

かんたん検索／目次／注意事項

ご使用前の確認

電話／テレビ電話／ブッシュトーク

電話帳

音／画面／照明設定

あんしん設定

メール

N-06A

ISSUE DATE:

'09.5

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

i モード／フルブラウザ

i モーション・ムービー／
i チャネル／ i コンシェル

カメラ

ワンセグ

Music

i アプリ／ i ウィジェット

おサイフケータイ／トルカ

地図・GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

WLAN

付録／困ったときには

索引／クイックマニュアル

取扱説明書

ドコモ

W-CDMA・GSM／GPRS・無線LAN方式

このたびは、「docomo PRIME series N-06A」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-06Aはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA 端末のご使用にあたって

- FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用にならない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM／GPRS・無線LAN方式では秘話機能ですべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL／TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL／TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL／TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コムドジャパン

- このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアおよびFOMA ハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA 端末のFOMA 通信は、ドコモの提供するFOMA ネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
The FOMA communication for the FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容（電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど）は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。FOMA 端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA 端末は、きせかえツール（P.131）に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能に割り当てられているメニュー番号（P.456）で機能呼び出せないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書（PDFファイル）」ダウンロード

<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探ることができます。

索引から → P.520

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から → P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから → 表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次から探します。

次ページで
詳しく説明
しています。

目次から → P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から → P.8

新機能や便利な機能など、N-06Aの主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から → P.456

N-06Aに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから → P.534

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。また、クイックマニュアル（海外利用編／WLAN編）も記載しておりますので、FOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『N-06A取扱説明書』の本文中においては、『N-06A』を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.340
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 画面の配色やアイコンは本体色Supreme Silverのお買い上げ時の表示で記載しています。メインメニューは「Standard」の表示で記載しています。

本書の見かた／引きかた（つづき）

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明します。

索引から ➡ P.520

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。

きせかツール.....339	i アプリ.....283	アドレス一覧の確認.....182
個別着信音/画像.....104	i ウィジェット.....298	アニメーションの作成.....326
撮影メニュー.....232	Music&Videoチャンネル画面.....267	アニメーションの表示.....326
着信履歴/不在着信履歴.....67	PDFデータ.....358	アフターサービス.....496
ディスプレイ.....27	PDFデータ画面のツールバー.....360	アプリケーション起動メニュー.....40
デスクトップ (情報通知).....126	アイコン操作	アプリケーション起動メニュー.....471
デスクトップ (貼り付け).....125	デスクトップ.....126	アラーム (タイマー機能).....369
テレビ電話画面.....64	表示アイコン選択.....129	アラーム音 (内蔵データ).....108
テレビリンク.....260	明るさ (イメージ編集).....327	アラーム音の止めかた.....376
ドキュメントビューア.....360	明るさ調節	アラーム通知

かんたん検索から ➡ P.4

よく使う機能や知っている便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

- ・GPS機能を使いたい P.307 GPS機能
- ・microSDカードを使いたい P.340
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい P.353 外部接続機能 / i 通信
- ・**アラーム機能を使いたい P.369 アラーム** P.357 DBEX™通信
- ・電早くして使いたい P.382 電卓
- ・海外で携帯電話を使いたい P.423
- ・最新のソフトウェアにしたい P.496 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.503 スキャン機能

表紙インデックスから ➡ 表紙

「表紙」→「章扉 (章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。

便利な機能

マルチアクセス.....	マルチアクセス.....366
マルチタスク.....	マルチタスク.....366
データを時系列に表示する.....	ライフヒストリービューア.....367
自動で電源を入れる / 切る.....	自動電源 ON / OFF.....368
チャネルボタンのショートカット機能を変更する.....	chボタン設定.....369
メインメニューを並び替え.....369
アラーム機能を利用する.....	アラーム.....369
スケジュールを管理する.....	スケジュール.....370
To Doリストを登録する.....	To Doリスト.....373

※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

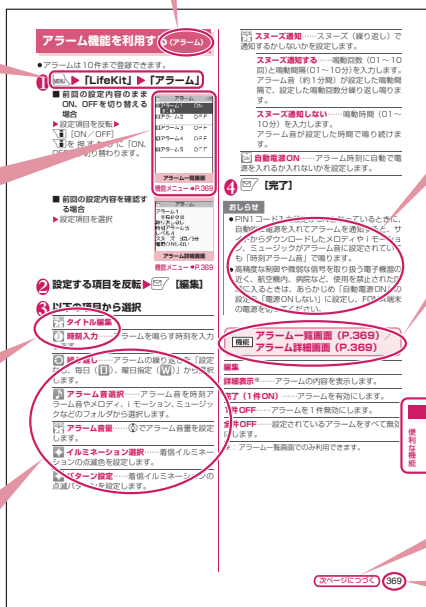
機能名称などを記載
しています。

各手順での操作を
表しています。

各手順を操作する
際のポイントとなる
画面を表します。
ご使用のFOMA
端末と照らし合わせ
てご覧ください。

画面に表示される
項目名を記載して
います(選択した
操作によっては実
行できない項目も
あります)。

各項目の説明を
記載しています。



各機能を利用する
ときに必要な内容、
注意事項や参考
になる内容を記載
しています。

機能メニュータイト
ルは、機能メ
ニューのアイコン
とその機能メ
ニューが表示され
る画面名で記載し
ています。

インデックスから
章ごとに検索でき
ます。

次のページに説明
がつづくことを示
します。

ページ番号

※本文中のページとは内容が異なります。

- 本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- 本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- 本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。また、ボタンでもタッチパネルでも操作できる場合はボタン操作を優先して記載しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- 相手に電話番号を知らせたい／知られたくない **P.58** 発信者番号通知
- 通話中にFOMA音声電話／テレビ電話を切り替えたい **P.66**
- 受話音量を変えたい **P.78** 受話音量
- 通話を保留にしたい **P.79** 通話中保留



出られない電話にこうしたい

- 電話に出ないで保留にしたい **P.79** 応答保留
- 通話を控える必要があることを伝えたい
P.79 公共モード(ドライブモード) **P.80** 公共モード(電源OFF)
- 用件を録音／録画したい **P.82** 伝言メモ



メロディやイルミネーションを変えたい

- 着信音の音量を変えたい **P.78** 着信音量
- 着信相手ごとに着信音などを変えたい **P.103** 個別着信音／画像、グループ着信音／画像
- 着信音を変えたい **P.108** 着信音選択
- 着信を振動でも知りたい **P.110** バイブレータ
- キーを押したときの音を消したい **P.111** ボタン確認音
- マナーモードにしたい **P.113** マナーモード
- 着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい **P.122** 着信イルミネーション



画面表示を変えたい・知りたい

- 画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい **P.27** ディスプレイの見かた
- メニューの表示を切り替えたい **P.43** シンプルメニュー
- 待受画面(壁紙)を変えたい **P.116** 画面表示設定
- 待受画面にカレンダーを表示したい **P.118**
- 文字の大きさを変えたい **P.124** フォント設定



メールを使いこなしたい

- ・デコメール®を送りたい **P.160** デコメール®
- ・画像やメロディを送りたい **P.164** 添付ファイル
- ・メールを自動で振り分けて保存したい **P.179** 自動振り分け設定



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい **P.232**
- ・ライトを使って撮影したい **P.243**
- ・撮影した画像を表示したい **P.320** マイピクチャ
- ・microSDカードに画像を保存したい **P.345**



安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい **P.135** おまかせロック®1
- ・電話帳の内容を知られたくない **P.137** シークレットモード/シークレット専用モード
- ・番号非通知の電話を受けたくない **P.149** 非通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない **P.150** 登録外着信拒否
- ・万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい **P.151** 電話帳お預かりサービス®2



※1：おまかせロックは有料サービスです。

※2：電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには、iモード契約が必要です）。

ワンセグを使いこなしたい

- ・ワンセグを見たい **P.254** ワンセグ視聴
- ・ワンセグを録画したい **P.260** ワンセグ録画
- ・ワンセグの視聴や録画を予約したい **P.261** 視聴予約リスト/録画予約リスト
- ・映像や音声の設定を変えたい **P.262** ユーザ設定

こんなこともできます

- ・電池の消費を抑えたい **P.120** 照明設定(ECOモード)
- ・QRコードやバーコードを取り込みたい **P.244** バーコードリーダー
- ・音楽を聴きたい **P.265** ミュージックプレイヤー/Music&Videoチャンネル
- ・GPS機能を使いたい **P.307** GPS機能
- ・microSDカードを使いたい **P.340**
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい **P.353** 赤外線通信/iC通信
- ・アラーム機能を使いたい **P.369** アラーム **P.357** OBEX™通信
- ・電卓として使いたい **P.382** 電卓
- ・海外で携帯電話を使いたい **P.423**
- ・最新のソフトウェアにしたい **P.498** ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい **P.505** スキャン機能



その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1
また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.534

目次

本書の見かた／引きかた	1
かんたん検索	4
目次	6
N-06Aの主な機能	8
安全上のご注意	10
取り扱い上の注意	16
本体付属品および主なオプション品	20

ご使用前の確認	<ul style="list-style-type: none"> 各部の名称と機能 スタイルについて ディスプレイの見かた タッチ操作 メニューの選択方法 基本操作 FOMAカード 電池パックの取り付け／取り外し 充電 電源を入れる 初期設定 時計設定 発信者番号通知 通信モードについて など
P.21	
電話／テレビ電話／ プッシュトーク	<ul style="list-style-type: none"> FOMA 音声電話／テレビ電話をかける FOMA 音声電話とテレビ電話の切り替え ハンズフリー リダイヤル／着信履歴 着もじ WORLD CALL FOMA 音声電話／テレビ電話を受ける 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード (ドライブモード／電源OFF) 伝言メモ テレビ電話の設定 プッシュトーク発信／着信 プッシュトーク電話帳 プッシュトーク設定 など
P.61	
電話帳	<ul style="list-style-type: none"> 電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正／削除 個別着信音／画像、グループ着信音／画像 直デン など
P.95	
音／画面／照明設定	<ul style="list-style-type: none"> 着信音 バイブレータ マナーモード 画面表示設定 プライバシーアングル 照明設定 画面デザイン メニュー画面設定 着信イルミネーション マチキャラ設定 ニューロポインター設定 きせかえツール など
P.107	
あんしん設定	<ul style="list-style-type: none"> 端末暗証番号 PINコード ダイヤルロック おまかせロック シークレットモード シークレットフォルダ オリジナルロック キー操作ロック ICカード認証設定 顔認証設定 セルフモード 設定リセット 端末初期化 など
P.133	
メール	<ul style="list-style-type: none"> i モードメール作成／送信 デコメール[®]／おまかせデコメ ファイルの添付 メール受信 i モード問い合わせ メールの返信／転送 添付ファイルの保存 メールBOXの操作 メール設定 メッセージサービス 緊急速報「エリアメール」 SMS など
P.157	
i モード／フルブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> サイトやインターネットホームページの見かたと操作 i モードパスワード クイック検索 インターネット接続 ブックマーク Phone To／AV Phone To・Mail To・Web To・Media To i モードブラウザ設定／フルブラウザ設定 など
P.191	
i モーション・ムービー／ i チャネル／i コンシェル	<ul style="list-style-type: none"> i モーション・ムービーの取得 i チャネルの利用 i コンシェルの利用 など
P.217	
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> 静止画撮影 動画撮影 撮影時の設定 バーコードリーダー テキストリーダー など
P.227	

ワンセグ P.251	<ul style="list-style-type: none"> ・チャンネル設定 ・ワンセグを見る ・データ放送 ・ワンセグを録画する ・視聴／録画の予約 ・ワンセグの設定 など
Music P.265	<ul style="list-style-type: none"> ・Music&Videoチャンネル ・着うたフル®の取得 ・曲の再生 ・プレイリストの利用 ・ミュージックプレーヤーの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
i アプリ / i ウィジェット P.281	<ul style="list-style-type: none"> ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリ待受画面 ・i アプリのバージョンアップ ・i ウィジェットの利用 など
おサイフケータイ / トルカ P.299	<ul style="list-style-type: none"> ・i Cお引っこしサービス ・おサイフケータイの利用 ・ICカードロック設定 ・トルカの取得 ・トルカの表示 など
地図・GPS機能 P.307	<ul style="list-style-type: none"> ・現在地の確認 ・地図・GPSアプリを使う ・位置情報の提供 ・現在地の通知 ・位置情報の履歴 など
データ管理 P.317	<ul style="list-style-type: none"> ・データBOXについて ・静止画 ・i モーション・ムービー ・ビデオ再生 ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ ・きせかえツール ・microSDカード ・コンテンツ移行対応 ・FOMAカード (UIM) 操作 ・赤外線通信 / IrSS™送信 / i C通信 / Bluetooth®通信 ・PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 ・電子書籍 / 電子コミックの表示 など
便利な機能 P.365	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・アラーム ・スケジュール ・To Doリスト ・アラーム通知設定 ・マイプロフィール ・通話時間 / 料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク ・Bluetooth ・Wi-Fi対応機器の利用 など
文字入力 P.395	<ul style="list-style-type: none"> ・文字入力について ・かな方式 ・定型文 ・文字のコピー / 切り取り / 貼り付け ・ユーザ辞書 ・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式 ・T9入力方式 ・音声入力 など
ネットワークサービス P.409	<ul style="list-style-type: none"> ・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス ・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
海外利用 P.423	<ul style="list-style-type: none"> ・WORLD WING ・海外で利用できるサービス ・海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける / 受ける ・ネットワークサーチ設定 など
パソコン接続 P.431	<ul style="list-style-type: none"> ・データ通信 など ※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式) に掲載しています。
WLAN P.437	<ul style="list-style-type: none"> ・WLAN音声電話をかける / 受ける ・WLAN設定 など
付録 / 困ったときには P.455	<ul style="list-style-type: none"> ・メニュー機能一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号 / 絵文字 / 顔文字の読み一覧 ・マルチアクセス / マルチタスクの組み合わせ ・オプション / 関連機器 ・困ったときには ・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引 / クイックマニュアル P.519	<ul style="list-style-type: none"> ・索引 ・クイックマニュアル ・クイックマニュアル (海外利用編、WLAN編)

N-06Aの主な機能

■ i コンシェル →P.222

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクター（マチキャラ）が役立つ情報（インフォメーション）を教えてくださいたり、サイトからスケジュール（i スケジュール）をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の住所情報などが自動で追加されます。

■ i アプリコール →P.293

i アプリコールとは対戦ゲームにおいて相手のアプリを起動させるなど、第三者またはコンテンツプロバイダから対応する所定のアプリに対して起動を促すよう通知することができる便利な機能です。

■ i ウィジェット →P.297

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール（ウィジェットアプリ）を簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけでなく、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

■ i モード →P.192

操作性が向上し、より便利にホームページから情報をご利用いただけるようになったほか、Flash[®] VideoやWindows Media[®] Videoにも対応し、さらに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。

■ 国際ローミング →P.288、424

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます（GSM・3Gエリアに対応）。FOMA音声電話、テレビ電話、i モード、i モードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版しゃべって翻訳 for N」をプリインストールしています。

■ 電池表示 →P.55

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。

■ カメラ機能 →P.227

- 有効画素数約810万画素のCMOS（外側カメラ）で、8Mサイズ（3,264×2,448ドット）の大画像も撮影できます。
- デジタル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所での静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して楽しめます。また、スマイルモードにより、自動的に人物の笑顔に合わせて撮影できます。
- パノラマ撮影機能で約240度の広い範囲を1枚の写真で撮影できます。
- 高速動画撮影機能「スピードムービー」を搭載。動きの速いシーンもスローモーションで再生できます。

■ タッチパネル →P.32

ディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞってスクロールするなどのさまざまな操作ができます。

■ 3.2インチ・フルワイドVGA液晶ディスプレイ

ワンセク映像もカメラ撮影した画像も鮮やかな大画面液晶（480×854ドット）で楽しめます。

■ スタイルチェンジ連携機能 →P.25

ディスプレイを回転させて3つのスタイルに切り替えることができます。スタイルを切り替えると自動的に見やすい横全画面表示や便利な横2画面表示に切り替わり、快適に操作することができます。

■ 高速無線LAN（IEEE802.11 b/g対応）

IEEE802.11g（最大54Mbps）、IEEE802.11b（最大11Mbps）の無線LAN規格に対応し、大容量・高速な通信が可能です。

■ ライフストレージサービス →P.328

静止画を専用のサーバにアップロード（バックアップ）することができます。アップロードした画像は、i モードブラウザやフルブラウザ、専用の i アプリ、パソコンから閲覧できます。

■ アクセスポイントモード →P.391

FOMA端末とWi-Fi対応機器を接続してゲーム対戦やホームページ閲覧などができます。

■ フルブラウザ →P.194

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネットホームページも表示できるようになり、より多くの情報を得ることができます。

■ マルチウィンドウ／ワンタッチマルチウィンドウ →P.200、204

- 1回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

■ クイック検索 →P.201

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。地図、辞典での検索も可能です。

■ 時間連動予測入力／音声文字入力 →P.398、407

- メール作成では時間に連動した用語が予測候補に表示されます。
- 音声を文字に変更してメール作成やクイック検索することができます。

■ ワンセグ →P.252

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができます。

■ SRS TruMedia／バーチャル5.1chサラウンド

- 臨場感あふれる音響技術「SRS TruMedia」を搭載しています。音楽、ムービー、ワンセグが迫力のサウンドで楽しめます。
- 対応放送・コンテンツなら、よりリアルなバーチャル5.1chサラウンドをステレオヘッドホンなどで体感できます。

■ Bluetooth機能 →P.385

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスに接続してFOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をした、音楽やワンセグの音声を再生することができます。また、Bluetooth対応パソコンと接続するとパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

■ ホームU対応

「ホームU」*は、ご自宅などのブロードバンド環境を利用して、FOMA端末でおトクな通話と、高速パケット通信をご利用いただけるサービスです。外出先では従来どおり、FOMAをご利用いただけます。
*お申し込みが必要な有料サービスです。ホームUの詳細については、ホームUウェブサイト (<http://www.homeu.jp/>) をご覧ください。
*ご利用にあたっては、ドコモが定めるブロードバンド回線およびホームアンテナ、「iモード」、「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」もしくは「パケ・ホーダイダブル」のご契約が必要となります。

■ テレビ電話→P.61

■ 着もじ→P.69

■ きせかえツール→P.131

■ あんしん設定→P.133

■ i モードメール／デコメール®／デコメ®絵文字→P.158、159、160

■ 着うたフル®／うた・ホーダイ／Music & Videoチャンネル→P.218、266、269

■ ミュージックプレーヤー→P.275

■ i アプリ／メガi アプリ／直感ゲーム →P.281

■ おサイフケータイ／トルカ→P.299




■ 地図・GPS→P.307

■ 各種ネットワークサービス→P.409







■ 高速通信対応→P.432

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみが発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止 (してはいけないこと) を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこと) を示します。
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードの取り扱いについて (共通) 10
2. FOMA 端末の取り扱いについて 11
3. 電池パックの取り扱いについて 13
4. アダプタの取り扱いについて 14
5. FOMAカードの取り扱いについて 15
6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて .. 15

1. FOMA 端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードの取り扱いについて (共通)

危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA 端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTT ドコモが指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA 端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

警告



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ、FOMAカードを入れないでください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお切りください。また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

1. 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
2. FOMA 端末の電源を切る。
3. 電池パックをFOMA 端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。

注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、けがや故障の原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。故障の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかご注意ください。けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

FOMA 端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと FOMA 端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

2. FOMA 端末の取り扱いについて

警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与える場合があります。



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所に FOMA 端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA 端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



禁止

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。

FOMA 端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



禁止

FOMA 端末内の FOMA カード挿入口や microSD カードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。
運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。
また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。
音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。
心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、アンテナを収納し、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。
落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意ください
例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛びにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

注意



アンテナ、ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。
本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



人の多い場所では、使用しないでください。
アンテナが他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



アンテナが破損したまま使用しないでください。
肌に触れるとやけどや、けがなどの事故の原因となります。



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかり握り、必要以上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾けたり振ったりして操作をする機能です。振りすぎなどが原因で、人や物などに当たり、重大な事故や破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。
けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
マルチファンクションボタン	アルミ合金	アルマイト
ニューロポインターボタン		
ストラップ取り付けピン	アルミ	
充電端子（卓上ホルダ用接触端子）	りん青銅（バネ用）	金メッキ
フロントケース（側面の銀色部分）	PC/ABS	すず蒸着＋UVコーティング
ワンセグアンテナの金属部分	SUS	—
スイングプレート（ディスプレイと本体の間の金属プレート）	SUS	窒化・ニッケルメッキ



FOMA端末を開閉する際（スタイルを切り替える際）は、指や手のひら、ストラップなどを挟まないようご注意ください。けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明るい場所で、画面からある程度の距離を空けてご使用ください。視力低下につながる可能性があります。

3. 電池パックの取り扱いについて

- 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

⚠ 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

⚠ 警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、異臭がするときには、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。
漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。
電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

⚠️ 注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。
発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを充電しないでください。
電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



指示

電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。
皮膚に傷害を起こす原因となります。

4. アダプタの取り扱いについて

⚠️ 警告



禁止

アダプタのコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。
感電、発熱、火災の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは風呂場などの湿気が多い場所では、使用しないでください。
感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。
火災の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタには触れないでください。
落雷、感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。
火災、故障、感電、傷害の原因となります。



禁止

充電中は、アダプタおよび卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、アダプタおよび卓上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだりしないでください。
FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



禁止

アダプタのコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。
感電、火災の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでください。
感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。
誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、海外で利用可能なACアダプタを使用してください。
ACアダプタ：AC100V
DCアダプタ：
DC12V・24V（マイナスアース車専用）
海外で利用可能なACアダプタ：
AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。
指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。
指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。
火災の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類に触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。
感電、ショート、火災の原因となります。



指示

アダプタをコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタのコードや電源コードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットから電源プラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜いて行ってください。

感電の原因となります。

5. FOMAカードの取り扱いについて

⚠️ 注意



指示

FOMAカード（IC部分）を取り外す際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

- 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

⚠️ 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室（ICU）、冠状動脈疾患監視病室（CCU）にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携帯および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

- **水をかけないでください。**
FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなっていません。風呂場など、湿気が多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- **お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。**
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意ください。乾いた布などでお手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- **端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。**
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- **エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。**
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- **FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。**
多くのものが詰まった荷物の中に入れてたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- **FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。**
- **ディスプレイは金属などで擦ったり引っかかりたりしないでください。**
傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- **タッチパネルの表面を強く押ししたり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。**
タッチパネルが破損する原因となります。
- **極端な高温、低温は避けてください。**
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- **一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになつての近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。**
- **お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。**
万一が、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- **FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。**
故障、破損の原因となります。
- **外部接続端子（イヤホンマイク端子）に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。**
故障、破損の原因となります。
- **ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。**
故障、破損の原因となります。
- **使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。**
- **カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。**
素子の褪色・焼付きを起こす場合があります。
- **通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。**
ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- **リアカバーを外したまま使用しないでください。**
電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- **FOMA端末を開いたときにできる、ディスプレイ背面部のすきまに、水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。**
火災、感電、故障の原因となります。
- **ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。**
故障の原因となります。
- **FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでください。**
FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。

- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

電池パックについてのごお願い

- 電池パックは消耗品です。
使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを長期保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・満充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
 - ・電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管
 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。
長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本または3本の状態をお勧めします。

アダプタについてのごお願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
故障の原因となります。

FOMAカードについてのごお願い

- FOMAカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管していただくようお願いいたします。
万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けしないでください。
故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましたが、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトプッシュ、シリアルポートを利用できます。また、オーディオではオーディオ／ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)
- 周波数帯について
FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

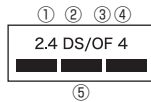
■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LANについて

- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなる場合があります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
 - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
 - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 周波数帯について
WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末本体の電池バック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS : 変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF : 変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ ■■■■■ : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。
- WLANを海外で利用する場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。

3. そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FeliCaリーダー／ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー／ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

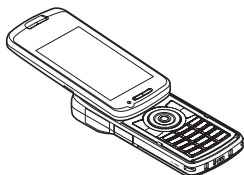
- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。
FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技術マーク」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。
FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FeliCaリーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。
FOMA端末のFeliCaリーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- ICカード認証機能は日本国内で使用してください。
FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

N-06A

(保証書、リアカバー N37含む)



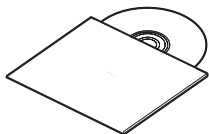
N-06A取扱説明書

(本書)



※ P.534にクイックマニュアルを記載しています。

N-06A用CD-ROM

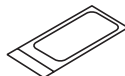


電池パック N21



保護シート

(試供品)

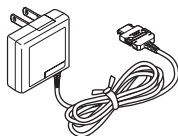


※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

<主なオプション品>

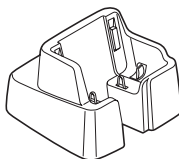
FOMA ACアダプタ 01 / 02

(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N22

(取扱説明書付き)



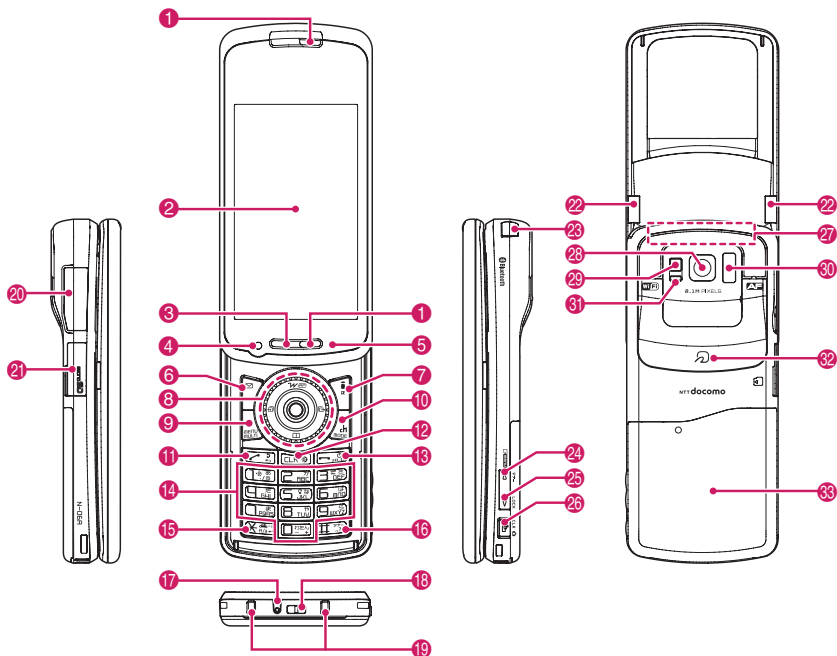
その他オプション品について→P.482

ご使用前の確認

各部の名称と機能.....	22
ディスプレイの見かた.....	27
タッチパネルの使いかた.....	32
メニューの選択方法.....	39
ニューロポインターの使いかた.....	43
各種画面の基本操作.....	44
操作手順の記載について.....	46
機能メニューについて.....	47
FOMAカードを使う.....	49
電池パックの取り付けかた／取り外しかた.....	51
充電する.....	52
電池残量の確認のしかた.....	電池 55
電源を入れる／切る.....	電源 ON / OFF 55
初期設定を行う.....	初期設定 56
時計を設定する.....	57
相手に自分の電話番号を通知する.....	発信者番号通知 58
自分の電話番号を確認する.....	マイプロフィール 58
通信モードについて.....	58

各部の名称と機能

ご使用前の確認

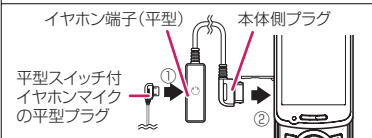


<イヤホンのご利用について>

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）接続例



■各部の主な機能

① 受話口 / ステレオスピーカ

② ディスプレイ (タッチパネル)


③ 照度センサー → P.120

④ 内側カメラ

- カメラ機能で自分を撮影
- テレビ電話中に自分の映像を写す

⑤ 充電ランプ

- 充電時は赤色で点灯

⑥  ファンクションボタン 1

- ファンクション表示の内容を実行 → P.31
- メールメニューを表示
- テレビ電話をかける → P.62
- 文字入力での文字種切り替え → P.400

⑦  ファンクションボタン 2

- ファンクション表示の内容を実行 → P.31
- 「i モードボタン設定」で設定した機能の起動 → P.193

※ お買い上げ時は i Menu 画面に接続されます。

8 マルチファンクションボタン**Ⓢ** / **Ⓠ** 上 / 下ボタン

- カーソルや表示内容などを上下方向へ移動（押し続けると連続スクロール）
- **Ⓢ**：i ウィジェット画面を表示→P.297
- **Ⓠ**：電話帳検索メニュー画面を表示

Ⓛ / **Ⓡ** 左 / 右ボタン

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロール→P.44
- **Ⓡ**：着信履歴を表示→P.67
- **Ⓛ**：リダイヤルを表示→P.67

● 決定ボタン

- ファンクション表示の内容を実行（主に選択 / 確定）→P.31
- ※ スライドさせて使うときは「ニューロポインターボタン」といいます。→P.43

9 **MENU** ファンクションボタン3

- ファンクション表示の内容を実行→P.31
- メインメニュー / シンプルメニューを表示→P.39、43
- タスク切替画面を表示→P.367

10 **ch** ファンクションボタン4

- ファンクション表示の内容を実行（主に機能メニュー）→P.31
- 「chボタン設定」で設定した機能の起動→P.369
- ※ お買い上げ時はiチャンネルのチャンネル一覧を表示します。

11 **☎** 開始ボタン

- 音声電話をかける→P.62、438
- 音声電話 / テレビ電話を受ける→P.75、441
- 直デンを表示→P.104
- かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す→P.396

12 **CLR** 戻る（クリア）ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.46
- 通話を保留→P.79
- 入力した電話番号や文字を削除→P.62、402

13 **⏻** 電源 / 終了 / 応答保留ボタン

- 電源を入れる（1秒以上） / 切る（2秒以上）→P.55
- 各機能の終了→P.46
- 通話の終了→P.63
- 応答を保留→P.79

14 **0** ~ **9** ダイヤルボタン

- 電話番号や文字、数字を入力

15 ***** / **#** 公共モード（ドライブモード）ボタン

- 公共モード（ドライブモード）の設定（1秒以上）→P.79
- 入力した文字の「大文字 / 小文字」の切り替え→P.400
- 「*」や濁点 / 半濁点などを入力→P.472

16 **#** / **MANA** ボタン

- マナーモードの設定（1秒以上）→P.113
- 「#」や句読点などを入力→P.472

17 送話口 / マイク**18** ストラップ取付穴**19** 充電端子**20** 外部接続端子

- 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合端子です
- ACアダプタ（別売）、DCアダプタ（別売）、FOMA充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01（別売）※などを接続
※：平型ステレオイヤホンセット（別売）や平型スイッチ付イヤホンマイク（別売）などを接続して使用します。

21 microSD カードスロット

- microSDカードを挿入→P.340

22 着信イルミネーション

- 電話着信 / メール受信時などに点滅→P.122
- スタイル変更時に点滅→P.123

23 ワンセグアンテナ

- ワンセグ放送を受信→P.253

24 **A** 音量大ボタン / [MANA]

- マナーモードの設定（1秒以上）→P.113
- タッチメニューの起動→P.33
- 通話中に受話音量を上げる→P.78
- 画面単位で前の画面へスクロール→P.44

25 **V** 音量小ボタン / [LOCK]

- ボタンの有効 / 無効（1秒以上）→P.144
- 通話中に受話音量を下げる→P.78
- 画面単位で次の画面へスクロール→P.44
- 現在時刻を読み上げる（ボイスクロック）→P.81
- 伝言メモを再生→P.83
- 不在着信・新着メールなどがあるか確認→P.81
- アラーム内容を読み上げ→P.376

26 **P** プッシュトークボタン

- プッシュトークを利用する→P.87
- 待受画面表示中にプッシュトーク電話帳を表示する→P.90
- タッチスタイル時で操作を1つ前の状態に戻す→P.38
- ※ 機能の割り当てがない場合に可能。
- フォトモード撮影画面を表示（1秒以上）→P.228

27 FOMA アンテナ

- FOMAアンテナは本体に内蔵されています。よりよい条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

28 外側カメラ

- 静止画や動画を撮影

29 ライト

- カメラ撮影時に点灯→P.243
- バーコードリーダー / テキストリーダー読み取り時に点灯→P.244、247

30 赤外線ポート→P.355

31 撮影認識ランプ

- 撮影時に点灯

32 マーク

- ICカード読み取り→P.300
- iC通信→P.356

● ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

■ コミュニケーションスタイル、シェアスタイル

ボタン	機能	参照ページ
	受信アドレス一覧の表示	P.182
	送信アドレス一覧の表示	P.182
	GPS機能による現在地確認	P.309
	2in1の設定	P.420
	ICカードロックを設定	P.302
	ECOモードの切替	P.120
	フォント設定画面の表示	P.124
	プライバシーアングルの切替	P.118
	画面/音設定のリセット	P.340
	「+」の入力	P.73

33 リアカバー

※本書では、、 [マナー]、 [LOCK] を合わせてサイドボタンと呼びます。

ボタン	機能	参照ページ
	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.79
	マナーモードの設定/解除	P.113
	受話音量の調節	P.78
	iモード問い合わせ	P.170
	iアプリのソフト一覧表示	P.283
	フォトモード撮影画面を表示	P.234
	マナーモードの設定/解除	P.113
	アクセスポイントのスキャン (待受画面表示中)	P.444
	通信モード設定画面の表示 (待受画面表示中)	P.60

■ タッチスタイル

ボタン	機能	参照ページ
	フォトモード撮影画面を表示	P.234
	マナーモードの設定/解除	P.113
	キー操作ロックの利用	P.144

FOMA端末の開きかた/閉じかた

本FOMA端末には3つのスタイルがあります。

スタイル	主な特徴
タッチスタイル	FOMA端末を閉じたままタッチでワンセグやカメラなどを起動して操作できます。
シェアスタイル	横全画面表示でマルチメディアを楽しめます。画面を分割して別々の画面で閲覧や操作できる便利な横2画面表示にも対応しています。
コミュニケーションスタイル	縦画面表示で通話、設定、閲覧などの操作ができます。

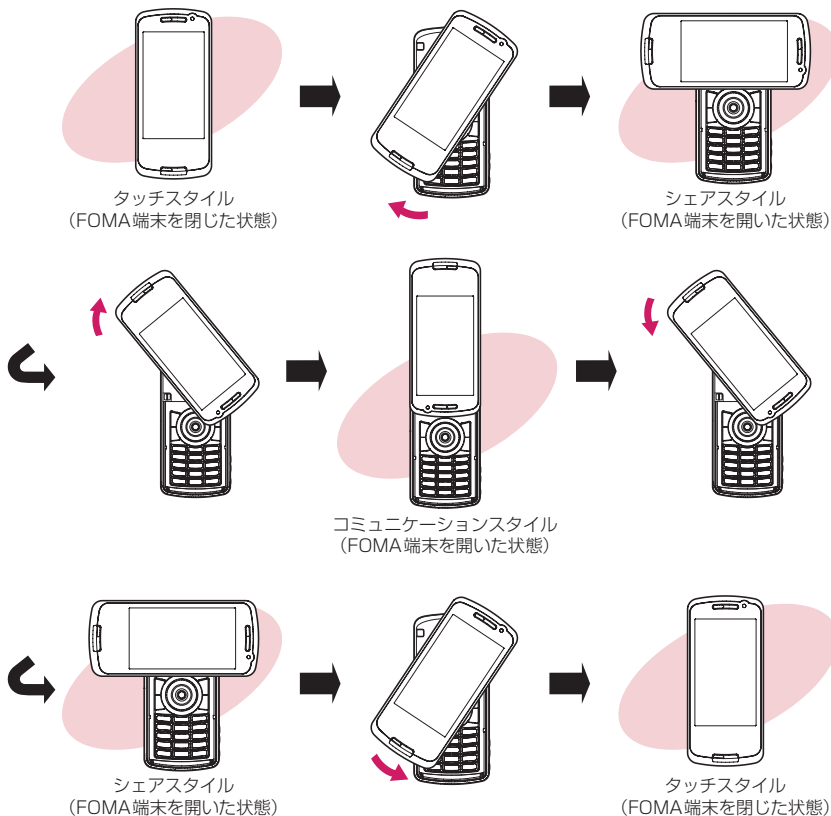
本書ではタッチスタイルはFOMA端末を閉じた状態、シェアスタイル、コミュニケーションスタイルはFOMA端末を開いた状態としています。

スタイル切り替え時のご注意

- スタイルを切り替えるときは、ディスプレイへ必要以上に力を加えないようにしてください。ディスプレイを強く押したまま回転させると、FOMA端末に傷が付いたり、破損する恐れがあります。スタイルを切り替えるときは、指や手のひら、ストラップなどをはさまないようにご注意ください。けがなどの事故や破損の原因となります。
- 携帯して持ち歩くときはFOMA端末を閉じた状態 (タッチスタイル) にしておくことをおすすめします。FOMA端末を閉じた状態で持ち歩くときは、誤って操作しないようにご注意ください。そのときは、サイドボタンの誤動作防止のため、キー操作ロックの設定をおすすめします。→P.144

● スタイルを切り替える

ディスプレイを回転させてスタイルを変更させることができます。機能によっては各スタイルに適した画面が用意されていて、機能を快適に利用することができます。



おしらせ

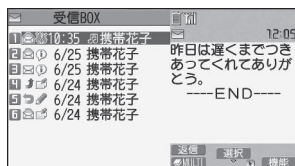
- 本書では、特に説明がない場合は、コミュニケーションスタイル時のボタン操作を記載しています。「FOMA端末を開いた状態」などと記載している場合は、シェアスタイル時の説明を含んでいます。「FOMA端末を閉じた状態」などと記載している場合は、タッチスタイル時のタッチ操作を記載していません。
- スタイル変更時の動作を設定することができます。→P.112、123

画面表示について

機能によっては、スタイルを切り替えると自動的に見やすい横全画面表示や便利な横2画面表示に切り替わり、快適に操作することができます。

スタイル	画面表示	対応している機能
コミュニケーションスタイル	縦画面表示	すべての機能
シェアスタイル	横全画面表示	待受画面、メール（受信メール詳細画面、送信メール詳細画面）、フルブラウザ、i アプリ（横画面対応 i アプリ）、カメラ、ワンセグ、マイピクチャ、ミュージックプレーヤー（i モーション・ムービーのみ）、ビデオプレーヤー、マンガ・ブックリーダー（ワイドコミック）
	横2画面表示*	メール、i モード、ワンセグ、マイピクチャ、ミュージックプレーヤー（i モーション・ムービーのみ）、クイック検索、マンガ・ブックリーダー
	縦画面表示	—
タッチスタイル	横全画面表示	フルブラウザ、i アプリ（横画面対応 i アプリ）、カメラ、ワンセグ、マイピクチャ、ミュージックプレーヤー（i モーション・ムービーのみ）、ビデオプレーヤー、マンガ・ブックリーダー（ワイドコミック）
	縦画面表示	上記以外の機能

※：対応している1つの機能が2画面表示されます。たとえば、右の画面のように受信メール一覧画面を起動すると自動的にサブ画面にメール本文が表示されます。（異なる機能を同時に2画面表示させることはできません。ただし、ワンセグ視聴中にメール機能を起動すると自動的にサブ画面にワンセグが表示されます。）



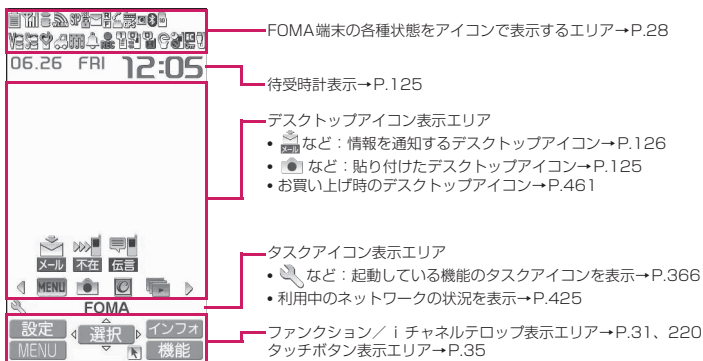
メイン画面 (左)

サブ画面 (右)

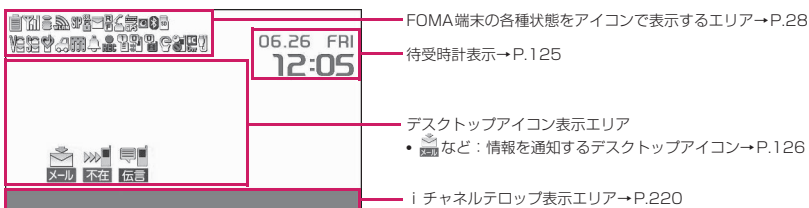
ディスプレイの見かた

- ディスプレイに表示されるマーク（📶、📧、📶など）をアイコンといいます。
- ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.117

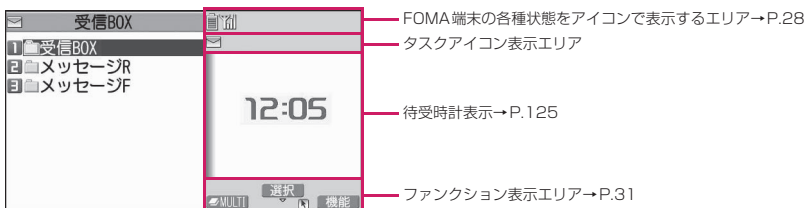
■縦画面表示



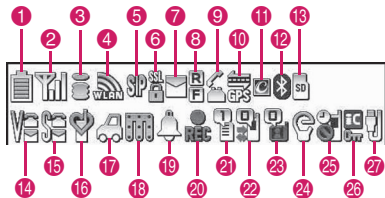
■横全画面表示





























■横2画面表示
































● FOMA 端末の各種状態を表示するアイコン






















アイコン	アイコンの内容
1	 電池残量→P.55  温度監視→P.52
2	 FOMAの受信レベル(DUALモード(WLAN優先)またはFOMAシングルモード)／FOMAの受信レベル(DUALモード(FOMA優先))→P.55、59  FOMAカード未挿入のときに表示(DUALモード(FOMA優先))→P.55、59 ※DUALモード(WLAN優先)またはFOMAシングルモードのときは非表示  FOMAの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(WLAN優先)またはFOMAシングルモード)／FOMAの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(FOMA優先))→P.55、59
3	 iモード中→P.192  iモード通信中→P.192  パケット通信中(データ送受信なし)※  パケット通信中(発信)※  パケット通信中(着信)※  パケット通信中(データ送信中)※  パケット通信中(データ受信中)※  プッシュトーク通信中→P.87

アイコン	アイコンの内容
4	 WLANの受信レベル(DUALモード(FOMA優先)またはWLANシングルモード)／WLANの受信レベル(DUALモード(WLAN優先))→P.55、59  WLANの接続先設定を一時接続にしている状態でアクセスポイントに接続していないときに表示(DUALモード(WLAN優先))→P.447 ※DUALモード(FOMA優先)またはWLANシングルモードのときは非表示  WLANの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(FOMA優先)またはWLANシングルモード)／WLANの電波が届かないところにいるときに表示(DUALモード(WLAN優先))→P.55、59  セルフモード→P.151
5	 WLAN通信中→P.59  WLAN接続中→P.59  SIP通信可→P.55、59  ホームU通信可・接続中→P.59
6	 SSL／TLS対応ページを表示中→P.197
7	 未読メールあり／受信BOX満杯→P.167  FOMAカードのSMS満杯→P.351  未読メールあり・FOMAカードのSMS満杯／受信BOX満杯・FOMAカードのSMS満杯→P.167、351  iモードセンターにメールあり／満杯→P.170  iモードセンターのメール満杯・未読メールあり／iモードセンターのメール満杯・受信BOX満杯→P.167、170

アイコン	アイコンの内容
 (赤色)	i モードセンターにメールあり・FOMAカードのSMS満杯／ i モードセンターのメール満杯・FOMAカードのSMS満杯 →P.170、351
 (赤色)	i モードセンターのメール満杯・未読メールあり・FOMAカードのSMS満杯／ i モードセンターのメール満杯・受信BOX満杯・FOMAカードのSMS満杯 →P.167、170、351
 (赤色)	i モードセンターにメールあり・未読メールあり／ i モードセンターにメールあり・受信BOX満杯 →P.167、170
 (赤色)	i モードセンターにメールあり・未読メールあり・FOMAカードのSMS満杯／ i モードセンターにメールあり・受信BOX満杯・FOMAカードのSMS満杯 →P.167、170、351
	「[メール選択受信設定]」が「ON」のとき
 (赤色)	i モードセンターにメールあり →P.169
 (赤色)	i モードセンターにメールあり・未読メールあり／ i モードセンターにメールあり・受信BOX満杯 →P.167、169
 (赤色)	i モードセンターにメールあり・FOMAカードのSMS満杯 →P.169、351
 (赤色)	i モードセンターにメールあり・未読メールあり・FOMAカードのSMS満杯／ i モードセンターにメールあり・受信BOX満杯・FOMAカードのSMS満杯 →P.167、169、351
 (赤色)	未読エリアメールあり→P.187
 (赤色)	未読メッセージRあり／満杯 →P.185
 (赤色)	i モードセンターにメッセージRあり／満杯→P.185

アイコン	アイコンの内容
 (赤色)	i モードセンターにメッセージRあり・未読メッセージRあり／ i モードセンターにメッセージR満杯・未読メッセージRあり →P.185
 (赤色)	i モードセンターにメッセージRあり・メッセージR満杯／ i モードセンターにメッセージR満杯・メッセージR満杯→P.185
 (赤色)	未読メッセージFあり／満杯 →P.185
 (赤色)	i モードセンターにメッセージFあり／満杯→P.185
 (赤色)	i モードセンターにメッセージFあり・未読メッセージFあり／ i モードセンターにメッセージF満杯・未読メッセージFあり →P.185
 (赤色)	i モードセンターにメッセージFあり・メッセージF満杯／ i モードセンターにメッセージF満杯・メッセージF満杯→P.185
 (赤色)	音声通話中→P.62
 (赤色)	64Kデータ通信中*
 (赤色)	テレビ電話中→P.62
 (赤色)	FOMA 音声電話・テレビ電話切替中→P.66、77
 (赤色)	ダイヤルロック→P.135
 (赤色)	シークレットモードまたはシークレット専用モード→P.137
 (赤色)	オリジナルロック／一時解除中 →P.140、141
 (赤色)	シークレットモードまたはシークレット専用モードでオリジナルロック／一時解除中 →P.137、140、141
 (赤色)	赤外線通信中→P.355
 (赤色)	赤外線リモコン操作中→P.358
 (赤色)	ICカード認証中→P.145
 (赤色)	i C通信中 (データ送受信) →P.356

アイコン	アイコンの内容
10	 GPS位置提供設定中(位置提供ON) / GPS位置提供設定中(許可期間設定中の位置提供OFF) →P.311  GPS測位動作中→P.309
11	 i コンシェルズのインフォメーションあり→P.223  招集通知(i アプリコール)あり →P.293  i コンシェルズのインフォメーションあり/招集通知(i アプリコール)あり→P.223、293
12	 Bluetooth電源オン状態(点灯) / Bluetooth通信中(点滅) →P.388  Bluetooth通話中→P.389  Bluetooth省電力中→P.388
13	 microSDカード取り付け時 →P.340  microSDカード(不正)取り付け時→P.340  microSDリーダー/ライター使用中→P.349  microSDアクセス中→P.343
14	 パイプレータ→P.110
15	 着信音量が「消去」→P.78  メル/メッセージ鳴動が「OFF」→P.112
16	 マナーモード→P.113  自動マナーモード起動ON/解除ON→P.113
17	 公共モード(ドライブモード) →P.79
18	 Music&Videoチャンネル予約中 →P.267
19	 アラーム通知機能 →P.261、375
20	 ワンセグ予約録画中→P.261
21	 留守番電話の伝言メッセージあり →P.410

アイコン	アイコンの内容
22	 [伝言メモON・自動音声メモON]  伝言メモ・自動音声メモともになし→P.82、379  伝言メモのみあり→P.82  自動音声メモのみあり→P.379  伝言メモ・自動音声メモともあり→P.82、379  [伝言メモOFF・自動音声メモON]  自動音声メモ0件~2件→P.379  [伝言メモON・自動音声メモOFF]  伝言メモ0件~5件→P.82
23	 テレビ電話伝言メモ→P.82
24	 ECOモード「ON」→P.120  プライバシーアングル「ON」 →P.118  プライバシーアングル「ON」とECOモード「ON」→P.118、120
25	 キー操作ロック中→P.144
26	 ICカードロック→P.302
27	 microSDモード中/MTPモード中 →P.349  USBケーブル接続時で、通信モード中/microSDモード中/MTPモード中→P.349  ハンズフリー対応機器接続時で、通信モード中/microSDモード中/MTPモード中→P.75、349  USBケーブル・ハンズフリー対応機器接続時で、通信モード中/microSDモード中/MTPモード中→P.75、349

※：パケット通信や64Kデータ通信の詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

おしらせ

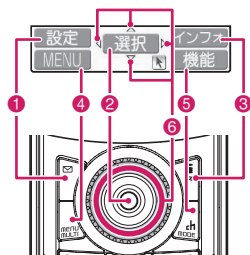
- ヨコ待受画面では、カメラなどのデスクトップアイコンは表示されません。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。その特性上、一部に点灯しないドット（点）や常時点灯するドット（点）が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 表示アイコンの名称は、「設定／NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「表示アイコン説明」で確認できます。

ファンクション表示とボタン操作

画面には 、、、、 に対応するソフトキー（ファンクション表示）と に対応する方向アイコンが表示されます。これらのアイコンは、対応するボタンが使用できる時のみ表示されます。

■ ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合

- ①～⑤に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- ①には [設定] [編集] [完了] [デモ] [送信] [新規] などが表示されます。
- ②の中央には [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ③には [表示切替] [赤外線] [インフォ] などが表示されます。
- ④には [MENU] [MULTI] が表示されます。
- ⑤には [ch] [機能] [閉] などが表示されます。
[機能] が表示されているときに を押すと、機能メニューが表示されます。→P.47



■ 画面を移動、スクロールする場合 (⑥)

アイコン (4方向) は移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。 を押すと、その方向に移動またはスクロールします。

【表記ルール】

■ ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、 [選択]、 [機能] のように、[] 内にファンクション表示を記載しています。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して一覧で表示できます。

- i ウィジェットの詳しい操作について→P.297
- ① ウィジェットアプリ
ウィジェットアプリを表示します。
ウィジェットアプリを選択すると個別表示できます。
 - ② ナビゲーション表示
ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。
i ウィジェット画面で [シャッフル] を押すと、ウィジェットアプリの表示順をランダムに入れ替えることができます。



i ウィジェット画面

タッチパネルの使いかた

本FOMA端末のディスプレイはタッチパネルになっています。指で直接画面に触れて項目を選択したり、画面上をなぞってスクロールするなどのさまざまな操作ができます。

- ディスプレイ消灯時はタッチパネルを利用できませんのでFOMA端末を開じたまま操作するときはサイドボタンを押して、ディスプレイのバックライトを点灯させてください。
- FOMA端末を開いているときは、タッチ操作とボタン操作を同時に行うことができます。ただし、機能によってはボタン操作でのみ行う場合があります（例：文字入力、電卓など）。
- 確認音やバイブレータ、スタイルごとのタッチパネルの利用については設定を変更できます。
→P.111、123

タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先が尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けしないでください。

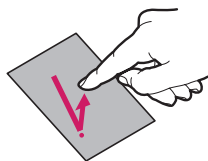
次の場合はタッチパネルにタッチしても動作しないことがあります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に寄せたままでの操作
- タッチパネルに保護シートなどを貼った操作

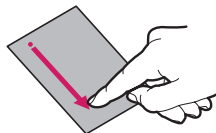
以下のような場合は、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 濡れた指での操作
- 強く指で押す操作
- タッチパネルにシールなどを貼った操作

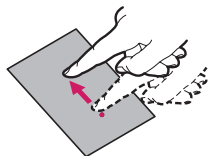
項目選択や実行するときはアイコン、タッチボタン、反転表示された項目などを指で直接タッチして選択します。



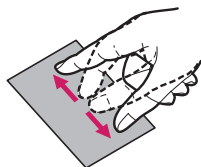
画面をスクロールするときや音量調節などをするときは項目やアイコンにタッチしながら上下や左右に指をスライドさせます。



前後の項目がある場合は、ディスプレイを指で表示したい方向へすばやくスライドしながら指を離すと前後の内容を表示できます。



画像表示画面などでは画面に親指と人差し指をおき、2本の指をスライドさせて指を広げたり、狭めたりすると指の間隔に合わせ拡大／縮小表示させることができます（機能や画像サイズによっては拡大／縮小ができない場合があります）。



タッチスタイル時に機能を選択する

FOMA端末を閉じたままですばやく機能呼び出すことができます。

● タッチメニューから機能を選択する

FOMA端末を閉じたまま、タッチメニューからタッチ操作に対応した機能をすばやく呼び出せるのでスタイルを切り替えることなくスムーズに利用できます。

「タッチメニュー一覧」→P.471

1 **[マナー]** を押してタッチメニューを表示する

待受画面（上部を除く）をタッチして **MENU** をタッチしてもタッチメニューを表示できます。



2 目的の機能をタッチする

■ 各機能の主なタッチ操作

メール→P.175

メールの一覧表示／詳細表示、iモード問い合わせなど

iモード→P.199

Bookmark一覧表示、サイト操作、iモードからの動画再生、フルブラウザホームなど

iアプリ→P.283

iアプリの起動、一覧表示の切り替えなど

iウィジェット→P.297

iウィジェット画面の表示、ウィジェットアプリの配置変更、ウィジェットアプリの起動・終了など

データBOX→P.318、321

マイピクチャ、iモーション／ムービーのフォルダ／ファイル一覧表示、画像の拡大・縮小表示、クイックアルバムの起動など

発信→P.63

ダイヤル入力、音声／テレビ電話発信、直デンの表示、着信履歴・リダイヤルの表示など

ミュージックプレーヤー→P.277

楽曲の再生・停止、音量調節、音質や音響効果の設定、プレイリスト表示など


ワンセグ→P.255

チャンネル選択、音量調節、字幕の表示、ワンセグ効果の設定、ワンセグの終了など

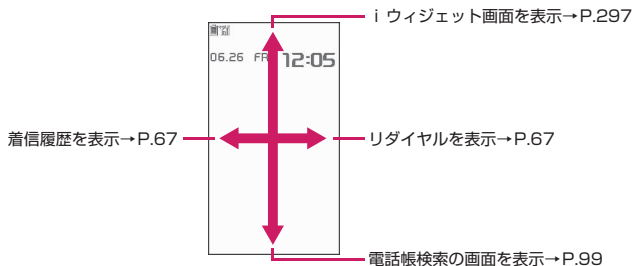
カメラ→P.234

カメラモードの選択、撮影モードの設定、フォーカス枠の移動、クイックアルバムの起動、カメラの終了など

● スライド操作で ボタンに割り当てられている機能呼び出す

待受画面上で上、下、左、右の各方向にすばやくスライドするだけで  ボタンに割り当てられている機能をすばやく呼び出すことができます。

1 待受画面上で上下左右の方向にすばやくスライドしながら指を離す



● ワンタッチで機能呼び出す

待受画面の上部をタッチして、便利な機能を集めたパレットをすばやく呼び出すことができます。







1 待受画面上部をタッチする

表示されたパレットの領域外をタッチするとパレットは消えます。



アイコン	機能	アイコン	機能
	Bluetoothメニュー画面を表示→P.387		ECOモードを設定→P.120
	公共モード（ドライブモード）を設定→P.79		「着信音量」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示→P.78、112
	「バイブレータ」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示→P.110、112		ICカードロックを設定→P.302
	「画面デザイン」を表示→P.120		

ファンクション表示とタッチ操作

画面には , , , ,  に対応するソフトキー（ファンクション表示）と  に対応する方向アイコンが表示されます。これらはタッチ操作を行うことができます。

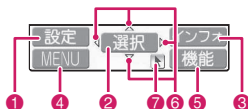
ファンクションボタンの使いかた→P.31

■ ファンクション表示されている機能を実行する場合（①～⑤）

ファンクション表示をタッチすると、その機能が実行されます。

※ ⑥が表示されているときは、表示されている方向にタッチ操作ができます。

⑦が表示されているときは、ニューロポインターが利用できます。ニューロポインターが利用できる画面ではタッチ操作もできます。



タッチボタン

タッチスタイル時では画面下部にアイコン表示のタッチボタンが表示され、タッチ操作ができます。

■ タッチボタンは以下の機能を利用中に表示されます

タッチメニュー、受信メール画面、iモード、iアプリ*¹、ワンセグ*¹、iモーション*¹、ムービー*¹、マイピクチャ、ミュージックプレーヤー、音声通話、直デン、ダイヤル入力画面、プッシュトーク通話、電話帳、リダイヤル/発信履歴*²/着信履歴

*¹：タッチボタンは各一覧表示画面に表示されます。

*²：発信履歴はタッチスタイルから起動することはできません。



タッチボタン

ご使用前の確認

■ タッチボタンについて

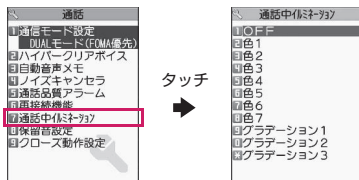
アイコン	機能	アイコン	機能	アイコン	機能
	操作を1つ前に戻す		起動中の機能を中止		応答保留にする
	通話中保留にする		起動元に戻る 一覧画面を閉じる		iモードを終了する
	再生を停止する		プッシュトーク通信中メンバー追加		ポーズダイヤル送出手機
	代替画像でテレビ電話に出る		BGM再生する		タッチボタンの表示を切り替える
	タッチボタンの表示を切り替える		表示形式の切り替え		楽曲のジャケット画像を表示
	FOMA端末からBluetooth機器に切り替え		Bluetooth機器からFOMA端末に切り替え		前に移動する
	次に移動する		次に進む		前に戻る
	パレットを開く		パレットを閉じる		テレビ電話をかける
	ハイパークリアボイス (OFF)		ハイパークリアボイス (強め)		ハイパークリアボイス (ぶつう)
	項目を完了する		音声通話終了時の確認画面を消去する		項目を削除する
	詳細を表示する		表示を継続する		メール返信する
	次を表示する		操作を確定する		通話を受ける 通話を開始する
	通話を終了する		プッシュトークを発信する		データを表示する
	項目を開く		データを再生する		楽曲を変更する チャプター一覧を表示する
	クイックアルバムを表示する		FOMAに切り替える		WLANに切り替える
	サイト操作のタッチボタンに切り替える		文字拡大縮小操作のタッチボタンに切り替える		パレット表示操作ができるタッチボタンに切り替える
	文字を拡大する		文字を縮小する		起動中の全機能を終了する

各種画面の基本操作

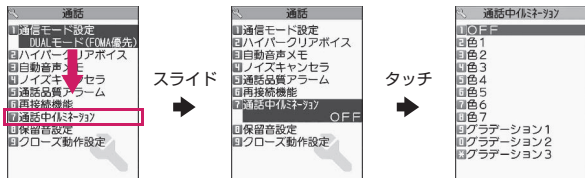
- タッチパネルによる基本操作について説明します。

● 項目を選択する

1 項目をタッチする



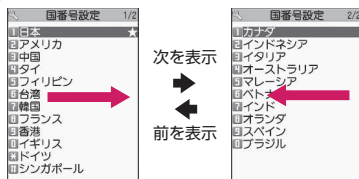
また、項目を上下にスライドすることもできます。



● 選択する項目が複数ページにわたる場合

項目が複数ページにわたる画面や前後の項目がある画面ではすばやくスライドすると前後の内容を表示できます。

1 左右の方向にすばやくスライドしながら指を離す

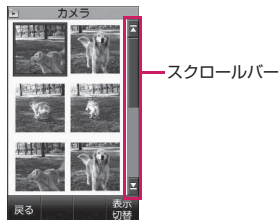


● スクロールバーを操作する場合

ミュージック、マイビクチャ、i モーション／ムービー、ワンセグのフォルダー一覧画面やファイル一覧画面では、スクロールバーによる操作ができます。

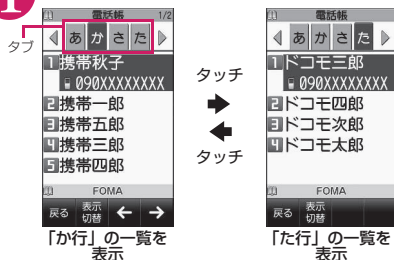
1 スクロールバーにタッチしながら上下方向にドラッグする

☑ をタッチすると先頭の項目へ、☒ をタッチすると最後の項目へ移動します。



● タブを選択する

1 タブをタッチし、反転表示（選択状態）にする



● デスクトップアイコンを利用する

待受画面に貼り付けたよく使う機能や情報を通知するデスクトップアイコンをタッチ操作で利用したり、呼び出すことができます。

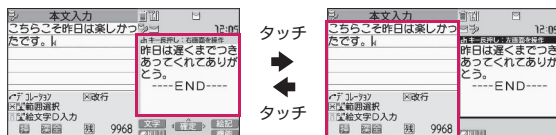
デスクトップアイコンについて→P.125

1 待受画面上のデスクトップアイコンをタッチする



● 横2画面表示中の切り替え操作

メール返信などの横2画面表示では、画面をタッチ（または $\sqrt{\text{ch}}$ を1秒以上押す）するだけでサブ画面とメイン画面の操作切り替えができます。



ワンセグ視聴中の横2画面表示では、画面をタッチするだけでワンセグ視聴画面が横全画面表示になります。もとの横2画面表示に戻るには MENU を押してワンセグ以外のタスクアイコンを選択します。



● 端末暗証番号の入力

各種操作の端末暗証番号入力時には数字のアイコンをタッチします。

1 4～8桁の端末暗証番号をタッチし^{確定}をタッチする



入力した端末暗証番号は「●」で表示されます。正しい端末暗証番号を入力するとロック解除や機能の詳細画面が表示されます。「←」をタッチすると1文字ごとに消すことができます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● ロック解除をする

キー操作ロックを解除するには画面下のアイコンをドラッグしたり、タッチして操作します。

キー操作ロックについて→P.144



端末暗証番号無に設定中



端末暗証番号有に設定中



顔認証機能設定中

● ダイレクト操作アイコンを利用する

画面左右に配置されるアイコンをタッチすることで操作ができます。起動中の機能の状況に応じて表示されるアイコンは変わります。ダイレクト操作アイコンはカメラ起動中 (P.231)、マイピクチャ画面表示中 (P.321) に利用できます。

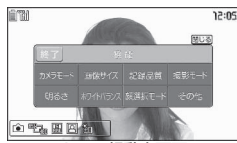


マイピクチャ画面

● パレットを利用する







画面上をタッチするだけで設定や調整を行うためのボタンをまとめたパレットが表示されます。カメラ起動中 (P.231)、ワンセグ視聴中 (P.255)、ミュージックプレーヤー起動中 (P.277)、ビデオプレーヤー起動中 (P.333)、待受画面表示中 (P.34)、音声電話/テレビ電話着信中 (P.76)、i モード中 (P.199)、フルブラウザ (P.199) で利用できます。

また、パレットに「閉じる」が表示されているときは、パレットが表示されていない画面上をタッチするだけでパレットを閉じることができます。



カメラ起動中画面

操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

間違えてメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには、を押す※か、スタイルを切り替え (CLR) を押します (タッチボタンでは  や  をタッチします)。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは、スタイルを切り替え () を押します (タッチボタンでは  をタッチします)。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに () を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

※：機能の割り当てがない場合に可能。

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。本書では、メインメニューから機能呼び出す方法を基準に説明しています。メニューは機能ごとに分類されています。→P.456

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面で **MENU** を押して表示されるメインメニューから選択することができます。

<例：「通話中イルミネーション」の機能を設定する場合>

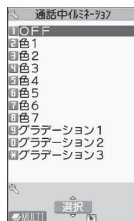
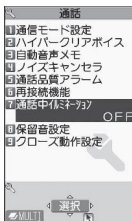
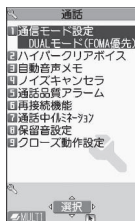
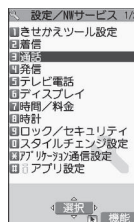
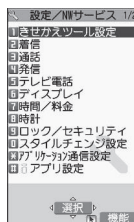
1 待受画面で **MENU** を押し、メインメニューを表示する



ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

2 反転表示を移動して **[選択]** を押し、表示されるメニューを順次選択する



ワンポイント

[反転] を押し続けると、反転表示を連続して移動することができます。

反転した項目が2行表示になり、現在の設定値が表示されます。

アプリケーション起動メニューから機能を選択する

FOMA端末をシェアスタイルに切り替えたまま、横全画面や横2画面に対応した機能をすばやく呼び出すことができます。

- メニューの内容については「アプリケーション起動メニュー一覧」をご覧ください。→P.471
- アプリケーション起動メニューからはiモード、iアプリ、メール、カメラ、ワンセグ、データBOXの機能呼び出すことができます。

1 ヨコ待受画面でMENUを押し、アプリケーション起動メニューを表示する



2 十字キーでフォーカスを移動して決定キーを押し、表示されるメニューを順次選択する

ショートカットボタンで機能呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能をすばやく呼び出すことができます。

1 待受画面でファンクションボタンを押す

	<p>☑を押すと、メールメニューが表示されます。→P.158</p>	<p>☑を押すと、i Menu画面が表示されます。→P.192</p>	<p>☑を押すと、チャンネル一覧が表示されます。→P.221</p>
<p>☑を押すと、iウィジェット画面が表示されます。→P.297</p>	<p>☑を押すと、電話帳検索画面が表示されます。→P.100</p>	<p>☑を押すと、着信履歴画面が表示されます。→P.67</p>	<p>☑を押すと、リダイヤル画面が表示されます。→P.67</p>

おしらせ

- シンプルメニュー (P.43) を利用しているときは、待受画面で☑を押すと、シンプルメニューが表示されます。
- ☑ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.369

メニュー項目を検索し、機能呼び出す

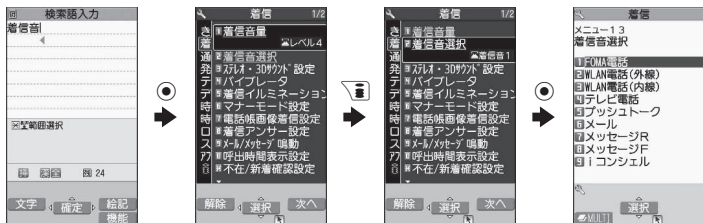
キーワードを入力してメニュー項目を検索すると、操作手順がわからなくても目的の機能呼び出すことができます。

<例：「着信音選択」を呼び出す場合>

1 待受画面で **MENU** を押し、**ch** 【機能】を押し、「検索」を反転して **○** 【選択】を押す



2 「着信音」と入力して **○** 【確定】 を押し、表示されるメニューを選択する



検索結果は下線が引かれて表示されます。

検索結果が複数あるときは、**▽** 【次へ】を押すと、囲み枠が移動します。

オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておく（P.121）、その機能を簡単に呼び出せます。

1 待受画面で **MENU** を押しメインメニューを表示し、続けて **▽** 【オリジナル】を押す

▽ を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。



メニュー番号を押して機能呼び出す

メインメニューを「Standard」に切り替えると (P.42)、あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.456) に対応するボタンを押すだけで、その機能をすばやく呼び出すことができます。

<例> 「着信音選択」を呼び出す場合>

1 待受画面で **MENU** を押し、続けて **1** **3** を押す



メインメニューを切り替える

メインメニューのデザイン (背景やアイコンなどの表示スタイル) は自由に変更することができます。

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。

1 待受画面で **MENU** を押し、さらに **切替** を押す



2 項目を選択する

「Active Red」～「Standard」

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。「Standard」に切り替えると、メニュー番号を押して機能呼び出すこともできます。→P.42

「シンプルメニュー」→P.43

「オリジナルテーマ」→P.121

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。

「きせかえツール」→P.131

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。

■ **メインメニューを一時的に切り替えるとき**

テーマ画面で項目を反転して **切替** [一時切替] を押すと、メインメニューが一時的に切り替わります。再度メインメニューを表示させるときは、設定前のメインメニューが表示されます。

おしらせ

●ユーザーカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで **切替** [機能] を押し「項目割り当て」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.369

シンプルメニューに切り替える

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。

- 各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.124
- シンプルメニューの内容については「シンプルメニュー機能一覧」をご覧ください。→P.470

1 待受画面で **MENU** を押し、さらに **切替** を押す



2 「シンプルメニュー」を選択し、文字サイズを特大に変更するときは「YES」を選択する

文字サイズを変えないときは「NO」を選択します。



ニューロポインターの使いかた

ニューロポインターをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。また、一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

- 待受画面またはディスプレイの最下段に **☞** が表示されているときにニューロポインターをスライドすると、ポインター (**☞**) が表示されます。
- ポインターのアイコンデザインは変更することができます。→P.129

● ニューロポインターで前後の画面を切り替える

1 **☞** をスライドし、**☞** を表示させる ▶ 移動範囲の一番下に移動する

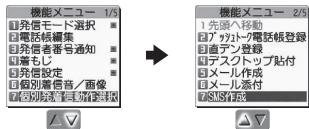
ポインターが **☞** に変わります。

■ 一番上に移動した場合

ポインターが **☞** に変わります。

2 ●を押す

次のページが表示されます。



■ 前のページを表示させる場合

▶ ●を左方向にスライドし、▲▼を△▼に変える▶ ●を押す

● ニューロポインターで画面をスクロールする

以下の画面を表示中に、ニューロポインターで画面をスクロールさせることができます。

- i モードブラウザやフルブラウザ (P.198) でサイト表示中
- マイピクチャ画面表示中 (P.320)
- PDFデータ画面表示中 (P.360)
- ドキュメント画面表示中 (P.360)
- マンガ・ブックリーダー画面表示中 (P.363)

また、i モードブラウザやフルブラウザでサイト表示中にスクロールモードに切り替えると、がに変わり、などが表示され、スライドさせた方向にスクロールができるようになります。

おしらせ

- 横2画面表示のサブ画面ではニューロポインターを利用できません。

各種画面の基本操作

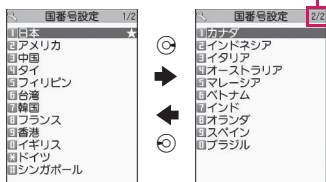
ボタンによる基本操作について説明します。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合

1 ⌂でページを切り替える

⌂ (または [Mナー]) を押すと前のページに、⌂ (または [LOCK]) を押すと次のページに切り替わります。

現在のページ / 全体のページ

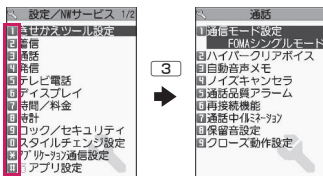


■ ⌂で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ⌂を押すと前のページに、一番下にあるときに ⌂を押すと次のページに切り替わります。

● ダイヤルボタンで項目を選択する方法

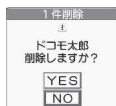
1 メニュー番号に対応している **[1] ~ [9]**、**[0]**、**[*]**、**[#]** を押す



ダイヤルボタンに対応している番号

● 「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合

1 **[方向キー]** で囲み枠を移動し **[OK]** 【選択】 を押す



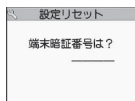
● ピクチャー閲覧で画像を表示する場合

1 **[方向キー]** で囲み枠を移動し **[OK]** 【表示】 を押す



● 端末暗証番号の入力

1 4～8桁の端末暗証番号を入力し **[OK]** 【確定】 を押す



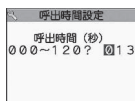
入力した端末暗証番号は「_」で表示されます。
正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合

1 **[0] ~ [9]** を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に**[0]**を2回または1回押します。

■ 「3」を入力する場合

▶ **[0] [0] [3]**

● 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ [CLR]について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには[CLR]を押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ [↩]について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは[↩]を押します。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに[↩]を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。タッチ操作ができる場合でも、ボタン操作を優先して記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- ①：待受画面でMENUボタンを押します。
- ②：☉で反転表示を「」内のメニューに移動し☉ [選択]を押します。
- ③：☉で反転表示を「」内の項目に移動し☉ [選択]を押します。
または「」内の項目のメニュー番号に対応する1～9、0、*、#を押します。
- ④：☉で反転表示を移動します。
- ⑤：[]内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

[表記ルール]

■ 「選択」「確定」操作における☉の省略

- 記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは☉ [選択]を省略して記載しています。
- 同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も☉ [選択]または☉ [確定]を省略して記載しています。
- ☉ [選択]を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「～を反転」と記載しています。

■ すばやい操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作(P.40)がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.470)をご覧ください。

■ 操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.38、46

■ ボタンやメニュー表示の簡略記載について

- 本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作			を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu・検索	# (1秒以上)

■メニュー説明の省略と、メニュー項目の合併記載

- 項目名を見ただけで、操作の目的・方法が容易に推察でき、説明が不要と思われる項目は、そのメニュー説明を省略しています。
- メニュー説明を省略した項目をまとめて記載する場合や、複数の項目をまとめて説明する場合は、項目を「,」でつないで記載しています。

機能メニューについて

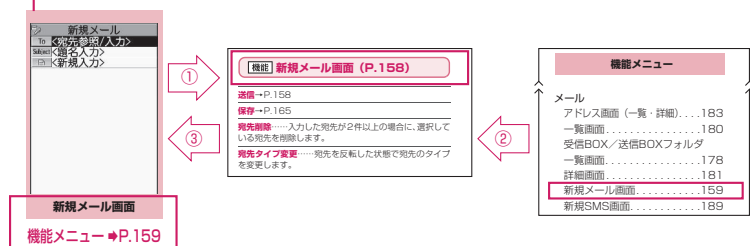
FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

●機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ①操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ②機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

機能メニューの参照ページに記載している操作画面は、色アミで囲って、他の画面と区別しています。

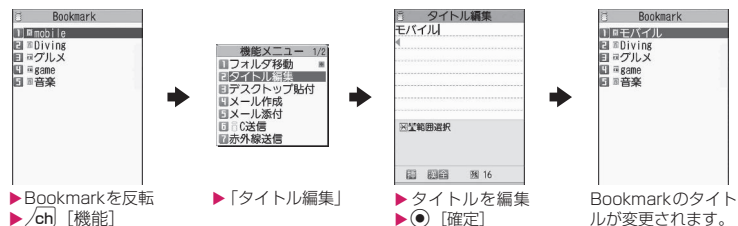


※上記の「機能メニュー項目」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

●一覧画面の操作対象について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから **[ch]** [機能] を押してください。

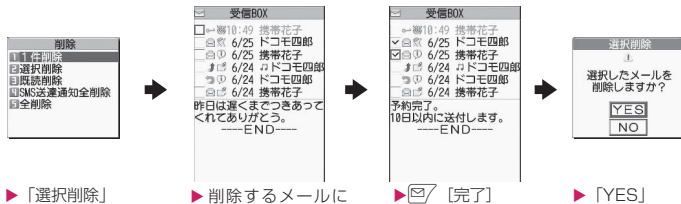
<例> 一覧画面のBookmarkタイトルを編集する場合>



● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータ进行操作対象とするだけでなく、複数のデータ进行操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

<例> 受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



▶ 「選択削除」

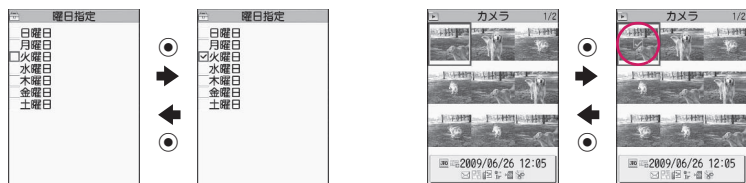
▶ 削除するメールに
チェックマークを付
ける

▶ [完了]

▶ 「YES」

チェックマークの付けた

☑で囲み枠を選択する項目に移動し、○ [選択] を押し、チェックボックスが□から☑になります。これが選択された状態です。● [選択] を押すたびに、□と☑が切り替わります。ピクチャー一覧では選択された状態になると、☑が表示されます。未選択状態では何も表示されません。



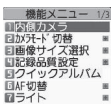
・ファンクション表示エリアに「機能」が表示されている場合は、**ch** [機能] を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

● 表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。

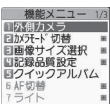
<画面例1>

外側カメラ使用中



<画面例2>

内側カメラ使用中



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、<画面例1>のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次に機能メニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

[表記ルール]

■ 表示が交互に切り替わるメニューの記載について

このようなメニューは「内側カメラ⇄外側カメラ」と記載しています。

おしらせ

- 表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「■」が表示されます。
- 操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

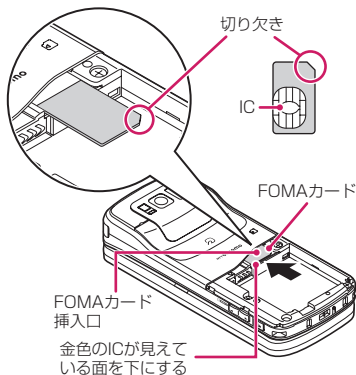
FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.51

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

● 取り付けかた／取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

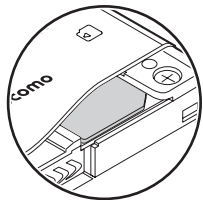
1 FOMAカードのIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード挿入口に差し込む



2 FOMAカードが固定されるまで奥に差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。

正しく取り付けられた状態



おしらせ

- FOMAカードを無理に取り付けようとしていたり、取り外そうとすると、FOMAカードが破損するおそれがありますのでご注意ください。

暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.134

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのFOMAカードセキュリティ機能（FOMAカード動作制限機能）が搭載されています。

● サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカードセキュリティ機能が自動的に設定されます。

● FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。

● FOMAカードセキュリティ機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。

- iモードメールに添付されているファイル（トルカを除く）
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - iアプリ（iアプリ待受画面を含む）
 - 画像（アニメーション、Flash画像を含む）
 - メロディ
 - トルカ（詳細）の画像
 - 電話帳お預かりセンターからダウンロードした画像
 - Music&Videoチャンネルの番組
 - コンテツツ行対応のデータ
 - iモーション
 - キャラ電
 - 着うた®※・着うたフル®
 - PDFデータ
 - きせかえツール
 - テレビ電話伝言メモ
 - 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
 - マチキャラ
 - ダウンロード辞書
 - ファイル（メロディ／画像）が添付されているメッセージR/F
 - 電子書籍／電子コミック
- ※：「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

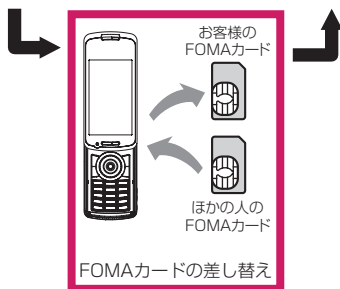
- この後の説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードしたり、メールを受信したときのFOMAカードが挿入されている場合は、FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータの閲覧や再生ができます。



データをダウンロードしたり、メールを受信したときは別のFOMAカードが挿入されている場合は、FOMAカードセキュリティ機能が設定されているデータの閲覧や再生ができません。



おしらせ

- FOMAカードを取り付けていないときやほかの人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは「」が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできません。
- FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ほかの人のFOMAカードに差し替えると、お客様がダウンロードしたウィジェットアプリはiウィジェット画面およびウィジェットアプリ一覧画面から表示されなくなります。

FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- 差し替えたFOMAカードの設定となる機能
 - バイリンガル
 - SMS center設定
 - SMS有効期間設定
 - PIN設定
 - アプリケーション通信設定の接続先選択
- お買い上げ時の設定に戻る機能
 - iチャンネル設定
 - フルブラウザ利用設定
- 「無効」に設定される機能
 - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- 差し替え前のFOMAカードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャンネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

FOMAカードの種類

FOMAカード (青色) は、FOMAカード (緑色/白色) とは次のように異なります。

機能	青色	緑色/白色
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード (緑色/白色) とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード (緑色/白色) を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

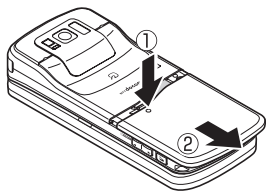
電池パックの取り付けかた／ 取り外しかた

- 電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に持ったまま行ってください。

● 取り付けかた

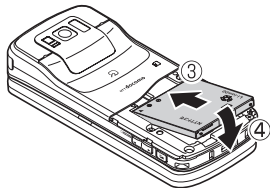
1 リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方向へスライドさせ、取り外します。



2 電池パックを取り付ける

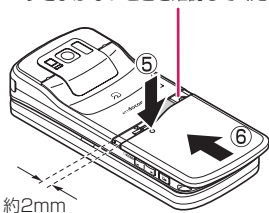
電池パックの「A」と書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末（本体）の「▲」マークが合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。



3 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約2mm開けた状態でFOMA端末（本体）の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

リアカバーとFOMA端末（本体）に
すきまがないことを確認してください。



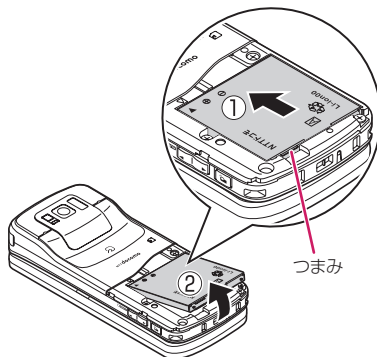
約2mm

● 取り外しかた

1 リアカバーを取り外す

2 電池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

- リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえないでください。リアカバーのツメが壊れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック N21をご利用ください。

■電池パックの寿命


- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなる場合があります。



Li-ion00

環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01 / 02 (別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 / 02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- FOMA ACアダプタ 02およびFOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用している充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電ランプが点滅し、ディスプレイの「」が点滅しているときは、温度監視中により充電可能温度になるまで充電はできません。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたリケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

- ご使用の状況によっては、電池残量が100%になる前に充電が停止する場合があります。この場合、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間置くと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。

■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間	
FOMA シングルモード	
FOMA / 3G 静止時(「自動」設定時※):	約560時間
移動時(「3G」設定時※):	約410時間
GSM 静止時(「自動」設定時※):	約290時間
WLAN シングルモード	
通常プロファイル:	約480時間
ホームUプロファイル:	約330時間
DUAL モード	
通常プロファイル:	約320時間
ホームUプロファイル:	約240時間
連続通話時間	
FOMA 音声電話	
FOMA / 3G 音声電話時:	約200分
テレビ電話時:	約90分
GSM 音声電話時:	約220分
WLAN 音声電話	
通常プロファイル	
パワーセーブOFF時:	約360分
パワーセーブON (Legacy) 時:	約780分
パワーセーブON (U-APSD) 時:	約900分
ホームUプロファイル:	約360分
ワンセグ視聴時間	
通常視聴:	約220分
ワンセグECOモード:	約320分

※: ネットワークの接続切り替え設定は、「3G / GSM 切替」(P.428)で行います。

- WLANシングルモードまたはDUALモードでは、WLANの電波状況、アクセスポイントおよびFOMA端末の設定、SIPサーバの状態により、連続待受時間、連続通話時間は異なります。

- ・ 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・ 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・ ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク O1 (別売) を使用して視聴できる時間の目安です。
- ・ 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かない、または弱い) などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなることがあります。
- ・ iモード通信やiモードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、iアプリやiアプリ待受画面の起動、カメラの使用、動画/iモーションや音楽の再生、ワンセグの視聴などによって、通話 (通信)・待受時間は短くなります。
- ・ 滞在国のネットワーク状況などにより、通話 (通信)・待受時間が短くなることがあります。
- ・ 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」(P.428)を「3G」に設定すると、通話 (通信)・待受時間は長くなります。
- ・ お客様がご利用の無線LAN環境により、通話 (通信)・待受時間が短くなることがあります。

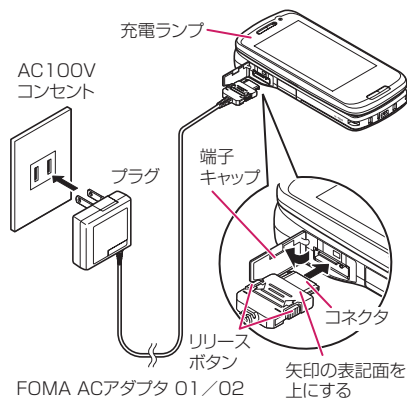
■電池パックの充電時間の目安

FOMA 端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約130分
DCアダプタ	約130分

ACアダプタ/DCアダプタで充電する

■ACアダプタ (別売) の場合



■DCアダプタ (別売) の場合

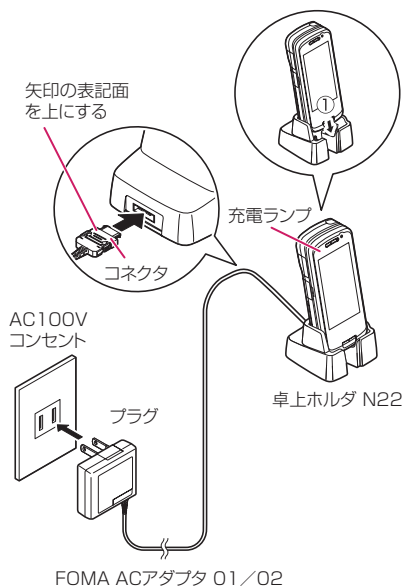


FOMA DCアダプタ O1/O2

- 1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタ/DCアダプタコネクタをFOMA 端末の外部接続端子に水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットに差し込む
充電ははじめます。
- 4 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA 端末から水平に引き抜く
無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。
- 5 ACアダプタのプラグをコンセントから抜く
DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットから抜く
- 6 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

卓上ホルダで充電する

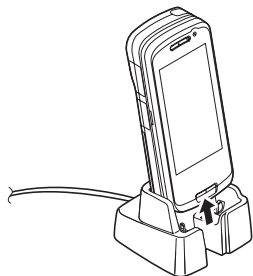
ご使用前の確認



FOMA ACアダプタ 01/02

- 1 ACアダプタ (別売) のコネクタを卓上ホルダ (別売) 背面の端子に水平に差し込む
- 2 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 3 卓上ホルダを押さえながら、図のようにFOMA端末を①の方向にしっかりと取り付ける

- 4 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を手前に倒し、矢印の方向へ持ち上げる



おしらせ

- 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ランプが消灯すれば充電は終了です (フル充電)。
- 電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- 電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電自体ははじまっています。

< ACアダプタ / DCアダプタ >

- 電源が入っている場合、充電中は「■」が点滅し、電池残量値が表示されます。充電が終了すると、「■」が点灯します。
- FOMA端末 (本体) の充電ランプおよびディスプレイの「■」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万が一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

< 卓上ホルダ >

- FOMA端末は卓上ホルダにしっかりと付けてください。また、ストラップなどをはさまないようご注意ください。

電池残量の確認のしかた (電池)

電池残量の表示は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA 端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが表示されます。

- 電池アイコンを反転すると電池残量が表示されます。



	電池残量は81%~100%です 十分残っています。
	電池残量は61%~80%です すこし少なくなっています。
	電池残量は41%~60%です 少なくなっています。
	電池残量は21%~40%です かなり少なくなっています。
	電池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

- 電池パックを取り付けた直後やご使用時の温度状況などによっては電池残量が正確に表示されない場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

- 1 **MENU** ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「電池」 ▶ 「電池残量」
確認画面が表示され、電池残量に合わせて電池確認音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示は消えます。

「ビッピッピッピッ」:電池残量は81%~100%です 十分残っています。
「ビッピッピッピ」:電池残量は61%~80%です すこし少なくなっています。
「ビッピッピ」:電池残量は41%~60%です 少なくなっています。
「ビッピッ」:電池残量は21%~40%です かなり少なくなっています。
「ビッ」:電池残量は0%~20%です ほとんどありません。充電してください。

おしらせ

- マナーモード設定中や「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、電池残量確認音は鳴りません。

電池が切れたときは？

電池切れアラームとともに右のような画面が点滅表示されます。電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームを止める場合はいずれかのボタン（タッチスタイル時はサイドボタン）を押してください。



ご使用前の確認

おしらせ

- 音声電話中は電池切れ画面と「ビッピッピッ」音、テレビ電話中は電池切れ画面（相手側には「カメラオフ Camera Off」というメッセージ）によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

電源を入れる / 切る (電源ON / OFF)

電源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

1 (1秒以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアップ画面が表示された後、待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

■「」「」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。

FOMAの電波受信レベル



WLANの電波受信レベル



WLAN設定で接続先設定が「一時接続」に設定されている場合、電源を入れただけでは電波受信レベルは表示されません。手動でアクセスポイントを選択してください。
→P.444



待受画面

■「**お**」が表示されない場合

アクセスポイントのスキャンを行ってください。
→P.444

WLAN設定が正しく設定されていないため
WLAN音声電話が利用できません。
ネットワークの管理者にお問い合わせください。

■初期設定画面が表示された場合→P.56

■PIN1コード、PIN2コード入力画面が表示された場合→P.134

■お買い上げ時に保存されているメール

お買い上げ時は、「Welcome **お** ドコモ動画**お**」
(Welcomeメール)、「緊急速報「エリアメール」
のご案内」、「N-06Aのココがスゴイ**お**」
(Welcomeメール)のメールが保存されています。
→P.174

おしらせ

- ウェイクアップ音は「画面表示設定」の「ウェイクアップ表示」の機能メニューで「ON」または「OFF」を設定できます。→P.117
- ウェイクアップ音のメロディは変更できません。また、音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります(ただし、「ステップ」の場合は「レベル2」で鳴動)。メロディを止める場合は、いずれかのボタンを押します。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後、4～8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。
- 前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切れた場合、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。

電源を切る

1  (2秒以上)

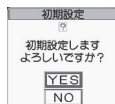
終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れます。

初期設定を行う

〈初期設定〉

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「位置提供」「ボタン確認音」「ニューロポインター設定」(簡易設定のみ)を設定します。

1 初期設定画面▶「YES」



初期設定画面

2 メイン時計を設定→P.57

3 端末暗証番号を変更→P.135

端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。

4 文字サイズを設定→P.124

5 GPS機能の位置提供の可否の設定→P.311

位置提供を「位置提供ON」に設定した場合は、端末暗証番号を入力します。

6 ボタン確認音を設定→P.111

7 ニューロポインターの速度を設定

ニューロポインター設定の簡易設定のみを行います。
ニューロポインター設定について→P.129


8 ソフトウェア更新に関する内容を確認したら「OK」

おしらせ

- すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- FOMA端末には時刻情報（グリニッジ標準時 GMT）とタイムゾーン情報（滞在中の地域）を取得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都市・地域名が登録されているときは、ファンクション表示に「変更」が表示され、 で表示する都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する (メイン時計設定)

1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「時計」▶ 「メイン時計設定」▶ 「自動時刻時差補正」

- サマータイムを設定する場合
- ▶ 「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。


2 以下の項目から選択

自動……メイン時計の日付・時刻を自動的に補正するように設定します。

自動……取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。

手動 (タイムゾーン選択)……タイムゾーンを選択し、その地域の時計を表示します。

手動 (時刻入力)……メイン時計の年月日と時刻を手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日と時刻を入力します。

- 年月日・時刻の入力
-  で反転表示を移動し、ダイヤルボタンで入力します。

おしらせ

- 日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。

おしらせ

<自動時刻時差補正>

- FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONにしたときに自動補正されます。
- 電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては補正できない場合があります。
- 海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計を設定する (サブ時計設定)

1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「時計」▶ 「サブ時計設定」▶ 「表示方法」

- サマータイムを設定する場合
- ▶ 「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

- エリア名を表示するとき
- ▶ 「エリア名表示」

「表示する」に設定すると、サブ時計にエリア名が表示されます。

2 以下の項目から選択

自動 (ローミング時自動表示)……国際ローミング中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わりますが、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示 (タイムゾーン選択)……タイムゾーンを選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示するように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

おしらせ

- 「待受時計表示」の「表示サイズ」が「上に小さく表示」に設定されている場合は、サブ時計は表示されません。
- 本機能で「自動 (ローミング時自動表示)」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます（「GMT+09」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません）。

相手に自分の電話番号を通知する

(発信者番号通知)

電話をかけたときにお客様の電話番号（発信者番号）を相手の電話機（ディスプレイ）へ表示させるように設定します。

- 電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- 「**☎**」のときは操作できません。

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「発信者番号通知」▶以下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知するかしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号通知設定の内容を確認します。

おしらせ

- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なおきだけ有効です。
- 番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話番号を通知しておかけ直しください。
- 国際電話では、「186」／「184」を付けてダイヤルしても無効になる場合がありますので、機能メニューから「発信者番号通知」を選択してください。
- 「186」／「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」／「184」を付けた電話番号で記憶されます。
- プッシュトークの発信をしたときも、本機能の設定に従います。

自分の電話番号を確認する

(マイプロフィール)

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号（自局番号）を表示して確認します。

1 MENU ▶ 0

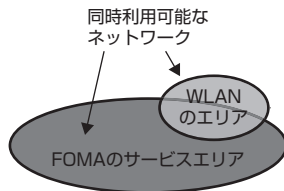
おしらせ

- 「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報（名前、メールアドレスなど）を入力するとき、簡単に引用できます。→P.402
- iモードのメールアドレスは、**☎**▶「お客様サポート」▶「各種設定（確認・変更・利用）」▶「詳細な設定（メール設定）」▶「メール設定確認」の順に操作すると確認できます。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、**☎**でマイプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、FOMAカードを入れ替えてください。→P.378
- ホームUサービスの050番号は**☎**を押すと表示されます（ホームUご契約時に有効です）。

通信モードについて

N-06Aは、FOMA／WLANのネットワークに対応しています。音声電話やインターネットへの接続などでどちらのサービスも利用することができます。

- WLANはWireless Local Area Networkの略です。一般的には無線LANと呼ばれます。



おしらせ

- 2in1のモードがBモードの場合、WLANの機能を利用できません。→P.418

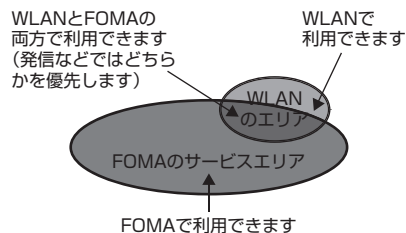
通信モードを設定する (通信モード設定)

FOMA 端末の利用シーンや接続するネットワークの電波状態などに応じて、FOMAとWLANのどちらを優先的に利用するかを設定できます (DUALモード)。また、FOMAのみ、WLANのみを利用するようにも設定できます (シングルモード)。

●お買い上げ時は、「FOMAシングルモード」に設定されています。

■DUALモード (FOMA優先/WLAN優先)

FOMA/WLANの両方のサービスを利用できます。FOMA優先の場合は優先的にFOMAの電波を使用し、WLAN優先の場合は優先的にWLANの電波を使用します。



WLANのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- FOMA 音声電話とWLAN音声電話の両方を待ち受けします。
- FOMAのサービスと、WLANのサービスのどちらも利用できます。

アイコン表示例

FOMA 優先の場合

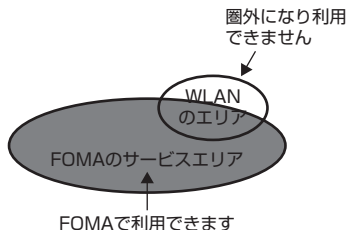


WLAN 優先の場合



■FOMAシングルモード

FOMAのサービスのみ利用できます。
FOMAの電波のみ使用します。



WLANのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

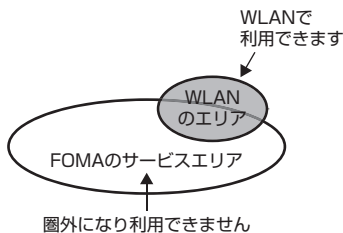
- FOMA 音声電話のみ待ち受けします。
- FOMAのサービスのみ利用できます。
- WLANのサービスは利用できません。

アイコン表示例



■WLANシングルモード

WLANのサービスのみ利用できます。
WLANの電波のみ使用します。



WLANのエリアとFOMAのサービスエリア圏内

- WLAN 音声電話のみ待ち受けします。
- WLANのサービスのみ利用できます。
- FOMAのサービスは利用できません。

アイコン表示例



おしらせ

- ホームUで契約時の場合、画面には「U」がアイコン表示されます。


● 通信モード設定を切り替える

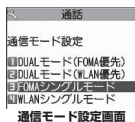
- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、2in1のモードがBモードの場合は、通信モード設定を切り替えることができません。
- ほかのタスクが起動している場合は、通信モード設定を切り替えることができません。

① 待受画面表示中に (1秒以上)

「通信モード設定画面」が表示されます。

以下の手順でも行えます。

▶  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「通話」▶ 「通信モード設定」



② 通信モードを選択

おしらせ

- FOMA端末の電源を入れたときは、前回電源を切ったときの通信モード設定で起動します。

● 通信切替のメッセージ表示について設定する (接続切替設定)

ホームUをご契約になり、「通信モード設定」をDUALモードに設定している場合、通信発生時に優先に設定している接続先が圏外ならば、もう一方の接続先へ接続を切り替えます。そのときの切り替え時に表示されるメッセージ画面の表示について本機能で「切替確認モード／自動切替モード」から選択します。

- 本機能はホームUご契約時に有効です。

① ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「接続切替設定」▶ 以下の項目から選択

切替確認モード……通信発生時、通信モードにて優先に設定している接続先が圏外の場合、もう一方へ通信を開始するメッセージが表示されます。

自動切替モード……通信発生時、通信モードにて優先に設定している接続先が圏外の場合、もう一方へ通信を自動で切り替えて接続を行います。

おしらせ

- WLAN→FOMA切替後のiモードサービスはFOMAのポケット料金を通信を行います。本機能を「自動切替モード」に設定した場合、モード切替メッセージ画面は表示されませんのでご注意ください。
- iアプリによる通信開始時には、モード切替メッセージ画面が表示されません。「自動切替モード」でご利用ください。

電話／テレビ電話／プッシュトーク

■電話／テレビ電話のかけかた

FOMA 音声電話／テレビ電話をかける	62
通話中にFOMA 音声電話／テレビ電話を切り替える	66
通話中にハンズフリーを利用する	ハンズフリー 66
リダイヤル／発信履歴／着信履歴を利用する	リダイヤル／発信履歴／着信履歴 67
着もじを使う	着もじ 69
電話をかけるときに通知／非通知を設定する	71
プッシュ信号を送る	ボースダイヤル 71
プレフィックス機能を利用する	72
国際電話を利用する	WORLD CALL 72
サブアドレスを指定して電話をかける	サブアドレス設定 74
再接続するときのアラームを設定する	再接続機能 74
通話中の相手の声を明瞭にする	ハイパークリアボイス 74
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	ノイズキャンセラ 75
車の中で手を使わずに話す	車載ハンズフリー 75

■電話／テレビ電話の受けかた

FOMA 音声電話／テレビ電話を受ける	75
相手がFOMA 音声電話／テレビ電話を切り替えたとき	77
スタイルを切り替えたときに自動的に電話に出る	スタイルチェンジ自動応答 77
ダイヤルボタンを押して電話に出る	着信アンサー設定 77
FOMA 端末を閉じて通話を終了／保留する	クローズ動作設定 78
相手の声の音量を調節する	受話音量 78
着信音の音量を調節する	着信音量 78

■電話／テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき

着信中や通話中の電話を保留にする	応答保留／通話中保留 79
公共モードを利用する	79
かかってきた電話に出られなかったとき	不在着信 81
電話に出られないときに用件を録音／録画する	伝言メモ 82
着信中の電話に出られないときに用件を録音／録画する	クイック伝言メモ 83
伝言メモ・音声メモ・動画メモを再生／消去する	83

■テレビ電話の設定

キャラ電を利用する	84
テレビ電話に関する機能について設定する	84
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	86

■プッシュトーク

プッシュトーク	87
プッシュトーク発信する	プッシュトーク発信 87
プッシュトーク通話中にメンバーを追加する	89
プッシュトーク着信する	プッシュトーク着信 90
プッシュトーク電話帳を登録する	プッシュトーク電話帳登録 90
プッシュトーク電話帳を利用して発信する	92
プッシュトーク電話帳を削除する	プッシュトーク電話帳削除 93
プッシュトークについて設定する	プッシュトーク設定 93


FOMA 音声電話 / テレビ電話をかける

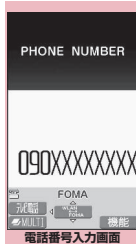
- WLAN シングルモードでは FOMA 音声電話 / テレビ電話をかけることはできません。
 - DUAL モード (FOMA 優先 / WLAN 優先) の場合、電話番号入力中に、FOMA 音声電話 / テレビ電話でかけるか WLAN 音声電話でかけるかを選択することができます。
- WLAN 音声電話について → P.438

1 相手の電話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

電話番号は 80 桁まで入力できます。ただし、表示されるのは 26 桁までです。


「WLAN」が表示されている場合は  を押して「FOMA」を表示させてください。





機能メニュー → P.64


<電話番号の入力を間違えたとき>

■ 番号を挿入する場合

 で挿入したい位置の 1 つ左の番号にカーソルを移動し、番号を入力します。


■ 番号を削除する場合

 で削除したい番号にカーソルを合わせ、 を押します。

 を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

<テレビ電話>

■ キャラ電画像でかける場合

▶  [機能] ▶ 「テレビ電話画像選択」▶ 「キャラ電」▶ キャラ電を選択

2 (FOMA 音声電話)、 【テレビ電話】(テレビ電話)

<FOMA 音声電話>

発信中は「」が点滅し、通話中は点灯します。

■ 「ツーツー」という話中音が聞こえる場合

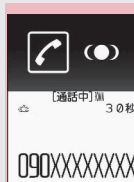
相手が話中中です。しばらくたってからおかけ直してください。

■ 電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合

相手の携帯電話の電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。しばらくたってからおかけ直してください。

■ 電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合


電話番号を通知しておかけ直してください。
→ P.58、71



FOMA 音声通話中画面


機能メニュー → P.64

<テレビ電話>


テレビ電話発信中は「」が点滅し、通話中は点灯します。

■ テレビ電話がかからなかった場合 → P.65


■ カメラ映像と代替画像を切り替える場合

▶  [機能] ▶ 「代替画像切替」⇔ 「自画像切替」




■ 親画面表示を切り替える場合

▶  [切替]
「親画面表示切替」 → P.64

■ 送信するカメラ映像を拡大する場合

▶  でズームを調節
ズームについて → P.242

■ 送信する音声をミュート (消音) する場合

▶  [マナー] (1 秒以上)
「」が表示されます。
再度  [マナー] を 1 秒以上押すと、ミュートが解除されます。





テレビ電話中画面


機能メニュー → P.64

■ WLAN 音声電話をかける場合

▶ 「WLAN」が表示されていることを確認して





「FOMA」が表示されている場合は、 を押して「WLAN」を表示させてから  を押します。

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合 → P.74
- 通話中にFOMA音声電話、テレビ電話を切り替える場合 → P.66
- 通話中のFOMA音声電話、テレビ電話を保留にする場合 → P.79
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話する (P.389) を切り替える場合
▶  (1秒以上)
- 2in1のモードがデュアルモードの場合
発信番号選択画面が表示されます。発信番号を選択してください。

3 通話が終了したら

● タッチスタイルで操作する

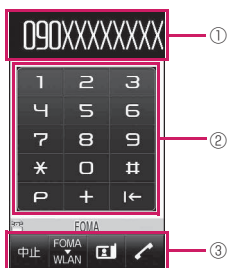
1 タッチメニューで「発信」▶「ダイヤル入力」をタッチ








「タッチメニューから機能を選択する」→ P.33
FOMA音声電話／テレビ電話をかけるときは「FOMA」を表示させてください。
WLAN音声電話をかけるときは「WLAN」を表示させてください。
表示は  と  をタッチするたびに切り替わります。

2 パレットで相手の電話番号をタッチ ▶ (音声電話) または (テレビ電話) をタッチ

3 通話が終了したら をタッチ

■ タッチ操作画面の見かた



- ① 入力した電話番号が表示されます。
- ②  ~ 、、、：電話番号を入力します。
- ：p (ポーズ) を入力します。→ P.71
- ：入力した電話番号を削除します。

- ③ ：操作中止、：WLANに切り替える、：FOMAに切り替える、：テレビ電話発信、：音声電話発信

おしらせ

- シェアスタイルの場合、イヤホンマイク (別売) などを接続しないと通話できません。コミュニケーションスタイルに切り替えるか、イヤホンマイクなどを接続して通話してください。
- タッチスタイルの場合、イヤホンマイク (別売) などを接続しないと音声電話のハンズフリー通話やテレビ電話の通話はできません。コミュニケーションスタイルに切り替えるか、イヤホンマイクなどを接続して通話してください。
- 音声通話中に15秒間ボタン操作やタッチ操作が行われなかった場合、省電力モードに移ります。
- 外側カメラを使用しているテレビ電話はできません。
- FOMA端末から緊急通報番号 (110番、119番、118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的にFOMA音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません (SMSは受信できます)。iモードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通料がかかります。
- DUALモード (FOMA優先 / WLAN優先) で「WLAN」が表示されているときにテレビ電話をかけると、自動的に「FOMA」に変更されます。

テレビ電話

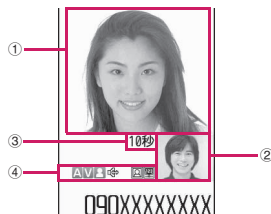
テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

●ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP※1で標準化された、3G-324M※2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式で利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

※1：3GPP (3rd Generation Partnership Project)
第3世代移动通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

※2：3G-324M
第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面 (お買い上げ時は相手側のカメラ映像を表示)
- ②子画面 (お買い上げ時は自分側のカメラ映像を表示)
- ③通話時間
- ④各種機能の設定内容

: ハイパークリアボイス (ふつう/強め)

: 音声送受信中/送受信失敗

: 映像送受信中/送受信失敗

: カメラ映像/代替画像/キャラ電送信中

: ハンズフリー ON / OFF

: ミュート中 (消音中)

: ビジュアルチェック中

: 撮影モード (人物) ※1

: キー操作モード (DTMFモード※2 / 全体アクションモード※3 / パーツアクションモード※3)

※1：撮影モードは変更できません。

※2：「DTMF送信/DTMF解除」→P.65

※3：「キャラ電を利用する」→P.84

機能 電話番号入力画面 (P.62)

発信モード選択※……発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

発信者番号通知→P.71

プレフィックス→P.72

内線特番……WLAN 音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.440

着もじ→P.70

国際電話発信→P.73

マルチナンバー→P.416

電話帳登録→P.96

メール作成→P.158

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※：2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

機能 FOMA 音声通話中画面 (P.62)

通話機切替……FOMA 端末で通話するか Bluetooth 機器で通話する (P.389) かを切り替えます。

機能 テレビ電話中画面 (P.62)

プチメッセージ→P.86

デコレーションテレビ電話→P.86

メッセージ・装飾消去……表示したメッセージやスタンプを消去します。

代替画像切替⇔自画像切替……自画像と代替画像を切り替えます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

通話機切替……FOMA 端末で通話するか Bluetooth 機器で通話する (P.389) かを切り替えます。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了……テレビ電話中に内側カメラで自分の顔を確認します。または確認を終了します。ビジュアルチェック中は「」が表示され、相手には代替画像が送信されません。

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。
通話中のみ設定が保持されます。

明るさ調節……画像の明るさを「-2~+2」の5段階で調節します。

ホワイトバランス設定→P.233（撮影メニュー項目）

色調切替……画像の効果を「通常、セピア、白黒」から選択します。
通話中のみ設定が保持されます。

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

キャラ電切替、アクション一覧、アクション切替→P.335（機能メニュー項目）

静止画切替……相手側の画面に「代替画像選択」（P.84）で設定した画像を表示します。

照明設定……バックライトを常時点灯するか、「照明設定」の「通常時」の設定に従って点灯するかを設定します。

内側カメラ鏡像……通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか（ON）、正像表示にするか（OFF）を設定します。

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にブッシュ信号の送信モードを設定、解除します。
キャラ電以外のテレビ電話中は常にブッシュ信号モードになります。

音声電話切替→P.66

現在地通知→P.315

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- 状況によっては接続できなかった理由が表示されない場合があります。
- 接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手がお話している場合 ・相手の端末によっては、パケット通信の場合にも表示されることがあります。
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波が届かない所にいるか電源が切れています	相手がFOMA圏外にいる、または電源が入っていない場合があります
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合（転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります）
音声電話でおかけ直しください	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
この電話番号へはおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金プラン（タイプリミット、ファミリーワイドリミット）の上限額を超過している場合
接続できませんでした	発信者番号非通知で接続した場合（ビジュアルネットなどへの発信時） ・上記以外の場合にも表示されることがあります。 発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。
iモードから接続してください	iモード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけてVライブを視聴しようとした場合

- テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的にFOMA音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など（2009年4月現在）にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

通話中にFOMA音声電話 / テレビ電話を切り替える

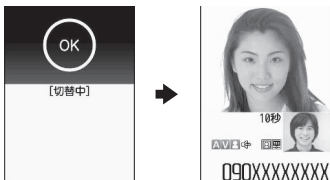
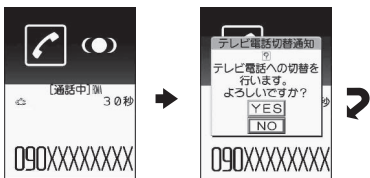
- FOMA音声電話⇄テレビ電話切り替え対応端末どうしてご利用いただけます。
- 切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.85

＜例：FOMA音声電話からテレビ電話に切り替える場合＞

① FOMA音声通話中画面 (P.62) ▶

① 【テレビ電話】 ▶ 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル通料金がかかります。

■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替える場合

▶ テレビ電話中画面 (P.62) ▶ **ch** [機能] ▶ 「音声電話切替」

おしらせ

- 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。

おしらせ

- 以下の場合、通話中にFOMA音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
 - ・相手側が通話を保留しているとき
 - ・相手側が伝言メモを起動したとき
 - 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされます。ただし、通話終了後はFOMA音声電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。
 - 相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
 - 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴、着信履歴には、最初に発信または着信した電話の履歴が記憶されます。
- ＜FOMA音声電話⇄テレビ電話切り替え時＞
- 発信側がiモード中の場合、iモード接続を切断してテレビ電話に切り替えます。
 - 相手側がパケット通信中（iモード含む）の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、FOMA音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
 - 「キャッチホン」が動作しているときは、切り替えることができません。

通話中にハンズフリーを利用する

(ハンズフリー)

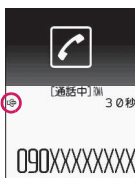
通話中の相手の音声をスピーカーから流して通話します。

① FOMA音声通話中画面 (P.62)、テレビ電話中画面 (P.62) ▶

☑ [**☎⇄ON**]

ハンズフリー通話中は「☎⇄」が表示され、相手の音声がスピーカーから流れます。

呼出中に☑ [**☎⇄ON** / **☎⇄OFF**] を押してハンズフリーを切り替えることもできます。



音声電話の場合



テレビ電話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ ハンズフリー通話中に☑ [**☎⇄OFF**]

音声電話、フッシュトークの場合は「☎⇄」が消えます。テレビ電話の場合は「☎⇄」が変わります。

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル／発信履歴／着信履歴を利用する

(リダイヤル／発信履歴／着信履歴)

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、リダイヤル／発信履歴／着信履歴として記憶されます。これらを利用すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- 同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルには最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトークの電話番号を30件まで記憶できます。
- 発信履歴／着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を越えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- プッシュトークのリダイヤル／発信履歴／着信履歴について→P.89

<例：リダイヤル、着信履歴の一覧画面から電話をかける場合>

① 待受画面表示中▶ (リダイヤル)、 (着信履歴)

■ 発信履歴を確認する場合

- ▶「MENU」▶「ユーザーデータ」▶「発信履歴」

日付	時間	相手番号
6/27	11:37	携帯三郎
6/26	15:35	携帯花子
6/25	22:00	ドコモ太郎
6/25	20:05	ドコモ四郎
6/23	20:05	ドコモ三郎
6/23	11:45	ドコモ二郎

例：リダイヤル画面（一覧）

機能メニュー▶P.68

② リダイヤル、着信履歴を反転

■ リダイヤル、着信履歴の詳細を確認してから電話をかける場合

- ▶リダイヤル、着信履歴を選択

日付	時間	相手番号
6/25 (木)	22:00	ドコモ太郎

例：リダイヤル画面（詳細）

機能メニュー▶P.68

③ (音声電話)、 (テレビ電話) (テレビ電話)、 (プッシュトーク)







● 不在着信の件数を確認する

■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

- ▶「MENU」▶「ユーザーデータ」▶「着信履歴」
全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のうち未確認の件数が表示されます。
「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

■ 表示されるリダイヤル／発信履歴／着信履歴のアイコンについて

アイコン※1	説明
	音声電話の発着信／不在着信／未確認不在着信
	国際音声電話の発着信／不在着信／未確認不在着信
	テレビ電話の発着信／不在着信／未確認不在着信
	国際テレビ電話の発着信／不在着信／未確認不在着信
	プッシュトーク（1対1で会話）の発着信／不在着信／未確認不在着信
	プッシュトーク（複数人で会話）の発着信／不在着信／未確認不在着信
	2in1のBモードの発着信
	音声伝言メモ／テレビ電話伝言メモに用件が録音／録画されているもの
	着もじの付いた着信
	パケット通信の発着信／不在着信／未確認不在着信

アイコン※1	説明
 64K /  不在 / 	64Kデータ通信の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
 AP / 	アクセスポイントモードの通信
接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64Kデータ通信の着信
	「自動時刻時差補正」(P.57)の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+09」以外のおよきの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

※1: 詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。

※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

■表示される発信モード / 着信モードのアイコンについて

アイコン※1	説明
	FOMAでの発着信
	WLANでの発信、WLAN(内線または外線)での着信※2
 / 	WLAN(内線)での着信※2
 / 	WLAN(外線)での着信※2
	ホームUサービスのWLAN音声電話の発着信※3
 / 	発信に失敗したWLAN電話、着信に失敗したWLAN電話(内線または外線)※2
 / 	着信に失敗したWLAN電話(内線)※2
 / 	着信に失敗したWLAN電話(外線)※2
	発信に失敗したホームUサービスのWLAN音声電話※3

※1: 詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかたが異なるものがあります。

※2: WLANの着信の場合に表示されるアイコンは、SIPサーバの設定によって異なります。

※3: ホームUご利用時に表示されます。

おしらせ

- 2in1利用時はモードにかかわらず、リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴がAナンバーで30件ずつ、Bナンバーで30件ずつまで記憶されます。

おしらせ

<リダイヤル / 発信履歴>

- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル / 発信履歴はすべて削除されます。
- マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細) / 発信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」(P.417)を付加番号に設定していても、何も表示されません。

<着信履歴>

- 電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話 / WLAN音声電話の着信履歴画面には、「折り返し着信」が表示されます。
- 「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。
- 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。→P.100
- マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」(P.417)の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名が表示されます。

機能 **リダイヤル画面 / 発信履歴画面 / 着信履歴画面 (P.67)**

発信モード選択※1※2※3.....発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

発信者番号通知※4→P.71

プレフィックス※2※4→P.72

内線特番※1※2※4.....WLAN音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.440

着もし※2※4→P.70

国際電話発信※2※4→P.73

2in1 / マルチナンバー※2※4.....2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設定消去」(P.421) から選択します (Aモード、Bモードのときは利用できません)。

2in1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消去」(P.417) から選択します。

プッシュトーク選択発信※5※6.....「プッシュトークのリダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴について」

→P.89

発信モード表示※7※8.....リダイヤル / 発信履歴の発信モードのアイコンを表示します。

着信モード表示※7※9.....着信履歴の着信モードのアイコンを表示します。

呼出時間表示※7※9.....不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。

電話帳登録→P.98

電話帳参照※2.....「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」→P.100

デスクトップ貼付→P.125

メール作成※2→P.158

SMS作成※2※6→P.188

居場所を確認※2.....i モードサイトに接続し、電話番号からメールアドレスを検索を実行します。

送信アドレス一覧※8、**受信アドレス一覧**※7.....それぞれの一覧画面を表示します。

テレビ電話画像選択※2.....テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔**標準表示**※7.....表示する名前の文字サイズを切り替えます。

削除.....「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1: 2in1 のモードがBモードの場合は利用できません。

※2: プッシュトーク (複数人で会話) の履歴画面では利用できません。

※3: 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

※4: 詳細表示画面でのみ利用できる機能です。

※5: プッシュトーク (複数人で会話) の履歴画面でのみ利用できる機能です。

※6: 2in1 のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる機能です。

※7: 一覧表示画面でのみ利用できる機能です。

※8: リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用できる機能です。

※9: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

●リダイヤル画面 / 発信履歴画面から「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」[選択削除] しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」[選択削除] してもリダイヤルからは削除されません。

●2in1 設定がONのときにリダイヤル画面 / 発信履歴画面 / 着信履歴画面から「全削除」を行うと、2in1 のモードにかかわらず、Aモード・Bモードのすべてのリダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴が削除されます。

<メール作成>

●電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、登録されているメールアドレスを宛先としたメールを作成します。メールアドレスが複数登録されている場合は1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う

(着もじ)

FOMA 音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ (着もじ) を送り、あらかじめ要件などを伝えます。

●お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できます。

●着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字 / 記号 / 全角 / 半角問わず10文字まで送れます。

●着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは「ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」をご覧ください。

●着もじは、プッシュトークに対応していません。

●WLAN 音声電話では着もじは利用できません。

メッセージの登録 / 編集や設定をする


① **MENU** ▶ **「設定 / NW サービス」** ▶ **「NW サービス」** ▶ **「着もじ」** ▶ **以下の項目から選択**

メッセージ作成.....よく使う着もじを登録または変更します。最大30件 (お買い上げ時に登録されている5件を含む) まで登録できます。

▶登録または変更する項目を反転▶ **【編集】**

▶着もじを入力

■ **メッセージを削除する場合**

▶ **【機能】** ▶ **「削除」** ▶ **削除方法を選択**

メッセージ表示設定.....着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を「すべて表示、電話帳登録番号のみ、番号通知ありのみ、表示しない」から選択します。

メッセージ3D表示……3Dアニメーションで表示するかしないかを設定します。

おしらせ

- お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける


「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面からFOMA音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。


◀例：電話番号入力画面から着もじを付けてFOMA音声電話をかける場合▶

① 電話番号入力画面 (P.62) ▶ [機能] ▶ 「着もじ」▶ 以下の項目から選択


メッセージ作成……着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択……登録済みの着もじから選択します。

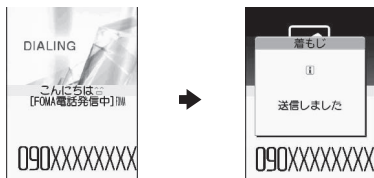
メッセージ選択画面で  [編集] を押し、着もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴……過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で  [編集] を押し、着もじを編集することもできます。

■ 入力した着もじを消去 (着もじなしで発信) する場合

▶  [機能] ▶ 「着もじ」▶ 「メッセージ作成」▶ 入力されている着もじをすべて消去

② (FOMA音声電話)、 [テレビ電話] (テレビ電話)



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

おしらせ

- 着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側に料金はかかりません。

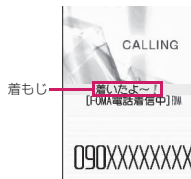
おしらせ

- 送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます (2in1 利用時はモードにかかわらず、送信メッセージ履歴がAナンバーで30件まで、Bナンバーで30件まで記憶されます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を越えた場合、古いものから順に上書きされます。
- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合 (「送信できませんでした」と表示されます)
 - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合 (「送信できませんでした」と表示されます)
 - 公共モード (ドライブモード) 設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合
 - 「**圏外**」または電源が入っていない場合
- 電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかりません。
- 海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

● メッセージが付いたFOMA音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

- 着もじを受信すると、3Dアニメーションで表示されます。




例：FOMA音声電話

おしらせ

- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- 絵文字によっては3Dアニメーションで表示されないものがあります。
- 着信側や発信側の状態によっては、着もじが付いた着信であっても、着もじが表示されない場合があります。
- 「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、着もじが付いた着信があっても表示されません。この場合、ロック解除後に着信履歴にて着もじの内容を確認できます。

● 着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「」のアイコンが表示され、「着信履歴画面（詳細）」で着もじの内容を確認できます。

おしらせ

- 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。



電話をかけるときに通知／非通知を設定する

相手の電話番号の前に「186」／「184」を付けてダイヤルする



電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイヤルします。

- ブッシュトーク発信する場合、電話番号の前に「186」／「184」を付けて発信しても無効になります。
- WLAN 音声電話では本機能は利用できません。

■ 電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶  (音声電話)、 [テレビ電話] (テレビ電話)

■ 電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] ▶  (音声電話)、 [テレビ電話] (テレビ電話)

機能メニューから通知／非通知を選択する

「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから通知／非通知を選択します。

<例：電話番号入力画面からFOMA 音声電話をかける場合>

① 相手の電話番号を入力

② 【機能】 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「通知しない」または「通知する」

■ 「発信者番号通知」を解除する場合

▶ 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内容になります。

③ (音声電話)、 【テレビ電話】 (テレビ電話)

プッシュ信号を送る (ポーズダイヤル)

FOMA 端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録し、送信します。p (ポーズ) を入力しておく、ポーズが入力されている箇所でのダイヤルデータを区切りながら送出できます。


- 登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ダイヤルデータに登録できる文字は0～9、#、*、p (ポーズ) です。
- p (ポーズ) をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。

① ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「ポーズダイヤル」

■ すでにダイヤルデータが登録されている場合
登録されているダイヤルデータが表示されます。

表示されているダイヤルデータをそのまま送る場合は操作3に進みます。

■ ダイヤルデータを削除する場合

▶  [機能] ▶ 「削除」

② 【編集】 ▶ ダイヤルデータを入力

0～9、#、* を押してダイヤルデータを入力してください。

■ p (ポーズ) を入力する場合


▶ * (1秒以上)

③ 【送信】 ▶ 送信先の電話番号をダイヤル

入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp (ポーズ) までのダイヤルデータが表示されます。p (ポーズ) は表示されません。

④ を押すたびに、p (ポーズ) までのダイヤルデータが送出されます。最後の番号を送り終わると通話中画面になります。

■ ダイヤルデータをまとめて送出する場合

▶  (1秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

- 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号や発信者番号の通知／非通知(186/184)など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する

(プレフィックス設定)

- プレフィックスは7件まで登録できます。
- 番号に登録できる文字は0～9、#、*、+です。

① 「設定／NWサービス」▶「発信」▶「プレフィックス設定」

■プレフィックスを削除する場合

▶  [機能] ▶ 削除方法を選択

② 登録または変更する項目を反転▶

 【編集】

③ 登録名を入力

④ 番号(プレフィックス)を入力

番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付加して電話をかける

(プレフィックス)

- プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

① 相手の電話番号を入力

② [機能] ▶「プレフィックス」▶登録名を選択▶

国際電話を利用する

(WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。
- 国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定の通信事業者の利用者または日本のFOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

① 010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤルしてもかけられます。

②

国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

- 国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト設定」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アクセス番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」が「ON」（自動付加）に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

① 待受画面表示中に、+ (0) (1秒以上) → 国番号 → 地域番号 (市外局番) → 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号 (市外局番) が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

② ▶ 「発信」

国際電話がかかります。

- 端末に入力した番号のままて発信する場合

▶ 「元の番号で発信」

国際電話がかかります。

- 電話をかけるのをやめる場合

▶ 「中止」

● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加し、国際電話をかけます。

- 国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳／着信履歴／発信履歴／リダイヤル」の各詳細画面です。

<例> 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>

① 相手の電話番号をダイヤル

② [機能] ▶ 「国際電話発信」 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号 (市外局番) が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます (ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

③

国際電話がかかります。

おしらせ

- 通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話の設定をする

(国際ダイヤルアシスト設定)

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録することができます。

① ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「国際ダイヤルアシスト設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動変換機能設定……国際電話をかけるときの「+」の自動変換について設定します。

▶ 「ON」 ▶ 国番号を選択 ▶ 国際アクセス番号を選択

■ 自動変換しない場合

▶ 「OFF」


国番号設定……国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号については「主要国の国番号について」(P.424)またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

▶ 項目を反転 ▶  [編集] ▶ 国名を入力 ▶ 国番号を入力

■ 国番号を削除する場合

▶  [機能] ▶ 「削除」 ▶ 削除方法を選択

国際プレフィックス設定……国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。3件まで登録できます。

▶ 登録または変更する項目を反転 ▶  [編集] ▶ 国際アクセス名を入力 ▶ 国際アクセス番号を入力

■ 国際プレフィックスを削除する場合

▶  [機能] ▶ 削除方法を選択

サブアドレスを指定して電話をかける

(サブアドレス設定)

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON、OFF)を設定します。

- サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。

- 1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「サブアドレス設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- 以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「*」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186 / 184」があり、その直後に「*」がある場合
 - 「フレックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合
 - 電話番号内に「*590# / *591# / *592#」がある場合
 - WLAN音声電話で発信した場合

再接続するときのアラームを設定する

(再接続機能)

FOMA端末はFOMA音声通話中やテレビ電話中、フッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- 異なるWLAN音声電話では通話が途切れても再接続されません。

- 1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「再接続機能」 ▶ アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」から選択します。

おしらせ

- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金ががかかります。

通話中の相手の声を明瞭にする

(ハイパークリアボイス)

周囲の騒音を検知し、音声電話やテレビ電話の相手の声を聞きやすくします。

- ハンズフリーが「ON」の場合や、イヤホンマイク(別売)などの外部機器に接続している場合は、本機能は無効になります。

- 1 FOMA音声通話中画面(P.62)、テレビ電話中画面(P.62) ▶

☰ [()] → () Off → ()

☰を押すごとに「強め」→「OFF」→「ふつう」が切り替わります。



強め……周囲の騒音レベルに関係なく、静かな環境でも動作します。

ふつう……周囲の騒音レベルが高いときのみ動作します。

OFF……本機能は動作しません。

■メインメニューから設定する場合

- ▶ MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「ハイパークリアボイス」 ▶ 「強め」「ふつう」または「OFF」

おしらせ

- 本機能によって音質や音量が変化しますので、お好みに応じて設定してください。
- 相手の声や、個人差によって効果が異なる場合があります。
- 本機能は本体マイクで検出した周囲騒音に応じて動作しますので、ご自身の声によっても動作することがあります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

(ノイズキャンセラ)

周囲の騒音を抑え、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの声を相手に聞きやすくします。

- ① **MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「ノイズキャンセラ」 ▶ 「ON」**
または「OFF」

車の中で手を使わずに話す

(車載ハンズフリー)

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器からFOMA音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売) が必要です。

- WLAN音声電話では車載ハンズフリーを利用できません。

おしらせ

- ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。
- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定している場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- 公共モード (ドライブモード) 設定中の着信動作は、「公共モード (ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- FOMA端末から音を鳴らす設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定している場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

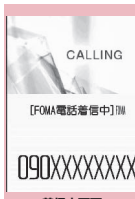
FOMA音声電話 / テレビ電話を受ける

① FOMA音声電話、テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。

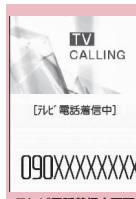
■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面、テレビ電話着信中画面に着もじが表示されます。→P.70



着信中画面

機能メニュー ▶ P.76



テレビ電話着信中画面

機能メニュー ▶ P.76

■ 着信中にFOMA音声電話 / テレビ電話を応答保留にする場合→P.79

②

■ テレビ電話で代替画像で出る場合

▶ [代替画像]

■ テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り替えたり、送信する音声をミュート (消音) するなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行えます。→P.62

■ ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.74

■ 通話中に相手がFOMA音声電話 / テレビ電話の通話を切り替えた場合→P.77

■ 通話中のFOMA音声電話 / テレビ電話を保留にする場合→P.79

■ FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話する (P.389) かを切り替える場合


▶ (1秒以上)

③ 通話が終了したら


● タッチスタイルで操作する

① 音声電話、テレビ電話を着信する

②  をタッチ

 をタッチすると着信中画面／テレビ電話着信中画面の機能メニュー（P.76）のパレットが表示されます。

■ テレビ電話で代替画像で出る場合

▶  をタッチ

③ 通話が終了したら  をタッチ

■ タッチ操作画面の見かた



① 着信中画面／テレビ電話着信中画面の機能メニュー→P.76

着信中の表示

■ 相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録されている相手からの着信の場合、電話帳に登録した名前が画面に表示されます（「端末暗証番号有無」を「あり」に設定したキー操作ロック中は名前のみ表示されます）。→P.96

● 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録していると、電話帳のフリガナの検索順による最初の名前が表示されます。→P.100

● シークレットデータとして登録されている場合は名前などは表示されず、電話番号のみ表示されます。

● マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番号の登録名が表示されます。

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者の非通知理由が表示されます。

■ 折り返し着信が表示されるとき

電話帳未登録でリダイヤルに履歴のある電話番号からのFOMA音声電話／WLAN音声電話の着信中画面には、「折り返し着信」が表示されます。

機能

着信中画面／テレビ電話着信中画面（P.75）


着信拒否……電話を受けなくて着信をそのまま切ります。

転送でんわ……「転送でんわサービス」の「開始、停止」にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話……「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号1または付加番号2から転送元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー（付加番号1または付加番号2）着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。

おしらせ

- シェアスタイルの場合、イヤホンマイク（別売）などを接続しないと通話できません。コミュニケーションスタイルに切り替えるか、イヤホンマイクなどを接続して通話してください。
 - タッチスタイルの場合、イヤホンマイク（別売）などを接続しないと音声電話のハンズフリー通話やテレビ電話の通話はできません。コミュニケーションスタイルに切り替えるか、イヤホンマイクなどを接続して通話してください。
 - イヤホンマイク（別売）を使って電話を受けることができます。→P.384
 - キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかをご契約されていれば、「通話中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」という通話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合、現在の通話を終了して着信に応答することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、FOMA音声電話は、現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。
 - 電話帳に登録されていない相手からの動作を設定することができます。→P.150
 - 電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制限することができます。→P.148
- <テレビ電話>
-  [テレビ電話] でも電話に出られます。
 - カメラ映像から代替画像（キャラ電）に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

相手がFOMA音声電話／テレビ電話を切り替えたとき

相手からかかってきたFOMA音声通話中／テレビ電話中に、相手が操作を行うことによりFOMA音声電話とテレビ電話が切り替わります。

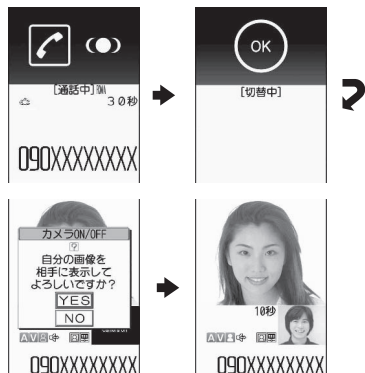
- 着信側からは切り替え操作を行うことができます。
- 切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.85
- FOMA音声電話⇄テレビ電話切り替え対応端末どうぞご利用いただけます。

<例：相手がFOMA音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

1 FOMA音声通話中画面 (P.62) ▶ 相手がテレビ電話切り替えを行う [YES]

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送信されます。

- 相手側に代替画像を送信する場合▶ [NO]



■ テレビ電話からFOMA音声電話に切り替えた場合

▶ テレビ電話中画面 (P.62) ▶ 相手がFOMA音声電話切り替えを行う
FOMA音声電話に切り替わります。

スタイルを切り替えたときに自動的に電話に出る

(スタイルチェンジ自動応答)

タッチスタイル／シェアスタイル時に音声電話がかかってきたとき、コミュニケーションスタイルに切り替えたと同時に自動的に電話に出られるように設定します。

- 1 **MENU** ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「スタイルチェンジ設定」▶ 「スタイルチェンジ自動応答」▶ 「ON」または「OFF」

ダイヤルボタンを押して電話に出る

(着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、電話に出られるように設定します。

- 1 **MENU** ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「着信」▶ 「着信アンサー設定」▶ 以下の項目から選択

エニーキーアンサー ……音声電話、プッシュトークに対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

、 [通話]、 [0]～[9]、 [＊]、 [CLR]、 [メール]、 [ダイヤル] [マナー]、 (音声電話のみ)、 (プッシュトークのみ)

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作 (、) でのみ通話を開始できます。

クイックサイレント ……以下のボタンを押すかFOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らしたまま、着信音を止めることができます。

[0]～[9]、 [＊]、 [CLR]、 (音声電話のみ) または (音声電話、プッシュトークの場合のみ)

電話に出るときは、、 [通話／代替画像]、 [テレビ電話] (テレビ電話のみ)、 (プッシュトークのみ) を押します。

OFF ……通常のボタンでのみ通話を開始できます。

、 [通話／代替画像]、 [テレビ電話] (テレビ電話のみ)、 (プッシュトークのみ)

おしらせ

- 「クイックサイレント」に設定していても、マナーモード設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。

おしらせ

- 音声着信の場合、「クイックサイレント」に設定していても、コミュニケーションスタイルに変更すると「スタイルチェンジ設定」の「スタイルチェンジ自動応答」が優先になります。
- 「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、[5] (ECOモードのON/OFF) や[8] (プライバシーアングルのON/OFF) を1秒以上押し、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は動作しません。

FOMA端末を閉じて通話を終了／保留する
(クローズ動作設定)

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「通話」 ▶ 「クローズ動作設定」 ▶ 以下の項目から選択

通話継続……通話を継続します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。

ミュート……音声をミュート（消音）します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留（通話中保留）にします。閉じている間、相手に保留音が流れます。テレビ電話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

終話……通話を終了します。[] を押す操作と同じです。

おしらせ

- イヤホンマイク（別売）を接続している場合、本機能は無効になります。
- 「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を閉じると「ミュート」の動作になります。
- プッシュトーク通信中は本設定は機能しません。プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従います。

相手の声の音量を調節する

(受話音量)

1 待受画面表示中 ▶ (1秒以上) ▶ で音量を調節

(1秒以上) で受話音量画面が表示されます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、受話音量調節を終了します。「レベル1」（最小）～「レベル6」（最大）の6段階で調節します。



■ 通話中に調節する場合

音声電話中：(1秒以上)

テレビ電話中：(1秒以上)

- [] [マナー]、[] [LOCK] でも調節できます。

おしらせ

- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- プッシュトーク通信中、ハンズフリーのときも調節できます。

着信音の音量を調節する (着信音量)

電話がかかってきたときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルへのインフォメーションを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信音量」 ▶ 音量を調節する項目を選択

「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話、64Kデータ通信などの着信音量が調節されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。

2 (1秒以上) で音量を調節 ▶ (1秒以上) [確定]

■ 次第に音量を大きくする場合

▶ 「レベル6」のときに(1秒以上)

「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶ 「レベル1」のときに①

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

☎: 「FOMA電話」「WLAN電話(外線)」「WLAN電話(内線)」「テレビ電話」「プッシュトーク」を1つ以上「消去」に設定

✉: 「メール」「メッセージR」「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定

📞: 「📞」と「📞」の両方を設定

おしらせ

- 本機で設定した「FOMA電話」の着信音量は、FOMA音声電話の「着信音選択」「スケジュール」や「To Doリスト」のアラーム音などに反映されます。
- 本機で着信音量を「レベル3～6」または「ステップ」に設定していても、以下の場合に着信があったときは「レベル2」の音量になります。
 - 電話/テレビ電話の通話終了直後
 - プッシュトーク通信終了直後
 - 伝言メモ、音声メモの録音終了直後または再生中
 - 「おしゃべり機能」、動画メモの録音/録画終了直後

着信中や通話中の電話を保留にする

(応答保留/通話中保留)


<例: 着信中の電話を保留にする場合>

① 着信中▶

「ビッピッピ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留されます。

■ 通話中の電話を保留にする場合

▶ 通話中▶ 

■ 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合

▶ 

② 電話に出られるようになったら

通話保留中の場合は[CLR]を押しても保留を解除できます。

おしらせ

- 応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかります。

保留音を設定する

(保留音設定)

応答保留中に、相手に流れるガイダンスを設定します。

●通話中の保留音を変更することはできません。

① ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「通話」▶ 「保留音設定」▶ 「応答保留音」▶ 「保留音を選択」

「応答保留音1、応答保留音2、おしゃべり1※、おしゃべり2※」から選択します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

公共モードを利用する

公共モード(ドライブモード/電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。

- 公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス※1、転送でんわサービス※1、番号通知お願いサービス※2は、公共モードに優先して動作します。

※1: 呼出時間が「0秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。


※2: 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。

- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共モードは動作しません。


公共モード(ドライブモード)を利用する

(公共モード(ドライブモード))


公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(「」のときも可能です)。
- 公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信中のご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

1 待受画面表示中 ▶ * (1秒以上)

公共モードに設定され、「」が表示されます。

電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくはは携帯電話の利用を控えなければならぬ場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。

■ **公共モード(ドライブモード)を解除する場合**
▶ 待受画面表示中 ▶ * (1秒以上)
公共モードが解除され、「」の表示が消えます。

**おしらせ**



- 「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先されます。
- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。
- 公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へFOMA音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- 公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話 / テレビ電話 / ブッシュトーク着信音
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - スタイルチェンジ音
 - 充電確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信 / 64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音

● 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- FOMA音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくはは携帯電話の利用を控えなければならぬ場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ブッシュトークを着信しても応答しません。ブッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。
- メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- WLAN音声電話を着信しても応答しません。WLAN音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。


おしらせ

- 公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や「」の場合は、公共モードの通知はされずに「」のときと同じガイダンスが流れます。ただし、ブッシュトークの場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。

公共モード(電源OFF)を利用する (公共モード(電源OFF))

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。


1 待受画面表示中

▶ * 2 5 2 5 1 ▶ 


公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直してください。」というガイダンスが流れます。

■ **公共モード(電源OFF)を解除する場合**

▶ 待受画面表示中 ▶ * 2 5 2 5 0 ▶ 

■ **公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合**

▶ 待受画面表示中 ▶ * 2 5 2 5 9 ▶ 

● 公共モード(電源OFF)を設定すると



「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- FOMA音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ブッシュトークを着信しても応答しません。ブッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。
- WLAN音声電話を着信しても応答しません。WLAN音声電話をかけてきた相手にガイダンスは流れず、着信を切断します。

かかってきた電話に出られなかったとき


(不在着信)

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面にが表示されます。を選択すると、着信日時や発信者の名前などを確認できます。

●「情報を通知するデスクトップアイコン」→P.126

① 待受画面表示中▶▶▶「」を選択
「不在着信履歴一覧画面」が表示されます。

FOMA 端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール（iモードメール、エリアメール、SMS）があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。 [LOCK] を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

① FOMA 端末を閉じたまま  [LOCK]
「不在／新着確認設定」の設定に従って声などでお知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について


不在着信や新着メールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- 電話／テレビ電話：「FOMA 電話」の設定色
- 新着メール：「メール」の設定色


■ 点滅色・点滅条件について


- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.103
- 公共モード（ドライブモード）中は点滅しません。

■ 消灯するときは

- ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」のアイコンを選択して内容を確認するか、（1秒以上）を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定する (不在／新着確認設定)

FOMA 端末を閉じた状態で  [LOCK] を押したときのお知らせのしかたを設定します。

● 設定項目と  [LOCK] でのお知らせのしかたは以下のとおりです。

■ 不在着信や新着メールなどがある場合

設定項目	音と振動*1	着信イルミネーション
電子音	「ピピ、ピピ」という音でお知らせします。	「着信イルミネーション」の設定色で、約6秒間点灯します。
ボイス	「ピピ」という音と、「新着メールあり」「不在着信あり」「伝言メモあり」「留守番電話あり」の順に声（ボイスモニター）でお知らせします。	電話やメールなど、異なる種類の着信がある場合は、それぞれの色が1秒ずつ切り替わります。*2

■ 不在着信や新着メールなどがない場合

設定項目	音と振動*1	着信イルミネーション
電子音	「ピピピ」という音が鳴ります。	「色12」で約6秒間点滅します。
ボイス	「ピピ」という音の後、現在の時刻を声（ボイスクロック）でお知らせします。	

*1：振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の「FOMA 電話」を「OFF」以外に設定している場合です。

*2：「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。

① ▶▶▶「設定／NWサービス」▶▶▶「着信」▶▶▶「不在／新着確認設定」▶▶▶「電子音、ボイス、OFF」から選択

■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝言メモが録音／録画された場合に、発信者の名前を読み上げるか（ON）、読み上げないか（OFF）を設定します。


※ メール本文を読み上げる際の「○○さんからのメール」という音声通知は、「ボイス」の名前通知を「OFF」に設定した場合でも行います。

メール本文の読み上げについて→P.173

お知らせ

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。→P.126

お知らせ

- 以下のような場合、 [LOCK] で不在着信や新着メールを確認できません。
 - ミュージックプレーヤー / Music&Video チャネルで音楽再生中の場合
- 音量は「着信音量」の「レベル2」の音量になります。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- 「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。

電話に出られないときに用件を録音 / 録画する

(伝言メモ)

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音 / 録画します。

- 1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音 / 録画できます。

伝言メモを設定する



- ①  ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「伝言メモ」 ▶ 以下の項目から選択

ON…… 応答メッセージの種類を「標準、プライベート、英語、おしゃべり1※、おしゃべり2※」から選択し、伝言メモを設定します。

OFF…… 伝言メモの設定を解除します。

※：おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

- ② **呼出時間 (000 ~ 120 秒の3桁) を入力**

伝言メモが設定され、待受画面に「」と「」が表示されます。

お知らせ

- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。

お知らせ

- 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- 「個別着信音 / 画像」で電話番号ごと、「グループ着信音 / 画像」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- 音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。
- テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録音を開始します。



■ 伝言メモの録音 / 録画がはじまると

- 録音 / 録画中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。

■ 録音中に音声電話に出る場合

- ▶ 

■ 録音中にテレビ電話に出る場合

- ▶ カメラ映像で出るときは 、代替画像で出るときは  [代替画像]



例：音声電話

■ 伝言メモの録音 / 録画が終了すると

- 元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。
→ P.83




- ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それぞれの録音 / 録画件数を示すアイコンが表示されます。

 ~  : 音声電話伝言メモあり (数字は件数)

 /  : テレビ電話伝言メモあり (数字は件数)

※ 自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。

 : 音声電話伝言メモあり

 : 音声電話伝言メモ・自動音声メモともにあり

おしらせ

- マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。
- 伝言メモの録音 / 録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

着信中の電話に出られないときに用件を録音 / 録画する (クイック伝言メモ)

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで用件を録音 / 録画します。

1 着信中 ▶ [LOCK]

伝言メモの録音 / 録画が開始されます。



- 伝言メモの録音 / 録画開始と同時にマナーモードに設定する場合

▶ 着信中 ▶ [#]

おしらせ

- この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- 録音 / 録画件数がいっぱいになるときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます ([#]を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

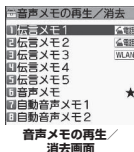
伝言メモ・音声メモ・動画メモを再生 / 消去する

- 未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「」(伝言メモあり)または「」(テレビ電話伝言メモあり)が表示されます。

<例：未再生の伝言メモを確認する場合>

1 待受画面表示中 ▶ ▶ (伝言メモあり)または「」(テレビ電話伝言メモあり)を選択

録音されている項目に、着信種別を示すアイコンが表示されます。テレビ電話伝言メモが録音されている場合と音声メモが録音されている場合は「★」が付きます。



- メニュー操作で再生する場合


▶  ▶ [LifeKit] ▶ 「音声メモの再生 / 消去」または「動画メモの再生 / 消去」

- 伝言メモや音声メモを消去する場合

▶  [機能] ▶ 消去方法を選択


2 再生する項目を選択

<伝言メモ / 音声メモ / 自動音声メモ>


「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモの再生 / 消去画面」に戻ります。FOMA 端末を開いた状態で待受画面表示中に  [LOCK] を押しても、メモを再生できます。

- 再生中に次のメモを再生する場合

▶  [LOCK]

 [LOCK] を押すごとに、伝言メモ → 音声メモ → 自動音声メモの順に新しいものから再生されます。

- 停止する場合

▶  [停止] または  [CLR]

「音声メモの再生 / 消去画面」に戻ります。

<テレビ電話伝言メモ>

再生がはじまります。再生が終了すると、「動画メモの再生 / 消去画面」に戻ります。


- 再生中に別のメモを再生する場合

▶ 

- 再生中に音量を調節する場合


▶ 

- 再生中にスピーカのON / OFFを切り替える場合

▶  [機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」

- 再生を一時停止する場合

▶  [停止]

再生を再開するときは  [再生]

- 停止する場合

▶  [CLR]

「動画メモの再生 / 消去画面」に戻ります。

- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、フッシュトークを発信する場合

▶  (音声電話※1)、 [テレビ電話] (テレビ電話)、 (フッシュトーク※2)

※1：「電話番号入力画面」(P.62)が表示されます。以降の操作は「FOMA 音声電話 / テレビ電話をかける」(P.62)を参照してください。

※2：1対1の会話のみ可能です。


- 再生中のメモを消去する場合

▶  [機能] ▶ 「消去」▶ [YES]

おしらせ

- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号の伝言メモには着信種別を示すアイコンや「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

■表示される伝言メモ／音声メモのアイコンについて

アイコン	説明
	FOMA 音声電話の伝言メモ
	WLAN 音声電話（内線または外線）の伝言メモ※1
	WLAN 音声電話（内線）の伝言メモ※1
	WLAN 音声電話（外線）の伝言メモ※1
	ホームUサービスのWLAN音声電話の伝言メモ※2
★	テレビ電話伝言メモ、音声メモ

- ※1：WLAN音声電話の伝言メモの場合に表示されるアイコンは、SIPサーバの設定によって異なります。
 ※2：ホームUご利用時に表示されます。

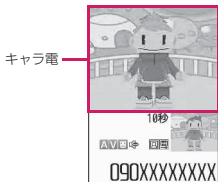
キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電」→P.334

- 「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定しておく、お気に入りのキャラ電を表示できます。
 また、電話帳や個別着信音／画像にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用できます。
- テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、機能メニューから「代替画像切替」を選択します。

① テレビ電話がかかってきたら ● 【代替画像】

② ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する

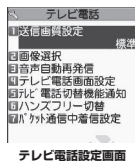


ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを行います。

「キャラ電を表示して操作する」→P.334

テレビ電話に関する機能について設定する

① MENU ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「テレビ電話」



② 以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択→P.84

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった場合、FOMA音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか（ON、OFF）を設定します。

テレビ電話画面設定……親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定します。

親画面表示……親画面に表示される映像を「親画面相手画像表示、親画面自画像表示」から選択します。

内側カメラ鏡像……自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか（ON）、正像表示にするか（OFF）を設定します。

テレビ電話切替機能通知→P.85

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか（ON、OFF）を設定します。

パケット通信中着信設定→P.85

テレビ電話中に送信する画像を設定する（画像選択）

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

- 設定できる画像は、ファイルサイズが100KB以下で、横854×縦854ドット以下のJPEG画像、横854×縦480、横480×縦854ドット以下のGIF画像です（ただし、ファイル制限が設定されている画像は除く）。

① テレビ電話設定画面（P.84）▶ 「画像選択」▶ 以下の項目から選択

応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択

2 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。画像を変更する場合は、機能メニューの「設定内容変更」で、マイピクチャの画像から選択します。

キャラ電*……「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。「キャラ電一覧画面」の機能メニュー→P.335
キャラ電の優先順位→P.98
キャラ電を変更する場合は、機能メニューの「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択します。

*：「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

FOMA 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する (テレビ電話切替機能通知)

自分のFOMA端末がFOMA音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- 「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- 通話中、WLANシングルモード、FOMA圏外の場合、本機能の設定を行うことはできません。

1 テレビ電話設定画面 (P.84) ▶ 「テレビ電話切替機能通知」 ▶ 以下の項目から選択

切替機能通知開始、切替機能通知停止……切替機能通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替機能通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する (パケット通信中着信設定)

- テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作します。→P.479

1 テレビ電話設定画面 (P.84) ▶ 「パケット通信中着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答するとiモード通信が切断されます。

パケット通信優先……テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「開始、停止」にかかわらず転送先に接続します。転送先を設定していないときやご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<送信画質設定>

- テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときの場合があります。

<画像選択>

- 貼り付け元の静止画を削除すると、「内蔵」の静止画が表示 (送信) されます。
- 代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送信します。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- FOMA音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通話料ではなく音声通話料になります。
- 再発信が行われたとき、「リダイヤル / 発信履歴」にはFOMA音声電話の履歴だけが記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- 以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - ・マナーモード設定中の場合
 - ・イヤホンマイク (別売) 接続中 (ただし、マイクは「イヤホンマイク設定」の設定に従います)
 - ・着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合は合

お知らせ

<パケット通信中着信設定>

- 「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中にiモード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- 「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶されます。
- 「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。


- ズームは、1倍、約2倍の2段階に調節できます。テレビ電話を終了すると、ズームは1倍（標準）に戻ります。
- 代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

1 テレビ電話中▶を押して倍率を調節

テレビ電話の画面を装飾する

(デコレーションテレビ電話)

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプやフレームで装飾します。

1 テレビ電話中画面(P.62)▶【機能】▶「デコレーションテレビ電話」▶以下の項目から選択

フレーム……フレーム選択画面からフレームを選択します。

スタンプ……スタンプ選択画面からスタンプを選択し、貼り付け位置を決定します。

■ フレームやスタンプを消す場合


テレビ電話中画面の機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択します。

お知らせ

- 自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字のようなスタンプが正しく読めます。


テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する

(プチメッセージ)


1 テレビ電話中画面(P.62)▶【機能】▶「プチメッセージ」▶メッセージを入力

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。

■ 本文入力画面でメッセージの入力を中止する場合

▶メッセージをすべて消去▶

■ メッセージを表示させた後、手動でメッセージを消す場合

▶ (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択して消すこともできます。

お知らせ

- 自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文字が正しく読めます。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトは、ドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

お知らせ

- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。

お知らせ

- キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかをご契約いただいていると、FOMA音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中にFOMA音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

プッシュトーク

複数の人（自分を含めて2人から最大5人まで）とグループ通話ができるサービスです。かわるがわるボタンを押しながらお話しします。

- ※ 押す（発言する）ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。
- WLANシングルモードではプッシュトークは利用できません。
- プッシュトークの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは「ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）」をご覧ください。

● プッシュトークプラス

※ 別途お申し込みが必要

自分も含め最大20人までとプッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にプッシュトークをご利用いただけます。

- 操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク発信する (プッシュトーク発信)

1 相手の電話番号を入力▶

- 相手が応答すると、参加音が鳴り、「プッシュトーク通信中画面」が表示されます。
- 相手が応答したら音声かスピーカから流れます。

■ 複数の相手と会話するには

プッシュトーク電話帳を利用して発信します。→P.92

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ [+**OFF**]

プッシュトーク設定の「ハンズフリー設定」(P.94)で、ハンズフリーで応答しないようにすることができます。



2 自分が話すときは を押したまま話す

- 発言権を取得すると、発言権取得音が鳴り、発言できるようになります。
- ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかつた場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴ります。
- を放すと発言権開放音が鳴り、ほかのメンバーが発言できるようになります。
- イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、イヤホンマイクのスイッチを押しながらも発言できます。
- 参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合（通信を終了した場合）は、確認音が鳴ります。

■ メンバーを追加する

プッシュトークをはじめた後でも、途中参加させたいメンバーを呼び出して追加することができます。→P.89

3 通信を終了するときは

相手には確認音が鳴ります。

■ 一度抜けたプッシュトークに再び参加する


通信を終了してもほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、再び参加することができます。→P.88

お知らせ

<発信>

- シェアスタイルの場合、イヤホンマイク（別売）などを接続しないとプッシュトーク通信できません。コミュニケーションスタイルまたはタッチスタイルに切り替えるか、イヤホンマイクなどを接続して通信してください。
- タッチスタイルでハンズフリー通信する場合、参加音、プッシュトークから抜けたときの確認音、発言権取得音、発言権開放音などの通知音や通信中の各種警告音は鳴りません。
- 通常電話帳、リダイヤル/発信履歴/着信履歴、Phone To機能を利用してプッシュトーク発信することもできます。「プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について」→P.89
- プッシュトーク発信時の番号通知は、「発信者番号通知」(P.58)の設定に従います。
- 「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定して発信した場合、発信者とすべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員（プッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む）に通知されます。「通知しない」に設定して発信した場合、着信したメンバー全員のプッシュトーク通信中画面で、発着者名や参加メンバー名が「非通知」と表示されます。
- 音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。

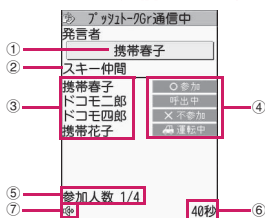
おしらせ

- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。また、i アプリ起動中にプッシュトーク発信すると、i アプリは中断されます。
- プッシュトーク通信中にテレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、着信履歴を残しプッシュトーク通信が継続されます。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に近づくと発言権開放予告音が鳴り、制限時間が近いことを通知するメッセージが表示されます。制限時間に達すると、その発言権は終了します。
- 一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
-  を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通話料が課金されます（発言権を取得する度に課金されます）。
- プッシュトークでは緊急通報（110番・119番・118番）はご利用になれません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、発信番号選択画面が表示されます。Aナンバーを選択してください。
- 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトーク発信できません。

<終了>

- プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」（P.93）を「終話」に設定している場合は、プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じて、プッシュトークを終了できます。ただし、イヤホンマイクを接続しているときは、通信が継続されます。
- イヤホンマイクを接続していても、イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークを終了することはできません。

プッシュトーク通信中画面の見かた



- ① 現在発言しているメンバーの名前※1
（自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明の場合は「?」と表示）
- ② 発信時に指定されたグループ名
（発信時にグループが指定されていない場合は空欄）
- ③ 参加メンバー名（自分を除く）※1

④各メンバーの応答状態※2

呼出中	相手を呼び出し中
参加	プッシュトークに参加中
非対応	プッシュトークに非対応の機種の場合
圏外/OFF	相手が圏外であるか、電源を切っている場合
電話中	相手が音声電話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中
非通知拒否	「番号通知お願いサービス」に登録している相手に非通知でかけた場合
運転中	相手が公共モード（ドライブモード）を設定中
公共モード	相手が公共モード（電源OFF）に設定し、圏外や電源を切っている場合
バケット中	「iモード通信中着信設定」でiモードを優先している相手がiモード通信中の場合
番号間違い	現在利用されていない番号に発信した場合
不参加	応答がないか、相手がプッシュトークを終了、または相手がドコモでないなど、上記の状態以外の場合

⑤参加人数（自分を除く）

⑥会話を開始してからの経過時間

⑦ハンズフリー ON

※1：発信者が「発信者番号通知設定」（P.58）または「発信者番号通知」（P.92）を「通知する」に設定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が表示されます。また、発信者が「発信者番号通知設定」または「発信者番号通知」を「通知しない」に設定している場合は、着信側では、すべての参加メンバー名が「非通知」となります。

※2：「呼出中」「参加」以外の応答状態は、3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

● プッシュトーク通信に途中参加する

プッシュトークから一度抜けた場合や、プッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、プッシュトークが継続されていれば、以下の操作で後から途中参加することができます。

<例>「リダイヤル」から途中参加する場合>

① リダイヤル画面（P.67）▶プッシュトーク発信を反転▶

プッシュトーク通信が継続していれば、「プッシュトーク通信中画面」が表示されます。

ブッシュトークのリダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴について

- ブッシュトークのリダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴は、1対1で会話の場合と、複数人で会話の場合とで区別して管理されます。
- 複数人で会話の場合でも、リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴は、1件として管理されます。
- それぞれの履歴情報から利用できる機能は、以下のとおりです。

項目	1対1で会話の履歴 (、 など)	複数人で会話の履歴 (、 など)
1対1のブッシュトーク発信	○	○※1
複数人を指定してのブッシュトーク発信	×	○※2
音声電話 / テレビ電話の発信	○	×
FOMA 端末 (本体) 電話帳への登録	○	○

※1: リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴の機能メニューから「ブッシュトーク選択発信」を選択し、1名のみを選択することで、1対1のブッシュトーク発信となります。

※2: 同一メンバーへの発信、または、同一メンバー内にて発信メンバーを選択しての発信が可能です。

お知らせ

- 複数人で会話のリダイヤルは、リダイヤル / 発信履歴から同じ相手を指定して再発信したときのみ更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。

ブッシュトーク通信中にメンバーを追加する

ブッシュトーク通話中に、途中参加させたいメンバーを呼び出して追加します。

- 発信者以外のメンバーからは、途中参加メンバーの呼び出しはできません。

1 ブッシュトーク通信中 ▶

【 発信 】 ▶ 以下の項目から選択
電話帳……FOMA 端末 (本体)、FOMA カード電話帳に登録されている電話番号を選択します。

ブッシュトーク電話帳……ブッシュトーク電話帳からメンバーを選択します。グループリストを表示し、グループメンバーを選択することもできます。「ブッシュトーク電話帳を利用して発信する」→P.92

リダイヤル、着信履歴……リダイヤル、着信履歴から履歴を選択します。

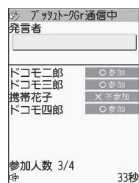
■ 複数人でのブッシュトーク履歴から追加するメンバーを選択する場合

▶履歴一覧表示中 ▶複数人での会話の履歴を選択 ▶ 【選択】 ▶ (チェックボックス) を選択 ▶ 【完了】

直接入力……電話番号を入力します。

2 【 発信 】

追加したメンバーに対してブッシュトーク発信します。ブッシュトーク発信すると、「ブッシュトーク通信中画面」の参加メンバーに追加表示されます。



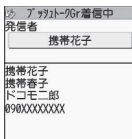
おしらせ

- 同時に通信可能な人数は発信者を含めて最大5人までです。発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。すでに4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできません、新たなメンバーを追加することはできません。
- 5人でブッシュトーク通信中の場合、メンバーを追加することはできません。また、メンバーがブッシュトークから抜けても、新たなメンバーを追加することはできません。
- 発信者のリダイヤル / 発信履歴、着信者の着信履歴には、途中参加させたメンバーは記憶されません。
- メンバー追加非対応機種種のメンバーも追加できます。追加メンバーはメンバー追加非対応機種種の画面には表示されず、参加音やブッシュトークから抜けたときの確認音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、「直接入力」でメンバーを追加すると発信番号選択画面が表示されます。Aナンバーを選択してください。

プッシュトーク着信する (プッシュトーク着信)

プッシュトークの着信に返信してプッシュトークに参加します。

- プッシュトークの着信があると着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し、「プッシュトーク着信中画面」が表示されます。
- 「プッシュトーク着信中画面」には、発信者名、呼出中の他メンバー名（複数のメンバーに発信の場合）などが表示されます。



1 プッシュトーク着信中▶▶

- ☑ または ● [通話] でも応答できます。応答すると参加音が鳴り、「プッシュトーク着信中画面」が表示されます。
- イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークに応答できます。

■ 応答しない（「不参加」の応答をする）場合
▶ 着信中に 着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、ほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、後から途中参加することができます。
→P.88

■ プッシュトークの着信を自動的に応答するには
プッシュトーク設定の「自動応答設定」(P.93)で「自動応答あり」を選択します。

2 プッシュトークに参加する 「プッシュトーク発信する」(P.87) の操作2へ

おしらせ

- シェアスタイルの場合、イヤホンマイク（別売）などを接続しないとプッシュトーク通信できません。コミュニケーションスタイルまたはタッチスタイルに切り替えるか、イヤホンマイクなどを接続して通信してください。
- 着信中に [LOCK]、 [お断り] を押しても「クイック伝言メモ」にはならず、着信を切断します。相手には「不参加」として伝わります。
- 公共モード（ドライブモード）設定中は、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。また、複数人で会話の場合、ほかのメンバーには「運転中」と表示され、運転中であることが伝わります。
- FOMA端末を閉じているときは、 を押して、ハズフリーで応答できます。

おしらせ

- 着信中に を押しても「応答保留」にはならず、着信を切断します。相手には「不参加」として伝わります。
- 「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信拒否を設定している電話番号から着信があった場合は、「不参加」の応答を行います。ただし、番号通知をお願いサービスを設定している場合は「非通知拒否」の応答を行います。
- プッシュトーク通信中に途中参加したメンバーは「プッシュトーク着信中画面」に追加表示されますが、着信履歴の「複数人で会話の履歴（）」には、記憶されません。
- 音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中にプッシュトークの着信があった場合、プッシュトークに応答することはできません。ただし、音声通話中、プッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が残ります。
- i モード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「i モード通信中着信設定」の設定に従います。→P.213

プッシュトーク電話帳を登録する (プッシュトーク電話帳登録)

FOMA 端末（本体）の電話帳の登録データ（電話番号など）を利用して、プッシュトーク電話帳にメンバーを登録します。

- メンバーは最大1,000件まで登録できます。

1 待受画面表示中▶▶
「プッシュトーク電話帳画面」(P.92) が表示されます。

2 [新規] ▶ 「電話帳参照」▶ 登録する電話帳を検索
電話帳の検索のしかた→P.100

■ 直接入力する場合
▶ [新規] ▶ 「直接入力」▶ 電話帳を登録

3 電話帳詳細画面を表示▶▶ で登録したい電話番号を選択
プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 電話帳一覧画面から登録する場合
▶ 登録する電話帳を反転▶ [完了]
電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号をプッシュトーク電話帳に登録します。

4 「YES」

メンバーリストに新しいメンバーが登録されます。

■ 選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番号がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- メンバーリストのメンバーは、以下の順番で表示されます。
- メンバーリストに新規登録したときやグループにメンバーを追加したときは、新規登録/追加したメンバーが一番上に表示されます。
- プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、前回利用した順に表示されます。
- 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトーク電話帳は利用できません。

グループに登録する

プッシュトーク電話帳に「グループ」を作成して登録メンバーを分類しておく、発信するときに便利です。

● グループを作成する

グループは、最大10個まで作成できます。

1 プッシュトーク電話帳画面 (P.92)

▶ 【機能】▶ 「グループ設定」▶ 「新規グループ作成」

2 グループ名を入力

グループリストに新しいグループ名が追加されます。

● グループにメンバーを登録する

あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに登録しておきます。→P.90

1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登録できますが、同時に発信可能な人数は4人までです。

<例：グループリストから登録する場合>

1 グループリスト表示中▶登録するグループを反転▶【機能】▶「グループ設定」▶「メンバー追加」

「グループメンバー選択画面」が表示されます。

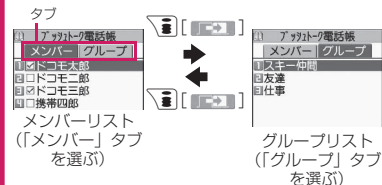
2 (チェックボックス) を選択▶【完了】

選択したメンバーがそのグループに登録されます。

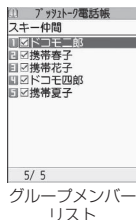
おしらせ

- グループメンバーは、以下のように表示されます。
- グループにメンバーを追加したときは、追加したメンバーが一番上に表示されます。
- プッシュトーク電話帳画面を表示し、グループメンバーリストを表示したときは、前回利用した順に表示されます。


プッシュトーク電話帳のリストの切り替えかた



● [選択] ↓ ↑ [CLR]



おしらせ

- で同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。


リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する

「着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各画面から、プッシュトークメンバーやプッシュトークグループに登録します。

<例：音声電話の「着信履歴」からプッシュトークグループに新規登録する場合>

1 着信履歴画面 (詳細) (P.67) ▶ 【機能】▶ 「電話帳登録」

2 「プッシュトークグループ登録」

- プッシュトーク (複数人で会話) のリダイヤル、発信履歴、着信履歴の場合
- ▶ で (チェックボックス) を選択

- プッシュトークメンバーを登録する場合
 - ▶ 「プッシュトークメンバー登録」
 - FOMA端末（本体）やFOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「電話帳登録」
- 「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」→P.98

3 「新規登録」▶電話帳に登録する

- 登録済みの電話帳に追加登録する場合
 - ▶ 「追加登録」▶登録する電話帳を検索▶電話帳の詳細画面を表示▶**○** [選択] ▶電話帳に登録する▶ [YES]

4 グループを選択

- 新規グループを登録する場合
 - ▶ <新規グループ作成>▶グループ名を入力

おしらせ

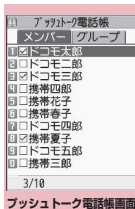
- プッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤル／発信履歴／着信履歴で、プッシュトーク電話帳に登録できない履歴は「**☒**」が表示されます。

プッシュトーク電話帳を利用して発信する

プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーを選択して発信します。

- 複数の相手（メンバー）を最大4人まで指定して発信することができます。

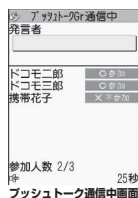
1 待受画面表示中▶**☒**



機能メニュー▶P.92

2 **○** (チェックボックス) を選択▶**☒**

1 ~ **9**、**0** でもチェックを付けることができます。相手が応答すると参加音が鳴り、「プッシュトーク通信中画面」が表示されます。以降の操作は「プッシュトーク発信する」(P.87)の操作2へ



- **☒** を押して発信する前にチェックを付けたメンバーを確認するには
 - ▶ **/ch** [機能] ▶ 「発信メンバー参照」

おしらせ

- 発信したメンバーがすべて「不参加」や「非対応」など接続できない場合は、プッシュトークが終了します。
- 「発信者番号通知設定」(P.58) または 「発信者番号通知」(P.92) を 「通知する」 に設定して発信した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信したメンバー全員（プッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む）に通知されます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

プッシュトークグループから発信する

1 グループリスト表示中▶発信するグループを反転▶**☒**

反転したグループの登録メンバー全員に対して発信します。

- グループで発信しない相手がいる場合
 - ▶ グループを選択▶**④** で発信しない相手のチェックを外す▶**☒**

おしらせ

- 発信者がプッシュトークグループ通信を切断してもプッシュトーク通信は継続されます。→P.87
- 発信者切断後、グループ通信が継続されている場合、リダイヤルからプッシュトーク発信することにより、継続中のプッシュトーク通信に再参加することができます。→P.88

機能

プッシュトーク電話帳画面 (P.92)

- メンバーリスト、グループリスト、グループメンバーリストによって、利用できる機能が異なります。

新規……プッシュトーク電話帳に登録します。

電話帳参照……FOMA端末（本体）の電話帳から電話番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。

直接入力……新規にFOMA端末（本体）の電話帳を作成、登録します。登録した電話番号はプッシュトーク電話帳にも登録されます。

発信者番号通知……発信するメンバーに、自分やほかのメンバー全員（プッシュトーク通信中に追加したメンバーを含む）の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。「発信者設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内容になります。

発信メンバー参照……発信するメンバーを一覧表示します。



プッシュトーク設定……プッシュトークの各種設定をします。→P.93

ネットワーク接続……ネットワークに接続し、「プッシュトークプラス」を利用します。→P.87
プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。

ソート……指定した条件に従って表示するリストを並び替えます。*

グループ設定……グループの新規作成、グループへのメンバー追加、グループ名の編集を行います。→P.91

全選択解除……メンバーリスト、グループメンバーリストにて、すべてのメンバーの選択を解除します。

登録件数確認……メンバー登録件数、グループ登録件数、グループ別のメンバー登録件数を確認します。
画面の切り替えは、 [マナー]、 [LOCK]で行います。

削除→P.93

*: グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

お知らせ

<発信者番号通知>

- プッシュトーク発信時の電話番号通知設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
①発信者番号通知 ②発信者番号通知設定

プッシュトーク電話帳を削除する

(プッシュトーク電話帳削除)

プッシュトーク電話帳からメンバー、グループ、グループメンバーを削除します。

1 削除するリストを表示する

メンバーリスト: プッシュトーク電話帳からメンバーを削除するときに表示します。

グループリスト: グループを削除するときに表示します。

グループメンバーリスト
: グループ内のメンバーを削除するときに表示します。

「プッシュトーク電話帳のリストの切り替えかた」→P.91

2 [ch]【機能】▶「削除」▶以下の項目から選択

1件削除……操作1で反転表示したメンバー、グループ、グループメンバーを1件削除します。メンバーリストからメンバーを削除する場合は、プッシュトーク電話帳だけを削除するか、FOMA端末の電話帳も一緒に削除するかを選択します。

選択削除、全削除……複数またはすべてのメンバー、グループ、グループメンバーを削除します。

お知らせ

- メンバーリストからメンバーを削除した場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除されます。
- グループを削除してもグループ内に登録されていたメンバーは、メンバーリストからは削除されません。
- グループメンバーを削除しても表示中のグループからのみ削除されます。削除したメンバーがほかのグループに登録されているてもそのグループからは削除されません。

プッシュトークについて設定する

(プッシュトーク設定)

プッシュトークに関する設定をします。

1 プッシュトーク電話帳画面 (P.92) ▶[ch]【機能】▶「プッシュトーク設定」▶以下の項目から選択

自動応答設定……プッシュトークの着信をしたとき、自動的に応答するかどうかを「自動応答あり、自動応答なし」から選択します。「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリーONとなり、発言者の音声などがスピーカから流れます。

呼出時間設定……プッシュトーク着信があったとき、着信音が鳴り続ける時間 (01~60秒) を設定します。設定した時間になると、自動的に「不参加」で応答し、着信音を止めます。

クローズ動作設定……プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

通話継続……会話を継続します。

終話……会話を終了します。を押す操作と同じです。


ブッシュトーク通信中着信設定……ブッシュトークの発着信中や通信中に音声電話の着信があったときの動作について設定します。

通常着信……音声電話の着信中画面に移ります。ただし、ブッシュトーク発着信中、呼出中の場合は、音声電話の着信中画面には移りません。

■ブッシュトーク通信中に  で音声電話に出ると

ブッシュトーク通信が終了し、音声通話中画面に切り替わります。ハンズフリーでブッシュトーク通信していても、音声電話に出るとハンズフリーOFFになります。

■ブッシュトーク通信を継続して利用するには

▶音声電話の着信中画面▶  【機能】▶「着信拒否、転送でんわ、留守番電話」のいずれかを選択

着信拒否……音声電話の着信を拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「通常着信」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「開始、停止」にかかわらず転送先に接続します。ご契約されていない場合は、「通常着信」の動作になります。

ハンズフリー設定……ブッシュトーク通信開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかについて設定します。

おしらせ

<自動応答設定>

- FOMA端末がシェアスタイルのときやマナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定していても、手動応答となります。
- 公共モード（ドライブモード）設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに運転中であることが伝わります。
- 「オート着信設定」の「ブッシュトーク」を「オート着信あり」に設定している場合は、「自動応答設定」は無効になります。
- 「自動応答あり」に設定している場合は、ブッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.93) よりも優先されます。

おしらせ

<呼出時間設定>

- イヤホンマイク（別売）を接続しているときは、「呼出時間設定」と「オート着信設定」のうち、時間設定の短い方が優先されます。また、同じ呼出時間を設定した場合は、「呼出時間設定」が優先されます。

<クローズ動作設定>

- ここでの設定は、ブッシュトークにのみ有効です。音声電話、テレビ電話の「クローズ動作設定」には従いません。
- 「通話継続」に設定しているときにFOMA端末を閉じた場合、マナーモードの設定にかかわらず閉じる前のハンズフリーON/OFFの状態では通話を継続します。
- イヤホンマイクを接続しているときは、本機能は無効になり、FOMA端末を閉じてても通信状態は変化しません。

<ハンズフリー設定>

- イヤホンマイクを接続しているときは、本機能は無効になり自動的にハンズフリーに切り替わりません。
- マナーモード設定中は、「ハンズフリー設定」にかかわらず「OFF」の状態になります。

電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳.....	96
電話帳に登録する.....	電話帳登録 96
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する.....	98
グループ名を変更する.....	グループ設定 98
電話帳から電話をかける.....	電話帳検索 99
電話帳を修正する.....	電話帳修正 102
電話帳を削除する.....	電話帳削除 102
電話帳の登録状況を確認する.....	電話帳登録件数 103
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	個別着信音／画像、グループ着信音／画像 103
直デンを利用する.....	直デン 104
少ないボタン操作で電話をかける.....	ツータッチダイヤル設定 106

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末（本体）の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

●このほかに、プッシュトーク専用の「プッシュトーク電話帳」があります。プッシュトーク電話帳は、FOMA端末（本体）電話帳の登録データを利用して作成できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

登録内容

登録項目	FOMA端末（本体）の電話帳	FOMAカードの電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01～19	グループなし、01～10
電話番号の登録	1件に4番号（電話帳全体で4,000番号）	1件に1番号
	23種類のアイコンから選択	「☎」のみ
メールアドレスの登録	1件に3アドレス（電話帳全体で3,000アドレス）	1件に1アドレス
	5種類のアイコンから選択	「☎」のみ
画像の登録	1件に静止画、キャラ電を1件ずつ（電話帳全体でそれぞれ100件）	—
その他のデータの登録	名前、フリガナ、郵便番号、住所、位置情報、誕生日、メモ、iコンシェル 住所※、iコンシェル URL※、iコンシェル メモ※	名前、フリガナ

※：電話帳お預かりサービスで電話帳データが更新されたときに自動的に登録/更新されます。自分で登録することはできません。また、iコンシェルをご契約されていない場合は表示されません。

FOMA端末（本体）の電話帳の特徴

FOMA端末（本体）の電話帳に登録すると、以下のよう便利な機能が使えます。

- ・「直デン」→P.104
- ・「ツータッチダイヤル」→P.106
- ・「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→P.103

- ・「個別発信動作選択」→P.148
- ・シークレットデータとして登録→P.137
- ・シークレットコードの設定→P.102
- ・プッシュトーク電話帳へのメンバー登録→P.91

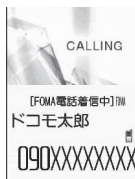
FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくる、電話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。



iモードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手にiモードメールまたはSMSを送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示されます。

電話帳に登録する

（電話帳登録）

- 「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

① **MENU** ▶ 「電話帳」 ▶ 「電話帳」 ▶ **ch**
【機能】 ▶ 「電話帳登録」 ▶ 登録先を選択 ▶ 名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵文字（本体のみ）で入力します。登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）のみで21文字までです。

2 フリガナを確認▶●【確定】

■フリガナが間違っていた場合


カタカナ（本体または本体+プッシュトーク電話帳は半角、FOMAカードは全角）、半角の英数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体または本体+プッシュトーク電話帳で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字（一部の半角記号を含む）のみで25文字までです。


3 以下の項目から選択

GR グループ選択……登録するグループを本体または本体+プッシュトーク電話帳では「グループ01～19」から、FOMAカードでは「グループ01～10」から選択します。グループを選択しないと、自動的に「グループなし」に登録されます。

☎ 電話番号入力

- 本体または本体 + プッシュトーク電話帳ではさらにアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。
- 「 <追加登録>」を選択すると電話番号を追加登録できます。
- FOMAカードでは、青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。
- 電話番号にはWLAN音声電話の電話番号も登録できます。

✉ メールアドレス入力

- 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体または本体+プッシュトーク電話帳ではさらにアイコンを選択します。
- 「 <追加登録>」を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

🏠 郵便番号入力、住所入力……住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。

📍 位置情報付加……位置情報を「現在地確認から付加、位置履歴から付加、画像から付加」から選択して登録します。「位置情報詳細」を選択すると、登録済みの緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。「位置情報削除」を選択すると、登録済みの位置情報を削除できます。

🎂 誕生日入力……「年月日入力」を選択して誕生日（西暦・月日）を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します。ここで登録した日の午前0:00になると、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P.126

📄 メモ入力……漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

📷 静止画登録……着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

📺 キャラ電選択……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

No メモリ番号入力……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的に*に割り当てられますが、000～999の範囲で好きな番号を入力することもできます。

※：010～999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010～999に空き番号がないときは000～009の空き番号に割り当てられます。

4 【完了】

■登録先が本体+プッシュトーク電話帳の場合電話番号を1件登録した場合は、その番号がプッシュトーク電話帳に登録されます。

電話番号を複数登録した場合は、プッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。プッシュトーク電話番号の追加登録やプッシュトークグループの登録はプッシュトーク電話帳から行うことができます。「プッシュトーク電話帳に登録する」→P.90

お知らせ

- 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線通信などでデータ転送を行うと正しく表示されない場合があります。
- メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@（アットマーク）より後の文字のことです。ただし、相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。
- 2in1利用時に電話帳を登録すると、「電話帳2in1設定」（P.420）も自動的に設定されます（Bモードのときは「B」に、それ以外のときは「A」に設定されます）。「電話帳2in1設定」の設定内容（**A**/**B**/**AB**）は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます（デュアルモード時のみ）。

おしらせ

<キャラ電設定の優先順位>

- キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音／画像のキャラ電設定
 - ②グループ着信音／画像のキャラ電設定
 - ③電話帳登録のキャラ電
 - ④画像選択の代替画像選択

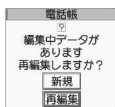
編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

- ① **「電話帳」▶「電話帳」▶【機能】▶「電話帳登録」▶登録先を選択▶「再編集」**

編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。

- 新規に登録する場合
 - ▶「新規」



リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」「テキストリーダー」またはiモードブラウザ画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

<例：「着信履歴」からFOMA端末（本体）電話帳に追加登録する場合>

- ① **着信履歴画面（P.67）▶【機能】▶「電話帳登録」**

②「電話帳登録」

- プッシュトーク（複数人で会話）のリダイヤル／発信履歴／着信履歴の場合
 - ▶電話帳に登録する相手（電話番号）を選択
- プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶「プッシュトークメンバー登録」または「プッシュトークグループ登録」
 - 「リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する」→P.91

③「本体」

- FOMA端末（本体）+プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶「本体+プッシュトーク電話帳」
- FOMAカードに登録する場合
 - ▶「FOMAカード（UIM）」

④「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.100

- 新規に登録する場合
 - ▶「新規登録」
- FOMAカードの場合
 - ▶「新規登録」または「上書き登録」

⑤電話帳の詳細画面を表示▶【選択】

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。

電話帳の修正のしかた→P.102

⑥修正が終わったら【完了】

- 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
 - ▶「YES」

おしらせ

- 「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番号通知の情報（「通知」／「非通知」）は、電話帳には登録されません。
- WLAN音声電話の履歴は、FOMAカードの電話帳に登録できない場合があります。

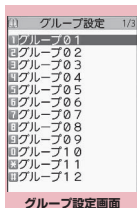
グループ名を変更する

（グループ設定）

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。

- 「グループなし」のグループ名は変更できません。

- ① **電話帳一覧画面（P.99）▶【機能】▶「グループ設定」**



機能メニュー▶P.99

2 グループを選択 ▶ グループ名を入力

「」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。FOMA端末（本体）とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

機能 グループ設定画面 (P.98)

グループ名編集

グループ着信音／画像 → P.103

グループ名初期化……変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

お知らせ

- グループ名を初期化しても、「グループ着信音／画像」の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

(電話帳検索)

電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかけます。

1 MENU ▶ 「電話帳」 ▶ 「電話帳」

■ 一覧画面から音声電話をかける場合

▶ 電話をかける電話帳を反転 ▶

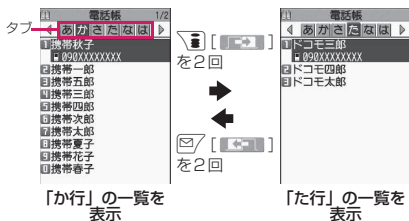
電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。



機能メニュー → P.100

■ タブを切り替える場合

<例：50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



「か行」の一覧を表示

「た行」の一覧を表示

■ タブ表示を切り替える場合

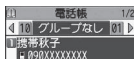
▶ [機能] ▶ 「タブ表示切替」
[50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グループタブ表示] から選択します。



50音タブ表示



メモリ番号タブ表示



グループタブ表示

2 目的の電話帳を選択



電話帳詳細画面

機能メニュー → P.101

3 で目的の電話番号を表示 ▶ (音声電話)、 [テレビ電話] (テレビ電話)

■ メールを送信する場合

▶ で目的のメールアドレスを表示 ▶ [MAIL]
[iモードメールを作成して送信する] → P.158

お知らせ

- 通話中に を押した場合はグループ検索画面が表示され、 を押した場合は行検索画面が表示されます。
- 電話帳一覧画面で を押すと同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。
- 直デン登録における電話帳参照時は、 によるタブ切り替えは行えません。
- 電話帳詳細画面で i コンシェル URL を表示して を押すと、そのURLのサイトやインターネットホームページを表示することができます。[Web To機能] → P.211

検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行（アカサタナ順）、全体の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索します。

- 電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索します（メモリ番号検索以外）。50音 → 英字 → 数字 → 記号
→ フリガナが登録されていないもの
※フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初に検索されます。

1 待受画面表示中 ▶

■ 優先して表示する検索方法を設定する場合

- ▶優先したい検索方法を反転
 - ▶ [優先] ▶ [OK]
- 優先に設定した検索方法には「★」が付きま

待受画面表示中にを押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

- ▶待受画面表示中▶▶「★」が付いている検索方法を反転▶[解除]

2 検索方法を選択

フリガナ検索……▶フリガナを入力▶

フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。

名前検索……▶名前を入力▶

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。

電話番号検索……▶電話番号を入力▶

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力します。
「電話番号入力画面」(P.62)で電話番号の一部を入力しでも検索できます。

アドレス検索……▶メールアドレスを入力▶

アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索……▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。

グループ検索……▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末（本体）の電話帳のグループとは別グループになります。

行検索……▶検索したい行（タブ）のボタンを押す

- | | | |
|------|--------------|------|
| : あ行 | : か行 | : さ行 |
| : た行 | : な行 | : は行 |
| : ま行 | : や行 | : ら行 |
| : わ行 | : その他（英数字など） | |

全検索……登録されているすべての電話帳を50音タブ表示します。

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。
FOMAカードに登録されている電話帳は「」が表示されます。
i コンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェル メモが登録されている電話帳には「」が表示されます。



機能メニュー▶P.100

● リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」の各画面の機能メニューから「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳詳細画面を呼び出すことができます。

機能 電話帳一覧画面 (P.99)

- 検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が異なります。

発信モード選択※1……発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

電話帳登録→P.96

お預りセンターに接続→P.152

ソート※2……指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。

タブ表示切替……「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グループタブ表示」から選択します。

個別着信音/画像→P.104

個別発信動作選択→P.148

グループ設定→P.98

microSDへコピー※3→P.345

- 「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、マイプロフィールのデータをコピーするかしないかを選択します。
- 「全コピー」「選択コピー」では、プッシュトーク電話帳の登録情報もコピーされます。

i C送信※3、i C全送信※3→P.356

赤外線送信※3、赤外線全送信※3→P.355

Bluetooth送信※3、Bluetooth全送信※3→P.357

電話帳登録件数→P.103

居場所を確認……i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

メール添付*3……電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔**標準表示**……表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

microSD参照⇔**本体参照**……microSDカード内、FOMA端末（本体）の電話帳を参照します。

誕生日お知らせ*4……「誕生日お知らせ画面」を表示します。

「誕生日お知らせ一覧」を選択すると、誕生日のお知らせ設定が設定されている電話帳の一覧を表示します。

「お知らせイルミネーション」を「ON」に設定すると、続けて着信イルミネーションの点滅色と点滅パターンを設定できます。電話帳の誕生日のお知らせ設定で登録した日になると、ここで設定したパターンで着信イルミネーションが点滅します。

電話帳削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

・「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。

※1：2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

※2：フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索を行ったときに表示される結果画面で利用することができます。

※3：FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。

※4：「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。

機能 電話帳詳細画面 (P.99)

発信モード選択*1*2……発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

電話帳編集→P.102

発信者番号通知→P.71

着もし→P.70

発信設定

プレフィックス→P.72

国際電話発信→P.73

2in1 / マルチナンバー→P.69（機能メニュー項目）

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

内線特番……WLAN音声電話をかけるときの内線特番を入力します。→P.440

個別着信音 / 画像*3→P.103

個別発信動作選択*3→P.148

先頭へ移動*3……電話番号、メールアドレスが複数登録されている場合、表示している電話番号、メールアドレスを1番目に移動します。

ブッシュトーク電話帳登録*1*3→P.90

直デン登録*3→P.105

デスクトップ貼付→P.125

メール作成→P.158

メール添付*3……電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成*1→P.188

iC送信*3、**iC全送信***3→P.356

赤外線送信*3、**赤外線全送信***3→P.355

Bluetooth送信*3、**Bluetooth全送信***3→P.357

microSDへコピー*3→P.345

コピー……名前や電話番号（選択している項目によって「メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、iコンシェル住所、iコンシェルURL、iコンシェルメモ」）をコピーします。文字入力（編集）画面などで貼り付けることができます。→P.404

シークレットコード*3→P.102

コード設定……シークレットコード（4桁）を設定します。

コード参照……設定したシークレットコードを確認します。

設定解除……設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定*3*4→P.137

FOMAカード (UIM) コピー*5→P.352

居場所を確認……iモードサイトに接続し、電話番号からイマドコかたんサーチを実行します。

地図・GPSアプリ*3……地図・GPS機能に対応したiアプリの一覧を表示します。

地図を見る*3……「地図選択」(P.309)で設定したGPS対応iアプリが起動します。

メール貼り付け*1*3……電話帳に登録されている位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示します。

画像に付加*3……静止画に位置情報を付加します。


拡大表示⇔**標準表示**……表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

電話帳削除 → P.102

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: 通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※3: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※4: シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。
- ※5: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

おしらせ

<プッシュトーク電話帳登録>

- プッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「」が表示され、機能メニューにも「★」が表示されます。

<直デン登録>

- 直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示されます。

●シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードに登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- 電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- 電話帳のメールアドレスにシークレットコードを付加して登録する。

おしらせ

- シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。

電話帳を修正する


(電話帳修正)

①電話帳詳細画面 (P.99) ▶ [機能] ▶ 「電話帳編集」▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。


電話帳の登録のしかた → P.96

■新しいメモリ番号に登録する場合

▶  を選択 ▶ 電話帳が登録されていないメモリ番号 (000~999) を入力
修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

②修正が終わったら [完了] ▶ 「YES」

■FOMAカードの場合

▶  / [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」
「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。
「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- i コンシェル 住所、i コンシェル URL、i コンシェル メモは修正できません。
- 修正した電話帳がプッシュトーク電話帳や直デンに登録されている場合は、プッシュトーク電話帳や直デンも自動的に修正されます。
- 電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にてプッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グループリスト登録されていたり、直デンに登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

電話帳を削除する

(電話帳削除)

①電話帳詳細画面 (P.99) ▶ [機能] ▶ 「電話帳削除」▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*……選択した電話番号を削除します。

1件削除

※: 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除、キャラ画削除」と表示されます。
「i コンシェル 住所」「i コンシェル URL」「i コンシェル メモ」を選択しているときは利用できません。

おしらせ

- 複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する

(電話帳登録件数)

1 電話帳一覧画面 (P.99) ▶ 【機能】 ▶ 「電話帳登録件数」

- 本体 (FOMA端末に登録されている電話帳)
- 電話帳 : 電話帳の登録件数を表示
登録されている件数 / 1,000 (登録できる件数)
- シークレット : シークレットデータとして登録されている件数を表示
(「シークレットモード」または「シークレット専用モード」のときのみ表示)
- 静止画 : 電話帳に登録されている静止画の件数を表示
登録されている件数 / 100 (登録できる件数)
- キャラ電 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示
登録されている件数 / 100 (登録できる件数)
- 誕生日お知らせ : 電話帳に登録されている誕生日「お知らせ設定」の件数を表示
登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

- 電話帳 : 電話帳の登録件数を表示
登録されている件数 / 50 (登録できる件数)

電話番号やメールアドレスごとに 発信の設定を変える


(個別着信音 / 画像、グループ着信音 / 画像)

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- FOMA端末 (本体) の「グループなし」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。
- 相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 / 画像およびグループ着信音 / 画像は無効となります。「番号通知お願ひサービス」を設定しておくとう便利です。

1 電話帳詳細画面 (P.99) ▶ 【機能】 ▶ 「個別着信音 / 画像」

設定されている機能には「★」が付きます。電話帳詳細画面で選択した項目によって、利用できる機能が異なります。

- グループごとに発信音の設定を変える場合
▶ グループ設定画面 (P.98) ▶  【機能】 ▶ 「グループ着信音 / 画像」

2 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話着信設定、SMS着信設定、メール着信設定」から選択します。

3 以下の項目から選択

着信音設定*1.....誰からの電話、メールかを、着信音で区別します。
「着信音を変える」→P.108

着信画像設定*1*2.....誰からの電話かを、着信画像で区別します。
「画面の表示を変える」→P.116

キャラ電設定*3.....テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。


イルミネーション設定*1.....誰からの電話、メールかを、着信イルミネーションの色で区別します。

バイブレーション設定*1.....誰からの電話、メールかを、バイブレーションで区別します。
「着信を振動で知らせる」→P.110

応答メッセージ設定*2.....伝言メモ*4、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。「電話に出られないときに用件を録音 / 録画する」→P.82

- *1 : 64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- *2 : 「音声着信設定」または「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- *3 : 「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- *4 : 「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

設定した機能には「★」が付きます。

- 設定されている機能を解除する場合
▶ 「★」が付いている機能を反転▶  【解除】
機能が解除されて「★」が消えます。

■個別着信音／画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

- : 着信音 (音声、テレビ電話)
- : 着信音 (メール)
- : イルミネーション (音声、テレビ電話)
- : イルミネーション (メール)
- : バイブレーション (音声、テレビ電話)
- : バイブレーション (メール)
- : 着信画面 (音声、テレビ電話)
- : 応答メッセージ (音声、テレビ電話)
- : キャラ電 (テレビ電話)



おしらせ

- シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。またグループで設定しても、シークレットデータとして登録された電話帳の場合、本機能の設定は無効になります。
- 電話番号に対して設定する「SMS 着信設定」は、SMS 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。
- 個別着信音／画像、グループ着信音／画像の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。
 - 着信音の優先順位→P.109
 - バイブレーションの優先順位→P.111
 - 着信画像の優先順位→P.109
 - 着信イルミネーションの優先順位→P.123
 - キャラ電の優先順位→P.98

個別着信音／画像、グループ着信音／画像の設定状況を確認する

個別着信音／画像、グループ着信音／画像を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認します。

① 電話帳一覧画面 (P.99) ▶ [機能] ▶ 「個別着信音／画像」

本機能が設定されている項目には「★」が付いています。

② 「★」が付いている機能または項目を選択 ▶ 「★」が付いている機能または項目を反転 ▶ [機能] ▶ 以下の項目から選択

設定確認……設定状態を確認します。

▶「★」が付いている機能または項目を選択※▶
設定されている電話帳およびグループを確認

設定解除……「★」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

※：設定している機能または項目によって選択項目の数 (●を押す回数) が変わります。

直デンを利用する

(直デン)

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたたり、メール送信をできるようにします。

- 直デンはFOMA端末(本体)の電話帳データ(電話番号、メールアドレス)を引用して登録します。電話帳未登録の場合、直デン画面からFOMA端末(本体)の電話帳を登録した後、直デンに登録します。
- 最大5件まで登録できます。
- 直デンに登録した複数のメールアドレスにiモードメールを一斉送信(最大5人)することもできます。
- シークレット専用モード中は利用できません。
- シークレットモード中は利用できませんが、シークレットデータとして登録している電話帳を直デンに登録することや、電話帳にデータを登録してから直デンへの登録はできません。

直デンに登録する

1 待受画面表示中▶

登録したデータがある場合、登録されている最も若いタブの番号の直デン画面が表示されます。

■ 登録する場所を変更する場合

▶ でタブを移動する

①～⑤を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



機能メニュー▶P.105

2 登録

■ 登録内容を変更する場合

▶ [編集]

3 「電話帳参照」▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.100

■ 電話帳にデータを登録してから直デンに登録する場合

▶ 「直接入力」

電話帳登録 (P.96) した後、操作5に進みます。

4 選択

5 で☐ (チェックボックス) を選択

登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ1つだけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、他の電話番号またはメールアドレスはグレー表示され、チェックボックスを選択できません。変更する場合はチェックボックスの選択を一度解除してから行ってください。

6 完了

おしらせ

- 「電話帳2in1設定」の設定内容は、2in1のモードがデュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。
- 電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

直デンから電話をかける／メールを作成する

<例：電話をかける場合>

1 直デン画面 (P.105)▶で電話をかける直デン画面を表示

①～⑤を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



2 で「電話する」を選択

■ 発信モードを切り替える場合

「WLAN」が表示されている場合は、を押すたびに発信モード (FOMA/WLAN) が切り替わります。

■ タッチスタイルで発信する場合

FOMA音声電話／テレビ電話をかけるときは「FOMA」を表示させてください。

WLAN音声電話をかけるときは「WLAN」を表示させてください。

表示は「FOMA/WLAN」と「WLAN/FOMA」をタッチするたびに切り替わります。

■ メールを作成する場合

▶ で「メールする」を選択→P.158

■ テレビ電話をかける場合

▶ で「テレビ電話する」を選択

機能 直デン画面 (P.105)

発信モード選択※1……発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

登録、編集※2

画像変更※2……「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンで表示される画像を変更します。

メール一斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。→P.158

1件解除、全解除

※1：通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

※2：登録済みの直デンで表示されます。

おしらせ

- 内線電話をかけるときは、発信モードを「WLAN」に切り替えてから「電話する」を選択してください。「テレビ電話する」を選択しても接続はできません。

<画像変更>

- ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が854ドット以下の画像が登録できます。ただしJPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける

(ツータッチダイヤル設定)

電話帳のメモリ番号「000」～「009」に登録すると、**[0]**から**[9]** (メモリ番号の下1桁) と **[☎]** を押すだけで電話をかけることができます。

- 1 **[MENU]** ▶ **「設定／NWサービス」** ▶ **「発信」** ▶ **「ツータッチダイヤル設定」** ▶ **「ON」**

■ ツータッチダイヤルを使用しない場合

▶ 「OFF」

● ツータッチダイヤルで電話をかける

- 1 **[0] ~ [9]** ▶ **[☎] (音声電話)** / **[✉]**
「テレビ電話」(テレビ電話) / **[📞] (プッシュトーク)**

プッシュトークの場合は、「1対1で会話」のみ可能です。

おしらせ

- 電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

音／画面／照明設定

■音の設定

着信音を変える.....	着信音選択	108
着信音やメロディなどの音響効果を設定する.....	ステレオ・3Dサウンド設定	110
着信を振動で知らせる.....	ハイブレータ	110
呼出音を変える.....	メロディコール設定	111
ボタンを押したときに鳴る音を設定する.....	ボタン確認音	111
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する.....		111
スタイルチェンジ音を設定する.....	スタイルチェンジ音	112
充電時の確認音を設定する.....	充電確認音	112
時刻アラーム音を設定する.....	時刻アラーム音設定	112
通話が切れそうなときにアラームで知らせる.....	通話品質アラーム	112
メールの着信音を鳴らす時間を設定する.....	メール／メッセージ鳴動	112
イヤホンとスピーカーから着信音を鳴らす.....	イヤホン切替設定	113
電話から鳴る音を消す.....	マナーモード	113
マナーモードを変更する.....	マナーモード選択	116

■画面／照明の設定

画面の表示を変える.....	画面表示設定	116
着信時に電話帳に設定した画像を表示する.....	電話帳画像着信設定	118
発着信番号表示の色を変更する.....	発着信番号表示設定	118
周りの人からディスプレイを見えにくくする.....	プライバシーアングル	118
シェアスタイル時の待受画面の設定をする.....	ヨコスタイル設定	119
ディスプレイとボタンの照明を設定する.....	照明設定	119
ディスプレイのデザインを変更する.....	画面デザイン	120
メニュー表示を変更する.....		121
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.....	着信イルミネーション	122
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.....	通話中イルミネーション	123
スタイル切り替え時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する.....	スタイルチェンジ連動イルミネーション	123
表示画質モードを設定する.....	表示画質モード設定	123
スタイルごとのタッチパネルの利用について設定する.....	タッチパネル有効設定	123
待受画面にマチキャラを設定する.....	マチキャラ設定	124
画面切り替え時の効果について設定する.....	画面エフェクト	124
文字のフォントを変える.....	フォント設定	124
待受画面の時計表示を設定する.....	待受時計表示	125
画面を英語表示に切り替える.....	バイリンガル	125
デスクトップアイコン／デスクトップインフォを利用する.....	デスクトップ	125
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する.....	新着お知らせ3D表示	128
ニューロポインターを設定する.....	ニューロポインター設定	129
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする.....	表示アイコン設定	129
きせかえツールを設定する.....	きせかえツール設定	131

着信音を変える

(着信音選択)

FOMA音声電話、WLAN音声電話(外線)、WLAN音声電話(内線)、テレビ電話、プッシュトーク、メールなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。

→P.103

●「メロディー一覧の見かた」→P.337

●発信画面の設定のしかた→P.116

1 MENU ▶「設定/NWサービス」▶「着信」▶「着信音選択」▶着信音を設定する項目を選択

「FOMA電話、WLAN電話(外線)、WLAN電話(内線)、テレビ電話、プッシュトーク、メール、メッセージR、メッセージF、iコンシェル」から選択します。

- 「FOMA電話」を選択すると、FOMA音声電話や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信の着信音が設定されます。

2 「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。


i モーション……FOMA端末に取得したiモーション、着うた[®]やカメラで撮影した動画(iモーション)を設定します。

着信時には、選択したiモーションに応じて映像や音声再生されます(着iモーション機能)。

ミュージック……着うたフル[®]を設定します。着うたフル[®]に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定……1曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定……曲の一部を着信音に設定します。

▶で着信音に設定する部分(オレンジ色で表示)を指定▶【確定】

「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合は、「YES」を選択し保存するフォルダを選択します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

ランダムメロディ……メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。

OFF……着信音を鳴らしません。

■着信画像を設定する場合

▶「着信画面」または「メール着信画面」「着信画面」の場合、設定する画像をマイピクチャ、iモーションから選択します。「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイピクチャから選択します。

3 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

、、、、のいずれかのボタンを押すと、メロディは止まります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者	3Dサウンド対応
着信音1~4	-	-	×
CALLING	-	-	×
電話がかかっています	-	-	×
黒電話	-	-	×
Trip	Trip	-	×
ラプソディ・イン・ブルー	Rhapsody in blue	George Gershwin	×
花のワルツ	The nutcracker Marche op.71 a Valse des fleurs	Pytr Il'ich Chaikovsky	○
月の光	Clair De Lune	Debussy Claude Achille	○
You've got mail	-	-	×
メールが届きました	-	-	×
Good Morning	-	-	×
予定時間になりました	-	-	×
ひよこ	-	-	×
Calmness	-	-	×
Groovy	-	-	×
Funny Step	-	-	×
Smoochy	-	-	×
Cosmic	-	-	×
Balmy	-	-	×
スタイルチェンジ1~3	-	-	×

■お買い上げ時に登録されている着メーション a la carte

おしらせ

- i モーション (映像のみの i モーションなど) や着うたフル[®]によっては着信音に設定できないものがあります。
- プッシュトークと i コンシェルに着信音に設定できる i モーションは音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) です。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) は着信画面に設定できません。
- Flash 画像を着信画面 / メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- Flash[®] Video を含む Flash 画像を設定しても再生されません。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の i モーションを選択すると、選択した i モーションが「i モーション / ムービー」の INBOX フォルダに移動されます。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル[®]を選択すると、「まるごと設定」のときは選択した着うたフル[®]が「ミュージック」の INBOX フォルダに移動されます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モーションとして切り出し、「i モーション / ムービー」のフォルダに保存されます。
- FOMA 端末本体に保存されている着うたフル[®]を「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信音に設定されます。
- 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量で鳴ります。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションが再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションが再生されます。
- メールの着信音に i モーションや着うたフル[®]を設定している場合、パケット通信の着信音はお買い上げ時の「メール」の着信音になります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- 着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®]にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。

おしらせ

- 複数のメールやメッセージ R / F を同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。
メールとメッセージ R / F を同時に受信	メッセージ R に設定されている着信音が鳴ります。
メッセージ R / F を同時に受信	メッセージ R に設定されている着信音が鳴ります。

<電話着信音の優先順位>

- 電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音 / 画像の音声 / テレビ電話着信音
 - ② グループ着信音 / 画像の音声 / テレビ電話着信音
 - ③ 2in1 の B モードへの着信音 / マルチナンバー (付加番号 1、2) の着信音
 - ④ 着信音選択 / きせかえツール設定の着信音※上記①個別着信音 / 画像、②グループ着信音 / 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ① 音声 / テレビ電話着信音の i モーション
 - ② 着信画面設定の i モーション
 - ③ 音声 / テレビ電話着信音の i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル[®]

<メール (SMS を含む) 着信音の優先順位>

- メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音 / 画像のメール着信音、SMS 着信音
 - ② グループ着信音 / 画像のメール着信音
 - ③ 2in1 の B モードへのメール着信音
 - ④ 着信音選択の着信音 / きせかえツール設定のメール着信音

<着信画像の優先順位>

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ① 個別着信音 / 画像の着信画面設定
 - ② グループ着信音 / 画像の着信画面設定
 - ③ 電話帳登録の静止画
 - ④ 2in1 の B モードへの着信画面設定
 - ⑤ 着信音選択の i モーション
 - ⑥ 画面表示設定 / きせかえツール設定※上記①個別着信音 / 画像、②グループ着信音 / 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ① 音声 / テレビ電話着信音の i モーション
 - ② 着信画面設定の i モーション、静止画 / 画像

着信音やメロディなどの音響効果を設定する

(ステレオ・3Dサウンド設定)

メロディを再生したときや音声電話、テレビ電話、プッシュトークやメールなどの着信音、効果音、i モーション再生音を表現豊かに再生します。

① MENU ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「着信」▶ 「ステレオ・3Dサウンド設定」▶ 「ON」

- ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合▶ 「OFF」

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ（またはステレオイヤホンセット）を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

■ 3Dサウンドの聞きかた

- 迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末をおよそ20～30cm離し、ディスプレイが正面横向きになるように持って聞いた場合に最も効果が現れます。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合には効果が薄れてしまいます。
- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設定」を「OFF」に設定してください。

● 「音響効果あり」の i モーションを再生したときは

音響効果ありの i モーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が変わり、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

- 音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.321

着信を振動で知らせる

(バイブレータ)

FOMA 音声電話、WLAN 音声電話（外線）、WLAN 音声電話（内線）、テレビ電話、プッシュトーク、メールなどを受けたときの、それぞれの振動パターンを設定します。

① MENU ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「着信」▶ 「バイブレータ」▶ バイブレータを設定する項目を選択

「FOMA 電話」を選択すると、FOMA 音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。

② 振動パターンを選択


パターン1～パターン3……それぞれのパターンで振動します。


項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。




メロディ連動……着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF……振動しません。

■ バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

：音声電話、テレビ電話、プッシュトークのいずれかの着信で振動

：メール、メッセージR、メッセージFのいずれかの着信で振動

：「」と「」の両方の状態

おしらせ

- タッチ操作時のバイブレータは「タッチパネル有効設定」の「バイブレータ」の設定に従います。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気（ストーブなど）に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- 「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に連動するわけではありません。またメロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、着信音を i モーションや着うたフル® に設定している場合は、パターン2で振動します。
- エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されているときには、エリアメール（着信音）受信時にバイブレータは振動しません。

お知らせ

<パイプレータの優先順位>

- パイプレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音／画像のパイプレーション設定
 - ②グループ着信音／画像のパイプレーション設定
 - ③2in1のBモードへのパイプレータ設定
 - ④パイプレータの設定

呼出音を変える (メロディコール設定)

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を変更するかしないか (YES、NO) を設定します。

- 1 **MENU** ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「メロディコール設定」 ▶ 「YES」または「NO」

「YES」を選択した場合、メロディコールのiモードサイトに接続します。設定サイトはパケット通信料無料です。ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。画面の指示に従って設定してください。

お知らせ

- WLAN音声電話、テレビ電話、プッシュトークから発信された場合は、相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音を設定する (ボタン確認音)

- 本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の音や各種警告音、ディスプレイをタッチしたときの音も鳴りません。
- ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。

- 1 **MENU** ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ボタン確認音」 ▶ 「ON」または「OFF」

GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する


現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したときの通知音やイルミネーションについて設定します。

- 「位置提供設定」の「位置提供」を「位置提供ON」に設定し、公共モード (ドライブモード) を設定している場合、位置提供の要求があると通知音、パイプレータ、イルミネーションは動作せずに位置情報が提供されます。

通知音やパイプレータを設定する

- 1 **MENU** ▶ 「LifeKit」 ▶ 「地図・GPS」 ▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「音／パイプレータ設定」

2 以下の項目から選択

音量……通知音の音量を設定する項目を選択し、で音量を調節します。

音選択……通知音を設定する項目を選択し、「メロディ、OFF (鳴らさない)」から選択します。

パイプレータ……パイプレータを設定する項目を選択し、「パターン1～3、メロディ連動、OFF (振動しない)」から選択します。「メロディ連動」を選択した場合は、設定されているメロディのパターンにあわせて振動します。

通知時間設定……通知音を鳴らす時間を設定する項目を選択し、「ON、OFF (鳴動しない)」から選択します。「ON」を選択した場合は、鳴動時間 (01～30秒の2桁) *も入力します。

*: 「位置提供／毎回確認」については、01～20秒の2桁を入力します。

イルミネーションを設定する

- 1 **MENU** ▶ 「LifeKit」 ▶ 「地図・GPS」 ▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「イルミネーション選択」

2 設定する項目を選択 ▶ 以下の項目から選択

色1～12……それぞれの色で点滅します。

グラデーション……色1～12が順番に点灯します。

OFF……点滅しません。「位置提供／許可」と「位置提供／毎回確認」を選択した場合は、「OFF」を設定することはできません。

スタイルチェンジ音を設定する (スタイルチェンジ音)

待受画面表示中にFOMA端末のスタイルを切り替えたときに鳴る音を設定します。

①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「スタイルチェンジ設定」▶ 「スタイルチェンジ音」▶ 設定するスタイルを選択

② 以下の項目から選択

メロディ……スタイルチェンジ音をメロディのフォルダから選択します。

鳴動時間……スタイルチェンジ音が鳴る時間を選択します。

OFF

おしらせ

- スタイルチェンジ音の音量は調整できません。
- i アプリ待受画面を設定している場合はスタイルチェンジ音は鳴りません。

充電時の確認音を設定する (充電確認音)

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

- 待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定中、公共モード（ドライブモード）設定中などでは、充電確認音は鳴りません。

①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「その他設定」▶ 「充電確認音」▶ 「ON」または「OFF」

時刻アラーム音を設定する (時刻アラーム音設定)

アラーム、スケジュール、To Doリスト、ワンセグ視聴予約で設定できる時刻アラーム音を変更します。

①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「時計」▶ 「時刻アラーム音設定」▶ アラーム音を選択

アラーム音は「メロディ、i モーション、ミュージック、おしゃべり、OFF」から選択します。

通話が切れそうなときにアラームで知らせる (通話品質アラーム)

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「通話」▶ 「通話品質アラーム」

② 以下の項目から選択

FOMA通話品質アラーム……FOMA音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴らします。

WLAN通話品質アラーム……WLAN音声通話中に電波の状態が悪くなったときにアラームを鳴らします。


WLAN受信レベル低下通知……「Handover設定」が「ON」の場合、WLAN音声通話中に電波の状態が悪くなりアクセスポイントが変更される際にアラームを鳴らします。

③ アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、アラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を設定する (メール／メッセージ鳴動)

メール、メッセージR/F、i コンシェルインフォメーションを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「着信」▶ 「メール／メッセージ鳴動」▶ 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

② 「ON」▶ 鳴動時間（01～30秒の2桁）を入力

- 着信音を鳴らさない場合▶ 「OFF」

「バイブレータ」を動作するように設定していた場合は、振動しなくなります。

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

(イヤホン切替設定)

イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定します。

1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「外部接続」▶ 「イヤホン切替設定」▶ 「イヤホン+スピーカー」または「イヤホンのみ」

おしらせ

- 「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りません。
- マナーモード(オリジナルマナー)で「電話着信音量」「メール着信音量」を「消去」以外に設定している場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。ただし、マナーモード(マナーモード、スーパーサイレント)設定中は、イヤホンからのみ着信音が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

(マナーモード)

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定します。

- マナーモードの設定内容の詳細については別表1(P.114)、別表2(P.115)をご覧ください。
- マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。

1 待受画面表示中▶ [#] (1秒以上) または [M] [マナー] (1秒以上)

通話中に[#]を1秒以上押し続ければ、マナーモードを設定できます。

マナーモードが設定されて「📵」が表示され、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

- 📵 : 「バイブレータ」で通知
- 🔊 : 「着信音量」を「消去」に設定
- 📞📺📺📺 など : 「伝言メモ」「テレビ電話伝言メモ」で録音、録画するように設定

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッセージが表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶ 待受画面表示中▶ [#] (1秒以上) または [M] [マナー] (1秒以上)

通話中に[#]を1秒以上押し続ければマナーモードを解除できます。

マナーモードが解除されて「📵」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

おしらせ

- マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。

自動でマナーモードを起動/解除する

(自動マナーモード)

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動/解除します。

- マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2件まで登録できます。

<例> 自動で起動する場合>

1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「着信」▶ 「マナーモード設定」▶ 「マナー起動時間設定」

■ 自動で解除する場合

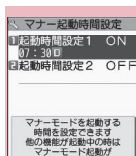
▶ 「マナー解除時間設定」

■ 前回の設定内容のままON、OFFを切り替える場合

▶ 設定項目を反転▶ [M]

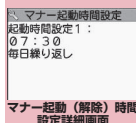
[ON/OFF]

[M]を押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。



マナー起動(解除)時間設定一覧画面

機能メニュー▶P.114



マナー起動(解除)時間設定詳細画面

機能メニュー▶P.114

■ 前回の設定内容を確認する場合

▶ 設定項目を選択

2 設定する項目を反転▶ [編集]

3 以下の項目から選択

時刻入力……自動起動または解除する時刻を入力します。

繰り返し……自動起動または解除の繰り返しを「設定なし、毎日 (D)、曜日指定 (W)」から選択します。

4 [完了]

お知らせ

- FOMA端末の電源が切れているときに自動マナーモードの起動/解除の時刻になっても、本機能は動作しません。
- 自動マナーモードの起動/解除の時刻になっても、他の機能を利用中は起動/解除は行われません。機能終了後に起動/解除が行われます。

● 自動マナーモードを設定すると

- 待受画面に以下のアイコンが表示されます。
: 自動起動設定中
: 自動解除設定中
- **[#]** (1秒以上) でマナーモードを設定しても、自動解除設定をしているときは、その時刻になるとマナーモードは解除されます。
- 自動起動設定でマナーモードに移行した場合でも **[#]** (1秒以上) でマナーモードは解除できません。

マナー起動 (解除) 時間設定一覧画面 (P.113) / マナー起動 (解除) 時間設定詳細画面 (P.113)

機能

編集

詳細表示*……設定内容を表示します。

完了 (1件ON)……設定を有効にします。

1件OFF……設定を1件無効にします。

全件OFF……設定をすべて無効にします。

*: マナー起動 (解除) 時間設定一覧画面でのみ利用できます。

[別表1] マナーモードに設定すると

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言メモ」(P.82)の設定		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64K データ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、パケット通信、メッセージR/F、i コンシェルへのインフォメーション、i アプリコールの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量 (スヌーズ機能を含む)	消去		「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
i アプリの音量、i ウィジェット効果音	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴予約/録画予約/料金通知のアラーム音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音、電池残量の確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音量で鳴動

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
応答保留音		消去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
電池切れアラーム		OFF	「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していても、「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ			「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」 メールの読み上げは、受信メール詳細画面の機能メニューで「メール読み上げ」を選択したときのみ有効
ボイスロック（待受中、スヌーズ中）、FOMA端末を閉じているときの不在着信／新着メールの確認音		消去	「レベル2」 「電話着信音量」を「消去」に設定している場合は消去
トルカ取得音		消去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル4」
GPS機能の現在地確認音や通知音		消去	オリジナルマナーの設定値にかかわらず、すべて消去
スタイルチェンジ音		OFF	

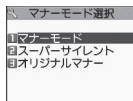
[別表2] イヤホン接続時は

項目	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ			「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
ボイスロック（待受中、スヌーズ中）、FOMA端末を閉じているときの不在着信／新着メールの確認音		「着信音量」の「FOMA電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
ミュージックプレーヤーの音量			ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.276)
ワンセグ視聴中／録画再生中の音量			ワンセグ視聴中／録画再生中の音量設定値 (P.255)
スタイルチェンジ音			「レベル2」

マナーモードを変更する (マナーモード選択)

マナーモード設定中の動作を選択します。

- ①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「着信」▶ 「マナーモード設定」▶ 「マナーモード選択」



② 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ（振動）でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音（音声メモやメモを再生したときなど）は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ（振動）でお知らせします。

オリジナルマナー→P.116

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。
 - ・伝言メモ：OFF
 - ・バイブレータ：ON
 - ・電話着信音量：消去
 - ・メール着信音量：消去
 - ・アラーム音量：消去
 - ・i アプリ音量：消去
 - ・メモ確認音：ON
 - ・ボタン確認音：OFF
 - ・通話中マイク感度：アップ
 - ・低電圧アラーム：OFF

- ① **マナーモード選択画面 (P.116) ▶ 「オリジナルマナー」▶ 以下の項目から選択**

伝言メモ→P.82

バイブレータ→P.110

電話着信音量……音声電話とテレビ電話、フッシュトーク、64K データ通信の着信音量を設定します。→P.78

メール着信音量……メール、パケット通信、メッセージR/F、i コンシエールのインフォメーション、i アプリコールの着信音量を設定します。→P.78

アラーム音量→P.369

i アプリ音量→P.286

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。

ボタン確認音→P.111

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を「標準、アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは？」→P.55

② 「完了」

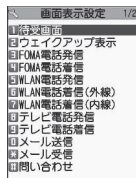
おしらせ

- 「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メモ」(P.82) で設定した呼出時間で伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。
- 通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮影時には「標準」になります。

画面の表示を変える (画面表示設定)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画面などに設定することもできます。

- ①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「ディスプレイ」▶ 「画面表示設定」



画面表示設定画面

2 以下の項目から選択

待受画面……待受画面のイメージを変えます。
→P.117

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。

■ **ウェイクアップ音の設定**
機能メニューから設定 (ON / OFF) します。

OFF……画像などを表示せず、ウェイクアップ音を鳴らしません。

メッセージ

マイピクチャ……表示される画像を、マイピクチャから選択します。

FOMA 電話発信、FOMA 電話着信、WLAN 電話発信、WLAN 電話着信 (外線)、WLAN 電話着信 (内線)、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信……音声電話、テレビ電話、メール (i モードメール、SMS) の発信時や受信時に表示される画像を設定します。

■ **発信画面、送信画面の設定**
マイピクチャから選択します。

■ **着信画面、受信画面の設定**
「着信音を変える (操作2)」→P.108

問い合わせ、メール受信結果……「i モード問い合わせ」(i モードメール、メッセージ)、「SMS 問い合わせ」のときやメール受信結果画面に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

おしらせ

- i モーションによっては設定できないものがあります。

<待受画面の優先順位>

- 待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①待受 i アプリ
 - ②画面表示設定 / きせかえツール設定

待受画面のイメージを変え

- 本機能はコミュニケーションスタイルまたはタッチスタイルのときの待受画面を設定します。シェアスタイル時の待受画面の設定について→P.119
- 表示タイミングなどによりイメージが変わるものもあります。
- マチキャラ設定中にカレンダー、i アプリ待受画面を設定するとマチキャラの設定は解除されます。

- 本機能は2in1のモードがAモードのとき、または「2in1 設定」がOFFのときの待受画面を設定します。「Bモード」または「デュアルモード」に設定している場合は反映されません。「2in1 設定」の「モード別待受画面設定」で設定してください。

1 画面表示設定画面 (P.116) ▶ 「待受画面」▶ 以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

背景画像なし……カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択します。

i モーション^{*}……待受画面に表示される i モーションを選択します。

i アプリ待受画面……i アプリ待受画面を設定します。→P.295

i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が表示されます。

ランダム待受画面……待受画面を表示させたときに選択したフォルダ内の画像をランダムに表示します。

※ : i モーションを移行可能コンテンツフォルダから選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOXフォルダに移動後、設定されます。



■ **表示方法を設定する画面が表示された場合**

▶ 表示方法を選択 ▶ 画像を確認 ▶  [確定]

表示方法には、以下の項目があります。

- センタリング表示 (画面中央に表示)
- 画面サイズで表示 (縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示 (左上から並べて表示)
- 全画面表示 (画面サイズいっぱいには拡大、切り出して表示)

おしらせ

- 選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。
- i モーションを待受画面に設定した場合、タッチスタイル、コミュニケーションスタイルに切り替えたときに再生されます。途中で終了させる場合は  や  を押します。再生が終了すると1コマ目が待受画面に表示されます。

おしらせ

- Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます（メロディは再生されません）。
 - タッチスタイルやコミュニケーションスタイルに切り替える
 - 待受画面表示中に[CLR]を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る
 - i モーション、Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、キー操作ロックなどが設定されていると、再生されませんのでロックを解除してください。
 - Flash®Videoを設定しても再生されません。
- <時計として機能するFlash画像について>
- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれていた場合は、再生終了後1分以内に更新され、正しい時刻となります。
 - 待受画面を表示すると、時計などのFlash画像やGIF形式のアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。

●待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に○を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります(○をスライドしてポインターでカレンダーを反転させることもできます)。④でカレンダーを反転させて○[選択]を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、④で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

④または④で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で○[選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

着信時に電話帳に設定した画像を表示する
(電話帳画像着信設定)

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

- 1 MENU ▶「設定/NWサービス」▶「着信」▶「電話帳画像着信設定」▶「ON」または「OFF」

発着信番号表示の色を変更する
(発着信番号表示設定)

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

- 1 MENU ▶「設定/NWサービス」▶「着信」▶「発着信番号表示設定」▶色を選択

おしらせ

- [切替]を押すと、選択できる色の数を16色から256色に切り替えられます。[切替]を押すごとに16色と256色が切り替わります。
- 「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定が変更される場合があります。本機能の設定を変更後に[リセット]を押すと「カラーテーマ」に対応した設定に戻ります。
- 2in1ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの情報がここで設定した文字色で表示されます。Bナンバー・Bアドレスの情報を色分けして表示する場合は、「2in1設定」の「発着信番号設定」の「発着信番号表示設定」から設定します。

周りの人からディスプレイを見えにくくする
(プライバシーアングル)

- 1 [8] (1秒以上)
プライバシーアングルが設定されて「[8]」が表示されます。
 - 解除する場合
 - ▶[8] (1秒以上)

おしらせ

- 文字編集中等機能を利用中にプライバシーアングルの設定や解除ができない場合があります。あらかじめ待受画面などで設定や解除を行ってください。
- プライバシーアングル設定中でも、ニューロポインターのアイコンには、本機能は設定されません。

シェアスタイル時の待受画面の設定をする

(ヨコスタイル設定)

シェアスタイル時の待受画面の表示内容の設定や時計設定を行います。

コミュニケーションスタイル、タッチスタイルの待受画面の設定について→P.116

●本機能は2in1のモードがAモードのとき、または「2in1設定」が「OFF」のときの待受画面を設定します。「Bモード」または「デュアルモード」に設定している場合は反映されません。「2in1設定」の「モード別待受画面設定」で設定してください。

1 MENU ▶「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「ヨコスタイル設定」

2 以下の項目から選択

ヨコ待受画面

コミュニケーションスタイルと同じ……「画面表示設定」と同じ設定で表示されます。

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。「待受画面のイメージを変える」→P.117

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択します。

i モーション*……待受画面に表示されるi モーションを選択します。

ランダム待受画面……選択したフォルダ内の画像をシェアスタイルに切り替えたときや他の画面からヨコ待受画面に戻ったときにランダムに表示します。

時計設定

大きく表示……時刻を大きく表示します。

小さく表示……時刻を小さく表示します。

上に小さく表示……時刻のみを画面上に小さく表示します。

表示しない……日付や時刻は表示されません。

※：i モーションを移行可能コンテンツフォルダから選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOXフォルダに移動後、設定されます。

■ 表示方法を設定する画面が表示された場合

▶表示方法を選択▶画像を確認▶ [確定]

表示方法には、以下の項目があります。

- センタリング表示 (画面中央に表示)
- 画面サイズで表示 (縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大、縮小して表示)

- 並べて表示 (左上から並べて表示)
- 全画面表示 (画面サイズいっぱいにも拡大、切り出して表示)

おしらせ

- 選択した画像の種類によっては、表示方法を選択できない場合があります。
- i モーションを待受画面に設定した場合、シェアスタイルに切り替えたときに再生されます。途中で終了させる場合は[CLR]や[▽]を押します。再生が終了すると1コマ目が待受画面に表示されます。
- Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます (メロディは再生されません)。
 - シェアスタイルに切り替える
 - 待受画面表示中に[CLR]を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る
- i モーション、Flash画像、GIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、キー操作ロックなどが設定されていると、再生されませんのでロックを解除してください。
- Flash[®] Videoを設定しても再生されません。

<時計として機能するFlash画像について>

- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の再生を行うと再開できます。時計の時刻がずれていた場合は、再生終了後1分以内に更新され、正しい時刻となります。

ディスプレイとボタンの照明を設定する

(照明設定)

1 MENU ▶「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「照明設定」▶以下の項目から選択

通常時……通常時のバックライト動作と省電力モードを、それぞれ「ON、OFF」から選択します。通常時を「ON」に設定する場合、点灯時間を選択します。

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間 (01~20分の2桁) も入力します。

- 省電力モードを「ON」にすると、設定した待ち時間後ディスプレイの表示が消えます。省電力モードに移って約10秒間経過するとタッチ操作もできなくなります。省電力モード中にボタン操作やスタイルを切り替えると省電力モードは解除されます。

充電時……充電時のバックライト動作を「通常時と同じ、常時点灯」から選択します。

- 「通常時と同じ」の場合は、通常時の設定で動作します。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライトを点灯し続けます。

範囲……バックライトの点灯範囲を「液晶+ボタン、液晶」から選択します。

明るさ……バックライトの自動調整を行うかどうかを「自動調整ON、自動調整OFF」から、明るさをレベル1～6から選択します。

- 「自動調整ON」に設定すると照度センサーが周囲の明るさを検知し、ディスプレイのバックライトの明るさを自動で調整します。また、ボタンのバックライトのON、OFFを自動で切り替えます。

● 電池の消費を抑えるように一括設定する (ECOモード)

ECOモードに設定すると、照明設定が暗めに設定されるなど、照明・音・画面に関する設定が電池の消費を抑えるような設定に一括で変更されます。電池の残量を節約したいときに有効です。


- ECOモード設定中に利用が制限されたり、設定が変更される機能は以下のとおりです。
 - 照明関連：照明設定、通話中イルミネーション、スタイルチェンジ連動イルミネーション
 - 音関連：ステレオ・3Dサウンド設定、メール読み上げ設定、動画自動再生設定、ボタン確認音、スタイルチェンジ音
 - 画面関連：画面表示設定、ヨコ待受画面、カラーテーマの設定項目、iチャンネルのテロップ表示、発着信番号表示設定

① [5] (1秒以上)

ECOモードが設定されて「」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ [5] (1秒以上)

ECOモードが解除されて「」が消えます。

おしらせ

- タッチスタイルで待受画面表示時は、省電力モードの設定にかかわらず、バックライトで設定した点灯時間経過後、省電力モードに移ります。
- 文字編集中や i アプリ実行中などは、ECOモードの設定や解除はできません。
- ECOモードは、電源を切る、入れると設定が解除されます。

おしらせ

- 「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開閉したときにバックライトを「点灯時間」の設定で点灯します。カメラ起動中、動画 / i モーション再生中はディスプレイのバックライトは常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中やパノラマ撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- FOMA端末を開いているときに省電力モードになるとダイヤルボタンのバックライトが点滅します。
- ECOモードを設定しても各機能の設定は変更されません。また、各機能で設定を変更してもECOモードの動作には影響しません（発着信番号表示設定は除く）。
- 照度センサーを指などで覆うと、明るさを正しく検知できない場合があります。

ディスプレイのデザインを変更する (画面デザイン)

文字や背景、ファンクションボタン表示の背景などを変更します。

① ▶ 「設定 / NWサービス」▶ 「ディスプレイ」▶ 「画面デザイン」▶ 以下の項目から選択

カラーテーマ……配色のパターンを選択します。

アイコンパターン……電池アイコン、アンテナアイコンのデザインを選択します。

ソフトキー……ファンクション表示の背景パターンを選択します。

おしらせ

- i モードブラウザ画面など、本機能の設定を変更しても配色が変わらない画面や機能があります。
- アンテナアイコンはFOMAとWLANで別々の設定はできません。

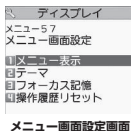
メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

(メニュー画面設定)

「設定/NWサービス」のメニュー小項目(機能)の表示方法や、メインメニューのデザインを変更します。また、メインメニューやシンプルメニューのラストワン機能を設定します。

① MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「ディスプレイ」▶ 「メニュー画面設定」



② 以下の項目から選択

メニュー表示……小項目の表示のしかたを「一覧表示/詳細表示」から選択します。

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを選択します。

- オリジナルテーマを選択した場合→P.121
- きせかえツールを選択した場合→P.131

フォーカス記憶……メインメニューやシンプルメニューを再表示した際、前回選択した機能が含まれているメニュー項目を反転表示するかどうかを設定します(ラストワン機能)。

操作履歴リセット……メニューの操作履歴をリセットします。自動で並べ替えられたメニュー(P.42)などで有効です。

おしらせ

- ラストワン機能は、小項目を表示した場合にメインメニューのアイコンが記憶されます。中項目を表示し、操作を中止した場合には記憶されません。

メインメニューにオリジナルテーマを設定する

メインメニューのアイコンや背景イメージを「Standard」をベースに変更します。

① メニュー画面設定画面(P.121) ▶ 「テーマ」▶ 「オリジナルテーマ」

■ 変更したアイコン/背景イメージをお買い上げ時の設定に戻す場合

- ▶ [機能] ▶ リセット方法を選択

② 以下の項目から選択

メール、iモード、iアプリ、設定/NWサービス、データBOX、LifeKit、iコンシェル、電話帳、ユーザデータ、MUSIC、ワンセグ、おサイフケータイ……メインメニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

おしらせ

- 以下の画像は設定できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が500Kバイトを超える画像
 - Flash画像
- 画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

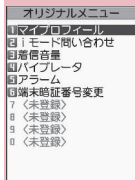
オリジナルメニューを作成する

(オリジナルメニュー)

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておく、簡単に機能呼び出すことができます。→P.41

- オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。
- オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」「iモード」「iアプリ」「iコンシェル」の大項目と「設定/NWサービス」「データBOX」「LifeKit」「電話帳」「ユーザデータ」「MUSIC」「ワンセグ」「おサイフケータイ」の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。

1 MENU ▶ [オリジナル]



オリジナルメニュー画面

機能メニュー▶P.122

2 登録または変更する項目を反転▶ [編集] ▶ ⊕ で機能を選択

機能 オリジナルメニュー画面 (P.122)

メニュー登録

並び替え……⊕で反転しているメニューを移動し、オリジナルメニューを並び替えます。

デスクトップ貼付▶P.125

オリジナルメニュー初期化……お買い上げ時の設定に戻します。

解除、全解除

着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する (着信イルミネーション)

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があったときや、メール、メッセージR/F、i コンシェルへのインフォメーションを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

- 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。▶P.103

1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「着信」▶ 「着信イルミネーション」▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択……【FOMA電話、WLAN電話(外線)、WLAN電話(内線)、テレビ電話、プッシュトーク、メール、メッセージR、メッセージF、i コンシェル】の着信イルミネーションの点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で着信イルミネーションが点灯します。

色1～色12 : それぞれの色で点滅します。
グラデーション: 色1～色12が順番に点滅します。
「メール」を選択すると、i モードメールやSMSの着信イルミネーションが設定されます。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅パターンを「固定パターン、メロディ連動」から選択します。

カラー設定

カラー名編集……色を選択してカラー名を入力します。

カラー調節……色を選択して⊕で色合いを調節します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないか(ON/OFF)を設定します(点滅の間隔は約5秒間です。省電力モード時は約10秒間です)。不在お知らせの点滅はタッチスタイル時に動作します。

おしらせ

- 着信音に「着信音1～4」を設定している場合は、「[パターン設定]」の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着メーションや着うたフル®の場合は「固定パターン」で点滅します。
- エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は本機能の設定にかかわらず色9(赤色)で点滅します。
- 緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミネーションが点滅します。
- 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メールとメッセージR/Fを同時に受信	メッセージRに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR/Fを同時に受信	メッセージRに設定されている着信イルミネーションで動作します。

おしらせ


<着信イルミネーションの優先順位>

- 着信イルミネーションの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音／画像のイルミネーション設定
 - ②グループ着信音／画像のイルミネーション設定
 - ③2in1のBモードへの着信イルミネーション設定
 - ④着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する

(通話中イルミネーション)

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定します。

- 1  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「通話」▶ 「通話中イルミネーション」▶ 以下の項目から選択

OFF……点滅しません。


色1～色7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション1～グラデーション3

スタイル切り替え時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する

(スタイルチェンジ連動イルミネーション)

FOMA端末のスタイルを切り替えたとときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

- 1  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「スタイルチェンジ設定」▶ 「スタイルチェンジ連動イルミネーション」▶ 「ON」

■イルミネーションを設定しない場合
▶ 「OFF」

- 2 以下の項目から選択

イルミネーション選択……着信イルミネーションの点滅色を選択します。項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で着信イルミネーションが点灯します。

色1～色7：それぞれの色で点滅します。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅パターンを選択します。項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンで着信イルミネーションが点滅します。

表示画質モードを設定する

(表示画質モード設定)

本FOMA端末の画面表示の画質モードを「ノーマル」、「ビビッド」、「ダイナミック」から選択できます。

- 1  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「ディスプレイ」▶ 「表示画質モード設定」▶ 以下の項目から選択

ノーマル……標準画質で表示します。

ビビッド……鮮やかな画質で表示します。

ダイナミック……コントラストが強い画質で表示します。

おしらせ

- ワンセグ視聴時の表示画質は「ワンセグ効果」の「映像効果」の設定に従います。
- 項目選択のとき反転表示を移動すると、各モードのプレビュー画像が表示され画質の効果を確認できます。

スタイルごとのタッチパネルの利用について設定する

(タッチパネル有効設定)

タッチスタイル、シェアスタイル、コミュニケーションスタイルにしたとき、タッチ操作ができるかどうか(ON/OFF)をスタイルごとに設定します。また、タッチ操作時のバイブレータの動作についても設定できます。

- 1  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「その他設定」▶ 「タッチパネル有効設定」▶ 設定する項目を選択 ▶ 「ON」または「OFF」

待受画面にマチキャラを設定する

(マチキャラ設定)

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、i コンシェルへのインフォメーション、不在着信／新着メール／未読メールなどのお知らせをします。マチキャラはFOMA端末の状況や時間帯などによりキャラクタの動作や表示が変化します。

- マチキャラはダウンロードすることができます。→P.207

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「マチキャラ設定」▶「ON」

- マチキャラを設定しない場合▶「OFF」

2 フォルダを選択

マチキャラ一覧画面の見かた→P.336

- i モードでマチキャラを検索する場合▶「i モードで探す」▶「YES」

3 マチキャラを選択

- 「Not available」または「No preview data」を選択する場合
「Not available」と表示されたマチキャラは設定できません。
「No preview data」と表示されたマチキャラは設定できる場合があります。

おしらせ

- 待受画面にカレンダー、i アプリを設定している場合は、マチキャラを同時設定できません。
- アクションによっては、マチキャラの一部が表示されない場合があります。
- シェアスタイル時はマチキャラが表示されません。

画面切り替え時の効果について設定する

(画面エフェクト)

待受画面に戻るときの画面切り替えに効果を付けるかどうか (ON / OFF) を設定します。

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「画面エフェクト」▶「ON」または「OFF」

文字のフォントを変える

(フォント設定)

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント (書体) に切り替えます。

1 待受画面表示中 ▶ [7] (1秒以上) ▶ 以下の項目から選択

書体……書体を「ゴシック体、明朝体」から選択します。

太さ……太さを「細字、太字」から選択します。

文字サイズ……各種画面の文字サイズを設定します。

中、特大……各種画面の文字サイズを「中サイズ」または「特大サイズ」に一括設定します。

個別設定……各画面の文字サイズを個別に設定します。
「個別設定の対象となる画面」→P.124

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力 (編集) 画面、新規メール画面 (SMS は除く)、各レビュー画面 (SMS 送信など一部を除く)
メール	メールの一覧 / 詳細画面、冒頭文・署名・テンプレート参照時の画面など
i モード	i モードブラウザ画面、Bookmark フォルダ一覧画面、Bookmark 一覧画面、画面メモ、メッセージの 一覧 / 詳細画面
フルブラウザ	フルブラウザ画面 (ケータイモードのみ)
電話帳	電話帳の一覧 / 詳細画面、マイプロフィール画面
発着信履歴	リダイヤル / 発着信履歴画面 (一覧)、アドレス画面 (一覧)
i チャネル テロップ	i チャネルのテロップ表示
デスクトップ インフォ	デスクトップインフォ画面

おしらせ

- 電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。

おしらせ

- 「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」で設定できるのは、ケータイモードの文字サイズのみです。→P.196
- 文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メニューや機能メニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示を設定する

(待受時計表示)

待受画面の曜日日本語または英語に設定したり、時刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付や時刻を表示しないように設定することもできます。

- 待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻のみを画面上に小さく表示します。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「時計」 ▶ 「待受時計表示」 ▶ 以下の項目から選択

表示方法……曜日の表示を「日本語、英語」から選択します。「OFF」を選択すると、日付や時刻は表示されません。

表示サイズ……時刻の表示を「大きく表示、小さく表示、上に小さく表示」から選択します。

文字色……「ブラック、ホワイト」から選択します。

画面を英語表示に切り替える

(バイリンガル)

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示 / 英語表示に切り替えます。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「バイリンガル」 ▶ 「English」

- 英語表示から日本語表示に切り替える場合

▶ MENU ▶ 「Settings/NW Service」 ▶ 「Display」 ▶ 「Select language」 ▶ 「日本語」

おしらせ

- FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されます。
- 「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「待受時計表示」(Clock display)の「表示方法」(Display)および「不在 / 到着確認設定」(Info notice setting)の選択肢が「ON、OFF」の2項目になります。

デスクトップアイコン / デスクトップインフォを利用する

(デスクトップ)

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできます。また、かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンでお知らせします。

デスクトップインフォには、デスクトップアイコンとして貼り付けた電話番号や機能、出られなかった電話や新着メールなどのお知らせが表示されます。

■ 貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	説明
データ画面を表示するもの	
	電話番号
	メールアドレス / SMSアドレス
	受信BOXフォルダ
	URL (iモード / フルブラウザ)
	ワンタッチマルチウィンドウ (iモード / フルブラウザ)
	iアプリのソフト ※アイコンはソフトによって異なります。
	画像 / 動画・iモーション
	キャラ電
	メロディ
	PDFデータ
	マンガ・ブックリーダー
機能を起動するもの	
	オリジナルメニュー
	クイック検索
	iチャンネル / iコンシェル
	フォトモード / ムービーモード / ボイスモード
	テキストリーダー / バーコードリーダー
	ワンセグ
	Music&Videoチャンネル / ミュージック
	クイックアルバム
	赤外線受信
	ライブヒストリービューア
	スケジュール / To Doリスト
	電卓

アイコン	説明
	テキストメモ
	辞典
	Bluetooth
	タッチスタイル時ではタッチメニューを、コミュニケーションスタイル時ではメインメニューを表示
	現在地を通知先に通知
	アクセスポイントモード
	かんたん接続 (WPS)

デスクトップアイコンを反転しているときに表示されるタイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。タイトルは編集することができます。→P.127

■ 情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	説明
	不在着信あり
	伝言メモあり / テレビ電話伝言メモあり
	留守番電話あり
	電話帳お預かりサービスの更新ができなかった場合
	新着メールあり
	新着メッセージあり
	新着トルカあり
	ワンセグ予約録画終了あり / 未視聴予約あり
	Music&Videoチャンネルのダウンロード終了
	未起動 i アプリあり
	i アプリ待受画面の異常終了
	i アプリコールあり
	ネットワーク再検索
	USB モード
	未通知アラームあり
	誕生日のお知らせ

アイコン	説明
	通話料金通知
	ソフトウェア更新のお知らせ、成功、終了、書換え予告
	スキャン機能のパターンデータ自動更新終了、更新失敗、新規パターンデータあり
	GPS機能の位置提供の要求あり / 操作なしに位置提供の応答に成功 / 操作なしに位置提供の応答に失敗
	ライフストレージへの自動アップロードに失敗

※ 情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び出したり実行すると消えます。

※ 情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消したい場合は[OK]を1秒以上押します (アイコンの種類により消えないものもあります)。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

● デスクトップアイコンはテーマ1~3それぞれに15件まで貼り付けることができます。

<例> 電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼付」→P.101



デスクトップアイコンからデータや機能呼び出す

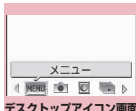
1 待受画面表示中▶●

デスクトップアイコンが選択できる状態になります。ディスプレイをタッチしても同じ状態になります。反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。

[インフォ] を押すと、デスクトップインフォ画面に切り替わります。→P.128

前回デスクトップインフォを表示した場合は、デスクトップインフォ画面が表示されます。

[アイコン] を押すと、デスクトップアイコン画面に切り替わります。




デスクトップアイコン画面
機能メニュー→P.127

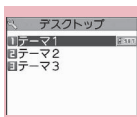
2 ④ でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが5件以上登録されている場合
画面の左右に「◀▶」が表示されます。④ でデスクトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のデスクトップテーマを変更する

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「デスクトップ」

設定中のテーマには「SET」が表示されます。




デスクトップ画面 (テーマ)

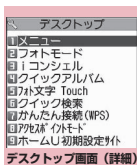
機能メニュー ▶ P.127

2 テーマを選択 ▶ 「YES」

この後デスクトップに貼り付ける操作 (P.126) を行うと選択したテーマにデスクトップアイコンを振り分けて貼り付けることができます。

■ テーマの内容を確認する場合

▶ テーマを反転 ▶  [詳細]



デスクトップ画面 (詳細)


機能メニュー ▶ P.127

デスクトップアイコン画面

機能 (P.126) / デスクトップ画面 (テーマ・詳細) (P.127)

アイコン作成※¹……機能名一覧から貼り付けるアイコンを選択し、テーマを選択します。

並び替え※²……アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定※³……アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で  を押したときやニューロポインターをスライドさせたとき、ディスプレイをタッチしたときに表示されます。

タイトル編集

アイコン変更※²……「ユーザ選択、初期アイコン」から選択します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更できます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買い上げ時状態に戻します。

アイコン情報※¹……アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

コピー※⁴……「1件コピー、選択コピー、全コピー」から選択し、アイコンをほかのテーマにコピーします。

移動※⁴……「1件移動、選択移動、全移動」から選択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化※²……表示中のテーマ (テーマ1~3) のデスクトップをお買い上げ時の状態に戻します。

オリジナルメニュー※¹ → P.121


削除※²……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※¹: デスクトップアイコン画面のみ表示されます。
※²: デスクトップ画面 (テーマ) では表示されません。
※³: デスクトップ画面 (テーマ) のみ表示されます。
※⁴: デスクトップ画面 (詳細) のみ表示されます。

デスクトップの表示を設定する

1 待受画面表示中 ▶ ▶ [設定] ▶ 以下の項目から選択


デスクトップ切替……デスクトップのテーマを切り替えます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で  を押したときやニューロポインターをスライドさせたとき、ディスプレイをタッチしたときに表示されます。

待受画面設定※ → P.117

ココ待受画面……シェアスタイル時の待受画面の設定をします。→ P.119

きせかえツール設定 → P.131

chボタン設定…… のファンクションボタンに機能を割り当てます。→ P.369

時計設定……待受画面の時計表示を設定します。→ P.125

※: 2in1設定がBモードまたはデュアルモードに設定されているときには、現在設定中の2in1設定のモード別待受画面を変更します。
→ P.420

デスクトップインフォからデータや機能 を呼び出す

① 待受画面表示中▶

ディスプレイをタッチしても同じ状態になります。



② 情報を選択

■ デスクトップインフォに表示される項目

表示項目	選択時の動作
What's New	通知アイコン情報：情報を通知するデスクトップアイコン (P.126) やポップアップメッセージ (P.223) を表示
最近のメール	最近受信したメール：受信メール詳細画面を表示
スケジュール	本日／翌日のスケジュール：スケジュール詳細画面を表示 本日／翌日のTo Doリスト：To Doリスト詳細画面を表示
i チャネル	i チャネルテロップ：i チャネルを表示
お気に入り機能	機能：貼り付けられるデスクトップアイコン (P.125) を表示
お気に入りユーザ	電話番号：電話番号が入力された電話番号入力画面を表示 メールアドレス：宛先が入力された新規メール画面を表示
お気に入りサイト	ブックマーク：サイトを表示
お気に入り画像	静止画：画像を表示 動画または i モーション：動画または i モーションを再生
カレンダー	カレンダー：スケジュール画面を表示
時計	時計：アラーム設定画面を表示 時計設定をしていないときはメイン時計設定画面を表示

表示項目	選択時の動作
設定	設定：デスクトップインフォに表示する項目を選択、並べ替え

おしらせ

- ミュージック再生中に動画または i モーションは再生できません。
- フォント設定の文字サイズの「デスクトップインフォ」が「大」に設定されているときは、文字サイズの大きい「拡大コンテンツ」が表示され、「中」に設定されているときは、通常の文字サイズの「通常コンテンツ」が表示されます。

新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する

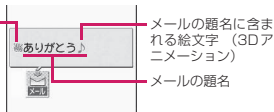
(新着お知らせ3D表示)

新着メール、新着メッセージのデスクトップアイコンを反転表示したときは、メールの題名や感情お知らせメールのアイコンが表示されます。メールの題名に含まれる絵文字や、感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示するように設定します。

● 題名は最大で全角22文字、半角44文字まで表示されます。

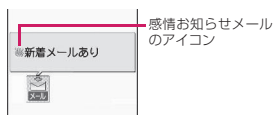
● 感情お知らせメールのアイコンについて→P.168

感情お知らせメールのアイコン (3Dアニメーション)



新着メール

(「ON」に設定した場合の表示例)



新着メール

(「OFF」に設定した場合の表示例)

① MENU▶「設定／NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「新着お知らせ3D表示」▶「ON」




- 3Dアニメーションで表示しない場合▶「OFF」

おしらせ

- 保存先のフォルダがロック設定中の場合、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよび題名は表示されません。
- 新着メール、新着メッセージの題名が「無題」の場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを反転表示すると、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示し、「新着メールあり」「新着メッセージあり」を表示します。

ニューロポインターを設定する (ニューロポインター設定)

ニューロポインターボタン (●) で操作するポインターをより使いやすくするために、ポインター表示のON/OFFや移動速度、アイコンデザインを設定します。

- ポインターは、「」が表示される画面で使用できます。
- ポインターアイコンにはカーソルの追従スタイルによって2種類の色があります。「Supreme Silver」のポインターの場合、のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従します。のときは、ポインターを移動してもカーソルは追従しません。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ニューロポインター設定」 ▶ 以下の項目から選択

ポインター表示……ニューロポインターを利用するかしないか (ON/OFF) を設定します。

速度調節……ポインターの移動速度を調節します。

簡易設定……「速度 (標準) / 速度 (高速)」から選択します。

詳細設定……画面 (通常画面^{*1}、MainMenu画面、T9候補・ワード予測画面、ソフト実行画面^{*2}) ごとにポインターの移動速度を調節します。

速度0 (左端) ~ 11 (右端) 段階で調節できます。調節値を右にすらすらほど速度が速くなり、左にすらすらほど遅くなります。

速度リセット……ポインターの速度をお買い上げ時の状態に戻します。

スライド設定

スライド調整……画面のガイダンスに従ってポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スライド範囲を調整します。


リセット……スライドの調整値をお買い上げ時の状態に戻します。

ポインターアイコン設定……ポインターのアイコンデザインを変更します。機能メニューで、選択画面の一覧表示方法 (タイトル名一覧 / ピクチャー一覧) を切り替えることができます。

※1: 一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインター速度を調節します。


※2: i アプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする (表示アイコン設定)

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を  やニューロポインターで選択できるようにするかしないか (ON、OFF) を設定します。

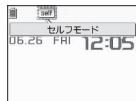
1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「表示アイコン設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

<例> マルチファンクションボタン () で選択する場合>

1 待受画面表示中 ▶ ● ▶ でアイコンを反転

反転したアイコンのタイトルが表示されます。








■ ニューロポインターで選択する場合

▶ ● でスライドしてポインターを表示 ▶ ポインターを移動して反転表示

2 ● 【選択】

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

■ 選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「画面デザイン」を表示
	「画面デザイン」を表示
	「セルフモード」を解除する画面を表示
	未読メールの一覧を表示
	「受信BOX」を表示

アイコン	選択後の表示内容
	i モード問い合わせを実行
	メール選択受信を実行
	「未読メール一覧」「受信BOX」「i モード問い合わせ」「メール選択受信」のいずれかの項目を選択する画面を表示
	未読メールの一覧を表示
	「メッセージR」「メッセージF」を表示
	i モード問い合わせを実行
	「メッセージR」「メッセージF」「i モード問い合わせ」のいずれかの項目を選択する画面を表示 ※組み合わせによって選択する項目は異なります。
	「ロック機能選択画面」を表示
	「位置提供」を表示
	「i コンシェル画面」を表示
	「i アプリコール履歴」を表示
	「i コンシェル」「i アプリコール履歴」の選択画面を表示
	「Bluetoothメニュー画面」を表示
	「バイブレータ」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示
	マナーモードでないとき： 「着信音量」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示 マナーモード、スーパーサイレントのとき： 設定できないことを通知するメッセージを表示 オリジナルマナーのとき： 「オリジナルマナー」と「メール／メッセージ鳴動」の選択画面を表示
	「マナーモード選択」を表示

アイコン	選択後の表示内容
	「マナー解除時間設定」を表示
	「マナー起動時間設定」を表示
	「スケジュール」「アラーム」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の選択画面を表示
	「留守番電話画面」「留守番メッセージ再生画面」を表示
	録音されていないことを通知するメッセージを表示。 または「音声メモの再生／消去」を表示
	録画されていないことを通知するメッセージを表示。または「動画メモの再生／消去」を表示
	「プライバシーアングル」を表示
	「キー操作ロック」を表示
	「ICカードロック設定」を解除する画面を表示
	「USBモード設定」を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないときは「メイン時計設定」を表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないときは「メイン時計設定」を表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示
	起動しているタスクを切り替えて表示


きせかえツールを設定する (きせかえツール設定)

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- お買い上げ時は本体色に対応したきせかえツールのほか、「チェブラーシカ」「パザールでござーる」「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」「東のエデン」が登録されています。
- きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.209
ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存され、内容を確認することができます。→P.318
- 一括設定できる対象項目は以下のとおりです。

- 「画面表示設定」
- 「ヨコスタイル設定」－「ヨコ待受画面」
- 「着信音選択」
- 「地図・GPS設定」－「音／バイブレータ設定」－「音選択^{*1}」
- 「時刻アラーム音設定」
- 「メニュー画面設定」－「テーマ」
- 「待受時計表示」
- 「画面デザイン^{*2}」
- 「ニューロポインター設定」－「ポインターアイコン設定」
- 「iチャンネル」－「iチャンネル設定」－「テロップカラー設定」
- ミュージックプレーヤーの「プレーヤー画面変更」
- 「着信イルミネーション」－「着信イルミネーション選択」

*1:「音選択」の設定は「」が付いたデータでのみ行えます。

*2:「ソフトキー」の設定は「」が付いたデータでのみ行えます。

- 2in1設定時は、待受画面、ヨコ待受画面、音声電話／テレビ電話の着信画面・着信音・着信イルミネーション、メール着信音・着信イルミネーションの変更はAモードにのみ反映されます。その他の変更はすべてのモードに反映されます。
- きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号(P.456)が適用されないものがあります。

パッケージを設定する

- 一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に登録しておく、後でその設定に戻すことができます。→P.131

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「きせかえツール設定」





きせかえツール設定一覧画面
機能メニュー▶P.131

2 項目を選択▶「YES」

お買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。

■ 設定内容を確認する場合

▶項目を反転▶【詳細】▶項目を反転▶【デモ】

■ iモードでパッケージを検索する場合

▶「iモードで探す」▶「YES」

おしらせ

- 変更される項目は、パッケージによって異なります。
- パッケージを設定すると、発信番号表示設定の色が変更される場合があります。

機能 きせかえツール設定一覧画面 (P.131)

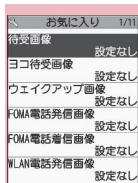
タイトル編集、現在の設定情報確認

設定情報リセット……「お気に入り」の設定内容を消去します。

現在の設定を「お気に入り」に登録する

1 きせかえツール設定一覧画面 (P.131) ▶「お気に入り」を反転 ▶【詳細】

「コンテンツ設定確認画面」が表示されます。
未登録の場合は「設定なし」と表示されます。



コンテンツ設定確認画面
機能メニュー▶P.132

2 【機能】 ▶ 「現在の設定情報取得」 ▶ 「YES」

● 「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認画面の各項目から設定変更します。

1 コンテンツ設定確認画面 (P.131) ▶ 項目を選択 ▶ 設定を変更

おしらせ


- 「i アプリ待受画面」の設定内容は、「お気に入り」の「待受画像」に登録されません。
- 「お気に入り」に登録された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の登録内容から消去され「設定なし」と表示されません。


機能 **コンテンツ設定確認画面** (P.131)

一括設定*1、**設定を反映***2……現在の表示内容で一括設定します。

現在の設定情報取得*2……現在の各項目の設定情報を取得し、「お気に入り」に登録します。

設定情報リセット*2……「お気に入り」に登録されている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

*1：「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」「東のエデン」およびサイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージ () でのみ利用できます。

*2：「」が付いたデータの場合に表示されます。

あんしん設定

■暗証番号

FOMA 端末で利用する暗証番号	134
端末暗証番号を変更する	端末暗証番号変更 135
PINコードを設定する	PIN設定 135
PINロックを解除する	135

■携帯電話の操作や機能を制限する

ほかの人が使用できないようにする	ダイヤルロック／おまかせロック 135
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	シークレットモード／シークレット専用モード 137
各種データを表示できないようにする	シークレットフォルダ 139
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする	オリジナルロック 140
ボタン操作を自動的にロックする	キー操作ロック 144
ICカード認証機能を利用する	ICカード認証設定 145
顔認証機能を利用する	顔認証設定 146

■発着信や送受信を制限する

メールを無断で表示できないようにする	BOXロック／フォルダロック 147
指定した電話番号の着信や発信を制限する	個別発着信動作選択 148
発信者番号のわからない電話を受けない	非通知着信設定 149
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	呼出時間表示設定 150
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	登録外着信拒否 150
発信や着信ができないようにする	セルフモード 151
電話帳お預かりサービスを利用する	電話帳お預かりサービス 151
各種機能の設定を初期状態に戻す	設定リセット 153
FOMA 端末をお買い上げ時の状態に戻す	端末初期化 154
遠隔操作でデータを初期化する	遠隔初期化 155

■その他の「あんしん設定」について

その他の「あんしん設定」について	155
------------------	-----

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA 端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分け、FOMA 端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）やFOMA 端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

■ 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.135
端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4～8桁の端末暗証番号を入力し、**●** [確定] を押します。

- 端末暗証番号入力時はディスプレイに「」で表示され、数字は表示されません。
- 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただいた際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。


なお、i モードからは、お客様サポート内の「各種設定（確認・変更・利用）」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります（このほかにも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります）。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、▶「お客様サポート」▶「各種設定（確認・変更・利用）」▶「i モードパスワード変更」から変更ができます。

■ PIN1 コード・PIN2 コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.135

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA 端末に差し込むたびに、またはFOMA 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の番号（コード）です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4～8桁の番号です。

※新しくFOMA 端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

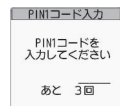
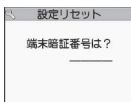
PIN1コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4～8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、**●** [確定] を押します。

- 入力した PIN1 コード / PIN2 コードは「」で表示されます。
- 3回誤った PIN1 コード / PIN2 コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります（入力可能な残りの回数が画面に表示されます）。正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

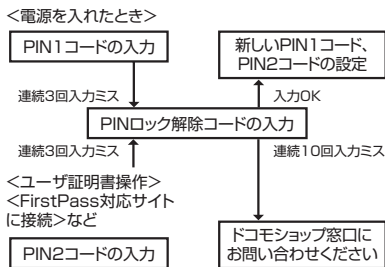
■ PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

● PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



例：PIN1コード



■WLAN暗証番号

WLAN設定を参照したり、変更したりするときに必要な4～8桁の暗証番号です。お客様ご自身で番号を変更できます。→P.447
ただし、ネットワーク管理者により変更できないように設定されている場合があります。

端末暗証番号を変更する

（端末暗証番号変更）

- 1 **MENU** ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「端末暗証番号変更」▶ 現在の端末暗証番号を入力▶ 新しい4～8桁の端末暗証番号を入力▶ 「YES」

PINコードを設定する

（PIN設定）

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて→P.134

- PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入力設定はFOMAカードに記憶されます。
- PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。

- 1 **MENU** ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「PIN設定」▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

PIN1コード変更……現在のPIN1コード（4～8桁）を入力後、新しいPIN1コードを2回（うち1回は確認のため）入力します。

PIN2コード変更……現在のPIN2コード（4～8桁）を入力後、新しいPIN2コードを2回（うち1回は確認のため）入力します。

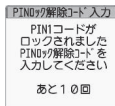
PIN1コード入力設定……電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうか（ON、OFF）を設定します。

PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

＜例：PIN1コードのロックを解除する場合＞

1 8桁のPINロック解除コードを入力



2 4～8桁の新しいPIN1コードを入力▶新しい4～8桁のPIN1コードを再度入力

ほかの人が使用できないようにする

（ダイヤルロック／おまかせロック）

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても解除されません。

●ダイヤルロック／おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤルロック	おまかせロック
電源を入れる／切る	○	○
緊急通報番号（110番、119番、118番）に電話をかける	○	×
ダイヤルロックを設定／解除する	○	×
おまかせロックを設定／解除する	○	○
音声電話、テレビ電話の着信を受ける*	○	○
電話帳お預かりサービスの更新を受ける	○	×
GPS機能の位置提供を行う（ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相手からの要求による位置提供）	○	○

○：利用できます。×：利用できません。

*：音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信することはできません。また、プッシュトークの着信を受けても着信動作は行われず、不在着信履歴として記憶されます。公共モード（ドライブモード）設定中は、着信を受けることができません。

- ダイヤルロック／おまかせロックを設定すると、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック／おまかせロックを解除後、「🔒(未通知アラームあり)」「🔒(未視聴予約あり)」「🔒(予約録画終了あり)」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ダイヤルロック／おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック／おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- 電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック／おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

- 1  「設定／NWサービス」▶「ロック／セキュリティ」▶「ロック」▶**端末暗証番号を入力**▶「ダイヤルロック」

●ダイヤルロック設定中の動作について

- ディスプレイに「ダイヤルロック」と「🔒」「🔒」が表示されます。同時にICカードロックも「ON」となり、ICカード機能も利用できなくなります（ICカード認証機能でダイヤルロックの解除はできません）。
- ダイヤルロック設定中にメッセージ R／F、i モードメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできません。



ダイヤルロックを解除する

- ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることはできません。

1 **ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証番号を入力**▶

ダイヤルロックが解除されて「🔒」「🔒」の表示が消えます。

■ ICカード認証機能で解除する場合→P.145

おしらせ

- ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。☞を押し、再度正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する


FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で1年以内に通信が可能になったときは、自動的にロックがかかります。ただし、回線解約・休止・改番・紛失時などで新しいFOMAカードの発行（番号を指定してロックした場合のみ）を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。（ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります）。また、ケータイあんしんバックご契約の場合、ケータイあんしんバック定額料金内でご利用いただけます。

※おまかせロック中も「位置提供」の設定を「位置提供ON」(P.311)にしていれば、GPS機能の位置提供要求に対応します。

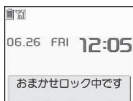
おまかせロックの設定／解除

 **0120-524-360** 受付時間24時間
※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定／解除ができます。

※おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

- ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示します。
- おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源を入れる／切るの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能（ICカードを含む）を使用することができなくなります。
- 音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールは i モードセンターに保管されます。エリアメールは破棄されます。
- 電源を入れる／切ることができますが、電源を切ってもおまかせロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりますので、予めご了承ください。



おしらせ

- ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます（編集中のデータがある場合は編集中のデータを破棄して終了することがあります）。
- ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります（ただしシークレットモード／シークレット専用モードは解除されません）。
- 携帯電話の圏外・電源OFF時・海外での使用時・WLANシングルモード時はロックおよびロック解除はできません。
- 「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、moviaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかります。
- ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする


（シークレットモード／シークレット専用モード）


シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常モードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード（シークレットデータも含めたとすべてのデータを表示）か、シークレット専用モード（シークレットデータのみを表示）にします。

- ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や「i モーション」「受信メール」「送信メール」「Bookmark」の各データを、シークレットフォルダに保管することもできます。→P.139

シークレットモード／シークレット専用モードにする

- 1 **「設定／NWサービス」▶「ロック／セキュリティ」▶「シークレットモード」または「シークレット専用モード」▶端末暗証番号を入力**

シークレットモードに設定すると「」が表示されます。

シークレット専用モードに設定すると「」が点滅表示され、シークレットデータ登録件数が約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

● シークレットデータの登録・表示と、通常のデータへの戻しかた

- FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。

■電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.96

スケジュールの登録のしかた→P.370

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするには

電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択します。

※直デンに登録されている電話帳を、シークレットデータにすると、直デンから削除されます。

■シークレットデータを表示するには


シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。

電話帳の検索のしかた→P.100
スケジュールの確認のしかた→P.372

■シークレットデータを通常のデータに戻すには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにしてから、「電話帳詳細画面」(P.99)、「スケジュール一覧画面/詳細画面」(P.372)を表示し、機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

シークレットモード/シークレット専用モードを解除する**① シークレットモード、シークレット専用モード中の待受画面で**

シークレットモード、シークレット専用モードが解除され、「」の表示が消えます。




他の機能が起動している場合は解除できません。

MENU▶「設定/NWサービス」▶「ロック/セキュリティ」▶「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

- シークレットデータとして登録した相手からのメールは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると表示されません。また、シークレットデータとして登録した相手に送ったメールも同様です。
- シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- 「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたリメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」は、誕生日お知らせを行いません。

おしらせ

- シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレットデータを詳細表示したときは、点灯している「」が点滅に変わります。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。
- シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、「受信結果画面」やデスクトップ上に「」「」は表示されず、メールの着信音も鳴りません。
- シークレットデータとして登録した相手からのメールは、本機能に関係なく「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。シークレット専用モードのときに通常のデータとして登録した相手からのメールは記憶されます。

各種データを表示できないようにする

(シークレットフォルダ)

ほかの人に見られたくない画像、動画／i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。
- 各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール
約 100件 (約 4Mバイト)	約 10件 (約 10Mバイト)	約 100件 (約 1.2Mバイト)
送信メール	i モードブラウザ、フルブラウザのBookmark	
約 100件 (約 1.2Mバイト)	約 20件 (約 12Kバイト)	

※ 1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

<例>マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>

① シークレットモードまたはシークレット専用モードにする→P.137

② 画像一覧画面 (P.320) ▶で画像の囲み枠を移動▶【機能】▶「シークレットに保管」

お知らせ

- シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。

<受信メール><送信メール>

- シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと選択できるようになります。

<デスクトップアイコン>

- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けたBookmark、受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通常の動作となります。

● シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダ一覧画面、データ一覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.140)をご覧ください。

■ フォルダ一覧画面でシークレットフォルダが反転しているときの機能メニュー

マイピクチャ (P.351)	i モーション (P.351)
フォルダ追加 赤外線全送信※1 画像全削除※1 保存容量確認	フォルダ追加 赤外線全送信※1 動画全削除※1 保存容量確認
受信メール/送信メール (P.178)	Bookmark (P.204)
フォルダ追加 保存件数確認※1 フォルダ内表示 i C全送信※1 赤外線全送信※1 Bluetooth全送信※1 microSDへ全コピー※1 既読メール全削除※1※2 受信メール全削除※1※3	フォルダ追加 登録件数確認※1 i C全送信※1 赤外線全送信※1 Bluetooth全送信※1 microSDへ全コピー※1 Bookmark全削除※1

※ 1：シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。

※ 2：受信BOXフォルダ一覧画面のみ利用できます。

※ 3：送信BOXフォルダ一覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

■データ一覧画面の機能メニュー

マイピクチャ (P.323)	i モーション (P.330)
画像表示 画像情報 保存容量確認 タイトル名一覧※1 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す
受信メール/送信メール (P.180)	Bookmark (P.204)
色分け 一覧表示切替 保護※2 保護解除※2 保護/保護解除※3 全保護解除※3 メール情報※2 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1：タイトル名一覧のときは「ピクチャー一覧」になります。

※2：受信メール一覧画面のみ利用できます。

※3：送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ (P.323)	i モーション (P.278)
画像情報 画像表示設定 全画面モード※1 リトライ 1件削除 アイコン常時表示設定	動作設定 再生メニュー 詳細情報 サイト接続 ファイル選択 ヘルプ
受信メール/送信メール (P.181)	
保護/保護解除 クイック検索※2 スクロール設定 文字サイズ設定 表示モード切替 削除 シークレットから出す	



※1：全画面モードのときは「通常モード」になります。

※2：受信メール詳細画面のみで利用できます。

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例>マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシークレット専用モードにする→P.137
- フォルダ一覧画面(P.320)▶「シークレット」▶で画像に囲み枠を移動▶ [機能] ▶「シークレットから出す」
- 保存するフォルダを選択

おしらせ

- シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメールを受信または送信したときなどに削除される場合があります。

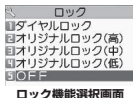
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする (オリジナルロック)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信を制限したり、i モードメールやSMSの送信を制限します。

- ロック対象の機能やデータはオリジナルロック(高)、(中)、(低)に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けすることができます。
- ロックは電源を切っても解除されません。
- オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは別表1(P.142)のとおりです。各グループごと、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定(カスタマイズ)できます。→P.141

オリジナルロックを有効にする


- 1  ▶ 「設定 / NW サービス」▶ 「ロック / セキュリティ」▶ 「ロック」▶ 端末暗証番号を入力



ロック機能選択画面

- 2 オリジナルロック(高)～(低)を選択


ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。

画面には「」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.28

■ ロックする機能やデータをカスタマイズする場合→P.141

■ タイトルを編集する場合

▶ オリジナルロック(高)～(低)を反転▶  [機能] ▶ 「タイトル編集」▶ タイトルを入力

■ オリジナルロックを解除する場合

▶ 「OFF」

● オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求められます。

● 端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります(「発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはできません)。起動中の機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

<例：オリジナルロック設定中に i モードメールを閲覧する場合>


- 1 待受画面表示中▶ 

- 2 端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メールメニューが表示されます。


- 3 i モードメールを読む



- 4 メールメニューを終了し、待受画面に戻る


オリジナルロックが有効になり、画面に「」が表示されます。

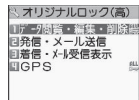
ロックする機能やデータをカスタマイズする

- たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメール発信だけを制限したい」といった設定をオリジナルロック(高)～(低)に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けすることができます。
- ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1(P.142)のようにカテゴリ、グループ、機能ごとに行います。

- 1 ロック機能選択画面(P.141)▶ オリジナルロック(高)～(低)を反転▶  / [詳細]



カテゴリ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「」が付いて表示されます。


・ [機能] から「グループ選択/解除」や「全グループ選択/解除」ができます。



カテゴリ一覧画面

- 2 設定変更したいカテゴリを選択

グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「」が付いて表示されます。

・ [機能] から「グループ選択/解除」や「全グループ選択/解除」ができます。




グループ一覧画面

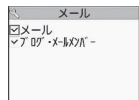
- 3 設定変更したいグループを選択

- 4  で (チェックボックス) を選択▶  / [完了]

チェックを付けた()にした項目が、ロック対象となります。

ロック対象外にしたい項目はチェックを外します。

・ [機能] から「全選択/解除」ができます。



機能一覧画面

- 5  / [完了]▶  / [完了]▶  【確定】
- カテゴリによっては  / [完了] を押す回数が異なります。

【別表1】 オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作／注意事項
データ閲覧・編集・削除		
メール	メール	メールの起動をロックします。 • エリアメールの内容表示はできません。
	ブログ・メールメンバー	ブログ・メールメンバーの起動をロックします。
i モード	i モード	i モード機能 (i モードブラウザやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動をロックします。
	Bookmark	ブックマーク機能 (i モード、フルブラウザ) の起動をロックします。
i アプリ	i アプリ	i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示、i ウィジェット画面の表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • i アプリ待受画面を設定していると、ロック中はi アプリ待受画面は表示されません。
トルカ	トルカ	トルカフォルダー一覧画面の表示をロックします。 • ロック中でも読み取り機からトルカを取得できます。
i コンシェル	i コンシェル	i コンシエルの起動をロックします。
データBOX・ツール類	マイピクチャ ミュージック i モーション/ムービー メロディ ワンセグ録画データ きせかえツール マチキャラ マイドキュメント マンガ・ブックリーダー キャラ電 おしゃべり機能 その他	各機能の起動をロックします。 • ほかの機能からもデータ呼び出せません。 • ロック対象となるデータを着信音や着信画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します (待受画面に設定している画像や i モーションは、ロック中も待受画面に表示されます)。 • 「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 • 「マチキャラ」がロック対象になっている場合でも待受画面のマチキャラは表示されます。
	Music&Videoチャンネル カメラ バーコードリーダー テキストリーダー	各機能の起動をロックします。 • ロック中でもMusic&Videoチャンネルの番組はダウンロードします。
スケジュール	スケジュール アラーム To Doリスト	各機能の起動をロックします。 • ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メモ	音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去	各機能の起動をロックします (伝言メモを設定することはできません)。 • どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で <input type="checkbox"/> [LOCK] を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 • 音声メモの再生/消去はロックされません (「音声メモの再生/消去」にロックを設定してください)。
電話帳	電話帳/直デン	電話帳やプッシュトーク電話帳、直デンの起動をロックします (電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 • ロック中は発信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 • 「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 • 「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 • 「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守電話」の設定は無効になります。 • ロック中はFOMA端末を閉じた状態で <input type="checkbox"/> [LOCK] を押しても、不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話帳	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 <ul style="list-style-type: none"> • ロック中はFOMA端末を閉じた状態で「[LOCK]」を押しても不在着信の確認はできません。
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行いません。 <ul style="list-style-type: none"> • ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッセージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> • 着もじを送信したり受信することはできません。
発信・メール送信		
ダイヤル発信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手へのリダイヤル/発信履歴/着信履歴からの発信をロックします。 <ul style="list-style-type: none"> • 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません (FOMAカード、microSDカード含む)。 • 緊急通報番号 (110番、119番、118番) にはFOMA音声電話をかけることができます。
メール送信	メールアドレス直接入力	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックします (電話帳に登録されていない相手へのリダイヤル/発信履歴/送信アドレス一覧/着信履歴/受信アドレス一覧からのメールやSMSの作成を禁止します)。 <ul style="list-style-type: none"> • 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません (FOMAカード、microSDカード含む)。 • 保存BOX内のメールは宛先が削除され、さらに本文のないメールはメール自体が削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信の起動をロックします。
着信・メール受信表示		
着信		電話やプッシュトーク、パケット通信の着信を拒否します (不在着信履歴として記憶されます)。 <ul style="list-style-type: none"> • ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メール/メッセージ受信表示		メッセージR/F、i モードメール、SMS、i コンシエルのインフォメーションの自動受信はできますが、受信中画面および受信結果画面は表示されません。着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。 <ul style="list-style-type: none"> • エリアメールの自動受信と内容表示はできます。 • ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されます。
GPS		
GPS		GPS機能の起動をロックします。 <ul style="list-style-type: none"> • ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相手からの要求による位置提供はできません。

※ ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

ボタン操作を自動的にロックする

(キー操作ロック)

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。

- キー操作ロック時に、着信イルミネーションが青色で点滅します。
- キー操作ロックは電源を切っても解除されません。
- 「クローズ時」「タイマー」のどちらかを「ON」にすると、電源を切ったときにキー操作ロックがかかります。

キー操作ロックを設定する

- ① **MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ロック / セキュリティ」 ▶ 「キー操作ロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択**

クローズ時……FOMA 端末を閉じたときに自動的にロックをかけるかかけないか (ON、OFF) を設定します。

タイマー……「OFF、1分後ON、5分後ON、15分後ON、30分後ON」から選択します。たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA 端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

ロックキー……FOMA 端末を閉じたまま、待受画面表示中に [LOCK] (1秒以上) を押してロックをかけるようにするかしないか (ON / OFF) を設定します。


端末暗証番号有無……キー操作ロック解除時に端末暗証番号入力が必要とするかどうか (あり / なし) を設定します。

- ② **完了**

● キー操作ロック中の動作について

- キー操作ロック中はディスプレイに「」と「キー操作OFF」や「」などが表示されます。



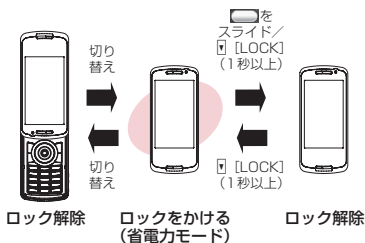
- キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信に対する応答、電源を入れる / 切る、ICカード認証機能の利用、顔認証機能によるキー操作ロック解除を除くすべてのボタン操作ができなくなります。
- キー操作ロック中にメッセージR / F、i モードメール、SMSの着信動作は行われませんが、内容の閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできません。
 - i コンシエルのインフォメーションを受信したときはポップアップメッセージが表示されませんが選択はできません。
- キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームは通知されます。
- 電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「」が表示されます。

おしらせ

- キー操作ロック中でも、緊急通報番号 (110 番、119 番、118 番) には直接ダイヤルしてFOMA 音声電話をかけることができます。
- 通話中、メロディ / i モーション / ミュージックの再生中、カメラ起動中などロックがかからない場合もあります。

キー操作ロックを一時解除する

利用シーンに応じて簡単操作でロックの設定／解除ができます。



● FOMA端末を開いているときに解除する場合

<「端末暗証番号有無」が「あり」に設定の場合>

① キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力▶

- 顔認証機能を利用して一時解除する場合 → P.147
- ICカード認証機能を利用して一時解除する場合 → P.146

<「端末暗証番号有無」が「なし」に設定の場合>

① キー操作ロック中の画面で [] を押す

● FOMA端末を閉じたまま解除する場合

<「端末暗証番号有無」が「あり」に設定の場合>

① キー操作ロック中の待受画面で [] をタッチする▶ 端末暗証番号を入力▶ [] をタッチする

- 顔認証機能を利用して一時解除する場合 → P.147

<「端末暗証番号有無」が「なし」に設定の場合>

① キー操作ロック中の待受画面で [] を右にドラッグする

- FOMA端末を開いてもロックは解除されます。
- 「ロックキー」が「ON」の場合▶ [] [LOCK] (1秒以上) を押す

ICカード認証機能を利用する

(ICカード認証設定)

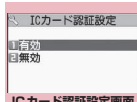
FeliCa に対応した非接触ICカード (外部ICカード) に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるようになります。

- ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- 非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。

① [MENU] ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「ICカード認証設定」▶ 端末暗証番号を入力



ICカード認証設定画面
機能メニュー▶P.145

② 「有効」▶ 「OK」

- 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合▶ 「有効」
- ICカード認証機能を無効にする場合▶ 「無効」▶ 「YES」または「NO」
登録されている非接触ICカードのデータをすべて削除する場合は「YES」を、削除しない場合は「NO」を選択します。

③ 非接触ICカードをFOMA端末の [] マークに重ね合わせる

登録されると「 [] 」が消えます。

機能 ICカード認証設定画面(P.145)




外部ICカード登録……非接触ICカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削除して登録します。

外部ICカード削除


ICカード認証機能を利用する

＜例＞ダイヤルロック、キー操作ロックを解除する場合＞

① ダイヤルロック設定中、キー操作ロック中にFOMA端末を開く

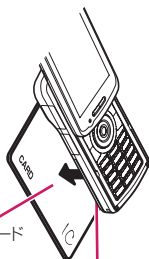
ディスプレイに「」が表示されて約10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面表示中に「」【】を押しても同じ状態になります。

■ FOMA端末を閉じたまま解除したいとき

▶  [LOCK] (1秒以上) を押すと約10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。

② 非接触ICカードをFOMA端末のマークに重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。




非接触ICカード

非接触ICカードとFOMA端末を手に持ち、FOMA端末背面のマークを重ね合わせる

※ イラストのように重ね合わせてください。ICカードによっては認識しにくい場合があります。その場合は上下左右にずらしてください。

■ 端末暗証番号入力時に利用する場合

端末暗証番号の入力画面が表示されると「」が表示され、約10秒間ユーザ認証が可能な状態になります。その間に本機能で登録した非接触ICカードをFOMA端末のマークに重ね合わせるとユーザ認証が行われます。

おしらせ

- FeliCaに対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ICカード認証機能を利用するときは、非接触ICカードとFOMA端末を手に持って行ってください。

おしらせ

- 認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

顔認証機能を利用する (顔認証設定)

以下の機能の起動時／解除時の本人確認のために顔の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとして画像名を登録します。

- キー操作ロック解除時
 - ICカードロック解除時
 - 設定リセット起動時
 - 顔初期化起動時
 - 顔認証設定起動時
- 内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤作動の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いてからご使用ください。
- 顔の状態によって認識率が低下することがありますが、次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件	対処方法
光が強く当たったり、暗い場所の電灯下など、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きい	顔に当たる光が一定になるように、均一な明るさになるような場所に移動してください。
顔に光が当たり顔全体が白くなる	
髪やめがね、マスクなどにより顔の特徴(目・鼻・口・眉など)がはっきり見えない	目・鼻・口・眉がはっきり見えるように髪をあげたり、めがねやマスクなどを取ってください。

- 顔認証技術は完全な本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、または本機能の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

① ▶「設定／NWサービス」▶「ロック／セキュリティ」▶「顔認証設定」▶ 端末暗証番号を入力



機能メニュー ▶ P.147

2 「有効」▶「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示されるので事前によくお読みください。

■ 登録済みの画像を有効にする場合

▶ 「有効」

■ 無効にする場合

▶ 「無効」▶ 「YES」または「NO」

3 ガイド枠に目の位置を合わせる▶

●【撮影】▶●【保存】

撮影は3回行われ1回撮影する

ごとに保存します。

保存が完了しなかったり、撮影

を途中で終了したり、3枚

未満の状態で撮影を終了した

場合は、すでに保存されて

いる画像は削除されて画像

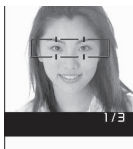
未登録の状態となります。

3枚の画像の保存が完了す

る「画像名編集画面」が表示されます。

■ 途中で撮影を中止する場合

▶【CLR】▶【YES】



画像登録画面

4 画像名を入力▶「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとなります。

画像名は全角で2~8文字、半角で4~16文字の範囲で入力します。

■ 画像名を変更する場合

▶ 「NO」または画像名を選択

5 ㊟で□(チェックボックス)を選択

▶【完了】

チェックを付けた(☑にした)項目が、顔認証機能を利用できる対象となります。対象外にした項目はチェックを外します。

機能 顔認証設定画面 (P.146)

画像登録、画像名編集、画像削除

解除機能選択……顔認証機能でロック解除する機能を選択します。

おしらせ

●登録した画像名は、認証失敗時に必要になりますので、メモを取るなど忘れないようにしてください。また、画像名はわかりやすい文字の組み合わせは避け、ほかの人に知られないようにご注意ください。

●顔認証機能でキー操作ロックを一時的解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解除時に本人確認のために顔データの読取認証が行われます。

●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。

●顔認証機能でICカードロックを解除するには
→P.302

1 待受画面表示中▶

■ FOMA端末を閉じたままの場合

▶待受画面表示中▶

2 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる

■ 顔データの読取認証が失敗した場合

▶画像名を入力▶「OK」



認証中

3 端末暗証番号を入力

キー操作ロックが一時的解除されます。

メールを無断で表示できないようにする (BOXロック/フォルダロック)

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOX、送受信BOXそれぞれのフォルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

●端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間はロックがかかっているため端末暗証番号を入力せずに開くことができません。




●ロックをかけたBOXには、「✉」などのアイコンが表示されます。

●ロックをかけたフォルダは、フォルダ一覧画面で先頭に表示されるアイコンが「🔒」「🔒」などの表示になります。



●BOXやフォルダにロックを設定すると、ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

●送受信BOXまたは送受信BOX内のフォルダのみにロックをかけることはできません。受信BOX、送信BOXまたはそれぞれのBOX内のフォルダにロックをかけると自動的にロックがかかります。

BOX別にロックを設定する

- 1  ▶ 「メール設定」 ▶ 「BOXロック」 ▶ 端末暗証番号を入力
- 2  で (チェックボックス) を選択
- 3  【完了】

フォルダ別にロックを設定する

- 1 メールフォルダ一覧画面 (P.175、176) ▶ ロックを設定するフォルダを反転   [機能] ▶ 「フォルダロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」
 - 解除する場合
 - ▶ 操作1を再度行う


指定した電話番号の着信や発信を制限する

(個別発信行動作選択)

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信や着信を制限します。

- 電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- FOMAカードの電話帳には設定できません。
- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- 指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、個別発信行動作選択の各機能は解除されます(ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除ができません)。
- 「指定発信制限」「指定着信拒否」「指定着信許可」の設定は、ブッシュトーク電話帳にも反映されません。

電話番号に発信／着信制限機能を設定する

- 1 電話帳詳細画面 (P.99) ▶  [機能] ▶ 「個別発信行動作選択」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話だけを受けようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始、停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。



指定留守番電話……指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始、停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶ 「★」が付いている機能を選択
機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に設定したい場合

▶  を2回押して電話帳一覧画面に戻る ▶ 目的の電話帳を選択 ▶ 操作1を行う
指定発信制限を設定した後に  を押して待受画面に戻ると、個別発信行動作選択が続けて登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると


- 指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。
- 設定前に記録されていたリダイヤル／発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル／発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

- 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)にはFOMA音声電話をかけることができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

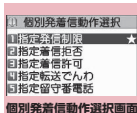
- iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「外」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

- 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

個別発着信動作選択の設定状況を確認する

1 電話帳一覧画面 (P.99) ▶ [機能] ▶ 「個別発着信動作選択」▶ 端末暗証番号を入力



機能メニュー ▶ P.149

機能

個別発着信動作選択画面 (P.149)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除……機能が解除されて「★」が消えます。

発信者番号のわからない電話を受けない

(非通知着信設定)

電話番号を通知できない音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由ごと

1 ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「非通知着信設定」▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを經由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。經由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の着信許可、拒否を設定します。

WLAN発着番号なし……電話番号を通知しないで発信してきた場合のWLAN音声電話の着信許可、拒否を設定します。

2 「許可」または「拒否」


■ 「許可」を選択した場合

- ▶ 「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、iモーション、ミュージック、おしゃべり、ランダムメロディ、OFF」から選択します(「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「FOMA電話」の設定で着信します。また、「WLAN発着番号なし」で「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「WLAN電話(外線)」、「WLAN電話(内線)」の設定に従って着信します。)
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マイピクチャ、iモーション」から選択します(「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「FOMA電話着信」の設定で着信します。また、「WLAN発着番号なし」で「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「WLAN電話着信(外線)」、「WLAN電話着信(内線)」の設定に従って着信します。)

■ 「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ


- 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。非通知のプッシュトークを着信したときは、「着信音選択」の「プッシュトーク」と同じになります。
- 「拒否」に設定しているときに非通知の電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定しているでも着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「外」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

(呼出時間表示設定)

FOMA端末（本体）電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します（無音時間設定）。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- 非通知の音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中に着信があった場合にも無音時間設定は動作します。
- 「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

- ①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「着信」▶ 「呼出時間表示設定」▶ 以下の項目から選択

無音時間設定

FOMA電話……「ON」を選ぶとFOMA音声電話、テレビ電話、プッシュトークの呼出動作を開始するまでの時間(01～99秒)を入力できます。「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間を0秒に設定します。

WLAN電話……「ON」を選ぶとWLAN音声電話の呼出動作を開始するまでの時間(01～99秒)を入力できます。「OFF」を選ぶと呼出動作を開始するまでの時間を0秒に設定します。

時間内不在着信表示

FOMA電話……呼出動作を開始しなかったFOMA音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示するかしないかを設定します。

WLAN電話……呼出動作を開始しなかったWLAN音声電話の着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示するかしないかを設定します。

おしらせ


- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、「無音時間設定」を0秒として電話番号のみを表示します。
- 無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話を受けない


(登録外着信拒否)

FOMA端末（本体）およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するか許可するかを設定します。

- 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定できません。

- ①  ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「ロック／セキュリティ」▶ 「登録外着信拒否」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「拒否」または「許可」

おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- 本機能を「拒否」に設定している場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定しているも発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときや「外」時、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。

お知らせ

- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

発信や着信ができないようにする (セルフモード)

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信、i モードの利用、メールの送受信ができないように設定します。音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

- セルフモード設定中でも、緊急通報番号（110番、119番、118番）にはFOMA 音声電話をかけることができます。緊急通報番号にFOMA 音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。このとき、DUALモード（FOMA優先）またはWLANシングルモードの場合は、DUALモード（WLAN優先）に切り替わります。

1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「セルフモード」▶ 「YES」

セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

■ セルフモードを解除する場合

▶ 再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

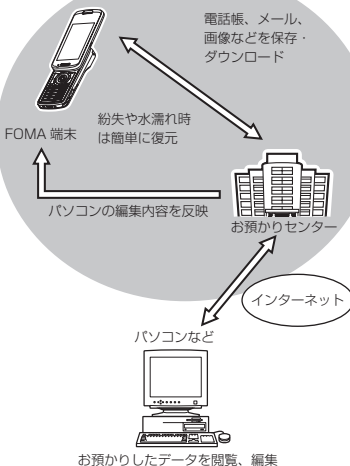
- 音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- 送られてきたメッセージR/Fや i モードメールは i モードセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。
- 音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。
- 赤外線通信機能 / i C通信機能によるデータの送受信、パソコンなどと接続してのポケット通信、64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ認証、Bluetooth通信もできません。ただし、USBケーブル接続によるデータ転送（OBEX™通信）や、おサイフケータイ対応 i アプリを利用してICカード内のデータの読み書きはできます。

電話帳お預かりサービスを利用する (電話帳お預かりサービス)

FOMA 端末に保存されている電話帳・画像・メール・トルカ・スケジュール（以下「保存データ」といいます）を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信時のポケット通信料はかかりません。パソコン（My docomo）があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- 電話帳お預かりサービスの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。
- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです（お申し込みには i モード契約が必要です）。

サービスのしくみ



電話帳データをお預かりセンターに保存 (更新/復元) する

FOMA端末（本体）の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードサイトの「電話帳お預かり」で行います。

● iモードサービスエリア圏外・電源OFF時などでは利用できません。

1 「LifeKit」▶「電話帳お預かりサービス」▶「お預かりセンターに接続」

■ 電話帳内の画像送信について設定する場合

▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」

電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

■ 通信履歴を確認する場合

▶「通信履歴表示」▶通信履歴項目を選択

● 電話帳だけでなく、FOMA端末とお預かりセンターとのすべての通信履歴が確認できます。

● 通信履歴表示画面の機能メニューで、通信履歴が削除できます。

2 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開始します。

3 【完了】

● iモードサイトの「電話帳お預かり」に接続すると


電話帳を定期的に自動更新するように設定したり、保存してある電話帳をダウンロードし、FOMA端末の電話帳を復元できます。また、お預かりセンターに保存した電話帳を誤って消去した場合などに備え、バックアップの作成（うっかり防止機能）もできます。

▶「マイメニュー」▶「電話帳お預かり」*

※：iコンシェルをご契約の場合は、「お預かり/iコンシェル」と表示されます。

■ お預かりセンターの電話帳をFOMA端末にダウンロードする

FOMA端末の電話帳を削除すると、電話帳の更新時にお預かりセンターの電話帳も同様に削除されますのでご注意ください。お預かりセンターの電話帳をFOMA端末の電話帳にダウンロードする場合は、以下の手順で復元を行ってください。


▶「マイメニュー」▶「電話帳お預かり」*▶「お預かりデータ確認」▶iモードパスワードを入力▶「決定」▶「ケータイへダウンロード」▶「OK」

※：iコンシェルをご契約の場合は、「お預かり/iコンシェル」と表示されます。

約15秒後にダウンロードが開始されますので、待受画面に戻してください。

おしらせ

<保存（更新）>

- 電話帳の更新ができなかった場合、「」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- FOMAカードに登録されている電話帳はお預かりセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存（更新）することはできませんのでご注意ください。



<通信履歴表示>

- 通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

<自動更新>

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。

<復元>

- お預かりセンターに預けている電話帳データをFOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「」や「」に置き換わることがあります。

メール、画像、トルカ、スケジュールを お預かりセンターに保存(更新/復元)す る

FOMA端末に保存されているiモードメール/SMS、画像、トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存します。

<例：メールや画像を保存(更新)する場合>

1 メール一覧画面(P.175) / 画像一覧画面(P.320) ▶ [ch] [機能] ▶ 「お預かりセンターに保存」▶ メールや画像を選択 ▶ [完了]

メールや画像は最大10件まで選択できます。

2 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

お預かりセンターに接続してメールや画像の保存を開始します。

3 [完了]

■トルカ、スケジュールを保存(更新)する場合
トルカフォルダー一覧画面(P.304)、スケジュール画面(P.371) / スケジュール一覧画面(P.372)の機能メニューから「お預かりセンターに接続」を選択します。

■お預かりセンターの保存データをFOMA端末にダウンロードする

電話帳と同様、iモードサイトに接続して、保存してあるデータをFOMA端末にダウンロードします。

●ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。

おしらせ

<メール>

- FOMAカードに保存されているSMSはお預かりセンターに保存できません。
- iモードメールに添付されているファイルは削除して保存されません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受信メールに挿入されている場合は、削除して保存されません。
- 「色分け」の設定は保存されません。

<画像>

- 1件あたりのファイル容量が100Kバイトを超える画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャやデコメ®絵文字は保存できません。

i コンシェルで電話帳お預かりサービス を利用する

i コンシェルの契約をしている場合は、i コンシェル画面からお預かりセンターに接続できます。

●i コンシェルについて→P.222

1 i コンシェル画面(P.222) ▶ [MENU] ▶ 「[]」を選択 ▶ 以下の項目から選択

自動お預かり/更新設定……お預かりセンターに、電話帳、トルカ、スケジュールを自動的に保存する間隔、情報更新の停止/再開を設定します。

お預かりデータ確認……お預かりセンターに保存している電話帳などの内容を確認します。

お預かりデータ更新……お預かりセンターにデータを保存(更新)します。

お預かり通信履歴……お預かりセンターとの通信履歴を表示します。

各種機能の設定を初期状態に戻す

(設定リセット)

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。→P.154

- 設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー機能一覧」(P.456)をご覧ください。
- パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。

1 [MENU] ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「その他設定」▶ 「設定リセット」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

■顔認証設定が有効に設定されている場合
▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる▶端末暗証番号を入力

おしらせ

- 「3G/GSM切替」は、ネットワークの状態によりお買い上げ時の設定内容に戻らない場合があります。

FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す

(端末初期化)

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアプリ、ウィジェットアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真（静止画）や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます（保護されているデータも削除されません）。

- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。ただし、マイピクチャやiモーションの「INBOX」に保存されているサンプルデータは削除されます。
- FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- ネットワークに接続して設定する項目は初期化されません。
- お買い上げ時に登録されているiアプリやウィジェットアプリ、およびマイピクチャやiモーションの「INBOX」に保存されているサンプルデータを削除した場合、端末初期化を行っても元に戻りません。
- 以下の場合、iアプリやウィジェットアプリは端末初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されているiアプリやウィジェットアプリをバージョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されているiアプリやウィジェットアプリを一度削除して再度ダウンロードした場合
- 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモードのすべてのデータが初期化されます。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- 「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- 「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- 端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話、 PUSHトークの着信やメールの受信などもできません。

- 「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイdatalink (P.435) やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「端末初期化」 ▶ 端末暗証番号を入力

■ 顔認証設定が有効に設定されている場合

- ▶ 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる ▶ 端末暗証番号を入力

2 「YES」 ▶ 「YES」



端末の初期化が開始されます。初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、初期設定画面が表示されます。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

- ▶ 電源が入った後に「OK」再度初期化が実行されます。

おしらせ

- 端末初期化を行った場合、iチャンネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、**ch**を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期化されません。
- おサイフケータイ対応iアプリとICカード内のデータは削除できない場合があります。
- 端末初期化を行うと、「Welcome」ドコモ動画 (W) (Welcomeメール)、「緊急速報「エリアメール」のご案内」、「N-06Aのココがスゴイ」 (Welcomeメール) のメールが受信BOXに保存された状態になります。

遠隔操作でデータを初期化する

(遠隔初期化)

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード(UIM)内のメモリ)を初期化することができます。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

パソコンから <http://www.docomo.biz>

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照ページ
ICカードロック設定	ICカード機能の不正使用を防止したい	P.302
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	P.413
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	P.414
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※FirstPass対応サイトに限ります。	P.215
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	P.498
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	P.505
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい	P.169

機能/サービス名称	目的	参照ページ
「iモード災害用伝言板」サービス	『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。	
メールアドレス変更		
迷惑メール対策		
• URL付きメール拒否設定		
• 受信/拒否設定		
• かんたんメール設定		
• iモードメール大量送信者からのメール受信制限		
• SMS拒否設定		
• 未承諾広告※メール拒否		
• メール設定確認		
メール機能停止/再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

おしらせ

- 見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしておかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

- 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

メール

i モードメール	158
■ i モードメール／デコメール®を作成する	
i モードメールを作成して送信する	i モードメール作成・送信 158
デコメール®を作成する	デコメール® 160
おまかせデコメを作成する	おまかせデコメ 162
デコメアニメ®を送信する	デコメアニメ® 162
テンプレートを利用してデコメール®／デコメアニメ®を作成する	テンプレート 163
ファイルを添付する	添付ファイル 164
i モードメールを保存しておき、後で送信する	i モードメール保存 165
宛先をブログ・メールメンバーに登録する	166
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	167
i モードメールを選択して受信する	メール選択受信 169
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせる	i モード問い合わせ 170
i モードメールに返信を出す	i モードメール返信 170
i モードメールをほかの宛先に転送する	i モードメール転送 171
メールアドレスを電話帳に登録する	171
i モードメールの添付ファイルを確認・保存する	172
メールを読み上げる	173
■ メールBOXを操作する	
メールBOXのメールを表示する	送信BOX／受信BOX／送受信BOX 174
■ メール履歴を利用する	
メール履歴を利用する	送信アドレス一覧／受信アドレス一覧 182
■ メール設定を行う	
FOMA端末のメール機能を設定する	メール設定 183
■ メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときは	185
メッセージBOXのメッセージを表示する	メッセージR/F 186
■ 緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」	187
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	エリアメール受信 187
緊急速報「エリアメール」の設定を行う	緊急速報「エリアメール」設定 188
■ SMSを使う	
SMSを作成して送信する	SMS作成・送信 188
SMSを受信したときは	SMS受信 189
SMSがあるかを問い合わせる	SMS問い合わせ 190
SMSセンターについて設定する	SMSセンター設定 190

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ®にも対応しています。

- i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)]をご覧ください。
- WLANシングルモードでは、SMSの送受信や問い合わせをすることはできません。

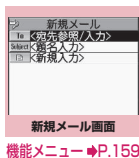
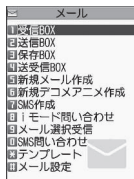
i モードメールを作成して送信する

(i モードメール作成・送信)

i モードメールを新規に作成して送信します。

- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメール®については→P.160
- 送信メール(i モードメールとSMS)は、最大400件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- シェアスタイルでフワセグを視聴しながら i モードメールを作成することもできます。

1 [NEW]



メールメニュー画面で「新規メール作成」を選択しても「新規メール画面」が表示されます。

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合

▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」
2in1のモードがAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスが送信元メールアドレスとなります。

送信元アドレスがBアドレスの場合、タイトル部分に「B」を表示します。

機能メニューの「送信アドレス切替A/B」からも、Aアドレス、Bアドレスを切り替えることができます。

2 「To <宛先参照/入力>」▶宛先を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

■ 電話帳から参照する場合

▶ 「電話帳」▶参照先を検索(P.100)▶電話帳詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

▶ 「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」▶宛先を選択

■ ブログ・メールメンバーから参照する場合

▶ 「ブログ・メールメンバー」▶ブログ・メールメンバーを選択
ブログ・メールメンバーについて→P.166

■ 宛先を直接入力する場合

▶ 「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信することができます(同報送信)。宛先は5件まで入力できます。

3 「Subject <題名入力>」▶題名を入力

「題名入力画面」が表示されます。

4 「[E] <新規入力>」▶本文を入力

本文編集集中に改行することができます。文末では[Q]を押しても改行できます。「[J]」も全角1文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。デコメール®を作成することもできます。→P.160

テンプレートを利用してデコメール®を作成し送信することもできます。→P.163

現在時刻に連動し、時間を判断した用語を入力候補として表示することができます。→P.398

5 [送信]

本文を入力すると、本文欄右上に本文のバイト数が表示されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。送信後、「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。

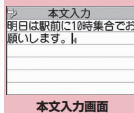
■ 送信を途中で中止する場合

▶ [E] [中止] または [CLR] (1秒以上)

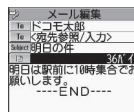
ただし、タイピングにより i モードメールが送信されることもあります。

■ 再度送信の要求がある場合

▶ 「YES」



機能メニュー
▶P.160、401



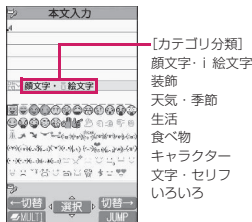
● デコメ[®]絵文字の入力について

デコメ[®]絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のことです。本FOMA端末では、デコメ[®]絵文字をカテゴリ別に分類しているの、目的のデコメ[®]絵文字をすばやく入力できます。

- デコメ[®]絵文字は、お買い上げ時に登録されているものだけでなく、サイトからダウンロードすることもできます。→P.207
- デコメ[®]絵文字を入力したメールは、デコメール[®]として扱われます。

■ デコメ[®]絵文字の入力

本文入力画面で [絵記] を1秒以上押しすると、カテゴリ別の絵文字D (デコメ[®]絵文字) 入力画面が表示されます。 で囲み枠を移動し [選択] を押すとデコメ[®]絵文字が入力されます。



[その他のボタン操作]

- [+切替] : 前のカテゴリを表示
- [切替→] : 次のカテゴリを表示
- [JUMP] : カテゴリ一覧を表示
- [CLR] : デコメ[®]絵文字入力の終了

● 電話帳の画面から i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して [MAIL] を押しすると、表示したメールアドレスが宛先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。電話帳の検索のしかた→P.100

おしらせ

- FOMA 端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メールを送信したとき、古い送信メールから順に削除されます (保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)。
- 受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない場合があります。
- 題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。また、送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。

おしらせ

- 宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとする「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。
- 電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できても「送信できませんでした」と表示される場合があります。

機能

新規メール画面 (P.158) /
新規デコメアニメ画面 (P.162)

テンプレート選択^{*1}→P.163

プレビュー^{*1}……入力した文字や装飾などを送信イメージで表示します。

送信→P.158

保存→P.165

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、反転している宛先を削除します。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタイプを変更します。

To……送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

デコメール^{*2}→P.163

添付ファイル追加……i モードメールおよびデコメアニメ[®]にメロディ、画像、i モーションなどの各種ファイルを添付します。→P.164

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または動画を撮影します。

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

冒頭文貼付^{*2}、署名貼付^{*2}……「メール設定」で登録した冒頭文または署名を貼り付けます。

送信アドレス切替A/B……2in1のモードがデュアルモードのときに送信元アドレスを変更します。

本文消去、メール削除

^{*1} : 新規メール画面では利用できません。

^{*2} : 新規デコメアニメ画面では利用できません。

お知らせ

<宛先タイプ変更>

- 「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<カメラ起動>

- 添付ファイルの残容量によっては、選択できない画像サイズがあります。
- フォトモードを選択時、設定した画像サイズや添付ファイルの残容量によっては、記録品質設定でスーパーファインが選択できない、またはノーマル固定となる場合があります。

機能 本文入力画面 (P.158)

- 下記の項目以外については、「文字入力（編集）画面」の機能メニュー（P.401）を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの種類」→P.161

範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取りができます。→P.404

デコメール読み込み→P.163

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。画像サイズはQCIF（176×144）です。→P.233

クイック検索→P.201

音声で文字入力→P.407

位置情報貼り付け……位置情報 URL を本文に貼り付けます。

現在地確認から貼付……現在の位置情報を取得し貼り付けます。

位置履歴から貼付……確認した位置情報の履歴から貼り付けます。

電話帳貼付……電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から貼り付けます。

マイプロフィール貼付……マイプロフィールに登録されている位置情報から貼り付けます。

画像から貼付……画像に付加されている位置情報から貼り付けます。


プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。

プレビュー

お知らせ

<位置情報貼り付け>

- 位置情報 URL を本文に貼り付けた場合、位置情報 URL の先頭に「」が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字数にカウントされます。

<元に戻す>

- 「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。

デコメール®を作成する

(デコメール®)

デコメール®とは、i モードメール本文に、文字色や文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつける、画像を挿入するなど、各種の装飾（デコレーション）することによって、表現力豊かなメールにしたものです。




- メール本文をデコレーション（装飾）すると、装飾していない i モードメールに比べて、入力できる文字数が少なくなります。
- 文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。
- シェアスタイルでワンセグを視聴しながらデコメール®を作成することもできます。

1 本文入力画面 (P.158) ▶ で囲み枠を移動しデコレーションメニューを選択

■ 装飾しながら文字を入力する場合

デコレーションメニューを選択後は、装飾された文字が入力されます。

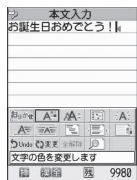
■ 入力済みの文字を装飾する場合

デコレーションメニューの  または  を1秒以上押し、装飾する範囲を指定してから  (1秒以上) の場合はさらに「デコレーション」を選択し装飾するメニューを選択すると、範囲指定した文字が装飾されます。

2 デコレーションメニューを閉じるときは **閉**

お知らせ

- 受信したデコメール®を引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- メール送信できない画像が含まれたデコメール®を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。





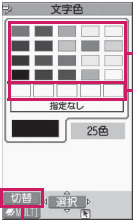
















デコレーションメニュー





おしらせ


- 送信先の i モード端末によっては、閲覧用の URL が記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用の URL が無いメールを受信する場合があります。


● デコレーションメニューの種類

- 行単位で行われる機能（テロップ、スウィング、ライン挿入、文字の表示位置）は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます（例：文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど）。

メニュー	説明
 ※1	「おまかせデコメを作成する」→P.162
	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。 <div>  <p>256色パレットで選択した最新の5色が最下段に表示されます。</p> </div>
	文字サイズを  /  /  (大/標準/小) から選択します。
 ※1	マイピクチャのフォルダから挿入する画像を選択します。
 / 	文字を「点滅/右から左へ移動（テロップ表示）/右左往復（スウィング表示）」させます。
	装飾を「開始」または「終了」します。
 ※1	指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。
	文字の表示位置を  /  /  (左寄せ/中央/右寄せ) から選択します。
 ※1	ラインを挿入します。
 ※1	本文の背景色を変更します。文字色の変更と同様、カラーパレットから背景色を選択します。
	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。



メニュー	説明
 ※1	すでに入力した文字の装飾、または装飾の変更/解除を行います。
 ※2	装飾を解除します。
 ※1	すべての装飾を解除します。
	設定した装飾をプレビュー画面に表示します。

※1：  を選択したときのデコレーションメニューでは利用できません。

※2：  を選択したときのデコレーションメニューでのみ利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

- 絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻りたいときは「」を選択し、戻す範囲を指定して「」を選択してください。ただし、デコメ[®]絵文字には文字色の指定が反映されません。

<文字サイズの変更>

- デコメ[®]絵文字のサイズは変更できません。

<画像挿入>


- メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、最大20種類、90KバイトまでのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ[®]絵文字、Flash画像を挿入することができます。ファイルサイズによって、最大件数は変動します。また、Flash画像の最大件数は2件です。
- 同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。
- 埋め込み型のFlash[®]Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。

- Flash画像が挿入されたデコメール[®]をデコメール[®]非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURLが付与されたメールか送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールか、画像などの装飾が解除された本文のみのメールが届きます。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

- 点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

<本文編集>

- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 を1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する

(おまかせデコメ)

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメール®に自動変換します。

- 最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメビクチャをダウンロードすると (P.207)、そのビクチャも自動変換の対象になります。

1 本文入力画面 (P.158) ▶ 本文を入力 ▶ ▶ で囲み枠を移動し を選択

デコレーションが5パターン作成されます。

2 いずれかのデコレーションを表示 ▶ 【確定】

デコレーションパターンは 【次候補】 を押すたびに切り替わります。

【絵ON、絵OFF】 を押すと、絵文字を自動挿入するかしないかが切り替わります (デコレーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

【編集】 を押すと、デコレーションを編集することができます。→P.160

おしらせ

- 本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせデコメは作成できません。
- メールの文面によっては、内容に合わないデコメール®イメージが表示される場合があります。

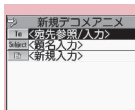
デコメアニメ®を送信する

(デコメアニメ®)

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。

お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。

1 ▶ 「新規デコメアニメ作成」



新規デコメアニメ画面

機能メニュー ▶ P.159

2 宛先、題名を入力

3 「 <新規入力>」▶ デコメアニメ®テンプレートを選択 ▶ 【確定】

■ プレビュー画面でテンプレートを確認する場合

▶ 【選択】

プレビュー表示中は で前または次のテンプレートを表示することができます。

4 文字入力欄を選択 ▶ 本文を編集

文字入力を編集したり、画像を挿入したりします。

あらかじめ、文字入力欄には「ここに本文を」などの文字が表示されています。この内容はテンプレートによって異なります。また、テンプレートによっては1行の文字数が決まっており、文字入力画面に区切り線が表示されます。 を押すとカーソルを区切り線単位で移動でき、改行位置を調整することができます。

挿入する画像はマイビクチャから選択するかカメラで撮影できます。

5 【完了】 ▶ 【送信】

おしらせ

- デコメアニメ®の文字入力欄には、デコメ®絵文字は挿入できません。また、デコメアニメ®の文字サイズ、文字フォントは変更できません。
- デコメアニメ®の編集は、画像や文字を挿入する場所がテンプレートによって決まっており、変更できません。
- デコメアニメ®には冒頭文、署名は貼付されません。
- デコメアニメ®はテンプレート、本文、画像の合計で90Kバイトまで作成できます。90Kバイトを超えた場合は、本文や画像が挿入できません。
- デコメアニメ®では画像ファイルのサイズが大きくなるため、メールの残バイト数以下の画像が挿入できない場合があります。
- 画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを計算するため、メールのバイト数が増えます。
- GIF形式のアニメーションを挿入した場合、作成時に容量が超えてしまう場合があります。
- 埋め込み型のFlash®Videoを挿入した場合、再生することはできません。ただし、Flash画像が表示されます。
- メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディを添付した場合、添付したメロディが再生されたテンプレートのメロディは再生されません。

おしらせ

- デコメアニメ[®]非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURLが付与されたメールか送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールが届きます。
- デコメール[®]とは違い、受信したデコメアニメ[®]はデコメアニメ[®]テンプレートとして保存できません。
- デコメアニメ[®]に返信する場合は引用できません。
- デコメアニメ[®]を転送する場合は編集できません。
- メール編集中に強制終了すると、再編集ができません。
- デコメアニメ[®]は保存すると再編集できません。
- デコメアニメ[®]は送信すると再編集できません。
- テンプレートによっては再生したときにボタンを押して操作できます。
- デコメアニメ[®]のプレビュー中は「添付ファイル自動再生設定」の設定にかかわらず再生されます。添付ファイル自動再生設定→P.183
- 画像を挿入する際、メールの残バイト数が少ないと、「カメラ起動」でカメラが起動しない場合があります。

機能 編集メニュー画面 (P.162)

テンプレート選択→P.163

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

文字色選択→P.161

画像削除

テンプレートを利用してデコメール[®]／デコメアニメ[®]を作成する (テンプレート)

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール[®]／デコメアニメ[®]用の雛形です。テンプレートを利用すると、簡単にデコメール[®]／デコメアニメ[®]を作成できます。

- テンプレートは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.207
- 以下のような場合にデコメール[®]テンプレートを使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合
- シェアスタイルでワンセグを視聴しながらデコメール[®]／デコメアニメ[®]を作成することもできます。

1 1 [テンプレート] ▶ [デコメール] または [デコメアニメ]

- 新規メール画面 (P.158) の機能メニューから「デコメール読み込み」を選択して、デコメール[®]テンプレートを利用することもできます。

■ デコメアニメ[®]テンプレートの場合

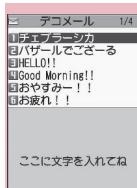
▶ フォルダを選択

■ i モードでデコメール[®]テンプレートやデコメアニメ[®]テンプレートを検索する場合

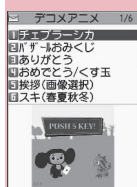
▶ 「i モードで探す」▶ [YES]

■ 他のテンプレートを確認する場合

▶ 



デコメールテンプレート一覧画面
機能メニュー▶P.164

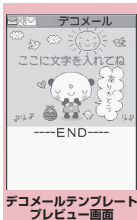


デコメアニメテンプレート一覧画面
機能メニュー▶P.164

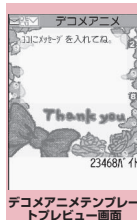
2 2 [MAIL] ▶ 本文を編集

■ プレビュー画面を表示する場合

▶ 



デコメールテンプレートプレビュー画面
機能メニュー▶P.164



デコメアニメテンプレートプレビュー画面
機能メニュー▶P.164

デコメール[®]テンプレートを保存する

作成したデコメール[®]をテンプレートとして保存します。

- デコメール[®]テンプレートは最大1,000件まで保存できます。
- 挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されます。
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。

1 1 デコメール[®]を作成 ▶ [機能] ▶ [デコメール] ▶ [デコメール保存] ▶ [YES]

お知らせ

- 作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります（Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分）。

機能 **デコメールテンプレート一覧画面 (P.163) / プレビュー画面 (P.163)**

メール作成……テンプレートを利用してデコメール®を作成します。→P.163

ゾート※¹……選択した条件に従ってテンプレートを並び替えます。

タイトル編集※¹

情報表示※¹……テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。

保存件数確認※¹

削除※¹……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

編集※²

挿入画像保存※²……テンプレートに挿入されている画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存後、待受画面などに設定できる画像の場合、設定するかしないかを選択できます。

※¹：デコメールテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

※²：デコメールテンプレートプレビュー画面でのみ利用できる機能です。

お知らせ

<編集>

- 別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります（Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分）。

機能 **デコメアニメテンプレート一覧画面 (P.163) / プレビュー画面 (P.163)**

デコメアニメ作成……テンプレートを利用してデコメアニメ®を作成します。→P.162

タイトル編集※

情報表示※……タイトル名、ファイル名、ファイル種別、ファイル制限を表示します。

保存件数確認※

iC送信→P.356

赤外線送信、赤外線全送信※→P.355

microSDヘコビー→P.345

削除※……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※：デコメアニメテンプレート一覧画面でのみ利用できる機能です。

ファイルを添付する (添付ファイル)

i モードメールにファイルを添付して送信します。

●以下のファイルを添付できます。

- 静止画、画像
- SWF形式のFlash画像
- 動画、i モーション
- メロディ
- PDFデータ
- microSDカード内のドキュメント
- トルカ、トルカ（詳細）
- 電話帳のデータ
- マイプロフィールの登録データ
- スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
- Bookmark
- microSDカード内のその他ファイル

1 新規メール画面 (P.158)、新規デコメアニメ画面 (P.162) ▶ [添付] ▶ 以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF……

本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付するファイルを選択します。

保存先（本体・microSD）によって、フォルダを選択する回数は異なります。

ドキュメント……microSDカード内のドキュメントデータを選択します。

トルカ……本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付するファイルを選択します。保存先（本体・microSD）によって、フォルダを選択する回数は異なります。

電話帳……本体の電話帳か、microSDカードの電話帳を選択後、電話帳を検索（microSDの場合はフォルダを選択）して、添付するファイルを選択します。電話帳の検索のしかた→P.100

マイプロフィール

スケジュール……スケジュールかTo Doリストを選択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark……本体（i モード・フルブラウザ）のブックマークか、microSDカードのブックマークを選択後、添付するファイルを選択します。

その他……microSDカード内のその他ファイルのデータを選択します。

■ mova端末へ画像をiショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmova端末へiショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手を受信できる本文は最大全角184文字(369バイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手を受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み全角2,000文字までになります。

2 iモードメールまたはデコメアニメ[®]を作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶ ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像、埋め込み型のFlash[®]Video (Flash画像のみ表示) は再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

▶ ファイルを反転 ▶ **[ch]** [機能] ▶ 「添付ファイル削除」 ▶ 「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「iモードメールを作成して送信する」(P.158)をご覧ください。

おしらせ

- iモードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定していても添付することができます。

おしらせ

- 受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルがiモードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 「iメッセージ」で横320×縦240、横240×縦320ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」「VGA縮小添付」から選択することができます。
- 送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- iモードメール(iモードを添付したiモードメール)に対応していない端末にiモードメールを送信した場合、受信側にはiモード閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧用URLを選択することによりiモードを閲覧することができます。
- iモードメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mバイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。
動画の再生について→P.329
- 受信側がN-06A以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

iモードメールを保存しておき、後で送信する

(iモードメール保存)

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、後で保存しているメールを編集して送信します。

iモードメールを保存する

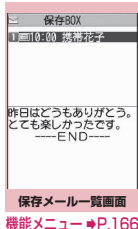
- SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- 保存メールがいっぱいときは、メールを作成することができません。

1 新規メール画面(P.158) ▶ **[ch]** [機能] ▶ 「保存」

編集されていないメールは保存できません。

保存した i モードメールを送信する

① 保存BOX ▶ 「保存BOX」



② メールを選択 ▶ 宛先、題名、本文を編集して送信

機能 保存メール一覧画面 (P.166)

一覧表示切替……メールの一覧表示のしかたを「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

i C送信、i C全送信→P.356

赤外線送信、赤外線全送信→P.355

Bluetooth送信、Bluetooth全送信→P.357

microSDへコピー→P.345

保存件数確認

お預りセンターに保存→P.153

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

宛先をブログ・メールメンバーに登録する

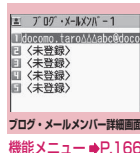
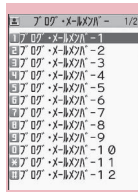
ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメンバーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力できます。

また、メール本文中のメールアドレスをブログ・メールメンバーに登録することもできます。→P.171

- ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。

① MENU ▶ 「ユーザーデータ」▶ 「ブログ・メールメンバー」▶ ブログ・メールメンバーを選択

■ メールメンバーの一覧/詳細画面



ブログ・メールメンバー一覧画面
機能メニュー▶P.166

■ ブログ投稿先に設定する場合

▶ ブログ・メールメンバーを反転▶ [反転] [ブログ] 反転したブログ・メールメンバーが投稿先のアドレスとして設定され「★」が表示されます。再度 [解除] を押すと、ブログ投稿先設定が解除されます。

② 「<未登録>」を反転▶ [編集] ▶ メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するとき、操作2を繰り返します。

機能 ブログ・メールメンバー一覧画面 (P.166)

メール作成……ブログ・メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集

メンバー名初期化……ブログ・メールメンバー名をお買い上げ時の状態に戻します。

機能 ブログ・メールメンバー詳細画面 (P.166)

アドレス編集

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1件削除、全削除

i モードメールを受信したときは

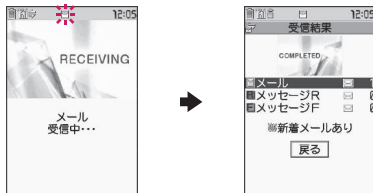
FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセンターから自動的にi モードメールやメッセージR/Fが送られてきます。


- 受信メール（i モードメールとSMS）は、最大1,000件まで保存できます（データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります）。
- 受信したメールは読み上げすることもできます。
→P.173

受信時の自動表示動作

（メール・メッセージ自動受信）

- [1] メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。






- メール受信中は「/「読上げ」を押すと、メール本文が読み上げられます。
→P.173
- メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。

- メッセージ詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールなどの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。
- メッセージR/Fの詳細画面の自動表示は、「メッセージ自動表示設定」で設定することができます。

■ 100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトを超えるときは添付ファイルを自動で受信できません。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。→P.172

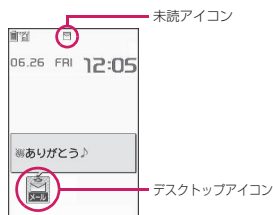
おしらせ

- FOMA端末に保存した受信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メールを受信したとき、既読の古い受信メールから順に削除されます（未読または保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません）。
- FOMA端末がこれ以上メールを受信できない（未読または保護されているメールでいっぱい）場合、（赤色）/ （赤色）が表示されます。未読のメールを読むか、いらぬメールの保護を解除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、現在利用していないモードのメールアドレスにのみメールを受信するとメール受信中の画面が表示された後、受信結果画面や「

メール

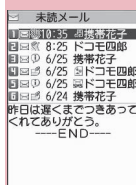
新着メールを表示する

1 待受画面表示中 ▶ ●▶ 「」を選択



■ 未読メールの一覧を表示する場合

▶ 待受画面表示中 ●▶ ●▶ で「」を選択



未読メール一覧画面
機能メニュー▶P.181

おしらせ

- 表示できない文字は「・」などで表示されます。
- iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- 受信するiモードメールのサイズがiモードメニューの「i Menu・検索」の「お客様サポート」の「メールサイズ制限」で設定したサイズ（データ量）を超えた場合、貼り付けデータはiモードセンターで削除され、再取得はできません。メールのサイズは「iモードメニュー」▶「i Menu・検索」▶「お客様サポート」▶「各種設定（確認・変更・利用）」▶「詳細な設定（メール設定）」▶「メールサイズ制限」の順に操作すると設定できます。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール（HTMLメール）を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情をアイコンでお知らせします。また、受信メール詳細画面（P.175）を表示しているときは、「感情お知らせイルミネーション」の設定に従い、アイコンに対応したパターンでイルミネーションが点滅します。



- 表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります（イルミネーションの点滅パターンは変更できません）。

アイコン：意味	点滅パターン	アイコン：意味	点滅パターン
 ：好き	パターン1	 ：アドバイス	パターン6
 ：哀しみ	パターン2	 ：お誘い・募集	
 ：急ぎ	パターン3	 ：お願い	
 ：驚き		 ：OK	
 ：嫌い	パターン4	 ：感想	パターン7
 ：怒り		 ：返事	
 ：喜び	パターン5	 ：質問	パターン8
 ：楽しい		 ：通知	
 ：ファイト		 ：お知らせ	
		 ：アイコン通知対象外※	点滅なし

※：「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。

- 赤外線通信／iC通信／Bluetooth通信などにより転送されたメール
- お預かりセンターから復元したメール
- FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
- FOMAカードのSMS
- microSDカードからコピーしたメール

- 「感情／キーワードお知らせ」でアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、自分でキーワードを設定して👤などを表示させることもできます。→P.185
- 受信したメールに、感情お知らせメールのアイコンとキーワードお知らせのアイコンを表示させるキーワードが含まれる場合、キーワードお知らせのアイコンが表示されます。
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。→P.180

お知らせ

- 受信したメールによっては、内容に合わない感情お知らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- 受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000バイト（全角500文字）までが対象となり、キーワードお知らせのアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- BOXロックやフォルダロックによって受信したメールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果画面やデスクトップアイコンに感情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- 複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しいメールのアイコンが表示されます。

i モードメールを選択して受信する

（メール選択受信）

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

- メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。


メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨のメッセージと、「📧」アイコンが画面上部に表示されます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押すとメッセージとアイコンが消えます。

メールを選択受信する

1 「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

- ▶「メニューリスト」▶「メール選択受信」

■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

2 メールごと項目を選択して設定

受信：選択したメールを受信します。

削除：選択したメールを削除します。

保留：選択したメールはそのまま i モードセンターに保管されます。

「i モード問い合わせ」などで受信してください。

■ **メールをすべて削除する場合**

▶ ページの一番下にある「削除」▶「決定」


■ **ページが複数ある場合**


▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信


2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。


「サイズ：XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

：画像ファイルが添付

：メロディファイルが添付

：i モーションが添付

：トルカが添付

：その他ファイルが添付

3 「受信／削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。

■ **選択受信を中止する場合**

▶「キャンセル」



■ **ページが複数ある場合**

ページの途中で「受信／削除」を選択すると、選択したページまで選択受信（保留、受信、削除）を行い、それ以降のページのメールについては、i モードセンターにすべて保管されます。

お知らせ

- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合でも「i モード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「i モード問い合わせ設定」で「メール」のチェックを外してご利用ください。


お知らせ

- メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、削除しなくても「」のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「」のアイコンは消灯します。

iモードメールやメッセージがあるかを問い合わせる



(iモード問い合わせ)

FOMA 端末が受信できなかった iモードメールやメッセージは、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに問い合わせると、保管されている iモードメールやメッセージを受信することができます。


- iモードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA 端末の電源が入っていないとき
 - 「」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき (iモードメールのみ)
 - テレビ電話中
 - セルフモード設定中
 - プッシュトーク通信中
 - FirstPassセンター接続中
- 問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」で設定します。

1 (1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。以下の手順でも、iモード問い合わせは行えます。

-  ▶ 「iモード」 ▶ 「iモード問い合わせ」
-  ▶ 「iモード問い合わせ」

■ 問い合わせを中止する場合



▶ 問い合わせ中に  [中止] または [CLR] (1秒以上)
中止したタイミングにより受信することがあります。

2 新しく受信した iモードメールとメッセージR / Fの件数を確認 ▶ 「戻る」

お知らせ

- 電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせが中断される場合があります。

お知らせ

- iモードセンターにiモードメールが保管されている場合でも、FOMA 端末の電源が入っていないときや「」のときにセンターに届いた場合などは、「」のアイコンが表示されないことがあります。
- iモードセンターでのメッセージR / Fそれぞれの最大保管件数は300件、最大保管期間は72時間です。最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

iモードメールに返事を出す


(iモードメール返信)

iモードメールの送信元にiモードメールまたはデコアニメ®で返信します。受信したiモードメールの本文を引用して返信することもできます。

- シェアスタイルのときに「iモードメール返信」を選択すると、横2画面表示で返信元のメール本文を表示したままで返信できます。
- 「スタイルチェンジメール自動返信」で「返信」を選択している場合は、受信メール詳細画面でタッチスタイルからコミュニケーションスタイルまたはシェアスタイルに切り替えると、返信(デコアニメの返信を除く)できます。シェアスタイルに切り替えた場合は、横2画面表示で返信元の受信メール本文も表示します。

1 受信メール一覧画面 (P.175) / 受信メール詳細画面 (P.175) ▶ [機能] ▶ 「返信」または「返信/転送」 ▶ 「iモードメール返信」または「デコアニメ返信」

■ 本文を引用して返信する場合

▶  [機能] ▶ 「返信/転送」 ▶ 「引用返信」
受信メール詳細画面でのみ選択できます。引用符(お買い上げ時は「>」)が、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。引用符を編集するには→P.184

■ 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶ 「返信」または「返信/転送」 ▶ 「iモードメール返信」「デコアニメ返信」または「引用返信」 ▶ 「送信元へ」

■ 複数の宛先があるメールの送信元とすべての宛先に返信する場合

▶ 「返信」または「返信/転送」 ▶ 「iモードメール返信」「デコアニメ返信」または「引用返信」 ▶ 「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

2 題名、本文を編集▶✉️【送信】

送信が終了すると「✉️」が「👉」に変わります。

おしらせ

- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 送受信BOXメール一覧画面でも受信メールを反転しているときは、送受信BOXに登録されたメールアドレスへ返信ができます。

スタイルを切り替えたときに自動的に返信画面を表示する

(スタイルチェンジメール自動返信)

1 MENU▶「設定/NWサービス」▶「スタイルチェンジ設定」▶「スタイルチェンジメール自動返信」▶「返信」

- スタイルを切り替えたときに自動的に返信しない場合▶「OFF」

i モードメールをほかの宛先に転送する

(i モードメール転送)

受信した i モードメールをほかの人に転送します。

1 受信メール詳細画面(P.175)▶/ch【機能】▶「返信/転送」▶「転送」▶「To <宛先参照/入力>」▶宛先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

2 ✉️【送信】

送信が終了すると「✉️」が「👉」に変わります。

おしらせ

- メールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。

おしらせ

- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。→P.172
- その他ファイルが添付されている i モードメールを転送する場合、その他ファイルは削除されません。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録します。

また、メール本文中のメールアドレスや電話番号を、電話帳やブログ・メールメンバーに登録することもできます。

- 受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の電話番号に登録されます。

<例>送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

1 受信メール詳細画面(P.175)▶/ch【機能】▶「送信元アドレス登録」

- 登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合

▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択

- メール本文のメールアドレスや電話番号を電話帳やブログ・メールメンバーに登録する場合

▶メール詳細画面▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転▶/ch【機能】▶「アドレス/番号登録」▶「電話帳」または「ブログ・メールメンバー」









2 [YES]▶保存先を選択

電話帳の登録のしかた→P.96

i モードメールの添付ファイルを確認・保存する

送受信した i モードメールの添付ファイルを確認・保存します。挿入画像を保存することもできます。

- 添付ファイルのアイコンとデータの種類

アイコン	データの種類
	メロディ
	画像
	i モーション
	トルカ、トルカ (詳細)
	PDFデータ、ドキュメント
	ツールデータ (電話帳、スケジュール、Bookmark)
	その他ファイル
	選択受信が必要な添付ファイル→P.172

<例> 受信メールの添付ファイルを確認・保存する場合>

① 受信メール詳細画面 (P.175) ▶ 添付ファイル名を反転

■ 添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名で表示される場合と画像で表示される場合があります。これらの表示は、「ファイル名」または「画像」を選択すると切り替わります。

「画像」で表示されている添付画像を保存するとき、囲み枠で指定します。

■ 挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像のように保存する画像に囲み枠は表示されません。保存するときは、操作2で保存する画像を選択します。

② 【機能】▶ 「データ保存」

■ 挿入画像の保存について

▶ 「挿入画像保存」▶ 画像を選択

③ 画面表示に従ってフォルダや項目を選択

おしらせ

<メロディ保存>

- 送信元がN-OGA以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- 複数のデータが貼り付けられている場合は、貼付データ自体が表示されないことがあります。
- メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自動再生」を「自動再生しない」に設定してください。

おしらせ

<ツールデータ保存>



- スケジュールはmicroSDカードには保存できません。
- 複数件の情報が存在しているファイルをFOMA端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです (microSDカードに保存した場合は、すべての情報が保存されます)。

<その他ファイル保存>

- その他ファイルは自動的にmicroSDカードの「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存するとファイル名が変更されます。→P.341

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えると、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- 「メール設定」の「添付ファイル優先受信」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- 受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「」のアイコンが表示されます。

① 受信メール詳細画面 (P.175) ▶ 「」または「」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示す画面が表示されます。

■ 取得を途中で中止する場合

▶  [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

② データ取得後、ファイル内容を表示

おしらせ

- 取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.175)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。

おしらせ

- 添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます（添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります）。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.181

メールを読み上げる

- 読み上げる際には、音声で周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- 読み上げの音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- 以下の場合、読み上げは行われません。
 - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」を「無効」に設定
 - 通話中、通信中（パケット通信を除く）、ブッシュアウト中
 - マナーモード設定中でイヤホンマイク（別売）などを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

新着メールを読み上げる

メールを受信し、受信結果画面が表示されているときや、「iモード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表示されているときは、メールの本文を読み上げることができます。

<例：iモード問い合わせを実行した場合>

1 問い合わせ結果画面が表示されている間に [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「○○さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了します。

■複数のメールを同時に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。

読み上げ中に [停止] を押し、次のメールを読み上げます。次のメールがない場合は、メールの読み上げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

1 受信メール詳細画面(P.175) ▶ [ch] 【機能】 ▶ 「メール読み上げ」

■読み上げを中止する場合

▶ [停止]

もう一度 [再生] を押し、最初から読み上げを開始します。

■読み上げを終了する場合

▶ [閉]

おしらせ

- メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- メール読み上げ中に [マナー]、[LOCK] を押し、メール本文をスクロールします。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただし、[5]や[8]を1秒以上押し、ECOモードやプライバシーアングルのON/OFFの切り替えを行うときは、読み上げを中止しません。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信したときは、「受信時動作設定」の設定内容に従います。また、メール読み上げ中にアラームの指定時刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細画面では読み上げができます。
- SMS送達通知は読み上げできません。
- デコアニメ®は読み上げできません。
- パソコンなどから受信したメールは、読み上げできない場合があります。
- 「バイリンガル」を「English」に設定中、受信結果画面で読み上げできませんが、受信メール詳細画面では読み上げができます。

読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。記号・絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。ただし、一部の記号は読み上げをします。

\$	%	¥	°	℃	¥	\$	%	ミリ	キロ
分	ル	タ	ン	ル	ル	ツ	カ	ル	
分	ル	タ	ン	mm	cm	km	mg	kg	cc
mp									

■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みします。

例：1234 → 「センニヒャクサンジュウヨン」

■金額

数字の先頭に「¥（半角・全角可）」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。入力文字列に区切り記号「.」を使用する場合は、3桁ごとに「.」で区切られていなければ金額と判定しません。

例：¥12345 } 「イチマンニセンサンビャク
¥12,345 } ヨンジュウゴエン」

■電話番号

数字が「-」（「|」）により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例：Tel：0120-XXX-XXX → 「テル セロイチニークロ XXX XXX」

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。*「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」（大文字）が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」：「分」（「時」は0~29、「分」は00~59）
例：23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」：「分」または「時」：「分」AM
（「時」は0~12、「分」は00~59）
例：AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

*：「時」：「分」：「秒」の形で入力されている場合
（例：23：15：10）、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」（M、T、S、Hは大文字のみ）が挿入されていると、年を元号（明治、大正、昭和、平成）として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」
（「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31）
例：2009/12/5 } 「ニセンキュウネン ジュ
2009/12/05 } ウニガツ イツカ」
2009.12.5 }
2009.12.05 }

「H」「年」/「月」/「日」または「H」「年」.「月」.「日」
（「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31）
例：H21.10.3 → 「エイセイニ ニジュウイチネン
ジュウガツ ミツカ」

- 数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべてのパターンは全角文字にも対応しています。
- 金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。
「0~9」「A~Z（大文字）」「:」「¥」「/」「|」「-」（半角・全角）

■その他

- 英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- 文章の内容や、記載内容（とくに地名や固有名詞など）により、読み上げをしなかったり、読みかたを誤る場合があります。
- 読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづらい発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点（「.」「。」「.」）、ピリオド（「.」）、改行、スペースなどがある場合は、その位置で読み上げを区切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に区切って読み上げます。
文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上げができない場合があります。文章の内容をより正確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりする相手の方に以下のことをお願いすることをおすすめします。
- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してください。

メールBOXのメールを表示する

（送信BOX / 受信BOX / 送受信BOX）

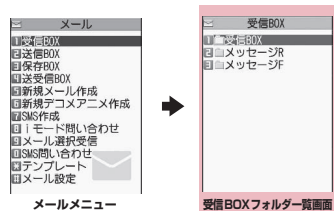
- お買い上げ時は、「Welcome ■ドコモ動画■」（Welcomeメール）、「緊急速報「エリアメール」のご案内」、「N-06Aのココがスゴイ■」（Welcomeメール）のメールが受信BOXに保存されています。このメールには通信料はかかりません。また返信することはできません。
- 受信メールはiモードメールとSMSを合わせて最大1,000件、送信メールはiモードメールとSMSを合わせて最大400件まで保存されます。
- 受信メールは最大1,000件、送信メールは最大200件まで保護することができます。
- 保存および保護できるメールの件数は、データ量により変動します。ファイルサイズが大きいデータを保存したときは、保存および保護できる件数が少なくなります。

i モードメールの本文を読む

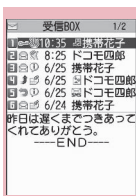
<例> 受信メールの本文を読む場合>

1 「受信BOX」フォルダを選択 ▶ メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モードのときには、フォルダ一覧画面にシークレットフォルダも表示されます。



メールメニュー



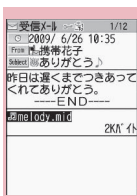
受信メール一覧画面

機能メニュー▶P.180



受信BOXフォルダ一覧画面

機能メニュー▶P.178



受信メール詳細画面

機能メニュー▶P.181

メール詳細画面で を押すと、前後のメールを表示できます。

■ デコアニメ®の場合

本文表示画面が表示されます。

おしらせ

- 題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合があります。
- 受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げることができます。→P.173

● メール一覧画面/詳細画面の便利なボタン

■ メール一覧画面

ボタン操作	動作
(1秒以上)	「名前表示」「アドレス表示」「題名表示」の切り替え

■ メール詳細画面

ボタン操作	動作
	押した方向にスクロール
	前後のメールを表示

ボタン操作	動作
(1秒以上)※	文字サイズを変更
	触れた方向にスクロール

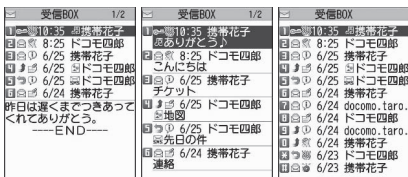
※: タッチ操作で2本の指で間隔を広げたり、狭めて本文の文字サイズを変更できます。→P.32

おしらせ

- 上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」の設定も変更されます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示/2行表示/1行表示)

- メールメニューの「メール設定」で「メール一覧表示設定」を選択すると、「1行+本文表示」「2行表示」「1行表示」を切り替えられます。



1行+本文表示

2行表示

1行表示

- メール一覧画面表示中にシェアスタイルに切り替えると、お買い上げ時は横全画面表示でメール本文を表示します。機能メニューの「表示モード切替」で変更できます。

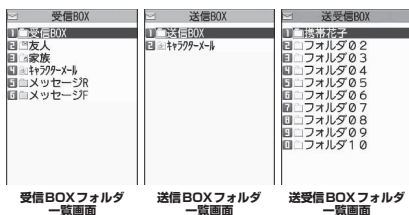
おしらせ

- 「メール一覧表示設定」で「1行+本文表示」または「1行表示」を設定している場合、送受信BOXメール一覧画面では常に「題名表示」となります。

● バックライト機能について

- FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトが点灯します(点灯時間は「照明設定」の「点灯時間」や「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- 「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

メールフォルダー一覧画面の見かた



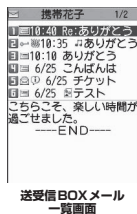
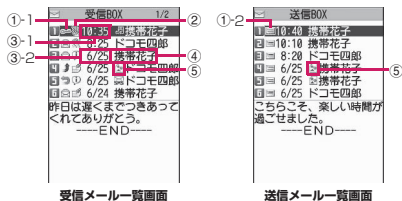
アイコン	説明
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリ専用フォルダ
	シークレットフォルダ

: 未読メールがあるとき

: フォルダロックが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.179) がされているとき

メール一覧画面の見かた



①メールの状態

①-1 受信

アイコン	説明
	未読メール
	既読メール
	保護されている既読メール
	転送済みメール
	返信済みメール

: 保護されているとき

①-2 送信

アイコン	説明
	宛先が1件のメール
	宛先が複数のメール (同報メール)

: 保護されているとき

: 一部送信が失敗したもの

: 送信が失敗したもの

②メールの内容

アイコン	説明
	感情お知らせメール →P.168

③送受信した時刻や日付

③-1 当日送受信したメールは時刻表示

③-2 前日までに送受信したメールは日付表示

④送信元/宛先、題名、通知内容など
題名がない場合は「無題」と表示

⑤メール種別、添付ファイル情報

アイコン	説明
	FOMA端末内のSMS
	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
	エリアメール
	2in1のBアドレスで送受信したメール
	時差補正されたメール
	メロディ添付または貼付メール
	画像添付または挿入メール

アイコン	説明
	i モーション添付メール
	トルカ、トルカ (詳細) 添付メール
	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark) 添付メール
	ドキュメント添付メール
	その他ファイル添付メール
	メール本文から i アプリが起動可
	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに移動)
	メール連動型 i アプリで送受信したメール
	未取得ファイル添付メール →P.172
	未完成ファイル添付メール →P.172
	取得不可ファイル添付メール
	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが混在しているメール
	複数データが貼り付けられているメール (データが i アプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示)
	FOMAカードセキュリティ機能がかかっているメール (メールを送受信したときは違うFOMAカードを使用)

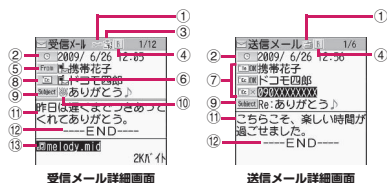
※：2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

- ：添付ファイルが削除されているもの
- ：複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されているもの
- ：複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

おしらせ

- 画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、● [選択] を押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、現在利用していないモードのメールは表示されません。

メール詳細画面の見かた



- ①メールの状態
「メール一覧画面の見かた」(P.176)の①参照
- ②送受信した時刻と日付
- ③宛先のタイプ (受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ→P.159

- ④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
*	2in1のBアドレスで送受信したメール

※：2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

- ⑤送信元 (受信メール)

アイコン	説明
	送信元の名前またはメールアドレス

：返信不可のもの





- ⑥電話帳に登録されているアイコン
メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

- ⑦宛先と宛先のタイプ (送信メール)

アイコン	説明
 	宛先の名前またはメールアドレス、および宛先のタイプ →P.159




：送信失敗のもの

- ⑧同報メールの宛先と宛先のタイプ（受信メール）
最大4件まで表示


アイコン	説明
   	同報メールで、自分以外の宛先の名前またはメールアドレス、および宛先のタイプ→P.159

: 返信不可のもの

⑨題名

題名がないときは「無題」と表示
受信したSMSには「」（FOMAカード内にあるときは「」）と表示
SMS送達通知を受信済みの場合は、「」も合わせて表示
エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

⑩メールの内容（受信メール）



アイコン	説明
 など	感情お知らせメール→P.168

⑪メール本文

⑫本文の終わりに表示

⑬添付ファイル情報

ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
	貼り付けられたメロディ（不正なメロディは本文にテキスト表示）
	正しくない挿入画像

※ 上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.176の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

おしらせ

- 以下の場合、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。
 - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号のとき
 - 2in1のモードがAモードに設定中で「電話帳2in1設定」が「B」のとき、またはBモードに設定中で「電話帳2in1設定」が「A」のとき

機能

受信BOX／送信BOXフォルダ 一覧画面（P.175）

フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに自動振分けを設定します。また、受信BOX、送信BOXに同じフォルダを追加するかどうかを設定します。追加できるフォルダは22個までです。
「自動振分けを設定する」→P.179

自動振分け設定→P.179

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダロック……フォルダのロックを設定、解除します。→P.148

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

保存件数確認

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を表示します。

デスクトップ貼付^{*1}→P.125

iC全送信→P.356

赤外線全送信→P.355

Bluetooth全送信→P.357

microSDへ全コピー→P.345

フォルダ削除……追加したフォルダを削除します。

既読メール全削除^{*1}、**受信メール全削除**^{*1}、**送信メール全削除**^{*2}

※1：受信BOXフォルダ一覧画面でのみ利用できる機能です。

※2：送信BOXフォルダ一覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

- お買い上げ時にすでにあるフォルダ（受信BOXや送信BOXなど）は、削除や並び替え、フォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

<フォルダ追加>

- メール連動型 i アプリをダウンロードすると、メール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作成されます（最大5個）。

<フォルダ並び替え>

- 追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。

お知らせ

<保存件数確認>

- 次の i モードメールやSMSの件数は確認できません。
 - ・ シークレットフォルダ内のもの
 - ・ 2in1の設定により表示されていないもの
 - ・ シークレットのモードにより表示されていないもの
- メッセージR/Fの件数は確認できません。

< i C全送信><赤外線全送信><Bluetooth全送信>< microSDへ全コピー>

- メッセージR/Fは対象となりません。

<フォルダ削除>

- 対応するメール連動型 i アプリがある場合、メール連動型 i アプリ用フォルダを削除することはできません (ソフトがない場合は削除できます)。
- 「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。


<既読メール全削除><送信メール全削除><受信メール全削除>

- 次の i モードメールやSMSは削除されません。
 - ・ 保護されているもの
 - ・ シークレットフォルダ内のもの
- 送信メール全削除、受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示されていないメール、シークレットモードにより表示されていないメールも削除されます。
- メッセージR/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けます。

① 送信BOX/受信BOXフォルダ画面 (P.175、176) ▶ 振分け先のフォルダを反転 ▶ [機能] ▶ 「自動振分け設定」 ▶ 以下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらに  [機能] を押します。

■ オリジナルロックを電話帳やブログ・メールメンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメンバーは「ブログ・メールメンバー」と表示されます。

アドレス振分け……メールアドレスを設定します。

アドレス参照入力……電話帳やアドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照……電話帳のグループを設定します。

ブログ・メールメンバー参照……ブログ・メールメンバーを設定します。

直接入力……メールアドレスを直接入力して設定します。

題名振分け……メールの題名を設定します。

返信不可振分け (送信失敗振分け) ……返信不可または送信が失敗したメールを振り分ける場合に設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリ専用フォルダだけに設定できます。すべてのメールをメール連動型 i アプリに振り分けます。

A/Bモード振分け……2in1のAアドレスまたはBアドレスを振り分ける場合に設定します。

電話帳登録なし……電話帳未登録のメールを振り分ける場合に設定します。

アドレス/題名編集……設定済みのメールアドレスやメールの題名を編集します。

一覧表示切替……メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示、アドレス表示」から選択します。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択し、自動振分けの条件を解除します。

お知らせ

- 複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以下のとおりです。

- ① すべて振分け
- ② 題名振分け
- ③ 返信不可振分け/送信失敗振分け
- ④ メールアドレス/電話番号
- ⑤ ブログ・メールメンバー
- ⑥ 電話帳グループ
- ⑦ A/Bモード振分け
- ⑧ 電話帳登録なし

- 自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、振り分けられません。
- 同報送信した送信メンバーは、入力した宛先の順番で振分け条件を検索します。
- エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」「返信不可振分け」「A/Bモード振分け」「電話帳登録なし」の対象となりません。

<アドレス振分け>

- アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます (1つのフォルダに複数設定できます)。

おしらせ

<アドレス振分け（直接入力）>

- メールアドレスはドメイン（@マークより後ろの部分）まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振分け>

- 題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる場合、受信BOX、送信BOXの各フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- 「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは振り分けられません。
- SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- 「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。


<送信失敗振分け>

- 「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<すべて振分け>

- SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けられません。
- 「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのメール連動型iアプリ専用フォルダにしか設定できません。

<A/Bモード振分け>

- 2in1のモードがデュアルモードの場合、Aアドレス/Bアドレスの設定は受信BOX/送信BOXにそれぞれ1フォルダしか設定できません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、「A/Bモード振分け」の自動振分け設定がされているフォルダには自動振分け設定がされているアイコン（)は表示されません。
- 2in1のモードがデュアルモードでAアドレス宛て/Bアドレス宛ての受信メール振分け、およびAアドレス送信/Bアドレス送信の送信メール振分けを行った設定は、2in1のモードにかかわらず有効となります。
- 2in1をOFFにすると、フォルダに設定されている「A/Bモード振分け」の自動振分けの設定はそのまま残りますが、機能しません。

<電話帳登録なし>

- 「電話帳登録なし」は、受信と送信それぞれ1つのフォルダにしか設定できません。

● 送受信BOXに送受信メールを表示できるようにアドレスを登録する

アドレスを登録することにより、送受信BOXに登録したアドレスの送受信メールを表示できます。

- 送受信BOXフォルダはお買い上げ時に10個登録されており、1個あたりメールアドレスを1件登録できます。

① ▶「送受信BOX」▶フォルダを選択▶【登録】▶メールアドレスを設定

メールアドレスの登録方法を選択し、メールアドレスを登録します。

- 電話帳からメールアドレスを登録する場合
 - ▶「電話帳」▶参照先を検索（P.100）▶電話帳詳細画面でメールアドレスを選択
- アドレス一覧からメールアドレスを登録する場合
 - ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」▶メールアドレスを選択
- 直接入力してメールアドレスを登録する場合
 - ▶「直接編集」▶メールアドレスを入力

機能 送受信BOXフォルダ一覧画面 (P.176)


フォルダ名編集

登録解除……反転している送受信BOXフォルダに登録されているメールアドレスを解除します。送受信BOXフォルダはお買い上げ時の状態に戻ります。

フォルダ内メール全削除

機能 メール一覧画面 (P.175)

返信^{*1}→P.170

再編集^{*2}……送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。【送信】を押すと、メールを送信できます。

フォルダ移動^{*3}……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、メールをほかのフォルダに移動します。

メール検索^{*3}……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索^{*4}、宛先検索^{*5}……電話帳やメールアドレス一覧からメールアドレスを指定したり、メールアドレスを直接入力して検索します。

題名検索

全表示^{*3}……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示（すべてを新しい順）に戻します。

ソート^{*3}……選択した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ^{*3}……選択した条件に一致するメールのみを表示します。

色分け……メールに付ける色を「指定なし(黒)、赤、青」から選択します。メール一覧画面で[✖]を1秒以上押ししても切り替えられます。

一覧表示切替^{※3}……メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

すべて既読^{※4}……フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。

保護^{※1}……「1件保護、選択保護^{※4}、全保護^{※4}」から選択します。

保護解除^{※1}……「1件保護解除、選択保護解除^{※4}、全保護解除^{※4}」から選択します。

保護/保護解除^{※2}、**全保護解除**^{※5}

iC送信→P.356

赤外線送信→P.355

Bluetooth送信→P.357

microSDへコピー→P.345

FOMAカード操作^{※3}……「メール画面からSMSを移動またはコピーする」→P.352

メール情報^{※1}……送信元などの情報を表示します。

保存件数確認^{※3}

お預りセンターに保存^{※3}→P.153

削除……「1件削除、選択削除^{※3}、全削除^{※3}」から選択します。

・受信メールでは「既読削除^{※4}、SMS送達通知全削除^{※4}」を選択して、既読メールやSMS送達通知のみを一括削除することもできます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す^{※3※6}……「1件保管、選択保管、全保管」から選択します。「各種データを表示できないようにする」→P.139

※1：受信メール一覧画面または、送受信BOXメール一覧画面で受信メールを反転しているときに利用できます。

※2：送信メール一覧画面または、送受信BOXメール一覧画面で送信メールを反転しているときに利用できます。

※3：送受信BOXメール一覧画面では利用できません。

※4：受信メール一覧画面でのみ利用できます。

※5：送信メール一覧画面でのみ利用できます。

※6：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

機能 **未読メール一覧画面 (P.168)**

返信→P.170

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除、1件削除

おしらせ

●2in1のモードがBモードの場合は、送受信BOXフォルダ一覧画面を表示できません。

●2in1のモードがデュアルモードの場合、送受信BOXにはBアドレス宛てのメールは表示されません。

<メール検索>

●検索結果をさらに検索することができます。

●題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

●ソートとフィルタを併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。

●メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<すべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

●2in1の設定により表示されていないメール、シークレットのモードにより表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象となりません。

<シークレットに保管><シークレットから出す>

●2in1の設定により表示されていないメールは、「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象となりません。

機能 **メール詳細画面 (P.175)**

返信/転送^{※1}→P.170

再編集^{※2}……送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。☑[送信]を押すと、メールを送信できます。

再送信^{※2}、**保護/保護解除**

フォルダ移動^{※3}……移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けることができます。→P.404

クイック検索^{※1}→P.201

送信元アドレス登録※¹、宛先アドレス登録※³、アドレス／番号登録→P.171

データ保存、挿入画像保存→P.172

デスクトップ貼付→P.125

デコメール保存……メールをテンプレートとして保存します。→P.163

辞典検索※²→P.383

プロパティ……画像を選択し、デコメール®の本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

メール読み上げ※¹→P.173

SMS送達通知表示※²

i C送信→P.356

赤外線送信→P.355

Bluetooth送信→P.357

microSDへコピー→P.345

FOMAカード操作※³……「メール画面からSMSを移動またはコピーする」→P.352

スクロール設定……画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定……表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.124

表示モード切替……シェアスタイルでメール詳細画面表示時に、2画面表示または横全画面表示に切り替えます。

添付ファイル削除、添付ファイル全削除、削除

シークレットに保管⇄シークレットから出す※³※⁴……「各種データを表示できないようにする」→P.139

※¹：受信メール詳細画面でのみ利用できます。

※²：送信メール詳細画面でのみ利用できます。

※³：送受信BOXメール詳細画面では利用できません。

※⁴：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

おしらせ

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

- メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル(🚫)は削除できません。

メールの履歴を利用する

(送信アドレス一覧／受信アドレス一覧)

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信することができます。

●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます(2in1利用時はモードにかかわらず、受信アドレスがAアドレス(Aナンバー)で30件まで、Bアドレス(Bナンバー)で30件まで記憶されます)。

●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定していると、メールアドレスはアドレス一覧に記録されません。

アドレス一覧を確認する

<例：受信アドレス画面を表示する場合>

1 待受画面表示中▶⊙ (1秒以上)

「受信アドレス画面(一覧)」が表示されます。

■送信アドレス画面(一覧)を表示する場合
▶⊙ (1秒以上)

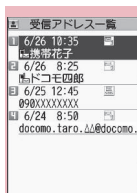
■アドレス画面(一覧・詳細)の表示アイコン

📧 / 📧📧 / 📧📧📧

iモードメール送受信成功／送信失敗

📧 / 📧SMS / 📧SMS

SMS送受信成功／送信失敗

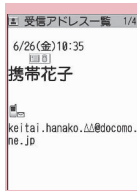


受信アドレス画面(一覧)

機能メニュー▶P.183

2 送信元を選択

「受信アドレス画面(詳細)」が表示されます。



受信アドレス画面(詳細)

機能メニュー▶P.183

3 内容を確認

おしらせ

- 電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られないときは、アドレス一覧を削除してください。

おしらせ

- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。

機能

アドレス画面（一覧・詳細） (P.182)

電話帳登録→P.171

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付→P.125

メール作成^{*1}……メールアドレスを宛先に貼り付けたiモードメールを作成します。

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To、AV Phone To機能で音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信します。→P.211

着信履歴表示^{*2}、リダイヤル表示^{*3}、発信履歴表示^{*3}→P.67

拡大表示⇄標準表示^{*4}……文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1：SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。「SMSを作成して送信する」→P.188

※2：受信アドレス画面（一覧・詳細）でのみ利用できる機能です。

※3：送信アドレス画面（一覧・詳細）でのみ利用できる機能です。

※4：アドレス画面（一覧）でのみ利用できる機能です。

FOMA端末のメール機能を設定する

(メール設定)

1 「メール設定」

メニュー	項目
メール設定	1/2
1	1 設定の項目/順序決定
2	2 文字サイズ設定
3	3 メール一覧表示設定
4	4 本文表示設定
5	5 添付ファイル自動再生設定
6	6 感情お知らせ設定
7	7 冒頭文/署名設定
8	8 BOXロック
9	9 受信時動作設定
10	10 メール選択受信設定
11	11 添付ファイル優先受信設定
12	12 メール読み上げ設定

メール設定画面

2 以下の項目から選択

スクロール設定……メール詳細画面で①を押したときに画面を何行分送る(スクロールする)かを「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定……メール詳細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.124

メール一覧表示設定……メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示、1行表示、1行+本文表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

本文表示設定……メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。

通常表示……メールの先頭(受信日時、送信日時)から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示します。

添付ファイル自動再生設定……受信したiモードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

感情お知らせ設定

感情/キーワードお知らせ→P.185

感情お知らせイルミネーション……メールを受信したときに、受信メール詳細画面で「感情/キーワードお知らせ」の設定でイルミネーションが点灯するかを設定します。

冒頭文/署名設定→P.184

BOXロック→P.148

受信時動作設定……FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/F、i コンシェルインフォメーション(P.223)を受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先……受信中画面および受信結果画面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。

メール選択受信設定……メールを選択受信するか(ON)自動受信するか(OFF)を設定します。

添付ファイル優先受信設定……メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ、i モーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ（電話帳、スケジュール、Bookmark）、その他」から選択します。

メール読み上げ設定

読み上げ音声設定……メールを読み上げるときに声の種類を設定します。

受信時読み上げ設定……メール受信時の読み上げの有効、無効を設定します。

SMS 設定

SMS 送達通知設定……SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS 有効期間設定……送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。

SMS 本文入力設定……SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角、半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数字入力は、半角の英数字文字を160文字まで入力できます。

緊急速報「エリアメール」設定→P.188

メール設定確認……「メール設定」で設定した内容を確認します。

メール設定リセット……「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

●タッチスタイルに切り替えた場合、受信フォルダ一覧画面は自動的に「文字サイズ設定」が「特大」になります。

●タッチスタイルに切り替えた場合、受信メール一覧画面は自動的に「メール一覧表示設定」が「2行表示」に、表示方法は「題名表示」の場合は「名前表示」になります。

<受信時動作設定>

●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アプリやカメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信画面および受信結果画面が表示されない場合があります。

●2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、設定していないモードのアドレス宛てにのみメール受信した場合は、「通知優先」に設定していても受信画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。

おしらせ

●通常モード時にシークレットデータに設定された相手からのメールを受信、またシークレット専用モード時にシークレットデータ以外の相手からのメールを受信した場合は、「通知優先」に設定していても受信画面は表示されますが、受信結果画面は表示されません。

<メール選択受信設定>

●本設定は、i モードメールのみ適用されます。SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

<添付ファイル優先受信設定>

●ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。→P.172

●「その他」のチェックを外した場合、ドキュメントも受信しません。

冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときの引用符を編集することもできます。

●2in1がOFFまたはAモードの場合はAアドレスで、Bモードの場合はBアドレスで、デュアルモードの場合はAアドレスまたはBアドレスで冒頭文、署名を設定できます。

1 メール設定画面 (P.183) ▶ 「冒頭文/署名設定」

2 「冒頭文編集」または「署名編集」▶ [編集]

■ 引用符を編集する場合

▶ 「引用符編集」

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合


▶ 「Aアドレス」または「Bアドレス」

3 冒頭文、署名を入力▶ [完了]

冒頭文または署名を装飾することができます。→P.160

■ 引用符を入力する場合

▶ 引用符を入力

■ 冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合▶ 「自動貼付設定」▶ 「冒頭文自動貼付」または「署名自動貼付」のチェックボックスを選択▶  [完了]

自動貼り付けしない場合はチェックボックスのチェックを外します。

おしらせ

●「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。

お知らせ

- 「自動貼付」のチェックボックスを選択している場合、2in1 がOFFまたはAモードの場合はAアドレス、Bモードの場合はBアドレスの、デュアルモードの場合はAアドレスまたはBアドレスの冒頭文、署名を自動で貼り付けることができます。ただし、冒頭文、署名が設定されていない場合は自動貼付されません。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する (i モード問い合わせ設定)


「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」(i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」それぞれについて設定します。

① MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「i モード問い合わせ設定」

② で (チェックボックス) を選択 ▶ 【完了】

「」(チェックを外した状態) に設定すると、その項目は問い合わせません。

感情お知らせメールの通知方法を設定する (感情 / キーワードお知らせ)

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。キーワードを設定して「」などのアイコンを表示させることもできます。




- 「感情お知らせメールについて」→P.168

① メール設定画面 (P.183) ▶ 「感情お知らせ設定」 ▶ 「感情 / キーワードお知らせ」

■ 「感情お知らせ」を利用する場合

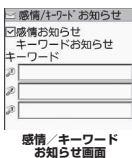
▶ 「感情お知らせ」の (チェックボックス) を選択「」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

■ 「キーワードお知らせ」を利用する場合

▶ 「キーワードお知らせ」の (チェックボックス) を選択 ▶ キーワードを1つ以上入力「」にすると、「キーワード」に対応するキーワードお知らせのアイコン (, , ) が表示されます。

■ キーワードを削除する場合

▶  【機能】 ▶ 削除方法を選択



② 【完了】

お知らせ

- キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワードお知らせアイコンの表示も削除されます。










メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR / Fがi モードセンターから自動的に送られてきます。

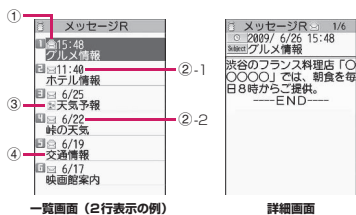
→P.167

- メッセージR / Fは、FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できます(データ量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを受信するには、「i モード問い合わせ」を行ってください。→P.170
- メッセージR / Fの設定についてはP.213を参照してください。

お知らせ

- FOMA端末に保存したメッセージが最大保存件数 / 最大保存容量を超えた場合は、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)。
- FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない(未読または保護されているメッセージでいっぱい) 場合、 (赤色) /  (赤色) が表示されます ( (赤色)、 (R: 赤色)、 (F: 赤色) のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- i モードセンターにメッセージが保管されていると、 /  が表示されます。また、i モードセンターに保管されているメッセージがいっぱい的时候は、 (赤色) /  (赤色) が表示されます。
- 待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)設定中、ダイヤルロック設定中、「i モード」または「メール / メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージR / Fを受信しても自動表示しません。

メッセージR / F画面の見かた



一覧画面（2行表示の例）

詳細画面

①メッセージの状態

アイコン	説明
	未読メッセージ
	既読メッセージ
	保護されている既読メッセージ

: 保護されているとき

②受信した時刻や日付

- ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
- ②-2 前日までに受信したメッセージは日付表示

③添付ファイル情報

<一覧画面>

アイコン	説明
	メロディ添付または貼付メッセージ
	画像添付または挿入メッセージ
	トルカ添付メッセージ
	複数データ添付または貼付メッセージ

: 一部のデータが正しくないもの

: データが正しくないもの

<詳細画面>

アイコン	説明
	貼付メロディ

: データが正しくないもの

④題名

メッセージBOXのメッセージを表示する

<メッセージR / F>

- iモードセンターからFOMA端末にメッセージR / Fが届くと画面の上部に「」や「」が表示されます。

① ▶ 「受信BOX」 ▶ 「メッセージR」または「メッセージF」



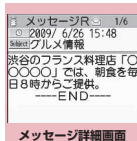
メッセージ一覧画面

機能メニュー▶P.186

②メッセージを選択

メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときはを押します。

メッセージ詳細画面でを押すと、メッセージ一覧画面に戻ります。



メッセージ詳細画面

機能メニュー▶P.187

機能 メッセージ一覧画面 (P.186)

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示（すべてを新しい順）に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージのみを表示します。

保護 / 保護解除、保護全解除、保存件数確認

削除……「1件削除、選択削除、既読削除、全削除」から選択します。

- 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括削除できます。

おしらせ

<ソート><フィルタ>

- ソートとフィルタを併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- メッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

機能 メッセージ詳細画面 (P.186)

電話帳登録→P.171

メロディ保存、画像保存、トルカ保存……メッセージR/Fに添付されているメロディ/画像/トルカを保存します。

クイック検索→P.201

保護/保護解除、文字サイズ切替、削除

おしらせ

<メロディ保存>

- 保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<文字サイズ切替>

- 本機能の設定を変更した場合は、「iモードブラウザ設定」(P.211)の「文字サイズ設定」も変更されます。

緊急速報「エリアメール」


気象庁から配信される緊急情報などを受信することができます。

- iモードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- 下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリアメールの受信はできません。
 - 電源OFF時
 - 音声電話中
 - 国際ローミング中
 - セルフモード設定中
 - 赤外線/iC/Bluetooth通信中
 - 通信モードをWLANシングルモードに設定中
- 下記のような場合は受信できないことがあります。
 - iモード通信中
 - データ通信中
 - ソフトウェア更新中
 - 「圏外」時
 - テレビ電話中
 - おまかせロック中
 - プッシュトーク通信中
 - USB通信中
 - バターンデータ更新中

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

(エリアメール受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- エリアメールを受信すると画面の上部に「」が表示されます。
- バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動します。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ」の「メール」が「OFF」に設定されていると振動しません。
- 「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」に設定している場合は、以下の動作となります。
 - マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動、着信イルミネーションの点滅は、「マナーモード設定」の設定に従います。ただし、「オリジナルマナー」を設定している場合、着信音はメール着信音量の設定に従い、ブザー音は以下の項目が「消去」または「OFF」以外に設定されていると鳴動します。
 - 伝言メモ
 - メール着信音量
 - iアプリ音量
 - ボタン確認音
 - 電話着信音量
 - アラーム音量
 - メモ確認音
 - 低電圧アラーム
 - マナーモード設定中のバイブレータの振動は、着信音の場合は「マナーモード設定」の設定に従います。また、ブザー音の場合は「マナーモード設定」の設定にかかわらず、常に振動します。
 - 公共モード設定中のブザー音と着信音の鳴動、バイブレータの振動、着信イルミネーションの点滅はありません。




- 受信したエリアメールは、受信BOXに保存されます。
- エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保存できます。

おしらせ

- エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エリアメールを受信したとき、既読の古いエリアメール、未読の古いエリアメールの順に削除されます。

●緊急地震速報のエリアメールを受信した場合




エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

- 、、のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

- ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。ただし、ブザー音の鳴動時間は、「緊急速報「エリアメール」設定」の「ブザー鳴動時間」で設定できます。

● 緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または「内容通知画面」が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は 、、のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

● 着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定した音量になります。

おしらせ

- 下記のような場合などにエリアメールを受信したときは、内容通知画面または「エリアメールを受信しました」の画面が表示されない場合があります。
 - 公共(ドライブ) モード中
 - ストリーミング再生中
 - microSDカードアクセス中

緊急速報「エリアメール」の設定を行う (緊急速報「エリアメール」設定)

エリアメール受信に関する設定を行います。

① メール設定画面 (P.183) ▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」▶ 以下の項目から選択

受信設定……エリアメールを受信するかどうかを設定します。

ブザー鳴動時間……ブザーの鳴動時間を01～30秒の間で設定します。

マナー／公共モード時設定……マナーモード／公共モード設定中にエリアメールを受信した場合、鳴動するかどうかを設定します。「マナー／公共モード時でも鳴動」ではマナーモード／公共モード設定中でもエリアメール受信時に鳴動し、「各モードに従う」ではマナーモード／公共モードの設定に従った鳴動を行います。

着信音確認……緊急地震速報と災害・避難情報 のエリアメール受信時の着信音を鳴らします。

その他……受信するエリアメールのIDを登録します。

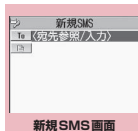
受信登録……緊急情報以外に受信したい情報の「エリアメール名称」(任意の名称を入力)と「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)を登録します。「受信登録画面」で「<未登録>」を選択後、端末暗証番号を入力して登録します。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

SMSを作成して送信する

(SMS作成・送信)

- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者については「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスページ」をご覧ください。
- シェアスタイルでワンセグを視聴しながらSMSを新規に作成することもできます。

① 「SMS作成」




機能メニュー ▶ P.189

② 「To <宛先参照／入力>」▶ 宛先を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

電話帳やアドレス一覧から参照する方法、直接入力する方法について→P.158

■ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

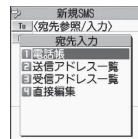
▶ + () (1秒以上)、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力
携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「0」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

③ 「本文を入力」

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。



4 **【送信】**

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

お知らせ

- 以下の場合、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
 - 宛先に数字、「*」「#」以外の文字が含まれているとき
 - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき
- 電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- 改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信ができません。通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。
- 2in1のモードがBモードの場合は、SMSを作成・送信できません。
- SMSを分割（連結SMS）して送信することはできません。

機能 **新規SMS画面 (P.188)**

送信

送信プレビュー……送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存→P.165

SMS 送達通知設定*……SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかしないかを設定します。

SMS有効期間設定*……送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定*……SMSの本文の入力方法を「日本語入力（全角半角問わず70文字）、半角英数入力（160文字）」から選択します。

本文消去、SMS削除

*：作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMSに設定を保持させたい場合は、「メール設定」(P.183)で設定してください。

● SMS送達通知について (SMS送達通知表示)

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、または送信したSMSの送信メール詳細画面の機能メニュー「SMS送達通知表示」で確認できます。SMS送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

SMSを受信したときは

(SMS受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

- SMS受信時の動作はiモードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。→P.167
- 受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭が表示されます。

お知らせ




- mova端末などでショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- 受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペース（空白）で表示されます。区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 表示したSMSの送信元を反転表示した状態で●[選択]を押すと、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、SMSの作成ができます（Phone To/AV Phone To、Mail To機能）。→P.211
- 連結SMSを受信した場合、連結せずに1件ずつ表示します。

受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。→P.170

- 題名の入力はできません。

お知らせ

- 送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「」/「」のアイコンは表示されず「」のアイコンの表示のみとなります。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

SMSがあるかを問い合わせる

(SMS問い合わせ)

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「圏外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

1 「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら●[選択]を押してください。センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

SMSセンターについて設定す

る

(SMSセンター設定)

- SMSセンター以外のSMS設定については、「メール設定画面」の「SMS設定」(P.184)を参照してください。

※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMSセンターを利用するかを設定します。

1 「設定／NWサービス」▶「アプリケーション通信設定」▶「SMSセンター設定」▶以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMSセンターを利用します。

ユーザ設定……SMSセンターのアドレスを入力後、「International、Unknown」を選択して、他社のSMSセンターを利用します。

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

お知らせ

- 入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

i モード／フルブラウザ

i モード	192
フルブラウザ	194
サイトやインターネットホームページの見かたと操作	197
キーワード検索する	クイック検索 201
URLからサイトやインターネットホームページを表示する	インターネット接続 202
サイトやインターネットホームページを登録して素早く表示する	ブックマーク 203
複数のページに連続して接続する	ワンタッチマルチウィンドウ 204
サイトやインターネットホームページの内容を保存する	画面メモ 205
■ サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードする	
有料コンテンツのダウンロードについて	206
サイトやインターネットホームページからデータを取得する	207
Flash機能について	209
■ サイトやインターネットホームページに画像や動画をアップロードする	
画像や動画をアップロードする	210
■ i モードの便利な機能	
Phone To／AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う	211
	Phone To／AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能 211
■ i モードブラウザ／フルブラウザの設定を行う	
i モードブラウザ／フルブラウザの設定を行う	211
Cookieについて	214
Refererについて	214
■ 証明書を利用する	
SSL／TLS証明書を設定する	215
FirstPassの設定を行う	215
証明書発行接続先を変更する	216

i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。




i モードブラウザを表示する

(i モードメニュー/サイト表示)

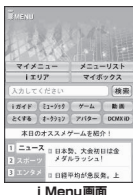
IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

- 1ページあたり i モードブラウザは最大500KB/イトまで表示できます。

①

i モードセンターとの通信中は「」が点滅し、i モードのサービスを受けているとき(i モード中)は「」が点滅します。「i モード ボタン 設定」(P.193)を「i モードメニュー表示」に設定すると「」で i モードメニュー画面を表示します。


- 通信切替のメッセージ表示について設定する場合→P.60

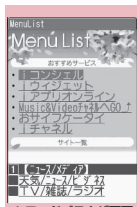


- マイメニューに登録したサイトを表示する場合▶「マイメニュー」▶サイトを選択

② 項目やリンク先を選択し、目的のサイトを表示

「サイトやインターネットホームページの見かたと操作」→P.197
タブについて→P.194
クイック検索について→P.201

- ページの取得を中止する場合▶



i モードブラウザ画面
機能メニュー▶P.195

③ i モードを終了するときは「YES」

おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- サイトによっては、ご利用になるために情報が必要なものがあります。
- サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が異なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP (情報サービス提供者) がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

マイメニューに登録する (マイメニュー)

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。
- マイメニューに登録できないサイトもあります。
- サイトやインターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。

- ① i モードブラウザ画面 (P.192) ▶「マイメニュー登録」▶「i モードパスワード入力」のボックスを選択▶ i モードパスワードを入力▶「決定」i モードパスワードについて→P.193

お知らせ

- i Menu画面のメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

i モードパスワードを変更する (i モードパスワード変更)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などをするとき、4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

- ご契約時は、「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されています。お客様のお好みに、i モードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかを確認できるもの（運転免許証など）をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

1 「お客様サポート」▶ 「各種設定（確認・変更・利用）」▶ 「i モードパスワード変更」

2 「現在のパスワード」のボックスを選択▶ 現在の i モードパスワードを入力

入力した数字は「*」で表示されます。

3 「新パスワード」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワードを入力

4桁の数字で入力してください。

4 「新パスワード確認」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワードを再度入力


操作3で入力した数字と同じものを入力します。

5 「決定」

「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できる i アプリ、辞書、デコメール®テンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。お買い上げ時に登録されている i アプリやPDFデータ、デコメ®絵文字などを削除した場合、元に戻したいときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2とおりの方法があります。

-  ▶ 「メニューリスト」▶ 「ケータイ電話メーカー」▶ 「みんなNらんど」の順に選択
- 右のQRコードを読み取り、表示されたURLを選択→P.244



携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号について


サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。

- 携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

お知らせ

- 送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIPなどに通知されることはありません。

i モードボタンのショートカット機能を変更する (i モードボタン設定)

待受画面から  を押したときに呼び出す機能を変更します。i モードメニュー画面を表示したい場合は「i モードメニュー表示」を選択してください。

1 ▶ 「i モード」▶ 「i モード設定」▶ 「共通設定」▶ 「i モードボタン設定」

2 「i Menu・検索接続」または「i モードメニュー表示」を選択

i モードブラウザからフルブラウザに切り替える

i モードブラウザで表示できなかったサイトやインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

パソコン向けに作成されたサイトやインターネットホームページなど、i モードブラウザでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示することが可能です。

- i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異なりますので、切り替えの際にはご注意ください。

① i モードで表示したサイトやインターネットホームページ画面▶【機能】▶「フルブラウザ切替」▶「OK」または「OK (以後非表示)」

フルブラウザ

パソコン向けに作成されたサイトやインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。i モードでは正しく表示できないサイトやインターネットホームページでも、一部については表示が可能です。

- サイトやインターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- フルブラウザで利用するネットワークをFOMAまたはWLANから選択して利用することができます。
- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 1ページあたりフルブラウザは最大1.5Mバイトまで表示できます。

フルブラウザを表示する (フルブラウザ表示)

① MENU▶「i モード」▶「フルブラウザホーム」

■ WLAN接続でプロキシサーバを利用する場合

「WLAN設定について」(P.442)をご覧ください。

■ DUALモード時に利用するネットワークを切り替える場合



通信を表すアイコンを変更して切り替えを行います。

■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

お買い上げ時は「フルブラウザ利用設定」(フルブラウザを利用するかどうかの設定)が「利用しない」に設定されています。

「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

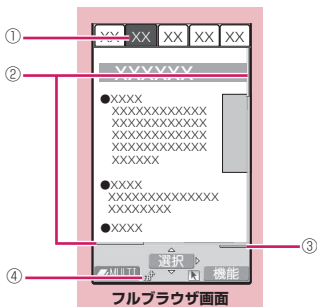
ここで「利用する」を選択すると、「フルブラウザ利用設定」(P.212)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

WLAN接続の場合は、「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定していても、フルブラウザの利用が可能です。

おしらせ

- 「フルブラウザ利用設定」はFOMAカードを挿入していないと設定できません。
- 「フルブラウザ利用設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利用しない」に変更されます。

画面の見かた



機能メニュー▶P.195

① タブ

- 表示しているページのタイトルが表示 (タイトルがない場合は、URLが表示)
- 同時に開いているページの数に合わせ、タブも表示

② スクロールバー

表示しているページの現在位置 (ケータイモード時は表示しません)

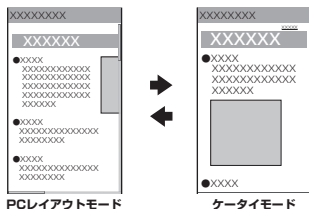
③ クイック検索▶P.201

④ 隠 または 隠

フルブラウザでインターネット接続中表示 (ケータイモード時は「隠」を表示)

レイアウトについて

フルブラウザ画面には、PCレイアウトモード/ケータイモードの2つの表示方法があります。



■PCレイアウトモード

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにページを表示します。表示されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧します。

■ケータイモード

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。




■表示方法の切り替え

機能メニューの「表示モード切替」を選択するたびに、PCレイアウトモード/ケータイモードが切り替わります。

- ・最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の「表示モード設定」(P.212)で設定することができます。
- ・表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

ドラッグモード中の操作について

フルブラウザ画面でニューロポインター表示中にドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ケータイモードではドラッグモードは利用できません。
- ドラッグモード中のできる操作はコンテンツによって異なります。
- ニューロポインターをコンテンツ上に置いて○(1秒以上)を押すことで「」に切り替わり(始点)、コンテンツをつかんで移動できるようになります。移動したい位置で○を押すと「」の表示に切り替わり(終点)、コンテンツが離れます。もう一度○(1秒以上)または[Ctrl]を押すと、元のポインターに戻ります。
- ドラッグモード中にFlashにニューロポインターを合わせた場合は「」(青色)が表示され、ドラッグモードの操作は利用できません。

タッチスタイルでの拡大/縮小表示について

サイト表示中に2本の指をスライドさせて指の間を広げたり狭めたりすると、指の間隔に合わせて画面が拡大/縮小表示します。

フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示 ※ケータイモードでは、文字サイズの縮小
2	サイト全体から表示したい部分を表示する ※PCレイアウトモードでのみ ※横全画面表示時は利用不可
3	拡大表示 ※ケータイモードでは、文字サイズの拡大
4	キャッシュに取得済みの前のページに戻る
5	Bookmark フォルダー一覧画面を表示
6	キャッシュに取得済みの次のページに進む
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示

機能

i モードブラウザ画面 (P.192)
/フルブラウザ画面 (P.194)

Bookmark登録→P.203

Bookmark一覧→P.203

画面メモ保存→P.205

画面メモ一覧→P.205

サイト閲覧履歴→P.201


i Menu・検索→P.192

フルブラウザ切替*1……iモードで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えて表示します。
→P.194

iモードブラウザ切替*2……フルブラウザで表示できなかったページをiモードに切り替えて表示します。
→P.197

URL入力/情報

URL入力……URLを入力してサイトやインターネットホームページに接続します。

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、○[選択]を押し、でカーソルを移動して確認します。もう一度○[選択]を押すとカーソルが消えます。

タイトル表示……ページのタイトルを表示し、確認します。

証明書表示……ページがSSL/TLS対応の場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。





保存 / 登録

画像 1 件保存^{※1}、**画像複数保存**^{※1}、**背景画像保存**^{※1}、**画像保存**^{※2}→P.207

スケジュール参照登録^{※1}……ページを参照しながらスケジュールを登録します。→P.370

電話帳登録→P.200

ワンタッチマルチウィンドウ→P.204

コピー……表示中のページの文字をコピーします。
▶でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる▶【始点】▶でコピーする最後の文字まで反転▶【終点】

文字サイズ切替^{※1}※3……文字サイズを「小、中、大、特大」から選択します。→P.124

ズーム^{※4}……表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示^{※5}」から選択します。「サイト全体表示」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「複数のサイトやインターネットホームページを表示する」→P.200

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

i チャンネル起動^{※1}→P.221

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

デスクトップ貼付→P.125

メール作成……ページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付または挿入してiモードメールやデコメール[®]を作成します。

サイト表示

リプレイ……ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

スクロールモード→P.198

クイック検索→P.201

再読み込み……ページを新しい情報に更新します。


前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。

ホーム表示^{※1}……ホームURLに登録されているページを表示します。利用するには「ホーム設定」を「有効」に設定してください。→P.212

文字コード変換……ページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

サイト設定

画像表示設定……ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「」が表示されます。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

Script動作設定……ページを表示したとき、JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。ページによっては「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

ホーム登録^{※1}……表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録^{※2}……表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム……フルブラウザホーム設定に登録したページを表示します(フルブラウザ画面では「サイト閲覧履歴」の次の項目になります)。

表示モード切替^{※2}……「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」を切り替えます。

FOMA/WLAN接続切替^{※6}※7……FOMAとWLANを切り替えます。「フルブラウザ利用設定」が「利用しない」に設定されている場合は選択できません。

- ※1：iモードのときに利用できます。
- ※2：フルブラウザのときに利用できます。
- ※3：フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。
- ※4：フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。
- ※5：横全画面表示時では利用できません。
- ※6：通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。
- ※7：iモードブラウザではホームUご契約時に有効です。

お知らせ

<画面メモ保存><画像 1 件保存><画像複数保存><背景画像保存><画像保存>

●画像の保存が禁止されているページでは、画像や画面メモ(イメージを含む)を保存できないことがあります。

お知らせ

<証明書表示>

- 証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。

<画像1件保存><画像保存>

- BMP形式の画像の場合、自動的にmicroSDカードの[OTHER]フォルダ内の「OUDXXX」(XXXは数字)フォルダに保存されます。

<コピー>

- コピーによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーすると前に記憶していた文字は上書きされます。
- 文字のコピーが禁止されているページでは文字がコピーできないことがあります。

<文字コード変換>

- 正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- 正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

フルブラウザからiモードブラウザに切り替える

フルブラウザで表示しているページをiモードブラウザに切り替えて表示します。

① フルブラウザで表示したページ▶【機能】▶「iモードブラウザ切替」

お知らせ

- タブ表示中のページのみ切り替え後にキャッシュに取得済みのページに戻ったり、進んだりすることができます。
- テキストボックスへの入力中に切り替えすると文字情報はクリアされます。
- iモードブラウザからフルブラウザへ切り替えを行うときに、接続しているネットワークを変える場合は、機能メニューの「FOMA/WLAN接続切替」を選択して接続するネットワークを変更してください。
- iモード閲覧中にフルブラウザの画面メモを表示した場合、またはフルブラウザ閲覧中にiモードの画面メモを表示した場合、閲覧中の画面には戻ることができません。
- 表示中のiモードブラウザまたはフルブラウザを2回以上別のiモードブラウザまたはフルブラウザで切り替えた場合、2つ前の画面には戻ることができません。

サイトやインターネットホームページの見かたと操作

サイトやインターネットホームページを見るときに使う操作について説明します。

- サイトによってはポインターによる操作ができない場合があります。


SSL/TLS対応ページを表示する

SSL/TLS*対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

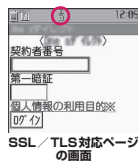
- CA証明書：認証会社が発行した証明書が、お買い上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書：FirstPassセンターへ接続するために必要な証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書：「FirstPassセンターに接続する」(P.215)の操作により、FirstPassセンターからダウンロードした証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。
- WLAN CA証明書/WLANクライアント証明書：WLANを利用するためにインストールする証明書で、インストール時にFOMA端末内に保存されます。

※：SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行なう方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。


① SSL/TLS対応ページを表示

SSL/TLS対応ページの画面が表示され、「」が表示されます。

- 認証中に中止する場合▶「Cancel」



② SSL/TLS対応ページから通常のページを表示▶「YES」

SSL/TLS通信が終了し、「」の表示が消えます。




おしらせ

- SSL/TLS対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか？」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL/TLS証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報（クレジットカード番号、連絡先など）を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

画像の表示






- 本FOMA端末では、GIF形式、JPEG形式、PNG形式、BMP形式の各画像と、Flash画像（P.209）が表示できます。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- 画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

表示される画像のアイコンについて


- （カラー）：画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示
- ：画像を取得できなかった場合に表示
- （白黒）：取得できない画像の場合に表示

スクロール機能について

サイトやインターネットホームページのページで文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

ボタン	説明
	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。押し続けると、その方向に連続してスクロールします。
 [LOCK]、  [マナー]	画面単位で下方向または上方向にスクロールします。
 [LOCK]（1秒以上）、  [マナー]（1秒以上）	ページの一番下または一番上にジャンプします。 ※ iモードブラウザでは利用不可

ニューロポインターでスクロールする場合

●をスライドさせてカーソルを移動し、カーソルが画面の端までくると「」などが表示され、画面がスクロールします。



スクロールモードで●をスライドさせる場合

フルブラウザ画面や i モードブラウザ画面や画面メモの機能メニュー（P.195、206）で「スクロールモード」を選択してスクロールモードにし、●をスライドすると、その方向に画面がスクロールします。スクロールモード中にスタイルを変更した場合、スクロールモードは解除されます。

タッチスタイルでスクロールする場合

サイト表示中にタッチしながら上下や左右に指をスライドさせると、画面がスクロールします。

おしらせ

- タッチスタイルのときに  [LOCK] を押しても画面はスクロールしません。 [マナー] を押すとタッチメニューを表示します。→P.33

ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当てられている場合に、●を素早く2回押すことでその動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利用できません。

スタイルを切り替えた場合の画面表示について**● i モードブラウザで横画面を表示する**

i モードブラウザではサイト表示中にシェアスタイルに切り替えた場合、横2画面表示となります。

● フルブラウザで横全画面を表示する

フルブラウザではサイト表示中にシェアスタイルまたはタッチスタイルに切り替えた場合、横全画面表示となります。Bookmark一覧画面やサイト閲覧履歴画面などでは横2画面表示となり、右側の画面は時計表示になります。

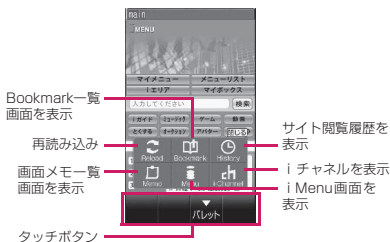
おしらせ

- 横全画面で表示中はファンクション表示はされませんが、縦画面で表示中と同じようにファンクションボタンによる操作は行えます。

タッチ操作の画面の見かた

● i モードブラウザでタッチ操作する

タッチスタイルに切り替えた場合は、タッチボタンによる操作ができます。また、タッチボタンから以下のパレットを起動して操作することができます。タッチボタンについて→P.35



● フルブラウザでタッチ操作する

タッチスタイルに切り替えてタッチツールを表示した場合は、タッチボタンによる操作ができます。また、タッチボタンから以下のパレットを起動して操作することができます。→P.35



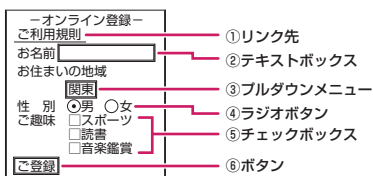
- ① タッチツールを表示
- ② 前のページに戻る
- ③ 次のページに進む
- ④ 文字サイズを切り替える*1 ⇄ズームイン/ズームアウト*2
- ⑤ ウィンドウを閉じる
- ⑥ 新ウィンドウで開く
- ⑦ 再読み込み
- ⑧ ブックマーク一覧
- ⑨ サイト閲覧履歴を表示
- ⑩ フルブラウザホームを表示
- ⑪ 画面メモ一覧を表示
- ⑫ 表示モードを切り替える
- ⑬ タッチツールを表示しない

*1：ケータイモードで利用できます。

*2：PCレイアウトモードで利用できます。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページによっては以下の操作が必要となる場合があります。



- ①リンク先
項目を選択するとリンク先のページに移動します。
- ②テキストボックス
文字を直接入力します。選択すると文字入力（編集）画面が表示されます。
- ③プルダウンメニュー
選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。
- ④ラジオボタン
選択肢の中から1つだけ選択します。●が選択された状態です。
- ⑤チェックボックス
選択肢の中から複数の項目を選択できます。☑が選択された状態です。
- ⑥ボタン
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

iモード／フルブラウザ

前のページに戻る／進む

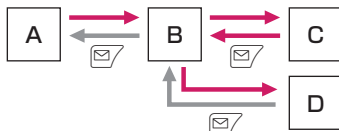
1ウィンドウあたり最大31ページ（全ウィンドウでは最大155ページ）まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

① 前のページに戻るときは [戻る]、次のページに進むときは [進む]

■ 機能メニューで前のページに戻る／次のページに進む場合

▶ [ch] [機能] ▶ 「サイト表示」▶ 「前のページへ戻る」または「次のページへ進む」



■ 画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させた場合



— : ページの表示順


— : 画面「D」から前のページに戻ったとき

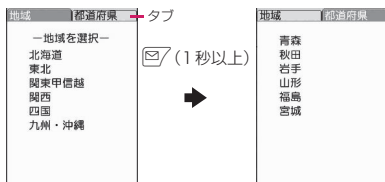
■ キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内での場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に 、、または機能メニューでページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定（作成）されたページを表示するときは、前のページに戻ったり次のページに進んだ場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- iモード、フルブラウザを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL/TLS対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSL/TLSページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

複数のサイトやインターネットホームページを表示する （マルチウィンドウ）

最大5つのサイトやインターネットホームページ（iチャンネルを含む場合は最大6つ）を同時に開くことができます。

- 複数のページを同時に開くとタブが表示され、（1秒以上）または機能メニューの「ウィンドウ操作」の「ウィンドウ切替」でページを切り替えられます。
- ニューロポインターでもタブを選択することでページを切り替えられます。




① iモードブラウザ画面（P.192）、フルブラウザ画面（P.194）▶ リンクを反転▶ （1秒以上）

新しいウィンドウにページが表示されます。

■ 開いているページを閉じる場合


▶ ▶ 「YES」

■ タッチボタンでリンク先のサイトを表示する場合

サイト表示時に  を指でタッチした後、リンク先を指でタッチすることでリンク先のサイトが新しいウィンドウに表示されます。

● リンク先以外のページを開く

① iモードブラウザ画面（P.192）、フルブラウザ画面（P.194）▶ [機能] ▶ 「ウィンドウ操作」▶ 「新しいウィンドウで開く」▶ 以下の項目から選択

リンク……（1秒以上）と同じように、リンク先のページを表示します。

Bookmark一覧……Bookmark登録したページを表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。


ホーム表示*1……ホーム設定に登録したページを表示します。

フルブラウザホーム*2……フルブラウザホーム設定に登録したページを表示します。

*1：iモードブラウザのときに利用できます。

*2：フルブラウザのときに利用できます。

おしらせ

- 同時に開いたページを並べて表示することはできません。
- 表示中のブラウザと異なるブラウザのブックマークやURLを選択すると、開いているウィンドウをすべて閉じて新しいウィンドウを開きます。
- ページ取得中に （1秒以上）で新しくページを開くと、取得中のページが途中で中断されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する （電話帳登録）

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例> サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

① iモードブラウザ画面（P.192）、フルブラウザ画面（P.194）▶ [機能] ▶ 「保存／登録」▶ 「電話帳登録」▶ 「YES」▶ 電話帳に登録



電話帳の登録のしかた→P.96

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号ともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

フレーム対応のページを表示する



フレーム^{*}で作成されたページをフレーム単位で表示することができます。

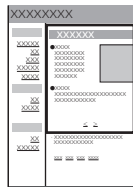
※：本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているページのことを指します。

- フレーム対応のページを表示する場合、一部のフレームがSSL/TLS非対応のページである場合、取得確認画面が表示されます。「YES」を選択するとSSL/TLSを示すアイコンが消え、SSL/TLS非対応のページを表示します。
- フレームを選択して、フレーム内表示画面を表示しているときは「」、フレームを選択して表示中に、別のフレームが通信中のときは「」を表示します。

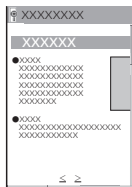
1 iモードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶ フレームで作成されたページを表示



- 2  でフレームを選んで  【選択】
選択したフレームが表示されます。
ニューロポインターを使ってフレームを選択することもできます。



フレーム表示画面



フレーム内表示画面

■ フレーム表示画面に戻る場合

▶ CLR



おしらせ

- フレームでの分割数が多いページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります（文字や画像のないフレームとなります）。

これまでに表示したサイトやインターネットホームページに再接続する

（サイト閲覧履歴）

これまでに表示したサイトやインターネットホームページが、「サイト閲覧履歴」に30件まで記録されます。「サイト閲覧履歴」を使って、これまでに表示したサイトやインターネットホームページに再接続します。

- iモードで表示したサイトやインターネットホームページには「」、フルブラウザでは「」が表示されます。

1 MENU ▶ 「iモード」▶ 「サイト閲覧履歴」



機能メニュー▶P.201

2 履歴を選択

機能 サイト閲覧履歴画面 (P.201)


Bookmark登録→P.203

URL表示→P.195

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

キーワード検索する (クイック検索)

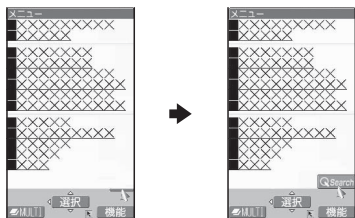
各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキーワードをiモードやGoogleなどの検索サイトで検索して、さまざまな情報やデータをすばやく表示します。

- iモード、フルブラウザ、画面メモ、iチャネル、メール、メッセージR/Fの閲覧画面から  Search を選択してクイック検索ができます。
- 以下の機能では機能メニューから起動することができます。
 - iモード、フルブラウザ、画面メモ、iチャネルの閲覧画面
 - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面、iモードメール本文編集画面^{*}
 - スケジュール・休日の詳細画面^{*}

※：タッチスタイルでも利用できます。

<例: i モードブラウザまたはフルブラウザでクイック検索を利用する場合>

- ① **○** をスライドしてポインターを **—** に合わせる ▶ **Q Search** になったら **○** **【選択】**
「クイック検索画面」が表示されます。



② 以下の項目から選択

直接入力……キーワードを直接入力します。

音声入力→P.407

範囲選択……キーワードを範囲選択します。
i モードブラウザ画面、フルブラウザ画面、新規メールの本文入力画面、受信メール詳細画面、スケジュール・休日の詳細画面でのみ利用できます。

検索履歴……以前検索した履歴からキーワードを選択します。

i Menu・検索→P.192

③ キーワード入力後に以下の項目から選択

i モード……i モードから検索します。

辞典検索→P.383

地図を見る*1→P.308

Google 検索、Google 画像検索、Google ニュース検索……フルブラウザから検索します。*2

*1: i モードのときに利用できます。

*2: 「クイック検索接続先設定」で登録した接続先が追加されます。→P.202

④ **【検索】**

おしらせ

<範囲選択>

- 文字のコピーが禁止されているページでは文字のコピーができないことがあります。

クイック検索の検索先を設定する

(クイック検索接続先設定)

フルブラウザでクイック検索するときの接続先を設定します。最大6件の検索先が登録できます。

- ① **MENU** ▶ 「設定 / NW サービス」▶ 「その他設定」▶ 「クイック検索接続先設定」

② 「未登録」を選択 ▶ 「YES」

検索先が登録されているサイトから検索先 (URL) をダウンロードします。

■ 登録済みの検索先を削除する場合

▶ 登録済みの検索先を反転 ▶ **ch** [機能] ▶ 「1 件削除」▶ 「YES」

URLからサイトやインターネットホームページを表示する

(インターネット接続)

任意のURLを入力してサイトやインターネットホームページを表示します。

- i モードで表示したURLは「**Ⓜ**」、フルブラウザで表示したURLは「**FB**」が表示されます。

- ① **MENU** ▶ 「i モード」▶ 「Internet」▶ 「URL入力」



機能メニュー→P.203

② 「<新規入力>」▶ URLを入力

■ i モードで表示する場合

▶ 「i モードで接続」

■ フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「毎回表示」)

▶ 「フルブラウザで接続」▶ 「OK」または「OK (以後非表示)」

■ フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「表示しない」)

▶ 「フルブラウザで接続」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

① MENU ▶ 「iモード」▶ 「Internet」▶ 「URL入力」

② URLを選択

- 選択したURLを編集する場合
▶ 「Internetアドレス」のボックスを選択▶ URLを編集
- iモードで表示する場合
▶ 「iモードで接続」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「毎回表示」)
▶ 「フルブラウザで接続」▶ 「OK」または「OK(以後非表示)」
- フルブラウザで表示する場合(「フルブラウザ確認表示」が「表示しない」)
▶ 「フルブラウザで接続」

おしらせ

- URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。

機能 URL一覧画面 (P.202)

デスクトップ貼付→P.125

メール作成……URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。

ホーム登録^{※1}……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録^{※2}



削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1：iモードで表示したURLを選択しているときに利用できます。

※2：フルブラウザで表示したURLを選択しているときに利用できます。

サイトやインターネットホームページを登録して素早く表示する (ブックマーク)

よく見るサイトやインターネットホームページを素早く接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

- 登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.204
- iモードのブックマークには「」、フルブラウザのブックマークには「」が表示されます。

ブックマークに登録する

- ブックマークは、iモードとフルブラウザで最大200件まで登録できます。
- 登録できるURLの文字数は、iモードが半角256文字、フルブラウザが半角512文字までです。
- サイトやインターネットホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

<例：サイト表示中の場合>

① iモードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶ [機能] ▶ 「Bookmark登録」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

おしらせ

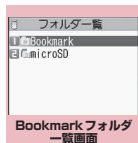
- ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからサイトやインターネットホームページを表示する

- ブックマークは登録したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

① MENU ▶ 「iモード」▶ 「Bookmark」▶ フォルダを選択▶ ブックマークを選択

■ Bookmarkの一覧画面



機能メニュー▶P.204



機能メニュー▶P.204

Bookmark フォルダ一覧画面 (P.203)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは19個までです。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを並び替えます。

登録件数確認……すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。

i C全送信→P.356

赤外線全送信→P.355

Bluetooth全送信→P.357

microSDへ全コピー→P.345

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

おしらせ

<登録件数確認>

- microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

Bookmark 一覧画面 (P.203)

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、ブックマークをほかのフォルダに移動します。

タイトル編集

デスクトップ貼付→P.125

メール作成……URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。

メール添付……ブックマークを添付したiモードメールを作成します。

i C送信→P.356

赤外線送信→P.355

Bluetooth送信→P.357

microSDへコピー→P.345

ワンタッチマルチウィンドウ登録……ブックマークに登録したサイトやインターネットホームページをワンタッチマルチウィンドウに登録します。→P.204

ホーム登録^{*1}……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

フルブラウザホーム登録^{*2}

URLコピー……ブックマークのURLをコピーし、文字入力（編集）画面などに貼り付けることができます。→P.404

登録件数確認

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔**シークレットから出す**^{*3}……「各種データを表示できないようにする」→P.139

Bookmark情報表示^{*4}……タイトル名やURLを表示します。

※1：iモードのブックマークを選択しているときに利用できます。

※2：フルブラウザのブックマークを選択しているときに利用できます。


※3：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

※4：microSDカードに保存されているブックマークのときのみ利用できます。

複数のページに連続して接続する (ワンタッチマルチウィンドウ)

一括して接続するサイトやインターネットホームページに登録（1グループ最大5件）し、マルチウィンドウで表示します。iモードとフルブラウザで最大20グループに登録できます。

接続するサイトやインターネットホームページに登録する

- ① iモードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶  [機能] ▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ」▶ 「表示中ウィンドウに登録」▶ 「YES」

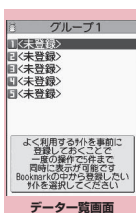
- マルチウィンドウで表示中のウィンドウをすべて登録する場合
- ▶ 「ウィンドウをすべて登録」▶ 「YES」



機能メニュー▶P.205

2 グループを選択 ▶ 「未登録」

- 登録済みのサイトやインターネットホームページに登録する場合
- ▶ 登録済みのサイトを選択
- ▶ 「YES」



機能メニュー▶P.205

登録したサイトやインターネットホームページに一括して接続する

● i モードメニューから接続する

1 MENU ▶ 「iモード」▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ」▶ グループを選択

- グループ内データを一覧表示する場合
- ▶ [詳細]

● サイトやインターネットホームページから表示する

1 iモードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶ [ch] [機能] ▶ 「ワンタッチマルチウィンドウ」▶ 「グループ一覧表示」▶ グループを選択 ▶ 「YES」

機能 グループ一覧画面 (P.204)

グループ名編集

デスクトップ貼付 → P.125

グループ削除……選択したグループをお買い上げ時の状態に戻します。

グループ全削除……すべてのグループをお買い上げ時の状態に戻します。

機能 データ一覧画面 (P.205)

1件削除、全削除

並び替え……登録順序を並び替えます。

サイト情報表示……サイトやインターネットホームページのタイトル名やURLを表示します。

Bookmark登録 → P.203

タイトル編集



おしらせ

- 接続するサイトやインターネットホームページに登録する際、操作によっては機能メニューが表示されない場合があります。

サイトやインターネットホームページの内容を保存する (画面メモ)

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを画面メモ、イメージ (画面に表示されるページを画像にしたもの) としてFOMA端末に保存します。

画面メモを保存する

- 画面メモ、イメージはiモードとフルブラウザで最大200件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。
- iモードの画面メモには「」、フルブラウザの画面メモには「」が表示されます。
- 1件の最大登録サイズはiモードでは画面メモが500Kバイト、フルブラウザでは画面メモが1.5Mバイト、イメージは200Kバイトになります。
- ページによっては画面メモに保存できない場合があります。

1 iモードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶ [ch] [機能] ▶ 「画面メモ保存」

- 画面メモ、イメージを保存する場合
- ▶ 「YES」
- イメージのみ保存する場合
- ▶ 「YES (イメージのみ)」

おしらせ

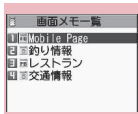
- SSL/TLS対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL/TLS証明書も保存されます。
- 同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。
- サイトやインターネットホームページの画面を画面メモに保存するときにはラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力しても、登録した画面メモには入力されていません。

画面メモを表示する

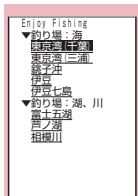
画面メモのリンク先を選択すると画面メモを保存したときのブラウザでサイトやインターネットホームページを表示します。

1 MENU ▶ 「iモード」▶ 「画面メモ」▶ 画面メモを選択

■ 画面メモの一覧／詳細画面



画面メモ一覧画面
機能メニュー→P.206



画面メモ
(画面メモ詳細画面)
機能メニュー→P.206

お知らせ

- 画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。

機能 画面メモ一覧画面 (P.206)

タイトル編集、保護／保護解除、保存件数確認

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、**○** [選択] を押し、**○** でカーソルを移動して確認します。もう一度 **○** [選択] を押しとカーソルが消えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

お知らせ

<保護／保護解除>

- 保護できる画面メモは最大100件または10Mバイトまでです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

機能 画面メモ詳細画面 (P.206)

タイトル編集、保護／保護解除

保存／登録

画像1件保存^{*1}、**画像複数保存**^{*1}、**背景画像保存**^{*1}、**画像保存**^{*2}→P.207

スケジュール参照登録^{*1}……画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。

電話帳登録→P.96

コピー……表示中のページの文字をコピーします。

▶**⊕**でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる▶**○** [始点] ▶**⊕**でコピーする最後の文字まで反転▶**○** [終点]

クイック検索→P.201

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

スクロールモード→P.198

メール作成……画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメール[®]を作成することができます。

リプレイ……画面メモのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

URL表示→P.195

証明書表示……画面メモがSSL/TLS対応の場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

表示モード切替^{*2}……「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」を切り替えます。

FOMA/WLAN接続切替^{*3}^{*4}……FOMAとWLANを切り替えます。

文字サイズ切替^{*1}^{*5}……文字サイズを「小、中、大、特大」から選択します。→P.124

ズーム^{*6}……表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示^{*7}」から選択します。「サイト全体表示」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

イメージ表示……表示中の画面メモと同時に保存されたイメージを表示します。

画面メモ詳細表示^{*8}……表示していたイメージと同時に保存された画面メモを表示します。

取得元サイト表示^{*8}……イメージのURLを表示し、確認します。

削除

^{*1}：iモードの画面メモを選択しているときに利用できます。

^{*2}：フルブラウザの画面メモを選択しているときに利用できます。

^{*3}：通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

^{*4}：iモードブラウザではホームUご契約時に有効です。

^{*5}：フルブラウザのケータイモードのときに利用できます。

^{*6}：フルブラウザのPCレイアウトモードのときに利用できます。

^{*7}：横全画面表示時では利用できません。

^{*8}：イメージを表示しているときに利用できます。

有料コンテンツのダウンロードについて

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像やメロディ、着うたフル[®]など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよびiモードパスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

- i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度 i モードパスワードを入力してください。

サイトやインターネットホームページからデータを取得する

各種データをサイトからダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用します。

- ダウンロードできるデータの件数および1件あたりの最大サイズは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて次のようになります。

種類	保存・登録可能件数	最大サイズ
画像※1※2	1,000件※3	i モード： 500Kバイト フルブラウザ： 1.5Mバイト
デコメ®ピクチャ		—
おまかせデコメピクチャ		5,000バイト
デコメ®絵文字※4		—
デコメール® テンプレート※5	1,000件※3	200Kバイト (10,000バイト +90Kバイト)
デコメアニメ® テンプレート	1,000件※3	100Kバイト
i モーション (標準タイプ)	100件※3	10Mバイト
着うたフル	100件※3	5Mバイト
メロディ	400件	100Kバイト
PDFデータ※1※6	400件※3	ドキュメント： 2Mバイト ドキュメント定義 ファイル (DDF)： 100Kバイト
きせかえツール※7	100件※3	2Mバイト
キャラ電	10件	100Kバイト
マチキャラ※7	100件※3	2Mバイト
電子書籍/ 電子コミック	400件※3	3Mバイト
i アプリ	200件※3	約2Mバイト
ダウンロード 辞書	5件	20Kバイト
トルカ※8	200件※3	100Kバイト
スケジュール データ i スケジュール	2,500件	1Mバイト

- ※1： i モードとフルブラウザでダウンロードできます。
※1以外は i モードのみになります。
- ※2： GIF形式のアニメーション、Flash画像 (フルブラウザでは保存不可)、GIF形式、JPEG形式、BMP形式の画像になります。スタンプまたはフレームの画像は、i モードでのみ500Kバイトになります。
- ※3： データ量によって実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
- ※4： お買い上げ時に登録されているデータは件数に含まれません。
- ※5： 本文のみで10,000バイト。挿入画像のみで90Kバイトになります。
- ※6： ドキュメント定義ファイル (DDF)のあるPDFデータはフルブラウザではダウンロードできません。
- ※7： メタファイルの最大サイズは30Kバイトになります。
- ※8： トルカの最大サイズは1Kバイト、トルカ (詳細)の最大サイズは100Kバイトになります。


おしらせ

- 接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- 再生制限が設定されているデータのダウンロードを行い、ダウンロード中に再生期間や再生期限が過ぎてしまった場合、保存、再生ができません。
- データ量の大きいデータをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

画像をダウンロードする



表示中のサイトやインターネットホームページや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例>サイトに表示されている1件の画像を保存する場合>

- ① i モードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶  [機能] ▶ 「保存/登録」▶ 「画像1件保存」▶ 画像を選択▶ 「YES」▶ フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。

■ 複数の画像を保存する場合

▶ 「保存/登録」▶ 「画像複数保存」▶  で画像を選択▶  [完了] ▶ 「YES」▶ フォルダを選択
画像は最大100件まで選択できます。

■ 背景画像を保存する場合

▶ 「保存/登録」▶ 「背景画像保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

- フルブラウザの画像を保存する場合
 - ▶ 「保存／登録」▶ 「画像保存」▶ 画像を選択▶ 「YES」▶ フォルダを選択

2 「YES」▶ 項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
 - ▶ 「NO」

おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードまたはBモードのとき、「モード別待受画面設定」(P.420)が「Aナンバーと同じ」以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面に設定しても反映されません。2in1のモードがAモードのときやOFFのときの待受画面に設定されます。
- デコメ[®]絵文字の対象画像の場合、「マイピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダ内に直接保存されます。
- 複数の画像を保存する場合、最大で300件まで画像が選択画面に表示されます。
- BMP形式の画像は、iモードブラウザの機能メニュー「画像1件保存」、フルブラウザの機能メニュー「画像保存」からmicroSDカードにのみ保存できます。

PDFデータをダウンロードする



サイトやインターネットホームページからPDF形式で作成されたPDFデータをダウンロードして表示／保存します。

1 iモードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194)▶ PDFデータファイルを選択

「PDFデータ画面」(P.358)が表示されます。PDFデータを閲覧するときの操作について→P.360


※ ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶  [中止] または  [CLR]
途中までダウンロードしたデータを保存する場合、どのようなメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。→P.209


■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

- PDFデータを保存する場合
 - ▶  [ch] [機能]▶ 「保存」▶ 「YES」▶ フォルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの場合は、すべてのページが保存されます。ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合は、取得したところまでのデータ(ページ)が保存されます。まだ取得していないページは、後から追加でダウンロードできます。→P.208

■ PDFデータの表示を終了する場合

▶  [CLR]
PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

● 部分的に取得したPDFデータを追加で取得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

- ダウンロードするときに起動するブラウザは、「通信モード設定」の設定、電波の状況(圏内、圏外の状態)、利用プロファイルによって変わります。

<ページ単位で取得したPDFデータ( (水色)) を取得する場合>

1 PDFデータ一覧画面 (P.358)▶ 表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.358)が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について→P.360

2 [ツール]▶ ツールバーの◀▶を選択し、まだ取得していないページを表示

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。


■ 取得するページ番号を指定してダウンロードする場合

▶ ツールバーのページ番号表示を選択▶ 表示したいページを入力

■ 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合

▶  [ch] [機能]▶ 「残り全てを取得」▶ 「YES」

■ PDFデータを保存する場合

▶  [ch] [機能]▶ 「保存」▶ 「YES」
新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

<一部のデータしか取得できなかったPDFデータ(画像(水色)、PDF(水色))を取得する場合>

1 PDFデータ一覧画面 (P.358) ▶ 表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

2 「YES」

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.358)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

■ PDFデータを保存する場合

▶ [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

おしらせ

- PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- 500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- 2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル(PDF識別用の情報ファイル)を持つPDFデータがFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、保存されているPDFデータが表示されます。
- PDFデータをダウンロード後に同じiモードグループのタスクを新たに起動させた場合、表示中のPDFデータを保存せずタスクが切り替わります。

各種データをダウンロードする

サイトからおまかせデコメビクチャ、デコメアニメ®テンプレート、デコメール®テンプレート、デコメ®ビクチャ、メロディ、きせかえツールのパッケージ、マチキャラ、キャラ電、ダウンロード辞書、電子書籍/電子コミック、トルカなど各種データをダウンロードします。

<例：データを保存する場合>

1 iモードブラウザ画面 (P.192) ▶ データ(メロディなど)を選択

2 「保存」 ▶ 「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目はデータの種類によって異なり、「再生、プレビュー、保存、部分保存、情報表示、設定」などが表示されます。

3 画面表示に従ってフォルダや項目を選択

おしらせ

- ダウンロードしたiメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。着信音などに設定した場合、指定部分だけが再生されます。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツール、マチキャラ、キャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。→P.193
- スケジュールデータをダウンロードするにはiコンシェルサービスのご契約が必要です。→P.222

Flash機能について

Flashに対応しているサイトやインターネットホームページでは、Flashを再生することができます。

Flash端末情報の利用について→P.214

- Flash®Videoは、iモードブラウザ(iチャネルを除く)、フルブラウザ、画面メモ(埋め込み型のFlash®Videoのみ)で再生できます。
- 埋め込み型のFlash®Videoを保存すると、画面メモでのみ再生できます。再生できない場合、Flash画像のみ表示されます。
- Flash画像は1ページあたり最大サイズはiモードで500Kバイト、フルブラウザで1.5Mバイトまで表示できます。
- Flash8(一部Flash9)相当の再生が可能ですが、サイトによっては、該当するバージョンであっても再生できない場合があります。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- バイブレーションが設定されているFlash画像を再生すると、「バイブレーション」の設定にかかわらず振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- 画面下部に「」が表示されていなくても、Flash画像の操作ができる場合があります。
- 「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- 「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「サウンド設定」を選択して音量をゼロに設定してください。なお、「パイプレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やパイプレータ振動は動作しません。また、「リブレイ」の機能は使えません。→P.196
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- ブラウザでFlash画像を再生している間は「照明設定」で設定した待ち時間にかかわらず、省電力モードには移りません。
- ブラウザでFlash画像を再生中にFOMA端末を何も操作しない状態で約5分間続くとFlashを一時停止します。ボタン操作などを行うと停止した位置からFlashを再生します。

Flash[®]Videoについて

Flash[®]Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。

再生可能なFLVは以下の2種類です。

種類	説明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを配信サーバーからダウンロードしながら再生するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つとして、ビデオデータを埋め込むタイプの方法です。

拡張子	flv、swf	
コーデック	ビデオ	Sorenson Spark / On2VP6
	オーディオ	MP3
ビットレート	ビデオ	400Kbps
	オーディオ	96Kbps
ビデオサイズ	QVGA(横320ドット×縦240ドット)	
フレームレート	15fps	

- FLVのストリーミング型の再生はできません。
- プログレッシブ型のFLVは最大約10Mバイトまでのファイル再生に対応しており、大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- プログレッシブ型のFLVは保存や画面メモができません。

- 対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータ取得、再生ができないことがあります。


サイトやインターネットホームページのFlashを再生する

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlashを再生することができます。

Flash再生中の音量は「サウンド設定」で調節できます。

1 Flashに対応したサイトやインターネットホームページを表示する

2 Flashにポインターを合わせる

ポインターが「」(青色)に切り替わり、Flashが再生されます。

おしらせ

- iモードブラウザの埋め込み型再生でのみ、Flashを2つまで同時に再生できます。フルブラウザでは、複数のFlashを同時に再生することはできません。ただし、どちらもGIF形式のアニメーションと同時に再生できます。
- Flashが画面外にある場合は、Flashが表示されるまでスクロールすると再生されます。
- Flashによっては保存できない場合があります。
- Flashによっては効果音が鳴らない場合があります。
- Flash画像にポインターをあわせていても再生されない場合、ポインターを動かすと再生されることがあります。
- 表示するサイトによってはFlashが自動再生されることがあります。

画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているサイトやインターネットホームページから、FOMA端末やmicroSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

- アップロードできるデータの条件は以下になります。

データ形式／種類	通信方式	容量
アニメーションを含むGIF形式の画像(フレーム、スタンプを除く)	FOMA/WLAN	2Mバイト
JPEG形式の画像		

データ形式／種類	通信方式		容量
i モーション	FOMA		2M バイト
	WLAN	ホームU 利用時	
		ホームU 利用を除く	10M バイト

●画像や動画をアップロードする方法は、ページによって異なります。表示される画面に従って操作してください。

① **サイトやインターネットホームページ上のファイル選択用ボタン（「参照」など）を選択**

② **「マイビクチャ」または「i モーション」を選択**

③ **フォルダを選択 ▶ 画像または動画を選択**

④ **サイトやインターネットホームページ上の送信用ボタン（「送信」など）を選択**

選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合

▶ [CLR]

おしらせ

- ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画はアップロードできません。
- 選択した画像、動画以外のデータが80Kバイトを超える場合はアップロードすることができません。

Phone To / AV Phone To / Mail To / Web To / Media To機能を使う

(Phone To / AV Phone To / Mail To / Web To / Media To機能)

サイトやインターネットホームページ、メールなどに表示されている情報を選択するだけで、電話をかけたり、メールを送信するなどの機能が利用できます。

- 利用できる機能は以下のとおりです。
 - 電話番号 (Phone To / AV Phone To機能)：電話をかける、SMSを送信
 - メールアドレス (Mail To機能)：メールを送信
 - URL (Web To機能)：サイトやインターネットホームページを表示
 - 番組情報のリンク (Media To機能)：テレビの起動や視聴予約・録画予約

- パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、利用できない場合があります。
- 電話番号、メールアドレス、URL以外でも、「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、利用できる場合もあります。
- マンガ・ブックリーダーでは、Web To機能のみ利用できます。

<例>：i モードブラウザ画面で音声電話をかける場合>

① **i モードブラウザ画面 (P.192) ▶ 電話番号を選択**

② **「音声発信」▶** 

おしらせ

<Mail To機能>

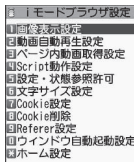
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されていると、利用できない場合があります。

<Media To機能>

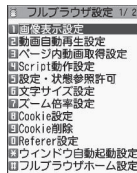
- 情報を選択しても利用できない場合があります。
- フルブラウザでは利用できません。

i モードブラウザ / フルブラウザの設定を行う

① **MENU ▶ 「i モード」▶ 「i モード設定」▶ 「i モードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」**




i モードブラウザ設定画面



フルブラウザ設定画面

② **以下の項目から選択**

画像表示設定……サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモの詳細画面の画像やFlashを表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「」のアイコンが表示されます。

動画自動再生設定→P.220

ページ内動画取得設定……サイトやインターネットホームページ内のプログレッシブ型のFLVを読み込む際に自動的に通信するかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、通信するときに確認をします。

Script動作設定……ページを表示したとき、JavaScript^{*1}を有効にするかどうかを設定します。ページによっては「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

設定・状態参照許可→P.214

文字サイズ設定……サイトのページ、インターネットホームページ、画面メモ、メッセージR／Fの一覧・詳細画面の文字サイズを「小、中、大、特大」から選択します。→P.124

ズーム倍率設定^{*2}……表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%」から選択します。

Cookie設定→P.214

Cookie削除→P.214

Referer設定→P.215

ウィンドウ自動起動設定……JavaScript^{*1}で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかどうかを設定します。「自動起動しない」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

ホーム設定^{*3}……iモードブラウザのホーム表示を利用するための設定をします。

無効……ホーム表示設定を無効にします。

有効……ホーム表示設定を有効にします。ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力します。

フルブラウザホーム設定^{*2}……フルブラウザのホームURLの設定を行います。

表示モード設定^{*2}……最初に表示されるモードの設定をします。「PCレイアウトモード」または「ケータイモード」から選択します。

フルブラウザ確認表示^{*2}……フルブラウザに接続をするときに確認画面の表示をおこなうかどうかを設定します。「毎回表示」を設定すると、接続するときに確認をします。

フルブラウザ利用設定^{*2}……フルブラウザを利用するかどうかを設定します。WLAN接続の場合は、「利用しない」に設定していても、フルブラウザの利用が可能な場合があります。

自動通信サイズ設定^{*2}……ページの最大サイズを超える通信をおこなうかどうかを設定します。「毎回確認」を設定すると、ページ最大サイズを超える通信を行うか確認をします。

FOMA／WLAN自動切替設定^{*2}……フルブラウザ起動時に利用するネットワークをあらかじめ設定します。「ON」では「通信モード設定」の設定と電波の状況（圏内、圏外の状態）により利用するネットワークを自動で選択して起動します。「OFF」では「通信モード」の設定に従ったネットワークで起動します。

^{*1}：JavaScriptは、サイトやインターネットホームページ上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあるサイトやインターネットホームページを作成するときなどに幅広く利用されています。

^{*2}：フルブラウザ設定のみで利用できます。

^{*3}：iモードブラウザ設定のみで利用できます。

おしらせ

<画像表示設定>

- iモードブラウザ設定の「画像表示設定」を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」およびワンセグ視聴画面の機能メニューの「画像表示設定」も変更されます。
- 本機能を「表示しない」に設定していても、i Menu画面では画像が表示されます。

<ホーム設定>

- イヤホンマイク（別売）を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

<FOMA／WLAN自動切替設定>

- 「通信モード設定」の設定、電波の状況（圏内、圏外の状態）、利用プロファイルによっては、「接続切替設定」ではなく「FOMA／WLAN自動切替設定」の設定に従った動作となる場合があります。
- 「ON」に設定した場合、通信している接続先が電波状況により自動で切り替わります。以下を自動で選択して起動します。なお、FOMAにて通信された場合はパケット通信料が課金されます。
 - フルブラウザを起動したときに通信するネットワークを表すアイコン表示
 - フルブラウザへWeb To機能を行う場合（「フルブラウザ」を選択）に利用するネットワーク

ブラウザの共通設定を行う

① ▶「iモード」▶「iモード設定」▶「共通設定」

② 以下の項目から選択

iモードボタン設定……を押して呼び出す機能を変更します。「i Menu・検索接続」または「iモードメニュー表示」が選択できます。

スクロール設定……サイトやインターネットホームページのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。以下の項目から選択します。

速度設定……スクロール速度を「高速、低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

タブ開き方設定……新しいウィンドウでページを開くとき、表示を切り替える（表で開く）か、元の表示を残したまま（裏で開く）にするかを設定します。

サウンド設定……Flashの音量を調節します。

おしらせ

< i モードボタン設定 >

●海外では本機能を「i Menu・検索接続」に設定していても、i モードメニュー画面を表示します。

< サウンド設定 >

●音量をゼロ以外に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

メッセージR/Fの設定を行う

①  ▶ 「i モード」▶ 「i モード設定」▶ 「メッセージR/F設定」

② 以下の項目から選択

メッセージ自動表示設定……メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

添付ファイル自動再生設定……メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

メッセージ一覧表示設定……メッセージ一覧画面の表示行数を設定します。

ブラウザの設定内容を確認する

①  ▶ 「i モード」▶ 「i モード設定」▶ 「i モード設定確認」

② 以下の項目から選択

i モードブラウザ設定確認、フルブラウザ設定確認、共通設定確認、メッセージR/F設定確認

i モードの設定を初期状態に戻す

(i モード設定リセット)

①  ▶ 「i モード」▶ 「i モード設定」▶ 「i モード設定リセット」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

i モード中のプッシュトーク着信について設定する

(i モード通信中着信設定)

i モード中にプッシュトークの着信があったとき、プッシュトークを優先するか、i モードを優先するかを設定します。

①  ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「i モード通信中着信設定」

② 「プッシュトーク着信優先」または「i モード優先」を選択

おしらせ

●「i モード優先」に設定した場合、プッシュトークの着信があっても着信履歴に残りません。



i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

(接続先選択)

※通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

●接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。

①  ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「接続先選択」▶ 「<未登録>」を反転▶ ▶ **【編集】▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択**

接続先名称……接続先名称を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定します。

接続先アドレス2……接続先アドレス2を設定します。

②  **【完了】**

お知らせ

- 接続先変更をした場合、iチャンネルのテロップが表示されなくなります。情報が自動更新されるか、**[Ch]**を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- 接続先変更後、iチャンネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、**[Ch]**を押してチャンネル一覧を表示してください。

Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する (設定・状態参照許可)

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データをFlash画像で利用するには、「許可する」に設定してください。なお、Flash画像が利用する端末情報データには以下のもがあります。
 - 電池残量
 - 受信レベル
 - 日付時刻情報
 - 着信音量設定
 - バイリンガル設定
 - 機種情報

1 iモードブラウザ設定画面 (P.211)、フルブラウザ設定画面 (P.211) ▶ 「設定・状態参照許可」 ▶ 「許可する」または「許可しない」

Cookieについて

Cookie[※]を利用すると一度アクセスしたサイトやインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

- ※：Cookieとは、サイトやインターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。Cookieを送信した場合、サイトやインターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、サイトやインターネットホームページ、コンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookieについて設定する

1 MENU ▶ 「iモード」▶ 「iモード設定」▶ 「iモードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」▶ 「Cookie設定」▶ 以下の項目から選択

有効……Cookieを常に有効にします。

Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認 (送信時)……ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときは確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。

毎回確認 (受信時)……ページに接続するたびに、Cookieを受信するかしないかを選択できます。Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。

毎回確認 (送受信時)……ページに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

お知らせ

- Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- iモード設定リセットを実行するとそれぞれのCookieが削除されます。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたCookieを削除します。


1 MENU ▶ 「iモード」▶ 「iモード設定」▶ 「iモードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」▶ 「Cookie削除」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」FOMA端末に保存されているCookieがすべて削除されます。

Refererについて

Referer[※]を送信するかどうかを設定します。

- ※：Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分などのページからアクセスしているかなどの情報がサイトに送信されます。Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、サイトやインターネットホームページによってはRefererを送信しないと、リンク先などにアクセスできない場合があります。

Refererについて設定する

- 1  ▶ 「iモード」▶ 「iモード設定」▶ 「iモードブラウザ設定」または「フルブラウザ設定」▶ 「Referer設定」▶ 以下の項目から選択

有効……Refererを常に有効にします。

無効……Refererを常に無効にします。

SSL / TLS 証明書を設定する




SSL / TLS 証明書の内容を確認したり、有効 / 無効の設定ができます。

SSL / TLS 証明書の設定を「無効」にすると、SSL / TLS 対応ページが表示されません。

- 1  ▶ 「設定 / NWサービス」▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「証明書設定」

- 2 証明書を選擇 ▶ 証明書を確認

■ SSL / TLS 証明書を有効または無効に設定する場合

▶ 証明書を反転  [機能] ▶ 「有効 / 無効設定」▶ 「有効」に設定すると  が表示されます。
▶ 「無効」に設定すると  が表示されます。


FirstPass の設定を行う

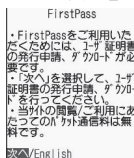
ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまでの操作をします。

- FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。
- FOMAカード（青色）ではご利用になれません。
- 海外ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。→ P.57
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。

- 1  ▶ 「設定 / NWサービス」▶ 「アプリケーション通信設定」▶ 「セキュア通信サービス設定」▶ 「ユーザ証明書操作」▶ 内容を確認 ▶ 「次へ」



- 2 「証明書発行」

■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

- 3 内容を確認 ▶ 「実行」

- 4 PIN2コードを入力

PIN2コードについて→ P.134

- 5 メッセージを確認 ▶ 「ダウンロード」▶ 内容を確認 ▶ 「実行」▶ 「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。
ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

- FirstPassセンターに接続した際のバケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
 - iモードメールの送受信（SMSの送受信は利用可）
 - iモード問い合わせ（SMS問い合わせは利用可）
 - メッセージR / Fの受信
 - メール添付ファイルを手動で取得
 - メール詳細画面からのWeb To機能
 - プッシュトーク
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- 失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

① i モードブラウザ画面 (P.192) ▶ ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」 ▶PIN2コードを入力

おしらせ

- FirstPass対応サイトに接続した際のチケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルまたはパケ・ホーダイ ダブルに含まれます。
- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報（クレジットカード番号、連絡先など）を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側がFOMA端末側を認証するクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のN-06A用CD-ROMに収録されているFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」を参照願います。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.134) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。

- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設定をします。

① ▶「設定／NWサービス」▶「アプリケーション通信設定」▶「セキュア通信サービス設定」▶「センター接続先設定」

② 「<未登録>」を反転▶ [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

初期画面 URL……接続先の初期画面の URL を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

③ [完了]

おしらせ

- 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- 登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

i モーション・ムービー／ i チャンネル／ i コンシェル

■ i モーション・ムービーを利用する

i モーション・ムービー.....	218
サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする.....	i モーション・ムービー取得 219
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する.....	動画自動再生設定 220

■ i チャンネルを利用する

i チャンネル.....	220
チャンネル一覧からサイトを表示する.....	221
i チャンネルの設定を行う.....	i チャンネル設定 221

■ i コンシェルを利用する

i コンシェル.....	222
i コンシェルを表示する.....	i コンシェル起動 222
インフォメーションを受信する.....	223
i コンシエルの設定を行う.....	224

i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。i モーション対応サイトからFOMA端末に取得します。また、i モーションを着信音に設定することもできます。着i モーション→P.108
インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

●ミュージックプレーヤーはWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) の再生に対応しています。ムービーのダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明
タイプ	再生の種類	
標準タイプ (保存可*) (最大10M バイトまで)	データ取得 後に再生	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
	データ取得 中に再生	i モーションのデータを取得しながら再生します。
ストリーミングタイプ (保存不可) (最大10M バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄されるので、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

※：i モーションによっては、保存できない場合があります。

● ムービーのタイプ

種類		説明
タイプ	再生の種類	
ストリーミングタイプ (保存不可)	ライブ配信： ムービーがリアルタイムで配信されます。一時停止はできません。 オンデマンド配信：あらかじめサーバ上に用意されたムービーが配信されます。	ムービーを受信しながら同時に再生します。保存することはできません。長時間の再生が可能です。
ダウンロードタイプ (保存可) (最大10M バイトまで)	データ取得後に再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーをmicroSDカードに保存できます。

拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx	
コーデック	ビデオ	Windows Media Video7~9
	オーディオ	Windows Media Audio 9, Windows Media Audio 9.1
ビットレート	ビデオ	最大96Kbps*1、最大1,000Kbps*2
	オーディオ	最大320Kbps
	ビデオ+オーディオ	最大96+320Kbps*1、最大1,000+320Kbps*2
動画サイズ	QCIF (横176ドット×縦144ドット)*1、VGA (横640ドット×縦480ドット)*2	
フレームレート	最大15fps*1、最大30fps*2	

*1：Windows Media Video7/8の場合

*2：Windows Media Video9の場合

- ストリーミングタイプの配信サーバはMicrosoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのムービーは再生できません。
- サイトによっては動作環境（ブラウザ種別、OS種別など）を確認する場合があります。FOMA端末ではムービーの再生ができないことがあります。
- 対応するムービーのファイル形式については、「ファイル形式について」(P.322)を参照してください。

サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする

(i モーション・ムービー取得)

- i モーションは i モードブラウザでのみダウンロードできます。

1 i モードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶ i モーションまたはムービーを選択 (ムービーの場合は ▶ 「YES」)

■ ストリーミングタイプの場合

ダウンロードと同時に再生されます。

再生が完了すると i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面に戻ります。「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」

→P.277

■ 標準タイプまたはダウンロードタイプの場合

データのダウンロードが完了すると、「ダウンロード画面」が表示されます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶ CLR

2 「再生」

ダウンロードした i モーションまたはムービーを再生します。

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.277

■ ライセンス (WMDRM (Windows Media digital rights management)) について

- ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは非対応です。
- ムービーのライセンス設定によってはムービーの再生ができない場合があります。

おしらせ

- ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを再生中に通信の切断などによって中断した場合には一時停止となります。また、再生中の着信や [CLR]、[] によって再生を終了した場合は再生前の画面に戻ります。
- 接続するサイトによっては、i モーションやムービーがダウンロードできないことがあります。また、i モーションによってはデータ取得中の再生ができないことがあります。

おしらせ

- 標準タイプの i モーションの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- i モーションやストリーミングタイプのムービーには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「⌚」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーション・ムービーは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外している、FOMA 端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーション・ムービーについては、再生することができません。
- 取得した i モーション・ムービーによっては、正しく再生できないことがあります。
- 回線速度・回線状況・電波状況により、ダウンロード中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。



ダウンロード画面
機能メニュー▶P.219

機能 ダウンロード画面 (P.219)

証明書表示……ページが SSL/TLS 対応の場合に SSL/TLS 証明書の内容を表示します。

i モーション・ムービーを保存する

ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは保存できません。

ダウンロードタイプのムービーは microSD カードにのみ保存できます。

- i モーションによっては、ダウンロードしたデータを FOMA 端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大 100 件まで保存できます。i モーションの保存可能件数は、保存データのデータ量によって変動します。
- 最大 10M バイトの i モーション・ムービーが保存できます。
- i モーション・ムービーのフォルダについて
→P.319

1 i モードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶ i モーションまたはムービーを選択 (ムービーの場合は ▶ 「YES」) ▶ 「保存」 ▶ 「YES」

- i モーションの場合
▶ フォルダを選択

■ 保存を中止する場合

▶ 「NO」

保存せずにダウンロード画面に戻ります。

おしらせ

- タイトルが付いていない i モーション・ムービーは、一覧で「movieXXX」（XXXは数字）と表示されます。

i モーション・ムービーの詳細情報を表示する

i モーション・ムービーのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

① i モードブラウザ画面 (P.192)、フルブラウザ画面 (P.194) ▶ i モーションまたはムービーを選択 (ムービーの場合は▶「YES」) ▶ 「情報表示」

i モーション情報画面またはムービー情報画面が表示されます。Ⓞで画面をスクロールし、タイトル、表示サイズ、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する (動画自動再生設定)

- i モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面から i モーション・ムービーをダウンロードしたときに、自動的に再生するかどうかを設定します。
- 「動画自動再生設定」は、標準タイプの i モーションおよびダウンロードタイプのムービーのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは、本設定にかかわらず自動再生されます。
i モーション・ムービーのタイプについて
→P.218

① i モードブラウザ設定画面 (P.211)、フルブラウザ設定画面 (P.211) ▶ 「動画自動再生設定」 ▶ 以下の項目から選択

自動再生する…… i モーション・ムービーをダウンロードした後、自動再生します。一部の i モーションは、データをダウンロードしながら再生します。

自動再生しない…… i モーション・ムービーをダウンロードしても、自動再生せずにダウンロード画面を表示します。

i チャンネル


ニュースや天気などの情報が i チャンネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャンネル対応ボタン (√ch) を押すことで最新情報がチャンネル一覧に表示されます (P.221)。i チャンネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャンネルにはドコモが提供する「ベーシックチャンネル」とIP (情報サービス提供者) が提供する「おこのみチャンネル」の2種類があります。「ベーシックチャンネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャンネルを登録し利用できる「おこのみチャンネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャンネル」「おこのみチャンネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。国内でのパケット通信料と異なります。

i チャンネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

● 待受画面のテロップ表示について

i チャンネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。

- i チャンネル情報を受信中は  が点滅します。
- 「i チャンネル設定」でテロップ表示の設定ができません。→P.221



東京 26日 • iチャンネル — テロップ

おしらせ


- 待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されません。また、セルフモード設定中でもテロップは表示されません。
- FOMAカード未挿入時、公共モード (ドライブモード) 設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。


チャンネル一覧からサイトを表示する

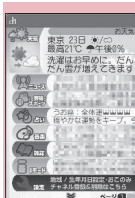
チャンネル一覧を表示し、iチャンネルの情報サイトにアクセスします。

1 待受画面表示中▶

■ メインメニューからの表示方法

「chボタン設定」(P.369)で  ボタンのショートカット機能を変更した場合、以下の方法で表示します。

▶「iモード」▶「iチャンネル」▶「iチャンネル一覧」



チャンネル一覧画面

機能メニュー▶P.221

※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

2 チャンネル項目を選択

おしらせ

- ご利用の状況により、チャンネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレーションは鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

機能 チャンネル一覧画面 (P.221)

デスクトップ貼付→P.125

リプレイ……チャンネル一覧画面を最初から表示します。

サウンド設定……Flashの音量を調整します。

ウィンドウ操作→P.196 (機能メニュー項目)

クイック検索→P.201

FOMA/WLAN接続切替※1※2……FOMAとWLANを切り替えます。

※1：通信モードがシングルモードの場合は利用できません。

※2：ホームUご契約時に有効です。

おしらせ

- チャンネル一覧画面で設定した「サウンド設定」は、「iモード設定」の「サウンド設定」に反映されます。

iチャンネルの設定を行う

(iチャンネル設定)

待受画面にiチャンネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。

1 MENU▶「iモード」▶「iチャンネル」▶以下の項目から選択

iチャンネル一覧

iチャンネル設定

テロップ表示設定……待受画面にチャンネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する、受信時のみ表示する、表示しない)を設定します。

テロップ速度設定……テロップ表示するときのスクロール速度を「標準、高速、低速」から選択します。

テロップカラー設定※……テロップの文字の色を「White、Yellow、Blue、Pink、Green」から選択します。

テロップ文字サイズ設定※……テロップを表示するときの文字サイズを「小、中、大」から選択します。→P.124

iチャンネル初期化……iチャンネル設定をお買い上げ時の状態に戻します。

※：項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのテロップの設定がディスプレイに表示されません。

おしらせ

- FOMAカード未挿入時やお買い上げ時(iチャンネル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定中の場合などは、iチャンネルの設定を変更できません。

<テロップ表示設定>

- iチャンネル解約前にiモード解約を行った場合や、iチャンネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- 2in1のモードごとに設定を記憶します。

おしらせ

< i チャネル初期化 >

- 初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、**[ch]**を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

i コンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客さまの生活をサポートするサービスです。お客さまのさまざまなデータ（お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など）をお預かりし、生活エリアや趣味にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。また、FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加します。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチャカラ（待受画面上のキャラクター）がお知らせします。

■ i コンシェルのご利用にあたって

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みにはiモードの契約が必要です）。
- 電話帳お預かりサービス（P.151）のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時に電話帳お預かりサービスにもご契約いただいたこととなります。
- インフォメーションにはドコモが提供する情報とIP（情報サービス提供者）が提供する情報の2種類があります。ドコモが提供するインフォメーションは、情報の受信時にパケット通信料はかかりません。IP（情報サービス提供者）が提供するインフォメーションは、情報の受信時に別途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- コンテンツ（インフォメーション、i スケジュールなど）によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

i コンシェルを表示する

（i コンシェル起動）

1 MENU ▶ 「i コンシェル」

■ 受信したポップアップメッセージから表示する場合

「インフォメーションを受信すると」→P.223

■ デスクトップアイコンから表示する場合

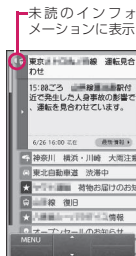
▶ 待受画面表示中 ▶

「」を選択

※ i コンシェルのデスクトップアイコンは、お買い上げ時に貼り付けられています。表示されていない場合は、i コンシェル画面で**[ch]**を押して「デスクトップ貼付」を選択すると、貼り付けられます（**[ch]** ボタンのファンクション表示はありません）。

■ i コンシェル画面の見かたと操作→P.223

i コンシェル画面では、インフォメーションを確認したり、メニューバーを表示して、i コンシェルの設定などが行えます。



i コンシェル画面

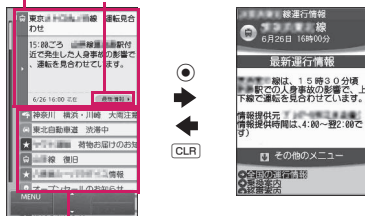
おしらせ

- ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報を受信したときは、自動で保存されます。また、空きメモリがなくファイルを保存できなかった場合は、ダウンロードする画面が表示されます。
- i コンシェルサービス契約中でも、設定内容によってサービス一時中止のメッセージが表示されることがあります。その場合は、表示されるメッセージに従って設定を変更してください。

● i コンシェル画面の見かたと操作

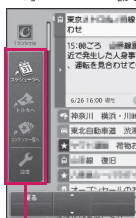
①インフォメーション詳細

②リンクガイド



③インフォメーション一覧

[MENU] ↓ ↑ [戻る]



④メニューバー

① インフォメーション詳細

② リンクガイド

インフォメーション詳細に、より詳細な情報や関連情報へのリンクがある場合に表示されます。

●を押すと、各リンク先の情報（電話帳、i モードブラウザ画面、トルカ、スケジュールなど）が表示されます。

③ インフォメーション一覧

④を押すと、見たいインフォメーションの詳細を表示します。

●未読のインフォメーションは、「●」が表示されます。

④メニューバー

i コンシェル画面で [MENU] を押すと表示されます。

●電話帳お預かりサービスの利用→P.151

●スケジュール/トルカ一覧の表示→P.223

●i コンシエルの設定→P.224

スケジュール、トルカ一覧を表示する

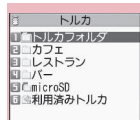
i コンシェル画面から、スケジュールやトルカを簡単に呼び出すことができます。

① i コンシェル画面 (P.222) ▶ [MENU]

② 「●」または「●」を選択



機能メニュー→P.372



トルカフォルダー一覧画面

機能メニュー→P.305

インフォメーションを受信する

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあるときは、自動的にインフォメーションが送られてきます。

●インフォメーションを受信すると画面の上部に「●」が表示されます。

●受信したインフォメーションは、最大50件まで保存できます。また、最大件数を超えた場合は、古いインフォメーションから順に上書きされます。

インフォメーションを受信すると

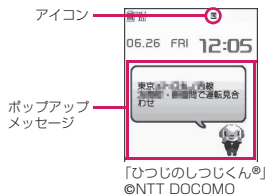
インフォメーションを自動で受信すると、待受画面にポップアップメッセージを表示します。

●インフォメーション受信後は「●」が点灯します。すでに点灯している場合に受信すると一時的に点滅します。

●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、待受画面には最新の1件が表示されます。

●ポップアップメッセージが表示されてから約15秒間操作がないと、選択状態を解除します。

●「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができます。→P.124



「ひつじのしつじくん®」
©NTT DOCOMO

1 待受画面表示中 ▶ ポップアップメッセージを選択

i コンシェル画面が表示され、インフォメーションの詳細が表示されます。

- ポップアップメッセージを中止する場合
▶ または [CLR] (1秒以上)

2 インフォメーションを選択

- リンクガイドが表示されている場合
▶
- リンク先の情報が表示されます。

おしらせ

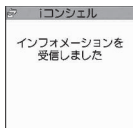
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロック設定中の場合、インフォメーションを受信しても、待受画面にポップアップメッセージや画面上部に「」を表示せず、着信動作（着信音鳴動、パイプレータ、着信イルミネーションの点滅）も行われません。
- インフォメーションによっては i コンシェル画面を表示せず、サイト表示またはインフォメーションの情報のみ表示する場合もあります。
- 「データ閲覧・編集・削除」の「i コンシェル」にオリジナルロック設定中のときに、インフォメーションを受信すると待受画面に「新着情報があります」のポップアップメッセージが表示されます。ポップアップメッセージを選択するとインフォメーション内容にかかわらず i コンシェル画面を起動します。

● 待受画面以外の画面から表示する場合

メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定している場合、待受画面以外の画面を表示中にインフォメーションを受信すると、インフォメーション受信完了画面が表示されます。

1 インフォメーションを自動で受信

インフォメーション受信完了画面が表示されます。



2

i コンシェル画面が表示されます。

おしらせ

- メール設定の「受信時動作設定」を「操作優先」に設定している場合、待受画面以外でインフォメーションを受信してもポップアップメッセージは表示されず、着信動作（着信音鳴動、パイプレータ、着信イルミネーションの点滅）も行われません。ただし、画面上部に「」を表示します。

i コンセルの設定を行う

待受画面へのインフォメーション表示設定を行う

(インフォメーション表示設定)

- 1 ▶ 「設定 / NW サービス」▶ 「ディスプレイ」▶ 「インフォメーション表示設定」▶ 「ON」または「OFF」

i コンセル着信音の設定を行う

(着信音設定)

インフォメーションを受信したとき、着信音、着信イルミネーション、パイプレータで知らせるように設定します。

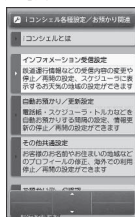
- 着信音量の設定について→P.78
- 着信音の設定について→P.108
- 着信音を鳴らす時間の設定について→P.112
- パイプレータの設定について→P.110
- 着信イルミネーション設定について→P.122

インフォメーションの受信内容を設定する

(インフォメーション受信設定)

受信内容には、鉄道運行情報、道路交通情報、地震情報、地域イベント情報などがあり、設定した情報だけを見ることができます。また、受信の停止 / 再開、受信時間帯などの設定、現在の設定内容の確認もできます。

- 1 i コンセル画面 (P.222) ▶ [MENU] ▶ 「」を選択





2 「インフォメーション受信設定」

3 各項目を設定



プロフィールを設定する (プロフィール設定)

名前(ニックネーム)や性別、生年月日、住所エリアなど、お客様の個人情報を登録します。ここで登録された情報をもとに、インフォメーションを受け取ることができます。たとえば、地域イベント情報では、登録した住所エリアのイベント情報を受信します。

- 1 **i コンシェル画面 (P.222)** ▶ 
[MENU] ▶ 「」を選択
- 2 「**その他共通設定**」▶ **プロフィール設定の「変更する」**を選択▶ **i モードパスワード入力**
i モードパスワードについて→P.193
- 3 **各項目を入力**

海外で i コンシェルを利用できるようにする (海外利用設定)



海外でインフォメーションの受信やお預かりセンターへの保存を利用できるように設定します。

- 1 **i コンシェル画面 (P.222)** ▶ 
[MENU] ▶ 「」を選択
- 2 「**その他共通設定**」▶ **海外利用設定の「変更する」**を選択▶ 「**利用する**」
■ 海外で利用しない場合
▶ 「**利用しない**」を選択
- 3 **i モードパスワード入力**▶ 「**設定**」
i モードパスワードについて→P.193

お預かりセンターに保存(更新/復元)する日時を設定する (自動お預かり/更新設定)

お預かりセンターに、電話帳、トルカ、スケジュールを自動的に保存する間隔、情報更新の停止/再開を設定します。

トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存(更新/復元)する→P.153

- 1 **i コンシェル画面 (P.222)** ▶ 
[MENU] ▶ 「」を選択
- 2 「**自動お預かり/更新設定**」▶ **電話帳、スケジュール、トルカの各「変更する」**を選択▶ **各項目を設定**
- 3 **i モードパスワード入力**▶ 「**設定**」
i モードパスワードについて→P.193

カメラ

カメラをご利用になる前に	228
静止画を撮影する	フォトモード 233
連続撮影する	連続撮影 238
パノラマで撮影する	パノラマ撮影 239
動画を撮影する	ムービーモード 240
動きの速い被写体をスローモーションで撮影する	スピードムービー 241
大切な場面をのがさず撮影する	チャンスキャプチャ 242
ボイスモードを使う	ボイスモード 242
撮影時の設定を変える	242
バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 244
文字を読み取る	テキストリーダー 246

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

カメラの使いかた

● カメラモードにするには

- ① 待受画面のデスクトップアイコン () またはデスクトップインフォ (フォトモード) を選択する
 - ② 待受画面表示中に (1秒以上) を押す
 - ③ メインメニューの「LifeKit」、タッチメニュー/シンプルメニューから「カメラ」を選択する
- 約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラモードを終了します。

● 外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で [機能] を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。



■ 外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、接写の機能を利用して近くものを撮影できます。

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。→P.234

■ 内側カメラ

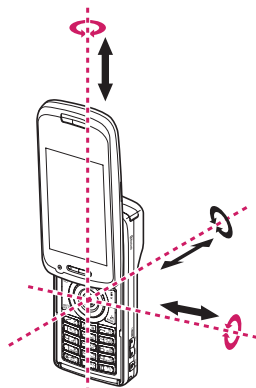
自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表示と逆向き(正像)に保存されます。連続撮影では使用できません。

● 接写について

- 近く近くにある被写体を撮影したいときは、「AF切替」で「接写」(P.234)を選択してください。外側レンズとの距離が約10cmの被写体にピントが合います。

● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。外側カメラで静止画撮影や動画撮影をするとき、静止画は6軸方向、動画は4軸方向の手ブレを防止できません。



※赤色の矢印は静止画のみ

「手ブレ補正について設定する」→P.243

カメラ利用にあたって

■ 撮影するときのご注意

- カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- 外側カメラでオートフォーカス撮影を行う際、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色合いが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにしてください。

●カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。

●シャッター音、セルフタイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音の音量を変更することや消去することはできません。また、ダウンロードしたメモリーをシャッター音に設定することはできません。

●手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に設定して撮影することをおすすめします。

●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。

●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。

●撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■撮影認識ランプの点滅について

●撮影時などには以下のように点灯または点滅します。

- 撮影画面表示中：赤色で点滅
- 静止画撮影、マニュアル連続撮影：赤色で点灯（約3秒間）
- オート連続撮影：赤色で点灯（撮影中）
- 動画撮影、ボイスモード録音、パノラマ撮影：赤色で点滅
- セルフタイマー作動中：赤色で点滅→P.243

■撮影した静止画・動画などの保存について

●撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や「動画保存先選択」、「音声保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。

●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画や動画などを撮影後、自動的に保存できます。

●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

■撮影が中断されるとき

●FOMA端末のスタイルを切り替えたとき、着信（音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、64Kデータ通信）やエリアメールの受信、アラーム通知（ワンセグ視聴予約、ワンセグ録画予約、アラーム、スケジュール、To Doリスト）があったとき、ほかの機能の操作を行ったときには、撮影が中断されます。

●連続撮影中や動画撮影中では、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。

●カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。


●セルフタイマーは中止されます。

●以下の場合には中断されません。

●カメラ撮影中（撮影画面表示時含む）にメール（エリアメールを除く）やメッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。

●「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておく、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。ただし、「ワンセグ録画予約」はカメラの撮影や設定、セルフタイマーを中断してアラーム通知を行います。

■microSDカードを使用するとき

●microSDカードへ保存中は「」が点滅します。このときは絶対にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。

●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で「microSD」を選択したときにmicroSDカードにフォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に作成されます。

●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

カメラモードのボタン操作

シェアスタイル、コミュニケーションスタイルの時は以下のボタン操作ができます。

- ☑ : ライト
- ⊙/☑ を押し込む : シャッター
- ⊙ : ズーム (望遠)
- ⊙ : ズーム (広角)
- ⊙ : オートフォーカスモード切替
- ☑/☑ を半押し : フォーカスロックを実行
- ① ~ ⑥ : それぞれ以下の撮影メニュー (P.232) を表示

- ① : カメラモード切替
- ② : 画像サイズ選択
- ③ : 記録品質設定またはファイルサイズ設定
- ④ : 撮影モード選択
- ⑤ : 明るさ調節
- ⑥ : ホワイトバランス設定

* カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。

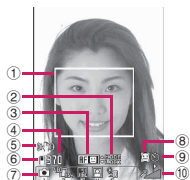
- ⓪ : ボタン操作の説明を表示

撮影画面の見かた

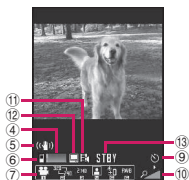
撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

縦画面表示 (コミュニケーションスタイル時)

フォトモードの撮影画面



ムービーモードの撮影画面

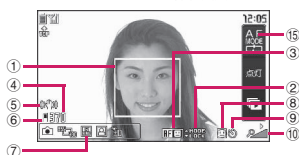


ムービーモードの撮影中画面

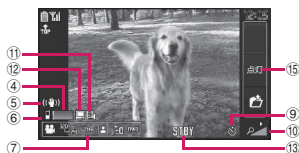


横画面表示 (タッチスタイル/シェアスタイル時)

フォトモードの撮影画面



ムービーモードの撮影画面



ムービーモードの撮影画面 (録画中)



① フォーカス枠 (P.233)



……AF切替が「AF ON」、「接写」のときのオートフォーカス枠

- ・白色 : ピント調整前
- ・白い点線 : ピント調整中
- ・緑色 : ピント調整完了
- ・赤い点線 : ピント調整失敗



……AF切替が「顔検出+AF ON」のオートフォーカス枠

- ・白色 : 顔検出時
- ・灰色 : 複数の顔検出時、ピント調整しないフォーカス枠



……AF切替が「顔検出+AF ON」で顔検出時のオートフォーカス枠

- ・白色 : ピント調整中
- ・緑色 : ピント調整完了
- ・赤色 : ピント調整失敗

② AF操作ガイダンス (P.233)



……AF切替とフォーカスロックの操作ガイダンス

③ オートフォーカス状態表示 (P.234)



……AF切替が「顔検出+AF ON」



……AF切替が「AF ON」



……AF切替が「接写」



……AF切替が「AF OFF」

④ 保存可能枚数／保存容量表示※¹

……保存可能枚数

- 白文字：11枚以上
 - 黄文字：10枚以下
 - 赤文字：空きメモリなし※²
- ……全体容量に対する保存可能容量
- 青：残り500Kバイト以上
 - 黄：残り500Kバイト未満
 - 赤：空きメモリなし※²※³

※¹：枚数および容量表示は目安です。また、保存先が「microSD」に設定されていて、microSDカードが挿入されていない場合は表示されません。

※²：撮影後に本体／microSDカードの空き容量に保存、または不要なデータを削除して保存します。

※³：「ファイルサイズ設定」を「10MB」「長時間」に設定した場合は撮影できません。

⑤ 手ブレ補正設定 (P.243)

……手ブレ補正設定が「オート」

⑥ 画像／動画／音声保存先選択 (P.235、241)

……保存先の設定状態（本体／microSDカード）

⑦ 撮影メニュー (P.232)

……撮影メニューの各種設定状態

⑧ 顔選択モード (P.233、234)

……顔選択モードのとき

⑨ セルフタイマー (P.243)

……セルフタイマー設定中

⑩ ズーム状態表示 (P.242)

……ズームの設定状態

⑪ 記録種別設定 (P.240)

- ……映像+音声
- ……映像のみ
- ……音声のみ

⑫ 記録品質設定 (P.240)

- ……長時間
- ……標準
- ……高品質
- ……最高品質

⑬ 撮影状態表示

- ……動画撮影中
- ……動画撮影待機中

⑭ 撮影時間

……動画撮影の残り時間（時：分：秒）

⑮ ダイレクト操作アイコンについて

タッチスタイル、シェアスタイルのときに表示され、タッチによる操作が可能です。アイコンは操作状況により表示が変わります。

• AF切替 (P.234)

……タッチすることにより③のオートフォーカス状態表示のアイコンが切り替わります。

• ライト (P.243)

- ……ON
- ……OFF

• クイックアルバム／撮影動画一覧

(フォトモードのとき) ……
クイックアルバムを起動します。
→P.326

(ムービーモードのとき) ……
「i モーション／ムービー」に保存されている動画を表示します。→P.329

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイル、シェアスタイルでは画面をタッチすると、パレットが表示され、タッチ操作でさまざまな撮影条件を設定することができます。

●「タッチパネルの使いかた」→P.32



① 終了／戻る

② 機能メニュー

機能名をタッチすると、それぞれの機能の設定パレットが表示されます。

※「顔選択モード」は、顔選択モードと通常モードの切り替えのみになります。→P.234

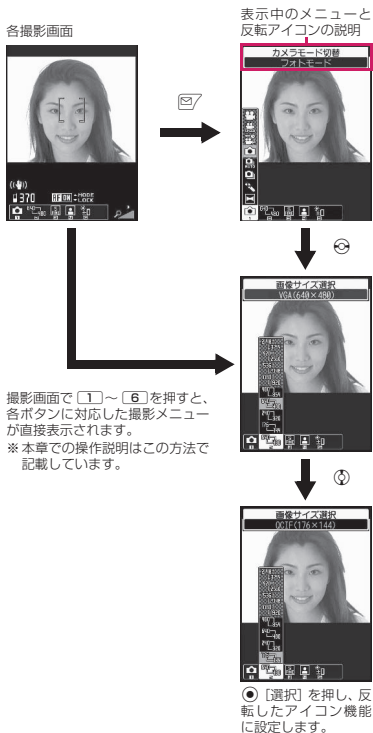
③ その他

ここに表示されていない機能の機能メニューパレットを表示します。

撮影メニューの選択方法

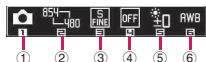
FOMA端末を開いた状態のとき、撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけでさまざまな撮影条件を設定することができます。

- 本章のポインターを使って項目を選択できます。



● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。
- メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメラを使用しているときなど、撮影条件によっては利用できないメニューがあります。



① カメラモード切替

- ムービーモード……P.240
- スピードムービー……P.241
- チャンスキャプチャ……P.242
- フォトモード……P.233
- オート連続撮影……P.238
- マニュアル連続撮影……P.238
- ボイスモード……P.242
- パノラマ撮影モード……P.239

② 画像サイズ選択

フォトモード

2407
L 3264
~ 176
L 441
…… 8M (2,448 × 3,264) ~ QCIF
(176 × 144)

480
L 480
/ 240
L 240
…… Java (480 × 480) ※ / Java
(240 × 240) ※

4096
L 480
/ 2738
L 480
…… パノラマ (4,096 × 480 : コミュニケーションスタイル、シェアスタイル時、2,738 × 480 : タッチスタイル時)

※ : i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

ムービーモード

640
L 480
/ 176
L 144
…… VGA (640 × 480) ~ QCIF
(176 × 144)

※ スピードムービーでは「VGA (320 × 240)」に固定されます。

③ 記録品質設定 / ファイルサイズ設定

フォトモード (記録品質設定)

5
FINE
…… スーパーファイン……最高画質 (ファイル容量 : 大)

FINE
…… ファイン……高画質 (ファイル容量 : 中)

NOR
…… ノーマル……標準画質 (ファイル容量 : 小)

ムービーモード (ファイルサイズ設定)

500
KB
…… 500KB以下……500KBバイトまで

2
MB
…… 2MB以下……2Mバイトまで

10
MB
…… 10MB以下……10Mバイトまで (microSDのみ)

∞
FILE
…… 長時間……長時間 (microSDのみ)

④ 撮影モード選択

フォトモード

ムービーモード

- オート……自動調整モード
- 人物……人物などの撮影に適したモード
- スマイル……笑顔の撮影に適したモード
- 風景……景色（夜景を含む）などの撮影に適したモード

逆光……逆光時の撮影に適したモード

スポーツモード……動きのある被写体に適したモード

ナイトモード……暗い所で人物などを撮影するのに適したモード

ペット……ペットなどの被写体に適したモード

料理……料理などの撮影に適したモード

シーンOFF……撮影効果を無効に設定

※ムービーモードでは、「オート」「人物」「風景」のみ設定できます。

※フォトモードの内側カメラでは「人物」「ナイトモード」「シーンOFF」のみ設定できます。

※ムービーモードの内側カメラでは「人物」に固定されます。

※パノラマ撮影画面では「オート」に固定されます。

⑤ 明るさ調節（カメラ起動時：±0）

画像の明るさ（+2 / +1 / ±0 / -1 / -2）

⑥ ホワイトバランス設定

フォトモードでは、撮影モード選択で「シーンOFF」を選択したときのみ設定できます。

オート……自動的に色合いを補正

晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定

曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定

電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定

蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定

※パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。

静止画を撮影する

（フォトモード）

- カメラを起動したときには、オートフォーカスは「ON」に設定されています。「オートフォーカス撮影について」→P.234

FOMA端末を開いて撮影する

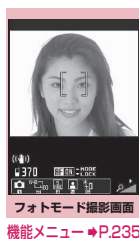
1 待受画面表示中 ▶ [カメラ] を選択

■ オートフォーカスOFF（固定焦点）で撮影する場合

▶ (数回) でオートフォーカスOFF（RF OFF）を確認

■ クイックアルバムを起動する場合

▶ [クイックアルバム] クイックアルバムについて →P.326



2 カメラを被写体に向ける ▶ [撮影]

■ オートフォーカスをロックして撮影する場合

▶ (数回) でオートフォーカスの種別を選択 ▶ 焦点を合わせる箇所をフォーカス枠の中央にし ▶ 撮影したい構図になるように、カメラの向きを変更 ▶ [撮影]

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。再度 (数回) を押しとフォーカスロックし直すことができます。

■ 複数の顔を検出した場合（顔選択モード）

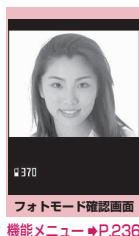
▶ (1秒以上) ▶ [次枠] または [次枠] で優先してピントを合わせたい人物の顔にフォーカス枠（白枠）を移動 ▶ (1秒以上)

■ 撮影し直す場合

▶ [CLR] ▶ [YES]

■ 撮影した画像を拡大表示する場合

▶ [拡大] ▶ [+] / [-] を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。
[ch] [等倍] を押しと画像を等倍表示します。



カメラ

3 [保存]

FOMA 端末を閉じて撮影する

① 待受画面表示中▶**[AF]**を1秒以上押し込む

- タッチメニューから機能を選択する場合
→P.33
- オートフォーカスOFF（固定焦点）で撮影するとき
▶**[AF]**を数回タッチしてフォーカス枠を消す

② カメラを被写体に向ける▶**[AF]**を押し込む

- オートフォーカスをロックして撮影するとき
▶**[AF]**をタッチしてオートフォーカスの種別を選択▶焦点を合わせる箇所をフォーカス枠の中央にし**[AF]**を半押しする▶**[AF]**を半押ししたまま撮影したい構図になるように、カメラの向きを変更▶**[AF]**を押し込む
フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。
フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。**[AF]**から指を離し、もう一度**[AF]**を半押しするとフォーカスロックし直すことができます。

- 複数の顔を検出した場合（顔選択モード）
▶パレットの機能メニュー（P.231）から**[顔選択モード]**をタッチ▶優先してピントを合わせたい人物の顔をタッチ▶**[優先]**をタッチ▶**[優先セレクト]**をタッチ

- 撮影し直す場合
▶**[中止]**をタッチ▶「YES」をタッチ

③ **[AF]**をタッチ

おしらせ

- 画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

● オートフォーカス撮影について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。フォーカスロック時（**[AF]**半押しまたは**[Q]**を押した場合）にピントを合わせる「シングルオートフォーカス」と、被写体に連続してピントを合わせ続ける「コンティニューオートフォーカス」に対応しています。

■ 顔検出オートフォーカス撮影（オートフォーカスON）

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わせます。

- 顔検出オートフォーカス撮影は、撮影モードが「オート」「人物」「逆光」「スマイル」「シーンOFF」で、画像サイズがフルスクリーン（480×854または854×480）以上のときに利用できます。

- 人物の顔は同時に5人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、顔の大きさや位置に合わせてカメラがピントを合わせる顔を自動的に判断します。また、優先してピントを合わせたい人物の顔を選択できます。

顔選択モードについて→P.233、234

- ピントを合わせる顔のフォーカス枠は白色で表示され、それ以外の顔のフォーカス枠は灰色で表示されます。

- 人物の顔を検出できなかった場合や画面に人物の顔が映っていない場合は、オートフォーカス撮影になりません。

■ スマイルモード撮影（オートフォーカスON）

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わせます。シャッターボタンを押すとフォーカス枠がピンク色になり、フォーカス枠があたっている人物が笑顔になると自動的にシャッターが切れます。

■ オートフォーカス撮影（オートフォーカスON）

画面の中央に自動的にピントを合わせて撮影します。カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、自動的にピントが再調整されます。

■ 接写撮影（オートフォーカスON）

画面の中央のごく近くにある被写体（ないときは外側レンズからの距離が約10cm）に、自動的にピントを合わせて撮影します。カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、自動的にピントが再調整されます。

- 接写撮影は、撮影モードが「オート」「シーンOFF」のときに利用できます。また、カメラモードが「パノラマ撮影モード」のときにも利用できます。

■ 固定焦点撮影（オートフォーカスOFF）

オートフォーカス機能を利用しないで撮影します。

■ オートフォーカスロック撮影（オートフォーカスON）

ピントを合わせたい箇所が画面の中央ではないとき、あらかじめ被写体にピントを合わせ、構図を変更して撮影します。

おしらせ

- 以下のような場合は顔検出できないことがあります。
 - ・顔が横や斜めを向いている場合
 - ・顔が傾いている場合
 - ・めがねや帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
 - ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、明るいまたは暗い場合
- 顔検出オートフォーカス機能のフォーカス距離は、3m以内です。
- オートフォーカスのフォーカス距離は、15cm以上です。
- 以下のような場合はピントが合わないことがあります。
 - ・暗い場所で撮影する場合
 - ・コントラストが弱い（明暗差のない）被写体を撮影する場合
 - ・遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
 - ・撮影範囲内にライトなどがある場合
 - ・動いている被写体を撮影する場合
 - ・FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- フォーカスロックが完了するまでに時間がかかることがあります。
- フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも固定されます。フォーカスロックを完了してからカメラを動かすとカメラの明るさが適さないときがあります。そのような場合は再度フォーカスロックし直すか、オートフォーカスロックを解除して明るさを設定してください。

機能

フォトモード撮影画面 (P.233)
／スマイルモード撮影画面 (P.236)
／連続撮影画面 (P.238)
／パノラマ撮影画面 (P.239)

内側カメラ⇄外側カメラ*1*2……内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替*1、**画像サイズ選択***1*3、**記録品質設定***1→P.232（撮影メニュー項目）

クイックアルバム→P.326

AF切替*4*5……外側カメラのオートフォーカスを切り替えます。

ライト*4……ライトを点灯または消灯します。

撮影間隔／枚数*1*6……連続撮影時の撮影間隔と枚数を設定します。→P.238

カメラ調節

撮影モード選択*1*3→P.233（撮影メニュー項目）

スマイルレベル*1*2*4……シャッターが切れる笑顔のレベルを「レベル3、レベル2、レベル1（微笑）」から選択します。

明るさ調節*1……☺で撮影する明るさを「-2～±0～+2」の5段階で調整します。約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

ホワイトバランス設定*1*3*5→P.233（撮影メニュー項目）

エフェクト設定*1……撮影する画像の効果を、「フルカラー、セピア、白黒」から選択します。

ちらつき軽減*1……撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、モード1（50Hz地域）、モード2（60Hz地域）」から選択します。

シャッター音選択*7

セルフタイマー設定*1*5→P.243

フレーム選択*1*2→P.237

自動保存設定*1……撮影後「画像保存先選択」で設定したフォルダに自動保存するかしないか（ON、OFF）を設定します。

画像保存先選択*1

ファイル制限*1……撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.323

保存容量確認*8、**ヘルプ***7

アイコン常時表示設定*1……タッチスタイル、シェアスタイルで、フォーカス枠、セルフタイマーアイコン、ダイレクト操作アイコン、保存可能枚数以外のアイコンなどを表示するかどうかを設定します。

手ブレ補正設定*1*4*9→P.243

位置情報付加*7

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付加します。

位置履歴から付加、電話帳から付加、マイプロフィールから付加

位置情報詳細*8……付加した位置情報の詳細を確認します。

位置情報削除

*1：パレットの機能メニュー（P.231）からも操作できます。

*2：フォトモード撮影画面、スマイルモード撮影画面でのみ利用できる機能です。

*3：パノラマ撮影画面のときは操作／設定できません。

*4：内側カメラのときは操作／設定できません。

*5：スマイルモード撮影画面のときは利用できません。

*6：連続撮影画面でのみ利用できる機能です。

*7：FOMA端末がタッチスタイルのときには操作／設定できません。

※8：FOMA端末がコミュニケーションスタイルのときのみ利用できる機能です。

※9：連続撮影画面のときは操作/設定できません。

おしらせ

<撮影モード選択>

- 「ナイトモード」で撮影する場合、オートフォーカス機能は使えません。
 - 外側カメラで画像サイズが「フルスクリーン」以下の静止画撮影時、「ナイトモード」に設定すると高感度撮影ができます。
- 高感度撮影では「手ブレ補正設定」の設定にかかわらず、手ブレ補正は「OFF」となります。

<シャッター音選択>

- マナーモード設定中（「メモ確認音」が「OFF」）は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

フォトモード確認画面 (P.233)

／スマイルモード撮影確認画面

機能 (P.236) / 連続撮影詳細表示確認画面 (P.238) / パノラマ撮影確認画面 (P.239)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

鏡像保存※1※2……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

メール作成→P.237

フォトモード確認画面で [Blue] を押してもiモードメールやデコメール®の作成、ブログ投稿用のメールを作成することができます。

画像編集※3※4→P.327

イメージ貼付※1※2※3……撮影した静止画を待受画面などに設定します。

フレーム取替え※1※2※3→P.237

鏡像表示⇔正像表示※1※2……確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択※2※3

ファイル制限※2……撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.323

位置情報付加※2※3→P.235 (機能メニュー項目)

取り消し※3……撮影した静止画を削除してフォトモード撮影画面に戻ります。

※1：パノラマ撮影確認画面のときは操作/設定できません。

※2：FOMA端末がタッチスタイルのときは操作/設定できません。

※3：連続撮影詳細表示確認画面のときは操作/設定できません。

※4：FOMA端末がコミュニケーションスタイルのときのみ利用できる機能です。

おしらせ

<画像編集>

- 「画像編集」を行うと正像表示になります。

<イメージ貼付>

- 以下の場合には画像を貼り付けできません。
 - ・画像サイズがフルHD (1,080×1,920または1,920×1,080) 以上
 - ・テレビ電話中に送信する画像へ貼り付ける場合で、画像のデータ容量が100Kバイトを超えたとき
- 待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

スマイルモードで笑顔を撮影する

カメラが笑顔を検出して、自動でシャッターを切ります。

- スマイルモードで撮影できるのは、画像サイズがフルスクリーン (480×854または854×480) 以上のときです。
- シャッターが切れる笑顔のレベル (スマイルレベル) を設定できます。→P.235

1 フォトモード撮影画面 (P.233) ▶

4 ▶

■ FOMA端末を閉じている場合

パレットの機能メニュー (P.231) から をタッチ ▶ をタッチ



スマイルモード撮影画面
機能メニュー▶P.235

2 カメラを被写体に向ける▶ [スマイル]

フォーカス枠があたっている人物が笑顔になるとシャッターが自動的に切れます。笑顔の検出中は が点滅します。

■ 撮影し直す場合

▶ ▶ [YES]

■ 笑顔の検出を中断する場合

▶ [中止]



スマイルモード
撮影確認画面
機能メニュー▶P.236

■ 笑顔が検出される前に撮影する場合

▶ ● [撮影]

3 ● [保存]

おしらせ

- フォーカス枠が表示されずにシャッターが切れる場合があります。

フレームを重ねて撮影する (フレーム撮影)

- 撮影できる画像サイズはフルスクリーン (480 × 854または854 × 480) 以下です。
- 内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。

1 フォトモード撮影画面 (P.233) ▶ [ch] [機能] ▶ 「フレーム選択」 ▶ フ レームを選択

■ フレーム撮影を解除する場合
▶ 「OFF」

2 カメラを被写体に向ける ▶ ● [撮影] 「フレーム撮影確認画面」が表示されます。

■ 保存する前にフレームを変更する場合
▶ [ch] [機能] ▶ 「フレーム取替え」

3 ● [保存]

撮影した静止画を利用して i モードメー ルやデコメール®を作成する

撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デ
コメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメー
ルを作成します。

1 フォトモード確認画面 (P.233) ▶ [] [Blog] ▶ 以下の項目から選択

画像添付※1

そのまま添付……画像サイズを変更しない
で、そのまま添付します。

QVGA 縮小添付……画像の横と縦の比率
を保持したまま、画像サイズとファイル容
量を変更して添付します。

VGA 縮小添付……画像の横と縦の比率を
保持したまま、画像サイズとファイル容量
を変更して添付します。

画像挿入

そのまま挿入※2……画像サイズを変更し
ないで、そのまま挿入します。

SubQCIF 縮小挿入……画像の横と縦の比
率を保持したまま、画像サイズとファイル
容量を変更して挿入します。

ブログ投稿※1

そのまま添付……画像サイズを変更しない
で、そのまま添付します。

QVGA 縮小添付……画像の横と縦の比率
を保持したまま、画像サイズとファイル容
量を変更して添付します。

VGA 縮小添付……画像の横と縦の比率を
保持したまま、画像サイズとファイル容量
を変更して添付します。

※1：QVGA 縦 (240 × 320)、QVGA (320 ×
240) 以下の画像サイズで撮影した場合は、
「そのまま添付、QVGA 縮小添付、VGA 縮小
添付」の選択画面は表示されません。また、
パノラマ撮影の場合は「QVGA 縮小添付、
VGA 縮小添付」は選択できません。

※2：QCIF (176 × 144) 以外のときは選択でき
ません。

2 メールを作成

i モードメールの作成 → P.158
デコメール®の作成 → P.160

おしらせ

- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレ
スが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作
成するときに宛先が自動で入力されます。
→ P.166
- 画像サイズが8Mの場合で記録品質設定が「ファ
イン」「スーパーファイン」のときは、「そのまま
添付」でメール作成できません。

連続撮影する

(連続撮影)

外側カメラを利用し、最大20枚までの静止画を連続撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

- オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1枚目で合わせたフォーカス位置での撮影となります。
- マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュアル連続撮影の場合、撮影中は、1枚ずつオートフォーカスの設定を切り替えることができます。
- 連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- 連続撮影中にFOMA端末のスタイルを切り替えると、撮影が終了します。

1 フォトモード撮影画面 (P.233) ▶

1 ▶ 「」または「」

■ FOMA端末を閉じている場合

パレットの機能メニュー (P.231) から **カメラモード** をタッチ ▶ **オート連写** または **マニュアル連写** をタッチ

■ オートフォーカスOFF(固定焦点)で撮影する場合

▶ (数回) でオートフォーカスOFF (RF OFF) を確認

■ クイックアルバムを起動する場合

▶ []

クイックアルバムについて→P.326

撮影枚数/撮影可能枚数



連続撮影確認画面
(例: マニュアル)

機能メニュー▶P.235

2 カメラを被写体に向ける▶ [連写、撮影]

■ オートフォーカスをロックして撮影する場合

「FOMA端末を開いて撮影する」操作2→P.233

「FOMA端末を閉じて撮影する」操作2→P.234

■ 連続撮影を中止する場合

オート連続撮影: ▶ [NO]

マニュアル連続撮影: ▶ [CLR]

■ 保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択しておきます。



機能メニュー▶P.239

■ 詳細表示で確認する場合

- ▶ で囲み枠を確認する画像に移動▶ [詳細]
- ▶ で確認する静止画を切り替えることができます。

■ 詳細表示した静止画を1件のみ保存する場合

- ▶ [保存]



連続撮影詳細表示確認画面

機能メニュー▶P.236

3 [機能] ▶ 保存する方法を選択

「選択保存」「全保存」「全保存&自作アニメ」のいずれかを選択します。→P.239

「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了すると、保存した画像を除いた「連続撮影確認画面」が表示されます。

- 連続撮影確認画面で、 [] を短く (1秒未満) 押しと選択保存となります。 [] または [] を1秒以上押しと全保存となります。
- FOMA 端末がタッチスタイルのときは、連続撮影確認画面で保存したい画像をタッチして選択した後、 を短く (1秒未満) 押しと選択保存のパレット、 を1秒以上押しと全保存のパレットが表示されます。

おしらせ

- 強い光源や動きが大きいものを被写体としてオートで撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなることがあります。
- 連続撮影詳細表示確認画面は、コミュニケーションスタイルのときのみ利用できます。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

1 フォトモード撮影画面 (P.233) ▶

1 ▶ 「」または「」▶ [機能] ▶ 「撮影間隔/枚数」▶ 以下の項目から選択

撮影間隔……撮影する間隔を「0.5秒、1.0秒、2.0秒」から選択します。

マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数……撮影する枚数 (05~20枚の2桁) を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがフルスクリーン (240×427 または 427×240)、QVGA縦 (240×320)、QVGA (320×240) の場合、5~10枚となります。

2 設定が終わったら **CLR** **CLR**

連続撮影画面に戻ります。

機能 連続撮影確認画面 (P.238)

選択保存……を付けた静止画を保存または鏡像保存します。

全保存……撮影したすべての静止画を保存または鏡像保存します。

全保存&自作アニメ*……撮影したすべての静止画を保存または鏡像保存し、自作アニメにも登録します。

1件選択、全選択*……囲み枠のある静止画またはすべての静止画にを表示して選択状態にします。

1件解除、全解除*……囲み枠のある静止画またはすべての静止画のが消えて選択状態を解除します。

鏡像表示⇔正像表示*……確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択*

選択ファイル制限*……を付けた静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.323

全ファイル制限*……撮影したすべての静止画を再配布できるかどうかを設定します。→P.323

位置情報付加*→P.235 (機能メニュー項目)

取り消し……撮影した静止画をすべて削除して連続撮影画面に戻ります。

※：FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/設定できません。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

- 「画像保存先選択」で「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDカードには保存されません)。

パノラマで撮影する (パノラマ撮影)

FOMA 端末を横方向に動かし、連続して画像を取り込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成できます。

- パノラマ撮影では内側カメラは利用できません。
- 撮影中にFOMA端末が上下にぶれると、パノラマ写真の上下が狭くなったり、歪みが出ることがあります。
- 動いているものはうまく撮影できないことがあります。
- 被写体が単純な模様だったり、模様がない場合などは撮影に失敗する場合があります。

1 フォトモード撮影画面 (P.233) ▶

1 ▶ 「

■ FOMA 端末を閉じている場合

パレットの機能メニュー (P.231) から **カメラモード** をタッチ ▶ **パノラマ撮影** をタッチ

■ クイックアルバムを起動する場合

▶  **[]**

クイックアルバムについて
→P.326



機能メニュー▶P.235

2 【撮影】

パノラマ撮影が開始されます。パノラマ撮影したい範囲でFOMA 端末を左右どちらか一方に動かしてください。緑色の線を撮影ガイドランスに合わせて、できるだけ水平に動かします。

FOMA 端末を移動させる速度は、画面に「**GOOD**」が表示されるように動かしてください。早い場合は「**FAST**」が表示され、正確なパノラマ撮影ができません。保存可能容量になった場合は、自動的に撮影が終了し、パノラマ撮影確認画面が表示されます。



パノラマ撮影中画面

カメラ



3 【終了】


■ 撮影し直す場合

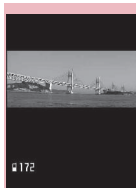
▶ **CLR** ▶ 「**YES**」

■ 撮影した画像を拡大表示する場合

▶  **[]**

 **[+]** /  **[-]** を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。

 **[ch]** (等倍) を押すと画像を等倍表示します。



パノラマ撮影確認画面
機能メニュー▶P.236

4 【保存】

動画を撮影する

(ムービーモード)

- 「ファイルサイズ設定」を「10MB以下」、「長時間」に設定した場合は、動画撮影後、microSDカードに保存して撮影を終了します。
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- 動画撮影中にFOMA端末のスタイルを切り替えると、撮影が終了します。
- 以下の設定で撮影することで、動画再生に対応したすべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定
画像サイズ選択	QCIF (176×144)
記録品質設定	標準、高品質
ファイルサイズ設定	500KB以下

① フォトモード撮影画面 (P.233) ▶



■「i モーション/ムービー」に保存されている動画を表示する場合



「i モーション・ムービーを再生する」→P.329

■ FOMA 端末を閉じている場合

パレットの機能メニュー (P.231) から **カメラ** をタッチ
▶ **ムービー** をタッチ



② カメラを被写体に向ける ▶ ● [撮影]

撮影が開始されます。
撮影中にズームの調節をすることが出来ます。

■ ファイルサイズ設定で設定した容量になった場合
▶ [OK]



③ ● [終了]

■ 撮影した動画を再生して確認する場合



■ 撮影し直す場合
▶ [CLR] ▶ [YES]



4 ● [保存]

おしらせ

- 動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

機能 ムービーモード撮影画面 (P.240)

内側カメラ⇄外側カメラ*1……内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替*1、**画像サイズ選択***1、**ファイルサイズ設定***1→P.232 (撮影メニュー項目)

記録品質設定*1……動画撮影時の画質・時間を「長時間、標準、高品質、最高品質」から選択します。「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は最も低くなります。これに対し「最高品質」は、画質は最も高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

撮影動画一覧→P.329

ライト*2……ライトを点灯または消灯します。

カメラ調節

撮影モード選択*1*2→P.233 (撮影メニュー項目)

明るさ調節*1……☺で撮影する明るさを「-2～±0～+2」の5段階で調整します。約2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

ホワイトバランス設定*1→P.233 (撮影メニュー項目)

エフェクト設定*1……撮影する画像の効果を、「フルカラー、セピア、白黒」から選択します。

ちらつき軽減*1……撮影画面のちらつきを抑えます。「オート、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz地域)」から選択します。

動画シャッター音選択*3*4

セルフタイマー設定*1→P.243

記録種別設定*1……「映像+音声、映像のみ、音声のみ」から選択します。

自動保存設定*1……撮影後「動画保存先選択」で設定したフォルダに自動保存するかしないか (ON、OFF) を設定します。

動画保存先選択*1※5……撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限*1……撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。→P.323

保存容量確認*6、**ヘルプ***3

アイコン常時表示設定*1……タッチスタイル、シェアスタイルで、セルフタイマーアイコン、ダイレクト操作アイコン、撮影状態表示、保存容量表示以外のアイコンなどを表示するかどうかを設定します。

手ブレ補正設定*1※2→P.243

※1：パレットの機能メニュー（P.231）からも操作できます。

※2：内側カメラのときは操作/設定できません。

※3：FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/設定できません。

※4：「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスモード時は、「録音開始音選択」となります。

※5：「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスモード時は、「音声保存先選択」となります。

※6：FOMA端末がコミュニケーションスタイルのときのみ利用できる機能です。

おしらせ

<撮影モード選択>

●内側カメラでは人物に固定されます。

<動画シャッター音選択、録音開始音選択>

●マナーモード設定中（「メモ確認音」が「OFF」）は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

●ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。

<保存容量確認>

●表示される容量はおおよその目安です。

機能

ムービーモード確認画面 (P.240)

再生

保存……撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

メール作成……撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。→P.158

ムービーモード確認画面で [/] を押しても動画を添付した i モードメールの作成、ブログ投稿用のメールを作成することができます。

待受画面設定*1……撮影した動画を待受画面に設定します。

タイトル編集*1

動画保存先選択*1※2→P.241（機能メニュー項目）

ファイル制限*1……撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。→P.323

取り消し……撮影した動画を削除してムービーモード撮影画面に戻ります。

※1：FOMA端末がタッチスタイルのときには操作/設定できません。

※2：「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスモード時は、「音声保存先選択」となります。

おしらせ

<待受画面設定>

●待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体の i モーション/ムービーのカメラフォルダに保存されます。

動きの速い被写体をスローモーションで撮影する (スピードムービー)

動きの速い被写体を確認したいときなどに利用します。再生はスローモーションになります。

●タッチスタイル時のみ撮影できます。FOMA端末を閉じた状態で操作してください。

●スピードムービーでは内側カメラを利用できません。

1 待受画面表示中▶を1秒以上押し込む

2 パレットの機能メニュー（P.231）から をタッチ▶ をタッチ

3 カメラを被写体に向ける▶ を押し込む

撮影が開始されます。

■ファイルサイズ設定で設定した容量になった場合

▶「OK」をタッチ

4 を押し込む

■撮影した動画を再生して確認する場合

▶ をタッチ

■撮影し直す場合

▶ をタッチ▶「YES」をタッチ

5 [保存] をタッチ

大切な場面をのがさず撮影する (チャンスキャプチャ)

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場面まで撮影を続けます。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。

1 フォトモード撮影画面 (P.233) ▶



■ FOMA 端末を閉じている場合

パレットの機能メニュー(P.231)から [カメラ] をタッチ ▶ [チャンスキャプチャ] をタッチ

2 カメラを被写体に向ける ▶ ● [撮影]

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示が点滅します。

3 ● [終了]

撮影が終了します。

4 ● [保存]

ボイスモードを使う (ボイスモード)

音声のみの動画として、音声を録音します。

1 フォトモード撮影画面 (P.233) ▶



「録音開始画面」が表示されます。

ムービーモード撮影画面の機能メニュー → P.240

■ FOMA 端末を閉じている場合

パレットの機能メニュー(P.231)から [カメラ] をタッチ ▶ [ボイスモード] をタッチ

2 ● [録音]

録音が始まります。

3 ● [終了]

録音が終わると「録音確認画面」が表示されます。

ムービーモード確認画面の機能メニュー → P.241

4 ● [保存]

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマー、手ブレ補正の設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさに調節します。

- ズームはデジタルズームです。
- 本機能はスピードムービーでは利用できません。

1 各撮影画面 ▶ ● でズームを調節

● を押すたびに1段階ずつ変化し、押し続ける連続的に変化します。

FOMA 端末を閉じているときは、 [マナー] / [LOCK] でズームを調整できます。

おしらせ

- カメラ機能を起動したときは「1倍」になります。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。

■ズームの画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
外側カメラ (16段階調節)		
8M	手ブレ補正オート: 約2.7倍	—
5M	手ブレ補正OFF: 約3.0倍	—
3M	手ブレ補正OFF: 約3.0倍	—
フルHD	手ブレ補正オート: 約1.6倍	—
フルスクリーン※1	手ブレ補正OFF: 約3.0倍	—
パノラマ	手ブレ補正オート: 約2.7倍	手ブレ補正オート: 約1.6倍
	手ブレ補正OFF: 約3.0倍	手ブレ補正OFF: 約3.0倍
VGA	手ブレ補正オート: 約2.7倍	手ブレ補正オート: 約1.6倍
	手ブレ補正OFF: 約3.0倍	手ブレ補正OFF: 約3.0倍
ワイド	—	—
Java※2※3	約3.0倍	—
フルスクリーン※4	手ブレ補正オート: 約5.4倍	手ブレ補正オート: 約1.6倍
QVGA縦	手ブレ補正OFF: 約6.0倍	手ブレ補正OFF: 約3.0倍
QVGA	手ブレ補正OFF: 約6.0倍	手ブレ補正OFF: 約3.0倍
Java※2※5	約6.0倍	—
QCIF	約9.0倍	手ブレ補正オート: 約1.6倍
		手ブレ補正OFF: 約3.0倍

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影
内側カメラ（1段階調節）		
VGA		約1.0倍
ワイド	—	約1.0倍
Java※2※3※5 フルスクリーン※4	約1.0倍	—
内側カメラ（2段階調節）		
QVGA縦	約1.5倍	—
QVGA		約1.9倍
QCIF		約1.9倍

※1：横480×縦854ドット、横854×縦480ドット

※2：iアプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

※3：横480×縦480ドット

※4：横240×縦427ドット、横427×縦240ドット

※5：横240×縦240ドット

ライトを点灯する

部屋の中などで光量が不足しているときは、FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして撮影することができます。

ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。

1 各撮影画面 ▶

消灯するときも  を押します。

FOMA端末を閉じているときは、ダイレクト操作アイコン（P.231）でライトを点灯/消灯できます。

おしらせ

- 動画撮影時のライトの連続点灯時間は、最大約5分です。
- 本機能は補助的なものであり、いつでも十分な光量が得られるとは限りません。

セルフタイマーを使う

● 撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。


1 各撮影画面 ▶ [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「ON」▶ セルフタイマーの時間（01～15秒の2桁）を入力

■ FOMA端末を閉じている場合


パレットの機能メニューから設定します。

→P.231

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。

● [撮影] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。

撮影認識ランプが赤色で点滅し、ディスプレイの「」も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速くなります。


■ セルフタイマーの設定を解除する場合

▶  [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「OFF」

■ タイマーの動作を止める場合

▶  [中止] または 

おしらせ

- セルフタイマーのカウント中に  [撮影] を押して手動で撮影することもできます。
- スマイルモード撮影、マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。
- オートフォーカスロックで撮影する場合は、あらかじめピント合わせを行ってからセルフタイマー撮影を行ってください。



1 手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使うことができます。

● 本機能はフォトモード、パノラマ撮影モード、ムービーモード、チャンスキャプチャで利用できます。連続撮影、スピードムービーでは利用できません。

1 各撮影画面 ▶ [機能] ▶ 「手ブレ補正設定」▶ 以下の項目から選択

■ FOMA端末を閉じている場合

パレットの機能メニュー（P.231）から  をタッチ ▶  をタッチ

オート……フォトモード、パノラマ撮影モードの場合、手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影時に、自動で手ブレを補正します。ムービーモード、チャンスキャプチャの場合、撮影状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。

OFF……手ブレ補正を使わないで撮影します。

おしらせ

- 本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- 被写体の一部が動いていると、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出る場合があります。このような場合は本機能を「OFF」に設定して撮影してください。

バーコードリーダーを利用する

(バーコードリーダー)

外側カメラを利用しJANコード、QRコード、CODE128を読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- バーコードを読み取るときは、外側カメラをバーコードから約10cm離してください。

■JANコード、QRコード、CODE128について

●JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線（バー）で数字を表現しているバーコードです。8桁（JAN8）および13桁（JAN13）のバーコードを読み取ることができます。

※右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。



●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。



※右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

●CODE128とは

太さや間隔の異なる縦の線（バー）で数字、英字、記号を表現しているバーコードです。CODE128を読み取るには対応しているi アプリをダウンロードする必要があります。→P.297



コードを読み取る

1 MENU ▶「LifeKit」▶「バーコードリーダー」

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
▶[ch] [機能] ▶「デスクトップ貼付」

2 バーコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。

認識範囲は画面の四隅に「F、T、L、J」で示されます。

ピントが合った状態で、バーコード全体が認識範囲の中にできるだけ大きく入るようにします。

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴ります。

読み取りに時間がかかる場合があります。

■読み取りを中止する場合

- ▶[●] [中止] ▶[OK]

■ズームを調節する場合

- ◎：拡大されます。
- ◎：標準に戻ります。

■ライトを点灯する場合

- ▶[☑]または[☐] [マナー] (FOMA端末を閉じているときは1秒以上)
- 消灯するときは[☑]または[☐] [マナー] (FOMA端末を閉じているときは1秒以上) を押します。

■複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合

- ▶[OK] ▶[●] [読取] ▶QRコードを認識範囲に表示
- 最大16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

3 読み取ったデータを確認

■読み取ったデータを破棄する場合

- ▶[CLR] ▶[YES]

4 [ch] [機能] ▶「登録」▶「YES」▶「OK」

読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- JANコード、QRコード、CODE128以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては正しく認識できない場合があります。

おしらせ

- マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- 文字編集画面からバーコードリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。
- 読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズによっては、保存できないことがあります。
- 読み取ったデータをmicroSDカードに登録することはできません。

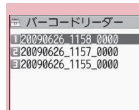
読み取りデータを利用する

- 利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.96
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成→P.158
Bookmark登録	URLとタイトル名をブックマークに登録→P.203
iアプリ起動	指定されているiアプリを起動→P.295
メロディのアイコン	そのメロディを再生→P.337
電話番号	「Phone To / AV Phone To機能」→P.211
トルカのアイコン	そのトルカを表示→P.304
メールアドレス	「Mail To機能」→P.211
URL	「Web To機能」→P.211
画像	その画像を登録→P.207

1 読み取り画面 (P.244) ▶ [機能] ▶ 「読み取りデータ一覧」▶ 読み取りデータを選択▶ 表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧 / 詳細画面



読み取りデータ一覧画面
機能メニュー▶P.245



読み取りデータ詳細画面
機能メニュー▶P.245

おしらせ

- 読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下ようになります。
 - ・タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_時刻_4桁の数字)同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

機能 読み取りデータ一覧画面 (P.245)

タイトル編集

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除、全削除

機能 読み取りデータ詳細画面 (P.245)

登録

一覧表示……読み取りデータ一覧画面を表示します。表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet……URLを反転している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.211

メール作成……「メール作成」を反転している場合、読み取りデータが入力されたiモードメールを作成します。→P.158

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To機能」→P.211

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、読み取りデータを電話帳に登録します。→P.96

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。

Bookmark登録……「Bookmark登録」を反転している場合、読み取りデータをBookmarkに登録します。→P.203

URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに登録します。

画像保存……画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

メロディ保存……メロディをデータBOXのメロディに保存します。

着音音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

トルカ保存……トルカをおサイフケータイのトルカに保存します。

i アプリ起動……「i アプリ起動」を反転している場合、読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。→P.295

コピー……読み取った文字をコピーし、文字入力（編集）画面などに貼り付けることができます。→P.404

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録 >

●URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。

< メール作成 >

●宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も入力されません。

< 電話発信 >

●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

文字を読み取る (テキストリーダー)

外側カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などをします。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

- 読み取りデータは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- 文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい文字から約10cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

項目	説明
名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。

項目	説明
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入力された i モードメールを作成することができます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用して i モードメールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話をかけることができます。
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

■読み取り可能な文字数について

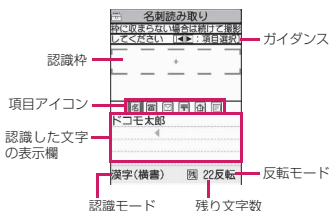
読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下のように変わります。

読み取る項目		最大読み取り文字数
名刺読み取り	名前	全角16文字、半角32文字まで
	電話番号	半角数字と#、* ^{*1} 、+ ^{*1} 、p(ポーズ) ^{*1} 、(、) 、-で最大26桁まで
	メールアドレス	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	郵便番号	半角の数字で7桁まで
	住所	全角50文字、半角100文字まで
	メモ	全角100文字、半角200文字まで
メール作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	題名	全角100文字、半角200文字まで
	本文	全角128文字、半角256文字まで
URL	半角の英字、数字、記号で256文字まで	
メールアドレス	半角の英字、数字、記号で256文字まで	
電話番号	半角数字と#、* ^{*1} 、+ ^{*1} 、p(ポーズ) ^{*1} 、(、) 、-で256文字まで	
フリーメモ	全角128文字、半角256文字まで	
辞典 ^{*2}	日本語	全角32文字、半角64文字まで
	英語	半角64文字まで

*1: *, +, p(ポーズ)は、文字編集でのみ入力可能です。
*2: 辞典からテキストリーダーを起動したときに選択できます。

■読み取り画面の見かた

<名刺読み取りモードの画面例>



- ガイダンス : そのとき行う操作など
認識枠 : 認識する範囲 (認識範囲)
項目アイコン : 読み取る項目
名刺読み取りモード : 「名前／電話番号／メールアドレス／郵便番号／住所／メモ」
メール作成モード : 「宛先／題名／本文」
認識した文字の表示欄 :
読み取った文字 (画面によってはガイダンス)
認識モード : 文字を読み取る時の認識モード「漢字(横書/縦書)／郵便番号／電話番号／メールアドレス／URL／英単語」
残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数 (半角文字数で表示)
反転モード : 反転モード設定が反転固定に設定されているときに表示

文字を読み取る

<例 : 名刺読み取りモードで読み取る時>

1 MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「テキストリーダー」

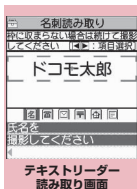
- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
▶ **[ch]** [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」

2 「新規読み取り」

「読み取りモードについて」→P.246

3 「名刺読み取り」

外側カメラの撮影モードは自動的に「接写」になります。



機能メニュー ▶ P.248

4 ④ で読み取る項目アイコンを反転 ▶ 文字列を認識範囲に表示

ピン트가合っている状態で、読み取りたい文字の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るようにします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ることができます。

■ズームを利用する場合

- ④ : 「標準」→「拡大」に切り替わります。
- ⑤ : 「拡大」→「標準」に戻ります。

■ライトを点灯する場合

- ▶ **[L]** または **[M]** [マナー] (FOMA端末を閉じているときは1秒以上)
消灯するときは **[L]** または **[M]** [マナー] (FOMA端末を閉じているときは1秒以上) を押します。

5 ⑤ [読取]

読み取り完了音が鳴り、認識した文字が赤色またはオレンジ色で表示されます。

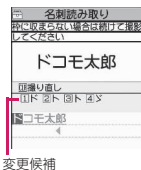
■撮り直す場合

- ▶ **[CLR]** ▶ 「YES」
読み取った文字列が表示欄を超えた場合は **[M]** または **[L]** [マナー]、**[L]** [LOCK] を押して確認できます。

[R] [登録] を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読み取りデータ画面(詳細)が表示されます。
読み取った文字を修正するには以下の2つの方法があります。

■文字を選択して修正する場合

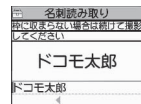
- ▶ **[C]** で修正したい文字を反転 ▶ 変更候補文字の番号を押す
小文字に変換が可能な文字は、**[*]** で大文字、小文字を切り替えることができます。



■文字編集で修正する場合

- ▶ **[ch]** [機能] ▶ 「編集」 ▶ 文字を編集
読み取った文字を通常の方法で編集して修正することができます。

変更候補の選択に戻るときは、**[ch]** [機能] を押し、「認識候補選択」を選択します。
文字の編集が終了したら、操作6に進みます。



6 ●【確定】

文字として確定します。

■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶文字列を認識範囲に表示▶操作5へ

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2文字以上が認識範囲に入るようにします。

■ ほかの項目を読み取る場合

▶操作4へ

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

7 [ch]【機能】▶「登録」

読み取りデータ画面(詳細)になり、[CLA]を押すと読み取りデータ画面(一覧)に戻ります。

おしらせ

- 画面に「取込中…」のメッセージが表示されている間はFOMA端末を動かさないようにしてください。
- マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- 手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。

文字情報を利用する

- 利用できる読み取りデータは以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.96
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成→P.158

1 MENU▶「LifeKit」▶「テキストリーダー」▶「読み取りデータ一覧」▶「読み取りデータを選択」▶表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧／詳細画面



読み取りデータ画面 (一覧)

機能メニュー▶P.248



読み取りデータ画面 (詳細)

機能メニュー▶P.248

機能

テキストリーダー読み取り画面 (P.247) / 読み取りデータ画面 (一覧・詳細) (P.248)

編集*1、登録*2

Internet……URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.211

メール作成……読み取りデータが入力された新規メール作成画面を表示し、iモードメールを作成します。入力されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

電話発信……電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。

「Phone To / AV Phone To機能」→P.211

電話帳登録……読み取りデータを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

Bookmark登録……URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。

電話帳検索……読み取りデータを使って電話帳を検索します。

読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードのときは検索できません。

テキストメモ登録……読み取りデータを「テキストメモ」に登録します。

読み取り画面、または読み取りデータ一覧画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータは登録できません。

読取モード設定*2……読み取りモードを「名刺読み取り、メール作成、URL、メールアドレス、電話番号、フリーメモ」から選択します。

反転モード設定*2……印刷物の状態に合わせて設定を行います。

自動設定……反転、無反転を自動的に判断します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。

反転固定……濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。

ガイドンスOFF⇔ガイドンスON*2……ガイドンスを表示するかしないかを設定します。

縦書き⇔横書き*2……読み取りたい日本語文字列の横書き、縦書きを設定します。

ライト*2……ライトを点灯または消灯します。

詳細表示*3、一覧表示*4

コピー※5……読み取った文字をコピーし、文字入力（編集）画面などに貼り付けることができます。

1件削除、全削除※5

※1：読み取りデータ画面（一覧）では利用できない機能です。

※2：読み取り画面でのみ利用できる機能です。

※3：読み取りデータ画面（一覧）でのみ利用できる機能です。

※4：読み取りデータ画面（詳細）でのみ利用できる機能です。

※5：読み取り画面では利用できない機能です。

おしらせ

- テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

ワンセグ

ワンセグ	252
チャンネルを設定する	チャンネル設定 253
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 254
Gガイド番組表リモコンを利用する	Gガイド番組表リモコン 258
データ放送を利用する	データ放送 259
テレビリンクを利用する	テレビリンク 259
視聴中にワンセグを録画する	ワンセグ録画 260
ワンセグの視聴や録画を予約する	視聴予約リスト／録画予約リスト 261
ワンセグの設定を行う	ユーザ設定 262
ワンセグ視聴中に新着メールの通知をテロップ表示する	クイックインフォ設定 263

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、iモードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン：<http://www.dpa.or.jp/>

iモード：<http://www.dpa.or.jp/1seg/k/>

● ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかります。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの（iモード有料サイト）があります。
- ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外／圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなる場合があります。

● はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して● [OK] を押し、「YES」を選択します。

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者（放送局）の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者（放送局）へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.263

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか？」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES（以後非表示）」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

● ワンセグの視聴手順

ステップ1 チャンネル設定→P.253

ご使用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、使用するチャンネルリストを設定します。

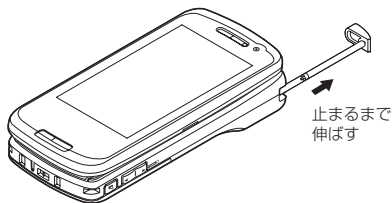


ステップ2 ワンセグの視聴→P.254

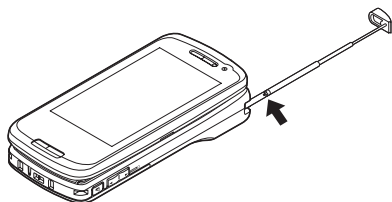
ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。

●ワンセグアンテナについて

- ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。



- ワンセグアンテナを収納するには、ワンセグアンテナの下の方を持って止まるまで押し入れます。



■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像と音声は中断し、各機能が動作します（録画は中断されません）。

各機能が終了後は視聴を再開できます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信
- プッシュトーク着信
- エリアメール受信
- アラーム、スケジュール、To Doリスト、視聴予約の通知（「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき）

おしらせ

- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行くと、電池パックの寿命が短くなることがあります。

おしらせ

- ワンセグを視聴しないときは、ワンセグアンテナを収納してください。

■お願い

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報（ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など）は移し替えできません。

チャンネルを設定する

(チャンネル設定)

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。地域別にチャンネルリストを登録しておく、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- チャンネルリストは10件まで登録でき、チャンネルリスト1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- 受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

1 MENU ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「チャンネル設定」 ▶ 「地域選択」

■ 放送局を自動で検索してチャンネルリストを登録する場合

- ▶ 「自動チャンネル設定」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」
- ▶ タイトルを入力

検索を途中で中止する場合は [中止] または を押して「YES」を選択します。

- 自動チャンネル設定を行う際はワンセグアンテナを伸ばしてください。

2 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

- 地域によっては「地域選択」では放送局が正しく登録できない場合があります。その場合は「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- 「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場所で行ってください。

お知らせ

- 「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

使用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定します。

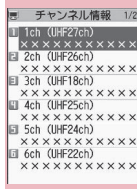
① MENU ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「チャンネルリスト選択」



チャンネルリスト選択画面

機能メニュー ▶ P.254

② チャンネルリストを選択



チャンネル情報画面

機能メニュー ▶ P.254

機能

チャンネルリスト選択画面 (P.254)

チャンネル設定 ▶ P.253

タイトル編集、1件削除

機能

チャンネル情報画面 (P.254)

リモコン番号設定……リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

1件削除※

※：チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、チャンネルリストも削除されます。

お知らせ

- 現在設定しているチャンネルリストは、チャンネルリスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除できません。ほかのチャンネルリストに変更してから削除してください。


ワンセグを見る

〈ワンセグ視聴〉

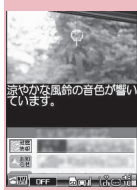
① MENU ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「ワンセグ視聴」

前回視聴していたチャンネルで「ワンセグ視聴画面」が表示されます。

●タッチメニューやアプリケーション起動メニューからもワンセグを起動できます。→P.33、40

●視聴を終了するときは  または [CLR] (1秒以上) を押して [YES] を選択します。

●はじめてワンセグを起動した場合は、免責事項の確認画面が表示されます。→P.252



ワンセグ視聴画面

機能メニュー ▶ P.256

お知らせ

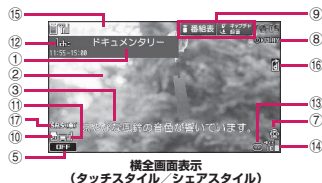
●Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使ってワンセグを起動することもできます。[Media To機能] →P.211

●市販のBluetooth機器を利用して、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.390

●視聴スタイルによって電波の受信状態が異なる場合があります。

ワンセグ視聴画面の見かた

- 機能により横2画面表示のサブ画面にワンセグ視聴画面を表示できます。→P.26

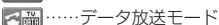
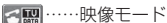


- 番組タイトル
- 映像
- 字幕
- データ放送

- ワンセグ効果 (音響効果) →P.262



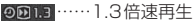
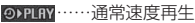
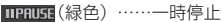
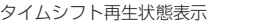
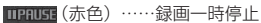
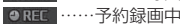
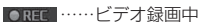
- 操作モード→P.257



- ワンセグECOモード→P.262



- 録画状態表示



- ガイド表示

☑の操作内容や番組表についてのガイダンスが表示されます (番組表についてのガイダンスはシェアスタイル時のみ)。

- ビデオ録画先



- 放送電波の受信レベル (目安)



放送圏外の場合は☒が表示されます。

- チャンネル (リモコン番号)

- 字幕受信

字幕情報を受信しているときは☑が表示されます。

- 音量

- クイックインフォ

ワンセグ視聴中に受信した i モードメール、SMS、メッセージR/Fの情報がテロップ表示されます。

- 横全画面で視聴中、データ放送が更新された場合に、画面に☑が表示されることがあります。

- 音響効果適用

番組や端末の設定によらず表示されます。

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルやシェアスタイルで視聴中は、タッチによる操作が可能です。

- 任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。
- 「タッチパネルの使いかた」→P.32



- 終了/戻る

- 機能

以下の機能が利用できます。

「音響効果」、「映像効果」→P.262

「音声モード」……ディスプレイの表示が消え、音声の出力のみとなります。いずれかのボタンを押すか、スタイルを切り替えるとディスプレイは表示されます。

「字幕ON」/「字幕OFF」……字幕表示のON、OFFを切り替えます。

- 音量

上下にドラッグしたり、音量バー内の任意の位置をタッチすることで、音量を調整します。

- チャンネル

チャンネル表示のアイコンをタッチすると、選局のパレットが表示され、ワンタッチ選局ができます。


◀、▶ をタッチすると、順送り選局ができます。


⑤ 一時停止


視聴を一時中断します。タイムシフト再生 (P.257) のバレットが表示され、以下の機能が利用できます。

「機能」……②の機能を利用できます。

「視聴」……ワンセグ視聴に戻ります。

 ……蓄積されたワンセグデータの先頭からタイムシフト再生を開始します。

 ……タイムシフト再生を開始します。












 ……再生速度 (1.3倍速 / 2倍速 / 通常速度) を選択します。




お知らせ

- タッチ操作画面では、字幕は表示されません。

ワンセグ視聴中の操作について

- データ放送モードでは利用できないボタン操作もあります。また、タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
 (1秒以上) /  [LOCK] (1秒以上)	順送り選局*1
 / 	ワンタッチ選局*2 リモコン番号が1~12に設定されている放送局は、ダイヤルボタンを押して選局できます。
 (1秒以上)	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順に検索します。  または [CLR] を押すと検索を中止します。
 (1秒以上) / 	音量調節*1
[CLR]	消音 (ミュート) *2
	一時停止*2 / 再開 (タイムシフト再生開始) *2 / 視聴 (タイムシフト再生終了) *2 押すたびに一時停止→タイムシフト再生開始→タイムシフト再生終了 (通常の視聴) の順で動作が切り替わります。
	Gガイド番組表リモコンを起動*3
 (1秒以上)	画面表示切替 コミュニケーションスタイルでは、押すたびに「データ放送全画面表示」→「映像+データ放送画面」→「映像+字幕+データ放送」の順で画面が切り替わります。シェアスタイルでは、押すたびに字幕表示のON、OFFが切り替わります。

操作ボタン	動作
 (1秒以上)	ビデオ録画開始/終了
	静止画録画
	操作モード切替*4

*1: データ放送モードでは、サイドボタンでのみ操作できます。

*2: 映像モードでのみ操作できます。

*3: ダウンロードした番組表 i アプリを設定することもできます。

*4: コミュニケーションスタイルでのみ操作できます。

お知らせ

- 番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- 横全画面表示ではデータ放送を表示できません。
- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つけた放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。

機能 ワンセグ視聴画面 (P.254)

ワンセグ効果 → P.262

番組情報表示 ……視聴している番組の番組説明や開始時刻、終了時刻などを表示します。

メール作成 ……視聴中に i モードメールを作成します。→ P.258

番組表表示 ……Gガイド番組表リモコンを起動します。→ P.258

表示設定

画面表示切替 ……「映像+データ放送、映像+字幕+データ放送、データ放送」から選択します。データ放送のみを表示中でもワンセグの音声は流れます。

字幕表示設定 ……字幕の表示方法を「ON (横全画面: 下)、ON (横全画面: 上)、OFF」から選択します。

明るさ設定 ……画面の明るさを3段階で調節します。

アイコン常時表示設定 ……横全画面表示 (P.255) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

音声設定

主/副音声設定 ……音声の出力方法を選択します。

音声切替 ……音声を切り替えます。切り替えてできる音声があるときのみ操作できます。

その他設定

ワンセグECOモード、タイムシフト再生設定
→P.262、263 (ユーザ設定の項目)

チャンネル

チャンネル情報……選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。

チャンネルリスト選択→P.254

チャンネル設定→P.253

サービス選局……同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。

チャンネル追加登録……現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。

データ放送

テレビリンクリスト……テレビリンク一覧画面を表示します。→P.259

コンテンツ再読み込み……表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。

証明書表示……SSL/TLS通信で使用している証明書を確認します。→P.197

データ放送へ戻る……データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送へ戻ります。

データ放送設定→P.263 (ユーザ設定の項目)

操作モード切替……通常モードで視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。

デスクトップ貼付→P.125

おしらせ

<画像表示設定>

- 本機能の設定を変更した場合は、「iモード設定」の「画像表示設定」も変更されます。

視聴中にタイムシフト再生する

ワンセグの視聴を一時中断しても、後追いで再生することができます。

- ワンセグ視聴を自分で中断したとき、およびワンセグ視聴中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークを着信したときに、タイムシフト再生ができます。
- タイムシフト再生設定を「オートOFF」に設定しているときに音声電話やテレビ電話、プッシュトークを着信した場合は、タイムシフト再生ができません。

1 ワンセグ視聴画面 (P.254) ▶◎

ワンセグが一時停止します。

2 ワンセグを再開できる状態になったら◎

- 蓄積されたワンセグデータの先頭からタイムシフト再生を開始する場合



- 再生速度を切り替えたい場合



押すたびに1.3倍速(音あり)→2倍速(音なし)→通常速度の順に切り替わります。

- タイムシフト再生を終了する場合

▶通常速度でタイムシフト再生中に◎通常のワンセグ視聴に戻ります。



タイムシフト再生画面

おしらせ

- ワンセグデータは最大約1分間蓄積され、1分を超えると古いデータから順に上書きされます。1分以上一時停止してからタイムシフト再生を開始した場合は、一時停止した場面からではなく、蓄積されたワンセグデータの先頭から再生されます。
- タイムシフト再生設定を「オートON」に設定している場合は、タイムシフト再生中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークを着信すると、再生は一時停止されます。
- ワンセグの一時停止中およびタイムシフト再生中はチャンネルを切り替えることができません。
- 1.3倍速または2倍速でタイムシフト再生した場合、現在放送中の場面に追いつくと、タイムシフト再生を終了して通常のワンセグ視聴に戻ります。
- 1.3倍速のタイムシフト再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

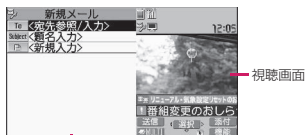
視聴中に i モードメールを送信する

ワンセグを視聴しながら i モードメールを作成して送信できます。

「お勧めメール作成」で、Media To機能に対応したFOMA端末へ i モードメールを送信した場合、受信側ではMedia To機能を利用して、お勧めメールで指定した番組を起動できます。


- FOMA端末がシェアスタイルのときは横2画面表示でメール作成画面を起動できます。
- メール作成画面表示中はワンセグの操作はできません。また、字幕は表示されません。

① ワンセグ視聴画面 (P.254) ▶ [機能] ▶ 「メール作成」



メール作成画面

■ 新規の i モードメールを作成する場合

- ▶ 「新規メール作成」▶ 「i モードメールを作成して送信する」→P.158
- ワンセグ視聴画面で  [MAIL] を1秒以上押ししても、i モードメールを作成して送信できます。

■ 視聴中のチャンネル情報が本文に入力された i モードメールを作成する場合

- ▶ 「お勧めメール作成」▶ 「i モードメールを作成して送信する」→P.158

視聴中に i モードメールを受信する

i モードメールを受信した場合は、ワンセグ視聴中に受信メール詳細画面を表示できます。

- ワンセグの視聴中や録画中に i モードメールを受信すると、送信元や題名などの情報がテロップ表示されます。→P.263
- 受信メール詳細画面表示中はワンセグの操作はできません。また、字幕は表示されません。

① ワンセグ視聴画面 (P.254) 表示中に i モードメールを受信 [MAIL] ▶ 「受信BOX」▶ 表示したい i モードメールを選択

おしらせ

- FOMA端末がシェアスタイルのときは機能メニューから「表示モード切替」を選択すると、受信メール詳細画面を横2画面表示または横全画面表示に切り替えることができます。

Gガイド番組表リモコンを利用する

(Gガイド番組表リモコン)

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.288

① 「ワンセグ」▶ 「番組表」

番組表が表示されます。

■ 番組を視聴する場合

- ▶ 番組を反転  [TV起動]

ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

おしらせ

- ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合は、i アプリのソフト一覧画面のソフト設定「番組表ボタン」(P.284) で変更します。
- ダウンロードした番組表 i アプリは、2in1のBモードでは利用できない場合があります。



データ放送を利用する (データ放送)


ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

項目(リンク先)を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。→P.211

●コミュニケーションスタイルでのみデータ放送を利用できます。

1 ワンセグ視聴画面(映像モード)(P.254) ▶

データ放送モードに切り替わり、が表示されます。再度  を押すと映像モードに戻ります。

- データ放送のみを表示する場合
ワンセグ視聴画面 ▶  [機能] ▶ 「表示設定」
▶ 「画面表示切替」 ▶ 「データ放送」

2 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● サイト表示中の操作について→P.197

おしらせ

- データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、絵文字は入力できません。
- データ放送の確認画面で「YES(以後非表示)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。
- データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、自動的にトルカを取得する場合があります。

テレビリンクを利用する

(テレビリンク)

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用するサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく、簡単に表示することができます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目(リンク先)を選択すると、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

● テレビリンクは50件まで登録できます。

1 ▶ 「ワンセグ」▶ 「ワンセグ視聴」▶ ▶ テレビリンク登録可能な項目を選択 ▶ 「YES」

■ 選択したURLやメモ情報がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワンセグからの操作でのみ利用できます。i モードブラウザやフルブラウザでは利用できません。
- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

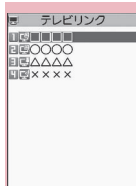
テレビリンクからサイトやメモ情報を表示する

1 ▶ 「ワンセグ」▶ 「テレビリンク」▶ テレビリンクを選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。

■ 有効期限が切れたテレビリンクの場合

削除するかどうかの確認画面が表示されます。



テレビリンク一覧画面
機能メニュー▶P.260

● テレビリンカー一覧のアイコンについて

アイコン	種別
	メモ情報
	データ放送サイト
	iモードコンテンツ
	フルブラウザコンテンツ

- データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示されません。

機能 テレビリンカー一覧画面 (P.259)

詳細表示……テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。

登録件数表示

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

視聴中にワンセグを録画する (ワンセグ録画)

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。

- 番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- タイムシフト再生中はワンセグを録画できません。

ビデオを録画する

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。

- 放送電波の受信レベルがのときはビデオ録画できません。
- 録画したビデオを再生するには→P.332

① ワンセグ視聴画面 (P.254) ▶ (1秒以上)

録画が開始されます。

- 録画中はチャンネルを変えられません。

② (1秒以上)

録画が終了し、ビデオが保存されます。

- 保存領域がいっぱいになると、自動的に録画を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

■ 保存件数と録画時間の目安

	最大保存件数 ^{※1}	最大録画時間(合計) ^{※2}
microSDカード	99件	約600分 ^{※3}

※1：データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

※2：放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

※3：2GBバイトのmicroSDカードの場合の目安です。

おしらせ

- 録画中に電波状況がになったときは、録画は継続されますが、その間の映像・音声は保存されません。
- 録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録画は中断されません。
- 録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1分前になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設定」の設定に応じて、以下のように動作します。
 - 「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示された後、ビデオ録画を終了して、予約録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を開始するかどうかの確認メッセージが表示されました。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終了して、予約録画が開始されます。「NO」を選択すると、ビデオ録画を継続します。
- 録画データによっては、保存領域に若干の空きがあっても、自動的に録画を終了する場合があります。
- 保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。
 - ファイル名：PRGXXX (XXXは英数字)
 - タイトル名：YYYYMMDDhhmmXXX (Y：西暦、M：月、D：日、h：時、m：分、X：数字)
- 録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。
- データ放送はビデオ録画できません。
- ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)」[1回だけ録画可能(コピーワンス)]「録画制限なし(コピーフリー)」というコピー制御信号が加えられています。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。
- コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の番組は録画できません。また、録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変更された場合は、録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

静止画を保存する

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内のイメージフォルダに保存されます。

- microSDカードには保存できません。
- 放送電波の受信レベルが[弱]のときは静止画録画できません。
- 録画した静止画を再生するには→P.320

1 ワンセグ視聴画面 (P.254) ▶

静止画が保存されます。

おしらせ

- 保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。
YYYYMMDDhhmmXXX
(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)
- 録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。
- 字幕やデータ放送は静止画録画できません。

ワンセグの視聴や録画を予約する

(視聴予約リスト/録画予約リスト)

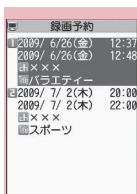
ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせします。

- 視聴予約・録画予約のアラーム通知について
→P.374
- 視聴予約・録画予約はそれぞれ100件まで登録できます。
- 番組表iアプリやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。

<例：録画予約を登録する場合>

1 MENU ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「録画予約リスト」

- 視聴予約を登録する場合
▶ 「視聴予約リスト」



番組	録画予約	時刻
2009/ 6/26 (金)		12:37
2009/ 6/26 (金)		12:48
※×××		
朝/バラエティー		
2009/ 7/ 2 (木)		20:00
2009/ 7/ 2 (木)		22:00
※×××		
※スポーツ		

録画予約リスト一覧画面

機能メニュー▶P.262

2 [ch] [機能] ▶ 「新規登録」

■ 視聴予約、録画予約を編集する場合

▶ [ch] [機能] ▶ 「編集」

☑のファンクション表示は、未登録時には「新規」が、登録時には「編集」が表示されます。

3 以下の項目から選択

🕒 **日時設定 (開始・終了)***1……録画 (視聴) を開始・終了する日付、時刻を入力します。

直接入力……月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで月日を選択し、時刻を設定します。

ch **チャンネル**……チャンネルを選択します。

title **番組名**……番組名を入力します。

🔄 **繰り返し**……録画 (視聴) 予約の繰り返しを「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。

🔊 **アラーム音設定***2……録画予約日時になったときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

🔔 **アラーム通知***3……視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する (15秒前～10分前)、通知しない」から選択します。

🔊 **アラーム音選択***3……視聴予約日時になったときのアラーム音を時刻アラーム音やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

🔊 **アラーム音量**……🔊でアラーム音量を設定します。

REC **録画動作設定***2……ワンセグ/ミュージックグループ (ワンセグ、データBOX [ワンセグ]、ミュージック、Music&Videoチャンネル) を操作中に開始日時になったときの動作を設定します。

録画優先……操作中の機能を中断・終了して録画を開始します。

操作優先……録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、操作中の機能を中断・終了して録画を開始します。

🔊 **連携起動設定***3……予約アラーム通知の画面から直接ワンセグを起動するかどうか (ON、OFF) を設定します。

「ON」に設定すると、アラーム通知画面で🔊 [起動] を押して「YES」を選択するとワンセグが起動し、視聴予約した番組を視聴できます。

*1：視聴予約のときは「開始日時設定」を設定します。



※2：録画予約のときのみ設定します。

※3：視聴予約のときのみ設定します。

4 [完了]

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

●録画が完了すると

デスクトップに「」が表示されます。「」を選択すると、録画結果を最新のものから最大100件まで表示します。

録画結果を選択すると、録画した番組が再生されません。

おしらせ

<視聴予約>

- 同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、アラーム通知の早い視聴予約が優先されます。

<録画予約>

- 録画時間が重複する複数の録画予約を登録した場合、開始時間が遅い録画予約が優先されます。開始時間が同じ場合は、あとから登録した録画予約が優先されます。
- 開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態にあると録画できませんのでご注意ください。
 - 電源OFF時
 - ダイヤルロック中／おまかせロック中
 - 赤外線 / i C / Bluetooth通信中
 - ソフトウェア更新中
- 以下のような場合は、設定した開始日時になっても録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
 - microSDカードがFOMA端末に取り付けられていない場合
- 録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、**[CLR]**を押すか音量調整を行うと音声が流れます。

機能

視聴予約リスト一覧画面／録画予約リスト一覧画面 (P.261)

新規登録、編集

ソート……選択した条件に従って予約リストを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、過去削除、全削除」から選択します。

- 「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日付、時刻より前に設定されている視聴予約を削除します。

保存容量確認※

※：録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

ワンセグの設定を行う (ユーザ設定)

1 MENU ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「ユーザ設定」

2 以下の項目から選択

字幕表示設定……字幕の表示方法を「ON (横全画面：下)、ON (横全画面：上)、OFF」から選択します。

電池少量時録画設定……録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。

録画を継続する……確認画面は表示されず、録画を継続します。

録画を終了する……録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

ワンセグ効果

音響効果……視聴する番組に合わせて、サウンド効果を設定します。

映像効果……視聴する番組に合わせて、映像効果を設定します。

ワンセグECOモード……以下の設定を固定して電池の消費を減らすワンセグECOモードを設定します。ワンセグECOモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

- ワンセグ効果：音響効果、映像効果ともにOFF (切り替え不可)
 - バックライト輝度：ワンセグECOモード用設定
- 「YES」を選択すると、ワンセグECOモード用の設定／解除が切り替わります。

照明設定……視聴中のディスプレイのバックライトの点灯について設定します。

常時点灯……バックライトを常時点灯します。

時間設定……バックライトが点灯する時間(01～30分)を設定します。

データ放送設定

画像表示設定……データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。

効果音設定……データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどうかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で「YES(以後非表示)」を選択すると、それ以降は確認画面が表示されなくなります。本設定を行うと、確認画面が再度表示されるようになります。

アイコン常時表示設定……横全画面表示(P.255)で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

タイムシフト再生設定……電話の着信などがあつた場合に、自動的にワンセグ視聴を一時停止(タイムシフト再生開始)にするかどうかを設定します。

オートON……タイムシフト再生を行います。
「視聴中にタイムシフト再生する」→P.257

オートOFF……通常再生を行います。

TV設定確認……ユーザ設定の各設定内容を確認します。

チャンネル設定初期化……チャンネルリストをすべて削除します。

放送用保存領域消去……放送用保存領域の放送局の情報を消去します。

1件削除……放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。

全削除……放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット……「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

お知らせ

<画像表示設定>

- 本機能の設定を変更した場合は、「iモード設定」の「画像表示設定」も変更されます。

お知らせ

<確認表示初期化>

- ワンセグ起動時の確認画面(P.252)は初期化されません。

<アイコン常時表示設定>

- 「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

ワンセグ視聴中に新着メールの通知をテロップ表示する

(クイックインフォ設定)

ワンセグ視聴中または録画中に、新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、iモードメール、SMS、メッセージR/Fの新着情報です。

① MENU ▶「設定/NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「クイックインフォ設定」▶以下の項目から選択

送信元のみ表示……送信元の名前(メールアドレス)を表示します。

送信元と題名を表示……送信元の名前(メールアドレス)、感情お知らせメールのアイコン、題名を表示します。

表示しない……クイックインフォを表示しません。

お知らせ

- 以下の場合には新着通知のみを表示します。
 - メッセージR/Fの場合
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振分け対象の新着メールの場合
 - 受信BOXにロックがかかっている場合
 - メールにオリジナルロック設定中の場合

Music

■ Music&Videoチャンネル

Music&Videoチャンネル.....	266
番組を設定する.....	266
番組を再生する.....	268

■ ミュージック

サイトから着うたフル®を取得し保存する.....	269
曲を再生する.....	271
プレイリストを利用する.....	272
SD-Audioを利用する.....	274
microSDカードにWMAデータを登録する.....	274

■ ミュージックプレーヤー

ミュージックプレーヤーを利用する.....	ミュージックプレーヤー 275
-----------------------	------------------------

音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル®とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できません。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件（許諾、禁止行為など）をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから転送してください。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末（本体）やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末（本体）やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

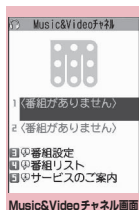
■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには i モード契約および、パケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブルのいずれかのご契約が必要です）。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません^{*}。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
※：国際ローミング中に番組設定や取得を行うとした場合、i モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます（バックグラウンド再生）。ただし、動画番組ではできません。
同時に使用可能な機能の組み合わせ→P.279
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。

① MENU ▶ 「MUSIC」 ▶ 「Music&Videoチャネル」



機能メニュー▶P.268

② 「番組設定」▶ 画面の指示に従って番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

おしらせ

- 一度に設定できる番組の数は2つです。
- 番組を設定するときは、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録（P.192）が必要です。
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

● 番組の設定内容を確認・解除する




① Music&Videoチャネル画面（P.266）▶ 「番組設定」▶ 画面の指示に従って操作する

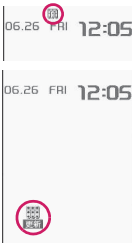
詳しくは『ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）』をご覧ください。

おしらせ

- 番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

番組を設定すると








- 番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「」が表示されます。
- 番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「Music&Videoチャンネル更新」のデスクトップアイコン「」が表示されます。番組取得に失敗した場合、「Music&Videoチャンネル更新失敗」のデスクトップアイコン「」が表示されます。この場合、番組を手動で取得することができます。→P.267








おしらせ

- 番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。
- 番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXに移動してください。→P.268
- 取得した番組をコピーすることはできません。
- 取得した番組はmicroSDカードに保存することはできません。
- 番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いください。
- 番組取得に失敗する原因として、「FOMA圏外」「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- 番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャンネル画面から、再度番組を設定してください。
- すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMAカードを別のMusic&Videoチャンネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得できません。Music&Videoチャンネル画面から再度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。
- Music&Videoチャンネルやiモードの解約を行うと、配信番組フォルダの番組データが削除される場合があります。

● Music&Videoチャンネル画面の見た

アイコン	説明
	通常の番組
	放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組
	取得に失敗した番組
	サイトからダウンロードした番組
	ダウンロードが失敗した場合
	サイト接続情報 (URL) が含まれている番組
	未再生の番組

-  : 部分的に取得した番組
-  : 再生制限付きの番組 (再生回数・期間・期限を過ぎるとアイコンが全体的に薄くなり、「 (灰色)」が「 (赤色)」になります)
-  : チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、早送りが禁止されている番組

● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

① Music&Videoチャンネル画面 (P.266) ▶ 番組を選択 ▶ 「YES」

おしらせ

- 「Music&Videoチャンネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Videoチャンネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- 番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新できません。
- ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

Music&Videoチャンネル画面 (P.266) / 番組一覧画面 (P.269)

機能

チャプター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。※1「チャプター一覧について」→P.268

タイトル編集※2

番組移動※3※4……移動先のフォルダを選択し、番組をデータBOXのMusic&Videoチャンネルのユーザ作成フォルダに移動します。

フォルダ移動※5……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、番組をほかのフォルダに移動します。

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

番組画像表示※6……番組に登録されている画像を表示します。

ソート※2……指定した条件に従って番組を並び替えます。

一覧表示切替※2……番組の一覧表示のしかたを選択します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

保存容量確認※2

タイトル初期化※2……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

デスクトップ貼付※7→P.125

番組削除※3

削除※5……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1：すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。

※2：番組一覧画面でのみ利用できます。

※3：番組一覧画面では、配信番組フォルダのときのみ利用できます。

※4：部分的に取得した番組や放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組、再生期限の切れた番組は移動できません。

※5：番組一覧画面のユーザ作成フォルダでのみ利用できます。

※6：登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存することはできません。

※7：Music&Videoチャンネル画面でのみ利用できます。

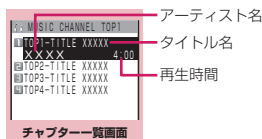
おしらせ

<番組削除><削除>

- 番組を削除しても、番組設定は解除されません。

●チャプター一覧について

Music&Videoチャンネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



機能メニュー→P.268

機能 チャプター一覧画面 (P.268)

チャプター情報……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

チャプター画像表示……チャプターに登録されている画像を表示します。*

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

※：登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。また、番組がiモーションで構成されている場合は、画像は表示されません。なお、チャプターに登録されている画像は保存できません。

番組を再生する

1 Music&Videoチャンネル画面 (P.266) ▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」


→P.276

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.277

おしらせ

- イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。

おしらせ

- 再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組については、再生することができません。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。

●放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組の再生


番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができます。

- 番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- 番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再生可能な時間以外には再生できません。

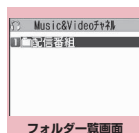
おしらせ

- 再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更されません。
- 部分的に取得した番組は再生できません。

データBOXの番組を再生する

- 1  ▶ 「データBOX」 ▶ 「Music&Videoチャンネル」 ▶ フォルダを選択 ▶ 番組を選択
番組の再生がはじまります。

■ Music&Videoチャンネルの一覧画面



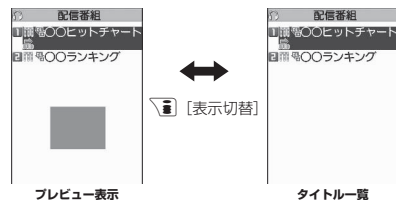
フォルダ一覧画面
機能メニュー▶P.351



番組一覧画面
(プレビュー表示)
機能メニュー▶P.268

プレビュー表示／タイトル一覧の見かた

- 番組一覧画面のアイコンについて→P.267



サイトから着うたフル®を取得し保存する

- 着うたフル®はFOMA端末(本体)に最大100件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル®のデータ量により少なくなる場合があります)。

1 iモードブラウザ画面(P.192) ▶ 着うたフル®を選択

データの取得が完了すると、「ダウンロード完了画面」が表示されます。

■ 取得を中止する場合

▶ 「CLR」

■ 取得した着うたフル®を再生する場合

▶ 「再生」

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→P.276

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.277

■ 着うたフル®の情報を表示する場合

▶ 「情報表示」



ダウンロード完了画面

2 「保存」▶「YES」

■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、ダウンロード完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

■ 保存を中止する場合

▶ 「NO」

3 保存先のフォルダを選択

お知らせ

- 再生制限付きの着うたフル[®]もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル[®]は、タイトルの先頭に「🕒」が表示されます。再生できる期間が制限されている着うたフル[®]は、期間前や期間後には再生できません。
- 長い期間電池/バックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル[®]については、再生することができません。
- 5Mバイトを超える着うたフル[®]やサイズが不明の着うたフル[®]は取得できません。

●部分的に取得した着うたフル[®]の残りのデータを取得する

部分的に取得した着うたフル[®]を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.271
- 部分的に取得した着うたフル[®]の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができません（うた・ホーダイの楽曲を除く）。また、取得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータを削除できます。
- 通信モード設定や利用プロファイルによってはデータの取得ができない場合があります。

●うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやプレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します（パケット通信料有料）。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が複数ある場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

- うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限は音楽データとともにダウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生できますが、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルまたはパケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.271
- 再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、パケット通信（課金）が発生します。
- FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末初期化することをおすすめします。
- 通信モード設定や利用プロファイルによっては再生制限の更新ができない場合があります。

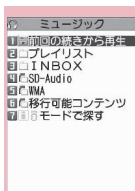
お知らせ

- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。

曲を再生する

- プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお好みの順序で再生することもできます。→P.272

1 MENU ▶「データBOX」▶「ミュージック」



フォルダー一覧画面

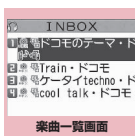
機能メニュー▶P.351

2 フォルダを選択

「楽曲一覧の見かた」
→P.271

■ i モードで楽曲を検索する場合

▶「i モードで探す」▶
[YES]



楽曲一覧画面

機能メニュー▶P.272

3 楽曲を選択

楽曲の再生がはじまります。
「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」
→P.276
「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」
→P.277

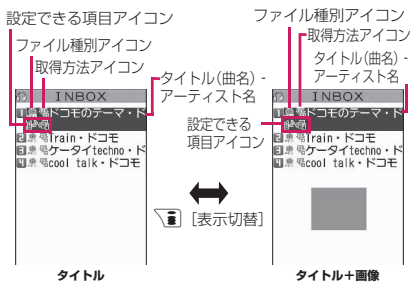
■部分的に取得した着うたフル®の場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、残りのデータを取得します。→P.270

おしらせ

- イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、ファイル種別アイコンに「🔒」が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できません。

楽曲一覧の見かた



■ファイル種別アイコン

アイコン	説明
	FOMA 端末 (本体) に保存されている楽曲
	microSD カードに保存されており FOMA 端末 (本体) に移動可能な楽曲
	microSD カードに保存されており FOMA 端末 (本体) への移動が禁止されている楽曲 ※ FOMA 端末 (本体) のプレイリスト楽曲一覧画面で、プレイリストに登録されている楽曲の保存されている microSD カードが本体に挿入されていない場合にも表示されます。
	SD-Audio 形式の楽曲
	WMA 形式の楽曲
	再生が不可能または再生制限が更新不可能な再生制限付きの楽曲
	部分的に取得した楽曲
	FOMA カードセキュリティ機能に該当している楽曲

: ファイル制限が設定されている楽曲



: 再生制限付きの楽曲 (再生回数・期間・期限を過ぎると「🔒」が「🔒」になります)

水色アイコンは、再生制限が更新可能なもの
※ WMA 形式の楽曲の場合、楽曲一覧表示直後は、再生制限付きの楽曲であっても再生制限なしのアイコンが表示されます。再生制限の確認を行うには、楽曲を反転表示する必要があります (反転表示させたときに再生制限の確認を行いアイコン表示を更新します)。




: 楽曲保存時と同 FOMA カードを使用しているときのみ再生可

: 楽曲保存時と同機種、同 FOMA カードを使用しているときのみ再生可


■取得方法アイコン

アイコン	説明
	サイトなどから取得した楽曲
	パソコンなどから取得した楽曲

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	着信音に設定できる楽曲
	microSDカードに移動可能な楽曲
	Web To機能を利用できる楽曲

 : 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

 : 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

お知らせ

- タッチスタイルでミュージックプレーヤーを利用している場合、楽曲変更をタッチ後の楽曲一覧では、お買い上げ時の(内蔵されている)ジャケット画像が表示されます。

機能 楽曲一覧画面 (P.271)

- 機能メニューに表示される項目は、選択したフォルダによって異なります。また、検索やソートを実行後も実行前とは異なります。

プレイリストへ追加……プレイリストを選択すると楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

プレイリスト作成→P.273

microSDへ移動→P.346

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかのフォルダに移動します。

楽曲情報編集……タイトル名、アーティスト名、アルバム名などを編集します。

リスト用タイトル編集

楽曲情報初期化……「ミュージック情報」を取得したときの状態に戻します。

着信音設定→P.108

まるごと設定……楽曲すべてを着信音に設定します。


オススメ設定……で着信音に設定する部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。


検索……指定した条件に従って楽曲を検索します。

ソート……指定した条件に従って楽曲を並び替えます。

一覧表示切替……楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、で画像を切り替えることができます。

保存容量確認

リピート設定、シャッフル設定→P.278 (機能メニュー項目)

サイト接続→P.279 (機能メニュー項目)

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体へ移動→P.347

お知らせ

＜microSDへ移動＞

●着うたフル[®]の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル[®]もあります。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好みの順番で再生します。

- FOMA端末(本体)に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数*	最大21件(全曲リスト含む)

※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

- 全曲リストには最大で本体100件、microSDカード内の楽曲900件(SD-Audioデータ、WMAデータ含む)の合計1,000件まで登録されます。

- FOMA端末(本体)に保存されている楽曲(着うたフル[®])とmicroSDカードの楽曲(着うたフル[®])、SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストを作成する

1 楽曲一覧画面 (P.271) ▶ [機能] ▶ 「プレイリスト作成」

2 以下の項目から選択

1 件設定、選択設定

全設定……楽曲一覧画面のすべての楽曲をプレイリストに登録します。

3 プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一覧画面が表示されます。


■ 再生する場合

▶  [再生]


プレイリストを再生する

1 フォルダー一覧画面 (P.271) ▶ 「プレイリスト」

■ プレイリストをすぐに再生する場合

▶ 再生するプレイリストを反転 ▶  [再生]

■ microSDカード内の楽曲を全曲リストに登録する場合

▶ 「全曲リスト」を反転 ▶  [更新]

2 プレイリストを選択

■ 「全曲リスト」を選択した場合

FOMA端末 (本体) や microSD カードに保存されているすべての楽曲 (再生可能な楽曲) が含まれたプレイリストが表示されます。microSD カード内の楽曲が更新された可能性がある場合は、全曲リストを更新するかどうかのメッセージが表示されます。


3 [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が再生されます。

おしらせ

- プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除した場合は、プレイリストも削除されます。

おしらせ

- お買い上げ時など全曲リストに楽曲が登録されていない場合は、「全曲リスト」を選択できません。その場合は、 [更新] を実行してください。

機能 プレイリスト一覧画面 (P.273)

プレイリスト作成 → P.273

全曲リスト更新……microSDカード内の楽曲を全曲リストに登録します。

プレイリスト名編集

プレイリスト複製……プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

検索……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。

プレイリスト情報……プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

機能 プレイリスト楽曲一覧画面 (P.273)

プレイリスト作成 → P.273

プレイリスト編集

並び替え……移動先の位置を選択し、楽曲を並び替えます。

楽曲追加……追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

解除……「1 件解除、選択解除、全解除」から選択し、楽曲をプレイリストから解除します。

検索、ソート、一覧表示切替、ミュージック情報、歌詞表示、ジャケット画像表示 → P.272 (機能メニュー項目)

リピート設定、シャッフル設定 → P.278 (機能メニュー項目)

サイト接続 → P.279 (機能メニュー項目)

おしらせ

<プレイリスト編集>

- プレイリストから楽曲を解除しても、元のデータは削除されません。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDカード※に登録すると、FOMA端末で再生できます。

※：SD-Jukeboxを利用して音楽データを保存する場合は、2GBバイトまでのmicroSDカードをご利用ください。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC(LC)/MPEG2 AAC+SBR/ADTS Stream
ビットレート	16～192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)

※：1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。
<http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/SD-Jukebox>の対応OSは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細は下記のホームページをご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/>

microSDカードにSD-Audioデータを登録する

① 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」の動作環境を満たしたパソコン※1
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリーダー/ライター※2
- microSDカード

※1：あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。

※2：パソコンからmicroSDカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2(別売)を使って、FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして使うこともできます。→P.349

② パソコンから「SD-Jukebox」を起動し、音楽CDなどの音楽データをAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。

変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3へ進んでください。

③ 「SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカードに登録する

おしらせ

- SD-Audioデータは着音音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデータを登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32～192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)


※：1件のプレイリストには999曲まで登録できます。

- Windows Media Player 10/11について
Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルプをご覧ください。
- microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などで買い求めいただけます。

① 以下のものを準備する

- 「Windows Media Player」の動作環境を満たしたパソコン
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2

② MENU▶「設定/NWサービス」▶「外部接続」▶「USBモード設定」▶「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「」が表示されます。

3 FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 が接続されている場合は、「」が表示されます。

4 パソコンから「Windows Media Player」を起動し、音楽CDなどの音楽データをWMA形式に変換する

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

5 パソコンからWMAデータをmicroSDカードに転送する

6 データ転送が終わったらFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を外す

7 FOMA端末のUSBモードを「通信モード」に戻す

お知らせ

- WMAデータは着信音に設定することはできません。
- ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。
 - ナップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。
<http://www.napster.jp/>
 - ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら、下記のホームページをご覧ください。
<http://www.napster.jp/support/>
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに転送したWMAデータは、N-06Aで表示・再生されない場合があります。
- 他のFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、WMAのフォルダー一覧画面の機能メニューから「WMA全削除」を行うか、microSDカードをフォーマット (P.348) してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

ミュージックプレーヤーを利用する

(ミュージックプレーヤー)

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®や i モーション・ムービー、Music&Videoチャンネルの番組、microSDカードに登録した楽曲を再生します。

- お買い上げ時に登録されている i モーションのほか、i モードサイトやフルブラウザから取得した i モーション・ムービーや着うたフル®、Music&Videoチャンネルの番組、音楽CDから取り込んだ音楽データを再生することができます。「サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする」→P.219
「サイトから着うたフル®を取得し保存する」→P.269
「番組を設定する」→P.266
「SD-Audioを利用する」→P.274
「microSDカードにWMAデータを登録する」→P.274
- 本体内蔵のステレオスピーカやステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。ステレオイヤホンマイク 01などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) を使用します。→P.22
- イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しむことができます。→P.390
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

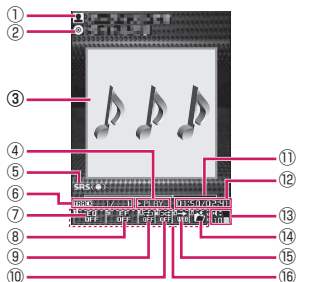
■ **BGM再生 (バックグラウンド再生) について**
ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます。→P.279

ミュージックプレーヤー再生画面の見かた

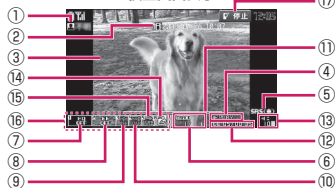
i モーション・ムービー、i モーションのMusic&Videoチャンネルの番組をタッチスタイルやシェアスタイルで再生した場合は、横全画面表示となります。

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー→P.278

縦画面表示



横全画面表示



- ① アーティスト名
 楽曲：アーティスト名
 Music&Videoチャンネル：番組タイトル
 i モーション・ムービー：作成者
- ② タイトル
 楽曲：タイトル
 Music&Videoチャンネル：チャプタータイトルとアーティスト名
 i モーション・ムービー：タイトル
- ③ 画像/動画
 楽曲：ジャケット画像
 Music&Videoチャンネル：チャプター画像または番組動画
 i モーション・ムービー：動画
- ④ 再生状態
 ▶PLAY：再生中
 ⏸PAUSE：一時停止中
 ▶▶FF：早送り中
 ◀◀REW：巻戻し中
 ⏪SLOW：スロー再生中
 ⏩PLAY：早送り再生中

- ⑤ 音響効果適用
 端末の設定によらず表示
- ⑥ トラック
 楽曲：再生中のトラック番号/フォルダ内の全トラック数
 Music&Videoチャンネル：再生中のチャプター番号/全チャプター数
 i モーション・ムービー：再生中のファイル番号/フォルダ内の全ファイル数

⑦ 音質 (イコライザ)

EQ OFF：イコライザOFF

Pop	Live	Vocal	Break	CLight
Woofe	Ballad	Rap	Concert	Rock
Kiss	Loud	各ジャンル向け		
EQ User1	EQ User2	EQ User3	ユーザ設定1~3	

⑧ 音響効果 (エフェクト)

EF OFF：エフェクトOFF

TruMedia	CS5.1ch	Bassmania	Attractive Voice	Clear-blue Sky
Beat Wave	Ice Age	Extreme Reality	Live Hall	各音楽向け
EF User1	EF User2	EF User3	ユーザ設定1~3	

⑨ リビート状態

OFF：OFF
 〰️：オールリビート
 〰️：シングルリビート

⑩ シャッフル状態

ON
 OFF

⑪ 再生位置表示

現在の再生位置をマーカーで表示 (一時停止中に ⏸ でマーカーを移動して ● [再生] を押しと、その位置から再生)

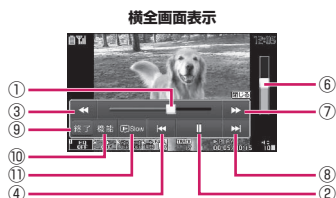
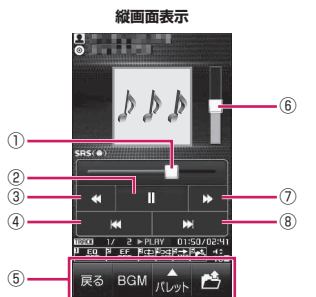
- ⑫ 再生経過時間 (分: 秒) / 全体の長さ (分: 秒)
- ⑬ 音量 (レベル0~20)
 マナーモード設定中は「🔇」を表示
- ⑭ 楽曲/ファイル/チャプター選択
 再生する楽曲/ファイル/チャプターを変更
- ⑮ Web To対応
 楽曲や番組に含まれているURLに接続
- ⑯ 設定メニュー→P.278
- ⑰ サイドボタンガイド表示

⏸ 停止：🔇で、一時停止
 ▶ 再生：🔇で、再生を再開

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルやシェアスタイルで再生した場合は、タッチ操作画面となります。

- 楽曲や音楽のMusic&Videoチャンネルの番組は、タッチスタイルの場合のみタッチ操作画面となります。
- 横全画面表示では、任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。
- 「タッチパネルの使いかた」→P.32



- 再生位置表示
左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置をタッチすることで、その位置から再生します。
- 一時停止／再生を再開
- スキップ戻し
- 先頭から再生
先頭から1秒以内にタッチした場合は前の曲／チャプター／動画を再生します。
- タッチボタン→P.35
- 音量
上下にドラッグしたり、音量バー内の任意の位置をタッチすることで、音量を調整します。
- スキップ送り
- 次の曲／チャプター／動画を再生
- 終了／戻る
- 機能
機能メニューの一部の機能を利用できます。
→P.278
- スロー再生／通常再生

ミュージックプレーヤー再生画面の操作について

- 楽曲、Music&Videoチャンネルの番組、i モーション・ムービーの種類や起動方法によっては、以下の操作で動作しない場合があります。また、タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
● (P)	一時停止／再生を再開
P (1秒以上)	■ 再生中 終了 ■ 一時停止中 (他機能を表示中) 再生を再開または終了
⏮ (A [マナー] / P [LOCK])	音量調節
⏪ (A [マナー] (1秒以上))	先頭から再生 先頭から1秒以内に押した場合は前の曲／チャプター／動画を再生*1*2
⏩ (P [LOCK] (1秒以上))	次の曲／チャプター／動画を再生*1
⏮ (1秒以上)	スキップ戻し
⏭ (1秒以上)	スキップ送り
一時停止中に⏪	再生位置表示のマーカを移動してから● [再生] を押すと、その位置から再生します。
📁 ((6))	再生する楽曲／ファイル／チャプターを選択
# / *	画像が複数登録されている場合、画像の切り替え
CLR	終了
☑	設定メニューを利用→P.278
1	イコライザの設定
2	エフェクトの設定
3	リピートの設定
4	シャッフルのON/OFF
5	サイト接続

*1：シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。

*2：A [マナー] (1秒以上) の場合、先頭から再生後も押し続けることで前の曲を再生します。

おしらせ

- 音量はレベル0～20まで設定でき、次回起動時も設定した音量で再生されます。
- ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信音量」の設定などには反映されません。

おしらせ

- Music&Video チャンルの番組で、再生操作に制限が設定されている（主に の操作）場合があります。
- データによっては、巻戻し、早送りができません。

● 設定メニューを利用する

① 再生中、一時停止中、停止中▶

[MENU]

設定メニューにカーソルが移動します。
「ミュージックプレーヤー再生画面の見た」
→P.276

② で機能を選び、 【選択】

~ で各機能を設定することもできます。
→P.277

を押すと、再生中、一時停止中、停止中に戻ります。

● ステレオイヤホン(別売)などを接続した場合

楽曲または Music&Video チャンルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。ただし、i モーションの Music&Video チャンルの番組では、スイッチでの操作はできません。

スイッチ操作	動作
1 回	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した場合は前の楽曲/チャプターを再生
再生中に1秒以上	ミュージックプレーヤーを終了

機能

ミュージックプレーヤー再生画面 (P.276)

- 再生中の楽曲、Music&Video チャンルの番組、i モーション・ムービーの種類によって、利用できない機能があります。

動作設定

サウンドエフェクト……音質、音響効果を設定します。

イコライザ……音質を設定します。

■ ユーザ設定で好みの音質を作成する場合

▶ ユーザ設定1~3を反転▶ 【詳細】

▶ で周波数を選択▶ で強弱を選択

▶ 【確定】

■ 変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す場合

▶ ユーザ設定1~3を反転▶ 【詳細】

▶ 【FLAT】

エフェクト……音響効果を設定します。

■ ユーザ設定で好みのエフェクトを作成する場合

▶ ユーザ設定1~3を反転▶ 【詳細】

▶ でエフェクトを選択▶ で強弱を選択

▶ 【確定】

■ ユーザ設定で既存のエフェクトを基に変更する場合

▶ ユーザ設定1~3を反転▶ 【詳細】

▶ 【プリセット】▶エフェクトを選択

▶ 【確定】

■ 変更したエフェクトを設定したプリセットの初期値に戻す場合

▶ ユーザ設定1~3を反転▶ 【詳細】

▶ 【初期値】

リピート設定

OFF……リピート再生しません。

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

シングルリピート……再生中（一時停止中）の楽曲をリピート再生します。

シャッフル設定……シャッフル再生のON、OFFを設定します。

プレーヤー画面変更……ミュージックプレーヤー再生画面のデザインを設定します。

画像表示設定……通常画面モードのときの画像の表示サイズを設定します。

標準……画像のサイズに合わせて表示します。

画面サイズで表示……画像のサイズによらず、画面のサイズに合わせて表示します。

連続再生設定……フォルダ内のファイルを連続再生するかどうか (ON、OFF) を設定します。

再生メニュー

早送り再生……早送り再生をします。☞ [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

スロー再生……スロー再生をします。☞ [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

指定位置再生……☺で再生位置表示マーカーを移動し、楽曲の一部分だけを再生します。楽曲によっては、できないことがあります。

チャプター一覧……チャプター一覧を表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。

詳細情報

ミュージック情報、i モーション情報……ミュージックまたはi モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

Music&V ch情報

番組情報……番組のタイトル、作成者などを表示します。

チャプター情報……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

ムービー情報……ムービーのファイル名、保存日時、再生制限などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、☺で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示……☺で再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

チャプター画像表示……再生中のチャプターに登録されている画像、アニメーションを表示します。

画像表示……i モーション・ムービーで表示されますが、常にグレー表示で利用できません。

サイト接続……URLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

楽曲変更、ファイル選択、チャプター一覧……再生する楽曲/ファイル/チャプターを選択します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

おしらせ

<チャプター画像表示>

- チャプターに登録されている画像は保存できません。

音楽を再生しながら他の機能を利用する (BGM再生)

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、他の機能を利用しながら再生することができます。

- i モーションのMusic&Videoチャネルの番組では、BGM再生を利用できません。

1 ミュージックプレーヤー再生画面 (P.276) ▶▶▶ [BGM再生]

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

- ミュージックプレーヤーを終了する場合▶「ミュージック終了」、「Music&Video ch終了」

■BGM再生を終了するには

タスクをミュージックグループに切り替え、ミュージックプレーヤーの再生を停止します。→P.367

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話/プッシュトーク	×
メール	○※1
i モード	○
i アプリ	△※2
設定/NWサービス	△
データBOX	△
LifeKit	△
i コンシェル	○
電話帳	△
ユーザデータ	○
おサイフケータイ/トルカ	○

○：利用可 △：一部利用可 ×：利用不可

※1：メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止します（「操作優先」に設定していても待受画面表示中にメールを受信すると一時停止します）。i モードメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用にできない機能もあります。

※2：「サウンド優先設定」を「i アプリ優先」に設定しているとi アプリ起動時に楽曲を一時停止します。

i アプリ / i ウィジェット

i アプリ	282
サイトから i アプリをダウンロードする	282
i アプリを起動する	283
お買い上げ時に登録されているソフト	286
i アプリを自動起動する	293
i アプリコールを利用する	293
i アプリコールの設定を行う	i アプリコールダウンロード設定 294
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 294
i アプリ待受画面を設定する	i アプリ待受画面設定 295
i アプリを管理する	296
i ウィジェット	297
i ウィジェットを利用する	297
ウィジェットアプリをダウンロードする	298

i アプリ

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロード※すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信やi アプリコール(P.293)を用いた、複数数でのオンライン通信が可能なi アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、i アプリにはi ウィジェット(P.297)対応のものがあります。

※：別途パケット通信料がかかります。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P.423
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウンロードする

i モードのサイトから最大約2Mバイトまでのソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

- ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。なお、部分的に取得したi アプリも保存可能件数に含まれます。

① ソフトを選択

「ダウンロード完了しました」というメッセージが表示されます。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

■ データの取得中にダウンロードを中止する場合

- ▶ ダウンロード中 ▶ ● [Cancel] または [CLR]

■ ソフト設定画面が表示された場合

- ▶ ソフトを設定
- ▶ ソフトの設定について→P.284

② [YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

■ ソフトを起動しない場合

- ▶ [NO]

● メール連動型 i アプリのダウンロードについて

- メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信BOX/受信BOXフォルダにメール連動型 i アプリ専用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名になり、変更できません。メール連動型 i アプリは5件まで保存できます。
- メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- 以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件あるとき
 - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されているとき
 - BOXロックの設定中

おしらせ

- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定することもできます。
- 端末情報データ（登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号) を利用する i アプリ、または i アプリDXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP（情報サービス提供者）に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動の確認画面が表示されないことがあります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る (ソフト情報表示設定)

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

- MENU ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「ソフト情報表示設定」 ▶ 「表示する」**
 - 確認しない場合 ▶ 「表示しない」

i アプリダウンロード時のロゴを参照する (i アプリについて)

i アプリダウンロード時の、i アプリの製造元のロゴ、登録商標を参照することができます。

- MENU ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i アプリについて」**

i アプリを起動する

i アプリを起動する

- ⏻ (1秒以上)**
 - i モードで i アプリを検索する場合 ▶ 「i モードで探す」 ▶ 「YES」



ソフトウェア画面
機能メニュー ▶ P.284

- ソフトを選択**
ソフトを起動すると画面下に「」や「」が表示されます。
お買い上げ時のソフトについて → P.286

- ソフト一覧画面で表示される i アプリの状態について

アイコン	説明
	i アプリDX
	メール連動型 i アプリ
	「自動起動時刻設定」を設定済み
	「i アプリ待受画面設定」を設定済み
	「自動起動時刻設定」と「i アプリ待受画面設定」を設定済み
	「i アプリTo設定」が設定可
	「i アプリ待受画面設定」が設定可
	「i アプリTo設定」と「i アプリ待受画面設定」が設定可
	SSL/TLS 対応ページからダウンロードしたソフト
	microSDカードにデータを保存できるソフト → P.296
	部分的に取得した i アプリ
	おサイフケータイ対応 i アプリ → P.301
	GPS 対応 i アプリ

i アプリを終了する

- CLR (1秒以上) または ▶ 「終了する」**
 - i アプリを実行したまま、ほかの機能を利用する場合 ▶ 「中断 (MULTI)」

おしらせ

- ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、テレビ電話の場合、i アプリの通信中は「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ソフトによっては microSD カードに、利用するデータ (i アプリデータ (microSD)) を保存することができます。
- ソフトによっては、i アプリから Phone To / AV Phone To、Web To 機能を利用できます。ただし、i アプリ待受画面からはご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。

おしらせ

● i アプリで利用する画像*やお客が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。

*: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(運動)の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能や i C通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。

● トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。


● ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。

● i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。

● ソフトによっては、バーコードリーダーを起動してJANコード、QRコード、CODE128を読み取る機能に対応している場合があります。

● ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IPにお問い合わせください。

● ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。

● IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、「」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

● 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合、i アプリによっては起動や操作、設定などができないことがあります。

● ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場合があります。

● 「接続切替設定」で「切替確認モード」を設定した i アプリ通信の場合、圏外などにより通信できなかった際の切替確認は行われません。常に「通信モード設定」で優先に設定されている通信のみを行います。

● モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、カメラの認識技術を使用して i アプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。


● 以下のような場合はご利用になれないことがあります。

- カメラのレンズが汚れているとき
- 着用している服が背景と似通っているとき
- 移動中など、背景が一定していないとき
- 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

■ 警告

● モーショントラッキング対応アプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際はFOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。


● i アプリタッチを利用する

対戦ゲームなどをする際に、本機能が搭載された他のFOMA端末と  マークをかざすことで、簡単にBluetoothのペアリングを行うことができます。

● ヘッドセットなど、その他のBluetooth機器と接続している場合、i アプリタッチがご利用できない場合がございます。その際は、Bluetooth機器との接続を解除した上でご利用ください。

機能

ソフト一覧画面 (P.283) /
ICカード一覧画面 (P.301)

ソフト設定……ソフトの各種設定を行います。設定後、 [完了] を押すと設定を終了します。

待受画面設定 → P.295

通信設定……i アプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。


待受画面通信……待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。

アイコン情報……i アプリを起動したときに未読のメール、メッセージなどのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

着信音/画像変更……i アプリDXを起動したとき、自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「変更ごとに確認」を設定した場合は、i アプリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。

電話帳/履歴参照……i アプリDXを起動したとき、自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。

位置情報利用……i アプリDXを利用中に位置情報の取得を許可するかしないかを設定します。「利用する」に設定した場合は、自動的に位置情報を取得します。

番組表ボタン……ワンセグ視聴画面(P.254)で  [番組表] を押して起動する番組表 i アプリとして利用するかしないかを設定します。ダウンロードした i アプリを番組表 i アプリとして設定することもできます。お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が設定されています。

地図設定……画像や電話帳に設定されている位置情報などから地図を確認したいとき、地図表示を行う i アプリとして指定するかしないかを選択できます。

i アプリコール設定…… i アプリコール (P.293) を受信したとき、i アプリの起動を許可するかしないかを選択します。

省電力設定…… i アプリ実行中に省電力モードに移るかどうかが設定します。FOMA端末を閉じたときに i アプリを一時停止するかどうか、または i アプリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合に「設定/NWサービス」の「照明設定」の設定に従って i アプリを一時停止するかどうかを設定します。

ソフト情報…… i アプリ情報を確認します。

バージョンアップ→P.296

一覧表示切替…… i アプリを一覧表示する方法を「タイトル画像+アイコン、アイコン、ソフト名」から選択します。

i アプリTo設定→P.294

自動起動時刻設定→P.293

デスクトップ貼付→P.125

microSDへ移動……本体の i アプリおよび i アプリデータをmicroSDカードに1件移動します。「microSDカード内の i アプリを表示する」→P.296

保存容量確認

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<ソフト設定 (通信設定) >

- 「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト設定 (アイコン情報) >

- 本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマネーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- 本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによっては i アプリが動作しないことがあります。

おしらせ

<ソフト設定 (番組表ボタン) >

- 「設定しない」を選択すると解除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」に設定されます。
- 「ソフト情報」の「番組表ボタンから番組表 i アプリ起動」が「可能」で、ワンセグと連携のある i アプリDXのみ設定できます。

<ソフト設定 (i アプリコールド設定) >

- 「設定しない」に設定した場合でも、i アプリによっては起動します。

<ソフト設定 (省電力設定) >

- 「クローズ時」を「設定する」に設定すると、FOMA端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- 「タイマー」を「設定する」に設定すると、i アプリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合、「設定/NWサービス」の「照明設定」の設定に従ってソフトが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受けられない場合がありますのでご注意ください。

<ソフト情報 >

- 本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- 「ソフト一覧画面」(P.283) や「ICカード一覧画面」(P.301) で、部分的に取得した i アプリ (ア) や、管理情報のみが存在する i アプリ (B) を選択すると、残りのデータを取得することができます。

<microSDへ移動 >

- FOMA端末本体の i アプリをmicroSDカードに移動する場合、FOMA端末本体にある i アプリデータもmicroSDカードに移動されます。
- メール連動型 i アプリをmicroSDカードに移動してもFOMA端末本体にあるメール連動型 i アプリ専用フォルダは削除されません。
- microSDカードに i アプリを保存できるかどうかは、「ソフト情報」(P.285) で確認できます。

<削除 >

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。

お知らせ

- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- 2in1 のモードがBモードの場合、i アプリによっては削除できないことがあります。
- 「iD 設定アプリ」は削除できません。

i アプリ実行時の音量を調節する

(i アプリ音量)

i アプリの音量を調節します。

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「i アプリ設定」▶「i アプリ音量」

2 音量を設定

お知らせ

- ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモード設定に従います。

i アプリの音を優先して再生する

(サウンド優先設定)

i アプリまたはミュージックプレーヤーのどちらの音を優先して再生するかを設定します。

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「i アプリ設定」▶「サウンド優先設定」

2 「i アプリ優先」を選択

- ミュージックプレーヤーの音を優先して再生する場合
▶「マルチメディア優先」を選択

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

1 MENU ▶「i アプリ」▶「i アプリ実行情報」▶「セキュリティエラー履歴」 /ch [機能] からセキュリティエラー情報のコピー／削除ができます。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。ほかのソフトを指定して起動できるソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

- 起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- 起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。

1 ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、23種類のソフトがあらかじめ登録されています。

- 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。

ルミネス

ブロックを揃える簡単ルールと、音楽&プレイが連動した新感覚パズルゲーム。無料配信もしている多彩なステージをお楽しみください！



フォトボケ

撮影した写真はその場でネット上の自分専用アルバムに簡単保存できます。ネットアルバムは友達と共有したり、スライドショー表示で携帯電話をフォトフレームのようにしたりしてお楽しみいただけます。

- 初めて利用するときは、利用規約に同意し、ユーザ登録が必要になります（登録無料）。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。



いっしょにデコ

お互いのFOMA端末のマークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできるiアプリタッチ(P.284)対応アプリです。

- デコレーションした画像は、マイピクチャのフォルダに保存することができます。
- 詳細は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

■アバターをつくる

i アバターメーカーに用意された様々なパーツを利用して、アバターを作成することができます。カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成することや、あらかじめ用意されたアバターの見本を元に作成できます。

■アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ®絵文字、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。

また、作成したアバターをi アバターサイトに登録することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、コンテストや対応サイトで公開することができます。



©2009 Acrode,Inc./ ©eitarosoft

※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディー・ツー コミュニケーションズの商標です。
- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。

フォト文字 Touch

カメラで撮影した画像やデータBOX内の画像に、メッセージやスタンプ画像を貼り付けたり、画像の加工がタッチ操作のみで簡単にできます。作成した画像はデコメール®用の画像として友達に送ったり、待受画像として楽しめます。



モバイルGoogle マップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザー作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを見ることができます。また、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

■地図画面について



©2009 Google - 地図データ ©2009 ZENRIN

- ☑ : メニューの表示
- ☑ : 検索 (地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)
- ☑ : カーソルの移動
- ☑ : コンテキストメニュー (現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)
- ☑ 1 :ズームアウト
- ☑ 2 : 地図 / 航空写真の切り替え
- ☑ 3 :ズームイン

○：現在地の表示

＊：お気に入り保存／表示

- 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ／パケ・ホーダイフル／パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- 詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

日英版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトです。

すべての機能が60日間無料※1でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録※2で全機能が利用可能です。

※1：別途パケット通信料がかかります。

※2：株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトからマイメニュー登録が必要です。

(アクセス方法：\>「メニューリスト」▶「辞書／学習／便利ツール」▶「辞書／翻訳」▶「しゃべって翻訳」)

1 ソフト一覧画面 (P.283) ▶ 「日英しゃべって翻訳_N」

■ 終了する場合

▶ [終了] ▶ [はい]



2 「日→英 翻訳」または「英→日 翻訳」

画面に従って操作し、マイクに向かって話すと翻訳された文章が画面に表示されます。

■ 詳しい操作方法を表示する場合

▶ 「メニュー」▶ 「チュートリアル」

■ 画面を英語表示する場合

▶ [En/英]

Gガイド番組表リモコン

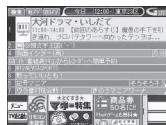
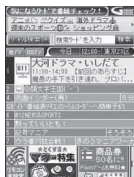
テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル、番組内容・開始／終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります)。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワード、メイン画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

横全画面表示時も番組表の閲覧が可能です(一部機能は横全画面表示に対応していません)。

- はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計設定」を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

● 視聴予約の方法

本アプリを起動し、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジュールが起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■ 録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

● 録画予約の方法

本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、メニューの「ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジュールが起動しますので、画面に従って録画予約を行ってください。

(※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、

[#]を押しても録画予約をすることができます)

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

● 初期設定方法

① DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)。

② 次に本アプリを起動し、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

● 番組予約の方法

初期設定が完了した後、好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選び、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。
※すでに同じ時間に予約がされている場合には、確認メッセージが表示されます。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

●FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

●おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD設定アプリまたはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによってはiD設定アプリで設定の上、カードアプリの設定を行う必要があります。

●iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。

●iD設定アプリは削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前にiD設定アプリの「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。

●「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。

●「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。

●「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。

●「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。

●「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。



▶「メニューリスト」▶「iD」

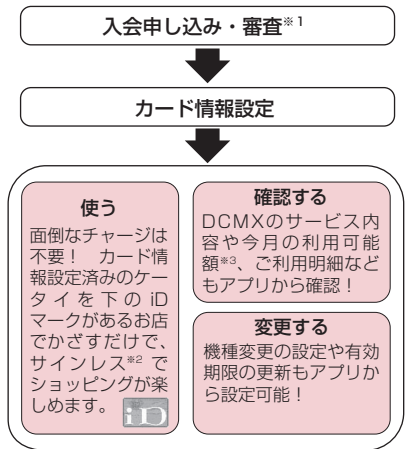
DCMXクレジットアプリ

DCMXとは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/GOLDの各サービスがあります。DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ アプリの機能



※1：DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただけます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。

※2：一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

※3：DCMX miniのみ可能です。

●サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXのiモードサイトをご覧ください。

●iモードサイト：
▶「DCMX iD」



おしらせ

●カード情報設定が完了するまでは、iアプリのソフト一覧で「」と表示されます。

●本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。

おしらせ

- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

- ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを確認するアプリです。

- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

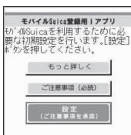
おしらせ

- 通信環境確認時の通信環境（天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など）によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。

モバイルSuica登録用 i アプリ

「モバイルSuica登録用 i アプリ」は、JR東日本が提供のおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、NTTドコモが提供する i アプリです。本アプリにて初期設定を行った後、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- はじめてご利用される際には、「ご注意事項（必読）」に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 本アプリは、初期設定が完了した後に削除できますが、設定したICカード内エリアは占有された状態となります。当該エリアを他のサービスにご利用いただくためには、ICカード内のデータを全て初期化（以下、フルフォーマット）していただく必要があります。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- フルフォーマットを実施するには、ドコモショップへのご来店が必要です。
 - フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全てのデータが削除されます。
 - フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本 i アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
 - モバイルSuicaに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト：
▶メニューリスト▶おサイフケータイ▶対応サービス▶モバイルSuica
- ※「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング（ご自身の口座の残高照会や入金金細の確認、振込・振替など）、便利にご利用いただくための i アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ページによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については「ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）」をご覧ください。



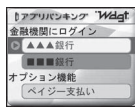
※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- i アプリバンキングに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト：
▶「メニューリスト」▶「モバイルバンキング」▶「i アプリバンキング」



ウィジェットアプリ対応

i アプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単に i アプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。



マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできます。マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」をダウンロードして使うことができます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭で設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。

●「マクドナルド トクするアプリ」に関する情報はマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。

● i モードサイト：

▶メニューリスト▶グルメレシピ▶マクドナルド トクする

●「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。

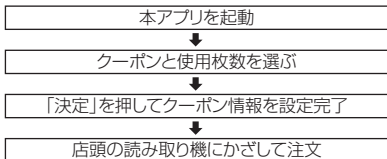
「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。

●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけます。

●「マクドナルド トクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

<かざすクーポンの利用方法>



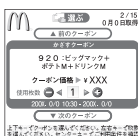
ウィジェットアプリ対応



マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせ。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。

おすすめ情報の「もっと詳しくボタン」を押すとより詳しい情報を見ることができます。



©2009 McDonald's
※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

地図アプリ

「地図アプリ」については、P.310をご覧ください。
●本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

楽オク☆アプリ

「楽オク☆アプリ」は、楽オクにいつでもどこでも簡単に出品できる便利なアプリです。出品操作はガイド表示付きで、「体験出品」もできるのでオークションがはじめてという方も安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。

●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

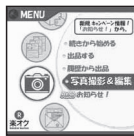
●楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

●楽オクで出品するには楽天会員登録とマイメニュー登録が必要になります。

●楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。

● i モードサイト：

▶「オークション」



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。



ウィジェットアプリ対応



楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

Start! ウィジェット

「Start! ウィジェット」は、i ウィジェットの使い方をムービーで見ることのできるアプリです。

また、iモードに接続して、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリをダウンロードできるサイトを表示することもできます。

●「ダウンロード」を選択し、iモードに接続する際は、別途パケット通信料がかかります。



※画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

ROID ウィジェット (ウィジェットアプリ)

「ROID ウィジェット」は、ロイ君と呼ばれるキャラクターが、モバイルサイト「ROID」の更新情報（体験版の情報／動画の情報／サイトの更新情報など）を紹介してくれるウィジェットアプリです。ロイ君の動きやコメントはモバイルサイト「ROID」の更新情報によって楽しく変化します。「ROID ウィジェット」からモバイルサイト「ROID」に遷移することで、更新情報の詳細を見ることができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。



©team ROID
※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

お天気予報ウィジェットforN (ウィジェットアプリ)

「お天気予報」ウィジェットなら、登録地域の「雨レーダー」と「今日明日の天気」をいつでもチェックいただけます！



駅探乗換案内 (ウィジェットアプリ)

いつでもどこでも発駅着駅を入力するだけで、最適経路をご案内する駅探謹製の便利な i ウィジェットです。



©駅探
※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

iWウォッチ (ウィジェットアプリ)

「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。デザインや色は、お好みに応じて変更することが可能です。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

株価アプリ (ウィジェットアプリ)

「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプリです。表示できる株価情報は、「日経225 / TOPIX / ヘラクレス指数」の3指数になります。それぞれの指数の現在値および前日比を表示することが可能です。

また、チャート情報についても、「日中足 / 日足 / 週足 / 月足」と切り替えることができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- 本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。

本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

Googleモバイル (ウィジェットアプリ)

「Googleモバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用できるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド急上昇中のワードの入力も簡単に行うことができます。

また、メールサービス(Gmail)、乗り換え案内などの便利なGoogleサービスを簡単に呼び出すことができます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。



* 画面はイメージです。実際の画面とは異なる場合があります。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

自動起動を設定する

(自動起動設定)

- 自動起動時刻は3件まで設定することができます。

1 MENU ▶ 「i アプリ」▶ 「自動起動設定」▶ 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する

(自動起動時刻設定)

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケジュール/ToDoリスト/ワンセグ視聴予約/ワンセグ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分未満で起動時刻が設定されていた場合
 - 「キー操作ロック」「ダイヤルロック」などのロック設定中

1 ソフト一覧画面 (P.283) ▶ [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」▶ (チェックボックス) を選択



- ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合
 - ▶ 「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
- 起動日時を設定する場合
 - ▶ 「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

2 [完了] ▶ 起動日時を設定

■ 起動日時を設定する場合

- ▶ 日時を選択 ▶ 起動日時を入力

■ 自動起動の繰り返しを設定する場合

- ▶ 繰り返し設定を選択 ▶ 「毎日」または「曜日指定」
- 「曜日指定」を選択したときは、 (チェックボックス) を選択し  [完了] を押します。

3 [完了]

i アプリが自動起動したかを確認する


ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

- ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

1 MENU ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

- 自動起動できなかった場合は、待受画面に「」(未起動ソフトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。自動起動できなかったソフトを選択すると、ソフトを起動することができます。情報を通知するデスクトップアイコンについて→P.126

i アプリコールを利用する

対戦ゲームなどのi アプリの招集通知(i アプリコール)をほかのFOMA端末へ送信して招待したり、i アプリコールを受信して応答することができます。

招集を行う

あらかじめ電話帳に登録している相手に送信して招集を行うことができます。

1 i アプリコール対応のi アプリからi アプリコールを送信

送信操作はi アプリによって異なります。i アプリのヘルプを参照してください。

2 「YES」

受信したときは

i アプリコールを受信すると、着信音と着信イルミネーション、バイブレータの振動でお知らせし、応答するかどうかの確認メッセージが表示されます。

① 応答する場合は「応答」

対象の i アプリが起動します。

■ 応答しない場合

▶ 「拒否」

■ 保留にする場合

▶ 「保留」

お知らせ

- i アプリコールによっては、応答するかどうかの確認メッセージは表示されず、i アプリが起動する場合があります。
- i アプリコールに回答した場合、パケット通信料がかかることがあります。
- i アプリコールは、iP (情報サービス提供者) から通知されることもあります。
- 「ソフト設定」-「i アプリコール設定」(P.285) からアプリごとに、i アプリコールを受信したとき、i アプリの起動を許可するかしないかを設定できます。
- i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量となり、音パターンは変更できません。また、着信イルミネーションの点滅パターンは「青色 (色1)」固定、バイブレータの振動パターンは「パターン1」固定となります。

履歴を確認する

(i アプリコール履歴)

受信した i アプリコールの招集通知者、有効期限、応答状態などの情報は、i アプリコール履歴として記憶されます。

- 履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、招集中以外の古い履歴から順に上書きされます(招集中の履歴しかない場合は招集中の履歴が上書きされます)。

① MENU ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリコール履歴」

■ 履歴を削除する場合

▶ ch [機能] ▶ 「1件削除」

／「選択削除」／「全削除」

時間	名前	状態
06/20 10:00	アプリ1 太郎	招集中
06/20 10:30	アプリ2 花子	拒否
06/05 10:00	アプリ3	保留

i アプリコール履歴画面

■ 表示される履歴の状態について

アイコン	説明
招集中	招集中 (未応答/保留) の状態。有効期限内に応答可能
応答	応答済みの状態
拒否	受信を拒否した状態
不在	未応答のまま有効期限が切れた状態

● 招集中の i アプリコールに回答する

① i アプリコール履歴画面 ▶ 招集中の履歴を選択 ▶ 「応答」

i アプリコールの設定を行う

(i アプリコールダウンロード設定)

i アプリコールを受信したとき、対象の i アプリがない場合、i アプリを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。

① MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「i アプリ設定」▶ 「i アプリコールダウンロード設定」▶ 「拒否する」または「拒否しない」

サイトやメールから i アプリを起動する

(i アプリTo機能)

サイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリソフトを起動する項目を選択して、i アプリを起動することができます。

i アプリToで起動するように設定する

(i アプリTo設定)

i アプリTo機能を起動するように、ソフトごとに設定します。

① ソフト一覧画面 (P.283) ▶ ch [機能] ▶ 「i アプリTo設定」

② ④ で (チェックボックス) を選択 ▶ [完了]

i アプリToで起動できる機能

■ i モードのサイト

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合に起動できます。

■メール

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリの起動指定が含まれている場合に起動できます。

■ICカード機能

FOMA端末の  マークを読み取り機にかざすと、ソフトが起動します。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合に起動できます。

■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定が含まれている場合に起動できます。

お知らせ

< i モードのサイト>

- i モードのサイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあります (FOMA 端末に保存できないソフトもあります)。

<メール>

- i モードメールの引用返信や転送をしても、i アプリの起動指定は引用できません。

<ICカード機能>



- 以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ・ほかの機能が起動している場合
 - ・通話中
 - ・起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面を設定する

(i アプリ待受画面設定)

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。

- 待受画面に設定できないソフトもあります。

- 1 ソフト一覧画面 (P.283) ▶  [設定] ▶ 「待受画面設定」▶ 「設定する」▶  [完了]

お知らせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。



お知らせ

- 通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アプリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1 のモードを B モードまたはデュアルモードにすると、i アプリ待受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1 のモードを A モードにすると、i アプリ待受画面が再び表示されます。
- タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、i アプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。

i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

1 i アプリ待受画面表示中 ▶

i アプリが実行中になり、画面下に「」または「」が点滅表示されます。

i アプリ待受画面を解除する

(i アプリ待受画面解除)

● i アプリ実行中に解除する

1 i アプリ実行中 ▶ (1 秒以上) または ▶ 以下の項目から選択

キャンセル…… i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する…… i アプリ待受画面に戻ります。

解除する…… i アプリ待受画面の設定を解除します。

● 設定中の i アプリ待受画面を解除する

1 ▶ 「設定 / NW サービス」▶ 「i アプリ設定」▶ 「待受画面終了」

2 「設定解除」▶ 「YES」


■ 解除を中止する場合
▶ 「NO」

■ 終了する場合
▶ 「終了」

待受 i アプリが再起動します。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

-  ▶ 「i アプリ」▶ 「i アプリ実行情報」▶ 「待受画面終了情報」
/ch [機能] から待受画面終了情報のコピー／削除ができます。



お知らせ

- i アプリ待受画面が正常に終了した場合（通常終了時）は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする (バージョンアップ)

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

-  ソフト一覧画面 (P.283) ▶  [機能] ▶ 「バージョンアップ」▶ 「YES」

お知らせ

- 以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用フォルダの使用

microSDカード内の i アプリを表示する (microSDソフト一覧)

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表示します。

-  ▶ 「i アプリ」▶ 「microSD」▶ 「microSDソフト一覧」
「microSDソフト一覧画面」が表示されます。
機能メニュー→P.296

機能 microSDソフト一覧画面

ソフト情報……microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

本体へ移動……microSDカードに保存されている i アプリおよび i アプリデータを本体に1件移動します。

保存容量確認


削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

お知らせ

- microSDソフト一覧から i アプリは起動できません。
- microSDカードに保存されている i アプリは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- microSDカードに保存されている i アプリを本体に移動する場合、microSDカードにある i アプリデータも本体へ移動されます。
- microSDカードに保存されている i アプリを本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」(P.285) で確認できます。

microSDカード内の i アプリデータを表示する (microSD保存データ)

microSDカードに保存されている i アプリデータ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

-  ▶ 「i アプリ」▶ 「microSD」▶ 「microSD保存データ」
「microSD保存データ一覧画面」が表示されます。
機能メニュー→P.296

機能 microSD保存データ一覧画面

データ情報…… i アプリの作成者、利用可能ソフト、microSDカードを利用できるかどうかなどを表示します。

1件削除、選択削除、全削除

お知らせ

- ソフトからmicroSDカードに保存する i アプリデータは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- ソフトからmicroSDカードに i アプリデータを保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.285) で確認できます。

i アプリからバーコードを利用する

1 ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選択

カメラ（バーコードリーダー）が起動します。

2 バーコード（JANコード、QRコード、CODE128）を認識範囲に表示

バーコード（JANコード、QRコード、CODE128）が読み取られます。

おしらせ

- CODE128を読み取るには、対応している i アプリをダウンロードする必要があります。読み取ったデータは、i アプリで利用、保存されます。

i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計や、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ（ウィジェットアプリ）に、待受画面で①を押すだけでアクセスできる便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP（情報サービス提供者）などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合、i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、i ウィジェット画面を表示するとパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i ウィジェットの詳細については「ご利用ガイドブック（i モード<FOMA>編）」をご覧ください。

お買い上げ時に登録されているウィジェットアプリ

アプリ名	説明
i アプリバンキング	P.290
マクドナルド トクするアプリ	P.291
地図アプリ	P.310
楽オク☆アプリ	P.291
Start! i ウィジェット	P.291
ROID ウィジェット	P.292
お天気予報ウィジェットforN	P.292
駅探乗換案内	P.292
i Wウォッチ	P.292
株価アプリ	P.292

アプリ名	説明
Googleモバイル	P.293

i ウィジェットを利用する

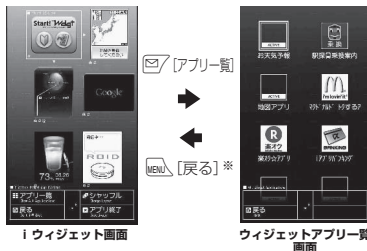
ウィジェットアプリを起動する

i ウィジェット画面／ウィジェットアプリ一覧画面を表示し、ウィジェットアプリを起動します。

- ソフト一覧画面から起動する場合→P.283
- 日常使用するウィジェットアプリを i ウィジェット画面に貼り付けて利用します。
- ウィジェットアプリ一覧画面、ソフト一覧画面からウィジェットアプリを起動すると、i ウィジェット画面にそのアプリが自動的に貼り付けられます。

1 待受画面表示中▶①

「i ウィジェット画面」または「ウィジェットアプリ一覧画面」（i ウィジェット画面にウィジェットアプリが1つも貼り付けられていない場合）が表示されます。



※ i ウィジェット画面にウィジェットアプリが1つも貼り付けられていない場合は、待受画面に戻ります。

※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ i ウィジェット画面から待受画面に戻る場合
▶ MENU [戻る]

2 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリが起動します。

■ i ウィジェットの使い方を見る場合
▶ 「Start! i ウィジェット」▶ 「使い方ガイド」

■ ウィジェットアプリを終了する場合

▶ \sphericalangle [アプリ終了] ▶ 「YES」

i ウィジェット画面から表示中のウィジェットアプリを消去して終了します。

● 消去しないで i ウィジェット画面に戻る場合は MENU [戻る] を押します。

■ ウィジェットアプリを実行したまま、ほかの機能を利用する場合

▶ \leftarrow ▶ 「中断 (MULTI)」

マルチタスクについて→P.366

■ i ウィジェット画面で表示されるウィジェットアプリの状態について

アイコン	説明
	通常のウィジェットアプリ
	ウィジェットアプリDX
	SSL/TLS対応ページからダウンロードしたウィジェットアプリ
	通信を利用するウィジェットアプリ
	おサイフケータイ対応ウィジェットアプリ→P.301
	GPS対応ウィジェットアプリ

■ ウィジェットアプリ一覧画面で表示されるウィジェットアプリの状態について

アイコン	説明
	ダウンロードしてから48時間以内のウィジェットアプリ
	i ウィジェット画面に貼り付けられているウィジェットアプリ

お知らせ

- i ウィジェット画面には、最大8個のウィジェットアプリを貼り付けることができます。すでに8個貼り付けているときにウィジェットアプリを変更したい場合は、現在貼り付けられているウィジェットアプリのどれかを終了し、ウィジェットアプリ一覧画面から新たに貼り付けたいウィジェットアプリを起動してください。
- i ウィジェット画面またはウィジェットアプリ一覧画面を表示中に、約3分間ボタン操作をしなかったときは自動的に待受画面に戻ります。ウィジェットアプリを起動しているときは自動的に待受画面に戻りません。

i ウィジェットをシャッフルする

i ウィジェット画面内のウィジェットアプリの配置をランダムに変えます。

① i ウィジェット画面▶【シャッフル】

i ウィジェットの設定を行う

ローミング中のネットワーク接続や、起動時の効果音の音量を設定します。

① ▶「設定/NWサービス」▶「i アプリ設定」▶以下の項目から選択

i ウィジェット効果音……i ウィジェット起動時の効果音の音量を設定します。

i ウィジェットローミング設定……国際ローミング中にi ウィジェットのネットワーク接続をするかどうかを設定します。

お知らせ

< i ウィジェット効果音 >

- マナーモード設定中のi ウィジェット効果音の音量は、「マナーモード選択」の設定に従います。

< i ウィジェットローミング設定 >

- 海外に移動して最初にi ウィジェット画面を起動しようとする時、本設定の確認メッセージが表示されます。

確認メッセージ表示中にを押した場合には、「いいえ」として設定が反映され、i ウィジェットが起動します。

ウィジェットアプリの設定を行う

(ソフト設定)

① ソフト一覧画面 (P.283)▶【設定】▶それぞれの項目を設定 ソフト設定について→P.284

ウィジェットアプリをダウンロードする

サイトからウィジェットアプリをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

- ダウンロードしたウィジェットアプリは、i アプリと合わせて最大200件まで保存できます。保存可能件数はウィジェットアプリのデータ量によって変動します。

① ウィジェットアプリを選択

「ダウンロード完了しました」というメッセージが表示されます。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合

▶ダウンロード中▶ [Cancel] または

② 「YES」

ダウンロードしたウィジェットアプリが起動します。

- ウィジェットアプリを起動しない場合

▶「NO」

おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイ	300
iCお引っこしサービス	300
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	301
ICカード機能をロックする	ICカードロック設定 302
ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する	ICカード通知設定 302
ICカードのオーナー情報を確認する	ICオーナー確認 303
トルカ	トルカ 303
トルカを取得する	トルカ取得 304
トルカを表示する	トルカビューア 304
トルカについて設定する	トルカ設定 306

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※¹も充実しています。おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

●おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト※²よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。

※1：おまかせロック、ICカードロックを利用できます。
→P.136、302

※2：  「メニューリスト」▶「おサイフケータイ」

●FOMA端末の故障により、ICカード内データ（電子マネー、ポイントなど含む）が消失・変化してしまう場合があります（修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます）。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。

●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。

●FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

i Cお引っこしサービス

i Cお引っこしサービス※¹は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括※²でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える※³ことができるサービスです。

ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード※⁴するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になります。i Cお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

i Cお引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。

※1：お取り替え元、お取り替え先ともに、i Cお引っこしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。

※2：おサイフケータイ対応サービスによっては、一部 i Cお引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのは i Cお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。

※3：このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。i Cお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。

※4：i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

ソフトウェア画面からおサイフケータイ対応 i アプリを起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ（入金）したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- 端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分ご注意ください。
- 以下の場合、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて起動したときやダウンロードしたとき、FOMAカード情報とICカードの対応付けが行われます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、一度おサイフケータイ対応 i アプリを削除（ICオーナー初期化）しないとICカード機能を利用することはできません。→P.303

1 MENU ▶ 「おサイフケータイ」 ▶ 「ICカード一覧」



機能メニュー ▶ P.284

2 おサイフケータイ対応 i アプリを選択

「ソフトウェア画面」（P.283）からも起動できます。

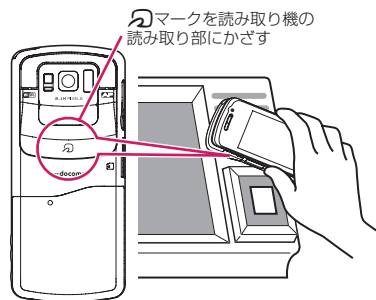
おサイフケータイを利用する

FOMA端末のマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- 通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできませんが、マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけます。

1 FOMA 端末のマークを読み取り機にかざして、目的のサービスを利用する

おサイフケータイ利用時には、「ICカード通知設定」の設定に従って着信イルミネーションの点灯およびバイブレータ（振動）でお知らせします。



おしらせ

- 電源が入っていないときや電池残量が少なくなってもマークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます（おサイフケータイ対応 i アプリを起動することはできません）。ただし、電池パックを取り付けていないとき、また取り付けていても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- マークの面を読み取り機にかざすときに、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。
- マークをかざしても認識されない場合は、読み取り機の読み取り部になるべく近づけ、平行になるように、前後左右にずらしてかざしてください。
- マークを読み取り機の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動することがあります。


ICカード機能をロックする

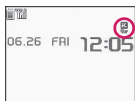
〈ICカードロック設定〉

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

- 電源を切ってもICカードロックは解除されません。

① 待受画面表示中 ▶ ③ (1秒以上)

ICカードロックが設定されて「」が表示されます。



■ 解除する場合

▶ ③ (1秒以上) ▶ 端末暗証番号を入力

おしらせ

- 電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に設定されます。この場合、電池パックを取り付けるとICカードロックは自動的に解除されます。
- ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。
- ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応アプリによってはダウンロードやバージョンアップ、削除ができないことがあります。

電源を切ったときにICカード機能をロックする

〈電源OFF時ICロック設定〉

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

① 「おサイフケータイ」▶ 「ICカードロック設定」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「電源OFF時ICロック設定」▶ 以下の項目から選択

直前の状態を保持……電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。

ICカードロックON……ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

顔認証機能でICカードロックを解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で「ICカードロック」を選択している場合は、本人確認のために顔データの読取認証が行われます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。

●「顔認証機能を利用する」→P.146

① 待受画面表示中 ▶ ③ (1秒以上)


② 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる

■ 顔データの読取認証が失敗した場合

▶ 画像名を入力▶ 「OK」



③ 端末暗証番号を入力

ICカードロックが解除されて「」の表示が消えます。

ICカード利用時のイルミネーションとバイブレーションについて設定する

〈ICカード通知設定〉

ICカード利用時にイルミネーションとバイブレーション(振動)で知らせるかどうかを設定します。

① 「おサイフケータイ」▶ 「設定」▶ 「ICカード通知設定」▶ 以下の項目から選択

イルミネーション……ICカード利用時に着信イルミネーションが点灯するように設定します。

バイブレーション……ICカード利用時にバイブレーションが振動するように設定します。

ICカードのオーナー情報を確認する

(ICオーナー確認)

おサイフケータイ内のICカードが、挿入しているFOMAカードに対応付けされているか確認します。別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、おサイフケータイ対応アプリを削除（初期化）してICカード機能を利用します（お買い上げ時に登録されているiD設定アプリは削除できません）。

① MENU ▶ 「おサイフケータイ」 ▶ 「ICオーナー確認」

別のFOMAカードを挿入している場合、「ICオーナーを初期化するには」を選択して、ICオーナーを変更（おサイフケータイ対応 i アプリを初期化）できます。

- ICオーナーを変更する場合
- ▶ 「ICオーナー変更」 ▶ 「ICオーナー初期化」 ▶ 「YES」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

- おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

トルカ

(トルカ)

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

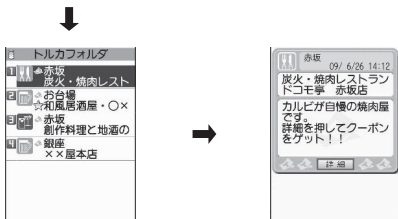
トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- 取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの「トルカ」内に保存されます。
- トルカの詳細については「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。

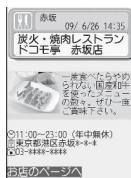
トルカ利用の流れ



おサイフケータイのマークを読み取り機にさしてトルカを取得



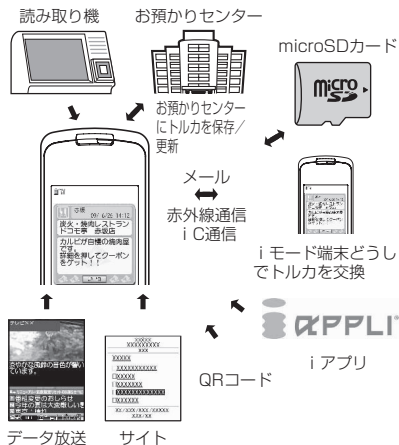
トルカ



トルカ（詳細）

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段



おしらせ

- サイトからトルカおよびトルカ（詳細）を取得する場合は、通常のポケット通信料がかかります。

お知らせ

- IP (情報サービス提供者) の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

トルカを取得する <トルカ取得>

読み取り機からトルカを取得します。

- トルカは最大200件*までトルカフォルダに保存することができます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
※: 利用済みトルカフォルダには別途最大20件保存できます。

1 FOMA端末のマークを読み取り機にかざす

「ICカード通知設定」の設定に従ってパイプレータ、着信イルミネーションでお知らせし、トルカ取得音が鳴って、取得したトルカやトルカ(詳細)が約15秒間表示されます。

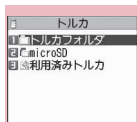
読み取り機へのかざしかた→P.301

お知らせ

- ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは表示されません。
- トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量で鳴ります。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ICカードロック設定中、ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。

トルカを表示する <トルカビュー>

1 MENU▶「おサイフケータイ」▶「トルカ」

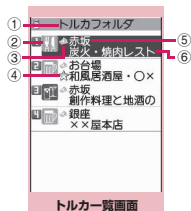


トルカフォルダ一覧画面

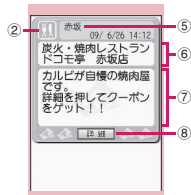
機能メニュー▶P.305

2 フォルダを選択▶トルカを選択

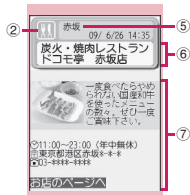
● トルカー一覧画面・トルカ表示画面の見かた



機能メニュー▶P.305



機能メニュー▶P.305



機能メニュー▶P.305

- 1 フォルダのタイトル
- 2 トルカのカテゴリを示すアイコン
- 3 トルカの状態
 - 📄: 未読トルカ
 - 📄: 既読トルカ
 - 📄: 有効期限切れトルカ
- 4 お気に入り登録したことを示すアイコン
- 5 場所など (インデックス)
- 6 トルカのタイトル
- 7 トルカの内容 (Phone To / AV Phone To, Mail To, Web To, i アプリ To *機能を利用することもできます)
※: トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- 8 トルカ(詳細)を取得

● お気に入りに登録する

1 トルカー一覧画面 (P.304) ▶ [★マーク]

- お気に入りの一覧を表示する場合
▶ [★マーク]
- お気に入りを解除する場合
▶ お気に入りのトルカを選択▶ [★マーク]

お知らせ

- トルカによっては、Phone To / AV Phone To, Mail To, Web To, i アプリ To 機能が利用できない場合があります。

おしらせ

- WLANシングルモードでは、トルカ（詳細）を取得できません。

機能

トルカフォルダ一覧画面 (P.304)

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加できます。

フォルダ名編集※1……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

☆ **マーク一覧**※2※3……お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索※2※3……項目（インデックス、タイトル）を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

全フィルタ※2※3……選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

全表示※2※3……全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します。

i C全送信※2※3→P.356

赤外線全送信※2※3→P.355

フォルダ削除※1、**保存件数確認**※3

お預りセンターに接続→P.153

トルカ全削除……FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

※1：ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。

※2：「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利用できません。

※3：「microSD」[利用済みトルカ]のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

機能

トルカー一覧画面 (P.304)

フォルダ移動※1※2……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、トルカをほかのフォルダに移動します。

コピー※1※2……「1件コピー、選択コピー、全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします。

☆ **マーク一覧**※1※3……お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

☆ **マーク/解除**※3……トルカにお気に入りを登録、解除します。

検索※1※3……項目（インデックス、タイトル）を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

フォルダ内全表示※1※3……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

●トルカフォルダ一覧画面で「全検索」「全フィルタ」「全表示」を実行しているときは「全表示」と表示されます。

ソート※1※3……選択した条件に従ってトルカを並び替えます。

フィルタ※1※3……選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

メール作成※2……トルカを添付したiモードメールを作成します。

i C送信※3→P.356

赤外線送信※3→P.355

microSDへコピー※3→P.345

本体へコピー※4→P.346

保存件数確認※2

トルカ情報※2……タイトル名や有効期限を表示します。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1：トルカフォルダ画面またはトルカー一覧画面で「☆マーク一覧」を選択したときは利用できません。

※2：「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できません。

※3：「microSD」[利用済みトルカ]のフォルダ内では利用できません。

※4：microSDカードに保存されているトルカのときのみ利用できます。

機能

トルカ表示画面 (P.304)

フォルダ移動※1……移動先のフォルダを選択し、トルカを移動します。

コピー※1……コピー先のフォルダを選択し、トルカをコピーします。

メール作成……トルカを添付したiモードメールを作成します。

i C送信※2→P.356

赤外線送信※2→P.355

microSDへコピー※2→P.345

本体へコピー※3→P.346

更新※2※4.....トルカ（詳細）を新しい情報に更新します。

画像保存※2※4.....トルカ（詳細）の画像を保存します。「通常画像、背景画像」から選択します。

電話帳登録※2→P.96

リプレイ※2※4.....トルカ（詳細）のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除※1

※1：トルカフォルダ画面またはトルカ一覧画面で「☆ マーカー一覧」を選択したときは利用できません。

※2：「microSD」のフォルダ内では利用できません。

※3：microSDカードに保存されているトルカのとくのみ利用できます。

※4：本体に保存されているトルカ（詳細）を表示中のとくのみ利用できます。


おしらせ

- トルカによっては、コピー、メール添付送信、iC送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、更新を行うことができない場合があります。
- WLANシングルモードでは、トルカ（詳細）を更新できません。


トルカについて設定する

（トルカ設定）

1 「おサイフケータイ」▶「設定」▶「トルカ設定」▶以下の項目から選択

ICカードから取得..... マークを読み取り機にかざしたときにトルカ取得を行う（許容する）か拒否する（許容しない）かを設定します。「許容する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA端末内（「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く）のトルカとの重複チェックを行うかどうかを設定します。

ワンセグから取得.....ワンセグのデータ放送からトルカ取得を行う（許容する）か拒否する（許容しない）かを設定します。

自動読取設定..... マークを読み取り機にかざしてトルカを取得する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。「ON」に設定すると、FOMA端末内（「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く）の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定.....トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

おしらせ

<ICカードから取得>

- 重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得することができません。同じトルカを取得したいときは、「行わない」に設定してください。

<ワンセグから取得>

- 同じトルカを取得することはできません。

<自動読取設定>

- 「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示される場合があります。トルカを利用される場合「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	308
地図を見る	地図 308
自分のいる場所を確認する	現在地確認 309
現在地確認の設定を行う	現在地確認設定 309
地図・GPSアプリを使用する	310
要求に応じて現在の位置情報を提供する	位置提供 311
現在の位置情報を通知する	現在地通知 314
確認した位置情報の履歴を表示する	位置履歴 315
サイトやトルカなどで位置情報を利用する	316

地図・GPS機能のご利用について

- 地図・GPS機能は、動作中に電話やメールの着信があっても動作は継続します。
- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、または停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない条件は以下のとおりです。

機能名	利用できない条件
現在地確認	テレビ電話中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中
現在地通知	「圏外」が表示されているとき、海外での利用時、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時、WLANシングルモードのとき
位置提供	「圏外」が表示されているとき、海外での利用時、測位中、セルフモード中、FOMAカード未挿入時、WLANシングルモードのとき

お知らせ

- i モードのご契約が必要となる場合があります。
- GPSは米国防総省により運営されていますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化、電波の停止など）されることがあります。
- GPS衛星は常に移動しているため、同じ使用環境であっても日時が異なれば電波の受信状態が異なります。場合によっては位置情報に大きな誤差が生じたり、測位できなくなったりすることがありますのでご注意ください。
- FOMA端末が圏外または海外のときは、現在地確認を除き、GPS機能をご利用いただけません。

お知らせ

- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますので、ご注意ください。
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
 - ビル街や住宅密集地
 - 密集した樹木の中や下
 - 高圧線の近く
 - 自動車、電車などの車内
 - 大雨、雪などの悪天候
 - 携帯電話の周囲に障害物（人や物）がある場合
 - 携帯電話の画面・ボタン・マイクやスピーカ周辺を手で覆い隠すように持っている場合このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。

地図を見る

〈地図〉

GPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。

- 地図設定（P.309）で設定したGPS対応 i アプリが起動します。
- お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。

1 MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「地図・GPS」



2 「地図」

■ 海外で利用の場合

- i モードサイトに接続して地図を確認するか、i アプリで地図を確認するかを選択します。

お知らせ

- 海外で地図アプリまたは地図サイトを利用したときに、地図が提供されていない場合や正しく表示されない場合があります。その場合もパケット通信料がかかります。
- 各国・地域の法制度等により、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

地図・GPSアプリを設定する

1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)

- ▶ 「地図・GPS設定」▶ 「地図設定」
- ▶ 以下の項目から選択

地図選択……「地図」を選択したときに起動するアプリを設定します。

地図起動時動作設定……「地図」を選択したときに位置情報を取得するかどうかを設定します。

● 位置情報を取得して地図・GPSアプリを起動するとき

- 地図起動時動作設定 (P.309) を「測位して起動」に設定してください。

自分のいる場所を確認する

(現在地確認)

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得します。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表示したり、地図・GPSアプリを利用することができます。

- 現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。

1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)

- ▶ 「現在地確認」

- 測位に時間がかかるといふメッセージが表示された場合
- ▶ 「YES」

■ 中止する場合

- ▶ [中斷] または [CLR]

- 途中までの測位レベルの位置情報を現在地確認として利用するとき

- ▶ 現在地確認中 ▶ ● [利用]

測位レベル★★★★：ほぼ正確な位置情報です (誤差がおおむね50m未満)。

測位レベル★★★☆☆：比較的正确な位置情報です (誤差がおおむね300m未満)。

測位レベル★☆☆☆☆：おおよその位置情報です (誤差がおおむね300m以上)。

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

■ 位置情報を取得し直す場合

- ▶ [リトライ]

品質重視モードで位置情報を取得します。



2 以下の項目から選択

地図を見る……「地図選択」(P.309) で設定したGPS対応 i アプリが起動します。海外での利用時は i モードサイトに接続して地図を確認するか、i アプリで地図を確認するかを選択します。

地図・GPSアプリ……地図・GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け※……位置情報 URL を i モードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

電話番号登録……位置情報を電話帳に登録します。

画像に付加……画像を選択し、位置情報を付加します。

※：送付する位置情報の URL は、i モード対応端末でのみ表示されます。

おしらせ

- 待受画面表示中に [] を 1 秒以上押ししても位置情報を取得できません。この場合、「GPS ボタンの設定を行う」(P.309) で設定した項目が自動的に選択されます。
- FOMA 端末が圏外や海外でも現在地確認が利用できる場合がありますが、時間がかかったり、周囲の状況によっては測位できないことがあります。

現在地確認の設定を行う

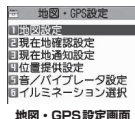
(現在地確認設定)

GPS ボタンの設定を行う

待受画面表示中に [] を 1 秒以上押ししたときに自動的に実行される機能を設定します。

1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)

- ▶ 「地図・GPS設定」



2 「現在地確認設定」▶ 「GPS ボタン設定」▶ 自動実行する機能を選択

自動実行する機能を「自分のいる場所を確認する」の操作2 (P.309) と同様の項目から選択します。

なお、自動実行する機能を選択しないで [] を押すたびに機能を選択できるように設定することもできます。この場合は「測位毎に確認」を選択します。

現在地確認の測位モードを設定する

- ① 地図・GPSメニュー画面 (P.308)
▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「現在地確認設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード……短い時間で測位することを優先します。

品質重視モード……時間をかけて測位を行います。その結果、標準モードより精度が上がります。ただし、電波の状況などにより、精度が上げられない場合もあります。

地図・GPSアプリを使用する

地図・GPS機能に対応した i アプリを設定して起動します。位置情報を取得するかどうかを設定することもできます。

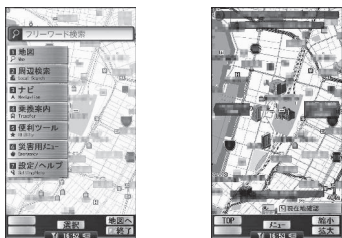
- 地図・GPS機能に対応した i アプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- 地図・GPS機能に対応した i アプリで地図・GPS機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報利用」を「利用する」に設定してください。→P.284

地図・GPSアプリを起動する

- ① 地図・GPSメニュー画面 (P.308)
▶ 「地図・GPSアプリ」 ▶ GPS対応 i アプリを選択

地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利な i アプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、地図トーク機能を利用すれば、仲間と地図上でメッセージのやり取りができます。



©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

● サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。

【無料機能】

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が一目でわかる機能です。
- 通常の地図だけでなく、3D表示の地図、鉄道路線を強調した地図、昼夜モード地図など、様々な地図にモード変更できます。

【有料機能】

- はじめて地図アプリを起動した日から60日間は無料期間となり、交通渋滞情報・運行情報以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。
- 無料期間終了後、ゼンリンデータコムが提供する「いつもNAVI」のマイメニュー登録（有料）が必要です。
- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- 電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- 仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージのやり取りができます。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信不要の i アプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

おしらせ

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。

おしらせ

- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは「i エリアー周辺情報」からダウンロードしてください。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。
- 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- 画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

要求に応じて現在の位置情報を提供する

〈位置提供〉

ドコモの「イマドコサーチ」など、位置提供サービスを利用した相手などから要求があったときに、位置情報を提供するように設定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、「位置提供設定」(P.311)の「位置提供」で位置情報の提供を許可するように設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定が必要な場合があります。
- i モードから、「お客様サポート」内の「各種設定(確認・変更・利用)」にて、位置情報利用設定が必要な場合があります。
- 位置提供に対応したサービスのご利用については、サービス提供者やドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

- 2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できます。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

位置提供の可否を設定する

相手から現在の位置情報を提供するように要求があったとき、位置情報を提供するかどうかを設定します。

1 地図・GPSメニュー画面 (P.308) ▶「地図・GPS設定」▶「位置提供設定」▶「位置提供」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

位置提供ON、電話帳登録外拒否、位置提供OFF
……要求があったときに位置情報の提供を許可するかしないか、または許可する条件を設定します。電話帳登録外拒否を設定すると、電話帳に登録されていない相手からの位置提供要求は自動的に拒否されます。

許可期間設定※1※2

開始時間……開始時刻を入力します。

終了時間……終了時刻を入力します。

繰り返し設定……「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。

有効期間設定……「繰り返し設定」の「開始日」と「終了日」を設定します。

※1：位置提供を許可する期間を設定したときの動作について→P.312

※2：「位置提供OFF」を選択した場合は、表示されません。

おしらせ

- 電話帳登録外拒否を設定しても、設定の状況によっては、電話帳に登録されていない相手からの位置提供要求を受信する場合があります。
- 位置情報の提供を許可していると、FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。
- 開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下のようになります。
 - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないとき設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期間となります。
 - 有効期間を設定しているとき「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。
 - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているとき指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供の許可期間となります。

● 位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例1：現在の日時が「2009/6/26 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2009/6/26 14:00～2009/6/26 21:00
毎日	開始日：2009/7/2 終了日：2009/7/8	2009/7/2～2009/7/8の毎日 14:00～21:00
	開始日：2009/6/22 終了日：2009/7/8 設定なし	2009/6/26～2009/7/8の毎日 14:00～21:00 2009/6/26以降の毎日 14:00～21:00
曜日指定	開始日：2009/7/2 終了日：2009/7/8	2009/7/2～2009/7/8の指定した曜日 14:00～21:00
	開始日：2009/6/22 終了日：2009/7/8	2009/6/26～2009/7/8の指定した曜日 14:00～21:00
	設定なし	2009/6/26以降の指定した曜日 14:00～21:00

<例2：現在の日時が「2009/6/26 12:05」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2009/6/26 12:05～2009/6/26 21:00
毎日	開始日：2009/7/2 終了日：2009/7/8	2009/7/2～2009/7/8の毎日 10:00～21:00
	開始日：2009/6/26 終了日：2009/7/8 設定なし	2009/6/26～2009/7/8の毎日 10:00～21:00(6/26は12:05～21:00) 2009/6/26以降の毎日 10:00～21:00(6/26は12:05～21:00)

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
曜日指定	開始日：2009/7/2 終了日：2009/7/8	2009/7/2～2009/7/8の指定した曜日 10:00～21:00
	開始日：2009/6/22 終了日：2009/7/8 設定なし	2009/6/26～2009/7/8の指定した曜日 10:00～21:00(6/26は12:05～21:00) 2009/6/26以降の指定した曜日 10:00～21:00(6/26は12:05～21:00)

<例3：現在の日時が「2009/6/26 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	—	2009/6/26 14:00～2009/6/27 10:00
毎日	開始日：2009/7/2 終了日：2009/7/8	2009/7/2～2009/7/8の間 14:00～翌日10:00
	開始日：2009/6/22 終了日：2009/7/8 設定なし	2009/6/26～2009/7/8の間 14:00～翌日10:00 2009/6/26以降 14:00～翌日10:00
	開始日：2009/7/2 終了日：2009/7/8	2009/7/2～2009/7/8の間 指定した曜日の 14:00～翌日10:00
曜日指定	開始日：2009/7/2 終了日：2009/7/8	2009/7/2～2009/7/8の間 指定した曜日の 14:00～翌日10:00
	開始日：2009/6/22 終了日：2009/7/8 設定なし	2009/6/26～2009/7/8の間 指定した曜日の 14:00～翌日10:00 2009/6/26以降 指定した曜日の 14:00～翌日10:00

位置提供の測位モードを設定する

- ① 地図・GPSメニュー画面 (P.308)
 ▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「測位モード設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード→P.310

接続先を設定する

※通常は設定を変更する必要はありません。

「サービス利用設定」で接続する接続先を設定します。

① 地図・GPSメニュー画面 (P.308) ▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「接続先設定」 ▶ 接続先を選択

■ 接続先を追加する場合

▶ 「<未登録>」を反転 ▶ [編集] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「接続先名称」、「接続先アドレス」を入力 ▶ [完了]

■ 接続先を編集する場合

▶ 編集したい項目を反転 ▶ [編集] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「接続先名称」、「接続先アドレス」を入力 ▶ [完了]

■ 接続先を削除する場合

▶ 削除したい項目を反転 ▶ [ch] [機能] ▶ 「削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.313) で設定されている接続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

① 地図・GPSメニュー画面 (P.308) ▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「位置提供設定」 ▶ 「サービス利用設定」 ▶ 設定を行う

設定方法については、サービスの提供者にお問い合わせください。

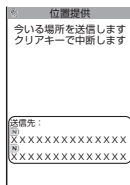
おしらせ

- 海外で「サービス利用設定」からサイトへ接続した場合は、エラー画面が表示されご利用になれません。その場合もパケット通信料がかかりますのでご注意ください。

● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して相手に位置情報を提供します。

- サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置提供を行うように設定すると、位置情報を提供する前に確認画面が表示されます。



おしらせ

- 位置情報を送信しても、電波の状況などによりサービス提供者に届いていない場合もあります。
- 送信先が画面に表示されない場合があります。
- 公共モード (ドライブモード) 中の位置提供については、次のように動作します。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合は、位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
 - サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に設定した場合は、通知音・バイブレーション・イルミネーションは動作せず、画面表示のみで位置情報が提供されます。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求されたとき
 - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、即座に大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択した後、GPS測位画面が表示されGPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。
 - 「YES」を選択した後に、位置提供を中断しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。
- イマドコかんたんサーチについては、ドコモのホームページをご覧ください。

現在の位置情報を通知する

(現在地通知)

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- 現在地通知に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 現在地通知のご利用については、サービス提供者やドコモのホームページをご覧ください。

おしらせ

- 2in1のモードを問わず、Aナンバーにて位置情報を通知します。

位置情報を通知する相手を登録する

(現在地通知先登録)

- 通知先は5件まで登録できます。
- お買い上げ時は未登録です。

- 1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)
▶「地図・GPS設定」▶「現在地通知設定」▶「現在地通知先登録」▶「現在地通知先」



現在地通知先登録画面

機能メニュー▶P.314


- 2  **【新規】** ▶以下の項目から選択

通知先名*……通知先の名称を入力します。

通知先ID……サービス提供者から指定されたIDを入力します。

電話番号*……通知先の電話番号を入力します。

発信時通知設定……通知先として登録した相手に音声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情報の通知方法を「する、しない、発信時確認」から選択します。ただし、発信者番号を通知しない場合は位置情報を通知しません。

※：電話帳から引用して入力することもできます。
▶ [機能] ▶「電話帳参照入力」▶電話帳を選択

- 3  **【完了】**

機能 現在地通知先登録画面 (P.314)

新規登録……「位置情報を通知する相手を登録する」
→P.314

編集

デスクトップ貼付→P.125

microSDへコピー……現在地通知先をmicroSDカードにコピーします。

IC送信、IC全送信→P.356

赤外線送信、赤外線全送信→P.355

電話帳登録……現在地通知先の名称と電話番号を電話帳に登録します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

● microSDカードの通知先を管理する

FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーした「現在地通知先」の内容の確認や、機能メニューのさまざまな機能を実行します。

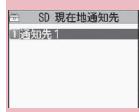
- 1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)
▶「地図・GPS設定」▶「現在地通知設定」▶「現在地通知先登録」▶「microSD」



microSD通知先フォルダ画面

機能メニュー▶P.315

- 2 フォルダを選択



microSD通知先一覧画面

機能メニュー▶P.315

- 3 通知先を選択



microSD通知先詳細画面

機能メニュー▶P.315

機能

microSD通知先フォルダ画面 (P.314)

フォルダ追加、フォルダ名編集、フォルダ削除……いずれかの項目を選択し実行します。

機能

microSD通知先一覧画面 (P.314) / 通知先詳細画面 (P.314)

フォルダ移動*1……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、通知先をほかのフォルダに移動します。

コピー……「1件コピー、選択コピー、全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、通知先をほかのフォルダにコピーします。

本体へコピー*2……通知先を選択し、本体にコピーします。

microSD情報表示*3……microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- *1：通知先詳細画面では1件移動となります。
- *2：通知先詳細画面では1件コピーとなります。
- *3：通知先詳細画面では利用できません。

通知したい相手を選択して位置情報を通知する (現在地通知)

1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)

▶「現在地通知」▶通知先を選択

現在地を測定して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合
- ▶「直接入力」▶通知先IDを入力▶「確定」

おしらせ

- 「位置履歴」(P.315)に緯度・経度が記憶されていても、電波の状況などにより、相手に位置情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知中に中断操作をしても、タイミングによっては相手に位置情報が通知される場合があります。

現在地通知の測位モードを設定する

1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)

▶「地図・GPS設定」▶「現在地通知設定」▶「測位モード設定」▶以下の項目から選択

標準モード、品質重視モード→P.310

確認した位置情報の履歴を表示する (位置履歴)

現在地確認、位置提供、現在地通知などの位置履歴を表示します。

- 位置履歴は50件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

1 地図・GPSメニュー画面 (P.308)

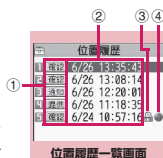
▶「位置履歴」
「位置履歴一覧画面」が表示されます。

2 位置履歴を選択

「位置履歴詳細画面」が表示されます。

■位置履歴一覧画面の見かた

- ① 測定した機能名
【確認】：現在地確認
【通知】：現在地通知
【提供】：位置提供
- ② 測定した日付と時間
- ③ 時差補正アイコン：タイムゾーンが「GMT+09」以外で測定した履歴
- ④ 海外測位アイコン：海外で測定した履歴

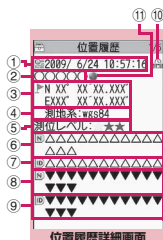


機能メニュー▶P.316

■位置履歴詳細画面の見かた

- ▶項目を選択

 - ① 測定した日付と時間
 - ② 測定した機能名
 - ③ 測定した位置情報の北緯(N)と東経(E)(度・分・秒で表示)
 - ④ wgs84 (世界測地系*)
 - ⑤ 測位レベル
 - ⑥ 現在地通知の通知先の名称または位置提供の送信先の名称
 - ⑦ 現在地通知の通知先のIDまたは位置提供の送信先ID
 - ⑧ 位置提供の検索者の名称
 - ⑨ 位置提供の検索者のID
 - ⑩ 時差補正アイコン
 - ⑪ 海外測位アイコン



機能メニュー▶P.316

*：地球上の位置を緯度・経度で表すための基準

おしらせ

- 位置提供の検索者が電話帳に登録されている場合、「位置提供の検索者の名称」には電話帳に登録されている名前が表示されます。
- 表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と異なる場合があります。
- 測位に失敗した履歴は各機能で使用できません（「検索者に発信」「検索者にメール作成」「削除」を除く）。
- 位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の状況などにより通知先や提供先に位置情報が届いていない場合があります。
- 位置履歴に記録されている緯度・経度・測位レベルは、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された緯度・経度・測位レベルとは異なる場合があります。
- 圏外で測位した履歴の場合は、海外での測位でも海外測位アイコンは表示されません。

機能

位置履歴一覧画面 (P.315) /
位置履歴詳細画面 (P.315)

地図を見る、地図・GPSアプリ、メール貼り付け
→P.309

検索者に発信……検索者IDが電話番号の場合、電話をかけます。「Phone To機能」→P.211

検索者にメール作成……検索者IDがメールアドレスの場合、そのアドレスを宛先として i モードメール作成画面を表示します。

電話帳登録、画像に付加→P.309

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サイトやトルカなどで位置情報を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先や、位置情報が付加されているリンク先を選択すると、位置情報を送信したり利用することができます。

● 位置情報を送信する

① i モードブラウザ画面 (P.192) ▶ 位置情報を送信するように設定されているリンク先を選択 ▶以下の項目から選択

現在地確認……現在の位置情報を取得し送信します。

位置履歴より参照……確認した位置情報の履歴から送信します。


電話帳より参照……電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から送信します。

● 位置情報を利用する

① i モードブラウザ画面 (P.192) ▶ 位置情報が付加されているリンク先を選択 ▶以下の項目を選択

地図を見る、地図・GPSアプリ、メール貼り付け→P.309

おしらせ

- 位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報URLの先頭に「」が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数にカウントされます。

データ管理

データBOXについて.....	318
■静止画を使いこなす	
保存した画像を表示する.....	マイピクチャ 320
静止画を編集する.....	イメージ編集 327
静止画をライフストレージに保存する.....	ライフストレージサービス 328
■動画を使いこなす	
i モーション・ムービーを再生する.....	i モーション・ムービー 329
i モーションを編集する.....	i モーション編集 332
■ビデオを使いこなす	
ビデオを再生する.....	ビデオプレーヤー 332
■キャラ電を使いこなす	
キャラ電.....	334
■マチキャラを使いこなす	
マチキャラを表示する.....	マチキャラ 336
■メロディを使いこなす	
メロディを再生する.....	メロディ 337
■きせかえツールを使いこなす	
きせかえツールを管理する.....	きせかえツール 339
■メモリーカードを使いこなす	
microSDカード.....	340
microSDカードのデータを表示する.....	microSD管理 343
microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする.....	344
著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する.....	コンテンツ移行対応 346
FOMA端末のデータを一括してバックアップする.....	347
microSDカードの管理について.....	348
USBモードを設定する.....	USBモード設定 349
microSDリーダー／ライターとして使う.....	349
microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する.....	DPOF設定 350
■各種データを使いこなす	
フォルダとデータを操作する.....	350
FOMAカードで電話帳やSMSを管理する.....	FOMAカード (UIM)操作 351
■赤外線通信／i C通信／Bluetooth通信／ケーブル接続でデータをやりとりする	
赤外線通信／i C通信を利用する.....	353
赤外線通信でデータを転送する.....	赤外線通信 355
i C通信でデータを転送する.....	i C通信 356
Bluetooth接続でデータを転送する.....	Bluetooth通信 356
ケーブル接続によるデータ転送について.....	OBEX™通信 357
電話帳の画像を転送しないように設定する.....	電話帳画像転送 357
赤外線リモコン機能を利用する.....	358
■PDF／ドキュメント対応ビューアを使いこなす	
PDFデータを表示する.....	マイドキュメント 358
ドキュメントを表示する.....	ドキュメントビューア 359
PDFデータ画面／ドキュメント画面について.....	360
■マンガ・ブックリーダー	
電子書籍／電子コミックを表示する.....	マンガ・ブックリーダー 363

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

- 以下のような項目とフォルダが用意されており、データの種類の合わせてフォルダに振り分けられます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、バーコードリーダーなどから取得した画像の保存先として選択可能です。microSDカードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォルダに保存されます。サンプル画像が保存されています（削除した場合、端末初期化しても元に戻りません）。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。キャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
デコメピクチャ	デコメール®用の画像が内蔵されています。INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字※1	デコメ®絵文字がカテゴリ別フォルダに内蔵されています。サイトやメールなどから取得したり、microSDカードからコピーしたデコメ®絵文字が保存されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の分類別フォルダに内蔵されています。サイトから取得した画像が保存されます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなどの画像、アニメーションが内蔵されています。
シークレットフォルダ※2	ほかの人に見られたくない画像を保管します。
ユーザ作成フォルダ※3	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーションが保存されます。

フォルダ	フォルダ説明
microSD	ピクチャ 撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したJPEG・GIF形式の画像が保存されます。
	デコメ絵文字※1 FOMA端末からコピーしたり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したデコメ®絵文字が保存されます。
	イメージボックス FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーションとSWF形式のFlash画像、パソコンなどからmicroSDカードに保存したJPEG形式の画像やGIF形式のアニメーション、SWF形式のFlash画像が保存されます。
移行可能コンテンツ※4	FOMA端末からmicroSDカードに移動した静止画や画像が保存されます。
フレーム	フレームが内蔵されています。サイトなどから取得したフレームは自動的にこのフォルダに保存されます。
スタンプ	マークスタンプが内蔵されています。サイトなどから取得したスタンプは自動的にこのフォルダに保存されます。
アップロード済み画像	ライブストレージサービスでサーバにアップロードした静止画や画像は自動的にこのフォルダに移動されます。
ミュージック	
プレイリスト	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
INBOX	音楽データの保存先として選択可能です。
SD-Audio	パソコンなどからmicroSDカードに転送した音楽データが保存されます。
WMA	
移行可能コンテンツ	FOMA端末からmicroSDカードに移動した音楽データが保存されます。
ユーザ作成フォルダ※3	INBOXと同様の音楽データの保存先として選択可能です。
Music&Videoチャンネル	
配信番組	保存されている番組が表示されます。
ユーザ作成フォルダ※3	配信番組から移動した番組の保存先として選択可能です。

フォルダ	フォルダ説明
i モーション/ムービー	
INBOX	カメラで撮影した動画、サイトやメールから取得した動画/i モーションの保存先として選択可能です。 microSDカードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転送された動画/i モーションは自動的にこのフォルダに保存されます。 お買い上げ時に約5Mバイトのi モーションが保存されています(削除した場合、端末初期化しても元に戻りません)。
カメラ	INBOXと同様の動画/i モーションの保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した動画は自動的にこのフォルダに保存されます。
プリインストール	i モーションが内蔵されています。
シークレットフォルダ*2	ほかの人に見られたくない動画/i モーションを保管します。
ユーザ作成フォルダ*3	INBOXと同様の動画/i モーションの保存先として選択可能です。
micro SD	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画/i モーション、パソコンなどからmicroSDカードに保存した動画が保存されます。
SDビデオ*5	
マルチメディア*6	
移行可能コンテンツ	FOMA端末からmicroSDカードに移動した動画/i モーションが保存されます。
ムービー	パソコンなどからmicroSDカードに保存したり、サイトから取得したムービーが保存されます。
プログラム	動画プログラム再生に利用するフォルダです。→P.331
メロディ	
INBOX	サイトやメール、バーコードリーダーから取得したメロディの保存先として選択可能です。 microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送されたメロディは自動的にこのフォルダに保存されます。
プリインストール	メロディや効果音が入っています。
ユーザ作成フォルダ*3	INBOXと同様のメロディの保存先として選択可能です。

フォルダ	フォルダ説明	
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音した音声は自動的にこのフォルダに保存されます。	
microSD	FOMA端末からコピーしたり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したメロディが保存されます。	
プログラム	メロディプログラム再生に利用するフォルダです。→P.338	
マイドキュメント		
INBOX	PDFデータが内蔵されています。サイトやメールから取得したPDFデータの保存先として選択可能です。 microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送されたPDFデータは自動的にこのフォルダに保存されます。	
ユーザ作成フォルダ*3	INBOXと同様のPDFデータの保存先として選択可能です。	
microSD	FOMA端末からコピーしたPDFデータ、パソコンなどからmicroSDカードに保存したPDFデータが保存されます。	
きせかえツール		
パッケージが内蔵されています。サイトから取得したパッケージは自動的にこの項目に保存されます。		
マチキャラ		
INBOX	マチキャラが内蔵されています。 サイトから取得したマチキャラの保存先として選択可能です。	
ユーザ作成フォルダ*3	INBOXと同様のマチキャラの保存先として選択可能です。	
キャラ電		
キャラ電が内蔵されています。サイトから取得したキャラ電は自動的にこの項目に保存されます。		
ワンセグ		
イメージ	INBOX	ワンセグで録画した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
	ユーザ作成フォルダ*3	INBOXから移動した静止画の保存先として選択可能です。
ビデオ	micro SD	ワンセグで録画したビデオが保存されます。
マンガ・ブックリーダー		
INBOX	サイトから取得した電子書籍/電子コミックデータの保存先として選択可能です。	
プリインストール	電子書籍データが内蔵されています。	

フォルダ	フォルダ説明
ユーザ作成フォルダ※3	INBOXと同様の電子書籍／電子コミックデータの保存先として選択可能です。
移行可能コンテンツ	FOMA端末からmicroSDカードに移動した電子書籍／電子コミックデータが保存されます。
その他	
microSD	メールから取得したり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したドキュメントが保存されます。

- ※1：デコメ[®]絵文字（横20×縦20ドット、ファイル制限なしのJPEG・GIF形式の画像やGIF形式のアニメーション）のみ保存できるフォルダです。
- ※2：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。
- ※3：「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4：他のFOMA端末でmicroSDカードに移動した場合など、「移行可能コンテンツ」配下のフォルダが二階層以上になっているときは、そのフォルダ内の画像は表示できません。
- ※5：映像付きの動画／i モーションが保存されます。
- ※6：映像のない音声のみの動画／i モーション（AAC形式の音楽データを含む）が保存されます。

保存した画像を表示する

（マイピクチャ）

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、データBOXのマイピクチャで表示します。

① MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイピクチャ」

マイピクチャのフォルダ内容について→P.318

■ ワンセグで録画した静止画を表示する場合
MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「イメージ」

■ クイックアルバムで画像を表示する場合→P.326



フォルダ一覧画面
機能メニュー▶P.351

② フォルダを選択

画像一覧画面の見かた
→P.321

- i モードで画像を検索する場合
▶ 「i モードで探す」 ▶ 「YES」



機能メニュー▶P.323

③ 画像を選択

☺ で前または次の画像を表示することができます。

- 通常モードと全画面モードを切り替える場合
▶ [] [通常、全画面]
全画面モードでは、縦長画像は縦画面表示、横長画像は横全画面表示となります。

■ 画像を拡大表示する場合



[+] / [-] を押すたびに1段階ずつ拡大／縮小します。

[ch] [等倍] を押すと画像を等倍表示します。

画像が画面内に収まらないときは、☺ またはニューロポインターで画像をスクロールできます。

元の表示に戻すときは、☺ [戻る] を押します。



マイピクチャ画面

機能メニュー▶P.323

おしらせ

- 以下の画像は表示できません。
 - 4Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、総ドット数が3,264×2,448ドットを超える画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
- 拡大表示をしているとき、☺ で前または次の画像の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像は拡大表示できません。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります（「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります）。
- Flash[®]Videoを含むFlash画像を表示しても、Flash[®]Videoは再生されません。

● マイピクチャ画面／クイックアルバムでのタッチ操作について

タッチスタイル、シェアスタイルではタッチによる操作が可能です。

●「タッチパネルの使いかた」→P.32

■ダイレクト操作アイコンについて



マイピクチャ画面



クイックアルバム

- ① 終了
- ② 削除
表示されている画像を削除します。
- ③ 前の画像
前の画像を表示します。
- ④ 拡大表示
+、- をタッチするたびに1段階ずつ画像を拡大／縮小します。
等倍 をタッチすると画像を等倍表示します。
元の表示に戻るときは、戻る をタッチします。
- ⑤ 全画面モード／通常画面モード→P.324
- ⑥ メール／ブログ→P.325
- ⑦ 次の画像
次の画像を表示します。
- ⑧ 自動再生
自動再生を開始します。
- ⑨ 顔サーチ
顔の付近が拡大されて表示されます。
- ⑩ スライド／フェード／キューブ／RGB
画像切り替え時の効果を変更します。

■タッチ操作について

操作	動作
左にすばやくスライドして指を離す	前の画像を表示
右にすばやくスライドして指を離す	次の画像を表示
ドラッグ※1	画像をスクロール
2本の指を間隔を広げる／狭める※1	画像を拡大／縮小
自動再生中に画面をタッチ※2	自動再生を終了

※1：マイピクチャでは をタッチして拡大表示した場合に利用できます。なお、ドラッグは画像が画面内に収まらないときに行うことができます。

※2：クイックアルバムでのみ利用できます。

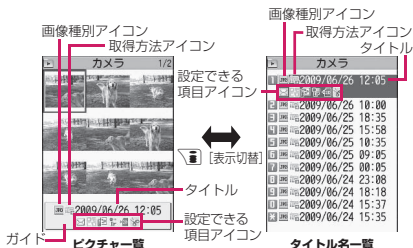
ピクチャー一覧／タイトル名一覧の見かた

●画像一覧の表示のしかたを設定する

(ピクチャ表示設定)

- ① MENU ▶「設定／NWサービス」▶「ディスプレイ」▶「ピクチャ表示設定」▶「ピクチャー一覧」または「タイトル名一覧」

●ピクチャー一覧／タイトル名一覧の見かた



※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されます。

■画像種別アイコン

アイコン	説明
	JPEG形式の画像
	GIF形式の画像
	GIF (IFM) 形式のフレーム、マークスタンプ
	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、i モーション
	音響効果のあるMP4形式の i モーション (青色の音符)
	ASF形式の i モーション (オレンジ色の音符)
	音響効果があり、再生制限ありのMP4形式の i モーション
	FOMA 端末 (本体) に移動可能な i モーション (緑色の音符)
	音響効果があり、FOMA 端末 (本体) に移動可能な i モーション (青色の音符)
	FOMA 端末 (本体) への移動が禁止されている i モーション

アイコン	説明
	部分的に取得した i モーション、マチキャラ
	ムービー
	AFD形式のキャラ電
	ワンセグで録画したビデオ
	マチキャラ
	FOMAカードセキュリティ機能に該当している画像

: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

: 再生制限付きの i モーション(再生回数・期間・期限を過ぎると「」が「」になります)

: データ保存時と同FOMAカードを使用しているときのみFOMA端末(本体)に移動可

: データ保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみFOMA端末(本体)に移動可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
	サイトやメール、トルカなどからダウンロードしたり、i アプリから取得したデータ
	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ
	ダウンロードしたフレーム、マーカースタンプ
	キャラ電撮影したデータ
	ワンセグで録画したデータ
	PDFデータから画面切り出しして取得したデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	QVGAサイズの動画 / i モーションデータ (i モーション / ムービーの各フォルダでのみ表示可)
	VGAサイズの動画 / i モーションデータ (i モーション / ムービーの各フォルダでのみ表示可)
	i モードメールに添付できるデータ (2Mバイト以下)
	デコメール®に挿入できるデータ

アイコン	説明
	画面などに設定できるデータ
	着信音に設定できるデータ
	位置情報が利用できるデータ
	赤外線送信、i C送信が可能なデータ
	microSDカードにコピー可能なデータ
	編集可能なデータ
	microSDカードに移動可能なデータ
	10Mバイト超 (10Mバイトは含みません) のデータ (microSDフォルダでのみ表示可)

: データ保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

: データ保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

■ファイル形式について

フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
INBOX	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、GIF、SWF
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	—
microSD	JPEG、GIF、SWF
移行可能コンテンツ	SB1
フレーム	IFM
スタンプ	
アップロード済み画像	JPEG
ミュージック	
プレイリスト	—
INBOX	3GP
SD-Audio	SA1
WMA	WMA
移行可能コンテンツ	SB2
ユーザ作成フォルダ	3GP
Music&Videoチャンネル	
配信番組	3GP、MP4
ユーザ作成フォルダ	
i モーション / ムービー	
INBOX	MP4
カメラ	
プリインストール	

フォルダ	ファイル形式
シーケレット	MP4
ユーザ作成フォルダ	
microSD	MP4、ASF (ASF形式は再生のみ可能)
移行可能コンテンツ	SB1
ムービー	WMA、WMV、ASF
プログラム	—
メロディ	
INBOX	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	—
microSD	SMF、MFi
プログラム	—
マイドキュメント	
INBOX	PDF
ユーザ作成フォルダ	
microSD	
きせかえツール	
—	UCM、UCP
マチキャラ	
INBOX	MMD、CFD
ユーザ作成フォルダ	
キャラ電	
—	AFD
ワンセグ	
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
マンガ・ブックリーダー	
INBOX	X MDF、TEXT
プリインストール	X MDF
ユーザ作成フォルダ	X MDF、TEXT
移行可能コンテンツ	SB3
その他	
microSD	Word、Excel、PowerPoint、TEXT

■タイトル、ファイル名について

- 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*)

ファイル名: yyyyymmddhhmmxxx

_____年 月 日 時刻*

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます)

※ : 静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。

- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルが付きます。

- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、ファイル名について→P.260
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名称です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布 (添付、転送) できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できませんが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

- 保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.324、330、338

機能 画像一覧画面 (P.320) / マイピクチャ画面 (P.320)

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集→P.327

タイトル編集*1

イメージ表示*1……画像を表示します (マイピクチャ画面を表示します)。

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。設定した項目には「★」が表示されます。

「画面の表示を変える」→P.116

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.84

イメージ情報……画像のファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

位置情報

地図を見る……「地図設定」の「地図選択」で設定された地図・GPSアプリが起動し、画像に付加されている位置情報から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け……画像に付加されている位置情報をメール本文に貼り付けます。

地図・GPSアプリ……GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。

電話帳登録……画像に付加されている位置情報を電話帳に登録します。

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し画像に付加します。

**位置履歴から付加、電話帳から付加、マイプロ
フォルダから付加、画像から付加**

位置情報詳細……画像に付加されている位置情
報を確認します。

位置情報削除……画像に付加されている位置情
報を削除します。

メール作成……静止画を添付するか本文内に挿入す
るかを選択して i モードメールを作成したり、プロ
グ投稿用のメールを作成します。→ P.325

i C送信→P.356

赤外線送信、IrSS→P.355

画像表示設定*2……画像表示サイズを「標準（画像
サイズ）、画面サイズで表示」から選択します。

通常モード⇔全画面モード*2……「全画面モード」
の場合、縦長画像は縦画面表示、横長画像は横画面
表示となります。「通常モード」の場合、コミュニケー
ションスタイルでは縦画面表示、タッチスタイル、
シェアスタイルでは横画面表示となります。

デスクトップ貼付→P.125

microSDへコピー→P.345

microSDへ移動→P.346

電話帳イメージ登録……画像を電話帳に登録します。
→P.97

ファイル名編集*1……半角の英字、数字と記号（“、
”のみ）で入力できます。

ファイル制限*1……保存した静止画を再配布できる
かどうかを設定します。→P.323

フォルダ移動*1……「1件移動、選択移動、全移動」
を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかの
フォルダに移動します。

保存容量確認*1

ソート*1……選択した条件に従って画像を並び替え
ます。

タイトル名一覧⇔ピクチャー一覧*1……タイトル名一
覧、ピクチャー一覧を切り替えます。

4枚画像合成*1→P.325

リトライ*2……アニメーションを表示しているとき、
そのアニメーションを最初から再生します。

お預りセンターに保存*1→P.153

削除*1……「1件削除、選択削除、全削除」から選
択します。

1件削除*2

アイコン常時表示設定*2……「全画面モード」で表
示したときのアイコン表示を切り替えます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*1*3
……「各種データを表示できないようにする」
→P.139

本体へコピー*4→P.346

本体へ移動*1*5→P.347

DPOF設定*4→P.350

コピー*1*4……「microSDカード内の別のフォル
ダにデータをコピーする」→P.346

*1：画像一覧画面でのみ利用できます。

*2：マイピクチャー画面でのみ利用できます。

*3：シークレットモード、シークレット専用モードの
ときのみ利用できます。

*4：microSDカードに保存されている画像のときのみ
利用できます。

*5：移行可能コンテンツフォルダに保存されている画
像のときのみ利用できます。

おしらせ

<タイトル編集>

- microSDカードの空きデータ容量が少ないとき
は、タイトル編集できない場合があります。
- 内蔵されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場
合は、以下の画面に設定できます。

- ・待受画面、ヨコ待受画面、ウェイクアップ表示
- ・FOMA 音声電話・テレビ電話の発信/着信
- ・WLAN 音声電話の発信/着信（外線/内線）
- ・メールの送信/受信/問い合わせ/受信結果
- ・テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像
/伝言メモ/伝言準備/音声メモ

※画像の種類やファイル容量によっては設定できな
い場合があります。

- 横または縦が854ドットより大きな画像はイ
メージ貼付できません。

<通常モード/全画面モード>

- GIF形式のアニメーション、SWF形式の画像は、
通常モードと全画面モードを切り替えても表示は
変わりません。

<電話帳イメージ登録>

- 以下の画像は登録できません。
 - ・横または縦が854ドットより大きな画像
 - ・ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できませ
ん。

<ファイル名編集>

- 以下の画像はファイル名編集できません。
 - ・内蔵されている画像
 - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影し
た静止画
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ファイル名に半角スペースを使用することはでき
ません。

おしらせ

<ファイル制限>

- 以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
 - iモードサイトなどから取得し、編集していない画像
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定された画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

<ソート>

- 「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、iアプリやトルカから取得した画像
 - ②カメラで撮影した静止画
 - ③赤外線通信やiC通信、microSDカードなどで取得した画像
 - ④キャラ電撮影した画像
 - ⑤PDFデータから切り出した画像
 - ⑥お買い上げ時に登録されている画像

● 画像を添付または挿入して i モードメールやデコメール®を作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

① 画像一覧画面 (P.320) ▶ 【機能】 ▶ 「メール作成」 ▶ 以下の項目から選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像、ファイル容量が2Mバイト以下の画像はそのまま i モードメールに添付します。これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。ファイル容量が2Mバイトを超える画像の場合は選択できません。

QVGA 縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。ファイル容量が2Mバイトを超える場合は、ファイル容量も変更します。

VGA 縮小添付……画像の縦横の比率を保持したまま、横640×縦480、横480×縦640ドット以下のサイズに縮小して添付します。ファイル容量が2Mバイトを超える場合は、ファイル容量も変更します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像はそのままデコメール®の本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿入します。ただし、変換しても90Kバイトを超える画像の場合は選択できません。

SubQCIF 縮小挿入……画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

ブログ投稿……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像、ファイル容量が2Mバイト以下の画像はそのままブログに投稿されます。これより大きな画像は投稿方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付、QVGA 縮小添付、VGA 縮小添付……画像の処理については、「画像添付」と同様です。

② 処理された画像を確認 ▶ 【確定】 ▶ メールを作成

■そのまま添付、そのまま挿入を選択した場合画像の確認操作はありません。
「iモードメールを作成して送信する」→P.158
「デコメール®を作成する」→P.160

おしらせ

- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメールを作成するときに宛先が自動で入力されます。
→P.166

● 4枚の画像を1枚の静止画に合成する

- 横854×縦480、横480×縦854ドットより大きな画像は設定できません。

① 画像一覧画面 (P.320) ▶ 【機能】 ▶ 「4枚画像合成」

② 配置する位置を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 操作を繰り返して 4枚の画像を選択

■設定した画像を解除する場合
▶解除する画像を選択 ▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

③ [完了] ▶ [保存]

■ 4枚合成をし直す場合

▶ [取消]

アニメーションを作成する (自作アニメ)

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成します。

- 横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。
- 20件まで作成できます。

① MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイピクチャ」 ▶ 「自作アニメ」



自作アニメー覧画面

機能メニュー ▶ P.326

② 「<未登録>」

③ フレームを選択 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 操作を繰り返して画像を設定

■ 設定した画像を解除する場合

▶ 解除するフレームを選択 ▶ フォルダの選択画面で「イメージ解除」

④ [完了]

機能 自作アニメー覧画面 (P.326)

タイトル編集

自作アニメ設定……「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニメを編集します。

イメージ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

イメージ貼付……自作アニメを設定する項目を選択します。

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

自作アニメ解除

自作アニメを表示する

① 自作アニメー覧画面 (P.326) ▶ 自作アニメを選択

自作アニメを2つ以上登録しているときは、⊕で前または次の自作アニメを再生できます。



自作アニメ再生画面

機能メニュー ▶ P.326

機能 自作アニメ再生画面 (P.326)

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

画像表示設定……画像表示サイズを「標準、画面サイズで表示」から選択します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

クイックアルバムで静止画を表示する

カメラで撮影した静止画やダウンロードした画像などはクイックアルバムで表示することができます。

- 表示できるのは、マイピクチャの「INBOX」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」、「アップロード済み画像」、microSDの「ピクチャ」に保存されているJPEG形式の画像です。
- クイックアルバムではタッチによる操作が可能です。ただし、コミュニケーションスタイルではダイレクト操作アイコンは表示されません。→P.321

① MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「マイピクチャ」 ▶ []

画像が表示されます。⊕で前または次の画像を表示することができます。

■ 画像を拡大表示する場合

⊕

⊕を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。画像が画面内に収まらないときは、ダイヤルボタンまたはニューロポインターで画像をスクロールできます。

ボタン	方向	ボタン	方向	ボタン	方向
[1]	左上	[2]	上	[3]	右上
[4]	左	[5]	-	[6]	右
[7]	左下	[8]	下	[9]	右下

元の表示に戻すときは、● [元のサイズ] を押します。

■ 画像切り替え時の効果を変更する場合

▶ [スライド/フェード/キューブ/RGB]

を押すたびに「スライド、フェード、キューブ、RGB」が切り替わります。

■ 顔を検出する場合

▶ [顔サーチ]

検出された顔の付近が拡大されて表示されます。

画像内に複数の顔が存在する場合は、 [顔サーチ] を押すたびに切り替わります。

■ 自動再生 (スライドショー) を開始する場合

▶ [ch] [AUTO]

自動再生を終了するときには、 または を押します。

おしらせ

●以下の順序でフォルダ内の画像を表示します。

- ①INBOX
- ②カメラ
- ③ユーザ作成フォルダ
- ④microSDの「ピクチャ」
- ⑤アップロード済み画像

※カメラから起動した場合の表示順は以下のとおりです。

- ①画像保存先選択で設定されたフォルダ
- ②カメラ
- ③INBOX
- ④ユーザ作成フォルダ
- ⑤microSDの「ピクチャ」
- ⑥アップロード済み画像

●マイピクチャで表示できない画像 (画像サイズやファイルサイズ制限など) でも、クイックアルバムでは表示できる場合があります。

●自動再生中の画像切り替え時間は、変更できません。

静止画を編集する (イメージ編集)

撮影した静止画などを編集します。

- 編集できる画像サイズは以下のとおりです。
[フレーム合成、フォトタッチ、逆光補正、肌色補正]
 - 854×480、480×854ドット以下
[マーカースタンプ、文字スタンプ、トリミング、明るさ、回転、サイズ変更]
 - 3,264×2,448、2,448×3,264ドット以下
 - ただし、854×480、480×854ドットより大きい画像は編集前に854×480、480×854ドット以下に縮小されます。

※上記の記載で編集可能としている画像サイズでも、編集項目によっては編集できない場合もあります。編集できるのは「」の付いた画像のみです。なお、編集できないメニューは選択できません。

1 マイピクチャ画面 (P.320) ▶ [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 以下の項目から選択

フレーム合成▶P.328

フォトタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ……よりシャープな感じの画像にします。

ソフト……よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

ネガ……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ▶P.328

文字スタンプ▶P.328

トリミング……一定の大きさに切り出します。
▶切り抜くサイズを選択▶ で切り抜き枠の位置を調整▶ [確定]

明るさ…… で画像の明るさを「-2～±0～+2」の5段階で調節します。

回転……画像を回転させる角度を、「右90度、左90度、180度」から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大、縮小されます。

逆光補正……逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。

肌色補正……肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。

メール作成※▶P.325

保存※……編集した画像を保存します。

※：画像編集後に利用できる機能です。

2 編集後の画像を確認▶ [確定]

- 3 [保存] ▶ 「YES」または「NO」
- 「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。
「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

おしらせ

- 編集を繰り返して行くと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。

お知らせ

- 画像を編集し、続けてその画像を添付または挿入したメールを作成して送信した場合、添付または挿入した画像はデータBOXのマイピクチャに保存されません。メール送信後に送信メール詳細画面で画像を保存することができます。→P.172

● フレームを重ねる

- 内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。

① マイピクチャ画面 (P.320) ▶ [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「フレーム合成」▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。
⊕でほかのフレームに変更することができます。

■ フレームを180°回転する場合

▶  [回転]

■ 設定したフレームを取り消す場合

▶  [機能] ▶ 「取消」

お知らせ

- トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。

● マーカースタンプを貼り付ける

- 内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
- マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。

① マイピクチャ画面 (P.320) ▶ [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「マーカースタンプ」▶ マーカースタンプを選択


■ マーカースタンプを回転、拡大/縮小する場合

▶  [機能] ▶ 項目を選択

② でマーカースタンプの位置を調整 ▶ [配置]

ニューロポインターでもマーカースタンプの位置を調整できます。

■ ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合

▶  [追加] ▶ 操作1~2を繰り返す

お知らせ


- ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦240ドット以下の画像となります。それ以外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける


- 一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- 文字スタンプの色、書体、文字サイズを変更することができます。

① マイピクチャ画面 (P.320) ▶ [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「文字スタンプ」▶ 文字を入力

■ 文字スタンプを編集する場合

▶  [機能] ▶ 以下の項目から選択

文字入力

文字色……色を設定します。色パレットを切り替えるときは  [切替] を押します。

書体……「ゴシック体、明朝体」から選択します。

文字サイズ……大きさを「拡大サイズ、通常サイズ、縮小サイズ」から選択します。

② で文字スタンプの位置を調整 ▶

● [配置]

ニューロポインターでも文字スタンプの位置を調整できます。

お知らせ

- 文字の太さは「フォント設定」で設定した太さになります。

静止画をライフストレージに保存する

(ライフストレージサービス)

カメラで撮影した静止画やダウンロードした画像などを、WLAN通信を利用して専用のサーバにアップロード(バックアップ)することができます。

アップロードした画像は、iモードブラウザやフルブラウザ、専用のiアプリ、パソコンから閲覧することができます。また、端末内には画像サイズを縮小した画像が残るため、端末内の保存容量を有効に活用することができます。

- アップロードの対象は、設定したフォルダ内のJPEG形式の画像のみです。

- ライフストレージサービスはお申し込みが必要なサービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。お申し込みは「フォトボケ」から行うことができます。→P.287

- ライフストレージサービスを利用するには、WLAN設定を行う必要があります。→P.442

- アップロードした画像をiモードブラウザ、フルブラウザ、パソコンから閲覧する場合は、下記のサイトをご覧ください。

iモードブラウザ: <http://ppoke.jp/>
フルブラウザ、パソコン: <http://photopoke.jp/>

おしらせ

- ファイル容量が4Mバイトを超える画像やFOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません。
- アップロードした画像を閲覧する際、閲覧する機能で取得可能なファイル容量を超える画像については、その機能では閲覧できません（iモードブラウザ、フルブラウザ、iアプリで取得可能なファイル容量を超える場合は、パソコンからしか閲覧できません）。

ライフストレージに保存するための設定を行う

(アクセス設定)

- ① **MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ライフストレージ設定」 ▶ 「アクセス設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択**

User ID、Password……ライフストレージサービスをお申し込み時に取得したユーザーIDとパスワードを入力します。

- ② **☑ [完了]**

ライフストレージに自動でバックアップできるように設定を行う

(自動バックアップ設定)

アップロードを行う時間や対象フォルダを設定します。

- 設定できるフォルダは、マイビクチャの「INBOX」、「カメラ」、「ユーザ作成フォルダ」です。

- ① **MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ライフストレージ設定」 ▶ 「自動バックアップ設定」**

- ② **[ON] ▶ アップロード時間 (00～23時の2桁) を入力**

- 自動でバックアップをしないようにする場合 ▶ 「OFF」


- ③ **アップロード対象のフォルダを選択**

- **自動バックアップ設定で設定した時間になると**「自動バックアップ設定」で設定した時間の00～59分までのいずれかのタイミングで、自動的にアップロードが開始されます。
- アップロードが完了した画像は、画像サイズを縮小しマイビクチャの「アップロード済み画像」に移動されます（元のフォルダからは削除されます）。

おしらせ

- アップロード中は、アップロード状況を示すバーが表示されます。アップロードを中止する場合は、**☑ [中止]**を押します。

おしらせ

- アップロード中に、マイビクチャなど他の機能を起動すると、アップロードが中断される場合があります。
- 以下の場合などは、自動バックアップ設定が設定されていても、アップロードが実行されず、「ライフストレージサービスアップロード失敗」のデスクトップアイコン「」が表示されます。
 - 電源OFF時
 - WLAN圏外時
 - 通信モードがFOMAシングルモードのとき
 - おまかせロック中
 - セルフモード設定中
 - テレビ電話中
 - プッシュトーク通信中
 - i モーション・ムービー / ビデオ再生中
 - カメラ起動中
 - 赤外線 / i C / Bluetooth通信中
 - i アプリ起動中
 - i モードブラウザ / フルブラウザでサイト表示中
 - ワンセグ視聴中

i モーション・ムービーを再生する

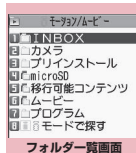
(i モーション・ムービー)

撮影した動画、iモードのサイトやインターネットホームページから取得したiモーションやムービーを再生します。

- ① **MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「i モーション / ムービー」**

iモーション / ムービーのフォルダ内容について
→ P.319

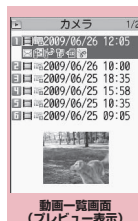
- iモードでiモーションを検索する場合
▶ 「iモードで探す」 ▶ 「YES」



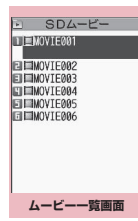
機能メニュー ▶ P.351

- ② **フォルダを選択**

■ 動画一覧画面 / ムービー一覧画面



機能メニュー ▶ P.330



機能メニュー ▶ P.330

3 動画を選択

動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」

→P.276

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.277

部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを取得しないと再生ができません。

- [YES] を選択すると、未取得部分の取得を開始します（通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります）。
- [NO] を選択すると動画一覧画面に戻ります。

部分的に取得したムービーの場合

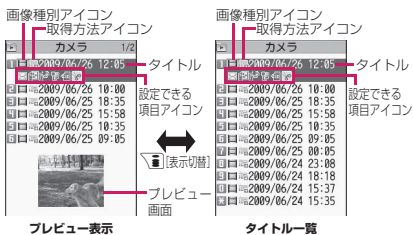
再生可能な場合は途中まで再生が行われます。なお、ムービー再生時には、残りのデータを取得することはできません。

おしらせ

- N-06A以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- 再生中に着信などがあった場合や[CLR]、[←]によって再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
- i モーションによってはチャプターを選択して再生することもできます。

プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.321
- タイトル、ファイル名について→P.323



※ 音声のみの i モーション（歌手の歌声など映像のない i モーション）、ムービーなどは、プレビュー画面は表示されません。

機能

動画一覧画面 (P.329) / ムービー一覧画面 (P.329)

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション編集→P.332

タイトル編集

着信音設定……動画の音声を着信音に設定します。
→P.108

待受画面設定

ヨコ待受画面設定……動画を横全画面表示時の待受画面に設定します。

チャプター一覧……チャプター一覧を表示します。チャプターを選択すると選択したチャプターから再生します。

i モーション情報……i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

メール作成……動画を添付し、i モードメールやブログ投稿用のメールを作成します。

i C送信→P.356

赤外線送信→P.355

microSDへコピー→P.345

microSDへ移動→P.346

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付→P.125

ファイル名編集……半角の英字、数字と記号（「.」、「_」のみ）で入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。
「ファイル制限について」→P.323

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認※1

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。

一覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDカードでは異なります。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇄シークレットから出す※2……「各種データを表示できないようにする」→P.139

本体へコピー※3→P.346

本体へ移動※4→P.347

コピー※3.....「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.346

ムービー情報※1※5.....ムービーのファイル名、保存日時、再生制限の有無などを表示します。

※1：ムービー一覧画面では「保存容量確認」、「削除」、「ムービー情報」のみ利用できます。

※2：シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

※3：microSDカードに保存されている動画のときのみ利用できます。

※4：移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画のときのみ利用できます。

※5：ムービー一覧画面でのみ利用できます。

おしらせ

<着信音設定>

●着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。

●以下の場合には着信音に設定できません。

- 音声がない動画や i モーション
- 再生制限ありの i モーション
- QVGA (320×240) より大きく、VGA (640×480) 以下のサイズの動画
- ムービー

●VGA (640×480) を超える動画を着信音に設定した場合、設定した画面で i モーションの画像は表示されません。

●着 i モーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、以下の場合には着 i モーションや着信画像に設定できません。

- 赤外線通信機能、i C 通信機能やドコモケータイ datalink (P.435) などを使用してパソコンやほかの FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA 端末本体に戻した場合
- microSD カードから FOMA 端末本体にコピーした場合 (FOMA 端末本体から microSD カードにコピーしてから、もう一度 FOMA 端末本体にコピーした場合を含む)

<待受画面設定><ヨコ待受画面設定>

●以下の場合には待受画面に設定できません。

- 音声だけの動画や i モーション
- 再生制限ありの i モーション
- QVGA (320×240) より大きいサイズの動画
- ムービー

<メール作成 (ブログ投稿) >

●「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。

→P.166

おしらせ

<ソート>

●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

- ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
- ②カメラで撮影した動画
- ③赤外線通信や i C 送信、microSD カードなどで取得した動画
- ④キャラ電撮影した動画

● i モーションを好きな順に再生する (動画プログラム再生)

お好きな動画や i モーションを25件まで選んで登録しておき、複数の動画を連続して再生します。

●プログラムフォルダは5つあります。

1 フォルダ一覧画面 (P.329) ▶「プログラム」を選択

2 登録するプログラムフォルダを反転 ▶ /ch 【機能】▶「プログラム編集」

■プログラムを解除する場合

▶プログラム解除▶「YES」

3 登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して登録

■登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で「プログラム解除」▶「YES」

4 [完了]

i モーション / ムービーのプログラムフォルダ一覧画面が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

i モーションを編集する

(i モーション編集)

●「」の付いた動画のみ編集できます。

<例：INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>

1 動画一覧画面 (P.329) ▶ 【機能】 ▶ 「i モーション編集」



i モーション編集画面

2 【機能】 ▶ 以下の項目から選択

i モーション切り出し → P.332

メール作成……動画を添付し、i モードメールやブログ投稿用のメールを作成します。

ファイル制限……「i モーション切り出し」した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 → P.323

おしらせ

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集によって画質が劣化する場合があります。
- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「メール作成」の「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。 → P.166




● i モーションの一部を切り出す

1 動画一覧画面 (P.329) ▶ 【機能】 ▶ 「i モーション編集」 ▶ 【機能】 ▶ 「i モーション切り出し」

2 「任意サイズ」または「500KB」 ▶ 【始点】

切り出しが開始されます。

■途中の場面から切り出す場合

▶  【再生】 ▶ 切り出しをはじめたい場面で  【停止】 ▶  【始点】

3 切り出したい最後の場面で 【停止】 ▶ 【終点】

■「500KB」を選択している場合

500KBに到達すると自動的に停止し、操作5に進みます。

4 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。

5 【確定】 ▶ 【保存】 ▶ 「YES」

おしらせ

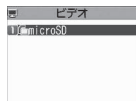
- QCIF (176×144) より大きなサイズの動画は切り出しできません。

ビデオを再生する (ビデオプレーヤー)

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤーで再生します。

1 ▶ 「データBOX」 ▶ 「ワンセグ」 ▶ 「ビデオ」

ビデオのフォルダ内容について → P.319



フォルダ一覧画面

2 microSDフォルダを選択

ビデオ一覧画面の見かたについて → P.333



ビデオ一覧画面 (プレビュー表示)

機能メニュー ▶ P.333

3 ビデオを選択

ビデオの再生がはじまります。

「ビデオ再生中の操作について」 → P.334



ビデオ再生画面
機能メニュー ▶ P.334

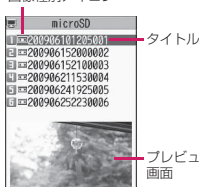
お知らせ

- ビデオの種類によっては正しく再生されない場合があります。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.390

プレビュー表示／タイトル一覧の見かた

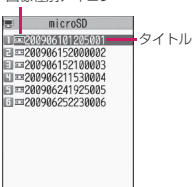
- 画像種別アイコン、取得方法アイコンについて→P.321
- タイトル、ファイル名について→P.260

画像種別アイコン



プレビュー表示

画像種別アイコン



タイトル一覧

機能 ビデオ一覧画面 (P.332)

タイトル編集

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

1件削除、全削除、複数選択、保存容量確認

一覧表示切替……ビデオ一覧画面の表示のしかたを選択します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ビデオ再生画面の見かた



縦画面表示
(コミュニケーションスタイル)



横画面表示
(タッチスタイル/シェアスタイル)

- ① 番組タイトル
- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ 再生位置表示



現在の再生位置を表示します。一時停止中に機能メニューから「再生位置選択」を選択し、でマーカーを移動して [確定] を押すと、その位置から再生します。

- ⑤ VIDEO MODE

「VIDEO MODE」固定表示

- ⑥ ワンセグ効果 (音響効果)

OFF : 音響効果OFF

CS5.1ch : CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Auto : オート

Live / **Concert** / **Drama** / **Sports** /

News / **Variety** / **Movie**

: 各ジャンル向け

Manner : 音漏れ低減

- ⑦ 再生状態

▶PLAY : 再生中

II PAUSE : 一時停止中

1.3 : 早見再生 (1.3倍速) 中

- ⑧ 字幕あり/なし

字幕情報が含まれているときはが表示されます。

- ⑨ 音量

ボリュームのレベルを0~20で表示します。

- ⑩ サイドボタンガイド表示

一時停止 : で、一時停止

再生 : で、再生を再開

- ⑪ 音響効果適用

番組や端末の設定によらず表示されます。

● タッチ操作画面の見かた

タッチスタイルやシェアスタイルで再生した場合は、タッチによる操作が可能です。

●任意の場所をタッチすることでタッチ操作画面が表示されます。

●「タッチパネルの使いかた」→P.32



- ① 再生位置表示

左右にドラッグしたり、再生バーの任意の位置をタッチすることで、その位置から再生します。

② 30秒スキップ戻し

③ 終了/戻る

④ 機能

以下の機能が利用できます。

「音響効果」、「映像効果」→P.262

「音声モード」……ディスプレイの表示が消え、音声の出力のみとなります。いずれかのボタンを押すか、スタイルを切り替えるとディスプレイは表示されます。

「字幕ON」/「字幕OFF」……字幕表示のON、OFFを切り替えます。

⑤ 1.3倍速で早見再生/通常再生/コマ送り

コマ送りは一時停止中のみ利用できます。

⑥ 音量

上下にドラッグしたり、音量バー内の任意の位置をタッチすることで、音量を調整します。

⑦ 30秒スキップ送り

⑧ 一時停止/再生を再開

おしらせ

- タッチ操作画面では、字幕は表示されません。

ビデオ再生中の操作について

- タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
	一時停止/再生を再開
[マナー] / [LOCK]	音量調節
	消音 (ミュート)
(1秒以上)	1.3倍速で早見再生/通常再生に戻る
	1.3倍速で早見再生/通常再生に戻る 一時停止中はコマ送り
(1秒以上)	30秒スキップ戻し*
[マナー] (1秒以上)	30秒スキップ送り*
(1秒以上)	字幕表示設定ON/OFFの切り替え
	ワンセグ効果 (音響効果) の設定
	終了

※：再生時間が30秒未満の場合は操作できません。

機能 ビデオ再生画面 (P.332)

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

字幕表示設定*……字幕の表示方法を「ON (横画面: 下)、ON (横画面: 上)、OFF」から選択します。

通常再生、早見再生 (1.3倍速)、停止

再生位置選択……再生位置表示を で調節し、再生位置を選択します。

ワンセグ効果*→P.262 (ユーザ設定の項目)

主/副音声設定……音声の出力方法を「主音声、副音声、主/副同時」から選択します。

アイコン常時表示設定*……横全画面表示で、再生位置表示やワンセグ効果などのアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

※：設定内容はワンセグの同機能にも反映されます。

おしらせ

<早見再生 (1.3倍速) >

- 早見再生中は、音声聞き取りにくい場合があります。

キャラ電

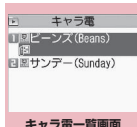
テレビ電話で、相手のFOMA端末にカメラ映像の代わりにキャラクタを代替画像として送信できます。

キャラ電を表示して操作する

- キャラ電をダウンロードする→P.209
- キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせて口に動きを与えるものもあります。
- キャラ電一覧画面で表示されるアイコンについて→P.321

① MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「キャラ電」 ▶ キャラ電を選択

■ キャラ電の一覧/表示画面



キャラ電一覧画面
機能メニュー▶P.335



キャラ電画面
機能メニュー▶P.335

2 キャラ電を操作する

- ボタン操作によりキャラ電を操作することができます。
- [X]を押して使用可能なアクションを確認することができます。
- アクション名の右にある「1」や「#1」のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

■ アクションモードを切り替える場合

▶ [MAIL] [パーツ⇄全体]

[PARTS]: パーツアクションモード

[ALL]: 全体アクションモード

機能

キャラ電一覧画面 (P.334) / キャラ電画面 (P.334)

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に [G] を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

キャラ電撮影→P.335

タイトル編集*1、**キャラ電切替***2、**アクション一覧***2、**アクション切替***2

キャラ電情報……キャラ電のファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認*1

デスクトップ貼付→P.125

画像表示設定……「等倍表示、画面サイズで表示」から選択します。

タイトル初期化*1……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除*1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

*1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。

*2: キャラ電画面でのみ利用できます。

キャラ電を静止画／動画として保存する (キャラ電撮影)

1 キャラ電画面 (P.334) ▶ [ch] [機能] ▶ 「キャラ電撮影」

<静止画>

- ▶ アクションを操作する
- ▶ [撮影]



キャラ電撮影画面 (静止画)

機能メニュー→P.335

<動画>

- ▶ [ch] [機能] ▶ 「ムービーモード」▶ [撮影]
- ▶ アクションを操作する▶ [終了]

■ 撮影した動画を確認する場合

▶ [ch] [機能] ▶ 「再生確認」

■ 撮影し直す場合

▶ [CLR]

■ 撮影した静止画・動画を添付した i モードメールを作成する場合

▶ [MAIL]

静止画の場合はさらに「画像添付」または「画像挿入」を選択します。

2 [保存]

静止画はマイピクチャのカメラフォルダに、動画は i モーション／ムービーのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

- 動画撮影時は画像サイズ (QCIF (176×144)) を変更できません。
- 動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

機能 キャラ電撮影画面 (P.335)

キャラ電切替、代替画像設定、アクション一覧、アクション切替、画像表示設定→P.335 (機能メニュー項目)

ムービーモード⇄フォトモード……ムービーモードとフォトモードを切り替えます。

画像サイズ選択*1……撮影する画像サイズを選択します。メニューに表示される () 内の数字は横×縦のドット数です。

撮影種別設定*2……「映像+音声、映像のみ」から選択します。

動画保存設定*2

標準……標準の画質、撮影時間で撮影します。

画質優先……よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣ります。

動き優先……よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。

画像保存設定*1……静止画を撮影するときの画質を「ノーマル、ファイン、スーパーファイン」から選択します。

ファイルサイズ設定*2……「500KB以下、2MB以下」から選択します。

*1：フォトモードでのみ利用できます。

*2：ムービーモードでのみ利用できます。

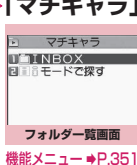
マチキャラを表示する〈マチキャラ〉

内蔵されているマチキャラや、サイトからダウンロードしたマチキャラの内容を確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.209
- マチキャラの設定について→P.124

① MENU▶「データBOX」▶「マチキャラ」

マチキャラのフォルダ内容について→P.319



機能メニュー▶P.351

② フォルダを選択

マチキャラ一覧画面の見かた→P.336

- i モードでマチキャラを検索する場合▶「i モードで探す」▶「YES」

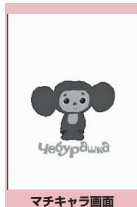


機能メニュー▶P.336
「ひつじのしっじくん」
©NTT DOCOMO

③ マチキャラを選択

■ 部分的に取得したマチキャラを選択した場合

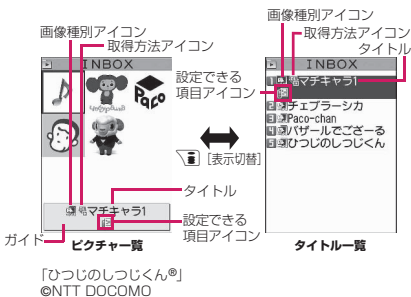
残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください（通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります）。残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。



機能メニュー▶P.336

ピクチャー覧／タイトル覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.321



「ひつじのしっじくん」
©NTT DOCOMO

機能 マチキャラ一覧画面 (P.336) / マチキャラ画面 (P.336)

設定、解除→P.124

ソート*1……選択した条件に従ってマチキャラを並び替えます。

タイトル覧⇄**ピクチャー覧***1……タイトル一覧、ピクチャー覧を切り替えます。

一括情報リセット……「設定経過時間」、「積算通話時間」、「送信/受信メール数」の情報（マチキャラごとに保持）をリセットします。

マチキャラ情報……マチキャラのファイル名、保存日時などを表示します。

タイトル編集*1

タイトル初期化*1……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認*1

フォルダ移動※1……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、マチキャラをほかのフォルダに移動します。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

1件削除※2

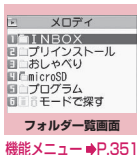
※1：マチキャラ一覧画面でのみ利用できます。

※2：マチキャラ画面でのみ利用できます。

メロディを再生する (メロディ)

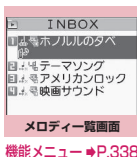
内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、データBOXのメロディで再生します。

① **MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「メロディ」**
メロディのフォルダ内容について→P.319



② **フォルダを選択**
「メロディ一覧の見かた」→P.337

■ **iモードでメロディを検索する場合**
▶ 「iモードで探す」
▶ 「YES」



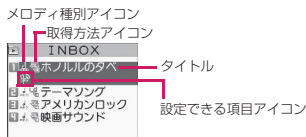
③ **メロディを選択**
「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじまります。
「メロディ再生中の操作について」→P.338



おしらせ

- 再生中の音量は、着信音量の「FOMA電話」で設定した音量になります（「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します）。

メロディー一覧の見かた



■メロディ種別アイコン

アイコン	説明
	MF1 / SMFのメロディ

: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリンストールされているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信や iC通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	iモードメールに添付できるメロディ (2Mバイト以下)
	着信音に設定できるメロディ
	赤外線通信と iC通信で送信可能なメロディ
	microSDカードにコピー可能なメロディ

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルが付きます。
タイトルはFOMA端末のメロディー一覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」（xxx：3桁の数字）になります。ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

- タッチスタイルではサイドボタンでのみ操作できます。

操作ボタン	動作
	前後の曲の再生
、、	音量調節※1※2
、、、	再生の停止
	終了

※1：音量を調節した後、 [確定] を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。

※2：再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると着信音量の「FOMA電話」で設定されている音量に戻ります。

機能

メロディー覧画面 (P.337) / メロディ画面 (P.337)

- 機能メニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。

タイトル編集※1

ファイル名編集※1……半角の英字、数字と記号(“-”、“_”のみ)で入力できます。

メロディ再生※1

着信音設定……メロディを設定する項目を選択します。

ファイル制限※1……保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。→P.323

連続再生設定※2……同じフォルダ内のメロディを続けて再生します。

デスクトップ貼付→P.125

メール作成……メロディを添付した i モードメールを作成します。→P.158

i C送信※1→P.356

赤外線送信※1→P.355

microSDへコピー→P.345

本体へコピー※3→P.346

メロディ情報……メロディのファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認※1

コピー※3……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.346

タイトル初期化※1……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ソート※1……選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

フォルダ移動※1……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかのフォルダに移動します。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1：メロディー覧画面でのみ利用できます。

※2：メロディ画面でのみ利用できます。

※3：microSDカードに保存されているメロディのときのみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

- ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信や i C通信、OBEX™通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

<着信音設定>

- メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。

<ソート>

- 「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ
 - ②赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで取得したメロディ

●メロディを好きな順に再生する

(メロディプログラム再生)

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

- 1 **フォルダ一覧画面 (P.337) ▶「プログラム」を反転▶ [機能]▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録**

■登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

- 2 **【完了】**

メロディのフォルダ一覧画面が表示されます。プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

おしらせ

- プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールを管理する (きせかえツール)

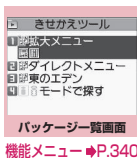
サイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージの内容を確認します。

- お買い上げ時には「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」「東のエデン」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.209

1 MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「きせかえツール」

「パッケージ一覧の見かた」
→P.339

- i モードでパッケージを検索する場合
▶ 「i モードで探す」▶
「YES」



2 パッケージを選択

- パッケージを設定する場合
▶ [ch] [機能] ▶ 「一括設定」
きせかえツールの設定について→P.131
- 部分的に取得したきせかえツールを選択した場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえツールパッケージを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください（通信モード設定や利用プロファイルによっては取得できない場合があります）。

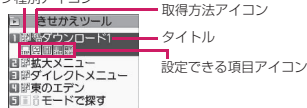
残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていた不正なデータは削除されます。

おしらせ

- 着信音など、音に関する項目を確認する場合の再生中の音量は、「着信音量」で設定した音量になります。ただし、i モーションは「消去」または「ステップ」に設定されていても「レベル2」の音量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン



■ パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
	すべてのデータが取得されているパッケージ
	一部のデータしか取得できなかったパッケージ
	FOMAカードセキュリティ機能に該当しているパッケージ

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
	ダウンロードして取得したデータ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	待受画面、ヨコ待受画面、ウェイクアップ表示
	FOMA電話発信画面など（待受画面、ヨコ待受画面、ウェイクアップ表示以外の画面）
	着信音や時刻アラーム音
	メニュー*
	時計表示
	カラーテーマ
	電池アイコンなどのアイコン
	ニューロポインターのアイコン
	ミュージックプレーヤー再生画面の背景
	イルミネーション

※：フォントが大きいメニューがパッケージに含まれている場合は、「」が一緒に表示されます。

機能 パッケージ一覧画面 (P.339)

一括設定→P.131

タイトル編集

きせかえツール情報……パッケージのファイル名、保存日時などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

画面/音設定リセット

すべての画面/音……一括設定できる項目 (P.131) をお買い上げ時の状態に戻します。

メニュー画面のみ……メニューをお買い上げ時の状態に戻します。

保存容量確認

ソート……指定した条件に従ってパッケージを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

microSDカード

N-06Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています※(2009年4月現在)。microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

※：SD-Jukeboxを利用して音楽データを保存する場合は、2GバイトまでのmicroSDカードをご利用ください。

- ・iモードから「みんなNらんど」への接続のしかた→P.193
- ・パソコンから
<http://www.n-keitai.com/>
なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

取り扱い上のご注意

※ フォーマットは必ずN-06Aで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。→P.348

- microSDカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。

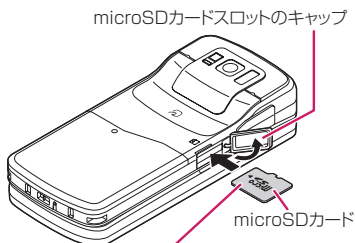
- microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いいたします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

FOMA 端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

- 1 microSDカードスロットのキャップを開ける
- 2 microSDカードスロットにmicroSDカードを差し込み、ロックされるまで押し込む

microSDカードの金属端子面を下にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。完全に奥まで押し込むとロックされます。




金属端子面を下にして、まっすぐ差し込む

■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。

※このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜きます。

- 3 microSDカードスロットのキャップを閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入ると、「」が表示されます。

おしらせ

- FOMA 端末の電源を入れた状態で取り付けた取り外したりしないでください。microSDカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。

おしらせ

- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDカードが使用できなくなる場合があります。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに差し入れてください（斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります）。
- microSDカードを取り付けた後、最初に読み込みや書き込みをする場合は時間がかかることがあります。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.342) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

- パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き込む場合も、別表1 (P.342) のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- パソコンなどからMMFILEフォルダに映像付きの動画を保存することはできますが、FOMA端末で再生できません。
- パソコンなどで編集したファイルをmicroSDカードに保存するとき、別表1 (P.342) のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、本FOMA端末では正しく表示、再生できない場合があります。
- microSDカードからSDVIDEO.DATファイル、MMFILE.DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、microSDカード内の保存先フォルダの設定は解除されたり、変更されることがあります。その際は「画像保存先選択」または「動画保存先選択」で設定し直してください。
- microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる場合があります。
- ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。

おしらせ

- microSDリーダー/ライターおよびPCカードアダプタについては、本FOMA端末で対応しているmicroSDカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。

● microSDカードに保存できる件数について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になるmicroSDカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO PRL PRG	4,095件 99件	4,095件 4件
SD_PIM	1件	65,400件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	999件
DECO_A_T	999件	9,999件
IM_DATA	1件	999件

- microSDカード内のフォルダ・ファイルは約65,400件まで認識できます。
- フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足していると、データをコピーしたり移動することはできません。
- microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。
- 音楽データをFOMA端末からmicroSDカードにコピーすることはできません。
- コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。また、機能によっては最新のフォルダに保存される場合もあります。ただし、カメラで撮影後、直接microSDカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。

【別表1】microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- 格納ファイルの説明の後に（ ）内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- パソコンなどからフォルダ／ファイルを操作する場合は、表中に示した規則に従ってください。異なる文字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。
 - ※ 規則中の英小文字イタリック体は、以下のような半角の英数字または全角の文字列になります。
 - aaa : 100～999の3桁の半角数字
 - bbbb : 0001～9999の4桁の半角数字
 - ccc : 001～FFFの3文字の半角英数字（16進数）
 - ddd : 001～999の3桁の半角数字
 - eeeee : 00001～65535の5桁の半角数字
 - fffff : 全角文字を含む64バイト以下の文字列（「¥」、「/」、「|」、「*」、「?」、「|」、「<」、「>」、「|」を除く）

フォルダ構成		格納ファイル		
DCIM		「マイピクチャ」の「ピクチャ」内の画像（JPG、GIF） フォルダ名 : aaaNECDT ファイル名 : NEC_bbbb		
MISC		DPOF印刷の設定ファイル		
SD_VIDEO		<ul style="list-style-type: none"> ● 「i モーション／ムービー」の「SDビデオ」内の動画／i モーション（3GP、SDV、MP4、ASF） フォルダ名 : PRLccc ファイル名 : MOLccc ● 「ワンセグ」の「ビデオ」の「microSD」内のビデオ フォルダ名 : PRGccc ファイル名 : PRGccc、MOVccc ※「MGR_INFO」はビデオの付加情報		
PRIVATE	DOCOMO	STILL	「マイピクチャ」の「イメージボックス」内の画像（JPG、GIF、SWF） フォルダ名 : SUDddd ファイル名 : STILbbbb	
		MMFILE	「i モーション／ムービー」の「マルチメディア」内の動画／i モーション（AAC形式の音楽データ含む）（3GP、SDV、MP4、ASF） フォルダ名 : MUDddd ファイル名 : MMFbbbb	
		LCSCLIENT	現在地通知先（LSC） フォルダ名 : LSCddd ファイル名 : LSCDddd	
		DECOIMG	デコメ [®] 絵文字（JPG、GIF） フォルダ名 : DUDddd ファイル名 : DIMGbbbb	
		OTHER	「SDその他」内の画像やファイル（BMPなど） フォルダ名 : OUDddd ファイル名 : OTHERddd	
		RINGER	メロディ（MID、MLD） フォルダ名 : RUDddd ファイル名 : RINGbbbb	
		TORUCA	トルカ（TRC） フォルダ名 : TRCddd ファイル名 : TORUCddd	
		TABLE	各ファイルの付加情報	
		DOCUMENT	PDFデータ（PDF、\$DF（一部のみのデータ）、DDF（定義ファイル）） フォルダ名 : PUDddd ファイル名 : fffff	
		DICT	ユーザ辞書情報（SVD） ファイル名 : DICTddd	
		MOVIE	ムービー（WMA、WMV、ASF） フォルダ名 : MVUDddd ファイル名 : fffff	
		DECO_A_T	デコメアニメ [®] （VGT） フォルダ名 : DTUDddd ファイル名 : DEATbbbb	
		BACKUP	一括でバックアップしたデータ	
		NEC	SAVEDIR	保存先フォルダ設定情報（DAT）
			DOCUMENT	ドキュメント（DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX、TXT） フォルダ名 : DOCddd ファイル名 : fffff
			IM_DATA	文字入力学習データ（NIM） ファイル名 : NECIMddd
TABLE	ドキュメントの付加情報			
SD_PIM		PIMデータ（電話帳：VCF、メール：VMG、テキストメモ：VNT、ブックマーク：VBM、スケジュール・To Doリスト：VCS） ファイル名 : PIMeeee		
SD_BIND		移動可能な画像、i モーション、着うたフル [®] 、電子書籍／電子コミックや、i アプリ関連データ フォルダ名 : SVCeeee		
SD_AUDIO		SD-Audioデータ		

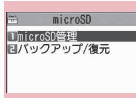
microSDカードのデータを表示する

(microSD管理)

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<例：電話帳を表示する場合>

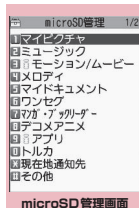
① MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「microSD」



機能メニュー▶P.343

② 「microSD管理」▶「電話帳」▶ファイルを選択▶データを選択

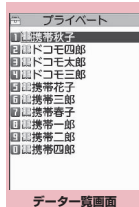
■ microSD管理の一覧／詳細画面



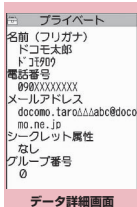
機能メニュー▶P.343



機能メニュー▶P.344



機能メニュー▶P.344



機能メニュー▶P.344

おしらせ

- PIMデータ（電話帳／スケジュール／受信BOX／送信BOX／保存BOX／テキストメモ／Bookmark／文字入力学習データ／ユーザ辞書）のファイル一覧画面やデータ一覧画面、データ詳細画面表示中は、ほかの機能を起動することはできません。
- デコメール®は、デコレーションが設定されていない状態で表示されます。
- 文字入力学習データの場合、データ一覧画面、データ詳細画面は表示されません。





機能 microSD画面 (P.343)

microSDフォーマット→P.348

microSDチェックディスク……microSDカードをチェックし、microSDカードの不具合を修復します。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- microSDカードによっては修復できない場合があります。
- フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のmicroSDカードはmicroSDチェックディスクできません。
- microSDチェックディスク中は「」が点滅します。
- microSDチェックディスク中に [中止] や を押した場合は、microSDチェックディスクは中止され、「」が表示されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータ量によっては、microSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。
- microSDチェックディスクを行うと、microSDカードに保存されているデータのタイトルはファイル名に変更されます。
タイトル、ファイル名について→P.323、337

機能 microSD管理画面 (P.343)

microSD情報表示→P.349

microSDへ全コピー※……項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、全て」の項目を選択できます。

※：電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmark、文字入力学習データ、ユーザ辞書でのみ利用できます。なお、文字入力学習データでは「microSDへ1件コピー」と表示されます。

機能 ファイル一覧画面 (P.343)

- microSD管理画面でPIMデータ（電話帳／スケジュール／受信BOX／送信BOX／保存BOX／テキストメモ／Bookmark／文字入力学習データ／ユーザ辞書）以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツの機能メニューが表示されます。

タイトル編集

本体へ追加コピー、本体へ上書コピー※→P.345

microSDへ全コピー……項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- ・「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、全て」の項目を選択できます。

microSD情報表示→P.349

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※：文字入力学習データでは、「本体へ上書コピー」は「本体へ1件上書コピー」、「microSDへ全コピー」は「microSDへ1件コピー」と表示されます。また、「本体へ追加コピー」は利用できません。

機能 データ一覧画面 (P.343) / データ詳細画面 (P.343)

- microSD管理画面でPIMデータ（電話帳／スケジュール／受信BOX／送信BOX／保存BOX／テキストメモ／Bookmark／文字入力学習データ／ユーザ辞書）以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツの機能メニューが表示されます。

本体へ1件追加コピー、本体へ全件追加コピー、本体へ全件上書コピー※……

- ・「本体へ1件追加コピー」は、1件のデータを追加コピーする機能です。
- ・「本体へ全件追加コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニュー「本体へ追加コピー」の「1件コピー」と同機能です。
- ・「本体へ全件上書コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニュー「本体へ上書コピー」の「1件コピー」と同機能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする」→P.345

microSD情報表示→P.349

- ※：「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、データ一覧画面でのみ利用できます。

microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする

コピーできるデータについて

■PIMデータ

- 電話帳※1※2
- スケジュール※2、To Doリスト
- 受信※3／送信※3／保存メール
- テキストメモ
- ブックマーク※3
- 文字入力学習データ※4
かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履歴、T9入力方式の学習履歴

●ユーザ辞書

※1：「メモリ番号」は、追加コピーの場合空き番号に登録されることがあります。

コピーの種類によっては、「グループ番号」「グループ名」「プッシュトークグループ番号」「プッシュトークグループ名」はコピーされない場合があります。

「キャラ電」はコピーされません。

※2：コピーの種類や登録されているデータの件数などによっては、シークレット属性（シークレットデータかどうか示すもの）はコピーされない場合があります。

※3：コピーの種類によっては、フォルダの情報はコピーされない場合があります。

※4：「microSD管理画面」「ファイル一覧画面」の機能メニューからしかmicroSDカードにコピーできません。

■データBOX内のデータ

「+SD」のアイコンが表示されているデータがコピー可能なデータです。

- 静止画（マイピクチャ）
JPEG、GIF、SWF形式のデータ
- 動画（i モーション）
MP4形式のデータ
- メロディ
MFi／SMF形式のメロディ
- PDFデータ（マイドキュメント）

■その他のデータ

- トルカ
- 現在地通知先
現在地通知先名称、通知先ID、電話番号、自動通知設定
- デコメアニメ®テンプレート

おしらせ

- ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- microSDカードへのアクセス中はコピーできません。

FOMA端末のデータをmicroSDカードにコピーする

1 各データの一覧画面（電話帳一覧画面など）▶ [機能] ▶ 「microSDへコピー」▶ コピー方法を選択

- コピー方法を選択後、データによってはコピー先のフォルダを選択します。
- 受信メール、送信メール、ブックマークの「全コピー」では、フォルダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダ一覧画面の機能メニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

■microSD管理画面の機能メニューについて

microSD管理画面の機能メニュー（P.343）の「microSDへ全コピー」は、電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモ、ユーザ辞書の一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダ一覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- データをmicroSDカードへ全コピーした場合、シークレットで登録されているデータ（電話帳、スケジュール）もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータはコピーされません。
 - お買い上げ時に登録されているデータはmicroSDカードへコピーできないものがあります。
 - 保存先フォルダのファイル件数がいっぱいになるときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
 - シークレットデータ（電話帳、スケジュール）を1件コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
 - 電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。
 - マイプロフィールの項目をすべてコピーしたい場合には「全データ表示」を行ってからコピーしてください。
 - 静止画や動画をmicroSDカードへコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、microSDカードへのコピーは中断されます。
- #### <スケジュールのコピー>
- i スケジュールのデータを1件コピーした場合、通常のスケジュールのデータとしてコピーされます。
 - スケジュールを全件コピーした場合、i スケジュールのデータはコピーされません。

おしらせ

<メールのコピー>

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関する情報は削除されます。
- メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。

<画像のコピー>

- コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: NEC_mmmmm (mmmm = 0001 ~ 9999)
- 以下の場合にはmicroSDカードへコピーできません。
 - JPEG形式、GIF形式、SWF形式の画像以外の場合
 - コピーするとファイル容量が4Mバイトを超えるとき
- microSDカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。

<動画のコピー>

- コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: MOLxxx (xxx = 001 ~ FFF : 16進数)

microSDカードのデータをFOMA端末にコピーする

● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを、FOMA端末に追加コピー/上書きコピーします。

- 「本体へ上書きコピー」を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDカード内のデータに入れ替わりますのでご注意ください。
- 上書きコピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

1 ファイル一覧画面（P.343）▶ [機能] ▶ 「本体へ追加コピー」または「本体へ上書きコピー」▶ コピー方法を選択

- 文字入力学習データの場合、「本体へ1件上書きコピー」のみ可能です。また、「1件コピー、選択コピー、全コピー」の選択はできません。

■データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニューについて

- データ一覧画面（P.343）の「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書きコピー」は、ファイル一覧画面の「本体へ追加コピー」/「本体へ上書きコピー」の「1件コピー」と同機能です。
- データ一覧画面/データ詳細画面（P.343）の「本体へ1件追加コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

お知らせ

<電話帳のコピー>

- 「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- ファイル一覧画面やデータ一覧画面/データ詳細画面から追加コピー（本体へ追加コピー/本体へ全件追加コピー）や上書きコピー（本体へ上書きコピー/本体へ全件上書きコピー）を選択した場合、ブッシュトーク電話帳のデータもコピーされます。
- 電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳の「グループなし」に登録されます。

<メールのコピー>

- 送信BOXまたは受信BOXがいっぱいになると、メールをデータ一覧画面/データ詳細画面から「本体へ1件追加コピー」を行うと、保護されていない最も古いメールまたは最も古い既読メールに上書きされます。

<スケジュールのコピー>

- スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリストのデータも対象となります（どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます）。

<ブックマークのコピー>

- ブックマークを上書きコピーする場合、フルブラウザのブックマークも対象となります（どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます）。

● その他のデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存されている画像などのデータをFOMA端末のフォルダにコピーします。

- ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

① 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶【機能】▶「本体へコピー」▶コピー方法を選択

お知らせ

<画像のコピー>

- 以下の画像はコピーできません。
 - 500Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 4Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超えるか、総ドット数が3,264×2,448ドットを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式、GIF形式の画像

お知らせ

<動画のコピー>

- 以下の場合にはコピーできません。
 - MP4形式以外の動画のとき
 - 再生できないMP4形式の動画のとき
 - 10Mバイトを超える動画のとき
 - ムービー
- ※上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

<PDFデータのコピー>

- 2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.351

① 各データの一覧画面（画像一覧画面など）▶【機能】▶「コピー」▶コピー方法を選択

- コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、データを別のフォルダにコピーします。

お知らせ

- コピーが終了するまではmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。

著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する (コンテンツ移行対応)


著作権のある移動可能な画像やiモーション、着うたフル[®]、電子書籍/電子コミックを移動します。

FOMA端末からmicroSDカードに移動する

- 移動した画像、iモーション、着うたフル[®]、電子書籍/電子コミックは、それぞれの移行可能コンテンツフォルダ（P.318）に保存されます。

① 楽曲一覧画面（P.271）、画像一覧画面（P.320）、動画一覧画面（P.329）、マンガ・ブックリーダー一覧画面（P.363）▶【機能】▶「microSDへ移動」▶以下の項目から選択

- 1件移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶で□(チェックボックス)を選択▶ [完了] ▶「YES」

全移動……▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

microSDカードからFOMA端末に移動する

- 移動した画像、i モーション、着うたフル®、電子書籍／電子コミックは、それぞれのINBOXフォルダに保存されます。
- ワンセグで録画したビデオは移動できません。

1 フォルダー一覧画面 (P.271、320、329、363) ▶「移行可能コンテンツ」▶フォルダを選択▶「ファイルを表示」

「楽曲一覧画面」、「画像一覧画面」、「動画一覧画面」、「マンガ・ブックリーダー一覧画面」が表示されます。

2 【機能】▶「本体へ移動」▶移動方法を選択

おしらせ

- 移動処理中はmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- 着うたフル®や画像、i モーション、電子書籍／電子コミックの移動可否は「ミュージック情報」(P.272)、「イメージ情報」(P.323)、「i モーション情報」(P.330)、「情報表示」(P.364)やアイコン(P.271、321、363)などで確認できます。

FOMA端末のデータを一括してバックアップする

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに一括でバックアップします。また、バックアップしたデータを一括で復元することもできます。機種変更などのFOMA端末お取り替え時にも、簡単にデータを移行できます。

- バックアップ／復元の対象は、電話帳、スケジュール (To Doリスト含む)、テキストメモ、メール、ブックマークと、以下の設定項目です。なお、データの種類を選択してバックアップ／復元することはできません。

分類	設定項目
メール設定	自動振分け設定
	文字サイズ設定
	署名、署名の自動貼付設定

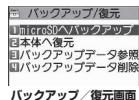
分類	設定項目
メール設定	メール選択受信設定
	受信時動作設定
	メッセージ自動表示設定
	添付ファイル優先受信設定
	添付ファイル自動再生設定
	エリアメールの受信設定、プザー鳴動時間、マナー／公共モード時設定 i モード問い合わせ設定
各種設定	登録外着信拒否
	指定着信許可・拒否
	非通知着信設定 伝言メモの設定、呼出時間
ユーザデータ	リダイヤル*、発信／着信履歴* 送信／受信アドレス一覧
文字入力	ユーザ辞書 学習履歴
LifeKit	アラーム

*: WLAN での発信データは、バックアップ／復元の対象外です。

データのバックアップを行う (microSDへバックアップ)

- すでにmicroSDカード内にバックアップされたデータが存在する場合は、そのデータは上書きされますのでご注意ください。

1 microSD画面 (P.343) ▶「バックアップ／復元」



バックアップ／復元画面

2 「microSDへバックアップ」

3 端末暗証番号を入力▶「YES」

バックアップを開始します。

- バックアップを中止する場合
▶「Cancel」

おしらせ

- バックアップの対象となるデータが設定項目のみ場合はバックアップはできません。
- バックアップの途中で受信したメールは、バックアップされない場合があります。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している場合はバックアップはできません。不要なデータを削除するか、空きデータ容量が十分あるmicroSDカードを取り付けてください。
- バックアップを途中で中止した場合は、復元できません。再度バックアップを行ってください。

データをFOMA端末に復元する (本体へ復元)

- 復元前のFOMA端末内の登録データは消去され、microSDカード内のバックアップデータに入れ替わりますのでご注意ください。
復元を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

① microSD画面 (P.343) ▶ 「バックアップ／復元」▶ 「本体へ復元」

② 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

- 復元を開始します。
- 復元を中止する場合
▶ 「Cancel」

③ [完了]

おしらせ

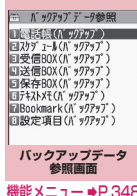
- microSDカード内のバックアップデータに、存在しないデータの種類がある場合は、FOMA端末内のその種類のデータは消去されます（たとえば、バックアップデータに電話帳データが存在しない場合、復元するとFOMA端末内の電話帳データは消去されます）※。ただし、設定項目のバックアップデータが存在しない場合は、復元前の設定が保持されます。
※：本FOMA端末以外でバックアップを行ったデータを復元した場合は、復元前の状態が保持されることがあります。
- 復元が完了すると復元結果画面が表示され、復元された項目を確認できます。なお、設定項目については、復元に成功した項目のみ表示されます。
- 復元の対象となるバックアップデータがmicroSDカードに存在しない場合は復元できません。
- FOMA端末の空きデータ容量が不足している場合は、一部のデータが復元されないことがあります。
- 復元を途中で中止した場合は、バックアップしたデータが完全に復元されません。再度復元を行ってください。
- 本FOMA端末以外で復元した場合、すべての設定項目を復元できない場合があります。
- 発信履歴は、同じ電話番号に繰り返し発信した履歴のうち最新の1件のみが復元されるため、バックアップ前と件数が異なる場合があります。

バックアップデータを表示する (バックアップデータ参照)

microSDカード内にバックアップされたデータを表示します。

① microSD画面 (P.343) ▶ 「バックアップ／復元」▶ 「バックアップデータ参照」▶ 項目を選択

■ バックアップデータの参照画面／詳細画面



機能メニュー▶P.348



機能メニュー▶P.348

おしらせ

- 設定項目の詳細情報は表示できません。

バックアップデータ参照画面 (P.348) / バックアップデータ 詳細画面 (P.348)

保存日時表示※……バックアップした日時を表示します。

microSD情報表示→P.349

※：バックアップデータ参照画面でのみ利用できます。

バックアップデータを削除する (バックアップデータ削除)

microSDカード内にバックアップされたデータを削除します。

① microSD画面 (P.343) ▶ 「バックアップ／復元」▶ 「バックアップデータ削除」

② 端末暗証番号を入力▶ 「YES」 削除を開始します。

microSDカードの管理について

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

microSDカードをフォーマットする

※ フォーマットは必ずN-06Aで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。

- microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

1 microSD画面 (P.343) ▶ [機能] ▶ 「microSDフォーマット」▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」

おしらせ

- フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDカードの故障の原因になります。
- フォーマットを中止したmicroSDカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を表示します。

- 表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカードに記載されている容量より少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について → P.341

1 microSD管理画面 (P.343) ▶ [機能] ▶ 「microSD情報表示」

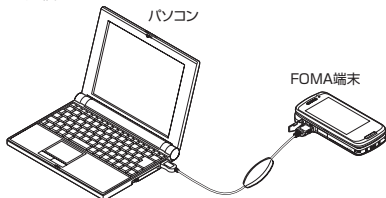
USBモードを設定する

(USBモード設定)

パソコンなどとFOMA 端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

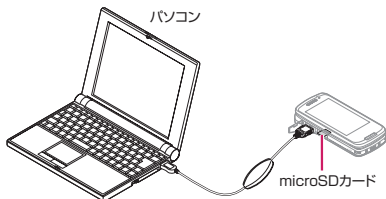
- USBモードには、「通信モード」「microSDモード」「MTPモード」があります。

<通信モード>



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)


<microSDモード/MTPモード>





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)

1 ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「外部接続」▶ 「USBモード設定」▶ 以下の項目から選択



通信モード……外部接続端子をバケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。

-  : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができている場合

microSDモード……外部接続端子をmicroSDカードのリーダー/ライターとして使います。

-  : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2を接続していない場合
-  : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が接続されている場合 (FOMA 端末とmicroSDカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)

MTPモード……外部接続端子をWMAデータ転送用に使います。

-  : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2を接続していない場合
-  : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が接続されている場合

おしらせ

- 電池パックを取り外すと、通信モードになります。


microSDリーダー/ライターとして使う

microSDカードをFOMA 端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

- FOMA 端末をmicroSDリーダー/ライターとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)が使用可能なパソコン ※ 本FOMA 端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。
対応OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

1 ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「外部接続」▶ 「USBモード設定」▶ 「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「」が表示されます。

2 FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 で接続する

「」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ（データを保存する外部記憶領域）として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

おしらせ

- 通信モード動作中は「USBモード設定」の変更はできません。

■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末へデータをコピー中の通信ランプが点滅している状態では、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する (DPOF設定)

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- DPOF (ディーポップ) とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。
- FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報に沿って印刷できます。

1 フォルダ一覧画面 (P.320) ▶ 「microSD」▶ 「ピクチャ」▶ フォルダを選択

- 1件の画像にDPOF設定をする場合
- ▶ 設定する画像に囲み枠を移動 ▶  [機能] ▶ 「DPOF設定」▶ 「1件DPOF設定」

- 複数の画像にDPOF設定をする場合
- ▶  [機能] ▶ 「DPOF設定」▶ 「選択DPOF設定」▶ 複数の画像を選択 ▶  [完了]

2 「プリント指定」▶ 以下の項目を設定

プリント枚数……印刷枚数 (01～99) を入力します。

日付……日付印刷の「あり、なし」を選択します。

- 選択している画像に設定されているプリント指定を解除する場合
- ▶ 「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を解除する場合
- ▶ 「プリント指定全解除」

3 「完了」



おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- 以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 横または縦の最大が4,096ドットを超える画像
 - 総ドット数が3,264×2,448ドットを超える画像
 - ファイルサイズが4Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- 設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダ一覧画面やmicroSDフォルダ一覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

■移行可能コンテンツフォルダについて

- ミュージックの場合、以下の「」各データのフォルダ一覧画面の「フォルダ追加」「フォルダ名編集」「フォルダ削除」「保存容量確認」の機能メニューを利用できます。
- マイピクチャ、i モーション/ムービー、マンガ・ブックリーダーの場合、以下の「」microSDフォルダ一覧画面と同様の機能メニューを利用できます。

- 移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は65,400件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数は65,400件です。ただし、マイピクチャの場合は、フォルダ最大件数が900件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数が9,999件となります。

フォルダを作成／編集／削除する

機能 各データのフォルダ一覧画面

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

赤外線全送信※1 → P.355

デスクトップ貼付※2 → P.125

フォルダ削除……データが保存されているフォルダも削除できます。

- ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除方法を「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

全削除※3※4……シークレットフォルダ以外のデータをすべて削除します。

プログラム編集※5……「メロディを好きな順に再生する」→ P.338

プログラム解除※5、**保存容量確認**

※1：マイピクチャ、i モーション/ムービー、メロディ、マイドキュメントでのみ利用できます。

※2：ミュージックでのみ利用できます。

※3：データの種類によって機能名は「画像全削除」、「動画全削除」、「メロディ全削除」、「ドキュメント全削除」、「マッチャラ全削除」、「ブック全削除」と表示されます。

※4：ミュージック、ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ、Music&Videoチャンネル、ワンセグのイメージでは利用できません。

※5：メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ削除／画像全削除／動画全削除／メロディ全削除>

● 画面や自作アニメなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除すると、設定されていた画面などは以下ようになります。

- 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
- 自作アニメ、プログラム、ランダムメロディは解除されます。

機能 microSD フォルダ一覧画面

フォルダタイトル編集※

フォルダ作成※……タイトルを入力してフォルダを作成します。

フォルダ削除、保存容量確認

※：「イメージボックス」や「デコメ絵文字」では利用できません。

おしらせ

- i アプリがmicroSDカードにデータ保存を行っている場合、microSDカード内のデータにアクセスしようすると、操作できないことを通知するメッセージが表示されます。

<フォルダ作成>

- 「イメージボックス」「デコメ絵文字」内のフォルダは、FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

1 確認メッセージで、「YES」


■ 保存しない場合

▶ 「NO」

2 フォルダを選択 ▶ 削除するデータを選択

データの種類によっては、データの保存領域を共有しているため、フォルダを選択する前にどのデータを削除するかを選択します。

3 【完了】 ▶ 【YES】

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで  【完了】 は表示されません。

FOMAカードで電話帳やSMSを管理する (FOMAカード (UIM) 操作)




FOMA端末 (本体) とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末 (本体) やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発信信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。

- FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。
コピーできる項目や登録件数について→P.96

メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除する

<例：電話帳やSMSをコピーする場合>

- 1  ▶「LifeKit」▶「FOMAカード(UIM)操作」▶「端末暗証番号を入力」
端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「外」や「」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。

2 「コピー」

- 削除する場合
▶「削除」

3 「本体→FOMAカード(UIM)」または「FOMAカード(UIM)→本体」




- 削除する場合
▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」

4 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。電話帳の検索のしかた→P.100


SMS……「受信BOX」または「送信BOX」からSMSのデータを選択します。

5 (チェックボックス) を選択

- ▶  **「完了」** ▶「YES」
-  [機能] から「全選択/解除」ができます。
- 電話帳やSMSの内容を確認する場合
▶  [機能] ▶「詳細表示」

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

1 電話帳詳細画面 (P.99) ▶ [機能] ▶「FOMAカード(UIM)コピー」または「本体へコピー」▶「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、 [機能] を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMSを移動またはコピーする

- メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画面の各画面の機能メニューで行えます。

<例：本体の受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする場合>

1 受信メール一覧画面 (P.175) ▶ SMSを反転

2 [機能] ▶「FOMAカード操作」▶「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」▶「YES」

- FOMAカード内の受信SMSを移動またはコピーする場合

▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」

「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされます。

おしらせ

<電話帳>

- FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。同じグループ名がない場合は、「グループなし」に登録されます。

お知らせ

<SMS>

- 送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通知もコピーされません。SMS送達通知のみのコピーはできません。
- FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- 2in1のBナンバー宛でのSMSを移動またはコピーした場合は、Aナンバー宛でのSMSとして保存されます。

赤外線通信 / iC通信を利用する

赤外線通信機能 / iC通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

- FOMA端末の赤外線通信 / iC通信によるデータ転送機能はIrMC™1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器やアプリケーションの種類によっては、IrMC™1.1規格に準拠していても転送できないデータがあります。
- データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- 転送できるデータは別表2(P.354)のとおりです。

データ転送するときのご注意

- ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中はiC通信を行えません。
- 指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。
- 相手の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメール®の内容などが正常に登録できない場合があります。
- データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、プッシュトーク、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信、WLAN通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。

- 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。

送受信されるデータについて

- FOMA端末で受信したデータは、別表2(P.354)のように保存されます。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- 次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定されたメロディ、静止画、動画、i モーション、PDFデータ
 - シークレットフォルダのデータ
- 次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、i モーション、メロディ、PDFデータ
- 全件受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。
- 静止画、動画、i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角25文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。
- 電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電話帳を1件送信すると、シークレットが解除されて転送されます。
 - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。
 - 全送信では電話帳とプッシュトーク電話帳が送信され、1件送信では電話帳のみ送信されます。ただし、受信側では受信後にプッシュトーク電話帳に登録するかどうかのメッセージが表示され、プッシュトーク電話帳にも登録できます。

- スケジュールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - ・i スケジュールのデータを1件送信すると、通常のスケジュールのデータとして送信されます。
 - ・全送信では、i スケジュールのデータは送信されません。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - ・受信側の機種によっては、メールの題名の一部を受信できない場合があります。
 - ・全件受信は既存の全メールおよび全ユーザーフォルダを削除してから受信します。
 - ・受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のi モードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
 - ・送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
 - ・データの取得が完了していない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。

- ・i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
- ・メール連動型 i アプリ専用フォルダは転送できません。場合によっては同名のユーザ作成フォルダとして登録されます。
- ・受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
- ・赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは正しく送信できないことがあります。
- 定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。
- ブックマークを全件受信したとき、送信元の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。

【別表2】 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1件受信	全件受信
静止画（画像）、メロディ デコメ®絵文字	INBOXフォルダの1番目に登録 カテゴリ別に登録（カテゴリの指定がない場合は「お気に入り」に登録）	送信元の静止画（画像）、メロディに置き換え（静止画（画像）全送信時にデコメ®絵文字も送信され、デコメ®絵文字も置き換え）
動画（i モーション）、PDFデータ	INBOXフォルダに日付順に登録	送信先の動画（i モーション）、PDFデータに置き換え
トルカ、トルカ（詳細）	トルカフォルダの1番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」～「999」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録（すべて登録されているときは、「000」～「009」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録）	送信元の電話帳に置き換え（マイプロフィールのデータも送信され、マイプロフィールのデータ（電話番号を除く）も置き換え）
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの1番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX / 送信BOXフォルダにメールの日付順に登録	送信元の受信BOX、送信BOXに置き換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の1番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク（i モードブラウザ、フルブラウザ）	Bookmarkフォルダの1番目に登録	送信元のBookmarkに置き換え
現在地通知先	現在地通知先リストの最後尾に登録	現在地通知先リストの最も小さい番号から順番に登録
デコメアニメ®	デコメアニメの1番目に登録	送信元のデコメアニメ®に置き換え

認証パスワードについて

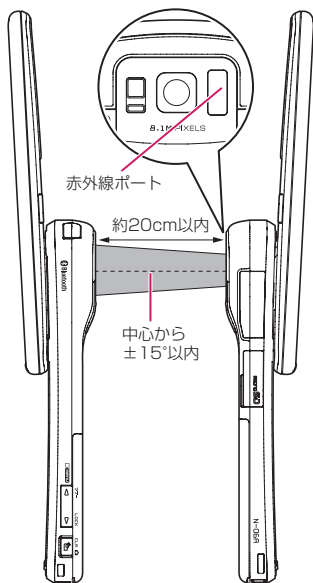
- 「全送信／全件受信」では、送信側と受信側の機器を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送する

〈赤外線通信〉

赤外線通信でデータ転送するときは

- 赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 赤外線通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



赤外線通信でデータを送信する

〈赤外線送信〉

送信したいデータの一覧画面または詳細画面の機能メニューから送信します。

- 送信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤外線通信 (IrSS™送信) を選択できます。

〈例：電話帳のデータを1件送信する場合〉

1 電話帳詳細画面 (P.99) ▶ [機能] ▶ 「赤外線送信」

■ データをまとめて送信する場合

▶ 「赤外線全送信」▶ 端末暗証番号を入力▶ 認証パスワードを入力
「認証パスワードについて」→P.355

■ IrSS™送信について

JPEG形式の画像の場合、画像一覧画面 (P.320) で [IrSS] を押して、高速赤外線通信 (IrSS™送信) ができます。

2 相手側の機器を受信状態にする

3 赤外線ポートを相手側の機器に向けたら「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

▶ [中止]

おしらせ

- 「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了します。

赤外線通信でデータを受信する

〈赤外線受信〉

- 全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

〈例：電話帳のデータを1件受信する場合〉

1 ▶ 「LifeKit」▶ 赤外線受信

■ 機能をデスクトップに貼り付ける場合

▶ [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」

2 「受信」▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける

■ データをまとめて受信する場合

- ▶「全件受信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」▶上書き確認画面が表示されたら「YES」
- 「認証パスワードについて」→P.355

3 相手側の機器からデータを受信

データの受信がはじまります。
受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。
受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。
データをまとめて受信した場合は、受信したデータがFOMA端末に登録されます。





■ 受信中に中止する場合

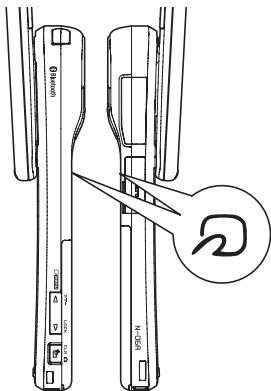
- ▶☒ [中止]

i C通信でデータを転送する

(i C通信)

i C通信でデータ転送するときは

- 送信側FOMA端末の  マークを受信側FOMA端末の  マークに重ね合わせます。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、 マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。
- 相手のFOMA端末によっては、 マークを近づけた際に、ディスプレイの表示が消えてしまうことがあります。その場合は、上下左右に少しずらすなどしてください。



i C通信でデータを送信する

(i C送信)

送信したいデータの一覧画面または詳細画面の機能メニューから送信します。

<例>：電話帳のデータを1件送信する場合>

1 電話帳詳細画面 (P.99) ▶ [機能] ▶ 「i C送信」

■ データをまとめて送信する場合

- ▶「i C全送信」▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力
- 「認証パスワードについて」→P.355

2 相手のFOMA端末と マークを重ね合わせる▶「YES」

データの送信がはじまります。
送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

■ 送信中に中止する場合

- ▶☒ [中止]

i C通信でデータを受信する

(i C受信)

1 相手のFOMA端末と マークを重ね合わせる▶相手のFOMA端末からデータ送信の操作を行う

データの受信がはじまります。
受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。
受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

■ データをまとめて受信する場合

- ▶端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力
 - ▶上書き確認画面が表示されたら「YES」
- データの受信がはじまります。
受信したデータがFOMA端末に登録されます。
「認証パスワードについて」→P.355

■ 受信中に中止する場合

- ▶☒ [中止]

Bluetooth接続でデータを送る

(Bluetooth通信)

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

- 転送できるデータは、電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマーク、マイプロフィールです。これらのデータの送受信時の注意や送受信されるデータについて→P.353

Bluetooth接続でデータ送信する (Bluetooth送信)

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから送信します。

<例：電話帳のデータを1件送信する場合>

1 電話帳詳細画面 (P.99) ▶ [機能] ▶ 「Bluetooth送信」

- データをまとめて送信する場合
▶ 「Bluetooth全送信」

2 相手側の機器を受信状態にする

3 登録機器リスト画面 (P.388) ▶ Bluetooth機器を選択


Bluetooth機器の登録や接続について→P.387

- データをまとめて送信する場合
▶ 端末暗証番号を入力

「全件転送パスワード設定」(P.390)を「パスワードあり」に設定している場合は、端末暗証番号を入力後、全件転送用の認証パスワードを入力します。

4 「YES」

データの送信がはじまります。
送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信中に中止する場合
▶  [中止]

Bluetooth接続でデータ受信する (Bluetooth受信)


1 ▶ 「LifeKit」▶ 「Bluetooth」▶ 「Bluetooth受信」

2 相手のBluetooth機器からデータ送信

3 「YES」

データの受信がはじまります。
受信が完了したら「YES」を押してデータを登録します。
受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

- データをまとめて受信する場合
▶ 「YES」▶ 上書き確認画面が表示されたら「YES」▶ 端末暗証番号を入力
- 相手から認証パスワードの入力を求められた場合は、端末暗証番号を入力後に全件転送用の認証パスワードを入力し、その後上書き確認画面が表示されます。

- 受信中に中止する場合
▶  [中止]

ケーブル接続によるデータ転送 について

(OBEX™通信)

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使ってデータ転送 (OBEX™通信) を行うときには、ドコモケータイdatalink (P.435)、および付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」をインストールする必要があります。
- ドコモケータイdatalinkのインストール方法などの詳細については、同ソフトのダウンロードページをご覧ください。なお、データの転送方法の詳細については、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- 「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、およびパソコンの動作環境については、「パソコン接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式) をご覧ください。
- データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定しておく必要があります。

■ お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできていないか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができません。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないように設定する

(電話帳画像転送)

赤外線通信機能 / i C通信機能 / Bluetooth通信機能、microSDカードへのコピー、データ転送 (OBEX™通信) 機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

1 ▶ 「LifeKit」▶ 「電話帳画像転送」▶ 「しない」

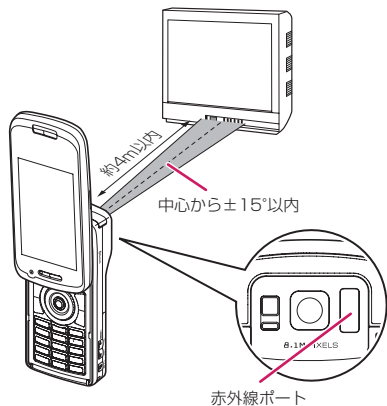
- 転送する場合
▶ 「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器に対応したソフトをダウンロードしてください(リモコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.288
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

- FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



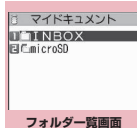
PDFデータを表示する (マイドキュメント)

内蔵されているPDFデータ(海外ご利用ガイド)のほかに、サイトからダウンロードして保存したPDFデータを、PDFビューアで表示できます。また、microSDカードに保存されているPDFデータを表示することもできます。

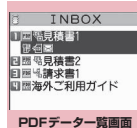
- サイトからのダウンロードについて→P.208

① MENU▶「データBOX」▶「マイドキュメント」▶フォルダを選択

■マイドキュメントの一覧画面



機能メニュー▶P.351



機能メニュー▶P.359

② PDFデータを選択

■パスワード入力画面が表示された場合

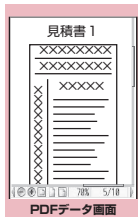
PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ダウンロードを再開するというメッセージが表示された場合

ページ単位で部分的に取得したPDFデータを開こうとしています。残りのページ(データ)を後から追加でダウンロードできます。→P.208

■残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。→P.208

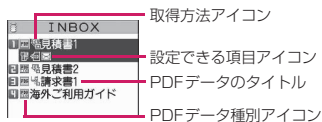


機能メニュー▶P.362

おしらせ

- PDFデータによっては、表示に時間がかかることがあります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.208
- microSDカード内のPDFデータを表示中は、「」が点滅します。

PDFデータ一覧の見かた



■ PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
(水色)	すべてのページが取得されているPDFデータ
(青色)	※ 青色で表示されるPDFデータは、ファイルサイズが2Mバイトを超えるPDFデータです。FOMA端末本体に保存することはできません。
(水色)	ページ単位で部分的に取得したPDFデータ
(水色)	一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータ（データ転送不可）

: ファイル制限が設定されているPDFデータ（データ転送や、microSDカードへのコピー不可）

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトなどからダウンロードしたPDFデータ
	赤外線通信や i C通信、microSDカード、パソコンなどから取得したPDFデータ

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	メール添付可能なPDFデータ（2Mバイト以下）
	赤外線送信と i C送信が可能なPDFデータ
	microSDカードにコピー可能なPDFデータ

おしらせ

- microSDカードのフォルダを表示しているときなどに「 (青色)」または「 (水色)」のアイコンで表示されるPDFデータは、FOMA端末では利用できません。

機能

PDFデータ一覧画面 (P.358) / ドキュメント一覧画面 (P.360)

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集

ドキュメント表示……PDFデータは、表示するページを「前回の続きから、初めから、iモードしおりから」から選択します。

ドキュメントは、その内容を1ページ目から表示します。

ドキュメント情報……PDFデータ／ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

残り全てを取得*1……「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.208

デスクトップ貼付*1*2→P.125

メール作成……PDFデータ／ドキュメントを添付した i モードメールを作成します。

i C送信*1*2→P.356

赤外線送信*1*2→P.355

microSDヘコビー*1*2→P.345

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータ／ドキュメントをほかのフォルダに移動します。

保存容量確認

ソート*1*2……指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体ヘコビー*1*3→P.346

コピー*3……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.346

- ※1：PDFデータ一覧画面でのみ利用できます。
- ※2：microSDカードの一覧画面では利用できません。
- ※3：FOMA端末のPDFデータ一覧画面では利用できません。

おしらせ

<ソート>

- 「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
 - ① サイトからダウンロードしたPDFデータ
 - ② 赤外線通信や i C通信、microSDカードから取得したPDFデータ

ドキュメントを表示する

(ドキュメントビューア)

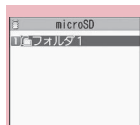
メールに添付されていたり、microSDカードに保存されているドキュメントをドキュメントビューアで表示します。

■ 表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel (Excel 97～Excel 2007)	xls, xlsx
Word (Word 97～Word 2007)	doc, docx
PowerPoint (PowerPoint 97～PowerPoint 2007)	ppt, pptx
TEXT	txt

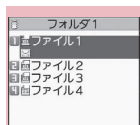
① MENU ▶ 「データBOX」 ▶ 「その他」 ▶ フォルダを選択 ▶ ドキュメントを選択

■ ドキュメントビューアの一覧／詳細画面



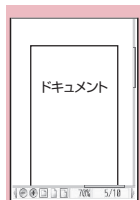
microSDフォルダ一覧画面
(ドキュメント)

機能メニュー ▶ P.351



ドキュメント一覧画面

機能メニュー ▶ P.359



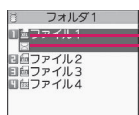
ドキュメント画面

機能メニュー ▶ P.362

おしらせ

- ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメント一覧の見かた



ドキュメント種別アイコン
設定できる項目アイコン

■ ドキュメント種別アイコン

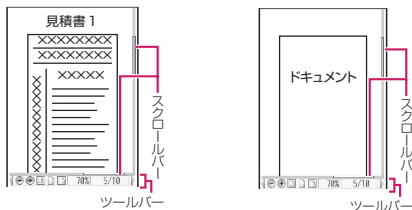
アイコン	説明
	表示可能なドキュメントの種類

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	メール添付可能なドキュメント (2Mバイト以下)

PDFデータ画面／ドキュメント画面について

PDFデータ画面／ドキュメント画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。



< PDFデータ画面 >

< ドキュメント画面 >

画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能メニューだけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタンやツールバーアイコンを使って行います。

● スクロールのしかた

■ でスクロールする

を押すとその方向にスクロールします。

■ [マナー]、 [LOCK] でスクロールする

[マナー] を押すと上にスクロールし、 [LOCK] を押すと下にスクロールします。

■ ニューロポインターを使ってスクロールする

スクロールしたい方向にニューロポインターを押してスクロールします。8方向にスクロールすることができます。カーソル表示は、中央に固定され、スクロール方向(8方向)が示されます。

● ツールバーの使いかた

: ツールバー (スクロールバー) の表示／非表示の切り替え

[ツール]: ページ操作からツールバー操作への切り替え

[解除]: ツールバー操作からページ操作への切り替え

: ツールバー操作でのアイコン表示切り替え

: ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
	倍率表示 [倍率の指定方法] ● [選択] ▶ 4桁の数字を入力
	ページ番号表示 [ページの指定方法] ● [選択] ▶ 4桁の数字を入力

アイコン	説明
	縮小／拡大表示
	ページ全体／倍率100％／ページの幅を画面に合わせて表示
	最初／前／次／最後のページを表示
	文字列を検索→P.361
	右／左に90度回転して表示
	文字列をコピー→P.404
	ページを切り出す→P.362
Map	ページ全体の縮小イメージの表示／非表示の切り替え
	画面幅でテキストを折り返して表示する／しないの切り替え
	ツールバーやボタンに割り当てられた操作説明を表示
	単一／連続／見開きでページを表示
	しおり一覧画面を表示

● PDFデータ画面／ドキュメント画面の便利なボタン

ボタン	説明
	縮小表示
	ページ全体を表示
	拡大表示
	前のページを表示
	次のページを表示
	文字列を検索→P.361
	ツールバー、スクロールバーの非表示／表示の切り替え
	ツールバーやボタンに割り当てられた操作説明を表示
	次を検索
	前を検索

● 文字列を検索する

- ① PDFデータ画面 (P.358)、ドキュメント画面 (P.360) ▶ 【ツール】 ▶ 「」を選択 ▶ 文字列入力欄を選択 ▶ 検索する文字列を入力
一部記号など検索できない場合があります。

② 条件の (チェックボックス) を選択 ▶ 【検索】

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

■ Excelを検索する場合

「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント (Excel) 全体を検索します。

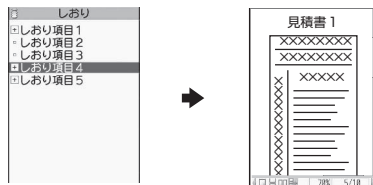
● しおりを使ってPDFデータを表示する

- PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所 (ページ) に移動できます。

① PDFデータ画面 (P.358) ▶ 【ツール】 ▶ 「」を選択 ▶ 表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所 (ページ) が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



のある項目で [] を押すと、その下のしおりが表示されます。

● 「iモードしおり」を使ってPDFデータを表示する

- iモードしおりは、見たいページ・位置へすばやくジャンプできるように、お客様の好きな位置にしおりを設定する機能です (1つのPDFデータにつき最大10件まで設定できます)。

① PDFデータ画面 (P.358) ▶ 【機能】 ▶ 「iモードしおり」 ▶ 表示したいiモードしおりを選択


選択したiモードしおりを設定したときの表示状態 (倍率など) で、その箇所 (ページ) が表示されます。

■ i モードしおりを追加する場合

▶  [追加] ▶ 「YES」▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態（表示しているページ、倍率など）が i モードしおりとして登録されます。


■ i モードしおりのタイトルを変更する場合

▶  [機能] ▶ 「タイトル編集」▶ タイトルを入力

■ i モードしおりを削除する場合

▶  [機能] ▶ 「削除」▶ 「YES」

■ PDFデータに設定されている i モードしおりをすべて削除する場合

▶  [機能] ▶ 「全削除」▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

機能

PDFデータ画面 (P.358) / ドキュメント画面 (P.360)

● サイトやメールなどから閲覧した場合や、microSDカード内のデータを閲覧した場合など、利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

ズームアウト、ズームイン……縮小/拡大表示します。


表示……ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。

ページ移動……表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から選択します。

検索……「文字列を検索する」→P.361

ページレイアウト*1……ページの表示スタイルを「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から選択します。

リンク表示*1……URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信および i モードメール作成ができます。

* PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用ができません。 を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。

ツール/スクロールバー非表示⇔**ツール/スクロールバー表示**……ツールバー、スクロールバーの非表示、表示を切り替えます。

マップ表示⇔**マップ非表示***2……ページ全体の縮小イメージの表示/非表示を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度、左90度」から選択します。

しおり*1→P.361

コピー*1……文字列をコピーします。

i モードしおり*1→P.361

マーク*1……マークを追加、修正、削除します。マークは最大10件まで設定できます。

画面切り出し*1……「ページを切り出す」→P.362

表示モード切替*3……FOMA端末の画面幅でテキストを折り返して表示する、しないを切り替えます。

メール作成……PDFデータ、ドキュメントを添付した i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付*1→P.125

残り全てを取得*1……「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.208

保存……表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

プロパティ*1……PDFデータのプロパティを表示します。

終了……表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報……PDFデータ、ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

1件削除

*1: PDFデータ画面でのみ利用できます。

*2: ドキュメント画面でのみ利用できます。

*3: Word、TEXTデータのときのみ利用できます。

● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

1 切り出したいページを表示 ▶  [ツール] ▶  を選択 ▶  [確定] ▶ 「YES」▶ 保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

● FOMA端末外への出力が禁止されているPDFデータから切り出した画像は、メール送信やmicroSDカードへのコピーなど、FOMA端末の外部に出力することはできません。

● コピーが禁止されているPDFデータの場合は、画面の切り出しができません場合があります。

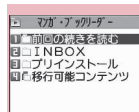
電子書籍／電子コミックを表示する

(マンガ・ブックリーダー)

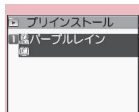
サイトから取得したり、データBOXやmicroSDカード(移行可能コンテンツフォルダ)に保存されているXMDf形式(拡張子zbf)、TEXT形式(拡張子zbc)の電子書籍／電子コミックをマンガ・ブックリーダーで表示します。

① MENU▶「データBOX」▶「マンガ・ブックリーダー」▶フォルダを選択▶電子書籍／電子コミックを選択

■ マンガ・ブックリーダーの一覧／詳細画面



フォルダ一覧画面
機能メニュー▶P.361



マンガ・ブックリーダー一覧画面
機能メニュー▶P.364



マンガ・ブックリーダー画面
機能メニュー▶P.364

おしらせ

- 電子書籍／電子コミックに音声や動画、バックライトの点滅に関する情報が含まれていても、電子書籍／電子コミックの表示はできますが音声や動画の再生、バックライトの点滅はできません。
- パスワード付きの電子書籍／電子コミックの取得や保存はできますが、表示することはできません。
- マンガ・ブックリーダーはマスク機能(文章の一部を隠したり見せたりする機能)や文字色の指定、テロップ表示などに対応しています。

マンガ・ブックリーダー一覧の見かた



■ 電子書籍／電子コミック種別アイコン

アイコン	説明
	FOMA端末(本体)に保存されている電子書籍／電子コミック
	microSDカードに保存されておりFOMA端末(本体)に移動可能な電子書籍／電子コミック
	FOMAカードセキュリティ機能に該当している電子書籍／電子コミック

- : ファイル制限が設定されている電子書籍／電子コミック
- : 再生制限付きの電子書籍／電子コミック(再生回数・期間・期限を過ぎると「🕒」が「🕒」になります)
- : 電子書籍／電子コミック保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ表示可
- : 電子書籍／電子コミック保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ表示可

■ 取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている電子書籍
	サイトなどから取得した電子書籍／電子コミック

■ 設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	未読／既読の電子書籍／電子コミック
	microSDカードに移動可能なデータ

- : 電子書籍／電子コミック保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可
- : 電子書籍／電子コミック保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

機能

マンガ・ブックリーダー—覧画面 (P.363)

- 選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集

情報表示……電子書籍／電子コミックのファイル名、保存日、microSDへの移動可否などを表示します。

microSDへ移動→P.346

本体へ移動*→P.347

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、電子書籍／電子コミックをほかのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付→P.125

ファイル名編集……半角記号（“-”、“_”は入力可）と絵文字は入力できません。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認

ソート……指定した条件に従って電子書籍／電子コミックを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※：移行可能コンテンツフォルダに保存されている電子書籍／電子コミックのときのみ利用できます。なお、「本体へ移動」を行うと未読アイコンになります。

画面の操作について

操作ボタン	縦書き表示	横書き表示	コミック表示
⏪	前のページを表示	前の行へ戻る	前のコマへ戻る
⏩	次のページを表示	次の行へ進む	次のコマへ進む
⏴	次の行へ進む	前のページを表示	次のコマへ進む
⏵	前の行へ戻る	次のページを表示	前のコマへ戻る
☰ [移動]	移動メニューを表示 <ul style="list-style-type: none"> ・「先頭へ」「最後へ」「目次」：先頭、最後、目次ページを表示 ・「%指定移動」：先頭からの位置を割合（01～99の2桁）で指定したページを表示 ・「リンクを戻る」「リンクを進む」：前、次の履歴ページを表示 		

操作ボタン

縦書き表示

横書き表示

コミック表示



[しおり]

しおりメニューを表示
 ・「しおり1をはさむ」「しおり2をはさむ」：現在のページにしおり1、2をはさむ
 ・「しおり1へ移動」「しおり2へ移動」：しおり1、2のページを表示

おしらせ

- 移動したい方向をタッチまたはニューロポインターをスライドすると、ページや行、コマを移動することができます。なお、Web To機能などの選択操作については、タッチでの操作はできません。

機能

マンガ・ブックリーダー画面 (P.363)

閲覧設定

文字サイズ設定……文字サイズを「大、中、小」から選択します。

縦横設定……表示方向を「縦書き、横書き」から選択します。

ルビ表示……ルビ表示を「ON、OFF」から選択します。

バイブレータ……バイブレータを「ON、OFF」から選択します。

表示画面設定……表示画面を「等倍、2倍」から選択します。

照明設定……通常時のバックライトの動作にどうするか（標準）、常時点灯するか（常時点灯）を設定します。

情報表示……電子書籍／電子コミックのタイトルや著者などを表示します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

おしらせ

- 電子書籍／電子コミックによっては、「閲覧設定」の設定が無効となる場合があります。
- 本FOMA端末は電子辞書には対応していません。
- マンガ・ブックリーダーはWeb To機能に対応しています（Phone To／AV Phone To、Mail To機能には対応していません）。→P.211

便利な機能

マルチアクセス	マルチアクセス	366
マルチタスク	マルチタスク	366
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア	367
自動で電源を入れる／切る	自動電源ON／OFF	368
チャンネルボタンのショートカット機能を変更する	chボタン設定	369
メインメニューを並び替える		369
アラーム機能を利用する	アラーム	369
スケジュールを管理する	スケジュール	370
To Doリストを登録する	To Doリスト	373
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定	374
アラーム内容を読み上げる		376
セキュリティフォルダを利用する		377
自分の名前や画像を登録する	マイプロフィール	377
相手の声や自分の声を録音する	通話中音声メモ／待受中音声メモ	379
通話中に相手の声を自動録音するように設定する	自動音声メモ	379
アラーム音や応答保留音を録音／再生する	おしゃべり機能	380
通話時間・料金を確認する	通話時間／料金	380
通話料金の上限を設定して知らせる	通話料金通知	382
電卓として使う	電卓	382
テキストメモを作成する	テキストメモ	383
辞典を利用する	辞典	383
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	スイッチ付イヤホンマイク	384
Bluetoothを利用する	Bluetooth	385
Wi-Fi対応機器を利用する	アクセスポイントモード	391

マルチアクセス

(マルチアクセス)

マルチアクセスとは、複数の回線を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせ→P.479
- ホーム U サービスでご利用可能な通信種別については『ご利用ガイドブック (ホームU編)』をご覧ください。
- FOMA通信は、以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

おしらせ

- マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。

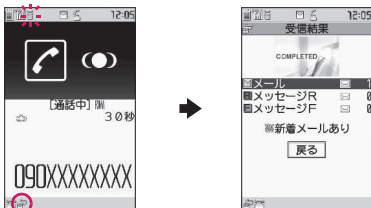
通信中に着信があったとき

● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

① [MULTI] ▶ 「 (送受信)」を選択

i モードメールの受信結果画面に切り替わります。タスクの切り替えについて→P.367



② i モードメールを確認

i モードメールの見かた→P.174

③ [MULTI] ▶ 「 (音声通信)」を選択



音声通話中画面に切り替わります。

● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例：i モード中に音声電話を着信した場合>

① 音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

- 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合
▶  [MULTI] ▶ 「 (閲覧)」を選択
相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

② 通話が終了したら

通話が終了し、i モード画面に戻ります。

- 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合
▶  [MULTI] ▶ 「 (閲覧)」を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

- マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクアイコン表示エリアから表示したい機能を選択します。→P.367

● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

① i モード中 ▶ [MULTI] (1秒以上)

待受画面が表示されます。

② 音声電話をかける

音声電話のかけかた→P.62

③ 通話が終了したら

通話が終了し、i モード画面に戻ります。

- 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合
▶  [MULTI] ▶ 「 (閲覧)」を選択

マルチタスク

(マルチタスク)

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- マルチタスクの組み合わせ→P.480
- マルチタスク中はタスク切替画面 (P.367) に使用中のタスクアイコンが表示されます。複数のタスクを起動している場合、このアイコンを選択して操作するタスクを切り替えます。
- 音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、通話中の電話の通話料金は発生します。

タスク（機能）の呼び出しかた


現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク（機能）を起動します。

① **タスクを起動中** ▶  **[MULTI]**
「タスク切替画面」(P.367)が表示されます。


②  **[MENU]** ▶ **新たに起動するタスクを選択**

■ メールメニューを直接呼び出す場合

▶  [MAIL]

■  に割り当てられている機能 (P.193) を呼び出す場合

▶ 

■  に割り当てられている機能 (P.369) を呼び出す場合

▶ 

おしらせ

- 機能によっては、他のグループの機能として起動するものがあります。
- 以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようにするため、タスクが1つ追加されます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - メールメニューからのデコメアニメ®作成
 - デコメール®テンプレートを利用してデコメール®作成
 - デコメアニメ®テンプレートを利用してデコメアニメ®作成
 - 受信メールの返信／引用返信／転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了することができます。

① **複数のタスクを起動中** ▶  **[MULTI]**



操作ガイダンス

このアイコンを選択してタスクを切り替えます。

タスク切替画面

■ タスクを切り替える場合


▶ 切り替えるタスクアイコンを選択


■ メインメニューを表示する場合

▶  [MENU]


■ 待受画面を表示する場合

▶ 

待受画面表示中に  を押しと、再び「タスク切替画面」が表示されます。

※ タスク起動中に  (1秒以上) を押しと、タスク切替画面を表示しないで待受画面を表示できます。

■ タスクを終了する場合

▶  ▶ 「選択した機能を終了」または「全機能を終了」

データを時系列に表示する

(ライフヒストリービュー)

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴などを、日付や時間に沿って参照することができます。

● 参照できるデータの種類は以下のとおりです。

- JPEG形式の静止画や画像
- 動画、i モーション
- スケジュール
- メール送受信履歴

①  ▶ **「LifeKit」** ▶ **「ライフヒストリービュー」**

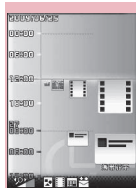
「ライフヒストリービュー画面の見かた」→P.368

■ 時間軸を縮小／拡大する場合

▶  [縮小] /  [拡大]

■ 選択中のデータを表示する場合

▶ 






ライフヒストリービュー画面

機能メニュー▶P.368

②  **で画像やアイコンを選択**

動画、i モーションを選択した場合はライフヒストリービュー拡大画面で再生されます。

■ 動画／i モーションの音量調節をする場合

▶  または  [マナー] /  [LOCK]



ライフヒストリービュー拡大画面

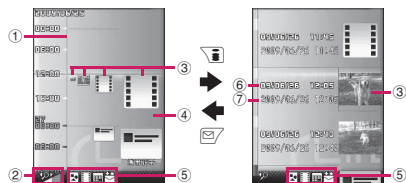
機能メニュー▶P.368

便利な機能

③ 【開く】

データの種類に対応した機能が起動し、データが表示されます。
操作2で を押してもデータを表示できます。

ライフストーリービューア画面の見かた



①時間軸

②時間軸状態表示

時間の間隔に合わせ、 ~ ~ ~

③アイコン

静止画、画像：画像のサムネイル
動画、i モーション：動画のアイコン
スケジュール：スケジュールのアイコン
送受信メールの履歴：送受信メールの履歴のアイコン

④データの情報

静止画、画像、i モーション：表示なし
スケジュール：スケジュールの件名
送受信メールの履歴：受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信先

⑤表示対象のデータの種類の

：静止画、画像
：動画、i モーション
：スケジュール
 / / ：受信 / 送信 / 送受信メールの履歴

⑥日時

静止画、画像、動画、i モーション：撮影日時 / 更新日時 / 保存日時

スケジュール：開始日時
送受信メールの履歴：送受信日時

⑦タイトル

静止画、画像、動画、i モーション：タイトル
スケジュール：スケジュールの件名
送受信メールの履歴：受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信先

機能

ライフストーリービューア画面 (P.367) / ライフストーリービューア拡大画面 (P.367)

拡大表示※……「ライフストーリービューア拡大画面」を表示します。

開く……データの種類に対応した機能を起動し、データを表示します。

表示設定……ライフストーリービューアで表示するかどうかを、データの種類ごとに設定します。
データの種類を選択時に機能メニューから「全選択、全解除、既定値に戻す」を選択することもできます。

デスクトップ貼付※→P.125

時間軸拡大、時間軸縮小※

再読み込み……表示情報を最新の状態に更新します。

※：ライフストーリービューア拡大画面では利用できません。

自動で電源を入れる / 切る

(自動電源 ON / OFF)

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または切れるように設定します。

- 自動電源OFFで設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知や i アプリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- FOMA 端末の電源が切れていると、Music&Video チャンルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、ワンセグの予約録画などは動作しませんのでご注意ください。

<例> 自動で電源を入れる場合>

① ▶ 「設定 / NW サービス」▶ 「時計」▶ 「自動電源 ON」

- 自動で電源を切る場合
▶ 「自動電源 OFF」

② 「ON」▶ 時刻を入力▶ 「繰り返しなし」または「毎日繰り返し」を選択

- 自動電源 ON / OFF を解除する場合
▶ 「OFF」

おしらせ

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源 ON」の設定を「OFF」に設定し、FOMA 端末の電源を切ってください。

チャンネルボタンのショートカット機能を変更する (chボタン設定)

待受画面表示中やタスク切替画面表示中に **[ch]** を押して呼び出す機能を変更します。

● 割り当てできる機能は、i チャンネル、カメラ、スケジュール、ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャンネル、ワンセグです。

1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「その他設定」▶ 「chボタン設定」

■ お買い上げ時の設定に戻す場合
chボタン設定画面で **[ch]** [機能] を押し、「chボタン初期化」を選択します。

2 割り当てる機能を選択 ▶ 「YES」

メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分で並び替えます。中項目のメニューを配置することもできます。

● お買い上げ時に登録されているメニューで並び替えをできるのは、きせかえツールの「拡大メニュー」です。

<第一階層のメニューを並び替える場合>

1 並び替え可能なメニューを表示中▶ 新たに配置する位置を反転▶ **[ch]** [機能] ▶ 「項目割り当て」▶ メニューを選択

2 「並び替える」▶ 「OK」

■ 第二階層以下のメニューを選択する場合
「項目から選択」を選択し、並べ替えたいメニューを選択し「並び替える」を選択します。

おしらせ

● きせかえツールの「拡大メニュー」を設定している場合は、メインメニューから「お気に入り」を選択してから操作1を行います。

アラーム機能を利用する (アラーム)

● アラームは10件まで登録できます。

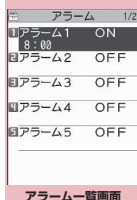
1 MENU ▶ 「LifeKit」▶ 「アラーム」

■ 前回の設定内容のまま ON、OFF を切り替える場合

▶ 設定項目を反転▶

[ON/OFF]

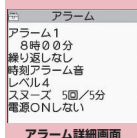
[] を押すたびに「ON、OFF」が切り替わります。



機能メニュー▶P.370

■ 前回の設定内容を確認する場合

▶ 設定項目を選択



機能メニュー▶P.370

2 設定する項目を反転▶ **[編集]**

3 以下の項目から選択

[] タイトル編集

[] 時刻入力……アラームを鳴らす時刻を入力します。

[] 繰り返し……アラームの繰り返しを「設定なし、毎日 (D)、曜日指定 (W)」から選択します。

[] アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

[] アラーム音量……**[]** でアラーム音量を設定します。

[] イルミネーション選択……着信イルミネーションの点滅色を設定します。


[] パターン設定……着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。

[] スヌーズ通知……スヌーズ (繰り返し) で通知するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する……鳴動回数 (01~10回) と鳴動間隔 (01~10分) を入力します。アラーム音 (約1分間) が設定した鳴動間隔で、設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。

スヌーズ通知しない……鳴動時間 (01 ~ 10分) を入力します。

アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。

 **自動電源 ON**……アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。

4 **【完了】**

おしらせ

- PIN1 コード入力設定が ON となっているときに、自動的に電源を入れてアラームを通知すると、サイトからダウンロードしたメロディや i モーション、ミュージックがアラーム音に設定されていても「時刻アラーム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源 ON」の設定を「電源 ON しない」に設定し、FOMA 端末の電源を切ってください。

機能

アラーム一覧画面 (P.369) /
アラーム詳細画面 (P.369)

編集

詳細表示*……アラームの内容を表示します。

完了 (1 件 ON)……アラームを有効にします。

1 件 OFF……アラームを 1 件無効にします。

全件 OFF……設定されているアラームをすべて無効にします。

*: アラーム一覧画面でのみ利用できます。

スケジュールを管理する

(スケジュール)

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や誕生日も登録できます。誕生日は、電話帳に設定したデータを自動的に登録します。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。i スケジュールは、スポーツの試合日程やお気に入りアーティストのイベント情報などを自分のスケジュールにダウンロードでき、新しい情報を自動的に更新するサービスです。

i スケジュールは電話帳お預かりサービスと連動して、情報が自動更新されます。→ P.151

■ スケジュールとしてカレンダーに表示されるデータ



データ	内容
i スケジュール	サイトからダウンロードした i スケジュールを表示します。
スケジュール	ユーザが登録したスケジュールや休日を表示します。
誕生日	電話帳から登録した誕生日データを表示します。
週間天気予報	受信した天気予報 (当日から 8 日分) を表示します。

おしらせ

- i スケジュールのダウンロードや週間天気予報を受信するには、i コンシェルサービス契約 (P.222) が必要です。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせてアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- 2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
-  [マナー]、 [LOCK] で月を切り替えることができます。
- 2500件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について→ P.375

1 MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「スケジュール」

選択されている日付のスケジュール件名が表示されます。



機能メニュー▶P.372

2 新規 ▶ 「スケジュール」

3 以下の項目から選択

件名編集……スケジュールの件名を入力し、アイコンを選択します。入力した内容は通知時に表示されます。

終日……スケジュールが終日のとき「ON」にします。

日時設定（開始・終了）……開始・終了の年月日と時刻を設定します。

繰り返し……スケジュールの繰り返しを「設定なし、毎日（D）、毎週（W）、毎月（M）、毎年（Y）」から選択します。

アラーム通知……設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する（01～99分）、通知しない」から選択します。

アラーム音選択、**イルミネーション選択**、**パターン設定**→P.369（アラームの設定項目）

場所編集……場所を入力します。

詳細編集……スケジュールの詳細内容を入力します。

4 完了

お知らせ

- 「終日」を「ON」に設定した場合、「日時設定」の開始時刻／終了時刻は入力できません。
- 「日時設定」で開始時刻と終了時刻が日付をまたがった場合、期間が7日以内のときのみ「毎週、毎月、毎年」を設定できます。また、この条件を満たさないスケジュールを取得した場合、「繰り返し」は削除されます。
- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュールに設定した日時にはアラーム通知は行われません。

お知らせ

- アラーム通知をするタイミングが重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①「終日」を「ON」に設定したスケジュール
 - ②「日時設定」を設定したスケジュールの開始時刻
 - ③「終日」を「ON」に設定した i スケジュール
 - ④「日時設定」を設定した i スケジュールの開始時刻
- 開始日時で設定した日付の曜日と、毎週繰り返して指定した曜日が違う場合は、毎週繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律（平成17年法律第43号までのもの）」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります（2009年4月現在）。

休日を登録する

- 休日は100件まで登録できます。お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- 休日は1日に1件のみ登録できます。

1 スケジュール画面 (P.371) ▶ 新規 ▶ 「休日」

2 以下の項目から選択

年月日設定……休日を登録する年月日を入力します。

繰り返し……休日の繰り返しを「設定なし、毎年（Y）」から選択します。

休日編集……休日の内容を入力します。

3 完了

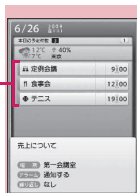
スケジュール・休日・誕生日を確認する

登録したスケジュール・休日・誕生日の内容を確認します。

① スケジュール画面 (P.371) ▶ スケジュール・休日・誕生日が登録されている日付を選択

一覧表示では選択した日付の登録内容や設定内容が表示されます。

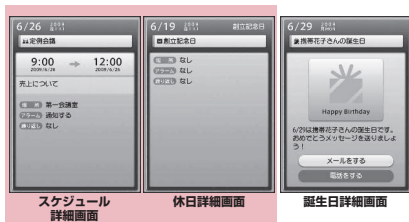
登録したスケジュール/祝日/休日/誕生日/i スケジュールを表示 (i スケジュールは左端の帯をオレンジ色で区別)



スケジュール一覧画面
機能メニュー▶P.372

② 項目を選択

スケジュールの登録内容に電話番号、URL、メールアドレスが含まれている場合、Phone To・Web To・Mail To機能を利用できます。



機能メニュー▶P.372

● 電話帳に誕生日を登録すると

誕生日は、本体電話帳で入力します。→P.97

入力された誕生日は自動で登録され、スケジュール画面に表示されます。

- 誕生日詳細画面 (P.372) から、電話をかけたり、メールを送信できます。

おしらせ

- 誕生日は、待受画面の から確認することができます。 を選択すると、誕生日の詳細画面が表示されます。同じ日に複数の誕生日が登録されている場合は、スケジュール一覧画面などで一番上に表示されている誕生日の詳細画面が表示されます。
- 「マイプロフィール」に登録されている誕生日は、登録できません。

機能

スケジュール画面 (P.371) /
スケジュール一覧画面 (P.372)
/スケジュール・休日の詳細画面
(P.372)

新規登録、編集

コピー……スケジュール・休日をコピーします。

お預りセンターに接続→P.153

クイック検索※1→P.201

i スケジュール一覧……i スケジュール一覧画面を表示します。→P.373

フィルタ……選択したスケジュールアイコンに一致するスケジュールのみを表示します。

フィルタ解除、登録件数確認※2

シークレット解除※3→P.138

メール作成※3→P.158

メール添付※3……スケジュールを添付したメールを作成します。

デスクトップ貼付……デスクトップに貼り付けると、デスクトップから選択したときに、スケジュール画面が表示されます。→P.125

i C送信※3、i C全送信→P.356

赤外線送信※3、赤外線全送信→P.355

Bluetooth送信※3、Bluetooth全送信→P.357

microSDへコピー※3→P.345

休日リセット※2……国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。登録した休日データは削除されます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカーソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では、「スケジュール、休日、すべて」の項目を選択する操作があります。

※1：詳細画面でのみ利用できる機能です。

※2：スケジュール画面でのみ利用できる機能です。

※3：スケジュールのときのみ利用できます。

おしらせ

- 「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。
 - i スケジュールの削除はできません。
- <メール添付>
- i スケジュールのデータをメール添付すると通常のスケジュールのデータとして添付されます。

i スケジュールを利用する

サイトからダウンロードした i スケジュールや、自動受信した週間天気予報のインフォメーションなどは、通常のスケジュールや休日とともに、スケジュール画面に表示されます。

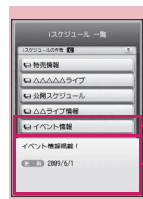
- スケジュールデータ、i スケジュールのダウンロード → P.209
- 「i コンシェル画面の見かたと操作」 → P.223

● i スケジュールだけを表示する

i スケジュールは、i スケジュール一覧画面でまとめて表示することができます。

① i スケジュール画面 (P.371) ▶ [i スケジュール]

- i モードで i スケジュールを検索する場合
▶ 「i スケジュールリストへ」▶ 「YES」



選択されているスケジュールの内容が表示されます。

i スケジュール一覧画面

機能メニュー ▶ P.373

- 詳細画面で確認する場合
▶ スケジュールを選択
機能メニュー → P.373

お知らせ

- i スケジュールが1件も登録されていない場合、i スケジュールの説明を表示します。
- i スケジュールの個々のデータを編集すると、元のデータはそのまま残り、通常のスケジュールデータが新規に1件登録されます。

● 天気予報を確認する

i コンシェルのインフォメーションによって自動で受信した週間天気予報は、スケジュール画面で確認します。

- 週間天気予報のデータを受信しても、着信動作や i コンシェル画面表示は行わず自動更新されます。

① インフォメーションを自動受信

② スケジュール画面 (P.371) で日付を選択

スケジュール一覧画面 (P.372) にその日の天気予報が表示されます。

i スケジュール一覧画面

 **機能** (P.373) / i スケジュール詳細画面

クイック検索※ → P.201

デスクトップ貼付 → P.125

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※：i スケジュール詳細画面でのみ利用できる機能です。

To Do リストを登録する

(To Do リスト)

To Do リストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

- 2000年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していない To Do リストは登録できません。
- To Do リストのアラーム通知について → P.375

<例：用件を登録する場合>

① ▶ 「LifeKit」▶ 「To Do リスト」




To Do リスト画面

機能メニュー ▶ P.374

② **機能** ▶ 「新規登録」


- 用件を編集する場合

▶  **機能** ▶ 「編集」

 のファンクション表示は、用件未登録時には「新規」、用件登録時には「編集」になります。

③ 以下の項目から選択

 **To Do リスト編集**……用件の内容を入力します。

 **期日**……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

優先度……用件の優先度を「高、低、なし」から選択します。

カテゴリ……用件のカテゴリを「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択します。

アラーム通知……設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(01～99分)、通知しない」から選択します。

アラーム音選択、イルミネーション選択、パターン設定→P.369 (アラームの設定項目)

完了日*……用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※：登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ利用できます。

4 [完了]

お知らせ

- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻のみです。To Doリストに設定した日時にはアラーム通知は行われません。

To Doリスト画面 (P.373) / 機能 To Doリスト内容確認画面 (P.374)

新規登録、編集→P.373

状態……用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、確認、拒否、完了、代理」から選択します。「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリ別表示*……用件を「すべて、なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択してカテゴリ別に表示します。

ソート/フィルタ*……条件を選択して、ソート機能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表示します。

デスクトップ貼付*→P.125

メール添付……用件を添付したメールを作成します。

iC送信、iC全送信*→P.356

赤外線送信、赤外線全送信*→P.355

Bluetooth送信、Bluetooth全送信*→P.357

microSDヘコピー→P.345

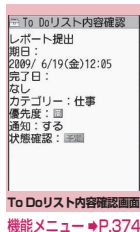
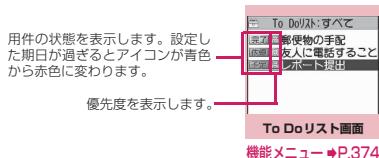
削除……「1件削除、選択削除*、完了済み削除*、全削除*」から選択します。

- 「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべて削除されます。

※：To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

用件を確認する

1 To Doリスト画面 (P.373) ▶ 用件を選択



アラーム通知のしかたを設定する (アラーム通知設定)

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定します。

- 「ワンセグ録画予約」は本機能の設定にかかわらず、アラーム通知を行います。

1 [設定/NWサービス] ▶ 「時計」▶ 「アラーム通知設定」▶ 「操作優先」または「通知優先」

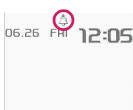
「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



■ 待受画面のアイコン表示

- : 設定あり
- : 通知当日の通知時刻前

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表1 (P.375) のような動作でアラームを通知します。

- アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリによって変わります。ただし、アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。

おしらせ

- 「スケジュール」「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「FOMA電話」で設定した音量になります。ただし、「レベル3～6」または「ステップ」に設定して、以下の場合にアラーム通知があったときは、「レベル2」の音量になります。
 - 電話/テレビ電話の通話終了直後
 - ブッシュトーク通信終了直後
 - 伝言メモ、音声メモの録音終了直後または再生中
 - 「おしゃべり機能」、動画メモの録音/録画終了直後
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- 通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。

【別表1】アラーム通知動作



状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト ワンセグ視聴予約/録画予約
待受画面表示中 i モード中* メール送受信中*	アラームを設定したときの動作でアラームを通知します。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返して鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。 録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあとデスクトップアイコンは表示されません。
通話中*	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。	
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカーから鳴ります。	
ダイヤルロック/おまかせ ロック設定中	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。	
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュール/To Doリストのアラームは通知しません。デスクトップアイコンは表示されます。ワンセグ視聴予約/録画予約のアラームは通知します。	

* : 「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

おしらせ

- 「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、通話中など i モーションを起動できないときは、アラーム音とアニメーションでアラーム通知を行います。
- 自動マナーモードを起動／解除する時間を「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の設定した時間と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動／解除してからアラーム通知されます。


<アラーム通知の優先順位>

- 「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。
 - ①アラーム
 - ②ワンセグ録画予約
 - ③To Doリスト
 - ④スケジュール
 - ⑤ワンセグ視聴予約
- アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。→P.376

●アラーム音を止めるには

■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合
いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合
いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」にを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。



■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます(ワンセグ視聴予約では「連携起動設定」が「OFF」のとき)。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「アラーム」のスヌーズも解除されます。


通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

1 待受画面表示中▶▶▶「 (未通知アラームあり)」または「 (未視聴予約あり)」を選択


未通知アラーム情報が表示されます。

■デスクトップアイコンを消す場合


▶ (1秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。

2 内容を確認

を押すと待受画面に戻り、デスクトップアイコンは消えます。

アラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中に [LOCK] を押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

- 「不在 / 新着確認設定」を「ボイス」に設定している場合のみ読み上げを行います。
- 読み上げる際には、音声周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- 読み上げ時の音量は「レベル2」になります。
- 「バイリンガル」を「English」に設定中は、読み上げは行われません。


1 アラーム通知中に [LOCK]

読み上げを開始します。

読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラーム	現在時刻
スケジュール	登録したスケジュールの件名の 全角20文字分
To Doリスト	登録した用件の全角20文字分

おしらせ

- 読み上げ中に再度 [LOCK] を押すと、読み上げを中止します。
- シークレットデータとして登録したスケジュールは読み上げません(「シークレットモード」「シークレット専用モード」の場合を除く)。

セキュリティフォルダを利用する

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパスワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパスワード入力時に利用できます。

- 定型文を登録する→P.403

<例:セキュリティフォルダの定型文からパスワードを入力する場合>

① サイトを表示する

② ユーザ名などを入力する

③ パスワード入力画面を表示する

④ 【機能】▶「定型文入力」▶「セキュリティフォルダ」▶「端末暗証番号を入力」▶「タイトルを選択」

登録されている定型文が入力されます。

自分の名前や画像を登録する

(マイプロフィール)

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報登録します。個人情報を登録しておくことで、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

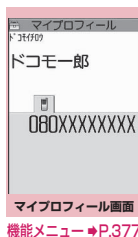
- 自局番号を変更したり削除することはできません。
- 自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、FOMA端末に登録したデータは変更なく表示されます。

マイプロフィールを表示する



本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目のメールアドレスのみ表示できます。

① ▶「LifeKit」▶「マイプロフィール」

自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択して、端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプロフィール画面でを押してAナンバーとBナンバーの情報を切り替えることができます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、FOMAカードを入れ替えてください。→P.378
- ホームUサービスの050番号はを押すと表示されます(ホームUご契約時に有効です)。
- WLANのマイIP電話番号は本機能から変更や削除できません。また、@以下のHOST部(ドメイン名)は表示されません。マイIP電話番号は「移動機SIPアドレス設定」(P.452)で設定や変更ができます。

マイプロフィール画面 (P.377)

マイIP電話番号一覧*1 →P.447

マイプロフィール編集→P.378

全データ表示……で登録内容を確認します。

名前コピー……マイプロフィールに登録されている名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.404

電話番号コピー*2……現在表示している電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.404

メール添付*3……マイプロフィールのデータを添付したメールを作成します。

地図・GPSアプリ*4……地図・GPS機能に対応したiアプリの一覧画面を表示します。

地図を見る*4……「地図選択」(P.309)で設定したGPS対応iアプリが起動します。*5

メール貼り付け*4……位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

画像に付加*4……静止画に位置情報を付加します。

iC送信→P.356

赤外線送信→P.355

Bluetooth送信→P.357

microSDへコピー→P.345

拡大表示⇄**標準表示**……表示する名前の文字サイズを切り替えます。

2in1 契約問い合わせ*6……Bナンバーの情報を取得し、Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。

マイプロフィール初期化……自局番号以外のマイプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除*7

*1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

*2: 選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー、住所コピー、位置情報コピー、誕生日コピー、メモコピー」と表示されます。

*3: 全データ表示中のみ利用できます。

*4: 「全データ表示」表示中に、位置情報を反転しているときのみ利用できます。

*5: 国際ローミング中の場合、「iモードサイト」「iアプリ」のどちらを利用するかを確認する画面が表示されます。

*6: 2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示しているときのみ利用できます。

*7: 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除」と表示されます。

マイプロフィールを登録する

① マイプロフィール画面 (P.377) ▶

 **【編集】▶ 端末暗証番号を入力**

② 以下の項目から選択


姓 名前入力/姓……お客様の名字を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

か フリガナ入力/姓……お客様の名字を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で入力できます。

名 名前入力/名……名字と同様、お客様の名前を入力します。


か フリガナ入力/名……名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

☎ 電話番号入力……自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。

「追加登録」を選択すると電話番号を追加登録できます。

✉ メールアドレス入力……メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスをiモードセンターから自動で取得できません(メールアドレスにシークレットコードを登録している場合、シークレットコードも自動で取得します)。

「追加登録」を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

🏠 住所入力……郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。*

📍 位置情報付加……位置情報を現在地を測定して登録するか、位置履歴から登録します。登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。

🎂 誕生日入力……誕生日(西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

📝 メモ入力……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

📷 静止画登録……マイプロフィールで表示される静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択して設定します。「静止画解除」を選択すると、設定中の静止画を解除できます。

*: 「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マンション名など」の4項目合わせて全角50文字、半角100文字まで入力してください。

③ **【完了】**

お知らせ

- 自分のメールアドレスを変更したりシークレットコードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの登録内容も変更してください(自動的に変更されません)。

個人データ（マイプロフィール）を引用する

個人情報登録しておく、FOMA端末の所有者情報を確認したり、文字入力（編集）画面 / iモードで登録されている内容を引用できます。

<例：iモードサイトで個人データを引用する>
選択する項目はサイトによって異なります。

1 個人データを引用するサイトを表示 ▶ 「マイプロフィール引用」を選択 ▶ 端末暗証番号を入力

引用できる項目が一覧で表示されます。

■ 引用する項目を指定する場合

▶ ③で引用しない項目のチェックを外す

■ 2in1のモードがデュアルモードの場合

▶ 「マイプロフィールA」または「マイプロフィールB」

会員登録	
お名前	<input type="text"/>
パスワード	<input type="text"/>
性別	<input type="text"/>
生年月日	<input type="text"/>
<input type="button" value="マイプロフィール引用"/>	

2 【完了】

引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- 住所情報を文字入力、iモードサイトで引用する場合、項目間に空白が入る場合があります。
- マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音する

（通話中音声メモ / 待受中音声メモ）

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.83

通話中に相手の声を録音する

1 通話中▶ [LOCK]（1秒以上）

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間（約20秒間）が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて通話画面に戻ります。

■ 録音を途中でやめる場合

▶  [停止] または  [LOCK]（1秒以上）

待受中に自分の声を録音する

1 ▶ 「LifeKit」▶ 「待受中音声メモ※」▶ 「YES」▶ 音声メモを録音

※：メインメニューの種類によっては「音声メモ」と表示されます。

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間（約20秒間）が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面が表示されます。

■ 録音を途中でやめる場合

▶  [停止]

おしらせ

- 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

<通話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用していない電話番号の音声メモには「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

通話中に相手の声を自動録音するように設定する

（自動音声メモ）

通話中の相手の声を自動で録音するように設定します。

- 自動録音できるのは音声電話のみで、通話の終わり部分約1分間が録音されます。
- 録音できる件数は2件で、古いものから順に上書きされます。
- 自動録音した音声メモの再生、消去について→P.83

1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「通話」▶ 「自動音声メモ」▶ 「ON」または「OFF」

■ 自動音声メモをONにした場合
待受画面にアイコンが表示されます。→P.30

おしらせ

- 以下の動作を行ったときは、それまでの録音内容がいったん消去され、通話を再開した時点で新たに録音が始まります。
 - 「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたとき
 - 電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴を表示したとき
 - テレビ電話に切り替えたとき
 - 通話を保留にしたとき
 - ボタン操作で通話中音声メモを動作させたとき
 - マルチタスクで他の機能に切り替えたとき
 - 通話中に別の電話がかかってきたとき（通話を切り替えた場合は、最後の通話内容が録音されます）
- 伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモから音声通話に移行した場合は、その時点で録音が始まります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号の自動音声メモには「★」が表示されません。モードを変更するか、デュアルモードにすると再生できます。

アラーム音や応答保留音を録音／再生する

(おしゃべり機能)

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定します。

- 録音できる音声は「おしゃべり1、2」の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃべり機能画面」に「★」が表示されます。
- 本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。
 - 各種着信音（音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、メッセージR/F、i コンシェル、非通知着信設定、マルチナンバー、Bナンバー着信設定）
 - 各種アラーム通知音（アラーム、スケジュール、To Doリスト、ワンセグ視聴予約、時刻アラーム音、通話料金通知）
 - 応答保留音
 - 応答メッセージ（伝言メモ）

1 MENU ▶ 「LifeKit」▶ 「おしゃべり機能」

- 再生する場合
 - ▶ 「★」が付いている項目を選択
- 消去する場合
 - ▶ /ch [機能] ▶ 「消去」

2 項目を選択 ▶ 「YES」▶ 音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間（約15秒間）が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

- 録音を途中でやめる場合
 - ▶ ● [停止]

おしらせ

- 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を実行した場合は、録音を停止します。

通話時間・料金を確認する

(通話時間／料金)

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

- 確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示※1
通話料金	直前の通話料金を表示（FOMA 音声電話、テレビ電話、64K データ通信別）※2
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間を表示（FOMA 音声電話、WLAN 音声電話、テレビ電話、64K データ通信別）※3
積算通話料金	前回リセット時からの積算通話料金を表示（FOMA 音声電話、テレビ電話、64K データ通信の合計）
前回積算時間リセット日時	前回の積算時間リセット日時を表示
前回積算料金リセット日時	前回の積算料金リセット日時を表示

※1：「FOMA」はFOMAでの通話、「WLAN」はWLANでの通話を表示します。

※2：FOMA 音声電話は「音声通話」、テレビ電話は「デジタル呼（AV呼）」、64K データ通信は「デジタル呼（非制限デジタル）」に表示されます。

※3：FOMA音声電話は「FOMA通話」、WLAN音声電話は「WLAN通話」、テレビ電話は「デジタル呼（AV呼）」、64Kデータ通信は「デジタル呼（非制限デジタル）」に表示されます。

- FOMA音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通話時にはFOMA音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金にはFOMA音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- 通話時間は、FOMA音声電話通話時間、WLAN電話通話時間とデジタル通信通話時間が表示され、かけた場合とかかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- 2in1をご契約いただいている場合、積算時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。
- 通話料金および積算通話料金は、WLAN音声電話ご利用分は対象外です。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「時間 / 料金」 ▶ 「通話時間 / 料金」

おしらせ

- 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- プッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送付料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）』をご覧ください。
- 着信中や相手を呼び出している時間、FOMA音声電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウントされません。
- 電源を切ると、通話時間は「0秒」、通話料金は「¥**」に戻ります。
- 電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残ります。

おしらせ

- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする (積算リセット)

「通話時間 / 料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「時間 / 料金」 ▶ 「積算リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

積算時間リセット

積算料金リセット……PIN2コードを入力して積算通話料金をリセットします。
PIN2コードについて→P.134

積算通話料金の自動リセットを設定する (積算料金自動リセット)

毎月1日の0:00になると、「通話時間 / 料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るよう設定します。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「時間 / 料金」 ▶ 「積算料金自動リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力

2 「自動リセット設定」 ▶ 「ON」 ▶ PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.134

- 設定しない場合
▶ 「OFF」

おしらせ

- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- 次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態でも電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示されるPIN2コード入力画面で[OK]を押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.134
 - FOMAカードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知らせる

(通話料金通知)


「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

- アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- 上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。



1 MENU ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「時間/料金」▶ 「通話料金通知」▶ 端末暗証番号を入力▶ 以下の項目から選択

上限料金の設定……10～100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。

通知設定

 **上限値通知設定**……通話料金通知を行うかどうかを設定します。

 **アラーム音選択**……アラーム音を選択します。

 **アラーム音量**…… でアラーム音量を設定します。

2 【完了】




おしらせ

- ブッシュトーク、iモード通信、パケット通信、WLAN通信の通話料金、着せじの送信料金は本機能の対象外です。iモード利用料などの確認方法については、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

●アラーム通知の動作


通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定している場合


積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、 または  を押すと、待受画面に「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。



■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

●「 (通話料金通知)」の内容を確認する

待受画面に表示された「 (通話料金通知)」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

1 待受画面表示中▶▶「 (通話料金通知)」を選択▶端末暗証番号を入力

「通話料金通知」の内容が表示されます。

2 内容を確認▶【確認】

待受画面に戻り、「 (通話料金通知)」が消えます。

電卓として使う

(電卓)

FOMA端末で四則演算(+、-、×、÷)を行います。







- 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「E」と表示されます。

1 MENU ▶ 「LifeKit」▶ 「電卓」

■機能をデスクトップに貼り付ける場合
▶ [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」







2 計算する

■「23+57」を計算する場合





2 3 + 5 7 =
     

■負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。

- 2 3 + 5 7 =
     

おしらせ

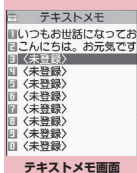
- タッチ操作で電卓は利用できません。
-  () は、計算を最初からやり直すときに使います。また、数字や小数点の入力中は  の表示となり、 を押して間違えた数字や小数点を消去することができます。

テキストメモを作成する (テキストメモ)

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成します。作成したテキストメモはスケジュールの詳細やメールの本文に貼り付けることができます。

●テキストメモは10件まで登録できます。

1 MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「テキストメモ」



機能メニュー ▶ P.383

2 登録または変更する項目を反転 ▶ 【編集】 ▶ 内容を入力

機能 テキストメモ画面 (P.383)

編集

メール作成 → P.158

スケジュール作成 → P.370

デスクトップ貼付……デスクトップに貼り付けると、デスクトップから選択したときに、テキストメモ画面が表示されます。→P.125

iC送信、iC全送信 → P.356

赤外線送信、赤外線全送信 → P.355

Bluetooth送信、Bluetooth全送信 → P.357

microSDへコピー → P.345

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

分類……「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択して分類します。

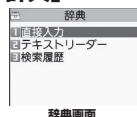
削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

辞典を利用する (辞典)

●辞典は、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。→P.384

1 MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「辞典」

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
▶ch [機能] ▶「デスクトップ貼付」



2 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。

テキストリーダー……テキストリーダーから単語を入力します。→P.247

検索履歴……以前検索した単語の履歴から検索します。「検索履歴を使う」→P.384

3 辞典の種類を選択

該当する単語がない場合は、入力した文字に近い単語が反転表示されます。

■前後の一覧を表示する場合

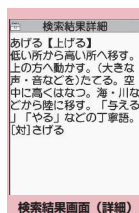
▶検索結果画面(一覧)▶



4 単語を選択

■前後の単語を表示する場合

▶検索結果画面(詳細)▶



機能 検索結果画面(一覧・詳細) (P.383)

ウィンドウ切替*……検索結果と文字編集の画面を切り替えます(切り替えができる場合のみ利用できます)。

コピー……文字をコピーします。

一覧画面: 和英辞典と国語辞典は検索結果の【】内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面: 範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.404

結果詳細から検索*……検索結果から、さらに検索します。

▶で検索する文字のはじめの位置で◎【始点】

▶で文字の終わりの位置まで反転し◎【終点】▶

辞典の種類を選択▶単語を選択

別の辞典で検索

参照編集*……検索結果を見ながら文字編集をすることができます(参照編集ができる場合のみ利用できます)。「分割画面について」→P.397

*: 検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

検索履歴を使う

① 辞典画面(P.383) ▶ 「検索履歴」

■ 検索履歴を削除する場合

▶ [機能] ▶ 削除方法を選択

② 単語を選択

その他の機能から辞典を利用する

- 文字編集画面、送信メール詳細画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。辞典が起動したら、「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。「範囲選択」を選択すると、調べたい単語を範囲選択することができます。
- クイック検索画面からキーワードを入力後、「辞典検索」を選択します。→P.201

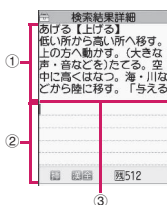
● 辞典の参照画面について

「参照編集」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択することによって操作できる画面が①と②で切り替わります。ニューロポインターでも切り替えができます。

- ① 辞典の詳細画面
- ② 文字編集画面
- ③ 区切り線

辞典を終了するときは、①の画面で [終了] を押すか、②の画面で機能メニューから「辞典終了」を選択してください。



スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

(スイッチ付イヤホンマイク)

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使って電話をかけた後、受けたりします。

- 「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受けたり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴ります。
- ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けしないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中にステレオイヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

- FOMA端末を閉じた状態でも電話をかけた後受けたりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する

(イヤホンスイッチ発信設定)

設定した相手に、スイッチを1秒以上押すだけで音声電話やプッシュトークをかけるように設定します。

- 本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定します。

① ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「発信」▶ 「イヤホンスイッチ発信設定」▶ 以下の項目から選択

音声発信……電話帳に登録されている電話番号を選択します。
電話帳の検索のしかた→P.100

プッシュトーク発信……プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーまたはグループを選択します。

OFF……発信設定をしません。

おしらせ

- FOMAカードの電話帳は設定できません。
- 本機能に設定した電話番号が2in1の設定により利用できない場合は、ステレオイヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ

(イヤホンマイク設定)

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

① ▶ 「設定/NWサービス」▶ 「外部接続」▶ 「イヤホンマイク設定」▶ 「本体マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンに接続する場合は、「本体マイク」を選択してください。

おしらせ

- 「イヤホンマイク設定」を「本体マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

スイッチを使って電話をかける

1 電話番号をダイヤル▶スイッチを1秒以上押す

電話帳、リダイヤル／発信履歴、着信履歴からかけることもできます。

■ 電話番号をダイヤルしない場合
「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

2 通話が終了したら、スイッチを1秒以上押す

「ビッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

1 着信中▶スイッチを押す

■ 音声電話を受ける場合
「ビッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。

■ テレビ電話を受ける場合
「ビッ」という音が鳴り、自画像でテレビ電話を受けます。

■ ブッシュトークを受ける場合
確認音が鳴り、ブッシュトークを受けます。

2 通話が終了したら、スイッチを1秒以上押す

「ビッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- 「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にステレオイヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ステレオイヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- ブッシュトークの場合、スイッチを1秒以上押しても切れません。

イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける (オート着信設定)

ステレオイヤホンマイクなどを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話、ブッシュトークを自動で受けるようにそれぞれ設定します。

- 音声通話中、テレビ電話中、ブッシュトーク通信中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- FOMA端末を閉じた状態でも自動で受けることができます。

1 MENU▶「設定／NWサービス」▶「外部接続」▶「オート着信設定」▶以下の項目から選択

FOMA電話、WLAN電話、テレビ電話、ブッシュトーク

2 「オート着信あり」▶呼出時間(001~120秒の3桁)を入力

- 無効にする場合
▶ 「オート着信なし」

おしらせ

- テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。
- ブッシュトークがかかってきたとき、オート着信に移行する時間は、ブッシュトークの「呼出時間設定」と「オート着信設定」の呼出時間のうち、短い方が優先されます。
- ステレオイヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- 「ブッシュトーク」の呼出時間は、01~60秒の2桁を入力します。

Bluetoothを利用する

(Bluetooth)

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。たとえばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット02(別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- Bluetooth接続を使用すると電池の消費量が多くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- セルフモード設定中はBluetooth機能を利用できません。

Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトプッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ／ビデオリモートコントロールサービスも利用できる場合があります(対応しているBluetooth機器のみ)。

対応バージョン

Bluetooth標準規格 Ver.2.0+EDR準拠※1

対応プロファイル※2 (対応サービス)

- HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)
- HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)
- A2DP: Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)
- AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)
- DUN: Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワークングプロファイル)
- OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)
- SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

※1: FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なるったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

※2: Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■ **ヘッドセットで通話する (ヘッドセットサービス)**
ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) やBluetoothヘッドセット (市販品) とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。

■ **ハンズフリーで通話する (ハンズフリーサービス)**
カーナビなどのBluetooth通信対応機器 (市販品) とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフリーで通話できます。

■ **オーディオ機器で再生する (オーディオサービス)**
ワイヤレスイヤホンセット P01 / 02 (別売) やBluetooth通信対応オーディオ機器 (市販品) とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。

● ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。→P.390

■ **ワイヤレスで通信する (ダイヤルアップ通信サービス)**

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行います。

● 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式) をご覧ください。

■ **Bluetooth通信でデータを送受信する (オブジェクトプッシュサービス)**

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマーク、マイプロフィールをやりとりできます。→P.356

■ **i アプリからBluetooth通信を利用する (シリアルポートサービス)**

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話やBluetooth通信対応機器と接続することにより、i アプリで対戦ゲームをしたり、データを管理したりできます。

■ **Bluetooth機器から出力される音**

● お使いのBluetooth機器によっては、下記の動作にならない場合があります。

出力される音	接続サービス		
	HSP	HFP	A2DP
FOMA音声電話発信音	○	○	×
FOMA音声電話/テレビ電話着信音	○※1※2	○※2	×
FOMA音声電話/テレビ電話時の呼び出し音	○	○	×
FOMA音声電話/テレビ電話時の相手の音声	○	○	×
FOMA音声電話時の相手の伝言メモの音声	○	○	×
WLAN音声電話着信音	×	×	×
ブッシュトーク着信音	×	×	×
ワンセグの音声	×	×	○
ビデオ再生音	×	×	○
ミュージックプレーヤー再生音	×	×	○
アラーム通知音	○※3	○※3	×
メール着信音	×	×	×

○: Bluetooth機器から出力されます。

×: Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります。

※1: 「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」に設定している場合は、Bluetooth機器、FOMA端末の両方から鳴ります。

※2: 「着信音送出設定」を「送らない」に設定している場合は、Bluetooth機器からは設定中の着信音とは異なる音が鳴ります。

※3: 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した音ではなく時刻アラーム音が鳴ります。

おしらせ

● Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保证するものではありませんので、ご了承ください。

●他の機器（電気製品／AV機器／OA機器など）からなるべく離して接続してください（電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離してください）。近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります（UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります）。

●放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。

●Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN（IEEE802.11b/g）は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。
- ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声か乱れることがあります。

■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

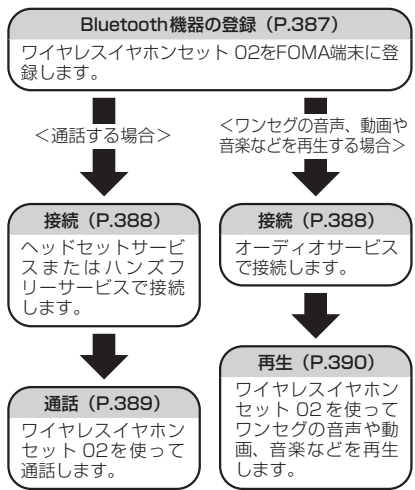
場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内 ・ 航空機内 ・ 病院内
- 自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機能を利用するには、あらかじめFOMA端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応したサービスで接続する必要があります。

<例>ワイヤレスイヤホンセット 02（別売）と接続する場合>



Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

- Bluetooth機器は20件まで登録できます。
- 登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待ち状態にしておきます。

1 MENU ▶ 「LifeKit」 ▶ 「Bluetooth」

- 機能をデスクトップに貼り付ける場合
- ▶ [Ch] [機能] ▶ 「デスクトップ貼付」



2 「登録機器リスト」▶「YES」

Bluetooth機器の検索がはじまります。
検索が終了すると、「登録機器リスト画面」(P.388)が表示されます。
「新規機器登録」からもBluetooth機器の検索を行うことができます。

■すでにBluetooth機器が登録されている場合
「登録機器リスト画面」(P.388)が表示されますので、 [サーチ] を押しとBluetooth機器の検索がはじまります。

3 登録したいBluetooth機器を選択▶「YES」

4 Bluetoothパスキーを入力▶【確定】

登録する機器がワイヤレスイヤホンセット 02 (別売)の場合は、Bluetoothパスキーの入力は不要です。
BluetoothパスキーについてはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。



Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

1 Bluetoothメニュー画面(P.387)▶「登録機器リスト」

「登録機器リスト画面の見かた」→P.388

■Bluetooth機器を検索する場合

▶ [サーチ]

「Bluetooth機器を登録する」→P.387



機能メニュー▶P.389

2 Bluetooth機器を選択

接続中のサービスは「」、接続待機中のサービスは「」が表示されます。

3 サービスを選択

Bluetooth機器と接続されディスプレイに「 (青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、省電力状態となり「 (黒色)」の点灯に変わります。
「ダイヤルアップ」を選択した場合は、接続履歴がある機器、「ダイヤルアップ登録待受」から登録した機器も含め、接続待機状態になります。
複数のサービスで接続できるBluetooth機器の場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。

■接続処理中に中止する場合

▶ [中止]

■接続中のサービスを停止する場合

▶接続中のサービスを選択▶「YES」

おしらせ

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れたり、Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に時間がかかることがあります。
- 接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続待機中になります。また、接続中にFOMA端末の電源を切った場合も、再度電源を入れたときに接続待機中になります。
- 以下の場合、オーディオサービスで接続中にBluetooth機器から出力される音が停止することがあります。このとき、Bluetooth機器によっては、接続が切断されることがあります。
 - ・Bluetooth機器との接続が途切れたとき
 - ・GPSの位置提供要求を受信したとき
 - ・メールやメッセージR/Fを受信したとき
 - ・プッシュトーク着信があったとき
 - ・アラーム通知 (電池切れアラーム含む)があったとき
- ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、Bluetooth電源はオフとなりBluetooth機器との接続を切断します。ダイヤルロック/おまかせロック解除後は、Bluetooth電源がオンとなりダイヤルロック/おまかせロック設定時に接続中または接続待機中だったサービスは接続待機状態となります。

●登録機器リスト画面の見かた



■機種種別アイコン

アイコン	説明
	パソコン
	電話
	AV機器
	その他

: 保護されているとき

■登録状態アイコン

●Bluetooth機器の検索を行った場合のみ表示されます。→P.387

アイコン	説明
	登録済み
	未登録 (新規検出)

■対応サービスアイコン

- 未登録の機器の場合は、機器（Bluetooth）アドレスが表示されます。

アイコン	説明
   	ヘッドセットサービス（HSP）
   	ハンズフリーサービス（HFP）
   	オーディオサービス（A2DP）
   	リモコンサービス（AVRCP）
   	ダイヤルアップ通信サービス（DUN）
 	オブジェクトプッシュサービス（OPP）
 	シリアルポートサービス（SPP）

- （灰色の文字）：接続履歴がないとき
- （白色の文字）：接続履歴があるとき
- （白色の文字、白色の枠）：接続待機中のとき
- （黒色の文字、緑色の背景）：接続中のとき

機能 登録機器リスト画面（P.388）

機器登録→P.387

保護設定、機器名称変更、登録機器削除

登録機器情報表示……Bluetooth機器の機器名称、機器（Bluetooth）アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。

サーチ……Bluetooth機器を検索します。

おしらせ

<機器登録>

- すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。

Bluetooth機器を接続待機にする

登録しているすべてのBluetooth機器の接続待機状態を設定します。

① Bluetoothメニュー画面（P.387） ▶「接続待機」



接続中のサービスは「」、接続待機中のサービスは「」が表示されます。

② 「全待機」

■ 接続待機を解除する場合

▶「全解除」

■ サービスごとに個別に設定する場合

▶「個別設定」▶で□（チェックボックス）を選択▶ [完了]

[□]（チェックを外した状態）に設定すると、そのサービスは接続待機を解除します。

FOMA端末のBluetooth機能を停止する

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、FOMA端末のBluetooth機能を停止します。

① Bluetoothメニュー画面（P.387） ▶「Bluetoothオフ」▶「YES」

- Bluetooth機能を有効にする場合
▶「Bluetoothオン」

パソコンとワイヤレス接続する

（ダイヤルアップ登録待受）

Bluetooth通信対応パソコンなどとFOMA端末をワイヤレスに接続して、パケット通信や64Kデータ通信を行います。

① Bluetoothメニュー画面（P.387） ▶「ダイヤルアップ登録待受」

これ以降の詳しい操作手順については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」（PDF形式）の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。

Bluetooth機能を使って通話する


FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続し、ワイヤレスで通話します。

- WLAN音声電話には対応していません。

① Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.388

② Bluetooth機器で電話をかける／受ける

Bluetooth機器で通話中はディスプレイに「」が表示されます。

Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- ダイヤルロック／おまかせロック設定中は、Bluetooth機器での着信への応答ができません。
- Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中に着信があった場合は、マナーモード設定中でもBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- Bluetooth機器で通話中は、FOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。
- Bluetooth機器で通話中は、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を閉しても通話状態は変わりません。

お知らせ

- Bluetooth機器で通話中または発信中にBluetooth通信が切断された場合は、通話または発信を終了します。
- 通信モードがWLANシングルモードのときは、Bluetooth機器を使って電話をかけることはできません。

●FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り替えるには

1 通話中▶ (1秒以上)

Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- Bluetooth機器に切り替えても、ハンズフリー対応機器やイヤホンマイク(別売)を接続しているときは、Bluetooth機器で通話できない場合があります。
- 通話中画面、テレビ電話中画面の機能メニューからも通話を切り替えることができます。
- WLAN音声通話中は、通話を切り替えることはできません。

Bluetooth機器を使って音楽・音声などを再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ミュージックプレーヤーの音楽やワンセグ・ビデオ・動画の音声などをBluetooth機器から出力できます。

1 Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.388
オーディオサービスを接続待機している状態でBluetooth機器からオーディオサービスの接続を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動で起動されます。ただし、待受画面以外を表示中や、他の機能が起動している場合、「ミュージックプレーヤー設定」の設定などによっては、自動で起動されないことがあります。

2 再生する

Bluetooth機器から音出力されます。

お知らせ

- SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみワンセグやビデオの音声再生できます。
- ワンセグ・ビデオ・動画の音声や音楽などをBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器の音量は変わりません。

お知らせ

- Bluetooth機器とオーディオサービスで接続中に、Bluetooth機器から再生や一時停止の操作をすることで、ミュージックプレーヤーを起動することもできます(対応しているBluetooth機器のみ)。
- ミュージックプレーヤーをバックグラウンド再生している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- ステレオイヤホン(別売)やイヤホンマイク(別売)を接続しているときは、Bluetooth機器で再生できません。
- 一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、FOMA端末のBluetooth機能が有効(Bluetoothオン)にしていると、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際やファイルを再生する際に自動的にBluetooth機器と接続します。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力され、接続に失敗するとFOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。
- 動画やビデオ、音楽を再生中にBluetooth通信が切断された場合は、切断されたことを示すメッセージが表示されます。ただし、「ミュージックプレーヤー設定」の設定やFOMA端末の開閉状態などによっては、メッセージは表示されず、自動的にミュージックプレーヤーが終了する場合があります。

Bluetoothについて設定する

(Bluetooth設定)

1 Bluetoothメニュー画面(P.387) ▶「Bluetooth設定」▶以下の項目から選択

セキュリティ設定……Bluetooth送信/Bluetooth受信時の認証の有無を設定します。認証する場合は、データを暗号化するかどうかを設定します。


全件転送パスワード設定……Bluetooth全送信時に認証パスワードを入力するかどうかを設定します。

サーチ時間……Bluetooth通信対応機器を検索する時間(01~20秒)を設定します。

着信音送出設定……接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音声電話やテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定します。

ミュージックプレーヤー設定……オーディオサービス対応Bluetooth機器からミュージックプレーヤーを自動起動させたり、オーディオサービスが切断された場合にミュージックプレーヤーを自動終了させるかどうかを設定します。

外部機器からの発信……外部機器から電話をかけることができるかどうか設定します。

自局情報……FOMA端末に搭載しているBluetooth機能の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを表示します。また、【編集】を押して機器名称の変更もできます。

おしらせ

<着信音送出設定>

●ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

<自局情報>

●機器名称に絵文字を設定した場合、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

Wi-Fi対応機器を利用する

(アクセスポイントモード)

N-06AをWLANのアクセスポイント(親機)とすることでWi-Fi対応機器(子機)でゲーム対戦などのサービスがFOMA圏内なら場所を問わず利用できるようになります。


- ご利用には、mopera Uのご契約が必要になります。mopera Uをご契約の上、ご利用ください。
- お買い上げ時の接続先には「mopera U」が設定されています。mopera Uのサービス内容および接続先設定方法などについては、mopera Uのホームページをご覧ください。
<http://www.mopera.net/>

■アクセスポイントモードを利用時のご注意

アクセスポイントモードを利用時のパケット通信は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信となります。

データ量の大きい通信を行うと通信料が高額となる場合がありますので、ご契約の料金プランを再度ご確認ください。

●アクセスポイントモードにするには

- ① 待受画面のデスクトップアイコン()を選択
 - ② デスクトップインフォで(アクセスポイントモード)を選択
 - ③ メインメニューの「LifeKit」から「アクセスポイントモード」▶「接続開始」を選択する
- 「接続待ち時間設定」で設定した時間以上操作がないときは、自動的にアクセスポイントモードは終了します。

●Wi-Fi対応機器のご利用にあたって

- WLANには通信方式によって複数の規格がありN-06A(親機)とWi-Fi対応機器(子機)が同じ規格に対応していないと接続できません。N-06AはIEEE802.11bとIEEE802.11gに対応していますのでWi-Fi対応機器(子機)の通信規格をあらかじめご確認ください。
- アクセスポイントモード中はFOMA音声電話の着信、SMS受信、エリアメール受信以外の操作はできません。受信したメールはiモードメールセンターに保管されます。
- アクセスポイントモードの利用は発信履歴に記憶されます。→P.68
- アクセスポイントモード中に接続できるWi-Fi対応機器は1台です。
- WLANシングルモードのときはアクセスポイントモードを利用できません。
- 海外ではアクセスポイントモードを利用できません。
- ほかの機能が起動中はアクセスポイントモードを利用できません。
- アクセスポイントモード中はBluetooth機能が電源OFFとなり、アクセスポイントモード終了後電源ONとなります。
- ゲームによってはアクセスポイントモードでゲーム機を接続すると利用できなくなるものがあります。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、PPP接続で通信が行われます(IP接続ではパケット通信できません)。

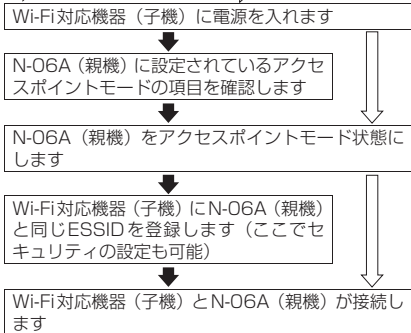
●アクセスポイントモードでWi-Fi対応機器を接続する流れ

- お買い上げ時は暗号化機能が無効になっています。「セキュリティ方式設定」で暗号化機能(暗号化方式と暗号キー)の設定をおすすめします。→P.393
- 登録済みのWi-Fi対応機器とはアクセスポイントモードにすると自動的に接続します。
 - 新しいWi-Fi対応機器を接続するときは、「MACフィルタ設定」でMACアドレスの登録を行ってください。→P.394

- はじめてアクセスポイントモードを起動すると、ご利用上の注意事項が表示されます。あらかじめご確認になりご利用ください。また、ご利用上の注意事項は以下の操作でも表示することができます。

▶ **MENU** ▶ 「LifeKit」 ▶ 「アクセスポイントモード」
▶ 「ご利用上の注意」

◆: はじめての接続手順 ⇨: 登録後の接続手順



● 関連用語集

アクセスポイント

WLANを利用する際の接続先です。

ESSID

Extended Service Set Identifierの略です。WLANにおけるネットワーク識別子の1つです。ESSIDが一致するアクセスポイントと通信が可能です。

MACアドレス

Media Access Controlアドレスの略です。ネットワーク上で機器を識別するための固有のハードウェアアドレスです。

WEP

Wired Equivalent Privacyの略です。最も一般的な暗号化方式です。

アクセスポイント（親機）とクライアント（子機）に共通の暗号キー（WEPキー）を設定します。

設定できるWEPキーの長さは、「64bit」「128bit」の2種類です。

Wi-Fi

Wireless Fidelityの略です。Wi-Fi対応機器は無線免許なしで相互接続による通信を行うことができます。

WLAN

Wireless Local Area Networkの略です。一般的には無線LANと呼ばれます。

WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access 2-Pre Shared Keyの略です。WEPよりセキュリティの強度が向上した暗号化方式で、アクセスポイントモードでは暗号化はAES方式のみ対応し、一定時間ごとに暗号キーが更新されます。

Wi-Fi対応機器を接続する

Wi-Fi対応機器（子機）に電源を入れた状態でN-06A（親機）の近くに置いてください。

● 設定確認をする

接続作業をはじめる前にN-06Aに設定されているアクセスポイントモードの項目を確認します。

① **MENU** ▶ 「LifeKit」 ▶ 「アクセスポイントモード」 ▶ 「設定確認」

- 設定値メモ（ここに記載した情報は第三者に見られないようにご注意ください。）

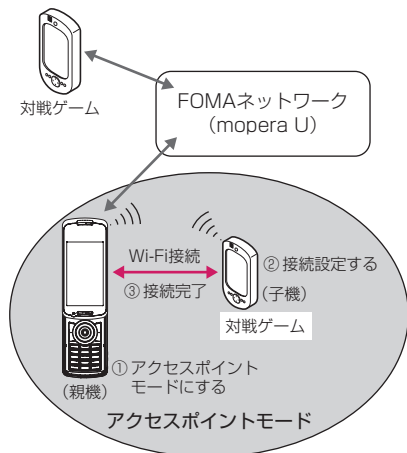
セキュリティ方式	<input type="checkbox"/> なし / <input type="checkbox"/> WEP (64) / <input type="checkbox"/> WEP (128) / <input type="checkbox"/> WPA2-PSK
WEPキー※1	KeyID : 文字形式 : キー :
WPA2-PSKキー※1	文字形式 : キー :
通信チャンネル設定	
接続待ち時間設定	
ESSID設定	
接続先設定	
MACフィルタ設定※2	
接続MACアドレス※2	

※1 : 「セキュリティ方式設定」で設定した場合に記載してください。

※2 : 「MACフィルタ設定」で設定した場合にMACアドレスを確認できます。

● 接続設定をする

<接続イメージ例>



1 待受画面表示中▶▶▶「」を選択

Wi-Fi対応機器からの接続待ちになります。

■ 接続待機中に切断する場合

▶▶▶ [切断] または

■ 接続待機中に設定を確認する場合

▶▶▶ [設定確認]

2 Wi-Fi対応機器側で接続設定する

N-06Aに設定されているESSIDをWi-Fi対応機器側に登録します。

セキュリティが設定されている場合はここでWEPキーまたはWPA2-PSKキーの入力が必要です。MACフィルタが設定されている場合はN-06Aに登録済みのMACアドレスと正しいか確認します。

設定操作についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。

■ N-06AとWLAN機能対応パソコンを接続する場合

付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)の「WLAN機能対応パソコンに接続する」をご覧ください。

3 接続が完了すると「アクセスポイントモード 通信中」を表示する

ネットワーク対戦など、お好みの機能をご使用ください。

■ アクセスポイントモードの接続を終了する場合

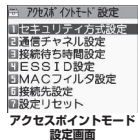
▶▶▶ [切断] または

不正アクセスを防止するためのセキュリティを設定する (セキュリティ方式設定)

暗号化形式と暗号キーを設定します。

● WEPを設定する

1 ▶ 「LifeKit」▶ 「アクセスポイントモード」▶ 「アクセスポイントモード設定」



2 「セキュリティ方式設定」▶ 「WEP」▶ KeyIDを選択▶ 以下の項目から文字形式を選択

64bit/ASCII……5文字の半角英数字を入力します。

64bit/HEX……10桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

128bit/ASCII……13文字の半角英数字を入力します。

128bit/HEX……26桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

3 WEPキーを入力

キーの入力については「WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について」をご覧ください。→P.453

● WPA2-PSKを設定する

1 アクセスポイントモード設定画面 (P.393) ▶ 「セキュリティ方式設定」▶ 「WPA2-PSK」▶ 以下の項目から文字形式を選択

ASCII設定……8~63文字の半角英数字を入力します。

HEX設定……64桁の0~9、a~f、A~Fのみで構成された半角英数字を入力します。

2 WPA2-PSKキーを入力

キーの入力については「WEP/WPA-PSK/WPA2-PSKキーの入力について」をご覧ください。→P.453

便利な機能

お知らせ

- WEP以外にWPA2-PSKが使用できますが接続相手となるWi-Fi対応機器のなかにはWEPしか設定できない機器があります。あらかじめご確認の上、選択してください。
- WPA2-PSKはAESのみ対応しており、TKIPは対応していません。WPA2-PSKを設定した場合、Wi-Fi対応機器側の暗号方式ではWPA2-PSK(AES)を選択してください。
- 端末初期化を行うと「セキュリティ方式設定」は「なし」に設定され、設定されたWEPキーまたはWPA2-PSKキーは削除されます。

WLANの干渉をなくすために通信チャネルを変更する

(通信チャネル設定)

- 1 アクセスポイントモード設定画面 (P.393) ▶ 「通信チャネル設定」 ▶ 通信チャネルを選択

操作がないときにアクセスポイントモードを切断する時間を変更する

(接続待ち時間設定)

- 1 アクセスポイントモード設定画面 (P.393) ▶ 「接続待ち時間設定」 ▶ 項目を選択

共有する通信先名を指定する (ESSID設定)

通信時の混乱を防ぐIDです。ここで設定したESSIDはWi-Fi対応機器側で同一のものに指定する必要があります。

- 半角英数字（一部の半角記号を含む）で32文字まで入力できます。

- 1 アクセスポイントモード設定画面 (P.393) ▶ 「ESSID設定」 ▶ IDを入力

登録した機器固有番号以外の機器を接続できないようにする

(MACフィルタ設定)

登録したMACアドレスを持つWi-Fi対応機器のみを接続するかどうかを設定します。最大5件まで登録できます。

- 登録するWi-Fi対応機器のMACアドレスの確認方法についてはWi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。

- 1 アクセスポイントモード設定画面 (P.393) ▶ 「MACフィルタ設定」

- 2 「ON」 ▶ 項目を選択 ▶ MACアドレスを入力 ▶  [完了]

- 設定しない場合 ▶ 「OFF」

通信を行う際の接続先を選択する

(接続先設定)

接続先2 (cid2) にはアクセスポイントモード接続用の「mopera U」が登録済みです。

- 1 アクセスポイントモード設定画面 (P.393) ▶ 「接続先設定」 ▶ 項目を選択

アクセスポイントモード設定をお買い上げ時の状態に戻す

(設定リセット)

- セキュリティ方式設定、通信チャネル設定、接続待ち時間設定、ESSID設定、MACフィルタ設定、接続先設定の各設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 1 アクセスポイントモード設定画面 (P.393) ▶ 「設定リセット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

文字入力

文字入力について	396
かな方式で文字を入力する	かな方式 398
定型文を修正／登録する	定型文登録 403
文字のコピー／切り取り／貼り付け	404
区点コードで入力する	区点入力 404
よく使う単語を登録する	ユーザ辞書 404
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 405
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 405
2タッチ方式で文字を入力する	2タッチ方式 405
T9入力方式で文字を入力する	T9入力方式 406
音声で文字を入力する	407

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

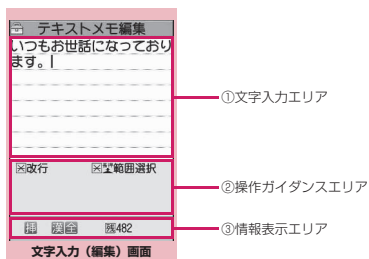
文字入力について

FOMA 端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

- 文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。
「文字入力方式を設定する」→P.397
「かな方式で文字を入力する」→P.398
「2タッチ方式で文字を入力する」→P.405
「T9入力方式で文字を入力する」→P.406
- タッチ操作で文字入力を行うことはできません。

文字入力（編集）画面について

文字入力（編集）画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



①文字入力エリア

アイコン	説明
	カーソル（文字入力位置）
◀	エンドマーク（文字終了位置）

②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲ ▼	④で変換できるときに表示
▲ ▼	④で電話帳検索ができるときに表示
▲ ▼	検索
◀ ▶	文字コピー（切り取り）の範囲指定時に表示
▲ ▼	領域
☒	改行 ☒ で改行できるときに表示

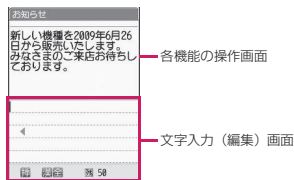
アイコン	説明
☒ あ/あゝ	☒ で入力した文字の小文字/大文字切り替えができるとき、または濁点/半濁点が付けられるときに表示
☒ AA→aa	☒ を押してCapsLockモードを解除できるときに表示→P.401
☒ aa→Aa	☒ を押してShiftモードにできるときに表示→P.401
☒ Aa→AA	☒ を押してCapsLockモードにできるときに表示→P.401
☒ 長押 範囲選択	☒ (1秒以上)で範囲選択ができるときに表示
☒ 長押 貼り付け	コピーまたは切り取りした文字があり、☒ (1秒以上)で貼り付けができるときに表示
☒ 長押 絵文字D入力	メール本文入力中などに☒ (1秒以上)で絵文字D（デコメ®絵文字）が入力できるときに表示
☒ 逆順	文字を入力中に☒ で前の読みに戻せるときに表示（例：え→う）
☒ デコレーション	メール本文入力中などに☒ でデコメール®の作成ができるときに表示

③情報表示エリア

アイコン	説明
2	文字入力方式（2タッチ方式/T9入力方式）を表示（かな方式は表示なし）
挿上	挿入モード/上書きモード
漢英	入力できる文字種
区	区点入力モード→P.404
全半	全角モード/半角モード
小	小文字入力モード
Shift Caps Lock	Shiftモード/CapsLockモード→P.401
残	入力可能な残りバイト数（半角文字：1バイト、全角文字：2バイト）
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み文字数を表示

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示される場合があります。



- 以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示されます。
 - ・ i モード画面からのスケジュール参照登録
 - ・ 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
 - ・ クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力（編集）画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

- ニューロポインターで操作する画面を選択しても切り替えられます。

文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式（かな方式、2タッチ方式、T9入力方式）のうち、利用する入力方式を設定します。

- 1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「入力方式」 ▶ 文字入力方式を選択

おしらせ

- 文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。☑ [文字] を1秒以上押すか、機能メニューから「入力方式切替」を選択します。

文字入力サイズを切り替える

文字入力（編集）画面の文字サイズを「小、中、大、特大」の4種類から選択します。

「文字のフォントを変える」→P.124

- 1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「入力サイズ切替」 ▶ 入力サイズを選択

自動カーソル移動を設定する

自動カーソル移動を設定すると、かな方式（漢字モード）で文字を入力中、1文字入力することに自動でカーソルが右に移動します。

- 自動で移動するまでの時間は、以下のとおりです。
 - ・ 遅い…約1.5秒後
 - ・ 普通…約1.0秒後
 - ・ 速い…約0.5秒後

- 1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「自動カーソル移動」 ▶ 移動速度を選択

- 自動でカーソルを移動させない場合 ▶ 「OFF」

「OFF」に設定しているときに続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合は、Ⓞ またはもう一度そのボタンを1秒以上押すと、カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

おしらせ

- 本機能は、数字入力モード以外で有効です。
- カーソルが移動した後も、[*]を押して入力した文字の小文字／大文字の切り替え、または濁点／半濁点を付けることができます。

ワード予測を設定する

ワード予測を利用するかしないか（ON、OFF）を設定します。

- お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ワード予測での文字の入力方法について→P.398

- 1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「ワード予測」 ▶ 「ON」または「OFF」

かな方式で文字を入力する (かな方式)

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「[あ行(あいうえお)]」の3番目なので、**[1]**を3回押します。

- 文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.472)をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カタカナなど、目的の文字に変換します。

●ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力力で簡単に文字を入力できます。

＜例：「携帯電話」と入力する場合＞

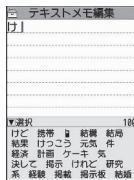
① 文字入力(編集)画面(P.396) ▶ 漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード」(**[漢]**)になっている場合は、**[文]**で切り替えます。

② 読みの一部を入力

[2]を4回
け

文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイドスエリアには、1文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。



③

操作ガイドスエリアにカーソルが表示され、予測候補が選択できるようになります。

■入力したい文字が予測候補にない場合

▶**[CLR]**

読みの入力に戻ります。読みの続きを入力すると、予測候補も変更されます。または変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する」→P.399

4 予測候補を選択

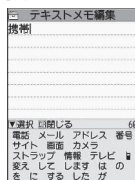
▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイドスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

5 ④ 次の予測候補を選択

▶「電話」を選択

■予測候補表示を閉じる
合
▶**[ch]** [閉]



おしらせ

- 予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- 漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示されません。
- 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されます。追加された予測候補は、反転し**[CLR]**を1秒以上押すと削除できます。すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、「学習履歴クリア」でワード予測の学習履歴をクリアします。
- マイプロフィールの内容を簡単に入力することもできます。→P.403

メール本文入力での時間連動予測について

メールの本文入力では、現在時刻に連動し、時間(朝/昼/晩)を判断した用語(「おはよう」や「おやすみ」など)が予測候補に表示されます。

- SMSの本文入力では、時間連動予測は動作しません。

■本文入力画面を表示したとき

あらかじめ、時間を判断した用語を含む予測候補が表示されます。

- 冒頭文や署名を設定している場合や引用返信時など、メール作成時に本文が入力されている場合は、予測候補は表示されません。

■本文を入力するとき

読みを1文字入力したときの予測候補が、現在時刻に連動して変化します。

- 読みを2文字以上入力すると、時間連動予測は動作しません。

● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード予測をOFFに設定しているときは、入力したひらがなを目的の用語に変換します。

<例：「秋のキャンプ」と入力する場合>

① ひらがなを入力

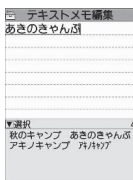
1 を1回 2 を2回
あ せ

5 を5回 2 を2回
の せ

8 を1回 * を1回
や 小文字変換

0 を3回 6 を3回
ん ぶ

* を2回
(半濁点)



■ ボタンを押して間違えた場合

▶ [CLR] で文字を削除

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

▶ 同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

■ ひらがなで確定する場合

▶ [確定]

② 入力した文字を編集する

▶ [変換] で漢字やカタカナなどに変換
最初の文節の変換候補が反転表示され、残りの未確定文字はアンダーライン () で表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示されている場合

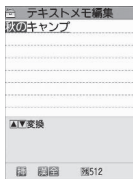
▶ [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示されていない場合

▶ [変換] で変換候補を表示 ▶ 変換する文字を選択
反転表示している文節の変換候補が一覧で表示されます。変換候補にはひらがなとカタカナも表示されます。

変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示されます。たとえば (あかさ) と入力した場合、「123」という変換候補も表示されます。



■ 変換範囲を変更する場合

▶ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ [英数]

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば (かさ) [英数] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補が表示されます。
2~4桁の数字を入力すると、日付や時刻として表示可能な数字は、日付や時刻などの変換候補も表示されます。

- 10/19
- 10月19日
- 10:19
- 10時19分
- 1019年

おしらせ

● 変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」 → P.474
- 「絵文字読み一覧」 → P.475
- 「顔文字読み一覧」 → P.478

● 日時に関する読み(「ことし」「きょう」「いま」など)を入力すると、現在の日時に対応した変換候補も表示されます。

● 記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.400) および文字入力(編集)画面の機能メニュー(P.401)をご覧ください。

● 変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→ P.404

● 文字数とスクロールについて

■ 残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「°」と半濁点「゚」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示されるので、入力の目安にしてください。

■ スクロールについて

文字入力(編集)画面では、 で行単位、 [LOCK]、 [マナー] でページ単位のスクロールができます。変換候補一覧では、 または [LOCK]、 [マナー] でページ単位のスクロールができます。

● 入力中、編集中的数据保護について

文字入力（編集）画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

■ 電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力（編集）画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、交換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.98

■ [] を押した場合

文字の入力中に [] を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を1文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

<入力中の内容を保存しないで終了する場合>

[YES] を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。

[] を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

[NO] を選択します。入力したデータはそのまま文字入力（編集）画面に戻ります。

[] を押しても文字入力（編集）画面に戻ります。

■ 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままにして音声電話に出ることができません。通話を終了すると、文字入力（編集）画面に戻ります。音声通話中に [MENU]、[MULTI] でタスク切替画面を表示させて、通話しながら文字入力（編集）画面に戻ることできます。→P.367

その他の入力機能

文字入力（編集）画面を表示中に文字入力方式を切り替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明
[文字]	<ul style="list-style-type: none"> かな方式、T9入力方式では [文字] を押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。 漢字ひらがな → カタカナ → 英字 → 数字 ※ カタカナ・英字・数字の「半角/全角」の切り替えは機能メニューの「半角切替/全角切替」で行います。 2タッチ方式では [文字] を押すたびに、全角/半角が切り替わります。 全角 → 半角
[文字] (1秒以上)	<p>文字入力方式を切り替えます。 [文字] (1秒以上) を押すたびに、次のように切り替わります。 かな方式 → 2タッチ方式 → T9入力方式</p>
[絵記]	<p>絵文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。 一覧表示中は、 または を押してタブ表示を切り替えることができます。 ※ 絵文字D（デコメ®絵文字）は利用できるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときは [] を押します。</p>
[絵記] (1秒以上)	<p>デコメ®絵文字が利用できる場合、カテゴリ別絵文字D（デコメ®絵文字）入力画面が表示されます。→P.159</p>
*	<ul style="list-style-type: none"> 文字の変換確定後は、改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します（数字入力モード以外）。 かな方式、2タッチ方式では「濁点/半濁点」の入力や、入力した文字の「大文字/小文字」の切り替えが行えます。
* (1秒以上)	<p>文字の装飾やコピー、切り取りの範囲を選択します。</p>
	<p>カーソルが文末にあるとき、 を押すとスペースが入力され、 を押すと改行マークが入力されます。</p>

ボタン	説明
[#]	<ul style="list-style-type: none"> T9入力方式の英字入力では押すたびに、大文字／小文字の入力モードが次のように切り替わります。 モード解除→Shiftモード→CapsLockモード モード解除：すべて小文字で入力されます。 Shiftモード：モードを切り替えた直後の1文字のみ大文字で入力され、以降は小文字で入力されます（Shiftモードが解除されません）。 CapsLockモード：すべて大文字で入力されます。 T9入力方式ではかな入力と漢字入力を切り替えます。
[#] (1秒以上)	コピーまたは切り取りした文字を貼り付けます。
	<ul style="list-style-type: none"> かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻します。(例：え→う) デコメール®が作成できる場合、デコレーションメニューが表示されます。→P.160
 (1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

おしらせ

< [絵記] >

- 絵文字、デコメ®絵文字（絵文字D）、全角記号、半角記号それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字・記号が表示されます。
- [全面] を押すと、全画面表示に切り替わり、「絵文字入力画面」または「記号入力画面」に移行します。

機能 文字入力（編集）画面（P.396）

顔文字入力……顔文字一覧を表示します。

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み（意味）も表示されます。

小文字切替⇔大文字切替……これから入力する文字の「小文字、大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角、全角を切り替えます。

コピー、切り取り、貼り付け→P.404

定型文入力→P.402

スペース入力……スペース（空白）を入力します。全角入力、半角入力にかかわらず半角スペースが挿入されます。

改行入力……改行マーク「」を入力し、カーソルを次の行に移動します。

記号入力……記号一覧から選択します。

絵文字入力……絵文字一覧から選択します。

区点入力→P.404

上書きモード⇔挿入モード……「上書きモード」と「挿入モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力（編集）画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用→P.402

辞典検索→P.383

ワード予測OFF⇔ワード予測ON……ワード予測のOFF、ONを設定します。→P.397

入力方式切替……文字入力方式（かな方式、2タッチ方式、T9入力方式）を切り替えます。

自動カーソル移動→P.397

T9候補をかなで表示⇔T9候補を漢字で表示……T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

元に戻す……文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、操作する画面を切り替えます。→P.397

おしらせ

< 半角切替／全角切替 >

- 「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角／半角を切り替えられません。

< 改行入力 >

- 改行マーク「」は文字と同じように削除したり上書きできます。

< 記号入力 >

- メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。

- 「記号入力画面」表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は または を押すたびに、一覧が切り替わります。

- 「記号入力画面」を表示後でも、 [連続] を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

お知らせ

<絵文字入力>

- 絵文字、デコメ[®]絵文字(絵文字D)それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字が表示されます。
- 「絵文字入力画面」表示中でも記号を入力することができます。一覧表示中は \square / または \square を押すたびに、一覧が切り替わります。
- 「絵文字入力画面」を表示後でも、 \sphericalangle ch [連続] を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

<入力方式切替>

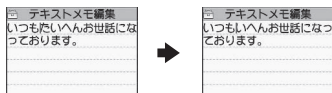
- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

<T9候補をかんで表示 / T9候補を漢字で表示>

- 設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

☒ で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、 \square LR を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。



■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

■ \square LR を1秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに \square LR を1秒以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定型文」は、入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角カタカナ」のどちらかで入力されます。
- 定型文の修正/登録について→P.403

① 文字入力(編集)画面(P.396) ▶ \sphericalangle ch
【機能】▶「定型文入力」▶フォルダを選択

② 定型文を選択 ▶ \odot 【選択】

お知らせ

- 定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - テキストメモ編集
 - iモードメールの題名/本文
 - iモードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - アラームタイトル編集
 - 辞典検索語入力
 - To Doリスト編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - iモードのテキストボックスでの編集
 - iアプリでの文字編集
 - パスワードの入力
- パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力された文字は「*」で表示されます。
- セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられている定型文が入力されます。

電話帳やマイプロフィールなどから引用して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイプロフィール」の内容を利用できます。

●データ引用機能を利用する

- 引用できるのは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、iコンシェル 住所、iコンシェル URL、iコンシェル メモです。
- 一部の文字入力(編集)画面では引用できません。

① 文字入力(編集)画面(P.396) ▶ \sphericalangle ch
【機能】▶「データ引用」▶以下の項目から選択

電話帳引用……電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。
電話帳検索のしかた→P.99

マイプロフィール引用……引用するデータを選択して入力します。

テキスリーダー→P.247

バーコードリーダー→P.244

お知らせ

<マイプロフィール引用>

- 住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- 所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

● マイプロフィールの内容を入力する

ワード予測をONにしている場合は、キーワードを入力することで、マイプロフィールの内容を予測候補に表示することができます。

- 表示できるのは、名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日で、キーワードはそれぞれ以下のとおりです。
 - 名前：「なまえ」
 - 電話番号：「でんわ」「でんわばんごう」
 - メールアドレス：「めーる」「めーるあどれす」「めあど」
 - 郵便番号：「ゆうびん」「ゆうびんばんごう」
 - 住所：「じゅうしょ」
 - 誕生日：「たんじょうび」「せいねんがっぴ」

お知らせ

- 「マイプロフィール」にオリジナルロックを設定しているときは、マイプロフィールの内容を予測候補に表示することはできません。

定型文を修正／登録する

(定型文登録)

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

- 定型文は6つのフォルダに分けて保存されます。フォルダ1～2には、あらかじめ固定定型文がそれぞれ10件登録されています。フォルダ3～5、セキュリティフォルダには自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。
- 固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな／半角カタカナ」の自動判別入力が行われません。修正された内容で入力されます。
- セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

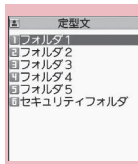
新しい定型文を作成する

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文として登録することができます。

- セキュリティフォルダの定型文の利用方法について→P.377

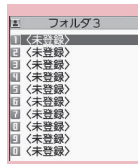
① MENU ▶ 「ユーザーデータ」 ▶ 「定型文」フォルダを選択

■ 定型文の一覧画面



定型文フォルダ一覧画面

機能メニュー→P.403



定型文一覧画面

機能メニュー→P.403

② 「<未登録>」を反転▶ [編集] ▶ 定型文を入力

■ セキュリティフォルダの場合

- ▶ 「<未登録>」を反転▶ [編集] ▶ 定型文を入力▶ タイトルを入力

お知らせ

- メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

機能

定型文フォルダ一覧画面 (P.403)

フォルダ名編集

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ名に戻します。

i C 全送信→P.356

赤外線全送信→P.355

※セキュリティフォルダでは機能メニューは利用できません。

機能

定型文一覧画面 (P.403)

編集

i C 送信※→P.356

赤外線送信※→P.355

1件削除、全削除

※：セキュリティフォルダのときは利用できません。

文字のコピー／切り取り／貼り付け

- コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー（または切り取り）する

① 文字入力（編集）画面（P.396）▶ [*]（1秒以上）

② コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動▶◎【始点】

③ コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶◎【終点】▶「コピー」または「切り取り」

選択した範囲の文字が記憶されます。全角5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

機能メニューから「コピー」または「切り取り」を選択してもコピーや切り取りができます。

■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

おしらせ

- 予測候補が表示されているとコピーや切り取りはできません。

文字を貼り付ける

- コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。

① 文字入力（編集）画面（P.396）▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動▶ [#]（1秒以上）

機能メニューから「貼り付け」を選択しても貼り付けることができます。

■ 貼り付け先の文字入力（編集）画面で入力できない文字が含まれている場合

文字が置き換えられたことを通知するメッセージが表示され、スペースや「・」が貼り付けられます。

おしらせ

- コピーまたは切り取った文字がない場合は利用できません。

区点コードで入力する （区点入力）

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- 区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

- 画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例>：「慶」（区点コード2336）を入力する場合>

① 文字入力（編集）画面（P.396）▶ [機能] ▶「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「」が表示されます。

② 区点コード [2][3][3][6] を入力

入力した区点コードに対応した文字（ここでは「慶」）が入力され、元の入力モードに戻ります。

- 入力した区点コードに対応する文字がない場合
スペースが入力されます。

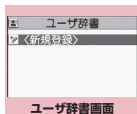
よく使う単語を登録する

（ユーザ辞書）

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力（編集）画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。

① ▶「ユーザデータ」▶「ユーザ辞書」




機能メニュー▶P.405

② 「<新規登録>」▶単語を入力▶読みを入力

- 単語の内容を確認する場合

▶確認する単語を選択

- 単語の内容を変更する場合

▶変更したい単語を反転▶ [編集]

おしらせ

- 登録した単語はワード予測でも入力できるようになります。

機能 ユーザ辞書画面 (P.404)

編集……登録した単語を編集します。

i C送信、i C全送信→P.356

赤外線送信、赤外線全送信→P.355

microSDへコピー→P.345

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

学習履歴を初期状態に戻す (学習履歴クリア)

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「学習履歴クリア」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

T9 / ワード予測 / 絵文字記号……T9入力方式、「ワード予測」「絵文字」および「記号」で蓄積した学習履歴をクリアします。

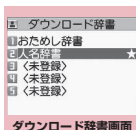
かな漢字変換 / 顔文字……かな漢字変換で蓄積した学習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアします。

ダウンロードした辞書を使用する (ダウンロード辞書)

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を変換用辞書として設定します。

- ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて→P.209

1 MENU ▶ 「ユーザーデータ」 ▶ 「ダウンロード辞書」



機能メニュー ▶ P.405

2 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

■ 無効に設定する場合

- ▶ 「★」が付いている辞書を選択
無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

- 顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、顔文字を入力するときの一覧画面に反映されます。最大625件(内蔵125件を含む)まで一覧表示されます。
- 顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

機能 ダウンロード辞書画面 (P.405)

タイトル編集

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効または無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除、全削除

2 タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力します。

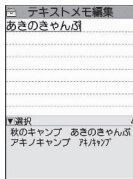
たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、**[1][3]**と押します。

- 文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で入力できる文字」(P.473)をご覧ください。
- ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな方式と同じです。→P.398

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.396) ▶ 全角入力モードにする
「全角入力モード(全)」になっていない場合は、**[全]** [文字] で切り替えます。

2 ひらがなを入力



おしらせ

- 「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切り替えは[✳]でも行えます。

T9入力方式で文字を入力する (T9入力方式)

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の[6]、「ら行」の[9]を押し、表示された予測・変換候補の中から「春」を選択します。

- T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読み編集機能」があります。
- 文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力できる文字」(P.474)をご覧ください。
- T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな」「カタカナ」「英字」のときです。「数字」では自動的に「かな方式」になります。

<例:「春」と入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.396) ▶ 漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(漢全)」になっていない場合は、[✉][文字]で切り替えます。

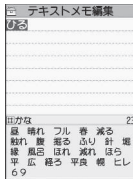
2 文字を入力

[6] (は行) [9] (ら行)

「は行」と「ら行」の組み合わせから予測できる予測・変換候補が表示されます。

■ 入力した文字が多すぎる場合

認識できない文字がグレーで表示されます。この場合、[⊕]で変換範囲を変更すると、予測・変換候補も変更されます。



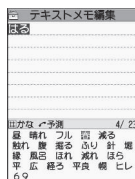
■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合

漢字/かな: [＃]

英語/日本語: [☑]

3 ①

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、変換候補が選択できるようになります。



■ 文字の入力に戻る場合

▶ [CLR]

■ 反転した読みに対する予測候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、[☑]を押すと、反転した候補の読みに対する予測候補が表示されます。

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春休み」「遅か」などが表示されます。

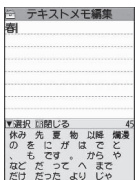
■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、[ch][変換]を押すと、反転した候補の読みに対する変換候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張る」「貼る」などが表示されます。

4 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。



● 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

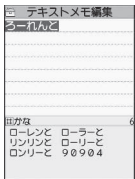
1 文字を入力

[9] (ら行)、[0] (わ行)、

[9] (ら行)、[0] (わ行)、

[4] (た行)

この場合、予測・変換候補の中に「らんらんと」という文字はありません。



2 [読み]


読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の文字が表示されます。

3 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す

この場合 [1] (5) を押します。

文字を修正すると次の文字にカーソルが移動します。同じように操作して読みを修正します。

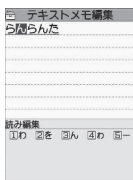
■ 読みを修正しない場合

▶  で次に修正する文字にカーソルを移動

■ 途中で編集を終了する場合

▶  [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されます。

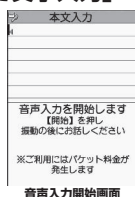


● WLANシングルモードでは音声入力機能を利用できません。

<例>：メールの本文に音声で「お元気ですか」と入力する場合>

1 メール本文入力画面 (P.158) ▶ [Ch] [機能] ▶ 「音声で文字入力」

通信を開始するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。



2 ● [開始]

バイブレータが振動しますので、音声入力を開始します。

■ 音声入力を終了する場合

▶  [終了]

メールの本文入力画面に戻ります。

■ 音声入力についての注意事項などを表示する場合

▶  [ガイド]

3 「お元気ですか」と発声する ▶ ● [確定]

30秒以内に発声してください。

クイック検索から起動した場合は、10秒以内に発声してください。


約3秒間無音となった場合は、自動的に音声の入力は終了します。

発声した音声の音量が音量バーに表示されます。

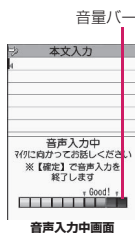
音声入力後はバイブレータ

が振動し、音声入力メールサーバと通信して音声が入力された文字に変換されます。変換が完了すると、変換された文字と変換候補が表示されます。

■ 音声入力を中断する場合

▶  [中止] または [CLR]

バイブレータが振動し、音声入力開始画面に戻ります。



T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設定します。

1  ▶ 「設定 / NWサービス」▶ 「その他設定」▶ 「文字入力設定」▶ 「T9変換モード」▶ 「T9候補を漢字で表示」または「T9候補をかなで表示」

音声で文字を入力する

音声で文字を入力してメールの作成やクイック検索を行います。

● 音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービスです。はじめて音声入力サービスをご契約された日から30日間はサービスを無料でご利用いただけます (お申し込みには i モード契約が必要です)。音声入力メールの利用には、別途バケット通信料がかかります。詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

● 音声での入力は、以下の機能で利用できます。

- i モードメールの本文入力
- クイック検索のキーワード入力
- 以下の場合などは、音声を認識しないことがあります。
 - 周囲の雑音が多い場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が中断された場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出した場合
 - ボタンを押したり、こすったりした場合
- イヤホンマイク (別売) などの使用時はマイク部分を口に近づけて発声してください。

4 変換された文字を確認する

⊙で文節を移動します。変換範囲を変更することはできません。

■ 変換候補から選択して入力する場合

▶ ⊙▶ 変換候補を選択

■ 再入力する場合

▶  [再入力] ▶ 「YES」

音声入力された内容を破棄し、音声入力開始画面に戻ります。

■ 通常の文字入力編集を行う場合

▶  [編集]

入力内容をすべて確定し、メールの本文入力画面に戻ります。

クイック検索から起動した場合は操作できません。

5 [全確定]

入力内容をすべて確定し、音声入力開始画面に戻ります。

最後の文節を反転表示しているときに⊙ [確定] を押しても入力内容がすべて確定されます。

おしらせ

- 音声入力メールで文字変換したときに表示される変換候補と通常の文字入力に表示される変換候補では、表示される内容が異なります。

ネットワークサービス

留守番電話サービス.....	留守番電話	410
キャッチホン.....	キャッチホン	411
転送でんわサービス.....	転送でんわ	412
迷惑電話ストップサービス.....	迷惑電話ストップ	413
番号通知お願いサービス.....	番号通知お願い	414
デュアルネットワークサービス.....	デュアルネットワーク	414
英語ガイダンス.....	英語ガイダンス	414
サービスダイヤル.....	サービスダイヤル	415
通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する.....	通話中機能選択	415
遠隔操作を設定する.....	遠隔操作設定	416
マルチナンバー.....	マルチナンバー	416
2in1.....	2in1	417
OFFICEED.....	OFFICEED	421
サービスを登録して利用する.....	追加サービス	422

利用できるネットワークサービス

- FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ	サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.410	公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.79
キャッチホン	必要	有料	P.411	公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.80
転送でんわサービス	必要	無料	P.412	デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.414
迷惑電話ストップ サービス	不要	無料	P.413	英語ガイダンス	不要	無料	P.414
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P.58	マルチナンバー	必要	有料	P.416
番号通知お願い サービス	不要	無料	P.414	2in1	必要	有料	P.417
				OFFICEED	必要	有料	P.421
				メロディコール	必要	有料	P.111

- ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「**番外**」のときは操作できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA 端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

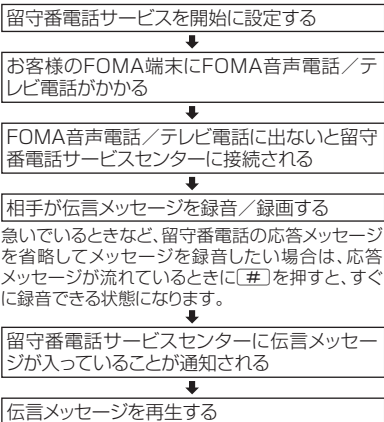
留守番電話サービス

(留守番電話)

FOMAの電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないとき、WLANシングルモードのときなどに、FOMA電話番号にFOMA音声電話／テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 留守番電話サービスの対象は、FOMA電話番号にかかってきた電話のみです。
- 「伝言メモ」(P.82)を同時に設定しているときに、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に应答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 伝言メッセージは1件あたり最長3分、FOMA音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音／録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ



留守番電話サービスを利用する

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「留守番電話」▶以下の項目から選択

留守番メッセージ再生*……音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージのどちらかを再生するか選択すると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

留守番サービス開始*……留守番電話サービスを開始します。呼出時間(000～120秒)を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止*

留守番呼出時間設定……呼出時間(000～120秒)のみを変更します。

留守番設定確認*……「留守番設定確認画面」の機能メニューから、「留守番サービス開始、留守番サービス停止、呼出時間設定、テレビ電話対応、テレビ電話非対応」が選択できます。

留守番サービス設定*……音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージを選択し、留守番電話サービスの設定を変更します。留守番電話サービスセンターに電話がかかります。この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

メッセージ問い合わせ……伝言メッセージがあるかどうかを確認します。

件数増加鳴動設定……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。FOMA音声電話／テレビ電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

表示消去……待受画面に表示された「留守番電話アイコン」を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときやFOMA圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(留守番着信通知)でお知らせします。

全着信……すべての着信を通知します。

発番号あり……番号を通知している着信のみ通知します。

着信通知停止、着信通知開始設定確認

留守番テレビ電話設定……テレビ電話の伝言メッセージに対応するかどうかを設定します。

※：2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。



おしらせ





●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。→P.65

<留守番設定確認>

●2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、サービス開始中か停止中のみ情報が表示されます。

<メッセージ問い合わせ>

●留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、FOMA音声電話/テレビ電話による伝言メッセージは、待受画面に「」（留守番電話アイコン）と「」（留守番電話あり）のデスクトップアイコンを表示します。

●留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「」「」「」…「」（10件以上）と表示が替わります。

表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

●メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

<件数増加鳴動設定>

●2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

<表示消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信通知開始>

●SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

キャッチホン

(キャッチホン)

FOMA音声通話中に別のFOMA音声電話がかかってくる時に、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しいFOMA音声電話に出ることが出来るサービスです。また、通話中のFOMA音声電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へFOMA音声電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.415)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始してもFOMA音声通話中にかかってきたFOMA音声電話に応答することができません。

●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、FOMA音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中のFOMA音声電話やテレビ電話を終了する必要があります（現在の通話を保留にすることはできません）。→P.415

キャッチホンを利用する

1  ▶「設定/NWサービス」▶「NWサービス」▶「キャッチホン」▶以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始、キャッチホンサービス停止、キャッチホンサービス設定確認

通話中のFOMA音声電話を保留にして、かかってきたFOMA音声電話に出る

1 通話中に「ブブ…ブブ…」という音が聞こえたら 

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきたFOMA音声電話を受けます。

2 最初の相手との通話に切り替える

■あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

▶  ▶ 

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合



あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■保留中のFOMA音声電話を終了する場合

▶ [機能] ▶「保留呼切断」

通話中のFOMA音声電話を終了して、かかってきたFOMA音声電話に出る

1 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえたら

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。



あとからかかってきたFOMA音声電話を受けます。

通話中のFOMA音声電話を保留にして、別の相手にFOMA音声電話をかける

1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤル

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索することができます。→P.67、100

2 最初の相手との通話に切り替える

■新しくかけた相手との通話を終了する場合



新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

■新しくかけた相手との通話を保留にする場合



新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

を押すたびに通話の相手が切り替わります。

■保留中のFOMA音声電話を終了する場合

▶ [機能] ▶「保留呼切断」

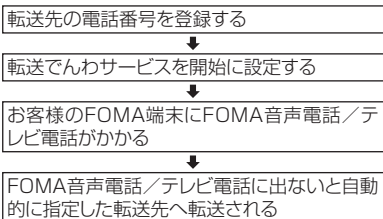
転送でんわサービス

(転送でんわ)

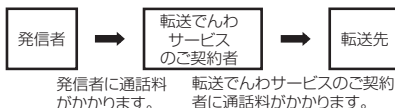
FOMAの電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったとき、WLANシングルモードのときなどに、FOMA音声電話／テレビ電話を転送するサービスです。

- 転送でんわサービスの対象は、FOMA電話番号にかかってきた電話のみです。
- 「伝言メモ」(P.82)を同時に設定しているときに、転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきたFOMA音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ



転送でんわサービスの通話料について



転送でんわサービスを利用する

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「転送でんわ」▶以下の項目から選択

転送サービス開始*1……転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

転送先設定……転送先の電話番号を入力します。

設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

●⓪または⓪を押すと電話帳を検索して入力できます。

電話帳の検索のしかた→P.100

呼出時間設定……呼出時間(000～120秒)を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止*1

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先変更」または「転送先変更+転送開始」を選択します。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定*2……転送先が通話中のとき、かかってきたFOMA音声電話／テレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送サービス設定確認*1

*1：2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。

*2：「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

<転送サービス開始>

●2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と「呼出時間設定」は選択できません。

<転送先変更>

●2in1のモードがBモードの場合、「転送先変更+転送開始」は選択できません。

<転送サービス設定確認>

●2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、「開始中」または「停止中」のみの情報が表示されます。

転送ガイダンスの有無を設定する

1 待受画面表示中▶1 4 2 9▶

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

(迷惑電話ストップ)

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないようにするサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

- 迷惑電話ストップサービスを利用できるのは、FOMA電話番号にかかってきた電話番号のみです。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

1 MENU▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「迷惑電話ストップ」▶以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した迷惑電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、もしくは電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- ⓪または⓪を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.100
- ⓪を押すと着信履歴、⓪を押すとリダイヤルを検索して入力できます。

迷惑電話1登録削除……最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返すことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

迷惑電話全登録削除、拒否登録件数確認

番号通知お願いサービス

(番号通知お願い)

電話番号を通知してこないFOMA音声電話／テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

- 番号通知お願いサービスの対象は、FOMA電話番号にかかってきた電話のみです。
- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

- ①  ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「番号通知お願いサービス」▶以下の項目から選択

番号通知お願い開始、番号通知お願い停止、番号通知お願い確認

おしらせ

- フッシュトークの場合、発信者の画面に「番号を通知しておかけ直してください」と表示され、自動的に切断します。また、グループ通話の場合は「非通知拒否」と表示されます。

デュアルネットワークサービス

(デュアルネットワーク)

お使いになっているFOMA端末のFOMA電話番号でmovax端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaxのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmovax端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。
- movax端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）』をご覧ください。

デュアルネットワークサービスを利用する

- ①  ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「デュアルネットワーク」▶以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……切り替えにはネットワーク暗証番号の入力が必要です。
ネットワーク暗証番号について→P.134

デュアルネットワーク状態確認

おしらせ

- 海外でFOMA端末を利用して帰国した後、movax端末でデュアルネットワークサービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。
- <デュアルネットワーク切替>
- ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行ってください。

英語ガイダンス

(英語ガイダンス)

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、FOMA圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時 (各種ネットワークサービス設定時のガイダンスを含む)	日本語	日本語ガイダンスが流れます。
	英語	英語ガイダンスが流れます。
着信時 (相手がかけてきたときに相手に流れるガイダンス)	日本語	日本語ガイダンスが流れます。
	日本語＋英語	最初に日本語ガイダンスが流れ、その後英語ガイダンスが流れます。
	英語＋日本語	最初に英語ガイダンスが流れ、その後日本語ガイダンスが流れます。

英語ガイダンスを利用する

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「英語ガイダンス」▶以下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から選択します。

発信時＋着信時……発信時の言語を「日本語、英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語、日本語＋英語、英語＋日本語」から選択します。

発信時……発信時の言語のみを「日本語、英語」から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語、日本語＋英語、英語＋日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認

おしらせ

- ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れるガイダンスは、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

サービスダイヤル (サービスダイヤル)

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「サービスダイヤル」▶以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ電話をかけます。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する

(通話中機能選択)

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきたFOMA音声電話／テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- 「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に回答できません。
- 「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してください。なお、「キャッチホン」を「開始」に設定している場合は、「通話中着信設定」を「開始」に設定する必要はありません。

通話中の着信動作を選択する

(通話中の着信動作選択)

1 MENU ▶「設定／NWサービス」▶「NWサービス」▶「通話中の着信動作選択」▶以下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……FOMA音声通話中にFOMA音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。FOMA音声通話中（「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき）、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中のFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に回答することができます。
- 通話中にかかってきたFOMA音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.416
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効／無効にしたり、設定内容を確認します。

① MENU ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「NWサービス」▶ 「通話中着信設定」▶ 以下の項目から選択

通話中着信設定開始、通話中着信設定停止……
「通話中の着信動作選択」の設定を有効または無効にします。

通話中着信設定確認

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に应答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例：通話中のFOMA音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

① 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえたら

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

■ テレビ電話、64Kデータ通信の場合
着信中画面が表示されます。

▶ 

②

かかってきたFOMA音声電話を受けます。

■ 64Kデータ通信の場合
▶ パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

FOMA音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中にFOMA音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中にFOMA音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に应答できます。

<例：通話中のテレビ電話を終了して、かかってきたFOMA音声電話に出る場合>

① 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「プブ…プブ…」という音は鳴りません。

②

■ 64Kデータ通信の場合
▶ ▶ パソコン側で着信操作を行う

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

<例：通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

① 通話中に「プブ…プブ…」という音が聞こえたら、【機能】

② かかってきた電話の対応方法を選択

■ かかってきた電話を着信拒否する場合

▶ 「着信拒否」

■ かかってきた電話を転送先へ転送する場合

▶ 「転送でんわ」

■ かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合

▶ 「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作を設定する (遠隔操作設定)

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

● 海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

● 公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法については詳しくは、「ご利用ガイドブック（ネットワークサービス編）」をご覧ください。

① MENU ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「NWサービス」▶ 「遠隔操作設定」▶ 以下の項目から選択

遠隔操作開始、遠隔操作停止、遠隔操作設定確認

マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末のFOMA電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

● 2in1と同時に利用することはできません。

● 発信中画面には、マルチナンバー（基本契約番号、付加番号1、付加番号2）に対応した登録名が表示されます。

● リダイヤル／発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを利用する

1 MENU ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「NW サービス」 ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

通常発信番号設定……通常発信するときに使用する電話番号を設定します。

基本契約番号*……ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*……付加番号で発信するように設定します。

通常発信番号設定確認

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

▶ 「付加番号を登録(または変更)する項目を反転」▶ [編集] ▶ 「登録名を入力」▶ 付加番号を入力
付加番号は26桁まで入力できます。

• 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.417

着信音設定……付加番号1または付加番号2に着信したときの着信音をそれぞれ設定します。
→P.108

*: 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

おしらせ

● FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

<電話番号設定>

● 登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通話ごとに使用する電話番号を選択したときなどに表示されます。

<着信音設定>

● 着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.109をご覧ください。

機能

マルチナンバー電話番号設定画面

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用するFOMA電話番号を切り替えて発信します。

1 電話番号入力画面(P.62) ▶ [機能] ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

基本契約番号*……ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*……付加番号で発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」の設定で発信するように設定します。

*: 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

おしらせ

● 電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などの機能メニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

2in1

(2in1)

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けられるようにご利用いただけるサービスです。

● 本機能では、お客様のFOMA電話番号・メールアドレスを「Aナンバー・Aアドレス」、追加のFOMA電話番号・メールアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。

● マルチナンバーと同時に利用することはできません。

モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容
Aモード	お客様電話番号(Aナンバー)での発信とiモードメール(Aアドレス)での送信、およびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in1電話番号(Bナンバー)での発信とiモードメール(Bアドレス)での送信、およびその関連データの閲覧ができます。
デュアルモード	A・Bモードの両方の機能を備えたモードです。

● モードごとに利用できるサービスについては別表1(P.418)をご覧ください。

おしらせ

- Bモードにすると、通信モードがFOMAシングルモードとなります。
WLAN機能は利用できません。
- Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取得できます。
 - Bナンバー: Bナンバーのマイプロフィール画面から機能メニューの「2in1 契約問い合わせ」を実行する→P.378
 - Bアドレス: Bナンバーのマイプロフィールの登録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する→P.378

おしらせ

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック (2in1 編)』をご覧ください。
- iモード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1 契約済みのFOMAカードから未契約のFOMAカードに差し替える場合は、Aモードに設定してから差し替えてください。
- 2in1 利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、FOMAカードを入れ替えてください。→P.378

[別表1] モードごとに利用できるサービスについて

● モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています (Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード
FOMA 音声 電話 / テレビ 電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可 ^{*1}
	着信 ^{*2}	すべて		
電話帳 ^{*3}	表示 ^{*4}	A・共通	B・共通	すべて
	名前変換 ^{*5}	A・共通	B・共通	すべて
	新規登録時の2in1 設定	A	B	A
	赤外線 / i C / Bluetooth / microSD カードからの全件受信	送信元の電話帳 2in1 設定をコピー ^{*6}		
	赤外線 / i C / Bluetooth / microSD カードからの1件受信	A	B	A
	FOMA カード 電話帳	FOMAカード へコピー	電話帳 2in1 設定は共通	
	FOMAカード から本体へコ ピー	A	B	A
リダイヤル	表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
メール / SMS	表示 ^{*4}	Aアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS	Bアドレスで送受信 したメール Bナンバーで受信し たSMS	Aアドレスで送受信 したメール Bアドレスで送受信 したメール Aナンバーで送受信 したSMS Bナンバーで受信し たSMS
	送信	Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS	Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可	Aアドレスからの メール Aナンバーからの SMS Bアドレスからの メール Bナンバーからの SMS送信不可

サービス		Aモード	Bモード	デュアルモード	
メール/ SMS	受信	Aアドレス宛でのメール/Aナンバー宛でのSMS(鳴動あり) Bアドレス宛でのメール/Bナンバー宛でのSMS(鳴動なし)	Aアドレス宛でのメール/Aナンバー宛でのSMS(鳴動なし) Bアドレス宛でのメール/Bナンバー宛でのSMS(鳴動あり)	Aアドレス宛でのメール/Aナンバー宛でのSMS(鳴動あり) Bアドレス宛でのメール/Bナンバー宛でのSMS(鳴動あり)	
	赤外線/iC/ Bluetooth/microSD カードからの全件受信		送信元の状態をコピー※6		
	赤外線/iC/ Bluetooth/microSD カードからの1件受信		A		
	FOMA カード (SMS のみ)	FOMAカード ヘコピー	A		
FOMAカード から本体ヘコ ピー		A	表示不可	A	
プッシュ トーク	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー	
	着信※2	Aナンバー			
	プッシュトーク電話帳	表示	表示不可	表示	
i アプリ		すべて利用可能	利用可能※7	利用可能※8	
マイプロフィール		Aナンバー・Aアドレ ス マイIP電話番号	Bナンバー・Bアドレ ス	A・Bナンバー A・Bアドレス マイIP電話番号	
WLAN	WLAN 音声電話	発信	利用可能	利用不可	
		着信	利用可能	利用不可	
	フルブラ ウザ	WLAN通信	利用可能	利用不可	利用可能
	WLAN設定 通信モード切替	設定画面起動	利用可能	利用不可	利用可能
		利用可能	利用不可	利用可能	

※1: 「電話帳2in1設定」が「A」・「AB」(共通)の設定の電話帳の場合はAナンバー発信、「B」の設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。

※2: 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定にかかわらず、着信を許可/拒否します。

※3: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。

※4: Bモード時、microSDカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳2in1設定がAの場合、詳細を表示しません。また、メール/SMSも一覧表示されますが、Aナンバー・Aアドレス宛の場合、詳細を表示しません。

※5: 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。

※6: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。

※7: メール連動型iアプリ、iアプリ待受画面は除きます。

※8: iアプリ待受画面は除きます。

2in1 を利用する

2in1 を ON に設定して、各種設定操作を行います。

- 2in1 設定は、通信モードが FOMA シングルモードまたは DUAL モード時に設定してください。WLAN シングルモードの場合、設定できません。

1 MENU ▶ 「設定 / NW サービス」 ▶ 「NW サービス」 ▶ 「2in1 設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ▶ 以下の項目から選択

■ 2in1 が ON の場合

端末暗証番号の入力後に 2in1 を ON にするかどうかの確認画面は表示されず、2in1 設定画面が表示されます。

モード切替……2in1 のモードを「A モード、B モード、デュアルモード」から選択します。「モードについて」→ P.417

電話帳 2in1 設定……2in1 利用時、モードによって表示される電話帳を「電話帳 2in1 設定」または「グループ 2in1 設定」から設定します。設定する電話帳または電話帳のグループを反転して ● [切替] でモードを選択し、☑ [完了] を押します。● [切替] を押すごとに A → B → AB の順に切り替わります。電話帳の検索のしかた → P.100

モード別待受画面設定……B モードまたはデュアルモードのときに表示する待受画面をそれぞれ設定します。→ P.117

設定を変更した項目には「★」が付きます。お買い上げ時の設定に戻す場合は ☑ [解除] を押します。

発着信番号設定

発着信番号表示設定……発着信時に「A ナンバー (A アドレス)」と「B ナンバー (B アドレス)」のどちらの情報 (名前や電話番号、メールアドレスなど) かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。☑ [切替] を押すとパレットの色 (16色と 256色) を切り替えることができます。お買い上げ時の設定に戻す場合は ☑ [リセット] を押します。

B ナンバー着信設定……B ナンバーでの着信動作を設定します。「音声着信設定」「テレビ電話着信設定」では、以下の①着信音、②着信画面、③イルミネーション、④パイプレーション、⑤応答メッセージ、を設定できます。「メール着信設定」では、以下の①着信音、③イルミネーション、④パイプレーション、を設定できます。

音声着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定……

- ① 着信音設定: 「着信音選択」(P.108) の操作 2 へ
- ② 着信画面設定: 「着信音選択」(P.108) の操作 2 「■着信画像を設定する場合」へ
- ③ イルミネーション設定: 「着信イルミネーション」(P.122) の操作 1 へ
- ④ パイプレーション設定: 「パイプレータ」(P.110) の操作 2 へ
- ⑤ 応答メッセージ設定: 「伝言メモを設定する」(P.82) の操作 1 で「ON」を選択後の操作へ

2in1 機能 OFF

着信回避設定……A ナンバー、B ナンバーの着信を規制します。

着信回避設定変更……A ナンバーおよび B ナンバーの着信回避機能を設定します。

着信回避設定確認

モード切替連動設定……2in1 機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。A モードのときは A ナンバー、B モードのときは B ナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。※ 開始にしていると、「☒外」ではモード切り替えができません。

着信回避設定 (海外)……海外から着信回避を設定します (モード切替連動設定を開始にしている場合は停止されます)。

おしらせ

- 2in1 が OFF の場合は、待受画面表示中に [2] を 1 秒以上押しでも「2in1 設定」が行えます。

<モード切替>

- 2in1 が ON の場合は、待受画面表示中に [2] を 1 秒以上押しでもモードを切り替えられます。
- 通信モードが DUAL モード時に B モードを選択した場合、通信モードを FOMA シングルモードに切り替える確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合、通信モードが FOMA シングルモードに切り替わり、B モードに切り替えられます。A モードまたはデュアルモードに変更した場合、元の通信モードに自動的に変更されます。

おしらせ

<電話帳2in1設定>

- 「B」の設定の電話帳は、プッシュトーク電話帳に登録できません。
- プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳を「B」に設定した場合は、プッシュトーク発信ができなくなることを示す確認画面が表示されます。
- FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- 本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選択してください。

<モード別待受画面設定>

- モードがAモードの場合は、「画面表示設定」の設定に従って待受画面が表示されます。
- プリインストールされている「ダイレクトメニュー」やダウンロードしたきせかえツールを設定中または、iアプリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。

<発信番号表示設定>

- 以下の画面に表示される名前/電話番号/メールアドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面 (一覧/詳細)
 - 着信履歴画面 (一覧/詳細)
 - 送信/受信アドレス履歴画面 (一覧/詳細)
 - 着もし送信メッセージ履歴画面
- Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス)の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画面などに反映されます。
- WLAN音声電話の発信情報表示はAナンバーの設定と同じ文字色となります。

<Bナンバー着信設定>

- Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- 着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.109
- Bナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、「非通知着信設定」の設定に従います。また、「非通知着信設定」の設定が「許可」のときにテレビ電話着信があった場合は、「Bナンバー着信設定」の「テレビ電話着信設定」に従います。

1回の通話ごとにFOMA電話番号を切り替えて発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用するFOMA電話番号を切り替えて発信できます。

- 本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例> 電話帳を利用して電話をかける場合>

① 電話帳詳細画面 (P.99) ▶ 【機能】▶「発信設定」▶「2in1/マルチナンバー」▶以下の項目から選択

Aナンバー、Bナンバー……AナンバーまたはBナンバーで発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し、電話帳の2in1設定に従って発信するように設定します。

おしらせ

- 次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの利用時
 - 送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの「電話発信」を選択した場合
 - Phone to 機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面でイヤホンマイク (別売) などのスイッチを1秒以上押した場合
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED

(OFFICEED)

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ (<http://www.docomo.biz/html/product/officeed/>) をご確認ください。

サービスを登録して利用する (追加サービス)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登録する

- 1  ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「NWサービス」 ▶ 「追加サービス」 ▶ 以下の項目から選択


追加サービス……新しいサービスを登録します。

▶ 「<未登録>」を反転 ▶  【機能】 ▶ 「設定追加」 ▶ サービス名を入力 ▶ 以下の項目から選択

特番……特番で接続します。
番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。
番号は40桁まで入力できます。

応答メッセージ設定……登録したネットワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するとき、ネットワークから通知されるコマンドに対して応答メッセージを登録します。

▶ 「<未登録>」を反転 ▶  【機能】 ▶ 「設定追加」 ▶ コマンドを入力 ▶ 応答メッセージ名を入力 ▶ 「YES」
コマンドは20桁まで入力できます。

■ 追加サービスや応答メッセージ設定を変更する場合

▶  【機能】 ▶ 「設定変更」

■ 追加サービスや応答メッセージ設定を削除する場合

▶  【機能】 ▶ 削除方法を選択

おしらせ

<追加サービス>

- サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード (USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

機能

追加サービス画面 / 応答メッセージ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除……いずれかの項目を選択し実行します。

登録したサービスを利用する

- 1  ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「NWサービス」 ▶ 「追加サービス」 ▶ 「追加サービス」
- 2 サービスを選択 ▶  【送信】

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	424
海外で利用できるサービス	424
海外でご利用になる前の確認	425
滞在先で電話をかける	427
滞在先で電話を受ける	427
ネットワークの接続切り替え方法を設定する	3G / GSM切替 428
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 428
利用できる通信サービスを確認する	在圏状態表示 428
優先的に接続する通信事業者を設定する	優先ネットワーク設定 428
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 429
ローミングガイドランスを開始する	ローミングガイドランス設定 429
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 429
ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する	ローミング着信通知 430
ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 430

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) は、海外の通信事業者のネットワークを利用して、海外でも通話やiモードなどをご利用いただくものです。

●N-06Aは3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。エリアやご利用料金についての詳細は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

●海外のネットワークには、以下の3種類の通信方式があります。

・3Gネットワーク

世界標準規格である3GPP (3rd Generation Partnership Project) *に準拠した第3世代移動通信方式です。

・GSM (Global System for Mobile Communications) ネットワーク

世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信方式です。

・GPRS (General Packet Radio Service) ネットワーク

GSM通信方式を利用してGPRSによるパケット通信を利用できるようにした第2.5世代移動通信方式です。

※：第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあらかじめご覧ください。

- ・『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
- ・『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』
- ・ドコモの『国際サービスホームページ』
- ・データBOXのマインドキュメントにプリインストールされているPDFファイル「海外ご利用ガイド」

●主要国の国番号、国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号については、P.424、P.426をご覧ください。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト設定」の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	トルコ	90
イギリス	44	日本	81
イタリア	39	ニューカレドニア	687
インド	91	ニュージーランド	64
インドネシア	62	ノルウェー	47
エジプト	20	ハンガリー	36

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
オーストラリア	61	フィジー	679
オーストリア	43	フィリピン	63
オランダ	31	フィンランド	358
カナダ	1	仏領ポリネシア	689
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
チェコ	420	モルディヴ	960
中国	86	ロシア	7
ドイツ	49		

※このほかの国番号および詳細については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

海外で利用できるサービス

- 通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 海外でのパケット通信料は、日本国内でのパケット通信料と異なります。

■海外で利用できる通信サービス

サービス	3G	GPRS	GSM
音声電話をかける/受ける	○*1	○*1	○*1
テレビ電話をかける/受ける	○*1*2	×	×
iモードの利用 (フルブラウザを含む)	○	○	×
メッセージRの受信	○	○	×
iモードメールの送受信	○	○	×
パソコンなどと接続して行うパケット通信	○	○	×
SMS送受信	○	○	○
iチャネル	○*3	○*3	×
iコンシェル	○*4	○*4	×
iウィジェット	○*5	○*5	×

※1：2in1のBナンバーによる発信は利用できません (Bナンバーへ着信すると、通信事業者によっては、どの番号に着信するかを判別できない場合があります)。

また、マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信ができません。

- ※2: 海外の特定の通信事業者の利用者または日本のFOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- ※3: 自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外でiチャネルの自動更新を再開するには、再度iチャネル設定を行う必要があります。ただし、月額料金のほかにパケット通信料が課金されます。また、「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新についてもパケット通信料が課金されます(日本国内では月額サービス利用料に含まれます)。
- ※4:
 - ・海外で利用するには、iコンシエルの「海外利用設定」が必要となります。→P.225
 - ・ネットワークによってはiコンシエルのインフォメーションをすべて取得できない場合があります。
- ※5:
 - ・海外で利用するには、「iウィジェットローミング設定」が必要となります。→P.298
 - ・iウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。また、海外でご利用の場合は、iウィジェット画面を表示するとパケット通信料がかかります。なお、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。

おしらせ

- 国際ローミング中は、メッセージFの受信、Eメールの受信、着せじの送受信、プッシュトークの発着信、スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフトウェア更新、パソコンと接続しての64Kデータ通信の利用はできません。ただし、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアプリケーションの起動の中止はできます。また渡航先によっては2in1のONができない場合があります。

■表示されるアイコンについて

利用中のネットワークと状態がタスクアイコン表示エリア(P.27)に表示されます。

アイコン	意味
	国内のFOMAネットワーク利用中、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能
	海外の3Gネットワーク利用中、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信の両方が可能
	海外のGSM/GPRSネットワーク利用中、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信の両方が可能

海外でご利用になる前の確認

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。

- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 国際ローミングサービスを利用するためには、WORLD WING対応のFOMAカード(緑色/白色)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- 一部ご利用にならない料金プランがあります。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- 「通話時間/料金」に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なったり、「¥**」と表示される場合があります。
- お買い上げ時は、海外でFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され滞在先の利用できる通信事業者に接続されます。接続された通信事業者のサービスエリア外に移動した場合は、自動的にほかの利用可能な通信事業者を検索して接続し直されます。接続する通信事業者を手動で設定することもできます。→P.428

■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P.17「アダプタについて」のお願い」
- ACアダプタによる充電方法について→P.52「充電する」

■iモードの閲覧について

海外からiモードサイトを表示するには、あらかじめ「i Menu・検索」から「海外利用設定」を設定してください。

<日本で設定>

▶▶「iモード」▶「i Menu・検索」▶「お客様サポート」▶「お申込・お手続き」▶「海外利用のお申込・お手続き」▶「海外利用設定」▶「iモード利用設定」▶「利用する」▶iモードパスワードを入力▶「決定」

<海外で設定>

▶▶「iモード」▶「i Menu・検索」▶「海外利用設定」▶「iモード利用設定」▶「利用する」▶iモードパスワードを入力▶「決定」

■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービスなどをご利用できます。

- 海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.416)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- 開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。

■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。

- 海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します（電話番号が「0」ではじまる場合は「0」を除いて入力します）。また、「010」「国番号」「相手の電話番号」の順に入力しても送信できます（受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください）。
- 海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側に対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。

●海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号の最新情報については、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』または、ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号（表1）

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号（表2）

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合があるため、ご注意ください。

※ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご利用可能です。

※ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります（お客様の負担となります）。ホテル側にご確認してからご利用ください。



■滞在先での利用

本FOMA端末は3G、GPRS、GSMローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者に自動的に接続されます。

●ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。

- 「ローミング中の通信事業者名の表示」→P.429
- メイン時計の時差補正（P.57）を「自動」に設定している場合は、接続している海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信し、FOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 自動時刻時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。その際は手動で日付時刻設定を行ってください。→P.57
- 「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。

- 画面に「外」が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあります、その間「外」と表示される場合があります。
- 発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など、相手の方に正しい番号が表示されない場合があります。また、「番号通知お願サービス」を利用していても着信する場合があります。

● 帰国後の設定について

日本に帰国後は、FOMA端末の電源を入れたと自動的にネットワークが検索されてFOMAネットワーク(DOCOMO)に接続されます。

「通信事業者の検索方法を設定する」→P.428

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。


滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。

→P.62

- 電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト設定」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

滞在国外（日本を含む）に電話をかける

- 1 待受画面表示中に+ ( (1秒以上)) →国番号→地域番号(市外局番) →相手先電話番号の順にダイヤル




地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

- 2  (音声電話)、 [テレビ電話] (テレビ電話)

●「国際ダイヤルアシスト設定」の「国番号設定」に登録されている国へ電話をかける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト設定」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単になります。


- 「国際ダイヤルアシスト設定」→P.73
- 電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできます。

- 1 相手の番号をダイヤル▶ [機能] ▶「国際電話発信」▶電話をかけたい国名を選択▶ (音声電話)、 [テレビ電話] (テレビ電話)

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」で設定した国へ電話をかける

- 電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできます。
- 電話番号が「0」ではじまる場合のみ有効です。
- 「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定してください。

- 1 相手の番号をダイヤル▶ (音声電話)、 [テレビ電話] (テレビ電話) ▶「発信」

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)をダイヤル)電話をかけてください。

おしらせ

- 通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話を受けることができます。

相手からの電話のかけかたについて

■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合
日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。
090 (または080) - XXXX - XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合
滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。
国際アクセス番号-81-90 (または80) - XXXX - XXXX

おしらせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

ネットワークの接続切り替え方法を設定する

(3G/GSM切替)

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を設定します。

① ▶「設定/NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「3G/GSM切替」▶以下の項目から選択

自動……3GネットワークとGSM/GPRSネットワークを自動で切り替えます。

3G……3Gネットワークに固定します。

GSM/GPRS……GSM/GPRSネットワークに固定します。

おしらせ

- 「自動」または滞在先で接続するネットワークに合わせて設定してください。

通信事業者の検索方法を設定する

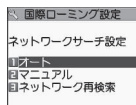
(ネットワークサーチ設定)

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況により、本機能を設定できない場合があります。
- 2009年4月現在、日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。
- 海外で接続する通信事業者を手動で切り替えた場合は、帰国後に「ネットワークサーチ設定」を「オート」に変更してください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

① ▶「設定/NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「ネットワークサーチ設定」



ネットワークサーチ設定画面

② 「マニュアル」▶接続したい通信事業者を選択

- 自動で通信事業者を切り替える場合


▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者をあらかじめ設定しておくことができます。

→P.428

接続先のネットワークを再検索する

(ネットワーク再検索)

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。
- 「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、通信事業者が検出できないなど、再検索が必要なときは、待受画面に「 (ネットワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。

① ネットワークサーチ設定画面 (P.428) ▶「ネットワーク再検索」▶接続したい通信事業者を選択

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合
- ▶「ネットワーク再検索」

利用できる通信サービスを確認する

(在圏状態表示)

通話、データ通信、パケット通信が利用できる状態にあるかどうかを確認します。

① ▶「設定/NWサービス」▶「その他設定」▶「在圏状態表示」

優先的に接続する通信事業者を設定する

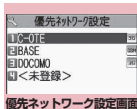
(優先ネットワーク設定)

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に接続したい通信事業者を設定します。

- ユーザ設定による優先ネットワークリストには、最大20件まで登録できます。
- ドコモ指定の優先ネットワークリストとして通信事業者があらかじめ登録されています。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「優先ネットワーク設定」

優先順位の高い通信事業者から順番に一覧で表示されます。



機能メニュー ▶ P.429

2 優先順位を変更する通信事業者を反転 ▶ [ch] [機能] ▶ 「優先順位変更」

3 移動したい位置を反転 ▶ [選択] 反転表示した項目の上に移動します。「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾に移動します。

4 [完了] ▶ 「YES」

機能 優先ネットワーク設定画面 (P.429)

マニュアル登録……国番号 (MCC) とネットワーク番号 (MNC) を入力して登録します。

リストから登録……リストから通信事業者を選択して登録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通信事業者が登録されます。

優先順位変更 → P.428

削除……[1件削除、選択削除、全削除]から選択します。

おしらせ

- 電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

ローミング中の通信事業者名の表示 (オペレータ名表示設定)


国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「オペレータ名表示設定」 ▶ 「表示あり」または「表示なし」

おしらせ

- 国内 (FOMAネットワーク) 在圏時は、「表示あり」に設定しても通信事業者名は表示されません。

おしらせ

- 「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、「**■外**」のときは「ネットワーク再検索」が表示され、待受画面に「 (ネットワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。

ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「NWサービス」 ▶ 「ローミングガイダンス設定」 ▶ 以下の項目から選択

ローミングガイダンス開始、ローミングガイダンス停止、ローミングガイダンス設定確認

おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- 海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けないようにする (ローミング時着信規制)

- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「国際ローミング設定」 ▶ 「ローミング時着信規制」 ▶ 以下の項目から選択

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」(すべての着信を受け付けない)するか、「テレビ電話 / データ呼規制」(テレビ電話と64Kデータ着信[※]を受け付けない)するかを設定します。設定にはネットワーク暗証番号 (P.134) の入力が必要です。

停止……ローミング時着信規制を停止します。停止にはネットワーク暗証番号 (P.134) の入力が必要です。

確認

※: 本FOMA端末では、国際ローミング中の64Kデータ通信は利用できません。

ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する


(ローミング着信通知)

FOMA端末の電源が入っていないときや、ネットワーク圏外のとときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を再び電源を入れたときやネットワーク圏内になったときにSMSにてお知らせします。


- 1  「設定／NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「ローミング着信通知」▶以下の項目から選択

開始、停止、確認

ローミング中にネットワークサービスを利用する (海外用サービス)

- 海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などのネットワークサービスの一部を利用できます。
- 「留守番電話 (海外)」や、「転送でんわ (海外)」を利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、あらかじめ「遠隔操作設定」の設定も必要です。→P.416
- 「外」のときは操作できません。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。


滞在先で留守番電話サービスの操作をする

- 1  「設定／NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「留守番電話 (海外)」▶項目を選択▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定


■「留守番メッセージ再生」または「留守番サービス設定」を選択した場合

▶音声電話またはテレビ電話を選択▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定


滞在先で転送でんわサービスの操作をする

- 1  「設定／NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「転送でんわ (海外)」▶項目を選択▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定


滞在先で遠隔操作の設定をする

- 1  「設定／NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「遠隔操作設定 (海外)」▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定


滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする

- 1  「設定／NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「番号通知お願い (海外)」▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先でローミングガイダンスの操作をする

- 1  「設定／NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「ローミングガイダンス (海外)」▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

滞在先でローミング着信通知の操作をする

- 1  「設定／NWサービス」▶「国際ローミング設定」▶「海外用サービス」▶「ローミング着信通知 (海外)」▶「YES」▶音声ガイダンスの指示に従って設定

パソコン接続

データ通信	432
ご使用になる前に	433
手順を確認する	434
ATコマンドについて	435
CD-ROMを利用する	435
ドコモケータイ datalink の紹介	435

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

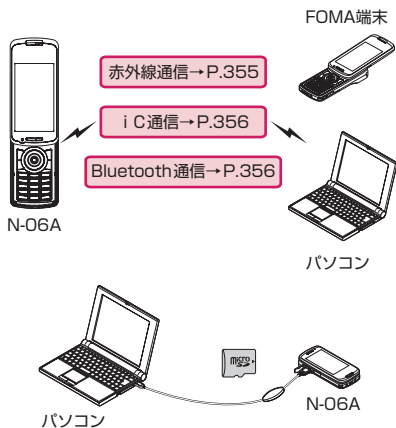
データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送（OBEX™通信）に分類されます。

データ転送（OBEX™通信）

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02→P.482
microSDカード→P.340
ドコモケータイdatalink→P.435

パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps*2、送信最大384kbps*2の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

- ドコモのPDA「sigmarion III」や「musea」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）やBluetooth通信、Wi-Fi接続を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください（PPP接続ではパケット通信できません）。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、PPP接続で通信を行ってください（IP接続ではパケット通信できません）。

※1：データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通料金が高額になりますのでご注意ください。

※2：技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、通信速度が遅くなる場合があります。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます*。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。

※：長時間にわたる接続を行った場合、通料金が高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要（有料）となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。
<http://www.mopera.net/mopera/index.html>

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	<ul style="list-style-type: none">• PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器• FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) ※ 本FOMA端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応していません。• Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth標準規格 Ver. 1.1、Ver. 1.2 または Ver. 2.0+EDR 準拠 (ダイヤルアップネットワークプロファイル)• Wi-Fi接続を使用する場合: 無線LAN標準規格 IEEE 802.11b または IEEE 802.11g 準拠• ディスプレイ解像度 800×600 ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨
OS※1	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)※ ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降 (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ※2	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000: 64Mバイト以上• Windows XP: 128Mバイト以上• Windows Vista: 512Mバイト以上
ハードディスク容量※2	<ul style="list-style-type: none">• 5Mバイト以上の空き容量※ ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2: パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

- 本FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion III」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) または FOMA USB接続ケーブル (別売) ※
- 付属のCD-ROM「N-06A用CD-ROM」

※: USB接続の場合

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」または「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続します。

■付属の「N-06A用CD-ROM」に収録されているソフトについて

- FOMA通信設定ファイル（ドライバ）、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送（OBEX™通信）を行うときに必要なソフトウェア（ドライバ）です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送（OBEX™通信）の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする*

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

※：ドコモケータイdatalink（P.435）もインストールしてください。

■パケット通信／64Kデータ通信の場合

●USB接続

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル02（別売）で接続する

インストール後の確認をする

ドコモ コネクションマネージャで接続先の設定をする場合

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

設定する*

パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わない場合のそれぞれで設定方法は異なります。

接続／切断

●Bluetooth接続

パソコンとFOMA端末をBluetooth通信でワイヤレス接続する

モデムを確認する

ドコモ コネクションマネージャを使わないで設定をする場合

※：FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」（お申し込み必要）が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもあります。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

● Wi-Fi接続（パケット通信のみ）

FOMA端末をアクセスポイントモードにする
(P.391)



設定する



接続／切断

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

<http://datalink.nttdocomo.co.jp/>

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。

WLAN

WLANとは	438
■ WLAN 音声電話を利用する	
WLAN 音声電話をかける	438
WLAN 音声電話を受ける	441
■ WLAN 設定を行う	
WLAN 設定について	442
WPSを用いたかんたん接続を行う	かんたん接続 (WPS) 443
アクセスポイントをスキャンする	ネットワーク検索 444
WLANの内容を参照/変更する	設定参照/変更 445
接続先を選ぶ方法を設定する	接続先設定 446
登録されているマイIP電話番号を表示する	マイIP電話番号一覧 447
WLAN設定用の暗証番号を変更する	WLAN暗証番号変更 447
WLAN設定を初期状態に戻す	WLAN設定リセット 447
キャッチホンの利用について設定する	WLANキャッチホン設定 448
相手に自分の電話番号を通知する	WLAN番号通知設定 448
プロフィール設定項目一覧	449

WLANとは

本FOMA端末は無線LAN (Wireless LAN、以下WLANと略す) のネットワークに対応しており、WLANのエリアではさまざまな機能をご利用できます。

ホームUでご利用いただく場合は、ホームUウェブサイト (<http://www.homeu.jp/>) をご覧ください。また、ホームUに関する設定や接続方法については、『ご利用ガイドブック(ホームU編)』をご覧ください。

●2in1のモードがBモードの場合はFOMAシングルモードに切り替わり、WLAN機能を利用できません。→P.418

■WLAN音声電話

WLAN音声電話の発着信(内線、外線)ができます。→P.438

■iモード

WLANのネットワークを経由してiモードのサイトに接続できます。*→P.192

*: ホームUで契約時に有効です。

■フルブラウザ

WLANのネットワークを経由してインターネットのサイトに接続できます。→P.194

■ライブストレージサービス

WLANのネットワークを経由して画像を専用のサーバにアップロード(バックアップ)できます。

→P.328

■Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g) は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続するBluetooth機器の電源を切ってください。
- ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声乱れることがあります。

WLAN音声電話とは

WLAN音声電話は、IPネットワーク上で行う音声電話です。

●内線機能を利用するために、SIPサーバで設定されている内線特番(特別な内線番号)を使用する場合があります。各サービスの内線特番については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

●SIPサーバによっては、WLAN音声電話で緊急通報番号(110番、118番、119番など)へ接続されないことがあります。

●WLAN音声電話とSIPアドレス

WLAN音声電話では、電話番号の代わりに、各電話機に割り当てられたSIP (Session Initiation Protocol) アドレスをIP電話番号として使用します。

SIPアドレスはアドレス部とHOST部(ドメイン名)から構成されますが、WLAN音声電話の着信中などにHOST部(ドメイン名)は表示されません。

<SIPアドレスの例>

1234@□□□□.com

アドレス部 HOST部
(IP電話番号) (ドメイン名)

WLAN音声電話をかける

1 内線にかける

電話番号(内線番号)をダイヤルしてWLAN音声電話をかけます。

●FOMAシングルモードではWLAN音声電話をかけることはできません。

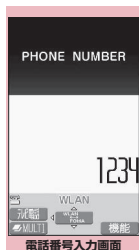
1 相手の電話番号(内線番号)をダイヤル

「FOMA」が表示されている場合は●を押して「WLAN」を表示させてください。

■内線特番を入力する場合
「電話番号(内線番号)に内線特番を付加する」
→P.440

■ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合
→P.74

■タッチスタイルで操作する場合→P.63



機能メニュー→P.439



■ 受話音量を調節する場合
「相手の声の音量を調節する」→P.78



3 通話が終了したら

■ 一定時間無音となった場合
自動的に回線が切断され、待受画面に戻ります。

おしらせ

- DUALモード (FOMA優先/WLAN優先) の場合、電話番号入力中に を押すことで、FOMA音声電話でかけるかWLAN音声電話でかけるかを選択することができます。
- 「」が表示されている状態で長時間放置すると、WLAN圏内に移動しても「」が表示されないことがあります。その場合は、アクセスポイントをスキャンしてください。→P.444
- WLAN音声電話をかけたときに「ツーツー」という話中音が聞こえ、回線が混み合っている、またはネットワーク障害などの理由を示すメッセージが表示される場合があります。この場合は「OK」を選択し、しばらくたってからおかけ直ください。問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合は、相手の携帯電話の電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。 を押して、しばらくたってからおかけ直ください。
- ハンズフリーを利用して通話することができます。→P.66
- イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけることができます。→P.385
- DUALモード (WLAN優先) またはWLANシングルモードの場合、緊急通報番号(110番、119番、118番など)に電話をかけると自動的にFOMA音声電話で発信します。WLAN環境の設定によっては、「外線発信番号を付加(「外線にかける」(P.440))、「外線特番自動付加の設定をする」(P.440)) する必要があります。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- WLAN音声通話中にFOMA音声電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

おしらせ

- Bluetoothヘッドセットを利用してのWLAN音声通話はできません。

機能 電話番号入力画面 (P.438)

発信モード選択*1……発信モードを「FOMA」または「WLAN」から選択します。

発信者番号通知*2 (本設定にかかわらずマイIP電話番号が相手に通知されます。)

プレフィックス→P.72

内線特番→P.440

着もし*2

国際電話発信*2

マルチナンバー*2

電話帳登録→P.96

メール作成→P.158

テレビ電話画像選択*2

*1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。通信モード設定がシングルモードの場合は利用できません。

*2: WLAN音声電話では利用できません。

機能 WLAN音声通話中画面 (P.439)

内線特番→P.440

保留音……相手に保留音が流れます。ただし、保留中は内線機能を使った転送などのサービスは利用できません。→P.79

通話呼切断*……通話中の回線を切断して、保留中の回線を呼び出します。

保留呼切断*……保留中の回線を切断して、通話中の回線を継続します。

保留呼替*……通話中の回線を保留にして、保留中の回線を呼び出します。

*: 「マルチ接続中」と表示されている場合のみ表示されます。

● 電話番号（内線番号）に内線特番を付加する

内線特番を付加すると、着信の転送など内線機能を使うことができます。

① 待受画面表示中 ▶ 「電話番号入力画面」で電話番号（内線番号）を入力

② $\sqrt{\text{ch}}$ [機能] ▶ 「内線特番」 ▶ 「内線特番入力」 ▶ 内線特番を入力

内線特番はダイヤルした電話番号（内線番号）の前に付加されます。

内線特番は10桁まで入力できます（内線特番+IP電話番号の合計は半角で80文字まで）。

<内線特番200を付加した場合>

200 1234

内線特番 電話番号（内線番号）

■ 利用する特番が「内線特番設定」（P.453）で登録されている場合

▶ 利用したい項目を選択

外線にかける

最初に外線発信番号をダイヤルして内線発信で外線に電話をかけます。

● あらかじめ外線特番を自動的に付けて発信できるように設定できます→P.440

<例：外線発信番号が「0」でかける場合>

① 0（外線発信番号）+相手の電話番号をダイヤル

■ 外線（市外局番）

03-XXXX-XXXXにかける場合

外線発信番号-03-XXXX-XXXX

■ 携帯電話にかける場合

外線発信番号-090-XXXX-XXXX

または

外線発信番号-080-XXXX-XXXX



外線発信番号



③ 通話が終了したら \square

● 外線特番自動付加の設定をする

内線発信で外線に電話をかけるとき、外線特番（例えば、「0」発信など）が必要な場合があります。このようにとき、電話番号の先頭が特定の条件と一致した場合に、外線発信と判断し、自動的に外線特番を付加して発信することができます。

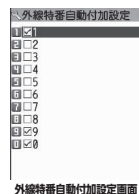
<例：外線特番が「0」で、自動付加条件が携帯電話（090-ではじまる）のとき>

① MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「WLAN設定」 ▶ 「設定参照／変更」 ▶ WLAN暗証番号を入力

② 「プロフィール設定」 ▶ プロファイルを選択 ▶ 「外線特番自動付加設定」 ▶ 「ON」

「外線プレフィックス入力画面」が表示されません。

③ 外線特番「0」を入力



④ 外線特番付加条件を設定

例の場合は「0」を選びチェックボックスを にします（090-ではじまる番号のため）。

- 外線特番付加条件は、複数選択することができます。
- $\sqrt{\text{ch}}$ [機能] から「全選択／全選択解除」ができます。

5 [確定] ▶ [確定] ▶ [確定] ▶ [確定] ▶ [完了]

■上記の設定を行った後で、090-ではじまる携帯電話に電話をかけると

外線特番付加条件の「0」と電話番号の先頭が一致するため、自動的に外線特番の「0」を付加した電話番号で発信されます。発信後、呼出中の表示は「0090-XXXX-XXXX」となります。リダイヤル/発信履歴には、外線特番が付いていない電話番号が記録されます。

電話番号(内線番号)などの入力を間違えたとき

■番号を挿入する場合

⊕を押して挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

■番号を削除する場合

⊖を押して削除したい番号にカーソルを合わせて[CLR]を押します。

[CLR]を1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■入力直す場合

カーソルを番号の先頭または最後に合わせて[CLR]を1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

通話中に保留にする (通話中保留)

1 通話中 ▶ [CLR]

相手に保留音流れます。

■[CLR]で保留できない場合

▶[Ch] [機能] ▶「保留音」保留音を音声として相手に送ります(インバンド保留)。インバンド保留中は内線機能を使った転送などのサービスは利用できません。

■保留中に電話を切る場合



2 電話に出られるようになったら [CLR] または ●

機能

WLAN音声通話保留中画面 (P.441)

外線特番……内線特番を入力します。→P.440

保留呼び切断……保留中のWLAN音声電話を終了します。

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する (リダイヤル/発信履歴/着信履歴)

リダイヤル/発信履歴/着信履歴を使って、かけたり、かかってきた相手の内線や外線の音声電話にかけ直すことができます。リダイヤル/発信履歴/着信履歴でのWLAN音声電話のかけかたは、FOMA音声電話と同じです。→P.67

WLAN音声電話を受ける

WLAN音声電話がかかってきたときは、かけてきた相手によって画面に次のように表示されます。

表示*	電話をかけてきた相手
WLAN電話着信中	WLAN音声電話の着信
内線電話着信中	内線電話からの着信
外線電話着信中	外線電話からの着信

*: SIPサーバの設定によっては、表示が異なる場合があります。

- 電話番号を電話帳に登録した相手からWLAN音声電話がかかってくると、電話番号と登録した名前が表示されます。
- 外線電話の受け方は「FOMA音声電話/テレビ電話を受ける」(P.75)と同じ操作で行うことができます。

1 WLAN音声電話がかかってきたら

👉 または ●

△[Ch] [機能] から「着信拒否」ができます。着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。

■着信音量を調節する場合
「着信音の音量を調節する」→P.78

■受話音量を調節する場合
「相手の声の音量を調節する」→P.78

■ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.74

■タッチスタイルで操作する場合→P.76



2 通話が終了したら

おしらせ

- 「エニーキーアンサー」で電話を受けるように設定できます。→P.77
- 「クイックサイレント」でボタンを押すと着信のみがとまるように設定できます。→P.77
- 着信中に「伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます。→P.82

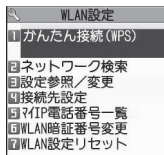
おしらせ

- 電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、通知してきた電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、名前も表示されます。電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由（発信者番号非通知理由）が表示されます。
- 回線が混み合っているなどの理由で着信できなかった場合は、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「[WLAN]」などが表示されます。また、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- WLAN音声通話中にFOMA音声電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、通話終了後に「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- Bluetoothヘッドセットを利用してのWLAN音声通話はできません。

WLAN設定について

WLAN設定は、WLANで接続するために必要な設定を変更したり、設定内容を確認することができます。

- WLAN設定の操作は、ネットワーク管理者により制限することが可能です。



項目	説明
かんたん接続 (WPS)	アクセスポイントに接続するために必要な設定を簡単な操作で行うことができます。→P.443
ネットワーク検索	接続するアクセスポイントをスキャン(検索)します。→P.444
設定参照/変更	アクセスポイントに接続するために必要な設定内容(プロファイル)を参照したり、変更することができます。→P.445
接続先設定	アクセスポイントを選ぶ方法を設定できます。→P.446
マイIP電話番号一覧	登録しているアクセスポイントのマイIP電話番号一覧を表示します。→P.447
WLAN暗証番号変更	WLAN暗証番号を変更します。→P.447

項目	説明
WLAN設定リセット	「WLAN暗証番号」も含めて「WLAN設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。→P.447

■ WLAN設定完了までの流れ

お買い上げ時からWLANへの接続までの準備について説明します。

通信モードをFOMAシングルモード以外に設定	
→「通信モード設定を切り替える」(P.60)	

アクセスポイントを準備する※1	
WPS対応アクセスポイントの場合	WPS非対応アクセスポイントの場合

WPSによるセットアップを行う
→「WPSを用いたかんたん接続を行う」(P.443)

アクセスポイント側のセキュリティ方式の設定を確認する※1	
「なし」、「WEP」の場合※2	「なし」、「WEP」以外の場合

一時接続によるセットアップを行う
→「アクセスポイントをスキャンする」(P.444)

WLAN設定によるセットアップを行う
→「WLANの内容を参照/変更する」(P.445)

WLAN接続するときに使用する接続先を設定する
→「指定したアクセスポイントに接続する」(P.446)

※1：アクセスポイント側の設定方法は、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

※2：アクセスポイント側のセキュリティ方式が「なし」または「WEP」の場合でも、「WLAN設定によるセットアップ」以降の手順で、WLANへの接続を行うことが可能です。


■ 時間内に接続できなかった場合

「再試行」または「キャンセル」を選択できます。アクセスポイントによっては接続が一度失敗することがありますので、その場合は「再試行」を選択して何度か実行してください。

● プッシュボタン方式で簡単設定を行う

- 対応機器のプッシュボタンを用いてより簡単な操作で設定を行います。

1 待受画面表示中▶▶「」を選択▶WLAN暗証番号を入力

ESSID 選択画面 (P.444、447) / プロファイル一覧画面 (P.445) で設定したい項目を反転表示し  [機能] から「WPS」を選択しても起動できます。

2 「プッシュボタン方式」

アクセスポイントの検索がはじまりますのでアクセスポイント本体またはアクセスポイントの設定画面のプッシュボタンを押してください。以降は画面の指示に従って操作を行います。アクセスポイントとの間でWLANの設定情報が交換され、プロファイルに反映されます。


■ 設定が正常に完了した場合

設定完了を通知するメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

■ 設定の一部ができなかった場合

設定ができない理由を通知するメッセージが表示されます。

■ 設定に失敗した場合

失敗した理由を通知するメッセージが表示されます。を押すと、待受画面に戻ります。

おしらせ

- 本機能による設定を「一時接続」で行った場合「指定接続」するかどうかのメッセージが表示されます。画面の指示に従って操作を行ってください。

アクセスポイントをスキャンする

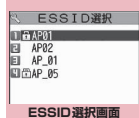
(ネットワーク検索)

接続するアクセスポイントをスキャン(検索)します。

- WLAN設定で接続先設定がすでに「一時接続」に設定されている場合は、WLANで接続するアクセスポイントを手動でスキャンして選びます。
- WLAN設定で接続先設定が「指定接続」に設定されている場合は、優先接続先に指定しているアクセスポイントに再接続します。
- FOMAシングルモードの場合やほかのタスクが起動している場合は、アクセスポイントをスキャンすることができません。

1 待受画面表示中に (1秒以上)

「ESSID 選択画面」が表示されます。



機能メニュー▶P.447

2 アクセスポイントを選択▶「YES」


3 「YES」

プロファイル一覧画面 (P.445) に現在接続中のプロファイルが追加され、「指定接続」に切り替えるかどうかのメッセージが表示されます。

4 「YES」

優先接続先設定画面 (P.446) に現在接続中のアクセスポイントのプロファイルが追加され「指定接続」に切り替わります。「NO」を選択するとプロファイル一覧画面 (P.445) に現在接続中のアクセスポイントのプロファイルが追加され、「一時接続」となります。すべてのプロファイルが設定済みの場合は追加できません。

おしらせ

- が表示されているアクセスポイントを選んだ場合は、WEPキーの入力が必要です。→P.453
- 接続先設定が「一時接続」に設定されている場合、「セキュリティ方式選択」(P.451) が「なし」、「WEP」以外に設定されているアクセスポイントとの接続はできません。

WLANの内容を参照／変更する


(設定参照／変更)

「設定参照／変更」では、プロフィールごとに設定したり、すべてのプロフィールに共通の項目をまとめて設定することができます。

- 20個のプロフィールが設定可能です。
- FOMAシングルモードに設定している場合でも、設定変更や設定の確認は行えますが、その他のアクセスポイントの検出は行われません。アクセスポイントを検出し接続するには、WLANシングルモードまたはDUALモードに切り替える必要があります。

■設定変更の操作について

「プロフィール設定」、「共通設定」の各項目で変更した内容はすぐに反映されず一時保存されます。

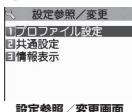
各項目の設定を確定後、「設定参照／変更画面」(P.445)まで戻り、 [完了] が押された時点でFOMA端末に変更内容が反映されます。

プロフィールごとに設定する

(プロフィール設定)

<例：プロフィール名を変更する場合>

- 1  ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「WLAN設定」 ▶ 「設定参照／変更」 ▶ WLAN暗証番号を入力



設定参照／変更画面

2 「プロフィール設定」

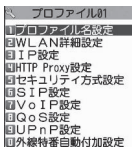


プロフィール一覧画面

機能メニュー▶P.445

3 プロファイルを選択

「プロフィールごとに設定できる項目」→P.449



プロフィール画面

4 「プロフィール名設定」▶プロフィール名を入力

5 [確定] ▶ [確定] ▶ [完了]

設定を反映します。反映が終了すると、アクセスポイントに接続します。


■接続先設定が「一時接続」の場合

▶アクセスポイントを選択▶「YES」
選択したアクセスポイントに接続します。
「接続先を選ぶ方法を設定する」→P.446


■接続先設定が「指定接続」の場合

指定されているアクセスポイントに自動的に再接続します。

■「プロフィール設定」を変更していない場合

 [完了] を押すと「WLAN設定画面」に戻ります。

おしらせ

-  が表示されているアクセスポイントを選んだ場合は、WEPキーの入力が必要です。→P.453
- 接続先設定が「一時接続」に設定されている場合、「セキュリティ方式選択」(P.451)が「なし」、「WEP」以外に設定されているアクセスポイントとの接続はできません。

機能 プロフィール一覧画面 (P.445)

プロフィール初期化……反転表示しているプロフィールの設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

コピー……反転表示しているプロフィールの設定をほかのプロフィールにコピーします。

WPS……反転表示しているプロフィールに対して簡単設定を行います。→P.443

TTC-SIP自動設定……反転表示しているプロフィールの設定をTTC-SIPサーバ用に変更します。

おしらせ

<TTC-SIP自動設定>

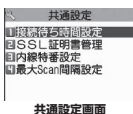
- 以下の項目の設定が変更されます。
 - IP設定
 - 「IPアドレス設定」の「IPアドレス自動取得設定」：「自動設定」
 - 「DNSサーバ設定」の「DNS自動取得設定」：「自動設定」
 - SIP設定
 - 「移動機SIPアドレス設定」：<空欄>
 - 「SIPサーバ設定」：「自動設定」
 - 「TTC-SIP設定」：「ON」

すべてのプロファイルに共通する項目を設定する (共通設定)

<例：接続待ち時間設定を「60秒」に設定する場合>

① 設定参照／変更画面(P.445)▶「共通設定」▶「接続待ち時間設定」▶「60秒」

「すべてのプロファイルに共通して設定できる項目」
→P.453



共通設定画面

② [確定] ▶ [完了]

接続状態とMACアドレスを確認する (情報表示)

① 設定参照／変更画面(P.445)▶「情報表示」▶以下の項目から選択



情報表示画面

接続ステータス……接続状態を表示します。タイミングによっては、「電界強度」に「0dBm」と表示される場合があります。● [更新] を押して「接続ステータス画面」を表示し直すと、正しい電界強度が表示されます。

海外で利用されていると判定した場合、「WLAN利用制限中」と表示されます。ただし、登録されているプロファイルが0件の場合は表示されません。

MACアドレス……WLANでホストを識別するために設定される固有のハードウェアアドレスを参照します。

接続先を選ぶ方法を設定する (接続先設定)

WLAN接続するとき使用する接続先(アクセスポイント)を選ぶ方法を設定します。

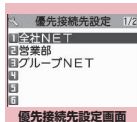
指定したアクセスポイントに接続する (指定接続)

複数のアクセスポイントを指定するときは、あらかじめ優先順位を設定できます。

- 20個まで指定できます。

① MENU▶「設定／NWサービス」▶「WLAN設定」

② 「接続先設定」▶「指定接続」



優先接続先設定画面

機能メニュー▶P.446

③ 登録する優先順位を選択▶プロフィールを選択▶[確定]

設定反映後、自動的にアクセスポイントに再接続します。

プロフィールが選択されていないときは、「一時接続」するかどうかのメッセージが表示されません。

機能 優先接続先設定画面 (P.446)

追加……選択したプロフィールを優先順位の最後尾に追加します。

上書き……反転表示したプロフィールを選択したプロフィールに変更します。

挿入……選択したプロフィールを反転表示した優先順位に挿入します。

削除……反転表示したプロフィールを削除します。

優先順位の変更……反転表示した優先順位を選択した優先順位に変更します。

アクセスポイントを検索して接続する (一時接続)

接続可能なアクセスポイントを検索して、接続します。

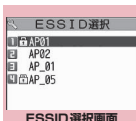
① 「設定 / NWサービス」 ▶ 「WLAN設定」

② 「接続先設定」 ▶ 「一時接続」

アクセスポイントを検索して、結果を表示します。

■ アクセスポイントが検出されなかった場合

▶ 「再検出」または「Cancel」



機能メニュー ▶ P.447

③ アクセスポイントを選択 ▶ 「YES」

④ 「YES」

プロファイル一覧画面 (P.445) に現在接続中のプロファイルが追加され、「指定接続」に切り替えるかどうかのメッセージが表示されます。

⑤ 「NO」


「YES」を選択すると優先接続先設定画面 (P.446) に現在接続中のアクセスポイントのプロファイルが追加され「指定接続」に切り替わります。すべてのプロファイルが設定済みの場合は追加できません。

機能 ESSID 選択画面 (P.447)

更新……アクセスポイントを再度検索します。

WPS……ESSIDを設定します。→P.443

お知らせ

- 「」が表示されているアクセスポイントを選んだ場合は、WEPキーの入力が必要です。→P.453
- 接続先設定が「一時接続」に設定されている場合、「セキュリティ方式選択」(P.451) が「なし」、「WEP」以外に設定されているアクセスポイントとの接続はできません。
- プロファイルにはじめて「TTC-SIP設定」が「ON」に設定された場合は、さらに「WLAN番号通知設定」、「WLANキャッチホン設定」を設定する画面が表示されますので画面の指示に従って操作してください。

登録されているマイIP電話番号 を表示する (マイIP電話番号一覧)

① 「設定 / NWサービス」 ▶ 「WLAN設定」 ▶ 「マイIP電話番号一覧」

最後に接続したマイIP電話番号には「★」が付きます。

■ マイIP電話番号の詳細を確認する場合
▶ マイIP電話番号を選択

WLAN 設定用の暗証番号を変更する (WLAN 暗証番号変更)

- お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。

① 「設定 / NWサービス」 ▶ 「WLAN設定」 ▶ 「WLAN暗証番号変更」 ▶ 現在のWLAN暗証番号を入力 ▶ 新しい4～8桁のWLAN暗証番号を入力 ▶ 「YES」

WLAN 設定を初期状態に戻す (WLAN 設定リセット)

「WLAN暗証番号」も含めて「WLAN設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 「WLAN設定リセット」を実行すると、次の機能やデータはお買い上げ時の状態に戻ります。

- プロファイル名設定
- WLAN詳細設定の各項目
- IP設定の各項目
- SIP設定の各項目
- VoIP設定の各項目
- QoS設定
- UPnP設定
- 外線特番自動付加設定
- 接続待ち時間設定
- HTTP Proxy設定
- セキュリティ方式設定の各項目
- 内線特番設定
- 最大Scan間隔設定
- 接続先設定
- WLAN暗証番号
- WLAN CA証明書
- WLANクライアント証明書
- SSL証明書管理の有効 / 無効設定

① 「設定 / NWサービス」 ▶ 「WLAN設定」 ▶ 「WLAN設定リセット」 ▶ WLAN暗証番号を入力 ▶ 「YES」

お知らせ


- 「WLAN設定リセット」を実行するとWLAN接続を利用できなくなります。

キャッチホンの利用について設定する

(WLANキャッチホン設定)

「キャッチホン」を利用するかどうかを設定します。

- 本機能は TTC-SIP 設定時のみに有効です。未設定のときは、メニューに表示されません。

- 1  ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「WLANキャッチホン設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

お知らせ

- 本機能によるキャッチホン操作は「キャッチホン」(P.411)と同様です。

相手に自分の電話番号を通知する

(WLAN番号通知設定)



電話をかけたときにお客様の電話番号（発信者番号）を相手の電話機（ディスプレイ）へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

- 本機能は TTC-SIP 設定時のみに有効です。未設定のときは、メニューに表示されません。

- 1  ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「WLAN番号通知設定」 ▶ 「通知する」または「通知しない」

プロフィール設定項目一覧

● プロファイルごとに設定できる項目

- 設定方法については「プロフィールごとに設定する」(P.445)を参照してください。
- 各項目で設定を変更した後は、 [確定] を押して「設定参照/変更画面」(P.445)に戻り、 [完了] を押してください。この操作によりFOMA端末に設定内容が反映されます。

項目	設定範囲 (下線部は買い上げ時の設定)	操作
プロフィール名設定 プロフィール名を変更します。	プロフィール01～プロフィール20 ※ 全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。スペース(空白)は使用できません。	▶プロフィール名を入力
WLAN詳細設定		
ESSID設定 通信時の混線を防ぐためのIDです。アクセスポイントと同一のものに指定します。	ESSID01～ESSID20 ※ 半角英数字(一部の半角記号を含む)で32文字まで入力できます。	▶ESSIDを入力
無線モード設定選択 無線モード(IEEE802.11b/IEEE802.11g)を選択します。	AUTO(802.11b/g) / 802.11b	▶モードを選択
通信チャンネル設定 複数のWLANどうしの干渉をなくすために通信チャンネルを選択します。	Auto(1.6,11,14) / Auto(1.5,9,13) / Auto(1-14) / 1ch~14ch ※ 海外では12ch~14chは使用できません。	▶チャンネルを選択
PowerSave設定 WLAN通話時の省電力を設定します。	ON / OFF	▶「ON」または「OFF」
Scanタイプ設定 アクセスポイントを探すときのスキャンタイプを設定します。→P.453 ※「接続先設定」が「指定接続」のときのみ有効となります。「一時接続」のときは設定にかかわらず「PASSIVE」となります。	ACTIVE / <u>PASSIVE</u> / AUTO	▶Scanタイプを選択 ※「AUTO」に設定している際に、WLAN圏外にてScanを行う場合は「PASSIVE」となり、圏内になると「ACTIVE」となります。
Handover設定 WLAN通信時にハンドオーバーを行うかどうかを設定します。	ON / <u>OFF</u>	▶「ON」または「OFF」
送信電力 WLAN通信時の送信電力を設定します。	1 (Min) / 2 / 3 / 4 / <u>5 (Max)</u>	▶送信電力を選択

項目	設定範囲 (下線部は買い上げ時の設定)	操作
IP設定 IPアドレス設定 IPアドレスを設定します。	自動設定／手動設定 <u>IPアドレス／サブネットマスク／</u> <u>デフォルトGW: 0.0.0.0 (未設定)</u> ～255.255.255.255 ※以下の値は入力できません。また、IP アドレスとサブネットマスクには必 ず0.0.0.0以外の値を入力する必要が あります。 <IPアドレス／デフォルトGW> ・ループバックアドレス (127.0.0.1) ・クラスD/Eアドレス (224.0.0.0 ～255.255.255.255) ・ホスト部がオールビットOFF (例: 192.168.0.0/24) ・ホスト部がオールビットON (例: 192.168.0.255/24) <サブネットマスク> ・255.255.255.255 ※0.0.0.0を入力すると、現在の設定内 容を消去して未設定状態に戻ります。	■自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■手動で設定する場合 ▶「手動設定」▶「IPアドレ ス」、「サブネットマスク」ま たは「デフォルトGW」▶ア ドレスを入力
DNSサーバ設定 DNSアドレスを設定します。	自動設定／手動設定 <u>プライマリDNS/セカンダリDNS:</u> <u>0.0.0.0 (未設定) ～</u> <u>255.255.255.255</u> ※以下の値は入力できません。 ・ループバックアドレス (127.0.0.1) ・クラスD/Eアドレス (224.0.0.0 ～255.255.255.255) ※0.0.0.0を入力すると、現在の設定内 容を消去して未設定状態に戻ります。 ※「IPアドレス設定」を「手動設定」に 設定している場合は、「手動設定」の み可能です。	■自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■手動で設定する場合 ▶「手動設定」▶「プライマ リDNS」または「セカンダリ DNS」▶アドレスを入力
HTTP Proxy設定 Proxyサーバを使用するかどうか設 定します。	使用しない／使用する <u>サーバアドレス: 0.0.0.0 (未設</u> <u>定) ～255.255.255.255</u> <u>ポート番号:(未設定)(1～65535)</u> <u>未使用アドレス:(未設定)</u> (例) 192.168.1.1.www.△△△ .jp.192.168.1.254 ※未使用アドレスは、区切りとして 「.(カンマ)」を入力すると複数指定で きます。 IPアドレスに対して「/(スラッシュ)」 を入力するとサブネットマスク (1～ 32) を指定することができます。 後方一致での指定によるワイルド カード指定もできます (例:「co.jp」 と記述することで「co.jp」ドメイン すべてが対象となります)。	■使用しない場合 ▶「使用しない」 ■使用する場合 ▶「使用する」▶「サーバア ドレス」▶アドレスを入力▶ 「ポート番号 (HTTP)」▶番 号を入力▶「ポート番号 (SSL)」▶番号を入力▶「未 使用アドレス」▶アドレスを 入力

項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作
セキュリティ方式設定 外部から無線パケット解析を防止するためにセキュリティを設定します。		
セキュリティ方式選択	なし／WEP／802.1x／WPA/WPA2／WPA2／WPA/WPA2-PSK／WPA2-PSK ※ WPA2、WPA2-PSKの暗号化方式はTKIPまたはAESに対応していません。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設定しない場合 ▶ 「なし」 ■ 「WEP」を設定する場合 ▶ 「WEP」▶ KeyIDを選択▶ 文字形式を選択▶ WEPキーを入力 ■ 「802.1x」、「WPA/WPA2」、「WPA2」を設定する場合 ▶ フェーズ1を選択▶ フェーズ2を選択 ※ フェーズ1に「EAP-TLS」を選択した場合は、フェーズ2の選択は不要となります。 ■ 「WPA/WPA2-PSK」、「WPA2-PSK」を設定する場合 ▶ 文字形式を選択▶ WPA-PSKキーを入力
証明書 セキュリティ方式選択で「802.1x」、「WPA/WPA2」、「WPA2」を選択した場合に認証時に用いる証明書を認証サーバに合わせて設定します。 ※ クライアント証明書はフェーズ1に「EAP-TLS」を選択した際にのみ設定可能となります。	ルート証明書選択：(未設定) クライアント証明書選択：(未設定)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 証明書を確認する場合 ▶ 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」▶ 証明書を選択 ■ 証明書を設定する場合 ▶ 「ルート証明書選択」または「クライアント証明書選択」▶ 証明書を反転▶ /ch [機能]▶ 「選択」 ※ 選択中の証明書は、「」が表示されます。
CN検証設定 証明書のCNと一致しない不正な認証サーバへの接続を防止するために認証サーバのCN検証有無を設定します。 ※ セキュリティ方式選択で「802.1x」、「WPA/WPA2」、「WPA2」を選択した場合に設定可能です。	ON／OFF ※ 半角英数字（一部の半角記号を含む）で64文字まで入力できます。	<ul style="list-style-type: none"> ■ CN検証する場合 ▶ 「ON」▶ CNを入力 ■ CN検証しない場合 ▶ 「OFF」
EAP用ID設定 802.1x／WPA (EAP) 用のIDを設定します。	(未設定) ※ 半角英数字（一部の半角記号を含む）で64文字まで入力できます。	▶ IDを入力
EAPフェーズ2用ID設定	ID：(未設定) ※ 半角英数字（一部の半角記号を含む）で64文字まで入力できます。	▶ 「ID」▶ IDを入力▶ 「パスワード」▶ パスワードを入力

項目	設定範囲 (下線部は買い上げ時の設定)	操作
SIP設定 WLAN音声電話を使用するためのSIPサーバの情報を設定します。		
移動機SIPアドレス設定 FOMA端末のSIPアドレス(マイIP電話番号)を設定します。	(未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を除く) で50文字まで入力できます。	▶本FOMA端末のSIPアドレス(マイIP電話番号)を入力
SIPサーバ設定	自動設定/手動設定 IP-PBXサーバ IPアドレス: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255 ポート番号: 5060 (1~65535) Registerサーバ IPアドレス: 0.0.0.0 (未設定) ~ 255.255.255.255	■自動で設定する場合 ▶「自動設定」 ■手動で「IP-PBXサーバ」を設定する場合 ▶「手動設定」▶「IP-PBXサーバ」▶「IPアドレス」▶アドレスを入力▶「ポート番号」▶番号を入力 ■手動で「Registerサーバ」を設定する場合 ▶「手動設定」▶「Registerサーバ」▶「IPアドレス」▶アドレスを入力
TTC-SIP設定 SIPサーバに合わせ、SIPシーケンスをTTC-SIP固定にするかどうかを設定します。	ON/OFF	▶「ON」または「OFF」
ダイジェスト認証設定	ID: (未設定) パスワード: (未設定) ※ 半角英数字 (一部の半角記号を含む) で64文字まで入力できます。	▶「ID」▶IDを入力▶「パスワード」▶パスワードを入力
VoIP設定	ジッタバッファ設定: <u>ダイナミック</u> /スタティック ジッタバッファサイズ: 40~ <u>240</u> RTPポート番号: <u>5006</u> (1~65532)	▶「ジッタバッファ設定」または「ジッタバッファサイズ」または「RTPポート番号」▶設定項目を選択または入力
QoS設定	ON/OFF	▶「ON」または「OFF」
UPnP設定	ON/OFF	▶「ON」または「OFF」
外線特番自動付加設定	ON/OFF 外線プレフィックス: (未設定) 外線特番自動付加設定: 1~0 ※ 外線プレフィックスは、10桁まで入力できます。	■付加する場合 ▶「ON」▶外線プレフィックスを入力▶自動付加する条件を選択▶  【確定】 ■付加しない場合 ▶「OFF」

おしらせ

<HTTP Proxy設定><SIPサーバ設定>

- サーバアドレス、IPアドレスは文字形式で入力することもできます。半角の英数字、記号、スペース(空白)で64文字まで入力できます。


■ Scanタイプ設定について

●接続するアクセスポイントの設定※により、使用可能なScanタイプ設定は異なります。接続するアクセスポイントがステルス設定されている場合は、「ACTIVE」に設定する必要があります。



※：アクセスポイントでは、SSIDを含んだビーコン信号を定期的を送信しています。アクセスポイントによっては、セキュリティ向上のためにビーコン信号にSSIDを含めない設定にできるものもあります。本FOMA端末では、「PASSIVE」に設定している場合、ビーコン信号にSSIDが含まれていないアクセスポイントは検索できません。

■ WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK キーの入力について

WEPキーの文字形式は「64bit/ASCII」、「64bit/HEX」、「128bit/ASCII」、「128bit/HEX」のいずれかを選択します。また、WPA-PSK/WPA2-PSKの文字形式は「ASCII設定」、「HEX設定」のいずれかを選択します。「64bit/HEX」、「128bit/HEX」または「HEX設定」を選択した場合、キーは16進数入力を入力します。

16進数入力には「0」～「9」の数字と「a」～「f」、「A」～「F」のアルファベットを使用します。「a」～「f」は〔*〕、「A」～「F」は〔#〕を繰り返し押しして入力します。また、〔*〕、〔#〕を押した後、〔〕を繰り返し押すことにより文字を「f」→「e」…（〔*〕を押した場合）、「F」→「E」…（〔#〕を押した場合）の順に切り替えることもできます。

● すべてのプロファイルに共通して設定できる項目

- 設定方法については「すべてのプロファイルに共通する項目を設定する」(P.446)を参照してください。
- 各項目で設定を変更した後は、〔〕〔確定〕を押して「設定参照/変更画面」(P.445)に戻り、〔〕〔完了〕を押してください。この操作によりFOMA端末に設定内容が反映されます。


項目	設定範囲 (下線部はお買い上げ時の設定)	操作
接続待ち時間設定 サイト接続しようとしたときに応答がなかった場合、自動的に接続を中止するまでの待ち時間を設定します。	60秒 / 90秒 / 無制限	▶ 待ち時間を選択
SSL 証明書管理 SSL / TLS 証明書の確認や、SSL / TLS証明書の有効 / 無効を切り替えます。	(未設定)	■ 証明書を確認する場合 ▶ 証明書を選択 ■ 証明書の有効 / 無効を切り替える場合 ▶ 証明書を反転表示 ▶  【機能】 ▶ 「有効 / 無効設定」 ※ 有効時は「  」、無効時は「  」が表示されます。 ■ 証明書を削除する場合 ▶ 証明書を反転表示 ▶  【機能】 ▶ 「証明書削除」 ※ i モードドコモ証明書と i モードユーザ証明書は削除できません。
内線特番設定 内線特番を設定します。	(未設定) ※ 登録名は、全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。内線特番は10桁まで入力できます。	■ 内線特番を登録 / 変更する場合 ▶ 項目を反転表示 ▶  【編集】 ▶ 登録名を入力 ▶ 内線特番を入力 ■ 内線特番を削除する場合 ▶ 項目を反転表示 ▶  【機能】 ▶ 「1件削除 / 選択削除 / 全削除」 「複数選択について」 → P.48
最大Scan間隔設定 WLAN圏外時、アクセスポイントを自動でスキャンする間隔を設定します。	5 (1 ~ 10分)	▶ 最大Scan間隔 (01 ~ 10分の2桁) を入力

付録／困ったときには

メニュー機能一覧.....	456
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧.....	472
変換記号読み一覧.....	474
絵文字読み一覧.....	475
顔文字読み一覧.....	478
マルチアクセスの組み合わせ.....	479
マルチタスクの組み合わせ.....	480
FOMA 端末から利用できるサービス.....	481
オプション・関連機器のご紹介.....	482
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介.....	482
■困ったときには	
故障かな？と思ったら、まずチェック.....	483
こんな表示が出たら.....	489
保証とアフターサービス.....	496
i モード故障診断サイトについて.....	498
ソフトウェアを更新する.....	ソフトウェア更新 498
障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る.....	スキャン機能 505
主な仕様.....	507
カメラの画像サイズと登録件数／撮影時間.....	508
FOMA 端末の保存・登録・保護件数.....	511
携帯電話機の比吸収率などについて.....	512
輸出管理規制について.....	514
Wi-Fi とは.....	514
知的財産権.....	516




メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①～⑩およびその他の設定リセットされる機能については、別表1 (P.469) をご覧ください。
- は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
 - メール設定リセット (P.184)
 - i モード設定リセット (P.213)
 - i チャネル初期化 (P.221)
 - アクセスポイントモードの設定リセット (P.394)
 - WLAN設定リセット (P.447)
- メニュー番号によるボタン操作は、メインメニューを「Standard」に切り替えたと時のみ有効です。
→P.42

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定	参照 ページ	
メール	受信BOX		—	—	P.174	
	送信BOX		—	—	P.174	
	保存BOX		—	—	P.166	
	送受信BOX		—	—	P.174	
	新規メール作成		—	—	P.158	
	新規デコメアニメ作成		—	—	P.162	
	SMS作成		—	—	P.188	
	i モード問い合わせ		 (1秒以上)	—	P.170	
	メール選択受信		—	—	P.169	
	SMS問い合わせ		—	—	P.190	
	テンプレート		—	—	P.163	
	メール 設定	スクロール設定		—	1行スクロール	P.183
		文字サイズ設定		—	中	P.183
		メール一覧表示設定		—	1行+本文表示 一覧表示切替：名前表示	P.183
		本文表示設定		—	通常表示	P.183
添付ファイル自動再生設定			—	自動再生する	P.183	
感情お知らせ設定			—	感情 / キーワードお知らせ	感情お知らせ：チェックあり キーワードお知らせ：チェックなし、キーワード未登録	P.185
				感情お知らせイルミネーション	常時	P.183
冒頭文 / 署名設定			—	冒頭文編集、署名編集	未登録	P.184
				引用符編集	>	
				自動貼付設定	冒頭文自動貼付：チェックあり 署名自動貼付：チェックあり	
BOXロック			—	受信BOX、送信BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.147
受信時動作設定			—	—	通知優先	P.183
メール選択受信設定			—	—	OFF	P.183
添付ファイル優先受信設定			—	イメージ～その他	全てチェックあり	P.184
メール読み上げ設定			—	読み上げ音声設定	女性ボイス1	P.184
	受信時読み上げ設定			有効		
SMS設定		—	SMS送達通知設定	要求しない	P.184	
			SMS有効期間設定	3日		
			SMS本文入力設定	日本語入力 (70文字)		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ		
メール	メール 設定	緊急速報「エリアメール」設定	-	受信設定	利用する	P.188		
				ブザー鳴動時間	10秒			
				マナー / 公共モード時設定	マナー / 公共モード時でも鳴動			
				着信音確認	緊急地震速報 災害・避難情報			
				その他	受信登録 緊急地震速報 (プリインストール) 災害・避難情報 (プリインストール) <未登録> (登録データなし)			
	メール設定確認	-	-	-	P.184			
	メール設定リセット	-	-	-	P.184			
i モード	i Menu・検索		-	-	-	P.192		
		Bookmark	-	-	-	P.203		
		画面メモ	-	-	-	P.205		
		サイト閲覧履歴	-	-	-	P.201		
		Internet	-	-	-	P.202		
		ワンタッチマルチウィンドウ	-	-	-	P.204		
		i チャンネル	i チャンネル一覧	/ch (お買い上げ時)	-	-	-	P.221
				i チャンネル設定	テロップ表示設定	表示する		
					テロップ速度設定	標準		
					テロップカラー設定	White (本体色: Master Black、Supreme Silver)、Pink (本体色: Active Red)		
					テロップ文字サイズ設定	中		
		i チャンネル初期化	-	-	-	-		
		メッセージR/F	-	-	-	-	P.186	
		i モード問い合わせ	☒ (1秒以上)	-	-	-	P.170	
		i モード 設定	i モードブラウザ設定	-	画像表示設定	表示する	P.211	
				-	動画自動再生設定	自動再生する	P.220	
				-	ページ内動画取得設定	毎回確認	P.211	
-	Script動作設定			有効				
-	設定・状態参照許可			許可する				
-	文字サイズ設定			中				
-	Cookie設定			有効				
-	Cookie削除			-				
-	Referer設定			有効				
-	ウィンドウ自動起動設定			自動起動する				
-	ホーム設定			有効 (i Menu・検索)				
フルブラウザ設定	-			画像表示設定	表示する	P.211		
	-			動画自動再生設定	自動再生する			
	-	ページ内動画取得設定	毎回確認					
	-	Script動作設定	有効					
	-	設定・状態参照許可	許可する					

付録 / 困ったときには

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
i モード	i モード 設定	フルブラウザ設定	-	文字サイズ設定	中	P.211
			-	ズーム倍率設定	100%	
			-	Cookie設定	有効	
			-	Cookie削除	-	
			-	Referer設定	有効	
			-	ウィンドウ自動 起動設定	自動起動する	
			-	フルブラウザ ホーム設定	http://www.google.co.jp	
			-	表示モード設定	PCレイアウトモード	
			-	フルブラウザ確 認表示	毎回表示	
			-	フルブラウザ利 用設定	利用しない	
			-	自動通信サイズ 設定	毎回確認	
			-	FOMA/WLAN 自動切替設定	OFF	
	共通設定		-	i モードボタン 設定	i Menu・検索接続	P.212
			-	スクロール設定	速度設定：低速 スクロール中のフォーカス表 示：表示しない	
			-	タブ開き方設定	表で開く	
			-	サウンド設定	VOLUME 10	
	メッセージR/F設定		-	メッセージ自動 表示設定	メッセージR優先	P.213
			-	添付ファイル自 動再生設定	自動再生する	
			-	メッセージ一覧 表示設定	2行表示	
		i モード設定確認	-	-	-	P.213
	i モード設定リセット	-	-	-	P.213	
	フルブラウザホーム	-	-	-	P.194	
i アプリ	ソフト一覧		(1秒以上)	-	-	P.283
	microSD	-	microSDソフト 一覧 microSD保存 データ	-	-	P.296
	i アプリコール履歴	-	-	-	-	P.294
	自動起動設定	-	-	許可しない	-	P.293
	i アプリ実行情報	-	待受画面終了情報 ～トレース情報	すべてデータなし	-	P.286
	設定/NW サービス	きせかえツール設定	-	-	お気に入り：未登録	P.131
着信	着信音量	 (5) (0)	FOMA電話～ i コンシェル	すべてレベル4	P.78	
	着信音選択	 (1) (3)	FOMA電話	着信音 1	P.108	
		WLAN電話(外線)	着信音 1			
		WLAN電話(内線)	着信音 1			
		テレビ電話	着信音 3			
			プッシュトーク	着信音 4		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
設定/NW サービス	着信	着信音選択	MENU (1) (3)	メール	You've got mail	P.108	
				メッセージR	Calmness		
				メッセージF	Calmness		
				i コンシェル	Cosmic		
		ステレオ・3Dサウンド設定	MENU (6) (4)		ON	P.110	
		バイブレータ	MENU (5) (4)	FOMA電話～ i コンシェル	すべてOFF	P.110	
		着信イルミネーション	MENU (8) (9)	着信イルミネーション選択	FOMA電話～プッシュトーク：色9 (本体色：Master Black、Active Red)、色12 (本体色：Supreme Silver) メール～メッセージF：色1 i コンシェル：色11	P.122	
					パターン設定	固定パターン	
					カラー設定	カラー名編集：色1～12 カラー調節：初期値	
					不在お知らせ	ON	
		マナーモード設定	MENU (2) (0)	マナーモード選択	マナーモード (オリジナルマナーの設定：初期値→P.116)	P.116	
				マナー起動時間設定、マナー解除時間設定	すべてOFF	P.113	
		電話帳画像着信設定	—		ON	P.118	
		着信アンサー設定	MENU (5) (8)		エニーキーアンサー	P.77	
		メール/メッセージ 鳴動	MENU (6) (8)	メール～ i コン シェル	すべてON (鳴動時間：5秒)	P.112	
		呼出時間表示設定	MENU (9) (0)	無音時間設定	FOMA電話：OFF WLAN電話：OFF 無音時間：1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.150	
				時間内不在着信表示	FOMA電話：表示する WLAN電話：表示する		
		不在/新着確認設定	MENU (6) (5)		日本語表示のとき：ボイス (名前通知：OFF) 英語表示のとき：ON	P.81	
		伝言メモ	MENU (5) (5)		OFF 応答メッセージ：標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間：13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.82	
	発着信番号表示設定	—		白 (本体色：Master Black、Active Red)、黒 (本体色：Supreme Silver)	P.118		
	メロディコール設定	—		—	P.111		
WLANキャッチホン設定 (TTC-SIP設定時のみに有効)	—		ON	P.448			
通話	通信モード設定	/ch (1秒以上)	FOMAシングルモード	P.59			
	ハイパークリアボイス	—	ふつう	P.74			
	自動音声メモ	—	OFF	P.379			
	ノイズキャンセラ	MENU (7) (6)	ON	P.75			

付録/困ったときには

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
設定/NW サービス	通話	通話品質アラーム	menu [7] [5]		FOMA 通話品質アラーム： アラームなし WLAN 通話品質アラーム： アラーム高音 WLAN 受信レベル低下通知： アラームなし	P.112	
		再接続機能	menu [7] [7]		アラームなし	P.74	
		通話中イルミネーション	—		OFF	P.123	
		保留音設定	—	応答保留音	応答保留音 1	P.79	
		クローズ動作設定	menu [1] [8]		通話継続	P.78	
		発信	ポーズダイヤル	menu [8] [4]		—	P.71
			サブアドレス設定	—		ON	P.74
			プレフィックス設定	—		[WORLD CALL] (009130010)、 「184」(184)、「186」(186) ユーザ設定：未登録	P.72
	イヤホンスイッチ発信設定		—		OFF	P.384	
	国際ダイヤルアシスト設定		—	自動変換機能設定	ON (自動付加)	P.73	
			—	国番号設定	「日本」(国番号：81) 22件登録済み		
	—		国際プレフィックス設定	[WORLD CALL] (009130010) ユーザ設定：未登録			
	ツータッチダイヤル設定		—		ON	P.106	
	WLAN番号通知設定 (TTC-SIP設定時のみに有効)	—		通知しない	P.448		
	テレビ 電話	送信画質設定	—		標準	P.84	
		画像選択	—	応答保留選択	内蔵	P.84	
			—	通話保留選択	内蔵		
			—	代替画像選択	キャラ電 (ビーンズ (Beans))		
			—	伝言メモ選択	内蔵		
			—	伝言メモ準備選択	内蔵		
—			音声メモ選択	内蔵			
音声自動再発信		—		OFF	P.84		
テレビ電話画面設定		—	親画面表示	親画面相手画像表示	P.84		
		—	内側カメラ鏡像	ON			
テレビ電話切替機能通知	—		—	P.85			
ハンズフリー切替	—		ON	P.84			
バケット通信中着信設定	—		テレビ電話優先	P.85			
ディスプレ イ	画面表示設定	menu [5] [6]	待受画面、FOMA 電話発信～メール 受信結果	Master Black (本体色： Master Black)、Active Red (本体色：Active Red)、 Supreme Silver (本体色： Supreme Silver)	P.116		
		—	ウェイクアップ 表示	ウェイクアップ音：ON ウェイクアップ表示：Search メッセージ：未入力			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
設定/NW サービス	ディスプレイ	照明設定	MENU (7) (0)	通常時	ON (点灯時間 15 秒間) + 省電 (待ち時間 1 分)	P.119
				充電時	通常時と同じ	
				範囲	液晶 + ボタン	
				明るさ	自動調整 ON (レベル 4)	
	画面デザイン		MENU (8) (6)	カラーテーマ	Black (本体色: Master Black、 Active Red)、Gray (本体色: Supreme Silver)	P.120
				アイコンパターン	電池アイコン、アンテナアイコン Master Black (本体色: Master Black)、Active Red (本体色: Active Red)、 Supreme Silver (本体色: Supreme Silver)	
				ソフトキー	Black (本体色: Master Black、 Active Red)、Gray (本体色: Supreme Silver)	
	フォント設定		MENU (6) (6)	書体	ゴシック体	P.124
				太さ	太字	
				文字サイズ	中	
	デスクトップ		MENU (6) (3)	テーマ 1 ~ 3	メニュー、フォトモード、i コ ンシエル、クイックアルバム、 フォト文字 Touch、クイック検 索、かんたん接続 (WPS)、ア クセスポイントモード、ホーム U 初期設定サイト	P.127
	新着お知らせ 3D 表示		-		ON	P.128
	バイリンガル		MENU (1) (5)		Japanese	P.125
	オリジナルメニュー		MENU (5) (2)		マイプロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイプレータ アラーム 端末暗証番号変更	P.121
	メニュー画面設定		MENU (5) (7)	メニュー表示	一覧表示	P.121
				テーマ	Master Black (本体色: Master Black)、Active Red (本体色: Active Red)、 Supreme Silver (本体色: Supreme Silver)	
				フォーカス記憶	ON	
操作履歴リセット				-		
ピクチャ表示設定		-		ピクチャー一覧	P.321	
表示アイコン説明		MENU (3) (6)		-	P.27	
表示アイコン設定		-		ON	P.129	
プライバシーアングル		(8) (1 秒以上)		OFF	P.118	
表示画質モード設定		-		ビビッド	P.123	
クイックインフォ設定		-		送信元のみ表示	P.263	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
設定/NW サービス	ディスプレイ	ヨコスタイル設定	—	ヨコ待受画面	Master Black (本体色 : Master Black)、Active Red (本体色 : Active Red)、 Supreme Silver (本体色 : Supreme Silver)	P.119	
				時計設定	大きく表示		
			マチキャラ設定	—		ON (ひつじのしつじくん)	P.124
			インフォメーション 表示設定	—		ON	P.224
			画面エフェクト	—		OFF	P.124
時間/ 料金	通話時間/料金	通話時間/料金	MENU [6] [1]		—	P.380	
		通話料金通知	—	料金上限値設定	未設定	P.382	
				上限値通知設定	通知しない		
				アラーム音選択	アラーム音		
			アラーム音量	アラーム音量	レベル4		
		積算リセット	MENU [6] [0]			—	P.381
積算料金自動リセット	—			OFF	P.381		
時計	メイン時計設定	MENU [3] [1]	自動時刻時差補正	時刻補正 : 自動 時差補正 : 自動	P.57		
			サマータイム	OFF			
			表示方法	自動 (ローミング時自動表示)			
	サブ時計設定	—	サマータイム	OFF	P.57		
			エリア名表示	表示する			
	待受時計表示	MENU [3] [9]	表示方法	英語	P.125		
			表示サイズ	大きく表示			
			文字色	ホワイト			
	アラーム通知設定	—			通知優先	P.374	
	時刻アラーム音設定	—			アラーム音	P.112	
自動電源ON	—			OFF	P.368		
自動電源OFF	—			OFF			
ロック/ セキュリ ティ	ロック	—	ダイヤルロック	解除	P.135		
		—	オリジナルロック	解除	P.140		
				グループや項目の選択設定 オリジナルロック (高) : 「発信・ メール送信」、「着信・メール受 信表示」のみすべて解除 オリジナルロック (中) : 「デー タ閲覧・編集・削除」の「メー ル」、「データBOX・ツール類」、 「電話帳」のみすべて選択 オリジナルロック (低) : 「デー タ閲覧・編集・削除」の「メー ル」のみすべて選択			
	ICカードロック設定	[3] (1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.302		
		—	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持			
	キー操作ロック	—	クローズ時	OFF	P.144		
—		タイマー	OFF				
—		ロックキー	OFF				
—		端末暗証番号有無	あり				

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
設定/NW サービス	ロック/ セキュリ ティ	顔認証設定	—		無効 画像登録：未登録 解除機能選択：ICカードロック のみ選択	P.146	
		セルフモード	—		解除	P.151	
		シークレットモード	MENU (4) 0		解除	P.137	
		シークレット専用 モード	MENU (4) 1		解除	P.137	
		登録外着信拒否	—		許可	P.150	
		非通知着信設定	MENU (1) 0	通知不可能～ WLAN発番号なし	すべて許可 着信音：通常着信音と同じ 着信画面：通常着信画面と同じ	P.149	
		端末暗証番号変更	MENU (2) 9		0000 (数字のゼロ4つ)	P.135	
		ICカード認証設定	—		無効 外部ICカード情報：未登録	P.145	
		PIN設定	—		—	P.135	
		スキャン機能	—	スキャン機能設定	スキャン機能：ON メッセージスキャン：ON	P.505	
		スタイル チェンジ 設定	スタイルチェンジ自動 応答	—		OFF	P.77
			スタイルチェンジ メール自動返信	—		返信	P.171
			スタイルチェンジ音	—	タッチスタイル ～コミュニケー ションスタイル	OFF	P.112
			スタイルチェンジ連 動イルミネーション	—		ON イルミネーション選択：色5 (本体色：Master Black、 Active Red)、色7 (本体色： Supreme Silver) パターン設定：パターン2	P.123
アプリ ケーショ ン通信 設定	証明書設定		—		すべて有効	P.215	
	セキュア通信サービ ス設定	—	ユーザ証明書操作 センター接続先 設定	— ドコモ ユーザ指定接続先：未登録	P.215 P.216		
	i モード問い合わせ 設定	—	メール～メッ セージF	問い合わせをする	P.185		
	接続先選択	MENU (8) 1		i モード ユーザ指定接続先：未登録	P.213		
	SMSセンター設定	—		ドコモ ユーザ指定接続先：未登録	P.190		
	i モード通信中着信 設定	—		プッシュトーク着信優先	P.213		
	接続切替設定 (ホームUご契約時有効)	—		切替確認モード	P.60		
	i アプリ 設定	ソフト情報表示設定	—		表示しない	P.283	
待受画面終了		—		—	P.295		
i アプリ音量		—		レベル4	P.286		
サウンド優先設定		—		マルチメディア優先	P.286		
i ウィジェット効果音		—		レベル4	P.298		
i アプリコールダウ ンロード設定		—		拒否しない	P.294		

付録／困ったときには

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ		
設定/NW サービス	i アプリ 設定	i ウィジェットロー ミング設定	-		いいえ	P.298		
		i アプリについて	-		-	P.283		
	外部接続	USBモード設定	-			通信モード	P.349	
		イヤホン切替設定	Menu (5) (1)			イヤホン+スピーカー	P.113	
		イヤホンマイク設定	-			イヤホンマイク	P.384	
		オート着信設定	Menu (9) (4)	FOMA電話～ プッシュトーク		オート着信なし	P.385	
		国際ローミ ング設定	ネットワークサー チ設定	-			オート	P.428
		優先ネットワ ーク設定	-			-	P.428	
		3G/GSM切替	-			自動	P.428	
		オペレータ名 表示設定	-			表示あり	P.429	
		海外用サー ビス	-			-	P.430	
		ローミング時 着信規制	-			-	P.429	
		ローミング着 信通知	-			-	P.430	
	NWサー ビス	着もじ		-	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.69	
					メッセージ表示 設定	番号通知ありのみ		
					メッセージ3D表示	ON		
			発信者番号通知	Menu (1) (7)			-	P.58
			留守番電話	-			-	P.410
			キャッチホン	-			-	P.411
			転送でんわ	-			-	P.412
		2in1 設定	(2) (1秒以上)		OFF	P.420		
モード切替				デュアルモード				
電話帳2in1 設定				-				
モード別待受画 面設定				デュアルモード待受画面 待受画面：Green Room ヨコ待受画面：Green Room Bモード待受画面 待受画面：Crystal Blue ヨコ待受画面：Crystal Blue				
発信番号設定	発信番号表示設定 Aナンバー：白（本体色： Master Black、Active Red）、黒（本体色： Supreme Silver） Bナンバー：モスグリーン Bナンバー-着信設定 音声着信設定 着信音設定：着信音2 上記以外：Aナンバーと同じ テレビ電話着信設定 着信音設定：着信音2 上記以外：Aナンバーと同じ メール着信設定 着信音設定：メールが届 きました 上記以外：Aナンバーと同じ							
	2in1 機能OFF	-						
	着信回避設定	-						

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
設定/NW サービス	NWサー ビス	迷惑電話ストップ	-		-	P.413
		番号通知お願いサー ビス	-		-	P.414
		通話中の着信動作選択	-		通常着信	P.415
		通話中着信設定	-		-	P.416
		速隔操作設定	-		-	P.416
		デュアルネットワーク	-		-	P.414
		英語ガイダンス	-		-	P.414
		追加サービス	-		-	P.422
		サービスダイヤル	-		-	P.415
		マルチナンバー	-	着信音設定	通常着信音と同じ	P.416
	ローミングガイダ ンス設定	-		-	P.429	
ライフス トレー ジ 設定	アクセス設定		-	User ID、 Password	未登録	P.329
		自動バックアップ設定	-		OFF アップロード時間：00 アップロードフォルダ： INBOX	P.329
WLAN 設定	かんたん接続 (WPS) ネットワー ク検索 設定参照/変更 接続先設定 マイIP電話番 号一覧 WLAN暗証番 号変更 WLAN設定リ セット		-		-	P.443
			-		-	P.444
			-		-	P.445
			-	一時接続	P.446	
			-	-	P.447	
			-	0000 (数字のゼロ4つ)	P.447	
			-	-	P.447	
その他 設定	ボタン確認音		MEN\ (3) (0) (0)		ON	P.111
		充電確認音	-		ON	P.112
	電池	MEN\ (7) (0) (1)	電池残量		-	P.55
	在圏状態表示	-			-	P.428
	文字入力設定		MEN\ (3) (3) (5)	入力方式	かな方式	P.397
				ワード予測	ON	P.397
				T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.407
				学習履歴クリア	-	P.405
				入力サイズ切替	中	P.397
				自動カーソル移動	普通	P.397
	ニューロ ポイン ター 設定		-	ポインター表示	ON	P.129
				速度調節	簡易設定：速度 (標準)	
				スライド設定	-	
				ポインターアイ コン設定	Master Black (本体色： Master Black)、Active Red (本体色：Active Red)、 Supreme Silver (本体色： Supreme Silver)	
タッチパネル有効設定	-	タッチスタイル ~バイプレータ	すべてON	P.123		
chボタン設定	-		i チャンネル	P.369		
クイック検索接続先 設定	-		Google検索、Google画像検 索、Googleニュース検索	P.202		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
設定/NW サービス	その他 設定	設定リセット	MENU [2] [3]		—	P.153	
		端末初期化	—		—	P.154	
		ソフトウェア更新	—	自動更新設定	自動で更新 曜日：指定なし 時刻：03:00	P.498	
データ BOX	マイピクチャ	—	MENU [4] [6]		①	P.320	
	ミュージック	—	—		② ⑤	P.271	
	Music&Videoチャンネル	—	—		③ ⑤	P.269	
	i モーション/ムービー	—	—		④ ⑤	P.329	
	メロディ	—	MENU [1] [6]		⑥	P.337	
	マイドキュメント	—	—		⑦	P.358	
	きせかえツール	—	—		⑧	P.339	
	マチキャラ	—	—		⑨	P.336	
	キャラ電	—	—		⑩	P.334	
	ワンセグ	—	—		—	P.332	
	マンガ・ブックリーダー	—	—		⑪	P.363	
	その他	—	—	—	—	P.359	
LifeKit	バーコードリーダー	—	—		—	P.244	
	赤外線受信	—	MENU [7] [9]		—	P.355	
	microSD	—	—		—	P.343	
	カメラ	— (1秒以上)	📷		⑫	P.233 P.240	
	ライフヒストリービューア	—	—		—	P.367	
	地図・ GPS	地図	地図	📍 (1秒以上)		—	P.308
			現在地確認	—		—	P.309
			現在地通知	—		未登録	P.314
			位置履歴	—		履歴なし	P.315
			地図・GPSアプリ	—		モバイルGoogleマップ 地図アプリ	P.310
			地図・GPS設定	—	地図設定	地図選択：地図アプリ 地図起動時動作設定：測位して 起動	P.309
			現在地確認設定	—	GPSボタン設定：地図を見る 測位モード設定：標準モード		P.309
			現在地通知設定	—	現在地通知先登録：未登録 測位モード設定：標準モード		P.314
			位置提供設定	—	位置提供：位置提供OFF 測位モード設定：標準モード 接続先設定：契約時接続先 サービス利用設定：—		P.311
			音/バイブレータ設定	—	音量：レベル4 音選択：Funny Step バイブレータ：パターン1 通知時間設定 現在地確認：OFF 現在地通知：ON (5秒) 位置提供/許可、位置提供/ 毎回確認：ON (20秒)		P.111
イルミネーション 選択	—	現在地確認：OFF 現在地通知、位置提供/許可、 位置提供/毎回確認：色5		P.111			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ	
LifeKit	Bluetooth	登録機器リスト	—		未登録 接続状態：すべて停止	P.387	
		新規機器登録	—		—	P.387	
		Bluetooth オン⇄ Bluetooth オフ	—		Bluetooth オン* (*：Bluetoothの電源はオフ の状態)	P.389	
		接続待機	—		個別設定：すべて解除	P.389	
		ダイヤルアップ登録待受	—		—	P.389	
		Bluetooth 受信	—		—	P.357	
		Bluetooth 設定	—		セキュリティ設定：セキュリ ティ設定なし (暗号化設定：暗 号化なし) 全件転送/パスワード設定：パス ワードなし サーチ時間：5秒 着信音送出設定：送る ミュージックプレーヤー設定： 自動起動 / 終了 あり 外部機器からの発信：有効 自局情報：—	P.390	
	電話帳お預りサービス	—		電話帳内画像送 信設定	しない	P.152	
	スケジュール		MENU (4) (5)		—	P.370	
	アラーム		MENU (4) (4)		すべてOFF	P.369	
	To Doリスト		MENU (9) (5)		—	P.373	
	テキストメモ		MENU (4) (2)		—	P.383	
	電卓		MENU (8) (5)		—	P.382	
	音声メモの再生 / 消去		[] [LOCK]		—	P.83	
	動画メモの再生 / 消去		—		—	P.83	
	待受中音声メモ*		MENU (4) (3)		—	P.379	
	おしゃべり機能		MENU (9) (1)		—	P.380	
	FOMAカード (UIM) 操作		—		—	P.351	
	マイプロフィール		MENU (0)		18	P.58 P.377	
	電話帳画像転送		—		する	P.357	
	テキストリーダー		—		—	P.246	
	辞典		—		—	P.383	
	アクセス ポイント モード	接続開始	—		—	—	P.392
		アクセスポイント モード設定	セキュリティ方 式設定	—		なし	P.393
			通信チャンネル設定	—		1ch	P.394
			接続待ち時間設定	—		15分	P.394
			ESSID 設定	—		N06AXXXX (Xはシリアル番 号)	P.394
MACフィルタ設定			—		OFF (未登録)	P.394	
接続先設定			—		接続先2 (cid2)	P.394	
設定リセット			—		—	P.394	
設定確認		—		—	P.392		
ご利用上の注意		—		—	—	—	

※：メインメニューの種類によっては「音声メモ」や「通話中音声メモ」と表示されます。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お買い上げ時の設定		参照 ページ
i コンシェル			—		—	P.222
電話帳	電話帳		—		⑭	P.96 P.99
	ブッシュトーク電話帳				⑮	P.90 P.92
ユーザ データ	着信履歴	② ④			—	P.67
	発信履歴	—			—	P.67
	ブログ・メールメンバー	⑨ ⑦			—	P.166
	直デン				—	P.104
	定型文	③ ⑧			固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.403
	ユーザ辞書	⑧ ②			—	P.404
	ダウンロード辞書	—			—	P.405
MUSIC	ミュージックプレーヤー	—			② ⑤	P.275
	Music&Videoチャンネル	—			③ ⑤	P.266
ワンセグ	ワンセグ視聴	—			—	P.254
	番組表	—			—	P.258
	視聴予約リスト	—			—	P.261
	録画予約リスト	—			—	P.261
	予約録画結果	—			—	P.262
	テレビリンク	—			—	P.259
	チャンネルリスト選択	—			—	P.254
	チャンネル設定	—			—	P.253
	ユーザ設定	—			⑯	P.262
おサイフ ケータイ	ICカード一覧	—			—	P.301
	DCMX	—			—	P.289
	トルカ	—			—	P.304
	ICカードロック設定		③ (1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.302
				電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
	設定		—	トルカ設定	ICカードから取得：許容する 重複チェック：行う ワンセグから取得：許容する 自動読取設定：ON スクロール設定：1行スクロール	P.306
				ICカード通知設 定	イルミネーション：ON パイプレータ：OFF	P.302
	ICオーナー確認	—			—	P.303
	ICオーナー変更	—			—	
i モードで探す	—			—	—	

[別表 1] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定	機能名	お買い上げ時の設定
① マイピクチャ	ソート: 新しい順 画像表示設定: 標準	⑫ カメラ	ムービーモード 画像サイズ選択: VGA (640 × 480) ファイルサイズ設定: 2MB以下 記録品質設定: 最高品質 カメラ調節 撮影モード選択: オート ホワイトバランス設定: オート ちらつき軽減: オート 動画シャッター音選択: シャッター音1 動画保存先選択: 本体 (カメラフォルダ) 手ブレ補正設定: オート
② ミュージック	前回の続きから再生: データなし 一覧表示切替: タイトル		ボイスモード ファイルサイズ設定: 2MB以下 録音開始音選択: シャッター音1 音声保存先選択: 本体 (カメラフォルダ)
③ Music& Videoチャンネル	再生開始位置: 先頭		フォトモード 画像サイズ選択: フルスクリーン (480×854) 記録品質設定: スーパーファイン カメラ調節 撮影モード選択: オート スマイルレベル: レベル1 (微笑) ホワイトバランス設定: オート ちらつき軽減: オート シャッター音選択: シャッター音1 画像保存先選択: 本体 (カメラフォルダ) 手ブレ補正設定: オート
④ i モーション/ムービー	ソート: 新しい順 一覧表示切替: タイトル+画像 (FOMA 端末)、名前+画像 (microSD)		連続撮影 撮影間隔: 0.5秒 撮影枚数: 5枚
⑤ ミュージックプレイヤー	サウンドエフェクト イコライザ: OFF エフェクト: OFF リピート設定: OFF シャッフル設定: OFF 音量: レベル10 画像表示設定: 標準 プレイヤー画面変更: Spinning Disk 連続再生設定: OFF		ムービーモード/フォトモード共通 カメラ設定: 外側カメラ 自動保存設定: OFF ファイル制限: なし
⑥ メロディ	ソート: 新しい順 連続再生設定: OFF	⑬ マイプロファイル	拡大表示⇔標準表示: 標準表示
⑦ マイドキュメント	ソート: 新しい順	⑭ 電話帳	個別着信音/画像: すべて解除 個別発着信動作選択: すべて解除 拡大表示⇔標準表示: 標準表示 誕生日お知らせ お知らせイルミネーション: ON イルミネーション選択: 色10 パターン選択: パターン2
⑧ きせかえツール	ソート: 新しい順	⑮ プッシュトーク電話帳	プッシュトーク設定 自動応答設定: 自動応答なし 呼出時間設定: 30秒 クローズ動作設定: 通話継続 プッシュトーク通信中着信設定: 通常着信 ハンズフリー設定: ON
⑨ マチキャラ	ソート: 新しい順 タイトル一覧⇔ピクチャー一覧: ピクチャー一覧		
⑩ キャラ電	代替画像設定: ビーンズ (Beans) 画像表示設定: 画面サイズで表示 キャラ電撮影: フォトモード フォトモード 画像サイズ選択: QCIF (176 × 144) 画像保存設定: ファイン ムービーモード 撮影種別設定: 映像+音声 動画保存設定: 標準 ファイルサイズ設定: 2MB以下		
⑪ マンガ・ブックリーダー	前回の続きを読む: データなし ソート: 新しい順 文字サイズ設定: 中 縦横設定: 縦書き ルビ表示: OFF バイプレータ: ON 表示画面設定: 2倍 照明設定: 標準 しおり: 値なし		

機能名	お買い上げ時の設定
16 ワンセグ	ユーザ設定 字幕表示設定：ON（横全画面：下） 電池少量時録画設定：録画を継続するワンセグ効果 音響効果：オート 映像効果：ダイナミック ワンセグECOモード：解除 照明設定：常時点灯 データ放送設定 画像表示設定※：表示する （※：端末初期化でリセットされます。） 効果音設定：ON アイコン常時表示設定：ON タイムシフト再生設定：オートON

機能名	お買い上げ時の設定
その他の機能	テレビ電話中 テレビ電話設定の明るさ調節：0 照明設定：常時点灯 ラストワン機能※ メインメニュー：データBOX 電話帳検索：フリガナ検索 受話音量：レベル4 マナーモード：解除 公共モード（ドライブモード）：解除 デスクトップ表示設定：使用時のみ表示

※：「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

シンプルメニュー機能一覧

大項目	中項目／小項目	参照ページ
電話	電話帳検索	P.99
	リダイヤル	P.67
	着信履歴	P.67
	伝言メモ	P.82
	電話帳登録	P.96
	電話番号表示	P.377
メール	受信メール	P.174
	送信メール	P.174
	保存メール	P.165
	新規メール作成	P.158
	センター問合せ	P.170
i モード	i メニュー	P.192
	Bookmark	P.203
	画面メモ	P.205

大項目	中項目／小項目	参照ページ
カメラ	写真撮影	P.233
	動画撮影	P.240
	写真一覧	P.320
	動画一覧	P.329
	設定／ツール	着信音設定
	着信音量（電話）	P.78
	着信音量（メール）	
	着信音（電話）	P.108
	着信音（メール）	
	待受画面設定	P.117
	アラーム	P.369
	電卓	P.382
	通話料金／時間	P.380
	留守番電話	P.410
ワンセグ	視聴	P.254
	録画再生	P.332

タッチメニュー一覧

大項目	中項目／小項目	参照ページ
メール	受信BOX	P.174
	i モード問い合わせ	P.170
i モード	i Menu・検索	P.192
	Bookmark	P.203
	画面メモ	P.205
	サイト閲覧履歴	P.201
	ワンタッチマルチウィンドウ	P.204
	i チャンネル	P.221
	フルブラウザホーム	P.194
i アプリ		P.283
i ウィジェット		P.297
データBOX	マイピクチャ	P.320
	i モーション／ムービー	P.218、 P.329
	クイックアルバム	P.326

大項目	中項目／小項目	参照ページ
発信	電話帳参照	P.99
	直アゲ参照	P.104
	ブッシュトック電話帳参照	P.92
	リダイヤル参照	P.67
	着信履歴参照	P.67
	ダイヤル入力	P.62
ミュージックプレーヤー		P.271
ワンセグ	視聴	P.254
	録画再生	P.332
カメラ		P.233

アプリケーション起動メニュー一覧

大項目	中項目／小項目	参照ページ
データBOX	マイピクチャ	P.320
	i モーション／ムービー	P.218、 P.329
ワンセグ	視聴	P.254
	録画再生	P.332
メール	受信BOX	P.174
	送信BOX	P.174
	保存BOX	P.165
	送受信BOX	P.174
	新規メール作成	P.158
	新規デコメアニメ作成	P.162
	SMS作成	P.188

大項目	中項目／小項目	参照ページ
i モード	i Menu・検索	P.192
	Bookmark	P.203
	画面メモ	P.205
	サイト閲覧履歴	P.201
	Internet	P.202
	ワンタッチマルチウィンドウ	P.204
	i チャンネル	P.221
フルブラウザホーム	P.194	
i アプリ		P.283
カメラ		P.233

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ ¹	. / @ - : * ⁵ _ 1	1
2	かきくけこ	カキクケコ ²	ABCabc ²	2
3	さしすせそ	サシスセソ ³	DEFdef ³	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ ⁴	GHIghi ⁴	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ ⁵	JKLjkl ⁵	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ ⁶	MNOmno ⁶	6
7	まみむめも	マミムメモ ⁷	PQRSpqrs ⁷	7
8	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ ⁸	TUVtuv ⁸	8
9	らりるれろ	ラリルレロ ⁹	WXYZwxyz ⁹	9
0	わをんわー	ワランワ ¹ ー0	0	0+ ⁶
*	。 。 ※2、※3、※7	。 。 ※2、※3、※7	_____ ※2、※3	*
#	、 。 ? ! ・スペース ※4	、 。 ? ! ・スペース ※4	.. ? ! ' - & () ¥ スペース	#

※1：「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。

※2：小文字/大文字を切り替えることもできます。

※3：改行マーク「↓」が入力されます。

※4：ユーザー辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「,」「。」「?」「!」「・」は入力できません。

※5：全角入力のときは「~」となります。

※6：「+」は1秒以上押して入力できます。

※7：文字を確定する前に☉を押すと一時的に「_」が表示され、その状態で[*]を押すと単独で「_」「^」「°」が入力できます。

2タッチ方式で入力できる文字



■全角入力モード

ボタン	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	A	B	C	D	E
		あ	い	う	え	お	a	b	c	d	e
	2	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O
							k	l	m	n	o
	4	た	ち	つ	て	と	P	Q	R	S	T
				っ			p	q	r	s	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
							u	v	w	x	y
6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	-	/	
						z					
7	ま	み	む	め	も	¥	&				
8	や	(ゆ)	よ	*	#			*2	
	や		ゆ		よ						
9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5	
0	わ	を	ん	*	°	6	7	8	9	0	
	わ			,	°						

■半角入力モード

ボタン	2桁目										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
1 桁目	1	A	I	U	I	O	A	B	C	D	E
		A	I	U	I	O	a	b	c	d	e
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F	G	H	I	J
							f	g	h	i	j
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	M	N	O
							k	l	m	n	o
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P	Q	R	S	T
				ッ			p	q	r	s	t
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U	V	W	X	Y
							u	v	w	x	y
6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z	?	!	-	/	
						z					
7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&				
8	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#			*2	
	ヤ		ユ		ヨ						
9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5	
	@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo.ne.jp		
0	ワ	ヲ	ン	*	°	6	7	8	9	0	
	-	,		.	.	www	.com	.html	http://	https://	

• FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。

※1：「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「」「」は入力できます。

※2： $\left[\begin{array}{c} \text{上} \\ \text{下} \end{array} \right]$ を押すと大文字入力モード（上段）と小文字入力モード（下段）とが切り替わります。また、大文字を入力した後に $\left[\begin{array}{c} \text{上} \\ \text{下} \end{array} \right]$ を押して小文字に切り替えることもできます。

$\left[\begin{array}{c} \text{上} \\ \text{下} \end{array} \right]$ ：スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	. / @ ? ! () , - _ ' * 5 & ¥ スペース
2	か行、2	カ行、2	A B C a b c 2
3	さ行、3	サ行、3	D E F d e f 3
4	た行、4	タ行、4	G H I g h i 4
5	な行、5	ナ行、5	J K L j k l 5
6	は行、6	ハ行、6	M N O m n o 6
7	ま行、7	マ行、7	P Q R S p q r s 7
8	や行、8	ヤ行、8	T U V t u v 8
9	ら行、9	ラ行、9	W X Y Z w x y z 9
0	わを ん む ー、0	ワヲン ヱ ^{*4} ー、0	0
*	*1、*2	*1、*2	*2、*6
#	*3	*3	

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
 - FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
 - 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
 - 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- *1：読み編集中は、「^ˆ」「^ˆ」「^ˆ」（濁点、半濁点）が付いた変換候補の切り替えを行います。
 *2：改行マーク「[↓]」が入力されます。
 *3：読みおよび文字の確定後は、「^ˆ」「^ˆ」「^ˆ」「^ˆ」「^ˆ」「スペース」が表示されます。
 *4：「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
 *5：全角入力の場合は「^ˆ」となります。
 *6：文字を確定する前に押すと、スペースを入力し文字を確定します。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あつと、あつとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	♂
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	♪
かける	×
かっこ	() [] {} <> <> [] {} " " "" () <> [] {} []

文字入力	記号
から	～
こめ	※
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	／＼
しかく	□■◇◆
しめ	♂
たす	+
どう	ゝ べ ざ 〃 々
ばーせんと	%

文字入力	記号
ひく	—
ひしがた	◇◆
ほし	☆★
まる	○●◎
むげん	∞
めす	♀
やじるし	→←↑↓
ゆうびん	〒
るーと	√
わる	÷

絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
	わーい・かお・うれしい
	いかり・かお
	がく・かお・かなしい
	やだ・かお・かなしい
	かんがえる・かお・うーむ
	ほっ・かお
	ひやあせ・かお
	ひやあせ・かお
	いかり・かお・ぷー
	ほけー・かお
	はーと・かお
	あかんべ・かお・べー
	ういんく・かお
	うれしい・かお・にこ
	がまん・かお
	ねこ・どうぶつ
	なみだ・かお・なき
	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
	うまい・たべる・かお
	にやり・かお・わらい
	げっそり・さけび・むんく・かお
	はーと
	はーと
	しつれん・はーと
	はーと
	ふらふら・かお
	ぐっど・やじるし・や・うえ
	るんるん・おんぶ
	かわいい・はな
	きすまーく・きす・ちゅっ
	びかびか・あたらしい・きら・びか
	ひらめき・きら・びか
	むかつ・いかり
	ばんち・いかり・て
	ばくだん・ぼくはつ・いかり
	むーど・おんぶ
	ぼっど・やじるし・や・した

	読み
zzz	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
	びっくり・おどろき
	びっくり・おどろき
	びっくり・おどろき
	どんっ・しょうげき
	あせあせ・あせ
	あせ
	だっしゅ・にげる
	ー
	ー
	はしるひと・だっしゅ・はしる・にげる
GO	め・みる・みて
	みみ・きく
	て・ぐー
	て・ちょき
	て・ぱー
	あし・あしあと
	めがね
	おーけー・て・おっけー
	おひつじざ・せいざ
	おうじざ・せいざ
	ふたござ・せいざ
	かにざ・せいざ
	ししざ・せいざ
	おとめざ・せいざ
	てんびんざ・せいざ
	さそりざ・せいざ
	いてざ・せいざ
	やぎざ・せいざ
	みずがめざ・せいざ
	うおざ・せいざ
	ぼけっとべる・ぼけべる・べる
	かめら・しゃしん
	かばん・ぼっく
	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・けーたい・でんわ
	めも

	読み
	はーと・とらんぶ
	すべーど・とらんぶ
	だいや・とらんぶ
	くらぶ・とらんぶ
	くるまいす
	かちんこ・かっと・かんとく
	ふくろ
	べん・めも
	ひとかけ
	いす
	とけい・じかん
	めーる・てがみ・あどれす
ID	あいでいー
	ばすわーど・かぎ
	つぎ・りたーん
CL	くりあ
	さーち・しらべる・むしめがね
NEW	にゅー・にゅー・あたらしい
	はた・ふらっぐ・いち
	ふりーだいやる
#	しゃーぶ
@	
OK	けってい・おーけー・おっけー
	あいあぶり・あぶり
	あいあぶり・あぶり
	ちゃべる・べる・かね
	どあ・とびら
	どるぶくら・かね・おかね
	ぼそこん・びーしー
	らぶれたー・らぶめーる・てがみ・めーる
	れんち・しゅり
	くりっぶ・てんぶ
©	
TM	
秘	まるひ・ひみつ
	りさいくる
®	

付録 / 困ったときには

	読み
	きけん・ちゅうい
	きんし
	くうしつ・くうせき・くう しゃ・あき
	ごうかく
	まんじつ・まんせき・まん しゃ・いっぱい
	はれ・てんき・たいよう
	くもり・てんき・くも
	あめ・てんき・かさ
	ゆき・てんき・ゆきだるま
	かみなり・てんき・びか
	たいふう・てんき・まる・ ぐるぐる
	きり・てんき
	こさめ・てんき・かさ
	しんげつ・つき・まる
	みかづき・つき
	はんつき・つき
	はんつき・つき
	まんげつ・つき・まる
	よる・つき・おやすみ
	なみ・うえーぶ・うみ
	くろーばー・はな
	ちゅーりつぷ・はな
	め・はな
	でんしゃ・のりもの
M	ちかてつ・のりもの・めとろ
	しんかんせん・のりもの
	くるま・のりもの・せだん
	くるま・のりもの・あーるぶい
	ばす・のりもの
	ふね・のりもの
	ひこうき・のりもの
	いえ・たてもの・うち
	びる・たてもの・かいしゃ
	ゆうびんきょく・ゆうびん
	びょういん
BK	ぎんこう・ばんく
ATM	えーていーえむ・ばんく
H	ほてる
CVS	こんびに
GS	がそりんすたんど・がすす たんど・がす

	読み
P	ちゅうしゃじょう・ぱーき んぐ・びー
	しんごう
	といれ・べんじょ
	れすとらん・しょくじ・さ はん・めし
	びょういん・はさみ・とこや
	おんせん
	がっこう
	きつざてん・しょくじ・さ てん・おちゃ
	ぼー・しょくじ・さけ・か んぱい
	びーる・しょくじ・さけ・ かんぱい
	ぶあーすとぶーど・しょく じ・はんぱーがー
	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
	さくらんぼ・はな・ちえ りー
	ばなな・たべもの
	りんご・たべもの
	おにぎり・おむすび・たべもの
	しょーとけーき・けーき・ たべもの
	とっくり・おちょこ・さけ・ かんぱい
	どんぶり・ごはん・たべもの ・しょくじ
	ばん・しょくじ・たべもの
	わいんぐらす・わいん・さ け・かんぱい
	いぬ・どうぶつ
	ねこ・どうぶつ
	かたつむり・どうぶつ
	ひよこ・どうぶつ
	ぺんぎん・どうぶつ
	さかな・どうぶつ
	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
	ぶていっく・くつ・ぶく・ はいひーる
	くつ
	ていーしゃつ・しゃつ・ぶく
	さいふ・かね・おかね
	けしょう・くちべに
	じーんず・ぶく・すぽん
	えんぴつ・めも

	読み
	おうかん・かんむり・おう
	ゆびわ
	すなどけい・じかん
	うでどけい・とけい・じかん
	すぼ一つ・ぶく
	やきゅう・すぼ一つ・ぼーる
	ごるぶ・すぼ一つ
	てにす・すぼ一つ
	さっかー・すぼ一つ・ぼーる
	すきー・すぼ一つ
	ばすけつとぼーる・すぼ一 つ・ばすけ・ばすけつと
	もーたーすぼ一つ・はた・ ぶらっく・えぶわん
	からおけ・まいく・うた
	えいが・びてお
	ゆうえんち
	おんがく・きく・へっどほん
	あーと・かいが
	えんげき・しばい
	いべんと
	ちけつと・きつぷ
	きつえん・たぼこ
	きんえん・たぼこ
	ほん
	りほん
	ぶれぜんと・おめでとう
	ぼーすでー・おめでとう・ たんじょうび
	てれび
	げーむ
	しーでいー
	りぞーと・よつと・ふね
	くりすます・き
	すのぼ・すのぼーど・す ぼ一つ
	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
	ふじさん・やま
	もみじ・はな
	さくら・はな
	やじるし・うえ
	やじるし・した
	やじるし・うえ
	やじるし・した
	あいもーど・あい

	読み
	あいもーど・あい
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ

	読み
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
↔	やじるし・や
↑↓	やじるし・や
→soon	
←ON!	
←end	えんど・おわり
📱	でんわ・でんわばんごう
📧	めーる・あどれす

	読み
📠 FAX	ふあつくす
🏠	どこも
👨‍👩‍👧‍👦	どこもぼいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
👉👈	むりょう・ただ・ぶりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力でのみ入力可能なものです。

おしらせ

- 絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字	読み	顔文字	読み	顔文字
ありがと(う)	m()m	きらーん	(☆.☆)	こんにちは	▽(≡▽≡)ノ (・▽・)ノ (●▽●)ノ
ばんざい	\(^0^)/	しくしく	(T_T)	いいな	(o)ω(o) (θ▽θ) (m'□'m)
わーい	(^0^) (^▽^) (*□*) o(^▽^o)(o▽^o)o (≧▽≦)	いたた	()_) (><)	うーん	(~) ; (-ω-)
おーい	(^0^)/	えーん	(:;) (^ 丱 ^) ΩÅΩ; (ノ 丱 <。)°° °.(p)^(q).°° (Tω\)	てるる	(/_\;) (*ω*) (//▽//) (≧ω≦) (●mn^) (n▽^) (*ym*)
ぶい	(^^)v	がーん	(□□;)!! (;) Σ(□□;) (-0;) (□□;)	しあわせ	+.(*)▽^.)+ \(^▽^)/ (*▽*)
ぎゃはは	(^Q^)/	えへん	(^ ^)	なかよし	^_^)人(^_^
あは	(o^o^o) ^ 0 ^ ;	む	(-__X) o(^▽^o)	ごめん	(*c*) (-人-) (^人^)
にこ	(^-) (*^_*) (o ^▽^o) (o^▽^o) (^▽^●) (●^-●) (o^▽^o)	いかり	(^ ^)	いじいじ	φ(.. ;)
ちゅ	(^3^)/ (^ε^)-☆Chu!!	むか	(^-_+) (^ ^) (^ ^ ;)	いじわる	ψ(^▽^#)
わくわく	o(^-^o)	こそこそ	(. _)	よろしく	☆\ (▽^*)
ういんく (ういんく)	(^ _) (* _ ^)	きこえない	(-_-)	こまった)ω(><
さよなら	(^-)/~ (^ 丱 ^)ノ~~ (T_T)/^	こまったもんだ	(^~^)ξ	やだ	(O)_)
がんば	p(^ ^)q	ぶたー)^o^(へこむ	(^ ^) (^ ω ^) (・ω・)
ね	(.^.)b	こあら	(-Q-)	びっくり	(o 丱 O;) w(° 0°)w
ぼりぼり	(^^ゞ	いぬ	(^・I・)	だっしゅ	ε=Γ(_ . _)-J
ひやあせ	(^o^)	ねこ	=^・ω・^=	つつこみ	(=・ω・)/
あせあせ	(;^_A	いっづく	(^!)y~~ (.^.)y-~~~	わらい	(^ω^) (^皿^)
あせ	(。・ω・。)	ほし	☆彡	どんまい	b(・▽・●)
びくっ	(**)	ねてる	(-_)zz	きゃー	(。≧▽≤。)
どき	(◎-◎;)	ねむい	\(^o^)/ (p_-)ノ	かぜ	(*) U (*)
え	(@_@;)	めも	φ(..)	ぶぶづ	(^ ψ ψ ^)
めがてん	(. . ;)	うん	(^ _)(。o。)		
はてな	(. . ?)	かんぱい	(^)/▽☆▽\(^)		
なぜ	(?_?) (° U。)?	ども	\(^ _)(^ _)ノ		
		がまん	(; ^ n ^)		

マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信	FOMA音声電話		テレビ電話		WLAN音声電話		iモードを利用 ^{*1}	iアプリを利用	iモードメール	
	発信	着信	発信	着信	発信	着信			送信	受信
現在の通信状態										
FOMA音声通話中	△ ^{*2}	△ ^{*3}	×	△ ^{*4}	×	×	○	×	○	○
WLAN音声通話中	×	×	×	×	△ ^{*14}	△ ^{*14}	○	×	○	○
テレビ電話中	×	△ ^{*4}	—	△ ^{*4}	×	×	×	×	×	×
iモード中 ^{*1}	○	○	△ ^{*6}	△ ^{*7}	○	○	—	○ ^{*13}	○	○
パソコンなどと接続しての パケット通信中	○	○	×	×	○	○	×	△ ^{*8}	×	×
64Kデータ通信中	×	△ ^{*4}	×	△ ^{*4}	×	×	×	×	×	×
アクセスポイントモード中	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク通信中	×	△ ^{*5}	×	×	×	×	×	×	×	×

新たに発生した通信	SMS		パケット通信		64Kデータ通信		プッシュトーク		アクセスポイントモード
	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信	
現在の通信状態									
FOMA音声通話中	○	○	○	○	×	△ ^{*4}	×	×	×
WLAN音声通話中	○	○	○	○	×	×	×	×	×
テレビ電話中	×	○	×	×	×	△ ^{*4}	×	×	×
iモード中 ^{*1}	○	○	×	×	×	×	×	△ ^{*10}	△ ^{*12}
パソコンなどと接続しての パケット通信中	○	○	—	—	×	×	×	×	×
64Kデータ通信中	○	○	×	×	×	△ ^{*4}	×	×	×
アクセスポイントモード中	×	○	×	×	×	×	×	×	—
プッシュトーク通信中	○	○	×	×	×	×	×	×	×

○：起動できます。 ×：起動できません。 △：条件により起動できます。 —：機能的に実現しない組み合わせです。

- ※1：iチャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3：「キャッチホン」をご契約されている場合、現在のFOMA音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.415
- ※4：「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.415
- ※5：「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、プッシュトーク通信が終了します。→P.94
- ※6：iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※7：「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、iモード通信が切断されます。
- ※8：iアプリのソフトの通信はできません。
- ※9：iモードメールやメッセージR/Fは受信されず、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたiモードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「iモード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※10：iモード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※11：自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信はできます。

付録 / 困ったときには

- ※ 12: 「i モード設定」の「i モード通信中着信設定」を「プッシュトーク着信優先」に設定している場合、プッシュトークの着信を受けると i モード通信が切断され、プッシュトークの着信表示が行われます。「i モード優先」に設定されている場合は、プッシュトークの着信を受けることができず、不在着信も残りません。
- ※ 13: フルブラウザ起動中の場合は、i アプリを起動できません。
- ※ 14: ご利用になっている SIP サーバによっては処理できません。

マルチタスクの組み合わせ

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- 各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- 以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます（ワンセグ/ミュージックグループを除く）。

起動中の機能	起動する機能													グループ		
	メール	i モード	i アプリ	設定	ユーザーデータ	データBOX	LifeKit	電話帳	MUSIC	ワンセグ	i コンシェル	音声通話	テレビ電話		プッシュトーク	外部機器
メール	×	○	○	○												メールグループ
i モード	○	×	○	○												i モードグループ
i アプリ	○	○	×	○												i アプリグループ
設定/NWサービス	○	○	○	×												設定グループ
ユーザーデータ																ツールグループ
データBOX	○	○	○	○					×							
LifeKit																
電話帳																
MUSIC	○	○	○	○												ワンセグ/ミュージックグループ
ワンセグ																
i コンシェル	○	○	○	○												i コンシェルグループ
音声通話	○	○	×	×	○	×	○	○				×	×	○		音声通話
テレビ電話	×	×	×	×								×	×	×		テレビ電話通話
プッシュトーク通信	○	○	×	×	○	×	○	○				×	×	○		プッシュトーク通信
パソコンなどと接続したのバケット通信	○	○	○	○									×	○		外部機器通信
64Kデータ通信	○	○	×	×	○	×	○	○				×	×	○		

- : 起動できます。
- ×

FOMA 端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス (有料: 案内料+通話料) ※ 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信 (有料: 電報料)	(局番なし) 115
時報サービス (有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料: 案内料+通話料)	(局番なし) 106

お知らせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 (税込94.5円) ががかかります。(2009年4月現在)
- 番号案内 (104) をご利用の際には、案内料100円 (税込105円) に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番 (NTT営業窓口) までお問い合わせください。(2009年4月現在)
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報 (位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。
お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。
位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていること、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- イヤホンマイク O1
- ステレオイヤホンマイク O1
- イヤホン変換アダプタ O1
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{*1} / P002^{*1}
- ステレオイヤホンセット P001^{*1}
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02^{*2}
- 平型ステレオイヤホンセット P01^{*2}
- Bluetoothヘッドセット F01^{*3}
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ワイヤレスイヤホンセット P01 / O2
- 骨伝導レシーバマイク O1^{*2} / O2
- FOMA USB接続ケーブル^{*4}
- FOMA ACアダプタ O1 / O2^{*5}
- FOMA乾電池アダプタ O1
- キャリングケースL O1
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2^{*4}
- FOMA 補助充電アダプタ O1^{*6}
- 車載ハンズフリーキット O1^{*7}
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル O1
- データ通信アダプタ N01
- FOMA室内用補助アンテナ^{*8}
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ)^{*8}
- 車内ホルダ O1^{*9}
- FOMA 海外兼用ACアダプタ O1^{*5}
- FOMA DCアダプタ O1 / O2
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ O1
- 卓上ホルダ N22
- 電池バック N21
- リアカバー N37

^{*1} : N-06Aと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ O1が必要です。

^{*2} : N-06Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ O1が必要です。

^{*3} : Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。

^{*4} : USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

^{*5} : ACアダプタでの充電方法について→P.52、53

^{*6} : N-06Aを充電する場合は、各種設定をお買い上げ時の状態にして、ECOモードに設定するか、「照明設定」の「明るさ」を「レベル3」以下で充電してください。

^{*7} : N-06Aを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル O1が必要で。

^{*8} : 日本国内で使用してください。

^{*9} : N-06Aを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ O1 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「4段目」に取り付けてください。その場合、コミュニケーションスタイルでの取り付けをおすすめします。なお、シェアスタイルでは取り付けることができません。

動画再生ソフトのご紹介

●パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上 (またはver. 6.3+3GPP) が必要です。

●QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

●ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

●動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな？と思ったら、まずチェック

- まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。→P.498
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。
- FOMA端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに対するチェック箇所と参照ページです。

電源／電池／FOMAカード

FOMA端末の電源が入らない (FOMA 端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.51
- 電池切れになっていませんか。→P.53

←を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

● 電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかるようになります。→P.103

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッ……」というアラーム音が鳴っている

- 電池が切れました。充電してください。→P.52、55



何もしないのに電源が切れる、再起動する

- 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

充電ができない (FOMA 端末の充電ランプが点灯しない／点滅する)

- FOMA 端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.51
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットにしっかりと差し込まれていますか。→P.53
- アダプタとFOMA 端末が正しく取り付けられていますか (ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA 端末または卓上ホルダ (別売) にしっかりと接続されていますか)。→P.53
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA 端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA 端末の温度が上昇して充電ランプが消えたり点滅する場合があります。その場合は、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。
- ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありません。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探するため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。→P.52
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電してもご購入時と比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。→P.52

操作中・充電中に熱くなる

- 操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA 端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

FOMA カードが認識されない

- FOMA カードを正しい向きで挿入していますか。

通信 (電話／i モード接続／Bluetooth)

「圏外」の表示が出て電話がかけられない

- サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.55

通話ができない

- 電源を入れ直さずか、電池またはFOMAカードを入れ直してください。
- 電波の性質により、「圏外」～「圏内」を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- 「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.143
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.144
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.148
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.135
- セルフモードを設定していませんか。→P.151

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない

- 相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

ダイヤルしたが話中音（ツーツー音）が出てつながらない（FOMA音声電話の場合）

- 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。
- 市外局番を忘れていませんか。→P.62
- 「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。


ダイヤルしたが話中音（ツーツー音）が出てつながらない（WLAN音声電話の場合）

- 「サービスに接続できません」や「回線が混み合っているため切断了しました」の表示が出ていませんか。

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、i コンシェルに接続できない

- 「通信モード設定」を「WLANシングルモード」にしていませんか。→P.58
- 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。→P.213
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

「」が点滅したまま消えない

- i モード（センター）問い合わせ・メール送受信などの後や途中で i モード接続が途切れたときは、i モードマークは点滅したままになります。データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、電源ボタン（）を押せばすぐに終了できます。

Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない

- Bluetooth通信対応機器（市販品）側を機器登録待ち状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器（市販品）、FOMA端末両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

画面に「圏外です」と表示される

- サービスエリア外か、FOMA（WLAN）の電波の弱い場所にいませんか。→P.55

「」の表示が出て話中音（ツーツー音）が出る

- サービスエリア外か、FOMAの電波の弱い場所にいませんか。→P.55

「」の表示が出る

- WLANの電波の弱い場所にいませんか。WLANの電波の強い場所（アクセスポイントの近く）へ移動してください。→P.55
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.445
- アクセスポイントがステルス設定中の場合は、Scanタイプを「ACTIVE」に設定してください。→P.449

「」が表示されない

「」が表示されない

「」が表示されるが発信や接続ができない

- アクセスポイントのスキャンを行ってください。→P.444
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.445
- アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P.445
- アクセスポイントモードを利用していませんか。→P.391
- WLAN設定で接続先設定を「一時接続」に設定している場合は、アクセスポイントへの接続を行ってください。→P.444

「」が表示されない

「」が表示されるが発信や接続ができない

- アクセスポイントのスキャンを行ってください。→P.444
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.445
- アクセスポイントは正しく設定されていますか。→P.445
- 「ご利用ガイドブック（ホームU編）」をご覧ください。
- アクセスポイントモードを利用していませんか。→P.391
- FOMAカードは挿入されていますか。→P.49

アクセスポイントへの接続が行えない

- 「通信モード設定」を「FOMAシングルモード」に設定していませんか。→P.58
- WLAN設定は正しく設定されていますか。→P.445

電話着信（音／画像／イルミネーション）

着信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。
 - 個別発信音動作選択→P.148
 - 指定着信拒否
 - 指定転送でんわ
 - 指定留守番電話
 - 呼出時間表示設定→P.150
 - 無音時間設定
 - 登録外着信拒否→P.150
 - 非通知着信設定→P.149
 - 通知不可能拒否
 - 非通知設定拒否
 - 公衆電話拒否
 - WLAN発番号なし拒否
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.113
 - 公共モード（ドライブモード）設定中ではありませんか。→P.79
 - 「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.143
 - セルフモード設定中ではありませんか。→P.151
 - 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.410、413
 - 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.414
 - デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。→P.414
 - 着信音量を「消去」に設定していませんか。→P.78
 - 伝言メモの呼出時間を「0秒」に設定していませんか。→P.82

着信があっても着信動作（着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅）が行われな

- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作（着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅）が行われません。→P.150

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話やプッシュトークがかかってきたときの着信音が鳴らない

- 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間（99秒など）に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。→P.150

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.109

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定したイメージと違うイメージが表示される

- 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。→P.109

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信イルミネーションが動作する

- 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.123

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面と着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信結果画面に設定した後、i モーションやミュージックを着信音やメール着信音に設定すると着信画面と着信音の組み合わせによっては、画面がお買い上げ時の設定で表示される場合があります。

電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう

- 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

通話

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.22
- 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- 「受話音量」の設定を変更していませんか。聞き取りやすい音量に変更してください。→P.78
- ハイパークリアボイスの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。→P.74

メール送受信（音／画像／イルミネーション）

メールを受信しても着信動作（着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅）が行われな

- 「メール／メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.112
- 「着信・メール受信表示」の「メール／メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.143
- 「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.183
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.137

メールを受信したときにメールに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.109
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。→P.109
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。→P.103
- メールの送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。→P.103
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定の着信音設定が有効となります。→P.103

メールを受信したときにメールに設定した着信イルミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P.123
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信イルミネーションが点滅します。→P.122
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してください。→P.103
- メールの送信元のメールアドレス（受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス）を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定していますか。→P.103
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.103

メールを自動で受信しない

- メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。→P.169、183
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.137

メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。→P.179
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けられません。→P.179

添付ファイルが自動受信されない 添付ファイルが削除されてしまう

- 「添付ファイル優先受信設定」を確認してください。
- 「メールサイズ制限」の設定を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック（iモード<FOMA>編）」をご覧ください。

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

- 電話帳の電話番号欄（）に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→P.96

メール送信中に切断され、SMSを受信したもう一度操作しようとするときメッセージが表示される


- 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

メール表示（受信BOX／送信BOX）

送信したメールが送信BOXに残らない

- メール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。
- メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.176、178

受信したメールが受信BOXに残らず、「」（白色）」が消えない

- 受信BOXの中のメール連動型 i アプリ専用フォルダに「」が表示されていませんか。またはメール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。
- 該当するメール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.176、178

ディスプレイ表示

ディスプレイが暗い、見にくい

- 「照明設定」でバックライトの明るさの設定を「レベル1」や「レベル2」に設定していませんか。→P.119
- 「プライバシーエンゲル」を「ON」に設定していませんか。→P.118

ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない

- バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.119
- [5]**を1秒以上押しでバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。→P.120
- メールの作成中などにも、**[5]**を1秒以上押しでバックライトが点灯しますので、ご注意ください。
- ワンセグECOモードを設定していませんか。→P.262

ディスプレイに何も表示されずダイヤルボタンのバックライトが点滅する

- 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.119

操作（ボタン／タッチ／メニュー）

ボタンやタッチパネルの操作ができない

- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ボタンやタッチの操作が正しくできなくなることがあります。磁気からFOMA端末を離してご使用ください。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.135
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.144
- 「タッチパネル有効設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.123

ボタン確認音が出ない

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.111
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.113

エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話、ブッシュトークに出ることができない

- 「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。→P.77
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出することはできません。

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを押しても操作できない

- キー操作ロック中ではありませんか。→P.144

FOMA端末を閉じているときに、**[LOCK]**を押しても不着信などの確認ができない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→P.81
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.144

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

- FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカード間で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。

ニューロポインターの動きがにぶくなった

- スライド調整を行ってください。→P.129

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号（P.456）を押しても機能を呼び出すことができない

- メインメニューのテーマを「Standard」に設定してから操作してください。→P.42

発信履歴／リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

- 「個別発信動作選択」の「指定発信制限」を設定していませんか。→P.148

直感ゲームが利用できない

- カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.142

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにこもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- 近くの被写体を撮影するときは、オートフォーカスを「接写」に切り替えてください。→P.234
- 手ブレ補正が「OFF」になっていませんか。→P.243
- オートフォーカスを「OFF」で撮影していませんか。→P.234

カメラで撮影すると画像がちらつく

- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができると場合があります。→P.235

カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

- 「ちらつき軽減」の設定を「モード1（50Hz地域）」または「モード2（60Hz地域）」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「オート」に戻してください。→P.235

チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短くなる

- チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。


ワンセグ

ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.253

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない


- FOMA 端末の  マークがある位置を読み取り機にかけられていますか。→P.301
- ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを設定していませんか。→P.136、302
- 電池パックを取り外すと、ICカード機能は利用できなくなります。

おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

- 削除したい i アプリが利用しているICカード内のデータを削除しないと、i アプリを削除できない場合があります。ICカード内のデータを削除した後、i アプリを削除してください。→P.286
削除できなかった場合は、ドコモショップなどまでお問い合わせください。
なお、「ID 設定アプリ」は削除できません。

データ表示／再生／管理

画像表示しようとすると「」が表示される または デモやプレビューで「」が表示される

- 画像データが壊れている場合は「」が表示されることがあります。

各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する

- 画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。→P.49

動画 / i モーションや着うたフル[®]の表示、再生に時間がかかる

- 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画 / i モーションや着うたフル[®]ではありませんか。「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

動画 / i モーションや着うたフル[®]をmicroSDカードにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル[®]ではありませんか。→P.271
- 再生制限（回数、期間、期限）の切れた動画 / i モーションや着うたフル[®]ではありませんか。→P.321

画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャンネル、ビデオ、マチキャラの替わりに文字が表示される

- 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャンネル、ビデオ、マチキャラです。以下の表示がされていないデータを選択してください。「[Not available] [Expired file] [No preview data]」→P.268、271、320、329、332、336

SD-Audioデータ再生時に、microSDカードを認識しなくなったり、「再生エラー発生 終了します」と表示される

- いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォーマットしてください。その後、音楽データをmicroSDカードに戻して使用してください。

microSDカードに保存したデータが表示されない

- 「microSDチェックディスク」を行ってください。→P.343

PDFデータが正しく表示されない

- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

- サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

- PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていますか。→P.358

PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

- ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.358

付録／困ったときには

ドキュメントデータが正しく表示されない

- ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。

ドキュメントデータの表示に時間がかかる

- サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示に時間がかかることがあります。

データ通信

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

- USBモード設定を「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.349

データ転送が行われない

- USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

MTPモードでパソコンと接続できない

- ほかのFOMA端末でWMAデータを転送したmicroSDカードはご使用になれません。→P.274

MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイスとして認識されてしまう

- Windows Media Playerのバージョンが9以下ではありませんか→P.274、349
Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合、Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、MTPデバイスとして認識されません。Windows Media Playerのバージョンアップを行い、いったんカメラデバイスとして認識されたN-06Aを以下の手順で削除してください。

[Windows XPの場合]

1. N-06AをUSBケーブルでパソコンに接続する
2. 「スタート」メニューの「マイコンピュータ」を右クリックし、「管理」をクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする
3. 「イメージングデバイス」の「N-06A」を右クリックし、「無効」をクリックする
4. 「イメージングデバイス」の「N-06A」を右クリックし、「削除」をクリックする
5. パソコンからN-06Aを取り外す
6. 再度、MTPモードに設定してN-06Aをパソコンに接続する

海外利用

画面に「**圏外**」や「**ネットワーク再検索**」が表示されたままで**国際ローミングサービスが利用できない**

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」などの国際サービスガイドで確認してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→P.428
- 日本国内から海外へ移動した後に「3G/GSM切替」を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- 「ローミング着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.429
- 「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。→P.85
- GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

相手の電話番号が通知されてこない

相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。
また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

海外で利用中に突然、発信や着信ができなくなる

- ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、サービスを再開します。
- 「3G/GSM切替」の設定を確認してください。「自動」に設定されていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を「3G」または「GSM/GPRS」に切り替え、滞在中の国や地域に対応するネットワークに変更してください。→P.428

WLAN機能が利用できない

- 通信チャンネルを12ch~14chに設定していませんか。WLAN設定の接続ステータス画面に「WLAN利用制限中」と表示されている場合は12ch~14chが利用できません。→P.446、449

こんな表示が出たら

- 以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- エラーメッセージ中の () 内の数字は、i モードセンターのエラー識別コードです。

数字 / 英字

[1 件コピーできませんでした]

- 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

[2in1 設定がBの電話帳データでは利用できません]

- 電話帳データの「電話帳2in1 設定」が [B] に設定されているため、プッシュトーク発信できません。「電話帳2in1 設定」を [A] に切り替えてから操作してください。→P.420

「●●■.ne.jp」宛のメールが混み合っているため、送信できません (555) Unable to send.

- 「●●■.ne.jp」 is not available temporarily.]
※ドメイン名については送信先により表示が異なります。
- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

[ACMmax規制中です 発信できません]

- FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に 표시됩니다。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除されます。→P.381

[BOXロック設定中です 削除できません]

- 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除できません。メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリ専用フォルダのロックを解除してください。該当BOXやフォルダのロックを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら [NO] を選択します。→P.147

[BOXロック設定中のためダウンロードできません]

- 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。→P.147

[Bナンバーではプッシュトークは利用できません]

- 電話帳詳細画面の機能メニュー [発信設定] の [2in1 / マルチナンバー] が [Bナンバー] に設定されているため、プッシュトーク発信できません。「発信設定」の [2in1 / マルチナンバー] を [Aナンバー] に切り替えてから操作してください。→P.101

[Bナンバー発信履歴ではプッシュトークは利用できません]

- 2in1 のモードがデュアルモードのとき、Bナンバーの発信履歴 / 発信履歴 / リダイヤルからプッシュトーク発信しようとしたときに表示されます。

[Bモードではプッシュトークは利用できません]

- 2in1 のモードがBモードのため、プッシュトーク発信できません。Aモードに切り替えてから操作してください。→P.420

[FOMAカード (UIM) が異なるため起動できません]

- FOMAカードセキュリティ機能によって制限されている i アプリを自動起動しようとした場合に 표시됩니다。→P.49

[FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません]

- FOMAカードセキュリティ機能により保護されているデータのデスクトップアイコンやデスクトップインフォを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.49
- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている画面メモ、メッセージR / Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。→P.49

[FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できません]

- FOMAカードセキュリティ機能によって制限されている i アプリを指定して起動しようとした場合に 표시됩니다。→P.49

[FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません]

- FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくしてから操作し直してください。

[FOMAカード (UIM) を挿入してください]

- FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。→P.49

[ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?]

- [ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?]

[ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?]

[ICカード内データがいっぱいのため移動できません いずれかのサービスを削除しますか?]

- おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード、microSDカードから移動する際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサービスを削除することで確保できる容量 (バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アプリを起動してサービスを削除してください。

「i アプリTo設定されていません」

- サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、トルカ、データ放送からソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に 표시됩니다。
→P.294

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか？」

- i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に 표시됩니다。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。

「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか？」

- 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか？」と表示されたときに「通信しない」または「i アプリ終了」を選択した場合に 표시됩니다。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。

「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」

- 「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。→P.185

「microSDが挿入されていません」

- microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.340

「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

- microSDカードのチェックディスクを行ってください。→P.343

「PIN1 コードがロックされています」

- PIN1コードがロックされているときに、電源を入ると表示されます。●を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。→P.135

「PINロック解除コードがロックされています」

- PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.134

「SSL/TLS通信が切断されました」

- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。

「SSL/TLS通信が無効です」

- SSL/TLS通信の認証中にエラーが発生してSSL/TLS通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

- 「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
→P.197、215

「URLが長すぎて登録できません」

- URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

- 「URL入力」や「ホーム設定」のホームURL入力するとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.195、202、212

「WLANシングルモード設定中のため接続できません」

「WLANシングルモード設定中のため発信できません」

- WLANシングルモードでFOMA通信(FOMA音声電話発信、テレビ電話発信、プッシュトーク発信、iモードメール送信など)を行おうとした場合に表示されます。「通信モード設定」を「FOMAシングルモード」または「DUALモード(FOMA優先/WLAN優先)」に設定してください。→P.58

「WLAN 通信中です 操作できません」

- WLAN音声通話中にプッシュトーク電話帳へのネットワーク接続を行おうとした場合に表示されます。WLAN音声通話を終了してください。→P.479

お行

「相手を発見できませんでした」

- Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

「応答がありませんでした (40B)」

- サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。

「同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか？」

「同じサービスを利用するソフトがあるため移動できません 該当するサービスを削除しますか？」

「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか？」

- 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの移動ができません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

「おまかせロック中です」

- おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れる/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。→P.137

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

- 2in1 のモードがBモードのとき、海外から電話の発信操作を行った場合に表示されます。Aナンバーで電話番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を選択します。

「回線が混み合っているため切断しました」

- 回線が混み合っているときにWLAN音声電話を発信しようとした場合に表示されます。しばらくたってからご利用ください。

「該当するデータはありません」

- 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

- ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイムアウトにより認証できなかった場合に表示されます。→P.146

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

- 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

- FOMA 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がケット通信中（i モード含む）などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。→P.66

「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信します」

- サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。→P.193

「圏外です」

- サービスエリア外や電波が届かない場所で、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「圏外」が表示される場所まで移動して i モードのサービスをご利用ください。→P.55
- WLANの電波が届かない場所で、WLANのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「圏外」が表示される場所まで移動してWLANのサービスをご利用ください。→P.55

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため移動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためバージョンアップできません」

- 挿入しているFOMAカードと FeiCa に登録されている FOMA カード情報が異なる場合、おサイフケータイ対応 i アプリを操作しようとしたときやmicroSDカードから i アプリを移動しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

- 再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイコンやデスクトップインフォを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生期限が切れました」

- 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンやデスクトップインフォを選択して実行しようとしたときに表示されます。


「このカードは使用できません」

- 本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。対応しているmicroSDカードを使用してください。→P.340

「このカードは認識できません」

- 本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。→P.50

「この外部ICカードは解除できません」

- ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを  マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.145

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

- 書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか？」

- サポート外のSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか？」

- 期限切れまたは有効期間前のSSL/TLSサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。→P.57

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか？」

- 端末内のSSL/TLSルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL/TLS通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.197

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか？」

- SSL/TLS証明書のCN(名前)が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このデータは再生できない可能性があります」

- MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

- ほかの機能を終了してから操作をしてください。

さ行

「サーバに接続できません」

- SIPサーバへの登録が行われていないときにWLAN音声電話を発信しようとした場合に表示されます。SIPサーバへの登録を行ってください。→P.452

「サービスがいっぱいです 上書きされたサービスの曲は再生できなくなります 上書きしますか？」

- 登録できるミュージック (会員制) サービスの上限値を超えている場合に表示されます。「YES」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、i モードのサービスをご利用になれません。i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか？」

- 再生回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期間が切れました 削除しますか？」

- 再生可能期間または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

- 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- フルブラウザで受信したデータが 1 ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

- 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

- i モード/フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

「サイトが移動しました (301)」

- サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。→P.125、203、212

「サイトに接続できませんでした (403)」

- 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

- 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。●を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

- 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。

「指定サイトが見つかりません (404)」

- サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

- メール、赤外線通信機能、パソコンリーダー、ICカード、データ放送からの i アプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか？」

- 削除されたデータのデスクトップアイコンやデスクトップインフォを選択して起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした (504)」

- 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「J」が含まれているため送信できません。「J」を削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「*」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「*」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

- 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.148

「しばらくお待ちください」

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたつてから音声電話やテレビ電話、i モードをご利用ください。なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

「しばらくお待ちください (バケット)」

- バケット通信設備が故障、またはバケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

- その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

- リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミリーワイドリミット) の上限額を超えています。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」

「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

- ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。



「セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました」

「セキュリティエラーのため終了しました」


- 許可されていない動作をしようとしたため、i アプリや i アプリ待受画面 (i アプリDXを含む) が終了したときに表示されます。→P.286、296

(赤外線通信中 / i C 通信中に)

「接続相手が見つかりません 続けますか?」

- 接続相手を発見 / 認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。i C 通信の場合は  マークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択し、 を押すともう一度やり直すことができます。→P.355、356

「接続が中断されました」

- FOMAの電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。→P.55
- FOMAの電波が強く「」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。
- WLAN電波が弱いため、使用中のWLAN通信が中断されました。電波の強い場所に移動してからWLANのサービスをご利用ください。

「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定直してください。→P.213
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「接続できませんでした」

- 「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直してください。→P.58、71
- 「アクセスポイントモード設定」の「接続先設定」が正しく「接続先2 (cid2)」に設定されているか確認してください。→P.394

「選局情報がありません」

- チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「全コピーできませんでした」

- 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「送信できない宛先があります」

- 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります (561)」

- 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

- 指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。

「ソフトに誤りがあります」

「ソフトに誤りがあるため移動できません」

「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」

「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止しました」

- ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

- ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。

た行

「対応機種ではありません」

- 取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

- バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参照してください」

- 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 i アプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。→P.178

「ダウンロードできませんでした」

- メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」

- i モード/バケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

「端末暗証番号が違います」

「端末暗証番号は4～8桁です」

- 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。→P.134

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

- お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、i チャネルの情報取得できなかった場合に表示されます。「i」が表示される場所まで移動し、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。→P.221

「注意！ 電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

- 「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は●を押してください。→P.505

「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して確認を行ってください」

- i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。●を押すと、i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。→P.295

「通信が切断されました」

- アクセスポイントモード利用時に頻繁に切断するときは、通信チャネルを変更すると改善される場合があります。→P.394

「通話中です起動できません」

「通話中です操作できません」

- 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.366、479、480

「データ取得できませんでした」

- 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合に表示されます。

「転送先番号を設定してください」

- 転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態では着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。→P.413

「添付ファイルが削除されます」

- 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。●を押すと、添付ファイルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

- 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。

「同時に通話できる人数4人を越えています」

- 5人以上のメンバーを選んで発信した場合表示されます。メンバーを4人以内に選択し直してから再度発信してください。

な行

「入力データまたはURLが長すぎます」

- テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。

「入力データをご確認ください (205)」

- サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。●を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています)。送信を取り消す操作ではありません。

「認証タイプに未対応です (401)」

- 認証できないときに表示されます。●を押すと元のページに戻ります。

「認証を中止しました (401)」

- 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

「ネットワーク暗証番号が誤っています」

- ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。→P.134

は行

「パスワードが違います 再入力してください」

- PDFデータを表示するときや、ダウンロードするとき、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.208、358

「パスワードをご確認ください (401)」

- 「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。

「発信／着信機能オリジナルロック設定中です」

- 「発信・メール送信」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.143

「発信できませんでした (XXX)」

- 何らかの原因でWLAN音声電話を発信できませんでした。もう一度発信してください。エラーメッセージの中の(数字)については、SIPサーバより送信されたエラーを区別するためのコードです。

「非対応データのため取得できません」

- i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。

「フォルダロック設定中です 削除できません」

- 説明/対処方法は「BOXロック設定中です 削除できません」(P.489)をご覧ください。

「フォルダロック設定中のためダウンロードできません」

- 説明 / 対処方法は「BOXロック設定中のためダウンロードできません」(P.489)をご覧ください。

「編集中のため削除できません」

- 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。

「保留できませんでした」

- 何らかの原因でWLAN音声電話を保留にできませんでした。

「本機で使用できるフォーマットがされていません」

- microSDカードがフォーマットされていないなどの異常です。microSDカードをフォーマットし直してください。→P.348

ま行**「見つかりませんでした」**

- FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

「無効なデータを受信しました」**「無効なデータを受信しました (XXX)」**

- 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、「XXX」にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メモリ番号：XXX書き換えできません」

- シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.137

「メモリ不足です」

- メモリが不足したため、処理の継続ができなくなるときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です 終了します」

- メモリが不足したため処理を中断します。iモードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

「文字数オーバーのため冒頭文 / 署名を貼り付けできません」

- iモードメール転送時に、冒頭文 / 署名を貼り付けると全角で5,000文字を超えてしまうため、冒頭文 / 署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文を削除してください」

- 引用返信するiモードメールの本文と引用符の合計が全角で5,000文字を超えるため全角で5,000文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

- 本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

- 本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

や行**「ユーザ証明書がありません 続きますか？」**

- ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択することでサイトを表示することができますがサイトによっては継続できないことがあります。→P.215

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 続きますか？」

- サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをすすめます。→P.215

「ユーザ証明書を 送信しますか？」

- サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送信する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。


「容量不足です 移動できません」

- シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいの際に表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.139、140

「読み込みできませんでした」

- 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか？」

- 「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で  マークを読み取り機にかざした場合には表示されます。「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。→P.306

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項を確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA 端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳や i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス（お申し込みが必要な有料サービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (P.435) と FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 (別売) または FOMA USB 接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■ 以下の場合、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合（例：水濡れシールが反応している場合）
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子（イヤホンマイク端子）・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）

※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA 端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

■ お願い

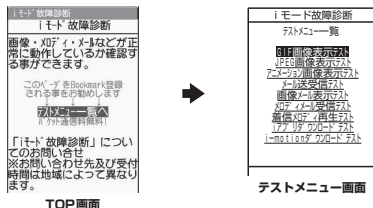
- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご承知いただいた上で受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより FOMA 端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださいようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所：ニューロポインターボタン、スピーカ（レシーバ）、受話口部、本体ディスプレイ接合部付近
- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身で FOMA 端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA 端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の FOMA 端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本 FOMA 端末は FOMA 端末にダウンロードされた画像・着信メモディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います（一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります）。
※ FOMA 端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA 端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



● 「i モード故障診断サイト」への接続方法

- ▶ 「お知らせ」 ▶ 「サービス・機能」 ▶ 「i モード」 ▶ 「i モード故障診断」



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のポケット通信料は無料となります。
※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA 端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA 端末固有の情報（機種名やメールアドレスなど）が自動的にサーバ（i モード故障診断サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する


（ソフトウェア更新）


FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはポケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

FOMA 端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA 端末の機能・操作性を向上させることができます。



ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menu の「お客様サポート」にてご案内いたします。

- ソフトウェア更新のポケット通信料は無料となります。
- 更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。
自動更新：新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。
即時更新：更新したいときすぐに更新を行います。
予約更新：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- WLAN シングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMA シングルモードまたは DUAL モード（FOMA 優先／WLAN 優先）に設定してください。DUAL モード（FOMA 優先／WLAN 優先）の場合は、自動的にFOMA シングルモードに切り替えて更新を行います。ダウンロード完了後に元の設定に戻ります。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書換え）には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新の際にはサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）へSSL/TLS通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください（お買い上げ時：有効。設定方法は→P.215）。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- 「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- 以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時
 - FOMAカードの不正
 - PINロック中
 - PINロック解除コードロック中
 - 日付・時刻未設定時
 - おまかせロック設定中
 - セルフモード設定中
 - 「外」時
 - バケット発信規制中
 - デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
 - 64Kデータ通信中
 - 国際ローミング中
 他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します（機能により開始できない場合があります）。

- 以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - おまかせロック設定中
 - 他機能を利用中
 - 「外」時
 - 国際ローミング中
 - ソフトウェア更新の書換えが可能な電池残量でない
 自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻（翌日または1週間後）に再度、書換えを実行します。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中にFOMA音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。


お知らせ



- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします（ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください）。
- 即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「」（ソフトウェア更新完了）のデスクトップアイコンが表示されます。「」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

付録／困ったときには

ソフトウェア更新を自動で行う

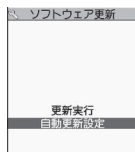
(自動更新設定)

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な状態になると待受画面に  (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」(曜日：指定なし、時刻：03:00) に設定されています。
-  (書換え予告アイコン) が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、 (書換え予告アイコン) は消去されます。


● 自動更新日時の設定

1 ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力




ソフトウェア更新機能一覧画面


2 「自動更新設定」 ▶ 「自動で更新」 ▶ 【確定】

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に  (書換え予告アイコン) が表示されます。

■ 更新の曜日や時刻を変更する場合

▶ 「曜日」または「時刻」を選択して設定 ▶  【確定】

■ 更新の通知のみを行うように設定する場合

▶ 「更新の通知のみ」を選択 ▶  【確定】

ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に  (更新お知らせアイコン) を表示します。

■ 自動更新を設定しない場合

▶ 「設定しない」を選択 ▶  【確定】 ▶ 「YES」

● 更新が必要な場合の動作

1 待受画面表示中 ▶ ▶ 「」を選択

2 「OK」

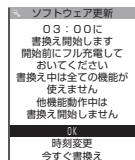
予約時刻になると書換えを開始します。→ P.503

■ 書換え更新の時刻を変更する場合



▶ 「時刻変更」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「曜日」または「時刻」を選択して設定 ▶  【確定】

■ すぐにソフトウェア更新を実行する場合


▶ 「今すぐ書換え」 ▶ 端末暗証番号を入力
「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2 (P.502) に進みます。



お知らせ

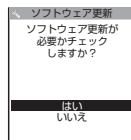
-  (書換え予告アイコン) は、一度確認すると消えます。
-  (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された  (更新お知らせアイコン) を選択して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

● (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する

1 待受画面表示中 ▶ ▶ 「」を選択



2 「はい」

- ソフトウェア更新を起動せずに  を消去する場合
▶ 「いいえ」 ▶ 「はい」

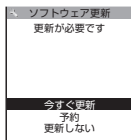
3 端末暗証番号を入力

4 ソフトウェア更新が必要かチェック

5 チェックの結果が表示される

- 「更新が必要です」と表示された場合
▶ 「今すぐ更新」または「予約」

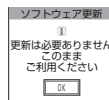
すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.502
あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.503



チェック結果画面

- 「更新は必要ありません」と表示された場合
▶ 「OK」

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。




● メニューからソフトウェア更新を起動する

1 ▶ 「設定／NWサービス」▶ 「その他設定」▶ 「ソフトウェア更新」▶ 端末暗証番号を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面 (P.500) が表示されます。

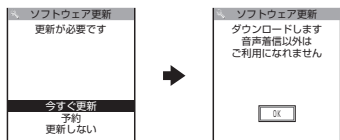
2 「更新実行」

「 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4 (P.501) に進みます。

1 チェック結果画面 (P.501) ▶ 「今すぐ更新」 ▶ 「ダウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



2 ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。



「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。

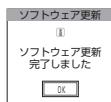


ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

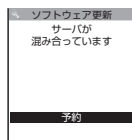
再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します（自動更新の場合は表示されません）。これでソフトウェアの更新は終了です。

更新完了時に「OK」を選択しない場合、待受画面に更新が完了したことを表す「」（ソフトウェア更新完了アイコン）が表示されます。「」は、一度確認すると消去されます。



お知らせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- 書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。
- 書換え中に自動的に再起動する場合があります。



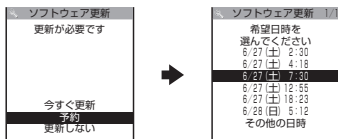
ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例：6月27日（土）7：30に予約する場合>

1 チェック結果画面 (P.501) ▶ 「予約」 ▶ 希望日時を選択

■ 希望する日時が見つからない場合

▶ 「その他の日時」 → P.503

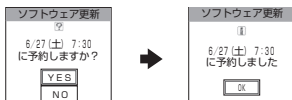


2 選択した日時を確認 ▶ 「YES」 ▶ 「OK」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

■ 希望日時を選択し直す場合

▶ 「NO」



● 予約時間になると



左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態においてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する（即時更新）」(P.502)と同じです。

お知らせ

- 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

● 「その他の日時」を選択した場合

P.503の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

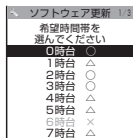
1 希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

- : 空きあり
- △ : 空きわずか
- 無印: 空きなし

2 時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

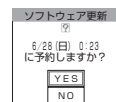
○：空きあり

△：空きわずか

×：空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

3 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。

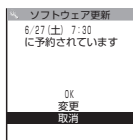
これでソフトウェア更新の予約は完了です。

● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例：予約を確認した後、予約を取り消す場合>

1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「更新実行」

2 「取消」



■ 予約した日時でよい場合

▶ 「OK」

■ 予約した日時を変更する場合

▶ 「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.503

3 「予約を取り消しますか？」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号）を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取り消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



● ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」を選択するとソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

(スキャン機能)

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

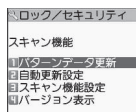
- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.505
- スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、FOMA圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を設定する

(スキャン機能設定)

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。

1 MENU ▶ 「設定 / NWサービス」 ▶ 「ロック / セキュリティ」 ▶ 「スキャン機能」



スキャン機能画面

2 「スキャン機能設定」 ▶ 「スキャン機能」または「メッセージスキャン」 ▶ 「ON」

■ 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合

▶ 「YES」

※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.506

お知らせ

- 「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する

(パターンデータ更新)

1 スキャン機能画面 (P.505) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」



※ パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、i モード中、パケット通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。
- WLANシングルモードでは本機能は利用できません。あらかじめ「通信モード設定」をFOMAシングルモードまたはDUALモード（FOMA優先/WLAN優先）に設定してください。DUALモード（FOMA優先/WLAN優先）の場合は、自動的にFOMAシングルモードに切り替えて更新を行います。更新終了後に元の設定に戻ります。

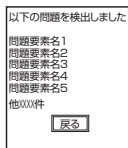
自動でパターンデータを更新する

（自動更新設定）

1 スキャン機能画面（P.505）▶「自動更新設定」▶「有効」▶「YES」▶「YES」

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数（6件目以降の件数）は次のように表示されます。

1～9998件の場合：件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合：すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない場合があります	正常に動作できない場合があります 動作を中止しますか？	正常に動作できない場合があるため 終了します	正常に動作できない場合があります データを削除しますか？	正常に動作できないため データを削除します
●[確定]・・・動作を継続します。	●[中止]・・・動作を中止し、終了します。 ☑/[継続]・・・動作を継続します。	●[確定]・・・動作を中止し、終了します。	☑/[削除]・・・データを削除し、終了します。 ●[戻る]・・・動作を中止し、終了します。	●[確定]・・・データを削除し、終了します。

お知らせ

- スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する

（バージョン表示）

1 スキャン機能画面（P.505）▶「バージョン表示」

主な仕様

■ 本体

品名	N-06A	
サイズ (閉じているとき)	高さ約 113mm × 幅約 50mm × 厚さ約 18.9mm (最厚部約 23mm)	
質量	約 139g (電池パック装着時)	
連続待受時間	FOMA シングルモード	[FOMA/3G] 静止時 (「自動」設定時 ^{*1}) : 約 560 時間 移動時 (「3G」設定時 ^{*1}) : 約 410 時間 移動時 (「自動」設定時 ^{*1}) : 約 360 時間 [GSM] 静止時 (「自動」設定時 ^{*1}) : 約 290 時間
		WLAN シングルモード
	DUAL モード	通常プロファイル : 約 320 時間 ホーム U プロファイル : 約 240 時間
連続通話時間	FOMA 音声電話	[FOMA/3G] 音声電話時 : 約 200 分 テレビ電話時 : 約 90 分 [GSM] 音声電話時 : 約 220 分
	WLAN 音声電話	通常プロファイル パワーセーブ OFF 時 : 約 360 分 パワーセーブ ON (Legacy) 時 : 約 780 分 パワーセーブ ON (U-APSD) 時 : 約 900 分 ホーム U プロファイル : 約 360 分
充電時間	ACアダプタ : 約 130分 DCアダプタ : 約 130分	
液晶部	方式	LTPS_TFT262,144色
	サイズ	約 3.2inch
	画素数	409,920画素 (480×854ドット)
撮像素子	種類	内側カメラ : CMOS 外側カメラ : CMOS
	サイズ	内側カメラ : 1/10.0inch 外側カメラ : 1/3.2inch
	有効画素数	内側カメラ : 約 33万画素 外側カメラ : 約 810万画素
カメラ部	記録画素数 (最大時)	内側カメラ : 約 31万画素 外側カメラ : 約 800万画素
	ズーム (デジタル)	内側カメラ : 最大約 1.9倍 外側カメラ : 最大約 9.0倍
記録部	静止画記録枚数	1,000枚 ^{*2}
	静止画連続撮影	5~20枚 ^{*3}
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	本体保存時 : 約 218秒 ^{*4} microSDカード (64Mバイト) 保存時 : 約 107分 ^{*4}
	動画ファイル形式	MP4
音楽再生	連続再生時間	i モーション : 約 250分 ^{*5} 着うたフル [®] : 約 1,680分 ^{*5*} ^{*6} SD-Audio : 約 1,680分 ^{*5*} ^{*6} Windows Media Audio (WMA) ファイル : 約 1,560分 ^{*6} Music&Videoチャンネル : 約 1,680分 (音声) ^{*6} 約 270分 (動画) ^{*6}
	保存容量	着うた [®] ・着うたフル [®] : 約 195Mバイト ^{*7*} ^{*8}
	WLAN ^{※9} 方式	IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠

*1 : ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.428)で行います。

*2 : 画像サイズ選択 = QCIF (176 × 144)、記録品質設定 = ノーマル (ファイルサイズ = 10Kバイト) の場合です。

*3 : 画像サイズによって異なります。

※4：以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=2MB以下、

記録種別設定=映像+音声

<microSDカード (64Mバイト)>

画像サイズ選択=QCIF (176×144)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=長時間、

記録種別設定=映像+音声

※5：ファイル形式= AAC形式

※6：バックグラウンド再生対応

※7：シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。

※8：画像、i モーション、PDFデータ、画面メモ、デコメール[®]テンプレート、デコアニメ[®]テンプレート、Music&Videoチャンネル、きせかえツール、マチキャラ、電子書籍/電子コミックと共有

※9：本製品のWLANはWi-Fi認証を取得しています。

■電池パック

品名	電池パック N21
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	800mAh

カメラの画像サイズと登録件数／撮影時間

N-06Aで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおりです。

■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

画像サイズ	静止画		連写	動画
	外側	内側		
8M (2,448×3,264) または (3,264×2,448)	○	×	×	×
5M (1,920×2,560) または (2,560×1,920)	○	×	×	×
3M (1,536×2,048) または (2,048×1,536)	○	×	×	×
フルHD (1,080×1,920) または (1,920×1,080)	○	×	×	×
パノラマ (4,096×480) または (2,738×480)	○	×	×	×
フルスクリーン (480×854) または (854×480)	○	○	×	×
VGA (640×480)	○	○	×	○
ワイド (640×360)	×	×	×	○
Java (240×240) または (480×480)	○	○	○ ^{※3}	×
フルスクリーン (240×427) または (427×240)	×	○	○	×
QVGA縦 (240×320)	○ ^{※1}	○ ^{※1}	○ ^{※1}	×
QVGA (320×240)	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○
QCIF (176×144)	○	○	○	○

※1：コミュニケーションスタイルでのみ撮影できます。

※2：タッチスタイル、シェアスタイルでのみ撮影できます。

※3：240×240のみ撮影できます。

■ 静止画の保存先別登録件数の目安

品質	8M	5M	3M	フルHD	パノラマ ^{※1}	パノラマ ^{※2}	フルスクリーン ^{※3}	VGA	フルスクリーン ^{※4}	QVGA縦/QVGA	QCIF
保存先：N-06A (本体)											
スーパーファイン	約55枚	約100枚	約166枚	約249枚	約249枚	約249枚	約399枚	約399枚	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}
ファイン	約66枚	約124枚	約199枚	約307枚	約307枚	約307枚	約998枚 ^{※5}	約998枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}
ノーマル	約100枚	約166枚	約249枚	約399枚	約399枚	約399枚	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}	1,000枚 ^{※5}
保存先：microSD (64M/バイト)											
スーパーファイン	約16枚	約30枚	約50枚	約75枚	約75枚	約75枚	約118枚	約118枚	約542枚	約542枚	約948枚
ファイン	約20枚	約37枚	約60枚	約92枚	約92枚	約92枚	約291枚	約291枚	約948枚	約948枚	約1,897枚
ノーマル	約30枚	約50枚	約75枚	約118枚	約118枚	約118枚	約542枚	約542枚	約1,265枚	約1,265枚	約3,795枚

・削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。

・登録件数は撮影環境などにより異なります。

※1：最大、横4,096×縦480ドット（コミュニケーションスタイル、シェアスタイル時）

※2：横2,738×縦480ドット（タッチスタイル時）

※3：横480×縦854ドット、横854×縦480ドット

※4：横240×縦427ドット、横427×縦240ドット

※5：残り撮影枚数表示には1,000件以上表示される場合があります。

■ 動画の保存先別撮影時間の目安

画像サイズ	ファイルサイズ設定	記録種別設定	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間			
			記録品質設定				記録品質設定			
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
保存先：N-06A (本体)										
VGA	2MB以下	映像+音声	約31秒	約16秒	約8秒	約5秒	約50分	約26分	約13分	約487秒
		映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約52分	約26分	約13分	約487秒
		音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約2,047分	—	約851分
ワイド (640×360)	2MB以下	映像+音声	約41秒	約21秒	約10秒	約6秒	約66分	約34分	約16分	約585秒
		映像のみ	約43秒	約21秒	約10秒	約7秒	約69分	約34分	約16分	約11分
		音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約2,047分	—	約851分
QVGA	2MB以下	映像+音声	約81秒	約34秒	約16秒	約8秒	約131分	約55分	約27分	約13分
		映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約141分	約56分	約27分	約13分
		音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約2,047分	—	約851分
QCIF	500KB以下	映像+音声	約104秒	約53秒	約19秒	約15秒	約173分 [*]	約88分 [*]	約31分 [*]	約25分 [*]
		映像のみ	約127秒	約63秒	約21秒	約15秒	約211分 [*]	約105分 [*]	約35分 [*]	約25分 [*]
		音声のみ	—	約317秒	—	約127秒	—	約528分 [*]	—	約211分 [*]
	2MB以下	映像+音声	約427秒	約218秒	約81秒	約62秒	約693分	約354分	約131分	約100分
		映像のみ	約523秒	約261秒	約87秒	約65秒	約849分	約424分	約141分	約105分
		音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約2,047分	—	約851分
保存先：microSD (64M/バイト)										
VGA	2MB以下	映像+音声	約31秒	約16秒	約8秒	約5秒	約15分	約476秒	約238秒	約149秒
		映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約16分	約476秒	約238秒	約149秒
		音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約624分	—	約260分
	10MB以下	映像+音声	約158秒	約82秒	約41秒	約27秒	約16分	約488秒	約244秒	約161秒
		映像のみ	約163秒	約83秒	約41秒	約27秒	約16分	約493秒	約244秒	約161秒
		音声のみ	—	約108分	—	約43分	—	約642分	—	約256分
	長時間	映像+音声	約15分	約488秒	約244秒	約163秒	約15分	約488秒	約244秒	約163秒
		映像のみ	約16分	約496秒	約248秒	約165秒	約16分	約496秒	約248秒	約165秒
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約665分	—	約254分

付録／困ったときには

画像 サイズ	ファイル サイズ設定	記録種 別設定	1回あたりの撮影可能時間				総撮影可能時間				
			記録品質設定				記録品質設定				
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質	
ワイド (640× 360)	2MB以下	映像+音声	約41秒	約21秒	約10秒	約6秒	約20分	約10分	約297秒	約178秒	
		映像のみ	約43秒	約21秒	約10秒	約7秒	約21分	約10分	約297秒	約208秒	
		音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約624分	—	約260分	
	10MB以下	映像+音声	約209秒	約106秒	約51秒	約34秒	約21分	約11分	約303秒	約202秒	
		映像のみ	約217秒	約109秒	約52秒	約34秒	約22分	約11分	約309秒	約202秒	
		音声のみ	—	約108分	—	約43分	—	約642分	—	約256分	
	長時間	映像+音声	約20分	約10分	約304秒	約204秒	約20分	約10分	約304秒	約204秒	
		映像のみ	約21分	約10分	約310秒	約206秒	約21分	約10分	約310秒	約206秒	
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約665分	—	約254分	
	QVGA	2MB以下	映像+音声	約81秒	約34秒	約16秒	約8秒	約40分	約17分	約476秒	約238秒
			映像のみ	約87秒	約35秒	約17秒	約8秒	約43分	約17分	約505秒	約238秒
			音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約624分	—	約260分
10MB以下		映像+音声	約409秒	約170秒	約82秒	約41秒	約41分	約17分	約488秒	約244秒	
		映像のみ	約436秒	約175秒	約84秒	約42秒	約43分	約17分	約499秒	約250秒	
		音声のみ	—	約108分	—	約43分	—	約642分	—	約256分	
長時間		映像+音声	約40分	約16分	約488秒	約244秒	約40分	約16分	約488秒	約244秒	
		映像のみ	約43分	約17分	約496秒	約248秒	約43分	約17分	約496秒	約248秒	
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約665分	—	約254分	
QCIF		500KB 以下	映像+音声	約104秒	約53秒	約19秒	約15秒	約206分	約105分	約38分	約30分
			映像のみ	約127秒	約63秒	約21秒	約15秒	約252分	約125分	約42分	約30分
			音声のみ	—	約317秒	—	約127秒	—	約628分	—	約252分
	2MB以下	映像+音声	約427秒	約218秒	約81秒	約62秒	約212分	約108分	約40分	約31分	
		映像のみ	約523秒	約261秒	約87秒	約65秒	約259分	約129分	約43分	約32分	
		音声のみ	—	約21分	—	約524秒	—	約624分	—	約260分	
	10MB以下	映像+音声	約35分	約18分	約409秒	約312秒	約208分	約107分	約41分	約31分	
		映像のみ	約43分	約21分	約436秒	約327秒	約256分	約125分	約43分	約32分	
		音声のみ	—	約108分	—	約43分	—	約642分	—	約256分	
	長時間	映像+音声	約120分	約107分	約40分	約30分	約210分	約107分	約40分	約30分	
		映像のみ	約120分	約120分	約43分	約32分	約254分	約127分	約43分	約32分	
		音声のみ	—	約120分	—	約120分	—	約665分	—	約254分	

・削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。

・時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。

・登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

※：動画は保存件数100件の制限があるため500KB以下と2MB以下の設定で総時間が異なります。

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000※1	—
ワンセグ	テレビリンク	50	—
	視聴予約	100	—
	録画予約	100	—
スケジュール	スケジュール	2,500※2	—
	休日	100	—
To Doリスト		100	—
メール (SMSとiモードメールの合計)	受信メール	最大1,000※3※4※5※6	最大1,000※3
	送信メール	最大400※3※4※5	最大200※3
	保存メール	最大20※3	—
エリアメール		最大100	—
デコメール®テンプレート/デコメアニメ®テンプレート		最大1,000※3※7	—
メッセージ	メッセージR	最大100※3	最大50※3
	メッセージF	最大100※3	最大50※3
ブックマーク		200※8	—
画面メモ		最大200※3	最大100※3
i アプリ		最大200※3 (メール連動型i アプリは5)	—
トルカ		最大200※3	—
静止画		最大1,000※3※5※7	—
動画/i モーション		最大100※3※7※9	—
ワンセグで録画した静止画		最大100※3	—
キャラ電		10※7	—
メロディ		最大400※3	—
きせかえツール		最大100※3※7	—
PDFデータ		最大400※3※7	—
Music&Videoチャンネル		最大30※3	—
ミュージック		最大100※3	—
電子書籍/電子コミック		最大400※3	—
マチキャラ		最大100※3※7	—

※1：50件までFOMAカードに保存できます。

※2：i スケジュールを含みます。

※3：データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。

※4：SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。

※5：シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

※6：「受信BOX」フォルダに保存されている「Welcome  ドコモ動画 」(Welcomeメール)、「緊急速報「エリアメール」のご案内」、「N-06Aのココがスゴイ 」(Welcomeメール)のメール件数を含みます。

※7：お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

※8：シークレットフォルダには別途最大20件登録できます。

※9：シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種N-06Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg^{*}の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-06AのSARの値は0.558W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ <http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ <http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

NECのホームページ <http://www.n-keitai.com/lineup/sar/>

※：技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則14条の2）で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.487W/kg, and when worn on the body, is 0.456W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <https://gulfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> after search on FCC ID A98-7N4S11A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-06A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.n-keitai.com/lineup/index.html> (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.712W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

Wi-Fiとは

無線LAN標準規格のIEEE802.11に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が実施している認証テストで、この認証テストにパスした製品のみ「Wi-Fi Certified™」という認定が与えられ、Wi-Fiロゴがついた製品との相互接続が保証されます。

● 認証取得内容

■ IEEE Standard※1

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g



■ Security※2

- WPA™ - Enterprise, Personal
- WPA2™ - Enterprise, Personal

Vendor EAP Types※3

- EAP-TLS
- PEAPv0/EAP-MSCHAPv2
- PEAPv1/EAP-GTC

■ Multimedia

- WMMTM※4
- WMM Power Save ※5

■ Special Features

- CWG-RF ※6
- Wi-Fi Protected SetupTM ※7



※1：無線LAN規格IEEE 802.11に基づいたWi-Fi認証のベースとなる規格です。

※2：IEEE 802.11iに基づきWi-Fi Alliance[®]が策定した無線LANの暗号化方式の規格です。

• WPATM

Wi-Fi Protected Accessの略で、相互運用可能なセキュリティ拡張の標準化仕様です。
暗号化方式はTemporal Key Integrity Protocol (TKIP) を使用します。

• WPA2TM

IEEE 802.11i規格に準拠し、WPATM認証をさらに強化しており、下位互換性があります。
暗号化方式はAdvanced Encryption Standard (AES) を使用し、現在Wi-Fi認証ではWPA2TM認証は必須となっています。

WPATM、WPA2TMの両方の認証にEnterpriseとPersonalがあり、Enterpriseは802.1xとEAP、Personalは事前共有キー (WPA/WPA2-PSK) で認証を行います。

※3：EAPはExtensible Authentication Protocolの略で、ネットワークデバイスのIDを確認するために使用される認証プロトコルです。WPATM/WPA2TM - Enterprise 認証で使用されます。

• EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol Transport Layer Securityの略で、クライアントと認証サーバの両方でデジタル証明書を使って無線LANクライアントの認証を行います。

• PEAPv0/EAP-MSCHAPv2

PEAPはProtected Extensible Authentication Protocolの略で、パスワードなどの認証データを802.11ワイヤレスネットワークで転送するために、クライアントと認証サーバの間に暗号化されたSSL/TLSトンネルを作成し、サーバ側のデジタル証明書のみを使って無線LANクライアントを認証します。本方式では暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してEAP-MSCHAPv2を実行します。

• PEAPv1/EAP-GTC

PEAP方式の1つで、暗号化されたSSL/TLSトンネルを介してEAP-GTCを実行します。

※4：WMMTMはWi-Fi Multimediaの略で、IEEE 802.11eに基づいてWi-Fi Alliance[®]が策定したQoS機能規格です。無線LANネットワーク内のさまざまなトラフィックに優先順位を割り当てる機能を有しています。

※5：WMMTM機能を拡張したもので、省電力機能が追加されています。信号品質の改善や電力消費の最適化などを通じて、無線ネットワークにおける効率的な省電力を実現する機能です。

※6：Converged Wireless Group RFの略で、Wi-FiとCTIA (Cellular Telecommunications & Internet Association) で策定した規格で、Wi-Fi製品の中のWLAN機能を有するモバイル端末 (GSMやW-CDMAなど) に特化しています。WLANのRFパフォーマンス及びWLANとセルラーの相互抑圧の認証テストです。

※7：WPS機能で、無線LANの接続設定内容 (SSIDや認証方式、暗号キーなど) をプッシュボタン方式、PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなどの第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ・「FOMA」「movia」「ホームU」「着もじ」「フッシュトーク」「フッシュトークプラス」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」「i モーション」「i コンシェル」「i ウィジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」「i デコメール®」「i デコメ®」「i デコメアニメ®」「着もじ」「キャラ電」「トルカ」「電話帳お預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネット」「Vライブ」「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」「セキュリティスキャン」「i ショット」「i モーションメール」「i エリア」「ショートメール」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「バケ・ホーダイ」「ファミリーワイドリミット」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「museum」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「i C お引こしサービス」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「IMCS」「OFFICEED」「i メロディ」「うた・ホーダイ」「2in1」「Music&Video チャンネル」「メロディコール」「エリアメール」「直感ゲーム」「きせかえツール」「docomo PRIME series」および「FOMA」ロゴ、「i-mode」ロゴ、「i-appli」ロゴ、「トルカ」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、「直デン」ロゴ、「Music&Video チャンネル」ロゴ、「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・キャッチホン®は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・「Napster」および「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。



- ・Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlend および JBlend に関連する商標 JBlend は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



- ・はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・microSDHCロゴは商標です。



- ・「ニューロポインター」「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「みんなNらんど」「ライブヒストリービューア」「クイックインフォ」「デスクトップインフォ」「パザールでござーる」「タッチスタイル」「シェアスタイル」「コミュニケーションスタイル」「クイックアルバム」「フォト文字 Touch」「FontAvenue」は日本電気株式会社の商標または登録商標です。

- ・QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。

- ・Microsoft®およびWindows®, Windows Media®, Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。

- ・JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

- ・T9®はNuance Communications, Inc., および米国その他の国におけるNuance 所有法人の商標または登録商標です。



- ・Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの登録商標です。

- ・X-FORGE®は株式会社アクロディアおよびバンドインターネットワークス株式会社の商標です。

- ・PhotoSolid®, MovieSolid®, QuickPanorama™ およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- ・IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。



- ・Google、モバイルGoogle マップは、Google, inc. の登録商標です。

- ・「地図トーク」は、株式会社ゼンリンデータコム の商標です。

- ・「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。

- Wi-Fi[®]、Wi-Fi Alliance[®]、Wi-FiロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴは Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED[™]、WMM[™]、WPA[™]、WPA2[™]およびWi-Fi Protected Setup[™]は Wi-Fi Alliance の商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- F e l i c a は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。F e l i c a は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe[®] Flash[®] Lite[™] および Adobe Reader[®] LE テクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright© 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Reader LE Copyright© 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



- コンテンツ所有者は、WMDRM (Windows Media digital rights management) 技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コンテンツを再生またはコピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることはありません。保護コンテンツを利用するためにライセンスをダウンロードする場合、Microsoftがライセンスに無効化リストを含める場合がありますのであらかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載しています。Copyright© 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved. ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。
 - 本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
 - 本製品は、文書閲覧機能として株式会社ACCESSのNetFront Document Viewerを搭載しています。
-
- ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載しています。©2008 ACCESS CO., LTD. ALL right reserved.
-
- ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。
- ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc.よりライセンスされたSRS VIP+技術に基づき製品化されています。SRS、VIP+、および(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
 - TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
-
- TruMedia、Dialog Clarity、SRSと(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

- Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2009). All Rights Reserved.
DMクライアントにかかるソフトウェア全体または一部を改変するには、特許権等を含む知的財産権にかかる許諾を第三者より受けることが必要です。著作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定につき、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を持ちません。本文およびこれに含まれる情報は、「現状のまま」にて提供されるものとし、一切の保証を有しません。また、Ericsson, IBM, Lotus, 松下通信工業(現パナソニック モバイルコミュニケーションズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbianおよびその他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」といいます。)は、商品性、特定目的との適合性、第三者の権利の非侵害および取引にかかる過程または慣習からなど生じる保証も含め、明示または黙示を問わずいかなる保証も拒否します。たとえ損害賠償の可能性についてライセンサーが助言を受けていたとしても、ライセンサーは、利益逸失、営業機会損失、データ利用の損失、営業妨害その他直接的な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、または派生的なまたは本文およびこれに含まれる情報に関連するいかなる種類の損害に関し、一切責任を負いません。
- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia/メディアコロンの仕様を採用しています。
Copyright© 1996-2009 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。
- フレーム補間機能には株式会社モルフォのFrameSolid™を採用しております。
FrameSolid™は株式会社モルフォの商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品には、日本電気株式会社のフォント「FontAvenue」を使用しています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
Copyright ©2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 本製品は抗菌加工を施しております。
抗菌対象箇所は、携帯電話ボディの外装部(ディスプレイ、各種ボタン、端子部除く)
無機抗菌剤・塗装・JP0122112A00220
SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

- ©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.
- ©2009 ZENRIN CO., LTD.
- ©2008 Acrodea, Inc.
- ©catalyst mobile
- ©ATR-Trek Co.,Ltd.
- ©Cheburashka Project
- ©2009 Google - 地図データ ©2009 ZENRIN
- ©Index Next Inc.
- ©LiLy
- ©econoco
- ©駅探
- ©MTI Ltd.
- ©Q ENTERTAINMENT
- ©2004 BANDAI/NBGI
- ©東のエデン制作委員会

Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - ・ Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
 - ・ Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - ・ Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

索引／クイックマニュアル

索引.....	520
クイックマニュアル.....	534

索引の引きかた

- 本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

<例 1：キー操作ロックをONに設定したいとき>

キー操作ロック	144
キー操作ロックの一時解除	145
キーワード検索	201

ロック機能	
オリジナルロック	140
顔認証設定	146
キー操作ロック	144

<例 2：すぐに電話に出られないとき>

応答保留	79
オート着信設定	385

保留（着信中、通話中）	79
保留音設定	79

<例 3：別の用語で収録しているとき>

初期化 → リセット	
初期設定	56

リセット	
一括情報リセット（マチキャラ）	336

- 「五十音／英字／数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー（P.47）の項目を検索したいときにご利用ください。

五十音／英字／数字

あ

アイコン説明

海外利用	425
画像（サイト）	198
画像・動画	321
楽曲	271
カメラ撮影画面	230
感情お知らせメール	168
きせかえツール	339
個別着信音／画像	104
撮影メニュー	232
着信履歴／不在着信履歴	67
ディスプレイ	27
デスクトップ（情報通知）	126
デスクトップ（貼り付け）	125
テレビ電話画面	64
テレビリンク	260
ドキュメントビューア	360
パイプレータ	110

ビデオプレーヤー	333	テレビ電話	65
フルブラウザ	194	マイビクチャ	327
マンガ・ブックリーダー	363	アクセスポイント	444
メール一覧画面	176	アクセスポイントモード	391
メール詳細画面	177	設定	393
メールフォルダ一覧画面	176	宛先削除	159
メッセージ画面	186	宛先タイプ変更（メール）	159
メロディ	337	宛先登録（メールアドレス）	171
文字入力（編集）画面	396	宛先入力／追加	158
リダイヤル／発信履歴	67	アドレス → メールアドレス	
ワンセグ視聴画面	255	アドレス一覧からの宛先入力	158
i アプリ	283	アドレス一覧の確認	182
i ウィジェット	298	アニメーションの作成	326
Music&Videoチャンネル画面	267	アニメーションの表示	326
PDFデータ	358	アフターサービス	496
PDFデータ画面のツールバー	360	アプリケーション起動メニュー	40
アイコン操作		アプリケーション起動メニュー一覧	471
デスクトップ	126	アラーム（タイマー機能）	369
表示アイコン選択	129	アラーム音（内蔵データ）	108
明るさ（イメージ編集）	327	アラーム音の止めかた	376
明るさ調節		アラーム通知	
カメラ	233	再接続	74

通話品質	112	駅探乗換案内	292
優先順位	376	エニーキーアンサー	77
アラーム通知設定	374	絵文字記号連続入力	400
アラーム通知動作	375, 382	絵文字入力	401
アラーム内容の確認	376	絵文字読み一覧	475
アラーム内容の読み上げ	376	エラーメッセージ一覧	489
暗証番号について	134	エリアメール	187
暗証番号入力	45	エリアメールの保存可能件数	511
暗証番号変更	135	遠隔初期化	155
安全上のご注意	10	遠隔操作設定(海外)	430
		遠隔操作設定(ネットワークサービス)	416

い

位置情報	308, 316
いっしょにデコ	287
移動(フォルダ間)	
画像	324
楽曲	272
電子書籍/電子コミック	364
動画/i モーション	330
ドキュメント	359
トルカ	305
ブックマーク	204
マチキャラ	337
メール	180, 181
メロディ	338
Music&Videoチャンネル	268
移動(本体/microSD間)	
画像	346
着うたフル®	346
電子書籍/電子コミック	346
動画/i モーション	346
イメージ→画像	
イメージ編集	327
イヤホン切替設定	113
イヤホンスイッチ発信設定	384
イヤホン接続時ナーモード動作	115
イヤホンマイク設定	384
印刷方法の設定(microSD)	350
インターネット接続	202
インターネットホームページ	202
インフォメーション表示設定	224
引用入力	402
引用符	184
引用返信(メール)	170

う

ウィジェットアプリ	297
ウェイクアップ表示の画面設定	117
内側カメラへの切り替えかた	228
上書きモード切替	401

え

英語ガイドス	414
英語表示	125

お

応答保留	79
オート着信設定	385
オートフォーカス	234
オート連続撮影	238
大文字切替	401
おこのみチャンネル(iチャンネル)	220
おサイフケータイ	300
おサイフケータイの利用	301
ICカード読み書き	301
ICカードロック設定	302
おサイフケータイ対応iアプリ	301
おしゃべり機能	380
お天気予報ウィジェットforN	292
音の選択(着信音)	108
オプション・関連機器	482
オペレータ名表示設定(海外)	429
おまかせデコメ	162
おまかせデコメクチャのダウンロード	209
おまかせロック	136
オリジナルナーモード	116
オリジナルメニュー	121
オリジナルメニューの表示方法	41
オリジナルロック	140
音声自動再発信	84
音声で文字入力	407
音声電話/テレビ電話切替(着信側)	77
音声電話/テレビ電話切替(発信側)	66
音声保存先選択	241
音声メモ	379
音声メモの再生・消去	83
音量調節	
受話音	78
スタイルチェンジ音	112
着信音	78
GPS機能(測位時の通知音)	111
iアプリ音	286

か

海外で利用できるサービス	424
海外用サービス	430
改行入力	400

解除

画面メモ保護	206
公共モード(電源OFF)	80
公共モード(ドライブモード)	80
個別発信動作選択	148
シークレットコード	101
シークレットデータ	137
シークレット(専用)モード	138
ダイヤルロック	136
パイプレータ	110
ナーモード	113
メール保護	181
メッセージ保護	186
iアプリ待受画面	295
PINロック	135
外線特番	440
回転(イメージ編集)	327
顔認証設定	146
ICカードロック解除	302
顔文字入力	401
顔文字読み一覧	478
学習履歴クリア(文字入力)	405
拡大メニュー(きせかえツール)	131
確認音	
充電	112
不在着信/新着メール	81
ボタン	111

各部の名称と機能

22	
画像	
アップロード	210
一覧表示の切り替え	321
移動	324
サイズ	508
削除	324
タイトル、ファイル名について	323
ダウンロード	207
添付ファイル送信	164
添付ファイル保存	172
表示(本体)	320
表示(microSD)	343
編集	327
保存(サイト・メッセージ)	207
保存可能件数	511
本体からmicroSDへコピー	345
本体/microSD間の移動	346
microSDから本体へコピー	345
画像合成(4枚)	325
画像サイズ選択	232
画像選択	84
画像表示設定	211
画像保存先選択	235
かな方式での文字入力	398
かな方式の文字割り当て	472
株価アプリ	292

スタイルチェンジメール自動返信	171
スタイルチェンジ連動イルミネーション	123
ストリーミングタイプのムービー	218
ストリーミングタイプのiモーション	218
スペース (空白) 挿入	401
スマイルモード	236
スローモーション撮影	241

せ

静止画

オートフォーカス撮影	234
オートフォーカスロック撮影	234
固定焦点撮影	234
撮影	233
登録件数	509
表示 (本体)	320
表示 (microSD)	343
編集	327
本体からmicroSDへコピー	345
microSDから本体へコピー	345
静止画の保存について	229
製造番号の送信 (iモード)	193
赤外線からのiアプリ起動	295
赤外線通信	355
高速赤外線送信 (IrSS™送信)	355
受信	355
赤外線ポートについて	355
送信	355
赤外線リモコン	358
積算リセット (通話時間・料金)	381
積算料金自動リセット	381
セキュア通信サービス設定	216
セキュリティエラー履歴の確認 (iアプリ)	286
セキュリティスキャン → スキャン機能	
接続切替設定	60
接続先設定 (WLAN)	446
一時接続	447
指定接続	446
接続先選択 (iモード)	213
設定状況確認	

グループ着信音/画像	104
個別着信音/画像	104
個別発着信動作選択	149
設定・状態参照許可	214
設定リセット	153
セルフタイマー	243
セルフモード	151
全角切替	401
全検索 (電話帳)	100
選択受信 (メール)	169

そ

騒音抑制 (ノイズキャンセラ)	75
操作画面の切り替え (文字入力分割画面)	397

操作制限

オリジナルロック	140
キー操作ロック	144
指定発信制限	148
セルフモード	151
ダイヤルロック/おまかせロック	135
ICカードロック設定	302
操作手順表記について	46
操作の取り消しかた	38, 46
操作履歴リセット	121
送受信できるデータ (データ転送)	353
送受信BOX	174
送信アドレス一覧	182
送信画質設定 (テレビ電話)	84
送信プレビュー (SMS)	189
送信元登録 (メールアドレス)	171
送信BOX	174
挿入モード切替	401

ソート機能

画像	324
楽曲	272
デコメール®テンプレート	164
電話帳	100
動画/iモーション	330
トルカ	305
マチキャラ	336
メール	180
メッセージ	186
メロディ	338
To Doリスト	374
即時更新 (ソフトウェア更新)	502
外側カメラへの切り替えかた	228
ソフトウェア	
ドコモケータイdatalink	435
ドコモテレビ電話ソフト	86
SD-Jukebox	274
ソフトウェア更新	498
ソフトキー → ファンクションボタン	
ソフト情報表示設定 (iアプリ)	283

た

タイトル一覧

動画	330
ビデオ	333
マチキャラ	336
Music&Videoチャンネル	269

タイトル編集

画像	323
画面メモ	206
きせかえツール	340
キャラ電	335
自作アニメ	326
ダウンロード辞書	405
チャンネルリスト	254

デコアニメ®テンプレート	164
デコメール®テンプレート	164
デスクトップアイコン	127
電子書籍/電子コミック	364
動画/iモーション	330
ドキュメント	359
バーコードリーダー	245
ビデオ	333
ブックマーク	204
マチキャラ	336
メロディ	338
microSD	344
タイトル名一覧 (画像)	321
タイマー機能 (アラーム)	369
ダイヤルアップ登録待受	389
ダイヤルボタンでの項目選択	45
ダイヤルロック	136
ダウンロード	

おまかせデコメピクチャ	209
画像	207
きせかえツール	209
キャラ電	209
ダウンロード辞書	209
着うたフル®	269
デコアニメ®テンプレート	209
デコメール®テンプレート	209
デコメ®ピクチャ	209
電子書籍/電子コミック	209
トルカ	209
マチキャラ	209
ムービー	219
ユーザ証明書	215
有料コンテンツ	206
iアプリ	282
iメロディ	209
iモーション	219
PDFデータ	208
ダウンロード辞書の設定	405
ダウンロードタイプのムービー	218
卓上ホルダ	54
タッチスタイル	24
タッチパネル	32
タッチパネル有効設定	123
タッチボタン	35
タッチメニュー	33
タッチメニュー一覧	471
タブ開き方設定 (iモード)	213
単語登録 (ユーザ辞書)	404
誕生日お知らせアイコン	126
誕生日お知らせ設定	97

保存	172
添付ファイル自動再生設定 (メール)	183
添付ファイル自動再生設定 (メッセージ)	213
添付ファイル優先受信設定	184
電話着信音	
音量調節	78
選択	108
優先順位	109
電話帳	95
一覧画面 (タブ表示)	99
グループ着信音/画像	103
グループ名変更	98
検索	100
個別着信音/画像	103
サイトから登録	200
削除 (一覧画面)	101
削除 (詳細画面)	102
シークレットコード設定	102
シークレットデータ	137
指定着信許可	148
指定着信拒否	148
指定転送でんわ	148
指定発信制限	148
指定留守番電話	148
修正・編集	102
添付ファイル送信	164
添付ファイル保存	172
登録 (他の画面から)	98
登録 (本体、FOMAカード)	96
登録外着信拒否	150
登録可能件数	511
登録件数確認	103
登録内容	96
プッシュトーク電話帳	90
本体からmicroSDへコピー	345
本体とFOMAカードの違い	96
メール作成	159
microSDから本体へコピー	345
microSD内データの表示	343
電話帳お預かりサービス	151
電話帳画像着信設定	118
電話帳画像転送	357
電話帳からの宛先入力	158
電話帳データの引用入力	402
電話の受けかた	75
電話の受けかた (海外)	427
電話の受けかた (スイッチ付イヤホンマイク)	385
電話のかけかた	62
海外利用	427
国際電話	72
サイト/メールから	211
スイッチ付イヤホンマイク	385
ダイヤル入力	62
着信履歴	67

着もじ	70
直デン	105
ツータッチダイヤル	106
電話帳	99
リダイヤル/発信履歴	67
WLAN音声電話	438
電話発着信中の画面設定	116
電話番号	
確認 (自分)	58
検索 (電話帳)	100
入力の修正	62
電話番号通知	58

と

問い合わせ中の画面設定	116
動画 (カメラ)	
アップロード	210
移動	330
切り出し (i モーション編集)	332
再生 (本体)	329
再生 (microSD)	343
再生ソフト (パソコン)	482
削除	330
撮影	240
撮影時間	509
タイトル、ファイル名について	323
添付ファイル送信	164
添付ファイル保存	172
フォルダ作成・削除・編集	351
プログラム再生	331
編集	332
保存可能件数	511
本体からmicroSDへコピー	345
本体/microSD間の移動	346
microSDから本体へコピー	345
動画自動再生設定	220
動画の保存について	229
動画保存先選択	241
登録外着信拒否	150
登録可能件数 (各種データ)	511
登録商標	516
ドキュメントビューア	359
スクロール	360
操作	360
ドキュメント一覧の見かた	360
表示	359
文字列の検索	361
時計設定	57
時計表示の設定 (待受画面)	125
時計表示の設定 (ヨコ待受画面)	119
ドコモケータイdatalink	435
ドコモ証明書	197
ドコモテレビ電話ソフト	86
ドメイン名	438

ドライブモード → 公共モード	
取り扱い上の注意	16
トリミング (イメージ編集)	327
トルカ	303
取得	304
設定	306
ダウンロード	209
添付ファイル送信	164
表示	304
表示 (microSD)	343
表示画面の見かた	304
保存可能件数	511
本体からmicroSDへコピー	345
microSDから本体へコピー	345
トルカからの i アプリ起動	295
トルカビューア	304

な

内線特番	440
内蔵データ	
拡大メニュー (きせかえツール)	131
着信音・メロディ・アラーム音	108
i アプリソフト	286
PDFデータ	358
名前検索 (電話帳)	100
並び替え → ソート機能、フィルタ機能	

に

日英版しゃべって翻訳 for N	288
入力方式切替	400
ニューロポインター	43
ニューロポインター設定	129
認証パスワード (データ転送)	355

ね

ネットワーク暗証番号	134
ネットワーク (3G/GSM) 切替	428
ネットワークサーチ設定 (海外)	428
ネットワークサービス	409
英語ガイダンス	414
遠隔操作設定	416
遠隔操作設定 (海外)	430
キャッチホン	411
サービスダイヤル	415
追加サービス	422
通話中機能選択	415
デュアルネットワーク	414
転送でんわ	412
転送でんわ (海外)	430
番号通知お願い	414
番号通知お願い (海外)	430
マルチナンバー	416
迷惑電話ストップ	413

留守番電話	410
留守番電話 (海外)	430
ローミングガイドランス (海外)	430
OFFICEED	421
2in1	417
ネットワーク再検索 (海外)	428

の

ノイズキャンセラ	75
----------	----

は

バーコードリーダー	244, 297
バーコードリーダーからのiアプリ起動	295
バージョンアップ (iアプリ)	296
バージョン表示 (パターンデータ)	506
ハイパークリアボイス	74
バイブレータ (振動)	110
バイブレータ動作の優先順位	111
バイリンガル	125
パケット通信	432
パケット通信中着信設定	85
パスワード変更 (iモード)	193
パソコン接続	431
パターンデータ更新	505
肌色補正 (イメージ編集)	327
バックアップ	347
バックアップデータ削除	348
バックアップデータ表示	348
復元	348
バックグラウンド再生	279
バックライト設定	119
発信者番号通知	
基本設定	58
通話ごとの設定	71
186付加/184付加発信	71
発信制限 (個別発信動作選択)	148
発信モード選択	64, 439
発信履歴	67
発信番号表示設定	118
パノラマ撮影	239
貼り付け (文字)	404
半角切替	401
番組設定 (Music&Videoチャンネル)	266
番組の再生 (Music&Videoチャンネル)	268
番組の取得	267
番号通知お願い	414
番号通知お願い (海外)	430
ハンズフリー (通話中切替)	66
ハンズフリー切替 (テレビ電話)	84

ひ

比吸収率 (SAR)	512
ピクチャー一覧	321
ピクチャー一覧での画像表示	45

ピクチャ表示設定	321
ビジュアルチェック (テレビ電話)	64
非通知着信設定	149
日付設定	57
ビデオ	
再生	332
削除	333
ビデオプレーヤー	332
画面の見かた	333
操作	334
表記 (操作手順)について	46
表示アイコン設定	129
表示画質モード設定	123
標準タイプのiモーション	218

ふ

ファイルサイズ設定	232
ファイル制限	323
ファイル添付メール	164
ファイル名編集	
画像	324
動画/iモーション	330
メロディ	338
ファンクション表示	31
ファンクションボタンの使いかた	31
フィルタ機能	
トルカ	305
メール	180
メッセージ	186
To Doリスト	374
フォーマット (microSD)	348
フォトボケ	287
フォトモード	233
フォト文字 Touch	287
フォルダタッチ (イメージ編集)	327
フォルダ移動 → 移動 (フォルダ間)	
フォルダ作成・削除・編集	
データBOX	351
ブックマーク	204
メール	178
microSD	351
フォルダロック	147
フォント設定	124
複数選択 (項目)	48
不在お知らせ (着信イルミネーション)	122
不在/新着確認設定	81
不在着信	
確認	81
確認音設定	81
件数確認	67
履歴	67
付属品	20
ブチメッセージ	86

ブックマーク	203
添付ファイル送信	164
添付ファイル保存	172
登録可能件数	511
本体からmicroSDへコピー	345
microSDから本体へコピー	345
microSD内データの表示	343
プッシュ信号送信	71
プッシュトーク	87
設定	93
着信 (参加)	90
発信	87
プッシュトークプラス	87
メンバー追加 (通信中)	89
プッシュトーク電話帳	90
削除	93
登録	90
発信	92
プライバシーアングル	118
フリガナ検索 (電話帳)	100
フルブラウザ	191
画像や動画のアップロード	210
画面の見かた	194
サイト閲覧履歴	201
ズーム	196
スクロールする	198
設定する	211
ダブルクリック機能	198
ドラッグモード	195
表示方法を切り替える	195
フルブラウザホーム設定	212
フレーム	201
ページの表示	194
ボタン操作	195
マルチウィンドウ	200
Cookie	214
Flashの再生	209
iモードから切り替える	194
Referer	214
SSL/TLS	197
フルブラウザ確認表示	212
フルブラウザホーム設定	212
プレイリスト	272
フレーム	201
フレーム合成 (イメージ編集)	328
フレーム撮影	237
プレーヤー画面変更	278
レビュー表示	330
プレフィックス	72
プロファイル	443
コピー	445
初期化	445
設定	445

ベーシックチャンネル (iチャンネル)	220
ページの切り替え方法	44
ページ表示	
インターネットホームページ	197, 202
画面メモ	205
サイト閲覧履歴	201
サイト/メールから	211
ブックマーク	203
マイメニュー	192
マルチウィンドウ	200
ワンタッチマルチウィンドウ	204
iチャンネル	221
iモードサイト	192
URL履歴	203
変換モード設定 (T9)	407
編集・修正	
画像	327
電話帳	102
動画/iモーション	332
保存メール	166
返信 (メール)	170

ほ

ボイスクロック	81
ボイスモード	242
ボイスモニター	81
放送用保存領域	252
冒頭文/署名設定	184
ポーズダイヤル	71
ホーム設定	212
ホームページ	202
ホームU	9
保護	
画面メモ	206
メール	181
メッセージ	186
Bluetooth機器	389
保護可能件数 (各種データ)	511
保証とアフターサービス	496
保存可能件数 (各種データ)	511
保存件数確認	
画面メモ	206
デコメアニメ®テンプレート	164
デコメール®テンプレート	164
メール	178, 181
メッセージ	186
保存容量確認	
画像一覧	324
楽曲一覧	272
キャラ電一覧	335
静止画・連続撮影	235
動画一覧	330

動画撮影	241
ドキュメント一覧	359
パッケージ一覧	340
ビデオ一覧	333
マチキャラ一覧	336
マンガ・ブックリーダー一覧	364
メロディー一覧	338
保存BOX	166
ボタン確認音	111
ボタン操作	
ショートカットボタン機能	40
長押し操作	24
ファンクションボタンの使いかた	31
ボタンの名称と機能	22
ボタンの照明設定	119
ボタンの文字割り当て	472
保留 (着信中、通話中)	79
保留音設定	79
ホワイトバランス設定	233
本書の操作手順表記	46
本書の見かた/引きかた	1
本体へコピー	
画像など	346
電話帳など (PIMデータ)	345
本文表示設定 (メール)	183
ま	
マーカースタンプ (イメージ編集)	328
マイドキュメント	358
マイビジュアル	
表示	320
フォルダ作成・削除・編集	351
マイプロフィール	
引用入力	402
自局番号確認	58
添付ファイル送信	164
登録	378
表示	377
マイメニュー	192
マイIP電話番号一覧	447
マクドナルド トクするアプリ	291
待受画面	
画面設定	117
画面設定 (シェアスタイル時)	119
戻りかた	46
優先順位	117
待受中音声メモ	379
待受時計表示	125
待受 i アプリ	295
マチキャラ	
設定	124
ダウンロード	209
表示	336
保存可能件数	511
マチキャラ設定	124
マナーモード	113
マナーモード選択	116
マニュアル連続撮影	238
マルチアクセス	366
マルチアクセスの組み合わせ	479
マルチウィンドウ	200
マルチタスク	366
マルチタスクの組み合わせ	480
マルチランバー	416
マンガ・ブックリーダー	363
一覧の見かた	363
操作	364
み	
ミュージックの保存可能件数	511
ミュージックプレイヤー	275
再生	271
再生画面の見かた	276
再生中の操作	277
プレイリスト	272
みんなNらんど	193
む	
ムービー	
再生	329
再生中の操作	277
削除	330
ダウンロード	219
動画自動再生設定	220
保存 (サイト)	219
ムービーモード (カメラ)	240
無音時間設定	150
め	
迷惑電話ストップ	413
迷惑電話防止機能の優先順位	155
メイン時計設定	57
メインメニューの切り替え	42
メインメニューの並び替え	369
メインメニューの表示方法	39
メインメニューの変更	121
メールアドレス	
検索 (電話帳)	100
登録 (宛先・送信元)	171
メール一覧表示設定	183
メールからの i アプリ起動	295
メール着信音	
音量調節	78
選択	108
鳴動時間	112
優先順位	109
メールの各種設定	
自動振分け設定	179

送受信中の画面設定	116
メール一覧表示設定	183
メール設定	183
メール設定確認	184
メール設定リセット	184
メール選択受信設定	183
メール/メッセージ鳴動	112
メール読み上げ設定	184
BOXロック/フォルダロック	147
iモード問い合わせ設定	185
メールの管理	
移動 (フォルダ間)	180, 181
検索	180
削除	181
添付ファイル削除	182
添付ファイル保存	172
表示 (未読メール)	168
表示 (メールBOX)	174
フォルダ作成・削除・編集	178
ブログ・メールメンバー登録	166
保護/保護解除	181
保存可能件数	511
保存件数確認	178, 181
本体からmicroSDへコピー	345
microSDから本体へコピー	345
microSD内データの表示	343
メールの基礎知識	
一覧画面の表示行数切替	175
一覧画面の表示名切替	175
一覧画面の見かた	176
作成・送信	158
受信したときは	167
詳細画面の見かた	177
新着メールの表示	168
フォルダー一覧画面の見かた	176
本文の文字サイズ変更	175
メール	158
メール表示 (メールBOX)	174
メールメニューの表示	158
メール読み上げ	173
メールの作成	
宛先削除	159
宛先タイプ変更	159
一時保存	165
音声入力	407
時間連動予測	398
添付ファイル送信	164
ブログ・メールメンバーからの宛先入力	158
メールの送受信	
再送信	181
再編集	181
自動受信	167
選択受信	169
送信 (サイト/メールから)	211
転送	171
表示 (新着メール)	168
返信	170
保存メール送信	166
メール運動型 i アプリ	282
メッセージ	
削除	186
自動受信	167
表示 (既読・未読メッセージ)	186
保護/解除	186
保存可能件数	511
保存件数確認	186
iモード問い合わせ設定	185
メッセージ一覧表示設定	213
メッセージ自動表示設定	213
メッセージ着信音	
音量調節	78
選択	108
鳴動時間	112
メッセージの基礎知識	
アイコン説明	186
受信したときは	185
メニューアイコンの変更	121
メニュー画面の表示設定	121
メニュー機能一覧	456
メニュー項目の検索方法	41
メニュー操作の表記	46
メニューの選択方法	39
メニュー番号入力での機能表示	42
メモの再生・消去 (音声/動画)	83
メモリーカード → microSD	
メモリ番号検索 (電話帳)	100
メロディ	
移動	338
再生 (本体)	337
再生 (microSD)	343
再生中の操作	338
削除	338
タイトル、ファイル名について	337
ダウンロード	209
添付ファイル送信	164
添付ファイル保存	172
内蔵データ	108
フォルダ作成・削除・編集	351
プログラム再生	338
保存 (サイト)	209
保存可能件数	511
本体からmicroSDへコピー	345
microSDから本体へコピー	345
メロディ連動設定	111
メロディ連動 (ハイブリータ)	110

も

モード別待受画面設定	420
文字	
絵文字記号連続入力	400
絵文字入力	401
大文字/小文字切替	401
改行入力	400, 401
顔文字入力	401
記号入力	401
切り取り	404
区点コード入力	404
コピー	404
削除	402
書体・太さ・サイズの設定	124
スペース (空白) 挿入	401
全角/半角切替	401
挿入/上書きモード切替	401
定型文	402
データ引用	402
入力方式切替	400
貼り付け	404
変換	399
変換範囲の変更	399
文字サイズ	
電話帳 (拡大/標準)	101
入力サイズ切替	397
フォント設定	124
文字サイズ設定	212
文字サイズ設定 (メール)	183
文字サイズ設定 (iチャンネル)	221
文字スタンプ (イメージ編集)	328
文字入力	395
音声入力	407
学習履歴クリア	405
かな方式	398
時間連動予測	398
自動カーソル移動	397
ダウンロード辞書の設定	405
T9入力方式	406
2タッチ方式	405
文字入力 (編集) 画面	396
文字入力方式設定	397
文字割り当て	472
モバイルGoogle マップ	287
モバイルSuica登録用 i アプリ	290
ゆ	
ユーザ辞書	404
ユーザ証明書	197
ユーザ設定 (ワンセグ)	262
優先順位 → 機能の優先順位	
優先ネットワーク設定 (海外)	428
有料コンテンツのダウンロード	206

輸出管理規制	514
ユニバーサルナンバー用国際 電話識別番号	426

よ

用語集 (WLAN関連)	392, 443
ヨコスタイル設定	119
横全画面表示	26
ヨコ待受画面	119
横2画面表示	26
予定 (To Doリスト)	373
呼出音 (相手) の変更	111
呼出時間表示設定	150
読み上げルール	173
読み編集 (T9)	406
予約更新 (ソフトウェア更新)	503

ら

ライトの点灯	243
ライフストレージサービス	328
アクセス設定	329
自動バックアップ設定	329
ライフストーリービューア	367
楽オク☆アプリ	291

り

リセット	
一括情報リセット (マチキャラ)	336
オリジナルメニュー初期化	122
学習履歴クリア	405
画面/音設定リセット	340
積算リセット	381
積算料金自動リセット	381
設定リセット	153
操作履歴リセット	121
端末初期化	154
チャンネル設定初期化	263
デスクトップ初期化	127
マイプロフィール初期化	378
メール設定リセット	184
iチャンネル初期化	221
iモード設定リセット	213
WLAN設定リセット	447
リダイヤル	67
リモート録音予約 (Gガイド番組表リモコン)	288
リモコン機能	358
料金の上限設定	382
履歴参照 (ライフストーリービューア)	367

ろ

留守番電話	410
留守番電話 (海外)	430
留守番電話 (個別発信動作選択)	148
ルミネス	286

れ

連続撮影	238
連続通話時間	52
連続待受時間	52

ろ

ローミングガイドダンス (海外)	430
ローミングガイドダンス設定 (海外)	429
ローミング着信規制 (海外)	429
ローミング着信通知 (海外)	430

録音

音声	380
音声メモ	379
録画予約 (ワンセグ)	261

ロック機能

オリジナルロック	140
顔認証設定	146
キー操作ロック	144
個別発信動作選択	148
シークレットフォルダ	139
シークレット (専用) モード	137
セルフモード	151
ダイヤルロック/おまかせロック	135
登録外着信拒否	150
非通知着信設定	149
呼出時間表示設定	150
BOXロック/フォルダロック	147
ICカード認証設定	145
ICカードロック設定	302

わ

ワード予測の設定	397
ワンセグ	252
アラーム通知動作	375
視聴	254
視聴 (サイト/メールから)	211
視聴画面の見かた	255
視聴時間 (電池)	52
視聴・録画の予約	261
視聴・録画の予約 (サイト/メールから)	211
チャンネル設定	253
チャンネルリスト	253
データ放送	259
テレビリンク	259
ユーザ設定	262
録画	260
録画の再生	332
ワンセグECOモード	262
Gガイド番組表リモコン	258
ワンタッチマルチウィンドウ	204

英字

Aナンバー/アドレス (2in1)	417
Aモード (2in1)	417
ACアダプタ	53
ATコマンド	435
AV Phone To機能	211
Bナンバー/アドレス (2in1)	417
Bモード (2in1)	417
BGM再生	279
Bluetooth	385
機能の停止	389
接続	388
接続待機	389
設定	390
対応サービス	385
通信	356
通話	389
動画音声や音楽の再生	390
登録	387
取り扱いないのご注意	387
パソコンとの接続	389
利用の流れ	387
ワンセグ音声の再生	390
Bluetooth通信	356
受信	357
送信	357
Bookmark → ブックマーク	
Bookmark登録	203
BOXロック	147
CA証明書	197
chボタン設定	369
CLR (CLR) ボタンについて	46
CODE128	244, 297
DCアダプタ	53
DCMXクレジットアプリ	289
DPOF設定	350
DTMF送信	65
DUALモード	59
ECOモード	120
FeliCa	300
FeliCa マーク (マーク)	
おサイフケータイ	301
トルカ取得	304
ICカード認証機能	145
iC通信	356
FirstPassの設定	215
Flash	209
再生	210
Flash画像	209
Flash®Video	210
FOMA音声電話	
受ける	75
かける	62

FOMAカード		i アプリ待受画面	199	サイトで使う操作	199
暗証番号	134	解除	295	スクロール機能	198
差し替え時の設定	50	終了情報確認	296	ページの戻りかた/進みかた	199
種類	50	設定	295	i モード	192
製造番号	193	i アプリTo設定	294	i Menu画面の表示	192
セキュリティ機能 (動作制限機能)	49	i ウィジェット	297	SSL/TLSページの表示	197
付け外し	49	起動	297	i モードパスワード	134
電話帳登録	96	設定	298	i モードパスワード変更	193
電話帳の管理	351	ダウンロード	298	i モードメール	158
SMSの管理	351	i コンシェル	222	i モードメニュー	192
FOMAカード (UIM) 操作	351	インフォメーションの受信	223	ICオーナー確認	303
FOMAシングルモード	59	インフォメーション表示設定	224	ICオーナー変更	303
FOMA端末から利用できるサービス	481	お預かりセンターの利用	153	i Cお引こしサービス	300
FOMA端末の暗証番号	134	設定	224	ICカードからの i アプリ起動	295
FOMA端末へコピー		表示	222	ICカード通知設定	302
画像など	346	ポップアップメッセージ	223	ICカード認証設定	145
電話帳など (PIMデータ)	345	i チャネル	220	ICカードロック設定	302
FOMA通信環境確認アプリ	290	初期化	221	i C通信	356
Gガイド番組表リモコン	258, 288	設定	221	受信	356
Googleモバイル	293	i メロディのダウンロード	209	送信	356
GPRSネットワーク	424	i モーション	218	FeliCaマーク (マーク) について	356
GPS機能	308	アップロード	210	iD 設定アプリ	289
位置提供	311	移動	330	i Menu・検索	192
位置履歴	315	切り出し (i モーション編集)	332	Internet	202
イルミネーション設定	111	再生 (本体)	329	IrSS™送信 (高速赤外線通信)	355
音ノバイブレータ設定	111	再生 (microSD)	343	ISP接続通信	213
現在地確認	309	再生ソフト (パソコン)	482	i Wウォッチ	292
現在地確認設定	309	削除	330	JANコード	244, 297
現在地通知	314	ダウンロード	219	Mail To機能	211
対応 i アプリ	310	添付ファイル送信	164	Media To機能	211
地図	308	添付ファイル保存	172	microSD	
地図アプリ	310	動画自動再生設定	220	コピーできるデータ	344
GSMネットワーク	424	フォルダ作成・削除・編集	351	付け外し	340
i アバターメーカー	287	プログラム再生	331	データの表示	343
i アプリ	282	編集	332	取り扱以上の注意	340
音量調節	286	保存 (サイト)	219	バックアップ	347
起動 (サイト・メールなど)	294	保存可能件数	511	フォーマット	348
削除	285	本体からmicroSDへコピー	345	フォルダ構成	341
自動起動時刻設定	293	本体/microSD間の移動	346	フォルダ作成・削除・編集	351
自動起動設定	293	microSDから本体へコピー	345	復元	348
製造元のロゴ参照	283	i モーション情報の確認	220	保存件数	341
セキュリティエラー履歴の確認	286	i モーション保存	219	microSDカード → microSD	
ダウンロード	282	i モード故障診断	498	microSD管理	343
登録ソフト	286	i モード接続先	213	microSDソフト一覧	296
バージョンアップ	296	i モード設定	211	microSDへコピー	345
保存可能件数	511	i モード設定確認	213	microSD保存データ (i アプリ)	296
i アプリコール	293	i モード設定リセット	213	microSDモード	349
ダウンロード設定	294	i モード接続先	213	microSDリーダー/ライター	349
履歴	294	i モード問い合わせ		MTPモード	349
i アプリの基礎知識		設定	185	Music&Videoチャンネル	266
起動と終了	283	メール・メッセージ	170	保存可能件数	511
メール連動型 i アプリ	282	i モードの基礎知識		N-OGA用CD-ROM	435
i アプリ	282	開始と終了	192	OBEX™通信	357, 432
i アプリランキング	290	画像表示について	198	OFFICEED	421

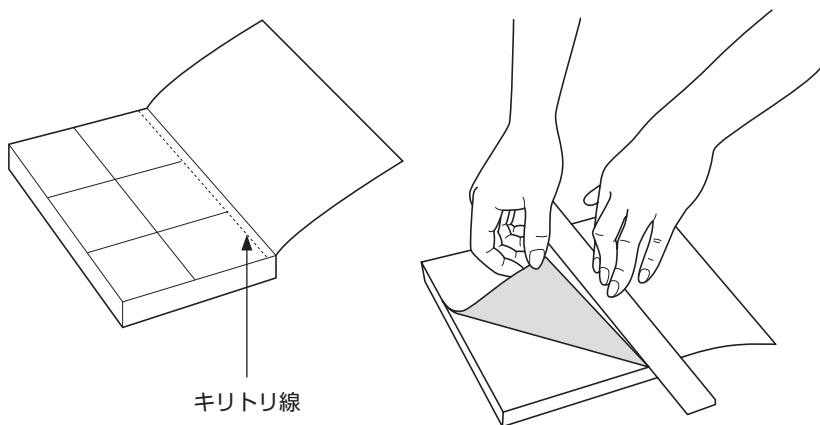
電話／テレビ電話		プレイリスト一覧画面 273	microSDソフト一覧画面 296
着信中画面 76		プレイリスト楽曲一覧画面 273	microSD保存データ一覧画面 296
テレビ電話中画面 64		ムービー一覧画面 330	i スケジュール
番号入力画面 64		ムービーモード	一覧画面 373
FOMA 音声通話中画面 64		確認画面 241	詳細画面 373
動画一覧画面 330		撮影画面 240	i チャネル
ドキュメント		メール	チャンネル一覧画面 221
一覧画面 359		アドレス画面 (一覧・詳細) 183	i モーション・ムービー
ドキュメント画面 362		一覧画面 180	ダウンロード画面 219
トルカ		受信BOX／送信BOXフォルダ	ICカード認証設定画面 145
一覧画面 305		一覧画面 178	microSD
表示画面 305		詳細画面 181	データ一覧画面 344
フォルダ一覧画面 305		新規メール画面 159	データ詳細画面 344
ネットワークサービス		新規SMS画面 189	ファイル一覧画面 344
応答メッセージ設定画面 422		送受信BOX一覧画面 180	フォルダ一覧画面 351
追加サービス画面 422		送受信BOX詳細画面 181	microSD画面 343
マルチナンバー電話番号設定画面 417		送受信BOXフォルダ一覧画面 180	microSD管理画面 343
バーコードリーダー		保存メール一覧画面 166	Music&Videoチャンネル
読み取りデータ一覧画面 245		本文入力画面 160	チャプター一覧画面 268
読み取りデータ詳細画面 245		未読メール一覧画面 181	番組一覧画面 268
バックアップ		メッセージ	Music&Videoチャンネル画面 268
データ参照画面 348		一覧画面 186	PDF
データ詳細画面 348		詳細画面 187	データ一覧画面 359
発信履歴画面 68		メロディ	データ画面 362
パノラマ		一覧画面 338	To Doリスト
撮影確認画面 236		メロディ画面 338	内容確認画面 374
撮影画面 235		文字入力 (編集) 画面 401	To Doリスト画面 374
ビデオプレーヤー		ユーザ辞書画面 405	WLAN
一覧画面 333		優先ネットワーク設定画面 429	電話番号入力画面 439
再生画面 334		ライブヒストリー	プロファイル一覧画面 445
フォトモード		ビューア拡大画面 368	優先接続先設定画面 446
確認画面 236		ビューア画面 368	ESSID 選択画面 447
撮影画面 235		リダイヤル画面 68	WLAN 音声通話中画面 439
プッシュトーク電話帳画面 92		連続撮影	WLAN 音声通話保留中画面 441
フルブラウザ画面 195		確認画面 239	
ブログ・メールメンバー		撮影画面 235	
一覧画面 166		詳細表示確認画面 236	
詳細画面 166		ワンセグ	
マイピクチャ		視聴画面 256	
画像一覧画面 323		視聴予約リスト一覧画面 262	
マイピクチャ画面 323		チャンネル情報画面 254	
マイプロフィール画面 377		チャンネルリスト選択画面 254	
マチキャラ		テレビリンカー一覧画面 260	
一覧画面 336		録画予約リスト一覧画面 262	
マチキャラ画面 336		ワンタッチマルチウィンドウ	
マナー起動 (解除) 時間設定		グループ一覧画面 205	
一覧画面 114		グループ内データ一覧画面 205	
詳細画面 114		Bluetooth 登録機器リスト画面 389	
マンガ・ブックリーダー		Bookmark	
一覧画面 364		一覧画面 204	
マンガ・ブックリーダー画面 364		フォルダ一覧画面 204	
ミュージックプレーヤー		i アプリ	
楽曲一覧画面 272		ソフト一覧画面 284	
再生画面 278		ICカード一覧画面 284	

クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってご使用ください。クイックマニュアル（海外利用編）は、海外で国際ローミング（WORLD WING）をご利用いただく際に携帯してください。クイックマニュアル（WLAN編）は、WLAN機能をご利用いただく際に携帯してください。

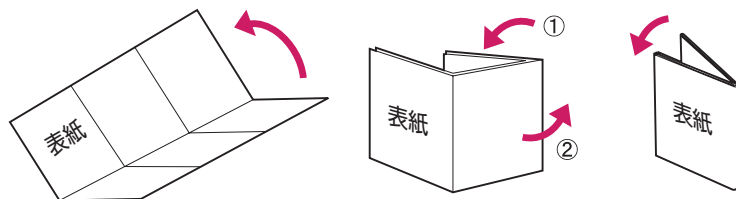
■切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。
※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



■絵文字、記号、顔文字、URLの入力

〔文字〕〔絵記〕→☒/または☒/でタブ表示切り替え→絵文字などを選択 (絵文字や記号の場合、入力が終わったらOR)

■文字の消去

☒で削除したい文字の前にカーソルを合わせる→OR

■スペースの入力

☒ [機能] → 「スペース入力」

☒ (カーソルが文末の場合のみ)

■改行の入力

☒ *

☒ (カーソルが文末の場合のみ)

■入力した文字の大文字/小文字の切り替え

☒ *

6

ワンセグ

■チャンネルリストの登録

☒☒ → 「ワンセグ」 → 「チャンネル設定」 → 「地域選択」 → 地域を選択 → 都道府県を選択

■チャンネルリストの切り替え

☒☒ → 「ワンセグ」 → 「チャンネルリスト選択」 → チャンネルリストを選択

■ワンセグの視聴

☒☒ → 「ワンセグ」 → 「ワンセグ視聴」

■ワンセグを録画

• microSDカードに保存されません。
ワンセグ視聴画面を表示 → ☒ (1秒以上) → ☒ (1秒以上)

9

テキストメモに「携帯」を入力

■文字入力 (編集) 画面の表示

☒☒ → 「LifeKit」 → 「テキストメモ」 → ☒ [編集] → ☒ [文字] (数回) → 「漢字ひらがな入力モード」にする →

☒ [2] を4回、い☒☒ を2回、
☒ [4] を1回、い☒☒ を2回

■文字の変換

☒ [変換] → ☒☒ → 変換候補「携帯」を選択

7

静止画、動画やメモディを再生する

■静止画表示

☒☒ → 「データBOX」 → 「マイクチャ」 → フォルダを選択 → 静止画を選択

■動画再生

☒☒ → 「データBOX」 → 「iモーション/ムービー」 → フォルダを選択 → 動画を選択

■メモディ再生

☒☒ → 「データBOX」 → 「メモディ」 → フォルダを選択 → メモディを選択

ミュージックプレーヤーを利用する

■曲を再生する

☒☒ → 「データBOX」 → 「ミュージック」 → フォルダを選択 → 曲を選択

10

カメラ

■静止画撮影

☒☒ → 「LifeKit」 → 「カメラ」 → 「フォトモード」 → ☒ [撮影] → ☒ [保存]

■連続撮影

☒☒ → 「LifeKit」 → 「カメラ」 → 「フォトモード」 → ☒ [機能] → 「カメラモード切替」 → 「連続撮影」 → 「オート」または「マニュアル」 → ☒ [連写、撮影] → ☒ [機能] → 保存する方法を選択

■動画撮影

☒☒ → 「LifeKit」 → 「カメラ」 → 「ムービーモード」 → ☒ [撮影] → ☒ [終了] → ☒ [保存]

8

テレビ電話をかける・受ける

■テレビ電話をかける

相手の電話番号を入力 → ☒ [テレビ電話] → 通話終了したら☒

■テレビ電話を受ける

着音が鳴り、着信イルミネーションが点滅したら☒/または☒ [代替画像] → 通話終了したら☒

☒☒: 自分のカメラ映像を相手に送信する。
☒ [代替画像]: 代替画像を相手に送信する。

■通話中の動作

☒☒: ハンズフリーの切り替え (ON、OFF)

11

！モードメール

！モードメールの作成・送信



■新規メール画面を表示

→ 「新規メール作成」

■宛先を入力

「」 <宛先参照/入力> → 宛先を入力

■題名を入力

「」 <題名入力> → 題名を入力

！モードメールの受信

「」 カ京城 → 受信結果画面が表示 → 「」 を選択

その他のメール機能

■メールの返信

返信したいメールを表示 → 「機能」 → 「返信」 または 「返信/転送」 → 「」モードメール返信) または 「コピー/返信」 → 「」 → 本文を入力 → 「送信」 → 「OK」

■メールの転送

転送したいメールを表示 → 「機能」 → 「返信/転送」 → 「転送」 → 「」 → 宛先を入力 → 「送信」 → 「OK」

！モード問い合わせ



(1秒以上)

■本文を入力

「」 <新規入力> → 本文を入力

■メールを送信

「送信」 → 「OK」

フアイルの添付

■イメージ(画像)、！モードアイコン、メモタイ、PDF、ドキュメント、トルカ、その他の添付

新規メール画面を表示 → 「添付」 → 項目を選択 → フォルダを選択 → テータを選択

■電話帳の添付

新規メール画面を表示 → 「添付」 → 「電話帳」 → 「本体」 → 電話帳を検索 → 電話帳を選択

メニュー機能一覧

大項目	中項目	小項目
メール	受信BOX 送信BOX 保存BOX 送受信BOX 新規メール作成 新規コピー/コピー作成 SMS作成 ！モード問い合わせ メール着信受信 SMS問い合わせ 子メニュー	
！モード	！Menu検索 BookMark 履歴メモ カメラ撮影履歴 history ワンタッチワイルドポイント ！メッセージ メッセージR/F	

■アイコンメニューの添付

新規メール画面を表示 → 「添付」 → 「アイコンメニュー」 → 端末暗証番号を入力 → 「確定」

■スケジュールの添付

新規メール画面を表示 → 「添付」 → 「スケジュール」 → 項目を選択 → テータを選択 → 「選択」

■Bookmarkの添付

新規メール画面を表示 → 「添付」 → 「Bookmark」 → フォルダを選択 → テータを選択 → 「選択」

12

13

14

15

16

17

大項目 設定/NW サービス	中項目 通信	小項目 WLANキヤッシュン設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 通信モード設定 通信モード切替 ハイパワリアボイス 自動音声をモ ノイズキヤッセラ 通話品質アワーム 再接続機能 通話中イカミネーション 保留音設定 ホースタイヤル サブアドレシ設定 プレフィックス設定 イヤホンステツチ添付設定 国際ダイヤルシステム設定 ツータツチダイヤル設定 WLAN番号通知設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 返信画面設定 音声自動着信 テレビ電話画面設定
	通信	WLANキヤッシュン設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 通信モード設定 通信モード切替 ハイパワリアボイス 自動音声をモ ノイズキヤッセラ 通話品質アワーム 再接続機能 通話中イカミネーション 保留音設定 ホースタイヤル サブアドレシ設定 プレフィックス設定 イヤホンステツチ添付設定 国際ダイヤルシステム設定 ツータツチダイヤル設定 WLAN番号通知設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 返信画面設定 音声自動着信 テレビ電話画面設定
	通話	WLANキヤッシュン設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 通信モード設定 通信モード切替 ハイパワリアボイス 自動音声をモ ノイズキヤッセラ 通話品質アワーム 再接続機能 通話中イカミネーション 保留音設定 ホースタイヤル サブアドレシ設定 プレフィックス設定 イヤホンステツチ添付設定 国際ダイヤルシステム設定 ツータツチダイヤル設定 WLAN番号通知設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 返信画面設定 音声自動着信 テレビ電話画面設定
	発信	WLANキヤッシュン設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 通信モード設定 通信モード切替 ハイパワリアボイス 自動音声をモ ノイズキヤッセラ 通話品質アワーム 再接続機能 通話中イカミネーション 保留音設定 ホースタイヤル サブアドレシ設定 プレフィックス設定 イヤホンステツチ添付設定 国際ダイヤルシステム設定 ツータツチダイヤル設定 WLAN番号通知設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 返信画面設定 音声自動着信 テレビ電話画面設定
	テレビ電話	WLANキヤッシュン設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 通信モード設定 通信モード切替 ハイパワリアボイス 自動音声をモ ノイズキヤッセラ 通話品質アワーム 再接続機能 通話中イカミネーション 保留音設定 ホースタイヤル サブアドレシ設定 プレフィックス設定 イヤホンステツチ添付設定 国際ダイヤルシステム設定 ツータツチダイヤル設定 WLAN番号通知設定 (TTC-SIP設定時のみ有効) 返信画面設定 音声自動着信 テレビ電話画面設定

18

大項目 設定/NW サービス	中項目 テレビ電話	小項目 テレビ電話切替機能通知 ハンズフリー切替 画面表示設定 画面音声通話音質設定 照度設定 画面サイズ フォントトップ デスクトップ 新着通知レセ3D表示 ハイリソナル オリヂナルメニュー ピクチャ表示設定 表示アイコン説明 表示アイコン設定 表示アイコンアングル 表示画面モード設定 クイックスタイル設定 マルチヤラ設定 ワンフォーメーション表示設定 画面モフエクト 通話品質/料金
	ディスプレイ	テレビ電話切替機能通知 ハンズフリー切替 画面表示設定 画面音声通話音質設定 照度設定 画面サイズ フォントトップ デスクトップ 新着通知レセ3D表示 ハイリソナル オリヂナルメニュー ピクチャ表示設定 表示アイコン説明 表示アイコン設定 表示アイコンアングル 表示画面モード設定 クイックスタイル設定 マルチヤラ設定 ワンフォーメーション表示設定 画面モフエクト 通話品質/料金
	時間/料金	テレビ電話切替機能通知 ハンズフリー切替 画面表示設定 画面音声通話音質設定 照度設定 画面サイズ フォントトップ デスクトップ 新着通知レセ3D表示 ハイリソナル オリヂナルメニュー ピクチャ表示設定 表示アイコン説明 表示アイコン設定 表示アイコンアングル 表示画面モード設定 クイックスタイル設定 マルチヤラ設定 ワンフォーメーション表示設定 画面モフエクト 通話品質/料金

19

大項目 設定/NW サービス	中項目 時間/料金	小項目 通話料金通知 通話リセット 通話料金自動リセット サブ時計設定 待受時計表示 アラーム通話設定 降参アラーム音設定 自動電源ON 自動電源OFF ロック ダイヤルロック オリヂナルロック ICカードロック設定 キー操作ロック 機能設定 セルモード シークレットモード シークレットモード 登録外番信拒否 非通知番信設定 通話履歴番号変更 ICカード認証設定 PIN設定
	時計	通話料金通知 通話リセット 通話料金自動リセット サブ時計設定 待受時計表示 アラーム通話設定 降参アラーム音設定 自動電源ON 自動電源OFF ロック ダイヤルロック オリヂナルロック ICカードロック設定 キー操作ロック 機能設定 セルモード シークレットモード シークレットモード 登録外番信拒否 非通知番信設定 通話履歴番号変更 ICカード認証設定 PIN設定
	ロック/ セキュリティ	通話料金通知 通話リセット 通話料金自動リセット サブ時計設定 待受時計表示 アラーム通話設定 降参アラーム音設定 自動電源ON 自動電源OFF ロック ダイヤルロック オリヂナルロック ICカードロック設定 キー操作ロック 機能設定 セルモード シークレットモード シークレットモード 登録外番信拒否 非通知番信設定 通話履歴番号変更 ICカード認証設定 PIN設定

20

大項目 設定/NW サービス	中項目 ログク/ セキュリティ 設定	小項目 スキヤン機能 スタイルチエンジ自動応答 スタイルチエンジン スタイルチエンジン 3G/GSM切替 スタイルチエンジン 認証機能設定 セキュア通信サービス設定 1モード間い切り替え設定 接続先選択 SMSセンター設定 1モード通信中着信設定 接続切替設定 (作ームUに契約時有効) ソフト情報表示設定 待機画面終了 1アプリ音重 ワフド電光設定 1ワンシェット効果音 1アプリコールタワロント設定 1ワンシェットロートミソ設定 1アプリについて USBモード設定 外部接続
	ログク/ セキュリティ 設定	スキヤン機能 スタイルチエンジ自動応答 スタイルチエンジン スタイルチエンジン 3G/GSM切替 スタイルチエンジン 認証機能設定 セキュア通信サービス設定 1モード間い切り替え設定 接続先選択 SMSセンター設定 1モード通信中着信設定 接続切替設定 (作ームUに契約時有効) ソフト情報表示設定 待機画面終了 1アプリ音重 ワフド電光設定 1ワンシェット効果音 1アプリコールタワロント設定 1ワンシェットロートミソ設定 1アプリについて USBモード設定 外部接続
	アプリケーシ ョン 通信設定	スキヤン機能 スタイルチエンジ自動応答 スタイルチエンジン スタイルチエンジン 3G/GSM切替 スタイルチエンジン 認証機能設定 セキュア通信サービス設定 1モード間い切り替え設定 接続先選択 SMSセンター設定 1モード通信中着信設定 接続切替設定 (作ームUに契約時有効) ソフト情報表示設定 待機画面終了 1アプリ音重 ワフド電光設定 1ワンシェット効果音 1アプリコールタワロント設定 1ワンシェットロートミソ設定 1アプリについて USBモード設定 外部接続

21

大項目 設定/NW サービス	中項目 外部接続	小項目 イヤホンマイク設定 オーディオ音質設定 優先ネットワーク設定 3G/GSM切替 海外サービス ローミング時番号制 ローミング音信通知 番号名番呼通知 留守番号注 キヤッシュン 転送てんか ZIM設定 3G設定 番号通知の通いサービス 通話中の着信動作選択 通話中音質設定 通話操作設定 テュアルネットワーク 英語ダイヤル 追加サービス
	国際ローミ ング設定	イヤホンマイク設定 オーディオ音質設定 優先ネットワーク設定 3G/GSM切替 海外サービス ローミング時番号制 ローミング音信通知 番号名番呼通知 留守番号注 キヤッシュン 転送てんか ZIM設定 3G設定 番号通知の通いサービス 通話中の着信動作選択 通話中音質設定 通話操作設定 テュアルネットワーク 英語ダイヤル 追加サービス
	NWサー ビス	イヤホンマイク設定 オーディオ音質設定 優先ネットワーク設定 3G/GSM切替 海外サービス ローミング時番号制 ローミング音信通知 番号名番呼通知 留守番号注 キヤッシュン 転送てんか ZIM設定 3G設定 番号通知の通いサービス 通話中の着信動作選択 通話中音質設定 通話操作設定 テュアルネットワーク 英語ダイヤル 追加サービス

22

大項目 設定/NW サービス	中項目 NWサー ビス	小項目 サービス マルチファン ローミソダイヤル アクセシ 自動バックアップ設定 かんたん接続 (WPS) ネットワーク検索 接続先設定 マイク電話番一 WLAN電話番呼 WLAN設定リセ その他設定 充電確認 電池 在機状態表示 文字入力設定 ニューロボイ タッチパネル有効 Chhタツン設定 ワイヤレス 設定リセ
	ライスト レーソ設定	サービス マルチファン ローミソダイヤル アクセシ 自動バックアップ設定 かんたん接続 (WPS) ネットワーク検索 接続先設定 マイク電話番一 WLAN電話番呼 WLAN設定リセ その他設定 充電確認 電池 在機状態表示 文字入力設定 ニューロボイ タッチパネル有効 Chhタツン設定 ワイヤレス 設定リセ
	WLAN設 定	サービス マルチファン ローミソダイヤル アクセシ 自動バックアップ設定 かんたん接続 (WPS) ネットワーク検索 接続先設定 マイク電話番一 WLAN電話番呼 WLAN設定リセ その他設定 充電確認 電池 在機状態表示 文字入力設定 ニューロボイ タッチパネル有効 Chhタツン設定 ワイヤレス 設定リセ

23

FOMA端末から利用できるサービス

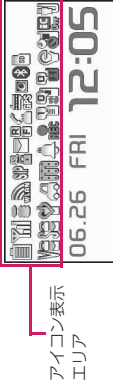
番号案内サービス (有料：案内料+通話料) ※ 1	(局番なし) 104
電報の発信 (有料：電報料)	(局番なし) 115
時報サービス (有料)	(局番なし) 117
天候予報 (有料)	知りたい地域の 市外局番+177
警報への緊急通報※ 2	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報※ 2	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル (有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料：案内料+通話料)	(局番なし) 106

※ 1：電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。

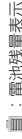
※ 2：おかけになった地域により、警報の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

30

主なアイコン表示



アイコン表示
エリア



電池残量表示



FOMAの受信レベル



i モード中



WLANの受信レベル



SIP通信可能



ホームU通信可/接続中

31

SSL/TLS対応ページを表示中

未読メールあり

未読メッセージR/Fあり

音声通話中

位置提供を「ON」に設定中

i コンシエルのインフォメーションあり

Bluetooth通信中

microSDカード取り付け時

バイプレータ設定中

着信音量を「消去」に設定中

マナーモード設定中

公共モード (ドライブモード) 設定中

32

Music&Videoチャネル予約設定中

アラーム通知機能を設定中

フリーズ予約録画中

留守番電話の伝言メッセージあり

伝言メモON・自動音声メモOFF設定中

テレビ電話伝言メモ設定中

ECOモードを「ON」に設定中

キー操作ロック設定中、待機中

ICカードロック設定中

USBケーブル接続時で通信モード中

33

<紛失時などの緊急連絡先>

おまかせロック

・おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

受付時間24時間

※ パソコンなどで My docomo のサイトからも設定/解除ができます。

34

その他の緊急連絡先

<連絡先>

<連絡先>

<連絡先>

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

35

インターネットユアトル (海外利用編)

○海外での紛失、盗難、精算などについて

(ドコモ インフォメーションセンター) (24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

※国際電話番号 (表1) **-81-3-5366-3114*** (無料)

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-5366-3114」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

○海外での故障に関して

(ネットセンター インフォメーションセンター) (24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

※国際電話番号 (表1) **-81-3-6718-1414*** (無料)

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

ます。「+」は「0」ホックを1押しし押しします。

※N06Aから、ご利用の場合は「+81-3-6718-1414」でつながり

海外での故障に関する準備

- 海外でFOMA 端末をご利用いただく前に、以下の準備
 - ・ご利用がインターネット (有線・無線) 接続可能であることを確認する
 - ・ドコモの「国際ローミングサービス」を有効にする
 - ・ケータイボックスのサービスエリアに滞在している

通信事業者の検索方法を設定する

■接続する通信事業者を自動または手動で切り替える

①「設定」/NWサービス → 「時計」 → 「インターネット設定」 → ネットローミング設定 → オート または 「インターネット」

②「接続可能な通信事業者を再検索する」

③「設定」/NWサービス → 「国際ローミング設定」 → ネットローミング設定 → ネットローミング再検索

④「接続可能な通信事業者を選択」

⑤「接続可能な通信事業者を選択」

優先的に接続する通信事業者を設定する

①「設定」/NWサービス → 「国際ローミング設定」 → 「優先ネットワーク設定」 → 優先順位を変更する通信事業者を反転

②「OK」 [機能] → 「優先順位変更」 → 移動したい位置を反転

③「選択」 → 「OK」 → 「YES」

通信事業者名の表示について設定する

①「設定」/NWサービス → 「国際ローミング設定」 → 「オペレータ名表示設定」 → 「表示なし」

1モード設定

■日本で設定

①「お昼寝サポート」 → 「お申込、お手続き」 → 「海外利用のお申込、お手続き」 → 「海外利用設定」 → 「1モード利用設定」 → 「利用する」 → 「1モード/ビデオ」を入力

②「決定」

■海外で設定

①「海外利用設定」 → 「1モード利用設定」 → 「利用する」 → 「1モード/ビデオ」を入力 → 「決定」

遠隔操作設定

■日本で設定

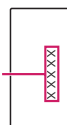
①「設定」/NWサービス → 「NWサービス」 → 「遠隔操作設定」 → 「遠隔操作開始」 → 「YES」

■海外で設定

①「設定」/NWサービス → 「国際ローミング設定」 → 「海外利用サービス」 → 「遠隔操作設定 (海外)」 → 「YES」 → 「音声ガイダンスに従う」

ディスプレイの表示

現在接続している通信事業者名がタスクバーにアイコン表示エリアに表示されます。



帰国後の設定

日本帰国時日本FOMA 端末の電源を入れると自動的にネットワークの検索でFOMAネットワーク (DOCOMO) に接続されます。

通信事業者の検索方法を設定する」 → P.4

電話をかける

滞在国外 (日本を含む) に電話をかける

■国際ダイヤルサービス設定に登録されている国に電話をかける

相手の番号をダイヤル → 「OK」 [機能] → 「国際電話発信」 → 「電話をかける」 → 「国名を選択」 → 「または」 → 「テレビ電話」

■国番号からダイヤルして電話をかける

待受画面表示中に「+」(0) 押し → 「国番号」 → 地域番号 (市外局番) → 相手先電話番号の順にダイヤル → 「または」 → 「テレビ電話」

滞在国内に電話をかける

相手先の番号をダイヤル→ または [テレビ電話]

電話を受ける

音声電話、テレビ電話がかかってきたら

ネットワークサービス

海外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじめ通話操作の設定が必要になります。

ローミングガイダンス設定

・日本国内で設定してください。

例) → 「設定/NWサービス」→ 「NWサービス」→ 「ローミングガイダンス設定」→ 「ローミングガイダンス開始」または「ローミングガイダンス停止」→ 「YES」

ローミング時着信規制

・海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
例) → 「設定/NWサービス」→ 「国際ローミング設定」→ 「ローミング時着信規制」→ 「開始」または「停止」
「開始」の場合、さらに「全着信規制」または「テレビ電話/データ呼規制」から選択→ 「YES」→ ネットワーク暗証番号入力

海外用サービス

例) → 「設定/NWサービス」→ 「国際ローミング設定」→ 「海外用サービス」→ 「留守番電話(海外) 転送たんわ(海外) 遠隔操作設定(海外)/着信通知(海外)」→ 「YES」
→ 音声ガイダンスに接続

主要国の国番号

国際電話を利用するときや「国際ダイヤルアシスト(設定)」などで利用する国番号は、以下の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	スウェーデン	46	フィリピン	63
イギリス	44	スペイン	34	フィンランド	958
イタリア	39	タイ	66	仏領ポリネシア	689
インド	91	台湾	886	フランス	33
インドネシア	62	チエコ	420	ブラジル	55
エストニア	20	中国	86	ベトナム	84
オーストラリア	61	ドイツ	49	韓国	51
オーストリア	43	トルコ	90	ルーマニア	32
オランダ	31	日本	81	香港	852
カナダ	1	ニュージーランド	64	マカオ	853
韓国	82	ニュージーランド	64	モザンビーク	60
ギリシャ	30	ルンガエー	47	モルディブ	960
シンガポール	65	ハンガリー	36	ロシア	7
スイス	41	フィジー	679		

※ このほかの国番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ	00	スウェーデン	00	フランス	00
アメリカ合衆国	011	スペイン	00	ブラジル	002/7
アラブ連邦	00	タイ	00	ベトナム	0014
イギリス	00	台湾	002	ベトナム	00
イタリア	00	チエコ	00	ベルギー	00
インド	00	中国	00	ポルトガル	00
インドネシア	001	デンマーク	00	ポルトガル	00
オーストラリア	001	ドイツ	00	香港	001
オーストリア	00	トルコ	00	マカオ	00
オランダ	00	ニュージーランド	00	モザンビーク	00
韓国	001	ハンガリー	00	モナコ	00
シンガポール	001	ハンガリー	00	ルンガエー	00
スイス	00	フィリピン	00	ロシア	810
	00	フィンランド	00		

※ 最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ	00	シンガポール	001	フィリピン	001
アメリカ合衆国	011	スウェーデン	00	フィンランド	990
アルゼンチン	00	スペイン	00	フランス	00
イギリス	00	台湾	00	ブラジル	0021
イスラエル	014	チエコ	001	ブルガリア	00
イタリア	00	中国	00	ペルー	00
インド	00	デンマーク	00	ポルトガル	00
インドネシア	0011	ドイツ	00	ポルトガル	00
オーストラリア	00	トルコ	00	マカオ	001
オーストリア	00	ニュージーランド	00	モザンビーク	001
オランダ	011	ハンガリー	00	ルンガエー	09
韓国	009	ハンガリー	00	ルンガエー	00
シンガポール	009	ハンガリー	00	ルンガエー	00
スイス	009	ハンガリー	00	ルンガエー	00
	00	フィリピン	00	ロシア	810
	00	フィンランド	00		

※ ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合があります。ご注意ください。
※ 最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、積算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、盗難、積算などについて」またはP.1の先頭の「海外での故障(閉じ)」をご覧ください。
・ お問い合わせ番号の先頭には、滞在先の「国際電話アクセス番号(表1)」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)」が必要になります。

※ 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用いただけない場合があります。ご注意ください。

万が一、海外でFOMAカード(緑色/白色)の紛失・盗難にあった場合などは、速やかにドコモへ連絡いただき、利用中の手続をお取りください。海外での紛失や盗難、積算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、積算など」にて、取扱説明書の「海外での故障(閉じ)」をご覧ください。
・ なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通話料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

ケイタイマニユアル (WLAN編)

○お困りお問い合わせ先「ドコモ インフォメーションセンター」
ドコモの携帯電話からの場合

F (局番なしの) **151 (無料)**

※一般電話などからの場合

☎ 0120-800-000

※携帯電話、PHSからご利用になります。
○ダイヤルの番号を大きく確認の上、お間違いのないようにおかけください。

F (局番なしの) **113 (無料)**

※一般電話などからの場合

☎ 0120-800-000

※携帯電話、PHSからご利用になります。
○ダイヤルの番号を大きく確認の上、お間違いのないようにおかけください。

☎ 0120-800-000

※携帯電話、PHSからご利用になります。
○ダイヤルの番号を大きく確認の上、お間違いのないようにおかけください。
ドコモホームページ <http://www.docomo.co.jp/>
ドコモメニュー [Menu](#) ⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

「FOMA」が表示されている場合は

相手先の番号をダイヤル中に
○を押して、表示を「WLAN」
に切り替えて **☑** を押す。



接続する

アクセスポイントに接続できない場合は、以下の操作を行います。

■アクセスポイントをスキャンする

待受画面表示中 → **○** (1秒以上) → 項目を選択

■通信モードを切り替える

待受画面表示中 → **☑** (1秒以上) → 項目を選択

WLAN音声電話を受ける

■電話を受ける

電話がかかってきたら **☑** または **○** → 通話が終了したら **☑**

■通話中に保留にする

通話中 → **☑** → 電話に出られるようになったら **☑** または **○**

WLAN音声電話をかける

■電話番号 (内線番号) を入力してかける

相手先の番号をダイヤル → **☑**

■電話番号 (内線番号) に内線特番を付加してかける

相手先の番号をダイヤル → **☑** [機能] → 「内線特番」
→ 「内線特番入力」 → 内線特番を入力 → **☑**

■外線にかける

外線発信番号 → 相手先の番号の順にダイヤル → **☑**

主なアイコン表示



: WLANの受信レベル

: WLAN圏外

: SIP通信可能

: ホームU通信可能 / 接続中

: WLAN接続中

: WLAN通信中

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き **パケット通信料無料**

パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合の「パケット通信料」は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。

※ 「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
・ 航空機内 ・ 病院内
※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではなく、ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 運転中の場合
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合
植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード／オリジナルマナーモード】 → P.113、116

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します（マナーモード）。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます（オリジナルマナーモード）。ただし、マナーモード／オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード（ドライブモード／電源OFF）】 → P.79、80

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要があるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】 → P.110

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】 → P.82


電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス（P.410）、転送でんわサービス（P.412）などのオプションサービスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先
(ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**


※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

- ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて
(ドコモ インフォメーションセンター)(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 (表 1) **-81-3-5366-3114*** (無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
※N-06Aから、ご利用の場合は +81-3-5366-3114 でつながります。
(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号 (表 2) **-800-0120-0151***

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
※主要国の国際電話アクセス番号 (表 1) / ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表 2) は、取扱説明書 P.426 をご覧ください。

- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障に関して
(ネットワークテクニカルオペレーションセンター)(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 (表 1) **-81-3-6718-1414*** (無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
※N-06Aから、ご利用の場合は +81-3-6718-1414 でつながります。
(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用
国際電話識別番号 (表 2) **-800-5931-8600***

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
※主要国の国際電話アクセス番号 (表 1) / ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表 2) は、取扱説明書 P.426 をご覧ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所では携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 日本電気株式会社

再生紙を使用しています



'09.5 (2.1 版)
MDT-000119-JA00



環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

Li-ion00



この取扱説明書は大豆油インキで印刷しています。

N-06A パソコン接続マニュアル

データ通信.....	1
ご使用になる前に	4
手順を確認する.....	5
パソコンの設定をする	9
Bluetooth通信を準備する	12
ドコモ コネクションマネージャ	14
設定した通信を実行する.....	18
ダイヤルアップネットワークの設定	19
ダイヤルアップの設定を行う	26
WLAN機能対応パソコンに接続する	37
ATコマンド一覧.....	38

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-06Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

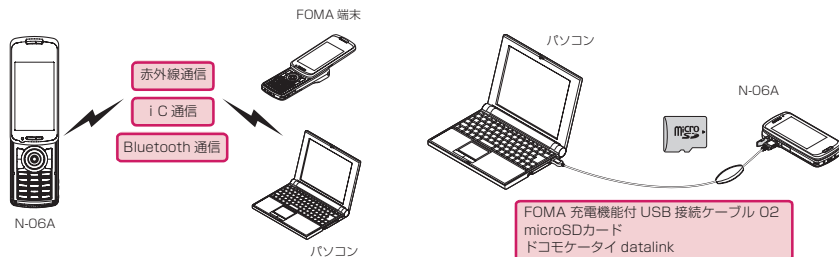
データ通信

FOMA 端末から利用できるデータ通信

FOMA 端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送 (OBEX™ 通信)、パケット通信と 64K データ通信に分類されます。

データ転送 (OBEX™ 通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA 端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され※1、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps※2、送信最大384kbps※2の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

・ドコモのPDA「sigmarion III」や「musea」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

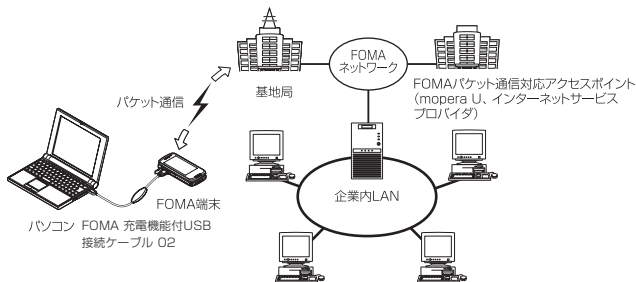
FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) やBluetooth通信、Wi-Fi接続を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※1：データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

※2：技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、通信速度が遅くなる場合があります。



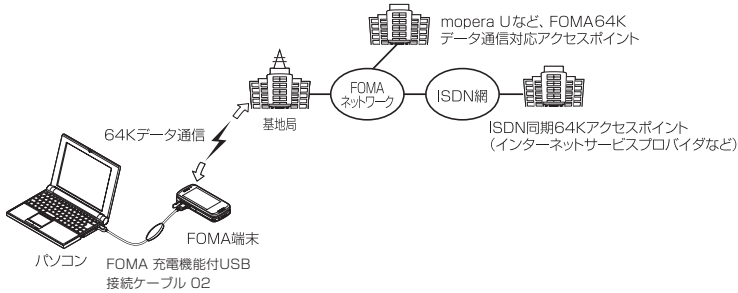
64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

- 海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- Wi-Fi接続を利用してパケット通信を行う場合は、PPP接続で通信を行ってください (IP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただけます。利用料の詳細については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要（有料）となります。

接続先（インターネットサービスプロバイダなど）の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。
<http://www.mopera.net/mopera/index.html>

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証（IDとパスワード）が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト（ダイヤルアップネットワーク）でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証ではFirstPass（ユーザ証明書）が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧ください。「FirstPassManual」（PDF形式）をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です（日本国内で通信を行う場合です）。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）を利用できるパソコンであること。
 - Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDRのDial-up Networking Profile（ダイヤルアップネットワークワーキングプロファイル）に対応していること。
 - Wi-Fi接続する場合は、パソコンが無線LAN標準規格IEEE 802.11bまたはIEEE 802.11gに対応していること。
 - FOMAサービスエリア内であること。
 - パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
 - 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。
- ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

ご使用になる前に

動作環境


データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul style="list-style-type: none">• PC-AT 互換機で CD-ROM ドライブが使用できる機器• FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 (別売) を使用する場合：USB ポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) ※本 FOMA 端末は、「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。• Bluetooth 通信を使用する場合：Bluetooth 標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2 または Ver.2.0+EDR 準拠 (ダイヤルアップネットワークングプロファイル)• Wi-Fi 接続を使用する場合：無線 LAN 標準規格 IEEE 802.11b または IEEE 802.11g 準拠• ディスプレイ解像度 800×600 ドット、High Color (65,536 色) 以上を推奨
OS※1	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000 (日本語版)• Windows XP (日本語版)• Windows Vista (日本語版) ※ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降 (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ※2	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000：64Mバイト以上• Windows XP：128Mバイト以上• Windows Vista：512Mバイト以上
ハードディスク容量※2	<ul style="list-style-type: none">• 5Mバイト以上の空き容量※ドコモ コネクションマネージャは15Mバイト以上の空き容量

※1：OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

※2：パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- メニューが動作する推奨環境は Microsoft Internet Explorer 7.0 以降です (Windows XP、Windows 2000 の場合、推奨環境は Microsoft Internet Explorer 6.0 以降です)。CD-ROM をセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

①  → 「コンピュータ」を開く

Windows XP の場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

Windows 2000 の場合はデスクトップの「マイコンピュータ」を開く

② CD-ROM アイコンを右クリックし、「開く」を選択する

③ 「index.html」をダブルクリックする

- CD-ROM をパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorer のセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

おしらせ

- FOMA 端末をドコモの PDA 「musea」、「sigmarion III」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA 端末は、Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA 端末は、FAX 通信には対応していません。

必要な機器

FOMA 端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02」(別売) または 「FOMA USB 接続ケーブル」(別売) ※
- 付属の CD-ROM 「N-06A 用 CD-ROM」

※：USB 接続の場合

おしらせ

- USB ケーブルは専用の「FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02」または「FOMA USB 接続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用の USB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

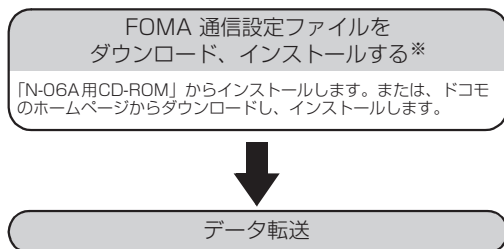
■「N-06A用CD-ROM」について

- FOMA通信設定ファイル（ドライバ）、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送（OBEX™通信）を行うときに必要なソフトウェア（ドライバ）です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送（OBEX™通信）の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。



※：ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

■ パケット通信／64Kデータ通信の場合

USB接続の場合

FOMA 通信設定ファイル（ドライバ）のダウンロード、インストール／パソコンとの接続

- FOMA 通信設定ファイルを「N-06A用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。→P.9
- パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）で接続します。→P.7、9

インストール後の確認をする（P.10）

<ドコモ コネクションマネージャを使って接続先の設定をする場合>

ドコモ コネクションマネージャのインストール

- ドコモ コネクションマネージャをえるようにします。「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」→P.16

設定する

- mopera U*
- その他のプロバイダ

接続と切断

- 接続します。→P.18
- 切断します。→P.18

Bluetooth接続の場合

パソコンとFOMA 端末をBluetooth通信でワイヤレス接続する（P.12）

モデムを確認する（P.12）

<ドコモ コネクションマネージャを使わない場合>

設定する

- ドコモ コネクションマネージャを使わずに通信の設定をします。→P.19

接続と切断

- 接続します。→P.34
- 切断します。→P.36

※：FOMA 端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」（お申し込み必要）が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

Wi-Fi接続の場合（パケット通信のみ）

FOMA 端末をアクセスポイントモードにする

- 詳細については、FOMA 端末の取扱説明書をご覧ください。

設定する（P.37）

接続と切断

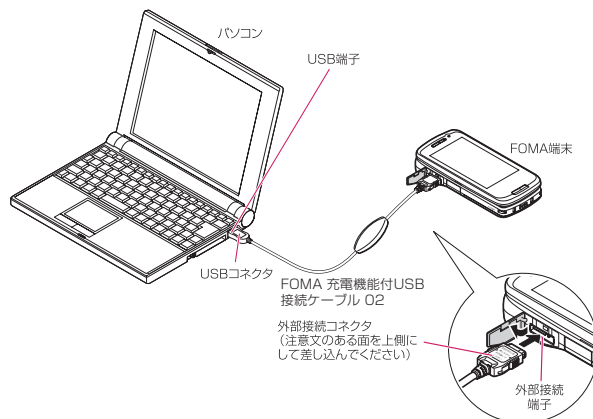
USBモード設定を「通信モード」にする

- パソコンに取り付ける前に設定してください。
- Bluetooth接続やWi-Fi接続を利用する場合は、設定を行う必要はありません。

1 MENU ▶ 「設定／NWサービス」 ▶ 「外部接続」 ▶ 「USBモード設定」 ▶ 「通信モード」

取り付け方法


FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）の取り付け方法について説明します。




1 FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを開ける

2 FOMA 端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む

3 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

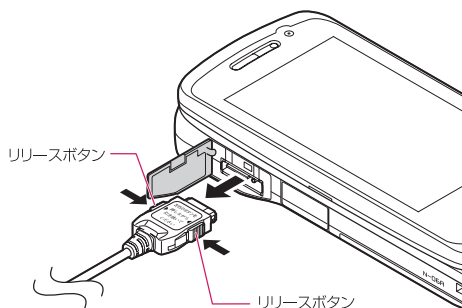
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続するとFOMA端末に「」が表示されます。

おしらせ

- FOMA端末に表示される「」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）の取り外し方法について説明します。



- 1** パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を引き抜く
- 2** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- 3** FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA 端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタをFOMA 端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

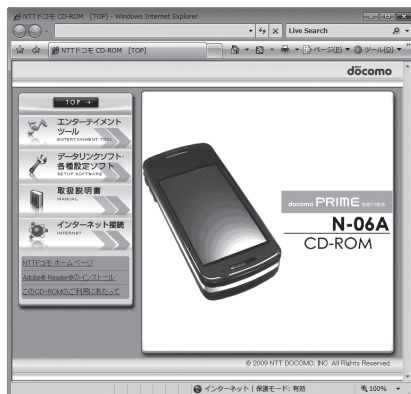
パソコンの設定をする

FOMA通信設定ファイル（ドライバ）をインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA通信設定ファイルはドコモのホームページからダウンロードすることもできます。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2を使用して接続するとき以外は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。

1 Windowsを起動して「N-06A用 CD-ROM」をパソコンにセットする

右の画面が自動的に表示されます。



2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする

3 「FOMA通信設定ファイル（USBドライバ）」の項目の「インストール」をクリックする

4 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリックし、「続行」をクリックする

お使いのパソコンの設定によっては「FOMAinst」と表示されることがあります。Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

5 ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「同意する」をクリックする

「同意しない」をクリックするとインストールは中止されます。

6 FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2（別売）をFOMA端末に接続する

7 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2をパソコンのUSB端子に接続する

ドライバのインストールが自動的ににはじまります。

ドライバのインストール完了後、引き続きドコモ コネクションマネージャをインストールすることができます。ドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をクリックします。→P.16

インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル（ドライバ）が正しくインストールされていることを確認します。ここではWindows Vistaを例にして説明します。

1 「」 → 「コントロールパネル」 を選択

Windows XPの場合

「スタート」 → 「コントロールパネル」 を選択

Windows 2000の場合

「スタート」 → 「設定」 → 「コントロールパネル」 を選択

2 コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

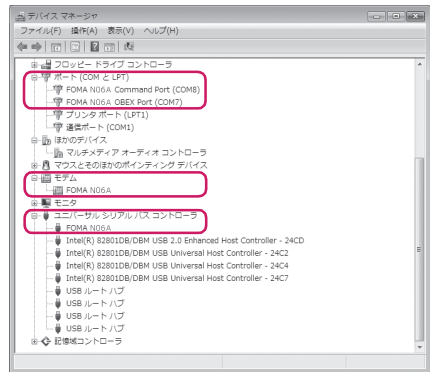
3 「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

Windows XP、Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



デバイス名	ドライバ名
ポート (COMとLPT)	<ul style="list-style-type: none">• FOMA N06A Command Port• FOMA N06A OBEX Port
モデム	<ul style="list-style-type: none">• FOMA N06A
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたはUSB (Universal Serial Bus) コントローラ	<ul style="list-style-type: none">• FOMA N06A

おしらせ

- 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール (P.11) の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。


FOMA通信設定ファイル（ドライバ）をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合（ドライバをバージョンアップする場合など）は、以下の手順で行ってください。ここではWindows Vistaを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。

1 FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外す

2 Windowsの「プログラムと機能」を起動する

「」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

3 「FOMA N06A USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「FOMA N06A USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「FOMA N06A USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

4 「OK」をクリックしてアンインストールする

アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。

5 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する


以上でアンインストールは終了です。

「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムと機能」に「FOMA N06A USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。

① [N-06A用CD-ROM] をパソコンにセットする

② 「」→「コンピュータ」を開く

Windows XPの場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

Windows 2000の場合はデスクトップの「マイコンピュータ」を開く

③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する

④ CD-ROM内の「N-06A_USB_Driver」→「Drivers」→「WinVista32」フォルダを開く

Windows XP、Windows 2000の場合は「N-06A_USB_Driver」→「Drivers」→「Win2k_XP」フォルダを開く

⑤ 「n06a_un.exe」*をダブルクリックする





*：お使いのパソコンの設定によっては「n06a_un」と表示されることがあります。

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続し、データ通信を行います。

パソコンをFOMA端末に登録し接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- 1**  ▶ 「LifeKit」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「ダイヤルアップ登録待受」
FOMA端末が接続待機状態となり、ディスプレイに「 (青色)」が点灯します。
約5分間接続がなかった場合は、自動的に接続待機は解除されます。
- 2** パソコンからBluetoothデバイスの検索と機器登録を行う
FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行ってください。
パソコンの操作方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書をご覧ください（ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」と表記されています）。
- 3** FOMA端末に機器登録するかどうかのメッセージが表示されたら「YES」
- 4** Bluetoothパスキーを入力▶ [確定]
パソコンが機器登録され、パソコンとFOMA端末がワイヤレスで接続されます。接続が完了するとディスプレイに「 (青色)」が点滅します。


■登録済のパソコンと接続する場合

FOMA端末から「ダイヤルアップ登録待受」を選択後、パソコンから接続操作を行うと、FOMA端末に接続できます。

「LifeKit」の「Bluetooth」から「接続待機」を選択し、「ダイヤルアップ」を接続待機状態にしているときにパソコンから接続操作を行った場合も接続可能です。

モデムを確認する


通信の設定を行う前に、ご使用になるモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認します。

- 1**  → 「コントロールパネル」を選択
Windows XPの場合
「スタート」→「コントロールパネル」を選択
Windows 2000の場合
「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択
- 2** コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く
Windows XPの場合
「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする
Windows 2000の場合
コントロールパネル内の「システム」を開く
- 3** 「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする
Windows XP、Windows 2000の場合
「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

- 4** 各デバイスをクリックしてモデム名またはCOMポート番号を確認する
「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名またはCOMポート番号が表示されています。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

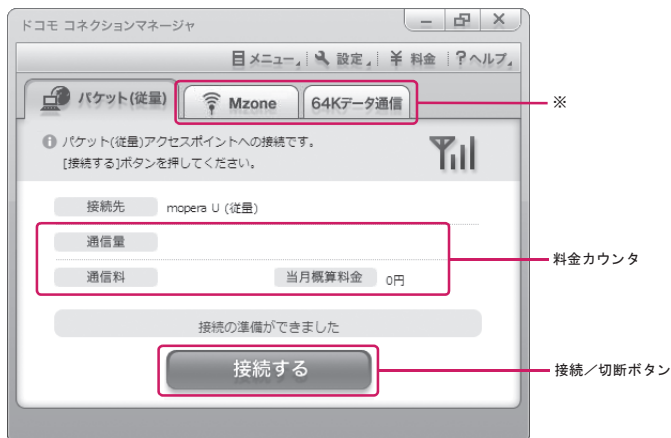
接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- 1**  ▶ 「LifeKit」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 「登録機器リスト」
- 2** 接続中のBluetooth機器を選択 ▶ 「ダイヤルアップ」 ▶ 「YES」

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



※：初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。

本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。

おしらせ

- FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

従量データ通信（「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む）のご利用について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSB接続ケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「Biz・ホーダイ」の定額対象外通信、「Biz・ホーダイ ダブル」の上限額対象外通信となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。

<http://www.mopera.net/mopera/support/index.html>

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

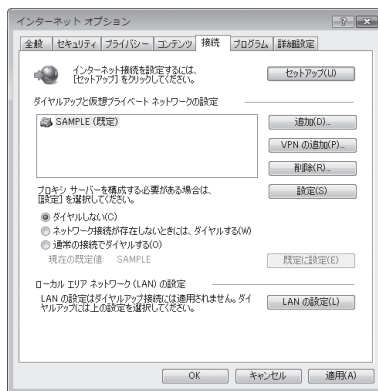
- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
 - ① FOMA 端末と FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 (別売) または FOMA USB 接続ケーブル (別売) を用意する
 - ② サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する
 - ③ ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する
「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.15

● Internet Explorer の設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorer のインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

1 Internet Explorer を起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く

2 「接続」タブをクリックし、「ダイヤルしない」を選択する



3 「OK」をクリックする

● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

- ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下のソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。
 - ・mopera U かんたんスタート
 - ・U かんたん接続設定ソフト
 - ・FOMA PC 設定ソフト
 - ・FOMA バイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャで Mzone (公衆無線 LAN 接続) を利用する場合は、以下の公衆無線 LAN 接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでの Mzone 接続はご利用いただけません。
 - ・U 公衆無線 LAN ユーティリティソフト
 - ・ドコモ 公衆無線 LAN ユーティリティソフト
 - ・ドコモ 公衆無線 LAN ユーティリティプログラム

おしらせ

- Windows XP で、MSXML6・Wireless LAN API が環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN API をインストールしてください。MSXML6・Wireless LAN API のインストール完了後、Windows を再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- 「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。

1 CD-ROMをパソコンにセットする

右の画面が自動的に表示されます。



2 「インターネット接続」をクリックする

3 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の項目の「②FOMA通信設定ファイルとドコモ コネクションマネージャのインストール」の「インストール」をクリックし、「続行」をクリックする

FOMA通信設定ファイルのインストール完了時にドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をクリックします。→P.9
Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

4 「次へ」をクリックする

5 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする

6 使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリックする

7 インストール先を確認し、「次へ」をクリックする

変更がある場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。


8 「インストール」をクリックする

9 「完了」をクリックする

ドコモ コネクションマネージャを起動する

1 ドコモ コネクションマネージャを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

2 設定ウィザードに従い設定を行う

はじめて起動したときには、自動的に設定ウィザードが表示されます。
以降はソフトの案内に従って操作・設定をすることで、インターネットに接続する準備が整います。
詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。



設定した通信を実行する

1 ドコモ コネクションマネージャを開く

「ドコモ コネクションマネージャを起動する」→P.17

2 目的の通信の種類タブをクリックし、「接続する」をクリックする

詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。

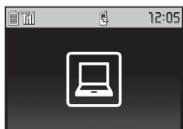
接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.19)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26)を確認してください。

- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ⇒ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信)
- ⇄ (通信中、データ送受信なし)
- ✉ (発信中、または切断中)
- ☎ (着信中、または切断中)

- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「64K」が表示されます。



おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2 (別売) でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続するときは、再度、FOMA通信設定ファイル (ドライバ) のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、必ず以下の操作で通信を切断してください。

1 ドコモ コネクションマネージャから「切断する」をクリックする



2 「OK」をクリックする

おしらせ

- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると、自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信／64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

- 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26)に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する


接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA N06A」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.22)で使用します。

● 準備

ここではFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用した場合を例にして説明します。Bluetooth通信で接続する場合はP.12を参照してください。

- 1 FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- 2 FOMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する

● Windows VistaでCOMポートを確認する場合

- 1 「」 → 「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」 → 「電話とモデムのオプション」を開く
- 3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番／エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

4 「モデム」タブをクリックして「FOMA N06A」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカーが提供している Bluetooth モデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.22) で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。

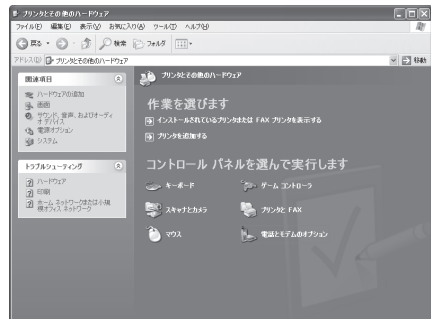


● Windows XPでCOMポートを確認する場合

1 「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、「電話とモデムのオプション」を開く



3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番／エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

4 「モデム」タブをクリックして「FOMA N06A」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカーが提供している Bluetooth モデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.22) で使用します。

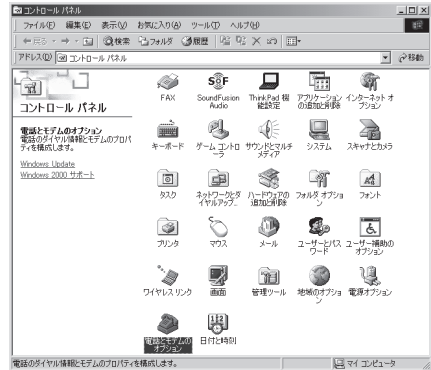
画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

1 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く

2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」をクリックする

4 「モデム」タブをクリックして「FOMA N06A」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、Bluetooth機器メーカーが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.22) で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先 (APN) を設定する

お買い上げ時	cid1 : mopera.ne.jp cid2 : mopera.net (PPP) cid3 : mopera.net (IP) cid4 ~ 10 : 設定なし
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください（ご使用になるソフトの設定方法に従ってください）。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号 (cid) を付与して登録し、その登録番号 (cid) を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先 (APN) 「mopera.ne.jp」が、cid2、3にはmopera Uの接続先 (APN) 「mopera.net」が登録されていますので、cid4～10に接続先 (APN) を設定してください。*1
- APNは「cid (1～10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。*2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報（電話番号など）を登録するのと同じように接続先をFOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		—	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○（ドコモ コネクションマネージャなどを使用）	○（専用ソフトが必要）
	携帯電話を使って登録する	×（確認もできません）	○
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		—	FOMA端末のダイヤルボタンから直接電話番号を入力してかける

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

● mopera Uまたはmopera以外の接続先 (APN) については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

*1 : 「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄にAPNを入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先（インターネットサービスプロバイダ）についてあらかじめAPN設定を行います。

*2 : 他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの4～10番に登録してください。

<例：Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用する場合>

- 1 FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- 2 FOMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

4 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする

5 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。

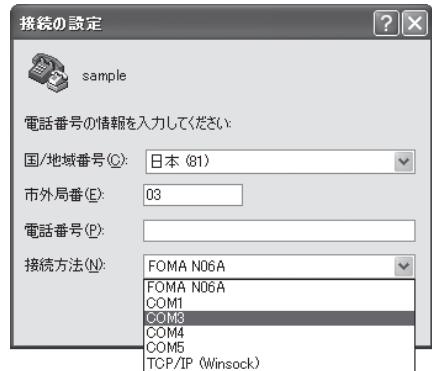


6 「接続方法」から「FOMA N06A」を選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA N06A」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする
ここでは例として「COM3」を選択します。
実際に「接続方法」で選択する「FOMA N06A」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.19)を参照して確認してください。



「FOMA N06A」のCOMポートを選択できない場合

- 「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、以下の操作を行ってください。
- (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
 - (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N06A」を選択
 - (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外す
 - (4) 「OK」をクリックする



7 接続先 (APN) を入力し、 を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PDP_type", "APN"
の形式で入力する
<cid>: 4~10までのうち任意の番号を入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書きされますので注意してください。

"PDP_type": "PPP" または "IP" と入力します。

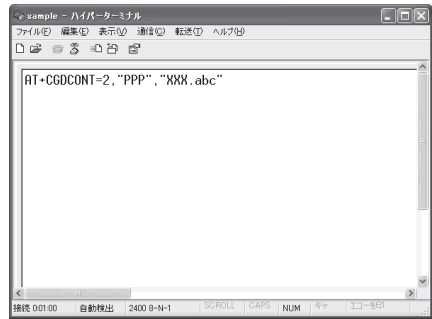
"APN": 接続先 (APN) を " " で囲んで入力します。

「OK」と表示されれば、接続先 (APN) の設定は完了です。

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"





 と入力します。



8 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「sample」と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

- P.24の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1  と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先 (APN) 設定をリセットする場合
 - ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先 (APN) 設定が「mopera.ne.jp」(初期値) に、cid=2、3の接続先 (APN) 設定が「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=4~10の設定は未登録となります。
 - <入力方法>
 - AT + CGDCONT =  (すべてのcidをリセットする場合)
 - AT + CGDCONT = <cid>  (特定のcidのみリセットする場合)
- ATコマンドで接続先 (APN) 設定を確認する場合
 - ・ 現在の設定内容を表示させます。
 - <入力方法>
 - AT + CGDCONT? 

発信者番号の通知／非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知／非通知設定 (接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定) を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知／非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知／非通知、または「設定なし」(初期値) に戻すには * DGPIR コマンド (P.39) で設定します。

1 「ハイパーターミナル」を起動する

ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先 (APN) を設定する」(P.22) を参照してください。

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定する

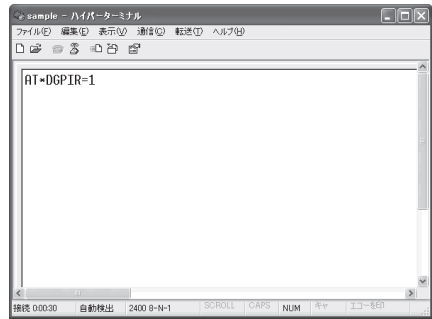
「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信／着信応答のときに自動的に184 (非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1
と入力する

発信／着信応答のときに自動的に186 (通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2
と入力する



3 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする



おしらせ

- ドコモのインターネット接続サービス mopera U または mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186 / 184を付けることができます。


* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186 / 184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワークの設定 (cid = 1 の場合)	* DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定	発信者番号の通知 / 非通知
*99***1#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし	非通知 (ダイヤルアップネットワークの通知184が優先される)
	非通知	
	通知	
186*99***1#	設定なし	通知 (ダイヤルアップネットワークの通知186が優先される)
	非通知	
	通知	

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

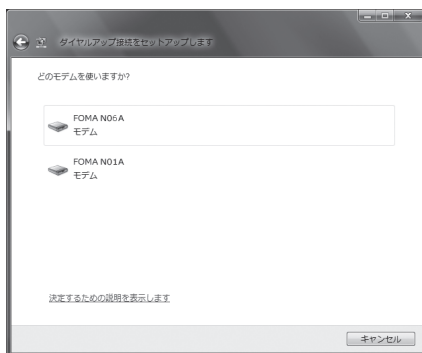
Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- 1 「」 → 「接続先」を開く
- 2 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 3 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする

- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO6A モデム」をクリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカーが提供しているBluetoothモデムをクリックしてください。

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

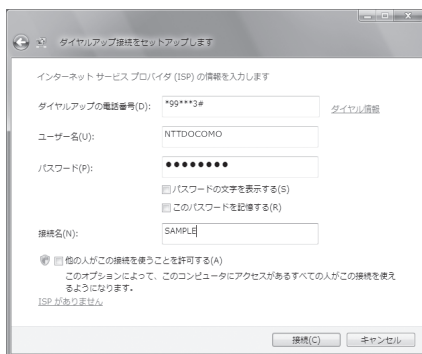



- 5 「ダイヤルアップの電話番号」欄を選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

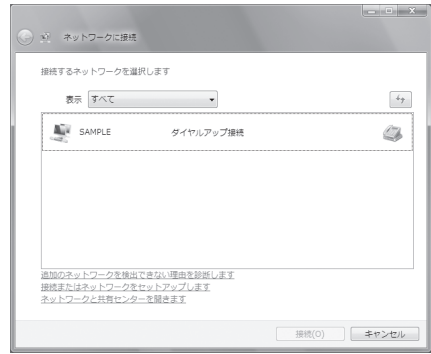
mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする
ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 7 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- 8 「」 → 「接続先」を開く

9 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



10 「全般」タブで設定を確認する

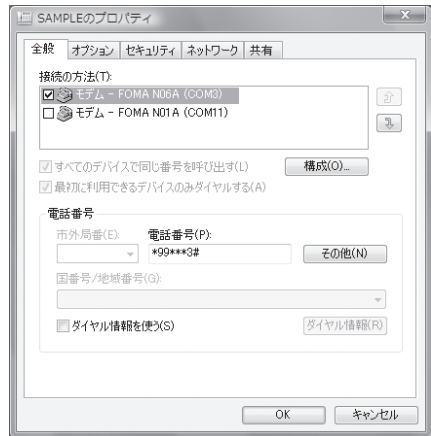
パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル Q2で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N06A」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデム - ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカーが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

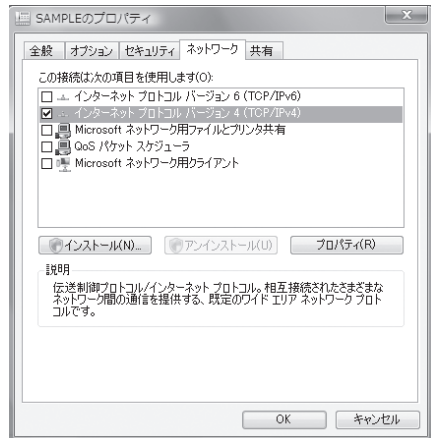
チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



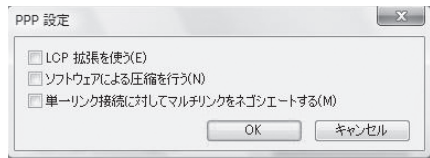
11 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoS パケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



12 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする

- 13 すべてのチェックを外し、「OK」をクリックする

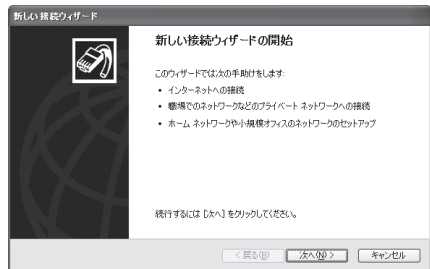


- 14 「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 1 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く

- 2 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 3 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

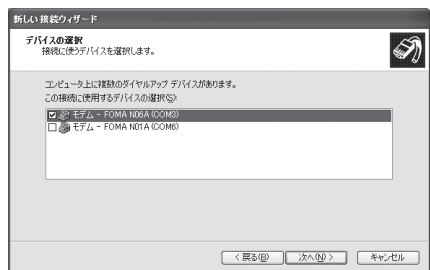
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする

- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

- 6 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、「モデム - FOMA NO6A (COMx)」のみを選択し、「次へ」をクリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカーが提供しているBluetoothモデムのみを選択してください。

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。(COMx)は、「COMポートを確認する」(P.19)で表示されるCOMポートの番号です。



7 「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする

8 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。

9 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

10 「完了」をクリックする

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

11 「スタート」 → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」を開く

12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



13 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2で接続しているときは、「接続方法」欄で「モデム-FOMA N06A」のみにチェックが付いていることを確認します。Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth 機器メーカーが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

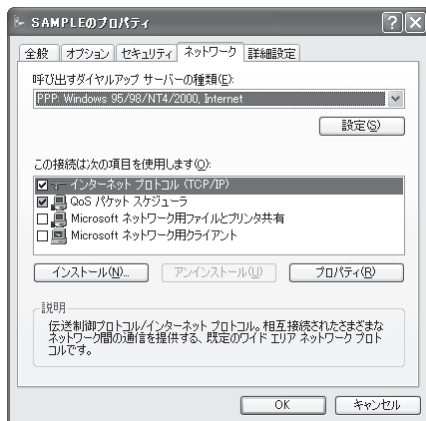
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

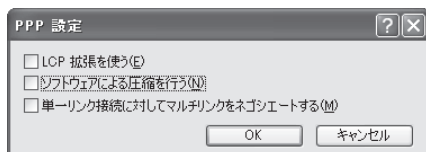
「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP : Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



15 「設定」をクリックする

16 すべてのチェックを外し、「OK」をクリックする

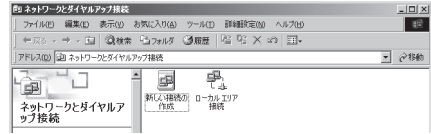


17 操作14の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

1 「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く

2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダブルクリックする



3 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」をクリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、操作5に進んでください。

4 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリックする

5 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする

6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする

7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

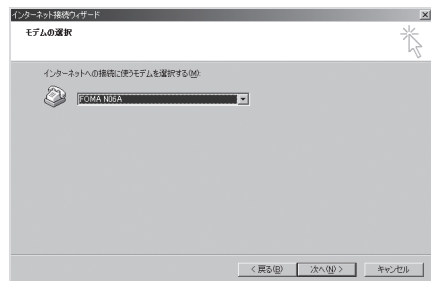
8 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

9 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」欄が、「FOMA NO6A」になっていることを確認し、「次へ」をクリックする

「FOMA NO6A」になっていない場合は、「FOMA NO6A」を選択します。

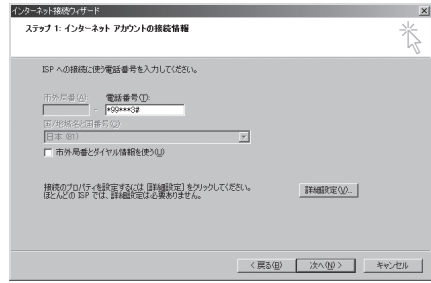
Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、Bluetooth機器メーカーが提供しているBluetoothモデムを選択してください。

この画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。



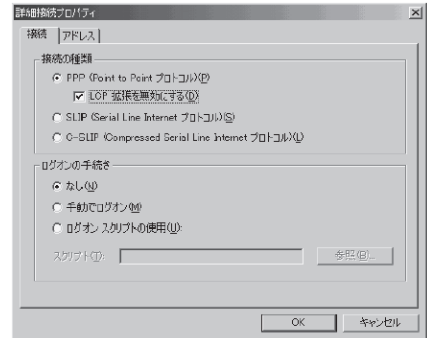
- 10** 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする
「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



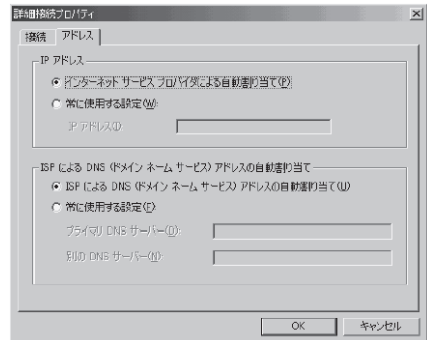
- 11** 「接続」タブの中を画面例のように設定し、「アドレス」タブをクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 12** 「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

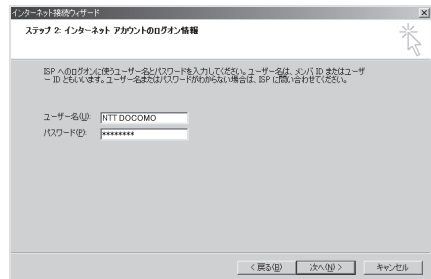


- 13** 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする

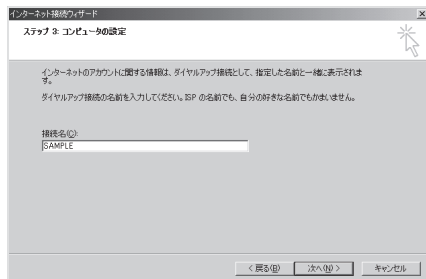
- 14** 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



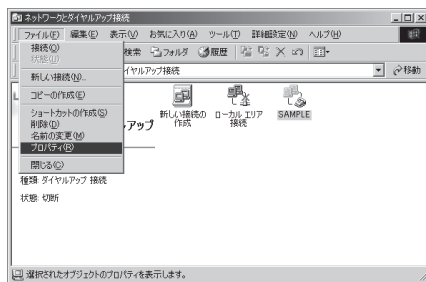
15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



16 「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする

17 「完了」をクリックする

18 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



19 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合

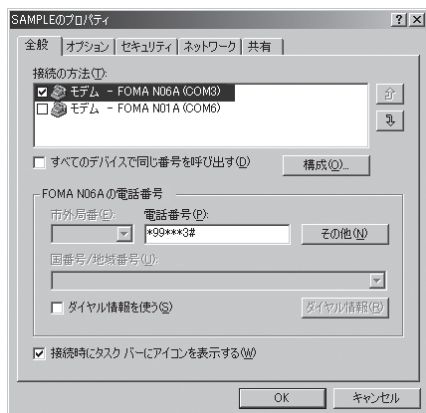
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデム-FOMA N06A」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデム-Bluetooth 機器メーカーが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

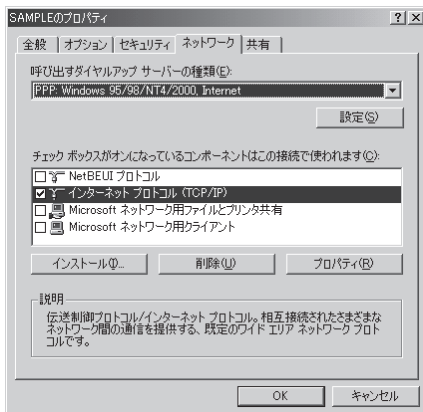
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



20 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

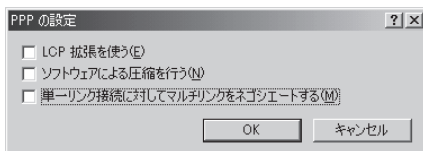
「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



21 「設定」をクリックする

22 すべてのチェックを外し、「OK」をクリックする



23 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

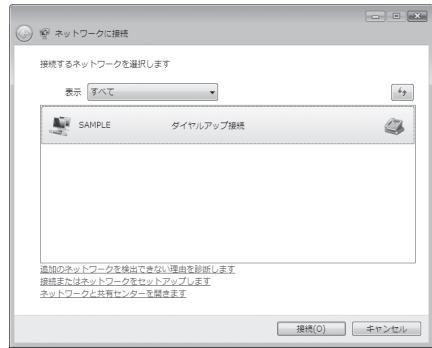
<例：Windows VistaでFOMA 充電機能付USBケーブル 02を利用する場合>

1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

2 「」→「接続先」を開く

3 接続先を選択して「接続」をクリックする



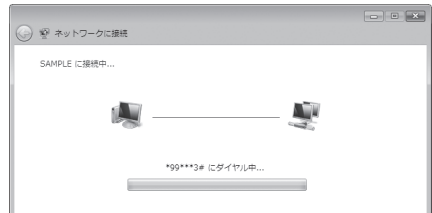
4 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます>

この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、接続完了画面が表示されますので、「閉じる」をクリックしてください（OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます）。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.19)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.26)を再度確認してください。

通信状態については、P.18を参照してください。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows Vistaを例に説明します。

- 1** 「」 → 「接続先」の順に開く
接続しているダイヤルアップを選択します。

Windows XP、Windows 2000の場合

タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする
インターネット接続の状態画面が表示されます。

- 2** 「切断」をクリックする

おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

- ネットワークに接続できない（ダイヤルアップ接続ができない）場合は、まず以下の項目について確認してください。


現象	チェックする箇所
「N-06A」がパソコン上で認識できない	<ul style="list-style-type: none">・ お使いのパソコンが動作環境（P.4）を満たしているか確認してください。・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。＜FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）を使用する場合＞・ FOMA通信設定ファイル（ドライバ）がインストールされているか確認してください。・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02（別売）がしっかりと接続されていることを確認してください。・ USBモード設定（P.7）が「通信モード」になっているか確認してください。＜Bluetooth通信を使用する場合＞・ Bluetooth機器がダイヤルアップ通信サービスで接続されているか確認してください。
相手先に接続できない	<ul style="list-style-type: none">・ ID（ユーザー名）やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。・ 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

WLAN機能対応パソコンに接続する

FOMA端末をアクセスポイントとすることで、WLAN機能対応パソコンとWi-Fi接続しパケット通信を行うことができます。

- あらかじめFOMA端末をアクセスポイントモードにしておく必要があります。アクセスポイントモードにする方法やアクセスポイントモード設定については、FOMA端末の取扱説明書をご覧ください。

<例：Windows Vistaの場合>

1 「」 → 「接続先」を選択

2 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする

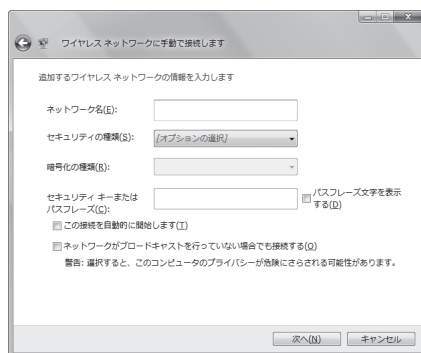
3 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

4 「ネットワーク名」、「セキュリティの種類」に、N-06Aに設定されているESSID、セキュリティ方式をそれぞれ設定し、「次へ」をクリックする

「セキュリティの種類」の「WPA2-パーソナル」は「WPA2-PSK」と同じ意味です。

N-06Aに暗号化機能が設定されている場合

「暗号化の種類」、「セキュリティキーまたはパスフレーズ」をN-06Aと同じ設定にします。



5 「閉じる」をクリックする

ATコマンド一覧

FOMA 端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 [&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 [&W] : AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N06A (モデム) で使用できるコマンドです。

- Bluetooth接続で実行する場合、「:」の後ろに半角スペースが付いてリザルトが表示されます。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。またキャリッジリターンは不要です。	—	A/ OK
AT	—	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。	—	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作条件を選択します。	<i>n</i> =0 : CDは常にON <i>n</i> =1 : CDは相手モデムのキャリアに応じて変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER信号がON / OFF遷移したときの動作を選択します。	<i>n</i> =0 : ERの状態を無視する (常にONとみなす) <i>n</i> =1 : ERがONからOFFに変わると、オンラインコマンド状態になる <i>n</i> =2 : ERがONからOFFに変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる (初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	<i>n</i> =0 : 無線区間通信速度を表示する <i>n</i> =1 : DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&E0 OK
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出荷時の設定値に戻します。通信中に本コマンドが入力された場合、回線切断処理を行います。	<i>n</i> =0 のみ指定可能 (省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	<i>n</i> =0 : DRIは常にON (初期値) <i>n</i> =1 : DRIは回線接続時 (通信呼確立時) にON	AT&S0 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定(AT * DGARL)および着信許可設定(AT * DGAPL)を無効にする(初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。APNの設定は、+CGDCONTで定義された<cid>パラメータを用います。	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加する n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する	AT * DGAPL=0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL=1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着信拒否を行うAPNを設定します。APN設定は、+CGDCONTで定義された<cid>パラメータを用います。	n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加する n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除する <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用する AT * DGARL? : 着信拒否リストを表示する	AT * DGARL=0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL=1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.24)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知) AT * DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR=0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせを行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト：+CBC:<bc>,<bcl> bc : 0 : 電池パックから電源が供給されている 1 : 電池パックから電源が供給されていない 2 : FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3 : 電源供給エラーによりFOMA 端末からの発信不可 bcl : 0 : 電池残量なし、または電池パック未接続 1 ~ 100 : 電池残量あり	AT+CBC +CBC:0.70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST	利用するペアラサービスを切り替えます。	書式：AT+CBST=<n>,1,0 n=116 : 64,000 bps (bit transparent) (初期値) n=134 : 64,000 bps (multimedia)	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134),(1),(0) OK
[&F] [&W]			
AT+CDIP= <i>n</i>	着信時に、着サブアドレスを通知するかどうかを設定します。マルチナンバー契約状態を問い合わせます。	n=0 : 着サブアドレスを通知しない (初期値) n=1 : 着サブアドレスを通知する AT+CDIP? : 現在の設定値を表示する +CDIP: <i>n,m</i> m=0 : マルチナンバー未契約 m=1 : マルチナンバー契約中 m=2 : 不明	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
[&F] [&W]			
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト：+CEER:<report> report : 切断理由一覧 (P.51)	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。	P.48	P.48
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.48	P.48
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS (サービス品質) を設定します。	P.49	P.49
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。	-	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG= <i>n</i>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0 : 通知なし (初期値) n=1 : 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG:<n>,<stat> n : 設定値 stat : 0 : パケット圏外 1 : パケット圏内 4 : 不明 5 : パケット圏内	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG:(0,1) OK (圏外) (圏外から圏内に移動した場合) +CGREG:1
[&F] [&W]			
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP= <i>n</i> [&F] [&W]	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパノコンに表示できます。	<i>n</i> = 0 : リザルトを出さない(初期値) <i>n</i> = 1 : リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP: <i>n,m</i> <i>m</i> = 0 : 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 <i>m</i> = 1 : 発信時に相手に番号を通知するNW 設定 <i>m</i> = 2 : 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: "090XXXXXXXX",177," 123",136
AT+CLIR= <i>n</i> [&F] [&W]	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	<i>n</i> = 0 : CLIRサービスの契約に従う <i>n</i> = 1 : 通話相手に番号発信しない <i>n</i> = 2 : 通話相手に番号発信する(初期値) AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR: <i>n,m</i> <i>m</i> = 0 : CLIRは起動していない(常時通知) <i>m</i> = 1 : CLIRは起動している(常時非通知) <i>m</i> = 2 : 不明 <i>m</i> = 3 : CLIR テンポラリーモード(非通知デフォルト) <i>m</i> = 4 : CLIR テンポラリーモード(通知デフォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	<i>n</i> = 0 : ERRORリザルトを用いる(初期値) <i>n</i> = 1 : +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を用いる <i>n</i> = 2 : +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>は文字を用いる AT+CMEE? : 現在の設定値を表示する 右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERROR リザルトコードは以下のとおりです。 1 : no connection to phone 10 : SIM not inserted 15 : SIM wrong 16 : incorrect password 100 : unknown	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 OK AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM [&F] [&W]	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト : +CNUM:;<number>.<type> number : 電話番号 type : 129または145 129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM +CNUM:;"+8190XX XXXXXX",145 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式：AT+COPS=<mode>,2,<oper> mode=0：オート（自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える） mode=1：マニュアル（<oper>に指定された通信事業者に接続する） mode=2：通信事業者との接続を解除（切断）する mode=3：マッピングを行わない mode=4：マニュアルオート（<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う） <oper>は国番号（MCC）とネットワーク番号（MNC）からなる16進数の値で示す。書式は以下のとおりです。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8.	AT+COPS=0 OK AT+COPS? +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2,..,"44F001"),(3,..,"44F002"),(0,1,3),(2) OK
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト：+CPAS:<pas> pas： 0：FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1：FOMA 端末への制御信号の送受信が不可能 2：不明(制御信号の送受信は保証されない) 3：FOMA 端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4：FOMA 端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	書式 : AT+CPIN=<pin>,<newpin> 本コマンドは AT+CPIN? を入力して応答されるリザルトコードの状態によってFOMA 端末のPIN 1 コード、PIN2 コードおよびPINロック解除コードを入力するためのコマンドです。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合でも、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。<pin>と<newpin>は" "で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルト +CPIN : READY : PIN1 コード、PIN2 コード、PIN1 ロック解除コード、PIN2 ロック解除コードが入力できない状態 +CPIN : SIM PIN : PIN1 入力待ち状態 +CPIN : SIM PIN2 : PIN2 入力待ち状態 +CPIN : SIM PUK : PIN1 ロック状態 (PIN1 ロック解除コード入力可) +CPIN : SIM PUK2 : PIN2 ロック状態 (PIN2 ロック解除コード入力可) 右記は PIN コード 「1234」、PIN ロック解除コード 「12345678」の入力例です。	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="12345678". "1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態:PIN1 ロック状態) AT+CPIN="12345678". "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態:PIN2 ロック状態) AT+CPIN="12345678". "1234" OK AT+CPIN? +CPIN:READY OK AT+CPIN=? OK
AT+CR= <i>n</i>	回線接続時にCONNECTのリザルトコードを表示する前に、ベアラサービス種別を表示します。	<i>n</i> =0 : 表示しない (初期値) <i>n</i> =1 : 表示する <serv> : パケット通信を意味する "GPRS" のみ表示する (回線種別により "SYNC", "AV64K" を表示) AT+CR? : 現在の設定値を表示する	AT+CR=1 OK ATD *99***1# +CR : GPRS CONNECT
[&F] [&W]			
AT+CRC= <i>n</i>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	<i>n</i> =0 : +CRINGを使用しない (初期値) <i>n</i> =1 : +CRING.<type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING : SYNC +CRING : AV64K : GPRS "PPP" ... "<APN>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC : 0 OK (PPPOverUD 着信時) +CRING : SYNC (AV64K 着信時) +CRING : AV64K (PPPパケット着信時) +CRING : GPRS "PPP" ... "<APN>"
[&F] [&W]			

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <i>n</i> [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 • OSによっては設定できない場合があります。	<i>n</i> =0 : 通知なし (初期値) <i>n</i> =1 : 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG : < <i>n</i> >,<stat> <i>n</i> : 設定値 stat : 0 : 音声圏外 1 : 音声圏内 4 : 不明 5 : 音声圏内	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG : 1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動した場合) +CREG : 1
AT+CUUSD [&F] [&W]	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式 : AT+CUUSD=< <i>n</i> >,<str>*[0] <i>n</i> =0 : 中間リザルト < <i>m</i> >[<str>,<dcs>]を送出しなし (初期値) <i>n</i> =1 : 中間リザルト < <i>m</i> >[<str>,<dcs>]を送出する 中間リザルト : <i>m</i> =0 : 設定完了 <i>m</i> =1 : ネットワークから情報要求あり。 str : 0~9、#、*のみ使用可能。 <str>は""で囲む	AT+CUUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUUSD=1,"*148 *1*0000#",0 +CUUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUUSD? +CUUSD:0 OK AT+CUUSD=? +CUUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。	<i>n</i> =0 : データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA 端末の AT コマンドのサポート範囲を表示します。	リザルト : +GCAP:<area>,<area>,<area> area : +CGSM : GSMコマンドの一部またはすべてがサポートされている +FCLASS : +FCLASSコマンドがサポートされている +W : +Wコマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+FCLASS,+W OK
AT+GMI	メーカー名を表示します。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA 端末の製品名 (FOMA NO6A) を表示します。	-	AT+GMM FOMA NO6A OK
AT+GMR	FOMA 端末のバージョンを表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択します。	<i>n</i> : DCE by DTE <i>m</i> : DTE by DCE 0 : フロー制御なし 1 : XON / XOFF フロー制御 2 : RS / CS (RTS / CTS) フロー制御 初期値は <i>n,m</i> =2,2 AT+IFC? : 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC : 2,2 OK AT+IFC=? +IFC : (0,1,2) ,(0,1,2) OK
AT+WS46	FOMA 端末の無線通信モードを表示します。	12 : GSM/GPRS 固定モード 22 : 3G 固定モード 25 : Autoモード	AT+WS46? 25 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥Vn [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない(初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥V0 OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * <cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APNを表す AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信 AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1# CONNECT <64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT <AV64K通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX CONNECT
ATEn [&F] [&W]	コマンドモードにおいてDTEに対するエコーバックの有無を指定します。	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATHn	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0: 回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する(+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する(+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA N06A OK
ATOn	通信中にオンラインコマンドモードから、オンラインデータモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQn [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを表示するかどうかを設定します。	n=0: リザルトコードを表示する(初期値) n=1: リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答されません)
ATSO=n [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	n=0: 自動着信しない(初期値) n=1-255: 指定したリング回数で自動着信する ATSO?: 現在の設定値を表示する	ATSO=0 OK ATSO? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2= <i>n</i> [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =43 : 初期値 <i>n</i> =127: エスケープ処理は無効 ATS2?: 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =13 : 初期値 (<i>n</i> =13のみ指定可) ATS3?: 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i> [&F]	ラインフィード (LF) キャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =10 : 初期値 (<i>n</i> =10のみ指定可) ATS4?: 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i> [&F]	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	<i>n</i> =8 : 初期値 (<i>n</i> =8のみ指定可) ATS5?: 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i> [&F]	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できませんが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6=? ERROR
ATS8= <i>n</i> [&F]	カンマダイヤルによるポーズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できませんが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10= <i>n</i> [&F][&W]	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できませんが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30= <i>n</i> [&F]	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	<i>n</i> =0 : 不活動タイムオフ (初期値) <i>n</i> =0 ~ 255 <i>n</i> は分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=? ERROR
ATS103= <i>n</i> [&F]	着サブアドレスキャラクタを設定します。	<i>n</i> =0 : * <i>n</i> =1 : / (初期値) <i>n</i> =2 : ¥ (¥マークあるいはバックslash シュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104= <i>n</i> [&F]	発サブアドレスキャラクタを設定します。	<i>n</i> =0 : # <i>n</i> =1 : % (初期値) <i>n</i> =2 : &	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=? ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]	すべてのリザルトコードを数字表記または英文字表記に設定します。	<i>n</i> =0 : リザルトコードを数値で返送する <i>n</i> =1 : リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	接続時のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。	<i>n</i> =0 : ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし <i>n</i> =1 : ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり <i>n</i> =2 : ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり <i>n</i> =3 : ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり <i>n</i> =4 : ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドが入力された場合、回線切断処理を行います。	—	(オンラインコマンドモード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンドモード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードのとき、エスケープシーケンスが実行されると回線を切断することなくオンラインコマンド状態に移ります。	—	(オンラインデータモード) +++ (表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんコマンドの動作はしません。

- ・ ATT (トーン設定)
- ・ ATP (パルス設定)

■ コマンド名: +CGDCONT=[パラメータ]

・ 概要

パケット発信時の接続先 (APN) の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・ 書式

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP_type>"[,"<APN>"]]]

・ パラメータ説明

パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>*1: 1~10

<PDP_type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3: 任意

*1: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=2、3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは4~10に設定します。

*2: <PDP_type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1、2にはPPPが、<cid>=3にはIPが初期値として登録されています。なお、アクセスポイントモードの接続先として使用する場合はPPPを指定します。

*3: <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・ パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・ コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド (cidが2の場合)

```
AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"
```

```
OK
```

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

・ 概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・ 書式

+CGEQMIN=[<cid>[,"<Maximum bitrate UL>[,"<Maximum bitrate DL>"]]]

・ パラメータ説明

<cid>*1: 1~10

<Maximum bitrate UL>*2: なし (初期値) または384

<Maximum bitrate DL>*2: なし (初期値) または7,232

*1: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

*2: <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps] の設定です。なし (初期値) の場合はすべての速度を許容しますが、384および7,232を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつかない場合がありますのでご注意ください。

・ パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQMIN=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQMIN?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが2の場合)
AT+CGEQMIN=2
OK
- (2) 上り384kbps/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが4の場合)
AT+CGEQMIN=4,,384,7232
OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが5の場合)
AT+CGEQMIN=5,,384
OK
- (4) 上りすべての速度/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合)
AT+CGEQMIN=6,,,7232
OK

■ コマンド名 : +CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>* : 1~10

* : <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN) を管理する番号です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid> : 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り7,232kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド (cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先 (APN) 設定 (P.22)、AT+CGEQMIN / AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT * DGAPL / AT * DGARL / AT * DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT * DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知 / 非通知の設定およびAT+CLIRコマンドによる64Kデータ通信発信時の番号通知 / 非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF / ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後に

AT&W 

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF / ON後であっても、

ATZ 

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

・ &EOの時

数字表示	文字表示	意味
122	CONNECT 64000	FOMA端末 - 基地局間速度 64,000bps で接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末 - 基地局間速度 384,000bps で接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末 - 基地局間速度 3,648,000bps で接続しました。
135	CONNECT 7232000	FOMA端末 - 基地局間速度 7,232,000bps で接続しました。

・ &E1の時

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度 1,200bps で接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度 2,400bps で接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度 4,800bps で接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度 7,200bps で接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度 9,600bps で接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度 14,400bps で接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度 19,200bps で接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度 38,400bps で接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度 57,600bps で接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度 115,200bps で接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度 230,400bps で接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度 460,800bps で接続しました。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPOverUD	PPPOverUD で接続 (BC=UDI、+CBST=116.1.0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K] で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATV n コマンド (P.47) が $n=1$ に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、 $n=0$ に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 - PC間は FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 (別売) や Bluetooth 通信で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION」 (数字表示 : 100) が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATX0が設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.45) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例： ATD *99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例： ATD *99 * * * 1#

1

■ ATX1が設定されている場合

・ ATX1、AT¥VOが設定されている場合 (初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末 - PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例： ATD *99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例： ATD *99 * * * 1#

1 21

・ ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末 - PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度> / <下り方向 (FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大7,232kbpsで接続したことを表します。

文字表示例： ATD *99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232

数字表示例： ATD *99 * * * 1#

1 21 5

※： ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥VOだけのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

区点コード一覧

