

# W32T

by TOSHIBA

## 取扱説明書

目次

ご利用  
いただく前に

電話機能

文字入力

アドレス帳

メール

カメラ

データフォルダ

miniSD™カード

EZweb

PCサイトビューアー

EZチャンネル

EZ「着うたフル®」

EZナビ

EZアプリ

Hello  
Messenger

各種設定

便利な機能

Bluetooth™

auのネットワークサービス

付録 / 索引  
クイックガイド

CDMA 1X  
**WIN**

**au** by KDDI

# ごあいさつ

このたびは、「W32T」をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
ご使用前に、「W32T」『取扱説明書』および『かんたんマニュアル』をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるようお手元大切に保管してください。

「W32T」『取扱説明書』および『かんたんマニュアル』を紛失されたときは、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。

## 「W32T」のマニュアル

「W32T」には、この『取扱説明書』と『かんたんマニュアル』が付属しています。

各機能の詳しい使いかたを知りたい場合



この「W32T」『取扱説明書』をお読みください。

基本的な使いかたを知りたい場合



付属の「W32T」『かんたんマニュアル』をお読みください。

なお、auホームページでは以下のマニュアルがご利用いただけます。

- ・『取扱説明書』『かんたんマニュアル』のダウンロード  
(<http://au-pro.kddi.com/phone/torisetu/index.html>)
- ・キーワード検索ができるauオンラインマニュアル  
(<http://www.au.kddi.com/manual/index.html>)

auオンラインマニュアルはEZwebからもご利用いただけます。

<アクセス方法>  ⇒  「トップメニュー」 ⇒ 「料金・申込・インフォ」 ⇒ 「auオンラインマニュアル」

バーコード (QRコード) を読み取って  
auオンラインマニュアルにアクセス



## 簡易英語版の取扱説明書が必要な方へ

簡易英語版をauホームページからダウンロードすることができます。  
簡易英語版は『かんたんマニュアル』の巻末でご覧いただけます。

## For Those Requiring an English Instruction Manual

You can download the English version of the Simple Manual from the au website.  
(<http://au-pro.kddi.com/phone/torisetu/index.html>)  
English Simple Manual can be read at the end of the Basic Instruction Manual.

## 安全上のご注意

「W32T」をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

# au電話をご利用いただくにあたって

- ・ サービスエリア内でも電波の届かない場所（トンネル、地下など）では通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ au電話はデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い通話品質を維持し続けます。したがって、通話中この極限を超えてしまうと、突然通話が切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・ au電話は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性が無いとはいえませんのでご注意ください（ただし、CDMA方式は通話上の高い秘話機能を備えております）。
- ・ W32Tは国内でのご利用を前提としています。国外に持ち出しての使用はできません。
- ・ au電話は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- ・ 公共の場所でのご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

## お知らせ

- ・ 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。
- ・ 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- ・ 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

# 本書の使いかた

## 機能の探しかた

以下の4つの方法で、使いたい機能の説明や操作方法を探することができます。

### 目次から探す

W32Tでできることが、「メール」、「カメラ」などのように機能別に整理されています。 ▶▶ **P.16から**

### できることから探す

W32Tでできることが目的別に整理されています。  
知らない便利な機能をチェックしたいとき、すぐに使いたい基本的な機能を調べたいときはこちらをご参照ください。 ▶▶ **P.28から**

### 表示から探す

わからないボタンやアイコン、画面表示の機能や意味を表示から調べることができます。 ▶▶ **P.32から**

- 各部の名称と機能 (P.32)
- 表示の見かた (P.34)
- キー操作について (P.38)
- M機能一覧 (P.399)

### 索引から探す

機能名称、サービス名などのキーワードから機能を探することができます。 ▶▶ **P.416から**

### こんなときは…

- **警告表示やお知らせ表示の内容を知りたい ⇒ P.54から**  
機能が制限されているときの警告や、不在着信などのお知らせ表示の内容を確認できます。
- **壁紙や着信音にどんな画像、曲を設定できるのかを知りたい ⇒ P.401から**  
お買い上げ時に登録されている壁紙や着信音のデータを一覧できます。
  - ・お買い上げ時に登録されている画像 (P.401)
  - ・着信音一覧 (P.405)
- **画面のサイズなどのデータを知りたい ⇒ P.411から**  
W32Tの主な仕様を一覧できます。  
各機能で利用できる画像のサイズやデータ容量などの詳しいデータを確認できます。
- **各種機能のお買い上げ時の設定を知りたい ⇒ P.311から**  
W32Tのお買い上げ時の設定を一覧できます。

## 操作説明ページの構成

**大項目タイトル**

**中項目タイトル**

**機能概要**  
この機能のできることを説明しています。

**手順**  
機能の設定画面の呼び出しから、操作の流れを説明しています。

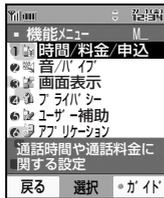
**お知らせ**  
操作上のアドバイスや注意事項、知っておくと便利な情報です。大項目ごとにまとめて記載しています。

- ※ 本書では、EZアプリ (BREW®) を「EZアプリ」と記載しています。
- ※ 本書では、miniSD™メモリカードを「miniSD™カード」と記載しています。
- ※ 本書では、バーコード (QRコード) を「バーコード」と記載しています。

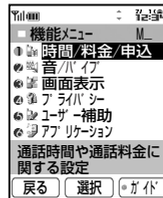
## 画面表示について

本書の説明用画面では、実際の画面とは字体や形状、色が異なっていたり、一部を省略している場合があります。あらかじめご了承ください。

例



実際の画面表示



本書での画面表示

# 安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお読みください。

この「安全上のご注意」には、W32Tをお使いになる方やほかの人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

以下の内容(表示・図記号)を良く理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明

表示	表示の意味
<b>危険</b>	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと”を示します。 <sup>*1</sup>
<b>警告</b>	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定されること”を示します。 <sup>*1</sup>
<b>注意</b>	“取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定されること”を示します。 <sup>*2</sup> <sup>*3</sup>

\*1：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などをさします。

\*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

## 図記号の説明

図記号	図記号の意味
禁止 分解禁止 水ぬれ禁止 ぬれ手禁止 火気禁止	<p>“    </p> <p>は、禁止（してはいけないこと）を示します。  <small>禁止 分解禁止 水ぬれ禁止 ぬれ手禁止 火気禁止</small></p> <p>具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。</p>
指示 フラグをコンセントから抜く	<p>“ </p> <p>は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。</p> <p>具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。</p>

## 免責事項について

- ・地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意・過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品の故障・修理・その他取扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・お客様ご自身で登録された情報は、故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してください。

# W32T共通（本体・電池パック・充電用機器・miniSD™カード）

## ⚠️ 危険

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



専用の周辺機器をご使用ください。発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。  
・電池パック（31TSUAA） ・卓上ホルダ（31TSPUA）  
・共通ACアダプタ01（0202PQA）（別売） ・共通DCアダプタ01（0201PEA）（別売）



火気禁止

高温になる場所（火のそば、ストーブのそば、炎天下など）での使用や放置はしないでください。  
発火・破裂・故障・火災の原因となります。



火気禁止

電子レンジや高圧容器などの中に入れてください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



火気禁止

火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



禁止

接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に導電性異物（金属片・鉛筆の芯など）が触れたり、内部に入れたりしないようにしてください。火災や故障の原因になる場合があります。



禁止

引火性ガスが発生する場所で使用しないでください。ガスに引火するおそれがあり、火災の原因となります。ガソリンスタンドでの給油中など、引火性ガスが発生する場所ではau電話の電源を切り、充電もしないでください。



禁止

共通ACアダプタ01（別売）をコンセントに差し込む場合、電源プラグに金属製のストラップやアクセサリなどを接触させないでください。火災・感電・傷害・故障の原因となります。



禁止

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。

## ⚠️ 警告

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



指示

落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となります。



指示

屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。



分解禁止

分解や改造をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などによりau電話・車両などに不具合が生じてもKDDI（株）・沖縄セルラー電話（株）では一切の責任を負いかねます。携帯電話の改造は電波法違反になります。



水ぬれ禁止

水など液体をかけたりしないでください。また、水などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、またはぬれた手での使用は絶対しないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。（雨天・降雪中・海岸・水辺などでの使用は特にご注意ください。）万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてください。水ぬれや湿気による故障は保証外となり、修理ができません。



禁止

充電端子やその他接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



禁止

au電話が落下などによって破損し、au電話の内部が露出した場合、露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部だけがすることがあります。auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。



禁止

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。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。

# ⚠️ 注意

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



直射日光のあたる場所（自動車内など）や高温になる所、極端に低温になる所、湿気やほこりの多い所に保管しないでください。au電話・電池パックが、発熱・発火・変形・故障する原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。また、衝撃などにも十分ご注意ください。パイプレータ設定中は特にご注意ください。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。傷害などの原因となる場合があります。



湿気が多い場所で使用しないでください。身につけている場合は汗による湿気が故障の原因となる場合があります。水ぬれや湿気による故障と判明した場合は保証の対象外となり、修理ができません。



使用中に煙が出たり、においがする、異常な音がる、発熱しているなど異常が起きたらすぐに使用をやめてください。異常が起きた場合、冷えたことを確認してから電源を切り、充電中であれば、充電用機器の共通ACアダプタ01（別売）または共通DCアダプタ01（別売）をコンセントから抜き、電源を切り電池パックを外して、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。また、落下や破損した場合などもそのまま使用せず、auショップもしくはauお客様センターにご連絡ください。



お客様による修理などは危険ですから、絶対にしないでください。



外部から電源が供給されている状態のW32T本体・電池パック・充電用機器に長時間、触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



電池パックのフタを外したまま使用しないでください。



コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



金属性のストラップを使用されている場合は、充電の際に卓上ホルダや電池パックの端子、特にコンセントなどに触れないように十分注意してください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。



メモリアードスロットに液体・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。ほこりなどが入らないようにキャップをはめてご使用ください。



東芝平型ステレオイヤホン01をau電話本体に装着し、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をしてください。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、事故の原因になります。

## W32T本体について

### 警告

必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



自動車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。



航空機内での携帯電話の使用は法律で禁止されています。電源をお切りください。  
※オートパワーオン機能やアラーム機能など電源が自動的に入る設定をしている場合は、設定解除してから電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器のお近くで携帯電話を使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことを守ってください。

1. 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方は、携帯電話をペースメーカーなど装着部から22cm以上離して携行および使用してください。
2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に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、携帯電話の電源を切るよう心がけてください。
3. 医療機関の屋内では次の事に注意してご使用ください。
  - ・手術室・集中治療室 (ICU) ・冠状動脈疾患監視病室 (CCU) には携帯電話を持ち込まないでください。
  - ・病棟内では、携帯電話の電源を切ってください。  
※オートパワーオン機能やアラーム機能など電源が自動的に入る設定をしている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
  - ・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携帯電話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。
4. 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 (自宅療養など) は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。



高精度な電子機器の近くでは電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例：ペースメーカー・補聴器・その他医療用電子機器・火災報知機・自動ドアなど。医療用電子機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)



モバイルライトを目に近づけて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障害を起こす原因となります。



ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉の痙攣や意識の喪失などの症状を起こす方がいます。こうした経験のある方は、事前に必ず医師と相談してください。



通話・メール・撮影・ゲームなどをするときは周囲の安全を確認してください。安全を確認せずに通話などをすると、転倒・交通事故の原因となります。



ハンドストラップなどを持って振りまわさないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



東芝平型ステレオイヤホン01をau電話本体に装着し、自動車などの運転中や歩きながらのゲームや音楽再生はしないでください。転倒・交通事故の原因となります。

# ⚠注意

必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



キャッシュカード・フロッピーディスクなどの磁気を帯びたものを近づけないでください。記録内容が消去される場合があります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。  
本製品には、以下に記載の材料の使用や表面処理を施しています。

## ●W32T本体

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース (ディスプレイパネル側)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース (サブディスプレイ側)		
外装ケース (操作キー側)		
外装ケース (電池蓋含む)		
サブディスプレイパネル	アクリル樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ネジカバー (ディスプレイパネル上部)	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ネジカバー (ディスプレイパネル下部)	PC樹脂	—
ネジキャップ(メモ리카ードスロットキャップ側)	ABS樹脂	—
ネジキャップ (ヒンジ側)	ポリウレタン樹脂	—
平型 (スイッチ付/ステレオ) イヤホンマイク 端子コネクタキャップ	ポリエステルエラストマー樹脂	アクリルウレタン系塗装処理
外部接続端子コネクタキャップ	ポリエステルエラストマー樹脂	アクリルウレタン系塗装処理
メモ리카ードスロットキャップ	PC/ABS樹脂+ポリエステル系 エラストマー樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
カメラパネル	アクリル樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
モバイルライトパネル	アクリル樹脂	—
ヒンジキャップ	ABS樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
操作キー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
サイドキー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
ネジ	鉄	ニッケルメッキ (下地: 銅)
充電端子	ステンレス	金メッキ (下地: ニッケル)
ディスプレイパネル	アクリル樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
充電LEDランプ	アクリル樹脂	—
クリアランスキーパー	ポリエステルエラストマー樹脂	アクリルウレタン系塗装処理

## ●東芝平型ステレオイヤホンO1

使用箇所	使用材料	表面処理
イヤホンラバーリング	NBRゴム	—
イヤホン外装	ABS樹脂	—
イヤホンメッシュ	ステンレス	—
コード	スチレン系エラストマー	—
ピンプラグ (接続部)	スチレン系エラストマー	金メッキ (下地: ニッケル)
平型コネクタ部	スチレン系エラストマー、ナイロン	—
イヤerpッド	発泡ポリウレタン	—



通常は平型 (スイッチ付/ステレオ) イヤホンマイク端子コネクタキャップ・外部接続端子のコネクタキャップ・メモ리카ードスロットキャップをはめた状態で使用してください。キャップをはめずに使用していると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。



本体を開くときは、ヒンジ部 (つなぎ目) に指をはさまないようにご注意ください。また、本体を閉じるときは物をはさまないようにご注意ください。けがやディスプレイ (液晶) などの破損の原因となります。



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気をつけてください。驚いたりして、心臓に影響を与えるおそれがあります。

## W32T電池パックについて

W32Tの電池パックはリチウムイオン電池です。



Li-ion

### ⚠ 危険

誤った取扱いをすると、発熱・漏液・破裂のおそれがあり危険です。  
必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発火や破損の原因となります。



指示

持ち運ぶ際や保管するときは、金属片（ネックレスやヘアピンなど）などと接続端子が触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。



禁止

分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたりしないでください。電池内部の液が飛び出し、目に入ったりして失明などの事故や、発熱・発火・破裂の原因となります。



禁止

電池パックをぬらさないでください。電池パックに水、海水、ペットの尿などの液体が入ると発熱・破損・発火・感電・故障の原因となります。誤って水などに落とすときは、直ちに電源を切り、電池パックを外してauショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。また、ぬれた電池パックは充電しないでください。



指示

内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は傷害をおこすおそれがあるので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。

## W32T充電用機器について

### ⚠警告

誤った取扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。  
必ず下記の警告事項をよくお読みになってからお使いください。



禁止

指定以外の電源電圧では使用しないでください。火災や感電などの原因となります。共通ACアダプタ01（別売）はAC100Vを使用し、単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しでの充電は行わないでください。また、共通DCアダプタ01（別売）はDC12VまたはDC24Vのマイナスアース車でご使用ください。



指示

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。



指示

共通DCアダプタ01（別売）のヒューズが切れたときは、指定（250V,1A）のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。



禁止

電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだコードは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感電などの原因となります。



指示

共通ACアダプタ01（別売）・共通DCアダプタ01（別売）のプラグにほこりが付着しているときは、コンセントまたはシガーライタソケットから抜き、ふき取ってください。そのまま放置すると、火災の原因となります。



プラグをコンセントから抜く

お手入れをするときは、共通ACアダプタ01（別売）・共通DCアダプタ01（別売）のプラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。



指示

車載機器などは、運転操作やエアバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



水ぬれ禁止

水やペットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・感電、回路のショートによる故障などの原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてください。



禁止

卓上ホルダを車内で使用しないでください。落下・運転の妨げにより事故の原因となります。卓上ホルダは室内の安定した場所での使用を前提としています。



プラグをコンセントから抜く

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。

## ⚠ 注意

誤った取扱いをすると、発熱・発火・感電・故障・物的損害などのおそれがあります。  
必ず下記の注意事項をお読みになってからお使いください。



指示

充電は安定した場所で行ってください。傾いた所やぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。au電話が外れたり、火災・故障の原因となります。



プラグをコンセントから抜く

共通ACアダプタ01（別売）・共通DCアダプタ01（別売）のプラグを抜くときは、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損傷するおそれがあります。



禁止

共通DCアダプタ01（別売）は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。



禁止

充電中は、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。発熱・発火・火災・やけど・故障の原因となります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で共通ACアダプタ01（別売）を抜き差ししないでください。感電・故障の原因となります。



禁止

au電話本体から電池パックを外した状態で、共通ACアダプタ01（別売）・共通DCアダプタ01（別売）に差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

### ⚠️ 注意

誤った取扱いをすると、発熱・発火・感電・故障・物的損害などのおそれがあります。  
必ず下記の注意事項をお読みになってからお使いください。



禁止

miniSD™カードを乳幼児の手の届く場所に置かないでください。誤って飲み込んで窒息などが原因となります。



指示

miniSD™カード取り付け、取り外す際にはご注意ください。手や指を傷つける可能性があります。



禁止

miniSD™カードの端子部（接続面）に直接触れたり、水にぬらしたり、汚したり、金属をあてたり、ショートさせないでください。静電気などによりデータ消失、故障の原因となります。端子部にゴミや異物が付着した場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。



禁止

腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。データの消失・故障の原因となります。



禁止

miniSD™カードのデータ書き込み・読み出し中に、振動・衝撃を与えたり、引き抜いたり、au電話の電源を切らないでください。データの消失・故障の原因となります。



指示

miniSD™カードをフォーマットするとき、miniSD™カード内部に必要とする情報（ファイル）がないことを確かめてから行ってください。データの消失の原因となります。



禁止

miniSD™カードを傷つけたり、曲げたり、重い物を載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。



禁止

miniSD™カードを取り出したり、取り付けるとき、急に指を離すとカードが飛び出すことがあります。顔などを近づけないでください。特に小さなお子様には触らせないでください。けがの原因となります。

# 取扱い上のお願

## W32T共通 (au電話本体・電池パック・充電用機器・miniSD™カード)

- ・無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンなどの中で重いものの下になつたりしないようにしてください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- ・極端な高温・低温・多湿の条件で使用しないでください。  
(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)
- ・ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- ・電源端子、充電端子をととき乾いた綿棒などで掃除してください。
- ・汚れていると接触不良の原因となることがあります。また、このとき強い力を加えて電源端子を変形させないでください。
- ・汚れた場合は柔らかい布でから拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。
- ・一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、離れてご使用ください。
- ・通話中や充電中など、温かくなることがありますが異常ではありません。
- ・このau電話は国内でのご利用を前提としたものです。国外へ持ち出されてのご利用はできません。  
This product is exclusively for use in Japan.

## W32T本体

- ・W32T本体 (電池パックを取り外した側面) に貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様のau電話が電波法および電気通信事業法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでください。
- ・au電話に登録されたアドレス帳・データフォルダ・Eメール・Cメール・お気に入りリストなどの内容は、事故や故障・修理、その他取扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・au電話に保存されたメールやダウンロードしたデータ (有料・無料は問わない) などは、機種変更・故障修理などによるau電話の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ・W32Tで使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット (点) が存在することがあります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・公共の場所でご使用いただく際には、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- ・本体を開くときやご使用中は、ヒンジ部 (つなぎ目) に無理な力が加わらないようにしてください。振り回したりそらしたりして本体に無理な力が加わると故障や破損の原因となります。
- ・長時間同じ画像を表示させているとディスプレイやサブディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。  
残像発生防止と消費電力節約のため、節電画面の設定を短い時間にするをおすすめします。
- ・電池パックを取り外す時は、au電話の電源を切ってください。  
電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- ・ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼らないでください。本体を閉じたときキーなどが押されるなどして誤動作したり、閉じた状態でキー操作ができなくなることがあります。また、W32Tが損傷するおそれがあります。
- ・寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合には、W32T内部に水滴 (結露といいます) がつくことがあります。結露が発生すると故障の原因になりますのでご注意ください。
- ・Bluetooth™の使用周波数帯 (2.4GHz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免許を要する移動体識別用の構内無線局、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」と略す) が運用されています。
  1. この機器を使用する前に、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. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、使用場所を変えるか、機器の運用を停止 (電波の発射を停止) してください。

## 電池パック

- ・夏期、閉めきった車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、電池パックの容量が低下し、利用できる時間が短くなります。また、電池寿命も短くなります。できるだけ常温の範囲でご利用ください。
- ・長期間ご使用にならない場合には、W32T本体から取り外して高温多湿を避けて保管してください。
- ・電池パックには寿命があります。充電しても機能が回復しない場合は寿命ですので、指定の新しい電池パックをご購入ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- ・環境保護と資源の有効利用をはかるため、寿命となった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどに使用済み電池パック回収箱を設置しております。
- ・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、ご使用前に充電してください。
- ・電池パックを取り外す際は、必ず凸部の位置に指を当てて持ち上げるようにしてください。凸部以外の方向から持ち上げようとする、コネクタを破損するおそれがあります。

## 充電用機器

- ・共通ACアダプタ01（別売）・共通DCアダプタ01（別売）の電源コードをプラグに巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。
- ・共通ACアダプタ01（別売）・共通DCアダプタ01（別売）の電源コードを卓上ホルダに巻きつけないでください。感電・発熱・火災の原因となります。
- ・共通ACアダプタ01（別売）・共通DCアダプタ01（別売）のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

## カメラについて

- ・カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- ・au電話の故障・修理・その他の取扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益についての一切の責任を負いません。
- ・大切な撮影（結婚式など）をする場合は、試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- ・他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権などの侵害となるおそれがありますのでご注意ください。
- ・カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者（撮影者）などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。なお、実演、興行および展示物などには、個人として楽しむための撮影自体が制限されている場合がありますのでご注意ください。

## miniSD™カードについて

- ・miniSD™カードは著作権者の権利を保護するSDMI (Secure Digital Music Initiative) 規格に準拠した記録媒体です。メモリの一部をminiSD™カードのシステム領域として使用するため、ご利用いただけるメモリ容量は、表示の容量より少なくなっています。
- ・持ち運びや保管の際は、保護のために付属の専用ソフトケースに入れてください。
- ・miniSD™カードおよび、miniSD™アダプタにラベルなどを絶対に貼らないでください。
- ・miniSD™カードは当社が指定する動作確認品をご使用ください。動作確認品については「miniSD™カードについて」(P.182)をご参照ください。
- ・長時間お使いになったあと、取り外したminiSD™カードが温かくなっていることがありますが、故障ではありません。
- ・静電気や電氣的ノイズの発生しやすい環境でのご使用・保管は避けてください。
- ・miniSD™カードは個人情報も保存可能であるため、取扱いには十分ご注意ください。
- ・使用しなくなったminiSD™カードを破棄する場合、保存内容が流出するおそれがありますので、保存内容を消去するだけでなく、物理的にminiSD™カードを破壊した上で処分することをおすすめいたします。
- ・miniSD™カードを通常のSD™メモリカード対応機器に挿入するときは、miniSD™アダプタを使用してください。miniSD™アダプタを使用しないと、機器の故障の原因となります。
- ・辞書機能を利用する場合は辞書データが登録されているminiSD™カードを取り付けてください。辞書データが登録されていないminiSD™カードを取り付けた場合、辞書機能は利用できません。
- ・付属のminiSD™カードには、あらかじめ国語・英和・和英の3種類の辞書データが登録されています。
- ・ダウンロードしたアプリおよびコンテンツをminiSD™カードに保存した場合、保存した携帯電話以外でご利用になると、正しく動作しないことがあります。
- ・miniSD™カードのフォーマットは、W32Tで行ってください。パソコンなどでフォーマットすると、辞書データは消失します。また、フォーマット中に何らかの理由でフォーマットが中断した場合、辞書データは消失することがあります。
- ・辞書データを利用中にminiSD™カードを抜いたり、電源を切らないでください。辞書データ消失の原因となります。
- ・miniSD™アダプタにminiSD™カード以外のメモリカードや異物を挿入しないでください。データの消失・故障の原因となります。

## 著作権について

- ・音楽、映像、コンピュータ、プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）・改変・複製物の譲渡・ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。
- ・また、カメラ機能を使用して記録したものに付きましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。
- ・著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の目的となっている画像を転送することはできません。

## 肖像権などについて

- ・他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、だれにでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権（パブリシティ権）があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

## ごあいさつ

1 au電話をご利用いただくにあたって

2 本書の使いかた

4 安全上のご注意

13 取扱い上のお願ひ

16 目次

28 W32Tでできること

## ご利用いただく前に

32 各部の名称と機能

34 表示の見かた

- 34 ・ディスプレイの見かた
- 34 ディスプレイ上部のアイコン表示
- 35 ディスプレイ下部のアイコン表示
- 35 タイムズスクロール(テロップ)表示
- 36 ・サブディスプレイの見かた
- 37 ・サブディスプレイの表示例
- 37 待受状態のとき
- 37 電話がかかってきたとき
- 37 メールを受信したとき
- 37 不在着信や新着メールがあるとき

38 キー操作について

- 38 ・キー操作の基本
- 38 ワープファンクションキーの使いかた
- 38 ソフトキーの使いかた
- 39 無操作タイムアウト
- 39 ・その他のキー操作

41 機能の呼び出しかた

- 41 ・ライブメニューの使いかた
- 42 ・M機能の使いかた
- 43 ・各キーの機能を呼び出す
- 44 ・サブメニューの使いかた
- 44 ・機能ガイドについて
- 44 ・サイドキーの使いかた

46 ご利用いただく各種暗証番号について

47 電話をかけるまでの準備

- 47 ・電池パックを充電する
- 47 卓上ホルダを使った充電方法
- 48 データ通信をしながら充電する
- 48 共通ACアダプタ01(別売)を使った充電方法
- 49 共通DCアダプタ01(別売)を使った充電方法
- 49 ・内蔵アンテナについて
- 50 ・電源を入れる
- 50 ・ディスプレイを確認する
- 51 ・初期設定をする
- 51 W32Tの初期設定をする
- 52 EZWebの初期設定をする

54 こんな表示が出たときは

- 55 機能に制限が設定されているときは
- 55 お知らせ表示について

56 情報を削除する

- 56 ・詳細画面で表示中の情報を削除する
- 56 ・一覧画面で情報を選んで削除する
- 57 複数の情報を選ぶ

## 電話機能

- 60 電話をかける
- 60 サービス特番を付加して電話をかける
- 60 ・ au電話から海外にかける (au国際電話サービス)
- 60 ・ 海外からau電話にかける
- 61 ・ au電話からご利用いただけるダイヤルサービス
- 62 かけた相手にかけ直す
- 63 電話を受ける
- 63 電話に出られなかったり、電話に出る前に相手が切ってしまったときは
- 64 かかってきた電話に出たくないとき
- 64 すぐに電話に出られないとき
- 64 かかってきた相手にかけ直す
- 65 着信履歴の見かた
- 66 相手の声の大きさを調節する
- 66 自分の電話番号・Eメールアドレスを確認する
- 66 ・ プロフィールを表示する
- 66 ・ プロフィールを編集する

- 67 よくかける市外局番を登録する
- 68 マナーモードを設定する
- 68 ・ マナーモードの種類
- 68 ・ マナーモードを設定する
- 68 ・ マナーモードを解除する
- 68 ・ マナーモードの設定内容を変更する
- 70 簡易留守メモを設定する
- 70 ・ 応答メッセージの種類
- 70 ・ 簡易留守メモを設定する
- 70 ・ 簡易留守メモを解除する
- 70 ・ 簡易留守メモ設定中に電話がかかってくると
- 71 ・ 簡易留守メモを再生する
- 71 ・ 簡易留守メモの応答時間を設定する
- 72 通話時間/通話料金を確認する
- 73 平型(スイッチ付/ステレオ)イヤホンマイクを利用する
- 73 ・ スイッチで電話をかける
- 73 ・ スイッチで電話を受ける
- 74 ・ イヤホンの種類やオート着信を設定する

## 文字入力

- 76 文字を入力する
- 76 文字入力画面を表示する
- 77 文字入力画面の見かた
- 77 ・ 入力モードを切り替える
- 78 ・ 文字の入力方法
- 78 標準方式での入力方法
- 79 ポケベル方式での入力方法
- 80 での入力
- 80 ・ 文字を消去する
- 81 ・ 漢字を入力する
- 81 漢字変換
- 81 単漢字変換
- 81 ・ 入力予測とフレーズ予測を利用して文字を入力する
- 82 ・ 英字・数字・カタカナに変換する
- 82 ・ パレットを利用して記号/絵文字/英数字を入力する
- 83 ・ 顔文字/定型文を入力する

- 84 サブメニューを活用して文字を入力する
- 84 ・ 呼出メニューを活用する
- 84 ・ 履歴/メモを入力する
- 85 ・ 署名/冒頭文を入力する
- 85 ・ コピー/カット/etcを活用する
- 85 ・ 文字を貼り付ける
- 86 ・ 直前に行った操作を元に戻す
- 86 ・ 文字入力をキャンセルする
- 86 ・ 文字入力に関する設定をする
- 87 文字を装飾する
- 88 文字入力補助機能を利用する
- 88 ・ 単語を登録する
- 88 ・ 定型文/顔文字を編集する
- 89 ・ メモ帳に登録する
- 89 ・ 文字入力機能を設定する
- 90 ・ お好みパレット設定

## アドレス帳

- 94 アドレス帳に登録する
- 94 アドレス帳に登録した情報について
- 96 グループを編集する
- 97 アドレス帳を利用する
- 97 ・アドレス帳を呼び出す
- 97 ・ダイヤルキーを使ってアドレス帳を呼び出す

- 98 ・条件を設定して検索する
- 98 ・1桁または2桁の番号で電話をかける
- 98 ・1桁または2桁の番号でE/Cメールを作成する
- 100 ペア機能について
- 100 ・相手を登録する
- 101 ・登録した相手に連絡する

## メール

- 104 Eメールについて
- 104 お知らせ表示について
- 105 Eメールメニューについて
- 106 Eメールを作成/送信する
- 106 ・新規にEメールを作成/送信する
- 106 ・Eメール本文の装飾をする
- 107 ・データを添付する
- 107 ・送信ボックスのEメールを確認する
- 108 送信ボックスの画面について
- 111 Eメールを受信する
- 111 Eメールをお預かりすると
- 111 ・受信ボックスのEメールを確認する
- 111 受信ボックスの画面について
- 112 ・添付データを再生する
- 112 ・メールを表示中にできること
- 112 ・新着Eメールを問い合わせる
- 113 ・受信したEメールに返信する
- 113 ・受信したEメールを転送する
- 113 ・受信Eメールをフォルダに振り分ける
- 113 受信Eメールをフォルダに移動する
- 114 受信Eメールを振り分け条件に登録する
- 114 振り分け条件を編集する
- 114 ・受信Eメールを拒否リストに登録する
- 118 なかよしボックスを利用する
- 118 ・なかよしボックスに登録する
- 118 ・なかよしボックスのEメールを確認する
- 119 受信メール/送信メールを操作する (Eメール)
- 119 ・Eメールを保護/解除する
- 119 ・Eメールを検索する
- 119 ・一覧表示を変更する
- 120 ・一覧表示を並べ替える
- 120 ・EメールをminiSD™カードへ保存する
- 121 Eメールの設定をする
- 121 ・受信・表示設定
- 122 ・バックグラウンド受信について
- 122 バックグラウンド受信すると
- 123 ・送信・作成設定

- 124 ・その他の設定
- [Eメールアドレスの変更/自動転送先/メールフィルター/Eメールヘッダ情報表示/その他の設定の確認/auのメルマガサービス設定]
- 125 ・設定内容を確認する
- 125 ・オンリーメールの設定をする
- 128 Cメールについて
- 128 Cメールではこんなことができます
- 128 Cメールの基本的な流れ
- 128 お知らせ表示について
- 129 Cメールメニューについて
- 130 Cメールを作成/送信する
- 130 ・新規にCメールを作成/送信する
- 130 送信に失敗したときは
- 130 ・送信ボックスのCメールを確認する
- 131 送信ボックスの画面について
- 132 Cメールを受信する
- 132 配信されるタイミング
- 133 Cメールをお預かりすると
- 133 ・受信ボックスのCメールを確認する
- 133 受信ボックスの画面について
- 133 ・メールを表示中にできること
- 133 ・受信したCメールに返信する
- 134 ・受信したCメールを転送する
- 135 受信メール/送信メールを操作する (Cメール)
- 135 ・Cメールを保護/解除する
- 135 ・CメールをminiSD™カードへ保存する
- 136 Cメールの設定をする
- 136 ・Cメールの機能を設定する
- 136 ・受信フィルターを設定する
- 137 指定番号を登録する
- 138 Cメール安心ブロック機能
- 138 Cメール安心ブロック機能を設定/解除する
- 138 Cメール安心ブロック機能にて受信拒否された場合

## カメラ

- 140 **カメラについて**
- 140 ・カメラでできること
- 141 ・上手な撮影のしかた
- 141 フォトの撮影方法
- 141 ムービーの録画方法
- 141 マクロ撮影について
- 142 ・撮影／録画モードについて
- 142 ・フォト画質設定について
- 142 ・データサイズについて
- 142 フォト
- 143 ムービー
- 143 ・撮影時の操作について
- 143 ズームを利用する
- 143 明るさを調整する
- 144 ・撮影中の表示について
- 144 撮影中の画面について
- 144 アイコンの見かた
- 145 ・データの保存先について
- 145 ・フォトやムービーをEメールで送信する
  
- 147 **フォトを撮影する**
- 147 ・フォトを撮影する
- 147 ・連写撮影する
- 148 ・画像合成工房を利用する
- 148 フレーム工房を利用する
- 149 スタンプ工房を利用する
- 149 ・撮影したフォトを見る
- 149 ・本体を閉じた状態で撮影する
- 149 本体を閉じた状態でフォトを撮影する

- 150 撮影したフォトをオンリーメールで送信する
- 150 ・撮影時の設定をする
- 150 ファインダーを切り替える
- 150 撮影モードを変更する
- 150 日付スタンプを設定する
- 151 フレームを設定する
- 151 画質を設定する
- 151 GPS情報を付加する
- 151 セルフタイマーを設定する
- 152 色調を調整する
- 152 特殊効果を設定する
- 152 シャッター音を設定する
- 152 連写速度／連写枚数を設定する
- 153 ホワイトバランスを調整する
- 153 ナイトモードを設定する
- 153 マクロモードに切り替える
  
- 156 **ムービーを録画する**
- 156 ・ムービーを録画する
- 156 ・録画したムービーを見る
- 157 ・本体を閉じた状態で録画する
- 157 本体を閉じた状態でムービーを録画する
- 157 ・録画時の設定をする
- 157 録画モードを変更する
- 158 録画音声を設定する
- 158 拡大表示を設定する
- 158 プレビューを設定する
- 158 録画開始音／録画終了音を設定する

## データフォルダ

- 162 **データフォルダについて**
- 162 保存できるデータの一覧
  
- 163 **データを表示／再生する**
  
- 166 **データを機能に登録する**
  
- 168 **ユーザフォルダを利用する**
- 168 ・フォルダ名を編集する
- 168 ・データをユーザフォルダに移動する
- 169 ・データを元のフォルダに戻す
  
- 169 **データを編集する**
- 169 ・タイトルを編集する
- 169 ・データの詳細情報を確認する
- 170 ・データを並べ替える
- 170 ・サムネイル表示設定
- 170 ・データをEメールに添付する
- 171 ・Bluetooth™を利用してデータを送信する

- 172 **画像を編集する**
- 172 画像編集メニューを表示する
- 172 ・フレームを設定する
- 173 ・スタンプを合成する
- 173 ・文字を合成する
- 174 ・画像を切り取る
- 174 ・画像を回転する
- 174 ・フレーム工房を利用する
- 175 ・PCモード画像を利用する
- 175 画像のズーム表示を行う
- 175 画像の切り出しを行う
- 175 ファイルサイズ変換を行う
  
- 177 **ムービーを編集する**
- 177 ムービー編集メニューを表示する
- 177 ・テロップを設定する
- 178 ・アフレコを利用する
- 178 ・シーン編集を利用する
  
- 180 **データに含まれているGPS情報を利用する**
  
- 180 **データフォルダの使用状況を確認する**

## miniSD™カード

- 182 miniSD™カードについて
- 183 ・ miniSD™カードを取り付ける
- 183 ・ miniSD™カードを取り外す
- 183 ・ miniSD™アダプタに取り付ける／取り外す
- 184 フォルダについて
- 184 miniSD™カード内のフォルダ構成について
- 185 miniSD™カードの各種データの保存先について
- 185 著作権保護ありのデータの保存先  
(著作権保護フォルダ) について
- 186 miniSD™カードに保存できるデータの一覧
- 187 ・ miniSD™カードへ保存する
- 187 ・ miniSD™カードに保存したデータを表示／再生する
- 187 ・ miniSD™カードのデータをW32TIに保存する
- 188 ・ miniSD™カードのデータを機能に登録する
- 188 ・ miniSD™カードのデータをEメールに添付する
- 188 ・ PCフォルダを利用する
- 188 PCフォルダに移動する
- 189 PCフォルダのデータを移動する
- 190 ・ フォルダを作成する
- 190 ・ miniSD™カード使用状況を確認する
- 190 ・ miniSD™カードを初期化する
- 190 ・ miniSD™カードにバックアップする

- 193 デジカメフォルダに保存したフォトを利用する
- 193 ・ デジカメフォルダに保存したフォトを表示する
- 194 ・ フォトのプリント指定をする (DPOF)
- 194 すべてのフォトをまとめてプリント指定する
- 194 プリントするフォトを指定する
- 195 インデックスプリントを指定する
- 195 プリント指定を確認する
- 195 プリント指定を解除する
- 196 外部ビデオフォルダに保存したデータを再生する

## EZweb

- 198 EZwebについて
- 198 EZweb専用通信料金について
- 198 ご利用に際してのご注意
- 198 ブラウジングとブラウザ履歴
- 199 SSL/TLSについて
- 200 基本的な操作
- 200 EZブラウザの起動について
- 200 EZブラウザ起動後の操作について
- 201 ・ トップメニューを表示する
- 202 ・ データをダウンロードする
- 202 ・ カンタンアクセスを利用してアクセスする
- 202 ・ キーワードを入力してサイトを検索する
- 202 ・ 料金の確認やプラン変更の申込みなどをする

- 204 EZメニュー
- 205 ・ EZサービスマenuを利用する
- 205 ・ URLを入力してアクセスする
- 205 ・ ブラウザ履歴を削除する
- 206 ・ お気に入りリストを利用する
- 206 ・ 前回表示した画面を表示する
- 206 ・ 画面メモリストを表示する
- 207 ・ EZwebの設定をする

### 210 ブラウザメニュー

- 211 EZムービーについて
- 211 EZムービーメニューについて

- 213 EZムービーを再生する
- 213 ・ EZムービーを再生する
- 213 ダウンロード再生
- 213 ショートストーリーミング再生
- 213 ストリーミング再生
- 214 データフォルダのEZムービー再生
- 214 ・ EZムービーからハイパーリンクを利用する

## PCサイトビューアー

### 216 PCサイトビューアーでできること

- 216 ・パソコン向けのサイトを見る
- 216 ・お気に入りのサイトを待受中に表示

### 217 PCサイトビューアーについて

- 217 PCサイトビューアーによるパケット通信で利用上の注意
- 217 ご利用に際してのご注意
- 217 SSL/TLSについて

### 218 基本的な操作

- 218 PCサイトビューアーの起動について
- 218 表示モードについて
- 219 PCサイトビューアー起動後の操作について
- 219 アクションメニュー
- 220 情報を削除する

### 221 PCサイトビューアーメニュー

- 222 ・お気に入り一覧を利用する
- 222 表示中のページをお気に入り一覧へ登録する
- 222 追加したページを表示する
- 222 ・アクセス履歴一覧を利用する
- 222 ・画面メモを利用する
- 222 表示中の内容を画面メモに保存する
- 223 画面メモを表示する
- 223 ・サイトの一部を待受画面に表示する
- 223 表示中のサイトを待受指定一覧に登録する
- 223 待受画面に表示する待受指定を設定する
- 224 ・URLを入力してアクセスする

### 226 PCサイトビューアーの設定をする

- 226 ・各種表示設定
- 227 ・その他の設定
- 227 ・リセット
- 228 リセットされる項目
- 228 ・バージョン表示

## EZチャンネル

### 230 EZチャンネルでできること

#### 232 EZチャンネルを楽しむ

- 232 EZチャンネルメニューについて
- 233 ・EZチャンネルの主な操作
- 233 ・番組を登録する
- 233 ・番組を再生する
- 233 番組お知らせ機能について
- 234 ・番組を保存する
- 234 ・番組の更新を確認する
- 234 自動更新チェック機能について
- 234 番組の更新を確認する
- 234 ・番組を解約する
- 234 ・お知らせを確認する
- 235 ・番組の継続について

### 237 EZチャンネルの設定をする

## EZ「着うたフル®」

- 240 EZ「着うたフル®」について
- 240 着うたフルメニューについて
- 240 着うたフル®をダウンロードする
- 241 ミュージックプレイヤーを利用して音楽を聴く
- 241 ・音楽を再生する
- 242 再生画面のアイコンの見かた
- 242 ・本体を閉じた状態で再生する
- 243 ・プレイリストを作成する

- 245 着うたフル®を活用する
- 245 ・着うたフル®の一部を着うた®に変換する
- 245 着うたフル®に登録されたプリセット情報を利用する
- 245 着うたフル®の好きな箇所を選ぶ
- 245 ・着うたフル®の壁紙用画像を保存する
- 246 ・着うたフル®の楽曲詳細情報を確認する

## EZナビ

- 248 EZナビでできること
- 250 実際にナビゲーションを試してみよう!
- 250 前回、検索したルートを再度表示する
- 251 ナビゲーション中は…
- 252 EZナビについて
- 252 ご利用に際してのご注意
- 252 EZナビメニューについて
- 253 ・安心ナビについて
- 254 EZナビウォークを利用する
- 254 EZナビウォークについて
- 254 ・現在地マップを表示する
- 255 ・Myスポット
- 255 Myスポット画面を表示する
- 255 GPS情報をMyスポットに登録する
- 255 EZナビウォークで検索した場所を登録する
- 256 地図で修正する
- 256 地図を表示する
- 256 ここへ行く
- 256 Myスポットのタイトルを編集する
- 257 ・Myスポットで使える機能
- 257 GPS情報を貼り付けたEメールを作成する
- 257 GPS情報をアドレス帳へ登録する
- 257 MyスポットのGPS情報を表示する
- 257 ・自宅へ帰る
- 258 ・現在地メールを作成する
- 259 位置確認メールを利用する
- 259 位置確認メール画面を表示する
- 259 ・位置確認メールを送信する
- 260 位置確認メールを受信したときは
- 260 ・位置確認メールの送受信履歴を確認する
- 261 履歴の見かた
- 261 ・ナビパスワード確認画面の表示を設定する
- 261 ・位置確認メールの利用契約などを確認する

- 262 いつでも位置確認を利用する
- 262 いつでも位置確認画面を表示する
- 262 ・いつでも位置確認の申込みなどをする
- 263 ・パートナーリストに登録する
- 263 パートナーリスト画面の見かた
- 263 ・いつでも位置確認を利用する
- 264 ・許可ユーザーリストを確認する
- 264 許可ユーザーリスト画面の見かた
- 265 登録情報を受信したときは
- 265 au電話から位置を確認されたときは
- 265 ・いつでも位置確認履歴を確認する
- 266 ・いつでも位置確認の設定をする
- 267 安心ナビエリア通知を利用する
- 267 安心ナビエリア通知画面を表示する
- 267 ・エリア通知を設定する
- 269 指定日時になると
- 269 au電話からエリア通知のメッセージが通知されると
- 269 ・受信履歴を確認する
- 270 ・安心ナビエリア通知の設定をする
- 270 ・安心ナビエリア通知の利用契約などを確認する
- 271 EZナビに関する設定をする
- 271 ・GPS情報通知を設定する
- 271 ・ナビパスワードを変更する
- 271 ・プライバシーフィルターを設定する
- 272 ・GPSメールに付ける地図サイトを変更する

## EZアプリ

- 274 **EZアプリ (BREW®) について**
- 274 EZアプリメニューについて
- 275 **EZアプリ (BREW®) を利用する**
- 275 ・EZアプリをダウンロードする
- 275 EZアプリカタログについて
- 275 カテゴリから検索してダウンロードする
- 276 キーワード入力で検索してダウンロードする
- 276 メモリに空きがない場合
- 276 ・EZアプリを起動する
- 276 EZアプリメニューからの起動
- 276 指定した時刻にEZアプリを起動  
(アラーム起動)
- 276 Cメールを受信してのEZアプリ起動
- 277 EZweb/EZチャンネルの番組/  
Flash®からのEZアプリ起動
- 277 アプリキーを1秒以上長く押して  
EZアプリを起動
- 277 EZアプリを中断する
- 277 ・EZアプリを終了する
- 277 起動中のEZアプリを終了する

- 278 ・EZアプリ起動中にできること
- 278 表示されている情報を利用する
- 278 EZアプリ通信

- 279 **EZアプリの設定をする**
- 279 ・待受EZアプリを設定する
- 279 ・待受EZアプリが起動するまでの時間を設定する
- 279 ・一発起動するEZアプリを設定する
- 280 ・メニュー表示切替を行う
- 280 ・並べ替え設定を行う
- 280 ・EZアプリフォルダの使用状況を確認する

- 281 **バーコードリーダーについて**
- 281 バーコードの読み込みについて

- 282 **EZ Game Street!について**
- 282 ・EZ Game Street!からゲームを検索する

- 283 **聴かせて検索について**
- 283 ・「聴かせて検索」を起動して楽曲情報を取得する

## Hello Messenger

- 286 **Hello Messengerでできること**
- 286 自分のキャラクターについて
- 287 Hello Messengerメニューについて
- 287 ヒントを表示する
- 288 **メンバーとミーティングをする**
- 288 ミーティングの主催者について
- 288 ・メンバーリストを作成する
- 289 ・メンバーをミーティングにお誘いする
- 289 ・ミーティング中画面について
- 289 ・文字メッセージを送信する
- 289 ・フォトを撮影して送信する
- 290 受信したフォトを確認して保存する

- 290 ・音声で会話する
- 290 ・お誘いを受けたミーティングに参加する
- 290 ・メンバーリスト画面からメンバーを追加/削除する
- 290 メンバーを追加/削除する
- 291 メンバーを再度お誘いする
- 291 ・ミーティングから退出する
- 291 退出したミーティングに再度参加する

- 293 **コメントログを表示する**

- 294 **Hello Messengerの設定をする**
- 295 ・グループメンバーの設定をする

- 296 **ハロー着信制限を設定する**

## 各種設定

- 298 **着信時の動作を設定する**
- 298 ・着信時の動作を設定する
- 299 メロディ/画像を機能に登録する
- 299 ・特定の着信を拒否する
- 299 着信拒否を設定する
- 300 指定番号に登録する
- 300 ・非通知着信に対する応答方法を設定する
- 300 ・不在着信やメール受信を振動でお知らせする
- 300 ・不在着信やメール受信を着信ランプでお知らせする
- 302 **キー操作音の音量を調節する**
- 303 **ディスプレイを設定する**
- 304 ・待受画面を設定する

- 305 **サブディスプレイを設定する**

- 307 **照明を設定する**

- 308 **文字のサイズを設定する**

- 309 **ロックNo.を変更する**

- 309 **各種制限を設定する**

- 311 **各機能の設定やメモリをお買い上げ時の状態に戻す**
- 311 リセットされる項目

### 322 通話中に相手の声を録音する

- 322 ・通話音声メモを録音する
- 322 ・通話音声メモを再生する

### 323 待受中に自分の声を録音する

- 323 Myボイスメモ画面を表示する
- 323 ・音声を録音する
- 323 ・録音した音声を再生する
- 323 ・録音した音声をデータフォルダに保存する
- 324 ・録音した音声をEメールに添付する
- 324 ・録音した音声を削除する

### 324 通話中に電話番号をメモする

- 324 ・通話中にメモする
- 325 ・ダイヤルメモを呼び出す

### 325 プッシュトーンを送る

- 325 ・プッシュトーンを1つずつ送る
- 326 ・プッシュトーンをアドレス帳に登録する
- 326 ・プッシュトーンを一括して送る

### 326 相手の声をスピーカで聞く

### 327 よく使う機能やアドレス帳の内容を簡単に呼び出す

- 327 ・ランチャーメニューを呼び出す
- 327 ・クイックアイコンに登録する
- 328 ・別の機能を設定する

### 330 電卓機能を利用する

- 330 電卓機能画面を表示する
- 330 ・電卓で計算する
- 330 ・割カン機能を利用する
- 331 ・ゴチ割機能を利用する

### 332 辞書機能を利用する

### 333 操作方法を確認する

### 333 サイドキーの誤操作を防止する

### 333 日付・時計を設定する

### 334 指定した日時にお知らせする

- 334 ・アラームを設定する
- 335 ・指定日時になると

### 336 スケジュール機能を利用する

- 336 ・スケジュールに登録する
- 336 ・アラーム日時になると
- 337 ・スケジュールを確認する
- 337 ・カレンダーの表示を変更する
- 337 年月指定を入力する
- 337 表示色を設定する

### 340 タスクリストを利用する

- 340 ・タスクリストに登録する
- 340 ・タスクリストを確認する
- 340 ・完了設定をする
- 341 ・一覧表示を切り替える

### 342 PIMデータについて

- 342 ・PIMデータをデータフォルダに保存する
- 342 ・データフォルダからPIMデータを取り込む

### 343 フォトミキサーを利用する

### 344 指定した時刻に電源を入れる／切る

- 344 ・オートパワーオンを設定する
- 345 ・オートパワーオフを設定する

### 345 外部機器とデータのやりとりをする

- 345 ・データの送受信をする
- 346 ・PIMデータの送受信をする

### 347 簡易ライト機能を利用する

### 347 ケータイアップデートを利用する

- 347 ケータイアップデートについて
- 347 ご利用に際してのご注意
- 348 ・手動で更新する
- 348 予約更新を変更する
- 349 ・自動的に更新する
- 349 更新のお知らせ(自動更新型)受信時の動作を設定する
- 349 更新のお知らせ(自動更新型)を受信したときは(M592「自動設定」が「ON」のとき)
- 349 更新のお知らせ(自動更新型)を受信したときは(M592「自動設定」が「OFF」のとき)
- 350 更新のお知らせ(ユーザ承認型)を受信したときは
- 350 ケータイアップデートに失敗したときは

## 352 Bluetooth™について

- 352 ・ Bluetooth™でできること
- 353 Bluetooth™通信の取扱いについて
- 353 主な仕様
- 353 周波数について
- 354 Bluetooth™関連用語について
- 354 待受画面からのBluetooth™起動について
- 355 Bluetoothメニューについて

## 356 Bluetooth™をご利用になる前に

- 356 ・ Bluetooth™対応機器を接続相手リスト画面に登録する
- 357 機器選択画面について
- 357 ・ Bluetooth™対応機器からの接続要求に応答する

## 358 Bluetooth™を利用する

- 358 ・ ハンズフリー通話
- 358 初期登録を行う
- 358 接続待ち開始/停止を設定する
- 358 ・ ピクチャ送信
- 359 ・ データ送信
- 360 ・ ピクチャ受信/データ受信
- 360 ピクチャ受信/データ受信 (1件受信)
- 360 データ受信 (全件受信)
- 360 ・ ダイヤルアップ接続

## 361 Bluetooth™の設定をする

- 361 ・ ハンズフリー着信鳴動
- 361 ・ セキュリティ
- 362 ・ 接続相手リスト
- 362 ・ 自機情報

# auのネットワークサービス

## 目次

### 364 auのネットワークサービスについて

#### 364 お留守番サービス（標準サービス）

- 364 お留守番サービスの開始から停止まで
- 365 ・お留守番サービス総合案内（141）
- 365 総合案内（141）では、以下の機能を利用できます
- 365 ・お留守番サービスを開始する
- 365 留守番開始1（通話中にかかってくる電話も転送する場合）
- 365 留守番開始2（通話中にかかってくる電話は転送しない場合）
- 365 ・お留守番サービスを停止する
- 366 ・お留守番サービス中に電話がかかってくると伝言お知らせ
- 366 着信お知らせ
- 367 ・伝言を聞く
- 367 ・応答メッセージを録音／確認／変更する
- 368 ・不在通知を設定する
- 368 ・不在通知を解除する
- 368 ・お留守番サービスを遠隔操作する
- 369 ・ボイスメール
- 369 W32Tからボイスメールを送る
- 369 ボイスメールを再生する
- 369 ボイスメールを遠隔操作で再生する（遠隔操作サービス）
- 370 ・外国語ガイダンスを利用する
- 370 外国語（英語）ガイダンスに切り替える
- 370 日本語ガイダンスに切り替える
- 370 ・ご利用料金について

#### 372 着信転送サービス（標準サービス）

- 372 ・応答できない電話を転送する
- 373 ・通話中にかかってくる電話を転送する
- 373 ・かかってくる電話をすべて転送する
- 373 ・手動で転送する
- 373 かかってくる電話を転送するには
- 374 ・海外の電話に転送する
- 374 ・着信転送サービスを停止する
- 374 ・着信転送サービスを遠隔操作する

#### 376 割込通話サービス（標準サービス）

- 376 ・通話中に電話がかかってくたら
- 376 ・割込通話を受けないようにする
- 376 ・割込通話サービスを開始／停止する
- 376 割込通話サービスを開始する
- 377 割込通話サービスを停止する

### 378 三者通話サービス（オプションサービス）

- 378 三者通話開始後の操作について

#### 379 発信番号表示サービス（標準サービス）

- 379 発信時の操作について（自分の電話番号の通知）
- 379 着信時の表示について（かけてきた相手の電話番号の表示）
- 379 ・発信者番号通知を設定する

#### 380 番号通知リクエストサービス（標準サービス）

- 380 番号通知リクエストサービスを開始する
- 380 番号通知リクエストサービスを停止する

#### 381 EZ待ちうた（オプションサービス）

- 381 ・楽曲を設定する
- 381 ・楽曲を聴かせる
- 381 ・待ちうた情報お知らせサービス

#### 382 迷惑電話撃退サービス（オプションサービス）

- 382 最後に着信した電話番号を受信拒否リストへ登録する
- 382 最後に登録した電話番号を受信拒否リストから削除する
- 383 受信拒否リストに登録されている電話番号をすべて削除する

#### 383 通話明細分計サービス（オプションサービス）

- 383 請求書発行イメージ
- 384 分計ダイヤルする

#### 384 データ通信サービス（標準サービス）

- 384 ・PacketWIN
- 385 通信環境を確認する
- 385 PacketWINを利用する
- 389 ・回線交換通信サービス
- 389 ASYNC／FAX通信の準備
- 389 W32TからASYNC／FAX通信をする場合
- 389 その他の電話からW32TへASYNC／FAX通信をする場合

## 394 周辺機器のご紹介

## 395 電池バックについて

- 395 取り外しかた
- 395 取り付けかた
- 396 使用上のお願ひ

## 397 故障とお考えになる前に

## 398 アフターサービスについて

- 398 ・修理を依頼されるときは
- 398 ・補修用性能部品について
- 398 ・保証書について
- 398 ・アフターサービスについて
- 398 ・auあんしんサービスについて

## 399 M機能一覧

- 399 プロフィール
- 399 時間／料金／申込
- 399 音／パイプ
- 399 画面表示
- 400 プライバシー
- 400 ユーザー補助
- 400 アプリケーション
- 400 ガイド機能

## 401 お買い上げ時に登録されている画像

- 401 画像編集
- 402 待受画面
- 402 スクリーンセーバ
- 403 発着信画面／メール送受信画面／EZ接続画面
- 403 ウェイクアップ画面
- 403 オープンフォト
- 403 サブディスプレイ
- 404 ランチャーメニュー
- 404 アラーム画面
- 404 データフォルダ

## 405 着信音一覧

- 405 固定パターン（14種類）
- 405 固定メロディ（6曲）
- 405 効果音（7種類）
- 405 データフォルダ

## 406 記号／定型文一覧

- 406 記号一覧
- 407 絵文字一覧
- 408 定型文一覧
- 409 顔文字一覧

## 410 サービス／機能制限一覧

- 410 サービス
- 410 機能

## 411 仕様一覧

- 411 主な仕様
- 412 機能／サービス仕様一覧

## 416 索引

## 421 利用許諾契約

## 429 メールフィルターを設定する

- 429 ・「カンタン設定」から設定する
- 429 サポート設定
- 429 フィルターレベル選択設定
- 429 各フィルターレベル適用機能
- 430 ・「拒否通知メール」の返信を設定する

## 巻末 クイックガイド

# W32Tでできること

## 簡単に電話をかけたい

### ⇒ペア機能 (P.100)

頻繁に連絡する相手をペア機能に登録しておく、より簡単に電話をかけたりメールを送信することができます（最大5件）。

## スムーズに文字を入力したい

### ⇒入力予測 (P.81)

入力した文字から予測される予測候補を利用して、簡単に変換できます。

### ⇒フレーズ予測 (P.81)

入力した文字を確定したあとに表示されるフレーズ予測表示を利用して、簡単に文章を入力することができます。

### ⇒ダウンロード辞書 (P.89)

目的別（かな漢辞書／予測辞書）に編集されたダウンロード辞書を「Toshiba User Club Site」よりダウンロードして設定したあとに使用することができます。

## 好みに合わせて画面や音を設定したい

### ⇒着信動作 (P.298)

着信音や着信画像などをお好みに合わせて設定することができます。

### ⇒ディスプレイ（メインディスプレイ） (P.303)

待受画面やメールの送信画面などにお好みの画像を設定することができます。

## 相手ごとに着信音や着信画像を設定したい

### ⇒アドレス帳 (P.94)

着信音や着信画像をアドレス帳ごとに設定できます。

### ⇒グループ編集 (P.96)

着信音やオープン通話をグループごとに設定できます。

## 使用状況や目的に合わせて簡単に設定を切り替えたい

### ⇒マナーモード (P.68)

着信音・キー操作音などの音を公共の場所で周囲の迷惑にならないように簡単に設定することができます。

## メールを使いこなす

### ⇒なかよしボックス (P.118)

特別な相手とのメールのやりとり（受信Eメール／送信Eメール）をまとめて読むことができます。

## 迷惑電話や迷惑メールには

### ⇒メールフィルター (P.124)

特定のEメールのみを受信したり、拒否するように設定できます。

### ⇒受信フィルター (P.136)

指定した電話番号からのCメールやEメールお知らせを受信した時点で自動的に削除することができます。

### ⇒着信拒否設定 (P.299)

指定した電話番号や非通知などの着信を受けないように設定することができます。

### ⇒非通知着信設定 (P.300)

非通知などの着信に対して、着信音を変えたり、簡易留守メモで応答するように設定することができます。

## GPS機能を使う

### ⇒EZナビウォーク (P.254)

お出かけ時に目的地までナビゲーションしたり、道に迷ったときに今いる場所の地図を確認することができます。

### ⇒安心ナビ位置確認 (P.259、262)

W32Tからの操作で、安心ナビ位置確認対応のau電話の位置を確認することができます。「位置確認メール」と「いつでも位置確認」の2つのサービスが利用できます。

### ⇒安心ナビエリア通知 (P.267)

あらかじめ設定した時間帯に、設定したエリアに入る(出る)と、アラームでお知らせすると同時に特定のau電話へ自動的にメッセージを送ることができます。

## カメラを使いこなす

### ⇒撮影モード変更 (P.150)

携帯電話の待受画面などで利用するのに便利なフォトメールサイズ、壁紙サイズ、パソコンなどの外部機器で表示・編集するのに便利なVGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズの5種類のサイズでの撮影と、壁紙サイズでの連写撮影をすることができます。

### ⇒画像編集 (P.172)

撮影したフォトを編集して、待受画面や発着信画面など、使いかたに合わせたサイズに変更できます。

### ⇒ムービー編集 (P.177)

録画したムービーにテロップを付けたり、アフレコ、シーン編集を行うことができます。

## アニメーション作品を作成したい

### ⇒フォトミキサー (P.343)

メロディ付きアニメーションのテンプレートに、撮影したフォトやテキストを組み合わせ、アニメーションを作成することができます。

## その他の機能を活用したい

### ⇒PCサイトビューアー (P.216)

パソコン向けのサイトを、W32Tで見ることができます。

### ⇒EZチャンネル (P.230)

映像と音声をまじえた、テレビや雑誌のような定期的に配信される情報をお楽しみいただけます。

### ⇒EZ「着うたフル®」 (P.240)

着うたフルメニューの「EZ Music!へ接続」から音楽をダウンロードして聴くことができます。

### ⇒バーコードリーダー (P.281)

カメラと「バーコードリーダー」(EZアプリ)を利用して、画面に表示させたバーコードから、記号化された文字などの情報を読み込むことができます。

### ⇒EZ Game Street! (P.282)

ゲームをアイコン表示することで、よりわかりやすく遊びたいゲームを検索できます。

### ⇒聴かせて検索 (P.283)

ケータイに気になる曲を聴かせるだけで、楽曲名やアーティスト名・アルバム名などの楽曲情報を調べることができます。

### ⇒辞SPA (P.332)

国語辞書、英和辞書、和英辞書を利用して、単語の意味を検索することができます。

### ⇒Hello Messenger (P.286)

Hello Messenger対応のau電話同士で、同時に複数のメンバーとミーティング(文字や音声、撮影したフォトをリアルタイムにやりとり)することができます。

### ⇒Bluetooth™ (P.352)

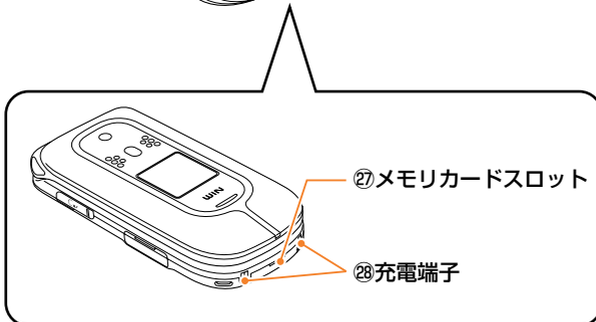
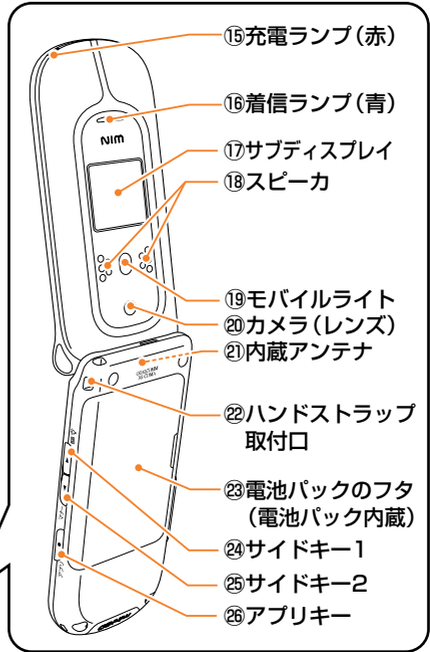
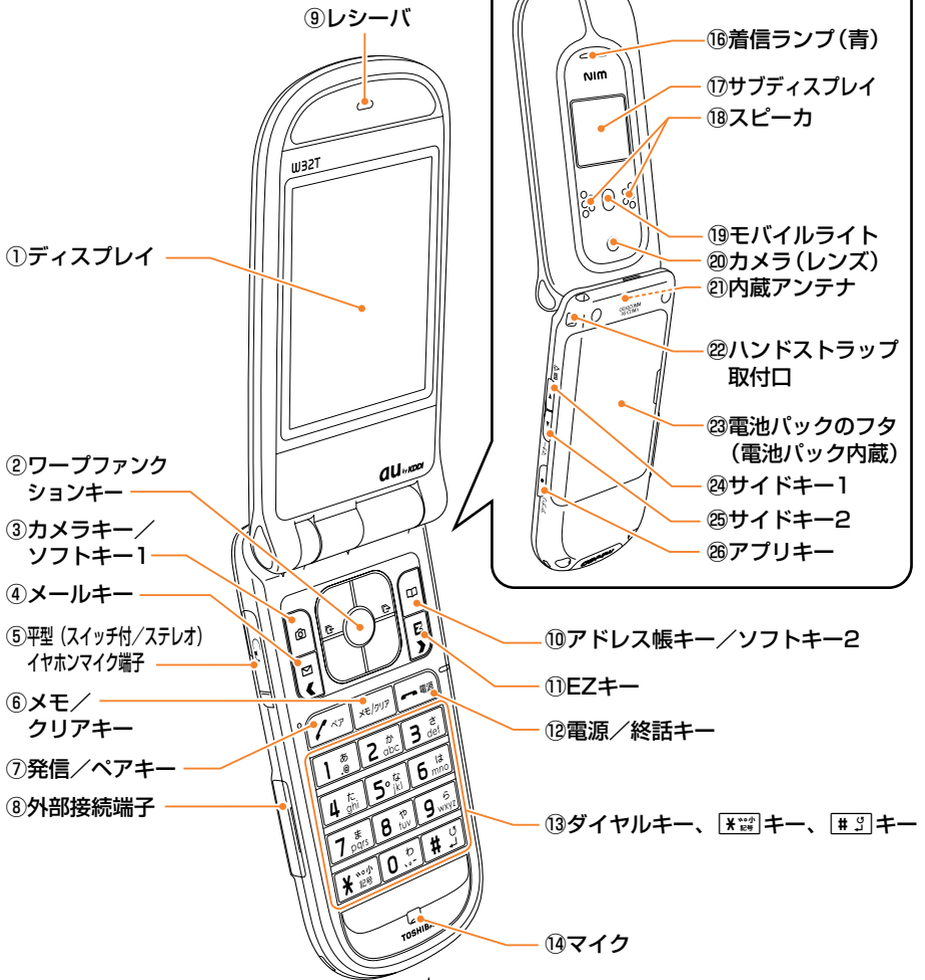
Bluetooth™機能を利用して、ハンズフリー通話やピクチャデータ、アドレス帳データなどをBluetooth™対応機器と送受信することができます。

# ご利用いただく前に

各部の名称と機能	32
表示の見かた	34
キー操作について	38
機能の呼び出しかた	41
ご利用いただく各種暗証番号について	46
電話をかけるまでの準備	47
こんな表示が出たときは	54
情報を削除する	56

# 各部の名称と機能

ご利用いただく前に



**① ディスプレイ**

ご利用のガイドとなる表示部です。W32Tの状態やダイヤルした電話番号を表示します。

**② ワープファンクションキー**

カーソルを上下左右に移動するときなどに使います。また、中央を押して各機能での決定、選択に使います。

**③ カメラキー／ソフトキー1**

カメラの起動に使います。また、ソフトキー1として使います。

**④ メールキー**

Eメールメニュー、Cメールメニュー（1秒以上長押し時）の呼び出しに使います。

**⑤ 平型（スイッチ付／ステレオ）イヤホンマイク端子**

東芝平型ステレオイヤホン01、平型（スイッチ付／ステレオ）イヤホンマイク（別売）との接続に使います。

**⑥ メモ／クリアキー**

メモメニューの呼び出し、簡易留守メモ設定の呼び出し（1秒以上長押し時）に使います。また、文字の消去や画面キャンセルなどにも使います。

**⑦ 発信／ベアキー**

電話の発信や着信の応答、ベア機能の呼び出しに使います。

**⑧ 外部接続端子**

共通ACアダプタ01（別売）やUSBケーブルWIN（別売）などの接続に使います。

**⑨ レシーバ**

通話中の相手の声が聞こえます。

**⑩ アドレス帳キー／ソフトキー2**

アドレス帳の呼び出し、新規登録（1秒以上長押し時）に使います。また、ソフトキー2として使います。

**⑪ EZキー**

EZメニューの呼び出しに使います。

**⑫ 電源／終話キー**

本体電源のON／OFFに使います。通話／通信を終了するときに使います。また、各設定を中止するときなどに使います。

**⑬ ダイヤルキー、キー、キー**

電話番号／数字／文字などを入力するときに使います。

**⑭ マイク**

通話中の相手にこちらの声を伝えます。また、ムービーを録画中に音声を拾います。

**⑮ 充電ランプ（赤）**

充電中は点灯し、充電が完了すると消灯します。

**⑯ 着信ランプ（青）**

電話がかかってきたり、E／Cメールを受信すると点滅します。M35「アクセスサイン」を「ON」に設定している場合は、不在着信や新着E／Cメールがあると点滅します。

**⑰ サブディスプレイ**

本体を閉じているときに、時計やW32Tの状態を表示します。

**⑱ スピーカー**

着信音やスピーカ受話時の相手の声が聞こえます。

**⑲ モバイルライト**

暗い場所などの撮影時に、モバイルライトを発光させて使うことができます。また、懐中電灯の代わりとして使うことができます。

**⑳ カメラ（レンズ）**

フォトやムービーの撮影に使います。

**㉑ 内蔵アンテナ**

通話／通信するときは指などで覆わないでください。

**㉒ ハンドストラップ取付口**

ハンドストラップを取り付けます。

**㉓ 電池パックのフタ（電池パック内蔵）**

電池パックを交換するときに取り外します。

**㉔ サイドキー1**

機能の選択（本体を閉じている時）、モバイルライトの点灯／消灯に使います。

フォト／ムービー撮影時	押すたびにモバイルライトが点灯／消灯します。また、1秒以上長く押しすと、待受画面に戻ります。
待受時	1秒以上長く押しすとモバイルライトが点灯します（P.347）。

**㉕ サイドキー2**

機能の選択（本体を閉じている時）、マナーモードの設定／解除（1秒以上長押し時）、マナーモードの選択に使います。

**㉖ アプリキー**

各機能での決定（本体を閉じている時）、シャッター、EZアプリメニューの呼び出し、指定したEZアプリの起動（1秒以上長押し時）に使います。

**㉗ メモリカードスロット**

miniSD™カードを取り付けます。

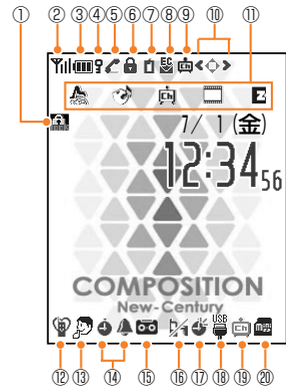
**㉘ 充電端子**

卓上ホルダで充電するときの端子です。

# 表示の見かた

## ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるアイコンは以下の通りです。



ご利用いただく前に

### ディスプレイ上部のアイコン表示

電波状態や電池の残量、通話や通信の状態、新着メールや不在着信などをお知らせします。

#### ① (オートロック表示)

オートロック設定中 (P.309)

#### ② (電波状態表示)

: 強 : 中 : 弱 : 微弱  
 : 圏外 (サービスエリア外か電波極弱)

#### ③ (電池残量表示)

: 十分 : 少ない : 充電が必要  
 : 残量なし : 充電中

#### ④ (シークレット表示)

シークレット設定中 (P.309)

#### ⑤ (通話状態/EZアプリ表示)

: 通話中  
 : Packet通信中 (P.384)  
 : スピーカ動作中 (P.326)  
 : EZweb接続中 (P.198) ※  
 (赤色) : EZアプリ起動中 (P.276) ※  
 (灰色) : EZアプリ中断中 (P.277)  
 : PCサイトビューアー起動中 (P.216) ※  
 : Hello Messenger起動中 (P.286)

※通信中はアイコンが点滅します。

#### ⑥ (セキュリティ/Bluetooth™)

: EZwebでセキュリティの確保されたページ (SSL/TLS) を表示中 (P.199)  
 : Bluetooth™接続待機中 (P.354)  
 : Bluetooth™接続中 (P.354)  
(切断されたBluetooth™接続を復旧しているときは点滅します)

#### ⑦ (不在着信表示)

不在着信あり (P.63)

#### ⑧ (メール表示)

: Eメール未読 (P.111)  
 : Cメール未読 (P.132)  
 : E/Cメール未読  
 : サーバに未読のEメールあり  
 : サーバに未読のEメール、Cメール未読あり  
 (点滅) : Eメール受信中

#### ⑨ (EZチャンネル表示)

番組お知らせ未確認 (P.233)

#### ⑩ (スクロール表示/前へ/次へ表示)

: 上下左右スクロール可能  
 : 上下のみスクロール可能  
 : 前のデータを表示  
 : 次のデータを表示

#### ⑪ (ライブメニューアイコン表示)

ライブメニューアイコン (P.41)

## ディスプレイ下部のアイコン表示

マナーモードや簡易留守メモ、アラームの設定状況などをお知らせします。

### ⑫ 📞 (着信マナー表示)

- 📞 : マナーモード設定中 (P.68)
- 📞 : バイブレータ(メロディ連動)設定中(P.298)
- 📞 : バイブレータ(パターン)設定中 (P.298)

### ⑬ 📞 (マナーモード状態/着信音量表示)

- 📞 : 通常マナーモード設定中 (P.68)
- 📞 : ドライブモード設定中 (P.68)
- 📞 : オリジナルモード設定中 (P.68)
- 📞 : サイレント設定中 (P.298)

### ⑭ 📞 (アラーム表示)

- 📞 : アラーム設定中 (P.334)
- 📞 : アラームのスヌーズ動作中 (P.335)
- 📞 : スケジュールアラーム設定中 (P.336)

### ⑮ 📞 (簡易留守メモ表示)

- 📞 : 簡易留守メモ(伝言モード)設定中(P.70)
  - 📞 : 簡易留守メモ(ドライブモード)設定中(P.70)
  - 📞 : 簡易留守メモ(伝言モード)がフルに録音済み
  - 📞 : 簡易留守メモ(ドライブモード)がフルに録音済み
- アイコンの右に録音件数が表示されます。

### ⑯ 📞 (サイドキー表示)

サイドキー操作無効中 (P.333)

### ⑰ 📞 (からくり時計表示)

からくり時計設定中 (P.305)

### ⑱ 📞 (USB表示)

USBケーブルWIN (別売) 接続中

### ⑲ 📞 (EZチャンネル表示)

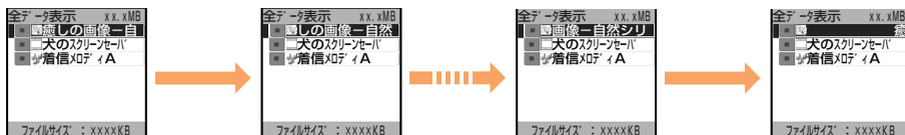
- 📞 (緑色): 番組登録があり、自動更新チェック有効中 (P.237)
- 📞 (灰色): 番組登録があり、自動更新チェック無効中 (P.237)
- 📞 : 更新番組あり

### ⑳ 📞 (miniSD™カード表示)

miniSD™カード挿入中 (P.183)

## タイムズスクロール(テロップ)表示

データフォルダのデータのタイトルなどが長い場合、一定間隔で自動的に右から左にスクロールし、文字を確認することができます。



- ・スクロールは3回まで行います。
- ・改行が含まれる場合は、改行の前の文字のみがスクロールします。
- ・スクロールできる文字数は全角最大30文字、半角最大60文字です。ただし、Myスポットは、全角最大40文字、半角最大80文字です。
- ・カーソル (■) がスクロール可能な項目にあるときにスクロールします。

## サブディスプレイの見かた

サブディスプレイに表示されるアイコンは以下の通りです。



### ① 電波状態表示

電波状態表示のアイコンは以下の通りです。  
電波状態表示のアイコンは以下の通りです。  
電波状態表示のアイコンは以下の通りです。

### ② 電池残量表示

電池残量表示のアイコンは以下の通りです。  
電池残量表示のアイコンは以下の通りです。  
電池残量表示のアイコンは以下の通りです。

### ③ マナーモード表示

マナーモード設定中 (P.68)

### ④ 簡易留守メモ表示

簡易留守メモ (伝言モード) 設定中 (P.70)  
簡易留守メモ (ドライブモード) 設定中 (P.70)  
簡易留守メモ (伝言モード) がフルに録音済み  
簡易留守メモ (ドライブモード) がフルに録音済み  
アイコンの右に録音件数が表示されます。

### ⑤ Bluetooth™表示

Bluetooth™接続待機中 (P.354)  
Bluetooth™接続中 (P.354)  
(切断されたBluetooth™接続を復旧しているときは点滅します)

### ⑥ お知らせ表示

お知らせ表示 (P.37)  
(不在着信や新着メールがあるときに表示)  
サーバに未読のEメールあり  
サーバに未読のEメール、Cメール未読あり  
(点滅) : Eメール受信中

## サブディスプレイの表示例

電源を入れた状態で本体を閉じると、サブディスプレイは以下のように表示されます。

### 待受状態のとき

日付、時計が表示されます。時計表示はM321「待受画面」で変更できます。

M323「節電画面」で設定した移行時間まで無操作の状態が続くと、節電画面に切り替わります。

・時計表示



・節電画面



### 電話がかかってきたとき

着信時は相手の電話番号または名前（アドレス帳に名前と電話番号が登録されている場合）や画像が表示されます。

表示内容はM325「着信表示選択」で変更できます。

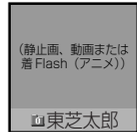
・「着信番号表示あり」の場合



・「着信番号表示なし」の場合



・着信画像設定時

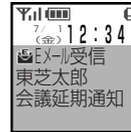


### メールを受信したとき

Eメールの場合は、差出人のメールアドレスまたは名前と件名、Cメールの場合は、相手の電話番号または名前（アドレス帳に名前と電話番号が登録されている場合）と本文の最初の部分が表示されます。

表示内容はM326「メール受信表示設定」で変更できます。

・Eメール受信時



・Cメール受信時



### 不在着信や新着メールがあるとき

不在着信／メール／更新番組数表示画面に「📞」が表示されます（お知らせ表示）。

・不在着信、新着メール、更新番組がある場合



# キー操作について

## キー操作の基本

W32Tでは、ワープファンクションキーとソフトキーを使って設定や登録の操作を行います。

### ワープファンクションキーの使いかた

上下や左右を押して項目を選んだり、カーソルの移動をします。  
また、中央を押して選んだ内容を確定します。

キー操作		本書の表記
	項目の選択 カーソルの上下移動	
		
	項目の選択 カーソルの左右移動	
		
	選んだ項目の確定、実行	

### ソフトキーの使いかた

画面下に表示される機能を実行します。

キーと画面の対応	キー操作		本書の表記 (左の画面の場合)
	 (ソフトキー-1)	画面左下に表示されている機能の実行	 (登録)
	 (センターキー)	画面中央下に表示されている機能の実行	 (選択)
	 (ソフトキー-2)	画面右下に表示されている機能の実行	 (サブメニュー)

- 前の画面に戻りたいときは [戻る]、または [戻る] を押します。
- 操作を中止するときは [戻る] を1秒以上長く押し、または [戻る] を押しと待受画面に戻ります。機能によっては [戻る] を押したときに終了の確認画面が表示される場合があります。

## 無操作タイムアウト

以下の操作画面で約60秒間キー操作を行わないと、操作が無効となり待受画面に戻ります。

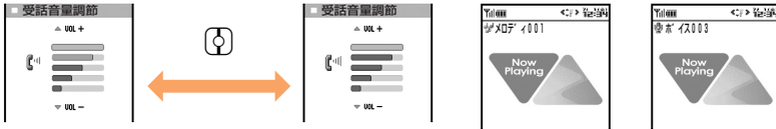
- ・ライブメニュー表示中 (P.41)
- ・機能メニュー表示中 (P.42)
- ・メモメニュー表示中 (P.43)
- ・カメラ起動画面(サブディスプレイ)(P.44)
- ・ミュージックプレイヤー起動画面(サブディスプレイ)(P.44)
- ・電話番号ダイヤル中 (P.60)
- ・発信履歴表示中 (P.62、64)
- ・アドレス帳一覧画面表示中 (P.97)
- ・Eメールメニュー表示中 (P.105)
- ・Cメールメニュー表示中 (P.129)
- ・カメラ起動中 (P.147、156)
- ・データフォルダ表示中 (PIM情報、テキストは除く) (P.163)
- ・SDカードメニュー表示中 (P.187)
- ・EZメニュー表示中 (P.204)
- ・EZサービスマニュー (P.204)
- ・EZ設定画面 (P.204)
- ・EZチャンネルメニュー (P.232)
- ・EZナビメニュー表示中 (P.252)
- ・EZナビ設定画面表示中 (P.252)
- ・メッセージ着信画面 (P.260)
- ・W32Tの位置確認画面 (P.265)
- ・ランチャーメニュー表示中 (P.327)
- ・Bluetoothメニュー表示中 (P.355)

## その他のキー操作

基本的な操作のほかに、機能に応じて以下のようなキー操作が行えます。

### 🔊 はこんなときに使います

- ・受話音量やメロディ、ボイスデータ、簡易留守メモ、通話音声メモの再生音量を調節する



- ・日付、時刻などの数値を増減する
- ・漢字変換や入力予測の候補を選ぶ

### 🔍 はこんなときに使います

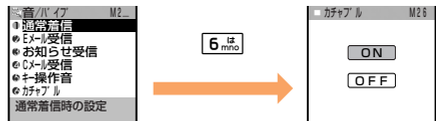
- ・ページ単位でスクロールする  
発信履歴一覧画面/Eメール表示中などで使います。



## ダイヤルキーはこんなときに使います

電話をかけるときや文字入力はもちろんのこと、それ以外に以下の操作で使います。

- ・選んだ項目を実行/確定する  
各機能やサブメニューなどの項目に番号が付いている場合は、番号を入力して選択、実行することができます。



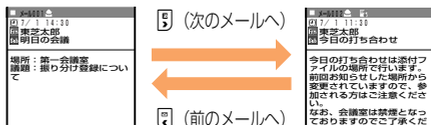
☐ ☐ はこんなときに使います

ご利用いただく前に

- データやメールをスキップする  
データ再生中に使います。



メール表示中に使います。



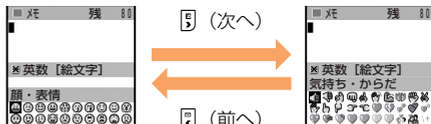
- 簡易留守メモや通話音声メモの再生をスキップする



- カレンダー表示や記号などのページを切り替える  
カレンダー表示の切り替えに使います。



記号や絵文字の切り替えに使います。



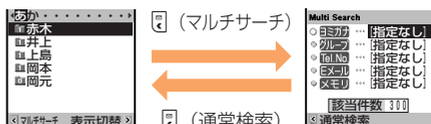
顔文字、定型文のカテゴリ切り替えに使います。



- 発信履歴・着信履歴やダイヤルメモの表示を切り替える



- マルチサーチ、通常検索を切り替える



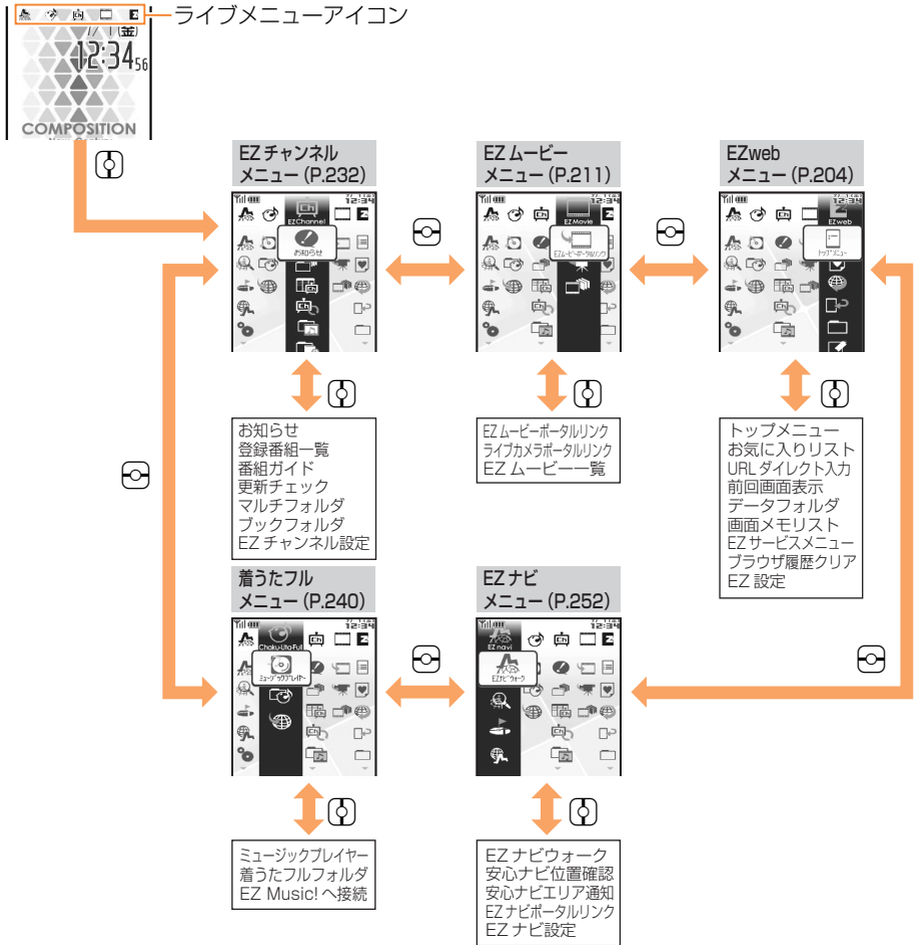
- アドレス帳のフォト表示のON/OFFを切り替える



# 機能の呼び出しかた

## ライブメニューの使いかた

待受画面で  を押してライブメニューを表示し、 で機能を選びます。



ご利用いただく前に

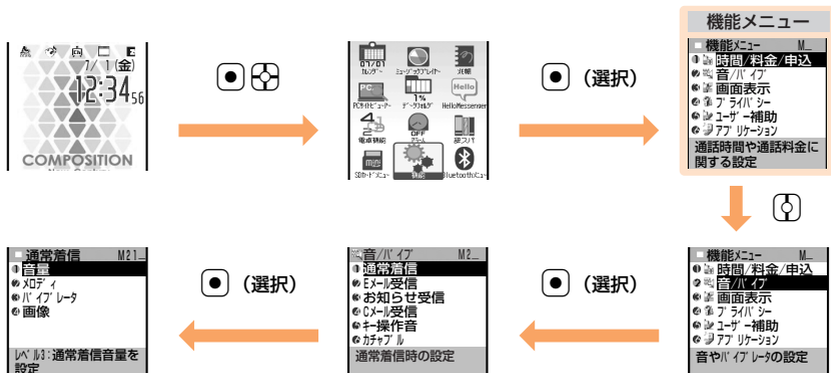
# M機能の使いかた

待受画面で **[M]** を押して、ランチャーメニューを表示し、「機能」を選ぶと機能メニューが表示され、W32Tの各機能を呼び出すことができます。  
機能メニューで呼び出せる機能については、「M機能一覧」(P.399) をご参照ください。

## メニューから選んで機能を呼び出す

機能メニューでは、W32Tの機能が8のグループに分類されています。  
**[M]** でグループを選んで **[M]** (選択) を押し、**[M]** で機能を選びます。

例：通常着信を呼び出す場合

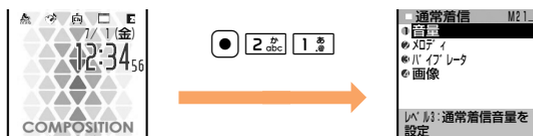


» **[M]** でグループを選んで **[M]** (選択) を押したあと、**[M]** または **[M]** を押してグループを変更することもできます (上記例では、音/パイプ画面で **[M]** または **[M]** を押します)。

## M機能番号を入力して機能を呼び出す

待受画面で **[M]** + 「M機能番号」を押して機能を呼び出すことができます。  
各機能の番号については、「M機能一覧」(P.399) をご参照ください。

例：通常着信を呼び出す場合



ご利用いただく前に

## 各キーの機能呼び出す

待受画面で各キーを押して、それぞれのキーに割り当てられた機能呼び出すことができます。

### で呼び出す

- 発信履歴 (P.62) … 
- 着信履歴 (P.64) … 
- ライブメニュー (P.41) … 
- ランチャーメニュー (P.327) … 

### で呼び出す

- ペア機能 (P.100) … 

### / で呼び出す

- Eメールメニュー (P.105) … 
- Cメールメニュー (P.129) …  (1秒以上長押し)
- EZメニュー (P.204) … 
- 一発ジャンプ (P.198、207) …  (1秒以上長押し)

### / で呼び出す

- フォト撮影 (P.147) … 
- ムービー録画 (P.156) …  (1秒以上長押し)
- アドレス帳一覧 (P.97) … 
- アドレス帳新規登録 (P.94) …  (1秒以上長押し)

### で呼び出す

- メモメニュー  
簡易留守メモ (P.70)、通話音声メモ (P.322)、  
Myボイスメモ (P.323)、メモ帳 (P.89)、  
ダイヤルメモ (P.324) … 
- 簡易留守メモの設定／解除 (P.70) …  (1秒以上長押し)

#### メモメニュー

- メモメニュー
- 簡易留守メモ
- 通話音声メモ
- Myボイスメモ
- メモ帳
- ダイヤルメモ

Ⓜ件：簡易留守メモの設定  
や用件を再生する

## サブメニューの使いかた

各種機能の設定画面や文字入力画面などで画面右下に「」と表示されたときにを押すと、その機能に応じたさまざまな操作を行うことができます。



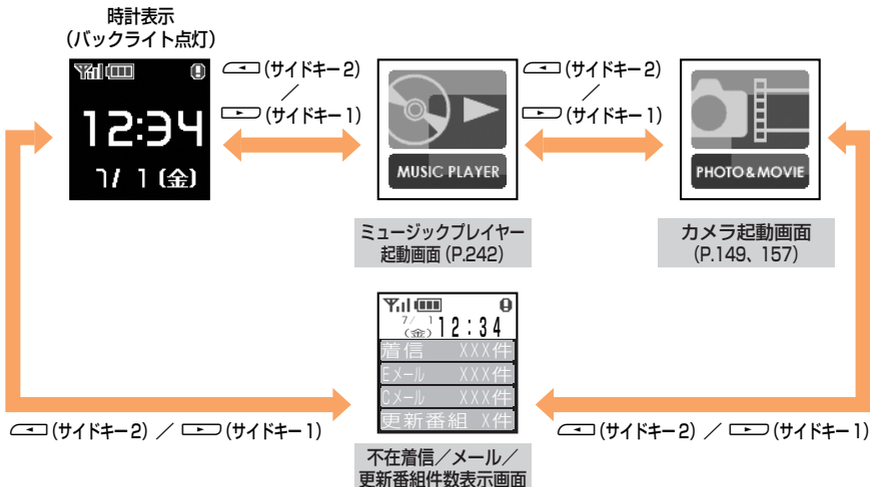
## 機能ガイドについて

機能メニューやメールメニュー、メモメニューで機能を選ぶと、画面下に機能の説明（機能ガイド）が表示されます。（●ガイド）を押すと、機能ガイドのON/OFFを切り替えることができます。



## サイドキーの使いかた

- 本体を閉じたままの状態でも、カメラやミュージックプレイヤーを起動したり、不在着信や未読メールの件数を確認することができます。（サイドキー2）／（サイドキー1）で機能を選び、（アプリキー）を押して機能を呼び出します。
- 不在着信や新着メールがある場合は、待受画面に「」が表示されます。



※不在着信、新着メール、更新番組があるときのみ表示されます。

- 着信中に（サイドキー1）または（サイドキー2）を押すと、相手の用件を録音することができます「簡易留守メモ」（P.70）。録音が終わると、電話が切れます。
- 本体を開いた状態で、（アプリキー）を押すと、EZアプリメニューが表示されます（P.274）。

### ■ライブメニューの使いかた (P.41)

- ・ライブメニューをご利用になる前には、初期設定を行ってください。初期設定を行っていない場合は、「EZwebの初期設定をする」(P.52)をご参照ください。
- ・待受画面にお知らせ表示が表示されているときは、を押してお知らせ表示を一時的に消去し、を押してライブメニューを表示します。  
一時的に消去したお知らせ表示は、待受画面で再度を押すと表示されます。
- ・ライブメニューアイコンは、M319「ライブメニュー表示設定」で表示のON/OFFを設定することができます。
- ・待受画面に動く壁紙 (Flash®) を設定している場合や、M319「ライブメニュー表示設定」を「OFF」に設定している場合は、ライブメニューアイコンは表示されませんがでライブメニューを呼び出すことはできます。
- ・EZチャンネルメニューの「登録番組一覧」を選ぶと、登録番組の件数が表示されます。  
また、EZwebメニューの「データフォルダ」を選ぶと、データフォルダの使用割合が表示されます。

### ■サブメニューの使いかた (P.44)

- ・状況により選べない項目はグレーで表示され、操作することはできません。グレー表示される項目は操作内容により異なることがあるため、本文中の操作表示画面では、グレー表示される項目も通常の表示になっています。あらかじめご了承ください。
- ・サブメニュー内に「…」が表示されている場合、その項目にはさらに項目があることを示します。

### ■機能ガイドについて (P.44)

- ・画面下の機能の説明内で「:」(コロン)より左側の部分は、現在の設定状態を表します。

### ■サイドキーの使いかた (P.44)

- ・M43「オートロック」、「サイドキー操作無効」が設定されている場合は、操作できません。
- ・不在着信/メール件数/更新番組表示画面は、サブディスプレイに「」(お知らせ表示)が表示されている間表示されます。



# ご利用いただく各種暗証番号について

W32Tを使用する場合、以下の各種の暗証番号をご利用いただけます。  
設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要なとなりますので、お忘れにならないようにご注意ください。

ご利用いただく前に

## ●暗証番号

使用例	①お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ②auお客様センター音声応答、auホームページ、EZwebでの各種照会・申込・変更をする場合 ③Eメール設定の「その他の設定」から各種設定変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

## ●ロックNo.

使用例	電話機本体の各種設定などを変更する場合
初期値	1234 (4桁)

※ロックNo.は以下の操作を行うときに必要です。

機能名		参照ページ	機能名		参照ページ
通話時間/料金目安のリセット		P.72	メール制限	設定	P.309
通話料金レート		P.72		一時解除	P.310
PCサイトビューアー通信量目安のリセット		P.72	EZweb制限	設定	P.309
アドレス帳	全件削除	P.56		一時解除	P.310
Cメール設定	受信フィルター	P.136	EZアプリ制限	設定	P.309
	フォルダ削除	P.56		一時解除	P.310
データフォルダ	全件削除	P.56	PCサイトビューアー制限	設定	P.309
	プライベートフォルダの表示	P.163		一時解除	P.310
miniSD™カード	アドレス帳バックアップ	P.190	ハロー制限	設定	P.309
	スケジュールバックアップ	P.190		一時解除	P.310
	タスクリストバックアップ	P.190	データ発信制限		P.309
	お気に入りバックアップ	P.190	シークレット		P.309
	miniSD™カード初期化	P.190	機能リセット		P.311
EZナビパスワードのリセット		P.271	メモリリセット		P.311
EZナビプライバシーフィルター		P.271	EZアプリリセット		P.311
ハロー着信制限		P.296	学習機能リセット		P.311
着信拒否設定		P.299	オールリセット		P.311
ロックNo.変更		P.309	スケジュール	全件削除	P.56
オートロック	設定	P.309	タスクリスト	全件削除	P.56
	一時解除	P.310	Bluetooth™	アドレス帳全件送信	P.359
ダイヤル発信制限	設定	P.309		スケジュール全件送信	P.359
	一時解除	P.310		タスクリスト全件送信	P.359
アドレス帳制限	設定	P.309		データ受信(上書き受信時)	P.360
	一時解除	P.310		セキュリティ設定	P.361

※各機能の設定値により、ロックNo.の入力画面が表示されます。  
お買い上げ時には「1234」が設定されていますが、お客様が必要に応じてロックNo.を変更することができます。ロックNo.は秘密保持および誤操作防止のために使用される大切なNo.です。ロックNo.をお忘れにならないようにご注意ください。ロックNo.は控えておいてください。

## ●EZパスワード

使用例	EZwebの有料コンテンツ契約・解除する場合
初期値	初回有料コンテンツをご契約時に設定 (4桁)

## ●プレミアムEZパスワード

使用例	①「まとめてau支払い」を利用したEZweb有料コンテンツの契約・解除する場合 ②「まとめてau支払い」を利用したEZwebサイトで商品を購入する場合
初期値	初回「まとめてau支払い」をご利用時に設定（4～8桁）

## ●ナビパスワード

使用例	①いつでも位置確認の起動、au電話からの登録情報の受信 ②位置確認メールの起動 ③安心ナビエリア通知の起動
初期値	いつでも位置確認、位置確認メール、安心ナビエリア通知の初回起動時に設定（4桁）

## 電話をかけるまでの準備

初めてW32Tをお使いになるときは、以下の手順で準備を行ってください。

※お買い上げ時はディスプレイなどの保護のため、保護フィルムが貼られています。保護フィルムは、はがしてください。

### 電池パックを充電する

ACアダプタは同梱されていません。別途、共通ACアダプタ01をお買い求めください。

お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されていません。

初めてお使いになるときや長時間ご使用にならなかったときは、専用の充電用機器で充電してからご使用ください。

充電時間	共通ACアダプタ01（別売）	約120分
	共通DCアダプタ01（別売）	約130分
ご利用可能時間	連続通話時間	約200分
	連続待受時間	約280時間

### 卓上ホルダを使った充電方法

別途、共通ACアダプタ01（別売）が必要です。

※お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なります。

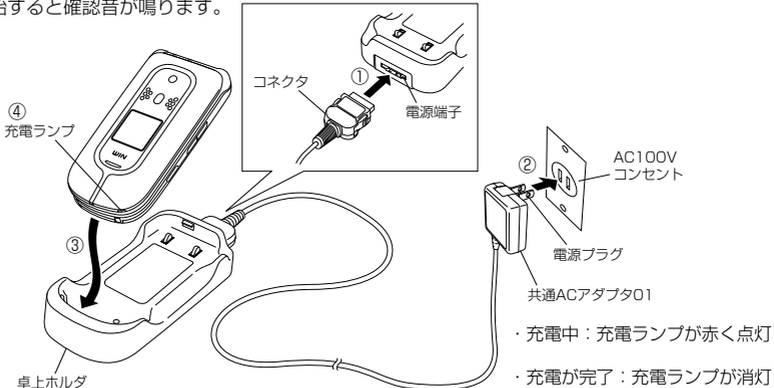
#### 1 共通ACアダプタ01のコネクタを卓上ホルダに接続する

共通ACアダプタ01のコネクタの形状をご確認のうえ、卓上ホルダの背面の電源端子に差し込みます。

#### 2 共通ACアダプタ01をAC100Vコンセントに差し込む

#### 3 電池パックを付けたW32Tを卓上ホルダに取り付ける

充電を開始すると確認音が鳴ります。



## 4 充電ランプが赤く点灯していることを確認する

充電が完了すると、確認音が鳴り充電ランプが消灯します。

## 5 充電が完了したらW32Tを卓上ホルダから取り外し、共通ACアダプタ01をコンセントから抜く

・共通ACアダプタ01のコネクタを卓上ホルダから取り外すときは、コネクタの両側にあるボタンを押しながら引き抜いてください。無理に取り外そうとすると、破損や故障の原因になります。

### データ通信をしながら充電する

卓上ホルダを使って充電しながらデータ通信ができます。  
別途、USBケーブルWIN（別売）が必要です。

## 1 W32Tの外部接続端子に付いているコネクタキャップを開き、USBケーブルWINを接続する

USBケーブルWINのコネクタの形状をご確認のうえ、W32Tの外部接続端子に差し込みます。

## 2 「卓上ホルダを使った充電方法」(P.47) の操作を行う

### 共通ACアダプタ01（別売）を使った充電方法

別途、共通ACアダプタ01が必要です。  
※お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なります。

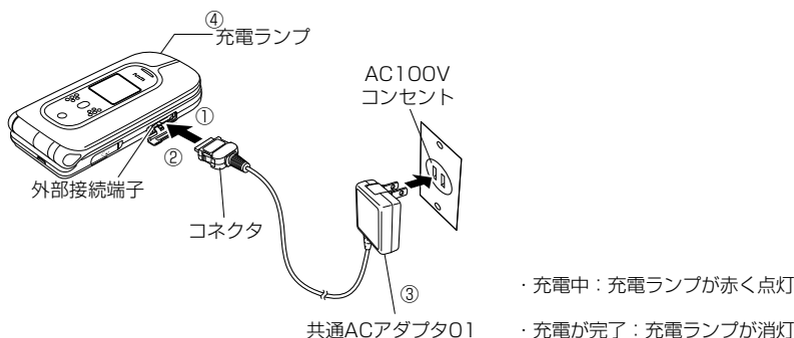
## 1 W32Tの外部接続端子に付いているコネクタキャップを開く

## 2 W32Tの外部接続端子に共通ACアダプタ01のコネクタを接続する

共通ACアダプタ01のコネクタの形状をご確認のうえ、W32Tの外部接続端子に差し込みます。

## 3 共通ACアダプタ01をAC100Vコンセントに差し込む

充電を開始すると確認音が鳴ります。



## 4 充電ランプが赤く点灯していることを確認する

充電が完了すると、確認音が鳴り充電ランプが消灯します。

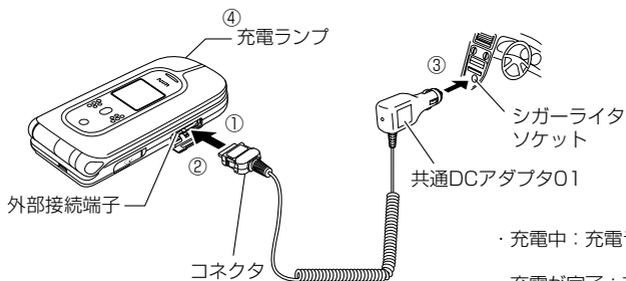
## 5 充電が完了したら共通ACアダプタ01のコネクタをW32Tから取り外し、コンセントから抜く

・W32Tから共通ACアダプタ01のコネクタを取り外すときは、コネクタの両側にあるボタンを押しながら引き抜いてください。無理に取り外そうとすると、故障の原因になります。  
・外部接続端子のコネクタキャップをはめてください。

## 共通DCアダプタ01（別売）を使った充電方法

別途、共通DCアダプタ01が必要です。

- 1 W32Tの外部接続端子に付いているコネクタキャップを開く
- 2 W32Tの外部接続端子に共通DCアダプタ01のコネクタを接続する  
共通DCアダプタ01のコネクタの形状をご確認のうえ、W32Tの外部接続端子に差し込みます。
- 3 共通DCアダプタ01をシガーライターソケットに差し込む  
充電を開始すると確認音が鳴ります。

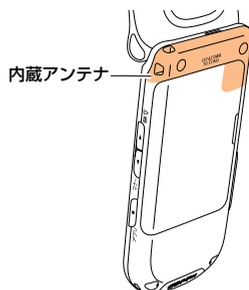


- ・ 充電中：充電ランプが赤く点灯
- ・ 充電が完了：充電ランプが消灯

- 4 充電ランプが赤く点灯していることを確認する  
充電が完了すると、確認音が鳴り充電ランプが消灯します。
- 5 充電が完了したら共通DCアダプタ01のコネクタをW32Tから取り外し、シガーライターソケットから抜く
  - ・ W32Tから共通DCアダプタ01のコネクタを取り外すときは、コネクタの両側にあるボタンを押しながらかき抜いてください。無理に取り外そうとすると、故障の原因になります。
  - ・ 外部接続端子のコネクタキャップをはめてください。

## 内蔵アンテナについて

W32Tのアンテナは本体に内蔵されています。内蔵アンテナ付近を指などで触れたり覆ったりすると電波感度が弱まる場合があります。特に内蔵アンテナ付近にシールなどを貼らないようにしてください。



## 電源を入れる

W32Tの $\text{[電源]}$ を1秒以上長く押ししてください。  
電源を切るときも、 $\text{[電源]}$ を1秒以上長く押ししてください。



## ディスプレイを確認する

電源を入れると、以下の動作が行われます。

### 1 ディ스플레이が点灯し、起動画面が表示される

起動画面



### 2 ウェイクアップ画面 (アニメーション) が表示され、ウェイクアップトーン (音) が鳴る

ウェイクアップ画面



### 3 待受画面が表示される

しばらくすると照明は消灯します。消灯中、ボタン操作を行うと照明が点灯します。

▶ お買い上げ時は、続いて初期設定が必要です。



## 初期設定をする

ご利用になる前に初期設定を行ってください。

初期設定にはW32Tの基本機能の初期設定と、EZwebの初期設定があります。

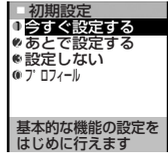
※W32Tの初期設定を行わなくても電話をかけたり受けたりすることはできます。

※EZwebの初期設定を行わないと、EZweb、Eメールは利用できません。

### W32Tの初期設定をする

1

初期設定画面が表示されます。



2  「今すぐ設定する」を押す

3 ロックNo.を変更する

ロックNo.の初期値「1234」を入力⇒新しいロックNo.を入力⇒ (決定)

ロックNo.は忘れないようにあらかじめメモなどに控えておいてください。

4 文字サイズを選び、 (選択)

ディスプレイに表示できる文字のサイズは以下の通りです。

通常文字	「小」 / 「中」 / 「大」
文字入力	
Eメール文字	「極小」 / 「小」 / 「中」 / 「大」
Cメール文字	
EZweb文字	

5 発信者番号通知を選ぶ

「ON」 / 「OFF」を選び、 (決定)

6 着信メロディを選ぶ

「固定パターン」 / 「固定メロディ」 / 「効果音」 / 「データフォルダ」 /

「EZwebで探す」を選び、 (選択)

7 メロディを選び、 (再生)

8  (決定)

初期設定が完了し、ランチャーメニューが表示されます。

## EZwebの初期設定をする

Eメール・EZwebのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。また、ご利用になる前には、初期設定を行ってください。

ご利用いただく前に

### 1 待受画面で / / /

EZwebの初期設定の確認画面が表示されます。

EZwebを利用するための初期設定を行います。

PCサイトビューアの初期設定も行われます。  
「OK」を押してしばらくお待ちください。

### 2 (OK)

ネットワークに接続し、初期設定が行われます。

ただいま初期設定を行っております。  
しばらくお待ちください  
(1分程度かかります)。

ようこそEZwebへ  
お客様のメールアドレスは、  
XXXXXXXXXXXXXXXX@ezweb.  
ne.jp  
です。

— ページ —  
EZwebの初期設定は「OK」を押下後にメールアドレスに  
メール設定—その他の設定  
にて行ってください。

auがお届けする

### 3 (OK)

初期設定が完了します。

## お知らせ

- ・画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており変更される場合があります。

### ■電池/パックを充電する (P.47)

- ・充電開始時や完了時には確認音が鳴ります。ただしスピーカから音が鳴っているとき、発信中、メールを受信中、マナーモード設定中、一部のEZアプリ起動中など電話機の状態によっては鳴らないことがあります。また、電源を切っているときにも鳴りません。
- ・充電中、電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません。
- ・お買い上げ時は、W32T本体に電池パックを取り付けた状態でお客様にお引き渡ししています。電池パックのフタが正しく取り付けられていなかったときは、「電池パックについて」(P.395)をご参照になり、正しく取り付け直してください。
- ・通話時間が長くなると、待受時間が短くなります。
- ・連続通話時間および連続待受時間は、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。充電状態、気温などの使用環境、利用場所の電波状態、機能の設定などによって、ご利用可能時間は短くなることがあります。主に以下のような場合、ご利用可能時間が短くなります。
  - 「」(圏外アイコン)が表示される場所で長時間待受状態にする
  - 着信ランプを点滅させる
  - 電話機本体の開け閉めを頻繁に行う
  - カメラ機能を使う
  - M312「スクリーンセーバ」の「起動時間設定」を「ON」に設定する
  - メール機能、EZweb機能、EZアプリ、EZムービー、着うたフル<sup>®</sup>機能などを長時間使用する
  - PCサイトビューアの待受指定を設定する (P.223)
  - Hello Messengerを頻繁に使用する
  - Bluetooth<sup>™</sup>接続待ちに設定する (P.354)
  - モバイルライトを連続して使用する
- ・電池切れのときは、警告音が鳴り、ディスプレイに「充電してください」と表示されます。すみやかに充電するか、充電された電池パックと交換してください。
- ・卓上ホルダを使った充電方法 (P.47) と、外部接続端子を使った充電方法 (P.48、49) を同時に行わないでください。
- ・電源を入れた状態で充電することができますが、充電時間が長くなります。このとき、充電中の電池残量表示は「」が表示されます(充電が完了すると「」が表示されます)。
- ・充電が完了すると、充電動作が止まります。卓上ホルダ/共通ACアダプタ01/共通DCアダプタ01を接続したままでも電池を消費します。
- ・外部接続端子を使わないときは、ゴミが入らないようにコネクタキャップをはめてください。
- ・コネクタキャップは、通常では外れない構造になっていますが、強く引っ張ると伸びたり外れたりする場合がありますのでご注意ください。もし外れてしまった場合は取り付けてください。

### ●卓上ホルダを使った充電方法

- ・充電ランプが赤く点滅したときは、W32Tを取り付け直すか、共通ACアダプタ01のコネクタを卓上ホルダの電源端子へ取り付け直すか、共通ACアダプタ01のプラグをAC100Vコンセントへ接続し直してください。それでも赤の点滅が続くときは、電池パックの不良、卓上ホルダの不良または共通ACアダプタ01の不良が考えられます。直ちに充電を中止しAC100Vコンセントからプラグを抜いてください。

### ●共通ACアダプタ01（別売）を使った充電方法

- ・充電ランプが赤く点滅したときは、電池パックを取り付け直すか、共通ACアダプタ01のコネクタをW32Tの外部接続端子へ取り付け直すか、共通ACアダプタ01のプラグをAC100Vコンセントへ接続し直してください。それでも赤の点滅が続くときは、電池パックの不良または共通ACアダプタ01の不良が考えられます。直ちに充電を中止し、AC100Vコンセントからプラグを抜いてください。

### ●共通DCアダプタ01（別売）を使った充電方法

- ・充電ランプが赤く点滅したときは、電池パックを取り付け直すか、共通DCアダプタ01のコネクタをW32Tの外部接続端子へ取り付け直すか、共通DCアダプタ01をシガーライタソケットへ接続し直してください。それでも赤の点滅が続くときは、電池パックの不良または共通DCアダプタ01の不良が考えられます。直ちに充電を中止し、シガーライタソケットから共通DCアダプタ01を抜いてください。
- ・共通DCアダプタ01を接続すると、照明の設定に関係なくバックライトが常時点灯となります。

### ■内蔵アンテナについて（P.49）

- ・送受信する電波が弱まりますので金属製のストラップなどを内蔵アンテナ付近に絡ませたりしないでください。

### ■ディスプレイを確認する（P.50）

- ・ウェイクアップ画面、ウェイクアップトーンの音量、パイプレータはお好みに合わせて設定することができます。ウェイクアップ画面は、M314「ウェイクアップ画面」で設定できます。ウェイクアップトーンの音量とパイプレータは、M21「通常着信」の「音量」と「パイプレータ」で設定した動作をします。ただし、音量をステップアップ、パイプ→ステップアップに設定した場合は「レベル1」の音量で、ステップダウンに設定した場合は「レベル5」の音量で鳴ります。
- ・発信や着信の各種制限が設定されている場合は、待受画面が表示される前に制限されている内容が表示されます。各種制限については、「各種制限を設定する」（P.309）、「特定の着信を拒否する」（P.299）をご参照ください。

### ■初期設定をする（P.51）

#### ●W32Tの初期設定をする

- ・初期設定完了後は、待受画面から  を押すとランチャーメニューが表示されます。
- ・操作2で「今すぐ設定する」以外の項目を選ぶと以下のようになります。

あとで設定する	初期設定を行わずランチャーメニューに移ります。次回  を押したときに再び初期設定画面が表示されます。
設定しない	初期設定を行わずランチャーメニューに移ります。また、次回  を押しても初期設定画面は表示されません。
プロフィール	プロフィールを表示します。

- ・「設定しない」を選んだ場合、初期設定の内容は以下のようになります。変更する場合は、各項目を手動で設定します。

ロックNo.	1234
通常文字／Eメール文字／Cメール文字／EZweb文字／文字入力	中
発信者番号通知	ON
通常着信	固定パターン（パターン1）

- ・各文字サイズの適用範囲については、「文字のサイズを設定する」（P.308）をご参照ください。

#### ●EZwebの初期設定をする

- ・初期設定の所要時間は時間帯によって約30秒～3分程度かかります。メッセージ画面のまま、しばらくお待ちください。特に機種変更によりEZwebを継続してご利用される方で、変更前に「お気に入り」の登録件数が多い場合は時間を要しますのでご注意ください。
- ・ガイド機能やEZナビからも初期設定できます。
- ・以下の機能はEZwebの初期設定が必要です。

機能名	参照ページ	機能名	参照ページ
Eメール	P.104	EZチャンネル	P.230
EZweb	P.198	EZナビ	P.248
EZムービー	P.211	EZアプリ	P.274
PCサイトビューアー	P.216	EZ待ちうた(オプションサービス)	P.381

- ・初期設定中に何らかの理由で失敗した場合、エラーであることをお知らせする画面が表示されます。 (OK) を押し、再度やり直してください。

# こんな表示が出たときは

ご利用いただく前に



⇒電波が届いていません  
サービスエリア外か電波の届かない場所にいるため、ご利用になれません。「」表示が消えるところまで移動してください (P.34)。



⇒電話がロックされています  
オートロックが設定されているため、電話をかけることができません。ロックNo.を入力し、オートロックを一時解除してからお使いください (P.309)。



⇒電池切れです  
表示が点滅し、警告音が鳴ります。電池パック残量がほとんどありませんので電池パックを充電するか、充電された電池パックと交換してください (P.47、395)。



⇒着信を振動でお知らせします  
通常着信のバイブレータが設定されています (P.298)。



⇒不在着信があります  
不在着信があったときに表示されます (P.55、63)。



⇒着信音が鳴りません  
通常着信の音量がサイレントに設定されています (P.298)。



⇒メールが届いています  
E/Cメールの着信があったときに表示されます (P.55、111、133)。



⇒ドライブモードに設定されています  
マナーモードが設定されているため、電話やメールの着信を着信音や振動でお知らせしません (P.68)。



⇒サイドキー操作無効に設定されています  
本体を閉じた状態で、、、が押されても動作しません (P.333)。

## 機能に制限が設定されているときは

M43「アクセス制限」が設定されているときは、右のような画面が表示され、一部の機能を利用することができません。  
ロックNo.を入力して、制限を一時解除してからお使いください。

アドレス帳制限の場合



## お知らせ表示について

不在着信があるときや、新着メールを受信したときなどは、待受画面にお知らせを表示します。お知らせ表示中に確認する項目を選び $\odot$ を押すと、簡単に内容の確認画面を呼び出すことができます。

### 1 お知らせ表示中

▶お知らせ表示中に $\square$ を押すと、確認/未確認に関係なく消えます。  
再度 $\square$ を押すか本体を閉じて開き直すと、お知らせが表示されます。



例：「着信あり」を選んだ場合



### 2 確認したい項目を選び、 $\odot$

確認画面が表示されます。

## お知らせ

### ●機能に制限が設定されているときは

・M439「データ発信制限」が設定されている場合は、制限を一時解除することができません。設定を「OFF」に変更してから再度操作を行ってください。

### ●お知らせ表示について

・お知らせ表示に表示されるのは、以下の項目です。  
不在着信、新着Eメール、新着Cメール、更新番組情報（EZチャンネル）、番組お知らせ（EZチャンネル）  
簡易留守メモ、SMS終了（アラーム）

# 情報を削除する

アドレス帳やメール、データフォルダのデータなどを削除する操作には、詳細画面で表示している情報を削除する方法と、一覧画面で情報を選んで削除する方法があります。

## 詳細画面で表示中の情報を削除する

### 1 削除したい情報の詳細画面を表示する

アドレス帳を削除する場合



### 2 (サブメニュー) ⇒ 「削除」を選び、 (選択)

### 3 「はい」を選び、 (決定)

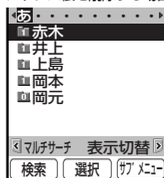
操作1で表示した情報が削除されます。

## 一覧画面で情報を選んで削除する

### 1 削除したい情報を一覧画面で表示する

▶情報を1件削除する場合は、削除したい情報を選びます。

アドレス帳を削除する場合



### 2 (サブメニュー) ⇒ 「削除」を選び、 (選択)

▶機能によって「宛先削除」、「装飾データ削除」、「フォルダ削除」、「フォルダ内削除」などを選びます。

### 3 削除方法を選び、 (選択)

削除方法は、以下の中から選ぶことができますが、機能によって表示される項目が異なります。また、削除方法を選ばずに操作1で選んだ情報が削除される場合や、ロックNo.を入力する場合があります。

1件削除	操作1で選んだ情報を1件削除します。
選択削除	情報選択画面で、複数の情報を選んで削除します。 ※複数の情報を指定することができます (P.57)。
全件削除	一覧の情報を全件削除します。 アドレス帳、データフォルダ、スケジュール、タスクリストの全件削除を行う場合は、ロックNo.を入力します。 位置確認メールの送受信履歴、いつでも位置確認の確認履歴、安心ナビエリア通知の受信ボックスの全件削除を行う場合は、ナビパスワードを入力します。
フォルダ内全削除	選んだフォルダ内の情報を全件削除します。
フォルダ内全件削除	
1日全件削除	選んだ日のスケジュールを全件削除します。
当日以前を削除	選んだ日以前のスケジュールを全件削除します。選んだ日のスケジュールも削除されます。
カテゴリ削除	表示中のカテゴリの定型文/顔文字を全件削除します。
保護以外削除	ナビパスワードを入力し、安心ナビ位置確認の保護していない履歴を全件削除します。

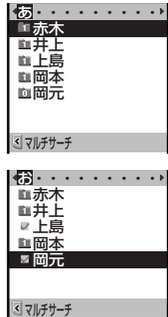
### 4 「はい」を選び、 (決定)

## 複数の情報を選ぶ

選択削除などの機能では、情報選択画面で複数の情報を選び、選んだ情報をまとめて操作することができます。

例：アドレス帳の選択削除の場合

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「削除」 ⇒ 「選択削除」を選び、  
 (選択)  
アドレス帳選択画面が表示されます。



ご利用いただく前に

- 2 削除するアドレス帳を選び、 (選択)  
選んだアドレス帳の名前の左側が「」になります。  
▶ほかのアドレス帳も削除する場合は、操作を繰り返してください。

- 3  (確定) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

### お知らせ

- ・ **アドレス帳の削除について**
  - ・ 選択削除を行う場合は、アドレス帳を選び、 (詳細) を押すと、アドレス帳の内容を確認できます。
  - ・ 選択削除や全件削除の場合、削除するアドレス帳がクイックアイコンやペーパー機能に登録されているときは、「一覧画面で情報を選んで削除する」の操作4のあとで削除の確認画面が表示されます。削除したい場合は「はい」を選んで (決定) を押してください。
  - ・ アドレス帳を全件削除する場合は、シークレット登録したアドレス帳も削除されます。
- ・ **E/Cメールの削除について**
  - ・ 選択削除や全件削除の場合、削除するメールが保護設定されているときは、「一覧画面で情報を選んで削除する」の操作4のあとで保護メール削除の確認画面が表示されます。削除したい場合は「はい」を選んで (決定) を押してください。
  - ・ 選択削除を行う場合は、メールを選び、 (詳細) を押すと、メールの内容を確認できます。
  - ・ 送信ボックスで全件削除した場合は、送信履歴も削除されます。
  - ・ Cメールの受信ボックスで全件削除した場合は、受信履歴も削除されます。
- ・ **データフォルダのフォルダ削除について**
  - ・ 「全データ表示」を選び、 (サブメニュー) ⇒  「全件削除」を押した場合は、データフォルダのデータがすべて削除されます。ただし、ユーザフォルダの「プライベート」フォルダ内のデータは削除されません。
  - ・ データによっては削除するまでに時間がかかることがあります。
  - ・ 削除するデータをほかの機能で使用している場合は、削除の確認画面が表示されます。
  - ・ フォルダ内のデータを全件削除した場合は、フォルダごと削除されます (ユーザフォルダを除く)。
- ・ **EZチャンネルの番組の削除について**
  - ・ 次回番組更新日の前でも、削除した番組データはダウンロードできません。
- ・ **許可ユーザーリストの削除について**
  - ・ 許可ユーザーリストを削除すると、今までに登録許可したau電話からいつでも位置確認が利用できなくなります。
- ・ **Bluetooth™の接続相手の削除について**
  - ・ 保護された機器も削除されます。また、登録されたパスキーも削除され、それに降同じ機器と接続する際はパスキーを入力する必要があります。



# 電話機能

電話をかける	60
かけた相手にかけ直す	62
電話を受ける	63
かかってきた電話に出たくないとき	64
すぐに電話に出られないとき	64
かかってきた相手にかけ直す	64
相手の声の大きさを調節する	66
自分の電話番号・Eメールアドレスを確認する	66
よくかける市外局番を登録する	67
マナーモードを設定する	68
簡易留守メモを設定する	70
通話時間／通話料金を確認する	72
平型(スイッチ付/ステレオ)イヤホンマイクを利用する	73

# 電話をかける

## 1 電話番号をダイヤルし、

画面の最上段に「」が表示されます。

▶ 電話番号を間違えたときは  を押して削除します。

 : 1桁削除       (1秒以上長押し) : 全桁削除

▶ 「-」(ハイフン) や 「P」(ポーズ) を入力するには、 ( - / P ) を押します。

## 2 通話する⇒

▶ 発信/通話中に本体を閉じて、発信/通話が終了します。

### サービス特番を付加して電話をかける

電話番号ダイヤル中に、 (サブメニュー) ⇒  「特番付加/解除…」を押すと以下のサービス特番を付加することができます。

184特番	「184」を付加します。自分の電話番号を知らせません。
186特番	「186」を付加します。自分の電話番号を知らせます。
ぷりペイド特番*	「1401」を付加します。通話料はauぷりペイドカードの残高から引かれます。
ボイスメール特番*	「1612」を付加します。相手の電話を呼び出すことなくお留守番サービスに直接伝言を録音できます(ボイスメール)。
分計特番*	「131」を付加します。分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行します。

\* 同時に付加できません。

### au電話から海外にかける (au国際電話サービス)

W32Tからは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

## 1 電話番号をダイヤルし、

例：アメリカの「212-123-XXXX」にかける場合



※市外局番が「0」から始まる場合は、「0」を除いてダイヤルしてください。

### 海外からau電話にかける

## 1 電話番号をダイヤルする

例：アメリカからau電話「090-0001-XXXX」にかける場合



## au電話からご利用いただけるダイヤルサービス

- ・ 全国の一般電話との通話
- ・ 全国の携帯電話・PHS・自動車電話との通話
- ・ au国際電話サービス（005345：お申込みは不要です）
- ・ ポケットベルの呼び出し（市外局番が必要です）
- ・ 171（NTT災害対策用ボイスメール）
- ・ 177（天気予報：市外局番が必要です）
- ・ 117（時報）
- ・ 104（NTT電話番号案内）
- ・ 110（警察への緊急通報）★
- ・ 119（消防・救急への緊急通報）★
- ・ 118（海上保安本部への緊急通報）★
- ・ 船舶電話

※以下のNTTサービスはご利用になれません。

コレクトコール、電報の発信、伝言ダイヤル、ダイヤルQ2、新幹線との通話、116（NTT営業案内）

★警察・消防・救急・海上保安本部への緊急通報の際は、お客様の所在地をご確認ください。なお、おかけになった地域によっては管轄の通報先に接続されない場合があります。

### お知らせ

- ・ 一般電話にかけるときは、同一市内でも市外局番からダイヤルしてください。よく使う市外局番は、M54「市外局番メモリ」に登録すると便利です。
- ・ 東芝平型ステレオイヤホン01を接続して電話をかけるときは、あらかじめM581「イヤホン種類」を「マイクなし」に設定してください。また、通話中は本体のマイクに向かってお話しください。
- ・ 東芝平型ステレオイヤホン01および平型（スイッチ付/ステレオ）イヤホンマイク（別売）接続時には、本体を閉じてでも発信/通話は終了しません。
- ・ 通話中、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。相手にこちらの声が聞こえにくくなります。
- ・ 相手の携帯電話/PHSの電源が切ってあったり、電波の届かない地域にいる場合は、接続できないことをアナウンスでお知らせします。
- ・ 電波状態の表示が「圏外」以外であってもまれに通話できない場合があります。
- ・ 電話番号ダイヤル中に表示されるサブメニューは以下の通りです。

アドレス帳へ登録	ダイヤルした電話番号をアドレス帳へ登録（P.94）
特番付加/解除…	ダイヤルした電話番号に、サービス特番を付加（P.60）
ダイヤルメモ呼出	ダイヤルメモを呼び出して発信（P.325）
アドレス帳呼出	アドレス帳から電話番号を選んで発信（P.97）

#### ●サービス特番を付加して電話をかける

- ・ ぶりペイド特番（1401）の付加は、auぶりペイドカードのご購入と登録が必要です。

#### ■au電話から海外にかけるとの（au国際電話サービス）（P.60）

- ・ 海外の電話へ転送することもできます（P.374）。
- ・ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。各auにて、ご利用限度額を超過したことが確認できた時点から同月内の末日までの期間、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ・ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開いたします。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ・ 通話料は、各auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ・ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを不取扱いすることもできます。au国際電話サービスに関するお問い合わせ：au電話からは局番なしの157番（通話料無料）

# かけた相手にかかけ直す

以前にかけた電話番号を50件まで記憶します（発信履歴）。

## 1

発信履歴の一覧画面が表示されます。



## 2 発信履歴を選び、（詳細）

発信履歴の詳細画面が表示されます。



## 3 （発信）

- ▶  を押しても電話をかけることができます。
- ▶ 「-」（ハイフン）や「P」（ポーズ）を入力するには、（-/P）を押します。

### お知らせ

- ・発信履歴の件数が50件を超えると、一番古い履歴から順に削除され、新しい履歴が記憶されます。
- ・電話番号がアドレス帳に登録されていた場合は、アドレス帳に登録した情報も表示されます（P.94）。
- ・発信履歴の一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

アドレス帳へ登録	選んだ履歴の電話番号をアドレス帳へ登録（P.94）
削除	履歴を削除（P.56）
特番付加／解除…	選んだ履歴の電話番号に、サービス特番を付加して発信（P.60）
Cメール作成	選んだ履歴の電話番号を宛先としたCメールを作成（P.130）
アドレス帳検索	選んだ履歴の電話番号をアドレス帳で検索（番号検索）（P.97）

- ・発信履歴の詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

184特番／186特番／ ぶりペイド特番／ボイス メール特番／分計特番	表示中の電話番号に、サービス特番を付加して発信（P.60）
---	-------------------------------

# 電話を受ける

## 1 着信中⇒

画面の最上段に「」が表示されます。

- ▶待受画面で着信したときは、～、、、、、のいずれかを押しても電話がつながります。
- ▶相手の用件を録音するときは、着信中に（サイドキー1）、（サイドキー2）、またはを押します（簡易留守メモ）。録音が終了すると、電話が切れます。

## 電話に出られなかったり、電話に出る前に相手が切ってしまったときは

電話がかかってきたことを「」や「 着信あり」で表示します（不在着信）。

不在着信は着信履歴に記憶されます。不在着信の確認のしかたについては、「かかってきた相手にかけ直す」（P.64）をご参照ください。



## お知らせ

- ・「オープン通話設定」を「ON」に設定しているグループ内の相手から着信した場合は、本体を開くだけで電話に出ることができます。
- ・電話をかけてきた相手から発信者番号の通知があった場合は、相手の電話番号が表示されます。また、電話番号がアドレス帳に登録されていた場合は、アドレス帳に登録した情報も表示されます（P.94）。
- ・M43「オートロック」設定中の場合でも電話を受けることができます。その場合は、「着信」表示の代わりに「」が表示されます（着信音に着Flash（アニメ）を設定しているときは表示されません）。
- ・東芝平型ステレオイヤホン01を接続して音楽再生中に電話を受けたい場合は、あらかじめM581「イヤホン種類」を「マイクなし」に設定してください。また、通話中は本体のマイクに向かってお話しください。
- ・通話中、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。相手にこちらの声が聞こえにくくなります。

# かかってきた電話に出たくないとき

かかってきた電話の着信を拒否することができます。

## 1 着信中⇒ (拒否)

相手には、呼出音が止まって接続できなかったことをアナウンスでお伝えします。  
▶着信中に (メニュー) ⇒ 「着信拒否」を押しても拒否することができます。

### お知らせ

- ・着信拒否を行った場合でも、かけてきた相手の電話番号は着信履歴に記憶されます。
- ・着信拒否を行うと、待受画面には着信があったことをお知らせする「」や「着信あり」が表示されます。
- ・「お留守番サービス」が設定されている場合や「着信転送サービス」の無応答転送が設定されている場合は、着信拒否をするとお留守番サービスまたは着信転送サービスへ転送されます。
- ・割込着信は拒否できません。

# すぐに電話に出られないとき

かかってきた電話にすぐに出られないときは、その電話を保留にすることができます (応答保留)。

## 1 着信中⇒

応答保留音が鳴り、かかってきた電話が保留になります。  
相手には、現在電話に出られないことをアナウンスでお伝えします。  
▶着信中に (メニュー) ⇒ 「応答保留」を押しても保留にすることができます。



## 2

保留が解除され、通話することができます。  
▶待受画面で着信したときは、「」～「」、「」、「」、「」、「」、「」のいずれかを押しても保留を解除することができます。  
▶を押すと、保留中の電話は切れます。

### お知らせ

- ・保留中も、かけてきた相手には通話料がかかります。
- ・一度保留を解除すると、再度保留にはできません。
- ・保留中は、約30秒ごとに保留中であることをお知らせする応答保留警告音が鳴ります。
- ・M21「通常着信」の「音量」を「サイレント」に設定していても、応答保留警告音は鳴ります。ただし、「マナーモード」が設定されている場合は、警告音は鳴りません。

# かかってきた相手にかかけ直す

かかってきた電話番号を50件まで記憶します (着信履歴)。電話番号が表示されている場合は、簡単にかかけ直すことができます。

## 1

着信履歴の一覧画面が表示されます。

着信履歴			
01		19秒	7 / 1 16:00
		宮澤恭平	
02		14秒	7 / 1 15:35
		030002XXXX	
03		6秒	7 / 1 14:48
		東芝三郎	
04		8秒	7 / 1 13:30
		090003XXXX	

## 2 着信履歴を選び、 (詳細)

着信履歴の詳細画面が表示されます。



## 3 (発信)

- ▶  を押しても電話をかけることができます。
- ▶ 「-」(ハイフン)や「P」(ポーズ)を入力するには、 (-/P)を押します。

### 着信履歴の見かた



- ①着信履歴が何番目(新しい順番)かを表示します。
- ②着信履歴の未確認状態を表示します。  
「」が表示されている履歴にカーソルを合わせたあと、カーソルを移動させたりするとアイコンが消去されます。
- ③着信の状態を表示します。

着信の状態	一覧画面	詳細画面
電話に出た着信	<input checked="" type="checkbox"/>	着信
お留守番サービスの「伝言お知らせ」または「着信お知らせ」	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
不在着信	<input type="checkbox"/>	不在
着信拒否した着信 (P.64)	拒	拒否
呼出音が約3秒以内の不在着信 (ワン切りチェック機能)	<input type="checkbox"/> (赤色)	<input checked="" type="checkbox"/> 不在

- ④呼び出し時間を表示します。  
割り込み着信では「\* \*」と表示します。
- ⑤着信があった日時を表示します。
- ⑥通知された電話番号を表示します。  
通知された電話番号と名前がアドレス帳に登録されている場合、アドレス帳のグループアイコンと名前が表示されます。

### お知らせ

- ・着信履歴の件数が50件を超えると、一番古い履歴から順に削除され、新しい履歴が記憶されます。
- ・相手の電話番号がアドレス帳に登録されていた場合は、アドレス帳に登録した情報も表示されます (P.94)。
- ・お留守番サービスで留守応答すると、着信履歴に「伝言お知らせ」や「着信お知らせ」が表示されます。
- ・呼び出し時間は、以下の場合は表示されません。
  - 「伝言お知らせ」または「着信お知らせ」の場合
  - M34「通常文字」を「大」に設定した場合 (この場合でも、詳細画面では表示されます)
- ・着信履歴の一覧画面/詳細画面で表示されるサブメニューは、発信履歴の一覧画面/詳細画面で表示されるサブメニュー (P.62) と同様です。ただし、着信履歴の一覧画面では、以下の項目も表示されます。

着信拒否登録	選んだ履歴の電話番号をM44「着信拒否設定」の「指定番号設定」に登録 (P.300)
--------	--

## 相手の声の大きさを調節する

通話中に相手の声の大きさを5段階（レベル1～5）で調節します（受話音量調節）。

- 1 通話中⇒で音量を調節し、（OK）



## 自分の電話番号・Eメールアドレスを確認する

ディスプレイに自分の電話番号とEメールアドレスを表示することができます。また、プロフィールの詳細を表示すると、名前・住所・メモなどを確認することができます。プロフィールは編集することができます。

### プロフィールを表示する

- 1  

自分の電話番号とEメールアドレスが表示されます。



- 2 （詳細）

プロフィールの詳細画面が表示されます。

▶詳細画面で（選択）を押して、項目を表示することもできます。また、電話番号2～3、Eメールアドレス1～3、住所、URL、GPS情報を選ぶと、それぞれの機能を利用することができます（P.97）。

### プロフィールを編集する

- 1 プロフィールの詳細画面を表示（上記）⇒（サブメニュー）⇒「編集」を押す
- 2 編集する項目を選び、（選択）
- 3 （登録）

設定できる項目は、アドレス帳と同様です（P.94）。ただし、電話番号1、Eメールアドレス1は自動的に設定され、変更できません。また、グループ、着信音設定、シークレットは設定できません。

### ■プロフィールを表示する (P.66)

- ・Eメールアドレスは、EZwebの初期設定を行わないと表示されません (P.52)。
- ・通話中でもプロフィールを確認することができます。通話中に確認した場合は、 または  (戻る) を押して表示を消してください。
- ・アドレス帳の一覧画面でフォト表示にしたときは、プロフィールの画面もフォト表示になります。
- ・プロフィールの詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、選んだ項目によって表示される項目が異なります。

編集	プロフィールを編集 (P.66)	
Eメール作成	Eメールを作成 (P.106)	
	1件 宛先に登録	選んだEメールアドレスを宛先としたEメールを作成
	1件 GPSメール作成	選んだGPS情報が本文に挿入されたEメールを作成
	1件 添付データ作成	プロフィールをvCard形式で添付したEメールを作成
Bluetooth送信	プロフィールをBluetooth™対応機器に送信 (P.359)	

### ■プロフィールを編集する (P.66)

- ・プロフィール表示中に  (編集) を押しても、編集することができます。
- ・プロフィールの項目に入力できる文字数は、アドレス帳と同様です。
- ・プロフィールの編集画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集項目を削除、 編集項目を解除	選んだ項目を初期値に戻す
---------------------	--------------

## よくかける市外局番を登録する

よくかける地域の市外局番をあらかじめ登録しておくとし、市内局番からの電話番号をダイヤルするだけで、自動的に市外局番を付加して電話をかけることができます (市外局番メモリ)。

1

市外局番メモリの設定画面が表示されます。

2 「ON」を選び、 (決定)

設定を解除する場合は、「OFF」を選びます。

3 市外局番を入力し、 (決定)

### お知らせ

- ・市外局番は1件のみ登録できます。先頭の0を除く1桁から4桁までの数字を入力してください。

# マナーモードを設定する

着信音、キー操作音などの音を公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定することができます。

## マナーモードの種類

お使いになる場面に合わせて以下の3種類から選ぶことができます。

通常マナーモード (🔇)	会議中など音が気になるときに便利なモードです。 音に関する設定が「OFF」になり、電話に出にくい場合は簡易留守メモで応答します。
ドライブモード (🚗)	車を運転中でも電源を切れないときに使用するモードです。 簡易留守メモの応答メッセージが移動中を伝える内容になるなど、通常マナーモードと動作が異なります。詳しくは、お知らせ (P.69) をご参照ください。
オリジナルモード (ORG)	各項目をお好みに合わせて設定することができるモードです。「マナーモードの設定内容を変更する」(下記) をご参照ください。

電話機能

## マナーモードを設定する

### 1 (サイドキー2)

マナーモード選択の画面が表示されます。

### 2 マナーモードの種類を選び、 (選択)

待受画面に選んだモードのアイコンが表示されます。

▶ マナーモード設定中にも同様の操作でマナーモードの種類を変更できます。

▶ 待受画面で  (サイドキー2) を1秒以上長く押しして設定することもできます。この場合マナーモードの種類は前回設定したモードになります。

## マナーモードを解除する

### 1 マナーモード設定中⇒ (1秒以上長押し)

待受画面からモードのアイコンが消えます。

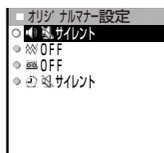
## マナーモードの設定内容を変更する

自分の好みに合わせてマナーモードの設定を変更することができます(オリジナルマナー設定)。

### 1 (サイドキー2) ⇒ 「オリジナルモード」を選び、

 (編集)

オリジナルマナー設定の画面が表示されます。



## 2 設定する項目を選び、 (選択)

着信音量 (🔊)	1 <input type="radio"/> で着信音量を調節し、 <input type="radio"/> (決定)
バイブレータ (🔔)	マナーモード中のバイブレータの動作を設定することができます。 1 「ON (メロディ運動)」 / 「ON (パターン)」 / 「OFF」を選び、 <input type="radio"/> (選択)
簡易留守メモ (📞)	マナーモード中の簡易留守メモの動作 (応答メッセージの種類) を設定することができます。 1 「伝言モード」 / 「ドライブモード」 / 「OFF」を選び、 <input type="radio"/> (選択)
アラーム音量 (🔊)	1 <input type="radio"/> でアラーム音量を調節し、 <input type="radio"/> (決定)

## 3 (登録)

### お知らせ

#### ■マナーモードの種類 (P.68)

・各モードの設定内容は、以下の通りです。

項目		通常マナーモード	ドライブモード	オリジナルモード
着信音量	通常着信音	OFF	OFF	「オリジナルマナー設定」 (P.68) 参照
	Eメール受信音	OFF	OFF	
	Cメール受信音	OFF	OFF	
	お知らせ受信音	OFF	OFF	
バイブレータ	ON*1	OFF		
簡易留守メモ (応答メッセージの種類)	ON (伝言モード)	ON (ドライブモード)		
アラーム音量 (マナーモード優先時の動作)	OFF (バイブレータON)	OFF (バイブレータON)		
ウェイクアップトーン	バイブレータ	OFF	バイブレータ*2	
キー操作音、警告音、 応答保留警告音	OFF	OFF	OFF	
電池アラーム音	OFF	最小音量	「オリジナルマナー設定」(P.68) の着信音量設定による 最小音量	
平型イヤホン告知音	最小音量	最小音量	最小音量	

※1 M21～M24の「バイブレータ」で設定されている振動パターンに連動します。

※2 「オリジナルマナー設定」のバイブレータの設定を「ON」に設定した場合のみ、バイブレータが振動します。

#### ■マナーモードを設定する (P.68)

・自動車運転中の通話・メール・ゲーム・撮影など是不しいてください。自動車運転中の携帯電話の使用は、法律で禁止されています。

安全のため、車を運転する際はあらかじめ「ドライブモード」に設定してください。

・マナーモード中でも  による簡易留守メモの設定/解除が可能です。この場合、マナーモードを解除しても簡易留守メモの設定状態は変わりません。

# 簡易留守メモを設定する

電話に出られないときに、簡易留守メモを設定しておくと、応答メッセージを流して相手の用件を録音することができます。

## 応答メッセージの種類

お使いになる場面に合わせて2種類の応答メッセージがあります。

応答モード	相手に聞こえる応答メッセージ	設定方法
伝言モード (☎)	ただいま電話に出ることができません。ピーツという発信音のあとに、お名前とご用件をお話してください。	マナーモードの通常マナーモード、オリジナルモードで設定することができます (P.68)。
ドライブモード (🚗)	ただいま移動中ですので電話に出ることができません。ピーツという発信音のあとに、お名前とご用件をお話してください。	マナーモードのドライブモード、オリジナルモードで設定することができます (P.68)。

## 簡易留守メモを設定する

### 1 (1秒以上長押し)

応答メッセージが再生され、簡易留守メモが設定されます。待受画面に応答モードのアイコンが表示されます。

- ▶  ⇒  「簡易留守メモ」を押す ⇒ 「簡易留守メモ設定」を選び、 (選択) を押しでも設定することができます。
- ▶ 応答メッセージ再生中に  (OK) を押しでも待受画面に戻ります。



## 簡易留守メモを解除する

### 1 簡易留守メモ設定中 ⇒ (1秒以上長押し)

待受画面から応答モードのアイコンが消えます。

- ▶  ⇒  「簡易留守メモ」を押す ⇒ 「簡易留守メモ設定」を選び、 (選択) を押しでも解除することができます。

## 簡易留守メモ設定中に電話がかかってくると

### 1 着信中 ⇒ 応答メッセージ開始

設定されている応答時間 (P.71) が経過すると、応答メッセージが流れ自動応答します。

- ▶ 着信中に  (サイドキー1)、 (サイドキー2) または  を押しでも簡易留守メモで相手の用件を録音できます。

### 2 録音開始

録音が始まります。

- ▶ 録音中の内容をレシーバから聞くには、録音中に  (受話オン) を押します。また、 で音量を調節できます。
- ▶ 録音中に電話を受けるには、 を押します。

### 3 録音終了

相手が電話を切るか、約30秒経過すると録音が終了します。

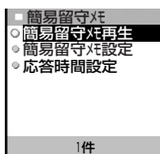
待受画面に録音件数が表示されます。



## 簡易留守メモを再生する

### 1 ⇒ 「簡易留守メモ」を押す

簡易留守メモの画面が表示されます。



### 2 「簡易留守メモ再生」を選び、 (選択)

簡易留守メモの一覧画面が表示されます。簡易留守メモは新しい順に表示されます。

### 3 再生する簡易留守メモを選び、 (再生)

“ピッ”と音がして、メッセージが再生されます。

## 簡易留守メモの応答時間を設定する

簡易留守メモ設定時、かかってきた電話に対して簡易留守応答するまでの時間を1～16秒の間で設定することができます。

### 1 ⇒ 「簡易留守メモ」を押す ⇒ 「応答時間設定」を選び、 (選択)

応答時間の入力画面が表示されます。

### 2 応答時間を入力し、 (決定)

#### お知らせ

- ・簡易留守メモは1件につき最大30秒、「通話音声メモ」と合わせて3件まで録音することができます。すでに3件録音されている場合は、簡易留守メモを設定していても動作しません。録音されている簡易留守メモまたは通話音声メモを削除してください。
- ・「通話音声メモ」と合わせて3件録音されている場合、待受画面に伝言モードは「」、ドライブモードは「」と簡易留守メモの録音件数が表示されます。

#### ■ 応答メッセージの種類 (P.70)

- ・安全のため、車を運転する際はあらかじめ「マナーモード」を「ドライブモード」に設定してください。

#### ■ 簡易留守メモ設定中に電話がかかってくると (P.70)

- ・用件を録音中に電話を受けると録音停止となり、応答する前までのメッセージが記憶されます。

#### ■ 簡易留守メモを再生する (上記)

- ・M582「オート着信」を同時に設定している場合は、応答時間の短い方が優先されます。応答時間を同じ時間に設定した場合は、簡易留守メモが優先されます。
- ・ただし、「通話音声メモ」と合わせて3件録音されている場合は、オート着信が優先されます。
- ・簡易留守メモの一覧画面/再生画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面によって表示される項目が異なります。

スピーカON/ スピーカOFF	簡易留守メモの内容をスピーカで再生/レシーバで再生
削除	簡易留守メモを削除 (P.56)

# 通話時間／通話料金を確認する

1 ● 1 ●

時間／料金／申込の画面が表示されます。

## 2 設定する項目を押す

1 ● 「料金照会」	EZwebに接続して、料金を照会することができます。 接続するとトップメニュー「料金・申込・インフォ」の「料金照会」を見ることができます。 1 ● (OK)
2 ● 「時間／料金目安」	前回かけた電話の通話時間と通話料金、累積の通話時間と通話料金の目安が表示されます。 ▶ 前回／累積通話時間と、前回／累積通話料金をリセットするには、 ● (リセット) を押します。
3 ● 「通話料金表示」	通話後に通話料金が自動的に表示されるように設定することができます。 1 [ON] / [OFF] を選び、● (決定)
4 ● 「通話料金レート」	ご加入の料金プランに合わせて、通話料金を表示させることができます。設定できる倍率は0.1～9.9倍の間です。詳しい設定内容については、お知らせをご参照ください。 1 ロックNo.を入力 通話料金レートの設定画面が表示されます。 2 倍率を入力し、● (決定)
5 ● 「PCサイトビューアー通信量」	PCサイトビューアーの通信量の目安が表示されます。 ▶ 通信量をリセットするには、● (リセット) を押します。
6 ● 「各種申込」	EZwebに接続して、各種サービスの申込みをすることができます。 接続するとトップメニュー「料金・申込・インフォ」の「各種申込／契約情報照会」を見ることができます。 1 ● (OK)

## お知らせ

- ・ 通話時間や通話料金の表示は目安であり、正確なものではありません。
- ・ 通話料金は、電波の弱い地域などで料金情報を受信できなかった場合は、表示されません。
- ・ 以下のような場合、通話料金は表示されません。
  - 電話がかかってきた場合
  - 通話料金無料の電話番号へ発信した場合
  - Eメールを送受信した場合
  - Cメールを送信した場合
  - EZwebを利用した場合
  - クイックダイヤルにかけた場合
  - 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合
- ・ 通話時間は最大99時間59秒まで表示されます。これを超えると、自動的にリセットされ、再び0秒からカウントされます。
- ・ 通話料金は最大9,999,999円まで表示されます。これを超えると、自動的にリセットされ、再び0円からカウントされます。
- ・ PCサイトビューアー通信量は最大9,999,999Kバイトまで表示されます。

- ・各料金プランごとに設定の必要がある倍率は以下の通りです。

ご加入の料金プラン	設定する倍率
プランLL	1.5倍
プランL	1.2倍
プランM	1.4倍
プランS	1.6倍
プランSS	2.0倍
コミコミディタイムWIN	1.0倍（主に平日昼間にau電話にかけられるお客様） 1.5倍（主に平日昼間にau電話以外にかけられるお客様） 3.0倍（主に夜間・土日にご利用になるお客様）

- ・表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ・国際電話、Cメール、EZwebなどのご利用分は表示されません。
- ・表示される通話料金目安は、今後変更になることもあります。

## 平型(スイッチ付/ステレオ)イヤホンマイクを利用する

平型(スイッチ付/ステレオ)イヤホンマイク(別売)を接続して電話をかけたり受けたりすることができます。

### スイッチで電話をかける

あらかじめ、かけたい電話番号をメモリNo.699に登録しておけば、電話番号をダイヤルしたり、アドレス帳を呼び出したりしなくても、平型イヤホンマイクのスイッチを押すだけで電話をかけることができます(スイッチ発信)。

#### 1 平型イヤホンマイクのスイッチを“ピピッ”と音がするまで押す

“ピピッ”と音がしたらすぐに(約2秒以内)スイッチを離さないと電話がかかりません。

#### 2 通話する

#### 3 平型イヤホンマイクのスイッチを“ピー”と音がするまで押す

通話が終了します。

▶本体の[END]を押しても通話は終了できません。

### スイッチで電話を受ける

平型イヤホンマイクのスイッチを押すだけで電話を受けることができます(スイッチ応答)。

#### 1 着信中

#### 2 平型イヤホンマイクのスイッチを“ピピッ”と音がするまで押す

#### 3 通話する

#### 4 平型イヤホンマイクのスイッチを“ピー”と音がするまで押す

通話が終了します。

▶本体の[END]を押しても通話は終了できません。

# イヤホンの種類やオート着信を設定する

1  5分  8分

## 2 設定する項目を押す

<input type="radio"/> 「イヤホン種類」	平型イヤホンマイクを接続したときに「マイクつき」に設定すると、イヤホンのマイクを使うことができます。 1 「マイクなし」／「マイクつき」を選び、 <input type="radio"/> (選択)
<input type="radio"/> 「オート着信」	平型イヤホンマイクを接続した場合、自動的に電話に出るように設定できます。また、自動的に電話に出るまでの応答時間を、1～16秒の間で設定することができます。 1 「ON」を選び、 <input type="radio"/> (決定) >> オート着信を解除する場合は、「OFF」を選びます。 2 応答時間を入力し、 <input type="radio"/> (決定)

### お知らせ

- ・平型イヤホンマイクのコードを本体に巻きつけないでください。内蔵アンテナの感度が悪くなる場合があります。
- ・誤動作防止のため、au電話専用の平型イヤホンマイクをお使いください。
- ・通話中に平型イヤホンマイクをご使用の際には、通話が終了するまでイヤホンを抜かないでください。通話が切れることがあります。
- ・通話中に割込着信があった場合でも平型イヤホンマイクのスイッチを押して電話に出ることができます。
- ・平型イヤホンマイクのスイッチを連続して押し続けたり離したりすると、電話がかかったり受けてしまったりすることがありますのでご注意ください。
- ・平型イヤホンマイクを接続時には、本体を閉じても発信／通話は終了しません。
- ・平型（スイッチ付／ステレオ）イヤホンマイク端子を使わないときは、ゴミが入らないようにコネクタキャップをはめてください。
- ・コネクタキャップは、通常では外れない構造になっていますが、強く引っ張ると伸びたり切れるなど破損の原因となります。また、外れた場合は元に戻せません。コネクタキャップを開ける場合は、引っ張らないようにご注意ください。

#### ■スイッチで電話をかける (P.73)

- ・ディスプレイに電話番号が表示されている場合および、アドレス帳、ペア相手、発信履歴、着信履歴、ダイヤルメモを呼び出し／表示している場合は、その電話番号に電話がかかります。
- ・ディスプレイに電話番号が表示されていない場合は、メモリNo.699に登録されている電話番号に電話がかかります。
- ・メモリNo.699に何も登録されていなかったり、ディスプレイに電話番号が表示されていなければ、最後にかけた電話番号に電話がかかります。
- ・本体でも通常通り電話をかけられます。

#### ■スイッチで電話を受ける (P.73)

- ・オートロック設定中でも、平型イヤホンマイクのスイッチで電話を受けることができます。
- ・着信音は平型イヤホンマイクと本体の両方から聞こえます。
- ・本体から聞こえる着信音を鳴らないにしても、平型イヤホンマイクからはレベル1の音量で着信音が聞こえます。

#### ■イヤホンの種類やオート着信を設定する (上記)

##### 「イヤホン種類」

- ・平型イヤホンマイクを接続したときに「マイクなし」に設定すると、イヤホンのマイクは使用できません。
- ・東芝平型ステレオイヤホン01を接続した場合は、「マイクなし」に設定してください。「マイクつき」に設定すると、自分の声は相手に聞こえません。

##### 「オート着信」

- ・簡易留守メモを同時に設定している場合は、応答時間の短い方が優先されます。応答時間を同じ時間に設定した場合は、簡易留守メモが優先されます。
- ・ただし、「通話音声メモ」と合わせて3件録音されている場合は、オート着信が優先されます。
- ・M582「オート着信」を「ON」に設定しても、通話中に割込着信があった場合は自動的に電話に出ません。平型イヤホンマイクのスイッチまたは本体の  を押して電話に出てください。

# 文字入力

文字を入力する .....	76
サブメニューを活用して文字を入力する .....	84
文字を装飾する .....	87
文字入力補助機能を利用する .....	88

# 文字を入力する

W32Tのご利用にあたってアドレス帳、スケジュールなどの機能を登録する際に必要となる文字入力の方法について説明します。

## 文字入力画面を表示する

アドレス帳の名前や電話番号を入力する場合、以下の2種類の方法で文字入力画面を表示することができます。

### ●文字入力画面を表示してから、文字を入力する



### ●文字を入力すると、文字入力画面が表示される (ダイレクト入力)

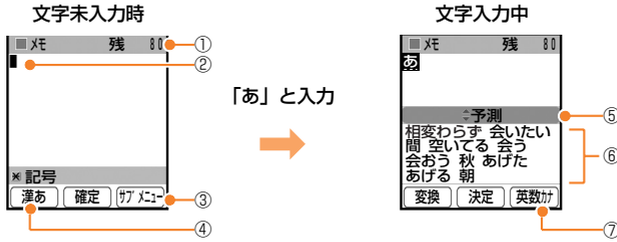


※ **[\*]** (記号／絵文字の入力) や **[#]** (改行の入力) を押しても、文字入力画面が表示されます。ただし、改行が入力できない場合は、**[#]** を押しても文字入力画面は表示できません。

※ ダイレクト入力は、以下の機能で利用できます。ただし、画面や項目によって利用できない場合もあります。

- アドレス帳
- プロフィール
- メモ帳
- EZアプリ
- 辞スバ

## 文字入力画面の見かた



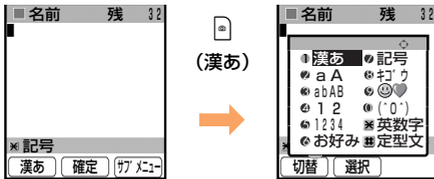
- ①入力できる残り文字数を表示します。
- ②文字の入力位置（カーソル）を表示します。

カーソル形状	文字の状態（意味）	カーソル形状	文字の状態（意味）
█	未入力状態	.....█	未確定状態 (破線全体で変換可能)
█	未確定状態 (一文字のみ変換可能)	(なし)	確定された状態

- ③ [サブメニュー] を押して文字入力画面中に操作可能なメニューを表示します (P.84)。
- ④現在の入力モードが表示されます。 [ ] を押すと文字入力モードを切り替えることができます (下記)。
- ⑤入力予測、フレーズ予測および漢字変換などが可能な場合に表示されます (P.81)。
- ⑥入力予測候補、フレーズ予測候補および漢字変換候補などが表示されます。
- ⑦ [英数カナ] を押して入力中の文字をキーに割り当てられている英字・数字・カタカナに変換します (漢字変換入力モード時のみ) (P.82)。

## 入力モードを切り替える

文字入力画面で、未確定の文字がない状態で [ ] を押すと、入力モードの一覧が表示されます。 [ ] または [ ] (切替) を押して入力モードを選んだあと [ ] (選択) を押すと入力モードを切り替えることができます。



※ 入力場面により入力できるモードは異なります。

入力方式(ソフトキーの表示)		入力モード
標準方式	ボケベル方式	
漢あ	漢あP	漢字変換モード
a A	a A P	全角英数字モード
abAB	abABP	半角英数字モード
1 2		全角数字モード
1234		半角数字モード
カナ	カナP	半角カナモード
かな	かなP	全角ひらがなモード

# 文字の入力方法

文字の入力方法は、キーに割り当てられた文字をキーを押す回数によって切り替える方法の「標準方式」と、文字に割り当てられた2桁の数字をダイヤルキーで入力する方法の「ポケベル方式」の2通りから選ぶことができます。  
入力方式の設定については、M554「かな入力方式」(P.89)をご参照ください。

## 標準方式での入力方法

### ●文字の選択方法

1つのキーに複数の文字が割り当てられているため、キーを押す回数によって文字が切り替わります。

「あい」のように同じキーに割り当てられている文字を続けて入力する場合は、**[1番]**を1回押して「あ」を入力し、**[C]**を押してカーソル(■)を右へ移動させてから**[1番]**を2回押して「い」を入力します。

各キーへの文字の割り当てについては、「キーに割り当てられた文字」(下記)をご参照ください。



### ●キーに割り当てられた文字

各キーへの文字の割り当ては以下の通りです。

キー	文字の入力モード					
	漢字変換	半角カナ※1	全角ひらがな※2	全角/半角英数字	全角/半角数字	電話番号
<b>[1番]</b>	あいうえお あいうえお	アイウエオ アイウエオ	あいうえお あいうえお	._@-/::*?!,!1	1	1
<b>[2番]</b>	かきくけこ	カキクケコ	かきくけこ	abcABC2	2	2
<b>[3番]</b>	さしすせそ	サシスセソ	さしすせそ	defDEF3	3	3
<b>[4番]</b>	たちつとっ	タチツテトツ	たちつとっ	ghiGHI4	4	4
<b>[5番]</b>	なにぬねの	ナニヌネノ	なにぬねの	jklJKL5	5	5
<b>[6番]</b>	はひふへほ	ハヒフヘホ	はひふへほ	mnoMNO6	6	6
<b>[7番]</b>	まみむめも	マミムメモ	まみむめも	pqr PQRS7	7	7
<b>[8番]</b>	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	やゆよやゆよ	tuvTUV8	8	8
<b>[9番]</b>	らりるれる	ラリルレロ	らりるれる	wxyz WXYZ9	9	9
<b>[0番]</b>	わをんわ、。ー～ !?. スペース	ワヲンー	わをんわー	0	0	0
<b>[*]</b>	P.80参照				*	*
<b>[#]</b>	改行※4 (文字入力中は文字表示の逆順表示)				#	#

※1 「半角カナ」モードは、アドレス帳検索のヨミガナ入力やマルチサーチ時に有効です。

※2 「全角ひらがな」モードは、単語登録のよみがな入力時に有効です。

※3 全角英数字モードでは「～」になります。

※4 改行は以下の機能で有効です。

- ・Eメールの本文入力時
- ・Eメール設定の冒頭文、署名入力時
- ・EZwebの文字入力時(利用できない場合もあります)
- ・ムービー編集のテロップ入力時1個のみ
- ・定型文入力時
- ・メモ帳入力時
- ・EZアプリ(ただし、アプリによっては利用できない場合もあります)

## ポケベル方式での入力方法

### ●文字の選択方法

1つの文字を入力するときに2桁の数字を使用するため、1桁目を入力するとまず数字のみ表示され、2桁目を入力すると目的の文字が表示されます。

各文字に割り当てられた2桁の数字については、「文字に割り当てられた数字」（下記）をご参照ください。



### ●文字に割り当てられた数字

各文字への数字の割り当ては以下の通りです。（カッコ内はソフトキーの表示）

漢字変換モード（漢あP）

		後に押すキー														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
先に押すキー	1	あ	い	う	え	お	a	b	c	d	e					
	2	か	き	く	け	こ	f	g	h	i	j					
	3	さ	し	す	せ	そ	k	l	m	n	o					
	4	た	ち	つ	て	と	p	q	r	s	t					
	5	な	に	ぬ	ね	の	u	v	w	x	y					
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ	z	?	!	-	/					
	7	ま	み	む	め	も	¥	&								
	8	や	(	ゆ	)	よ	*	#			スペース					
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5					
	0	わ	を	ん	°	°	6	7	8	9	0					

半角カナ／半角英数字モード（カナP、abABP）

		後に押すキー														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
先に押すキー	1	ア	イ	ウ	エ	オ	a	b	c	d	e					
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	f	g	h	i	j					
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	k	l	m	n	o					
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	p	q	r	s	t					
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	u	v	w	x	y					
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	z	?	!	-	/					
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&								
	8	ヤ	(	ユ	)	ヨ	*	#			スペース					
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5					
	0	ワ	ヲ	ン	°	°	6	7	8	9	0					

全角ひらがなモード（かなP）

		後に押すキー														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
先に押すキー	1	あ	い	う	え	お										
	2	か	き	く	け	こ										
	3	さ	し	す	せ	そ										
	4	た	ち	つ	て	と										
	5	な	に	ぬ	ね	の										
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ										
	7	ま	み	む	め	も										
	8	や	/	ゆ	/	よ										
	9	ら	り	る	れ	ろ										
	0	わ	を	ん	°	°										

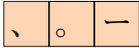
全角英数字モード（aAP）

		後に押すキー														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0					
先に押すキー	1	ア	イ	ウ	エ	オ	a	b	c	d	e					
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	f	g	h	i	j					
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	k	l	m	n	o					
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	p	q	r	s	t					
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	u	v	w	x	y					
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	z	?	!	-	/					
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&								
	8	ヤ	(	ユ	)	ヨ	*	#			スペース					
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5					
	0	ワ	ヲ	ン	°	°	6	7	8	9	0					

## ※<sup>小</sup>記号での入力

### ●句読点／長音の入力（漢字変換モード）

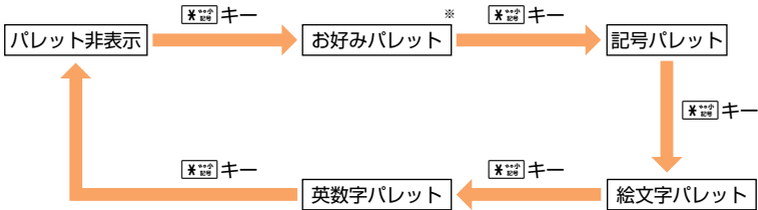
漢字変換モード時に文字を入力したあと、を押してカーソル（）を右へ移動させてから<sup>※</sup>を押すと以下の記号を入力することができます。



### ●記号／絵文字の入力

文字が入力されていないときや文字を確定したあと、<sup>※</sup>を押すとパレットが表示され、記号／絵文字を選んで入力することができます。<sup>※</sup>を押すたびにパレットを切り替えることができます。

パレットの操作については、「パレットを利用して記号／絵文字／英数字を入力する」(P.82)をご参照ください。



※お好みパレットに入力可能な文字が登録されていて、M552「お好みパレット」の「お好み表示設定」を「ON」に設定している場合のみ表示されます。

入力可能な記号／絵文字については、「記号／定型文一覧」(P.406)をご参照ください。

### ●濁音／半濁音の切替（漢字変換／全角ひらがな／半角カナモード）

文字を入力したあと、<sup>※</sup>を押すたびに、濁音や半濁音に切り替わります。

→は→ば→ぱ

### ●大文字／小文字の切替

文字を入力したあと、<sup>※</sup>を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

あ↔ア      A↔a

### ●モバイル ルポ™

W32Tには、カナ漢字変換“モバイル ルポ™”とAI変換機能を搭載しています。

過去に入力された文字から変換候補を予測する入力予測機能に加え、文章前後の語句の関係性から単語を変換します。また「Toshiba User Club Site」からのダウンロード辞書にも対応しています。

※モバイル ルポ™は株式会社 東芝の商標です。

Mobile  
**Rupo**  
AI変換対応

## 文字を消去する

文字を間違えたときは、<sup>※</sup>を押して消去します。

- <sup>※</sup> : 1文字消去
- <sup>※</sup> (1秒以上長押し) : カーソルが文中にある場合は、それ以降の文字をすべて消去  
カーソルが文頭・文末にある場合は、全文を消去

## 漢字を入力する

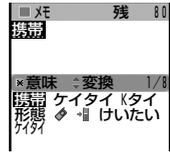
漢字変換モードでひらがなを入力中に文字を確定せずに $\square$ （変換）を押すと文字が変換されます。漢字変換には、カーソルで指定した読みをすべて変換する漢字変換と、1つの漢字ごとに変換する単漢字変換があります。

### 漢字変換

#### 1 文字入力画面表示中

#### 2 文字を入力し、 $\square$ （変換）

漢字変換候補の一覧が表示されます。



#### 3 目的の文字を選び、 $\bullet$ （選択）

▶ 辞書データが登録されているminiSD™カード挿入時は、辞書機能（辞スバ）を利用して変換候補の意味を調べられます。変換候補を選択して $\times$ （意味）を押します。

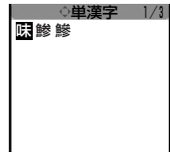
### 単漢字変換

漢字変換候補の一覧表示後、ディスプレイに「単漢字」と表示された場合に $\square$ を押すと単漢字変換モードになり、漢字1文字単位で変換することができます。

#### 1 文字入力画面表示中

#### 2 文字を入力し、 $\square$ （変換）⇒ $\square$ （単漢字）

単漢字変換候補の一覧が表示されます。



#### 3 目的の文字を選び、 $\bullet$ （選択）

## 入力予測とフレーズ予測を利用して文字を入力する

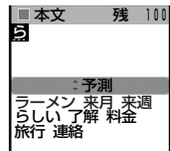
漢字変換モード時に文字を入力すると、その文字から予測される予測候補が予測表示エリアに表示されます。また、入力した文字を確定したあと、その文字に続くフレーズを予測して予測表示エリアに表示します。

予測候補の表示件数は最大10件まで表示され、前回使用した文字は最上段へ表示されます。  
例：M553「入力予測設定」が「予測ON（ $\diamond$ で選択）」の場合

#### 1 文字入力画面表示中

#### 2 文字を入力

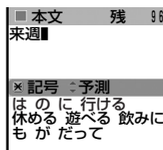
予測表示エリアに入力した文字から予測される予測候補が表示されます。



### 3 \*で予測候補の文字を選び、 (選択)

選んだ文字が入力されます。さらに、選んだ文字から予測されるフレーズ予測候補が表示されます。

▶ フレーズ予測候補を消す場合は  を押します。



### 4 \*でフレーズ予測候補の文字を選び、 (選択)

選んだ文字が入力されます。

\* M553 「入力予測設定」で「予測ON (◀▶で選択)」に設定している場合は、 または  を押して目的の文字を選びます。

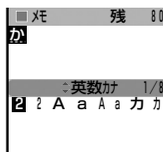
## 英字・数字・カタカナに変換する

漢字変換モード時は、入力モードを切り替えずにキーに割り当てられている英字、数字、カタカナに変換することができます。

### 1 文字入力画面表示中

### 2 文字を入力し、 (英数カナ)

変換候補の一覧が表示されます。



### 3 目的の文字を選び、 (選択)

## パレットを利用して記号／絵文字／英数字を入力する

お好みパレット、記号パレット、絵文字パレット、英数字パレットの4種類のパレットを利用して文字を入力できます。お好みパレットには、記号パレットと絵文字パレットから入力した文字が自動的に登録されます(最大40文字)。M552「お好みパレット」でお好みパレットの文字を追加／削除することもできます。

### 1 文字入力画面表示中⇒ (漢あ)

### 2 表示するパレットの項目を押す

 「お好み」	お好みパレットを表示します。
 「記号」 /  「キゴウ」	記号パレット(全角/半角)を表示します。
 「😊❤️」	絵文字パレットを表示します。
 「英数字」	英数字パレットを表示します。

▶ 文字入力画面で  を押しても、表示するパレットを選ぶことができます。

### 3 文字を選び、 (選択)

選んだ文字が入力されます。

▶ 絵文字パレットでは、、 を押すとカテゴリを切り替えることができます。

▶ 記号／英数字パレットでは、、 を押すとページを切り替えることができます。

▶ お好みパレットでは、 (説) を押すとお好みパレットの説明が表示されます。

▶ 続けて複数の文字を入力するには、文字を選んで  (連続) を押します。



# サブメニューを活用して文字を入力する

文字入力画面、電話番号入力画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面／機能によって表示される項目が異なります。

サブメニュー	内容
アドレス帳	アドレス帳を検索して電話番号を入力できます。
呼出…	アドレス帳やプロフィールなどの内容を入力できます。
履歴／メモ…	Eメール送信履歴、発信履歴、着信履歴、ダイヤルメモの内容を入力できます。
署名／冒頭文…	署名や冒頭文を入力できます。
特番付加／解除…	電話番号に、サービス特番を付加できます (P.60)。
コピー／カット／etc	範囲指定した文字のコピー／カットなどの操作を行います。
貼付	コピー／カットにより記憶した内容を貼り付けします。
元に戻す	直前に行った操作を元の状態に戻します。
編集キャンセル	編集した内容を登録せずに文字入力画面を終了します。
辞スバ	辞書機能を利用できます (P.332)。
ユーザ設定…	文字入力に関する機能を設定できます。

## 呼出メニューを活用する

- 1 文字入力画面表示中⇒ (サブメニュー) ⇒ 「呼出…」を選び、  
 (選択)



- 2 操作する呼出メニューを選び、 (選択)

アドレス帳	アドレス帳を検索して内容を入力します。
プロフィール	プロフィールの内容を入力します。
GPS情報	GPS情報の内容を入力します。
お気に入り	お気に入りに登録している内容を入力します。
メモ帳	メモ帳の内容を入力します。

## 履歴／メモを入力する

- 1 文字入力画面表示中⇒ (サブメニュー) ⇒ 「履歴／メモ…」を選び、 (選択)
- 2 「Eメール送信履歴」／「発信履歴」／「着信履歴」／「Cメール送信履歴」／  
「Cメール受信履歴」／「ダイヤルメモ」を選び、 (選択)
- 3 履歴／メモを選び、 (選択)

選んだ内容が入力されます。

## 署名／冒頭文を入力する

E/Cメールの本文編集集中やオンリーメール設定の本文編集集中に、表示中のカーソル位置に署名や冒頭文の内容を入力できます。

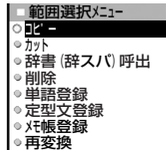
署名／冒頭文の登録については、「送信・作成設定」(P.123) および「Cメールの機能を設定する」(P.136) をご参照ください。

- 1 文字入力画面表示中⇒ (サブメニュー) ⇒ 「署名／冒頭文…」を選び、  
 (選択)
- 2 「署名」／「冒頭文」を選び、 (選択)

## コピー／カット／etcを活用する

文字入力画面で範囲指定した文字のコピー／カットなどの操作が行えます。

- 1 文字入力画面表示中⇒ (サブメニュー) ⇒ 「コピー／カット／etc」を選び、  
 (選択)
- 2 利用する範囲の最初の文字にカーソルを移動⇒ (決定)
- 3 文字範囲を選び、 (決定)  
編集動作の一覧画面が表示されます。
- 4 編集動作を選び、 (選択)



コピー	範囲指定した内容をクリップボードに記憶します。
カット	範囲指定した内容をクリップボードに記憶し、文字入力画面から削除します。
辞書(辞スバ)呼出	範囲指定した内容の意味を調べることができます(P.332)。
削除	範囲指定した内容を削除します。
単語登録	範囲指定した内容を単語登録します(P.88)。
定型文登録	範囲指定した内容を定型文に登録します(P.88)。
メモ帳登録	範囲指定した内容をメモ帳に登録します(P.89)。
再変換	範囲指定した内容を漢字に変換します。

## 文字を貼り付ける

コピー／カットによりクリップボードに記憶した文字を入力できます。

- 1 文字入力画面表示中⇒ (サブメニュー) ⇒ 「貼付」を選び、 (選択)  
クリップボードに記憶した文字の一覧が表示されます。
- 2 内容を選び、 (選択)  
選んだ内容が入力されます。

## 直前に行った操作を元に戻す

文字入力画面で  (サブメニュー) ⇒ 「元に戻す」を選び  (選択) を押すと、直前に行った操作を元の状態に戻すことができます。

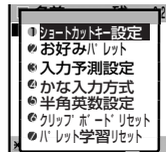
## 文字入力をキャンセルする

文字入力画面で  (サブメニュー) ⇒ 「編集キャンセル」を選び  (選択) を押すと、編集した内容を登録せずに文字入力画面を終了することができます。

## 文字入力に関する設定をする

文字入力画面で文字を入力する際の設定を変更できます。

- 1 文字入力画面表示中⇒  (サブメニュー) ⇒ 「ユーザ設定…」を選び、  (選択)



- 2 設定する項目を選び、  (選択)

ショートカットキー設定	ショートカットキーを設定します (P.89)。
お好みパレット	お好みパレットへの文字登録や、お好みパレット機能の「ON」/「OFF」を設定します (P.90)。
入力予測設定	予測候補の表示を設定します (P.89)。
かな入力方式	文字入力時の入力方法を設定します (P.89)。
半角英数設定	英数字・記号の変換候補の全角/半角を設定します (P.89)。
クリップボードリセット	クリップボードに記憶されている内容を削除します。
パレット学習リセット	記号/絵文字/カラーパレットで前回使用した内容を削除します。

### お知らせ

#### ■コピー/カット/etcを活用する (P.85)

- ・再変換することができる文字は、確定された「ひらがな」のみです。
- ・再変換可能な文字数は最大40文字までです。

#### ●クリップボードについて

- ・クリップボードには、コピー/カットした文字が記憶されます。記憶された文字は、貼り付けると入力できます。例えば、Eメールでコピー/カットした文字を、アドレス帳に入力したりできます。
- ・クリップボードには、文字が最大5件まで記憶されます。5件記憶されているときに新しい内容が記憶されると、一番古い内容が削除されます。
- ・クリップボードへの記憶は、1件あたり全角最大256文字、半角最大512文字です。

#### ■文字を貼り付ける (P.85)

- ・貼り付ける文字が入力可能文字数を超えた場合は、入力可能な文字数まで貼り付けられます。
- ・各機能で入力できない文字がある場合、入力できない文字を含むデータは貼り付けることはできません。ただし、機能によってはスペースに置き換えて貼り付けられます。

# 文字を装飾する

Eメールの本文、ムービーのテロップ、フォトミキサー編集中のテキストの文字を装飾することができます。

1 文字入力画面表示中⇒  (  装飾)

2 設定する項目を選び、  (選択)

文字色	文字色をカラーパレットから選択します。カラーパレット表示中に  (基本✓) を押すと基本色に設定した文字色を選択できます。	
背景色	背景色をカラーパレットから選択します。	
点滅 <sup>※1 ※2</sup>	文字の点滅をON/OFFで設定します。	
範囲指定 <sup>※1</sup>	指定した範囲の文字色を設定します。	
置換 <sup>※1</sup>	指定した文字の文字色を、まとめて別の文字色に変更します。	
解除 <sup>※1</sup>	文字色解除	全文字を黒にします。
	背景色解除	背景色を白にします。
	点滅解除	全文字の点滅を解除 (OFF) します。
	範囲指定解除	範囲を指定して、文字装飾を解除します。
全て解除	すべての文字装飾を解除します。	

※1 フォトミキサーでは、選択できません。

※2 ムービーのテロップでは、選択できません。

## お知らせ

- ・範囲指定できる文字数は全角最大256文字、半角最大512文字までです。
- ・カラーパレットで表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	選んだ色を編集し、別の色を作成  で項目を選び、  、  、  で色などを調整⇒  (決定) を押します。 ※フォトミキサーでは作成できません。 ※黒と白は編集できません。
基本色に設定	選んだ色を、文字色の基本色に設定 文字色を変更するまでは、文字は基本色で入力されます。 ※ムービーのテロップ、フォトミキサーでは基本色を設定できません。
初期値に戻す	カラーパレットで作成したすべての色を、お買い上げ時の状態に戻す

# 文字入力補助機能を利用する

文字入力画面でよく使用する文章、単語などをあらかじめ登録することができます。また、文字入力に関する機能の設定を行います。

## 単語を登録する

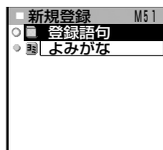
よく使用する単語を登録することができます（最大100語）。

1   5  1

2 「新規登録」を選び、（選択）

登録項目が表示されます。

➤登録した単語を編集／削除する場合は、「登録語編集」を選びます（P.90）。



3 登録項目を選び、（選択）

登録語句	登録語句を入力します。
よみがな	よみがなを入力します。

4 （登録）

## 定型文／顔文字を編集する

登録されている定型文／顔文字を編集することができます。  
定型文は6つのカテゴリ、顔文字は7つのカテゴリに分類されています。

1   5  2

2 「定型文」／「顔文字」を押す

3 カテゴリを選び、（選択）

4 編集する定型文／顔文字を選び、（選択）⇒（編集）

5 定型文／顔文字を編集し、（確定）

## メモ帳に登録する

よく使用する文章や語句をメモ帳に登録することができます（最大10件）。

1  **6** ほ **1** あ **4** ん

メモ帳の一覧画面が表示されます。

2 メモ01～10を選び、（編集）

メモを入力するときは、ダイレクト入力を利用できます。

▶メモ帳を編集するには、入力済みのメモ帳を選び、（選択）⇒（編集）の順に押します。

3 メモを入力し、（確定）

## 文字入力機能を設定する

文字入力方法や辞書に関する設定をすることができます（文字入力設定）。

1  **5** な **5** な

文字入力設定画面が表示されます。

2 設定する項目を押す

<p><b>1</b> <small>シ</small> 「ショートカットキー設定」</p>	<p>文字入力時によく使用する操作を <b>4</b> または <b>5</b> に割り当てて使用することができます。</p> <p><b>1</b> 「<b>⌘</b> ( <b>4</b> )」 / 「<b>⌘</b> ( <b>5</b> )」を選び、<input type="radio"/>（変更）</p> <p><b>2</b> 設定する項目を選び、<input type="radio"/>（選択）⇒<input type="radio"/>（登録）</p>	
<p><b>2</b> <small>お</small> 「お好みパレット」</p>	<p>お好みパレットへの文字登録や、お好みパレット機能の「ON」 / 「OFF」を設定することができます（P.90）。</p>	
<p><b>3</b> <small>入</small> 「入力予測設定」</p>	<p>予測ON ( <b>◆</b> で選択 )</p> <p>予測ON ( <b>◀▶</b> で選択 )</p> <p>予測OFF</p>	<p>漢字変換モードでの文字入力時に入力予測の予測候補を表示する / しないを設定することができます。</p> <p><b>1</b> 設定を選び、<input type="radio"/>（選択）</p> <p>予測候補を表示し、<b>4</b> で予測候補を選ぶように設定します。</p> <p>予測候補を表示し、<b>4</b>、<b>5</b> で予測候補を選ぶように設定します。</p> <p>予測候補を表示しません。</p>
<p><b>4</b> <small>か</small> 「かな入力方式」</p>	<p>文字の入力方式を設定することができます。</p> <p><b>1</b> 「標準方式」 / 「ポケベル方式」を選び、<input type="radio"/>（選択）</p>	
<p><b>5</b> <small>ダ</small> 「ダウンロード辞書」</p>	<p>データフォルダに保存されている、ダウンロード辞書を利用するように設定できます。ダウンロード辞書は、目的別（かな漢辞書 / 予測辞書）に編集されていて、W32Tにはそれぞれ5件ずつ設定できます。</p> <p><b>1</b> 「かな漢辞書」 / 「予測辞書」を選び、<input type="radio"/>（選択）</p> <p><b>2</b> 番号を選び、<input type="radio"/>（追加）</p> <p><b>3</b> ダウンロード辞書を選び、<input type="radio"/>（登録）</p>	
<p><b>6</b> <small>半</small> 「半角英数設定」</p>	<p>半角</p> <p>全角</p>	<p>漢字変換中に表示される英数字・記号の変換候補の半角 / 全角を設定できます（半角英数設定）。</p> <p><b>1</b> 「半角」 / 「全角」を選び、<input type="radio"/>（選択）</p> <p>「とうしば」を変換した場合、「TOSHIBA」（半角文字）が表示されます。</p> <p>「とうしば」を変換した場合、「TOSHIBA」（全角文字）が表示されます。</p>

# お好みパレット設定

お好みパレットへの文字登録や、お好みパレット機能の「ON」／「OFF」を設定できます。

1   5  5  2  abc

## 2 設定する項目を選び、 (選択)

お好みパレット登録	お好みパレット登録画面が表示され、お好みパレットに表示する文字を設定することができます。	
	1	<input type="radio"/> * 記号パレットが表示されます。 ▶ <input type="radio"/> を押すたびに、記号パレット、絵文字パレットの順に切り替わります。 □ (パレット) を押して表示するパレットを切り替えることもできます。
	2	文字を選び、 <input type="radio"/> (選択) ▶ 選んだ文字を削除するには、 <input type="radio"/> を押します。
お好み表示設定	3 <input type="radio"/> (確定) ※お好みパレットに文字が登録されている場合は、 <input type="radio"/> (編集) ⇒ <input type="radio"/> を押します。	
	1 「ON」／「OFF」を選び、 <input type="radio"/> (決定)	
	ON	お好みパレット機能を有効にします。記号パレットと絵文字パレットから入力した文字が、お好みパレットに自動的に登録されます。
	OFF	お好みパレット機能を無効にします。

## お知らせ

- ・ Eメールの「件名」「本文」には、半角カタカナや半角記号の一部（・、°、「」一、。）は使用できません。定型文、顔文字またはメモ帳をEメールの作成時に呼び出した場合は、使用できない文字や記号は半角スペースに置き換わります。

### ■単語を登録する (P.88)

- ・ 登録語句は、全角最大6文字、半角最大12文字まで登録できます。
- ・ よみがなは、全角ひらがなのみで最大7文字まで登録できます。
- ・ 同じよみがなの語句は、4件まで登録できます。
- ・ よみがなの先頭に「一」（長音）を入力すると登録できません。
- ・ M51「単語登録」で登録した単語を呼び出すには、漢字変換モード時に登録したよみがなを入力し、 (変換) を押します。
- ・ 単語の編集／削除について  
操作2で「登録語編集」を選ぶと、単語検索の一覧画面が表示されます。  
単語を編集するには、単語を選び  (選択) を押します。  
単語を削除するには、単語を選び  (サブメニュー) ⇒  「削除」を押します。

### ■定型文／顔文字を編集する (P.88)

- ・ 定型文は、全角最大24文字、半角最大48文字まで登録できます。
  - ・ 定型文カテゴリの「インターネット」の「01」～「03」は編集できません。
  - ・ 顔文字は、全角最大10文字、半角最大20文字まで登録できます。
  - ・ カテゴリ一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。
- |        |                              |
|--------|------------------------------|
| 初期値に戻す | 選んだカテゴリの定型文／顔文字をお買い上げ時の状態に戻す |
|--------|------------------------------|
- ・ 定型文／顔文字の一覧画面、定型文／顔文字の詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

削除	定型文／顔文字を削除 (P.56)
----	-------------------

### ■メモ帳に登録する (P.89)

- ・ メモ帳には、全角最大500文字、半角最大1,000文字まで登録できます。
- ・ メモ帳の一覧画面、メモ帳の詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

削除	メモ帳を削除 (P.56)
----	---------------

## ■文字入力機能を設定する (P.89)

### 「ショートカットキー設定」

- ・割り当てられている機能が使用できない画面では、またはを押しても使用できません。
- ・M553「入力予測設定」が「予測ON (◀▶で選択)」に設定されている場合は、予測候補の選択操作が優先されます。
- ・操作2で選べる機能は以下の通りです。

カーソル前頁ジャンプ	(`0`) (顔文字)	Cメール送信履歴	装飾 (置換)
カーソル後頁ジャンプ	英数字	Cメール受信履歴	装飾 (解除)
漢あ	定型文	ダイヤルメモ	元に戻す
a A	アドレス帳	署名	編集キャンセル
abAB	プロフィール	冒頭文	ショートカットキー設定
1 2	GPS情報	コピー/カット/etc	お好みパレット設定
1234	お気に入り	貼付	入力予測設定
お好み	メモ帳	装飾 (文字色)	かな入力方式
記号 (全角記号)	Eメール送信履歴	装飾 (背景色)	半角英数設定
ㇿㇿ (半角記号)	発信履歴	装飾 (点滅)	クリップボードリセット
  (絵文字)	着信履歴	装飾 (範囲指定)	パレット学習リセット

### 「ダウンロード辞書」

- ・辞書一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

解除	ダウンロード辞書を一覧から解除
----	-----------------

### ■お好みパレット設定 (P.90)

- ・お好みパレットには、記号と絵文字を最大40文字まで登録できます。
- ・お好みパレット登録画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

全件削除	お好みパレットに登録した文字を全件削除
------	---------------------

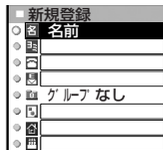


# アドレス帳

アドレス帳に登録する .....	94
グループを編集する .....	96
アドレス帳を利用する .....	97
ペア機能について .....	100

# アドレス帳に登録する

よくかける電話番号やEメールアドレスなどを、あらかじめアドレス帳に登録しておくこと、簡単な操作で電話をかけたり、Eメールを送信することができます。また、登録した相手から着信があったときの、個別の着信音や画像表示を設定することもできます。登録したアドレスは、友人や会社などのグループごとにまとめることもできます。



## 1 (1秒以上長押し)

アドレス帳の登録画面が表示されます。

## 2 設定する項目を選び、 (選択)

名前  *1	名前を入力します。*2
ヨミガナ  (ヨミ)	ヨミガナを入力します。*2
電話番号1~3 (3件まで)  *1	電話番号を入力し*2、種別アイコンを選びます。 > 「-」(ハイフン)や「P」(ポーズ)を入力するには、 (-/P) を押します。
Eメールアドレス1~3 (3件まで)  *1	Eメールアドレスを入力し*2、種別アイコンを選びます。
グループ  (G)	グループなし、01~19を選びます。
画像  *1	着信時に表示される画像を選びます。設定方法については、「メロディ/画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。「フォト撮影」を選ぶと、カメラを起動してフォトを撮影できます。
住所  *1	住所を入力し*2、種別アイコンを選びます。
誕生日  *1	誕生日を入力します。
星座  *1	星座を選びます。
血液型  *1	血液型を選びます。
趣味  *1	趣味を入力します。*2
メモ  *1	メモを入力します。*2
URL  *1	URLを入力します。*2
着信音設定  (R)	「個別着信音なし」/「個別Eメール音なし」/「個別Cメール音なし」を選び、着信メロディを選びます。設定方法については、「メロディ/画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。
GPS情報  *1	EZナビウォーク機能を利用して相手のGPS情報を登録することができます。
シークレット  (S)	M430 「シークレット」を「ON」に設定しないと呼び出し、削除、変更ができないように設定します(シークレット登録)。 ↑ 「ON」/「OFF」を選び、 <input type="radio"/> (決定) ※あらかじめM430 「シークレット」を「ON」に設定してください。

\*1 いずれかの項目を入力すると登録できます。それ以外の項目はお好みに合わせて設定してください。

\*2 ダイレクト入力を利用できます。

## 3 (登録)

空いている一番小さいメモリNo.が表示されます。

## 4 メモリNo.を入力

>表示されているメモリNo.に登録するには、 (登録) を押します。

### アドレス帳に登録した情報について

着信時、電話をかけてきた相手から発信者番号の通知があった場合は、相手の電話番号が表示されます。このとき、以下の条件に一致した場合は、電話番号に加え、アドレス帳に登録した情報(グループアイコン、名前、画像など)も表示されます。

- ・登録しているアドレス帳の電話番号と一致し、そのアドレス帳に情報が登録してある場合
- ・一致したアドレス帳がシークレット登録されていない場合  
 (シークレット登録されていても、M430 「シークレット」を「ON」に設定しているときは情報が表示されます)

※着信時だけでなく、発信履歴、着信履歴などでも電話番号が記憶されていて、上記の条件に一致した場合は、アドレス帳に登録した情報が表示されます。

## お知らせ

- ・アドレス帳に登録された名前や電話番号は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な内容は控えておいてください。なお、事故や故障が原因で内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・アドレス帳は最大700件まで登録できます。
- ・アドレス帳編集中に電池切れなどがあった場合は、編集中のデータを一時的に保存します。次回、アドレス帳の登録や編集を行ったときに「継続」を選び●(決定)を押すと編集を続けることができます。
- ・アドレス帳の項目に入力できる文字数は以下の通りです。

名前	全角最大16文字、半角最大32文字
ヨミガナ	半角カタカナ、半角英数字、半角記号で最大32文字
電話番号1~3	最大36桁
Eメールアドレス1~3	半角英数字、半角記号で最大64文字
住所	全角最大40文字、半角最大80文字
誕生日	1900年1月1日から2099年12月31日まで
趣味	全角最大10文字、半角最大20文字
メモ	全角最大40文字、半角最大80文字
URL	半角英数字、半角記号で最大256文字

- ・ヨミガナには、名前を入力したときのヨミガナが自動的に登録されます。正しく入力されていないときは、入力し直してください。
- ・登録先が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- ・アドレス帳に電話番号またはEメールアドレスをそれぞれ2件以上登録したときは、「電話番号1」、「Eメールアドレス1」に登録した方が通常使用するものとして種別アイコンに枠が付きまます。通常使用を変更する場合は、登録画面で「(通常)」と表示されている項目を選び、通常使用する電話番号またはEメールアドレスを選びます。
- ・着信画像を設定すると登録画面に「着信画像表示ON」と表示されます。着信画像表示の設定を変更する場合は、「着信画像表示ON」を選び「着信画像表示ON」／「着信画像表示OFF」を選びます。  
着信画像表示ON：着信時、設定した画像を表示する  
着信画像表示OFF：着信時、設定した画像を表示しない
- ・星座には、入力した誕生日の星座が自動的に登録されます。変更したいときは、選び直してください。
- ・個別着信音、M21、M22、M24の「メロディ」、グループの着信音(P.96)を同時に設定した場合は、以下の優先順位で着信音が鳴ります。  
アドレス帳の個別着信音>グループの着信音>M21、M22、M24の「メロディ」
- ・個別着信音に動画データやボイスデータを設定した場合は、M21「通常着信」の音量で設定した音量より小さく聞こえることがあります。
- ・個別着信音に音声+画像の動画や着Flash(アニメ)を設定した場合、着信時に着信画像に設定されている画像より個別着信音に設定したデータが優先されます。
- ・操作4でメモリNo.を入力するときに以下のキーを入力すると、その範囲で登録されていない一番小さいメモリNo.へ自動登録します。

キー	メモリNo.	キー	メモリNo.	キー	メモリNo.
	000~699		000~009		080~089
	000~099		010~019		090~099
	100~199		020~029		100~109
	200~299		030~039		110~119
	300~399		040~049		120~129
	400~499		050~059	.	.
	500~599		060~069	.	.
	600~699		070~079		690~699

- ・入力したメモリNo.がすでに登録されている場合は、「新規登録」／「上書き登録」の選択画面が表示されます。

新規登録：再度、メモリNo.の入力画面が表示され、ほかのメモリNo.に登録することができます。

上書き登録：新しいデータを上書きして登録されます。

- ただし、M430「シークレット」を「OFF」に設定しているときは、シークレット登録したメモリNo.に上書き登録することができません。ほかのメモリNo.を入力してください。
- ・アドレス帳を編集するときは、アドレス帳の詳細画面で、 (サブメニュー) ⇒ 「編集」を押します。
- ・アドレス帳の登録画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集項目を削除、編集項目を解除	選んだ項目を初期値に戻す
-----------------	--------------

# グループを編集する

アドレス帳をグループごとに登録すると、グループなし、01~19までのグループNo.で呼び出すことができます。また、グループに名前を付けたり、アイコンを変更したり、グループごとに着信音を設定したりすることもできます。

## 1

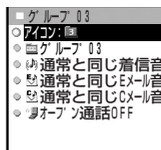
アドレス帳の名前検索の一覧画面が表示されます。

## 2 (サブメニュー)⇒ 「グループ編集」を押す

グループ登録の一覧画面が表示されます。

## 3 編集したいグループを選び、 (選択)

グループの登録画面が表示されます。



## 4 設定する項目を選び、 (選択)

アイコン	グループアイコンを選びます。
グループ名 (  )	グループ名を入力します。*
着信音 (  )	着信メロディを選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。
Eメール受信音 (  )	「通常と同じ」に設定した場合は、M21、M22、M24の「メロディ」で設定したメロディが鳴ります。
Cメール受信音 (  )	
オープン通話設定 (  )	着信時、本体を開いただけで電話に出られるように設定します。 1 「ON」／「OFF」を選び、  (決定)

\* ダイレクト入力が利用できます。

## 5 (登録)

### お知らせ

・グループアイコンは以下の40種類があります。



- ・グループ名は、全角最大12文字、半角最大24文字まで登録できます。ただし、グループに名前を付けられるのはグループNo.01~19までです。
- ・アドレス帳の個別着信音 (P.94) を設定した相手から着信したときは、グループの着信音の設定にかかわらず個別着信音が鳴ります。なお、以下の着信音が同時に設定された場合は、以下の優先順位で着信音が鳴ります。

アドレス帳の個別着信音 > グループの着信音 > M21、M22、M24の「メロディ」

- ・グループの着信音に動画データやボイスデータを設定した場合は、M21「通常着信」の音量で設定した音量より小さく聞こえることがあります。
- ・グループの着信音に音声+画像の動画や着Flash (アニメ) を設定した場合、M21「通常着信」の「画像」に設定されている画像よりグループの着信音に設定したデータが優先されます。
- ・「オープン通話設定」を「ON」に設定しても、M430「シークレット」を「OFF」に設定しているときにシークレット登録した相手から着信した場合は、本体を開いても電話に出られません。
- ・「オープン通話設定」を「ON」に設定したグループ内から着信すると、サブディスプレイに「」が表示されます。ただし、アドレス帳の「画像」や「着信音設定」(P.94) に画像、動画、着Flash (アニメ) を設定しているときは表示されません。

# アドレス帳を利用する

アドレス帳に登録した電話番号を呼び出して  を押しと簡単に電話をかけることができます。また、「ヨミガナ」「グループ」「メモリNo.」などの検索条件を入力して検索を行うと、その条件にあったアドレス帳を絞り込んで表示することもできます。

## アドレス帳を呼び出す

### 1

アドレス帳の名前検索の一覧画面が表示されます。

- ▶  (検索) を押しと、検索モードを「名前検索」/「グループ検索」/「番号検索」から選んで切り替えることができます。「名前検索」を選んだときは、ヨミを入力してアドレス帳を検索することができます。ヨミを入力しないときは、 を押しとします。
- ▶  (表示切替) を押しと、フォト表示のする/しないを切り替えることができます。



### 2

 で呼び出したいアドレス帳を選び、 (選択)

アドレス帳の詳細画面が表示されます。

- ▶ 詳細画面で  (選択) を押しと、項目を表示することもできます。また、以下の項目を選ぶとそれぞれの機能を利用することができます。

電話番号	 を押しと、電話をかける  (Cメール) を押しと、Eメール作成 (P.130)
Eメールアドレス	 (Eメール) を押しと、Eメール作成 (P.106)
住所	 (選択) ⇒  (ナビ) を押しと、EZナビウォーク機能の利用 (P.249)
URL	 (接続) を押しと、サイトにアクセス (P.198)
GPS情報	 (選択) を押しと、EZナビウォーク機能の利用 (P.248)



## ダイヤルキーを使ってアドレス帳を呼び出す

アドレス帳の名前検索の一覧画面でダイヤルキーを押しと、キーに割り当てられた検索行の一覧画面を呼び出すことができます。

また、待受画面でダイヤルキーを1秒以上長く押しと、同じようにアドレス帳の一覧画面を呼び出すことができます。

例えば、 を押しと「ま行」のアドレス帳一覧を表示することができます。また、 を押しと

すたびに「み→む→め→も→ま」とカーソルが移動します。

ダイヤルキーに割り当てられた検索行は以下の通りです。

- ・  …あ行
- ・  …か行
- ・  …さ行
- ・  …た行
- ・  …な行
- ・  …は行
- ・  …ま行
- ・  …や行
- ・  …ら行
- ・  …わ行

## 条件を設定して検索する

検索条件（ヨミガナ、グループ、メモリNo.など）を指定して呼び出したいアドレスを絞り込むことができます。

### 1 ⇒ (マルチサーチ)

マルチサーチ画面が表示されます。



### 2 検索する条件を選び、 (選択)

ヨミガナ	ヨミガナを入力します。*1
グループ	グループなし、01～19を選びます。
Tel. No.	電話番号を入力します。*1
Eメール	Eメールアドレスを入力します。*1
メモリ	メモリNo.の範囲を入力します。詳しくは、お知らせをご参照ください。
シークレット	シークレットを設定します。 ※あらかじめM430「シークレット」を「ON」に設定してください。

\*1 ダイレクト入力を利用できます。

検索条件を入力するとマルチサーチ画面に検索条件と該当する件数が表示されます。

### 3 (実行)

検索結果が表示されます。

### 4 呼び出したいアドレス帳を選び、 (選択) ⇒ 電話番号を選び、

呼び出した電話番号に電話がかかります。

## 1桁または2桁の番号で電話をかける

アドレス帳のメモリNo.000～099に登録されている電話番号は、下1桁または下2桁のメモリNo.を入力してを押すだけで電話をかけることができます（スピードダイヤル）。

### 1 メモリNo.を入力し、

発信の確認画面が表示され、電話がかかります。

## 1桁または2桁の番号でE/Cメールを作成する

アドレス帳のメモリNo.000～099に登録されているEメールアドレス（Cメールの場合は電話番号）は、下1桁または下2桁のメモリNo.を入力してを押すだけでEメール（Cメール）の作成画面を表示させることができます。

### 1 メモリNo.を入力し、

Eメールアドレスを宛先としたEメールの送信メール作成画面が表示されます。

▶メモリNo.を入力し、を1秒以上長く押すと電話番号を宛先としたCメールの送信メール作成画面が表示されます。

- ・シークレット登録したアドレス帳を呼び出す場合は、あらかじめM430「シークレット」を「ON」に設定してください。

■アドレス帳を呼び出す (P.97)

- ・アドレス帳検索画面の上部には、名前検索モードでは名前の行ごとのインデックス、グループ検索モードではグループ00（グループなし）～19のアイコン、番号検索モードでは10番台ごとのインデックスが表示されます。
- ・名前検索モードの場合は、アドレス帳登録時のヨミガナで検索されます。
- ・名前の行の表示順序は以下の通りです。  
 先行→か行……わ行→その他（アルファベット：AaBbCc…、数字：0～9、記号）
- ・同じヨミガナで登録されたアドレス帳が複数ある場合は、メモリNo.の小さい順に表示されます。
- ・アドレス帳の一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

新規登録	新しいアドレス帳を登録 (P.94)	
削除	アドレス帳を削除 (P.56)	
特番付加／解除…	選んだアドレス帳の通常使用する電話番号に、サービス特番を付加して発信 (P.60)	
Eメール作成	Eメールを作成 (P.106)	
	1件 宛先に登録	選んだアドレス帳の通常使用するEメールアドレスを宛先としたEメールを作成
	選択 宛先に登録	選んだアドレス帳の通常使用するEメールアドレスを宛先としたEメールを作成 ※複数のアドレス帳を指定することができます (P.57)
	グループ 宛先に登録	選んだアドレス帳のグループを宛先としたEメールを作成
	1件 添付データ作成	選んだアドレス帳をvCard形式で添付したEメールを作成
	選択 添付データ作成	選んだアドレス帳をvCard形式で添付したEメールを作成 ※複数のアドレス帳を指定することができます (P.57)
	全件 添付データ作成	すべてのアドレス帳をvCard形式で添付したEメールを作成
データフォルダへ登録	選んだアドレス帳をPIMデータとしてデータフォルダに保存 (P.342)	
Bluetooth送信	アドレス帳をBluetooth™対応機器に送信 (P.359)	
SDバックアップ	アドレス帳をminiSD™カードに保存 (バックアップ) (P.190)	
グループ編集	グループを編集 (P.96)	
登録件数確認	アドレス帳の登録件数と、残り登録可能件数、シークレット登録件数を表示	
表示切替	フォト表示する／しないの切り替え	

- ・アドレス帳の詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	表示中のアドレス帳を編集 (P.94)	
削除	表示中のアドレス帳を削除 (P.56)	
特番付加／解除…	選んだ電話番号に、サービス特番を付加して発信 (P.60)	
Eメール作成	Eメールを作成 (P.106)	
	1件 宛先に登録	選んだEメールアドレスを宛先としたEメールを作成
	1件 添付データ作成	表示中のアドレス帳をvCard形式で添付したEメールを作成
データフォルダへ登録	表示中のアドレス帳をPIMデータとしてデータフォルダに保存 (P.342)	
表示切替	フォト表示のする／しないの切り替え	

## ■条件を設定して検索する (P.98)

・メモリNo.の範囲指定のしかたは以下の通りです。

キー	メモリNo.	キー	メモリNo.	キー	メモリNo.
**P 0	000~699	0 0	000~009	8 8	080~089
**P 0	000~099	0 1	010~019	9 9	090~099
1 1	100~199	0 2	020~029	1 0	100~109
2 2	200~299	0 3	030~039	1 1	110~119
3 3	300~399	0 4	040~049	1 2	120~129
4 4	400~499	0 5	050~059	:	:
5 5	500~599	0 6	060~069	:	:
6 6	600~699	0 7	070~079	6 9	690~699

## ■1桁または2桁の番号で電話をかける (P.98)

・入力したメモリNo.のアドレス帳に電話番号を2件以上登録している場合は、通常使用する電話番号に電話がかかります。

## ■1桁または2桁の番号でE/Cメールを作成する (P.98)

・入力したメモリNo.のアドレス帳にEメールアドレス（電話番号）を2件以上登録している場合は、通常使用するEメールアドレス（電話番号）を宛先としてEメール（Cメール）を作成します。

# ペア機能について

頻繁に連絡する相手（最大5件）をペア相手に登録しておくことで、簡単に呼び出して電話をかけたり、E/Cメールを送ることができます。また、Hello Messengerのミーティングに誘うこともできます。

## 相手を登録する

### 1

ペア相手選択画面が表示されます。



### 2 で登録先を選び、 (登録)

### 3 「新規登録」 / 「アドレス帳呼出」を選び、 (選択)

新規登録	相手をアドレス帳に登録して、ペア相手に登録します (P.94)。
アドレス帳呼出	アドレス帳から相手を選んで登録します (P.97)。

## 登録した相手に連絡する

### 1

ペア相手選択画面が表示されます。



### 2 で相手を選ぶ

### 3 で項目を選び、 (選択)

電話	電話をかけます。
Eメール	Eメールの送信メール作成画面が表示されます (P.106)。
Cメール	Cメールの送信メール作成画面が表示されます (P.130)。
HelloMessenger	Hello Messengerのミーティングに誘います (P.289)。 ▶ 「HelloMessenger」を選び、  (メンバー)を押すと、ほかのペア相手を選んでHello Messengerのミーティングに誘うことができます。
確認	アドレス帳を確認します。

## お知らせ

- ・ シークレット登録したアドレス帳をペア相手に登録する場合や、そのようなペア相手に連絡する場合は、あらかじめM430「シークレット」を「ON」に設定してください。

### ■ 相手を登録する (P.100)

- ・ 電話番号やEメールアドレスを複数登録したアドレス帳を、ペア相手に登録した場合は、通常使用する電話番号やEメールアドレスの設定にかかわらず、電話番号1 (電話、Cメール) とEメールアドレス1 (Eメール) が使用されます。
- ・ ペア相手に登録したアドレス帳を削除すると、ペア機能からも削除されます。
- ・ すでにアドレス帳を700件登録しているときは、操作3で「新規登録」は選べません。
- ・ 操作3で「新規登録」を選んでアドレス帳を登録する際は、電話番号2~3、Eメールアドレス2~3は編集できません。
- ・ ペア相手を変更/解除するときは、ペア相手を選び、 (変更) ⇒ 項目を選び、 (選択) を押します。

編集	アドレス帳の編集画面を表示して、アドレス帳を変更 ※ペア相手の情報も合わせて変更されます。
アドレス帳呼出	アドレス帳からほかの相手を選んで登録 (P.97)
解除	登録を解除

### ■ 登録した相手に連絡する (上記)

- ・ 操作3で「確認」を選んでアドレス帳の確認画面を表示した場合は、電話番号を選んで電話をかけるなどのアドレス帳の機能は利用できません。
- ・ ペア相手選択画面の「NO IMAGE」にはアドレス帳に登録した「画像」が表示されます。
- ・ 「HelloMessenger」を選んだ場合、自分のキャラクターを設定していないときは、お買い上げ時のキャラクターが設定されます。



# メール

Eメールについて	104
Eメールを作成／送信する	106
Eメールを受信する	111
なかよしボックスを利用する	118
受信メール／送信メールを操作する（Eメール）	119
Eメールの設定をする	121
Cメールについて	128
Cメールを作成／送信する	130
Cメールを受信する	132
受信メール／送信メールを操作する（Cメール）	135
Cメールの設定をする	136
Cメール安心ブロック機能	138

Eメールのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。また、ご利用になる前には、初期設定を行ってください。初期設定を行っていない場合は、「EZwebの初期設定をする」(P.52)をご参照ください。

## お知らせ表示について

メールが配信されると、ディスプレイのお知らせ表示で確認できます。  
▶サブディスプレイでも新着Eメールの件数や送受信状況を確認できます (P.37)。

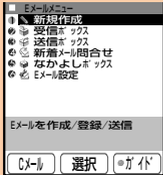


## お知らせ

- ・1回の操作で同じEメールを最大5件の相手先（1件あたり半角最大64文字まで）に送ることができます。
- ・Eメール送信数は、1日最大1,000通（宛先数を含む）までです。なお、宛先を5件指定した場合は、5通と数えます。
- ・Eメールの通信料は、Eメールで送受信したデータ量に応じて変わります（パケット方式）。
- ・Eメールを作成し、送信方法に「フォトメール便送信」／「マイ絵文字送信」／「おてがる絵文字送信」を選ぶと、メールアドレスを自動的に変更して送信することができます。  
※「おてがる絵文字送信」（無料）、「マイ絵文字送信」（有料）の利用にあたっては、EZwebコンテンツ「絵文字め〜る」のお申し込みが別途必要です。
- ・Eメールの送信は電波の届く場所で行ってください。圏外では送信できません。また、添付データがメールに含まれている場合、メールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ・通話中はEメールの送受信などはできません。
- ・Eメールの詳しい仕様については、「仕様一覧」(P.411)をご参照ください。

待受画面で 

メールメニュー



未読のEメールや未送信のEメールがある場合は、「」アイコンと件数が表示されます。

1  「新規作成」を押す

送信メール作成画面



Eメールを作成して送信/保存できます (P.106)。

2  「受信ボックス」を押す

受信ボックス



受信したEメールを確認できます (P.111)。

3  「送信ボックス」を押す

送信ボックス



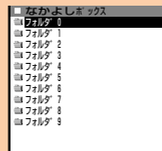
保存したEメールや送信済みのEメールを確認/送信できます (P.107)。

4  「新着メール問合せ」を押す

サーバへ新しいメールが届いていないかを確認することができます (P.112)。

5  「なかよしボックス」を押す

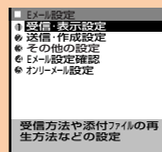
なかよしボックス



なかよしボックスのEメールを確認できます (P.118)。

6  「Eメール設定」を押す

Eメール設定画面



Eメールに関する設定をします (P.121)。

➤Eメールメニューで  (Cメール) を押すと、「Cメールメニュー」に切り替えることができます。

# Eメールを作成／送信する

## 新規にEメールを作成／送信する

### 1 送信メール作成画面を表示 (P.105)

### 2 宛先を選び、 (選択)

宛先一覧画面が表示されます。

### 3 (選択)

### 4 宛先の入力方法の項目を押す

1  「アドレス帳呼出」	アドレス帳、Eメール送信履歴、プロフィールに登録されているEメールアドレスを選んで、宛先に入力します。
2  「送信履歴呼出」	
3  「プロフィール呼出」	
4  「直接入力」	

### 5 (確定)

### 6 件名／本文を選び、 (選択)

件名	件名を入力します。
本文	本文を入力します。

### 7 (送信)

送信方法選択画面が表示されます。

▶作成したEメールを送信せずに送信ボックスに保存するには、 (サブメニュー) ⇒  「新規保存」を押します。

### 8 送信方法を選び、 (選択)

「フォトメール便送信」／「マイ絵文字送信」／「おてがる絵文字送信」を選ぶと、サービスに合わせて相手のEメールアドレスを自動的に変更して送信することができます(アドレス変更送信)。詳しくは、P.123をご参照ください。

送信	そのまま送信するときに使います。
フォトメール便送信	他社の携帯電話にフォトメールを送信するときに使います。
マイ絵文字送信*	auの携帯電話の絵文字のまま送信するときに使います。
おてがる絵文字送信*	他社の携帯電話の絵文字に変換して送信するときに使います。

\*「おてがる絵文字送信」(無料)、「マイ絵文字送信」(有料)の利用にあたっては、EZwebコンテンツ「絵文字め〜る」のお申し込みが別途必要です。

## Eメール本文の装飾をする

本文の文字の色や背景色を変えたり、文字を点滅させたりすることができます。詳しくは、「文字を装飾する」(P.87)をご参照ください。

## データを添付する

画像やサウンド、アドレス帳のデータなどをEメールに添付して送信することができます。また、フォトやムービーなどを撮影して添付することもできます。

### 1 送信メール作成画面を表示 (P.105) ⇒ 「添付」を選び、

(選択) ⇒  (追加)

### 2 添付するデータを選び、 (選択)

データフォルダ	データフォルダのデータを選んで添付します。
ムービー撮影	ムービーやフォトを撮影して添付します。 また、音声を録音して添付します。
フォト撮影	
ボイス録音	
プロフィール	プロフィールに登録した情報をvCard形式で添付します。
アドレス帳	アドレス帳を選んでvCard形式で添付します。
スケジュール	スケジュールやタスクリストを選んでvCalendar形式で添付します。
タスクリスト	



添付データ一覧画面が表示されます。

▶ データを2件以上添付する場合は、空欄を選び  (追加) を押して、データを添付する操作を繰り返してください。

### 3 (確定)

データが添付され、送信メール作成画面に戻ります。

## 送信ボックスのEメールを確認する

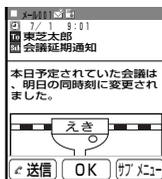
作成途中で送信ボックスに保存したEメールや、送信済みのEメールを確認できます (送信Eメール確認)。

### 1 送信ボックスを表示 (P.105)

### 2 確認したいEメールを選び、 (選択)

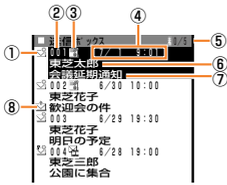
送信内容確認画面が表示されます。

▶  (送信) を押して送信方法を選び  (選択) を押すと、Eメールを送信できます。

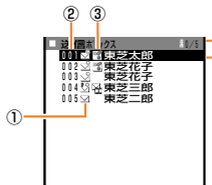


## 送信ボックスの画面について

3行表示



1行表示 (名前)



1行表示 (件名)



送信内容確認画面



- ①：送信メールの状態  
 (🔒)：未送信のEメール（保護あり）  
 (📧)：送信済みのEメール（保護あり）  
 (📧)：送信失敗のEメール（保護あり）  
 (📧)：サーバに転送Eメールなし（保護あり）
- ②：送信メールの表示順
- ③：添付データの種類（いずれか1種類のみ表示）  
：ムービーデータ  
：音声データ（マルチメディア、メロディ、ボイス）  
：画像データ（ピクチャ）  
：装飾データ  
：その他データ
- ④：送信日時または保存日時  
 ⑤：未送信メール（未送信+送信失敗）／送信メールの総数  
 ⑥：宛先  
 ⑦：件名  
 ⑧：返信表示 (📧)／転送表示 (📧)  
 ⑨：保護表示 (🔒)  
 ⑩：本文および添付データ（すべての添付データを表示）

メ  
ー  
ル

### お知らせ

- ・Eメールを作成中に「」を押すと、編集中のデータは未保存であることを示すメッセージが表示され、作成中のメールを保存または破棄して、操作を終了することができます。
- ・以下の機能からもEメールを作成することができます。  
 プロフィール (P.66)、アドレス帳 (P.97)、カメラ (P.145)、データフォルダ (P.170)、EZアプリ (P.278)、Myボイスメモ (P.324)、スケジュール (P.339)、タスクリスト (P.341)

### ■新規にEメールを作成／送信する (P.106)

- ・送信済みのEメールや、送信せずに保存したEメールは、送信ボックスに保存されます。
- ・Eメールの宛先 (To/Cc/Bcc) を設定する際に、Eメールアドレスの“@”以降を入力しなくても自動的に「@ezweb.ne.jp」が送信時に付加される便利な機能があります。ただし、Eメールの宛先に誤った文字が入力されている場合でも「@ezweb.ne.jp」を付加して送信しますので、で誤った文字を消去してください。
- ・異なる機種種の携帯電話に絵文字を送信した場合、受信側で一部の絵文字が正しく表示されないことがあります。
- ・「冒頭文」／「署名」(P.123) を「付加する」に設定しているときは、新規作成時の本文に冒頭文／署名が追加された状態で表示されます。
- ・Eメールを送信すると、宛先のEメールアドレスが「送信履歴」に記憶されます（最大20件）。この「送信履歴」を宛先に利用することもできます。
- ・宛先 (To/Cc/Bcc) は、最大5件まで設定することができます。「宛先件数制限」(P.123) を「制限しない」に設定しても、6件以上の宛先を入力すると、送信できません。
- ・件名は、全角最大50文字、半角最大100文字まで登録できます。
- ・本文は、全角最大5,000文字、半角最大10,000文字まで登録できます。
- ・件名、本文に、半角カナは入力できません。
- ・編集するときは、送信ボックスまたは送信内容確認画面 (P.107) で、 (サブメニュー) ⇒ 「編集」を押します。
- ・添付データがメールに含まれている場合、メールの送受信に時間がかかる場合があります。

- 送信メール作成画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、メールによって表示される項目は異なります。

アドレス帳呼出／送信履歴呼出／プロフィール呼出	アドレス帳／Eメールの送信履歴／プロフィールの内容を呼び出して、宛先に入力
アドレス自動変更	宛先に入力したすべてのEメールアドレスを、アドレス変更送信のルールに従って変更
内容確認	作成中のEメールの内容確認画面を表示
上書き保存	作成中のEメールを送信ボックスに上書き保存
新規保存	作成中のEメールを送信ボックスに新規保存

- 内容確認画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

アドレス詳細表示	作成中のEメールのアドレス詳細表示画面を表示
編集に戻る	送信メール作成画面に戻る
文字サイズ	内容確認画面の文字サイズを一時的に切り替え ※標準の文字サイズはM342「Eメール文字」で設定します。
上書き保存	作成中のEメールを送信ボックスに上書き保存
新規保存	作成中のEメールを送信ボックスに新規保存

- 宛先一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

Toへ変更／Ccへ変更／Bccへ変更	選んだ宛先「To」／「Cc」／「Bcc」*の切り替え *「To」：Eメールの直接宛先として使用します。「To」に宛先を入力しないと送信できません。 「Cc」：Eメールを同報する際に使用します。「Bcc」とは異なり、そのメールの受信者がほかの誰宛に同報されたのかが分かります。 「Bcc」：Eメールを同報する際に使用します。「Cc」とは異なり、そのメールの受信者にはほかの誰宛に同報されたのかが分かりません。メールの受信者全員に「To」にあたる送信先を知らせたくない場合は、自分のアドレスを「To」に入力し、受信者全員のアドレスを「Bcc」に入力します。
宛先削除	選んだ宛先を削除 (P.56)
アドレス自動変更	選んだ宛先のEメールアドレスを、アドレス変更送信のルールに従って変更

## ■Eメール本文の装飾をする (P.106)

- メールの装飾を行うと自動的に装飾データが添付されます。そのため、すでに添付データが5件添付されているメールや添付データの合計が500KBを超えるメールは装飾できません。
- メールの装飾はメール1件につき文字色、文字点滅をそれぞれ200箇所設定できます。
- 装飾メールに対応していない機種に送信した場合、通常のメールとして表示されます。
- 装飾メールは「📧」アイコンで表示されます。
- 装飾メールを受信しても、サーバから装飾データを受信していなかったり、装飾データを削除した場合は通常のメールとして表示されます。
- 装飾メールは「転送」できません。また、「返信」、「全員へ返信」、「本文転送」はできますが、装飾データは添付されません。
- 絵文字、改行、空白(スペース)には、装飾の設定は反映されません。
- メール装飾を行ったあと、新たな文字を追加しても基本色で入力され、その前後の装飾は反映されません。

## ■データを添付する (P.107)

- 操作2でムービー撮影を行う場合、録画モードを「全画面モード」に変更することはできません。
- 操作2でフォト撮影を行う場合の撮影モードを「SXGAサイズ」に設定した場合は、フォト画質は「メールモード」となり、変更できません。また、撮影モードを「連写」や「UXGAサイズ」に変更することはできません。
- Eメールに添付することができるのは最大5件までで、データフォルダで表示されているデータサイズで合計500KBまでのデータです。
- 添付データがメールに含まれている場合、メールの送受信に時間がかかる場合があります。
- データを添付すると、符合化されて実際より大きなデータとなります(例：500KBのデータはEメールに添付すると約685KBになります)。送信メール作成画面には、符号化されたデータサイズが表示されます。
- 著作権保護ありのデータは添付できません。
- データを添付すると送信メール作成画面の添付データアイコンが「📎」に変わります。また、複数のデータを添付すると「📎」に変わります。

- データを添付すると、詳細情報の「ファイル名」で添付されます (P.169)。また、アイコンは以下のようになります。

アイコン	データ属性
	ムービー
	マルチメディア、メロディ、ボイス
	ピクチャ
	装飾データ
	プロフィール、アドレス、スケジュール、タスクリスト、テキスト、その他

ただし、データフォルダに保存されないデータの場合は以下のようになります。

プロフィール	「  (プロフィールの名前) .VCF」 プロフィールの名前が設定されていないときは、「  (自分の電話番号) .VCF」
装飾データ	「  装飾データYYMMDD_HHMM'00.ntl」 (装飾データ+保存した年月日_時間'00+.ntl)

- VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズで撮影した写真を添付すると、送信先の携帯電話によっては、フォトが表示できない場合があります。
- 添付データ一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

変更	選んだ添付データを解除し、別のデータを添付
1件解除	選んだ添付データを解除
全件解除	すべての添付データを解除

### ■送信ボックスのEメールを確認する (P.107)

- 送信ボックスには最大200件または500KB (装飾データ含む、添付データは含まない) のEメールを保存することができます。それを超えると、送信済みEメール (古い順)、送信失敗、未送信の順でEメールが削除されます。
- 複数のデータを添付している場合は、その内の1種類のアイコンが表示されます。表示される際の優先順位は以下のようになります。  
ムービーデータ>音声データ>画像データ>装飾データ>その他データ

添付データ	ファイル形式
ムービーデータ	「.amc」 「.3g2」 「.3gp」
音声データ	「.mmf」 「.m3f」 「.maf」 「.qcp」 「.hvs」
画像データ	「.png」 「.jpg」 「.gif」
装飾データ	「.ntl」
その他データ	上記以外のファイル形式

- 送信ボックス/送信内容確認画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面によって表示される項目は異なります。

編集	Eメールを編集 (P.106)
コピーして編集	Eメールを編集 (P.106) ※Eメールのコピーを編集します。元のEメールは、編集されません。
保護/保護解除	Eメールを保護/保護解除 (P.119)
選択保護/解除	Eメールを選んで保護/保護解除 (P.119)
全件保護解除	送信ボックスのEメールをすべて保護解除 (P.119)
削除	Eメールを削除 (P.56)
装飾データ削除	Eメールの装飾データを削除 (P.56)
ソート	Eメールを並べ替え (P.120)
アドレス詳細表示	Eメールのアドレス詳細表示画面を表示
検索	Eメールを検索 (P.119)
本文指定コピー	表示中のEメールの本文をクリップボードへコピー
文字サイズ	内容確認画面の文字サイズを一時的に切り替え ※標準の文字サイズはM342 「Eメール文字」 で設定します。
ファイル情報表示	選んだ添付データのファイル情報を確認
SDカードへ保存	メールをminiSD™カードへ保存 (P.120)
装飾表示/通常表示	表示中のEメールを装飾された状態で表示/装飾していない状態で表示

# Eメールを受信する

## Eメールをお預かりすると

サーバはEメールをお預かりするとすぐにW32TにEメールを送信します。サーバからEメールが送られてくると、M22「Eメール受信」で設定した着信音と振動でお知らせし、受信した件数をディスプレイに表示します。また、M35「アクセスサイン」が設定されている場合は、着信ランプの点滅でお知らせします。



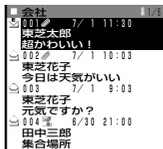
➤ 「Eメールあり」表示中に を押すとEメールの受信ボックスが表示されます（下記）。

## 受信ボックスのEメールを確認する

### 1 受信ボックスを表示 (P.105)

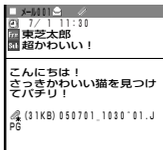
### 2 フォルダを選び、 (選択)

受信ボックスのメール一覧画面が表示されます。



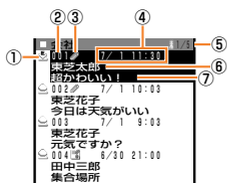
### 3 確認したいメールを選び、 (選択)

メールの内容が表示されます。



## 受信ボックスの画面について

3行表示



1行表示 (名前)



1行表示 (件名)



受信内容確認画面



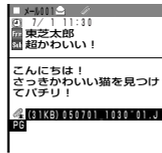
- ①：受信メールの状態
  - (R)：未読のEメール（保護あり）
  - (R)：既読のEメール（保護あり）
  - (E)：差出人、件名のみ受信の未読のEメール（保護あり）
  - (R)：サーバに本文未受信のEメールなし（保護あり）
- ②：受信メールの表示順
- ③：添付データの種類（いずれか1種類のみ表示）
  - ：ムービーデータ
  - ：音声データ（マルチメディア、メロディ、ボイス）
  - ：画像データ（ピクチャ）
  - ：装飾データ
  - ：その他データ
- ④：受信日時
- ⑤：未読メール/受信メールの総数
- ⑥：差出人
- ⑦：件名
- ⑧：保護表示 ()
- ⑨：本文および添付データ（すべての添付データを表示）

## 添付データを再生する

### 1 受信Eメールを表示 (P.111)

### 2 添付データを選び、 (受信) ⇒ (再生)

▶ 添付データが受信済みの場合は、添付データを選び  (再生) を押します。



## メールを表示中にできること

メールの本文に電話番号やEメールアドレス、URLが含まれている場合、簡単に電話をかけたりメールを送信することができます。また、GPS情報付きURLの場合は地図やルートなどの確認をすることができます。

### 1 メールを表示 (P.107、111)

### 2 本文中の情報を選び、 (選択)

選んだ情報を利用する選択メニューが表示されます。ただし、選んだ情報によって表示される項目が異なります。

選んだ情報	項目	機能
共通	アドレス帳登録	アドレス帳に登録 (P.94)
	コピー	選んだ情報をクリップボードへコピー (P.117)
電話番号	電話発信	電話番号に電話をかける (Phone To)
	Cメール作成	au電話の電話番号を宛先としたCメールを作成 (P.130)
	受信フィルター登録	電話番号を受信フィルターの指定番号設定に登録 (P.137)
	電話番号コピー	選んだ情報をクリップボードへコピー (P.117)
Eメールアドレス	Eメール作成	Eメールアドレスを宛先としたEメールを作成 (Mail To) (P.106)
	振分登録	Eメールアドレスを振分け条件に登録 (P.114)
	拒否リスト登録	Eメールアドレスを拒否リストに登録 (P.114)
	アドレスコピー	選んだ情報をクリップボードへコピー (P.117)
GPS情報	地図表示	GPS情報の周辺地図を確認 (P.256)
	ここへ行く	GPS情報の場所までナビゲーション (P.256)
	Myスポット登録	GPS情報をMyスポットへ登録 (P.255)
URL/GPS情報付きURL	URLジャンプ	URLのサイトにアクセス (URL To)
	お気に入り登録	URLをお気に入りリストへ登録 (P.210)
	URLコピー	選んだ情報をクリップボードへコピー (P.117)

▶ Eメールの件名を選んで  (コピー) を押すと、件名をコピーしたり、定型文やメモ帳に登録したりできます (P.85)。

## 新着Eメールを問い合わせる

サーバへ新しいメールが届いていないかを確認することができます。電波の届かない場所にいたときなど、受信できなかったEメールを確認することができます。

### 1 ⇒ 「新着メール問合せ」を押す

サーバに接続し、アニメーションが表示されます。新着Eメールがある場合は、Eメールを受信したあと、受信ボックスが表示されます。

## 受信したEメールに返信する

### 1 受信Eメールを表示 (P.111) ⇒ (返信)

送信メール作成画面が表示されます。

▶Eメールの差出人と、自分以外に同じEメールを受信した全員(「Bcc」を除く)へ返信する場合は、 (サブメニュー) ⇒  「全員へ返信」を押します。  
受信したEメールに6件以上の宛先がある場合、「宛先件数制限」(P.123)を「制限する」に設定しているときは、宛先選択画面が表示されます。 (解除/選択)を押して宛先(最大5件)を選び、 (確定)を押すと、送信メール作成画面が表示されます。

### 2 Eメールを作成し、送信 (P.106)

## 受信したEメールを転送する

### 1 受信Eメールを表示 (P.111) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「本文転送」 /

 「転送」を押す

 「本文転送」	受信Eメールの本文を引用して転送メールを作成します。
 「転送」	サーバにあるEメールをそのまま転送します。 Eメールを送信すると、操作2で入力する本文に続いて、サーバにあるEメールが引用されます。

送信メール作成画面が表示されます。

### 2 Eメールを作成し、送信 (P.106)

## 受信Eメールをフォルダに振り分ける

受信Eメールをフォルダごとに管理することができます(受信ボックスフォルダ機能)。フォルダ1~9まで作成することができます。フォルダを作成するには、以下のいずれかの操作を行います。

- ・受信Eメールをフォルダに移動する(下記)
- ・作成するフォルダに振り分け条件を登録する(P.114)
- ・フォルダの名前を編集する(P.117)

※フォルダを利用する場合は、「フォルダ表示」(P.121)を「フォルダ表示する」に設定してください。

### 受信Eメールをフォルダに移動する

#### 1 受信ボックスを表示 (P.105)

#### 2 フォルダを選び、 (選択)

▶Eメールを1件移動する場合は、移動したいEメールを選びます。

#### 3 (サブメニュー) ⇒ 「フォルダ移動」を押す

#### 4 移動方法を選び、 (選択)

1件移動	Eメールを1件移動します。
選択移動	複数のEメールを移動します。 ※複数のEメールを指定することができます(P.57)。
全件移動	Eメールを全件移動します。

#### 5 移動先のフォルダを選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

## 受信Eメールを振り分け条件に登録する

振り分け条件に登録すると、受信したEメールを登録したフォルダに自動的に移動することができます。

- 1 受信Eメールを表示 (P.111) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「アドレス詳細表示」を押す
- 2 Eメールアドレスを選び、 (選択) ⇒ 「振り分け登録」を選び、 (選択)
- 3 振り分けるフォルダを選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

## 振り分け条件を編集する

振り分け条件に、新しくEメールアドレスやドメイン名(例: @ezweb.ne.jp)を追加したり、削除したりできます(振り分け登録)。

- 1 受信ボックスを表示 (P.105) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「振り分け登録」を押す

振り分け登録画面が表示されます。



- 2 フォルダを選び、 (選択)

登録メンバー一覧画面が表示されます。

- 3  (選択)

- 4 Eメールアドレスの入力方法の項目を押す

1 「アドレス帳呼出」	アドレス帳に登録されているEメールアドレスまたはグループを選んで、登録メンバー一覧に追加します。 ▶グループを選ぶ場合は、 (グループ) ⇒グループを選び、 <input type="radio"/> (選択) を押します。
2 「送信履歴呼出」	Eメール送信履歴、プロフィールに登録されているEメールアドレスを選んで、登録メンバー一覧に追加します。
3 「プロフィール呼出」	
4 「直接入力」	Eメールアドレスを入力します。

- 5 (確定)

## 受信Eメールを拒否リストに登録する

受信EメールのEメールアドレスを拒否リストに登録できます。拒否リストに登録したEメールアドレスは、「アドレスフィルター(指定拒否設定)」(P.124)に登録され、受信を拒否することができます。

- 1 受信Eメールを表示 (P.111) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「アドレス詳細表示」を押す
- 2 Eメールアドレスを選び、 (選択) ⇒ 「拒否リスト登録」を選び、 (選択)

- ・Eメール受信音を鳴らさないようにできます (P.298)。
- ・受信状況および受信データにより、正しく受信できなかった場合でも通信料がかかる場合があります。
- ・受信したメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。
- ・HTMLパートを含んだメールは正常に受信できない場合があります。

### ■受信ボックスのEメールを確認する (P.111)

- ・受信ボックスには最大500件または1,250KB (装飾データ含む、添付データは含まない) のEメールを保存することができます。それを超えると、保護Eメール (P.119) を除く最も古い既読のEメールから削除されます (未読Eメールは削除されません)。
- ・新着Eメールを受信すると、受信ボックスには「」が表示されます。
- ・本文未受信のEメールの本文を受信しようとしたときに、サーバ容量やサーバ保存期間の超過によりすでにEメールが消去されていた場合は、選んだEメールのアイコンが「」から「」に、添付データのアイコンが「」から「」に変わります。
- ・複数のデータが添付されている場合は、その内の1種類のアイコンが表示されます。表示される際の優先順位は以下のようになります。

ムービーデータ>音声データ>画像データ>装飾データ>その他データ

添付データ	ファイル形式
ムービーデータ	「.amc」「.3g2」「.3gp」
音声データ	「.mmf」「.m3f」「.mqf」「.qcp」「.hvs」
画像データ	「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」「.swf」
装飾データ	「.ntl」
その他データ	上記以外のファイル形式

- ・文字数が多いメールやデータが添付されているメールの場合、Eメールの表示に時間がかかる場合があります。
- ・本文が10KB (全角約5,000文字) を超えたEメールの場合は、本文のすべてを表示することはできません。
- ・サーバに未受信のEメールがある状態で10KB以上ある本文を受信する場合、メールサイズが大きいため受信できなかったことを示すメッセージが表示されます。
- ・受信ボックスが未読で一杯の場合は、待受画面で「」を押したときに、受信ボックスの容量に空きがないことを示すメッセージが表示されます。受信ボックスの不要なメールを削除してください。
- ・「メール受信方法」(P.121) を「差出人・件名受信」に設定している場合は、操作3のあとアニメーションが表示され、本文を受信したあと、メールの内容が表示されます。
- ・データが添付されている受信メールを表示すると、添付データが自動的に再生されます。ただし、データによっては自動的に再生されない場合があります。
- ・お買い上げ時、受信ボックスのメインフォルダには「au style」のご案内メールが保存されています。※ご案内メールは削除できますが、M462「メモリリセット」またはM465「オールリセット」を行うと、再度受信ボックスに表示されます。
- ・アドレス詳細表示画面について  
「From」、「Reply to」、「To」、「Cc」、「Bcc」\*に指定されているアドレスを確認できます。アドレス詳細表示画面でアドレスを選び「」(選択) を押すと、選択メニューが表示されます (P.112)。  
※「Bcc」は、送信ボックスでのみ確認できます。
- ・受信ボックス (フォルダ一覧) で表示されるサブメニューは以下の通りです。

振分け登録	振分け条件を編集 (P.114)
フォルダ名編集	フォルダ名を編集
メール再振分け	登録した振分け条件に従って、受信したすべてのEメールを再移動
削除	Eメールを削除 (P.56)
フォルダ設定リセット	選んだフォルダの名前と振分け条件をお買い上げ時の状態に戻す
一覧表示	受信ボックスの表示方法を「フォルダ表示」から「一覧表示」(フォルダ表示しない) に切り替え

- 受信ボックス（メール一覧）／受信内容確認画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

選択受信	本文未受信のEメールを受信 ※複数のEメールを指定することができます（P.57）
全員へ返信	Eメールに返信（P.113）
本文転送	Eメールを転送（P.113）
転送	Eメールを転送（P.113）
保護／保護解除	Eメールを保護／保護解除（P.119）
選択保護／解除	Eメールを選んで保護／保護解除（P.119）
全件保護解除	受信ボックスのEメールをすべて保護解除（P.119）
削除	Eメールを削除（P.56）
装飾データ削除	Eメールの装飾データを削除（P.56）
ソート	Eメールを並べ替え（P.120）
フォルダ移動	Eメールを別のフォルダに移動（P.113）
アドレス詳細表示	選んだEメールのアドレス詳細表示画面を表示
検索	Eメールを検索（P.119）
差出人件名詳細	「日時」、「差出人」、「件名」の詳細を表示
本文指定コピー	表示中のEメールの本文をクリップボードへコピー／定型文やメモ帳に登録
文字サイズ	内容確認画面の文字サイズを一時的に切り替え ※標準の文字サイズはM342「Eメール文字」で設定します。
ファイル情報表示	選んだ添付データのファイル情報を確認
フォルダ表示	受信ボックスの表示方法を「一覧表示」から「フォルダ表示」に切り替え
SDカードへ保存	メールをminiSD™カードへ保存（P.120）
装飾表示／通常表示	表示中のEメールを装飾された状態で表示／装飾していない状態で表示

### ■添付データを再生する（P.112）

- 受信Eメールの添付データのアイコンの意味は以下の通りです。

：添付データあり（データフォルダに保存する前の場合。データはサーバにあります）

：添付データあり（データフォルダに保存された添付データを削除した場合）

：添付データあり（対応していないファイル形式の場合）

：サーバに添付データがない場合（この場合は、選ぶことはできません。また、再生することもできません）

- 受信可能なデータは以下の通りです。

アイコン	データ属性	拡張子
	ムービー	.AMC、.3G2、.3GP
	マルチメディア、メロディ	.MMF、.M3F、.MQF
	ボイス	.QCP、.HVS
	ピクチャ	.PNG、.JPG、.GIF、.BMP
	Flash®（着Flash（アニメ）は除く）	.SWF
	装飾データ	.NLT
	プロフィール、アドレス	.VCF
	スケジュール、タスクリスト	.VCS、.ICS
	テキスト	.TXT

- 受信できる添付データは最大5件までで、データフォルダで表示されているデータサイズで500KBまでのデータです。ただし、Flash®の場合は、データサイズが137KBまでのデータが受信できます。
- 添付データは、Eメールに添付した際に、符合化されて実際より大きなデータとなります（例：500KBのデータはEメールに添付すると約685KBになります）。
- 添付データの受信に時間がかかることがあります。なお、電波状況によっては、添付データが受信できない場合もあります。
- 添付データは、受信すると自動的にデータフォルダに保存されます。

## ■メールを表示中にできること (P.112)

- ・メール本文中の「☎」「☎」[tel]「tel:」[TEL]「TEL」に続く36桁までの数字を電話番号と認識します。「tel」は大文字でもかまいません。また、「\*」「#」「-」「( )」「P」が含まれていても電話番号として認識します。この内の「-」「( )」は桁数には含まれません。
- ・「☎」「☎」[tel]「tel:」[TEL]「TEL」がなくても「0」または「(0)」で始まる9～11桁の数字は電話番号として認識します。
- ・メール本文中に「@」があり、その前後に各1文字以上の半角英数字がある場合、Eメールアドレスとして認識します。
- ・メール本文中に「http://」「https://」で始まる半角英数字記号がある場合、URLとして認識します。
- ・Eメールの差出人を選んで  (選択) を押しても、Eメールアドレスを選んだときの選択メニューが表示されます。
- ・Cメールの差出人を選んで  (選択) を押しても、電話番号を選んだときの選択メニューが表示されます。

### ・選んだ情報のコピーについて

選んだ情報(電話番号、Eメールアドレス、URL、GPS情報)をクリップボードへコピーできます。選んだメニューによってコピーされる情報は、以下のように異なります。

選んだ情報	電話番号コピー／アドレスコピー／URLコピーを選んだ場合	コピーを選んだ場合
差出人	Eメールアドレス (Cメールの場合は電話番号)	名前
本文中の電話番号 「(03) 1234-XXXX」	031234XXXX	(03) 1234-XXXX
本文中のEメールアドレス	Eメールアドレス	
本文中のURL	URL	
本文中のGPS情報	—	GPS情報

## ■受信したEメールに返信する (P.113)

- ・件名には「Re:」が付加されます。
- ・宛先には差出人のEメールアドレスが自動的に設定されます。
- ・受信Eメールを引用した場合、本文と引用文の合計が全角5,000文字、半角10,000文字を超えて入力することはできません。
- ・パソコンなどから送信された全角5,000文字を超えている受信Eメールを引用する場合、全角5,000文字を超えた分は切り捨てられます。また、そのときは全角5,000文字を超えて新しい文字を入力することができませんので、不要な文字を削除してください。

## ■受信したEメールを転送する (P.113)

- ・件名には「Fw:」が付加されます。
- ・「転送」の場合、サーバにある受信Eメールを転送するため、受信できなかった本文や添付データもすべて転送されます。なお、サーバの受信Eメールが削除されているときは転送できません。

## ■受信Eメールをフォルダに振り分ける (P.113)

- ・作成したフォルダを削除するには、フォルダ内のEメールをすべて削除し、フォルダ設定リセット(下記)を行います。

### ●受信Eメールをフォルダに移動する

- ・Eメールを移動しても、「振り分け登録」(P.114)で設定した振り分け条件は移動されません。

### ●振り分け条件を編集する

- ・「メインフォルダ」には条件を設定できません。
- ・ドメイン名を入力する場合は、最初に「@」を入力してください。
- ・登録メンバー入力画面に登録できる件数は1件ずつです。
- ・登録できる振り分け条件は全フォルダの合計で200件までです(各フォルダごとの登録できる件数に制限はありません)。
- ・登録した条件に一致するEメールは、そのフォルダに移動します。条件確認は「フォルダ1」からフォルダ番号の小さい順番で行われます。どのフォルダにも移動しなかったEメールは「メインフォルダ」に移動します。
- ・振り分け登録画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

フォルダ名編集	選んだフォルダの名前を編集(全角最大5文字、半角最大10文字)
フォルダ設定リセット	選んだフォルダの名前と振り分け条件をお買い上げ時の状態に戻す

- ・登録メンバー一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

削除	選んだEメールアドレスを削除(P.56)
----	----------------------

# なかよしボックスを利用する

なかよしボックスを利用すると、特別な相手とのメールのやりとり（受信Eメール／送信Eメール）をまとめて読むことができます。

## なかよしボックスに登録する

なかよしボックスのフォルダに相手のEメールアドレスを登録すると、相手とのメールのやりとり（受信Eメール／送信Eメール）をまとめて読むことができます。

### 1 なかよしボックスを表示 (P.105) ⇒フォルダを選ぶ⇒ (サブメニュー) ⇒

 「なかよし登録」を押す

なかよしメンバー登録画面が表示されます。

### 2 (選択)

### 3 Eメールアドレスの入力方法の項目を押す

 「アドレス帳呼出」	アドレス帳、Eメール送信履歴、プロフィールに登録されているEメールアドレスを選んで、登録メンバーに登録します。
 「送信履歴呼出」	
 「プロフィール呼出」	
 「直接入力」	

### 4 (確定)

## なかよしボックスのEメールを確認する

### 1 なかよしボックスを表示 (P.105)

### 2 「受信ボックスのEメールを確認する」(P.111) の操作2～3を行う

お知らせ

#### ■なかよしボックスに登録する (上記)

・なかよし登録する前に登録した相手とやりとりしたEメールも、なかよしボックスに表示されます。

#### ■なかよしボックスのEメールを確認する (上記)

・なかよしボックスのフォルダ一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

なかよし登録	なかよしメンバーを登録 (上記)
フォルダ名編集	選んだフォルダの名前を編集 (全角最大5文字、半角最大10文字)
削除	Eメールを削除 (P.56) ※受信ボックス／送信ボックスからも削除されます。
フォルダ設定リセット	選んだフォルダの名前となかよし登録をお買い上げ時の状態に戻す

・なかよしボックス (メール一覧) / Eメール内容確認画面で表示されるサブメニューは、選んだメールの種類によって表示される項目が異なります。

- 送信Eメールを選んだときのサブメニューは、送信ボックス / 送信内容確認画面で表示されるサブメニューと同様です (P.110)。ただし、一部の項目は表示されません。

- 受信Eメールを選んだときのサブメニューは、受信ボックス (メール一覧) / 受信内容確認画面で表示されるサブメニューと同様です (P.116)。ただし、一部の項目は表示されません。

# 受信メール／送信メールを操作する（Eメール）

## Eメールを保護／解除する

送信ボックス、受信ボックス、なかよしボックスのEメールを誤って消去しないように保護することができます。

1 送信ボックス（P.105）／受信ボックスのメール一覧画面（P.111）を表示

2 （サブメニュー）⇒「選択保護／解除」を選び、（選択）

▶保護したメールを全件解除する場合は、「全件保護解除」を選びます。

3 保護／保護解除するメールを選び、（保護／解除）

保護指定した場合は「」が付き、解除指定した場合は「」が消えます。複数のメールを保護／保護解除する場合は、操作3を繰り返します。

4 （確定）

保護設定されたメールは「」が表示されます。

## Eメールを検索する

送信ボックス、受信ボックス、なかよしボックスのEメールの中から、指定した語句を含むものを検索することができます。

1 送信ボックス（P.105）／受信ボックスのメール一覧画面（P.111）を表示⇒

（サブメニュー）⇒「検索」を選び、（選択）

検索文字列の入力画面が表示されます。

2 検索したい語句を入力し、（確定）⇒（検索）

検索範囲は以下の通りです。

「宛先」、「差出人」、「件名」、「日時」、「本文」

## 一覧表示を変更する

送信ボックス、受信ボックスの一覧表示の項目や表示行数を設定することができます。

1 送信ボックス（P.105）／受信ボックスのメール一覧画面（P.111）を表示⇒

（切替）

押すごとに、「3行表示」→「1行表示（名前）」→「1行表示（件名）」→…の順に一覧表示が変更されます。

## 一覧表示を並べ替える

送信ボックス、受信ボックスのEメールを条件に従って並べ替える（ソート）ことができます。

1 送信ボックス (P.105) / 受信ボックスのメール一覧画面 (P.111) を表示⇒  
☰ (サブメニュー) ⇒  「ソート」を押す

2 条件を選び、 (選択)

選べる条件は以下の通りです。

受信ボックス：「受信順」、「未読／未受信順」、「差出人名順」、「件名順」、「保護順」

送信ボックス：「日付順」、「未送信順」、「宛先名順」、「件名順」、「保護順」

## EメールをminiSD™カードへ保存する

1 送信ボックス (P.105) / 受信ボックスのメール一覧画面 (P.111) を表示

➤ メールを1件保存する場合は、保存したいメールを選びます。

2 ☰ (サブメニュー) ⇒ 「SDカードへ保存」を選び、 (選択)

3 保存方法を選び、 (選択)

1件保存	メールを1件保存します。
選択保存	複数のメールを保存します。 ※複数のメールを指定することができます (P.57)。
全件保存	メールを全件保存します。

➤ Eメールの受信ボックスのメールを保存する場合は、保存先を選び、 (選択) を押します。

新規フォルダに保存	新しくフォルダを作成し、メールを保存します。
保存先フォルダ指定	miniSD™カードのフォルダを選んで、メールを保存します。 ➤ ☰ (作成) を押すと新しくフォルダを作成することができます。

4 「はい」を選び、 (決定)

### お知らせ

#### ■Eメールを保護／解除する (P.119)

- ・ Eメールの内容を表示してから ☰ (サブメニュー) を押して、保護／保護解除の操作を行うこともできます。
- ・ 送信ボックスは最大100件または容量の50%、受信ボックスは最大250件または容量の50%まで保護することができます。

#### ■Eメールを検索する (P.119)

- ・ 検索語句は、全角最大13文字、半角最大26文字まで入力できます。

#### ■EメールをminiSD™カードへ保存する (上記)

- ・ 添付データは保存されません。また、保存したメールをW32T本体の受信ボックスなどに戻すことはできません。
- ・ miniSD™カード内のデータをパソコンなどで編集した場合、保存したメールを正しく表示できなくなることがあります。

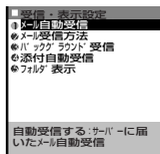
# ● Eメールの設定をする

Eメールを利用するときの機能や環境を設定できます。

## 受信・表示設定

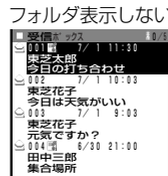
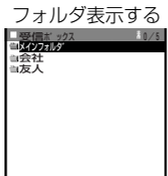
1 Eメール設定画面を表示 (P.105) ⇒ 1 「受信・表示設定」を押す

受信・表示設定の画面が表示されます。



2 設定する項目を押す

1 「メール自動受信」	サーバに届いたEメールを自動的に受信するように設定できます。 <b>1 「自動受信する」／「自動受信しない」を選択し、<input checked="" type="radio"/> (選択)</b>
2 「メール受信方法」	<b>全受信</b> 差出人・件名・本文を一度に受信します。
	<b>指定全受信</b> 設定した相手からのEメールのみ「全受信」を行い、別の相手からのEメールは「差出人・件名受信」を行います。全受信する相手は、「アドレス帳」／「個別アドレス」／「アドレス帳・個別アドレス」から選び設定することができます。 ※「個別アドレス」を選ぶ場合は、あらかじめ「個別アドレス登録」を選んでアドレスを入力し、登録を行ってください。
	<b>差出人・件名受信</b> 差出人・件名のみを受信します。本文は受信Eメール確認時に手動で受信します。
3 「バックグラウンド受信」	Eメールのバックグラウンド受信を設定します。詳しくは、「バックグラウンド受信について」(P.122)をご参照ください。
4 「添付自動受信」	受信したEメールに添付データがある場合、自動受信するように設定できます。また、受信するデータの種類(動画／音声／静止画／装飾データ)を選んだり、データの種類ごとに自動受信の許可サイズを設定することができます。 <b>1 「自動受信する」を選び、<input checked="" type="checkbox"/> (詳細)</b> > 添付データを自動受信しない場合は、「自動受信しない」を選びます。 <b>2 自動受信したいデータの種類を選び、<input checked="" type="checkbox"/> (選択)</b> 自動受信する種類には「 <input checked="" type="checkbox"/> 」が表示されます。 > 自動受信の許可サイズを設定する場合は、 <input checked="" type="checkbox"/> (サイズ) ⇒ 許可サイズを入力し <input checked="" type="checkbox"/> (決定) を押します。許可サイズをリセットするには、許可サイズの入力画面で <input checked="" type="checkbox"/> (リセット) を押します。 <b>3 <input checked="" type="checkbox"/> (確定)</b>
5 「フォルダ表示」	受信ボックスの表示方法を設定できます。 <b>1 「フォルダ表示する」／「フォルダ表示しない」を選び、<input checked="" type="radio"/> (選択)</b>



## バックグラウンド受信について

バックグラウンド受信を「受信する」に設定すると、ほかの機能を利用しているときに、Eメールを受信できるようになります。

1 Eメール設定画面を表示 (P.105) ⇒  「受信・表示設定」を押す⇒

 「バックグラウンド受信」を押す

2 設定を選び、 (選択)

受信する	Eメールの受信よりも、ほかの機能を優先します。
受信しない	ほかの機能よりも、Eメールの受信を優先します。

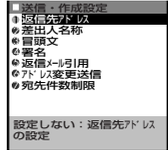
## バックグラウンド受信すると

バックグラウンド受信中は、ディスプレイ上部に「」が点滅します。Eメールの受信が完了すると「」に変わります。

➤バックグラウンド受信中（が点滅中）に、待受画面でを押すと、バックグラウンド受信を中止できます。

## 1 Eメール設定画面を表示 (P.105) ⇒ 2 か abc 「送信・作成設定」を押す

送信・作成設定の画面が表示されます。



## 2 設定する項目を押す

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> 「返信先アドレス」	Eメールを送信した相手から返信してもらうときの送付先を、自分のW32Tのアドレス以外のEメールアドレスに設定できます。 1 「設定する」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択) >>送付先を設定しない場合は、「設定しない」を選びます。 2 Eメールアドレスを入力し、 <input checked="" type="radio"/> (確定)	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> 「差出人名称」	送信した相手に表示される差出人の名前を設定できます。 1 「設定する」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択) >>名前を設定しない場合は、「設定しない」を選びます。 2 名前を入力し、 <input checked="" type="radio"/> (確定)	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> 「冒頭文」	送信Eメールの文頭に冒頭文を付加できます。 1 「付加する」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択) >>冒頭文を設定しない場合は、「付加しない」を選びます。 2 冒頭文を入力し、 <input checked="" type="radio"/> (確定)	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> 「署名」	送信Eメールの文末に署名を付加できます。 1 「付加する」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択) >>署名を設定しない場合は、「付加しない」を選びます。 2 署名を入力し、 <input checked="" type="radio"/> (確定)	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span> 「返信メール引用」	受信Eメールに返信するときに、元のEメール(受信Eメール)の内容を引用しながら、コメントを付けることができます。 1 「引用しない」/「引用する」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span> 「アドレス変更送信」	送信時変更表示	Eメール送信時に、送信方法選択画面を表示する/しないを設定できます。 1 「表示する」/「表示しない」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)
	変更内容編集	変更するメールアドレスのドメインを編集することができます。*
	初期値に戻す	変更ルールをお買い上げ時の設定に戻します。
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> 「宛先件数制限」	宛先一覧画面で宛先を6件以上入力できないように設定できます。 1 「制限する」/「制限しない」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)	

\* アドレス変更送信 (P.106、109) を利用すると、利用するサービスに合わせて相手のEメールアドレスを自動的に変更して送信することができます。お買い上げ時の変更ルールは以下の通りですが、この設定を変更することができます。

タイトル	基本アドレス	フォトメール便送信	マイ絵文字送信	おてがる絵文字送信
アドレス1	@docomo.ne.jp	@d.nepm.jp	@d.ne-u.jp	@d.ne-a.jp
アドレス2	@jp-*.ne.jp	@jp-*.nepm.jp	@jp-*.ne-u.jp	@jp-*.ne-a.jp
アドレス3	@ezweb.ne.jp	@ezweb.nepm.jp	@ezweb.ne-u.jp	—
アドレス4	@*.vodafone.ne.jp	@*.vodafone.nepm.jp	@*.vodafone.ne-u.jp	@*.vodafone.ne-a.jp
アドレス5	(未設定)	(未設定)	(未設定)	(未設定)

アドレスの「\*」は、地域ごとに異なるアドレスをまとめて設定するときに使います。例えば、「基本アドレス」が「@\*.vodafone.ne.jp」、「フォトメール便送信」が「@\*.vodafone.nepm.jp」に設定されている場合は、Eメールアドレスは以下のように変更されます。  
 ・ □□□@t.vodafone.ne.jp → □□□@t.vodafone.nepm.jp  
 ・ △△△@k.vodafone.ne.jp → △△△@k.vodafone.nepm.jp

## その他の設定

サーバに接続して「Eメールアドレスの変更」「自動転送先」「メールフィルター」「Eメールヘッダ情報表示」「その他の設定の確認」「auのメルマガサービス設定」の各設定や操作が行えます。

### 1 Eメール設定画面を表示 (P.105) ⇒ 「その他の設定」を押す

サーバに接続しアニメーションが表示されたあと、その他の設定の画面が表示されます。



### 2 設定する内容を選び、 (OK)

暗証番号の入力画面が表示されますので、暗証番号を入力してください。暗証番号については、「ご利用いただく各種暗証番号について」(P.46) をご参照ください。

Eメールアドレスの変更*	Eメールアドレスを変更できません。 1 「承諾する」を選び、  (OK) 2 Eメールアドレスを入力し、  (確定) ⇒ 「送信」を選び、  (OK) ⇒ 「OK」を選び、  (OK)		
自動転送先	転送先アドレスを設定すると、設定したアドレスに受信Eメールのコピーを自動的に転送します。		
メールフィルター*	カンタン設定	あらかじめ用意された4つのオススメ設定をカンタンに設定することができます。 詳しくは、「[カンタン設定] から設定する」(P.429) をご参照ください。	
	未承諾広告フィルター	「未承諾広告※」を件名に含むメールの受信を拒否します。	
	アドレスフィルター	「全受信」	: すべてのメールを受信します。
		「指定受信設定」	: インターネット、携帯電話のドメインをまとめて設定する「一括指定」、個別にEメールアドレスやドメイン、@より前の部分を設定する「個別指定」があります。 「一括指定」をしたあとでも、個別のEメールアドレスを拒否リストに設定できます。
		「指定拒否設定」	: 個別に指定したEメールアドレスやドメイン、@より前の部分を含むEメールのみ受信を拒否します。
「なりすまし規制」	: 携帯電話・PHSになりすまして送られてくるメールを受信拒否することができます。「全受信」、「指定受信設定」、「指定拒否設定」と同時に「規制する」に設定することができます。 例えば、「全受信」と同時に「規制する」に設定すると携帯電話・PHSになりすまして送られてくるメールだけを受信拒否することができます。		
拒否通知メール返信設定	メールフィルターでメールを受信拒否した場合の、拒否通知メール(エラーメール)の返信する/しないを設定できます。詳しくは、「[拒否通知メール]の返信を設定する」(P.430) をご参照ください。		
設定にあたって	メールフィルターの設定の説明を確認できます。		
Eメールヘッダ情報表示* (通信料有料)	サーバにある30日前(最大500件)までのEメールのヘッダ情報を表示したり、内容を確認することができます。また、表示したEメールを転送したり、サーバ上から削除することもできます。		
その他の設定の確認	その他の設定の内容を一覧で確認できます。		

## auのメルマガサービス設定

auからお届けするメールマガジン配信の設定をすることができます。メールマガジンではauからの最新情報やお得な情報を配信しております。詳細はサイト上にてご確認ください。

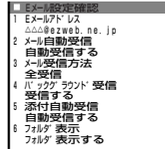
※迷惑メール対策として利用できます。お知らせ (P.126) も合わせてご参照ください。

## 設定内容を確認する

Eメール設定の設定内容を一覧画面で確認することができます。

### 1 Eメール設定画面を表示 (P.105) ⇒ 「Eメール設定確認」を押す

Eメール設定の内容が表示されます。



## オンリーメールの設定をする

オンリーメールの機能を利用してEメールを送信するときの宛先と件名、本文を設定できます (設定できるのは1件のみです)。

### 1 Eメール設定画面を表示 (P.105) ⇒ 「オンリーメール設定」を押す

オンリーメール設定画面が表示されます。



### 2 宛先/件名/本文を選び、 (選択) ⇒宛先/件名/本文を入力し、 (確定)

### 3 (登録)

お知らせ

#### ■受信・表示設定 (P.121)

##### 「メール自動受信」

- ・「自動受信しない」に設定した場合でも、サーバにEメールが届いたことを「」(Eメールアイコン)でお知らせします (P.34)。「新着Eメールを問い合わせる」(P.112)の操作を行って受信してください。

##### 「メール受信方法」

- ・「指定全受信」に設定して、各項目を選んだときは以下の相手からのEメールのみを受信します。

アドレス帳	アドレス帳に登録した相手からのEメール
個別アドレス	「個別アドレス登録」で登録した相手からのEメール
アドレス帳・個別アドレス	「アドレス帳」と「個別アドレス登録」で登録した相手からのEメール

- ・「メール受信方法 (指定全受信)」の個別アドレス登録一覧画面で表示されるサブメニューは、登録メンバー一覧画面で表示されるサブメニューと同様です (P.117)。

##### 「添付自動受信」

- ・許可サイズは、データフォルダに保存された時点のデータサイズを目安に実際のデータサイズに換算して画面表示しています。
- ・「自動受信する」に設定しても、受信状況によっては、添付データが受信できない場合もあります。また、データフォルダに空き容量がない場合は、自動受信を行いません。

## ■バックグラウンド受信について (P.122)

- ・EZweb接続中は通信状態によりバックグラウンド受信が行えない場合があります。
- ・バックグラウンド受信を「受信する」に設定しても、以下の機能を利用している際はEメールを受信できません。
  - EZムービー再生中（ストリーミング再生を含む）
  - データフォルダのデータの表示／再生中
  - 簡易留守メモ録音中／Myボイスメモ録音中／ボイス録音中
  - EZナビゲーションでGPS情報取得中
  - EZアプリ起動中（EZアプリによっては受信できます）
  - 音声発信確認画面表示中
  - 通話中、Packet通信中
  - Eメールの送信時／選択受信時／なかり登録時／振分け登録時／miniSD™カードへ保存する際の保存先選択画面・フォルダ一覧画面・確認画面／メール受信方法（P.121）の指定全受信で個別アドレス登録時
  - Cメール蓄積選択画面表示中
  - EZwebでデータのダウンロード中
  - Bluetooth™接続中
  - ケータアップデート動作中
  - PCサイトビューアー使用中／Hello Messenger使用中
- なお、以下の機能を利用している際は、Eメール本文のみをバックグラウンド受信します。添付データは受信できません。
  - カメラ機能使用中

## ■送信・作成設定 (P.123)

- ・「差出人名称」、「冒頭文」、「署名」に入力できる文字数は以下の通りです。

差出人名称	全角最大10文字、半角最大20文字
冒頭文／署名	全角最大128文字、半角最大256文字

### 「返信メール引用」

- ・引用する本文のうち、全角5,000文字を超えた部分は切り捨てられます。

### ■その他の設定 (P.124)

- ・操作を行う場合、暗証番号が必要になりますので、お忘れにならないようご注意ください。ただし、「auのメルマガサービス設定」の操作時に暗証番号による認証は必要ありません。
- ・暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ・EZweb契約初日は、暗証番号による認証は必要ありません。
- ・画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており変更される場合があります。

### 「Eメールアドレスの変更」

- ・Eメールアドレスの変更は1日3回までです。Eメールアドレスを変更できない期間にこの操作を行うとエラーメッセージが表示されます。
- ・Eメールアドレスを変更した場合、変更前のアドレスは再度利用できません。
- ・Eメールアドレス変更後はしばらくの間メールが受信できないことがあります。
- ・自分のEメールアドレスを変更するときの「@」以前の文字は、半角英数小文字、「-」（ハイフン）、「」（ピリオド）を含め20文字まで入力できます。ただし、「」を連続して使用したり、最初と最後に使用することはできません。また、最初に数字の「0」は使用できません。
- ・Eメールアドレスは以下を考慮すると取得しやすくなります。
  - 文字と文字の間に、「-」、「」の記号を使う。
  - 英字と数字を組み合わせる。
  - できるだけ文字数を多くする（20文字以内）。

### 「自動転送先」

- ・自動転送先の登録や変更は1日3回までです。
- ・自動転送先を誤ったアドレスで設定すると、迷惑メールとなる場合があります。Eメールアドレスの入力にはご注意ください。
- ・自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメールが送信元に返信される場合があります。十分にご注意ください。
- ・転送先に自分のアドレスを入力した場合や使用できない文字で入力した場合は、エラーを示すメッセージが表示されます。
- ・自動転送先アドレスを削除するときは、削除したいアドレスを選んで  (入力)⇒  を1秒以上長く押し続けてアドレスを削除⇒  (確定) ⇒ 「送信」を選んで  (OK) を押してください。
- ・「エラー！Eメールアドレスをご確認ください」と表示される場合、以下の原因が考えられます。
  - 自動転送先として入力した文字が使用できない。
  - Eメールアドレスが規制されている。

### 「メールフィルター」

- 受信拒否されたEメールは、送信した相手に以下のエラーメッセージが返送されます。  
「送信先メールアドレスが見つからないか、送信先メールサーバの事由により送信できませんでした。  
メールアドレスをご確認の上、再送信してください。  
Each of the following recipients was rejected by a remote mail server.」
- メールフィルターを設定して受信しなかったEメールを再度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。

### ●未承諾広告フィルター

- 「未承諾広告※」メールとは  
受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信されるメールのことです。送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載することが法律で義務づけられています。「未承諾広告※」メールの多くは出会い系サイトへの勧誘やアダルトサイトへの勧誘に代表される迷惑メールが該当します。
- 「未承諾広告フィルター」を設定すると、広告メールであるか否かにかかわらず、件名に「未承諾広告※」と記載されたメールが受信拒否の対象となります。

### ●アドレスフィルター

- パソコン宛のメールを転送してW32Tで受信される方は、アドレスフィルター設定時に、なりすまし規制を「規制しない」に設定してください。「規制する」に設定すると、携帯電話・PHSから送信されたメールであっても、プロバイダなどのメール転送サービスを経由したメールはなりすましメールとして扱われ、受信拒否の対象となります（「規制しない」に設定すると、すべてのなりすましメールは受信することとなりますのでご注意ください）。
- 「指定受信設定」、「指定拒否設定」に設定したあと、設定項目の変更を行うと、前の登録内容がクリアされます。
- 「指定受信設定」と「指定拒否設定」は同時に設定できません。また、アドレスフィルターを設定して受信しなかったEメールを再度受信することはできません。
- 「指定受信設定」では「一括指定先」を利用して、「au／ツーカー（EZweb）、NTT DoCoMo（iモード）、ボーダフォン（ボーダフォンライブ!）、ツーカー（Sky Message）、PHS」のドメイン以外のインターネットのEメールを一括して指定拒否できます。
- 個別指定先のドメインが一括指定先（ドメイン）と重複した場合、一括指定先が優先されます。
- 個別指定先は20件まで登録することができます。
- 個別指定先を入力する際、Eメールアドレスとそれに含まれるドメインを同時に登録した場合、ドメインが優先されます。
- 「受信Eメールを拒否リストに登録する」（P.114）の操作で、「指定拒否設定」の個別指定先へ登録することもできます。
- 「なりすまし規制」は、「全受信」、「指定受信設定」、「指定拒否設定」と同時に「規制する」に設定することができます。  
例えば、「全受信」と同時に「規制する」に設定すると携帯電話・PHSになりすまして送られてくるメールだけを受信拒否することができます。

### 「Eメールヘッダ情報表示」

- ヘッダ情報には、Eメールの送信日時や受信日時、送信／経由したサーバなど、詳細な情報が記載されています。
- Eメールヘッダ情報表示画面が表示されたあと「メール一覧へ」を選び （OK）を押します。  
続いて、確認したいメールを選び （OK）を押すと選んだメールのヘッダ情報が表示されます。  
ヘッダ情報が表示されたあと、「転送」／「削除」を選び （OK）を押して、選んだメールを転送／削除することもできます。
- 転送は1日に100件まで可能です。宛先は1件のみ入力できます。本文は入力できません。

### ■オンリーメールの設定をする（P.125）

- 宛先、件名、本文は、設定を変更するまで同じ宛先、件名、本文で送信されますのでご注意ください。
- 「送信・作成設定」（P.123）で「署名」や「冒頭文」を「付加する」に設定しても、署名や冒頭文は自動付加されません。ただし、本文入力時に付加することはできます。
- オンリーメール設定画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

削除	宛先／件名／本文をすべて削除
内容確認	設定中のオンリーメールの内容確認画面を表示

# Cメールについて

Cメールは、「Cメール」対応のau電話同士でメールをやりとりできるサービスです。

## Cメールではこんなことができます

- ・送信メールは全角最大50文字、半角最大100文字までのメッセージを作成して送信することができます。
- ・漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字が使用できます。
- ・送信完了時は、相手にCメールが届いたかどうかを確認することができます。
- ・受信したメールでは、送信してきた相手の電話番号を確認することができます。
- ・「Cメール安心ブロック機能」によりCメール本文に接続先URL (http://□□□、https://□□□) や電話番号が含まれるCメールを受信拒否することができます。「Cメール安心ブロック機能」はご利用開始時から有効となっております。接続先URL (http://□□□、https://□□□) や電話番号をCメール本文に含むCメールを受信したい場合は、本機能を解除してください (P.138)。
- ・相手が電波の届かない場所にいるときや電源が入っていないなどの理由でCメール送信に失敗した場合は、au電話の操作により以下の選択ができます。
  - ①CメールセンターにCメールを蓄積しておき、相手が受信できるタイミングでCメールセンターから送信する。
  - ②メール送信を中止する。

## Cメールの基本的な流れ

Cメールを作成して  
送信する (P.130)

Cメールセンター

Cメールを受信する  
受信したCメールを読む  
(P.132)

## お知らせ表示について

メールが配信されると、ディスプレイのお知らせ表示で確認できます。  
▶サブディスプレイでも新着Cメールの件数や送受信状況を確認できます (P.37)。



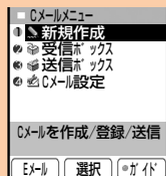
## お知らせ

- ・受信メール、保存メールなどは、故障・修理・その他の取扱いによって変化・消失する場合があります。
- ・以下の場合は、登録内容が消失することがありますのでご注意ください。
  - 電池残量がなくなってから20日間以上充電を行わず放置した場合
  - 電池パックを約1週間以上取り外した状態で放置した場合
- ・Cメールセンターに蓄積されてから72時間経過したCメールは自動的に消去されます。相手が電源を切っていた場合などの理由により、Cメールを送信できていない場合などにご注意ください。
- ・W32Tはおしゃべりモード非対応です。相手がおしゃべりモードで送信してきた場合は、通常Cメールとして受信します。
- ・発信者番号を通知せずにCメールを送信することはできません。

## Cメールメニューについて

待受画面で  
(1秒以上長押し)

Cメールメニュー



未読のCメールや未送信のCメールがある場合は、 アイコンと件数が表示されます。

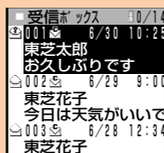
1 「新規作成」を押す

送信メール作成

Cメールを作成して送信／保存できます (P.130)。

2 「受信ボックス」を押す

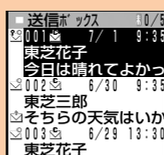
受信ボックス



受信したCメールを確認できます (P.133)。

3 「送信ボックス」を押す

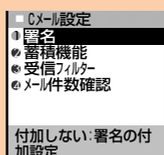
送信ボックス



保存したCメールや送信済みのCメールを確認／送信できます (P.130)。

4 「Cメール設定」を押す

Cメール設定画面



Cメールの機能を設定します (P.136)。

➤Cメールメニューで (Eメール) を押すと、「Eメールメニュー」に切り替えることができます。

# Cメールを作成／送信する

新しくCメールを作成して送信したり、送信ボックスに保存したりすることができます。

## 新規にCメールを作成／送信する

1 (1秒以上長押し) ⇒ 「新規作成」を押す

2 本文を入力し、 (確定)

宛先の選択画面が表示されます。

3 宛先の入力方法を選び、 (選択)

アドレス帳呼出	
送信履歴呼出	アドレス帳、Cメールの送信履歴、受信履歴、クリップボードに登録されている電話番号を選んで、宛先に指定します。
受信履歴呼出	
電話番号貼付	
電話番号入力	電話番号を入力します。



送信メール作成画面が表示されます。

4 (送信)

➤ を押しても送信することができます。

➤ 作成したCメールを送信せずに送信ボックスに保存する場合は、 (サブメニュー) ⇒ 「保存」を押します。

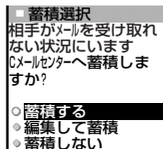
## 送信に失敗したときは

メール送信時に相手が受信できなかった場合は、そのメールをCメールセンターに蓄積しておき、相手が受信できるタイミングでCメールセンターから再度送信できます。

送信に失敗すると右のような蓄積選択画面が表示されます。

項目を選び、 (選択) を押しください。

蓄積する	Cメールセンターに蓄積します。
編集して蓄積	蓄積を中断し、メール本文を編集します。 (送信) を押すと、編集したメールの蓄積が開始されます。
蓄積しない	蓄積しません。



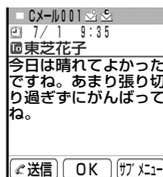
## 送信ボックスのCメールを確認する

送信ボックスでは未送信メール、送信済メール、送信失敗メールを確認できます。

1 送信ボックスを表示 (P.129)

2 確認したいCメールを選び、 (選択)

➤ (送信) を押すと、Cメールを送信できます。

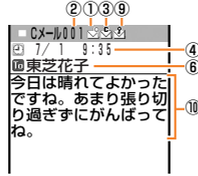


## 送信ボックスの画面について

送信ボックス一覧画面



送信内容確認画面



- ①: 送信メールの状態  
 ☐ (📧): 未送信 (保護あり)  
 ☑ (📧): 送信済 (保護あり)  
 ☒ (📧): 送信失敗 (保護あり)  
 📧 (📧): 蓄積 (保護あり)
- ②: 送信ボックスに保存された順番 (新しい順)
- ③: 送信メールの種類  
 📧: 通常モード  
 📧: ぶりペイド送信
- ④: 送信日時または保存日時
- ⑤: 未送信メール (未送信+送信失敗) / 送信メールの総数
- ⑥: 送信先の電話番号または名前 (アドレス帳に名前と電話番号が登録されている場合)
- ⑦: 送信メールの最初の部分
- ⑧: 返信表示 (📧) / 転送表示 (📧)
- ⑨: 保護表示 (🔒)
- ⑩: 送信メールの内容

### お知らせ

- ・Cメールを作成中に [🔍] を押すと、編集中のデータは未登録であることを示すメッセージが表示され、作成中のメールを保存または破棄して、操作を終了することができます。Cメールを作成中に [🔍] を2回押して操作を中止した場合は、次にCメールメニューを呼び出したときに、作成中のメールがあることを示すメッセージが表示され、作成中のメールを継続または破棄することができます。

### ■新規にCメールを作成／送信する (P.130)

- ・送信済みのCメールや、送信せずに保存したCメールは送信ボックスに保存されます。
- ・本文は、全角最大50文字、半角最大100文字まで登録できます。
- ・異なる種類の携帯電話に絵文字を送信した場合、受信側で一部の絵文字が正しく表示されないことがあります。
- ・「署名」(P.136) を「付加する」に設定しているときは、新規作成時の本文に署名が付加された状態で表示されます。
- ・Cメールを送信すると、宛先の電話番号が「送信履歴」に記憶されます (最大20件)。この「送信履歴」を宛先に利用することもできます。
- ・Cメールの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ・契約期間などの条件により、送信数に制限があります。
  - ご加入から3ヶ月までのお客様、ぶりペイド専用電話をご利用のお客様……3,000通/月
  - ご加入から4ヶ月以降のお客様、「スマイルハート割引」ご加入のお客様……6,000通/月
- ・ぶりペイド送信について  
 W32Tがぶりペイド専用電話として発売された場合のCメール送信方法は以下の通りです。
  - ①Cメールを作成する (P.130)
  - ② [🔍] (サブメニュー) ⇒ [📧]「ぶりペイド送信」を押す
  - ③ [📧] (📧 送信) を押す
 ※ぶりペイド送信では相手に発信者番号が通知されます。  
 (送り先の方がぶりペイド専用電話および、C100、C200、C300シリーズ、C401SA、C402DE、C403ST、C404S、C405SAの場合は通知できません。)  
 ※ぶりペイド送信で送信できる絵文字は 📧・📧・📧・📧 の4種類です。それ以外の絵文字は全角スペースで送信されます。  
 ※一般契約のau電話からぶりペイド送信を行った場合、翌月に通信料として請求されます (ぶりペイドの度数は減りません)。

### ●送信に失敗したときは

- ・送信失敗時、蓄積選択画面のまま約30秒経つと、選択画面は終了します。
- ・蓄積機能設定（P.136）を「自動蓄積」に設定していると、蓄積選択画面は表示されずに自動的にCメールセンターに蓄積されます。
- ・CメールセンターでCメールをお預かりできないことを示すメッセージが表示されたときは再度、送信ボックスから送信する操作を行ってください。
- ・送信メール作成画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

ぶりペイド送信	W32Tが、ぶりペイド専用電話として発売された場合に使用 詳しくは、「ぶりペイド送信について」(P.131)をご参照ください。
内容確認	作成中のCメールの内容確認画面を表示
保存	作成中のCメールを送信ボックスに保存

### ■送信ボックスのCメールを確認する (P.130)

- ・送信ボックスには最大50件のCメールを保存することができます。それを超えると、最も古い送信済メールが削除されます。
- ・送信ボックス/送信内容確認画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	Cメールを編集 (P.130)
コピーして編集	Cメールを編集 (P.130) ※Cメールのコピーを編集します。元のCメールは、編集されません。
送信結果	Cメールの送信結果を確認
保護/保護解除	Cメールを保護/保護解除 (P.135)
選択保護/解除	Cメールを選んで保護/保護解除 (P.135)
全件保護解除	送信ボックスのCメールをすべて保護解除 (P.135)
削除	Cメールを削除 (P.56)
コピー	表示中のCメールの情報を、クリップボードへコピー/定型文やメモ帳に登録
文字サイズ	内容確認画面の文字サイズを一時的に切り替え ※標準の文字サイズはM343「Cメール文字」で設定します。
SDカードへ保存	メールをminiSD™カードへ保存 (P.135)

## Cメールを受信する

Cメールでは以下のようなメールを受信することができます。

種類	内容	受信件数
Cメール	「Cメール」対応のau電話からのメール	100件
メールお知らせ	Eメール形式のお知らせメール	

### 配信されるタイミング

#### ・Cメール蓄積後すぐに配信

新しいCメールがCメールセンターに蓄積されるたびにCメールセンターでお預かりしていたCメールがすべて配信されます。

#### ・リトライ機能による配信

相手が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へCメールを繰り返し送信するリトライ機能によりCメールを配信します。

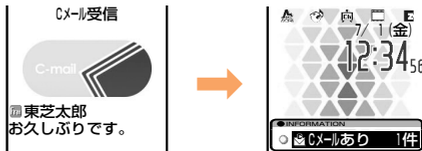
#### ・通話を終了したときに配信

蓄積後すぐに配信できなかった場合は、次にW32Tを利用して、通話やEZwebを終了したときに、Cメールセンターでお預かりしていたCメールがすべて配信されます。

## Cメールをお預かりすると

Cメールセンターは「Cメール」をお預かりするとすぐにW32TにCメールを送信します。CメールセンターからCメールが送られてくると、M24「Cメール受信」で設定した着信音と振動でお知らせし、受信した件数をディスプレイに表示します。また、M35「アクセスサイン」が設定されている場合は、着信ランプの点滅でお知らせします。

➤ 「Cメールあり」表示中に  を押すとCメールの受信ボックスが表示されます（下記）。

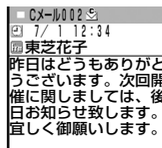


## 受信ボックスのCメールを確認する

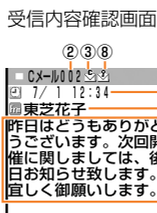
### 1 受信ボックスを表示 (P.129)

### 2 確認したいCメールを選び、 (選択)

Cメールの内容が表示されます。



## 受信ボックスの画面について



①: 受信メールの状態

 (  ) : 既読 (保護あり)

 (  ) : 未読 (保護あり)

②: 受信した順番 (新しい順)

③: 受信メールの種類

 : 通常モード

 : Eメールお知らせ

④: 受信日時

⑤: 未読メール/受信メールの総数

⑥: 送信元の電話番号または名前 (アドレス帳に名前と電話番号が登録されている場合)

⑦: 本文の最初の部分

⑧: 保護表示 (  )

⑨: 本文

## メールを表示中にできること

メールの本文に電話番号やEメールアドレス、URLが含まれている場合、簡単に電話をかけたりメールを送信することができます。また、GPS情報が含まれている場合は地図やルートなどを確認することができます。

電話番号やEメールアドレス、URL、GPS情報を利用する操作は、「メールを表示中にできること」(P.112) をご参照ください。

## 受信したCメールに返信する

### 1 受信Cメールを表示 (上記) ⇒ (返信)

メール本文の入力画面が表示されます。

### 2 本文を入力し、 (確定) ⇒ (送信)

# 受信したCメールを転送する

## 1 受信Cメールを表示 (P.133) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「転送」を押す

宛先の選択画面が表示されます。

## 2 宛先を選ぶ (P.130操作3) ⇒ (送信)

### お知らせ

- ・ Cメールの受信料は無料です。
- ・ Cメール受信音を鳴らさないようにできます (P.298)。
- ・ Cメールセンターは以下の通りCメールをお預かりします。

お預かり可能時間	72時間まで*1
お預かり可能件数	制限なし*2

- ※1 Cメールセンターに蓄積されてから72時間経過したCメールは、自動的に消去されます。相手が電源を切っていた場合などの理由により、Cメールを受信できていない場合などにご注意ください。
- ※2 蓄積件数の制限はありません。ただし、受信されるお客様のご利用状況、または送信されるお客様の電話機の種類により、Cメールセンターでお預かりできない場合があります。

- ・ 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。
- ・ Cメールを受信すると、サブディスプレイに以下の情報が表示されます。ただし、M326「メール受信表示設定」が「OFF」に設定されているときは「 Cメール受信」のみ表示されます。
  - 「 Cメール受信」表示
  - 送信元の電話番号または名前 (アドレス帳に名前と電話番号が登録されている場合)
  - 本文の先頭部分
- ・ Cメールを受信すると、送信元の電話番号が「受信履歴」に記憶されます (最大20件)。この「受信履歴」を宛先に利用することもできます (P.130)。

### ■受信ボックスのCメールを確認する (P.133)

- ・ 受信ボックスには最大100件のCメールを保存することができます。それを超えると、最も古い既読メールの次に最も古い未読メール (保護したものは除く) という順に削除されます。受信ボックスが未読メールと保護メールで一杯の場合は、未読メールの古い順から消去されますのでご注意ください。なお、消去したくないメールは、あらかじめ保護 (P.135) しておくことと便利です。また、不要なCメールは、定期的に確認して消去することをおすすめします。
- ・ 受信ボックス / 受信内容確認画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	Cメールを編集
転送	Cメールを転送 (上記)
保護 / 保護解除	Cメールを保護 / 保護解除 (P.135)
選択保護 / 解除	Cメールを選んで保護 / 保護解除 (P.135)
全件保護解除	受信ボックスのCメールをすべて保護解除 (P.135)
削除	Cメールを削除 (P.56)
アドレス帳へ登録	選んだCメールの送信元の電話番号をアドレス帳へ登録 (P.94)
受信フィルター登録	選んだCメールの送信元の電話番号を受信フィルターの指定番号設定に登録 (P.137)
コピー	表示中のCメールの情報を、クリップボードへコピー / 定型文やメモ帳に登録
文字サイズ	内容確認画面の文字サイズを一時的に切り替え
SDカードへ保存	メールをminiSD™カードへ保存 (P.135)

### ■受信したCメールに返信する (P.133)

- ・ メールに返信するとき、受信したメールの本文は引用されません。
- ・ 発信者番号が通知されたCメールのみ返信できます。

# 受信メール／送信メールを操作する (Cメール)

## Cメールを保護／解除する

送信ボックス、受信ボックスのCメールを誤って消去しないように保護することができます。

- 1 送信ボックス (P.129) ／受信ボックス (P.129) を表示
- 2 「Eメールを保護／解除する」 (P.119) の操作2～4を行う

## CメールをminiSD™カードへ保存する

送信ボックス、受信ボックスのCメールをminiSD™カードに保存することができます。

- 1 送信ボックス (P.129) ／受信ボックス (P.129) を表示
  - ▶ メールを1件保存する場合は、保存したいメールを選びます。
- 2 「EメールをminiSD™カードへ保存する」 (P.120) の操作2～4を行う

### お知らせ

#### ■Cメールを保護／解除する (上記)

- ・ Cメールの内容を表示してから  (サブメニュー) を押して保護／保護解除の操作を行うこともできます。
- ・ 送信ボックスは最大25件、受信ボックスは最大50件まで保護することができます。

#### ■CメールをminiSD™カードへ保存する (上記)

- ・ 保存したメールデータをW32T本体の受信ボックスなどに、再度取り込むことはできません。



## 指定番号を登録する

Cメールを受信しない相手の電話番号を登録することができます（最大10件）。

- 1 Cメール設定画面を表示 (P.129) ⇒  「受信フィルター」を押す⇒ロック No.を入力⇒「指定番号」を選び、 (選択) ⇒ 「指定番号設定」を選び、 (選択)

指定番号一覧画面が表示されます。

- 2 電話番号01～10を選び、 (選択)

指定番号追加の画面が表示されます。

- 3 電話番号の入力方法を選び、 (選択)

アドレス帳呼出	
送信履歴呼出	アドレス帳、Cメールの送信履歴、受信履歴、クリップボードに登録されている電話番号を選んで、宛先に指定します。
受信履歴呼出	
電話番号貼付	
電話番号入力	電話番号を入力します。

- 4  (登録) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

### お知らせ

#### ■Cメールの機能を設定する (P.136)

##### 「署名」

- ・署名は、全角最大40文字、半角最大80文字まで登録できます。

#### ■受信フィルターを設定する (P.136)

- ・受信フィルターを設定しても、相手側は正常に送信された形となり、送信料がかかります。
- ・「非通知」を「受信しない」に設定した場合、ぶりペイド専用電話から送信されたCメールは自動的に削除されますのでご注意ください。

#### ●指定番号を登録する

- ・指定番号登録時、「184」「186」のサービス特番を先頭に付けて登録することはできません。
- ・指定番号一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

追加	電話番号の追加
編集	選んだ電話番号の編集
削除	電話番号の削除 (P.56)

# Cメール安心ブロック機能

Cメール安心ブロック機能は、Cメール本文に接続先URL（http://□□□、https://□□□）や電話番号が含まれるメールを受信拒否する機能です。

※ご契約時、Cメール安心ブロック機能は有効になっています。

## Cメール安心ブロック機能を設定／解除する

接続先URLや電話番号をCメール本文に含むメールを受信したい場合は、設定を解除することができます。また、設定状況をCメールで確認できます。

内容	操作手順
設定を解除する	本文に「解除」と入力して09044440010へCメール送信
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して09044440011へCメール送信
設定を確認する	本文に「確認」と入力して09044440012へCメール送信

※設定完了の案内Cメールが09044440012の番号通知で届きます。

※受信拒否対象となるCメール

対象	通常Cメール（ぶりペイド送信含む）
対象外	Eメールお知らせ、お留守番サービス（伝言お知らせ、着信お知らせ）、待ちうた情報お知らせサービス

## Cメール安心ブロック機能にて受信拒否された場合

- ・送信したCメールがCメール安心ブロック機能によって受信拒否された場合は、お届けできなかった旨のエラーCメールが、Cメールセンターから送信者に返信されます。
- ・受信拒否された場合も、通信料がかかります。
- ・受信拒否されたCメールを再送する場合は、接続先URLや電話番号の記載を削除するか、受信側でCメール安心ブロック機能を解除してから再送してください。

### お知らせ

- ・設定時のCメール送信は無料です。
- ・機種変更されたお客様ですでに設定解除されている場合は、設定状態が継続されます（解除されたままになります）。
- ・「メールを表示中にできること」（P.133）の電話番号とURLについての説明は、「Cメール安心ブロック機能」を解除してCメールを受信した場合の説明です。

# カメラ

カメラについて .....	140
フォトを撮影する .....	147
ムービーを録画する .....	156

# カメラについて

メガピクセルカメラ（有効画素数：236万画素）を利用してフォトやムービーを撮影することができます。セルフタイマーを使った撮影も可能です。

カメラの有効画素数および、ディスプレイ・サブディスプレイの表示色は以下の通りです。

CCDカメラ有効画素数	236万画素
ディスプレイ最大表示色	262,144色
サブディスプレイ表示色	65,536色

撮影した画像は待受画面にしたり、Eメールに添付して送信することができます。

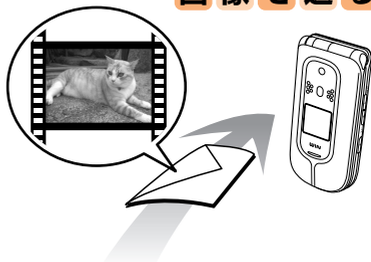
## カメラでできること

### 画像を使用する



撮影した画像を待受画面や着信表示画面に使用したり、アドレス帳に登録することができます。

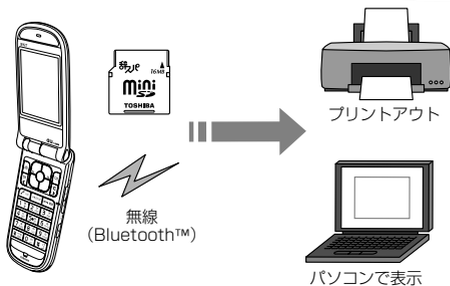
### 画像を送る



500KB以下※2の画像をEメールに添付して送信することができます。

カメラ

### 撮る※1



miniSD™カード※3やBluetooth™を利用して撮影した画像をパソコンやプリンタに送ることができます。

#### Exif Print (Exif2.2) 対応

画像ファイルに記憶された撮影情報を印刷出力に反映させることができる。標準規格「Exif Print (イグジフ・プリント)」に対応しています。

**Exif Print**

#### PIMⅢ (PRINT Image Matching Ⅲ) 対応

W32Tで撮影したフォトは、そのままのイメージで印刷可能な規格「PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング)」に対応しています。

PIM対応プリンタを使うと、簡単な操作できれいに印刷することができます。



#### DPOF (Digital Print Order Format) 対応

W32Tで撮影したフォトの中からプリントしたいコマや枚数などの指定情報をminiSD™カードに記録するための規格「DPOF (ディーポフ)」に対応しています。

**DPOF**

## 画像を表示・プリントする

※1 撮影前に、やりたいことに合った撮影／録画モードを選びましょう (P.142)。

※2 ご使用エリアの電波状況によって、メールの送受信に時間がかかる場合があります。

※3 本書では、miniSD™メモ리카ードを「miniSD™カード」と記載しています。

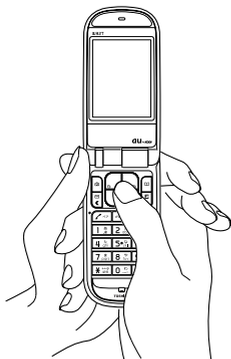
## 上手な撮影のしかた

フォトやムービーを撮影／録画するときは、被写体をディスプレイまたはサブディスプレイ内に収めて、手ぶれしないように、両手でしっかりとW32Tを持ってください。

### フォトの撮影方法

#### フォトメールサイズ、壁紙サイズ、連写モードで撮影する場合

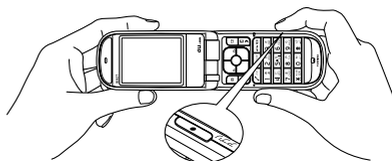
「」がディスプレイの左上に見えるように、W32Tの向きを調整して撮影します。



### ムービーの録画方法

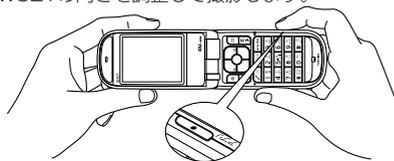
#### ムービーを録画する場合

「」がディスプレイの左上に見えるように、W32Tの向きを調整して録画します。



#### VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズで撮影する場合

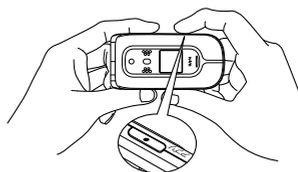
「」がディスプレイの左上に見えるように、W32Tの向きを調整して撮影します。



W32Tを横にして、撮影します。

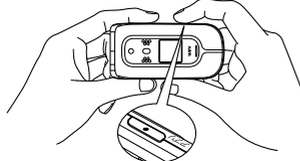
#### 本体を閉じたまま録画する場合

主に、自分を録画するときに使います。「」がサブディスプレイの右上に見えるように、W32Tの向きを調整して録画します。



#### 本体を閉じたまま撮影する場合

主に、自分を撮影するときに使います。「」がサブディスプレイの右上に見えるように、W32Tの向きを調整して撮影します。



※イラストはVGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズで撮影する場合の例です。

### マクロ撮影について

マクロモードにより、近距離でも撮影／録画をすることができます。マクロモードに切り替えてください(P.153)。

## 撮影／録画モードについて

撮影前に、お好みの撮影／録画モードに設定しておきましょう（P.150、157）。モードごとのデータサイズについて詳しくは、「データサイズについて」（下記）をご参照ください。

モード		特徴
フォト	フォトメールサイズ	他社の携帯電話へ送信するのに適した撮影モードです。壁紙としての使用も可能です。
	壁紙サイズ／連写モード	待受画面の壁紙などに使用するのに適した撮影モードです。
	VGAサイズ	パソコンで表示するのに適した撮影モードです。プリントアウトも可能です。
	SXGAサイズ	L判サイズできれいにプリントできます。
	UXGAサイズ	2L判サイズできれいにプリントできます。
ムービー	標準Sモード	au電話（Aシリーズ）へ送信するのに適した録画モードです。
	標準Mモード	
	高品質Mモード	au電話（Wシリーズ）や3G携帯へ送信するのに適した録画モードです。
	高品質Lモード	
	全画面モード	W32Tで表示するのに適した録画モードです。

カメラ

## フォト画質設定について

フォトサイズをSXGAサイズやUXGAサイズに設定した場合は、フォト画質を選択できます。100KBまたは150KBまで受信可能な携帯電話に対してSXGAサイズで撮影したフォトをそのままの画像サイズで送信したいときは、フォト画質を「メールモード」に設定してください（P.151）。

		ファインモード	ノーマルモード	メールモード
特長		細部を詳細に表現	標準的な画質	ファイル容量100KB以下で保存
メール添付	SXGAサイズ	○	○	○
	UXGAサイズ	×	○	—

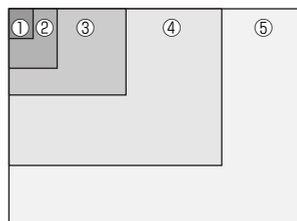
メールモードは、画質よりデータサイズ（圧縮）が優先されるため、画質が粗くなる場合があります。

## データサイズについて

データフォルダがお買い上げ時の状態またはminiSD™カード（16MB）を挿入した状態で、すべての撮影を同じモードまたは録画時間で行った場合、撮影可能枚数および録画可能件数は以下ようになります。ただし、撮影／録画状況により、以下の数値より増減することがあります。

### フォト

撮影モード	フォト画質	1枚あたりのデータサイズ	撮影可能枚数	
			データフォルダ	miniSD™カード
フォトメールサイズ	—	約9KB	1,000枚	900枚
壁紙サイズ／連写モード	—	約30KB	480枚	450枚
VGAサイズ	—	約100KB	153枚	128枚
SXGAサイズ	ファインモード	約500KB	30枚	28枚
	ノーマルモード	約300KB	51枚	47枚
	メールモード	約100KB	153枚	128枚
UXGAサイズ	ファインモード	約1,024KB	15枚	14枚
	ノーマルモード	約500KB	30枚	28枚

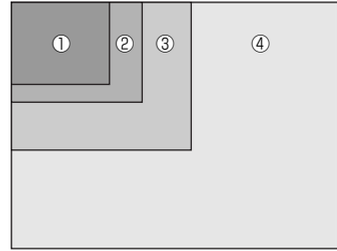


- ①フォトメールサイズ（横120×縦160ドット）
- ②壁紙サイズ／連写モード（横240×縦320ドット）
- ③VGAサイズ（横640×縦480ドット）
- ④SXGAサイズ（横1,280×縦960ドット）
- ⑤UXGAサイズ（横1,600×縦1,200ドット）

※ 同梱のminiSD™カード（試供品）には辞スペデータが登録されているため、撮影可能枚数は少なくなります。

## ムービー

録画モード	録画可能時間	1件あたりのデータサイズ	録画可能件数	
			データフォルダ	miniSD™カード <sup>※1</sup>
標準Sモード <sup>※2</sup>	15秒	約69KB	213件	180件
標準Mモード <sup>※2</sup>	15秒	約83KB	182件	150件
高品質Mモード <sup>※2</sup>	15秒	約145KB	103件	90件
高品質Lモード <sup>※2</sup>	15秒	約145KB	103件	90件
全画面モード	—	—	最大約5分 <sup>※3</sup>	最大約5分 <sup>※3</sup>



- ※1 同梱のminiSD™カード（試供品）には碎スパデータが登録されているため、録画可能件数は少なくなります。
- ※2 データサイズと録画可能件数は、ムービー1件あたり15秒録画した場合の平均的な数値です。
- ※3 miniSD™カードおよびデータフォルダのメモリ使用状況により異なります。

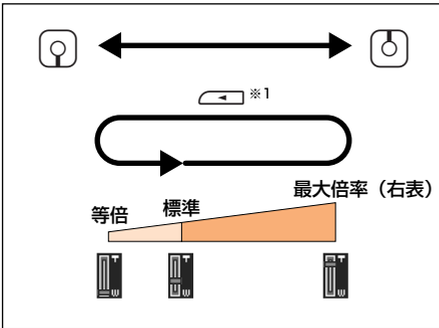
- ①標準Sモード（横96×縦80）
- ②標準Mモード、  
高品質Mモード（横128×縦96）
- ③高品質Lモード（横176×縦144）
- ④全画面モード（横320×縦240）

## 撮影時の操作について

撮影前のモニタ画面表示中やムービー録画中にズームを利用したり、明るさを調整することができます。

### ズームを利用する

モニタ画面表示中やムービー録画中に $\left(\begin{smallmatrix} \text{🔍} \\ \text{🔍} \end{smallmatrix}\right)$ / $\left(\begin{smallmatrix} \text{🔍} \\ \text{🔍} \end{smallmatrix}\right)$ を押すと、画像を拡大することができます（ズーム調整）。ズームの倍率はモード（サイズ）によって異なります。

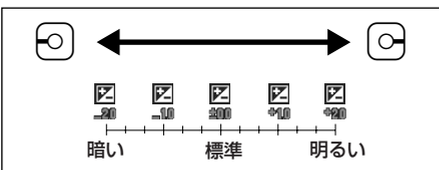


- ※1  $\left(\begin{smallmatrix} \text{🔍} \\ \text{🔍} \end{smallmatrix}\right)$ を1秒以上長く押すと連続して倍率を調整できます。ただし、最大倍率および等倍で一度停止します。 $\left(\begin{smallmatrix} \text{🔍} \\ \text{🔍} \end{smallmatrix}\right)$ を押して直してください。
- ※2 ズームは使用できません。

モード		最大倍率/段階
フォト	フォトメールサイズ	10.8倍/25段階
	壁紙サイズ	5.4倍/25段階
	連写モード	1.8倍/15段階
	VGAサイズ	2.7倍/25段階
	SXGAサイズ	1.35倍/8段階
	UXGAサイズ	等倍のみ <sup>※2</sup>
ムービー	標準S/Mモード、 高品質Mモード	4.5倍/15段階
	高品質Lモード	3倍/15段階
	全画面モード	1.8倍/15段階

### 明るさを調整する

モニタ画面表示中やムービー録画中に $\left(\begin{smallmatrix} \text{☀} \\ \text{☀} \end{smallmatrix}\right)$ を押すと、画像の明るさを13段階に調整できます。



# 撮影中の表示について

## 撮影中の画面について

撮影中の表示には「モニタ画面」と「プレビュー画面」があります。

モニタ画面	カメラ機能を起動し撮影するまでの画面です
プレビュー画面	撮影後の状態です

※ プレビュー画面の状態ではデータは保存されていません。

## アイコンの見かた

フォトモード画面



ムービーモード画面



※ 上記表示例はセルフタイマー撮影時のものです。

アイコン	内容	アイコン	内容
/ 表示なし	GPS情報表示 (付加あり/付加なし)	表示なし /	色調表示 (標準/あざやか/あっさり)
/ 表示なし	miniSD™カード表示 (取り付け中(保存先:本体)/取り付け中(保存先:miniSD™カード)/取り外し中)	表示なし /	ナイトモード表示 (OFF(通常モード)/ON(ナイトモード))
	カメラモード表示 (フォトモード/ムービーモード)	表示なし /	ホワイトバランス表示 (オート/太陽光/くもり/蛍光灯(昼光色)/蛍光灯(昼白色)/白熱灯)
	撮影モード表示 (フォトメールサイズ/壁紙サイズ/VGAサイズ/SXGAサイズ/UXGAサイズ/連写モード)		明るさ表示
	フォト画質表示 (ファインモード/ノーマルモード/メールモード)		ズーム表示
	連写速度表示 (はやい/ふつう/おそい/マニュアル)		ガイド表示
0200	残りの撮影可能枚数表示		録画モード表示 (標準S/標準M/高品質M/高品質L/全画面)
	モバイルライト表示		録画状態表示 (停止中/一時停止中/録画中/アフレコ編集)
	マクロモード表示	表示なし /	録画音声表示 (音声あり/音声なし)
	セルフタイマー表示 (10秒/5秒/2秒/OFF)		録画時間バー表示

➤ モニタ画面表示中に を押すと、ボタン操作のガイド画面が約15秒間表示されます。

## データの保存先について

miniSD™カードの有無と撮影または録画する撮影モードによって、保存先が変更されます。保存先は以下の通りです。miniSD™カード内のフォルダについては、「フォルダについて」(P.184)および「パソコン上で表示されるminiSD™カードのフォルダ構成について」(P.189)をご参照ください。

モード		miniSD™カード無し	miniSD™カード有り
フォト	フォトメールサイズ	本体・データフォルダ内 「フォトフォルダ」	本体・データフォルダ内 「フォトフォルダ」
	壁紙サイズ/ 連写モード		miniSD™カード・データフォルダ内 「デジカメフォルダ」
	VGAサイズ		
	SXGAサイズ		
	UXGAサイズ		
ムービー	標準S/Mモード	本体・データフォルダ内 「ムービーフォルダ」	本体・データフォルダ内 「ムービーフォルダ」
	高品質M/Lモード		miniSD™カード・データフォルダ内 「ムービーフォルダ」
	全画面モード		

## フォトやムービーをEメールで送信する

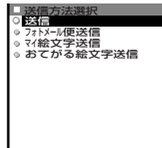
フォトメールサイズや、壁紙サイズで撮影したあとや、標準S/Mモード、高品質M/Lモードで録画したあとに、プレビュー画面で  (Eメール) を押すと、データが添付された送信メールを作成できます。

例：SXGAサイズでフォトを撮影し、Eメールで送信する場合

-  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「撮影モード」を押す⇒「SXGA」を選び、  
 (選択)
-  (サブメニュー) ⇒  「フォト画質」を押す⇒「メールモード」を選び、  
 (選択)
- 被写体にレンズを向け、 (撮影) ⇒  (Eメール) ⇒送信メールを作成

### フォトメール便について

フォトメール便を利用すると、相手がau以外の携帯電話でもフォト／ムービーが正しく見られるように自動変換して送れます。送信する際にアドレス自動変更機能で「フォトメール便送信」を選ぶと、専用のアドレスに自動的に変更して送信できます。



相手	Eメールアドレス	変更後のアドレス
ドコモ	△△△@docomo.ne.jp	△△△@d.nepm.jp
ポータフォン	△△△@□*.vodafone.ne.jp	△△△@□*.vodafone.nepm.jp
ツーカー／ムービーメール非対応のau電話	△△△@ezweb.ne.jp	△△△@ezweb.nepm.jp

※ □は地域ごとに異なります。

### お知らせ

- ・レンズに直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して画像が変色することがあります。
- ・W32Tを暖かい場所に長時間置いていたあとで画像を撮影したり、保存したときは画像が劣化することがあります。

- ・カメラは非常に精密度の高い技術で作られています。なかには常時明るく見える画素や暗く見える画素もありますのでご了承ください。
- ・マクロモードの切り替え時、明るさが変化したときなどに、カメラ動作による機械音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- ・レンズに指紋や油脂などがつくると、ピントが合わなくなります。レンズが汚れたら、眼鏡拭き用などの柔らかな布で、優しく拭いてください。強くこするとレンズが傷つくおそれがあります。
- ・撮影時にはレンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにご注意ください。
- ・手ぶれにご注意ください。画像がぶれる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影を行ってください。特に室内など、光量が十分でない場所では手ぶれが起きやすくなりますのでご注意ください。また、被写体が動いた場合もぶれた画像になりますのでご注意ください。
- ・携帯電話のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合や、明るさにムラが出る場合があります。また、広角レンズを使用しているため、被写体が一部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・撮影中に強い光が入ると白っぽい帯が発生することがありますが故障ではありません。なお、マクロモードに切り替えると、現象を軽減できる場合があります。
- ・非常に暗い場所での撮影では、青い点や白い点などが出る場合がありますのでご了承ください。
- ・暗いところから明るいところに移したとき、画面が一瞬白くなることがあります。画面の明るさが安定してから撮影してください。
- ・プレビュー画面を表示したり、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時間がかかることがあります。
- ・蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー（人の目では感じられない、ごく微小なちらつき）を感知してしまい、ちらつきが出る場合がありますが、故障ではありません。
- ・シャッター音や録画開始終了音は「マナーモード」の設定に関係なく、常に音が鳴ります。音量は変更できません。
- ・高輝度の被写体や太陽光などを撮影した場合、正しく撮影できない場合があります。また、故障あるいは性能劣化、素子の褪色、焼付けを起こす原因となることがあります。このような条件での使用は避けてください。
- ・お客様がW32T本体を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律、条例（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。
- ・モバイルライトを目に近づけて点灯させないでください。またモバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障害を起こす原因となります。
- ・ムービーを録画する場合は、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさと周囲の環境によって、音声の品質が悪くなる場合があります。

## ■カメラでできること (P.140)

- ・miniSD™カードを、SD™カードスロット付きのパソコンなどで利用する場合は別途miniSD™アダプタが必要です。

## ■撮影時の操作について (P.143)

### ●ズームを利用する

- ・カメラ機能を終了すると、ズームは「標準」に戻ります。

### ●明るさを調整する

- ・カメラ機能を終了すると、明るさは「標準 (±0.0)」に戻ります。

## ■撮影中の表示について (P.144)

### ●撮影中の画面について

- ・カメラ機能表示中に  を押すとムービーモードとフォトモードを切り替えることができます。

## ■データの保存先について (P.145)

- ・全画面モードで録画する際にminiSD™カードを取り付けている場合でも、miniSD™カードの空き容量によってはデータフォルダに保存される場合があります。また、miniSD™カード、データフォルダともに空き容量が少ない場合は録画できませんので既存のデータを削除してください。
- ・miniSD™カードのデジカメフォルダには「100KTS33」という名称のサブフォルダが作成され撮影したデータが保存されます。
  - 以下の場合自動的に新しいサブフォルダが作成され保存を行います。
    - サブフォルダの保存可能件数が一杯になった場合（保存可能件数は撮影状況やminiSD™カードの容量により異なります）。
    - M461「機能リセット」やM465「オールリセット」を行った場合。
    - ほかの人のW32TでminiSD™カードを使用し、そのW32Tで撮影したフォトのファイル名の連番がminiSD™カードに保存されている連番より小さい場合。
    - デジカメなどほかの機器でminiSD™カードを使用した場合。
    - データフォルダのVGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズで撮影したフォトをminiSD™カードにバックアップした場合。

- ・作成できるサブフォルダの数は900フォルダまでです。「999KTS33」というサブフォルダが作成された場合は、そのサブフォルダが保存可能件数（保存可能件数は撮影状況やminiSD™カードの容量により異なります）に達すると、それ以上は保存できません。その場合は、miniSD™カードを初期化してください。ただし、初期化するとminiSD™カードのデジカメフォルダおよびデータフォルダの内容がすべて消失してしまいますのでご注意ください。初期化については、「miniSD™カードを初期化する」(P.190) をご参照ください。

### ■フォトやムービーをEメールで送信する (P.145)

- ・フォトやムービーをEメールに添付すると、自動的にデータフォルダへデータが保存されます。
- ・添付データのサイズが500KBを超えた場合は、添付することはできません。
- ・連写モードで撮影した場合、添付できるフォトは、Eメール1件につき1枚です。
- ・全画面モードで録画したムービーはメールに添付することができません。
- ・標準Sモード以外で録画したムービーは、送信先の相手の携帯電話によっては表示されない場合があります。
- ・ご使用エリアの電波状況によって、メールの送受信に時間がかかる場合があります。

## フォトを撮影する

撮影モードにはフォトメールサイズ、壁紙サイズ、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズの5種類と、壁紙サイズでの連写撮影（連写モード）があります。フォトを撮影した場合、JPEG形式で保存されます。

### フォトを撮影する

フォトメールサイズ、壁紙サイズ、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズのフォトを撮影します。

連写モードについては、「連写撮影する」(下記) をご参照ください。

#### 1

モニタ画面が表示されます。カメラ起動時の撮影モードは前回撮影した撮影モードです。撮影モードを変更する場合は、「撮影モードを変更する」(P.150) の操作を行ってください。

▶ モバイルライトを点灯させるには、 (サイドキー1) を押します。もう一度押すと消灯します。

モニタ画面



#### 2 画面に被写体を表示し、 (撮影)

シャッター音が鳴り、プレビュー画面に撮影したフォトが表示されます。シャッター音が鳴ったあと、プレビュー画面が表示されるまでは本体を動かさないでください。

▶ 撮影したフォトを撮り直す場合は、 ⇒ 「はい」を選び、 (決定) を押します。

▶  を押すと画像を90度ごとに回転できます。ただし、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズのフォトは回転できません。

プレビュー画面



#### 3 (保存)

撮影したフォトが「フォトフォルダ」に保存され、モニタ画面に戻ります。

### 連写撮影する

連続してフォトを撮影することができます（連写モード）。連写速度や連写枚数（9枚／4枚）は変更できます（P.152）。

#### 1 ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「撮影モード」を押す ⇒ 「連写」を選び、 (選択)

モニタ画面に連写速度のアイコンと連写枚数が表示されます。

## 2 画面に被写体を表示⇒ (撮影)

シャッター音が鳴り、画像が連続して撮影されます。  
マニュアル連写撮影 (P.152) の場合は、 (撮影) を押すたびに1枚撮影されます。

▶マニュアル連写撮影の場合、 (撮直し) を押すと、連写撮影を中断し、すべての画像を撮り直すことができます。また、 (完了) を押すと、連写撮影を終了できます。



## 3 保存したい画像を選び、 (表示) ⇒ (保存)

撮影した画像が「フォトフォルダ」に保存されます。

ほかの画像を保存する場合は、操作を繰り返します。

▶撮影した画像を撮り直す場合は、 ⇒「はい」を選び、 (決定) を押します。

▶すべての画像を1枚ずつ保存するには、 (サブメニュー) ⇒ 「全保存」を押します。

▶すべての画像をまとめて1枚の画像に保存するには、 (サブメニュー) ⇒ 「インデックス保存」

を押す⇒「壁紙サイズ」／「等倍サイズ」を選び、 (選択) を押します。

壁紙サイズ：すべての画像を縮小してまとめて、壁紙サイズで保存します。

等倍サイズ：すべての画像をそのままのサイズでまとめて保存します。連写枚数 (P.152) が4枚のときはVGAサイズ、9枚のときはXGAサイズの画像になります。

## 画像合成工房を利用する

### フレーム工房を利用する

画像から人物の顔などを輪郭で切り取りフレームを作成し、その画像を次回撮影時にフレームとして使用することができます。

#### 1 ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「画像合成工房」を押す⇒「フレーム工房」を選び、 (選択)

モニタ画面上にフレームガイドが表示されます。

#### 2 (サブメニュー) ⇒調節する項目を押す

 「フレームガイド」	1 フレームガイドを選び、  (選択)
 「位置調節」	1  でフレームガイドの位置を調節し、  (決定)  : 1ドット単位で調節  (1秒以上長押し) : 16ドット単位で調節 ▶  、  でフレームガイドを選べます。
 「切り抜き調節」	1 切り抜き方法を選び、  (選択)
	輪郭検出 輪郭に沿って切り抜かれます。輪郭は、ガイド枠を基準にして自動的に検出されます。 ガイド枠 ガイド枠に沿って切り抜かれます。

#### 3 画面に被写体を表示し、 (撮影)

シャッター音が鳴り、プレビュー画面に撮影した画像が表示されます。

#### 4 (決定) を2回押す

作成したフレームデータが「フレームフォルダ」に保存されます。

#### 5 フレームデータ画面に被写体を表示し、 (撮影)

フレームデータと合成された画像が表示されます。

#### 6 (保存)

合成された画像が「フォトフォルダ」に保存されます。

## スタンプ工房を利用する

画像から人物などを輪郭で切り取りスタンプを作成し、その画像を別の画像にスタンプとして合成して使用することができます。

- 1 ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「画像合成工房」を押す ⇒ 「スタンプ工房」を選び、 (選択)

モニタ画面上にフレームガイドが表示されます。

- 2 「フレーム工房を利用する」(P.148) の操作2~4を行う

作成したスタンプデータが「スタンプフォルダ」に保存されます。

- 3 「固定データ」 / 「データフォルダ」を選び、 (選択)

背景として合成したい画像を選びます。

- 4 背景画像を選び、 (選択) を2回押す

選んだ画像と、スタンプデータが表示されます。

» スタンプデータの位置を調節するときは、 を押します。

: 1ドット単位で調節

(1秒以上長押し) : 16ドット単位で調節

- 5 (決定)

背景画像にスタンプデータが合成されます。

- 6 (保存)

合成された画像が「フォトフォルダ」に保存されます。

## 撮影したフォトを見る

- 1 ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「撮影データ確認」を選び、 (選択)

データフォルダの「フォトフォルダ」が表示されます。

- 2 フォルダを選び、 (選択)

- 3 確認したいデータを選び、 (再生)

## 本体を閉じた状態で撮影する

本体を閉じたままでもフォトを撮影することができます。また、閉じた状態のまま、撮ったフォトをメールで送ることもできます(オンリーメール)。閉じた状態でカメラモードに切り替えた場合、サブディスプレイはファインダーの代わりになります。

### 本体を閉じた状態でフォトを撮影する

- 1 本体を閉じた状態で を2回押す

サブディスプレイにカメラ起動画面が表示されます。

- 2 ⇒ / で「フォト」を選び、

モニタ画面が表示されます。

- 3 画面に被写体を表示し、

シャッター音が鳴り、サブディスプレイに撮影したフォトが表示されます(プレビュー画面)。



## 4 ⇒/で「保存」を選び、

撮影したフォトが「フォトフォルダ」に保存され、モニタ画面に戻ります。

▶撮影をやり直す場合は、「撮り直し」を選びます。

## 撮影したフォトをオンリーメールで送信する

オンリーメールの機能を利用すると、本体を閉じた状態で撮影したフォトをそのまますぐに設定した特定の相手へメールで送ることができます。また、旅行先などで撮影したフォトを自宅のパソコンなどに連続して送るといった使いかたができます。

メールの宛先、件名、本文は、あらかじめ「オンリーメールの設定をする」(P.125)で設定してください。

- 1 本体を閉じた状態で撮影 (P.149) ⇒プレビュー画面で⇒/で「オンリーメール」を選び、⇒/で「はい」を選び、

## 撮影時の設定をする

撮影時の機能や画像の特殊効果を設定することができます。

### ファインダーを切り替える

モニタ画面をサブディスプレイに切り替えることができます。自分を撮影する場合は、サブディスプレイに切り替え、サブディスプレイでモニタ画面を確認しながら撮影することができます。

- 1 ⇒ (サブメニュー) ⇒「ファインダー切替」を押す

モニタ画面がサブディスプレイ/ディスプレイと切り替わります。

▶モニタ画面でを押しても、ファインダーを切り替えることができます。

### 撮影モードを変更する

撮影モードをフォトメールサイズ、壁紙サイズ、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズ、連写モードから選ぶことができます。撮影モードの特長については、P.142をご参照ください。

- 1 ⇒ (サブメニュー) ⇒「撮影モード」を押す

- 2 撮影モードを選び、 (選択)

撮影モードを設定すると、モニタ画面に撮影モードのアイコンが表示されます。

▶モニタ画面でを押しても、撮影モードを変更することができます。

### 日付スタンプを設定する

フォトメールサイズや壁紙サイズ、連写モードでの撮影時にモニタ画面の右下に日付を合成することができます。日付の文字色は10種類から選びます。

- 1 ⇒ (サブメニュー) ⇒「日付スタンプ」を押す⇒「文字色設定」を選び、 (選択)

- 2 文字色を選び、 (選択) ⇒「ON」を選び、 (選択)

日付スタンプを設定すると、モニタ画面に日付スタンプが表示されます。

日付スタンプ



## フレームを設定する

フォトの撮影時やムービーの録画時に、固定データのフレーム、EZwebでダウンロードしたフレーム、フレーム工房で作成したフレームを合成し、撮影／録画することができます。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「フレーム」を押す
- 2 「固定データ」／「データフォルダ」を選び、 (選択)  
▶ フレームを解除する場合は、「フレームなし」を選びます。
- 3 フレームを選び、 (選択) ⇒  (選択)  
フレームが合成されたモニタ画面が表示されます。



## 画質を設定する

SXGAサイズやUXGAサイズで撮影する場合は、フォトの画質をファインモード、ノーマルモード、メールモード（SXGAサイズのみ）から選ぶことができます。  
画質の特長については、P.142をご参照ください。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「フォト画質」を押す
- 2 画質を選び、 (選択)  
画質を設定すると、モニタ画面にフォト画質のアイコンが表示されます。

## GPS情報を付加する

M651「EZナビウォーク」の機能を利用し、撮影したフォト、ムービーにGPS情報を付加することができます。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「GPS情報」を押す ⇒ 「はい」を選び、  
 (決定)  
GPS情報選択画面が表示されます。
- 2 付加するGPS情報を選び、 (選択)  
付加するGPS情報については、「GPS情報をMyスポットに登録する」(P.255)をご参照ください。  
GPS情報を付加すると、モニタ画面にが表示されます。

## セルフタイマーを設定する

セルフタイマーを設定して撮影することができます。撮影時の手ぶれ防止としても使用できます。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「セルフタイマー」を押す
- 2 「10秒」／「5秒」／「2秒」／「OFF」を選び、 (選択)  
セルフタイマーを設定すると、モニタ画面にセルフタイマーのアイコンが表示されます。  
▶  (開始)を押すと、設定時間経過後に撮影が行われます。

## 色調を調整する

画像の彩度を調整することができます。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「カメラ設定…」を押す ⇒ 「色調調整」を選び、  
 (選択)

- 2 色調を選び、 (選択)

標準	標準の設定
あざやか	画像の彩度を上げて鮮やかな色調にします。
あっさり	画像の彩度を下げて落ち着いた色調にします。

色調を設定すると、モニタ画面に色調のアイコンが表示されます。

## 特殊効果を設定する

画像をセピア調(古い写真のような色調)やモノクロに加工することができます。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「カメラ設定…」を押す ⇒ 「特殊効果」を選び、  
 (選択)

- 2 「セピア」／「白黒」／「OFF」を選び、 (選択)

## シャッター音を設定する

撮影時のシャッター音を4種類から選ぶことができます。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「カメラ設定…」を押す ⇒  「シャッター音」を押す

- 2 シャッター音を選び、 (選択)

▶  (再生) を押すと、シャッター音を確認することができます。

## 連写速度／連写枚数を設定する

連写撮影時の連写速度と連写枚数を選ぶことができます。

- 1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「カメラ設定…」を押す ⇒  「連写設定」を押す

- 2 「連写速度」／「連写枚数」を選び、 (選択)

- 3 連写速度または連写枚数(9枚／4枚)を選び、 (選択)

連写速度で「はやくい」／「ふつう」／「おそい」を選んだ場合は、撮影時に (撮影) を1回押すと、連写枚数分、自動的に撮影されます(オート連写撮影)。

「マニュアル」を選んだ場合は、撮影時に (撮影) を押すごとに1枚ずつ撮影されます(マニュアル連写撮影)。

## ホワイトバランスを調整する

撮影時の場所の明るさや状況の違いによって、画像の色合いが実際の色合いとは異なって撮影されてしまう場合があります。そのような場合に、実際の色合いに近づけるようにモニタ画面でホワイトバランスを調整することができます。

1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「ホワイトバランス」を押す

2 調整値を選び、 (選択)

オート	標準の設定
太陽光	屋外晴天下での撮影用
くもり	屋外曇天下での撮影用
蛍光灯 (昼光色)	屋内蛍光灯 (昼光色) 下での撮影用
蛍光灯 (昼白色)	屋内蛍光灯 (昼白色) 下での撮影用
白熱灯	屋内白熱電球下での撮影用

ホワイトバランスを調整すると、モニタ画面にホワイトバランスのアイコンが表示されます。

▶モニタ画面でを押しても、ホワイトバランスを調整することができます。

## ナイトモードを設定する

暗い場所での撮影時に設定します。

1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「ナイトモード」を押す

2 「OFF (通常モード)」 / 「ON (ナイトモード)」を選び、 (選択)

ナイトモードに設定すると、モニタ画面にナイトモードのアイコンが表示されます。

## マクロモードに切り替える

被写体に近づけて、撮影／録画することができます。

1  ⇒  (サブメニュー) ⇒  「マクロモード」を押す

2 「OFF (通常モード)」 / 「マクロモード」を選び、 (選択)

マクロモードに切り替えると、モニタ画面にが表示されます。

▶モニタ画面でを押しても、マクロモードに切り替えることができます。

## お知らせ

- ・モニタ画面およびプレビュー画面表示中、本体の開閉動作によりファインダーを切り替えることができます。
- ・シャッター音は「マナーモード」の設定に関係なく、常に音が鳴ります。音量は変更できません。
- ・電池残量が十分であることを確認のうえ、撮影してください。電池が無くなり、「充電してください」の表示が出ると、保存前の画像は、未保存画像となります。
- ・通話中にカメラ機能は利用できません。
- ・暗い場所では光量が不足するため、画像が粗くなる場合があります。モバイルライトを点灯するか明るい場所で撮影してください。

### ■フォトを撮影する (P.147)

- ・モニタ画面で (サイドキー1) を1秒以上長く押すと待受画面に戻ります。
- ・タイトルは、撮影モードにより以下ようになります。

フォトメールサイズ、壁紙サイズ、連写モード	YYMMDD_hhmm`XX (保存した年月日_時間`連番)
VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズ	TS33XXXX (TS33+半角数字の連番)

- ・自分を撮影する場合は、モニタ画面をサブディスプレイに表示すると便利です。「ファインダーを切り替える」(P.150)をご参照ください。

- ・撮影終了後に $\square$ を押すと破棄終了の確認画面が表示され、カメラ機能を終了することができます。また、プレビュー画面で約60秒間操作をせずに待受画面に戻った場合は、次にカメラ機能を起動したときに、未保存の画像のプレビュー画面が表示されます。ただし、電源をOFFにした場合は、未保存の画像は消去されます。
- ・フォト撮影のモニタ画面およびプレビュー画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面によって表示される項目が異なります。

ファインダー切替	モニタ画面をサブディスプレイに切り替え (P.150)	
撮影モード	撮影モードの変更 (P.150)	
スタンプ	フォトにスタンプを合成 (P.173)	
日付スタンプ	日付スタンプの設定 (P.150)	
フレーム	フレームの合成 (P.151)	
フォト画質	フォト画質の設定 (P.151)	
画像編集	フォトを加工 (P.172)	
GPS情報	GPS情報の付加 (P.151)	
セルフタイマー	セルフタイマーの利用 (P.151)	
全保存	連写撮影したすべての画像を1枚ずつ保存 (P.148)	
インデックス保存	連写撮影したすべての画像をまとめて1枚の画像に保存 (P.148)	
カメラ設定	色調調整	画像の彩度を調整 (P.152)
	特殊効果	セピア調やモノクロで撮影 (P.152)
	シャッター音	シャッター音の設定 (P.152)
	連写設定	連写速度/連写枚数の設定 (P.152)
ホワイトバランス	ホワイトバランスの調整 (P.153)	
画像合成工房	フレームやスタンプを作成 (P.148)	
ナイトモード	ナイトモードの設定 (P.153)	
マクロモード	マクロモードに切り替え (P.153)	
撮影データ確認	撮影したフォトを確認 (P.149)	
フォルダ使用状況	フォト保存先のデータフォルダの使用状況を確認 (P.180、190)	

### ■連写撮影する (P.147)

- ・連写撮影時のシャッター音の回数は、連写枚数と異なりますが、故障ではありません。  
例：連写速度「はやい」、連写枚数「9枚」の場合は、シャッター音は3回鳴ります。
- ・連写撮影時は、ナイトモードは設定できません。
- ・マニュアル連写撮影時は、セルフタイマーを使って撮影できるのは1枚目のみです。2枚目以降はセルフタイマーOFFと同じ操作で撮影してください。
- ・連写撮影後に画像編集（フレーム/スタンプ/文字合成/トリミング/画像回転）を行うと、インデックス保存できません。

### ■画像合成工房を利用する (P.148)

- ・フォト撮影時から操作を行った場合、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズ、連写モードでは画像合成工房を利用することはできません。
- ・フレームガイドは以下の15種類です。  
「丸 (小)」、「丸 (大)」、「楕円 (小)」、「楕円 (大)」、「顔：右分け (小)」、「顔：右分け (大)」、「顔：左分け (小)」、「顔：左分け (大)」、「ハート (小)」、「ハート (大)」、「全身」、「2ショット」、「バストショット」、「ファイティングポーズ」、「しゃがむ」
- ・「切り抜き調節」を「輪郭検出」に設定したときは、切り取り対象の輪郭で、色や明るさの違いがはっきりしているほど、切り取り性能が向上します。

### ●フレーム工房を利用する

- ・データフォルダに保存されている画像データからフレーム工房の操作を行うこともできます (P.174)。
- ・フレーム工房で作成したフレームデータは、Eメールに添付したり、外部機器にコピーや移動をすることはできません。

### ●スタンプ工房を利用する

- ・固定データの背景画像は以下の5種類です。  
「ピサの斜塔」、「モアイ」、「ホワイトハウス」、「砂浜」、「花火」
- ・スタンプ工房で作成したスタンプデータは、Eメールに添付したり、外部機器にコピーや移動をすることはできません。

## ■本体を閉じた状態で撮影する (P.149)

- ・画像をサブディスプレイに表示した場合は、周囲が一部表示されません。
- ・連写モードで撮影した場合は、オンリーメールで送信できません。
- ・UXGAサイズのファインモードで撮影した場合、データサイズが500KBを超えると、オンリーメールで送信できません。

## ■撮影時の設定をする (P.150)

### ●ファインダーを切り替える

- ・本体を開いた状態でサブディスプレイに切り替えて撮影／録画した場合のプレビュー画面はディスプレイに表示されます。

### ●日付スタンプを設定する

- ・日付スタンプの文字色は以下の10種類です。  
「ブラック」、「ライトグレー」、「グレー」、「ブルー」、「パープル」、「ピンク」、「レッド」、「オレンジ」、「イエロー」、「ライトグリーン」
- ・VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズでは日付スタンプを設定できません。
- ・連写撮影後にインデックスを壁紙サイズで保存したときも、日付スタンプが合成されます。

### ●フレームを設定する

- ・固定データのフレームについては、「フレーム (フォト)」(P.401) と「フレーム (ムービー)」(P.401) をご参照ください。
- ・フォトの場合、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズではフレームを設定できません。
- ・カメラ機能を終了すると、フレームの設定は「フレームなし」に戻ります。

### ●GPS情報を付加する

- ・フォト、ムービーを撮影すると、GPS情報は破棄され、モニタ画面の「」が非表示になります。続けて撮影してもGPS情報は付加されません。

### ●セルフタイマーを設定する

- ・セルフタイマーでの撮影時、本体は安定した場所に置いてください。傾いたところやぐらついた台の上などにおくと、落下して故障・破損の原因となります。
- ・セルフタイマーは一度撮影すると「OFF」に戻ります。
- ・セルフタイマーで撮影中は、充電ランプが点滅します。また、以下の操作を行えます。

 (撮影)	カウントダウンを中止して、すぐに撮影
 (中止)	セルフタイマーを「OFF」にして、モニタ画面に戻る
 (ON)	セルフタイマーを「ON」のまま、モニタ画面に戻る

- ・セルフタイマーで撮影する場合、「シャッター音を設定する」(P.152) の設定にかかわらず、セルフタイマー専用のシャッター音が鳴ります。

### ●色調を調整する

- ・ナイトモードに設定している場合は、色調調整はできません。
- ・カメラ機能を終了すると、色調は「標準」に戻ります。

### ●特殊効果を設定する

- ・カメラ機能を終了すると、特殊効果の設定は「OFF」に戻ります。

### ●シャッター音を設定する

- ・撮影時のシャッター音は以下の4種類です。  
「カシャ!」、「シャララン」、「ハイチーズ カシャ!」、「3・2・1 カシャ!」
- ・シャッター音を設定しても、連写モードで撮影する場合は、連写モード専用のシャッター音が鳴ります。

### ●ホワイトバランスを調整する

- ・ナイトモードに設定している場合は、ホワイトバランスは調整できません。
- ・カメラ機能を終了すると、ホワイトバランスは「オート」に戻ります。

### ●ナイトモードを設定する

- ・ナイトモードに設定している場合は、色調調整、ホワイトバランスの調整、連写モードでの撮影はできません。
- ・カメラ機能を終了すると、ナイトモードは「OFF (通常モード)」に戻ります。
- ・シャッターを切ってから画像が表示されるまでに時間がかかります。

### ●マクロモードに切り替える

- ・カメラ機能を終了すると、マクロモードは「OFF (通常モード)」に戻ります。
- ・簡易マクロモードで、レンズ開口を絞込むことによって近距離の撮影に適応しています。このため距離にもピントが合います。また、マクロモードに切り替えたとときに暗くなるがありますが、故障ではありません。
- ・シャッタースピードが遅くなるため、ぶれやすくなります。しっかりと持って撮影してください。
- ・光量が十分でない場所ではピントが合いにくくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# ムービーを録画する

カメラ機能を利用してムービーを録画することができます。ムービーを録画した場合、標準S/MモードはAMC形式、高品質M/Lモードは3GP形式、全画面モードは3G2形式で保存されます。

録画可能時間については、「データサイズについて」の「ムービー」(P.143)をご参照ください。

## ムービーを録画する

### 1 (1秒以上長押し)

モニタ画面が表示されます。カメラ起動時の録画モードは前回録画した録画モードです。録画モードを変更する場合は、「録画モードを変更する」(P.157)の操作を行ってください。

▶ モバイルライトを点灯させるには、 (サイドキー1)を押します。もう一度押すと消灯します。



### 2 画面に被写体を表示し、 (録画)

録画開始音が鳴り、録画が開始され、画面に「●REC」が表示されます。

▶  ()を押すと、一時停止します。



### 3 (停止) または録画時間経過

録画終了音が鳴り、録画が停止します。

標準S/Mモード、高品質M/Lモードのいずれかの場合、プレビュー画面が表示されます。全画面モードの場合は、録画したムービーが「ムービーフォルダ」に保存され、モニタ画面に戻ります。

▶ 録画をやり直す場合は、 ⇒ 「はい」を選び、 (決定)を押します。

▶ 録画したムービーを保存前に再生する場合は、 (サブメニュー) ⇒  「再生」を押します。

### 4 (保存)

録画したムービーが「ムービーフォルダ」に保存され、モニタ画面に戻ります。

## 録画したムービーを見る

### 1 (1秒以上長押し) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「撮影データ確認」を選び、

#### (選択)

データフォルダの「ムービーフォルダ」が表示されます。

### 2 フォルダを選び、 (選択)

### 3 確認したいデータを選び、 (再生)

## 本体を閉じた状態で録画する

本体を閉じたままでもムービーを録画することができます。また、閉じた状態のまま、録画したムービーをメールで送ることもできます（オンリーメール）。閉じた状態でカメラモードに切り替えた場合、サブディスプレイはファインダーの代わりになります。

### 本体を閉じた状態でムービーを録画する

#### 1 本体を閉じた状態で を2回押す

サブディスプレイにカメラ起動画面が表示されます。



#### 2 ⇒ / で「ムービー」を選び、

モニタ画面が表示されます。

#### 3 画面に被写体を表示し、（録画）

録画開始音が鳴り、録画が開始されます。

#### 4 （停止）または録画時間経過

録画終了音が鳴り、録画が停止します。

▶ 録画をやり直す場合は、「撮り直し」を選びます。全画面モードの場合は、録画したムービーが「ムービーフォルダ」に保存され、モニタ画面に戻ります。

#### 5 ⇒ / で「保存」を選び、

録画したムービーが「ムービーフォルダ」に保存され、モニタ画面に戻ります。

▶ 録画をやり直す場合は、「撮り直し」を選びます。

▶ 録画したムービーをオンリーメールで送信する場合は、「オンリーメール」を選びます。オンリーメールについて詳しくは、「撮影したフォトをオンリーメールで送信する」(P.150) をご参照ください。

## 録画時の設定をする

録画時の音声あり／なしや録画時の機能を設定できます。

以下の機能は、フォトの撮影時にも設定できます。

機能名	参照ページ	機能名	参照ページ	機能名	参照ページ
ファインダー切替	P.150	セルフタイマー	P.151	ホワイトバランス	P.153
フレーム	P.151	色調調整	P.152	マクロモード	P.153
GPS情報	P.151	特殊効果	P.152		

### 録画モードを変更する

録画モードを標準S/M、高品質M/L、全画面から選ぶことができます。録画モードの特長については、P.142をご参照ください。

#### 1 （1秒以上長押し）⇒ （サブメニュー）⇒ 「録画モード」を押す

#### 2 録画モードを選び、（選択）

録画モードを設定すると、モニタ画面に録画モードのアイコンが表示されます。

▶ モニタ画面で を押しても、録画モードを変更することができます。

## 録画音声を設定する

- 1 (1秒以上長押し) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「録画音声」を押す
- 2 「音声あり」／「音声なし」を選び、 (選択)  
「音声なし」に設定すると、モニタ画面に「」が表示されます。

## 拡大表示を設定する

録画時やプレビュー再生時の表示サイズを設定することができます。

- 1 (1秒以上長押し) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「拡大表示」を押す
- 2 表示方法を選び、 (選択)  
▶ モニタ画面（録画開始前のみ）またはプレビュー画面で を押しても、表示を切り替えることができます。

## プレビューを設定する

録画終了直後に、ムービーを自動再生するか手動再生するかを設定します。

- 1 (1秒以上長押し) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「カメラ設定…」を押す⇒  
 「プレビュー設定」を押す
- 2 プレビュー方法を選び、 (選択)

## 録画開始音／録画終了音を設定する

録画の開始時や終了時に鳴る音を4種類から選ぶことができます。

- 1 (1秒以上長押し) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「カメラ設定…」を押す⇒  
 「録画開始終了音」を押す
- 2 録画開始音／終了音を選び、 (選択)  
▶ (再生) を押すと、録画開始音／終了音を確認することができます。

## お知らせ

- ・ モニタ画面およびプレビュー画面表示中、本体の開閉動作によりファインダーを切り替えることができません。
- ・ 録画中、録画残り時間の目安を録画時間バーで表示します。
- ・ 録画開始終了音は「マナーモード」の設定に関係なく、常に音が鳴ります。音量は変更できません。
- ・ 電池残量が十分であることを確認のうえ、録画してください。電池が無くなり、「充電してください」の表示が出ると、保存前の画像は未保存画像となります。
- ・ 録画中の録音音量が大きすぎると、音がはずんでうまく録音できない場合があります。マイクを十分離して録音してください。
- ・ 録画中、暗いところから明るいところに移したとき、画面が一瞬白くなることがありますが故障ではありません。ご了承ください。
- ・ 録画中、マクロモードの切り替えや、明るさが変化したとき、微小な機械音が録音されることがあります。ご了承ください。

### ■ムービーを録画する (P.156)

- ・ モニタ画面で (サイドキー1) を1秒以上長く押すと待受画面に戻ります。
- ・ 録画モードによって決められた録画時間が経過すると録画終了音が鳴り、録画が停止します。録画時間および録画サイズについては、「データサイズについて」の「ムービー」(P.143) をご参照ください。

- ・タイトルは、録画モードにより以下になります。

標準Sモード	S_YYMMDD_hhmm`XX (S_保存した年月日_時間`連番)
標準Mモード、高品質M/Lモード	YYMMDD_hhmm`XX (保存した年月日_時間`連番)
全画面モード	YYMMDD_hhmm`SS (保存した年月日_時間`秒数*)

※本体のデータフォルダに保存された場合は、連番になります。

- ・自分を録画する場合は、モニタ画面をサブディスプレイに表示すると便利です。「ファインダーを切り替える」(P.150)をご参照ください。
- ・録画中や録画終了後(☑)を押すと破棄終了の確認画面が表示され、カメラ機能を終了することができます。
- ・また、プレビュー画面で約60秒間操作をせずに待受画面に戻った場合は、次にカメラ機能を起動したときに、未保存の画像のプレビュー画面が表示されます。ただし、電源をOFFにした場合は、未保存の画像は消去されます。
- ・ムービー録画のモニタ画面およびプレビュー画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面によって表示される項目が異なります。

ファインダー切替	モニタ画面をサブディスプレイに切り替え (P.150)	
録画モード	録画モードの変更 (P.157)	
録画音声	録画音声の設定 (P.158)	
再生	録画したムービーを保存前に再生	
プレビュー設定	プレビュー方法の設定 (P.158)	
ムービー編集	テロップ編集	文字の合成 (P.177)
	アフレコ編集	音声の合成 (P.178)
フレーム	フレームの合成 (P.151)	
拡大表示	表示サイズの設定 (P.158)	
GPS情報	GPS情報の付加 (P.151)	
セルフタイマー	セルフタイマーの利用 (P.151)	
カメラ設定	プレビュー設定	プレビュー方法の設定 (P.158)
	色調調整	画像の彩度を調整 (P.152)
	特殊効果	セピア調やモノクロで撮影 (P.152)
	録画開始終了音	録画開始音/録画終了音の設定 (P.158)
ホワイトバランス	ホワイトバランスの調整 (P.153)	
画像合成工房	使用不可	
ナイトモード	使用不可	
マクロモード	マクロモードに切り替え (P.153)	
撮影データ確認	撮影したムービーを確認 (P.156)	
フォルダ使用状況	ムービー保存先のデータフォルダの使用状況を確認 (P.180、190)	

### ■ 本体を閉じた状態で録画する (P.157)

- ・画像をサブディスプレイに表示した場合は、周囲が一部表示されません。
- ・全画面モードで録画した場合は、オンリーメールで送信できません。
- ・標準Sモード以外で録画したムービーは、送信先の相手の携帯電話によっては表示されない場合があります。

### ■ 録画時の設定をする (P.157)

#### ● 録画音声を設定する

- ・録画音声は一度録画すると「音声あり」に戻ります。

#### ● 拡大表示を設定する

- ・全画面モードでは、拡大表示は設定できません。

#### ● プレビューを設定する

- ・全画面モードでは、プレビューは設定できません。

#### ● 録画開始音/録画終了音を設定する

- ・録画の開始時や終了時になる音は以下の4種類です。  
「電子音1」、「電子音2」、「撮影スタート/ストップ」、「アクション/ハイOK」
- ・セルフタイマーで録画した場合は、録画開始音/録画終了音の設定にかかわらず、録画開始終了音は、「電子音1」になります。



# データフォルダ

データフォルダについて .....	162
データを表示／再生する .....	163
データを機能に登録する .....	166
ユーザフォルダを利用する .....	168
データを編集する .....	169
画像を編集する .....	172
ムービーを編集する .....	177
データに含まれているGPS情報を利用する .....	180
データフォルダの使用状況を確認する .....	180

# データフォルダについて

「Toshiba User Club Site」を始めとするEZwebからダウンロードしたデータ（P.202）、「画像を編集する」（P.172）や「ムービーを編集する」（P.177）で作成したデータ、外部機器から受信したデータ（P.345）などはデータフォルダに保存されます。保存したデータは待受画面や着信音などとして利用できます。

## 保存できるデータの一覧

フォルダ	概要	アイコン <sup>*1</sup>	拡張子
全データ表示	ユーザフォルダの「プライベート」フォルダ、「チャンネルボックス」内データ以外のデータ		データにより異なる
ユーザフォルダ	登録したデータ <sup>*2</sup>		
フォルダ1～9	すべてのデータを自由に登録可		
プライベート	他人に知られたいくないデータを登録可 <sup>*3</sup>		データにより異なる
ムービーフォルダ	カメラで録画したムービー		
全データ表示	すべてのムービーを表示		.AMC、.3G2、.3GP
録画日フォルダ	選んだ日に録画したムービーを表示		
フォトフォルダ	カメラで撮影したフォト		
全データ表示	すべてのフォトを表示		.JPG
撮影日フォルダ	選んだ日に撮影したフォトを表示		
ボイスフォルダ	Myボイスメモで録音した音声		.QCP
EZムービー	EZムービー		.AMC、.3G2、.3GP
着うたフル	着うたフル <sup>®</sup> 、着うたフル <sup>®</sup> サスペンドデータ		.KMF
サウンド	EZ「着うた <sup>®</sup> 」		.3G2、.3GP
	メロディ		.MMF、.M3F、.MQF
	アニメ&メロディ		
	着Flash（アニメ）		.SWF
ボイス	ボイス		.QCP、.HVS、.AMC、.3G2、.3GP
グラフィック <sup>*4</sup>	ピクチャ		.PNG、.GIF、.JPG、.BMP
	アニメ		.MMF、.M3F、.MQF、.GIF
	Flash <sup>®</sup>		.SWF
カラオケ	テキスト&メロディ		.MMF、.M3F、.MQF
	アニメ&テキスト&メロディ		
	アニメ&テキスト		
フォトミキサー	フォトミキサーに関するデータ		
	テンプレート	テンプレート	
	コレクション	アニメーション作品	
フレーム	ピクチャフレーム、ムービーフレーム、フレーム工房で作成したフレーム		.PNG
スタンプ	ピクチャスタンプ、スタンプ工房で作成したスタンプ		.PNG
ダウンロード時計	ダウンロード時計		.CK4
辞書	かな漢辞書		.DI1
	予測辞書		.YS1

フォルダ	概要	アイコン <sup>※1</sup>	拡張子
PIM情報	アドレスカード		.VCF
	スケジュールカード		.VCS、.ICS
	タスクカード		
テキスト	SMAFテキスト		.MMF、.M3F、.MQF
	テキスト		.TXT
チャンネルボックス	EZチャンネルの登録番組		.TAR
マルチフォルダ	マルチパック (番組)		.TAR
ブックフォルダ	ブック		.TAR
不明フォルダ	ごみ <sup>※5</sup>		東芝独自仕様
	上記以外のデータ		上記以外

- ※1 不正データのときは、「」などのようにアイコンに「×」がついて表示されます (不明フォルダに登録されているデータ「」を除く)。  
 ※2 「チャンネルボックス」内のデータは登録できません。  
 ※3 選ぶとロックNo.の入力画面が表示されます。  
 ※4 ダウンロードしたデータの種類やサイズによっては、正しく表示されない場合があります。また、表示に時間がかかる場合があります。  
 ※5 自動的に作成される場合がありますが、削除してください。

## お知らせ

- ・画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており変更される場合があります。
- ・データフォルダには最大1,000件または、約15MBまでデータを保存できます。データフォルダの空き容量が不足している場合は、データを保存できません。不要なデータを削除してから保存してください (P.56)。
- ・画像サイズを調整するなど、様々な加工をすることができます。詳しくは、「画像を編集する」(P.172) をご参照ください。
- ・保存するデータのファイル名が、データフォルダですでに使用されている場合、保存するデータのファイル名に番号が追加されます。
- ・Flash<sup>®</sup> (フラッシュ) とは画像やアニメーションを組み合わせた、動的なインターフェースを持つ次世代コンテンツです。

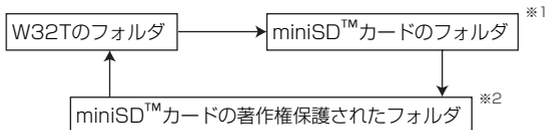
# データを表示/再生する

データフォルダに保存されているデータを表示、再生することができます。表示/再生できるデータの種類のについては、「保存できるデータの一覧」(P.162) をご参照ください。

## 1

フォルダ一覧画面が表示されます。登録されているデータによって表示される画面は異なります。

▶ ( ) / ( ) / ( ) を押すと、以下のように表示を切り替えることができます。



※1 着うたフル<sup>®</sup>表示中は、表示されません。

※2 ユーザフォルダ、ムービーフォルダ、フォトフォルダ、ボイスフォルダ、ダウンロード時計、PIM情報、不明フォルダ表示中は、表示されません。



## 2 フォルダを選び、 (選択)

データ一覧画面が表示されます。

### 3 表示／再生したいデータを選び、 (再生)

選んだデータが表示／再生されます。

#### お知らせ

- ・タイトル表示情報が含まれるデータを再生した場合は、アイコンが表示されない場合があります。
- ・メロディ (EZ「着うた®」、ボイス除く) などを再生中は、以下の操作を行えます。  
 (サブメニュー) を押して、サブメニューから操作することもできます。

キー操作	動作	キー操作	動作
	巻き戻し／早送り		音量調節
	一時停止／再開		拡大再生／等倍再生*
	停止		

※アニメを含むデータのみ操作できます。

- ・Flash®を再生中は、以下の操作を行えます。  
ただし、データによっては、操作通りの動作をしない場合があります。

キー操作	動作	キー操作	動作
	ページ内リンク選択* ／アクション／再開 (一時停止中)		カーソル移動
 、  、  、  、 	データにより異なる		一時停止／再生終了

※リンクが設定されている場合、電話をかける (Phone To)、メールの送信 (Mail To)、サイトへジャンプ (URL To)、文字入力画面の表示をすることができません。

- ・ムービーデータ再生中は、以下の操作を行える場合があります。

キー操作	動作	キー操作	動作
再生中⇒  (長押し)	巻き戻し再生/ 早送り再生	一時停止中⇒  (長押し)	スロー再生
			静止画保存
一時停止中⇒ 	コマ戻し/ コマ送り		拡大再生／等倍再生*1
			全画面再生／通常再生*2

※1 全画面再生中は操作できません。

※2 データー一覧画面で  (サブメニュー) ⇒ 「全画面表示」を選んだときは操作できません。

- ・データを再生中に (||) が表示されているときは、 を押すと再生が一時停止します。
- ・データの形式やサイズによっては正しく表示／再生ができない場合があります。また、表示に時間がかかる場合があります。
- ・辞書、不明フォルダに保存されているデータは再生できません。
- ・ダウンロード時計、ダウンロード辞書は、専用コンテンツ「Toshiba User Club Site」からダウンロードすることができます。
- ・拡張子が「.TXT」のテキストは200KB、SMAFテキストは240KBまで再生できます。
- ・QVGAサイズ (横320×縦240) のムービーデータ再生時は全画面再生され、Sサイズ (横96×縦80)、Mサイズ (横128×縦96)、Lサイズ (横176×縦144)、LLサイズ (横240×縦180) のムービーデータ再生時は、通常再生されます。  
ただし、ムービーデータの再生方法 (全画面再生／通常再生、拡大再生／等倍再生) を変更して終了したときは、次回再生時は終了時の再生方法で再生されます。

#### ・全画面再生について

EZムービー、ピクチャなどを全画面で再生することができます。ムービーデータ再生中は、 を押すと、ボタン操作のガイド画面が表示されます。ただし、ムービーデータによっては、一部機能が制限されます。

- 全画面再生中は、テロップなどが表示されません。
- 再生を終了する場合は、 を押します。
- EZムービー再生中は、 を押すと、一時停止／再開できます。

#### ・拡大再生／等倍再生について

- ムービー、EZムービー、ピクチャ、アニメ、SMAF形式 (拡張子：.MMF、.M3F、.MQF) のデータは、再生サイズを切り替えることができます。
- ピクチャ、アニメでは、横176×縦176以下のデータのみ切り替えられます。
- SMAF形式では、横120×縦120以下のデータのみ切り替えられます。
- 再生サイズを切り替えると、データによっては操作通りの動作をしない場合があります。

・静止画保存について

ムービーやEZムービーを一時停止したときの画像をJPEG形式で保存することができます。

- 画像サイズおよび向きは、表示されているサイズ、向きになります。
- 画像のファイル名は、「ムービーのタイトル.JPG」で、「グラフィック」フォルダに保存されます。
- 音声のみ、または著作権保護ありのムービーは、静止画保存できません。
- オートプレイ中は静止画保存できません。

・フォルダー一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、選んだフォルダによって表示される項目が異なります。

フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集 (P.168)
オートプレイ	選んだフォルダ内のデータを連続して再生 ※保存されているデータによっては、オートプレイ機能を利用できない場合があります。
全件削除	データフォルダ内のデータをすべて削除 (P.56)
フォルダ内削除	選んだフォルダ内のデータを削除 (P.56) ※フォルダは残ります。
フォルダ削除	選んだフォルダ内のデータを削除 (P.56) ※フォルダも削除されます。
フォルダ使用状況	データフォルダの使用状況を確認 (P.180)
データ転送	パソコンなどの外部機器とデータをやりとり (P.345)

・データ一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、選んだデータによって表示される項目が異なります。

登録	選んだデータを着信音、待受画面、アドレス帳などに登録 (P.166、342)
着うた登録…	選んだ着うたフル®の一部を着うた®に変換して、着信音などに登録 (P.245)
元フォルダに戻す	選んだデータを、ユーザフォルダに移動する前のフォルダに戻す (P.169)
移動	データをユーザフォルダに移動 (P.168)
Eメール添付	データをEメールに添付 (P.170)
サイトリンク	選んだデータに登録されているサイトへアクセス
削除	データを削除 (P.56)
全画面再生	選んだEZムービー、ピクチャなどを全画面で再生 詳しくは、「全画面再生について」(P.164)をご参照ください。
画像編集	選んだ画像を編集 (P.172)
画像切出	選んだ画像の一部を切り出して、別の画像を作成 (P.175)
ムービー編集	選んだムービーを編集 (P.177)
GPS情報	選んだデータのGPS情報の登録/利用 (P.180)
フォトミキサー編集	フォトミキサーを利用 (P.343)
SDカードへコピー	データをminiSD™カードへコピー (P.187)
SDカードへ移動	データをminiSD™カードへ移動 (P.187)
Bluetooth送信	選んだデータをBluetooth™を利用して送信 (P.171)
静止画保存	着うたフル®の壁紙用画像を保存 (P.245)
ファイルサイズ変換	選んだ画像の画質を調整して、ファイルサイズを小さくした画像を作成 (P.175)
詳細情報	選んだデータの詳細情報を確認 (P.169)
楽曲詳細表示	着うたフル®の楽曲詳細情報を確認 (P.246)
データ移動	番組をマルチフォルダ (電子書籍はブックフォルダ) へ移動 (P.234)
データ削除	番組を削除 (P.56)
解約	番組を解約 (P.234)
タイトル編集	選んだデータのタイトルを編集 (P.169)
ソート	データを並べ替え (P.170)
サムネイル表示設定	表示方法の変更 (P.170)

- ・データ表示／再生画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、データによって表示される項目が異なります。

登録	再生中のFlash®、着うたフル®を機能に登録（下記）
着うた登録…	再生中の着うたフル®の一部を着うた®に変換して、着信音などに登録（P.245）
音量変更	再生中のFlash®の再生音量を変更
再生クオリティ変更	再生中のFlash®の画質を設定 「high」は画質を重視し、「low」は軽快な動作を重視します。 「medium」は「high」と「low」の間です。
再開	再生を再開
時間指定ジャンプ	時間を指定して再生位置を変更 ※再生位置が指定した時間に正確に変更されないことがあります。
%指定ジャンプ	割合を指定して表示位置を変更 100%の場合はテキストの最後尾を表示します。
コピー	表示中の情報をクリップボードへコピー
巻き戻し／早送り	巻き戻し／早送り
全件登録	表示中のPIM情報の取り込み（P.342）
Eメール添付	表示中のデータをEメールに添付（P.170）
全画面再生	表示中のEZムービー、ピクチャなどを全画面で再生 詳しくは、「全画面再生について」（P.164）をご参照ください。
拡大再生／等倍再生	表示中のデータの再生サイズを切り替え 詳しくは、「拡大再生／等倍再生について」（P.164）をご参照ください。
画像編集	表示中の画像を編集（P.172）
画像切出	表示中の画像の一部を切り出して、別の画像を作成（P.175）
ムービー編集	表示中のムービーを編集（P.177）
GPS情報	表示中のデータのGPS情報の登録／利用（P.180）
ファイルサイズ変換	表示中の画像の画質を調整して、ファイルサイズを小さくした画像を作成（P.175）
静止画保存	・表示中のムービーやEZムービーを一時停止したときの画像を保存 詳しくは、「静止画保存について」（P.165）をご参照ください。 ・再生中の着うたフル®の壁紙用画像を保存（P.245）
フォトミキサー編集	表示中のテンプレートをフォトミキサーで利用（P.343）
確認	表示中のデータをサブディスプレイに表示
詳細情報	表示中のデータの詳細情報を確認（P.169）
楽曲詳細表示	再生中の着うたフル®の楽曲詳細情報を確認（P.246）

## データを機能に登録する

データフォルダに保存されているサウンドやピクチャなどを着信音や待受画面に登録することができます。

登録できる機能やデータの種類については、以下の通りです。

フォルダ	利用可能な登録先
全データ表示	※1
ユーザフォルダ	
ムービーフォルダ	「EZムービー」のデータと同じ
フォトフォルダ	「グラフィック」のピクチャと同じ
ボイスフォルダ	「ボイス」のデータと同じ
EZムービー	画像のみ : 着信画面*3 からくり時計*3 音声＋画像 : 着信画面*2 からくり時計*3 通常着信音*3 非通知着信音*3 公衆電話着信音*3 通知不可能着信音*3 アラーム音*3

フォルダ	利用可能な登録先
着うたフル	アラーム音
サウンド <sup>※4</sup>	通常着信音 <sup>※5</sup> Eメール受信音 <sup>※5</sup> お知らせ受信音 <sup>※5</sup> Cメール受信音 <sup>※5</sup>
ボイス	非通知着信音 <sup>※5</sup> 公衆電話着信音 <sup>※5</sup> 通知不可能着信音 <sup>※5</sup> アラーム音 <sup>※5</sup>
グラフィック	ピクチャ : 待受画面 スクリーンセーバ 発信画面 着信画面 Eメール送信画面 Eメール受信画面 Cメール送信画面 Cメール受信画面 ウェイクアップ画面 EZ接続画面 オープンフォト サブディスプレイ壁紙 アラーム画面 アニメ : スクリーンセーバ 着信画面 <sup>※6</sup> Eメール送信画面 Eメール受信画面 Flash <sup>®</sup> : 待受画面
カラオケ	—
フォトミキサー	コレクション (メロディ) : 通常着信音 Eメール受信音 お知らせ受信音 Cメール受信音 非通知着信音 公衆電話着信音 通知不可能着信音 アラーム音 コレクション (アニメ) : スクリーンセーバ Eメール送信画面 Eメール受信画面 コレクション (アニメ&メロディ) : 通常着信音 非通知着信音 公衆電話着信音 通知不可能着信音 アラーム音
フレーム	—
スタンプ	—
ダウンロード時計	ダウンロード時計
辞書	かな漢辞書 : かな漢辞書 予測辞書 : 予測辞書
PIM情報 <sup>※7</sup>	アドレスカード : アドレス帳 スケジュールカード : スケジュール タスクカード : タスクリスト
テキスト	—
チャンネルボックス	—
マルチフォルダ	—
ブックフォルダ	—
不明フォルダ	—

※1 それぞれ、同じデータ種別の利用可能な登録先をご参照ください。

※2 着信画面に登録できるのは「著作権保護なし」の512KB以下のデータです。ただし、音声+画像データを設定しても、音声は再生されません。

※3 登録できるのは512KB以下のデータです。音声+画像データを設定した場合は、音声と動画の両方が再生されます。

ただし、LLサイズ(横240×縦180)およびQVGAサイズ(横320×縦240)の動画は登録できません。(東芝製au電話の全画面モードで録画した動画は登録できます。)

※4 アニメ&メロディ、着Flash(アニメ)では「Eメール受信音」「お知らせ受信音」「Cメール受信音」は登録先として表示されません。

なお、利用可能な登録先に登録したときは、それぞれに対応する画面を優先して表示します。

※5 EZ「着うた<sup>®</sup>」は、512KB以下のデータのみ登録できます。

※6 着信画面に登録できるアニメーションはGIFのアニメーションのみです。

※7 PIM情報をアドレス帳などに登録する操作については、P.342をご参照ください。

## 1 登録したいデータを表示/再生 (P.163) ⇒ (登録)

利用可能な登録先が表示されます。

▶Flash<sup>®</sup>、着Flash(アニメ)、着うたフル<sup>®</sup>を再生中は、 (サブメニュー) ⇒  「登録」を押し  
ます。

## 2 登録先を選び、 (決定)

データが登録されます。登録したデータは、データ一覧画面でアイコンに枠が付き強調されます。

### お知らせ

- ・Eメールの添付などで受信したPIM情報などに、アプリケーションを起動させる必要があるGPS情報が含まれている場合など、GPS情報の内容によっては登録先でお使いになることができません。
- ・保存されているデータに利用先情報が登録されている場合は、利用可能な登録先のみ表示されます。
- ・データの形式やサイズによっては、登録できない場合があります。

# ユーザフォルダを利用する

ユーザフォルダには、お買い上げ時、通常フォルダの「フォルダ1」～「フォルダ9」と、アクセス制限のある「プライベート」の10個のフォルダがあり、データを分類して保存することができます。

また、フォルダの名前を編集することもできます。

## フォルダ名を編集する

- 1     ⇒ 「ユーザフォルダ」を選び、 (選択)
- 2 編集したいフォルダを選ぶ⇒ (サブメニュー) ⇒  
 「フォルダ名編集」を押す
- 3 フォルダ名を編集し、 (確定)

## データをユーザフォルダに移動する

- 1 データ一覧画面を表示 (P.163)  
» データを1件移動する場合は、移動したいデータを選びます。
- 2  (サブメニュー) ⇒ 「移動」を選び、 (選択)
- 3 移動方法を選び、 (選択)

1件移動	データを1件移動します。
選択移動	複数のデータを移動します。 ※複数のデータを指定することができます (P.57)。
全件移動	データを全件移動します。

- 4 移動先のフォルダを選び、 (選択)

選んだデータが移動され、データの一覧画面に戻ります。

移動先が「プライベート」フォルダの場合、ロックNo.の入力画面が表示されます。

## データを元のフォルダに戻す

### 1 ユーザフォルダのデータを一覧で表示 (P.163)

▶データを1件移動する場合は、移動したいデータを選びます。

### 2 (サブメニュー) ⇒ 「元フォルダに戻す」を選び、 (選択)

### 3 移動方法を選び、 (選択)

1件移動	データを1件移動します。
選択移動	複数のデータを移動します。 ※複数のデータを指定することができます (P.57)。
全件移動	データを全件移動します。

選んだデータが元のフォルダに戻ります。

## お知らせ

- ・「プライベート」フォルダにアクセスすると、ロックNo.の入力画面が表示されます。ロックNo.を入力して、制限を一時的に解除してからご利用ください。
- ・「プライベート」フォルダに保存されているデータは、データフォルダの「全データ表示」を選んでも表示されません。

### ■フォルダ名を編集する (P.168)

- ・フォルダ名は、全角最大20文字、半角最大40文字まで登録できます。
- ・フォルダ名編集時、すでに存在するフォルダと同じ名前は、登録できません。
- ・フォルダ名編集時、フォルダ名がない状態で登録すると、元のフォルダ名で登録されます。

## データを編集する

### タイトルを編集する

データのタイトルを編集することができます。

### 1 編集したいデータを選ぶ (P.163) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「タイトル編集」を選び、 (選択)

### 2 タイトルを入力し、 (確定)

### データの詳細情報を確認する

### 1 確認したいデータを選ぶ (P.163) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「詳細情報」を選び、 (選択)

▶ディスプレイに表示しきれない部分はを押すと表示されます。

詳細情報	
	クセ+001
	2005/06/29 14:00
	待受画面
	クセ+001.JPG
	xxx KB使用
	240×320ドット
	著作権保護：あり
	EX-添付：×

## データを並べ替える

データ一覧画面のデータの並び順を入れ替えることができます。

- 1 データ一覧画面を表示 (P.163) ⇒  (サブメニュー) ⇒ 「ソート」を選び、  
 (選択)
- 2 ソート方法とソート順を選び、 (選択)

名前順	 (昇順/降順) を押すとソート順を切り替えることができます。
日付順	 (新→古/古→新) を押すとソート順を切り替えることができます。
ファイルサイズ順	 (小→大/大→小) を押すとソート順を切り替えることができます。

## サムネイル表示設定

データ一覧画面をリスト表示、またはサムネイル表示に切り替えることができます。

- 1 データ一覧画面を表示 (P.163) ⇒  (サブメニュー) ⇒ 「サムネイル表示設定」を選び、 (選択)
- 2 表示方法を選び、 (選択)



## データをEメールに添付する

データフォルダからデータを添付し、Eメールを作成することができます。

- 1 データ一覧画面を表示 (P.163)  
▶ データを1件添付する場合は、添付したいデータを選びます。
- 2  (サブメニュー) ⇒ 「Eメール添付」を選び、 (選択)  
▶ 操作1でGPS情報が付加されたデータを選んだときは、まず以下の添付方法から選びます。

データのみ*	データを添付します。GPS情報はメール本文に挿入しません。操作3に進んでください。
GPS情報のみ	GPS情報をメール本文に挿入し、データは添付しません。送信メール作成画面が表示されます (P.106)。
データ+GPS情報*	GPS情報をメール本文に挿入し、データを添付します。送信メール作成画面が表示されます (P.106)。

※添付できないデータの場合は、選択できません。

- 3 添付方法を選び、 (選択)

1件添付	データを1件添付します。
選択添付	複数のデータを添付します。 ※複数のデータを指定することができます (P.57)。

送信メール作成画面が表示されます (P.106)。

# Bluetooth™を利用してデータを送信する

データフォルダからJPEG形式の画像データを選び、Bluetooth™を利用してBluetooth™対応機器に送信することができます。

1 送信したいデータを選ぶ (P.163) ⇒  (サブメニュー) ⇒

「Bluetooth送信」を選び、 (選択)

機器選択画面が表示されます。

2 送信先の機器を選び、 (接続) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

お知らせ

## ■タイトルを編集する (P.169)

- ・タイトルは、全角最大20文字、半角最大40文字まで登録できます。ただし、以下の半角文字、改行や絵文字は使用できません。  
「:」「:」「:」「/」「¥」「?」「<」「>」「\*」「|」「|」「|」
- ・タイトル編集時、すでに存在するファイルと同じ名前は、登録できません。
- ・タイトル編集時、タイトルがない状態で登録すると、元のタイトルで登録されます。

## ■データの詳細情報を確認する (P.169)

- ・データの詳細情報は以下のように表示されます。なお、データによって表示されない項目があります。

ディスプレイ表示	表示される内容	
データタイトル	データのタイトル	
タイムスタンプ	データフォルダに登録された年/月/日/時刻	
参照使用情報	データ利用先の登録状況	
ファイル名	ファイル名 (タイトル+拡張子)	
データサイズ	データサイズ	
画像サイズ	画像サイズ	
サスペンド中のファイルサイズ	現在までにダウンロードしたデータサイズ	
ダウンロード完了サイズ	ダウンロード完了したときのデータサイズ	
著作権保護	著作権保護の「あり」/「なし」	
EZチャンネル番組情報	EZチャンネル番組情報 (著作権保護/番組お知らせ時間/ステータス/番組サイズ/番組予約サイズ)	
Eメール添付	Eメールの添付データとして送信できない場合に「×」	
シリアル転送	M562「データ転送」を利用して転送できない場合に「×」	
SDカードへ保存	miniSD™カードへ保存できない場合に「×」	
GPS情報付加	GPS情報を付加できない場合に「×」	
GPS情報	GPS情報を付加した場合に、そのGPS情報の確認レベル	
タイトル	タイトル	
著作権保護条件*	著作権保護条件 (再生可能回数/再生済回数/再生可能期限/再生可能期間)	
再生時間	データの再生時間	
テロップ編集	テロップ編集できない場合に「×」	
アフレコ編集	アフレコ編集できない場合に「×」	
提供元	販売元や権利者	
フォトミキサー編集	フォトミキサー編集できない場合に「×」	
画像使用	フォトミキサー編集可能な場合に、そのテンプレートで使用する画像点数	
テキスト使用	フォトミキサー編集可能な場合に、そのテンプレートで使用するテキスト点数	
コレクション情報	最大サイズ	そのテンプレートで作成したコレクションの最大サイズ
	編集後Eメール添付	作成したコレクションがEメール添付できない場合に「×」
	編集後シリアル添付	作成したコレクションがM562「データ転送」を利用して転送できない場合に「×」

\*著作権保護条件として設定されている項目のみ表示されます。

## ■データを並べ替える (P.170)

- ・データフォルダを終了すると、並び順は「日付順」の「新→古」に戻ります。
- ・「名前順」の「昇順」、「降順」それぞれの並び順は以下のようになります。

昇順	降順
半角英数字→半角カタカナ→ 全角英数字→全角ひらがな→ 全角カタカナ→全角漢字	全角漢字→全角カタカナ→ 全角ひらがな→全角英数字→ 半角カタカナ→半角英数字

- ・着うたフル®のデータは並べ替えることができません。

## ■サムネイル表示設定 (P.170)

- ・「サムネイル表示設定」は、「着うたフル®」、「チャンネルボックス」、「マルチフォルダ」、「ブックフォルダ」では設定できません。

## ■データをEメールに添付する (P.170)

- ・データの詳細情報で「Eメール添付：×」と表示されているデータはEメールに添付できません (P.169)。
- ・添付できるデータは、最大5件または合計500KBまでです。
- ・データをEメールに添付すると、符号化されて実際より大きなデータとなります (例：500KBのデータはEメールに添付すると約685KBになります)。送信メール作成画面には、符号化されたデータサイズが表示されます。

## ■Bluetooth™を利用してデータを送信する (P.171)

- ・著作権保護ありのデータは送信できません。また、送信できるデータは送信先の機器によっても異なります。詳しくは送信先の機器の「取扱説明書」をご覧ください。

# 画像を編集する

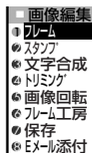
データフォルダに保存されている編集可能なピクチャにお好みの加工をすることができます。

## 画像編集メニューを表示する

1 編集したいデータを選ぶ (P.163) ⇒  (サブメニュー) ⇒

「画像編集」を選び、 (選択)

画像編集メニューが表示されます。



## フレームを設定する

画像にフレームを合成することができます。EZwebでダウンロードしたフレームやフレーム工房 (P.148、174) で作成したフレームも合成することができます。

1 画像編集メニューを表示 (上記) ⇒  「フレーム」を押す

2 「固定データ」 / 「データフォルダ」を選び、 (選択)

3 フレームを選び、 (選択) ⇒  (決定) ⇒  (保存)

## スタンプを合成する

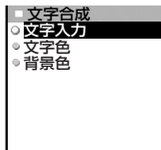
画像にスタンプを合成することができます。EZwebでダウンロードしたスタンプやスタンプ工房（P.149）で作成したスタンプも合成することができます。

- 1 画像編集メニューを表示（P.172）⇒「スタンプ」を押す
- 2 「固定データ小」／「固定データ大」／「データフォルダ」を選び、（選択）
- 3 スタンプを選び、（選択）
- 4 でスタンプの位置を調整し、（決定）  
スタンプが合成されます。  
：1ドット単位で調整    （1秒以上長押し）：16ドット単位で調整  
▶スタンプの位置を調整したあと（連続）を押すと、同じスタンプを同じ位置に重ねて押すことができます。で位置を調整してください。
- 5 （保存）

## 文字を合成する

画像に文字を合成することができます。また、文字や背景の色を選ぶことができます。

- 1 画像編集メニューを表示（P.172）⇒「文字合成」を押す  
文字合成の設定画面が表示されます。



- 2 設定する項目を選び、（選択）  
文字を入力すると、操作3の「合成」が表示されます。

文字入力	文字を入力します。
文字色	文字色を11種類から選びます。
背景色	文字の背景色を11種類から選びます。

- 3 「合成」を選び、（選択）  
設定した文字が表示されます。
- 4 で文字の位置を調整し、（決定）  
文字が合成されます。  
：1ドット単位で調整    （1秒以上長押し）：16ドット単位で調整
- 5 （保存）

## 画像を切り取る

待受画面や着信画面設定などの目的に合わせて画像サイズを選び、画像を切り取ることができます。

1 画像編集メニューを表示 (P.172) ⇒ 「トリミング」を押す

2 切り取りたい画像のサイズを選び、 (選択)

データ上に選んだ画像サイズの枠が表示されます。



3 で切り取り位置を調整し、 (決定)

選んだサイズでデータが切り取られます。

: 1ドット単位で調整    (1秒以上長押し) : 16ドット単位で調整

▶ (リサイズ) を押すと、元の画像の大きさが等倍→横サイズ基準縮小→縦サイズ基準縮小→2倍(横176×縦176以下の場合のみ)の順番で縮小/拡大されます。

4 (保存)

## 画像を回転する

1 画像編集メニューを表示 (P.172) ⇒ 「画像回転」を押す

2 (左回転) / (右回転) を押す ⇒ (決定) ⇒ (保存)

## フレーム工房を利用する

画像から人物の顔などを輪郭で切り取りフレームを作成することができます。

1 画像編集メニューを表示 (P.172) ⇒ 「フレーム工房」を押す

2 「フレーム工房を利用する」(P.148) の操作2を行う

3 (決定) を2回押す

作成したフレームデータが「フレームフォルダ」に保存されます。

## PCモード画像を利用する

PCモード画像とは、画像サイズが640×480以上の画像のことです。

### 画像のズーム表示を行う

表示する画像がディスプレイの画面サイズより大きい場合、画像のズーム表示を行い、壁紙サイズで保存することができます。

#### 1 ズーム表示を行いたいPCモード画像データを表示 (P.163) ⇒ (ズーム)

ズーム表示の操作画面が表示されます。

▶  (:右) を押すと、画像が左回りに90度ずつ回転します。

#### 2 (+)

画像が1段階拡大表示され、画面下に  (-) /  (+) が表示されます。 (+) を押すと画像が拡大表示され、 (-) を押すと画像が縮小表示されます。

等倍表示のときは「」が表示されます。また、等倍を超えて拡大しているときは「」が表示されます。

▶  で画像の表示位置を調整します。

 : 1ドット単位で調整

 (1秒以上長押し) : 16ドット単位で調整 (ズーム倍率によって、16ドット単位にならない場合があります。)

▶ 壁紙サイズで保存するには、 (保存) を押します。

### 画像の切り出しを行う

待受画面や着信画面設定などの目的に合わせて画像サイズを選び、切り出すことができます。

#### 1 切り出しを行いたいPCモード画像データを表示 (P.163) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「画像切出」を選び、 (選択)

#### 2 切り出した画像のサイズを選び、 (選択)

データ上に選んだ画像サイズの枠が表示されます。

▶  (:右) を押すと、画像が左回りに90度ずつ回転します。また、 (ズーム) を押してズーム表示 (上記) をしたり、 (リサイズ) を押して横サイズ基準縮小→縦サイズ基準縮小→等倍の順番で大きさを変更できます。

#### 3 で切り出し位置を調整し、 (保存)

選んだサイズでデータが切り出され、「フォトフォルダ」に保存されます。

 : 1ドット単位で調整

 (1秒以上長押し) : 16ドット単位で調整 (ズーム倍率によって、16ドット単位にならない場合があります。)

### ファイルサイズ変換を行う

画像の画質を調整してデータサイズを小さくすることができます。

#### 1 ファイルサイズ変換を行いたいPCモード画像データを表示 (P.163) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「ファイルサイズ変換」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

- ・著作権保護のある画像は、編集できません。
- ・電池残量が少ない場合、保存前の画像データは破棄されることがあります。電池残量が十分にあることを確認のうえ、編集してください。
- ・編集したデータは、元のタイトルに連番が付いたタイトルで保存されます。元のデータは変更されません。
- ・GIF形式の画像を編集したときは、PNG形式に変換されて保存されます。その際、GIF形式と同じタイトルで保存されます。
- ・データサイズが150KBを超えるGIF形式の画像は編集できません。
- ・未保存の画像（P.154、159）がある場合は、画像を編集できません。
- ・フレーム、スタンプの固定データの種類については、「お買い上げ時に登録されている画像」の「画像編集」（P.401）をご参照ください。

■文字を合成する（P.173）

- ・文字は全角最大10文字、半角最大20文字まで登録できます。
- ・文字色や背景色には以下の11種類があります。  
「ブラック」、「ホワイト」、「グレー」、「ブルー」、「パープル」、「ピンク」、「レッド」、「オレンジ」、「イエロー」、「ライトグリーン」、「クリア」（透明）

■画像を切り取る（P.174）

- ・選べるトリミングサイズ（ドット）は以下の通りです。

待受・スクリーンセーバ画面	横240×縦320
サブディスプレイ壁紙	横112×縦112
発着信・メール送受信	横240×縦116
アラーム・EZ接続画面	横240×縦174
QQVGA（120×160）	横120×縦160
QCIF（144×176）	横144×縦176
タイルサイズ（60×80）	横60×縦80

- ・画像サイズがトリミングのサイズより小さい場合は、切り取りの位置は調整できません。また、このときりサイズで画像を拡大すると、画像が粗くなる場合があります。

■PCモード画像を利用する（P.175）

●画像のズーム表示を行う

- ・ズーム表示を行える画像サイズとズーム段階は、以下の通りです。

画像サイズ	ズーム段階
VGA（640×480）	28
SVGA（800×600）	31
XGA（1,024×768）	35
A5501T/A5504Tメガサイズ（1,144×880）	36
XGA+（1,152×864）	35
SXGA（1,280×960）	37
UXGA（1,600×1,200）	39

●画像の切り出しを行う

- ・画像の切り出しを行える画像サイズは、以下の7種類です。  
「VGA（640×480）」、「SVGA（800×600）」、「XGA（1,024×768）」、「A5501T/A5504Tメガサイズ（1,144×880）」、「XGA+（1,152×864）」、「SXGA（1,280×960）」、「UXGA（1,600×1,200）」

●ファイルサイズ変換を行う

- ・変換できるデータは「VGA（640×480）」、「SXGA（1,280×960）」、「UXGA（1,600×1,200）」です。それぞれ変換前のデータサイズによって、以下のサイズを目安に変換されます。ただし、撮影した画像によっては、サイズが目安以下にならずに変換が中止される場合があります。

画像サイズ	変換前のデータサイズ	変換後のデータサイズ（目安）
VGA（640×480）※1	100KBを超え、1.5MBまで	100KB以下
SXGA（1,280×960）※1	100KBを超え、300KBまで	100KB以下
	300KBを超え、1.5MBまで	300KB以下
UXGA（1,600×1,200）※2	500KBを超え、1.5MBまで	500KB以下

※1 データサイズが100KB以下のデータは変換できません。

※2 データサイズが500KB以下のデータは変換できません。

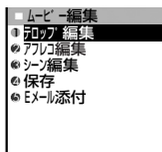
- ・画質より圧縮が優先されるため、画像が粗くなる場合があります。
- ・変換後のデータは、ファイル名の先頭に「ML\_」が付いたファイル名で保存されます。

# ムービーを編集する

データフォルダの「ムービーフォルダ」または「EZムービー」に登録されている編集可能なムービーデータにテロップを設定したり、アフレコやシーン編集をすることができます。

## ムービー編集メニューを表示する

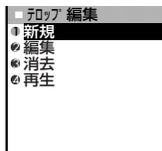
- 1 編集したいデータを選ぶ (P.163) ⇒ (サブメニュー) ⇒ 「ムービー編集」を選び、 (選択)  
ムービー編集メニューが表示されます。



## テロップを設定する

録画したムービーに文字を合成することができます。また、文字や背景の色を選ぶことができます。

- 1 ムービー編集メニューを表示 (上記)  
⇒ 「テロップ編集」を押す  
テロップ編集メニューが表示されます。



- 2 「新規」を押す

- 3 (▶/□) でテロップの始点を表示し、 (始点)  
≫0秒を始点にする場合は、 (始点) を押します。

- 4 (▶/□) でテロップの終点を表示し、 (終点)  
始点から1秒以内に終点を指定してもテロップは1秒間表示されます。

- 5 (編集) ⇒ 文字を入力し、 (確定) ⇒ (決定)  
続けてテロップを設定するときは (次へ) を押して操作3~5を繰り返します。  
≫文字入力時に (装飾) を押すと、テロップを装飾できます (P.87)。

- 6 「再生」を押す⇒再生終了後⇒ (戻る)  
ムービー編集メニューに戻ります。

- 7 「保存」を押す

## アフレコを利用する

### 1 ムービー編集メニューを表示 (P.177)

⇒ **2**  「アフレコ編集」を押す

アフレコ録音開始画面が表示されます。



### 2 (開始)

アフレコ録音を開始します。  
録音終了後、最初の画面が表示されます。

### 3 (▶) を押す⇒再生終了後⇒ (OK)

ムービー編集メニューに戻ります。

### 4 **4** 「保存」を押す

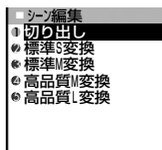
## シーン編集を利用する

全画面モードで録画したムービーの一部を切り出して、別のムービーとして保存します。

### 1 ムービー編集メニューを表示 (P.177)

⇒ **3**  「シーン編集」を押す

シーン編集の画面が表示されます。



### 2 利用する項目を押す

<b>1</b>  「切り出し」	ムービーの一部を切り出して、全画面モードのムービーのまま保存します。 切り出したい範囲を選び*、  (保存)を押します。
<b>2</b>  「標準S変換」	
<b>3</b>  「標準M変換」	ムービーの一部を切り出して、選んだモードのムービーとして保存します。
<b>4</b>  「高品質M変換」	変換したい範囲を選び*、  (OK) ⇒ <b>4</b>  「保存」を押します。
<b>5</b>  「高品質L変換」	

\* 範囲の選びかたは、「テロップを設定する」(P.177)の操作3~4をご参照ください。

- ・著作権保護のあるムービーは、編集できません。
- ・電池残量が少ない場合、保存前のムービーデータは破棄されることがあります。電池残量が十分にあることを確認のうえ、編集をしてください。
- ・編集したデータは、元のタイトルに連番が付いたタイトルで保存されます。元のデータは変更されません。

■テロップを設定する (P.177)

- ・テロップを設定できるのは、標準S/Mモード、高品質M/Lモードのムービーです。
- ・1テロップあたり全角最大20文字、半角最大40文字または2行まで登録することができます。また、4テロップまで登録することができます。
- ・テロップを編集し、保存したあとも、テロップを再編集することができます。
- ・テロップ編集メニューで、**[2.2]**「編集」を押すと、テロップ編集画面が表示されます。
  - テロップ編集画面では、テロップの表示時間や文字を編集することができます。
  - テロップ編集画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

削除	選んだテロップを削除
挿入	選んだテロップの前に新しいテロップを作成
上に移動	選んだテロップの文字を、1つ前のテロップと入れ替え

- ・テロップ編集メニューで、**[3.3]**「消去」を押すと、テロップをすべて消去できます。

■アフレコを利用する (P.178)

- ・アフレコを利用できるのは、標準S/Mモード、高品質M/Lモードのムービーです。他社製の電話機で録画された20秒録画データにもアフレコを利用することができます。
- ・アフレコは録画された秒数（最大20秒）まで可能です。例えば、5秒のムービーに対しては、5秒のアフレコを利用することができます。
- ・アフレコは上書きのみで、元の音声との合成はできません。

■シーン編集を利用する (P.178)

- ・シーン編集を利用できるのは、全画面モードで録画したムービーのみです。
- ・切り出し範囲は最大180秒までで、変換は最大15秒までです。
- ・シーン編集中は、以下の操作を行います。

キー操作	動作	キー操作	動作
再生中⇒  (長押し)	巻き戻し再生/ 早送り再生	一時停止中⇒ 	コマ送り/ コマ戻し
		一時停止中⇒  (長押し)	スロー再生

# データに含まれているGPS情報を利用する

JPEG形式の画像データ、動画データ（EZ「着うた®」、「ボイス」を除く）にGPS情報が含まれている場合、GPS情報を利用することができます。また、GPS情報の付加や更新、削除を行うこともできます。

GPS情報をEメールで送る操作については、「データをEメールに添付する」（P.170）をご参照ください。

※GPS情報が含まれている場合は、データを選ぶと「」（GPS情報アイコン）が表示されます。

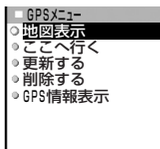
## 1 GPS情報を利用したいデータを表示（P.163）⇒

（サブメニュー）⇒「GPS情報」を選び、（選択）

GPSメニューが表示されます。

▶選んだ画像または動画データにGPS情報がない場合、GPS情報を付加する機能になります。「GPS情報がありません 付加しますか?」と表示されますので、付加するときは、「はい」を選び（選択）を押し、付加する情報を選び（選択）を押しします。

▶GPS情報が含まれている画像を表示している場合は、（GPS）を押してGPSメニューを表示することもできます。



## 2 利用する項目を選び、（選択）

地図表示	GPS情報の周辺地図を表示します（P.256）。
ここへ行く	GPS情報の位置までのナビゲーションを開始します（P.256）。
更新する	GPS情報を変更します（P.255）。
削除する	GPS情報を削除します（P.56）。
GPS情報表示	GPS情報の詳細を表示します（P.257）。

### お知らせ

- ・著作権保護のあるデータは、GPS情報の付加／更新／削除ができません。
- ・データサイズが1,532KBを超えるデータにはGPS情報を付加できません。また、すでにGPS情報が付加されている場合、GPS情報の更新はできません。
- ・「GPS情報通知」（P.271）を「OFF」に設定している場合は、GPS情報を通知できません。設定を「ON（確認あり／確認なし）」にしてください。

# データフォルダの使用状況を確認する

## 1 ⇒ （サブメニュー）⇒

  「フォルダ使用状況」を押す



### お知らせ

- ・件数表示にはユーザフォルダの「プライベート」フォルダ内にあるファイルは含まれません。

# miniSD™カード

miniSD™カードについて .....	182
フォルダについて .....	184
デジカメフォルダに保存したフォトを利用する .....	193
外部ビデオフォルダに保存したデータを再生する .....	196

# miniSD™カードについて

W32Tでは、miniSD™カードを外部メモリとして利用できます。W32Tで撮影したフォトやムービー、ダウンロードした様々なデータを保存したり、データフォルダ内のデータやアドレス帳などのデータを保存したりできます。

miniSD™アダプタに装着すると、SD™メモ리카ードに対応したパソコンなどでも利用できます。

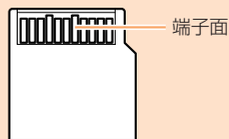
※本書では、miniSD™メモ리카ードを「miniSD™カード」と記載しています。

※W32Tでは、miniSD™メモ리카ードに関する機能名などを「SDカードメニュー」や「SDカード」と記載しています。



## お知らせ

- ・ miniSD™カードは正しく取り付けてください。正しく取り付けられていないとminiSD™カードは利用できません。
- ・ ご使用になる前に初期化（フォーマット）してください。初期化のしかたは、「miniSD™カードを初期化する」（P.190）をご参照ください。パソコンなどで初期化するとW32T側で認識できない場合があります。
- ・ 端子面に触れたり、水にぬらしたり、汚したりしないようにしてください。
- ・ 曲げたり、折ったりしないでください。
- ・ miniSD™カードにデータをコピーしているときやアクセスしているときは、W32Tから抜いたり、W32Tの電源を切ったり、電池パックを取り外したりしないでください。
- ・ W32Tの電池残量が少ないときは、利用できません。
- ・ 持ち運ぶときや保管する際は、金属部分がショートしないように、付属の専用ケースに入れてください。
- ・ 長時間お使いになったあと、取り外したminiSD™カードが温かくなっている場合がありますが故障ではありません。
- ・ 静電気や電氣的ノイズの発生しやすい環境での使用や保管は避けてください。
- ・ miniSD™カードを腐食性の薬品の近くや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障、内部データの消失の原因となります。
- ・ miniSD™カードに保存したデータは、別のminiSD™カードやパソコンなどにもコピーしてバックアップしておくことをおすすめします。ただし、著作権保護のあるデータはコピーできません。miniSD™カードの破損などにより、保存したデータが消失した場合、当社として責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 当社基準において動作確認したminiSD™カードは以下の通りになります。その他のminiSD™カードの動作確認につきましては、各miniSD™カード発売元へお問い合わせくださいますようお願いいたします。なお、動作確認の最新情報につきましてはauホームページをご覧くださいか、auお客様センターまでお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。



メーカー	16MB	32MB	64MB	128MB	256MB
東芝	○	○	○	○	○
松下	○	○	○	○	○
SanDisk	○	○	○	○	○

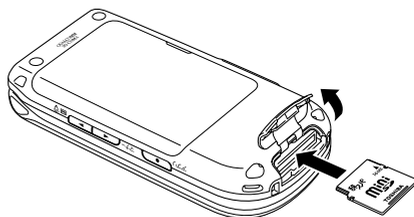
※「○」：動作確認済

2005年9月現在

- ・ miniSD™カードは個人情報も保存可能であるため、取扱いには十分ご注意ください。
- ・ 使用しなくなったminiSD™カードを破棄する場合、保存内容が流出するおそれがありますので、保存内容を消去するだけでなく、物理的にminiSD™カードを破壊した上で処分することをおすすめします。

## miniSD™カードを取り付ける

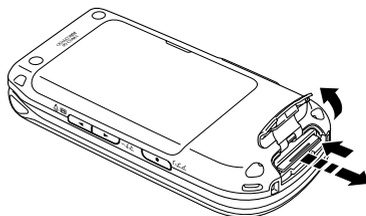
- 1 メモリカードスロットのキャップを開ける
- 2 miniSD™カードをメモリカードスロットにカチッと音がするまで差し込む
- 3 キャップを閉じる  
miniSD™カードを取り付けると、ディスプレイに「」が表示されます。



※miniSD™カードのロゴの印刷面を上にして差し込んでください。

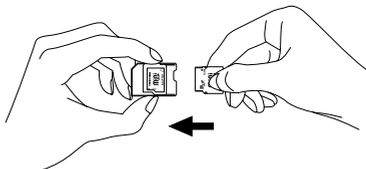
## miniSD™カードを取り外す

- 1 メモリカードスロットのキャップを開ける
- 2 指で軽く押し込んだあと、ゆっくり手前に戻すようにして指を離す  
miniSD™カードが少し出てきますので、取り出してください。
- 3 miniSD™カードをゆっくりと引き抜く
- 4 キャップを閉じる

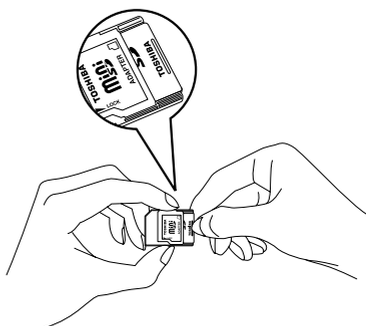


## miniSD™アダプタに取り付ける／取り外す

図のように、miniSD™カードとminiSD™アダプタの印刷面を上にして、miniSD™カードをminiSD™アダプタの奥まで差し込みます。



取り外すときは、図のようにminiSD™カードの溝の部分を持って引き抜きます。



- ・ miniSD™カードが挿入されていない場合、データ一覧画面で  (サブメニュー) を押して「SDカードへコピー」「SDカードへ移動」を選ぶことはできません。
- ・ miniSD™カードに対してアクセスできない場合は警告が表示され、アクセス前の画面に戻ります。
- ・ miniSD™カードを使わないときは、ゴミが入らないようにメモ리카ードスロットのキャップをはめてください。
- ・ メモ리카ードスロットのキャップは通常では外れない構造になっていますが、強く引っ張ると伸びたり切れるなど破損の原因となります。また、外れた場合は元に戻せません。メモ리카ードスロットのキャップを開ける場合は、引っ張らないようにご注意ください。

#### ■ miniSD™カードを取り付ける (P.183)

- ・ miniSD™カードを取り付けるときは無理に差し込まないでください。

#### ■ miniSD™カードを取り外す (P.183)

- ・ miniSD™カードを取り外すときは無理に引き抜かないでください。
- ・ miniSD™カードにアクセスしているときは、絶対にminiSD™カードを抜かないでください。
- ・ miniSD™カードを取り出したり、取り付けるとき、急に指を離すとカードが飛び出すことがあります。顔などを近づけないでください。特に小さなお子様には触らせないでください。けがの原因となります。
- ・ miniSD™カードを取り外したあとは、乳幼児の手の届く場所には放置しないでください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

#### ■ miniSD™アダプタに取り付ける／取り外す (P.183)

- ・ miniSD™アダプタを持つときは、図のようにminiSD™アダプタの両端を持ってください。miniSD™アダプタの印刷面を持つと、miniSD™アダプタが破損する場合があります。
- ・ miniSD™アダプタにminiSD™カードが装着されていない状態でSD™メモ리카ード対応機器に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器に不具合が生じる場合があります。
- ・ miniSD™アダプタをSD™メモ리카ード対応機器に挿入する場合は、正しい方向をご確認のうえご使用ください。
- ・ miniSD™アダプタには、miniSD™カード以外のものを挿入しないでください。miniSD™アダプタの故障や破損の原因になります。
- ・ miniSD™アダプタをねじったり、曲げたりしないでください。miniSD™アダプタが破損します。
- ・ パソコンなどに接続するときは、各取扱説明書に従ってください。

## フォルダについて

W32Tに登録されているアドレス帳、Eメール、Cメールなどのバックアップや、画像やムービーなどのデータの保存ができます。

データを保存する方法には、本体へ保存する方法とminiSD™カードへ保存する方法の2種類があります。

本体へ保存されるデータについては、「保存できるデータの一覧」(P.162)をご参照ください。

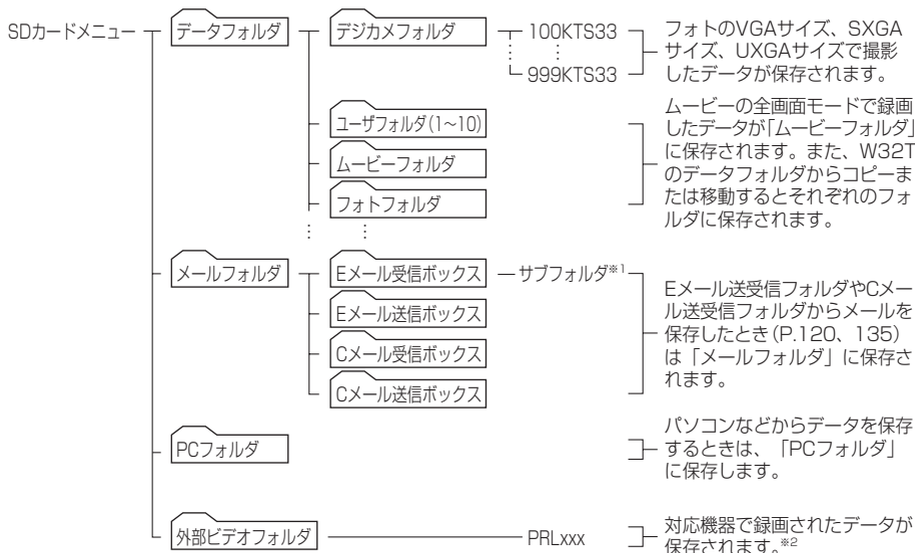
### miniSD™カード内のフォルダ構成について

miniSD™カードを初期化するとminiSD™カードには、保存するデータの種別ごとに「データフォルダ」、「メールフォルダ」、「PCフォルダ」、「バックアップフォルダ」が作成されます。

miniSD™カードを利用して以下の操作を行うことができます。

- 1) miniSD™カードへのデータの保存 (コピーまたは移動)。ただし、著作権保護のあるデータは移動のみ
  - ・ アドレス帳、スケジュール、タスクリストの保存 (バックアップ)
  - ・ お気に入りの保存 (バックアップ)
  - ・ Eメール、Cメールの保存
- 2) miniSD™カードに保存されているデータの表示／再生
  - ・ PCフォルダ内のデータは表示／再生できません
- 3) miniSD™カードに保存されているデータをW32Tにコピーまたは移動
- 4) miniSD™カードの使用状況の確認、フォルダの作成、データやフォルダの削除、初期化
- 5) miniSD™アダプタに装着し、SD™メモ리카ード対応のパソコンなどで利用
- 6) miniSD™カードのデジカメフォルダに保存したフォートのプリント指定 (DPOF)

## miniSD™カードの各種データの保存先について



※1 作成できるフォルダ数は最大100個までです。

※2 対応機器については東芝のW32T製品サイトをご覧ください。

[http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/au/w32t/w32t\\_menu.htm](http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/au/w32t/w32t_menu.htm)

## 著作権保護ありのデータの保存先 (著作権保護フォルダ) について

W32Tのデータフォルダに登録されている著作権保護ありのデータも、miniSD™カードの著作権保護フォルダ (SD\_BINDフォルダ) に移動できます (P.187)。ただし、データの提供者が許可していない場合は、移動できません。また、miniSD™カードに移動したデータをW32Tに戻すこともできます。

著作権保護ありのデータをminiSD™カードに移動すると、自動的に著作権保護フォルダに移動されます。

著作権保護フォルダのデータを表示するには、データフォルダの一覧画面で または を押します (P.163)。

### お知らせ

- データの詳細情報で「SDカードへ保存：×」と表示されているデータはminiSD™カードにコピー／移動することはできません (P.169)。
- miniSD™カードにアクセス中にminiSD™カードを取り外さないでください。
- パソコンなどからminiSD™カードへ保存する場合にはPCフォルダ (PRIVATE≠AU\_INOUT) へ保存してください。詳しくは、「PCフォルダを利用する」(P.188) をご参照ください。
- 各フォルダに保存できる件数は最大1,000件までです。
- コピーするデータの種類によって保存するフォルダが自動的に選ばれ、1件のファイルとしてminiSD™カードに保存されます。miniSD™カードに保存できるデータは、P.186をご参照ください。
- miniSD™カードの「ユーザフォルダ」には「プライベート」はありません。

### ●著作権保護ありデータについて

- 著作権保護ありデータとは著作権を保護されたデータです。W32Tから外に出すことのできないデータですが、データの提供者が許可していれば、著作権保護に対応したminiSD™カードの著作権保護フォルダへ移動することができます (移動回数に制限はありません)。またデータは暗号化されるため、保存および移動したW32Tでのみ再生できます。
- miniSD™カードの著作権保護フォルダへ移動したデータは、著作権保護フォルダに対応した機種に機種変更 (電話番号の変更無し) の場合はお使いになれます。
- 初めて著作権保護ありのデータをminiSD™カードに保存する際は、時間がかかる場合があります。
- 著作権保護ありのデータが保存されたminiSD™カードをほかの機器 (自分以外のW32Tも含む) に装着しても著作権保護ありのデータを再生したり移動することはできません。
- パソコンなどで、パソコンのハードディスクや別のminiSD™カードにコピーしても、著作権保護ありのデータは再生できません。また、データが破損して元のminiSD™カードに戻しても再生ができなくなることがあります。

# miniSD™カードに保存できるデータの一覧

○：可能 △：著作権保護フォルダへの移動のみ可能(コピー不可。通常のデータフォルダへのコピー/移動ともに不可) ×：不可

	ファイル	拡張子	データの種類	著作権保護	miniSD™カードへ書き込み	miniSD™カードで再生	miniSD™カードから登録
データフォルダ	動画	.AMC .3G2 .3GP	EZムービー ムービーメールモード ビデオモード EZ「着うた®」 ボイス	有り	△	○	○*1
				無し	○	○	○
	着うたフル®	.KMF	着うたフル®	有り	△	○	○*1
	画像	.BMP .JPG .JPG .PNG .GIF	ピクチャ ピクチャ JPEG (DCF規格準拠) ピクチャ ピクチャ	—	×	○	○
				有り	△	○	○
				無し	○	○	○
				—	○	○	○
				有り	△	○	○
				無し	○	○	○
	Flash®	.SWF	Flash®	—	×	○	○
				有り	△	○	○
	マルチメディアファイル	.GIF .MMF .M3F .MQF	アニメーションGIF SMAF	有り	△	○	○
				無し	○	○	○
				有り	△	○	○*2
				無し	○	○	○*2
	ボイス	.QCP .HVS	ボイス	有り	△	○	○
				無し	○	○	○
	テキスト	.TXT	テキストファイル	有り	×	○*3	×
				無し	○	○*3	×
	ダウンロード時計	.CK4	ダウンロード時計	有り	×	○	○
無し				○	○	○	
ピクチャフレーム*4 ムービーフレーム	.PNG	ピクチャフレーム ムービーフレーム	有り	△	○	×	
			無し	○	○	×	
ピクチャスタンプ	.PNG	ピクチャスタンプ	有り	△	○	×	
			無し	○	○	×	
PIM情報	.VCF .VCS .ICS	アドレスカード スケジュールカード タスクカード	—	○	○	○	
			—	○	○	○	
			—	○	○	○	
マルチパック	.TAR	マルチパック	有り	△	×	×	
			無し	○	×	×	
電子書籍	.TAR	ブック	有り	△	×	×	
			無し	○	×	×	
メールフォルダ	Eメール受信ボックス	—	バックアップしたメール	—	○	○	×
	Eメール送信ボックス	—	バックアップしたメール	—	○	○	×
	Cメール受信ボックス	—	バックアップしたメール	—	○	○	×
	Cメール送信ボックス	—	バックアップしたメール	—	○	○	×
PCフォルダ*5		—	—	○	×	×	

\*1 著作権保護条件が設定されているデータは登録できません。  
 \*2 テキストが含まれているSMAFデータ、およびフォトミキサーテンプレートは、登録できません。  
 \*3 「.TXT」は200KB以下のファイルを再生できます。  
 \*4 フレーム工房、スタンプ工房で作成したデータは保存できません。  
 \*5 PCフォルダとは、パソコンとの連携を目的としたフォルダです。

## miniSD™カードへ保存する

データフォルダに保存されているデータをminiSD™カードへ保存することができます。

### 1 データー一覧画面を表示 (P.163)

▶ データを1件コピー／移動する場合は、コピー／移動するデータを選びます。

### 2 (サブメニュー) ⇒ 「SDカードへコピー」 / 「SDカードへ移動」を選び、 (選択)

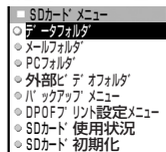
### 3 コピー／移動方法を選び、 (選択)

1件コピー／1件移動	データを1件コピー／移動します。
選択コピー／選択移動	複数のデータをコピー／移動します。 ※複数のデータを指定することができます (P.57)。
全件コピー／全件移動	データを全件コピー／移動します。

## miniSD™カードに保存したデータを表示／再生する

### 1 ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択)

SDカードメニュー



### 2 「データフォルダ」 / 「メールフォルダ」を選び、 (選択)

フォルダー一覧画面が表示されます。

▶ 「メールフォルダ」を選んだときは、メールボックスを選び、 (選択) を押します。

### 3 フォルダを選び、 (選択)

データー一覧画面／メール一覧画面が表示されます。

### 4 表示／再生したいデータを選び、 (再生)

選んだデータが表示／再生されます。

## miniSD™カードのデータをW32Tに保存する

miniSD™カードの「データフォルダ」に保存されているデータをW32Tに保存することができます。

### 1 データー一覧画面を表示 (上記)

▶ データを1件コピー／移動する場合は、コピー／移動するデータを選びます。

### 2 (サブメニュー) ⇒ 「本体へコピー」 / 「本体へ移動」を選び、 (選択)

### 3 コピー／移動方法を選び、 (選択)

1件コピー／1件移動	データを1件コピー／移動します。
選択コピー／選択移動	複数のデータをコピー／移動します。 ※複数のデータを指定することができます (P.57)。
全件コピー／全件移動	データを全件コピー／移動します。

## miniSD™カードのデータを機能に登録する

miniSD™カードの「データフォルダ」に保存されているサウンドやピクチャなどを着信音や待受画面に登録することができます。

- 1 登録したいデータを表示／再生 (P.187) ⇒  (登録) ⇒ 「はい」を選び、  
 (決定)

データがW32Tのデータフォルダに移動され、利用可能な登録先が表示されます。

▶Flash®, 着うたフル®を再生中は、 (サブメニュー) ⇒  「登録」を押す⇒ 「はい」を選び、  
 (決定)を押します。

- 2 登録先を選び、 (決定)

データが登録されます。

## miniSD™カードのデータをEメールに添付する

miniSD™カードの「データフォルダ」に保存されているデータを添付し、Eメールを作成することができます。

- 1 添付したいデータを選ぶ (P.187) ⇒  (サブメニュー) ⇒ 「Eメール添付」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

データがW32Tのデータフォルダに移動され、送信メール作成画面が表示されます (P.106)。

## PCフォルダを利用する

W32Tとパソコンなどとの間でminiSD™カードを介してデータをやりとりするときに利用するフォルダです。

### PCフォルダに移動する

miniSD™カードの「データフォルダ」のデータを「PCフォルダ」に移動することができます。W32Tのデータをパソコンなどで利用するときに使います。

- 1 データ一覧画面を表示 (P.187)  
▶データを1件移動する場合は、移動するデータを選びます。
- 2  (サブメニュー) ⇒ 「PCフォルダへ移動」を選び、 (選択)
- 3 移動方法を選び、 (選択)

1件移動	データを1件移動します。
選択移動	複数のデータを移動します。 ※複数のデータを指定することができます (P.57)。
全件移動	データを全件移動します。

- 4 「はい」 / 「いいえ」を選び、 (決定)

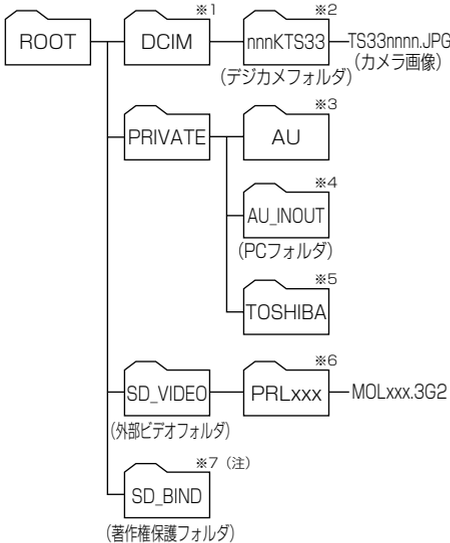
## PCフォルダのデータを移動する

「PCフォルダ」のデータをminiSD™カードの「データフォルダ」やW32Tの「データフォルダ」に移動することができます。パソコンなどのデータをW32Tで利用するときに使います。

- 1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択) ⇒ 「PCフォルダ」を選び、 (選択)
- 2 移動するデータを選び、 (取込)
- 3 「1件移動」 / 「全件移動」を選び、 (選択)
- 4 「SDカード」 / 「データフォルダ」を選び、 (選択)

### ●パソコン上で表示されるminiSD™カードのフォルダ構成について

パソコンなどでminiSD™カードを閲覧した場合のフォルダ構成は以下の通りです。



- ※1 W32TにminiSD™カードが挿入されている場合、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズで撮影したフォトが保存されます。
- ※2 フォルダ名の「nnn」には100~999が小さい方からフォルダの作成順に、ファイル名の「nnnn」には0001~9999が小さい方からファイルの作成順に割り振られます。
- ※3 W32T内で表示するためのメールファイル(ML)、データフォルダファイル(DF)、バックアップファイル(BU)の保存されているフォルダで、W32Tから操作することができます。AUフォルダ以下のフォルダをパソコンで操作すると、データが正常に表示できなくなる可能性があります。このフォルダの操作は行わないでください。
- ※4 W32Tとパソコンなどでデータをやりとりするためのフォルダです。詳しくは、P.188をご参照ください。
- ※5 M619「辞スバ」で使用する辞書データやM616「ミュージックプレイヤー」で使用するプレイリストデータが保存されています。
- ※6 フォルダ名/ファイル名の「xxx」に、001~FFFを指定したもののみ表示できます。なお「xxx」には、「00A」、「A1D」のように、各桁0~9、A~Fのいずれかを使用できます。ただし、000は使用できません。
- ※7 著作権保護ありのデータを保存します。  
(注) パソコンで操作すると、データが破損して正常に表示できなくなる可能性があります。このフォルダの操作は行わないでください。

## フォルダを作成する

miniSD™カード内の「ユーザフォルダ」および「メールフォルダ」の「Eメール受信ボックス」内にフォルダを作成し、データを管理することができます。

- 1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択)
- 2 「データフォルダ」 / 「メールフォルダ」を選び、 (選択)

データフォルダ	データフォルダのユーザフォルダにフォルダを作成します。 「ユーザフォルダ」を選び <input type="radio"/> (選択) を押します。
メールフォルダ	メールフォルダのEメール受信ボックスにフォルダを作成します。 「Eメール受信ボックス」を選び <input type="radio"/> (選択) を押します。

- 3  (サブメニュー) ⇒ 「フォルダ作成」を選び、 (選択)
- 4 フォルダ名を入力し、 (確定)  
フォルダが作成されます。

## miniSD™カード使用状況を確認する

miniSD™カードの使用状況を確認することができます。

- 1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択) ⇒ 「SDカード使用状況」を選び、 (選択)  
使用状況が表示されます。

● SDカード 空き容量  
xxxxx/yyyyyKB  
● 使用率  
xx%使用中

## miniSD™カードを初期化する

- 1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択) ⇒ 「SDカード初期化」を選び、 (選択) ⇒ ロックNo.を入力 ⇒ 「はい」を選び、 (決定)  
miniSD™カードが初期化されます。

## miniSD™カードにバックアップする

miniSD™カードにアドレス帳やスケジュール、お気に入りなどのデータをバックアップしたり、miniSD™カードに保存されているデータを取り込んだりできます。

- 1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択) ⇒ 「バックアップメニュー」を選び、 (選択)  
バックアップメニューが表示されます。

● バックアップ メニュー  
○ アドレス帳バックアップ  
○ スケジュールバックアップ  
○ タスクリストバックアップ  
○ お気に入りバックアップ

## 2 「アドレス帳バックアップ」 / 「スケジュールバックアップ」 / 「タスクリストバックアップ」 / 「お気に入りバックアップ」を選び、 (選択)

## 3 バックアップメニューを選び、 (選択)

SDカードに保存	データをminiSD™カードに保存します。
SDカードから取込	miniSD™カードにバックアップしたデータをW32Tに取り込みます。 W32Tにデータが登録されている場合は、データをすべて削除してから取り込みますのでご注意ください。 1 データを選び、 <input checked="" type="radio"/> (登録)
バックアップデータを削除	バックアップされたデータをminiSD™カードから削除します。 1 データを選び、 <input checked="" type="radio"/> (削除)

## 4 ロックNo.を入力⇒「はい」を選び、 (決定)

### お知らせ

- ・miniSD™カードに保存されているデータを、着信音や待受画面に登録する場合や、Eメールに添付する場合は、W32Tのデータフォルダに移動するかどうかのメッセージが表示されます。移動をしたあとに登録や添付されます（登録や添付不可のデータを除く）。

#### ■miniSD™カードへ保存する (P.187)

- ・データの詳細情報で「SDカードへ保存：×」と表示されているデータはminiSD™カードに保存できません (P.169)。
- ・PCモード画像 (DCF規格準拠のJPEGファイル) を保存する場合、操作2のあとで保存先を選びます。「デジカメフォルダ」を選んだ場合は、ファイル名が以下のように変更されます。  
フォトフォルダ内のデータ：PAP\_XXXX.JPG (XXXX：連番)  
グラフィックフォルダ内のデータ：GRL\_XXXX.JPG (XXXX：連番)
- ・著作権保護ありのデータは、miniSD™カードにコピーできません。miniSD™カードに移動することはできませんが、自動的に著作権保護フォルダに保存されます。
- ・待受画面などに登録されているデータをminiSD™カードへ移動すると、登録は解除されます。

#### ■miniSD™カードに保存したデータを表示／再生する (P.187)

- ・PCフォルダ内のデータは再生／登録することはできません。
- ・データによっては表示／再生できない場合があります。
- ・画像やデータの編集操作などは、本体のデータフォルダのデータと同様です。
- ・SD\_BINDフォルダ (著作権保護フォルダ) 内のデータは、パソコンなどW32T以外の機器で操作しないでください。操作した場合、データの表示および著作権保護フォルダからW32Tへの移動ができなくなる場合があります。なお、操作した場合の動作は保証できません。
- ・miniSD™カードのフォルダ一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、選んだフォルダによって表示される項目が異なります。

フォルダ名編集	ユーザフォルダや、メールフォルダのEメール受信ボックスのフォルダ名を編集
オートプレイ	選んだフォルダ内のデータを連続して再生 ※保存されているデータによっては、オートプレイ機能を利用できない場合があります。
フォルダ削除	選んだフォルダ内のデータを削除 (P.56) ※フォルダも削除されます。
フォルダ作成	ユーザフォルダや、メールフォルダのEメール受信ボックスにフォルダを作成 (P.190)
SDカード使用状況	miniSD™カードの使用状況を確認 (P.190)
日付順ソート	選んだフォルダ内のデータを日付順に並べ替え

- ・miniSD™カードのデータ一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、選んだデータによって表示される項目が異なります。

元フォルダに戻す	選んだデータを、ユーザフォルダに移動する前のフォルダに戻す (P.169)
移動	データをユーザフォルダに移動 (P.168)
Eメール添付	データをEメールに添付 (P.188)
サイトリンク	選んだデータに登録されているサイトへアクセス
削除	データを削除 (P.56)
本体へコピー	データをW32Tへコピー (P.187)
本体へ移動	データをW32Tへ移動 (P.187)
PCフォルダへ移動	データをPCフォルダに移動 (P.188)
ファイルサイズ変換	選んだ画像の画質を調整して、ファイルサイズを小さくした画像を作成 (P.175)
Bluetooth送信	選んだデータをBluetooth™を利用して送信 (P.171)
詳細情報	選んだデータの詳細情報を確認 (P.169)
タイトル編集	選んだデータのタイトルを編集 (P.169)
日付順ソート	データを日付順に並べ替え
サムネイル表示設定	表示方法の変更 (P.170)

- ・miniSD™カードのデータ表示/再生画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、データによって表示される項目が異なります。

登録	再生中のFlash®、着うたフル®を機能に登録 (P.188)
着うた登録…*	選んだ着うたフル®の一部を着うた®に変換して、着信音などに登録 (P.245)
音量変更	再生中のFlash®の再生音量を変更
再生クオリティ変更	再生中のFlash®の画質を設定 「high」は画質を重視し、「low」は軽快な動作を重視します。「medium」は「high」と「low」の中間です。
再開	再生を再開
時間指定ジャンプ	時間を指定して再生位置を変更 再生位置が指定した時間に正確に変更されないことがあります。
%指定ジャンプ	割合を指定して表示位置を変更 100%の場合はテキストの最後を表示します。
コピー	表示中の情報をクリップボードへコピー
巻き戻し/早送り	巻き戻し/早送り
全件登録	表示中のPIM情報の取り込み (P.342)
Eメール添付	表示中のデータをEメールに添付 (P.188)
全画面再生	表示中のEZムービー、ピクチャなどを全画面で再生 詳しくは、「全画面再生について」(P.164) をご参照ください。
拡大再生/等倍再生	表示中のデータの再生サイズを切り替え 詳しくは、「拡大再生/等倍再生について」(P.164) をご参照ください。
画像編集*	表示中の画像を編集 (P.172)
画像切出*	表示中の画像の一部を切り出して、別の画像を作成 (P.175)
ムービー編集*	表示中のムービーを編集 (P.177)
ファイルサイズ変換*	表示中の画像の画質を調整して、ファイルサイズを小さくした画像を作成 (P.175)
静止画保存*	・表示中のムービーやEZムービーを一時的に停止したときの画像を保存 詳しくは、「静止画保存について」(P.165) をご参照ください。 ・再生中の着うたフル®の壁紙用画像を保存 (P.245)
フォトミキサー編集*	表示中のテンプレートをフォトミキサーで利用 (P.343)
確認	表示中のデータをサブディスプレイに表示
楽曲詳細表示	再生中の着うたフル®の楽曲詳細情報を確認 (P.246)

※操作結果のデータは、本体のデータフォルダに保存されます。

### ■フォルダを作成する (P.190)

- ・作成できるフォルダ数は最大100個までです。
- ・フォルダ名は、全角最大20文字、半角最大40文字まで登録することができます。

### ■miniSD™カード使用状況を確認する (P.190)

- ・miniSD™カードのフォルダを選び  (サブメニュー) ⇒ 「SDカード使用状況」を選んで使用状況を確認できます。

### ■miniSD™カードを初期化する (P.190)

- ・miniSD™カードを使用する場合には、W32Tで初期化してからご使用ください。パソコンなどで初期化するとW32T側で認識できない場合があります。
- ・miniSD™カードを初期化すると、保存されていたデータ（辞スバの辞書データは除く）はすべて削除され、元に戻すことはできませんのでご注意ください。

### ■miniSD™カードにバックアップする (P.190)

- ・M430「シークレット」の設定にかかわらず、すべてのアドレス帳データ、スケジュールデータ、タスクリストデータを保存したり取り込んだりできます。
- ・アドレス帳に登録した著作権保護ありの静止画または著作権保護ありの動画はminiSD™カードにバックアップすることはできません。
- ・バックアップ中にminiSD™カード内の空き容量が不足した場合、バックアップは中断され、バックアップデータも作成されません。

## デジカメフォルダに保存したフォトを利用する

### デジカメフォルダに保存したフォトを表示する

miniSD™カードを取り付けて、VGAサイズ、SXGAサイズ、UXGAサイズでフォトを撮影した場合、miniSD™カードの「デジカメフォルダ」に保存されます。

- 1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択) ⇒ 「データフォルダ」を選び、  
 (選択) ⇒ 「デジカメフォルダ」を選び、 (選択)
- 2 フォルダを選び、 (選択)
- 3 表示したいフォトを選び、 (再生)  
選んだフォトが表示されます。

## フォトのプリント指定をする (DPOF)

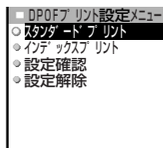
デジカメフォルダに保存されているフォトの中からプリントしたいコマや枚数を決め、それらをDPOF (Digital Print Order Format) 形式でminiSD™カードに記録することができます。コマや枚数を記録したminiSD™カードをDPOF対応のお店に持って行くと、かんたんに注文できます。

### すべてのフォトをまとめてプリント指定する

デジカメフォルダに保存されているフォトをすべて同じ設定 (プリント枚数、日付設定) でプリント指定します。

- 1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択) ⇒ 「DPOFプリント設定メニュー」を選び、 (選択)

DPOFプリント設定メニューが表示されます。



- 2 「スタンダードプリント」を選び、 (選択) ⇒ 「全画像」を選び、 (選択)

- 3 設定項目を選び、 (選択)

枚数設定	プリント枚数を入力します。
日付設定	日付を印刷するように設定します。

- 4  (完了)

### プリントするフォトを指定する

お好みのフォトだけをプリントするように指定できます。プリント枚数を0枚に指定すればプリントされません。また、日付設定も1枚ずつ指定できます。

- 1 DPOFプリント設定メニューを表示 (上記) ⇒ 「スタンダードプリント」を選び、 (選択) ⇒ 「選択画像」を選び、 (選択)

- 2 フォルダを選び、 (選択)

デジカメフォルダのフォトが一覧表示されます。

- 3 プリントするフォトを選び、 (選択)

プリント枚数が1枚に設定されます。

- ▶ プリント枚数を増やすには、 (サブメニュー) ⇒  「枚数設定」を押して印刷枚数を入力します。
- ▶ 日付設定を変更するには、 (サブメニュー) ⇒  「日付設定」を押します。ONにすると「」が表示されます。

- 4  (完了)

## インデックスプリントを指定する

インデックスプリントに含めるフォトを選んだり、インデックスプリントの部数を指定したりできます。

1 DPOFプリント設定メニューを表示 (P.194) ⇒ 「インデックスプリント」を選び、 (選択)

2 フォトの指定方法を選び、 (選択)

インデックスプリントの例  
枚数設定：2枚



全画像	<p>すべてのフォトをインデックスプリントに含めます。</p> <p>1 「枚数設定」を選び、<input checked="" type="radio"/> (選択)</p> <p>2 インデックスプリントの枚数を入力し、<input checked="" type="radio"/> (決定)</p> <p>3 <input type="radio"/> (完了)</p> <p>※ インデックスプリントに日付をプリントするには、「日付設定」をONにします。</p>
選択画像	<p>お好みのフォトだけをインデックスプリントに含めるように指定します。</p> <p>1 インデックスプリントに含めるフォトを選び、<input checked="" type="radio"/> (選択)</p> <p>※ インデックスプリントの枚数を設定するには、<input type="radio"/> (サブメニュー) ⇒ <b>2</b> 「枚数設定」を押して印刷枚数を入力します。</p> <p>※ インデックスプリントに日付をプリントするには、<input type="radio"/> (サブメニュー) ⇒ <b>3</b> 「日付設定」を押します。ONにすると「<input type="checkbox"/>」が表示されます。</p> <p>2 <input type="radio"/> (完了)</p>

## プリント指定を確認する

miniSD™カードに記録されているプリント指定の概要を確認できます。

1 DPOFプリント設定メニューを表示 (P.194) ⇒ 「設定確認」を選び、 (選択)

プリント指定の情報は以下のように表示されます。

印刷画像数	スタンダードプリントで指定したフォトの種類です。同じフォトを何枚印刷しても、1枚と数えています。	設定確認 印刷画像数 4枚 総印刷枚数 10枚
総印刷枚数	スタンダードプリントとインデックスプリントの合計枚数です。	スタンダードプリント 8枚 インデックスプリント 2部
スタンダードプリント	スタンダードプリントで指定したフォトの合計枚数です。お店に持って行ったときに、写真を何枚受け取ることになるかを示しています。	
インデックスプリント	インデックスプリントの部数です。お店に持って行ったときに、インデックスプリントを何部受け取ることになるかを示しています。	

## プリント指定を解除する

miniSD™カードに記録されているDPOF形式の情報をすべて削除し、スタンダードプリントとインデックスプリントのどちらも印刷枚数を0枚にします。

1 DPOFプリント設定メニューを表示 (P.194) ⇒ 「設定解除」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

### ■デジカメフォルダに保存したフォトを表示する (P.193)

・フォトと同時に、画像サイズ（横×縦）と撮影日時が表示されます。

### ■フォトのプリント指定をする (DPOF) (P.194)

・プリント枚数は0～999枚の間で設定します。

### ●プリントするフォトを指定する

・デジカメフォルダのフォト一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

再生	選んだフォトを全画面表示
枚数設定	選んだフォトのプリント枚数を設定
日付設定	選んだフォトの日付設定を変更
詳細情報	選んだフォトの詳細情報を確認 (P.169)

### ●インデックスプリントを指定する

・インデックスプリントとスタンダードプリントは別々に指定することができます。

例えば、インデックスプリントではデジカメフォルダのフォトすべてを含めるように指定し、スタンダードプリントでお好みのフォトだけをプリントするように指定できます。

・インデックスプリントのフォト選択画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

再生	選んだフォトを全画面表示
枚数設定	インデックスプリントの枚数を設定
日付設定	インデックスプリントの日付設定を変更
詳細情報	選んだフォトの詳細情報を確認 (P.169)

### ●プリント指定を解除する

・プリント指定を解除しても、miniSD™カードに記録されているフォトは削除されません。

## 外部ビデオフォルダに保存したデータを再生する

東芝製テレビからminiSD™カードに録画されたデータをW32Tで再生できます。

※対応機器については東芝のW32T製品サイトをご覧ください。

[http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/au/w32t/w32t\\_menu.htm](http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/au/w32t/w32t_menu.htm)

1  ⇒ 「SDカードメニュー」を選び、 (選択) ⇒ 「外部ビデオフォルダ」を選び、 (選択)

2 フォルダを選び、 (選択)

3 再生したいデータを選び、 (再生)

選んだデータが再生されます。

### お知らせ

・データによっては、早送り再生、巻き戻し再生、コマ送り、コマ戻しおよびスロー再生が行えないことがあります。また、録画状況によってはW32Tでは再生できないことがあります。

・フォルダー一覧画面／データ一覧画面／データ再生画面で表示されるサブメニューは、miniSD™カードのフォルダー一覧画面／データ一覧画面／データ再生画面で表示されるサブメニューと同様です (P.191、192)。

# EZweb

EZwebについて	198
基本的な操作	200
EZメニュー	204
ブラウザメニュー	210
EZムービーについて	211
EZムービーを再生する	213

EZwebのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。

ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。また、ご利用になる前には、初期設定を行ってください。初期設定を行っていない場合は、「EZwebの初期設定をする」(P.52)をご参照ください。

※画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており、変更される場合があります。

## ●Toshiba User Club Site

(URL : <http://www.t-ucs.com/>)



「Toshiba User Club Site」は東芝au電話ユーザーのための専用コンテンツです。

Ⓜを1秒以上長く押しアクセス（一発ジャンプ）し、多彩なオリジナルアイテムをダウンロードすることもできます。

※ご利用にあたっては別途EZwebへのご加入が必要です。

※ご利用にはEZwebの通信料がかかります。

※コンテンツによっては、情報料がかかるものもあります。

※一部会員制のコンテンツがあります。

※コンテンツメニューは変更になる場合があります。

## EZweb専用通信料金について

通信料金は通常の音声通話料・データ通信料とは異なるEZweb専用の料金が適用されます。

EZweb専用通信料金とは、接続時間に関係なく、送受信したデータ量に応じて課金されるシステムです。詳しい内容については、auホームページまたは、auお客様センターまでお問い合わせください。

## ご利用に際してのご注意

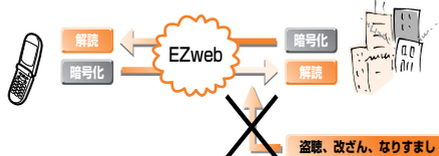
- ・EZwebはインターネットを利用したサービスです。インターネット上のコンテンツには、一部の方に不快感を与えるものも存在します。本サービスによる検索の結果、このようなデータがリンクされたり、参照されたりすることも予想されます。ご利用に関してはご注意ください。ご満足いただけますようお願いいたします。
- ・提供されるメニューは、インターネットを経由しているものがあり、混雑などにより情報の取得に時間がかかる場合があります。その際、お客様のご契約内容によっては、データ量に応じた通信料金（EZweb専用通信料金）が必要となる場合がありますのでご了承ください。
- ・データフォルダ内のデータは、機種変更、故障修理などによるW32Tの交換の際、当該データが有料・無料であるかを問わず、引き継がれませんのであらかじめご了承ください。
- ・当社では、提供したGPS情報に起因する損害について、その原因のいかんによらず一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- ・EZwebでご利用いただけるメニューおよびその情報につきましては、情報提供を行う企業・団体の責任に基づき提供させていただいておりますのでご了承ください。

## ブラウジングとブラウザ履歴

- ・EZブラウザを起動し、情報を閲覧している状態を「ブラウジング」といいます。W32Tで情報を閲覧しているときは、サーバから受信した情報を一時的にW32T内のメモリに記憶して表示しています。これを「ブラウザ履歴」といいます。
- ・EZブラウザを起動し、見たい情報を選んだときに、その情報がW32Tのブラウザ履歴に残っていると、サーバに接続せずブラウザ履歴を呼び出して表示します。新しい情報を表示したい場合は、「ブラウザ履歴クリア」(P.205)を行ってブラウザ履歴をすべて削除してから再度、見たい情報を選んでください。

## SSL/TLSについて

W32Tから特別な操作なしに、SSL/TLS対応サイト(SSL/TLSページ)を表示できます。SSL (Secure Sockets Layer) とTLS (Transport Layer Security) は、データを暗号化して送受信するためのプロトコルです。SSL/TLSページでは、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信することができ、盗聴・改ざん・なりすましなどのネット上の危険から保護します。例えば、インターネット上で買い物し、代金の支払いのためにクレジットカード番号を自分のW32Tから店舗に送るとき、カード番号が送信中に他人に盗まれないようにするためなどに使用されます。

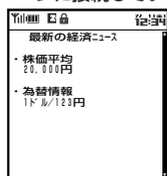


当社および当社が指定する認証機関は、お客様に対しSSL/TLS通信の安全性に関し何ら保証を行うものではありません。お客様は、ご自身の判断と責任においてSSL/TLS通信を利用するものとします。

認証会社：GlobalSign nv/sa / Verisign, Inc. / GeoTrust, Inc. / Entrust.net  
/ RSA Data Security, Inc. / GTE Corporation

SSLページに接続している場合は、「」が表示されています。また、SSLページとの接続を終了する場合は、お知らせ画面が表示されます。

SSLページに接続している場合



SSLページを終了する場合



### お知らせ

- ・EZwebご利用の場合、サーバに接続し、情報を送受信している場合は、その情報量に応じた通信料金 (EZweb専用通信料金) がかかります。ブラウザ履歴を表示する場合は、料金はかかりません。
- ・サイトによっては表示に数分かかり、W32Tの操作ができなくなることがありますが、表示されるまでお待ちください。サイトの表示を中断して別の操作を行う場合は、を1秒以上長く押し続けて電源を切り、再度電源を入れてください。ただし、この場合は、表示中のコンテンツは破棄されますのでご了承ください。
- ・ブラウジング中に、画面情報を再度読み込んでページを更新できます。「ページ更新」(P.210) をご参照ください。
- ・ブラウザ履歴は、メモリ容量を超えると古いものから順に削除されます。また、情報には有効期限があるため、一定期間で自動的に削除されます。有効期限は情報によって異なります。
- ・ブラウザ履歴は以下の場合にも削除されます。
  - 電源をOFFにした場合
  - M344「EZweb文字」を変更した場合
  - 「添付データ再生設定」(P.207) を変更した場合
  - 「添付データ拡大再生」(P.207) を変更した場合
  - 「ページスクロール設定」(P.207) を変更した場合
  - 「タイトル表示設定」(P.207) を変更した場合
  - 「ブラウザ履歴クリア設定」(P.207) を変更した場合
  - 「タイムアウト設定」(P.207) を変更した場合
- ・Flash® (フラッシュ) とは画像やアニメーションを組み合わせた、動的インターフェイスを持つ次世代コンテンツです。

# 基本的な操作

## EZブラウザの起動について

初めてEZブラウザを起動するときは初期設定の処理が行われます。  
初期設定の処理中は料金はかかりません。



## EZブラウザ起動後の操作について

EZブラウザ起動後の操作は、以下の表の通りです。ただし、接続したサイトやコンテンツによっては、以下の表に記載していないソフトキー表示になる場合があります。そのときは、接続したサイトやコンテンツの指示に従って操作してください。

キー操作	押す	1秒以上長押し
	<ul style="list-style-type: none"> <li>項目を選んで押す：次の画面を表示</li> <li>文字入力ボックスを選んで押す：文字入力画面を表示</li> </ul>	—
	カーソル (  ) の移動、項目の選択、画面を1行ずつスクロール	画面を1行ずつ連続でスクロール※1
、	1つ前の画面に戻る	トップメニューの表示
	1つ前の画面に戻ったときに、戻る前の画面を表示 (進む)	—
	1ページずつ上にスクロール	—
	1ページずつ下にスクロール	一発ジャンプ設定 (P.207) に設定したサイトへアクセス
	ブラウザメニューの表示	—
	EZweb終了	電源を切る
	数字付きのメニューが表示されているときに押す：次の画面を表示	ショートカット登録 (P.208) されているサイトへアクセス (,  を除く) ※2
	数字付きのメニューが表示されているときに押す：次の画面を表示	添付データの再生サイズを切り替え

※1 「ページスクロール設定」(P.207) を「1ページ」に設定したときは、1ページずつ上下にスクロールします。

※2 ブラウジング中のサイトによってはショートカットキーでのアクセスが行えない場合があります。

## トップメニューを表示する

トップメニューでは、「ビジネス&ニュース」、「エリア」、「ホビー&カルチャー」、「ショッピング&オークション」、「ライフ」といった生活に密着したカテゴリごとに情報がまとまっているため、知りたい情報や新しい情報に素早くアクセスできます。

待受画面で

EZメニュー



「トップメニュー」  
を押す

トップメニュー



<b>カテゴリで探す</b> カテゴリ別にサイトを探す
<b>キーワードで探す</b> キーワードでサイトを探す
<b>最新情報</b> EZwebで始まった新しい特集やコンテンツの一覧のご紹介
<b>トップニュース</b> 最新ニュースを自動更新でご提供
<b>ビジネス&amp;ニュース</b> ニュース、天気、株価などの最新情報やビジネスに役立つ情報などをご提供
<b>エリア</b> 天気、地図などの地域別情報をご提供
<b>ショッピング&amp;オークション</b> ケータイで買えるショッピング情報や、手軽に出品・落札できるオークション情報をご提供
<b>ライフ</b> 暮らしに役立つ情報をご提供
<b>ホビー&amp;カルチャー</b> ゲーム、占い、音楽、書籍などの最新情報や、趣味やエンターテインメントのトレンド情報などをご提供
<b>au style</b> auからのオススメ情報、オススメサイトのご紹介
<b>とくする情報</b> EZwebサービス加入者にプレゼントやおトクな情報を無料でご提供
<b>EZサービスで探す</b> EZwebならではの便利で楽しいオススメサービスをご紹介
<b>料金・申込・インフォ</b> 料金確認、各種申込み、auオンラインマニュアル、auからのお知らせを掲載
<b>災害用伝言板</b> 災害時の安否情報の登録・確認
<b>ENGLISH</b> 英語版のサイトのご紹介

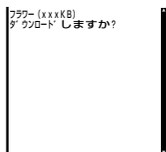
## データをダウンロードする

サイトにアクセスして、着信メロディや待受画像などのデータをダウンロードすることができます。ダウンロードしたデータは、データフォルダに保存されます。

### 1 サイト表示中⇒ダウンロードするデータを選び、

ダウンロードの確認画面が表示されます。

▶ サイトによっては課金情報など、複数の確認操作が必要な場合もあります。



ダウンロード(XXXKB)  
しますか?

### 2 (はい)

ダウンロードが開始されます。

### 3 (OK)

▶ データによってはダウンロード終了後、 (再生) を押すとデータが再生され、再生中に (登録) を押すと、各機能へ登録することができます。

▶ データによってはダウンロード終了後、 (移動) を押すとminiSD™カードにデータを移動することができます。

## カンタンアクセスを利用してアクセスする

雑誌などに掲載されているサイト番号を入力して、目的のサイトにアクセスすることができます。一般サイトの場合も同様にアクセスできます。

### 1 待受中⇒サイト番号を入力し、⇒ (OK)

### 2 利用するアクセス方法を選び、 (OK)

サイト番号や接続などは雑誌などの説明をご覧ください。

▶ トップメニュー⇒「キーワードで探す」⇒「カンタンアクセス」⇒「番号入力」でサイト番号を入力しても、目的のサイトにアクセスすることができます。

## キーワードを入力してサイトを検索する

### 1 トップメニューを表示 (P.201) ⇒ 「キーワードで探す」を選び、 (OK) ⇒ 「キーワード検索」を選び、 (OK) ⇒ キーワード入力ボックスを選び、 (入力)

### 2 キーワードを入力し、 (確定) ⇒ 「検索」を選び、 (OK)

## 料金の確認やプラン変更の申込みなどをする

EZサーバで料金の照会、各種サービスの申込みおよびauからのお知らせを見ることができます。auからのお知らせの中には、メンテナンス情報など、重要なお知らせが含まれていますので頻繁に内容を確認してください。

### 1 トップメニューを表示(P.201)⇒「料金・申込・インフォ」を選び、 (OK)

## 2 確認／登録／変更する項目を選び、 (OK)

auホームページ	各auから耳寄りな情報などをお知らせします。
auからのお知らせ	auからの重要な情報が含まれていますので、頻繁に内容を確認してください。
料金照会－料金お知らせサービス	当月ご利用いただいたパケット通信料金など（料金は目安です）や過去の料金請求額などを確認できます。
各種申込／契約情報照会	料金プランやオプションサービスの変更・申込みや契約情報の確認ができます。
各種サービス説明	料金プランやオプションサービス内容の説明をいたしております。
auオンラインショップ	携帯電話のオプション品を購入もしくは、ポイントで交換することができます。
auオンラインマニュアル	携帯電話の操作方法を確認いただくことができます。
有料サービス利用情報	お客様が入会されているEZweb有料情報サービスの内容が確認できます。また、有料情報サービスをご利用の際に必要なEZパスワードやプレミアムEZパスワードの登録・変更ができます。
迷惑メール対策	迷惑メールの対策方法や専用窓口の案内をしています。
お客様の収容サーバ	お客様が収容されているサーバを確認できます。
設定情報	自分のEZ番号（お客様のEZwebご契約有無を確認するための番号）を表示して確認することができます。また、画面の指示に従って、EZ番号を「通知しない」に設定することもできます。ただし、この設定を行うと、サイトが利用できない場合もありますので、ご注意ください。また、EZアプリ（BREW®）では設定にかかわらず、EZ番号が通知される場合があります。au.NETを利用される際の接続設定を説明しております。
災害用伝言板（デモ版）	災害時の安否情報を登録・確認する災害用伝言板のデモを行っています。
お問い合わせ	お客様センターの問い合わせが行えます。

### お知らせ

- ・ブラウジング中は、キーを押したときの反応が遅くなる場合があります。
- ・EZメニューの「URLダイレクト入力」(P.205)でURLを入力してご覧になりたいサイトにアクセスすることもできます。URLを入力することによって、EZwebインターネットのメニューにないサイトにもアクセスすることができます。
- ・サイトのなかには、通信料のほか、情報料（有料）がかかるものがあります。

#### ■ トップメニューを表示する (P.201)

- ・トップメニューは表現豊かなアニメーション技術（Flash®）を用いて表示されます。Flash®（フラッシュ）とは画像やアニメーションを組み合わせた、動的なインターフェースを持つ次世代コンテンツです。
- ・ただし、「添付データ再生設定」(P.207)を「再生しない」に設定している場合の表示は異なります。
- ・EZwebに対応していないサイトは正しく表示されない場合があります。
- ・EZwebのサイトによっては、内容により通話料がかかる場合があります。

#### ■ データをダウンロードする (P.202)

- ・ダウンロードできるデータでも、ダウンロードのあとにデータフォルダに保存できないデータがあります。この場合、ダウンロード前に保存できないことを示すメッセージが表示されます。
- ・EZ「着うた®」とEZムービーは、「添付データ再生設定」(P.207)を「再生しない」に設定するとダウンロードすることができません。ダウンロードする場合は、「再生する」に設定してお使いください。
- ・表示されるデータサイズは目安ですので、実際のデータサイズと異なる場合があります。
- ・ダウンロード時計、ダウンロード辞書は、専用コンテンツ「Toshiba User Club Site」からダウンロードすることができます。
- ・ダウンロード中に着信（着信拒否された場合も含む）があると、ダウンロードは中止されます。
- ・データの種類や大きさによりダウンロードや再生が正常にできない場合があります。
- ・データの種類により、データフォルダからの再生と同様の画面が表示され、自動的に再生が始まる場合があります。ただし、一部機能が制限されます。
- ・データフォルダ内のデータは機種変更、故障修理などによるW32Tの交換の際、当該データが有料・無料であるかを問わず、引き継がれませんのであらかじめご了承ください。

#### ■ 料金の確認やプラン変更の申込みなどをする (P.202)

- ・待受画面で  1.  2. の順に押し、料金の照会を行うこともできます。
- ・暗証番号の取扱いには十分にご注意ください。
- ・複数の申込みを続けて行っている場合は、申込みを完了する前に何らかの理由で通信が切断するとすべての申込み内容が無効になります。

# EZメニュー

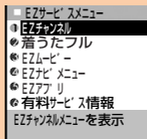
EZメニューでは、前回表示していた情報などを再度表示したり、登録しておいたURLを呼び出して、見たいサイトを表示することができます。また、EZwebをご利用になる際の環境を設定することもできます。

待受画面で

EZメニュー



1. 「EZサービスメニュー」を押す



**EZ サービスメニュー**  
様々なEZサービスを利用できます (P.205)。

2. 「URLダイレクト入力」を押す



**URLダイレクト入力画面**  
URLを入力してサイトへアクセスすることができます (P.205)。

3. 「ブラウザ履歴クリア」を押す

ブラウザ履歴クリア

ブラウザ履歴を削除します (P.205)。

4. 「お気に入りリスト」を押す



**お気に入りリスト画面**  
登録されているURLやタイトルを選ぶだけで、そのサイトへアクセスすることができます (P.206)。

5. 「トップメニュー」を押す



**トップメニュー**  
トップメニューが表示されます (P.201)。

6. 「前回画面表示」を押す

前回画面表示

前回表示していた情報などを再度表示させることができます (P.206)。

7. 「データフォルダ」を押す

データフォルダ

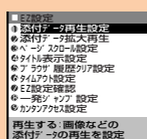
データフォルダのフォルダ一覧画面を表示します (P.163)。

8. 「画面メモリスト」を押す



**画面メモリスト画面**  
画面メモに保存したページ情報リストを表示します (P.206)。

9. 「EZ設定」を押す



**EZ 設定画面**  
EZwebをご利用になる際の環境を設定します (P.207)。

## EZサービスメニューを利用する

### 1 EZサービスメニューを表示 (P.204)

### 2 項目を押す

1 進	[EZチャンネル]	EZチャンネルメニュー (P.232) を表示します。
2 進	[着うたフル]	着うたフルメニュー (P.240) を表示します。
3 進	[EZムービー]	EZムービーメニュー (P.211) を表示します。
4 進	[EZナビメニュー]	EZナビメニュー (P.252) を表示します。
5 進	[EZアプリ]	EZアプリメニュー (P.274) を表示します。
6 進 [有料サービス情報]		入会している有料情報サービスなどの内容を確認することができます。 1 <input checked="" type="radio"/> (OK) 2 情報サービスを選び、 <input checked="" type="radio"/> (OK)
	継続利用確認 (EZリスト)	利用している有料情報サービスの内容を確認することができます。また、「EZ有料情報サービスご利用上の注意」を閲覧することもできます。
	EZパスワード登録・変更	有料情報サービスを利用する際に必要なEZパスワードを登録したり変更したりできます。
	継続利用確認	「まとめてau支払い」を利用した有料情報サービスの内容を確認することができます。
	当月利用状況・限度額変更	当月の「まとめてau支払い」の利用状況を確認することができます。また、限度額の変更をすることができます。
	プレミアムEZパスワード登録・変更	「まとめてau支払い」を利用したEZwebのサイトで、商品を購入する際に必要なプレミアムEZパスワードを登録したり変更したりできます。

\*EZパスワードやプレミアムEZパスワードは、お忘れにならないように控えておいてください。  
EZパスワードやプレミアムEZパスワードの入力については、「ご利用いただく各種暗証番号について」(P.46)をご参照ください。

## URLを入力してアクセスする

サイトのURLを入力して、そのサイトへアクセスすることができます。

### 1 URLダイレクト入力画面を表示 (P.204) ⇒ (入力)

### 2 URLを入力し、 (確定) ⇒ 「OK」を選び、 (OK)

## ブラウザ履歴を削除する

W32Tに記憶されているブラウザ履歴をすべて削除します。

### 1 EZメニューを表示 (P.204) ⇒ [ブラウザ履歴クリア] を押す ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

## お気に入りリストを利用する

登録しておいたURLやタイトルを選ぶだけで、そのサイトへアクセスすることができます。

- 1 お気に入りリスト画面を表示 (P.204)
- 2 閲覧したいサイトを選び、 (接続)

## 前回表示した画面を表示する

前回最後に表示していた情報などを、再度表示することができます。

- 1 EZメニューを表示 (P.204) ⇒  is mnc 「前回画面表示」を押す

## 画面メモリストを表示する

画面メモに保存したページ情報のリストを表示します。

- 1 画面メモリスト画面を表示 (P.204)
- 2 画面メモを選び、 (OK)

# EZwebの設定をする

EZwebをご利用になる際の環境を設定します。

## 1 EZ設定画面を表示 (P.204)

## 2 設定する項目を押す

<p>1 </p> <p>「添付データ再生設定」</p>	<p>ブラウジング中に画像やメロディなどの添付データを再生する、しないを設定します。</p> <p>1 「再生する」を選び、<input type="radio"/> (選択)</p> <p>➤再生しない場合は、「再生しない」を選び、<input type="radio"/> (選択) ⇒<input type="radio"/> (OK)を押します。「再生しない」に設定すると、ページに含まれる添付データを表示/再生できません。</p>	
<p>2 </p> <p>「添付データ拡大再生」</p>	<p>ブラウジング中に添付データを再生する場合、添付データの再生サイズを設定します。</p> <p>1 「通常表示」 / 「拡大表示」を選び、<input type="radio"/> (選択)</p> <p>➤添付データ再生中にを1秒以上長く押しでも再生サイズを切り替えることができます。</p>	
<p>3 </p> <p>「ページスクロール設定」</p>	<p>閲覧しているサイトが画面に収まらない場合、を1秒以上長く押ししたときの動作を設定します。</p> <p>1 「1行」 / 「1ページ」を選び、<input type="radio"/> (OK)</p>	
<p>4 </p> <p>「タイトル表示設定」</p>	<p>ブラウジング中に表示しているサイトのタイトルを1行目に表示する、しないを設定します。</p> <p>1 「表示する」 / 「表示しない」を選び、<input type="radio"/> (選択)</p>	
<p>5 </p> <p>「ブラウザ履歴クリア設定」</p>	<p>ブラウザを終了するたびに、ブラウザ履歴を自動的に削除する、しないを設定します。</p> <p>1 「自動設定する」(削除する) / 「自動設定しない」(削除しない)を選び、<input type="radio"/> (選択)</p>	
<p>6 </p> <p>「タイムアウト設定」</p>	<p>ブラウジング中、ここで設定した時間内にサーバからの応答がなかった場合にエラーメッセージが表示されます。</p> <p>1 「30秒」 / 「60秒」を選び、<input type="radio"/> (選択)</p>	
<p>7 </p> <p>「EZ設定確認」</p>	<p>初期設定でダウンロードを行ったサーバ名を表示します。</p>	
<p>8 </p> <p>「一発ジャンプ設定」</p>	<p>待受時や、サイト表示中にを1秒以上長く押ししたときに接続するサイトを設定します。</p> <p>1 設定する項目を選び、<input type="radio"/> (選択)</p>	
	<p>TOSHIBA User Club Site</p>	<p>「Toshiba User Club Site」(URL : <a href="http://www.t-ucs.com/">http://www.t-ucs.com/</a>) に設定します。</p>
	<p>お気に入りリスト</p>	<p>お気に入りリストに登録されているサイトから選択して設定します。</p>
<p>手動設定</p>	<p>URLを入力して設定します。</p>	
<p>9 </p> <p>「カンタンアクセス設定」</p>	<p>カンタンアクセス設定は入力済みです。設定を変更すると、使用できなくなりますのでご注意ください。</p> <p>(接続URL : <a href="http://number.ezweb.ne.jp/nads/select.jsp?num=">http://number.ezweb.ne.jp/nads/select.jsp?num=</a>)</p>	
<p>0 </p> <p>「バージョン情報」</p>	<p>ブラウザのバージョンを表示します。</p> <p>また、SSL/TLSページに接続する場合に必要な認証情報を確認できます。認証情報は9件記憶されています。</p> <p>1 確認したい認証情報を選び、<input type="radio"/> (OK)</p>	

### ■ URLを入力してアクセスする (P.205)

- ・ URL入力時、「http://」が自動的に入力されています。また、前回URLを入力しサイトへアクセスした場合は、そのURLが自動的に入力されています。
- ・ URLは、半角最大1,000文字まで入力できます。
- ・ サイトによっては表示に数分かかり、W32Tの操作ができなくなることがありますが、表示されるまでお待ちください。サイトの表示を中断して別の操作を行う場合は、を1秒以上長く押し続けて電源を切り、再度電源を入れてください。ただし、この場合は、表示中のコンテンツは破棄されますのでご了承ください。
- ・ EZwebに対応していないサイトは、正しく表示されない場合があります。

### ■ ブラウザ履歴を削除する (P.205)

- ・ ブラウザ履歴は以下の場合にも削除されます。
  - 電源をOFFにした場合
  - M344「EZweb文字」を変更した場合
  - 「添付データ再生設定」(P.207)を変更した場合
  - 「添付データ拡大再生」(P.207)を変更した場合
  - 「ページスクロール設定」(P.207)を変更した場合
  - 「タイトル表示設定」(P.207)を変更した場合
  - 「ブラウザ履歴クリア設定」(P.207)を変更した場合
  - 「タイムアウト設定」(P.207)を変更した場合
- ・ ブラウジング中に、画面情報を再度読み込んでページを更新できます。「ページ更新」(P.210)をご参照ください。

### ■ お気に入りリストを利用する (P.206)

- ・ お気に入りリストへの登録方法については、「お気に入り登録」(P.210)をご参照ください。
- ・ お気に入りのタイトルは全角最大50文字、半角最大100文字、URLは半角最大1,024文字まで登録できます。
- ・ お気に入りリストにフォルダを最大9個まで作成して、お気に入りを管理することができます。フォルダ名は全角最大14文字、半角最大28文字まで登録できます。
- ・ ショートカットについて
  - お気に入りショートカットキー ( ~ ) に登録すると、ブラウジング中に  ~  を1秒以上長く押すだけで、サイトにアクセスできます。
  - ショートカット登録を解除するには、ショートカット登録画面で  (解除) を押します。
  - ブラウジング中のサイトによってはショートカットキーでのアクセスが行えない場合があります。
  - ショートカットキーに登録したサイトをお気に入りリストから削除すると、ショートカット登録からも削除されます。
- ・ お気に入りリスト画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

詳細／編集	選んだお気に入りのタイトル、URL、フォルダを確認／編集
削除	お気に入りの削除 (P.56)
新規登録	新しいお気に入りを登録 (P.210)
フォルダ作成	お気に入りリストにフォルダを作成
並び替え	選んだお気に入りやフォルダを移動 (  ) で移動し、(  ) (確定) を押します。
フォルダ移動	お気に入りを別のフォルダに移動 ※複数のお気に入りを指定することができます (P.57)。
SDバックアップ	お気に入りをminiSD™カードに保存 (バックアップ) (P.190)
ショートカット登録	選んだお気に入りをショートカットキー (  ~  ) に登録 詳しくは、「ショートカットについて」(上記)をご参照ください。

### ■ 前回表示した画面を表示する (P.206)

- ・ 前回表示画面がW32Tのブラウザ履歴に残っていない場合は、サーバに接続してトップメニューを表示します。

## ■画面メモリストを表示する (P.206)

- ・画面メモへの登録方法については、「画面メモへ保存」(P.210) をご参照ください。
- ・画面メモのタイトルは最大50文字まで登録できます。
- ・画面メモリスト画面で表示されるメニューは以下の通りです。

詳細／編集	選んだ画面メモのタイトルと作成日を確認／編集
画面メモ更新	選んだ画面メモ（過去の情報）を破棄し、同じサイトの現在の情報を保存
削除	画面メモの削除
全削除	画面メモをすべて削除

## ■EZwebの設定をする (P.207)

### 「添付データ再生設定」

- ・添付データとは？  
インターネット上の様々なサイトでは、表現力を高めるために画像や音楽などを使用します。このような画像や音楽などのデータを添付データといいます。
- ・「再生しない」に設定すると、Flash®を利用したページは正しく表示されません。また、EZ「着うた®」とEZムービーはダウンロードできなくなります。

### 「添付データ拡大再生」

- ・SMAF形式、Flash®形式の添付データは、再生サイズを切り替えられない場合があります。
- ・拡大できるサイズには制限があります。

### 「タイトル表示設定」

- ・「表示する」に設定していても、タイトルが表示されないサイトもあります。

### 「一発ジャンプ設定」

- ・「手動設定」でURLを入力する際は、「http://」または「https://」から入力してください。
- ・手動設定画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	URLを編集
削除	URLを削除

# ブラウザメニュー

ブラウザメニューでは、ブラウジング中（文字入力画面を除く）に、表示中のサイトをお気に入りリストへ登録したりできます。



▶ 「タイトル表示設定」(P.207) を「表示する」に設定した場合は、1行目のタイトルの左側に「」が表示されます。 (ブラウザメニュー) の代わりにこの「」を選び、 (OK) を押してもブラウザメニューを表示することができます。

1 お気に入り登録	表示中のサイトをお気に入りリストへ登録できます。 1 入力項目を選び、  (選択) ⇒  (登録)	
	タイトル (  )	タイトルを編集します。
	URL (  )	URLを編集します。
2 データフォルダへ保存	表示中のサイトの添付データをデータフォルダに保存することができます。 1  (保存) ▶ 保存できるデータが複数あるときは、  (次へ) を押して選びます。	
3 画面メモへ保存	表示中のサイトの現在の情報を、そのまま保存することができます。 1 「登録」を選び、  (OK) ▶ タイトルを編集するときは、タイトル入力ボックスを選び、  (入力) を押します。	
4 ページ更新	表示中のサイトの情報を再度読み込み、さらに新しい情報を表示します。	
5 お気に入りリスト	お気に入りリストを表示します (P.206)。	
6 画面メモリスト	画面メモリストを表示します (P.206)。	
7 URLダイレクト入力	URLを入力して、サイトへアクセスすることができます (P.205)。	
8 サーバ証明書表示	SSL/TLSページに対して発行された電子証明書を確認することができます。 電子証明書は、認証会社が発行しています (P.199)。	

「お気に入り登録」

- ・お気に入りには、最大100件まで登録できます。
- ・タイトルは全角最大50文字、半角最大100文字、URLは半角最大1,024文字まで登録できます。
- ・お気に入りには、URLが入力されていないと登録できません。
- ・フォルダは、最大9個まで作成できます。
- ・フォルダ名は全角最大14文字、半角最大28文字まで登録できます。
- ・ブラウジング中のサイトによっては、お気に入りリストへ登録できない場合があります。

「データフォルダへ保存」

- ・添付データによっては、データフォルダに保存できない場合があります。

「画面メモへ保存」

- ・画面メモは、最大20件または合計150KBまで登録できます。
- ・タイトルは、最大50文字まで登録できます。
- ・ブラウジング中のサイトによっては、画面メモへ保存できない場合があります。

「ページ更新」

- ・情報の再読込に失敗した場合は、更新前の情報をそのまま表示します。

「サーバ証明書表示」

- ・SSL/TLSページ以外のサイトでは、セキュリティ証明書が発行されていない旨のメッセージが表示されます。

# EZムービーについて

EZweb契約要

EZムービーは、EZwebのサイトなどにあるムービーコンテンツを手軽に再生して楽しめるサービスです。

EZwebのご利用をお申し込みになっていれば、いつでもお楽しみいただけます。

※画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており、変更される場合があります。

## EZムービーメニューについて

待受画面で **5** ⇒

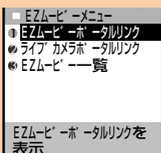
**1** **EZ サービスメニュー**

を押す⇒

**3** **「EZ ムービー」**

を押す

EZムービーメニュー



EZムービーポータルリンクを表示

**1** **「EZ ムービーポータルリンク」**

⇒ **(OK)** を押す

EZムービーポータルサイト

公式サイトのEZムービーにカテゴリ別にアクセスできます (P.213)。

**2** **「ライブカメラポータルリンク」**

⇒ **(OK)** を押す

ライブカメラポータルサイト

公式サイトのライブカメラにカテゴリ別にアクセスできません (P.213)。

**3** **「EZ ムービー一覧」** を押す

データフォルダ (EZムービーフォルダ)

データフォルダのEZムービーフォルダ一覧画面を表示します (P.163)。

## お知らせ

- ・EZムービーでは、データ内に以下のような著作権保護条件が登録されている場合があります。この情報が登録されているときは、EZムービーをEメールに添付したり、シリアル転送したりすることができません。

保護情報	内容
著作権保護あり	EZムービーに著作権が登録されています。
再生回数制限 <sup>*1</sup>	EZムービーの再生可能な回数が決まっています。この情報が登録されているデータのときは、EZムービーを再生すると「再生可能な回数」と「再生済みの回数」が表示されます。
再生可能期限制限 (有効年月日チェック) <sup>*1</sup>	EZムービーの再生可能な期日が決まっています。この情報が登録されているデータのときは、EZムービーを再生すると「再生可能な年月日」が表示されます。
再生可能期間制限 (有効日数チェック) <sup>*1</sup>	EZムービーの再生可能な日数が決まっています。この情報が登録されているデータのときは、EZムービーを再生すると「再生可能な日数」が表示されます。

※ 著作権保護ありの場合は、データの詳細情報で「著作権保護：あり」と表示されます。

※ 保護情報により無効となったEZムービーデータは再生できません。

※ これら(※1)の保護情報が登録されているEZムービーは、機能登録できません。

- ・再生可能期限／期間が設定されているEZムービーは、「Yil」が表示される場所で自動的に受信する日時情報を利用して期限／期間を確認しています。そのため、電源を入れたあと「Yil」が表示されるまでは、再生できません。
- ・この場合、「Yil」が表示されたことを確認してから再生操作を行ってください。一度「Yil」が表示されれば、再生可能期限／期間内であれば電源を切るまで再生できます。
- ・再生回数制限、再生可能期限制限、期間制限が設定されているEZムービーデータの場合、いずれかひとつでも制限を超えると、ほかの制限内であっても再生できません。
- ・EZムービーをダウンロードしたあとの有効日数は、「ダウンロード日の24:00+有効日数+最終日の24:00まで」となります。
- ・例として、有効日数が5日で2005年7月1日にダウンロードした場合は、2005年7月1日の24:00(7月2日の0:00)を基準として、2005年7月6日の24:00(7月7日の0:00)まで再生可能となります。
- ・EZムービーデータによっては、以下の操作を行える場合があります。

キー操作	動作
再生中⇒  (長押し)	巻き戻し再生／早送り再生
一時停止中⇒ 	コマ戻し／コマ送り
一時停止中⇒  (長押し)	スロー再生

# EZムービーを再生する

## EZムービーを再生する

EZムービーの再生方法は、ムービーコンテンツの種類によって「ダウンロード再生」、「ショートストリーミング再生」、「オンデマンド型ストリーミング再生」、「ライブカメラ型ストリーミング再生」（カメラコントロール機能あり／なし）のいずれかが自動的に選ばれます。

### ダウンロード再生

ダウンロード再生はデータフォルダに保存してから再生する方法です。

#### 1 EZムービーポータルサイトを表示 (P.211)

#### 2 カテゴリを選び、 (OK)

選んだカテゴリのEZムービーが表示されます。

#### 3 EZムービーを選び、 (OK)

ダウンロードの確認画面が表示されます。

▶サイトによっては課金情報など、複数の確認操作が必要な場合もあります。

#### 4 (はい)

ダウンロードが開始されます。

#### 5 (再生)

EZムービーが再生されます。

### ショートストリーミング再生

ショートストリーミング再生は自動的にムービーを再生する方法です。

#### 1 EZムービーポータルサイトを表示 (P.211)

#### 2 カテゴリを選び、 (OK)

選んだカテゴリのEZムービーが表示されます。

#### 3 EZムービーを選び、 (OK)

EZムービーが再生されます。

### ストリーミング再生

ストリーミング再生は自動的にムービーを再生する方法です。

ストリーミング再生には、「オンデマンド型ストリーミング再生」と「ライブカメラ型ストリーミング再生」の2種類があります。ライブカメラ型ストリーミング再生は、ライブカメラ（生放送中のカメラ）を使って遠隔地の映像を見る方法です。ムービーコンテンツによっては、ライブでカメラをコントロールできる場合があります（カメラコントロール機能ありの場合）。

#### 1 EZムービーポータルサイトまたはライブカメラポータルサイトを表示 (P.211)

#### 2 カテゴリを選び、 (OK)

選んだカテゴリのEZムービーが表示されます。

### 3 EZムービーを選び、 (OK)

「ライブカメラ型ストリーミング再生」  
(カメラコントロール機能あり)

EZムービーが再生されます。

▶ 「ライブカメラ型ストリーミング再生」(カメラコントロール機能あり)の場合は、 (コントロール) を押し、カメラコントロールチケットを取得できると「」が表示され、ライブカメラを操作できます。

 でライブカメラの向きを変更したり、 (ズーム) を押して  でズーム表示を行ったりできます。

※ライブカメラを操作できる時間や利用できる機能などはムービーコンテンツによって異なります。



## データフォルダのEZムービー再生

### 1 EZムービーフォルダを表示 (P.211)

### 2 再生したいEZムービーを選び、 (再生)

EZムービーが再生されます。データフォルダのデータを再生する操作について詳しくは、「データを表示/再生する」(P.163) をご参照ください。

## EZムービーからハイパーリンクを利用する

ムービー再生中やムービー再生後、テロップ部分にリンクが設定されている場合は、電話をかける (Phone To)、メールを送る (Mail To)、サイトへジャンプする (URL To) ことができます。また、それらの情報をアドレス帳やお気に入り入りに登録することもできます。

例：電話をかける (Phone To) 場合

### 1 電話番号リンク (Phone To) が設定されたテロップ表示中⇒ (リンク) ⇒

 「電話」を押す⇒ (発信)

電話がかかります。

### お知らせ

- 再生可能なEZムービーデータはSサイズ (横96×縦80)、Mサイズ (横128×縦96)、Lサイズ (横176×縦144)、LLサイズ (横240×縦180)、QVGA (横320×縦240) です。

### ■EZムービーを再生する (P.213)

- EZムービー再生中の操作については、P.164をご参照ください。
- ムービー再生中、 (〇〇) を押すと一時停止します。ただし、約1分以上一時停止のままで操作しないとタイムアウトとなり、再生前の画面に戻ります。
- 再生終了後、 (▶) を押すと、再び再生することができます。
- EZムービーは、「添付データ再生設定」(P.207) を「再生しない」に設定するとダウンロードできません。ダウンロードする場合は、「再生する」に設定してお使いください。
- ムービーによっては、再生を中断しても、再生し直すと中断したところから再開できる場合があります。
- ショートストリーミング再生やストリーミング再生の場合は、電波状態の良い場所で再生してください。
- ショートストリーミング再生では、再生終了後データフォルダへの保存はできません。また、150KB以上のムービーデータの場合は、再生できません (通信は行いません)。
- ストリーミング再生時、電波状態が悪くなると再生が一時停止したり、中断したりします。電波状態がよいところで再生し直してください。
- オンデマンド型ストリーミング再生は、データフォルダへの保存が許可されている場合のみ、再生後にデータフォルダへ保存することができます。再生を中断したときもデータフォルダに保存できますが、その場合は再生済みの部分のみ保存されます。
- オンデマンド型ストリーミング再生では再生が中断しても、5分以内にもう一度同じサイトに接続して再生し直すと、中断したところから再開できる場合があります。ただし、コンテンツによっては先頭から再生されます。
- オンデマンド型ストリーミング再生は、受信したデータが1.5MBまでの場合は自動的に終了します。また、1.5MB以上の場合は、再生できません (通信は行いません)。
- ライブカメラ型ストリーミング再生は、受信したデータが1.5MBを超えると自動的に終了します。接続し直すと、引き続きストリーミング再生をお楽しみいただけます。
- ダウンロード再生時やショートストリーミング再生時は、「全画面再生」(P.164) は行えません。
- ストリーミング再生時は、「全画面再生」(P.164) および「拡大再生」(P.164) は行えません。

# PCサイトビューアー

PCサイトビューアーでできること	216
PCサイトビューアーについて	217
基本的な操作	218
PCサイトビューアーメニュー	221
PCサイトビューアーの設定をする	226



PCサイトビューアーを利用すると、パソコン向けのサイトをCDMA 1X WINならではの最大2.4Mbpsの高速パケット通信で快適に閲覧できます。

## パソコン向けのサイトを見る

パソコン向けのサイトを、W32Tで見ることができます。PCサイトビューアーには、2種類の表示モード（スモールスクリーン/PCスクリーン）があります。

### パソコン向けのサイト



### PCサイトビューアーで見ると

#### スモールスクリーン



W32Tのディスプレイサイズに合わせて、サイトを表示します。

#### PCスクリーン



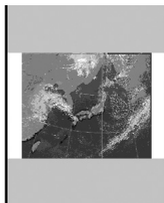
パソコンで見ると同じようにサイトを表示します。

## お気に入りのサイトを待受中に表示

待受画面で一定時間何もキー操作を行わないと自動的にPCサイトビューアーが起動し、待受指定に登録したサイトを表示することができます。



一定時間経過※



待受指定に登録したサイトが表示されます。情報を自動的に更新することもできます。

※ EZアプリ設定の「待受EZアプリ起動時間」(P.279) で設定できます。

### お知らせ

・画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており、変更される場合があります。

# PCサイトビューアーについて

PCサイトビューアーを使って、インターネット上のコンテンツを参照することができます。PCサイトビューアーは、パソコン向けのサイトの表示に適したブラウザを採用しています。

## PCサイトビューアーによるパケット通信ご利用上の注意

画像を含むサイトの閲覧など、データ量の大きい通信を行うと通信料が高額になりますので、パケット通信料割引サービスのご加入をおすすめします。

### ●PCサイトビューアー通信量の確認方法について

M15「PCサイトビューアー通信量」で、PCサイトビューアー通信量の目安を確認できます。

### ●ご利用パケット通信料の確認方法について

料金照会（今月「前日または前々日まで」の割引適用前の概算パケット通信料）をご照会いただけます。

パソコンから：auオンラインカスタマーサービス

(<https://au-cs0.kddi.com/AuHome>)

au電話から：☎⇒☎☎ 「トップメニュー」⇒「料金・申込・インフォ」

## ご利用に際してのご注意

- ・インターネット上のコンテンツには、一部の方に不快感を与えるものも存在します。本サービスによる検索の結果、このようなデータがリンクされたり、参照されたりすることも予想されます。ご利用に関してはご注意ください。ようお願いします。
- ・ご利用時の電波状況によって情報の取得に時間がかかる場合があります。

## SSL/TLSについて

PCサイトビューアーを使って特別な操作なしに、SSL/TLS対応サイト（SSL/TLSページ）を表示できます。SSL/TLSページについては、P.199をご参照ください。

当社および当社が指定する認証機関は、お客様に対しSSL/TLS通信の安全性に関し何ら保証を行うものではなく、お客様は、ご自身の判断と責任においてSSL/TLS通信を利用するものとします。

SSL/TLSページに接続している場合は、「」が表示されています。

## お知らせ

- ・サイトによっては、パソコンで表示できてもPCサイトビューアーで表示できない場合があります。
- ・EZ「着うた®」、着うたフル®のダウンロードなど、EZwebのサービスを利用する場合は、EZブラウザを使用してください。詳しくは、「EZweb」（P.198）をご参照ください。
- ・PCサイトビューアーとEZブラウザは別の機能です。「お気に入り」、「画面メモ」、「設定」などについては、機能ごとに登録/設定してください。情報や設定をPCサイトビューアーとEZブラウザで共有することはできません。
- ・PCサイトビューアーでは、Flash®は再生できません。
- ・PCサイトビューアーでは、サイトの添付データをデータフォルダに保存することはできません。
- ・ページ表示中に、画面情報を再度読み込んでページを更新できます。「ページ更新」（P.219）をご参照ください。

# 基本的な操作

## PCサイトビューアーの起動について

待受画面で  ⇒  
「PCサイトビューアー」を選び、  
 (選択)



パッケージ通信料に関する警告文が表示されます。

## 表示モードについて

PCサイトビューアーには、「スモールスクリーン」と「PCスクリーン」の2種類の表示モードがあります。

表示モードを切り替えるには、サイト表示中に  を押すか、「各種表示設定」(P.226)の「表示モード」を設定します。

### スモールスクリーン



W32Tのディスプレイサイズに合わせて、サイトを表示します。  
上下に画面をスクロールさせてページを閲覧することができます。

### PCスクリーン



パソコンで見ると同じようにサイトを表示します。  
上下左右に画面をスクロールさせてページを閲覧することができます。

## PCサイトビューアー起動後の操作について

PCサイトビューアー起動後の操作は、以下の表の通りです。ただし、接続したサイトやコンテンツによっては、以下の表に記載していないソフトキー表示になる場合があります。そのときは、接続したサイトやコンテンツの指示に従って操作してください。

キー操作	説明
	・項目を選んで押す：次の画面を表示※1 ・文字入力ボックスを選んで押す：文字入力画面を表示
	カーソル (  ) の移動、項目の選択、画面を上下にスクロール
※2、、	画面を上下にスクロール
(アクション)	アクションメニューを表示 (下記)
(メニュー)	メニューを表示 (P.220)
	1つ前の画面に戻る
	1つ前の画面に戻ったときに、戻る前の画面を表示
	ダウンロード中止
※3	PCサイトビューアーの終了
	スモールスクリーン/PCスクリーンの切り替え (P.218)
	お気に入り一覧画面を表示 (P.222)
	アクセス履歴一覧画面を表示 (P.222)
	添付データの画像の表示/非表示の切り替え
	ページの文中やページの末尾、ページの先頭などにジャンプ (クイックジャンプ) ※4
	URL入力画面を表示 (P.224)
	表示中のページから指定した語句を検索 (下記)
	各種表示設定画面の表示 (P.226)
	お気に入り一覧へ登録 (P.222)
	通常表示/全画面表示の切り替え (P.226)
	ページの表示倍率を変更 (P.226)
	ページ表示中の文字サイズを変更 (P.226)

※1 EZwebのURLを含むリンクを選び、 (選択) を押すと、EZブラウザが起動してリンク先のページが表示されます。

※2 「表示モード」(P.226)を「PCスクリーン」に設定した場合は、カーソル () の移動、項目の選択、画面を左右にスクロールします。

※3 1秒以上長く押すと、電源が切れます。

※4 表示モードが「スモールスクリーン」の場合、画面の右端にクイックジャンプをした時の目安になる小さな白いマークが出る場合があります。

## アクションメニュー

アクションメニューでは、表示中のページを基準にして、前のページや次のページを表示したり、表示中のページを検索したりできます。

1 「前ページへ」	1つ前の画面に戻ります。
2 「次ページへ」	1つ前の画面に戻ったときに、戻る前の画面を表示します。
3 「中止」	表示中のページのダウンロードを中止します。
4 「ページ更新」	表示中のサイトの情報を再度読み込み、さらに新しい情報を表示します。
5 「クイックジャンプ」	ページの文中やページの末尾、ページ先頭などにジャンプします。
6 「トップページ」	トップページ (P.221) を表示します。
7 「ページ内検索」	表示中のページから、指定した語句を検索できます。 1  (編集) 2 検索したい語句を入力し、 (確定) ⇒  (検索) 入力した語句がページにある場合は、反転表示されます。 ▶ ページ内検索を終了するには、 (中止) を押します。 ▶ 同じ語句を続けて検索する場合は、 (次へ) を押します。
8 「リンク情報」	選んだリンクの、リンク先のページのタイトルとURLを確認できます。
9 「リンク一覧」	表示中のページのリンクを一覧表示します。

## 情報を削除する

お気に入りやアクセス履歴、画面メモなどを削除します。

### 1 削除したい情報を一覧画面で表示する

▶ 情報を1件削除する場合は、削除したい情報を選びます。

### 2 (オプション) ⇒ 「削除」を選び、 (選択)

▶ アクセス履歴を削除する場合は、 (削除) を押します。

### 3 削除方法を選び、 (選択)

一件削除	操作1で選んだ情報を1件削除します。
選択削除	情報選択画面で、複数の情報を選んで削除します。 1 削除する情報を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択) 2 <input type="checkbox"/> (削除) ⇒ <input type="checkbox"/> (OK)
全て削除	一覧の情報を全件削除します。 1 <input type="checkbox"/> (OK)

### 4 (OK) ⇒ (OK)

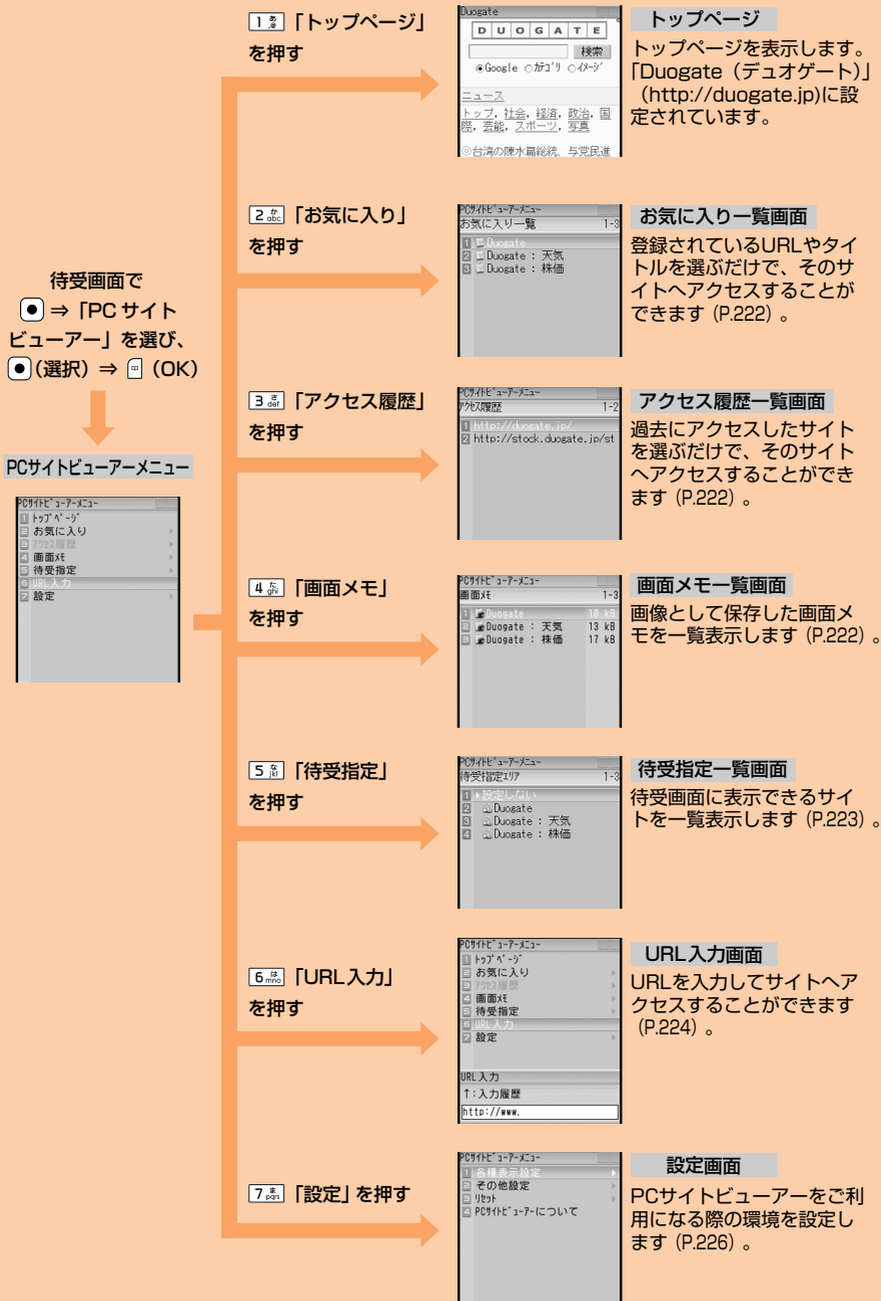
#### お知らせ

- ・ パケット通信料に関する警告文表示中に、 [今後この表示をする] を押して、 (チェックを外す) にすると、次回から表示されなくなります。
- ・ PCサイトビューアーでデータサイズが大きいページを表示しようとした場合  
ページサイズ警告表示が表示され、画面右上に「」が表示されます。この場合は、ページの内容がすべて表示されていない可能性があります。また、ダウンロードしたページには通信料がかかりますのでご注意ください。
- ・ 以下の操作を試してみることをおすすめします。
  - を押して、画像を非表示にする
  - 「その他設定」(P.227) の「JavaScript」を「OFF」にする
  - (アクション) ⇒  「ページ更新」を押す
  - を押して、表示モードを切り替える
- ・ ページサイズ警告表示中に、 [今後この表示をする] を押して、 (チェックを外す) にすると、次回から表示されなくなります。
- ・ サイト表示中に表示されるメニューは以下の通りです。

ページ情報	表示中のページのタイトル、URL、ページサイズを表示
お気に入り	お気に入り一覧画面を表示 (P.222)
アクセス履歴	アクセス履歴一覧画面を表示 (P.222)
画面メモ	画面メモ一覧画面を表示 (P.222)
待受指定	待受指定一覧画面を表示 (P.223)
URL入力	URL入力画面を表示 (P.224)
設定	設定画面を表示 (P.226)

# PCサイトビューアーメニュー

PCサイトビューアーメニューでは、登録しておいたURLを呼び出してサイトを表示したり、過去に表示していた情報を再度表示することができます。また、PCサイトビューアーをご利用になる際の環境を設定することもできます。



## お気に入り一覧を利用する

URLやタイトルを登録しておく、お気に入りを選ぶだけで、そのサイトへアクセスすることができます。

### 表示中のページをお気に入り一覧へ登録する

- 1 サイト表示中⇒ (メニュー) ⇒ (お気に入り) 「お気に入り」を押す  
お気に入り一覧画面が表示されます。
- 2  (オプション) ⇒ (追加) を押す⇒ (OK)

### 追加したページを表示する

登録しておいたURLやタイトルを選んで、そのサイトへアクセスすることができます。

- 1 お気に入り一覧画面を表示 (P.221)
- 2 閲覧したいサイトを選び、 (接続)  
画面下部に、選んだサイトのURLが表示されます。

## アクセス履歴一覧を利用する

以前にアクセスしたサイトを10件まで記憶します。アクセス履歴を選んで、そのサイトへアクセスすることができます。

- 1 アクセス履歴一覧画面を表示 (P.221)
- 2 閲覧したいサイトを選び、 (接続)  
▶履歴を削除するときは、 (削除) を押します (P.220)。

## 画面メモを利用する

表示中の内容を画像として画面メモに保存することができます。

### 表示中の内容を画面メモに保存する

- 1 サイト表示中⇒ (メニュー) ⇒ (画面メモ) 「画面メモ」を押す  
画面メモ一覧画面が表示されます。
- 2  (オプション) ⇒ (新規作成) を押す⇒ (編集)
- 3 タイトルを入力し、 (確定) ⇒ (登録) ⇒ (OK)

## 画面メモを表示する

画像として保存した画面メモを表示することができます。

- 1 画面メモ一覧画面を表示 (P.221)
- 2 画面メモを選び、 (表示) ⇒  (OK)  
▶ いずれかのキーを押すと、画面メモ一覧画面に戻ります。

## サイトの一部を待受画面に表示する

待受画面で一定時間\*何もキー操作を行わないと自動的にPCサイトビューアーが起動し、待受指定に登録したサイトが表示されます。また、指定時間（更新間隔）ごとにサイトの情報を再度読み込み、さらに新しい情報を表示することもできます。

※ EZアプリ設定の「待受EZアプリ起動時間」(P.279) で設定できます。

## 表示中のサイトを待受指定一覧に登録する

待受指定一覧に表示中のサイトを登録します。登録したサイト（待受指定）を待受画面に表示する操作は、「待受画面に表示する待受指定を設定する」（下記）をご参照ください。

- 1 サイト表示中⇒ (メニュー) ⇒  「待受指定」を押す  
待受指定一覧画面が表示されます。
- 2  (オプション) ⇒  「新規作成」を押す  
▶ 待受指定に登録する領域の大きさを調整するには、 と  (拡大/縮小) を使用します。
- 3  (OK) ⇒  (OK) ⇒  (編集)
- 4 タイトルを入力し、 (確定) ⇒  (登録) ⇒  (OK)

## 待受画面に表示する待受指定を設定する

- 1 待受指定一覧画面を表示 (P.221)
- 2 待受指定を選び、 (設定)  
▶ 「設定しない」を選び、 (選択) を押すと、待受指定が解除されます。
- 3  で更新間隔を選び、 (OK)  
待受指定警告表示が表示されます。
- 4  (OK) ⇒  (OK)  
待受画面に表示する待受指定には、「▶」が表示されます。

# URLを入力してアクセスする

サイトのURLを入力して、アクセスすることができます。

## 1 URL入力画面を表示 (P.221)

### 2 (編集)

- ▶ を押すと以前に入力したURLの履歴が一覧表示されます (入力履歴一覧画面)。
  - ・URLを履歴から選ぶときは、で履歴を選び、 (選択) を押します。
  - ・URLを履歴から削除するときは、 (削除) を押します (P.220)。

### 3 URLを入力し、 (確定) ⇒ (接続)

## お知らせ

### ■お気に入り一覧を利用する (P.222)

- ・お気に入りとフォルダは、合計55KBまで登録することができます。
- ・お気に入りのタイトルは最大50文字、URLは半角最大1,024文字まで登録できます。
- ・お気に入りリストにフォルダを作成して、お気に入りを管理することができます。フォルダのタイトルは最大50文字まで登録できます。
- ・お気に入り一覧画面で表示されるオプションメニューは以下の通りです。

追加	表示中のページをお気に入りに登録 (P.222)
新規作成	新しいお気に入りを登録
フォルダ作成	お気に入り一覧にフォルダを作成
編集	選んだお気に入りのタイトル、URLを編集 選んだフォルダのタイトルを編集
移動	お気に入りを別のフォルダに移動
削除	お気に入りの削除 (P.220)

### ■アクセス履歴一覧を利用する (P.222)

- ・アクセス履歴が10件を超えると、一番古い履歴から順に削除され、新しい履歴が記憶されます。

### ■画面メモを利用する (P.222)

- ・画面メモは、最大10件または合計328KBまで登録できます。
- ・画面メモのタイトルは最大50文字まで登録できます。
- ・画面メモは、表示中の内容を画像として保存します。保存された画面メモを表示しても、リンクなどは操作できません。
- ・画面メモ一覧画面で表示されるオプションメニューは以下の通りです。

新規作成	新しい画面メモを登録 (P.222)
編集	選んだ画面メモのタイトルを編集
移動	選んだ画面メモを上下に移動
削除	画面メモの削除 (P.220)

### ■サイトの一部を待受画面に表示する (P.223)

- ・待受指定は、最大10件まで登録でき、その中から指定した1件を待受画面に表示することができます。
- ・待受指定のタイトルは最大50文字まで登録できます。
- ・更新間隔は以下の8種類です。
  - 「24時間」、「12時間」、「8時間」、「4時間」、「2時間」、「1時間」、「30分」、「更新しない」
- ・待受中に自動更新された場合も、更新ごとにパケット通信料がかかります。
- ・待受中に (接続) を押すとページの先頭から表示され、通常と同様にPCサイトビューアーを操作できます。
- ・更新間隔を短くすると通信料が高額になる場合があります。
- ・待受指定と待受EZアプリを同時に設定することはできません。待受指定を設定しているときに、待受EZアプリを設定すると、待受指定は自動的に解除されます。
- ・待受指定を設定すると、電池バックの利用可能時間が短くなります。
- ・待受指定に登録する領域の大きさを調整した場合は、サイトの内容によって意図した部分が待受中に正しく表示されないことがあります。
- ・SSL/TLSページや個人認証が必要なページ (パスワードで保護されたページ) は登録できない場合があります。また、登録できた場合でも、待受中に正しくページを表示できない場合があります。

- ・待受指定一覧画面で表示されるオプションメニューは以下の通りです。

新規作成	表示中のサイトを待受指定に登録 (P.223)
プレビュー	登録されているサイトの現在の情報を表示 ※現在のサイトを表示するために、通信料がかかります。
詳細	選んだ待受指定のURL、全取得容量目安、更新容量目安、更新間隔を確認
編集	選んだ待受指定の表示領域とタイトルを編集 (P.223) ※現在のサイトを表示するために、通信料がかかります。
移動	選んだ待受指定を上下に移動
削除	待受指定の削除 (P.220)

#### ■URLを入力してアクセスする (P.224)

- ・URLは、半角最大1,024文字まで入力できます。
- ・以前に入力したURLを10件まで記憶します。

# PCサイトビューアーの設定をする

## 各種表示設定

### 1 設定画面を表示 (P.221) ⇒ [1] 「各種表示設定」を押す

各種表示設定画面が表示されます。

### 2 設定する項目を押す

[1] 「表示モード」	PCサイトビューアーでのサイトの表示方法を設定します。表示モードについて詳しくは、「表示モードについて」(P.218)をご参照ください。 1 設定する項目を押す	
	[1] 「スモールスクリーン」	W32Tのディスプレイサイズに合わせて、サイトを表示します。
	[2] 「PCスクリーン」	パソコンでサイトを見る場合と同じようにサイトを表示します。
[2] 「全画面表示」	全画面表示（1行目のタイトル行と画面下のソフトキー表示を非表示）に設定します。 1 [1] 「ON」を押す ➤ 通常表示に設定する場合は、[2] 「OFF」を押します。 2 <input type="radio"/> (OK)	
[3] 「画像表示」	ページ表示中に添付データの画像を表示する／しないを設定します。 1 [1] 「ON」／[2] 「OFF」を押す	
[4] 「広告表示領域」	画面上部にバナーを表示する／しないを設定します。 1 [1] 「ON」／[2] 「OFF」を押す	
[5] 「拡大縮小表示」	ページの表示倍率を設定します。 1 [1] 「80%」／[2] 「100%」／[3] 「150%」を押す	
[6] 「文字サイズ表示」	ページ表示中の文字サイズを設定します。 1 [1] 「小」／[2] 「標準」／[3] 「大」を押す	
[7] 「テーマ」	PCサイトビューアーのデザインを設定します。 1 [1] 「標準」／[2] 「ダーク」／[3] 「ブライト」／[4] 「ピンク」／[5] 「グリーン」／[6] 「オレンジ」を押す	

## その他の設定

### 1 設定画面を表示 (P.221) ⇒ [2.abc] 「その他設定」を押す

その他設定画面が表示されます。

### 2 設定する項目を押す

[1.2] 「JavaScript」	JavaScriptを有効に設定します。 1 [1.2] 「ON」 / [2.abc] 「OFF」を押す
[2.abc] 「Cookie利用」	Cookieを有効に設定します。 1 [1.2] 「ON」 / [2.abc] 「OFF」を押す
[3.def] 「リダイレクト」	リダイレクトを有効に設定します。 1 [1.2] 「ON」 / [2.abc] 「OFF」を押す
[4.ghi] 「リフレッシュ」	リフレッシュ・メタタグを有効に設定します。 1 [1.2] 「ON」 / [2.abc] 「OFF」を押す
[5.jkl] 「起動時警告表示」	PCサイトビューアー起動時に、パケット通信料に関する警告文を表示するように設定します。 1 [1.2] 「する」 / [2.abc] 「しない」を押す
[6.mno] 「待受指定警告表示」	待受指定設定時に、通信に関するご注意を表示するように設定します。 1 [1.2] 「する」 / [2.abc] 「しない」を押す
[7.pqr] 「全画面表示警告」	全画面表示にすることを通知するように設定します。 1 [1.2] 「する」 / [2.abc] 「しない」を押す
[8.stu] 「ページサイズ警告表示」	PCサイトビューアーの空きメモリ容量が少なくなったときに警告を表示するように設定します。 1 [1.2] 「する」 / [2.abc] 「しない」を押す
[9.vwxyz] 「ルート証明書」	ルート証明書を確認します。 ➤ ルート証明書の詳細を確認するには、ルート証明書を選び、 <input type="checkbox"/> (詳細) を押します。 ➤ ルート証明書による認証を拒否するには、ルート証明書を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択) ⇒ [2.abc] 「拒否」を押します。

## リセット

PCサイトビューアーの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

### 1 設定画面を表示 (P.221) ⇒ [3.def] 「リセット」を押す

### 2 リセットする項目を押す

[1.2] 「設定リセット」	各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
[2.abc] 「メモリリセット」	メモリに関するすべての内容をお買い上げ時の状態に戻します。
[3.def] 「初期化」	メモリに関するすべての内容、各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

### 3 (OK) ⇒ (OK) ⇒ (OK)

## リセットされる項目

「設定リセット」、「メモリリセット」、「初期化」の操作を行うと各設定が以下の初期値に戻ります。

○：初期値に戻る　－：初期値に戻らない

機能名	初期値	リセット種別				
		設定リセット※1	メモリリセット※2	初期化※3		
お気に入り	登録なし	－	○	○		
アクセス履歴	登録なし	－	○	○		
画面メモ	登録なし	－	○	○		
待受指定	登録なし	－	○	○		
URL入力	入力履歴	－	○	○		
設定	各種表示設定	表示モード	スモールスクリーン	○	－	○
		全画面表示	OFF	○	－	○
		画像表示	ON	○	－	○
		広告表示領域	ON	○	－	○
		拡大縮小表示	100%	○	－	○
		文字サイズ表示	標準	○	－	○
		テーマ	標準	○	－	○
	その他設定	JavaScript	ON	○	－	○
		Cookie利用	ON	○	－	○
		リダイレクト	ON	○	－	○
		リフレッシュ	ON	○	－	○
		起動時警告表示	する	○	－	○
		待受指定警告表示	する	○	－	○
		全画面表示警告	する	○	－	○
	ページサイズ警告表示	する	○	－	○	
	ルート証明書	すべて承認	○	－	○	

※1 M461「機能リセット」実行時と同様です。

※2 M462「メモリリセット」実行時と同様です。

※3 M465「オールリセット」実行時と同様です。

## バージョン表示

PCサイトビューアーのバージョン情報を確認します。

1 設定画面を表示 (P.221) ⇒  「PCサイトビューアーについて」を押す

お知らせ

### ■各種表示設定 (P.226)

#### 「全画面表示」

- ・全画面表示にすると、全画面表示警告が表示されます。警告文表示中に、 「今後この表示をする」を押して、 (チェックを外す) にすると、次回から表示されなくなります。
- ・全画面表示にしても、 (アクション) および  (メニュー) を押して各メニューを表示できます。

### ■その他の設定 (P.227)

- ・リダイレクト、リフレッシュは、サイトで使用される機能です。サイトの移転 (URL変更) 時に、自動的に新しいURLへユーザーを転送する場合などに使用されます。「リダイレクト」や「リフレッシュ」を「OFF」に設定すると、新しいURLへ自動的に転送されなくなります。

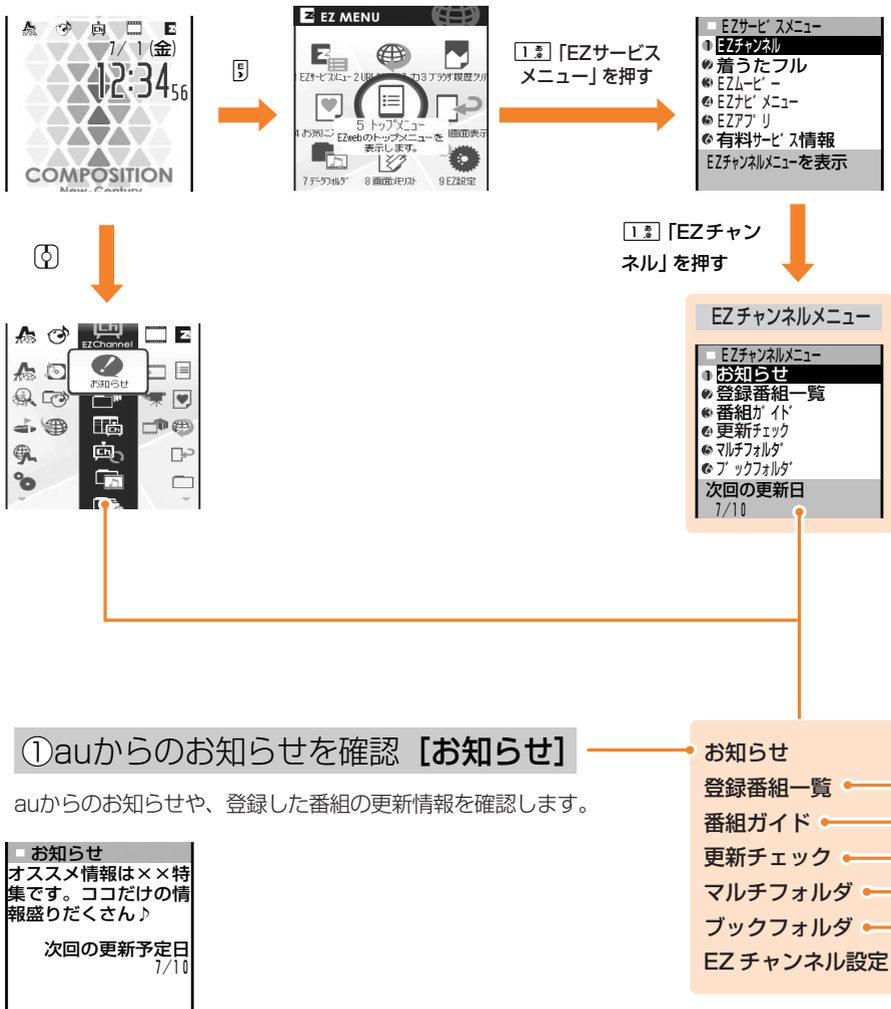
# EZチャンネル

EZチャンネルでできること	230
EZチャンネルを楽しむ	232
EZチャンネルの設定をする	237

# EZチャンネルでできること

EZweb契約要

EZチャンネルは、見たい番組をW32Tに登録するだけで、テレビ番組や雑誌のようなコンテンツが定期的に配信されるケータイ番組です。  
登録した番組を深夜から早朝に自動でダウンロードします。



EZチャンネル

### ③お好みの番組を探すには【番組ガイド】

EZチャンネルで配信されている番組の紹介やおすすめ情報を見ながら、お好みの番組を探して登録します。番組を登録すれば、翌日の深夜～早朝にかけて番組データが自動的にダウンロードされます。



- ©ナノ・メディア
- ©スポーツ・アイ ネットワーク
- ©伊藤忠商事

### ②ダウンロードされた番組を見るには【登録番組一覧】

ダウンロードされた番組を、いつでも見たいときに再生することができます。  
※番組をダウンロードしたあとは、電波が届かない場所でも楽しめます。



番組を選び、 (再生)

再生画面へ

- ©weathernews
- ©古谷美ノ講談社

### ④番組がダウンロードされていないかな?と思ったら【更新チェック】

番組が更新されているか確認を行い、更新されていた番組や自動ダウンロードに失敗した番組のダウンロードを行うことができます。

### ⑤⑥気に入った番組を保存する【マルチフォルダ】 【ブックフォルダ】

登録した番組や電子書籍が更新されると、古い番組は新しい番組に上書き保存されます。残しておきたい番組は「マルチフォルダ」（電子書籍は「ブックフォルダ」）へ移動しましょう。  
※著作権により、番組が保存できない場合があります。



番組を選び、  
 (サブメニュー)



2選「データ移動…」

を押す

マルチフォルダへ

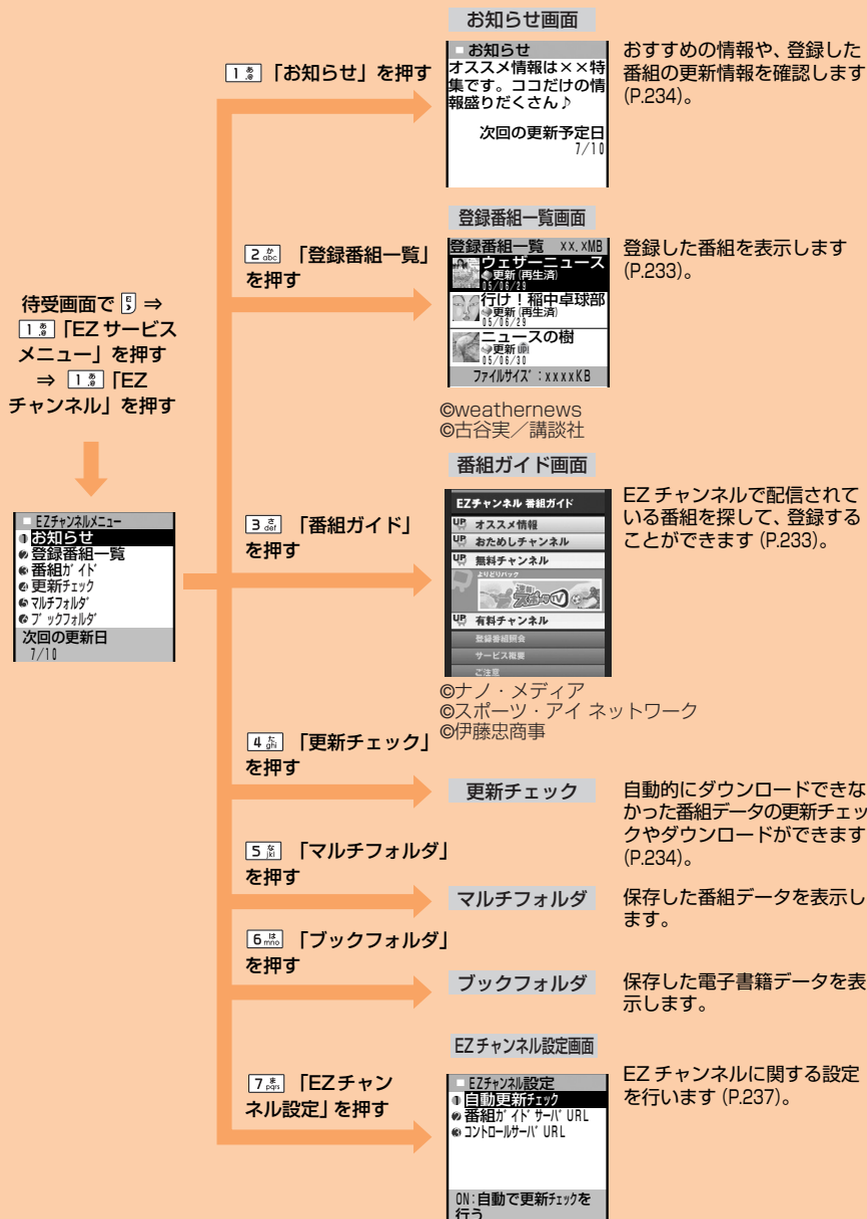
ブックフォルダへ

- ©weathernews
- ©古谷美ノ講談社

EZチャンネルでは、番組データ1件で最大約3MB程度という大きなデータをダウンロードすることになります。ご利用の際には、パケット通信定額サービス「ダブル定額」へのご加入をおすすめします。

※詳しくは、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

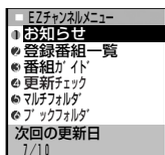
## EZチャンネルメニューについて



# EZチャンネルの主な操作

## ① 番組を登録する

EZチャンネルメニュー



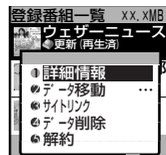
2番  
「登録番組一覧」  
を押す



登録番組一覧画面



3番  
(サブメニュー)  
を押す



3番  
「番組ガイド」  
を押す



番組ガイドを表示

番組ガイドのサイトから番組を選択して、最大3件まで登録できます。登録すると、深夜～早朝にかけて自動的に番組データがダウンロードされ、登録番組一覧に保存されます。

再生したい  
番組を選び、  
 (再生)



選択した番組を見る

最新情報やエンターテインメント、本格的な電子書籍やラーニングなど、厳選された番組ラインナップの中から、バラエティに富んだマルチメディアコンテンツをテレビや雑誌のような感覚で見ることができます。

2番  
「データ移動…」  
を押す



マルチフォルダ、ブックフォルダに移動

残しておきたい番組データは保存しておくことができます。番組データはデータフォルダの「マルチフォルダ」(電子書籍は「ブックフォルダ」)へ移動され、番組更新時にも削除されなくなります。

## 番組を登録する

### 1 番組ガイド画面を表示 (P.232) ⇒ お好みのサイトを選び、 (OK)

番組登録の手順が表示されます。画面の指示に従ってください。

## 番組を再生する

### 1 登録番組一覧画面を表示 (P.232)

▶ マルチフォルダやブックフォルダに保存したデータを再生するときは、マルチフォルダやブックフォルダを表示します。

### 2 再生する番組を選び、 (再生)

番組が再生されます。

▶ 再生可能制限などの著作権保護情報が登録されている場合は、「はい」を選び、 (決定) を押すと再生されます。

▶ 再生できない場合は (選択) を押すと、再生できない理由が表示されます。

また、番組が更新されている場合は、 (選択) を押すと番組データをダウンロードできます。

## 番組お知らせ機能について

配信された番組の内容に、新しく情報が追加されたことを、自動的にお知らせします。登録した番組によっては、番組ごとに指定された時間になると、新しい情報が追加される場合があります。

番組お知らせ機能は、新しい情報が追加されたことを「」や「番組お知らせ」の表示とM23「お知らせ受信」の動作でお知らせする機能です。

お知らせ後に番組を再生すると、お知らせ前と異なる内容が再生されます。

## 番組を保存する

ダウンロードされた番組データは、登録番組一覧（データフォルダのチャンネルボックス）に保存されています。新しい番組データがダウンロードされるたびに、古い番組データは削除され再生できなくなります。番組データを残すには、マルチフォルダ（電子書籍はブックフォルダ）へ移動します。

### 1 登録番組一覧画面を表示 (P.232) ⇒ (サブメニュー) ⇒

 「データ移動…」を押す

保存先選択画面が表示されます。

### 2 「データフォルダ」または 「SDカード」を押す⇒ 「はい」を選び、

(決定)

本体またはminiSD™カードのマルチフォルダ（電子書籍はブックフォルダ）に移動され、登録番組一覧画面からは削除されます。

## 番組の更新を確認する

### 自動更新チェック機能について

更新チェック日になると、登録した番組が更新されているかを自動的に確認し、更新されていた場合は番組データがダウンロードされます。

自動更新チェック機能は、無効にすることもできます (P.237)。

### 番組の更新を確認する

自動ダウンロードに失敗した場合や、自動更新チェック機能を無効にしている場合に、登録した番組が更新されているかを確認し、更新されていた場合は番組データをダウンロードします (更新チェック)。

### 1 EZチャンネルメニューを表示 (P.232) ⇒ 「更新チェック」を押す

番組の更新が確認されます。更新されていた場合は、「はい」を選んで  (決定) を押すと番組データがダウンロードされます。

➤  (確認) を押すと、自動更新チェック (P.237) の設定を確認できます。

## 番組を解約する

### 1 登録番組一覧画面を表示 (P.232) ⇒ (サブメニュー) ⇒

 「解約」を押す⇒  (OK)

番組解約の手順が表示されます。画面の指示に従ってください。

## お知らせを確認する

auからのお知らせ（おすすめ番組、メンテナンス情報など）や、登録した番組の更新情報を確認します。

### 1 EZチャンネルメニューを表示 (P.232) ⇒ 「お知らせ」を押す

お知らせが表示されます。

➤更新された番組があった場合は、 (更新) を押して更新チェック (上記) を行うことができます。

## 番組の継続について

EZチャンネル対応機種からW32Tに機種変更をされた場合、以下の操作を行うことにより引き続き、契約されている番組をW32Tでお楽しみいただけます。

- 1 番組ガイド画面を表示 (P.232) ⇒ 「機種変更された方へ」を選び、 (OK)
- 2 画面の指示に従って操作し、番組を登録⇒ (OK)

### お知らせ

#### ■番組を登録する (P.233)

- ・接続される番組の登録先や、番組の種類によっては操作手順や表示画面が異なることがあります。
- ・情報提供料のかかるサイトをご利用になる場合は、プレミアムEZパスワードの入力が必要です。プレミアムEZパスワードについては、「ご利用いただく各種暗証番号について」(P.46)または「有料サービス情報」(P.205)をご参照ください。
- ・番組を登録した直後には、番組データはダウンロードされません。配信時刻になると、番組データが自動的にダウンロードされます。電波の届く場所で電源を入れたまま、充電しながらお待ちください。
- ・配信時刻は設定できません。
- ・M64「オートパワーオフ」で電源が切れている場合やM435「EZweb制限」が設定されている場合は、番組データはダウンロードされません。
- ・新しい番組データがダウンロードされるたびに、古い番組データが削除されます。気に入った番組は保存することができます。詳しくは、「番組を保存する」(P.234)をご参照ください。
- ・自動ダウンロードに失敗した場合は、待受画面に「 更新チェック失敗」と表示されます。この表示を選び、を押すと、手動でダウンロードすることができます。
- ・EZwebの設定情報 (P.203) でEZ番号を「通知しない」に設定しているとEZチャンネルの番組登録ができません。また、登録されている、EZチャンネルの番組も更新されません。

#### ●登録未完了の場合について

番組の登録状態は登録番組一覧でご確認ください(下記)。

登録番組一覧で、「登録未完了」となっている場合は正しく登録できていない可能性があります。

番組ガイド画面を表示 (P.232) ⇒ 「登録番組照会」を選び、 (OK) を押すと、最新の状態に設定する旨のメッセージが表示されます。

この場合、画面に表示された手順に従い、W32Tの情報を最新の状態にしてください。

#### ■番組を再生する (P.233)

- ・登録番組一覧画面の番組データには以下のアイコンが表示されます。

アイコン	内容
 登録未完了	番組の登録に失敗 ※番組ガイド画面を表示 (P.232) ⇒ 「登録番組照会」を選び、  (OK) を押して、画面の指示に従ってください。
 登録	番組の登録が完了し、番組データのダウンロード待ち
 更新 (再生済)	番組データがダウンロードされ、再生済み
 更新 	新しい番組データがダウンロードされ、未再生
 更新あり	番組データのダウンロードに失敗、または更新された番組データをダウンロードしていない ※更新チェックを行いダウンロードしてください (P.234)。
 番組データ削除	番組データを移動または削除済み
 お知らせ	番組からのお知らせメッセージあり ※日付表示の代わりに、お知らせメッセージが表示されます。また、お知らせメッセージを確認するまでは待受画面上部に「  」が表示されます。

#### ・再設定処理

番組の登録時、番組照会時などにおいて、最新の状態に設定する旨のメッセージが表示される場合があります。この場合、画面に表示される手順に従って、W32Tの情報を最新の状態にしてください。

- 番組再生中は、以下の操作をすることができます。ただし、番組によってできる操作は異なります。

キー操作	動作
、ダイヤルキー	ハイパーリンクなどの選択
	カーソルの移動
	再生中のシーンをリプレイ
を2回	前のシーンを再生
(1秒以上長押し)	先頭シーンから再生
	次のシーンを再生
	一時停止し、メニューを表示 ※  「再開」、 「最初から再生する」、 「終了」の操作が行えます。
	音量の変更

- 番組データの再生可能期限、再生可能期間、再生回数が制限を超えている場合は、再生できません。
- 登録番組一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

詳細情報	選んだ番組の詳細情報を確認 (P.169)
データ移動	選んだ番組をマルチフォルダ (電子書籍はブックフォルダ) へ移動 (P.234)
サイトリンク	選んだ番組に登録されているサイトにアクセス
データ削除	選んだ番組データを削除 (P.56)
解約	選んだ番組を解約 (P.234)

### ●番組お知らせ機能について

- 「番組お知らせ」は、番組お知らせ機能に対応した番組を登録した場合のみ表示されます。
- 番組内容が変更される時間は、データの詳細情報で確認できます (P.169)。
- 番組お知らせ機能に対応した番組でも、番組データを削除したり、マルチフォルダ (電子書籍はブックフォルダ) に移動すると、番組内容に新しい情報が追加されず、番組お知らせ機能も動作しません。
- 著作権保護などにより番組を再生できない場合は、番組のお知らせ機能は動作しません。

### ■番組を保存する (P.234)

- 著作権保護などにより番組を保存できない場合があります。
- miniSD™カードに保存した番組は、本体に移動してから再生してください。miniSD™カード内の番組は再生できません。

### ■番組の更新を確認する (P.234)

- 番組がダウンロードされるときは、電波の届く場所で電源を入れたまま、充電しながらお待ちください。
- 新しい番組データがダウンロードされるたびに、古い番組データが削除されます。気に入った番組は保存することができます。詳しくは、「番組を保存する」(P.234) をご参照ください。

### ■番組を解約する (P.234)

- 番組を解約すると、登録番組一覧画面の番組データは削除されます。

# EZチャンネルの設定をする

EZチャンネルを利用するときの機能や環境を設定します。

## 1 EZチャンネル設定画面を表示 (P.232)

## 2 設定する項目を押す

1. [自動更新チェック]	自動更新チェック機能 (P.234) の有効/無効を切り替えます。 1 設定を選び、● (選択)	
	ON	自動更新チェック機能を有効にします。
	期間指定 OFF	指定した期間は、自動更新チェック機能を無効にします。 ※期間外は有効になります。
	OFF	自動更新チェック機能を無効にします。
2. [番組ガイドサーバURL]	番組ガイドサーバURLは入力済みです。設定を変更すると、使用できなくなりますのでご注意ください。 (URL : <a href="http://portal.channel.ezweb.ne.jp/index.html">http://portal.channel.ezweb.ne.jp/index.html</a> )	
3. [コントロールサーバURL]	コントロールサーバURLは入力済みです。設定を変更すると、使用できなくなりますのでご注意ください。 (URL : <a href="http://control.channel.ezweb.ne.jp/cont">http://control.channel.ezweb.ne.jp/cont</a> )	

### お知らせ

- ・番組ガイドサーバURL画面/コントロールサーバURL画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	URLを変更 ※設定を変更すると使用できなくなりますのでご注意ください。
初期値に戻す	URLをお買い上げ時の状態に戻す

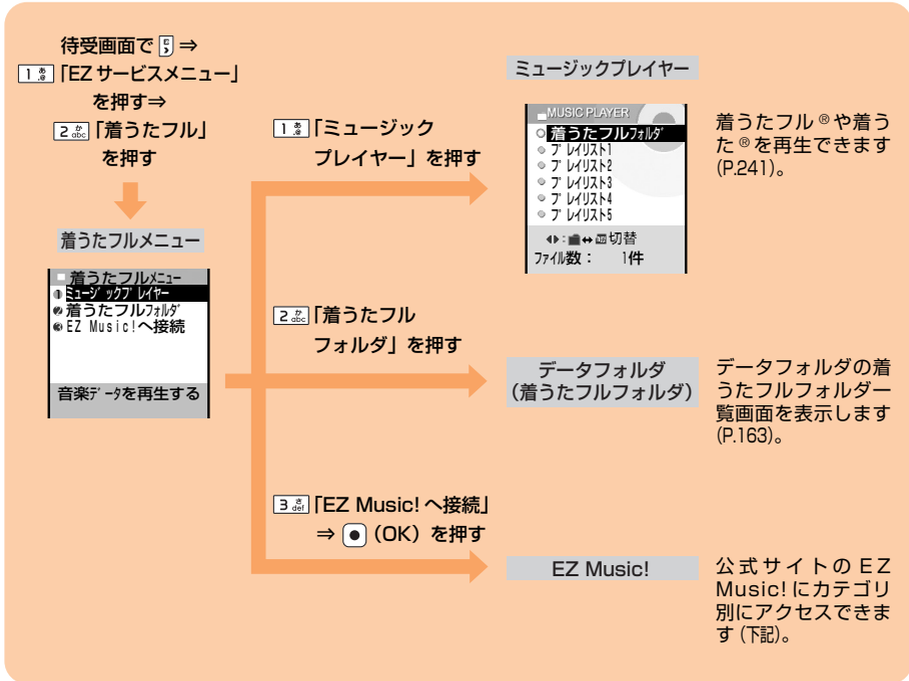


# EZ「着うたフル®」

EZ「着うたフル®」について .....	240
着うたフル®をダウンロードする .....	240
ミュージックプレイヤーを利用して音楽を聴く .....	241
着うたフル®を活用する .....	245

EZ「着うたフル®」は、高音質なアーティストの楽曲を1曲まるごとダウンロードできるサービスです。ダウンロードした着うたフル®はその一部を着うた®に変換することができます。

## 着うたフルメニューについて



## 着うたフル®をダウンロードする

- 1 着うたフルメニューを表示 (上記) ⇒ **3** **「EZ Music!へ接続」** を押す ⇒ **OK**
- 2 カテゴリを選び、**OK**
- 3 着うたフル®を選び、**OK**  
ダウンロードメニューが表示されます。
- 4 ダウンロードメニューを選び、**OK** ⇒ **はい**  
ダウンロードの確認画面が表示されます。
- 5 入力ボックスを選ぶ  
ダウンロードする着うたフル®やダウンロードする回数によってはプレミアムEZパスワードの入力画面が表示されます。**5**で入力ボックスを選びます。

## 6 ⇒プレミアムEZパスワードを入力⇒ (確定)

プレミアムEZパスワードの入力画面が表示され、プレミアムEZパスワードを入力します。プレミアムEZパスワードを入力すると、4～8桁の数字が「\*\*\*\*」で表示されます。

## 7 「OK」を選び、

ダウンロード開始の確認画面が表示されます。

## 8 (はい)

着うたフル®によっては利用契約の確認画面が表示されます。

## 9 (はい)

ダウンロードが開始されます。

### お知らせ

- ・着うたフル®をダウンロードするサイトや、着うたフル®の種類によっては操作手順や表示画面が異なることがあります。
- ・アニメーション表示中でも、サーバと接続せず、W32T内のメモリ（キャッシュ）に記憶した表示を呼び出しているときは、接続料金はかかりません。
- ・プレミアムEZパスワードについては、「ご利用いただく各種暗証番号について」（P.46）または「有料サービス情報」（P.205）をご参照ください。
- ・「まとめてau支払い」については、EZwebの「有料サービス情報」（P.205）をご参照ください。
- ・ダウンロードできる着うたフル®は、最大約2MBまでです。
- ・ダウンロード中に着信（着信拒否された場合も含む）があると、ダウンロードは中止され、データフォルダにサスペンドデータ「」として保存されます。サスペンドデータは再生できません。もう一度同じ着うたフル®をダウンロードし直すと、中止されたところから再開できます。

## ミュージックプレイヤーを利用して音楽を聴く

### 音楽を再生する

ミュージックプレイヤーを使って、データフォルダの着うたフル®や、着うた®を再生できます。プレイリストに登録しておけば、好きな順序で音楽を再生することができます。

#### 1 ミュージックプレイヤーを表示 (P.240)

▶ を押すと、本体用のプレイリストとminiSD™カード用のプレイリストが交互に切り替わります。

#### 2 再生したい項目を選び、 (再生)

着うたフルフォルダ	データフォルダの着うたフルフォルダに保存されているすべてのデータが再生されます。
プレイリスト1～5	作成したプレイリスト1～5が再生されます。



## 再生画面のアイコンの見かた



アイコン	内容	アイコン	内容
表示なし/ 	ランダム表示 (通常再生/ランダム再生)		ステレオワイド表示 (スタンダード/ワイド/ スーパーワイド)
表示なし/ 	リピート表示 (リピートなし/1曲リピート/ 全曲リピート)		イコライザ表示 (スタンダード/ポップ/ロック)

## 本体を閉じた状態で再生する

本体を閉じたままでも着うたフル®や、着うた®を再生できます。

### 1 本体を閉じた状態で (サイドキー1)

サブディスプレイにミュージックプレイヤー起動画面が表示されます。



### 2

ミュージックプレイヤーが起動します。

### 3

表示中の曲が再生されます。

▶ほかのプレイリストの曲を再生するときは、再生停止中に (1秒以上長押し) ⇒ (サイドキー2) / (サイドキー1) で再生したいプレイリストを選び、 (決定) \* ⇒ を押します。プレイリストは以下の順序で切り替わります。

データフォルダの着うたフル ⇄ 本体用のプレイリスト1~5 ⇄ miniSD™カードの着うたフル ⇄ miniSD™カード用のプレイリスト1~5...

※プレイリストにデータを登録していない場合は使用できません。

データフォルダ	着うたフル	本体のデータフォルダの着うたフルフォルダに保存されているすべてのデータが再生されます。
	プレイリスト1~5	本体用のプレイリスト1~5が再生されます。
SDカード	着うたフル	miniSD™カードのデータフォルダの着うたフルフォルダに保存されているすべてのデータが再生されます。
	プレイリスト1~5	miniSD™カード用のプレイリスト1~5が再生されます。

▶再生中に や を1秒以上長く押しして前後の曲を再生することができます。着うたフルフォルダを再生している場合、再生する順序は、データのタイムスタンプ (P.171) 順です。

# プレイリストを作成する

プレイリストは、本体用とminiSD™カード用に5件ずつ作成できます。

## 1 ミュージックプレイヤーを表示 (P.240)

▶ を押すと、本体用のプレイリストとminiSD™カード用のプレイリストが交互に切り替わります。

## 2 プレイリスト1~5のいずれかを選び、 (リスト) を押す

プレイリスト編集画面が表示されます。

## 3 「追加」を選び、 (選択)

## 4 フォルダを選び、 (選択)

データ一覧画面が表示されます。編集中のプレイリストに登録済みのデータの右上に「」が表示されます。

## 5 プレイリストに追加するデータを選び、 (選択)

選んだデータの左上に「」が表示されます。

▶ ほかのデータを選ぶ場合は、操作を繰り返してください。

▶ 選んだデータを確認するには、 (再生) を押します。

## 6 (確定)

### お知らせ

#### ■音楽を再生する (P.241)

- ・着うたフルフォルダにデータが保存されていないときは、操作2で「着うたフルフォルダ」を選ばません。
- ・着うたフルフォルダは、データのタイムスタンプ (P.171) 順に再生されます。
- ・再生中は、以下の操作を行えます。

キー操作	動作	キー操作	動作
(1秒以上長押し)	巻き戻し	、、	音量調節
(1秒以上長押し)	早送り	、 (1秒以上長押し)	次曲を再生
、	一時停止/再開	、 (1秒以上長押し)	前曲を再生
、 (1秒以上長押し)	停止	(6声道)	ステレオワイド設定の切り替え
		(9声道)	イコライザ設定の切り替え

- ・再生中、歌詞カードなどの情報が登録されている場合は、 (情報) を押して表示できます。情報表示中は、 / で前/次のページを表示します。また、 (次頁) を押して次のページを表示することもできます。
- ・音楽データによっては歌詞カードがないものもあります。
- ・再生中に本体を閉じると、サブディスプレイにミュージックプレイヤーが表示されます。プレイリスト表示中に本体を閉じると、サブディスプレイに「操作中」と表示されます。
- ・プレイリスト名は、全角最大20文字、半角最大40文字まで登録できます。
- ・前回、再生を途中で中断していた場合は、中断していた箇所から再生が開始します。

- ・ミュージックプレイヤー画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

リスト名編集	プレイリスト名を編集	
ランダム設定	選んだ項目内のデータを順不同に再生 (ランダム再生)	
リピート設定	選んだ項目内のデータを繰り返し再生 (リピート再生)	
ステレオワイド設定	仮想音源によるステレオワイド効果を設定	
	スタンダード	音の広がりよりも音圧、音質を重視。着うた®向け
	ワイド	音の広がり、音圧、音質のバランスを重視
	スーパーワイド	DVXの効果による立体的な音の広がりを重視。メロディ向け
イコライザ設定	音楽の種類に合わせて音質を設定	
	スタンダード	フラットな特性
	ポップ	ボーカル部を強調したポップミュージック向け
	ロック	低音、高音を強調した特性
リスト初期化	選んだプレイリストをお買い上げ時の状態に戻す	

- ・再生画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、再生中のデータによって表示される項目が異なります。

Eメールメニュー、Cメールメニュー、EZメニュー、PCサイトビューアー、EZナビウォーク	音楽を再生したまま選んだメニューを表示 (BGM再生) ※操作中に音楽が停止したり、機能が制限される場合があります。
楽曲詳細表示	着うたフル®の楽曲詳細情報を確認 (P.246)
ステレオワイド変更	ステレオワイド設定の切り替え
イコライザ変更	イコライザ設定の切り替え

### ■本体を閉じた状態で再生する (P.242)

- ・着うたフルフォルダは、データのタイムスタンプ (P.171) 順に再生されます。
- ・再生中は、以下の操作を行えます。

キー操作	動作	キー操作	動作
	音量調節		一時停止/再開
(1秒以上長押し)	次曲を再生	(1秒以上長押し)	一時停止中：プレイリスト一覧に戻る 再生中：待受画面に戻る
(1秒以上長押し)	前曲を再生		

- ・再生中に本体を開くと、ディスプレイにミュージックプレイヤーが表示されます。

### ■プレイリストを作成する (P.243)

- ・1つのプレイリストに登録できる曲は最大20件までです。
- ・本体用のプレイリストは、本体に保存されます。また、本体のデータフォルダに保存されたデータの追加できます。
- ・miniSD™カード用のプレイリストは、miniSD™カードに保存されます。また、miniSD™カードの著作権保護フォルダに保存されたデータのみの追加できます。
- ・1つのプレイリストに同じデータを2回以上追加することもできます。
- ・なお、データ選択中の画面では、すでに登録済みのデータは☑付きで表示されます。
- ・プレイリスト編集画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

リスト解除	データをプレイリストから解除	
	1件解除	データをプレイリストから1件解除
	選択解除	複数のデータをプレイリストから解除 ※複数のデータを指定することができます (P.57)
	全件解除	プレイリストからデータを全件解除
並び替え	データを上下に移動 データを選び、● (選択) ⇒ Ⓞ (移動) で移動し、● (決定) ⇒ 並べ替えたら、□ (確定)	

# 着うたフル®を活用する

## 着うたフル®の一部を着うた®に変換する

着うたフル®の一部を着うた®として、本体のデータフォルダのサウンドフォルダに保存できます。サウンドフォルダに保存したデータは、着信音などに設定できます。

### 着うたフル®に登録されたプリセット情報を利用する

着うたフル®にプリセット情報が登録されている場合は、プリセット情報を選ぶだけで着うた®に変換できます。

- 1 データフォルダを表示し、変換したいデータを再生する (P.163) ⇒  
□ (サブメニュー) ⇒ 「着うた登録…」を押す ⇒ 「プリセット選択」を押す

- 2 プリセット情報を選び、 (決定)

選んだ部分が着うた®としてサウンドフォルダに保存され、保存されたデータの再生画面が表示されます。サウンドフォルダに保存する前に変換結果を確認するには、 (再生) を押します。

▶ 始点/終点を秒数を入力して微調整するには、 (調整) ⇒ 始点 (開始時間) を入力し、 (移動) ⇒ 終点 (終了時間) を入力し、 (決定) を押します。

### 着うたフル®の好きな箇所を選ぶ

着うたフル®の好きな箇所 (例えば、5~15秒の間) を着うた®に変換することができます。

- 1 データフォルダを表示し、変換したいデータを再生する (P.163) ⇒  
□ (サブメニュー) ⇒ 「着うた登録…」を押す ⇒ 「着うた区間指定」を押す

始点選択画面が表示されます。

- 2 (▷) を押し、始点にしたい箇所で (始点)

一時停止します。

▶ 再生中は、 (長押し) で巻き戻し、 (長押し) で早送りできます。

▶ (□□) を押しと一時停止できます。一時停止中は、 (◀) で1秒前、 (▶) で1秒後に移動できます。

- 3 (▷) を押し、終点にしたい箇所で (終点) ⇒ (決定)

選んだ部分が着うた®としてサウンドフォルダに保存され、保存されたデータの再生画面が表示されます。

▶ サウンドフォルダに保存する前に変換結果を確認するには、 (確認) を押します。

▶ 始点/終点を秒数を入力して微調整するには、 (調整) ⇒ 始点 (開始時間) を入力し、 (移動) ⇒ 終点 (終了時間) を入力し、 (決定) を押します。

## 着うたフル®の壁紙用画像を保存する

着うたフル®に登録されている壁紙用画像を、データフォルダのグラフィックフォルダに保存することができます。

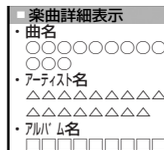
- 1 データフォルダを表示し、壁紙用画像を保存したいデータを再生する (P.163)  
⇒ □ (サブメニュー) ⇒ 「静止画保存」を押す ⇒ (保存)

## 着うたフル®の楽曲詳細情報を確認する

着うたフル®の楽曲詳細情報（曲名／アーティスト名／アルバム名／トラック番号／再生時間／権利者情報／販売元）を確認します。

1 データフォルダを表示し、楽曲詳細情報を確認したいデータを再生する (P.163) ⇒  (サブメニュー) ⇒

 「楽曲詳細表示」を押す



### お知らせ

#### ■着うたフル®の一部を着うた®に変換する (P.245)

- ・データによっては、プリセット情報が登録されていない場合や、着うた区間指定に対応していない場合があります。
- ・5秒未満の着うたフル®は着うた®に変換できません。
- ・着うた区間指定の可能時間は5～45秒間です。例えば、始点を40秒に設定した場合、終点は45秒～85秒の間に設定できます。
- ・変換したデータは自動的にフェードイン／フェードアウト処理され、再生開始時は徐々に音楽が大きくなり、終了時は徐々に音楽が小さくなります。
- ・変換した着うた®は、Eメールに添付したり、外部機器／miniSD™カードにコピーや移動をすることはできません。

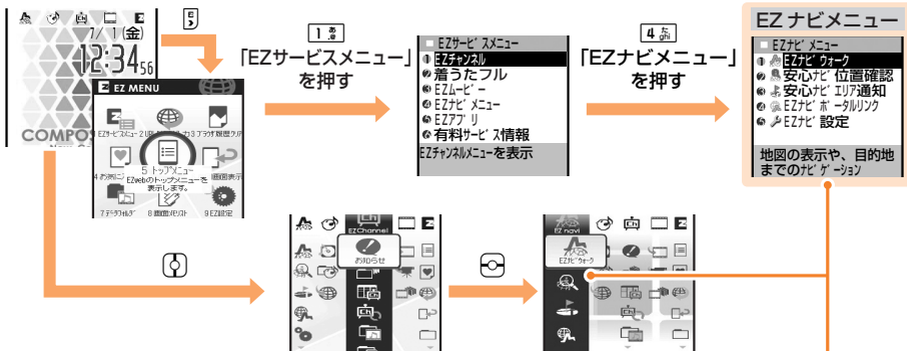
#### ■着うたフル®の壁紙用画像を保存する (P.245)

- ・データに壁紙用画像が登録されていない場合があります。

# EZナビ

EZナビでできること	248
EZナビについて	252
EZナビウォークを利用する	254
位置確認メールを利用する	259
いつでも位置確認を利用する	262
安心ナビエリア通知を利用する	267
EZナビに関する設定をする	271

EZナビは、位置情報（GPS情報）を利用した便利なサービスです。目的地までナビゲーションする「EZナビウォーク」、お子様の居場所を確認できる「安心ナビ位置確認」、目的地に近づいたらお知らせする「安心ナビエリア通知」など、様々なサイトでご利用いただけます。



## お子様の居場所を確認するには [安心ナビ位置確認]

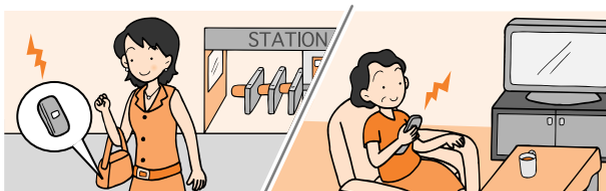
W32Tからの操作で、安心ナビ位置確認対応のau電話の位置を確認することができるサービスです。位置を確認したいau電話で操作が必要な「位置確認メール」（無料）と、位置を確認したいau電話で何も操作せずに位置を確認できる「いつでも位置確認」（有料）の2種類のサービスがあります。詳しくは、「位置確認メールを利用する」（P.259）および「いつでも位置確認を利用する」（P.262）をご参照ください。



- EZナビウォーク
- 安心ナビ位置確認
- 安心ナビエリア通知
- EZナビポータルリンク
- EZナビ設定

## 特定の時間帯に、エリアにてお知らせするには [安心ナビエリア通知]

あらかじめ設定した時間帯に、設定したエリアに入る（出る）と、アラームでお知らせすると同時に特定のau電話へ自動的にメッセージを送ります。詳しくは、「安心ナビエリア通知を利用する」（P.267）をご参照ください。



## 外出先では [EZナビウォーク]

外出先で役立つ各種メニューを表示します。



オススメ	最新情報やオススメ情報をご案内します。 ※「おためしナビ」で、音声ナビのデモを体験できます。
乗換検索	電車の乗換案内や時刻表の検索ができます。
ナビ	目的地への音声ナビや、Myスポット登録ができます。
現在地	今いる周辺の地図やお店etcが検索できます。
道路情報	全国のリアルタイム道路情報を検索できます。
設定登録	各種設定や会員登録などができます。

### 自宅へ帰る



「ルート案内開始」を選び、「はい」を選び、



あらかじめ自宅の場所を登録しておけば、どこにいても自宅までのルートを手軽にナビゲーションできます。電車の乗り換え、到着予定時刻を調べるのにも大変便利です。詳しくは、「自宅へ帰る」(P.257)、「Myスポット」(P.255)をご参照ください。

### Myスポット



よく行く場所や、自宅、お気に入りの場所(会社、友人宅、お店など)を登録しておけば、どこにいてもその場所まで簡単にナビゲーションできます。詳しくは、「Myスポット」(P.255)をご参照ください。

### 現在地マップ



初回測位結果が★で表示されます。地図表示後は連続測位によりリアルタイムな現在地を表示します。

初めて行った場所や道に迷って「ココどこ?」と思ったらこの機能。「現在地マップ」を選択するだけで、今いる場所の地図をリアルタイムに表示します。詳しくは、「現在地マップを表示する」(P.254)をご参照ください。

### 現在地メール

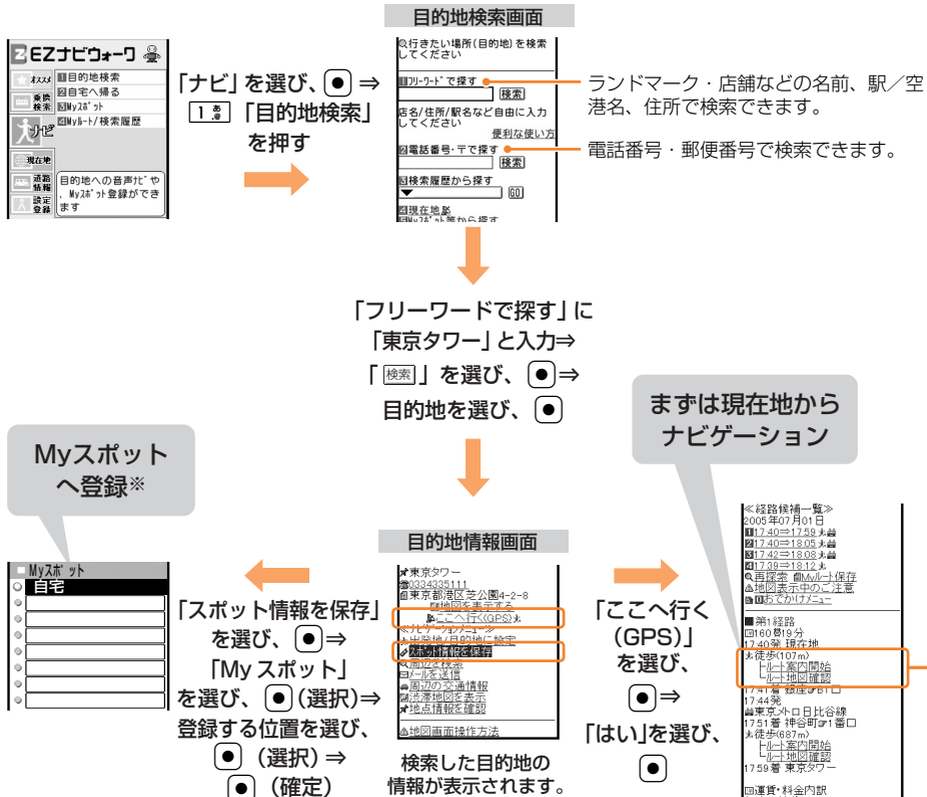


待ち合わせのときには、今いる場所を相手にメールでお知らせします。受け取った人は、そのメールが送信された場所までのナビゲーションを開始できます。詳しくは、「現在地メールを作成する」(P.258)をご参照ください。

## 実際にナビゲーションを試してみよう!

初めて行く場所を目的地に設定する場合は、おでかけメニューの「目的地検索」を使います。また、目的地を検索した際、Myスポットへ登録すれば、次回からは簡単にナビゲーションを開始できます。

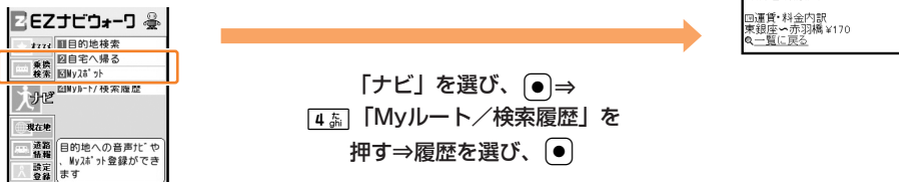
例：「東京タワー」で検索する場合



※アドレス帳に保存することもできます。  
新規登録（一括）：検索した場所の名前、電話番号、住所、GPS情報などを、新しいアドレス帳に一括登録します。  
追加登録（GPSのみ）：検索した場所のGPS情報を、登録済みのアドレス帳に追加します。

## 前回、検索したルートを再度表示する

直前の検索結果は、「Myルート／検索履歴」から簡単に表示できます。



## お知らせ

・画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており、変更される場合があります。



**[リルート機能]**

ルートから外れても現在地から目的地までを再検索(リルート)することができます。



**[音声ガイダンス機能]**

曲がり角が近づくとも音声でお知らせします。

50m先  
左方向です



**[テキスト・アイコン機能]**

途中で目的地をテキストやアイコン、パイプレーションで案内します。



**[リアルタイム地図表示]**

自分が動くと地図も動きます。自分がどのように移動しているかが分かります。

音声案内  
開始します



# EZナビについて

EZナビは、位置情報（GPS情報）を利用した便利なサービスです。目的地までナビゲーションする「EZナビウォーク」、お客様の居場所を確認できる「安心ナビ位置確認」、目的地に近づいたらお知らせする「安心ナビエリア通知」など、様々なサイトでご利用いただけます。

## ご利用に際してのご注意

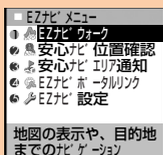
- ・「安心ナビ」サービスは、対応機種間でのみご利用いただけます。
- ・位置情報取得や地図表示には、別途パケット通信料がかかります。
- ・「安心ナビ」をご利用前に必ず利用規約をご確認いただき、同意のうえご利用ください。  
※相手側も利用規約に同意していただく必要があります。
- ・相手が圏外・拒否設定中・アプリなし状態・操作中・非対応機種などの場合は、位置確認は行えません。
- ・通知メール送信料は、家族間Cメールおよびパケット通信料割引サービスの対象外です。

## EZナビメニューについて

待受画面で



EZナビメニュー



1. 「EZナビウォーク」を押す

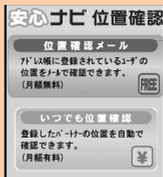
EZナビウォーク



地図の表示や、目的地までのナビゲーションを確認できます (P.254)。

2. 「安心ナビ位置確認」を押す

安心ナビ位置確認画面



W32Tの操作で、au電話の位置を確認できます (P.259、262)。

3. 「安心ナビエリア通知」を押す⇒ナビパスワードを入力⇒「OK」を選び、 (選択)

安心ナビエリア通知



登録した時間帯、エリアにてアラームでお知らせできます (P.267)。

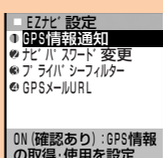
4. 「EZナビポータルリンク」を押す⇒ (OK)

EZナビポータルサイト

EZナビを利用できる公式サイトにアクセスできます。

5. 「EZナビ設定」を押す

EZナビ設定画面



EZナビに関する設定を行います (P.271)。

## 安心ナビについて

安心ナビをご利用になる前には、初回起動時に「安心ナビ利用規約」(P.425)に同意し、ナビパスワードを設定することが必要になります。画面の指示に従い、操作してください。

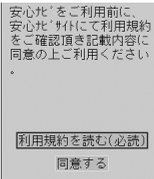
### ●ナビパスワードについて

ナビパスワードは、安心ナビ位置確認、安心ナビエリア通知サービス利用時にお客様のプライバシーを保護するための暗証番号です。安心ナビ位置確認、安心ナビエリア通知をご利用になる前には、ナビパスワードの設定が必要になります。ナビパスワードを設定していない場合は、安心ナビ位置確認、安心ナビエリア通知のサービスがご利用になれませんので、ご注意ください。

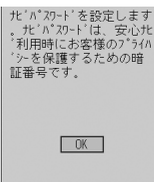
#### 1 EZナビメニューを表示 (P.252) ⇒ 「安心ナビ位置確認」を押す⇒「位置確認メール」を選び、 (選択)

安心ナビを初めてご利用になる場合は、利用規約同意画面が表示されます。

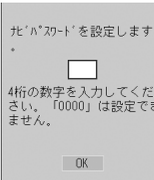
➤ 「利用規約を読む(必読)」を選び、 (選択)を押すと、安心ナビサイトへ接続して利用規約の内容を確認できます。



#### 2 「同意する」を選び、 (選択)



#### 3 (OK)



#### 4 ナビパスワードを入力し、 (確定) ⇒ 「OK」を選び、 (選択) ⇒ (OK)

### お知らせ

- ・M431「オートロック」設定中は、待受中に安心ナビ位置確認アプリおよび安心ナビエリア通知アプリが自動的に起動しても、操作できません。ダイヤルキーを押してから、ロックNo.を入力すると操作できます。
- ・なお、各アプリは以下の場合に自動的に起動します。
  - 位置確認メールを受信したとき (P.260)
  - いつでも位置確認の登録情報を受信したとき (P.265)
  - いつでも位置確認で位置確認をされたとき (P.265)
  - 安心ナビエリア通知で指定日時になったとき (P.269)
  - 安心ナビエリア通知のメッセージが通知されたとき (P.269)
- ・お買い上げいただいてすぐにEZナビをご利用いただけるよう、サービスダウンロードアプリケーションがあらかじめインストールされています。各アプリがない場合はご利用時にダウンロードできますので画面の指示に従って操作してください。
- ・GPS情報は周囲に建物などがなく天空が見える場所では精度が高くなります。GPS情報取得後は、その情報を利用して様々な機能やコンテンツサービスなどをお楽しみいただけます。周囲の環境により、正しいGPS情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。  
※地下鉄などGPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご使用された場合は、GPS情報の精度が低くなる場合があります。
- ・サービスエリア内でも、GPS衛星または基地局の信号による電波の届かない場所ではご利用になれません。また、電波状態の悪い場所ではご利用にならない場合もあります。
- ・画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており、変更される場合があります。
- ・当社では、提供したGPS情報に起因する損害について、その原因のいかんによらず一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

(Navigation engine by NAVITIME JAPAN/地図©昭文社)

## ■安心ナビについて (P.253)

- ・ナビパスワードを「0000」に設定することはできません。
- ・設定したナビパスワードは、忘れないようにメモして、控えておいてください。
- ・Cメールのご利用を停止している場合、「安心ナビ」はご利用いただけません。

# EZナビウォークを利用する

EZナビウォークは、目的地までの本格的歩行者ナビゲーション。電車経路検索、周辺検索など、おでかけ時や道に迷ったときに気軽に使える大変便利なサービスです。

## EZナビウォークについて

おでかけ時に役立つ以下の各種ナビゲーションサービスメニューを利用できます。

オススメ	最新情報やオススメ情報をご案内します。 ※「おためしナビ」で、音声ナビのデモを体験できます。
乗換検索	電車の乗換案内や時刻表の検索ができます。
ナビ	目的地への音声ナビや、Myスポット登録ができます。
現在地	今いる周辺の地図やお店etcが確認できます。
道路情報	全国のリアルタイム道路情報を検索できます。
設定登録	各種設定や会員登録などができます。

## 現在地マップを表示する

簡単操作で、高精度な現在地を地図上に表示します。

お客様の移動に合わせて自動的に現在地情報を更新し、地図を自動的にスクロールします。

### 1 EZナビウォークを表示 (P.252) ⇒ 「現在地」を選び、⇒

 「現在地マップ」を押す

GPS情報通知確認画面が表示されます。

### 2 「はい」を選び、

GPS情報を取得し、現在地周辺の地図画面が表示されます。

※地図画面表示中に以下の操作を行うとより有効に地図画面を利用することができます。



キー操作	動作	キー操作	動作
 / 	地図の拡大／縮小		地図のスクロール
		 / 	地図の左回転／右回転

※地図画面表示中に⇒「スポット情報登録」を選び、を押すと、表示中の場所のGPS情報を、Myスポットやアドレス帳に保存することができます。

アドレス帳に保存する場合は、「新規登録（一括）」／「追加登録（GPSのみ）」を選びます。

新規登録（一括）：検索した場所の名前、電話番号、住所、GPS情報などを、新しいアドレス帳に一括登録します。

追加登録（GPSのみ）：検索した場所のGPS情報を、登録済みのアドレス帳に追加します。

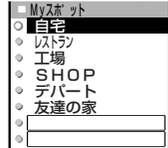
# Myスポット

よく行く場所、自宅、お気に入りの場所（会社・友人宅・お店など）の情報をMyスポットとして登録したり、その情報を利用して、周辺地図を確認することができます。

登録された場所へのナビゲーションは、簡単な操作で開始することができます。

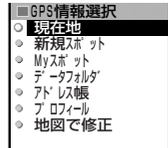
## Myスポット画面を表示する

- 1 EZナビウォークを表示 (P.252) ⇒ 「ナビ」を選び、 ⇒  
 「Myスポット」を押す



## GPS情報をMyスポットに登録する

- 1 Myスポット画面を表示 (上記)
- 2 登録する位置を選び、 (サブメニュー) ⇒  
 「GPS情報登録」を押す



- 3 登録するGPS情報を選び、 (選択)

現在地	今いる場所のGPS情報を取得しMyスポットに登録します。 1 GPS情報取得後、  (OK)
データフォルダ	データフォルダのフォルダ一覧画面が表示されます。 1 GPS情報が登録されているデータを選び、  (選択)
アドレス帳	GPS情報が登録されているアドレスがある場合、アドレス帳一覧画面が表示されます。 1 GPS情報が登録されているアドレス帳を選び、  (選択)
プロフィール	プロフィールに登録されているGPS情報をMyスポットに登録します。

- 4 タイトルを入力し、 (確定)

## EZナビウォークで検索した場所を登録する

- 1 Myスポット画面を表示 (上記)
- 2 登録する位置を選び、 (サブメニュー) ⇒  「GPS情報登録」を押す ⇒ 「新規スポット」を選び、 (選択)  
目的地検索画面 (P.250) が表示されます。
- 3 場所を検索 ⇒ 「位置情報を登録する」を選び、 ⇒  (OK)
- 4 タイトルを入力し、 (確定)

## 地図で修正する

Myスポットに登録したGPS情報を地図を見ながら修正できます。

### 1 Myスポット画面を表示 (P.255)

### 2 修正するMyスポットを選び、 (サブメニュー) ⇒ 「GPS情報登録」を押す ⇒ 「地図で修正」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

Myスポットに登録している場所の周辺地図が表示されます。

### 3 Myスポットに登録したい場所を中央に表示する

▶  で地図をスクロールしたり、 (拡大) や  (縮小) で地図を拡大縮小したりできます。

### 4 () ⇒ 「場所を修正」を選び、 ⇒ 「はい」を選び、 ⇒ (OK) を2回押す

### 5 タイトルを入力し、 (確定)

## 地図を表示する

Myスポットに登録している場所の周辺地図を確認できます。

### 1 Myスポット画面を表示 (P.255)

### 2 Myスポットを選び、 (選択) ⇒ 「地図表示」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

## ここへ行く

現在地からMyスポットに登録している場所までのナビゲーションを開始できます。

### 1 Myスポット画面を表示 (P.255)

### 2 Myスポットを選び、 (選択) ⇒ 「ここへ行く」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、

検索結果画面 (P.249) が表示されます。

## Myスポットのタイトルを編集する

「自宅」を除く、Myスポットのタイトルを編集できます。

Myスポットに登録しているGPS情報を編集する操作は、「GPS情報をMyスポットに登録する」(P.255) または「地図で修正する」(上記) をご参照ください。

### 1 Myスポット画面を表示 (P.255)

### 2 Myスポットを選び、 (サブメニュー) ⇒ 「タイトル編集」を押す

### 3 タイトルを入力し、 (確定)

## Myスポットで使える機能

### GPS情報を貼り付けたEメールを作成する

選んだMyスポットのGPS情報を相手にお知らせするメール（GPSメール）を作成します。本文を入力して送信することができます。

- 1 Myスポット画面を表示 (P.255)
- 2 Myスポットを選び、（サブメニュー）⇒「GPSメール作成」を押す  
GPS情報が本文に挿入された送信メール作成画面が表示されます。
- 3 Eメールを作成し、送信 (P.106)

### GPS情報をアドレス帳へ登録する

- 1 Myスポット画面を表示 (P.255)
- 2 Myスポットを選び、（サブメニュー）⇒「アドレス帳へ登録」を押す
- 3 「新規登録」／「追加登録」を選び、（選択）  
アドレス帳の登録画面が表示されます（P.94）。

### MyスポットのGPS情報を表示する

Myスポットに登録しているGPS情報の詳細を表示できます。

- 1 Myスポット画面を表示 (P.255)
- 2 Myスポットを選び、（選択）⇒「GPS情報表示」を選び、（選択）

## 自宅へ帰る

Myスポットの「自宅」に登録したGPS情報を目的地とし、簡単操作で現在地から自宅までのナビゲーションを行います。

タクシー、電車、徒歩ルートを組み合わせた最短ルートが検索できます。

※ 本機能をご利用になるには、あらかじめ自宅のGPS情報を登録する必要があります。登録方法については、「GPS情報をMyスポットに登録する」（P.255）をご参照ください。

- 1 EZナビウォークを表示 (P.252) ⇒ 「ナビ」を選び、⇒  
「自宅へ帰る」を押す⇒「はい」を選び、  
検索結果画面（P.249）が表示されます。



◀ 経路検索一覧 ▶	
2008年07月01日	
■ 17:40 ⇒ 17:53 徒歩	
■ 17:40 ⇒ 18:08 徒歩	
■ 17:42 ⇒ 18:08 徒歩	
■ 17:39 ⇒ 18:12 徒歩	
▲ 経路検索 目的地へ保存	
▲ 目的地表示時の「注意」	
■ 目的地が17:21メニュー	
■ 第1経路	
■ 160分19分	
17:40発 現在地	
徒歩107m	
トピ↑案内開始	
トピ↑地図確認	

# 現在地メールを作成する

GPS情報を取得し、現在地を相手にお知らせするEメール（GPSメール）を作成します。GPSメール受信時の操作については、「メールを表示中にできること」（P.112）をご参照ください。

## 1 EZナビウォークを表示（P.252）⇒「現在地」を選び、

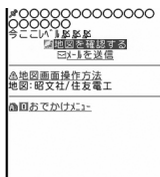
⇒「現在地メール」を押す⇒「はい」を選び、

GPS情報を取得すると、確認レベル（下記）が表示されます。

▶取得したGPS情報が正しいかを確認するには、「地図を確認する」を選び、

を押して、GPS情報に基づいた地図を表示します。

地図が正しく表示されない場合は、見通しのよい場所で操作し直してください。



## 2 「メールを送信」を選び、

GPS情報が本文に挿入された送信メール作成画面が表示されます。

## 3 Eメールを作成し、送信（P.106）

### お知らせ

- ・EZナビウォークには無料で使えるメニューと登録（有料）が必要なメニューがあります。
- ・GPS情報通知確認画面は、地図表示などでお客様のGPS情報をコンテンツへ通知することを確認する画面です。
- 「GPS情報通知」（P.271）を「ON（確認あり）」に設定している場合に表示されます。
- 「GPS情報通知」を「ON（確認なし）」に設定している場合は確認画面は表示されず、次の画面が表示されます。
- 「GPS情報通知」を「OFF」に設定している場合は、「GPS情報通知設定がOFFになっています My設定よりGPS情報通知設定をONに変更の上、ご利用ください」と表示され、EZナビウォークを利用できません。設定を「ON（確認あり/確認なし）」にしてください。
- ・GPS情報を取得すると、その確認レベルが3段階で表示されます。

確認レベルA		ほぼ正確なGPS情報が取得されています。
確認レベルB		比較的正確なGPS情報が取得されています。
確認レベルC		正確なGPS情報が取得されていない可能性があります。受信環境の良い場所で再度取得してください。

### ■Myスポット（P.255）

・Myスポットは最大20件まで登録できます。

#### ●GPS情報をMyスポットに登録する

- ・タイトルは、全角最大40文字、半角最大80文字まで登録することができます。ただし、一番上の「自宅」のタイトルは編集できません。
- ・Myスポット画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

GPS情報登録	選んだ位置にGPS情報を登録／更新（P.255、256）
GPSメール作成	選んだGPS情報を本文に貼り付けたEメールを作成（P.257）
アドレス帳へ登録	選んだGPS情報をアドレス帳へ登録（P.257）
タイトル編集	選んだMyスポットのタイトルを編集（P.256）
削除	GPS情報を削除（P.56）

# 位置確認メールを利用する

位置確認メールは、W32Tからの操作で、アドレス帳に登録したau電話の位置を確認することができるサービスです。位置確認する際に必ず確認操作が必要です。



位置確認メールのご利用には、ナビパスワードの設定が必要です。ナビパスワードを設定していない場合は、「安心ナビについて」(P.253)をご参照ください。

## 位置確認メール画面を表示する

- 1  6 mno  5 nri ⇒  2 abc 「安心ナビ位置確認」を押す⇒「位置確認メール」を選び、  
 (選択)

ナビパスワード確認画面が表示されます。

- 2 ナビパスワードを入力し、 (確定) ⇒ 「OK」を選び、  
 (選択)

位置確認メール画面が表示されます。

- ▶ 「今後この画面を表示しない」を選び、 (選択) を押して  (チェックを付ける) にすると、次回からはナビパスワード確認画面が表示されません。
- ▶ 位置確認メールの新しい受信履歴がある場合は、お知らせが表示されます。  
 (OK) を押してください。

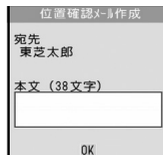


## 位置確認メールを送信する

アドレス帳に登録したau電話の位置を確認します。また、au電話の位置を確認する際に、メッセージを添えることもできます。

- 1 位置確認メール画面を表示 (上記) ⇒ 「位置確認メール」を選び、 (選択)  
アドレス帳の一覧が表示されます。

- 2 アドレス帳を選び、 (選択)  
位置確認メール作成画面が表示されます。



- 3 「本文」を選び、 (選択)

- 4 本文を入力し、 (確定)

## 5 「OK」を選び、（選択）⇒「送信」を選び、（選択）

位置確認メールが送信されます。送信先のau電話が位置情報を送信した場合は、完了画面が表示されます。

- ▶ 「地図を表示」を選び、（選択）を押すと、EZナビウォーク機能を利用して、位置確認メールを送信したときのau電話の位置を地図で確認することができます。
- ▶ 「リトライ」を選び、（選択）を押すと、位置確認メールを再送信できます。



## 位置確認メールを受信したときは

### 1 待受中⇒位置確認メールを受信

安心ナビ位置確認アプリが自動的に起動し、メッセージ着信画面が表示されます。



### 2 （OK）

W32Tの位置を位置確認メールの送信者へお知らせするか確認する画面が表示されます。

### 3 「はい」を選び、（選択）

「はい」を選ぶとW32Tの位置をお知らせします。

- ▶ 位置確認メールの本文を確認するには、「本文を表示」を選び、（選択）を押します。
- ▶ W32Tの位置をお知らせしない場合は、「いいえ」を選び、（選択）を押します。

### 4 「OK」を選び、（OK）

## 位置確認メールの送受信履歴を確認する

位置確認メールの送受信履歴を20件まで記憶します。位置確認が成功していた場合は、送受信履歴から簡単に位置を確認できます。

### 1 位置確認メール画面を表示 (P.259) ⇒ 「履歴」を選び、（選択）

### 2 「送信履歴」／「受信履歴」を選び、（選択）

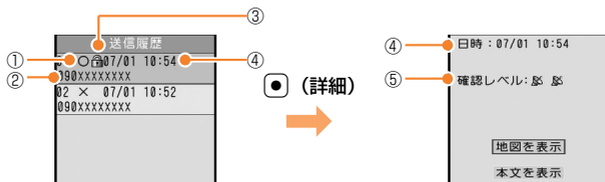
履歴の一覧画面が表示されます。

### 3 位置確認メールを選び、（詳細）

履歴の詳細画面が表示されます。

- ▶ 「地図を表示」を選び、（選択）を押すと、位置確認時のau電話の位置を確認できます。
- ▶ 「本文を表示」を選び、（選択）を押すと、本文を確認できます。

## 履歴の見かた



①位置確認結果を表示します。

<input type="radio"/>	GPS情報の取得や送受信に成功した場合
<input checked="" type="radio"/>	GPS情報の取得や送受信に失敗した場合

②位置確認メールを送受信したau電話の名前を表示します。

③保護状態を表示します。

④位置確認日時を表示します。

⑤GPS情報の確認レベル (P.258) を表示します。

## ナビパスワード確認画面の表示を設定する

位置確認メール画面を表示する際に、ナビパスワードによる認証画面を表示する／しないを設定できます (起動設定)。

1 位置確認メール画面を表示 (P.259) ⇒ 「設定」を選び、 (選択)

2 「毎回確認する」／「確認しない」を選び、 (選択)

## 位置確認メールの利用契約などを確認する

EZサーバで、位置確認メールの利用契約の確認や問い合わせなどを行うことができます。

1 位置確認メール画面を表示 (P.259) ⇒ 「ヘルプ／問合せ」を選び、 (選択)

2 項目を選び、 (選択)

サービス説明	位置確認メールのサービス内容を確認できます。
利用契約	位置確認メールの利用契約を確認できます。
お問い合わせ	位置確認メールについて不明な点を問い合わせることができます。

### お知らせ

・位置確認メール送信中に安心ナビ位置確認アプリが終了した場合は、位置確認は中止されます。

#### ■位置確認メールを送信する (P.259)

・本文は、全角／半角最大38文字まで登録できます。

#### ●位置確認メールを受信したときは

・待受中以外の状態では、位置確認メールを受信できません。

・M436「EZアプリ制限」が設定されている場合は、位置確認メールを受信できません。

#### ■位置確認メールの送受信履歴を確認する (P.260)

・受信履歴、送信履歴でそれぞれ20件ずつ記憶されます。また、それぞれ10件まで保護できます。

・履歴の一覧画面で表示されるメニューは以下の通りです。

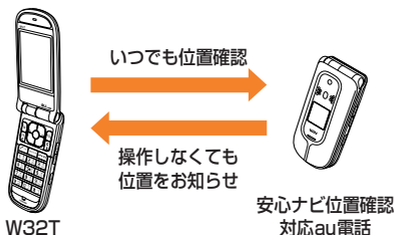
1件削除	選んだ履歴を削除
全件削除	履歴をすべて削除
保護／解除	選んだ検索履歴の保護／解除

# いつでも位置確認を利用する

いつでも位置確認は、W32Tからの操作で、パートナーリストに登録した特定のau電話の位置を確認することができるサービスです。あらかじめ位置確認を許可しておくことで、位置確認する際の確認操作は必要ありません。

## 〈代表的なご利用例〉

お子様の帰りが遅いときや迷子になったときなどに、登録したau電話を持つお母様やお父様が簡単に居場所を確認したりできます。



いつでも位置確認のご利用には、ナビパスワードの設定が必要です。ナビパスワードを設定していない場合は、「安心ナビについて」(P.253)をご参照ください。

## いつでも位置確認画面を表示する

- 1  **6** ほ **5** ri ⇒ **2** あ abc 「安心ナビ位置確認」を押す⇒「いつでも位置確認」を選び、  
 (選択)
- 2 ナビパスワードを入力し、 (確定) ⇒ 「OK」を選び、  
 (選択)

いつでも位置確認画面が表示されます。

➤いつでも位置確認に新しい位置確認履歴がある場合は、お知らせが表示されます。 (OK) を押してください。



## いつでも位置確認の申込みなどをする

EZサーバで、いつでも位置確認のサービス内容の確認や申込みなどを行うことができます。

- 1 いつでも位置確認画面を表示 (上記) ⇒ 「入会/ヘルプ」を選び、 (選択)
- 2 項目を選び、 (選択)

サービス説明	いつでも位置確認のサービス内容を確認できます。
入会/退会	いつでも位置確認の登録 (有料) / 解除ができます。
利用契約	いつでも位置確認の利用契約を確認できます。
お問い合わせ	いつでも位置確認について不明な点を問い合わせることができます。

## パートナーリストに登録する

いつでも位置確認を利用する前に、安心ナビ位置確認対応のau電話をパートナーリストに登録します。登録したau電話の位置を確認するには、あらかじめ位置確認を許可してもらう必要があります。

※登録するau電話がナビパスワード未設定の場合は許可できませんので、先にナビパスワードを設定していることを確認してください。

- 1 いつでも位置確認画面を表示 (P.262) ⇒ 「位置確認」を選び、 (選択)

パートナーリスト画面が表示されます。



- 2 1～3を選び、 (新規) ⇒ 「OK」を選び、 (選択)

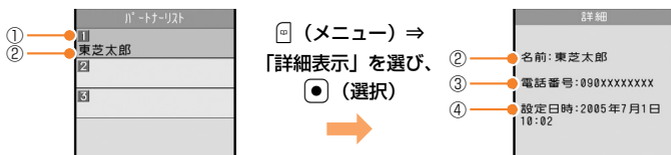
- 3 アドレス帳を選び、 (選択) ⇒ 「送信」を選び、 (選択)

登録するau電話に登録情報が送信されます。

- 4  (OK)

待受画面に戻ります。au電話は、パートナーリスト画面に「同意待ち」として登録されます。同意待ちのau電話が位置確認を許可すると、「同意待ち」の表示が消えます。

## パートナーリスト画面の見かた



(メニュー) ⇒ 「詳細表示」を選び、 (選択)

※詳細画面は、登録が完了している場合のみ表示できます。

- ①登録したau電話の状態を表示します。

表示なし (検索可能)	au電話の位置を確認可能
同意待ち	au電話に登録情報を送信済み (検索不可能) ※同意待ちのau電話で位置確認を許可するまでお待ちください。 ※ <input checked="" type="radio"/> (再設定) ⇒ 「送信」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択) を押し、登録情報をもう一度送信できます。

- ②登録したau電話の名前を表示します。
- ③登録したau電話の電話番号を表示します。
- ④パートナーリスト画面に登録した日時を表示します。

## いつでも位置確認を利用する

位置確認が許可されたau電話の位置を確認します。

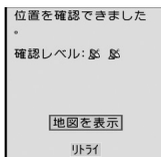
- 1 いつでも位置確認画面を表示 (P.262) ⇒ 「位置確認」を選び、 (選択)

パートナーリスト画面が表示されます。

## 2 位置確認が許可されているau電話を選び、 (確認) ⇒ 「位置確認」を選び、 (選択)

W32Tからau電話に位置確認メッセージが送信されます。au電話の位置が確認できた場合は、完了画面が表示されます。

- ▶ 「地図を表示」を選び、 (選択) を押すと、au電話の位置を地図および住所で確認することができます。
- ▶ 「リトライ」を選び、 (選択) を押すと、位置確認メッセージを再送信できます。



## 許可ユーザーリストを確認する

安心ナビ位置確認対応のau電話から、いつでも位置確認の登録情報を受信すると、許可ユーザーリストに登録されます。

### 1 いつでも位置確認画面を表示 (P.262) ⇒ 「許可ユーザーリスト」を選び、 (選択)

許可ユーザーリスト画面が表示されます。

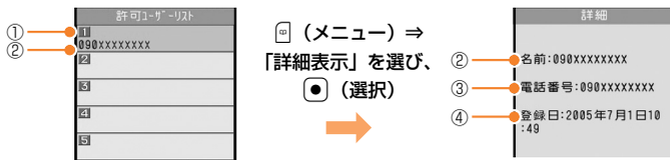


### 2 登録されたau電話を選ぶ

au電話の状態によって、できる操作が異なります。

未許可	選んだau電話からの位置確認を許可します。 1 <input type="radio"/> (許可) ⇒ 「はい」を選び、 <input type="radio"/> (選択) ⇒ 「送信」を選び、 <input type="radio"/> (選択) ▶ <input type="radio"/> (削除) を押すと、選んだau電話を削除できます。	
表示なし (検索可能)	自動 (確認なし)	位置を確認されたときに、確認画面を表示せずにW32Tの位置をお知らせします。
	手動 (確認あり)	位置を確認されるたびに、確認画面を表示します。確認画面で「はい」を選び、 <input type="radio"/> (OK) を押すとW32Tの位置をお知らせします。
	拒否	W32Tの位置をお知らせしません。

## 許可ユーザーリスト画面の見かた



①登録されたau電話の状態を表示します。

表示なし (検索可能)	au電話からW32Tの位置を確認可能
未許可	au電話からの登録情報を保留中 (検索不可能) ※位置確認を許可するときは、 <input type="radio"/> (許可) ⇒ 「はい」を選び、 <input type="radio"/> (選択) ⇒ 「送信」を選び、 <input type="radio"/> (選択) を押します。

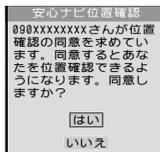
- ②登録されたau電話の名前を表示します。
- ③登録されたau電話の電話番号を表示します。
- ④許可ユーザーリスト画面に登録した日時を表示します。

## 登録情報を受信したときは

ナビパスワードを設定していない場合は登録情報を受信できません。「安心ナビについて」(P.253)をご参照ください。

### 1 待受中⇒au電話から登録情報を受信

安心ナビ位置確認アプリが自動的に起動し、位置確認許可の確認画面が表示されます。



### 2 「はい」を選び、 (選択)

▶位置確認を拒否する場合は、「いいえ」を選び、 (選択)を押します。

### 3 ナビパスワードを入力し、 (確定) ⇒「OK」を選び、 (送信)を選び、 (選択)

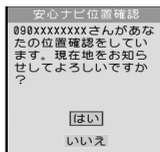
登録情報を送信してきたau電話に許可メッセージが送信され、許可ユーザーリストにau電話が登録されます。

## au電話から位置を確認されたときは

「応答設定」(P.266)または位置確認してきたau電話の「個別応答設定」(P.264)を「手動(確認あり)」に設定しているときは、確認画面が表示されます。

### 1 待受中⇒位置確認を許可したau電話から、W32Tの位置を確認される

安心ナビ位置確認アプリが自動的に起動してアラーム音でお知らせし、位置確認画面が表示されます。



### 2 「はい」を選び、 (選択) ⇒ (OK)

「はい」を選ぶと、W32Tの位置をお知らせします。

▶「いいえ」を選ぶと、W32Tの位置をお知らせしません。

## いつでも位置確認履歴を確認する

いつでも位置確認で確認したau電話の位置、およびW32Tの位置を確認してきたau電話の位置を記憶します。位置確認が成功していた場合は、簡単に位置を確認できます。

### 1 いつでも位置確認画面を表示 (P.262) ⇒「位置確認履歴」を選び、 (選択)

### 2 「確認した履歴」／「確認された履歴」を選び、 (選択)

位置確認履歴の一覧画面が表示されます。詳しくは「履歴の見かた」(P.261)をご参照ください。

▶「地図を表示」を選び、 (選択)を押すと、位置確認時のau電話の位置を地図および住所で確認することができます。

確認した履歴		
01	<input type="radio"/>	07/01 10:08
東芝太郎		
02	<input type="radio"/>	07/01 10:04
東芝太郎		
03	<input checked="" type="radio"/>	07/01 10:03
東芝太郎		

# いつでも位置確認の設定をする

1 いつでも位置確認画面を表示 (P.262) ⇒ 「設定」を選び、 (選択)

2 項目を選び、 (OK)

応答設定	許可ユーザーリストで位置確認を許可したau電話からW32Tの位置を確認されたときの動作を設定します。 ※許可ユーザーリスト画面でau電話を選び、 <input type="radio"/> (設定) を押すと、許可ユーザーリストの応答設定を個別に行うことができます。	
	自動 (確認なし)	位置を確認されたときに、確認画面を表示せずにW32Tの位置をお知らせします。
	手動 (確認あり)	位置を確認されるたびに、確認画面を表示します。確認画面で「はい」を選び、 <input type="radio"/> (OK) を押すとW32Tの位置をお知らせします。
	拒否	W32Tの位置をお知らせしません。
登録情報受信	安心ナビ位置確認対応のau電話から登録情報を受信したときの動作を設定します。 1 「受信する」 / 「受信しない」を選び、 <input type="radio"/> (選択)	
ナビパスワード変更	ナビパスワードを変更します (P.271)。	
音 / バイブ設定	登録情報を受信したときや、位置を確認されたときの音 / バイブの有無を設定します。 1 「オン」 / 「オフ」を選び、 <input type="radio"/> (選択)	

## お知らせ

- ・いつでも位置確認をご利用になるには、安心ナビいつでも位置確認への登録 (有料) が必要です。
- ・登録情報送信中やau電話の位置確認中に安心ナビ位置確認アプリが終了した場合は、登録情報送信や位置確認は中止されます。

### ■ パートナーリストに登録する (P.263)

- ・パートナーリストは、最大3件まで登録できます。
- ・名前は、全角 / 半角最大12文字まで登録できます。
- ・すでにパートナーリストに登録されている電話番号は登録できません。
- ・パートナーリスト画面で表示されるメニューは以下の通りです。ただし、選んだau電話によって表示される項目が異なります。

詳細表示	選んだau電話の電話番号などを確認
名前の編集	選んだau電話の名前を編集
再登録	選んだau電話に、登録情報をもう一度送信
削除	選んだau電話を削除

### ■ 許可ユーザーリストを確認する (P.264)

- ・許可ユーザーリストは、最大5件まで登録できます。
- ・名前は、全角 / 半角最大12文字まで登録できます。
- ・許可ユーザーリスト画面で表示されるメニューは以下の通りです。ただし、選んだau電話によって表示される項目が異なります。

詳細表示	選んだau電話の電話番号などを確認
名前の編集	選んだau電話の名前を編集
削除	選んだau電話を削除

#### ● 登録情報を受信したときは

- ・登録情報を送信してきたau電話の電話番号がアドレス帳に登録されていた場合は、アドレス帳に登録した情報も表示されます (P.94)。
- ・すでに許可ユーザーリストに5件登録されていた場合は、登録を許可できません。
- ・M436「EZアプリ制限」が設定されている場合は、登録情報を受信できません。

### ●au電話から位置を確認されたときは

- ・待受中以外の状態では、位置確認情報を受信できません。
- ・M436「EZアプリ制限」が設定されている場合は、位置確認情報を受信できません。
- ・アラーム音の音量は、「マナーモード」を設定すると、マナーモードの設定が優先されます。

### ■いつでも位置確認履歴を確認する (P.265)

- ・確認した履歴、確認された履歴でそれぞれ最大20件まで記憶されます。また、それぞれ最大10件まで保護できます。
- ・位置確認履歴の一覧画面で表示されるメニューは以下の通りです。

1件削除	選んだ履歴を削除
全件削除	履歴をすべて削除
保護／解除	選んだ履歴の保護／解除

## 安心ナビエリア通知を利用する

あらかじめ設定した時間帯に、設定したエリアに入る（出る）と、アラームでお知らせすると同時に特定のau電話へ自動的にメッセージを送ります。

安心ナビエリア通知のご利用には、ナビパスワードの設定が必要です。ナビパスワードを設定していない場合は、「安心ナビについて」(P.253)をご参照ください。

### 〈代表的なご利用例〉

学校や塾帰りのお子様、最寄り駅に着いたことを、登録したau電話を持つお母様やお父様が簡単に確認したりできます。

### 安心ナビエリア通知画面を表示する

#### 1 ⇒ 「安心ナビエリア通知」を押す

ナビパスワード確認画面が表示されます。

#### 2 ナビパスワードを入力し、（確定）⇒「OK」を選び、 （選択）

安心ナビエリア通知画面が表示されます。

▶ 「今後この画面を表示しない」を選び、（選択）を押して （チェック）を付ける）にすると、次回からはナビパスワード確認画面が表示されません。



## エリア通知を設定する

あらかじめ設定した時間帯に、設定したエリアに入る（出る）と、アラームでお知らせすることができます。

#### 1 安心ナビエリア通知画面を表示（上記）⇒「エリア通知リスト」を選び、（選択）

エリア通知リスト画面が表示されます。



#### 2 1～10を選び、（登録）⇒（OK）

▶ 通知先を設定している番号を選び、（選択）を押すと、最後に通知した日時とメッセージを確認できます。

### 3 項目を選び、 (選択)

新規登録する場合は、上から順に登録してください。

開始時刻	GPS情報を取得し始める時刻と、繰り返しを設定します。 1 開始時刻の入力枠を選び、 <input type="radio"/> (選択) 2 時刻を選び、 <input type="radio"/> (選択) ⇒「繰り返し」を選び、 <input type="radio"/> (選択) 3 「オフ」／「毎日」／「曜日指定」を選び、 <input type="radio"/> (選択) ⇒ <input type="checkbox"/> (確定)	
	オフ	繰り返し設定を解除します。
	毎日	エリア通知を毎日動作させます。
	曜日設定	曜日を選び、 <input type="radio"/> (設定／解除) を押して、エリア通知を動作させる曜日を設定し、 <input type="checkbox"/> (確定) を押します。
通知エリア	通知タイミングの基準地点を設定します。 1 「通知エリア」を選び、 <input type="radio"/> (選択) 2 入力方法を選び、 <input type="radio"/> (選択)	
	現在地	現在地のGPS情報を取得して、基準地点にします。
	アドレス帳から	アドレス帳のGPS情報を取得して、基準地点にします。 1 アドレス帳を選び、 <input type="radio"/> (OK)
	Myスポットから	MyスポットのGPS情報を取得して、基準地点にします。 1 Myスポットを選び、 <input type="radio"/> (OK)
	3 <input type="checkbox"/> (登録) >> 「地図を表示」を選び、 <input type="radio"/> (選択) を押すと、通知エリアの周辺地図を確認できます。 4 「エリア名称」を選び、 <input type="radio"/> (選択) ⇒通知エリアの名前を入力し、 <input type="radio"/> (確定) ⇒ <input type="checkbox"/> (確定)	
通知タイミング	お知らせするタイミングを選びます。 1 「通知エリアに入った時」／「通知エリアから出た時」を選び、 <input type="checkbox"/> (確定)	
通知先	アラームと同時に、安心ナビエリア通知に対応したau電話に通知することができます。 1 「通知先」を選び、 <input type="radio"/> (選択) >> 通知先を設定しない場合は、「通知しない」を選び、 <input type="radio"/> (選択) を押して <input type="checkbox"/> (チェックを付ける) にする⇒ <input type="checkbox"/> (確定) を押します。 2 アドレス帳を選び、 <input type="radio"/> (OK) ⇒「メッセージ」を選び、 <input type="radio"/> (選択) 3 au電話に送信するメッセージを入力し、 <input type="radio"/> (確定) ⇒ <input type="checkbox"/> (確定)	
タイトル編集	エリア通知のタイトルを編集します。 1 「タイトル」を選び、 <input type="radio"/> (選択) 2 タイトルを入力し、 <input type="radio"/> (確定) ⇒ <input type="checkbox"/> (確定)	

### 4 (完了) ⇒ (OK)

エリア通知が登録されます。

## 指定日時になると

### 1 待受中⇒指定日時になると

安心ナビエリア通知アプリが自動的に起動し、GPS情報を取得し始めます。

- GPS情報の取得を中止するには、 (確認) ⇒エリア通知を選び、 (中止) ⇒「はい」を選び、 (OK) ⇒ (OK) を押します。



### 2 指定した「通知タイミング」と「通知エリア」に一致

アラームでお知らせします。

### 3 (OK)

安心ナビエリア通知アプリが終了します。

- 「通知先」を設定しているときは、5秒経過後または (通知) を押すと、通知先にお知らせします。

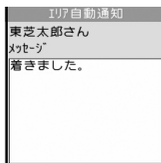
## au電話からエリア通知のメッセージが通知されると

### 1 安心ナビエリア通知に対応したau電話から、メッセージが通知



### 2 (OK)

詳細画面が表示されます。



## 受信履歴を確認する

安心ナビエリア通知に対応したau電話からメッセージが通知されてきた場合は、受信履歴に通知内容が記憶されます。

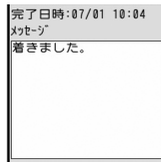
### 1 安心ナビエリア通知画面を表示 (P.267) ⇒「受信履歴」を選び、 (選択)

受信履歴の一覧画面が表示されます。



### 2 受信履歴を選び、 (詳細)

受信履歴の詳細画面が表示されます。



## 安心ナビエリア通知の設定をする

1 安心ナビエリア通知画面を表示 (P.267) ⇒ 「設定」を選び、 (選択)

2 項目を選び、 (OK)

起動設定	安心ナビエリア通知画面を表示する際に、ナビパスワードによる認証画面の表示する/しないを設定できます。 ↑ 「毎回確認する」 / 「確認しない」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)
音/パイプ設定	通知を行う場合などの音/パイプの有無を設定します。 ↑ 「オン」 / 「オフ」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)

## 安心ナビエリア通知の利用契約などを確認する

EZサーバで、安心ナビエリア通知の利用契約の確認や問い合わせなどを行うことができます。

1 安心ナビエリア通知画面を表示 (P.267) ⇒ 「ヘルプ/問合せ」を選び、 (選択)

2 項目を選び、 (選択)

サービス説明	安心ナビエリア通知のサービス内容を確認できます。
利用契約	安心ナビエリア通知の利用契約を確認できます。
お問い合わせ	安心ナビエリア通知について不明な点を問い合わせることができます。

### お知らせ

#### ■ エリア通知を設定する (P.267)

- ・ エリア通知のアラームは、最大10件まで登録できます。
- ・ 通知エリア名称は、全角/半角最大12文字まで登録できます。
- ・ 時刻設定は、10分単位で設定できます。
- ・ 通知先へのメッセージは、全角/半角最大38文字まで登録できます。
- ・ タイトルは、全角/半角最大12文字まで登録できます。
- ・ エリア通知リスト画面で表示されるメニューは、以下の通りです。

ON/OFF	エリア通知のON/OFFの切り替え
設定変更	エリア通知の内容を変更 (P.267)
新規登録	選んだエリア通知の内容を消去して、エリア通知を設定し直す (P.267)

#### ■ 指定日時になると (P.269)

- ・ 安心ナビエリア通知アプリは、指定日時より最大約10分前に起動する場合があります。また、指定日時に待受画面やスクリーンセーバが表示されていないときは、待受画面に戻ってから約5分以内に安心ナビエリア通知アプリが起動します。
- ・ 待受中に指定日時になると、GPS情報を取得し始めます。
- ・ 安心ナビエリア通知アプリ中断中は、エリア通知を開始できません。エリア通知の設定完了後は必ず、アプリを終了してください。
- ・ EZアプリ起動中に指定日時になったときは、安心ナビエリア通知を利用できません。
- ・ 安心ナビエリア通知アプリが中断または終了された場合は、約5分経過後に安心ナビエリア通知アプリが再度起動します。
- ・ 指定日時から約2時間経過しても通知条件を満たさない場合、安心ナビエリア通知アプリは自動的に終了します。
- ・ M436 「EZアプリ制限」が設定されている場合は、指定日時になっても安心ナビエリア通知アプリは起動されません。
- ・ アラーム音の音量は、「マナーモード」を設定すると、マナーモードの設定が優先されます。

#### ■ 受信履歴を確認する (P.269)

- ・ 受信履歴は最大20件まで記憶されます。
- ・ 受信履歴の一覧画面で表示されるメニューは以下の通りです。

削除	選んだ受信履歴を削除
全件削除	受信履歴をすべて削除

# EZナビに関する設定をする

## GPS情報通知を設定する

地図表示などお客様のGPS情報をコンテンツに通知する際、GPS情報通知確認画面を表示する／しないを設定できます。また、GPS情報を通知できなくすることもできます。

- 1 EZナビ設定画面を表示 (P.252) ⇒  「GPS情報通知」を押す
- 2 項目を選び、 (選択)

ON (確認あり)	GPS情報をコンテンツに通知するたびに、GPS情報通知確認画面を表示します。確認画面で「はい」を選ぶとGPS情報が通知され、地図などが表示されます。
ON (確認なし)	GPS情報をコンテンツに通知するとき、確認画面を表示せずにGPS情報を通知し、地図などを表示します。
OFF	GPS情報を通知しません。EZナビが利用できなくなります。

## ナビパスワードを変更する

安心ナビ位置確認と安心ナビエリア通知で使用するナビパスワードを変更できます。

- 1 EZナビ設定画面を表示 (P.252) ⇒  「ナビパスワード変更」を押す⇒ 「はい」を選び、 (決定)
- 2 現在のナビパスワードを入力  
▶ ナビパスワードを忘れた場合は、 (リセット) ⇒ ロックNo.を入力します。
- 3 新しいナビパスワードを入力し、 (決定)

## プライバシーフィルターを設定する

アドレス帳に登録していないau電話からの安心ナビ位置確認や安心ナビエリア通知に関するメッセージを受信しないように設定できます。

- 1 EZナビ設定画面を表示 (P.252) ⇒  「プライバシーフィルター」を押す⇒ ロックNo.を入力
- 2 「受信しない」 / 「受信する」を選び、 (選択)

## GPSメールに付ける地図サイトを変更する

GPSメール作成時に付ける地図サイトのURLを設定します。GPSメール受信者はここで設定したURLに接続して地図を表示します。

### 1 EZナビ設定画面を表示 (P.252) ⇒ 「GPSメールURL」を押す

GPSメールURL画面が表示されます。

### 2 (サブメニュー) ⇒ 「編集」を押す ⇒ (OK)

### 3 URLを編集し、 (確定)

#### お知らせ

##### ■ナビパスワードを変更する (P.271)

- ・操作2でナビパスワードを「0000」に設定することはできません。
- ・設定したナビパスワードは、忘れないようにメモして、控えておいてください。
- ・ナビパスワードを変更すると、許可ユーザーリストの登録内容が削除され今までに位置確認を許可したau電話から位置確認できなくなります。位置確認するには再度、au電話に登録情報を送信してもらいW32Tで位置確認を許可する必要があります。

##### ■GPSメールに付ける地図サイトを変更する (上記)

- ・URLは、半角最大256文字まで登録できます。
- ・この設定を変更すると、GPSメール受信者が正しく地図を表示できなくなる可能性があります。
- ・GPSメールURL画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	URLを編集 (上記)
初期値に戻す	URLをお買い上げ時の状態に戻す

# EZアプリ

EZアプリ (BREW®) について .....	274
EZアプリ (BREW®) を利用する .....	275
EZアプリの設定をする .....	279
バーコードリーダーについて .....	281
EZ Game Street!について .....	282
聴かせて検索について .....	283



EZアプリはアプリケーションなどをダウンロードして利用することができる機能です。

表現力豊かで大容量のゲームや待受などのアプリケーションが楽しめます。

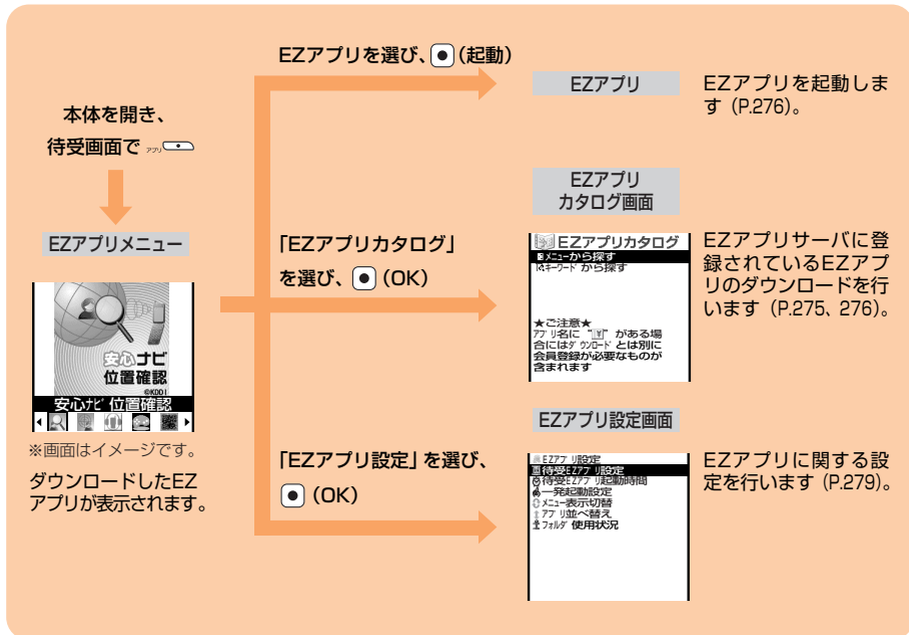
・EZアプリは約5MBまで保存できます。

・EZアプリは、1日に最大3MBまで通信できます。3MBを超えると翌日のAM1:00を過ぎるまでEZアプリによる通信を行うことができません。

※本書では、EZアプリ (BREW®) を「EZアプリ」と記載しています。

※BREW®およびBREW®に関連する商標は、QUALCOMM社の商標または登録商標です。

## EZアプリメニューについて



※画面はイメージです。  
ダウンロードしたEZアプリが表示されます。

## お知らせ

・お買い上げいただいてすぐにEZアプリをご利用いただけるよう、以下のサービスダウンロードアプリがあらかじめインストールされています。ご利用の前に利用許諾契約をお読みください。

- 安心ナビ位置確認
- 安心ナビエリア通知
- 聴かせて検索
- EZ Game Street!
- バーコードリーダー
- EZナビウォーク

・接続されるEZアプリのダウンロード先や、EZアプリの種類によっては、ここに記載されている以外の操作の場合もあります。その場合は、画面表示に従って操作してください。

・画面は表示例ですのでEZアプリの名称やアイコンなどは実際の画面と異なることがあります。

・EZアプリの操作方法は、各EZアプリのヘルプなどをご覧ください。EZアプリの提供元にお問い合わせください。

### ●EZアプリメニューについて

- ・EZアプリメニューからは (戻る) を押して待受画面に戻ります。
- ・EZアプリメニューの一覧表示方法を「メニュー表示切替」(P.280) で切り替えることができます。
- ・本体を閉じているときは、 を押してもEZアプリメニューを表示できません。

・EZアプリメニューでEZアプリを選んだときに表示されるメニューは以下の通りです。

待受EZアプリに設定／待受EZアプリ解除	選んだEZアプリを待受EZアプリに設定／解除 (P.279)
一発起動に設定／一発起動解除	選んだEZアプリを一発起動に設定／解除 (P.279)
バージョンアップ確認	選んだEZアプリのバージョンアップ ※バージョンアップの必要があった場合のみ、バージョンアップされます。
詳細情報	選んだEZアプリの詳細情報を確認
削除	選んだEZアプリを削除

## EZアプリ (BREW®) を利用する

### EZアプリをダウンロードする

#### EZアプリカタログについて

EZアプリカタログはEZアプリサーバに登録されているEZアプリをダウンロードするためのメニューです。

EZアプリカタログでのEZアプリのダウンロードは、カテゴリから検索してダウンロードする方法とEZアプリ名またはカテゴリ名を文字で検索してダウンロードする方法の2通りがあります。

なお、EZアプリによっては、ダウンロードとは別にEZwebなどの会員登録が必要なものがあります。

#### カテゴリから検索してダウンロードする

##### 1 EZアプリカタログ画面を表示 (P.274) ⇒

「メニューから探す」を選び、 (OK)

EZアプリサーバに接続されます。

##### 2 カテゴリを選び、 (OK)

選んだカテゴリのEZアプリが表示されます。

##### 3 EZアプリを選び、 (OK) ⇒ダウンロードメニューを選び、 (OK) ⇒

(はい)

ダウンロードするEZアプリやダウンロードする回数によってはEZパスワードの入力画面が表示されます。

##### 4 入力ボックスを選び、 ⇒EZパスワードを入力し、

(確定) ⇒「OK」を選び、

ダウンロードが開始され、終了するとEZアプリ起動の確認画面が表示されます。

□○×△  
ダウンロード 成功しました。  
今すぐ起動しますか？

##### 5 (はい)

ダウンロードしたEZアプリが起動します。

## キーワード入力で検索してダウンロードする

- 1 EZアプリカタログ画面を表示 (P.274) ⇒ 「キーワードから探す」を選び、  
 (OK) ⇒  (編集)
- 2 キーワードを入力し、 (確定) ⇒  (検索)  
EZアプリサーバに接続され、検索結果が表示されます。
- 3 「カテゴリから検索してダウンロードする」の操作3以降を行う

## メモリに空きがない場合

メモリに空きがない場合は、不要なEZアプリを削除してダウンロードを行ってください。

### 1 ダウンロード操作中

メモリ容量がいっぱいです。ダウンロード済みのアプリを削除しますか？

### 2 (はい)

EZアプリの一覧画面が表示されます。

### 3 削除するEZアプリを選び、 (削除) ⇒ (はい)

EZアプリが削除されます。

### 4 (OK)

新規にダウンロードを行います。

メモリに必要な空きができなかった場合は、削除を繰り返してください。

## EZアプリを起動する

### EZアプリメニューからの起動

#### 1

EZアプリメニューが表示されます。  
画面の最上段に「EZ」(赤色)が表示されます。



#### 2 EZアプリを選び、 (起動)

EZアプリが起動します。

### 指定した時刻にEZアプリを起動 (アラーム起動)

EZアプリには、起動させる時刻をあらかじめ設定できるものがあります。時刻設定などの操作は、EZアプリによって異なります。

### Cメールを受信してのEZアプリ起動

EZアプリには、他端末やサイトからのCメール受信により自動的に起動するものがあります。起動の条件などは、EZアプリにより異なります。

## EZweb/EZチャンネルの番組/Flash®からのEZアプリ起動

EZwebのサイト、EZチャンネルの番組、Flash®には、カーソルを合わせて選ぶことによりEZアプリを起動するものがあります。起動するEZアプリがダウンロードされていない場合は、EZアプリをダウンロードしてから起動します。操作方法などはEZwebのサイト、EZチャンネルの番組、Flash®、EZアプリによって異なります。

## アプリキーを1秒以上長く押してEZアプリを起動

待受画面でを1秒以上長く押すと「一発起動設定」(P.279)で設定したEZアプリが起動します。

### 1 (1秒以上長押し)

画面の最上段に「」(赤色)が表示され、EZアプリが起動します。

## EZアプリを中断する

### 1 EZアプリ起動中⇒⇒「中断」を選び、

EZアプリを中断します。  
待受画面の最上段に「」(灰色)が表示されます。

### 2 EZアプリ中断中⇒

画面の最上段に「」(赤色)が表示され、EZアプリが再開します。

## EZアプリを終了する

### 起動中のEZアプリを終了する

#### 1 EZアプリ起動中⇒EZアプリ指定の終了キーを押す

EZアプリが終了します。

» 、、で終了することができます。終了キーがわからない場合は、⇒「終了」を選び、を押すとEZアプリを終了できます。

## EZアプリ起動中にできること

EZアプリ起動中に表示されている情報（電話番号、Eメールアドレス、URL）を利用して簡単な操作で電話をかけたり、Eメールアドレスにメールを送信したり、サイトへジャンプすることができます。

なお、起動中のEZアプリの種類によっては、操作手順が異なることがあります。

### 表示されている情報を利用する

#### 1 EZアプリ起動中 (P.276)

#### 2 表示されている情報を選び、

選んだ情報	機能
電話番号	電話番号に電話をかける (Phone To)
Eメールアドレス	Eメールアドレスを宛先としたEメールを作成 (Mail To)
URL	URLのサイトにアクセス (URL To)

### EZアプリ通信

EZアプリ起動中にサイトとの通信を行うことができます。

#### お知らせ

- ・M462「メモリリセット」、M463「EZアプリリセット」、M465「オールリセット」を行うとEZアプリ（サービスダウンロードを含む）が削除されます。ただし、「EZアプリカタログ」と「EZアプリ設定」は削除されません。
- ・削除されたサービスダウンロードアプリケーションは「EZアプリカタログ」から再取得可能ですがダウンロードには別途通信料がかかります。
- ・EZアプリによっては起動までに時間がかかる場合があります。

#### ■EZアプリをダウンロードする (P.275)

- ・接続されるEZアプリのダウンロード先や、EZアプリの種類によっては操作手順や表示画面が異なる場合があります。
- ・接続アニメーション表示中でも、EZアプリサーバと接続せず、W32Tのブラウザ履歴に記憶した表示を呼び出しているときは、接続料金はかかりません。
- ・EZパスワードやプレミアムEZパスワードについては、「ご利用いただく各種暗証番号について」(P.46) または「有料サービス情報」(P.205) をご参照ください。
- ・EZアプリによっては、「まとめてau支払い」を利用して料金を支払うものもあります。「まとめてau支払い」の利用状況などを確認する操作については、「有料サービス情報」(P.205) をご参照ください。

#### ■EZアプリを起動する (P.276)

- ・有効期限を過ぎたEZアプリは起動できません。起動する場合は、再度EZアプリのライセンスを購入してください。
- ・EZアプリを起動した場合に、メモリエラーのため携帯電話の電源を切り、再起動する必要があるという内容のメッセージが表示される場合があります。を1秒以上長く押し、一度電源を切り、再度電源を入れてからEZアプリを起動してください。
- ・譲渡などによりEZweb再契約となった場合、保存されているEZアプリは利用できないことがありますので、再利用するEZアプリを再ダウンロードしてください。
- ・本体を閉じているときは、を押してもEZアプリメニューの表示/EZアプリの一発起動/中断はできません。
- ・EZアプリ起動中、着信があった場合や、M62「アラーム」、スケジュールアラームで設定した時刻になった場合は、EZアプリが中断されます。
- ・EZアプリの音量は、M21「通常着信」の「音量」で設定した音量で鳴ります。ただし、パイプ→ステップアップ、ステップダウン、ステップアップに設定している場合は、「レベル3」の音量で鳴ります。EZアプリによっては、EZアプリで設定した音量で鳴ります。

#### ●指定した時刻にEZアプリを起動（アラーム起動）

・起動時刻に電源が切れている場合は、EZアプリは起動しません。

#### ●アプリキーを1秒以上長く押してEZアプリを起動

・一発起動設定されていないEZアプリが中断中の場合、一発起動できないことがあります。  
・EZアプリ起動中は、一発起動できません。

#### ●EZアプリを中断する

・「待受EZアプリ設定」（下記）で設定したEZアプリは、中断できません。  
・EZアプリによっては、再開したあとの動作が保証されないものもあります。  
・EZアプリによっては、中断できないものもあります。

#### ■EZアプリ起動中にできること（P.278）

・サイトとの通信でEZ番号の送信を要求された場合、EZアプリによっては、EZwebの設定情報（P.203）でEZ番号を「通知しない」に設定してもEZ番号を送信する場合があります。

## EZアプリの設定をする

### 待受EZアプリを設定する

本機能で選んだEZアプリは、待受画面で一定時間何もキー操作を行わないと自動的に起動されます。

1 EZアプリ設定画面を表示（P.274）⇒「待受EZアプリ設定」を選び、（OK）

2 EZアプリを選び、（OK）

設定を解除する場合は、「設定OFF」を選びます。

### 待受EZアプリが起動するまでの時間を設定する

1 EZアプリ設定画面を表示（P.274）⇒「待受EZアプリ起動時間」を選び、  
（OK）⇒（編集）

2 起動時間を入力し、（確定）⇒（OK）

### 一発起動するEZアプリを設定する

を1秒以上長く押したときに起動するEZアプリを設定します。

1 EZアプリ設定画面を表示（P.274）⇒「一発起動設定」を選び、（OK）

2 EZアプリを選び、（OK）

設定を解除する場合は、「設定OFF」を選びます。

## メニュー表示切替を行う

EZアプリメニューの一覧表示方法を設定することができます。

- 1 EZアプリ設定画面を表示 (P.274) ⇒ 「メニュー表示切替」を選び、 (OK)
- 2 表示方法を選び、 (OK)



※ 画面は表示例ですのでEZアプリの名称やアイコンなどは実際の画面とは異なることがあります。

## 並べ替え設定を行う

EZアプリメニューに表示されるEZアプリの並び順を設定できます。

- 1 EZアプリ設定画面を表示 (P.274) ⇒ 「アプリ並べ替え」を選び、 (OK)
- 2 EZアプリを選び、 (OK)
- 3  でEZアプリを移動し、 (OK)  
ほかのEZアプリを移動する場合は、操作を繰り返します。
- 4  (保存)

## EZアプリフォルダの使用状況を確認する

EZアプリフォルダの使用状況や、BREW®のバージョン情報を確認することができます。

- 1 EZアプリ設定画面を表示 (P.274) ⇒ 「フォルダ使用状況」を選び、 (OK)

### お知らせ

#### ■待受EZアプリを設定する (P.279)

- ・待受EZアプリとPCサイトビューアーの待受指定を同時に設定することはできません。待受EZアプリを設定しているときに、PCサイトビューアーの待受指定を設定すると、待受EZアプリは自動的に解除されます。

#### ■待受EZアプリが起動するまでの時間を設定する (P.279)

- ・起動時間は、半角数字で2秒～30秒まで設定できます。
- ・M312「スクリーンセーバ」を同時に設定している場合、待受EZアプリの起動が優先されます。ただし、M312「スクリーンセーバ」の起動時間のほうが短い場合は、スクリーンセーバ起動後、待受EZアプリが起動します。

# バーコードリーダーについて

カメラと「バーコードリーダー」(EZアプリ)を利用して、バーコードを画面に表示させると、記号化された文字などの情報を読み込むことができます。読み込んだ情報は、URLに接続したり、メールを送信したり、アドレス帳に登録したりすることができます。

## ●バーコード (QRコード)

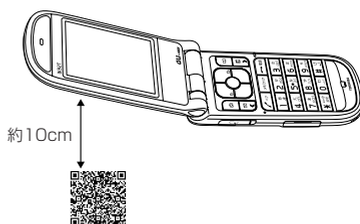
縦と横の2方向に情報を持つ、2次元コードです。白黒の模様でデータが構成されており、英数字のほかにも、かなや漢字も表現します。

※本書では、バーコード (QRコード) を「バーコード」と記載しています。



## バーコードの読み込みについて

バーコードを読み込む場合は、自動的にマクロモード (P.153) に切り替わります。バーコードを読み取ることのできる距離は、約10cmです。



## お知らせ

- ・バーコードに、傷・汚れ・破損などがあつた場合は、情報を読み取ることができない場合があります。
- ・バーコードのサイズやバージョンによっては、情報を読み取ることができない場合があります。
- ・ディスプレイ内に複数のバーコードが表示されている場合は、情報を読み取ることができない場合があります。
- ・レンズに指紋や油脂などがつくと、ピントが合わなくなったりホコリなどのゴミがついて情報を読み取ることができない場合があります。読み取る前に、眼鏡拭き用などの柔らかな布で、優しく拭いてください。強くこするとレンズが傷つくおそれがあります。
- ・「バーコードリーダー」を利用して、JANコードから情報を読み込むこともできます。

JANコードは、横方向のみに情報を持つ、1次元コードです。幅の異なる黒いバーと白いスペースの組み合わせでデータが構成されていて、英数字や記号を表現します。



# EZ Game Street!について

「EZ Game Street!」は、ゲームをアイコン表示することでよりわかりやすく、すぐに遊びたいゲームを検索できる、ゲーム検索用のアプリです。

## EZ Game Street!からゲームを検索する

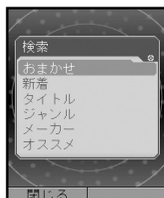
### 1 ⇒ 「EZ Game Street!」を選び、（起動）

ゲームアプリを検索後、該当のアプリが表示されます。



### 2 （メニュー）⇒ 「検索」を選び、

検索方法の選択画面が表示されます。



### 3 「タイトル」を選び、 ⇒ 画面の指示に従って操作

検索結果が表示されます。



## お知らせ

- ・アイコンを選ぶとアイコンが拡大表示され、ゲームの簡単な説明が表示されます。
- ・ゲームをダウンロードする操作については、画面の指示に従ってください。
- ・画面のレイアウトや表示内容は1つの例を示しており変更される場合があります。

# 聴かせて検索について

ケータイに気になる曲を聴かせるだけで、楽曲名やアーティスト名・アルバム名などの楽曲情報が分かる「聴かせる音楽検索サービス」です。  
楽曲によっては、検索結果から着うたフル®、着うた®をダウンロードしたり、CD/DVDなどを購入することができます。

## 「聴かせて検索」を起動して楽曲情報を取得する

### 1 ⇒ 「聴かせて検索」を選び、（起動）

ネットワーク通信の確認画面が表示されます。

### 2 「はい」 / 「はい（以降確認なし）」を選び、

「はい（以降確認なし）」を選ぶと、次回起動時から確認画面が表示されません。

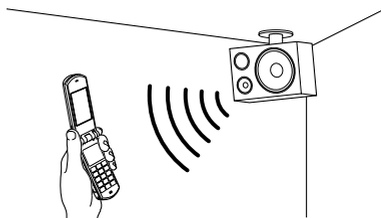


### 3 を押して「聴かせて検索」を選び、 ⇒ （発信）

「音楽検索を始めます」というガイダンスが流れます。

“ピッ”という確認音のあと、W32Tのマイクをスピーカなどの音源に向けて、音楽を6～15秒程度聞かせてください。

“ピピッ”という電子音で認識が終了し、自動的に通話が切れます。



### 4 聴かせて検索終了後

検索結果が表示されます。

聴かせて検索結果に着うたフル®や着うた®, au Recordsのアイコンが表示されている場合は、着うたフル®や着うた®のダウンロード、CD/DVDなどを購入することができます。

また、Eメールでも聴かせて検索結果が通知されます。



## お知らせ

- ・ 楽曲が正しく聴こえる環境で行ってください。雑音や騒音が多い、音源のスピーカが遠い、音が小さいなど、楽曲を聴きとりにくい環境では正しく検索できないことがあります。
- ・ 鼻歌、生演奏（ライブ）、カラオケなどCDのオリジナル音源以外の音楽は検索はできません。
- ・ 本サービスをご利用になるには別途登録（有料）、通信料および通話料が必要です。
- ・ 検索した楽曲情報は検索結果一覧に100件まで保存されます。100件を超えると古い順に削除されます。また、お気に入りとして登録することもできます。
- ・ 画面は表示例ですので実際の画面とは異なることがあります。

（提供：KDDI株式会社 Powered by gracenote/MEDIA SOCKET）



# Hello Messenger

Hello Messengerでできること .....	286
メンバーとミーティングをする .....	288
コメントログを表示する .....	293
Hello Messengerの設定をする .....	294
ハロー着信制限を設定する .....	296

# Hello Messengerでできること

Hello Messengerとは、「Hello Messenger対応」のau電話同士で、お好みのキャラクターを使って、ミーティング（文字や音声などをリアルタイムにやりとり）できるサービスです。主催者は、アドレス帳に登録している中から最大4人までをミーティングメンバーに選ぶことができます。

## ●お誘いする



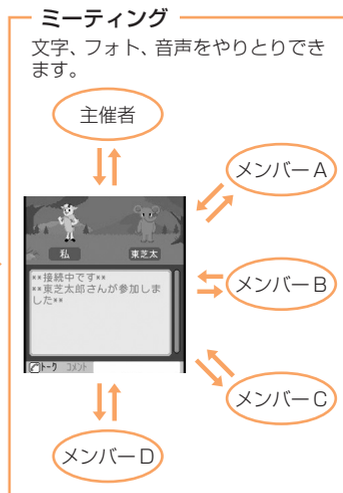
ミーティングを  
主催する

## ●お誘いを受けたら



「参加」を選び、  
 (OK)

ミーティングに  
参加する

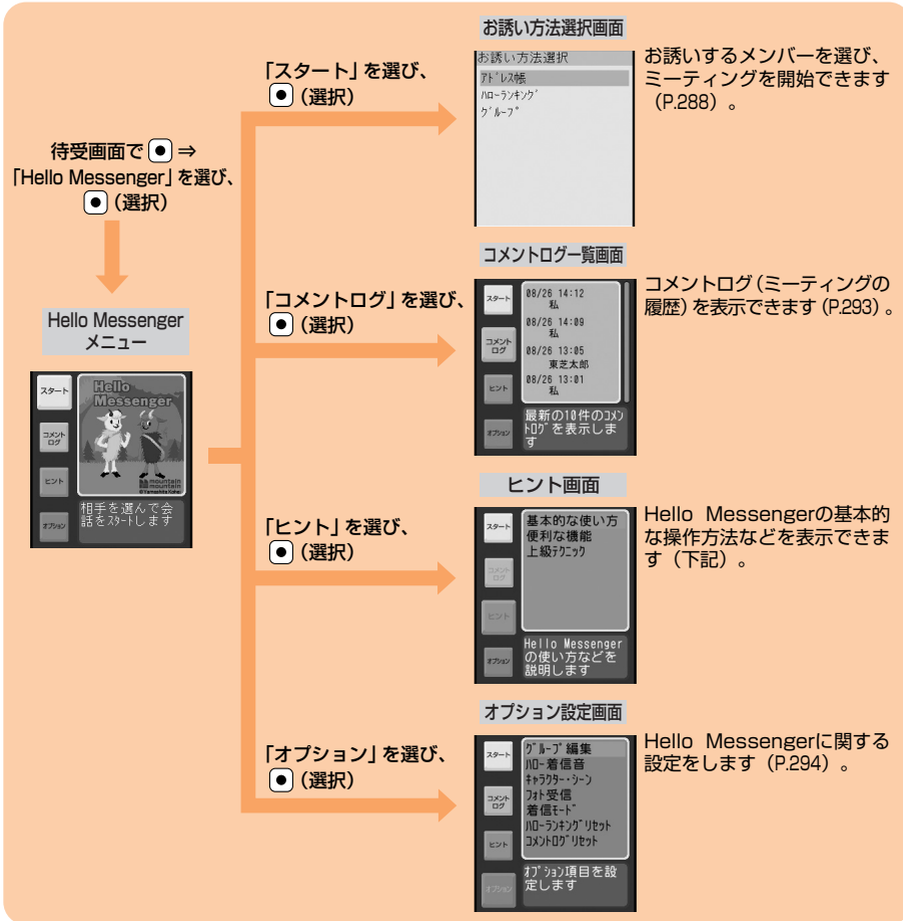


## 自分のキャラクターについて

Hello Messengerを初めてご利用になる場合、まずはじめに自分のキャラクターを選びます。自分のキャラクターは、「キャラクター・シーン」(P.294)でも変更できます。  
※M461「機能リセット」、M462「メモリリセット」、M465「オールリセット」を行うと、自分のキャラクターがリセットされます。  
次回Hello Messenger起動時に自分のキャラクターを選び直してください。

- 1 待受画面で  ⇒ 「Hello Messenger」を選び、 (選択) ⇒  (OK)
- 2 マイキャラクターを選び、 (設定)

## Hello Messengerメニューについて



## ヒントを表示する

Hello Messengerの基本的な操作方法や、知っておくと便利な機能を表示できます。

- 1 ヒント画面を表示 (上記)
- 2 ヒントの種類を選び、 (選択)
- 3 知りたい項目を選び、 (選択)

### お知らせ

- ・ Hello Messengerは、起動するまでに時間がかかります。
- ・ Hello Messenger起動中、着信があった場合は、Hello Messengerが中断されます。なお、ミーティング中の場合は、ミーティングから退出します。
- ・ Hello Messengerを頻繁に使用する場合、使用環境、利用場所の電波状態などによって、ご利用可能時間が短くなることがあります。

#### ●自分のキャラクターについて

- ・ キャクターの背景シーンを変更することもできます (P.294)。

# メンバーとミーティングをする

## ミーティングの主催者について

ミーティングは、ミーティングを開始する人（主催者）とミーティングに誘われた人（メンバー）で行われ、主催者とメンバーで、できることが異なります。

○：できる ×：できない

操作	主催者	メンバー	参照ページ
メンバーリストの作成	○	×	下記
メンバーのお誘い、追加／削除	○	×	P.289、290
文字メッセージの送受信	○	○	P.289
フォトの送受信	○	○	P.289
音声での会話	○	○	P.290
メンバーを再度お誘いする	○	×	P.291
ミーティングから退出	○	○	P.291
退出したミーティングに再度参加する	○	○	P.291

## メンバーリストを作成する

ミーティングにお誘いするメンバーを、アドレス帳やグループ、以前にミーティングにお誘いしたメンバー、またはお誘いを受けたメンバーのランキング（ハローランキング）から選択してメンバーリストを作成します。

グループの設定方法についてはP.295をご参照ください。

### 1 お誘い方法選択画面を表示（P.287）

### 2 メンバーのお誘い方法を選び、（選択）

アドレス帳	アドレス帳に登録されている相手から、メンバーを選びます。 1 メンバーを選び、 <input checked="" type="radio"/> （選択）
ハローランキング	ミーティングをした回数が多い相手（最大20件）から、メンバーを選びます。 1 メンバーを選び、 <input checked="" type="radio"/> （選択）
グループ	グループ全員をミーティングのメンバーにします。 1 グループを選び、 <input checked="" type="radio"/> （選択） ※グループから一部のメンバーを解除して、ミーティングを開始することもできます。 グループを選び、 <input type="checkbox"/> （詳細）⇒解除するメンバーを選び、 <input checked="" type="radio"/> （解除）※⇒ <input type="checkbox"/> （確定） ※ほかのメンバーも解除する場合は、操作を繰り返してください。

メンバーリスト画面

メンバーリスト	
名前	状態
私	-
東芝太郎	一待機中

メンバーリスト画面が表示されます。

- ▶ 3人以上でミーティングを行う場合は、（選択）を押して、操作2を繰り返します。
- ▶ メンバーを削除する場合は、削除したいメンバーを選び、（削除）⇒「はい」を選び、（OK）を押します。
- ▶ メンバーを変更する場合は、変更したいメンバーを削除してから、新しいメンバーを選び直してください。

## メンバーをミーティングにお誘いする

メンバーリストに登録した相手をお誘いして、ミーティングを開始します。

### 1 メンバーリスト画面を表示 (P.288) ⇒ (お誘い)

メンバーリストに登録したメンバーにお誘いの通知が届きます。ミーティング中画面が表示され、メンバーが参加すると、メッセージエリアに「○○さんが参加」と表示されます。このメッセージが表示されると、参加したメンバーとミーティングを開始できます。

▶  を押しても、メンバーにお誘いの通知が届きます。

## ミーティング中画面について



- ①：キャラクターエリア  
各メンバーのキャラクターとメンバー名を表示※1 ※2 ※3
- ②：メッセージエリア  
メンバーが発言したコメント、送受信したフォト（縮小画像）、メンバーの状態などを表示  
▶ , ,  を押して、スクロールできます。
- ③：メッセージ入力エリア  
発言待ちのメッセージを表示
- ④：発言権表示 (P.290)

※1 キャラクターは、メンバーの状態に対応した内容に変化します。

※2 自分のメンバー名にはプロフィールに登録した名前が表示されます。プロフィールに名前を登録していない場合は、「私」となります。

※3 メンバーの電話番号と名前がアドレス帳に登録されていた場合は、アドレス帳に登録した名前が表示されます (P.94)。

## 文字メッセージを送信する

### 1 ミーティング中画面を表示 (上記) ⇒ (コメント)

### 2 文字メッセージを入力し、 (確定) ⇒ (発言)

## フォトを撮影して送信する

ミーティング中にフォトを撮影して、QVGA（横240×縦320）またはQQVGA（横120×縦160）の画像サイズでメンバーに送信します。

### 1 ミーティング中画面を表示 (上記) ⇒ (フォト)

モニター画面が表示されます。

▶  (切替) を押すと、画像サイズをQQVGA（横120×縦160）に縮小してフォトを撮影します。

### 2 画面に被写体を表示し、 (撮影)

シャッター音が鳴り、プレビュー画面に撮影したフォトが表示されます。

▶ 撮影したフォトを撮り直すときは、 (撮直し) を押します。

### 3 (送信)

## 受信したフォトを確認して保存する

受信したフォトを全画面表示で確認して、データフォルダに保存します。

- 1 ミーティング中画面を表示 (P.289)
- 2 フォトを選び、 (メニュー) ⇒ 「フォト再生」を選び、 (選択) ⇒  (保存)

## 音声で会話する

 を押しながら話すと、自分の声をメンバーに送ることができます。

- 1 ミーティング中画面を表示 (P.289) ⇒  を押して発言権を獲得する  
発言権は「」が表示されているときに、 を押すと獲得できます。  
メッセージエリアに「(お話中)」と表示されます。

- 2  を押しながら発言する ⇒  を離して発言を終了する

## お誘いを受けたミーティングに参加する

ミーティングのお誘いを受けると、着信音やバイブレータが動作し、ミーティングへの参加をお誘いする画面が表示されます。

- 1 待受中⇒ミーティングのお誘いを受信



- 2 「参加」を選び、 (OK)

ミーティングに参加できます。

▶ 「着信モード」(P.294)を「自動応答モード」に設定している場合は、自動的にミーティングに参加できます。

## メンバーリスト画面からメンバーを追加／削除する

ミーティング中にメンバーリスト画面を表示してメンバーを追加／削除します。また、退出したミーティングに再度参加したり、ミーティングに参加していないメンバーを再度お誘いしたりもできます。

### メンバーを追加／削除する

- 1 ミーティング中画面を表示 (P.289) ⇒  (メニュー) ⇒ 「メンバーリスト」を選び、 (選択)

メンバーリスト画面が表示されます。

▶ メンバーを削除するときには、状態が「非参加」または「待機中」のメンバーを選び、 (削除) ⇒ 「はい」を選び、 (OK) を押します。

メンバーリスト	
名前	状態
私	 参加中
東芝太郎	 参加中
たくみ	 非参加
じゅん	 非参加
かつ	 非参加

2 メンバーが登録されていない名前欄を選び、 (選択)

3 メンバーを選ぶ (P.288操作2)

▶  (中止) を押すと追加をキャンセルしてミーティング中画面に戻ります。

4  (確定)

追加したメンバーにお誘いの通知が届きます。

## メンバーを再度お誘いする

1 メンバーリスト画面を表示 (P.290)

2 状態が「非参加」のメンバーを選び、 (選択)

3 「再度お誘いする」を選び、 (OK)

▶ 「削除する」を選び、 (OK) を押すと、メンバーリストから削除できます。

▶  (中止) を押すとお誘いをキャンセルしてミーティング中画面に戻ります。

4  (確定)

選んだメンバーにお誘いの通知が届きます。

## ミーティングから退出する

1 ミーティング中画面を表示 (P.289) ⇒  (メニュー) ⇒ 「退出する」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (OK)

▶ ミーティング中画面で  を押すと、終了確認画面を表示せずにミーティングから退出し、Hello Messengerが終了します。

## 退出したミーティングに再度参加する

1 メンバーリスト画面を表示 (P.290) ⇒ 自分を選び、 (参加) ⇒ 「はい」を選び、 (OK)

2  (お誘い)

再度ミーティングに参加できます。

## お知らせ

- ・使用環境、利用場所の電波状態などによっては、音声での会話がやや聞き取りにくかったり、フォトの受信に時間がかかることがあります。
- ・文字メッセージやフォトの送受信時には、送受信者ともにデータ量に応じた通信料がかかります。また、音声で会話をする場合は、発言権を持っている主催者もしくはメンバーに、時間に応じた通話料がかかります。
- ・ハンズフリー対応機器などによるHello Messengerの使用はできません。

### ■メンバーリストを作成する (P.288)

- ・メンバーリストに登録できる人数は、自分も含め5人までです。メンバーリストの1番目には自分の名前(プロフィールに名前を登録していない場合は「私」)が表示され、変更/削除することはできません。
- ・アドレス帳において同じ電話番号の相手を別の名前で複数登録している場合、同じ電話番号の相手をメンバーリスト画面に追加すると、すべて同じ名前(アドレス帳のメモリ番号が若いほうの名前)で表示されます。
- ・操作2で「アドレス帳」を選んでも、電話番号に「\*」「#」が登録されているアドレス帳や、電話番号が11桁以外のアドレス帳は表示されません。また、アドレス帳の登録・削除はできません。

## ■ミーティング中画面について (P.289)

- ・メンバーの名前は、全角最大3文字、半角最大6文字まで表示されます。
- ・ミーティング中画面では、以下の操作を行います。

キー操作	動作
	音量調節
	音声出力先の切り替え (ミーティングを終了すると解除されます)

- ・ミーティング中画面で約60秒間文字や音声などのやりとりを行なわないと、自動的にミーティングが終了します。
- ・圏外などでミーティングから退出してしまったときは、ミーティング中画面またはコメントログ詳細画面で  (参加) ⇒ 「はい」を選び、 (OK) を押すと、再度ミーティングに参加できます。ただし、退出したミーティングが終了している場合は参加できません。
- ・ミーティング中画面で表示されるメニューは以下の通りです。

フォト再生	メッセージエリアに縮小表示されているフォトを全画面表示
メンバーリスト	メンバーリスト画面を表示して、メンバー名と現在の状態の確認、メンバーの追加／削除、再誘い (P.290)
スピーカー切替	音声出力先の切り替え
退出する	ミーティングから退出

## ■文字メッセージを送信する (P.289)

- ・1回の発言につき全角／半角最大50文字までのコメントを入力できます。
- ・ を押すと、メッセージ入力エリアに表示されている発言待ちのコメントを編集できます。

## ■フォトを撮影して送信する (P.289)

- ・発言権を獲得しているときはフォトを撮影できません。ほかのメンバーが発言権を獲得しているときは撮影できます。
- ・シャッター音は「マナーモード」の設定に関係なく、常に音が鳴ります。音量は変更できません。
- ・送信したフォトは、メッセージエリアに縮小表示されます。
- ・データフォルダに保存されている画像は送信できません。
- ・モニター画面では、以下の操作を行います。

キー操作	動作	キー操作	動作
	ズーム調節		モバイルライトON/OFF
	明るさ調節		

## ●受信したフォトを確認して保存する

- ・「フォト受信」(P.294) を「OFF」に設定している場合はフォトを受信できません。
- ・ミーティング画面で表示できるフォトは最大20件、または合計200KBまでです。
- ・フォトはコメントログ詳細画面からも保存できます (P.293)。

## ■音声で会話する (P.290)

- ・ほかのメンバーが発言権を持っている場合は、お話しできません。
- ・1回の発言につき30秒までお話しできます。30秒を超えて、連続してお話しできません。
- ・お話し中に、ほかのメンバーからコメントやフォトが送信されると、音声が届切れる場合があります。
- ・東芝平型ステレオイヤホン01を接続した場合は、自分の声は相手に聞こえません。ほかのメンバーの声を聞くことはできます。

## ■お誘いを受けたミーティングに参加する (P.290)

- ・M43 「アドレス帳制限」を「ON」に設定している場合は、ミーティングのお誘いを受けても、着信画面の表示や着信音・バイブレータなどの着信動作は行いません。
- ・M45 「ハロー着信制限」を「ON」に設定している場合は、アドレス帳に電話番号が登録されていない相手からお誘いを受けても、着信画面の表示や着信音・バイブレータなどの着信動作は行いません。
- ・「着信モード」(P.294) を「自動応答モード」に設定している場合は、着信音は鳴りません。自動的にミーティングに参加し、ミーティング中画面を表示します。
- ・「着信モード」(P.294) を「手動応答モード」に設定している場合は、約30秒間操作しないと自動的に元の画面に戻ります。
- ・ミーティングのお誘いに応答しなかった場合でも、待受画面に不在着信は表示されません。
- ・ミーティングのお誘いを受けたときの着信音は変更できません。
- ・自分のキャラクターを設定していない場合は、お買い上げ時のキャラクターが設定されます。
- ・マナーモード設定中または東芝平型ステレオイヤホン01接続中は、着信音は鳴りません。

- 音声通話中など、メンバーの状態によってミーティングのお誘いを受けることができない場合があります。  
○：お誘いを受けられる ×：お誘いを受けられない

メンバーの状態	ミーティングのお誘いを受ける
音声通話中	×
Cメール操作／閲覧中（通信をしていない場合）	○
Cメール送受信（通信をしている場合）	×
Eメール操作・閲覧中（通信をしていない場合）	○
Eメール送受信（通信をしている場合）	×
アラーム鳴動中	○
カメラ起動中	○
着うた®／着うたフル®／ムービー再生中	○
待ち受けアプリ設定中	○
EZweb閲覧中（通信をしていない場合）	○
EZweb閲覧中（通信をしている場合）	×
EZアプリ起動中（通信をしていない場合）	○
EZアプリ起動中（通信をしている場合）	×
EZナビ起動中（通信をしていない場合）	○
EZナビ起動中（通信をしている場合）	×
EZチャンネル閲覧中	○
EZチャンネルダウンロード中	×
ケータイアップデート実施中	×
電池アラーム鳴動中	×
圏外	×
その他通信中	×
PCサイトビューアー起動中	×

※待受画面以外の状態では、ミーティングのお誘いを受けることができない場合があります。

## ■メンバーリスト画面からメンバーを追加／削除する（P.290）

- メンバーの追加／削除／お誘いは、主催者のみが行えます。
- メンバーを追加／削除する
  - 状態が「参加中」のメンバーは削除できません（ミーティングからメンバーを外すことはできません）。

## コメントログを表示する

コメントログ（ミーティングの履歴）を表示して、ミーティングの開始日時やメンバー名、ミーティングの内容を確認したり、送受信したフォートを保存することができます。

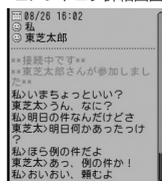
### 1 コメントログ一覧画面を表示（P.287）

### 2 コメントログを選び、（選択）

コメントログ詳細画面が表示されます。

- ▶ コメントログを削除するときは、コメントログ履歴を選び、（削除）を押します。

コメントログ詳細画面



### 3

コメントログが上下にスクロールします。

- ▶ 、を押しても、スクロールします。
- ▶ フォートを確認して保存するには、フォートを選び、（選択）⇒（保存）を押します。

- ・コメントログは新しいものから10件記録されます。ただし、ミーティングの内容によっては記録されるコメントログが10件以下になる場合があります。10件を超えると、一番古いコメントログから削除されます。
- ・コメントログに記録されるフォトは最大20件、または合計200KBまでです。20件または200KBを超えると一番古いフォトから削除されます。
- ・ミーティングから退出後も、コメントログ詳細画面で  (参加) ⇒ 「はい」を選び、 (OK) を押すと、再度ミーティングに参加できます。
- ただし、選んだコメントログのミーティングが終了している場合は、参加できません。
- ・お誘いを受けたミーティングに回答できなかった場合や、着信画面で「不参加」を選んだ場合は、コメントログにアイコンが表示されます。

## Hello Messengerの設定をする

ミーティングのお誘いを受けたときの着信方法や着信音の設定、キャラクターの選択、グループ編集を行います。

### 1 オプション設定画面を表示 (P.287)

### 2 設定する項目を選び、 (選択)

グループ編集		グループメンバーの登録／削除を行います (P.295)。		
ハロー着信音	着信音量	手動応答モード設定時の着信音量を設定します。 1  で音量を調節し、  (設定)		
	バイブレータ	着信時にバイブレータを振動させる／しないを設定します。 1 「ON」／「OFF」を選び、  (設定)		
キャラクター・シーン	キャラクター選択	マイキャラクターを設定します。 1 キャラクターを選び、  (設定)		
	シーン選択	マイキャラクターの背景シーンを設定します。 1 キャラクターの背景シーンを選び、  (設定)		
フォト受信		ミーティング中にフォトを受信する／しないを設定します。 1 「ON」／「OFF」を選び、  (設定)		
着信モード		ミーティングのお誘いを受けたときに、確認メッセージを表示する／しないを設定します。 1 着信モードを選び、  (選択)		
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>手動応答モード</td> <td>お誘いごとに確認メッセージを表示して、ミーティングに参加するかを選ぶことができます。手動応答モード設定時は、ミーティング中の音声出力先を選ぶことができます。 1 音声出力先を選び、 (設定)</td> </tr> <tr> <td>自動応答モード</td> <td>確認メッセージを表示せずに、自動的にミーティングに参加します。</td> </tr> </tbody> </table>	手動応答モード	お誘いごとに確認メッセージを表示して、ミーティングに参加するかを選ぶことができます。手動応答モード設定時は、ミーティング中の音声出力先を選ぶことができます。 1 音声出力先を選び、  (設定)
手動応答モード	お誘いごとに確認メッセージを表示して、ミーティングに参加するかを選ぶことができます。手動応答モード設定時は、ミーティング中の音声出力先を選ぶことができます。 1 音声出力先を選び、  (設定)			
自動応答モード	確認メッセージを表示せずに、自動的にミーティングに参加します。			
ハローランキングリセット	選択リセット	ハローランキングから、メンバーを選んで削除します。 1 メンバーを選び、  (選択) ⇒  (削除) ⇒ 「はい」を選び、  (OK)		
	全件リセット	ハローランキングをすべて削除します。 1 「はい」を選び、  (OK) ⇒ 「はい」を選び、  (OK)		
コメントログリセット		コメントログをすべて削除します。 1 「はい」を選び、  (OK) ⇒ 「はい」を選び、  (OK)		

## グループメンバーの設定をする

グループに登録したメンバーを一度にミーティングへお誘いすることができます。

**1** オプション設定画面を表示 (P.287) ⇒ 「グループ編集」を選び、 (選択)  
グループ一覧画面が表示されます。

**2** グループを選び、 (編集)

**3** メンバーが登録されていない名前欄を選び、 (選択)

▶登録済みのメンバーを選び、 (削除) ⇒ 「はい」を選び、 (OK) を押すと、メンバーを削除  
できます。

**4** 「アドレス帳」 / 「ハローランキング」を選び、 (OK)

アドレス帳	アドレス帳に登録されている相手から、メンバーを選びます。
ハローランキング	ミーティングをした回数が多い相手 (最大20件) から、メンバーを選びます。

**5** メンバーを選び、 (選択) ⇒  (確定)

### お知らせ

- ・着信モードを「自動応答モード」に設定した場合は、着信音は鳴りません。ミーティング中の音声出力先はスピーカになります。ただし、ミーティング中に音声出力先を切り替えることもできます (P.292)。
- ・マナーモード中は着信モードの設定にかかわらず、「手動応答モード」となり、レシーバから着信音や音声などが出力されます。ただし、ミーティング中に音声出力先を切り替えることもできます (P.292)。

#### ■グループメンバーの設定をする (上記)

- ・グループ名を編集する場合は、グループ一覧画面でグループを選び、 (変更) ⇒  (編集) ⇒ グループ名を入力し、 (確定) ⇒  (設定) を押します。
- ・10グループまで登録でき、1グループにつき最大4人までのメンバーを登録できます。
- ・グループ名に入力できる文字数は全角最大8文字、半角最大16文字までです。

# ハロー着信制限を設定する

アドレス帳に登録していないau電話からのミーティングへのお誘いを受信しないように設定できます。

- 1   4 た  5 な ⇒ロックNo.を入力
- 2 「ON」 / 「OFF」 を選び、 (決定)

# 各種設定

着信時の動作を設定する	298
キー操作音の音量を調節する	302
ディスプレイを設定する	303
サブディスプレイを設定する	305
照明を設定する	307
文字のサイズを設定する	308
ロックNo.を変更する	309
各種制限を設定する	309
各機能の設定やメモリをお買い上げ時の状態に戻す	311

# 着信時の動作を設定する

## 着信時の動作を設定する

電話がかかってきたことや、Eメール、お知らせ、Cメールの受信があったことをお知らせするときの動作を設定します。それぞれ着信音量、着信音パターン（メロディ）、バイブレータ、画像を設定できます。

「お知らせ受信」では、お留守番サービスの「伝言お知らせ」や「着信お知らせ」を受信したときや、EZチャンネルの「番組お知らせ」が表示されたときの動作を設定できます。

アドレス帳などと組み合わせると、相手によって着信音や着信画像を変えることができます（P.94）。

1  2

2  「通常着信」 /  「Eメール受信」 /  「お知らせ受信」 /

「Cメール受信」を押す

着信動作の設定画面が表示されます。

3 設定する項目を選び、（選択）

音量	1 <input type="radio"/> で音量を調節し、 <input type="radio"/> （決定） 音量調節の際、確認音が鳴ります。	
	パイプ→ ステップアップ(ㄩ)	最初の約15秒間バイブレータが振動し、そのあと最小音量から徐々に大きくなります。
	ステップダウン(STEP DOWN)	最大音量から徐々に小さくなります。
	ステップアップ(STEP UP)	最小音量から徐々に大きくなります。
	レベル5～レベル1	一定音量で鳴ります。
	サイレント(㊄)	着信音が鳴りません。 ※ <input type="radio"/> を押し続けるとサイレントになります。
メロディ	着信メロディを選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。	
バイブレータ	着信音と同時に振動でお知らせします。 1 設定する項目を選び、 <input type="radio"/> （選択）	
	バイブレータ設定	「ON（メロディ連動）」／「ON（パターン）」／「OFF」を選び <input type="radio"/> （選択）を押します。 メロディ連動に設定すると着信音に合わせて振動します。
	振動パターン	振動パターンを選びます。
画像	着信時に表示される画像を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。	
鳴動時間	着信音でお知らせする時間を設定します。 1 設定を選び、 <input type="radio"/> （選択）	
	1曲再生	「メロディ」に設定したデータのすべてを再生します。
	時間指定再生	着信音を再生する時間を設定します。

## メロディ／画像を機能に登録する

メロディ／画像は、以下の中から選ぶことができます。ただし、機能によって表示される項目が異なります。

固定データ	あらかじめ登録されている画像を選びます。
固定パターン	あらかじめ登録されているメロディを選びます。
固定メロディ	1 着信音を選び、 (再生) 着信音が再生されます (確認再生)。
効果音	>  (登録) を押しても、着信音を設定できません。 2  (決定)
データフォルダ	データフォルダから画像／メロディを選びます。 画像を選ぶときに、ピクチャやフォトを選んだ場合は、選んだ機能に対応したサイズの枠が表示されます。 (決定) を押してください。 > 画像サイズと、表示された枠のサイズが異なる場合は、 で切り出し位置を調整したり、 (リサイズ) で縮小／拡大することができます。詳しくは、「画像を切り取る」(P.174) をご参照ください。 > PCモード画像の場合は、 (回転) :  (リサイズ) で画像を回転することもできます。
EZwebで探す	EZwebに接続して、EZwebにある画像／メロディをデータフォルダに保存することができます。ダウンロードのしかたについては、「データをダウンロードする」(P.202) をご参照ください。

## 特定の着信を拒否する

指定した電話番号や、発信者番号が通知されない相手 (非通知、公衆電話、通知不可能の相手) からの着信を受けないように設定することができます。

### 着信拒否を設定する

#### 1 ⇒ロックNo.を入力

着信拒否設定の画面が表示されます。

#### 2 設定する項目を選び、 (選択)

非通知	発信者番号の通知がない着信を受けないように設定します。 1 「ON1 [拒否ガイド1]」 / 「ON2 [発番要請ガイド]」 / 「OFF」を選び、 (選択)
公衆電話	公衆電話からの着信を受けないように設定します。 1 「ON1 [拒否ガイド1]」 / 「ON2 [拒否ガイド2]」 / 「OFF」を選び、 (選択)
通知不可能	発信者番号の通知ができない相手からの着信を受けないように設定します。 1 「ON1 [拒否ガイド1]」 / 「OFF」を選び、 (選択)
アドレス帳登録外	発信者番号の通知があり、アドレス帳に登録されていない相手からの着信を受けないように設定します。 1 「ON1 [拒否ガイド1]」 / 「ON2 [簡易留守メモ]」 / 「ON3 [応答ガイドなし]」 / 「OFF」を選び、 (選択)
指定番号	指定した電話番号からの着信を受けないように設定します。 1 「ON1 [拒否ガイド1]」 / 「ON2 [応答ガイドなし]」 / 「OFF」を選び、 (選択) ※指定番号を設定する場合は、あらかじめ「指定番号を登録する」(P.300) の操作を行い着信拒否する相手の電話番号を登録してください。

➤ 着信拒否設定をすべてOFFにするには、「全解除」を選びます。

## 指定番号を登録する

着信を拒否したい相手の電話番号を登録することができます（最大10件）。

- 1  **4** た gh **4** 番 ⇒ ロックNo.を入力⇒「指定番号設定」を選び、（選択）  
指定電話番号の一覧画面が表示されます。
- 2 電話番号1～10を選び、（編集）  
▶ 入力済みの電話番号を編集するには、電話番号を選び（選択）⇒（編集）を押します。
- 3 電話番号を入力し、（確定）

## 非通知着信に対する応答方法を設定する

発信者番号が通知されない相手（非通知、公衆電話、通知不可能の相手）からの着信に対して着信音を変えたり、簡易留守メモで応答したりすることができます。

- 1  **4** た gh **7** ま pgr  
非通知着信の設定画面が表示されます。
- 2  **1** 非 **2** 公 **3** 通  
「非通知」／「公衆電話」／「通知不可能」を押す
- 3 設定する項目を選び、（選択）

着信音 (🎵)	着信音を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。 「通常と同じ」を選ぶと、M21「通常着信」の「メロディ」で設定した着信メロディが鳴ります。また、着信音が再生されます（確認再生）。
簡易留守メモ (📄)	簡易留守メモを設定します。 1 「ON」／「OFF」を選び、 <input type="radio"/> （決定）

- 4 （登録）

## 不在着信やメール受信を振動でお知らせする

ポケットやカバンの中に入れている状態など、W32Tのディスプレイを見なくても本体を少し開くだけで不在着信や新着メールがあったことを振動によって知ることができます(カチャブル)。

- 1  **2** か abc **6** ほ mno ⇒ 「ON」／「OFF」を選び、（決定）

## 不在着信やメール受信を着信ランプでお知らせする

不在着信や新着メール、更新番組の情報があったときに着信ランプを点滅させてお知らせするように設定できます(アクセスサイン)。

- 1  **3** せ def **5** を jk ⇒ 「ON」／「OFF」を選び、（決定）

## ■着信時の動作を設定する (P.298)

### 「音量」

- ・着信中に  を押して一時的に着信音量を調節することもできます。ただし、ステップアップ、ステップダウン、パイプ→ステップアップの設定はできません。
- ・「マナーモード」を設定すると、「音量」の設定に関係なくマナーモードの設定が優先されます。
- ・M21「通常着信」の音量をサイレントに設定すると待受画面に「」が表示されます。
- ・ウェイクアップトーンとからくり時計は、M21「通常着信」の「音量」で設定した音量で鳴ります。ただし、ステップアップ、パイプ→ステップアップで設定した場合は「レベル1」の音量で、ステップダウンに設定した場合は「レベル5」の音量で鳴ります。
- ・平型（スイッチ付/ステレオ）イヤホンマイク（別売）から聞こえる着信音量は「音量」で設定した音量です。ただし、サイレントに設定した場合は、平型（スイッチ付/ステレオ）イヤホンマイク（別売）からは「レベル1」の音量で聞こえます。

### 「メロディ」

- ・確認再生時は、「音量」(P.298)で設定した音量で再生されます。ただし、パイプ→ステップアップに設定している場合は、「レベル1」の音量で再生されます。
- ・「マナーモード」を設定すると、確認再生音が鳴りません。ただし、 を押すと確認再生音が鳴り、音量調節ができます。
- ・M21「通常着信」の「メロディ」に動画データやボイスデータを設定した場合は、音量で設定した音量より小さく聞こえることがあります。
- ・M21「通常着信」の「メロディ」に音声+画像の動画や着Flash（アニメ）を設定した場合、「画像」に設定されている画像より「メロディ」に設定したデータが優先されます。

### 「パイプレータ」

- ・「マナーモード」を設定すると、「パイプレータ」の設定に関係なくマナーモードの設定が優先されます。
- ・M21「通常着信」の「パイプレータ」を「ON（メロディ連動）」に設定すると「」、「ON（パターン）」に設定すると「」が待受画面に表示されます。
- ・「パイプレータ」を「ON（メロディ連動）」または「ON（パターン）」に設定すると、「メロディ」で設定した着信音と同時に振動で着信/受信をお知らせします。また、「音量」を「サイレント」に設定した場合は、振動のみで着信/受信をお知らせします。
- ・「パイプレータ」を「ON（メロディ連動）」に設定しても、「メロディ」で設定したメロディによっては、「振動パターン」で設定した振動になります。

### 「画像」

- ・M23「お知らせ受信」は「画像」を設定できません。
- ・M21「通常着信」の「メロディ」に音声+画像の動画や着Flash（アニメ）を設定した場合は、「画像」は設定できません。

### 「鳴動時間」

- ・M21「通常着信」は「鳴動時間」を設定できません。
- ・設定できる時間は、1〜60秒の間です。

### ●メロディ/画像を機能に登録する

- ・固定データは機能によって異なります。固定データの種類については、「お買い上げ時に登録されている画像」(P.401)をご参照ください。
- ・固定パターン、固定メロディ、効果音の種類については、「着信音一覧」(P.405)をご参照ください。
- ・各画面で表示できる画像のサイズについては、「仕様一覧」の「各種設定」(P.415)をご参照ください。

## ■特定の着信を拒否する (P.299)

### ●着信拒否を設定する

- ・着信拒否を設定すると、以下の応答ガイドが流れ着信が拒否されます。
  - 拒否ガイド1：「この電話番号からの電話はお受けできません」
  - 拒否ガイド2：「公衆電話からの電話はお受けできません」
  - 発番要請ガイド：「発信者番号通知がされておりません。電話番号の頭に186を付けておかけ直しください」
  - 応答ガイドなし：応答ガイドは流れません。着信拒否 (P.64) と同様の動作となります。この場合、かけてきた相手には通話料はかかりません。
- ・M44「着信拒否設定」は割込通話サービスには対応していないため、通話中に電話がかかってくると、通常の着信動作になります。
- ・M44「着信拒否設定」と「簡易留守メモ」が同時に設定されている場合は、着信拒否設定が優先されます。
- ・お留守番サービスもしくは着信転送サービスの無応答転送を設定している場合は、「指定番号」を「ON2 [応答ガイドなし]」に設定してもお留守番サービスもしくは着信転送サービスが優先されます。
- ・「指定番号」を「ON1 [拒否ガイド1]」に設定中は、電話をかけてきた相手が電話番号を通知してきた場合のみ、設定した応答メッセージが流れ着信拒否されます。

### ● 指定番号を登録する

- ・ 指定電話番号の一覧画面、指定電話番号の詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

削除	電話番号を削除 (P.56)
----	----------------

### ■ 非通知着信に対する応答方法を設定する (P.300)

- ・ 着信音の確認再生時は、M21「通常着信」の「音量」で設定した音量で再生されます。ただし、パイプ→ステップアップに設定している場合は、「レベル1」の音量で再生されます。
- ・ 着信音に音声+画像の動画や着Flash（アニメ）を設定した場合、M21「通常着信」の「画像」に設定されている画像より着信音に設定したデータが優先されます。
- ・ 「マナーモード」を設定すると、確認再生音が鳴りません。ただし、を押すと確認再生音が鳴り音量調節ができます。
- ・ M47「非通知着信設定」の各項目で簡易留守メモを「OFF」に設定していても「簡易留守メモ」を設定している場合は、「簡易留守メモ」が起動します。

### ■ 不在着信やメール受信を振動でお知らせする (P.300)

- ・ M26「カチャブル」はディスプレイに「着信あり」、「Eメールあり」、「Cメールあり」またはサブディスプレイに「」（お知らせ表示）が表示されているときに本体を開くと、本体が振動してお知らせします。
- ・ 不在着信があったときは「ブル」、メール受信があったときは「ブルブル」、不在着信、メール受信両方があったときは「ブルブルブル」と振動します。
- ・ 振動を止める場合は、お知らせ表示の内容をすべて確認してください。

### ■ 不在着信やメール受信を着信ランプでお知らせする (P.300)

- ・ M35「アクセスサイン」を「ON」に設定中に「お留守番サービス」または「着信転送サービス」の選択転送（（転送）または⇒（選択転送））の操作を行っても着信ランプが点滅します。

## キー操作音の音量を調節する

キーを押したときの音の大きさを3段階に設定したり、音が鳴らないように設定することができます。

1   

キー操作音の設定画面が表示されます。

2  で音量を調節し、（決定）

### お知らせ

- ・ 「マナーモード」を設定すると、M25「キー操作音」の設定に関係なくマナーモードの設定が優先されます。
- ・ M25「キー操作音」をレベル1～3のいずれかに設定していても、データフォルダなどのデータ再生中や、通話・通信中はキー操作音は鳴りません。

# ディスプレイを設定する

待受画面や各動作中に表示される画像をお好みの設定にすることができます（メインディスプレイ設定）。



メインディスプレイの設定画面が表示されます。

## 2 設定する項目を押す

1  「待受画面」	待受画面を設定します。詳しくは、「待受画面を設定する」(P.304)をご参照ください。	
2  「スクリーンセーバ」	待受中に着信や操作がない場合、15秒～10分後にスクリーンセーバを表示することができます。 1 設定する項目を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)	
	起動時間設定	「ON」を選び <input checked="" type="radio"/> (決定)を押し、設定時間を入力します(設定を解除する場合は、「OFF」を選びます)。
スクリーンセーバ選択	スクリーンセーバを選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。	
3  「通信中画面」	電話発信画面、Eメール送信画面、Cメール送信画面、EZ接続画面を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。	
4  「ウェイクアップ画面」	ウェイクアップ画面を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。	
5  「節電画面」	待受中や各操作中、通話／通信中に、着信や操作がない場合、10秒～10分後にディスプレイ表示をオフにして電池の消耗を節約することができます。 1 移行時間を入力し、 <input checked="" type="radio"/> (決定)	
6  「配色パターン」	画面の配色パターンを選ぶことができます。 1 「パターン1」／「パターン2」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)	
	<p>パターン1</p>  <p>戻る 選択</p>	<p>パターン2</p>  <p>戻る 選択</p>
7  「オープンフォト」	待受状態で本体を閉じて、次に開いたときに3秒間ディスプレイに表示する画像を設定することができます。 1 設定する項目を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)	
	オープンフォト設定	「ON」／「OFF」を選びます。
画面選択	オープンフォトを選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。 「ランダム」を選ぶと、本体を開くたびに表示可能な画像をランダムに表示します。	
8  「時計日付設定」	ディスプレイ右上の時計表示に、日付を表示することができます。 1 「日付表示あり」／「日付表示なし」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (選択)	
9  「ライブメニュー表示設定」	待受画面に、ライブメニューアイコンを表示することができます。 1 「ON」／「OFF」を選び、 <input checked="" type="radio"/> (決定)	

# 待受画面を設定する



## 2 待受画面を設定する

壁紙	 (壁紙) ⇒ 「壁紙選択」を選び、  (選択) を押して壁紙を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299) をご参照ください。 ※壁紙サイズよりも小さな画像を設定する場合は、画像を敷き詰めて表示することもできます。  (壁紙) ⇒ 「タイル表示」を選び、  (選択) ⇒ 「タイル表示あり」を選び、  (選択) を押します。
時計	 (時計) を押して時計表示を選びます。
時計色	 、  を押して待受中に表示される時計や、その他操作中に右上に表示される時計の色を選びます。
時計表示位置	 を押して時計表示の位置を調整します。 ※時計表示で「小さい時計」／「カレンダー(1ヶ月)」／「カレンダー(3ヶ月)」を選んだ場合は、位置を調整することはできません。

## 3 (登録)

### お知らせ

#### 「スクリーンセーバ」

- ・ M315 「節電画面」の移行時間よりスクリーンセーバの起動時間を長く設定した場合や同時間に設定した場合は、スクリーンセーバは表示されず、節電画面に移行します。

#### 「節電画面」

- ・ M315 「節電画面」の移行時間を00分10秒～01分00秒に設定した場合は、EZweb中の節電画面移行時間は1分となります。

#### 「オープンフォト」

- ・ 「画面選択」を「ランダム」に設定した場合、すばやく本体を開閉すると同じ画像が表示される場合があります。また、画像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

#### 「ライブメニュー表示設定」

- ・ M319 「ライブメニュー表示設定」を「OFF」に設定している場合は、ライブメニューアイコンが表示されませんが でライブメニューを呼び出せます。

#### ■待受画面を設定する(上記)

- ・ 壁紙に音楽付きのFlash®を設定しても音楽は鳴りません。
- ・ 壁紙にFlash®を設定すると、時計表示の設定にかかわらず、「小さい時計」が表示されます。また、待受画面でFlash®表示中に を押し、Flash®が停止し、設定した時計が表示されます。

# サブディスプレイを設定する

サブディスプレイの表示をお好みに設定することができます。

1  3 def  2 abc

サブディスプレイの設定画面が表示されます。

## 2 設定する項目を押す

1 <small>3</small> <input type="radio"/> <small>def</small> <input type="radio"/> <small>2</small> <small>abc</small> 「待受画面」	サブディスプレイに表示される待受画面（時計表示）を設定します。 1 待受画面（時計表示）の種類を選び、 <input type="radio"/> （選択）	
	デジタル時計1～3	「デジタル時計1～3」／「デジ+アナ時計」／「アナログ時計」を選びます。
	デジ+アナ時計	>> <input type="radio"/> （確認）⇒ <input type="radio"/> （OK）を押すと、サブディスプレイで時計表示を確認できます。確認後、 <input type="radio"/> を押すと元の画面に戻ります。
	アナログ時計	
	壁紙付き時計	壁紙を選んだあと、時計表示をする／しないを選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」（P.299）をご参照ください。
ダウンロード時計	「Toshiba User Club Site」からダウンロードした時計表示を選びます。	
2 <small>abc</small> 「コントラスト」	1 <input type="radio"/> （OK） サブディスプレイにコントラスト調整の画面が表示されます。 2 <input type="radio"/> でコントラスト調整⇒ <input type="radio"/> （決定）	
3 <small>abc</small> 「節電画面」	待受中に着信やキー操作がない場合は、10秒～10分後に節電画面に移行するように設定できます。 1 「ON」を選び、 <input type="radio"/> （決定） >> 設定を解除する場合は、「OFF」を選びます。 2 移行時間を入力し、 <input type="radio"/> （決定）	
4 <small>abc</small> 「表示向き選択」	待受中、サブディスプレイに表示される時計や画像などの表示向きを設定することができます。 1 「パターン1」／「パターン2」を選び、 <input type="radio"/> （選択） >> <input type="radio"/> （確認）⇒ <input type="radio"/> （OK）を押すと、サブディスプレイで表示向きを確認できます。確認後、 <input type="radio"/> を押すと元の画面に戻ります。	
5 <small>abc</small> 「着信表示選択」	着信時に電話番号を表示するように設定できます。 1 「着信番号表示あり」／「着信番号表示なし」を選び、 <input type="radio"/> （選択）	
6 <small>abc</small> 「メール受信表示設定」	受信メールの件数や件名、From（差出人）を表示するように設定できます。 1 「ON」／「OFF」を選び、 <input type="radio"/> （決定） 受信メールの件数のみ表示する場合は、「OFF」を選びます。	
7 <small>abc</small> 「からくり時計」	本体を閉じたままの待受状態のとき、毎時00分に、サブディスプレイに動画をお知らせするように設定できます。 1 設定する項目を選び、 <input type="radio"/> （選択）	
	からくり時計設定	「ON」／「OFF」を選びます。
	からくり時計選択	からくり時計に設定する動画を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」（P.299）をご参照ください。



## お知らせ

### 「待受画面」

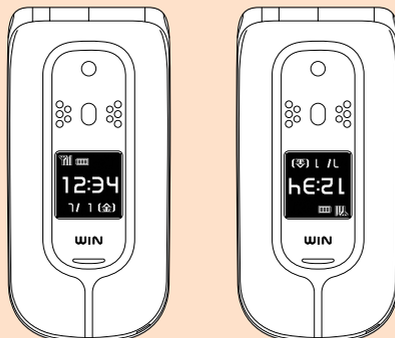
- ・待受画面の種類については、「お買い上げ時に登録されている画像」の「サブディスプレイ」(P.403)をご参照ください。
- ・ダウンロード時計は、専用コンテンツ「Toshiba User Club Site」からダウンロードすることができます。ダウンロードのしかたについては、「データをダウンロードする」(P.202)をご参照ください。

### 「節電画面」

- ・「OFF」に設定すると、節電画面に移行されなくなり、電池の消耗が早くなります。

### 「表示向き選択」

- ・表示向きは以下の通りです。



パターン1

パターン2

### 「着信表示選択」

- ・「着信番号表示あり」に設定した場合、通知された電話番号がアドレス帳に登録されていた場合は、アドレス帳に登録した名前が表示されます (P.94)。

### 「からくり時計」

- ・からくり時計は、M21「通常着信」の「音量」で設定した音量で再生されます。ただし、ステップアップ、パイプ→ステップアップに設定している場合は「レベル1」の音量で、ステップダウンに設定している場合は「レベル5」の音量で再生されます。
- ・「マナーモード」を設定すると、M21「通常着信」の「音量」の設定に関係なくマナーモードの設定が優先されます。
- ・からくり時計が動作する時刻にM62「アラーム」、スケジュールアラームが設定されていると、アラーム動作が優先されます。なお、アラームとスケジュールアラームを同時刻に設定した場合は、①アラーム②スケジュールアラームの順にアラームが起動します。
- ・からくり時計動作中に、本体を開いたり、着信などがあるとからくり時計は停止します。
- ・からくり時計を設定すると、待受画面に「👁」が表示されます。
- ・LLサイズ (横240×縦180) およびQVGAサイズ (横320×縦240) の動画は設定できません。(東芝製au電話の全画面モードで録画した動画は設定できます。)

# 照明を設定する

照明消灯中のキー操作による照明点灯時間、キー照明の点灯、照明の輝度を設定することができます。



照明の設定画面が表示されます。

## 2 設定する項目を押す

 「通常照明」	キー操作中の照明点灯時間を、5～60秒の間で設定できます。 1 点灯時間を入力し、  (決定)
 「メール/EZ照明」	メール中/EZweb中の照明点灯時間を、5～180秒の間で設定できます。 1 点灯時間を入力し、  (決定)
 「サブディスプレイ照明」	サイドキーを押したときのサブディスプレイの照明点灯時間を、5～60秒の間で設定できます。 1 点灯時間を入力し、  (決定)
 「キー照明設定」	キー照明を点灯する／しないを設定できます。 1 「ON」／「OFF」を選び、  (決定)
 「バックライト輝度調整」	ディスプレイの照明 (バックライト) の輝度を調整します。 1 「明るさ3」／「明るさ2」／「明るさ1」を選び、  (選択) 項目を選ぶとバックライトの輝度が変化し、輝度を確認できます。

## お知らせ

- ・照明の設定にかかわらず、電源を入れたときには照明が点灯します。
- ・照明の設定にかかわらず、共通DCアダプタ01 (別売) を接続したときは常時点灯します。

### 「バックライト輝度調整」

- ・明るさによって電池の消耗に影響があります。

# 文字のサイズを設定する

ディスプレイに表示される文字の大きさを切り替えることができます。

- 3**  **4**  
文字サイズの設定画面が表示されます。
- 1** 「通常文字」 /  **2** 「Eメール文字」 /  **3** 「Cメール文字」 /  **4** 「EZweb文字」 /  **5** 「文字入力」 を押す
- 3** 「極小」（通常文字、文字入力を除く） / 「小」 / 「中」 / 「大」 を選び、  
 （選択）

## お知らせ

・各文字サイズで設定した適用範囲は以下の通りです。

文字サイズ	適用範囲
通常文字	アドレス帳一覧
	アドレス帳詳細画面
	アドレス帳サーチ結果一覧
	発信画面 / 着信画面の相手の名前
	通話画面の相手の名前
	発信履歴一覧 / 着信履歴一覧
	発信履歴詳細画面 / 着信履歴詳細画面
プロフィール詳細画面	
Eメール文字	送信メール本文 / 受信メール本文
	送信内容確認画面
Cメール文字	送信メール本文 / 受信メール本文
	送信内容確認画面
EZweb文字	EZweb中
文字入力	文字入力中

・E/Cメールのメール表示中に、（サブメニュー）⇒「文字サイズ」を選んで、（選択）を押して文字サイズを一時的に変更することができます。

# ロックNo.を変更する

ロックNo.をお好きな番号に変更することができます。  
ロックNo.については、「ご利用いただく各種暗証番号について」(P.46) をご参照ください。

- 1  4 た  1 き ⇒ロックNo.を入力
- 2 新しいロックNo.を入力し、 (決定)  
ロックNo.が変更されます。

# 各種制限を設定する

発信関係の機能やアドレス帳などに関する操作を制限することができます(アクセス制限)。

- 1  4 た  3 せ  
制限設定の画面が表示されます。

## 2 設定する項目を押す

1 <small>オ</small> <input type="radio"/> 「オートロック」	電源を入れるたびに自動的に電話をロックすることができます。本機能の設定を「OFF」にするまでは、電源を入れるたびにロックがかかります。
2 <small>ダ</small> <input type="radio"/> 「ダイヤル発信制限」	ダイヤル入力や発信履歴、着信履歴、ダイヤルメモを呼び出しての発信を制限します。
3 <small>ア</small> <input type="radio"/> 「アドレス帳制限」	アドレス帳やペア機能の呼び出し、Hello Messengerの起動など、アドレス帳に関するすべての表示／操作を制限します。
4 <small>メ</small> <input type="radio"/> 「メール制限」	E/Cメールに関する操作を制限します。
5 <small>EZ</small> <input type="radio"/> 「EZweb制限」	EZwebへの接続を制限します。
6 <small>EZ</small> <input type="radio"/> 「EZアプリ制限」	EZアプリメニュー、EZアプリ、EZナビウォーク、安心ナビ位置確認、安心ナビエリア通知の起動を制限します。
7 <small>PC</small> <input type="radio"/> 「PCサイトビューアー制限」	PCサイトビューアーの起動を制限します。
8 <small>ハ</small> <input type="radio"/> 「ハロー制限」	Hello Messengerの起動を制限します。
9 <small>デ</small> <input type="radio"/> 「データ発信制限」	Packet通信、ASYNC/FAX通信の発信を制限します。
0 <small>シ</small> <input type="radio"/> 「シークレット」	他人に知られたくないアドレス帳やスケジュールをシークレット登録することができます。シークレット登録した内容は、シークレットを「ON」に設定しない限り、表示されません。

- 3 ロックNo.を入力
- 4 「ON」\*／「OFF」を選び、 (決定)

\*M434「メール制限」の場合は、「ON (Eメール/Cメール)」／「ON (Eメールのみ)」／「ON (Cメールのみ)」を選びます。

## お知らせ

- ・オートロック、ダイヤル発信制限、アドレス帳制限、メール制限、EZweb制限、EZアプリ制限、PCサイトビューアー制限、ハロー制限を「ON」に設定し、各操作を行うと、ロックNo.の入力画面が表示されます。ロックNo.を入力すると各機能の制限が一時的に解除され、各機能がご利用になれます。  
※EZアプリ制限中は、待受EZアプリの自動起動、Cメールを受信してのEZアプリ起動、EZアプリのアラーム起動はご利用になれません。

### 【オートロック】

- ・オートロック設定中でも以下の操作は行えます。
  - 電源を切る (P.50)
  - オートロックの一時的な解除 (上記)
  - 着信中、、～、、、による応答 (P.63)
  - 着信中、平型 (スイッチ付/ステレオ) イヤホンマイク (別売) のスイッチによる応答 (P.73)
  - 着信中、による応答保留 (P.64)
  - 着信中、、 または による簡易留守メモ録音 (P.70)
  - 着信中、 による着信音量の調節 (P.301)
  - 着信中、⇒ によるお留守番サービス (P.364) または着信転送サービス (P.372)
  - 着信中、⇒ による着信拒否 (P.64)
  - 通話中、 による通話音声メモ録音 (P.322)
  - 通話中、 による受話音量調節 (P.66)
  - 通話中、 による割込通話 (P.376)
  - 通話中、平型 (スイッチ付/ステレオ) イヤホンマイク (別売) のスイッチによる終話 (P.73)
  - 通話中、 による終話 (P.60)
  - アラーム鳴動中、すべてのキーによるアラーム停止
  - 110番 (警察)、119番 (消防・救急)、118番 (海上保安本部) へ電話をかける
  - Hello Messengerのミーティングの誘いを受ける (P.290)

### 【ダイヤル発信制限】

- ・ダイヤル発信制限中はアドレス帳を呼び出して電話をかけることができますが、アドレス帳の登録、変更、削除をすることはできません。
- ・ダイヤル発信制限中でも、110番 (警察)、119番 (消防・救急)、118番 (海上保安本部) へ電話をかけることができます。

### 【アドレス帳制限】

- ・アドレス帳制限中は、アドレス帳に名前を登録した相手からの着信でも名前が表示されないなど、アドレス帳に関する表示/操作が制限されます。

### 【メール制限】

- ・メール制限中でも、メールを受信することはできます。

### 【PCサイトビューアー制限】

- ・PCサイトビューアー制限中は、待受画面にサイトを表示することはできません。

### 【ハロー制限】

- ・ハロー制限中でも、ミーティングのお誘いを受けると、Hello Messengerが起動します。なお、M45「ハロー着信制限」を設定するとアドレス帳に登録していない相手からのお誘いを制限できます。

### 【シークレット】

- ・シークレットを「ON」に設定すると、画面の最上段に「」が表示されます。
- ・シークレット登録したアドレス帳、ペア相手 (登録したアドレス帳がシークレット登録されている場合)、スケジュールは、シークレットを「ON」に設定しない限り、呼び出し、変更、削除をすることができません。ただし、アドレス帳やスケジュールを全件削除する場合は、シークレット登録したアドレス帳やスケジュールの内容も削除されます。
- ・電源を切るとシークレットは「OFF」になります。
- ・シークレットが「OFF」の場合は、発信履歴や着信履歴にはシークレット登録したアドレス帳の名前は表示されずに、電話番号のみ表示されます。
- ・登録したアドレス帳をすべてシークレット登録している場合は、シークレットが「OFF」の状態と呼び出そうとすると、「アドレス帳登録はありません」と表示されます。

# 各機能の設定やメモリをお買い上げ時の状態に戻す

メモリに関するすべての内容や各種機能の設定状態をリセットすることができます。

## 1 4 音 6 鳴

リセットの画面が表示されます。

## 2 リセットする項目を押す

1 音	「機能リセット」	各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
2 音	「メモリリセット」	メモリに関するすべての内容をお買い上げ時の状態に戻します。
3 音	「EZアプリリセット」	EZアプリをすべて削除し、EZアプリ設定 (P.317) をお買い上げ時の状態に戻します。
4 音	「学習機能リセット」	漢字変換、単漢字変換で学習した内容や入力予測の予測候補に追加された内容などをお買い上げ時の状態に戻します。
5 音	「オールリセット」	メモリに関するすべての内容、各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

## 3 ロックNo.を入力⇒「はい」を選び、 (決定)

リセットによって削除されたデータは元に戻すことができません。

### リセットされる項目

M461「機能リセット」、M462「メモリリセット」、M465「オールリセット」の操作を行うと各設定が以下の初期値に戻ります。

#### ■M機能

○：初期値に戻る △：設定によっては初期値に戻る -：初期値に戻らない

機能No./機能名		初期値	リセット種別			
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット	
M12	時間/料金目安	前回時間/料金：0秒/0円 累積時間/料金：0秒/0円	-	○	○	
M13	通話料金表示	OFF	-	○	○	
M14	通話料金レート	1.0倍	○	-	○	
M15	PCサイトビューアー通信量	OKバイト	-	○	○	
M21	M211 音量	レベル3	○	-	○	
	M212 メロディ	固定パターン (パターン1)	○	△*1	○	
	M213 バイブレード	バイブレード設定	OFF	○	-	○
		振動パターン	パターン1	○	-	○
M214	画像	固定データ	○	△*1	○	
M22	M221 音量	レベル3	○	-	○	
	M222 メロディ	固定パターン (チャイム1)	○	△*1	○	
	M223 バイブレード	バイブレード設定	OFF	○	-	○
		振動パターン	パターン2	○	-	○
	M224	画像	固定データ	○	△*1	○
M225	鳴動時間	時間指定再生 (5秒)	○	-	○	
M23	M231 音量	レベル3	○	-	○	
	M232 メロディ	固定パターン (チャイム1)	○	△*1	○	
	M233 バイブレード	バイブレード設定	OFF	○	-	○
		振動パターン	パターン2	○	-	○
M234	鳴動時間	時間指定再生 (5秒)	○	-	○	

機能No./機能名		初期値	リセット種別			
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット	
M24 Cメール受信	M241 音量	レベル3	○	—	○	
	M242 メロディ	固定パターン (チャイム2)	○	△*1	○	
	M243 ハイブレータ	ハイブレータ設定	OFF	○	—	○
		振動パターン	パターン3	○	—	○
	M244 画像	固定データ	○	△*1	○	
M245 鳴動時間	時間指定再生 (5秒)	○	—	○		
M25 キー操作音		OFF	○	—	○	
M26 カチャブル		ON	○	—	○	
M31 メインディスプレイ	M311 待受画面	壁紙	固定データ (Triangle 静止画)	○	△*1	○
		タイル表示	タイル表示なし	○	—	○
		時計	2行時計	○	—	○
		時計色	グレー	○	—	○
		時計表示位置	右上	○	—	○
	M312 スクリーンセーバ	起動時間設定	OFF (15秒)	○	—	○
		スクリーンセーバ選択	固定データ	○	△*1	○
	M313 通信中画面	すべて固定データ	○	△*1	○	
	M314 ウェイクアップ画面	固定データ	○	△*1	○	
	M315 節電画面	30秒	○	—	○	
	M316 配色パターン	パターン1	○	—	○	
	M317 オープンフォト	オープンフォト設定	OFF	○	—	○
		画面選択	固定データ	○	△*1	○
	M318 時計日付設定	日付表示あり	○	—	○	
M319 ライブメニュー表示設定	ON	○	—	○		
M32 サブディスプレイ	M321 待受画面	デジタル時計1	○	△*1	○	
	M322 コントラスト	±0	○	—	○	
	M323 節電画面	ON (30秒)	○	—	○	
	M324 表示向き選択	パターン1	○	—	○	
	M325 着信表示選択	着信番号表示あり	○	—	○	
	M326 メール受信表示設定	ON	○	—	○	
	M327 からくり時計	からくり時計設定	OFF	○	—	○
からくり時計選択		固定データ	○	△*1	○	
M33 照明設定	M331 通常照明	5秒	○	—	○	
	M332 メール/EZ照明	10秒	○	—	○	
	M333 サブディスプレイ照明	5秒	○	—	○	
	M334 キー照明設定	ON	○	—	○	
	M335 バックライト輝度調整	明るさ2	○	—	○	
M34 文字サイズ	M341 通常文字	中	○	—	○	
	M342 Eメール文字	中	○	—	○	
	M343 Cメール文字	中	○	—	○	
	M344 EZweb文字	中	○	—	○	
	M345 文字入力	中	○	—	○	
M35 アクセスサイン		ON	○	—	○	
M41 ロックNo.変更		1234	—	—	—	
M42 発信者番号通知		ON	○	—	○	

■M機能

機能No./機能名		初期値	リセット種別			
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット	
M43 アクセス制限		すべてOFF	○	—	○	
M44 着信拒否設定		すべてOFF 指定番号設定：登録なし	○	—	○	
M45 ハロー着信制限		ON	○	—	○	
M47 非通知着信設定	M471 非通知	着信音選択	通常と同じ	○	△*1	○
		簡易留守メモ	OFF	○	—	○
	M472 公衆電話	着信音選択	通常と同じ	○	△*1	○
		簡易留守メモ	OFF	○	—	○
	M473 通知不可能	着信音選択	通常と同じ	○	△*1	○
		簡易留守メモ	OFF	○	—	○
M51 単語登録		登録なし	—	○	○	
M52 定型文/顔文字	M521 定型文	「定型文一覧」(P.408) 参照	—	○	○	
	M522 顔文字	「顔文字一覧」(P.409) 参照	—	○	○	
M53 自動時刻補正		ON	○	—	○	
M54 市外局番メモリ		OFF (登録なし)	○	—	○	
M55 文字入力設定	M551 ショートカットキー設定		☒ (☒)：カーソル前頁ジャンプ ☑ (☑)：カーソル後頁ジャンプ	○	—	○
	M552 お好みパレット	お好みパレット登録	登録なし	—	○	○
		お好み表示設定	ON	○	—	○
	M553 入力予測設定		予測ON (◆で選択)	○	—	○
	M554 かな入力方式		標準方式	○	—	○
	M555 ダウンロード辞書	かな漢辞書	登録なし	○	○	○
		予測辞書	登録なし	○	○	○
M556 半角英数設定		半角	○	—	○	
M58 イヤホン設定		M581 イヤホン種類	マイクなし	○	—	○
		M582 オート着信	OFF	○	—	○
M59 ケータアップデート		M592 自動設定	ON	○	—	○
		M593 予約時刻	予約なし	○	—	○
M61 ツール	M611 アドレス帳	アドレス帳データ	登録なし	—	○	○
		アドレス帳検索方法	名前検索	—	○	○
		表示切替	フォト表示しない	○	—	○
		グループ登録 (グループ00~19)	アイコン選択：☐☐~☐☐ グループ名入力：グループなし、01~19 着信音選択：通常と同じ Eメール音選択：通常と同じ Cメール音選択：通常と同じ オープン通話設定：OFF	○	—	○

機能No./機能名		初期値	リセット種別				
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット		
M61 ツール	M612 スケジュール	スケジュール登録	登録なし	—	○	○	
		表示色設定	平日：黒色 土曜日：青色 日曜日：赤色 祝・休日(2007年まで)：各日について祝・休日を反映 個別登録：登録なし	○	—	○	
		誕生日表示設定	表示する	○	—	○	
	M613 タスクリスト	タスクリスト登録	登録なし	—	○	○	
	M614 メモ帳		登録なし	—	○	○	
	M616 ミュージックプレイヤー (プレイリスト1~5)	本体/miniSD™切り替え	本体	○	—	○	
		プレイリスト名称(本体のみ)	プレイリスト1~5	—	○	○	
		登録データ	データ登録なし	—	○	○	
		ランダム設定	OFF	○	—	○	
		リピート設定	リピートなし	○	—	○	
		ステレオワイド設定	スタンダード	○	—	○	
		イコライザ設定	スタンダード	○	—	○	
		レジューム状態	解除	—	○	○	
	M618 データフォルダ	サブフォルダ名称	フォルダ1~9、プライベート	—	○	○	
		データ*2	サンプルデータ	着Flash	—	○	○
			マルチパック	—	削除*2	削除*2	
		テキストビューア文字サイズ	中	○	—	○	
サムネイル表示設定		サムネイル表示	○	—	○		
120x120サイズSMAF 等倍/拡大再生	等倍再生	○	—	○			
M62 アラーム	アラーム設定 (アラーム1~10)	アラーム名称：アラーム1~10 アラーム設定：OFF 日付設定：毎日 時刻設定：(設定時の現在時刻) スヌーズ設定：OFF (5分) アラーム音選択：固定パターン(リターン8) アラーム音量：レベル3 優先設定：アラーム音優先 画面設定：固定データ	○	△*3	○		
M63 オートパワーオン		OFF (設定時の現在時刻)	○	—	○		
M64 オートパワーオフ		OFF (設定時の現在時刻)	○	—	○		

■M機能

機能No./機能名			初期値	リセット種別		
				機能リセット	メモリリセット	オールリセット
M65 EZナビメニュー	M651 EZナビウォーク	Myスポット	自宅表示のみ	—	○	○
	M652 安心ナビ位置確認 —位置確認メール	送受信履歴	0件	—	○	○
		起動設定	毎回確認する	○	—	○
	M652 安心ナビ位置確認 —いつでも位置確認	パートナーリスト	登録なし	—	○	○
		許可ユーザーリスト	登録なし	○	○	○
		位置確認履歴	0件	—	○	○
		応答設定	自動（確認なし）	○	—	○
		登録情報受信	受信しない*4	○	—	○
		ナビパスワード変更	0000	○*5	—	○*5
		音/バイブ設定	オン	—	○	○
	M653 安心ナビ エリア通知	受信履歴	0件	—	○	○
		起動設定	毎回確認する	○	—	○
		音/バイブ設定	オン	—	○	○
	M655 EZナビ設定	GPS情報通知	ON（確認あり）	○	—	○
		ナビパスワード変更	0000	○*5	—	○*5
プライバシーフィルター		受信しない	○	—	○	
GPSメールURL		http://walk.eznavi.jp/map/	○	—	○	
M66 Bluetoothメニュー	M661 ハンズフリー通話		設定なし	○	—	○
	M666 Bluetooth設定	ハンズフリー着信鳴動	接続相手も鳴動	○	—	○
		セキュリティ	あり	○	—	○
		接続相手リスト	登録なし	—	○	○
		自機情報 - 自機名称	W32T	—	○	○
MO プロフィール		電話番号1、Eメールアドレス1のみ	—	○	○	

■Eメール

機能名		初期値	リセット種別		
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット
受信ボックス	メール	0件（ご案内メールを除く）	—	○	○
	振分け登録	フォルダ名：メインフォルダ、フォルダ1~9 登録アドレス：登録なし	—	○	○
送信ボックス	メール	0件	—	○	○
なかよしボックス		登録なし	—	○	○
Eメール設定 - 受信・表示設定	メール自動受信	自動受信する	○	—	○
	メール受信方法	全受信	○	—	○
	バックグラウンド受信	受信する	○	—	○
	添付自動受信	自動受信する 動画：自動受信する（30KB） 音声：自動受信する（20KB） 静止画：自動受信する（20KB） 装飾データ：自動受信する（10KB）	○	—	○
	フォルダ表示	フォルダ表示する	○	—	○
Eメール設定 - 送信・作成設定	返信先アドレス	設定しない	○	—	○
	差出人名称	設定しない	○	—	○
	冒頭文	付加しない	○	—	○
	署名	付加しない	○	—	○
	返信メール引用	引用する	○	—	○
	アドレス変更送信 - 送信時変更表示	表示する	○	—	○

## ■Eメール

機能名			初期値	リセット種別		
				機能リセット	メモリリセット	オールリセット
Eメール設定－ 送信・作成設定	アドレス変更送信－ 変更内容編集	基本アドレス	アドレス1：docomo.ne.jp アドレス2：jp-*.ne.jp アドレス3：ezweb.ne.jp アドレス4：*.vodafone.ne.jp アドレス5：設定なし	○	－	○
		フォトメール便送信	タイトル：フォトメール便送信 アドレス1：d.nepm.jp アドレス2：jp-*.nepm.jp アドレス3：ezweb.nepm.jp アドレス4：*.vodafone.nepm.jp アドレス5：設定なし	○	－	○
		マイ絵文字送信	タイトル：マイ絵文字送信 アドレス1：d.ne-u.jp アドレス2：jp-*.ne-u.jp アドレス3：ezweb.ne-u.jp アドレス4：*.vodafone.ne-u.jp アドレス5：設定なし	○	－	○
		おてがる絵文字送信	タイトル：おてがる絵文字送信 アドレス1：d.ne-a.jp アドレス2：jp-*.ne-a.jp アドレス3：設定なし アドレス4：*.vodafone.ne-a.jp アドレス5：設定なし	○	－	○
	宛先件数制限		制限する	○	－	○
Eメール設定－ オンリーメール設定	宛先		設定なし	○	－	○
	件名		設定なし	○	－	○
	本文		設定なし	○	－	○

## ■Cメール

機能名			初期値	リセット種別		
				機能リセット	メモリリセット	オールリセット
受信ボックス			0件	－	○	○
送信ボックス			0件	－	○	○
Cメール設定	署名		付加しない	○	－	○
	蓄積機能		選択蓄積	○	－	○
	受信フィルター	指定番号	受信する 指定番号：設定なし	○	－	○
		アドレス帳登録外	受信する	○	－	○
		非通知	受信する	○	－	○
Eメールお知らせ		受信する	○	－	○	

## ■EZweb

機能名		初期値	リセット種別		
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット
お気に入りリスト	お気に入り	登録なし	－	○	○
	ショートカット登録	登録なし	－	○	○
画面メモリスト		登録なし	－	○	○

## ■EZweb

機能名		初期値	リセット種別			
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット	
ブラウザ履歴		登録なし	○	○	○	
EZ設定	添付データ再生設定	再生する	○	—	○	
	添付データ拡大再生	通常表示	○	—	○	
	ページスクロール設定	1行	○	—	○	
	タイトル表示設定	表示しない	○	—	○	
	ブラウザ履歴クリア設定	自動設定しない	○	—	○	
	タイムアウト設定	30秒	○	—	○	
	一発ジャンプ設定	設定	TOSHIBA User Club Site	○	○	○
		お気に入りリスト	登録なし	—	○	○
手動設定		登録なし	—	○	○	
カンタンアクセス設定	<a href="http://number.ezweb.ne.jp/nads/select.jsp?num=">http://number.ezweb.ne.jp/nads/select.jsp?num=</a>	—	○	○		
EZムービー	再生方法	QVGAサイズ	○	—	○	
		S/M/L/LLサイズ	通常（等倍）再生	○	—	○

## ■EZチャンネル

機能名		初期値	リセット種別		
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット
登録番組一覧		登録なし	—	—	—
EZチャンネル設定	自動更新チェック	ON	—	—	—
	番組ガイドサーバURL	<a href="http://portal.channel.ezweb.ne.jp/index.html">http://portal.channel.ezweb.ne.jp/index.html</a>	—	—	—
	コントロールサーバURL	<a href="http://control.channel.ezweb.ne.jp/cont">http://control.channel.ezweb.ne.jp/cont</a>	—	—	—

## ■カメラ

機能名		初期値	リセット種別			
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット	
フォト	撮影モード	壁紙（240x320）	○	—	○	
	日付スタンプ	OFF（ブラック）	○	—	○	
	フォト画質	ノーマルモード	○	—	○	
	カメラ設定	シャッター音	カシャ！	○	—	○
		連写設定	連写速度：はやい 連写枚数：9枚	○	—	○
ムービー	録画モード	高品質L	○	—	○	
	拡大表示	等倍表示	○	—	○	
	カメラ設定	プレビュー設定	手動再生	○	—	○
		録画開始終了音	電子音1	○	—	○

## ■EZアプリ

機能名		初期値	リセット種別		
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット
待受EZアプリ設定		設定OFF	○	○	○
待受EZアプリ起動時間		2秒	○	○	○
一発起動設定		設定OFF	○	○	○
メニュー表示切替		アイコン表示大	○	—	○
アプリ並べ替え		初期値	○	○	○
ダウンロードアプリケーション		登録なし	—	○	○
サービスダウンロードアプリケーション		6件	—	0件 <sup>**6</sup>	0件 <sup>**6</sup>

■Hello Messenger

機能名		初期値	リセット種別		
			機能リセット	メモリリセット	オールリセット
ハローランキング		データなし	－	○	○
スピーカー切替		スピーカー	○	○	○
コメントログ	履歴データ	履歴なし	－	○	○
	画像データ	データなし	－	○	○
オプション	グループ編集 (グループ1～10)	グループデータ	データなし	－	○
		グループ名	グループ1～10	－	○
	ハロー着信音	着信音量	レベル3	○	○
		バイブレータ	OFF	○	○
	フォト受信		ON	○	○
	着信モード		手動応答モード(スピーカー)	○	○

■その他

機能名	初期値	リセット種別				
		機能リセット	メモリリセット	オールリセット		
発信履歴	0件	—	○	○		
着信履歴	0件	—	○	○		
受話音量	レベル3	○	—	○		
ランチャーメニュー	メニュー項目	P.327参照	○	—	○	
	メニューボタン	パターン1	○	—	○	
サイドキー無効	サイドキー無効	解除	○	—	○	
簡易留守メモ設定	簡易留守メモ設定	解除	○	—	○	
メモメニュー	簡易留守メモ	簡易留守メモ再生	録音なし	—	○	○
		簡易留守メモ設定	設定なし	○	—	○
		応答時間設定	16秒	○	—	○
	通話音声メモ	音声メモデータ	録音なし	—	○	○
	Myボイスメモ	Myボイスデータ	録音なし	—	○	○
	メモ帳01~10		登録なし	—	○	○
	ダイヤルメモ		登録なし	—	○	○
マナーモード	マナーモード設定	解除	○	—	○	
	マナーモード選択	通常マナーモード	○	—	○	
	オリジナルマナー設定	着信音量	OFF (サイレント)	○	—	○
		パイプレータ	OFF	○	—	○
		簡易留守メモ	OFF	○	—	○
アラーム音量		OFF (サイレント)	○	—	○	
ペア機能		登録なし	—	○	○	
文字入力画面	前回使用した記号 (全角、半角)	登録なし	—	○	○	
	前回使用した絵文字	登録なし	—	○	○	
	前回使用したカラー	登録なし	—	○	○	
	カラーパレット	初期値	○	—	○	
漢字変換学習機能		学習なし	○	—	○	
ガイド表示		ガイドオン	○	—	○	
クリップボード		登録なし	—	○	○	
PCサイトビューアー		P.228参照				

- ※1 データフォルダのデータを登録している場合は、初期値に戻ります。
- ※2 EZチャンネルのチャンネルボックスは継続されます。また、削除されたサンプルデータは元に戻すことはできません。
- ※3 アラーム音選択とアラーム画面は、データフォルダのデータを登録している場合、初期値に戻ります。
- ※4 ナビパスワードを設定すると、自動的に「受信する」に変更されます。
- ※5 ナビパスワードを初期値に戻すと、許可ユーザーリストがすべて削除されます。
- ※6 サービスダウンロードアプリケーションは削除されます。削除されたサービスダウンロードアプリケーションはEZアプリカタログからダウンロードできますが別途通信料がかかります。

お知らせ

- ・一時的に保存されたデータ (クリップボードなど) は、M461「機能リセット」を行ってもリセットされません。
- ・ロックNo.はリセットされません。



# 便利な機能

通話中に相手の声を録音する	322
待受中に自分の声を録音する	323
通話中に電話番号をメモする	324
プッシュトーンを送る	325
相手の声をスピーカで聞く	326
よく使う機能やアドレス帳の内容を簡単に呼び出す	327
電卓機能を利用する	330
辞書機能を利用する	332
操作方法を確認する	333
サイドキーの誤操作を防止する	333
日付・時計を設定する	333
指定した日時にお知らせする	334
スケジュール機能を利用する	336
タスクリストを利用する	340
PIMデータについて	342
フォトミキサーを利用する	343
指定した時刻に電源を入れる／切る	344
外部機器とデータのやりとりをする	345
簡易ライト機能を利用する	347
ケータイアップデートを利用する	347

# 通話中に相手の声を録音する

通話中に相手の声を録音することができます（最大30秒）。

## 通話音声メモを録音する

### 1 通話中⇒

“ピッ”と音がして、録音が始まります。開始音は相手にも聞こえます。

### 2 （停止）

録音を停止します。

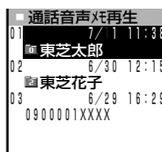
（停止）を押さなくても30秒経過後、またはそのまま通話を終了しても、録音を停止します。

## 通話音声メモを再生する

### 1 ⇒ 「通話音声メモ」を押す

通話音声メモの一覧画面が表示されます。

通話音声メモは新しい順に表示されます。



通話音声メモ再生	
01	7/1 11:33
02	東芝太郎 6/30 12:15
03	東芝花子 6/29 16:29
	0900001XXXX

### 2 再生する通話音声メモを選び、（再生）

“ピッ”と音がして、メッセージが再生されます。

## お知らせ

- ・通話音声メモの録音は「簡易留守メモ」と合わせて3件までです。すでに3件録音されている場合は、を押しても録音できません。録音されている簡易留守メモまたは通話音声メモを削除してください。
- ・「簡易留守メモ」と合わせて3件録音されている場合は、伝言モードは「」、ドライブモードは「」と簡易留守メモ件数が待受画面に表示されます。

### ■通話音声メモを録音する（上記）

- ・通話音声メモの録音は相手の声のみを録音します。自分の声は録音されません。

### ■通話音声メモを再生する（上記）

- ・通話音声メモの一覧画面および再生画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面によって表示される項目が異なります。

スピーカON/ スピーカOFF	通話音声メモの内容をスピーカで再生/レシーバで再生
削除	通話音声メモを削除 (P.56)

# 待受中に自分の声を録音する

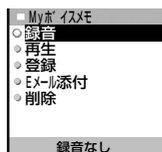
待受中に自分の声や音などを録音することができ（最大10秒、1件）、データフォルダに登録することができます。

録音した音声は着信音などに利用することができます。

## Myボイスメモ画面を表示する

- 1  ⇒  「Myボイスメモ」を押す

Myボイスメモ画面が表示されます。



## 音声を録音する

- 1 Myボイスメモ画面を表示（上記）⇒「録音」を選び、（選択）⇒「はい」を選び、（決定）

録音を開始します。  
マイクに向かってお話しください。

- 2 （終了）

録音が終了します。  
（終了）を押さなくても10秒経過後、録音が停止します。

## 録音した音声を再生する

- 1 Myボイスメモ画面を表示（上記）⇒「再生」を選び、（選択）

録音した内容が再生されます。

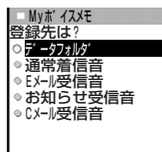
- 2 （停止）

## 録音した音声をデータフォルダに保存する

- 1 Myボイスメモ画面を表示（上記）⇒「登録」を選び、

- （選択）

登録先の選択画面が表示されます。



- 2 登録先を選び、（決定）

データフォルダ	データフォルダへ保存します。
通常着信音	通常着信音に設定します。
Eメール受信音	Eメール受信音に設定します。
お知らせ受信音	お知らせ受信音に設定します。
Cメール受信音	Cメール受信音に設定します。

## 録音した音声をEメールに添付する

- 1 Myボイスメモ画面を表示 (P.323) ⇒ 「Eメール添付」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

データフォルダに保存され、送信メール作成画面が表示されます (P.106)。

## 録音した音声を削除する

- 1 Myボイスメモ画面を表示 (P.323) ⇒ 「削除」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

### お知らせ

#### ■音声を録音する (P.323)

・新たに録音すると古い録音内容は削除されます。古い録音内容を削除したくない場合は、データフォルダに保存することをおすすめします (P.323)。

#### ■録音した音声を再生する (P.323)

・Myボイスメモは、M21「通常着信」の音量で設定されている音量で再生されます。ただし、「ステップアップ」、「バイブーステップアップ」設定時は「レベル1」の音量で、「ステップダウン」設定時は「レベル5」の音量で再生されます。

#### ■録音した音声をデータフォルダに保存する (P.323)

・操作2の登録先で「通常着信音」／「Eメール受信音」／「お知らせ受信音」／「Cメール受信音」を選んだ場合は、データフォルダに保存されてから、各登録先に音声を設定されます。

・Myボイスメモをデータフォルダに保存すると「ボイスフォルダ」に保存されます。タイトルは、以下のようになります。

YYMMDD\_hhmm`XX (録音した年月日\_時間`連番)

## 通話中に電話番号をメモする

通話中にディスプレイをメモ代わりにして電話番号を書き留めることができます (最大3件)。記憶したメモは通話終了後に表示させて、電話をかけたりアドレス帳に登録することができます (ダイヤルメモ)。

### 通話中にメモする

- 1 通話中⇒電話番号を入力

0:00 ~  9:00、 # 9、 \* 99、 a (ー/ P) などを使用して入力します。

- 2  (メモ登録)

入力した内容が記憶されます。

## ダイヤルメモを呼び出す

### 1 ⇒ 「ダイヤルメモ」を押す

ダイヤルメモの一覧画面が表示されます。

### 2 確認するダイヤルメモを選び、 (詳細)

ダイヤルメモの詳細画面が表示されます。

▶ダイヤルメモに記憶された番号に電話をかけるときは、 または  (発信) を押します。

## お知らせ

### ■通話中にメモする (P.324)

- ・ダイヤルメモ1件あたり0~9、#、\*、-、Pを36桁までメモできます。文字は入力できません。
- ・ダイヤルキーを押すたびにプッシュトーンが1つずつ送信されます。

### ■ダイヤルメモを呼び出す (上記)

- ・ダイヤルメモに記憶された番号と、名前が登録されているアドレス帳の電話番号が一致すると名前が表示されます。ただし、シークレット登録したアドレス帳をダイヤルメモで呼び出す場合は、あらかじめM430「シークレット」を「ON」に設定してください。
- ・ダイヤルメモの一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

アドレス帳へ登録	電話番号をアドレス帳へ登録 (P.94)
削除	電話番号を削除 (P.56)
特番付加/解除…	選んだ電話番号に、サービス特番を付加して発信 (P.60)
Cメール作成	選んだ電話番号を宛先としたCメールを作成 (P.130)
アドレス帳検索	電話番号をアドレス帳で検索 (番号検索) (P.97)

- ・ダイヤルメモの詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

184特番/186特番/ ぷりペイド特番/ ボイスメール特番/ 分計特番	表示中の電話番号に、サービス特番を付加して発信 (P.60)
---	--------------------------------

## プッシュトーンを送る

プッシュトーンを使って、留守番電話の遠隔操作、チケット予約、銀行の残高照会、ポケットベルのメッセージ送信など各種のプッシュホンサービスを利用することができます。

## プッシュトーンを1つずつ送る

### 1 通話中⇒ダイヤルキーを押す

 ~ 、、などを押します。

ダイヤルキーを押すたびにプッシュトーンが1つずつ送信されます。

## プッシュトーンをアドレス帳に登録する

複数のプッシュトーンを続けて送信する場合やよく使うプッシュトーンは、アドレス帳に登録しておくで簡単な操作で送信することができます。

複数のプッシュトーンに登録する場合は、プッシュトーンの間を「P」（ポーズ）で区切って登録します。

### 1 電話番号を入力⇒（- / P）を2回押す

「P」（ポーズ）が入力されます。

（- / P）を押すたびに、「-」（ハイフン） → 「P」（ポーズ） …と切り替わります。

### 2 番号を入力

プッシュトーンとなる番号を入力します。

複数のプッシュトーンに登録する場合は、操作2~3を繰り返してください。

### 3 （サブメニュー）⇒「アドレス帳へ登録」を押す

アドレス帳の登録方法については、「アドレス帳に登録する」（P.94）をご参照ください。

## プッシュトーンを一括して送る

アドレス帳に登録されているプッシュトーンを送信します。

### 1 アドレス帳を呼び出し、電話をかける（P.97）

呼び出した電話番号に電話がかかります。電話がかかると初めの「P」（ポーズ）が点滅します。

### 2 （一括送信）

プッシュトーンが送信されます。

複数のプッシュトーンに登録している場合は、を押すたびに「P」（ポーズ）で区切ったプッシュトーンが送信されます。

#### お知らせ

- ・プッシュトーンは電波状態の悪い場所では正確に送信できない場合があります。

#### ■プッシュトーンをアドレス帳に登録する（上記）

- ・登録できる番号は、「P」（ポーズ）を含めて36桁までです。

#### ■プッシュトーンを一括して送る（上記）

- ・通話中にアドレス帳を呼び出してプッシュトーンを送信することもできます。通話中に⇒アドレス帳を選び、（選択）⇒電話番号を選び、（選択）⇒（発信）⇒「一括送信」を選び、（選択）を押すとプッシュトーンを送信することができます。

## 相手の声をスピーカで聞く

相手の声をスピーカで聞くことができます（スピーカ受話）。

### 1 通話中⇒（）

相手の声がスピーカから聞こえます。

スピーカ受話中は画面の最上段に「」が表示されます。

▶ レシーバ受話に戻すときは、（解除）を押します。

#### お知らせ

- ・東芝平型ステレオイヤホン01や平型（スイッチ付／ステレオ）イヤホンマイク（別売）接続時は、スピーカ受話にはできません。
- ・スピーカ受話にした場合は、相手の声がスピーカから聞こえますが、こちらの声は相手側に聞こえないため、お話しになる場合は、レシーバ受話に戻してください。

# よく使う機能やアドレス帳の内容を簡単に呼び出す

よく使う機能やアドレス帳の内容をランチャーメニューに登録しておくことで簡単な操作で呼び出すことができます。

ランチャーメニューには最大9件（「SDカードメニュー」／「機能」／「Bluetoothメニュー」は固定）までの機能やアドレス帳の内容を登録することができます。



	カレンダー		ミュージックプレイヤー		メモ帳
	PCサイトビューアー		データフォルダ		Hello Messenger
	電卓機能		アラーム		辞スバ
	SDカードメニュー		機能		Bluetoothメニュー

## ランチャーメニューを呼び出す

### 1 待受中⇒

ランチャーメニューが表示されます。

▶ランチャーメニューのデザインを変更するには（切替）を押します。

### 2 呼び出すメニューを選び、（選択）

選んだ機能やアドレス帳の内容が表示されます。

## クイックアイコンを登録する

アドレス帳に登録した電話番号やデータフォルダのデータなどを、ランチャーメニューにクイックアイコンとして登録して、簡単に電話をかけたりデータを表示したりできます。

### 1 待受中⇒

ランチャーメニューが表示されます。

### 2 変更するメニューを選び、（サブメニュー）⇒「クイックアイコン登録」を押す

### 3 登録する内容を選び、 (選択)

電話番号	電話をかけるためのクイックアイコンを登録します。 1 アドレス帳を選び、 <input type="radio"/> (選択) 2 電話番号を選び、 <input type="radio"/> (選択)
Cメール宛先	Cメールを作成するためのクイックアイコンを登録します。 1 アドレス帳を選び、 <input type="radio"/> (選択) 2 電話番号を選び、 <input type="radio"/> (選択)
Eメールアドレス	Eメールを作成するためのクイックアイコンを登録します。 1 アドレス帳を選び、 <input type="radio"/> (選択) 2 Eメールアドレスを選び、 <input type="radio"/> (選択)
Hello Messenger	Hello Messengerを起動するためのクイックアイコンを登録します。 1 アドレス帳を選び、 <input type="radio"/> (選択) 2 電話番号を選び、 <input type="radio"/> (選択)
URL	EZwebのサイトにアクセスするためのクイックアイコンを登録します。 1 「アドレス帳」を選び、 <input type="radio"/> (選択) > お気に入りリストのURLを登録するときは、「お気に入り」を選びます。 2 アドレス帳を選び、 <input type="radio"/> (選択) 3 URLを選び、 <input type="radio"/> (選択)
データフォルダ	データフォルダのデータを表示/再生するためのクイックアイコンを登録します。 1 データを選び、 <input type="radio"/> (登録)

### 4 「はい」を選び、 (決定)

## 別の機能を設定する

ランチャーメニューに別の機能を設定することができます。

#### 1 待受中⇒

ランチャーメニューが表示されます。

#### 2 変更するメニューを選び、 (サブメニュー) ⇒ 「機能登録」を押す

#### 3 登録する内容を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

お知らせ

- ・ランチャーメニューで選択したときに付加情報が表示される機能は、以下の通りです。ただし、ランチャーメニューのデザインによっては、表示されない情報があります。

機能名	表示される付加情報
Eメール受信ボックス	未読件数*
Eメール送信ボックス	未送信件数*
Cメール受信ボックス	未読件数*
Cメール送信ボックス	未送信件数*
簡易留守メモ	録音件数
通常着信	音量と、設定されているメロディ名
Eメール受信	音量と、設定されているメロディ名
お知らせ受信	音量と、設定されているメロディ名
Cメール受信	音量と、設定されているメロディ名
待受画面	設定されている壁紙名
カレンダー	当日の月日 (スケジュールで設定した色で表示)、当日の予定 (■で表示)
データフォルダ	メモリ使用状況
アラーム	アラーム開始時刻
プロフィール	電話番号
クイックアイコン	登録した情報

\* M434 「メール制限」が設定されている場合は、表示されません。

- ・ランチャーメニュー表示中に付加情報の更新（カレンダー日付の表示色更新やEメール受信ボックスの件数表示更新など）があった場合は、反映されません。次回、ランチャーメニューを表示させた際に反映されます。

## ■ランチャーメニューを呼び出す (P.327)

- ・お知らせ表示中は、を押してお知らせ表示を一時的に消去し、を押して呼び出します。
- ・ランチャーメニューで表示されるサブメニューは以下の通りです。

クイックアイコン登録	アドレス帳に登録した電話番号や、データフォルダのデータなどを登録 (P.327)
機能登録	別の機能を登録 (P.328)
初期値に戻す	ランチャーメニューをお買い上げ時の状態に戻す ※1件のみを初期値に戻すことはできません。

## ■別の機能を設定する (P.328)

- ・操作3で選べる機能は以下の通りです。

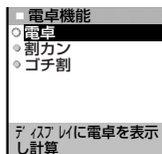
機能名	表示される画面	機能名	表示される画面
フォト	フォトモードのモニタ画面	ダイヤルメモ	ダイヤルメモの一覧画面
ムービー	ムービーモードのモニタ画面	時間/料金目安	M12「時間/料金目安」
フォトフォルダ	データフォルダのフォトフォルダ	通常着信	M21「通常着信」
ムービーフォルダ	データフォルダのムービーフォルダ	Eメール受信	M22「Eメール受信」
機能	機能メニュー	お知らせ受信	M23「お知らせ受信」
EZアプリ	EZアプリメニュー	Cメール受信	M24「Cメール受信」
PCサイトビューアー	PCサイトビューアーメニュー	待受画面	M311「待受画面」
Hello Messenger	Hello Messengerメニュー	配色パターン	M316「配色パターン」
SDカードメニュー	SDカードメニュー	サブディスプレイ	M32「サブディスプレイ」
Eメール新規作成	Eメールの送信メール作成画面	キー照明設定	M334「キー照明設定」
Eメール受信ボックス	Eメールの受信ボックス	文字サイズ	M34「文字サイズ」
Eメール送信ボックス	Eメールの送信ボックス	シークレット	M430「シークレット」
Eメールメニュー	Eメールメニュー	単語登録	M51「単語登録」
Cメール新規作成	Cメール新規作成画面	留守伝言再生	M571「留守伝言再生」
Cメール受信ボックス	Cメールの受信ボックス	アドレス帳	アドレス帳の一覧画面
Cメール送信ボックス	Cメールの送信ボックス	カレンダー	カレンダー
Cメールメニュー	Cメールメニュー	タスクリスト	タスクリストの一覧画面
EZムービー	EZムービーメニュー	電卓機能	電卓機能画面
EZチャンネル	EZチャンネルメニュー	ミュージックプレイヤー	ミュージックプレイヤー
EZweb	EZwebメニュー	フォトミキサー	フォトミキサー
URLダイレクト入力	EZwebのURLダイレクト入力画面	データフォルダ	データフォルダの一覧画面
前回画面表示	EZwebで最後に表示していた画面	辞スバ	辞書機能の画面
画面メモリスト	EZwebの画面メモリスト画面	アラーム	アラームの一覧画面
マルチサーチ	アドレス帳のマルチサーチ画面	EZナビメニュー	EZナビメニュー
簡易留守メモ	簡易留守メモの画面	Bluetoothメニュー	Bluetoothメニュー
Myボイスメモ	Myボイスメモ画面	プロフィール	MO「プロフィール」
メモ帳	メモ帳の一覧画面		

# 電卓機能を利用する

W32Tを電卓として使うことができます。本機能には、割カン機能やゴチ割機能があります。

## 電卓機能画面を表示する

- 1  **6** は **1** 番 **5** を  **5** を **1** 番  
電卓機能画面が表示されます。



## 電卓で計算する

ディスプレイに電卓を表示して計算することができます。

- 1 電卓機能画面を表示（上記）⇒「電卓」を選び、（選択）  
電卓の画面が表示されます。



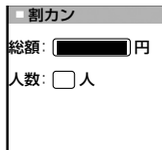
## 2 計算する

キー	機能	キー	機能
<input type="text" value="0."/> ~ <input type="text" value="9."/>	数値入力	<input type="text" value="C/AC"/>	C / AC
<input type="text" value="."/>	+	<input type="text" value="."/> または <input type="text" value="."/>	小数点 (.)
<input type="text" value="-"/>	-	<input type="text" value="±"/>	+/- の切り替え
<input type="text" value="x"/>	×	<input &gt;<="" td="" type="text" value="%"/> <td>%</td>	%
<input type="text" value="÷"/>	÷	<input type="text" value="←"/>	電卓機能画面に戻る
<input checked="" type="radio"/>	=	<input type="text" value="←"/>	待受画面に戻る

## 割カン機能を利用する

総額と人数を入力すると一人あたりの金額とあまりや不足分を計算することができます。

- 1 電卓機能画面を表示（上記）⇒「割カン」を選び、（選択）  
割カンの画面が表示されます。



## 2 総額と人数を入力

総額	総額を入力し、 <input checked="" type="radio"/> （選択）を押します。
人数	人数を入力します。

## 3 （決定）

計算結果が表示されます。

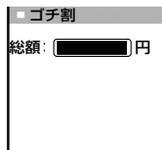
- ▶ 総額を人数で割り切れなかった場合、（切替）を押すと、総額を超えるように計算した場合（あまり表示）と、総額を超えないように計算した場合（不足表示）を切り替えることができます。
- ▶ 総額と人数を入力し直すには、（再計算）を押します。

## ゴチ割機能を利用する

### 1 電卓機能画面を表示 (P.330) ⇒ 「ゴチ割」を選び、

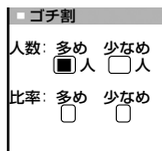
(選択)

ゴチ割の画面が表示されます。



ゴチ割  
総額:  円

### 2 総額を入力し、 (決定)



ゴチ割  
人数: 多め  人 少なめ  人  
比率: 多め  少なめ

### 3 人数と比率を入力し、 (決定)

計算結果が表示されます。

▶ 計算した結果うまく割り切れなかった場合、 (切替) を押し、総額を超えるように計算した場合 (あまり表示) と、総額を超えないように計算した場合 (不足表示) を切り替えることができます。

▶ 人数、比率を入力し直すには、 (再計算) を押します。総額を入力し直すには、 (再計算) を押し、 を2回押します。

## お知らせ

### ■電卓で計算する (P.330)

・電卓機能では、小数点を除く最大8桁まで入力・表示することができます。また、計算した結果が最大桁を超えた場合は、「オーバーフロー。」と表示されます。

### ■割カン機能を利用する (P.330)

・計算された結果 (1人あたり) は、100円単位で表示されます。  
・総額の入力は最大8桁、人数の入力は最大2桁まで入力できます。

### ■ゴチ割機能を利用する (上記)

・計算された結果 (1人あたり) は、100円単位で表示されます。  
・総額の入力は最大8桁、人数の入力は最大2桁、比率の入力は最大1桁まで入力できます。

# 辞書機能を利用する

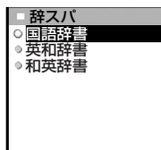
付属のminiSD™カードには、お買い上げ時、国語・英和・和英の3種類の辞書データ（辞スバ）が登録されています。約13.6万語（国語約4万語・英和約6万語・和英約3.6万語）の辞書を使って、簡単な操作で単語の意味を検索することができる電子辞書機能を搭載し、メール作成中にも簡単に起動することができます。

国語辞書	単語（漢字、読み仮名）入力による意味検索を行えます。
英和辞書	英単語入力による意味検索を行えます。
和英辞書	単語（漢字、読み仮名）入力による英単語検索を行います。

**辞スバ** 国語・英和・和英辞書は©株式会社学習研究社の「辞スバ」を使用しております。

1  6  1  9

辞書機能の画面が表示されます。



2 「国語辞書」／「英和辞書」／「和英辞書」を選び、（選択）

検索単語入力画面が表示されます。

3 （入力）⇒検索文字を入力し、（確定）

候補の単語が表示されます。検索文字を入力するときは、ダイレクト入力を利用できます。

▶別の辞書に切り替えるには、（辞書）を押します。

▶該当する単語がない場合など、単語の一覧にカーソルが合っていないときは、（リストへ）を押すと、辞書内容を順に確認できます。また、確認中に（キーワード入力）を押すと検索文字を入力し直すことができます。

4 検索候補を選び、（意味）

意味詳細が表示されます。

## お知らせ

- ・辞書機能を利用する場合は辞書データが登録されているminiSD™カードを取り付けてください。
- ・辞書データを利用中にminiSD™カードを抜いたり、電源を切ったりすると、辞書データの消失の原因となります。
- ・検索文字は、全角最大25文字、半角最大50文字まで入力できます。
- ・検索単語入力画面／意味詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面によって表示される項目が異なります。

単語登録	検索した単語をよく使用する単語として登録（P.88）
見出し語コピー／意味コピー	検索した単語（見出し語）または意味をクリップボードに記憶
キーワードクリア	入力した検索文字を消去

## ●辞書データについて

- ・付属のCD-ROMには辞書データが収録されています。miniSD™カード内の辞書データを誤って消去したりファイルが破損した場合や、お客様が新たに購入されたminiSD™カードへ辞書データをインストールするためにお使いください。

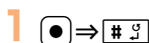
### ・辞書データのインストール手順

W32Tで初期化されたminiSD™カードにコピーすることにより、W32Tで辞書の使用が可能となります。

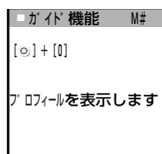
- 辞書データ収録場所（CD-ROM）：ルートディレクトリの「TOSHIBA」フォルダ
- コピー先（miniSD™カード）：「PRIVATE」フォルダ
- コピー方法：「TOSHIBA」フォルダを、「PRIVATE」フォルダへフォルダごとコピー  
※詳しくはCD-ROMに付属の説明書をご参照ください。

# 操作方法を確認する

外出先などで手元に取扱説明書がないときに、M機能以外の操作方法をディスプレイで確認することができます（ガイド機能）。



操作方法がディスプレイに表示されます。



## 2 、で確認する操作方法を選ぶ

▶画面中央下に「表示」「発信」などが表示されている場合は、を押してその機能を呼び出したり、発信したりできます。

# サイドキーの誤操作を防止する

電源を入れたまま本体を閉じてW32Tを持ち運ぶ際に、誤って（サイドキー1）、（サイドキー2）、（アプリキー）が押されても動作しないようにすることができます（サイドキー操作無効）。

## 1 （1秒以上長押し）

待受画面にが表示されます。

▶サイドキー操作無効を解除するには、待受画面でを1秒以上長く押しします。

### お知らせ

- ・「サイドキー操作無効」を設定中でも、本体を開いているときはサイドキーを使用できます。
- ・「サイドキー操作無効」を設定中でも、着信時に（サイドキー1）、（サイドキー2）を押すと「簡易留守メモ」を使って相手の用件を録音することができます。

# 日付・時計を設定する

待受中のディスプレイやサブディスプレイに表示される日付、時刻を設定します。「ON」に設定した場合は、サービスエリア内で時刻情報を受信すると、自動的に時刻補正が行われ、正しい時刻が設定されます。



自動時刻補正の画面が表示されます。

▶M59「ケータイアップデート」で更新予約をしているときは、予約解除の確認画面が表示されます。「はい」を選び、（決定）を押すと、更新予約が解除されます。

## 2 「OFF」を選び、（決定）

▶自動的に日付、時刻が正しく修正されるようにするには、「ON」を選びます。

## 3 日付、時刻を入力し、（決定）

### お知らせ

- ・設定できる日付は、2000年1月1日0時00分から2099年12月31日23時59分までです。時刻は24時間制で入力します。
- ・設定した日付や時刻は、電池パックを交換するときも保持されますが、長時間電池パックを取り外しているリセットされることがあります。その場合は、再度日付と時刻を合わせてください。

# 指定した日時にお知らせする

指定した日時にアラームとイラストでお知らせすることができます（スヌーズも可）。アラームは10件まで登録することができます。

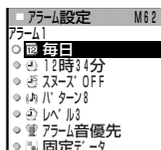
## アラームを設定する

1  6 ほ mmo 2 か abc

アラームの一覧画面が表示されます。

2 アラーム1～10を選び、（編集）

アラームの設定画面が表示されます。



3 設定する項目を選び、（選択）

日付 (📅)	毎日	毎日お知らせします。
	曜日	曜日を選び、 <input type="radio"/> （ON/OFF）を押して、お知らせする曜日を設定します。
	予定日	指定した日付に1回だけお知らせします。
時刻 (🕒)	アラーム開始時刻を24時間制で入力します。	
スヌーズ (🔔)	指定日時から、指定時間おきに5回アラーム動作を繰り返します。 1 「ON」を選び、 <input type="radio"/> （決定） ➤設定を解除するには、「OFF」を選びます。 2 繰り返す間隔（1～5分）を入力し、 <input type="radio"/> （決定）	
アラーム音 (🎵)	アラーム音を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299) をご参照ください。	
アラーム音量 (🔊)	1 🗣️で音量を調節し、 <input type="radio"/> （決定）	
アラーム音の優先設定 (🔊)	アラーム音優先	マナーモード設定中でも、アラームの「アラーム音量」(上記)の音量でお知らせします。
	マナーモード優先	マナーモード設定中は、マナーモードの「アラーム音量」(P.69)の音量でお知らせします。
アラーム画面 (🖼️)	アラーム画面を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299) をご参照ください。	

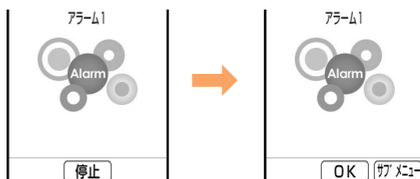
4 （登録）

自動的にアラームが「ON」になり、待受画面に「🔔」が表示されます。

# 指定日時になると

## 1 指定した日時経過

アラーム音が鳴ります。  
いずれかのキーを押すか、約1分経過するとアラーム音が停止し、画面中央下の「停止」が「OK」に変わります。



## 2 (OK)

スヌーズ動作中は待受画面に「🔔」が表示されます。

### お知らせ

#### ■アラームを設定する (P.334)

- ・日付設定で「曜日」を選び、すべての曜日を「ON」に設定すると、「毎日」に切り替わります。
- ・アラーム音に動画データやボイスデータを設定した場合は、アラーム音量で設定した音量より小さく聞こえることがあります。
- ・アラーム音に音声+画像の動画や着Flash (アニメ) を設定した場合、アラーム画面で設定した画像よりアラーム音に設定したデータが優先されます。
- ・アラーム音に着うたフル®を設定した場合は、着うたフル®の再生が終了するまでアラーム音が鳴り続けます。
- ・アラーム画面の固定データについては、「お買い上げ時に登録されている画像」の「アラーム画面」(P.404) をご参照ください。
- ・アラームの「ON」/「OFF」を切り替える場合は、アラームの一覧画面でアラームを選び [ON/OFF] を押します。押すたびに「ON」→「OFF」…と切り替わります。
- ・日付および時刻が設定されていてもアラームを「OFF」に設定しているとアラームは動作しません。
- ・アラームの一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

アラーム名編集	選んだアラームの名前を編集 (全角最大10文字、半角最大20文字)
---------	-----------------------------------

#### ■指定日時になると (上記)

- ・M21「通常着信」の「バイブレータ」を「ON (メロディ連動)」または「ON (パターン)」に設定している場合は、設定したアラーム音と同時に振動します。
- ・スヌーズ動作中に電源を切った場合は、スヌーズは終了します。
- ・待受画面のお知らせ表示からもスヌーズを終了させることができます。この場合、すべてのスヌーズが終了します。
- ・電源が切れていても、指定日時になると自動的に電源が入りアラーム動作を行います。
- ・通話中/EZweb中/Eメール送受信中/Cメール送信中/データ通信中などと指定日時が重なった場合は、各動作終了後にアラーム動作を行います。
- ・M機能、アドレス帳検索およびE/Cメールの作成などの操作中に指定日時になった場合は、アラーム動作を優先しますがアラーム動作終了後、再び各操作の画面に戻ります。
- ・M62「アラーム」、スケジュールアラーム、M63「オートパワーオン」を同時刻に設定した場合は、以下の順に動作します。
  - ・M63「オートパワーオン」>M62「アラーム」>スケジュールアラーム
- ・アラーム動作後の画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、スヌーズを設定した場合のみ表示されます。

スヌーズ終了	アラーム動作を5回繰り返す前に、スヌーズを終了
--------	-------------------------

# スケジュール機能を利用する

スケジュールには、仕事やプライベートなどの予定を登録することができます。

## スケジュールを登録する

- 1  **6** ほ **1** あ **2** か ⇒ **☰** (サブメニュー) ⇒ **1** **あ** 「新規登録」を押す

スケジュールの登録画面が表示されます。



- 2 設定する項目を選び、 (選択)

開始日時 (⊕)*	「終日設定」／「開始日時」を選び日時を入力します。
終了日時 (⊖)	終了日時を入力します。
用件 (📄)*	用件を入力します。
分類 (📍)	分類アイコンを設定します。
アラーム (🔔)	アラームON/OFF、アラーム日時、アラーム音、アラーム音量、画面を設定します (スケジュールアラーム)。
詳細 (🔍)	詳細を入力します。
場所 (📍)	場所を入力します。
URL (🔗)	URLを入力します。
繰り返し設定 (🔄)	同じ時間に定期的にスケジュールがある場合に設定します。「毎日」／「毎週」／「毎月」／「毎年」を選び、回数を2～99回の間で設定します。(繰り返し設定を解除する場合は、「繰り返しなし」を選びます。)
シークレット (🔒)	M430「シークレット」を「ON」にしないと呼び出し、削除、変更できないように設定します (シークレット登録)。 ※あらかじめM430「シークレット」を「ON」に設定してください。

※ \*の項目のいずれかを入力すると登録できます。それ以外の項目はお好みに合わせて設定してください。

- 3  (登録)

## アラーム日時になると

- 1 指定したアラーム日時経過

用件が表示され、アラーム音が鳴ります。いずれかのキーを押すか、約1分経過するとアラーム音が停止し、画面中央下の「停止」が「詳細」に変わります。



- 2  (詳細)

スケジュールの詳細画面が表示されます。

## スケジュールを確認する

スケジュールの詳細をカレンダー表示、一週間一覧、全件一覧から確認することができます。

### 1 6 ほ mmno 1 あ あ 2 か abc

カレンダーが表示されます。

今日の日付は、緑色の文字、背景で表示されます。

スケジュールが登録されている日付は、青色の背景で表示されます。

プロフィール、アドレス帳に登録した誕生日はピンク色の背景で表示されます。

日付を選ぶカーソルは黄色で表示されます。

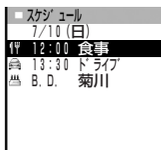
▶  (切替) を押すたびに「一週間一覧」→「全件一覧」→「カレンダー表示」

…と切り替わります。



### 2 スケジュールが登録されている日付を選び、 (表示)

一日のスケジュールの一覧画面が表示されます。



### 3 スケジュールを選び、 (選択)

スケジュールの詳細画面が表示されます。



## カレンダーの表示を変更する

カレンダー表示に関する設定を行います。

### 年月指定を入力する

指定した年月のカレンダー表示に切り替えます。

#### 1 6 ほ mmno 1 あ あ 2 か abc ⇒ (サブメニュー) ⇒ 3 さ def 「年月指定」を押す

年月指定の入力画面が表示されます。

#### 2 年月を入力し、 (決定)

指定した年月のカレンダーが表示されます。

### 表示色を設定する

指定した日付または曜日の日付色を変更したり、プロフィールやアドレス帳に登録した誕生日を表示する／しないを設定したりできます。

#### 1 6 ほ mmno 1 あ あ 2 か abc ⇒ (サブメニュー) ⇒ 4 よ ghi 「表示設定」を押す

#### 2 設定する項目を選び、 (選択)

表示色設定	指定した日付または曜日の日付色を変更することができます。 日付色を変更する場合は、変更する日付を選び <input checked="" type="radio"/> (切替) を押します。押すたびに「赤」→「青」→「黒」…と変わります。 曜日色を変更する場合は、変更する曜日を選び <input type="checkbox"/> (曜日) を押します。押すたびに「赤」→「青」→「黒」…と変わります。 色の設定が終わったら、 <input type="checkbox"/> (登録) を押します。
誕生日表示設定	プロフィール、アドレス帳に登録した誕生日を「表示する」／「表示しない」に設定することができます。

## お知らせ

- ・スケジュールは最大100件まで登録できます。
- ・スケジュールに登録した内容は、事故や故障によって消えてしまうことがあります。大切な内容は控えておいてください。なお、事故や故障が原因でスケジュールが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・M311「待受画面」の「時計選択」で「カレンダー（1ヶ月）」または「カレンダー（3ヶ月）」を設定すると待受画面にカレンダーを表示できますが、スケジュール登録などの操作は行えません。

### ■スケジュールを登録する (P.336)

- ・スケジュールの項目に入力できる文字数は以下の通りです。

開始日時	2000年1月1日0時00分～2099年12月31日23時59分まで
終了日時	
要件	全角最大20文字、半角最大40文字
詳細	全角最大40文字、半角最大80文字
場所	全角最大20文字、半角最大40文字
URL	半角英数字、半角記号で最大256文字

- ・終了日時で入力した日時が開始日時以前の場合は、登録できません。
- ・開始日時やアラーム日時が入力されていても、アラームを「OFF」に設定しているとスケジュールアラームは動作しません。
- ・分類で「その他分類…」を選ぶと、以下の54種類のアイコンの中から選ぶことができます。アイコンの選択画面では （切替）を押すたびに画面が切り替わります。

カテゴリ	アイコン	内容	カテゴリ	アイコン	内容	カテゴリ	アイコン	内容
お日 …の日		誕生日	TO DO		Tel	おでかけ		映画
		記念日			Mail			マッサージ
		給料日			TV			Wedding
		発売日			約束			バーゲン
		支払日			メ切			パチンコ
		試験日			返却			競馬
おでかけ		デート	イベント		初詣	予定		クリーニング
		飲み会			お花見			レンタル
		お食事			花火			ゴミの日
		お茶			海水浴			特卖日
		パーティー			お祭り			大掃除
		カラオケ			キャンプ			引越し
		買い物			クラブ			テニス
		ドライブ			ライブ			ゴルフ
		美容院			アウトドア			スキー
		病院			動物園			スノボ
	スポーツ		温泉		野球			
	お稽古		海外旅行		釣り			

- ・アラーム音に動画データやボイスデータを設定した場合は、アラーム音量で設定した音量よりも小さく聞こえることがあります。
- ・アラーム音に音声+画像の動画や着Flash（アニメ）を設定した場合、アラーム画面で設定した画像よりアラーム音に設定したデータが優先されます。
- ・アラーム音に着うたフル®を設定した場合は、着うたフル®の再生が終了するまでアラーム音が鳴り続けます。
- ・アラーム画面の固定データについては、「お買い上げ時に登録されている画像」の「アラーム画面」（P.404）をご参照ください。

## ■アラーム日時になると (P.336)

- ・M21「通常着信」の「バイブレータ」を「ON (メロディ連動)」または「ON (パターン)」に設定している場合は、設定したアラーム音と同時に振動します。
- ・電源が切れていても、アラーム日時になると自動的に電源が入りアラーム動作を行います。
- ・通話中/EZweb中/Eメール送受信中/Cメール送信中/データ通信中などとスケジュールアラームが重なった場合は、各動作終了後などにアラーム動作を行います。
- ・M機能、アドレス帳検索およびE/Cメールの作成などの操作中に指定日時になった場合は、アラーム動作を優先しますがアラーム動作終了後、再び各操作の画面に戻ります。
- ・M62「アラーム」、スケジュールアラーム、M63「オートパワーオン」を同時刻に設定した場合は、以下の順に動作します。  
M63「オートパワーオン」>M62「アラーム」>スケジュールアラーム
- ・複数のスケジュールアラームが同時刻に設定されている場合は、登録順に動作を行います。

## ■スケジュールを確認する (P.337)

- ・カレンダー表示中、スケジュールが重なった場合の日付背景色の優先順は以下の通りです。  
スケジュール (青) > 誕生日 (ピンク) > 今日の日付 (緑)
- ・カレンダー表示中、スケジュールが登録されている日付を選ぶと下段にスケジュールの分類アイコンが表示され、プロフィール、アドレス帳で登録した誕生日の日付を選ぶと「🎂」のアイコンが表示されます。誕生日は、一日一覧表示中では「🎂B.D. ○○」と表示されます。
- ・シークレット登録したスケジュールを確認する場合は、あらかじめM430「シークレット」を「ON」に設定してください。
- ・カレンダー、一週間一覧画面、一日のスケジュールの一覧画面、全件一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。ただし、画面によって表示される項目が異なります。

新規登録	新しいスケジュールを登録 (P.336)	
削除	スケジュールを削除 (P.56)	
年月指定	表示する年月を指定 (P.337)	
表示設定	日付や曜日の表示色/誕生日表示の設定 (P.337)	
表示色リセット	表示色をお買い上げ時の状態に戻す	
Eメール作成	スケジュールをvCalendar形式で添付したEメールを作成 (P.106)	
	1件添付	選んだスケジュールを添付
	選択添付	選んだスケジュールを添付 ※複数のスケジュールを指定することができます (P.57)
データフォルダへ登録	全件添付	スケジュール機能に登録されているスケジュール全件を添付
	スケジュールをPIMデータとしてデータフォルダに保存 (P.342)	
	1件登録	選んだスケジュールを保存
Bluetooth送信	選択登録	選んだスケジュールを保存 ※複数のスケジュールを指定することができます (P.57)
	全件登録	スケジュール機能に登録されているスケジュール全件を保存
Bluetooth送信	スケジュールをBluetooth™対応機器に送信 (P.359)	
SDバックアップ	スケジュールをminiSD™カードに保存 (バックアップ) (P.190)	
登録件数確認	スケジュールの登録件数と、残り登録可能件数、シークレット登録件数を表示	

- ・スケジュールの詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	表示中のスケジュールを編集 (P.336)
削除	表示中のスケジュールを削除 (P.56)
Eメール作成	表示中のスケジュールをvCalendar形式で添付したEメールを作成 (P.106)
データフォルダへ登録	表示中のスケジュールをPIMデータとしてデータフォルダに保存 (P.342)

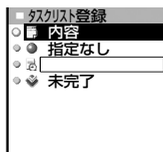
# タスクリストを利用する

タスクリストを利用して、大切な用事や予定などを忘れないようにメモしたり、用事ごとに進み具合の完了／未完了などをチェックしたりすることができます。

## タスクリストを登録する

- 1     ⇒  (サブメニュー) ⇒  「新規登録」を押す

タスクリストの登録画面が表示されます。



- 2 設定する項目を選び、 (選択)

内容 (  )	内容を入力します。
分類 (  )	分類アイコンを設定します。
期限日時 (  )	期限日時を24時間制で入力します。

※ タスクリストは「内容」を入力すると登録できます。それ以外の項目はお好みに合わせて設定してください。

- 3  (登録)

## タスクリストを確認する

- 1     タスクリストの一覧画面が表示されます。
- 2 確認するタスクリストを選び、 (選択)  
タスクリストの詳細画面が表示されます。
- 3 内容を選び、 (選択)  
内容が表示されます。

## 完了設定をする

タスクリストに完了設定を行うと、完了したタスクリストには「」(赤色✓)が表示されます。

- 1 タスクリストの詳細画面を表示 (上記) ⇒  (サブメニュー) ⇒  「編集」を押す ⇒ 「未完了」を選び、 (選択) ⇒ 「完了」を選び、 (選択)  
「未完了」が「完了」に変わり、完了を設定した日時が自動的に表示されます。
- 2  (登録)

# 一覧表示を切り替える

タスクリストの一覧表示を完了のみや未完了のみなどに切り替えることができます。

## 1 ⇒ (切替)

押すたびにタスクリストの表示が以下のように切り替わります。

表示形式	表示される内容	表示されるアイコン
全件	すべてのタスクリスト	🚩 (赤色✓) 🚩 (グレー✓) 🏠
完了	完了設定が行われているタスクリスト	🚩 (赤色✓)
未完了	未完了のタスクリストと、期限日時を過ぎたタスクリスト	🚩 (グレー✓) 🏠
期限超過	未完了で期限日時を過ぎたタスクリスト	🏠

## お知らせ

- ・タスクリストは最大50件まで登録することができます。
- ・タスクリストに登録した内容は、事故や故障によって消えてしまうことがあります。大切な内容は控えておいてください。なお、事故や故障が原因でタスクリストが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■タスクリストを登録する (P.340)

- ・タスクリストの項目に入力できる文字数は以下の通りです。

内容	全角最大20文字、半角最大40文字
期限日時	2000年1月1日0時00分～2099年12月31日23時59分まで

- ・分類で「その他分類…」を選ぶと、54種類のアイコンの中から選ぶことができます。アイコンの選択画面では  (切替) を押すたびに画面が切り替わります。「その他分類」アイコンの種類については、P.338をご参照ください。
- ・期限日時を現在日時以前の日時で設定した場合は、特に設定をしなないと完了設定は「🏠未完了 (期限超過)」になります。

### ■タスクリストを確認する (P.340)

- ・タスクリストの一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

新規登録	新しいタスクリストを登録 (P.340)	
削除	タスクリストを削除 (P.56)	
Eメール作成	タスクリストをvCalendar形式で添付したEメールを作成 (P.106)	
	1件添付	選んだタスクリストを添付
	選択添付	選んだタスクリストを添付 ※複数のタスクリストを指定することができます (P.57)
データフォルダへ登録	全件添付	タスクリスト機能に登録されているタスクリスト全件を添付
	1件登録	選んだタスクリストを保存
	選択登録	選んだタスクリストを保存 ※複数のタスクリストを指定することができます (P.57)
全件登録	タスクリスト機能に登録されているタスクリスト全件を保存	
Bluetooth送信	タスクリストをBluetooth™対応機器に送信 (P.359)	
SDバックアップ	タスクリストをminiSD™カードに保存 (バックアップ) (P.190)	

- ・タスクリストの詳細画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

編集	表示中のタスクリストを編集 (P.340)
削除	表示中のタスクリストを削除 (P.56)
Eメール作成	表示中のタスクリストをvCalendar形式で添付したEメールを作成 (P.106)
データフォルダへ登録	表示中のタスクリストをPIMデータとしてデータフォルダに保存 (P.342)

# PIMデータについて

PIM (Personal Information Manager) とは、名前・電話番号・住所・スケジュール・タスクリストなどに関する個人情報を利用・管理することです。アドレス帳、スケジュール、タスクリストのデータを、パソコンなどとやりとりできるPIMデータとして、W32T内のデータフォルダに保存することができます。

## PIMデータをデータフォルダに保存する

アドレス帳、スケジュール、タスクリストに登録されている内容をPIMデータとしてデータフォルダへ保存することができます。

### 1 アドレス帳一覧画面 (P.97) / スケジュール一覧画面 (P.337) / タスクリスト一覧画面 (P.340) を表示

▶ データを1件保存する場合は、保存したいデータを選びます。

### 2 (サブメニュー) ⇒ 「データフォルダへ登録」を選び、 (選択)

### 3 保存方法を選び、 (選択)

1件登録	データを1件保存します。
選択登録	複数のデータを保存します。 ※複数のデータを指定することができます (P.57)。
全件登録	データをすべて保存します。

### 4 保存先を選び、 (決定)

## データフォルダからPIMデータを取り込む

データフォルダに保存されているPIMデータをアドレス帳、スケジュール、タスクリストに取り込むことができます。

### 1 取り込みたいPIMデータを表示 (P.163)

### 2 (登録)

### 3 登録先を選び、 (決定)

編集確認画面が表示されます。

### 4 「はい」を選び、 (決定)

▶ 編集しないで取り込む場合は「いいえ」を選びます。

### 5 データを編集し、 (登録)

### ■PIMデータをデータフォルダに保存する (P.342)

- ・アドレス帳に登録した著作権保護ありの画像は、データフォルダへ保存できません。
- ・保存するアドレス帳に画像が含まれる場合は、操作4で  (決定) を押すと画像を付加することを示す確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと画像も付加することができます。

### ■データフォルダからPIMデータを取り込む (P.342)

- ・取り込む1件のPIMデータの中に複数のアドレス帳、スケジュール、タスクリストがある場合は、操作1のあと、データの選択画面が表示されます。取り込みたいデータを選び  (再生) ⇒  (登録) を押してください。
- ・データの選択画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

全件登録	全件取り込み
Eメール添付	表示中のデータをEメールに添付 (P.106)
詳細情報	表示中のデータの詳細情報を確認 (P.169)

- ・PIMデータ内のアドレス帳、スケジュール、タスクリストを全件取り込む場合は、アドレス帳、スケジュール、タスクリストの登録容量に空きがないと取り込むことができません。
- ・取り込むアドレス帳に画像が含まれる場合は、操作3で  (決定) を押すと、画像も取り込むことを示す確認画面が表示されます。「はい」を選ぶと画像も取り込むことができます。

## フォトミキサーを利用する

固定テンプレートや、データフォルダの「テンプレート」フォルダにあるメロディ付きアニメーションのテンプレートに、撮影したフォトやテキストを組み合わせ、アニメーションを作成することができます。お買い上げ時は、あらかじめ3種類の固定テンプレートが登録されています。

また、作成したアニメーションはEメールに添付して送信することができます。

テンプレートは、専用コンテンツ「Toshiba User Club Site」からダウンロードすることができます。

1  6 min 1 音 7 page

### 2 「固定テンプレート」 / 「データフォルダ」を選び、 (選択)

固定テンプレート	「モーションスライプ」 / 「森の仲間たち」 / 「熱帯魚」を選びます。
データフォルダ	EZwebからのダウンロードなどでデータフォルダに保存しているテンプレートを選びます。

アニメーションの編集画面が表示されます。

### 3 編集したい項目を選び、 (編集)

タイトル	アニメーションのタイトルを入力します。
画像	アニメーションに組み合わせる画像を選びます。設定方法については、「メロディ／画像を機能に登録する」(P.299)をご参照ください。 「フォト撮影」を選ぶと、カメラを起動してフォトを撮影できます。 「初期値に戻す」を選ぶと、テンプレートの画像に戻ります。
テキスト	アニメーションに表示させるメッセージを入力します。 ▶文字入力時に  (装飾) を押すと、テキストを装飾できます (P.87)。

▶  (再生) を押すと、編集中のアニメーションを再生することができます。

### 4 「保存」を選び、 (選択)

作成したアニメーションがデータフォルダの「フォトミキサー」内の「コレクション」に保存されます。

- ・未保存の画像 (P.154、159) がある場合は、アニメーションを作成できません。
- ・テンプレートの詳細情報で「フォトミキサー編集：×」と表示されているテンプレートはアニメーションを作成できません (P.169)。
- ・作成したアニメーションは、使用するテンプレートによってEメールに添付できない場合があります。詳細情報で「編集後Eメール添付：×」と表示されているテンプレートを使って作成したアニメーションは添付できません (P.169)。
- ・テキスト入力できる文字数はテンプレートによって異なります。また、文字数規制のないテンプレートの場合は、タイトルは全角最大20文字、半角最大40文字、テキストは全角最大64文字、半角最大128文字まで入力することができます。
- ・著作権保護ありの画像は、フォトミキサーでは使用できません。
- ・画像設定時にフォト撮影を行う場合、撮影できる画像サイズはフォトメールサイズと壁紙サイズの2種類のみです。また、撮影した画像の編集も、編集できる項目が制限されます。また、データサイズが横120×縦120を超えるデータを添付しても、相手がデータを表示できない場合があります。
- ・データフォルダの「フォトミキサー」内の「コレクション」に保存されているアニメーションは、再編集することができません。
- ・テンプレート、アニメーション再生中は、以下の操作を行えます。

キー操作	動作	キー操作	動作
	巻き戻し／早送り		音量調節
	一時停止／再開 <sup>*1</sup>		拡大再生／等倍再生 <sup>*2</sup>
	停止		

※1 テンプレート再生中のみ操作できます。

※2 データサイズが横120×縦120を超える場合は操作できません。

- ・アニメーションの編集画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

保存	作成中のアニメーションを保存
Eメール添付	作成中のアニメーションを添付したEメールを作成 (P.106)
初期値に戻す	選んだ項目をテンプレートに設定された状態に戻す

## 指定した時刻に電源を入れる／切る

### オートパワーオンを設定する

指定した時刻に電源を入れることができます。



オートパワーオンの設定画面が表示されます。



▶ 設定を解除する場合は、「OFF」を選びます。



時刻は24時間制でそれぞれ2桁で入力します。

## オートパワーオフを設定する

指定した時刻に電源を切ることができます。

1   6 ほ mmo  4 か ghi

オートパワーオフの設定画面が表示されます。

2 「ON」を選び、（決定）

› 設定を解除する場合は、「OFF」を選びます。

3 時刻を入力し、（決定）

時刻は24時間制でそれぞれ2桁で入力します。

### お知らせ

・ M63 「オートパワーオン」とM64 「オートパワーオフ」は同時刻に設定できません。

#### ■ オートパワーオンを設定する (P.344)

・ M63 「オートパワーオン」、M62 「アラーム」、スケジュールアラームを同時刻に設定した場合は、以下の順に動作します。

M63 「オートパワーオン」 > M62 「アラーム」 > スケジュールアラーム

#### ■ オートパワーオフを設定する (上記)

・ 通話中/EZweb中/データ通信中などと指定時刻が重なった場合は、各動作終了後、待受画面に戻ると電源が切れます。

## 外部機器とデータのやりとりをする

パソコンなどの外部機器をW32Tの外部接続端子にケーブルなどで接続することにより、アドレス帳、音楽、画像などのデータをやりとりできます（データ転送）。

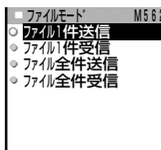
具体的な接続方法などについては、外部機器側の「取扱説明書」をご覧ください。

## データの送受信をする

パソコンなどと接続することにより音楽や画像データの送受信が行えます。

1   5 な ki  6 ほ mmo  2 か abc ⇒ 「ファイルモード」を選び、（選択）

ファイルモード画面が表示されます。



2 データの送受信内容を選び、（選択）

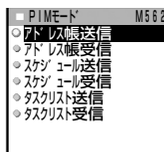
ファイル1件送信	データフォルダの一覧から、送信するデータを選びます。 データの送信が完了すると別のデータの送信を行う確認画面が表示されます。
ファイル1件受信	接続した外部機器に保存されているファイルの一覧から、受信するデータを選びます。 データの受信が完了すると別のデータの受信を行う確認画面が表示されます。
ファイル全件送信	データフォルダに保存されているデータをすべて送信します。
ファイル全件受信	接続した外部機器に保存されているデータをすべて受信します。

# PIMデータの送受信をする

パソコンなどと接続することによりPIMデータ（アドレス帳、スケジュール、タスクリスト）の送受信が行えます。

## 1 [5番] [6番] [2番] ⇒ 「PIMモード」を選び、（選択）

PIMモード画面が表示されます。



## 2 データの送受信内容を選び、（選択）

アドレス帳送信	アドレス帳に登録されている内容を全件送信します。
アドレス帳受信	接続した外部機器に保存されているアドレス帳データを全件受信します。
スケジュール送信	スケジュールに登録されている内容を全件送信します。
スケジュール受信	接続した外部機器に保存されているスケジュールデータを全件受信します。
タスクリスト送信	タスクリストに登録されている内容を全件送信します。
タスクリスト受信	接続した外部機器に保存されているタスクリストデータを全件受信します。

## 3 「はい」を選び、（決定）

データの送受信が開始されます。

### お知らせ

#### ●データ送受信中の動作について

- 着信があった場合は、送受信が中断され、を押すと通話することができます。
- 電池残量がなくなった場合は、送受信が中断され、電源が切れます。
- M62「アラーム」、スケジュールアラームで設定した時刻と重なった場合は、送受信が中断され、アラーム動作を行います。
- M64「オートパワーオフ」で設定した時刻と重なった場合は、送受信終了後にを押し、待受画面に戻ったあと電源が切れます。
- Cメールの受信があった場合は、データ送受信終了後にを押し、待受画面に戻ったあとディスプレイに「Cメールあり」が表示されます。

#### ■データの送受信をする（P.345）

- データの詳細情報で、「シリアル転送：×」と表示されているデータは送信できません（P.169）。
- 1件送信を使って、W32T側から「プライベート」フォルダ内のデータを外部機器に送信することはできませんが、外部機器から「プライベート」フォルダ内のデータを取り込むことはできません。
- 全件送信の場合、「プライベート」フォルダ内のデータは送信されません。
- 著作権保護ありのデータは送信できません。
- データサイズが0バイトのデータは受信できません。
- 著作権保護ありのデータは受信できますが、そのデータは送信したりEメールに添付したりできません。
- 受信可能なデータがない場合は、データがないことを示すメッセージが表示され、データを受信できません。
- データの送受信に失敗した場合は、送受信が失敗したことを示すメッセージが表示されます。再度データの送受信を行う場合は、確認画面で「はい」を選び（決定）を押します。
- ファイル1件受信時の受信ファイル一覧画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

ファイル名表示	選んだファイルの名前を確認
ファイル一覧更新	ファイル一覧画面を、外部機器側の情報に合わせる ※ファイルの一覧が表示されたあと、外部機器側でデータを追加、変更したときに更新すると、追加、変更したファイルの情報がW32Tに表示されます。

#### ■PIMデータの送受信をする（上記）

- シークレット登録したアドレス帳、スケジュールを送信する場合は、あらかじめM430「シークレット」を「ON」に設定してください。
- すでに最大件数（アドレス帳は700件、スケジュールは100件、タスクリストは50件）のデータが登録されている場合は、データを受信できません。

# 簡易ライト機能を利用する

待受中に $\square$ （サイドキー1）を1秒以上長く押しと、押ししている間モバイルライトが点灯します。

## 1 待受中⇒ $\square$ （1秒以上長押し）

- モバイルライトが点灯します。
- $\square$ （サイドキー1）を離すと消灯します。

### お知らせ

- ・連続してモバイルライトを点灯すると、電池の消費が早くなります。
- ・モバイルライト点灯中に着信などがあるとモバイルライトは消灯します。
- ・本機能は本体の開閉に関係なく、待受画面表示中のみ利用することができます。

# ケータイアップデートを利用する

## ケータイアップデートについて

W32Tは、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップデートとは、au電話のソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェアの更新が必要かどうかネットワークに接続して確認できます。

- ・更新が必要な場合：ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します。
- ・更新が不要な場合：そのまま引き続きご利用いただけます。

なお、ソフトウェアを更新する方法には、以下の2通りがあります。

自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に更新	
	自動更新型	お知らせを受信したときに自動的に更新 ※M592「自動設定」を「OFF」にすると、お知らせを受信したときに、更新の実行/中止を選ぶことができます。
	ユーザ承認型	お知らせを受信したときに確認画面を表示 ※更新の実行/中止を選ぶことができます。
手動更新	ソフトウェアを更新する必要があるかチェックして更新	

## ご利用に際してのご注意

- ・ソフトウェアの更新にかかわる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはauお客様センター（157/通話料無料）までお問い合わせください。
- ・ソフトウェアの更新には時間がかかることがあります。
- ・ソフトウェアの更新中は操作できません。110番（警察）、119番（消防・救急）、118番（海上保安本部）へ電話をかけることもできません。また、M62「アラーム」なども動作しません。
- ・ソフトウェアの更新中は移動しないでください。
- ・ソフトウェアの更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを取り外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアの更新に失敗した場合、W32Tは使用できなくなる場合があります。W32Tが使用できなくなった場合は、auショップやPI Pit（一部ショップ除く）にお持ちください。
- ・ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ（アドレス帳、E/Cメール、フォト、音楽、EZアプリなど）や設定情報は変更されません。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合は、更新に失敗します。更新途中で電池残量が不足すると、更新に失敗します。
- ・電波状態を確認してください。電波の受信状況が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、M591「アップデート開始」よりケータイアップデートを実行し直してください。

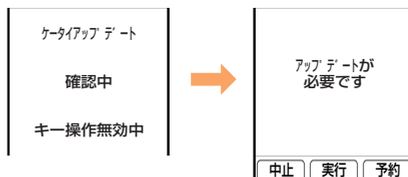
- ・EZアプリが中断中／待受EZアプリ起動中のときはケータイアップデートをご利用できません。EZアプリ／待受EZアプリを終了してM591「アップデート開始」よりケータイアップデートを実行してください。
- ・ソフトウェアが更新されたあとで、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります（連続更新）。

## 手動で更新する

W32Tのソフトウェア更新が必要か確認し、更新が必要な場合はW32Tのソフトウェアを更新することができます。

### 1 (OK)

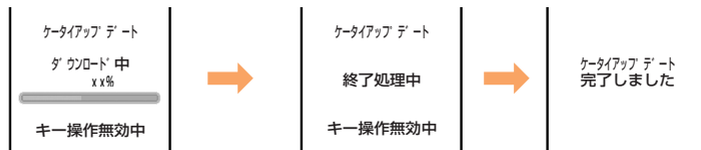
W32Tのソフトウェア更新が必要か確認し、確認結果が表示されます。



更新が必要な場合

### 2 更新が必要な場合は、 (実行)

ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始されます。



※ソフトウェアをあとで更新するときは、更新開始時刻を設定します（予約更新）。

(予約) ⇒ 予約確認終了後※⇒ 日付、時刻を入力し、 (予約) を押します。

※予約確認時に、ソフトウェア更新用データをダウンロードします。

※日付、時刻を入力する際に、 (中止) を押すと、ケータイアップデートの設定画面に戻ります。始めからやり直してください。

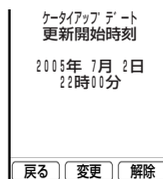
### 3 (OK)

## 予約更新を変更する

予約更新を設定した場合は、更新開始時刻の確認、変更、解除をすることができます。

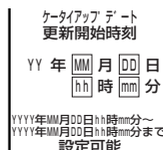
### 1 (OK)

設定されている更新開始日時が表示されます。



### 2 (変更)

※予約を解除するときは、 (解除) を押します。



### 3 日付、時刻を入力し、 (予約)

## 自動的に更新する

W32Tが更新のお知らせを受信したときに、自動的にW32Tのソフトウェアを更新することができます。

### 更新のお知らせ（自動更新型）受信時の動作を設定する

1  5  9  2

2 「ON」 / 「OFF」 を選び、（決定）

「ON」 / 「OFF」 の設定によって、更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときの動作が異なります。

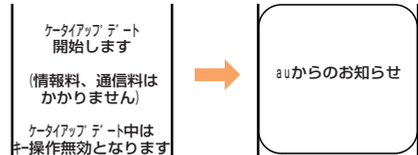
ON	auからのソフトウェア更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときに、自動的に更新を開始します。
OFF	auからのソフトウェア更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときに、更新の実行 / 中止を選ぶことができます。

### 更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときは（M592「自動設定」が「ON」のとき）

auからのソフトウェア更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときに、自動的にW32Tのソフトウェア更新を開始します。

1 更新のお知らせ受信

ソフトウェア更新のお知らせ（自動更新型）を受信後、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードを開始し、W32Tのソフトウェアが更新されます（自動更新）。更新完了後、auからのお知らせが表示されます。



2  (OK)

ケータイアップデータ  
完了しました  
詳細につきましては  
auホームページもしくは  
auお客様センター  
(157/無料)にて  
ご確認ください

### 更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときは（M592「自動設定」が「OFF」のとき）

auからのソフトウェア更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときに、更新の実行 / 中止を選ぶことができます。

1 更新のお知らせ受信

auからのお知らせが表示されます。



2  (OK) ⇒  (実行)

更新用ソフトウェアのダウンロードを開始し、W32Tのソフトウェアが更新されます。

➤ソフトウェアをあとで更新する場合は、 (中止) を押してください。更新するときはM591「アップデート開始」よりケータイアップデータを実行してください。

## 更新のお知らせ（ユーザ承認型）を受信したときは

auから更新のお知らせ（ユーザ承認型）を受信したときの操作は、「更新のお知らせ（自動更新型）を受信したときは（M592「自動設定」が「OFF」のとき）」と同様です（P.349）。

## ケータイアップデートに失敗したときは

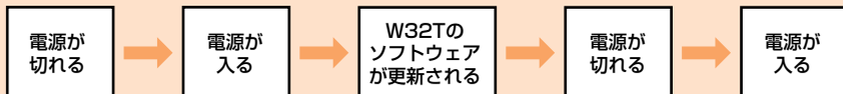
ケータイアップデートに失敗したときは、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

アップデートに  
失敗しました  
  
修理が必要です  
お近くのauショップ  
またはPiPi!店  
(一部店舗を除く)  
にお持ちください

## お知らせ

### ■手動で更新する（P.348）

- ・ダウンロードが完了すると以下の流れでソフトウェアが更新されます。



- ・予約更新で設定できる日時は、現在時刻の10分後～更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後までです。時刻は24時間制で入力します。
- ・EZアプリを中断中の状態で更新開始日時になると、中断中のEZアプリを終了する確認画面が表示されます。EZアプリを終了すると、自動的に更新が開始されます。
- ・予約更新を設定したあとで、M53「自動時刻補正」の設定を変更すると予約更新が解除されます。更新するときは、M591「アップデート開始」よりケータイアップデートを実行してください。

### ■自動的に更新する（P.349）

- ・操作中に更新のお知らせを受信した場合は、待受画面に戻ったあとにケータイアップデートの画面が表示されます。

# Bluetooth™

Bluetooth™について .....	352
Bluetooth™をご利用になる前に .....	356
Bluetooth™を利用する .....	358
Bluetooth™の設定をする .....	361

# Bluetooth™について

Bluetooth™とは、パソコンやプリンタ、ハンズフリー対応機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信することができる技術です。

 **Bluetooth™** ※Bluetooth™は、Bluetooth SIGの商標であり、東芝はライセンスに基づき使用しています。

## Bluetooth™でできること

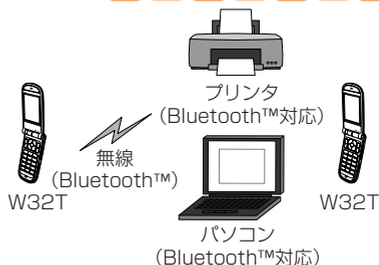
W32Tでは、Bluetooth™対応機器とハンズフリー通話や画像、アドレス帳などの送信などを行うことができます。

### ハンズフリー通話



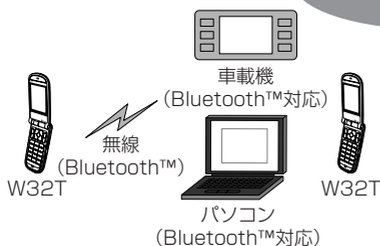
Bluetooth™対応のハンズフリー対応機器とBluetooth™接続を行い、ハンズフリー通話を行うことができます (P.358)。

### ピクチャ送受信



W32T本体のデータフォルダやminiSD™カードに保存されているピクチャデータをBluetooth™対応のプリンタやパソコンなどに送信したり、逆にパソコンなどから受信したりできます (P.358、360)。

## Bluetooth™



アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリストの内容をvCard形式やvCalendar形式のデータに変換し、Bluetooth™対応機器に送信したり、逆にvCard形式やvCalendar形式のデータを受信したりできます (P.359、360)。



パソコンなどとBluetooth™接続を行い、インターネットなどにアクセスすることができます (P.360)。

### データ送受信

### ダイヤルアップ接続

## Bluetooth™通信の取扱いについて

- ・ W32TのBluetooth™機能は、日本国内のみでお使いください。
- ・ ワイヤレスLANやBluetooth™対応機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth™対応機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によってはほかの機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・ 通信機器間の距離や障害物、電波状況、Bluetooth™対応機器により、通信速度や通信距離は異なります。

## 主な仕様

通信方式	Bluetooth™標準規格 Ver. 1.1準拠
出力	Bluetooth™標準規格 Power Class2
見通し通信距離※1	10m以内
対応Bluetooth™プロファイル※2	SPP (Serial Port Profile) HFP (Hands-Free Profile) DUN (Dial-Up Networking Profile) BIP (Basic Imaging Profile) OPP (Object Push Profile)
使用周波数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz~2.480GHz)

※1 通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します。

※2 Bluetooth™対応機器同士の使用目的に応じた仕様のごことで、Bluetooth™標準規格で定められています。

## 周波数について

W32TのBluetooth™機能は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を利用しますが、ほかの無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。ほかの無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

### W32Tご使用上の注意

W32TのBluetooth™機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、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の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

1. 万一、W32Tと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかにW32Tの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
2. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、auショップまでお問い合わせください。

2.4FH1

この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。

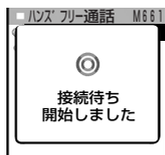
## Bluetooth™関連用語について

用語	説明
デバイスアドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス（12桁の英数字）です。パスキー入力を行って接続した通信相手に機器情報として送信されます。デバイスアドレスは、変更することができません。
SPP (Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続を設定しデバイス間を相互接続するためのプロファイルです。
HFP (Hands-Free Profile)	車載機器、ハンズフリー対応機器などを使用したハンズフリー通話のためのプロファイルです。
DUN (Dial-Up Networking Profile)	車載機器、パソコンなどを使用したデータ通信のためのプロファイルです。
BIP (Basic Imaging Profile)	データフォルダやminiSD™カード内のJPEGデータ（著作権なし）を送受信するためのプロファイルです。
OPP (Object Push Profile)	車載機器、パソコンなどとアドレス帳データ、スケジュールデータなどを送受信するためのプロファイルです。
OBEX (OBject EXchange)	画像データやアドレス帳データのファイル交換を行うための手順です。
認証パスワード	接続する機器からOBEX認証の要求があった場合に入力するパスワードです。W32Tでは、1～8桁の数字を入力します。
パスキー	Bluetooth™接続には、接続相手の機器を確認する認証機能があります。Bluetooth™機能搭載機器同士が初めて通信するときは、お互いに接続を許可するために、それぞれ同一の英数字（パスキー）を入力する必要があります場合があります。W32Tでは、1～8桁の数字を入力できます。

## 待受画面からのBluetooth™起動について

待受画面で **[#9]** を1秒以上長押しすることにより、接続待ち開始/停止を設定することができます。

待受画面で  
**[#9]**  
(1秒以上長押し)



### ① 起動状態

アイコン	状態
	ハンズフリー、ダイヤルアップの接続待機中
	Bluetooth™接続中
	切断されたBluetooth™接続を復旧している状態

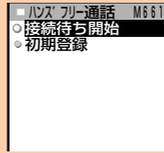
待受画面で  
 6 h mnc 6 h mnc  
 または  
 待受画面で  
 でランチャー  
 メニュー⇒  
 「Bluetooth  
 メニュー」を選び、  
 (選択)

## Bluetoothメニュー



1.  「ハンズフリー通話」  
を押す

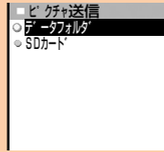
### ハンズフリー通話画面



ハンズフリー通話を行います (P.358)。

2.  「ピクチャ送信」を  
押す⇒送信先の機器に  
接続

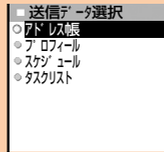
### ピクチャ送信画面



ピクチャの送信を行います (P.358)。

3.  「データ送信」を  
押す⇒送信先の機器  
に接続

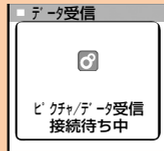
### データ送信画面



アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリストの送信を行います (P.359)。

4.  「データ受信」を  
押す

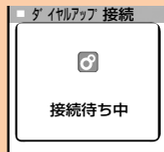
### データ受信画面



ピクチャ、アドレス帳、スケジュール、タスクリストの受信を行います (P.360)。

5.  「ダイアルアップ  
接続」を押す

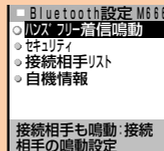
### ダイアルアップ接続画面



ダイアルアップ機器と接続を行います (P.360)。

6.  「Bluetooth設定」  
を押す

### Bluetooth設定画面



Bluetooth™の設定を行います (P.361)。

- ・W32TはすべてのBluetooth™対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth™対応機器との接続は保証できません。
- ・無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth™の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth™によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ・Bluetooth™によるデータ通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ケーブルが接続されている場合は、Bluetooth™機能を使用できないことがあります。

### ●Bluetooth™通信中\*の動作について

- ・着信があった場合は、Bluetooth™通信が中断され、を押すと通話することができます。
- ・電池残量がなくなった場合は、Bluetooth™通信が中断され、電源が切れます。
- ・M62「アラーム」、スケジュールアラームで設定した時刻と重なった場合は、Bluetooth™通信終了後にアラームが起動します。
- ・M64「オートパワーオフ」で設定した時刻と重なった場合は、Bluetooth™通信終了後にを押し、待受画面に戻ったあと電源が切れます。
- ・Bluetooth™通信中にCメールの受信があった場合は、Bluetooth™通信終了後にを押し、待受画面に戻ったあとディスプレイに「Cメールあり」が表示されます。

※ Bluetooth™通信中とは、「ハンズフリー通話の初期登録中」、「ピクチャ送受信中」、「データ送受信中」、「接続相手リストからの探索や接続相手との接続中」のいずれかの状態です。

## Bluetooth™をご利用になる前に

### Bluetooth™対応機器を接続相手リスト画面に登録する

W32TからBluetooth™対応機器に接続する場合は、接続相手の機器を機器選択画面（P.357）で選択して接続します。

接続相手をリストに登録するには、以下の操作でBluetooth™対応機器を探索して接続を行います。一度接続すると、2回目以降は接続相手リスト画面に登録され、探索し直す必要はありません。

#### 1 Bluetooth設定画面を表示（P.355）⇒「接続相手リスト」を選び、

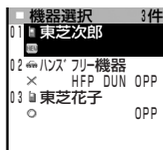
（選択）

接続相手リスト画面が表示されます。

▶ピクチャ送信（P.358）、データ送信（P.359）の機器選択画面でも、Bluetooth™対応機器を登録できます。

#### 2 （探索）

機器選択画面にW32Tの探索に応答した機器が表示されます。



#### 3 接続するBluetooth™対応機器を選び、（接続）

パスキーの入力画面が表示されます。



#### 4 パスキー（1～8桁の数字）を入力し、（OK）

W32TとBluetooth™対応機器で同じパスキーを入力すると接続されます。

接続されると、Bluetooth™対応機器が接続相手リスト（P.362）に登録されます。

## 機器選択画面について



- ①：機器種別
  - ☎：ハンズフリー機器
  - 📱：携帯電話
  - 💻：コンピュータ
  - 🖨️：プリンタ
  - 📺：その他
- ②：探索結果
  - ：新しく見つかった機器
  - ：機器登録済みで今回も見つかった機器
  - ×：機器登録済みで今回は見つからなかった機器
- ③：機器名称またはデバイスアドレス
- ④：対応プロファイル
  - ※ 対応プロファイルの説明については、「Bluetooth™関連用語について」(P.354) をご参照ください。
- ⑤：保護状態

## Bluetooth™対応機器からの接続要求に応答する

待受状態で車載機器などからの接続要求に応答します。

### 1 Bluetooth™接続待ちを開始 (P.354、360)

### 2 Bluetooth™対応機器からの接続要求

パスキーの入力画面が表示されます。

### 3 パスキー (1～8桁の数字) を入力し、 (OK)

W32TとBluetooth™対応機器で同じパスキーを入力すると接続されます。

#### お知らせ

#### ■Bluetooth™対応機器を接続相手リスト画面に登録する (P.356)

- ・探索に応答した機器は、最大8件まで表示されます。
- ・接続相手リストに登録されるのは、最新の20件です。それを超えると古い順に削除されます。
- ・Bluetooth™対応機器名が取得できなかった場合は、機器のデバイスアドレスが表示されます。
- ・Bluetooth™対応機器が探索に応答しない設定になっている場合は、機器選択リストに表示されません。設定の変更などについてはBluetooth™対応機器の「取扱説明書」などをご参照ください。
- ・機器選択画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

アドレス表示 / 機器名称表示

機器選択画面のアドレス表示と機器名称表示を切り替え

#### ●パスキーについて

- ・パスキー入力は、セキュリティ確保のために30秒の制限時間が設けられています。
- ・W32Tでは、9桁以上のパスキー、および英字は使用することができません。
- ・パスキー入力は、W32TおよびBluetooth™対応機器で必要です。Bluetooth™対応機器の操作方法についてはBluetooth™対応機器の「取扱説明書」などをご参照ください。
- ・パスキーは一度入力すると、W32TおよびBluetooth™対応機器に登録され、それ以降同じ機器と接続する際はパスキーの入力は必要ありません。ただし、接続する機器によっては毎回パスキーの入力が必要な場合があります。
- ・W32TおよびBluetooth™対応機器のセキュリティの設定内容によっては、パスキーを入力する必要がない場合があります。W32Tでは「セキュリティ」(P.361) で設定できます。
- ・接続相手リストで接続相手を削除すると、登録されたパスキーも削除されます。それ以降同じ機器と接続する際はパスキーを入力する必要があります。

# Bluetooth™を利用する

## ハンズフリー通話

ハンズフリー通話を初めてご利用になる際は、初期登録を行ってください。  
初期登録を行うと、ハンズフリー対応機器からW32TにBluetooth™接続ができるようになります。

### 初期登録を行う

ハンズフリー対応機器の初期登録を行います。この操作はハンズフリー対応機器の近く（約10m以内）で行います。

- 1 ハンズフリー通話画面を表示 (P.355) ⇒ 「初期登録」を選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

Bluetooth™対応機器を探索し、機器選択画面が表示されます。

- 2 ハンズフリー対応機器を選び、 (接続)

- 3 パスキー（1～8桁の数字）を入力し、 (OK)

初期登録が終了します。

▶ハンズフリー対応機器とBluetooth™接続するには、接続待ちを開始（下記）し、ハンズフリー対応機器の近く（約10m以内）に近づきます。

### 接続待ち開始／停止を設定する

ハンズフリー対応機器とのBluetooth™接続待ちを開始／停止します。

- 1 ハンズフリー通話画面を表示 (P.355)

- 2 「接続待ち開始」／「接続待ち停止」を選び、 (選択)

接続待ちを開始すると、待受画面に「」が表示され、接続待ちを停止すると消えます。

▶待受画面で「」を1秒以上長く押ししても、接続待ちを開始／停止することができます。

## ピクチャ送信

Bluetooth™機能を利用して、W32Tのデータフォルダ内やminiSD™カード内にあるピクチャをBluetooth™対応のプリンタなどに送信できます。  
ピクチャ送信で利用するプロファイルは「BIP」です。

- 1 Bluetoothメニューを表示 (P.355) ⇒  「ピクチャ送信」を押す

機器選択画面が表示されます。

- 2 送信先の機器を選び、 (接続)

ピクチャ送信画面が表示されます。

- 3 送信するピクチャの保存先を選び、 (選択)

データフォルダ	データフォルダのピクチャを選んで送信します。
SDカード	miniSD™カードのピクチャを選んで送信します。

## 4 送信するピクチャを選び、 (選択) ⇒ 「はい」を選び、 (決定)

送信が始まります。送信完了後、連続して別のピクチャを送ることもできます。

▶ ピクチャを選び  (再生) を押すと、送信するピクチャを確認できます。

## データ送信

Bluetooth™機能を利用して、W32Tに登録されているアドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリストをBluetooth™対応機器に送信できます。

データ送信で利用するプロファイルは「OPP」です。

### 1 Bluetoothメニューを表示 (P.355) ⇒ 「データ送信」を押す

機器選択画面が表示されます。

### 2 送信先の機器を選び、 (接続)

データ送信画面が表示されます。

### 3 送信するデータを選び、 (選択)

アドレス帳	1件送信	W32Tに登録されているアドレス帳を1件選び、Bluetooth™対応機器へ送信することができます。 ↑ 送信するアドレス帳を選び、 <input type="button" value="決定"/> (確定)
	全件送信	MO「プロフィール」とW32Tに登録されているアドレス帳全件をBluetooth™対応機器へ送信することができます。 ↑ ロックNo.を入力
プロフィール		プロフィールのデータを、Bluetooth™対応機器へ送信することができます。 ↑ <input type="radio"/> (選択)
スケジュール	1件送信	W32Tに登録されているスケジュールを1件選び、Bluetooth™対応機器へ送信することができます。 ↑ 送信するスケジュールを選び、 <input type="button" value="決定"/> (確定)
	全件送信	W32Tに登録されているスケジュール全件をBluetooth™対応機器へ送信することができます。 ↑ ロックNo.を入力
タスクリスト	1件送信	W32Tに登録されているタスクリストを1件選び、Bluetooth™対応機器へ送信することができます。 ↑ 送信するタスクリストを選び、 <input type="button" value="決定"/> (確定)
	全件送信	W32Tに登録されているタスクリスト全件をBluetooth™対応機器へ送信することができます。 ↑ ロックNo.を入力

### 4 「はい」を選び、 (決定)

送信が始まります。送信完了後、連続して別のデータを送ることもできます。

▶ 画像が設定されたアドレス帳やプロフィールを送信するときは、画像送信の確認画面が表示されます。

「はい」 / 「いいえ」を選び、 (決定) を押すと、送信が始まります。

## ピクチャ受信／データ受信

### ピクチャ受信／データ受信（1件受信）

- 1 データ受信画面を表示（P.355）  
受信接続待ちが開始され、「」が表示されます。
- 2 3分以内にBluetooth™対応機器でデータを送信する
- 3 「はい」を選び、（決定）

### データ受信（全件受信）

- 1 データ受信画面を表示（P.355）  
受信接続待ちが開始され、「」が表示されます。
- 2 3分以内にBluetooth™対応機器でデータを送信する
- 3 受信方法を選び、（決定）

追加	W32Tのデータを残して、受信したデータを追加します。 1 「はい」を選び、 <input type="radio"/> （決定）
上書き	W32Tのデータを全件削除して、受信したデータを追加します。 1 ロックNo.を入力⇒「はい」を選び、 <input type="radio"/> （決定） vCard形式のデータを受信したときは、1件目のデータをMO「プロフィール」に登録することもできます。

## ダイヤルアップ接続

Bluetooth™機能を利用して、W32TとパソコンなどをBluetooth™接続し、インターネットなどにアクセスすることができます。

ダイヤルアップ接続で利用するプロファイルは「DUN」です。

ダイヤルアップ接続によるデータ通信サービスは、Packet通信モードとASYNC/FAX通信モードがあります。

パソコンなどのBluetooth™対応機器のモデム設定や操作のしかたについては、ご使用になるパソコンなどの「取扱説明書」をご覧ください。

- 1 ダイヤルアップ接続画面を表示（P.355）

ダイヤルアップ接続待ちを開始すると、待受画面に「」が表示され、接続待ちを停止すると消えます。

▶待受画面で「」を1秒以上長押ししても、接続待ちを開始/停止することができます。

### お知らせ

#### ■ハンズフリー通話（P.358）

- ・接続待ちを開始すると、ハンズフリー通話とダイヤルアップ接続（上記）を利用できます。
- ・接続待ちを開始すると、電池の消耗が早くなります。
- ・ハンズフリー接続待機中にほかのBluetooth™機能を起動した場合、ハンズフリー接続待ちを一時中断し、Bluetooth™機能終了後にハンズフリー接続待ちを再開します。一時中断中は、ハンズフリー接続を行うことができません。
- ・ハンズフリー接続待ちの設定は、電源のON/OFFにかかわらず記憶されます。
- ・ハンズフリー通話中に（）を押すと、携帯電話と車載機の音声を切り替えることができます。
- ・ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth™接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

### ■ピクチャ送信 (P.358)

- ・接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- ・送信できるのは、著作権保護なしのJPEG形式の静止画のみです。ただし、画像によっては接続相手が正しく受け取れないことがあります。
- ・接続相手先で保存されるファイル名と保存先については、接続相手の機器によります。

### ■データ送信 (P.359)

- ・シークレットで登録したアドレス帳、スケジュールを送信する場合は、M430「シークレット」が「ON」の状態のときのみ送信することができます。
- ・アドレス帳に登録した著作権保護ありの画像は送信できません。
- ・接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- ・データ送信時は、アドレス帳とプロフィールはvCard形式、スケジュールとタスクリストはvCalendar形式に変換されて送信されます。

### ■ピクチャ受信／データ受信 (P.360)

- ・データ受信時は、vCard形式のデータを受信したときはアドレス帳、vCalendar形式のデータを受信したときはスケジュールまたはタスクリストに登録されます。

### ■ダイヤルアップ接続 (P.360)

- ・ダイヤルアップ接続状態で、3分間発信しないとダイヤルアップ接続状態が解除されます。
- ・発信した相手から応答がない場合、同じ相手には3分以内に3回までしか発信されません。

## Bluetooth™の設定をする

Bluetooth™に関する各種設定を行います。

### ハンズフリー着信鳴動

1 Bluetooth設定画面を表示 (P.355) ⇒ 「ハンズフリー着信鳴動」を選び、

(選択)

2 鳴動方法を選び、 (選択)

携帯のみ鳴動	ハンズフリー対応機器と接続中に着信した場合、W32Tのみ着信音を鳴動させるように設定します。
接続相手も鳴動	ハンズフリー対応機器と接続中に着信した場合、ハンズフリー対応機器に専用の着信音を転送し、W32Tでも専用の着信音を鳴動させるように設定します。

### セキュリティ

1 Bluetooth設定画面を表示 (P.355) ⇒ 「セキュリティ」を選び、

(選択) ⇒ ロックNo.を入力

2 「あり」／「なし」を選び、 (選択)

あり	接続するときに認証を要求します。
なし	接続するときに認証を要求しません。ただし、接続相手の機器によっては認証が必要な場合があります。

## 接続相手リスト

Bluetooth™対応機器の探索を行い、探索に応答した機器が表示されます。

### 1 Bluetooth設定画面を表示 (P.355) ⇒ 「接続相手リスト」を選び、

(選択) ⇒  (探索)

W32Tの探索に응答した機器が表示されます。

### 2 接続相手を選び、 (接続)

接続すると、接続相手リストにその機器が登録されます。

▶ 接続相手を選び、 (詳細) ⇒  (編集) の順に押し、接続相手リストに表示される機器名称を編集することができます。編集した名称を削除した場合は、探索したときの機器名称に戻ります。

## 自機情報

自機情報を表示します。また、自機名称のみ編集することができます。

### 1 Bluetooth設定画面を表示 (P.355) ⇒ 「自機情報」を選び、 (選択)

▶ 自機名称を編集するには、 (編集) を押します。

### お知らせ

#### ■ハンズフリー着信鳴動 (P.361)

・「ハンズフリー着信鳴動」を「接続相手も鳴動」に設定した場合は、M21「通常着信」の画像の設定に関係なく固定データが表示されます。

#### ■セキュリティ (P.361)

・「セキュリティ」を「なし」に設定していると、意図しない相手 (Bluetooth™対応機器) から接続されるおそれがありますのでご注意ください。

#### ■接続相手リスト (上記)

・接続相手リストに登録されるのは、最新の20件です。それを超えると、保護していない接続相手が古い順に削除されます。  
・機器名称は、全角最大12文字、半角最大24文字まで登録できます。  
・接続相手リスト画面で表示されるサブメニューは以下の通りです。

保護／保護解除	接続相手の保護／保護解除
全件保護解除	接続相手をすべて保護解除
削除	接続相手の削除 (P.56)
アドレス表示／機器名称表示	機器選択画面のアドレス表示と機器名称表示を切り替え

#### ■自機情報 (上記)

・自機名称は、全角最大12文字、半角最大24文字まで登録できます。

# auのネットワークサービス

auのネットワークサービスについて	364
お留守番サービス（標準サービス）	364
着信転送サービス（標準サービス）	372
割込通話サービス（標準サービス）	376
三者通話サービス（オプションサービス）	378
発信番号表示サービス（標準サービス）	379
番号通知リクエストサービス（標準サービス）	380
EZ待ちうた（オプションサービス）	381
迷惑電話撃退サービス（オプションサービス）	382
通話明細分計サービス（オプションサービス）	383
データ通信サービス（標準サービス）	384

# auのネットワークサービスについて

auでは以下のような便利なサービスを提供いたしております。

サービス		参照ページ
標準サービス	Cメール	P.128
	お留守番サービス（ボイスメール含む）	下記
	着信転送サービス	P.372
	割込通話サービス	P.376
	発信番号表示サービス	P.379
	番号通知リクエストサービス	P.380
	データ通信サービス	P.384
有料オプションサービス	三者通話サービス	P.378
	EZ待ちうた	P.381
	迷惑電話撃退サービス	P.382
	通話明細分計サービス	P.383

## お知らせ

- ・オプションサービスは別途ご契約が必要になります。お申し込み／お問い合わせの際は、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。

## お留守番サービス（標準サービス）

電源を切っているとき、電波の届かない場所にいるとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに「お留守番サービス」で留守応答して相手からの伝言をお預かりすることができます。

相手を呼び出すことなくお留守番サービスに直接伝言を録音することもできます（P.369）。

※au電話ご購入時、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸出しと修理後返却の際には、お留守番サービスはON（サービス開始）になっておりますので、お客様による開始の操作は不要ですすぐにご利用いただけます。

### お留守番サービスの開始から停止まで



### ●お留守番サービスでは、以下の通りに伝言をお預かりします

お預かり(保存)時間	48時間まで <sup>*1</sup>
お預かりできる件数	20件まで <sup>*2</sup>
1件あたりの録音時間	3分以内

※1 お預かりから48時間以上経過している伝言は、順次自動的に消去されます。

※2 21日目以降の場合は、電話をかけてきた相手に、お預かりできないことをガイダンスでお知らせします。この中にはボイスメールの伝言も含まれます。

## お留守番サービス総合案内（141）

総合案内への接続番号「141」を覚えていただければ、個々のダイヤル操作の番号を覚える必要がないので便利です。

1    ⇒

2 ガイダンスに従って操作する

総合案内(141)では、以下の機能を利用できます

サービス	参照ページ
伝言再生	P.367
応答メッセージ確認／変更／録音	P.367
外国語ガイダンスの設定／解除	P.370
不在通知の設定／解除	P.368
伝言お知らせの選択／変更	－
着信お知らせの開始／停止	－

## お留守番サービスを開始する

留守番開始1（通話中にかかってきた電話も転送する場合）

1     ⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 1411をダイヤルして👉を押しても、お留守番サービス(留守番開始1)を開始することができます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

留守番開始2（通話中にかかってきた電話は転送しない場合）

1     ⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 1413をダイヤルして👉を押しても、お留守番サービス(留守番開始2)を開始することができます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

## お留守番サービスを停止する

1     ⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 1410をダイヤルして👉を押しても、お留守番サービスを停止することができます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

# お留守番サービス中に電話がかかってくると

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。よく電話をかけてくる方にお知らせしておくことをおすすめします。

なお、お留守番サービスで留守応答すると、お客様のW32Tに通知音と文字でお知らせします。お知らせには、「伝言お知らせ」と「着信お知らせ」（下記）があります。

## 1 お留守番サービスで留守応答する

- ・かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、W32Tのお客様が設定された応答メッセージで留守応答します。
- ・電話をかけてきた相手は④を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに（スキップして）操作2へ進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップが禁止されている場合（P.372）は、④を押してもスキップしません。

## 2 3分以内で伝言を録音する

伝言を録音したあと、操作3へ進む前に電話を切っても、伝言をお預かりします。

## 3 ④

④を押して録音終了します。

録音終了後、ガイダンスに従って以下のキーを押して操作することができます。

押すキー	操作内容
①	録音した伝言を再生して、内容を確認します。
②	録音した伝言を「至急扱い」にできます。「至急扱い」にした伝言は、お客様が伝言を確認すると、ほかの「至急扱い」でない伝言より先に再生されます。
③	録音した伝言を消去して、取消します。
④	録音した伝言を消去して、録音し直します。

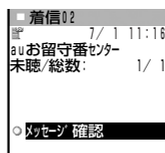
## 4 ガイダンス確認終了後→電話を切る

### 伝言お知らせ

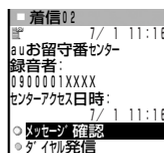
お留守番サービスセンターで伝言をお預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。伝言お知らせは着信履歴で確認することができます。

#### ●通知されるタイミング

- ・伝言お預かり後  
ただし、通話中/EZweb利用中などですぐにお知らせできない場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせすることができます。



「発信情報なし」



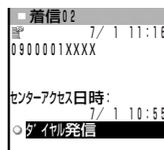
「発信情報あり」

### 着信お知らせ

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知らせします。着信お知らせは着信履歴で確認することができます。

#### ●通知されるタイミング

- ・相手が伝言を残さずに電話を切ったあと  
ただし、通話中/EZweb利用中などですぐにお知らせできない場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせすることができます。



## 伝言を聞く

1 ● [5 な] [7 電] [1 着] ⇒ [戻] ⇨

伝言の有無を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 1417をダイヤルして[戻]を押しても、伝言を聞くことができます。

## 2 伝言を聞く

### 3 ガイダンスに従って操作する

押すキー	操作内容	押すキー	操作内容
[1 着]	同じ伝言をもう一度聞く	[9 消]	伝言を消去する
[2 保]	伝言を保存する	[0 再]	伝言再生中の操作方法を聞く
[4 戻]	5秒間巻き戻して聞き直す	[# 次]	次の伝言を聞く※2
[5 止]	伝言を一時停止 (20秒間) する※1	[* 前]	前の伝言を聞く※2
[6 送]	5秒間早送りして聞く		

※1 [戻]以外のキーを押すと伝言の再生を再開します。

※2 再生中の伝言は保存されません。

### 4 ガイダンス確認終了後⇒ [戻]

## 応答メッセージを録音／確認／変更する

現在設定している応答メッセージの内容を録音／確認／変更／スキップ禁止などの設定ができます。スキップ禁止については、お知らせ (P.372) をご参照ください。

1 ● [5 な] [7 電] [5 な] ⇒ [戻] ⇨

操作内容のガイダンスが流れます。

▶ 1414をダイヤルして[戻]を押しても、応答メッセージを録音／確認／変更することができます。

### 2 ガイダンスに従って操作する

押すキー	操作内容
[1 全]	すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージに設定します。 1 3分以内で応答メッセージを録音⇒[# 2]⇒[# 2]
[2 前]	名前のみをお客様の声で録音するタイプの応答メッセージに設定します。 1 10秒以内で名前を録音⇒[# 2]⇒[# 2]
[3 確]	設定されている応答メッセージを確認します。

### 3 ガイダンス確認終了後⇒ [戻]

## 不在通知を設定する

長期間の海外出張やご旅行などで不在の場合などに不在通知を設定することもできます。この機能はお留守番サービスとボイスメールで伝言をお預かりせずに、お客様が録音された声（蓄積停止メッセージ）で留守応答するものです。

なお、この機能をご利用になる場合は、事前に「1411」もしくは「1413」でお留守番サービスを開始しておく必要があります。

1 ⇒

操作内容のガイダンスが流れます。

▶ 1414をダイヤルしてを押しても、不在通知を設定することができます。

2 ⇒ 3分以内で蓄積停止メッセージを録音 ⇒ ⇒

3 ガイダンス確認終了後 ⇒

4 ⇒

お留守番サービス・ボイスメールの蓄積を停止した旨のガイダンスが流れます。

5 ガイダンス確認終了後 ⇒

## 不在通知を解除する

1 ⇒

お留守番サービス・ボイスメールの蓄積を開始した旨のガイダンスが流れます。

2 ガイダンス確認終了後 ⇒

## お留守番サービスを遠隔操作する

お客様ご契約以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などからお留守番サービスの開始／停止、伝言の再生、応答メッセージの録音／確認／変更などができます（遠隔操作サービス）。

1 ①⑨①④④④④XXXXに電話をかける



サービスの使用目的によって以下の番号をダイヤルしてください。	
総合案内（伝言再生など）	0141
お留守番サービスの開始	1411 または 1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言再生	1417

2 自分のau電話番号を入力⇒暗証番号（4桁）を入力

3 ガイダンスに従って操作する

## ボイスメール

相手がau電話でお留守番サービスをご利用の場合は、相手呼び出すことなくお留守番サービスに直接伝言を録音するサービスです。また、相手がお留守番サービスを停止していても伝言を残すことができます。

### ●ボイスメールでは、以下の通りに伝言をお預かりします

お預かり(保存)時間	48時間まで <sup>※1</sup>
お預かりできる件数	20件まで <sup>※2</sup>
1件あたりの録音時間	3分以内

※1 お預かりから48時間以上経過している伝言は、順次自動的に消去されます。

※2 送信が21件目以降の場合は、電話をかけてきた相手に、録音できないことをガイダンスでお知らせします。この中にはお留守番サービスの伝言も含まれます。

## W32Tからボイスメールを送る

1     + 送信先のau電話番号を入力⇒ 

電話がかかります。

2 ガイダンスに従って伝言を録音する

## ボイスメールを再生する

ボイスメールをお預かりすると、お留守番サービスの伝言お知らせと同様に通知音と文字でお知らせします。

ボイスメールの再生は、お留守番サービスの「伝言を聞く」(P.367)と同じ操作で再生してください。

## ボイスメールを遠隔操作で再生する(遠隔操作サービス)

お客様ご契約以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから伝言を再生することができます。

ボイスメールの遠隔操作は、お留守番サービスの「お留守番サービスを遠隔操作する」(P.368)の伝言再生と同じ操作で再生してください。

## 外国語ガイダンスを利用する

お留守番サービスの操作ガイダンスや応答メッセージを外国語（英語）／日本語に切り替えることができます。

※ご契約時は日本語ガイダンスに設定されています。

### 外国語（英語）ガイダンスに切り替える

1  5 な  7 ま  6 は  ⇒ 

外国語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

➤ 14191をダイヤルしてを押しても、外国語（英語）ガイダンスに切り替えることができます。

2 

### 日本語ガイダンスに切り替える

1  5 な  7 ま  7 ま  ⇒ 

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

➤ 14190をダイヤルしてを押しても、日本語ガイダンスに切り替えることができます。

2 

## ご利用料金について

### 1. 月額使用料について

無料

### 2. 特番へのダイヤル操作

ダイヤルする特番にかかわらず、蓄積された伝言を聞いた場合は通話料がかかります。伝言がない時など、伝言を聞かなかった場合は通話料かかりません。

### 3. 遠隔操作

遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。

### 4. 伝言の録音

伝言を残す場合、伝言を残した方の電話に通話料がかかります。（お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合は、通話料は発生しません。転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。）

- ・お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、電源が入っていれば、着信音が鳴っている間（約20秒間）は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外に「簡易留守メモ」やM582「オート着信」が同時に設定されているときは、応答時間が短い方が優先されます。また、お留守番サービスの応答時間（約20秒間）は変更できません。
- ・お留守番サービスと着信転送サービスは同時に開始できません。お留守番サービスを開始しているときに、着信転送サービスを開始するとお留守番サービスは自動的に停止されます。
- ・お留守番サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ・M432「ダイヤル発信制限」が設定されている場合は、お留守番サービスの設定を呼び出すことができません。ロックNo.を入力し、設定を一時的に解除してください。

### ■お留守番サービスを開始する (P.365)

- ・お留守番サービスを開始しているときは、au電話の状態が以下の場合にお留守番サービスへ転送され、留守応答します。

無応答転送	電波の届かない場所にいた場合や、電源を切っていた場合、または一定時間（約20秒間）呼び出しても電話に出なかった場合
話中転送	通話中にかかってきた場合 (留守番開始1で設定した場合のみ)
選択転送	着信中に  (メニュー) ⇒  「選択転送」を行った場合

- ・着信転送サービスとは異なり、接続される条件を選んで設定することはできません。

### ■お留守番サービスを停止する (P.365)

- ・お留守番サービスを停止しても、録音された伝言や応答メッセージは消去されません。
- ・お留守番サービスを停止していても、伝言再生「1417」、応答メッセージの録音／確認／変更「1414」の操作をすることができます。また、着信お知らせ、および伝言お知らせの設定変更の操作も可能です。

### ■お留守番サービス中に電話がかかってくると (P.366)

- ・お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合は、通話料は発生しません。転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。
- ・通知音はM23「お知らせ受信」で設定できます。

### ●伝言お知らせ

- ・伝言お知らせには、「発番情報なし」と「発番情報あり」の2種類があります。

	発番情報なし	発番情報あり
お知らせする内容	伝言の未聴／総件数	伝言の未聴／総件数、お預かりした時間、相手の電話番号など
保持時間	48時間	48時間
最大保持件数	1件	20件

- ・ご契約時は、「発番情報あり」に設定されていますが、お留守番サービス総合案内で「発番情報なし」へ設定変更することができます。
- ・伝言お知らせが届く前に伝言を再生して消去した場合は、その伝言についてのお知らせは届きません。

### ●着信お知らせ

- ・着信お知らせは、電話をかけてきた相手が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間、相手の電話番号をお知らせします。
- ・電話番号の通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合もお知らせしません。
- ・着信お知らせの保持期間は約6時間、保持件数は最大4件です。
- ・ご契約時は、「着信お知らせあり」に設定されていますが、お留守番サービス総合案内で「着信お知らせなし」へ設定変更することができます。

### ■伝言を聞く (P.367)

- ・伝言を再生する前に、伝言が録音された日時を音声で通知します。
- ・伝言再生後、保存または消去を選ばないと、その伝言は常に新しい伝言として保存されます。
- ・伝言は、お留守番サービスの留守応答でお預かりした場合もボイスメールでお預かりした場合も同じものとして扱われます。

### ■ 応答メッセージを録音／確認／変更する (P.367)

- ・録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ・応答メッセージは、お留守番サービスが停止中でも録音できます。
- ・ご契約時は、既製タイプの応答メッセージに設定されています。
- ・**応答メッセージのスキップ禁止機能について**  
通常は、電話をかけてきた方が④を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに（スキップして）伝言の録音を開始できますが、応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップできないようにすることもできます。

### ■ 不在通知を解除する (P.368)

- ・不在通知を設定後、「1410」でお留守番サービスを停止しても不在通知は解除できません。この状態で次に「1411」もしくは「1413」でお留守番サービスを開始すると、通常のお留守番サービスではなく、再び不在通知が設定されます。通常のお留守番サービスをご利用になるには、「1611」にダイヤルして不在通知を解除する必要があります。

### ■ お留守番サービスを遠隔操作する (P.368)

- ・遠隔操作を行う場合は、暗証番号が必要になりますので、お忘れにならないようにご注意ください。
- ・暗証番号を3回連続して間違うと、通話は切断されます。
- ・遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

### ■ ボイスメール (P.369)

- ・ボイスメールを送信したときに相手が電話に出ることはありません。

## ● 着信転送サービス（標準サービス）

電話がかかってきたときに、登録した別の電話に転送するサービスです。電波の届かない地域にいるときや通話中にかかってきた電話など、転送する条件を以下の4つから選べます。着信転送サービスをご利用になるには、以下の特番＋転送先電話番号をダイヤルし、アナウンスに従って各操作を行います。

サービス	内容	操作手順
無応答転送	電波の届かない場所にいるときや、かかってきた電話に出られないとき、電源を切っているときにかかってきた電話を転送します。	1422＋転送先電話番号⇒  ⇒ 
話中転送	ほかの電話との通話中にかかってきた電話を転送します。	1423＋転送先電話番号⇒  ⇒ 
フル転送	かかってきた電話をすべて転送します。	1424＋転送先電話番号⇒  ⇒ 
選択転送	電話がかかってきたとき、その電話に出られない場合に手動で転送します。	1425＋転送先電話番号⇒  ⇒ 
転送停止	着信転送サービスを停止します。	1420⇒  ⇒ 

### 応答できない電話を転送する

電波の届かない場所にいるときや、かかってきた電話に出られないとき、電源を切っているときにかかってきた電話を転送します（無応答転送）。

1   4   2   + 転送先電話番号を入力⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 前回と同じ転送先へ設定する場合は、14212+で再設定することができます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

## 通話中にかかってきた電話を転送する

ほかの電話との通話中にかかってきた電話を転送します（話中転送）。

1  + 転送先電話番号を入力⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 前回と同じ転送先へ設定する場合は、14213+  で再設定することができます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

## かかってきた電話をすべて転送する

かかってきた電話をすべて転送します（フル転送）。

1  + 転送先電話番号を入力⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 前回と同じ転送先へ設定する場合は、14214+  で再設定することができます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

## 手動で転送する

電話がかかってきたとき、電話に出られないときなどに手動で転送します（選択転送）。

1  + 転送先電話番号を入力⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 前回と同じ転送先へ設定する場合は、14215+  で再設定することができます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

## かかってきた電話を転送するには

電話に出られないときに、以下の操作を行うと転送されます。

1 着信中⇒  (メニュー) ⇒  (選択転送)

## 海外の電話に転送する

KDDI (001) の国際電話サービスをお申し込みになれば、海外の電話へ転送することができます。

例：アメリカの「212-123-△△△△」に転送する場合

1 XXXX⇒



転送の種類によって以下の番号をダイヤルしてください。			
無応答転送	1422	フル転送	1424
話中転送	1423	選択転送	1425

2 KDDI国際アクセスコード +    + 国番号 + 市外局番 + 転送先電話番号を入力する

ガイダンスに従って以下のようにダイヤルします。



3 ガイダンス確認終了後⇒

## 着信転送サービスを停止する

着信転送サービスを停止します（転送停止）。

1     ⇒ 

設定が解除された旨を伝えるガイダンスが流れます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

## 着信転送サービスを遠隔操作する

auのネットワークサービス

お客様のW32T以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから着信転送サービスの転送開始（無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送）、転送停止ができます（遠隔操作サービス）。

1 ⑨④④④④XXXXに電話をかける



サービスの使用目的によって以下の番号をダイヤルしてください。			
無応答転送開始	1422	選択転送開始	1425
話中転送開始	1423	転送停止	1420
フル転送開始	1424		

2 自分のau電話番号を入力⇒暗証番号（4桁）を入力

3 ガイダンスに従って操作する

## お知らせ

- ・海外の電話へ転送することもできます (P.374)。
- ・緊急電話 (110/119/118)、時報/天気予報 (117/177) など一般に転送先としてのぞましくないとと思われる電話番号には転送できないようになっています。
- ・着信転送サービスを開始していても、電話をかけることができます。
- ・無応答転送サービスを開始しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間 (約20秒間) は電話に出ることができます。このとき無応答転送サービス以外に「簡易留守メモ」やM582「オート着信」が同時に設定されているときは、応答時間が短い方が優先されます。また、着信転送サービスの応答時間 (約20秒間) は変更できません。
- ・着信転送サービスとお留守番サービスは同時に開始できません。着信転送サービスを開始しているときに、お留守番サービスを開始すると着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ・着信転送サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知の着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ・M432「ダイヤル発信制限」が設定されている場合は、着信転送サービスの設定を呼び出すことができません。ロックNo.を入力し、設定を一時的に解除してください。
- ・転送の種類を変更するときは、転送を停止してから設定し直してください。
- ・同時に開始している場合の優先順位は以下の通りです。  
フル転送 > 話中転送 > 選択転送 > 無応答転送
- ・話中転送と割込通話サービスを同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。
- ・フル転送を設定すると、お客様のW32Tは呼び出されません。

### ■海外の電話に転送する(注) (P.374)

KDDI国際電話サービスについてのお申し込み・お問い合わせは以下へ

一般電話・au電話から  
0120-786-001 (通話料無料)  
受付時間 毎日 9:00~20:00

(注) KDDI以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。また、au国際電話サービス (005345) での転送はご利用いただけません。

### ■着信転送サービスを遠隔操作する (P.374)

- ・遠隔操作を行う場合は、暗証番号が必要になりますので、お忘れにならないようご注意ください。
- ・暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ・遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

### ●ご利用料金について

月額使用料		無料
サービス使用料	サービス開始 (1422~1425)	無料
	転送停止 (1420)	無料
	電話が転送されたとき、相手からW32Tまでの通話料 ※電話をかけてきた相手のご負担となります。	有料
	電話が転送されたとき、W32Tから転送先までの通話料 ※お客様のご負担となります。(注)	有料

(注) 海外に電話を転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。

# 割込通話サービス（標準サービス）

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にし、あとからかけてきた方と通話することができます。開始／停止を切り替えることができます。  
※ご契約時、割込通話サービスは開始されています。

## 通話中に電話がかかってきたら

例：Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合（割込着信時の操作）

### 1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる

“ブップッ…ブッ”と聞こえます。



### 2

Aさんとの通話は保留中になり、Bさんと通話ができます。  
を押すたびに通話する相手を切り替えることができます。

### 3

すべての通話が終了します。

## 割込通話を受けないようにする

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手との通話だけ、割り込みを禁止させることができます（割込禁止指定）。

### 1 +相手先電話番号を入力⇒

電話がかかります。

## 割込通話サービスを開始／停止する

割込通話サービスの設定（開始／停止）を切り替えることができます。

### 割込通話サービスを開始する

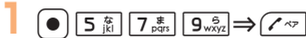
#### 1 ⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 1451をダイヤルして  を押しても、割込通話サービスを開始することができます。

#### 2 ガイダンス確認終了後⇒

## 割込通話サービスを停止する



設定が解除された旨を伝えるガイダンスが流れます。

▶ 1450をダイヤルして(☎)を押しても、割込通話サービスを停止することができます。

## 2 ガイダンス確認終了後⇒☎

### お知らせ

- ・ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始していると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ・ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始していると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ・ Packet通信ご利用の際、EZwebご利用の際（特に有料データをダウンロード中など）やEメール送受信中、割込通話を受けたくない場合は、「割込通話サービス」を停止に設定後、ご利用ください。
- ・ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始に設定されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態（開始／停止）に設定し直してください。

#### ● 割込通話サービス「停止」

- ・ 割込通話サービスを「停止」に設定しても、Packet通信やEZweb起動中にしばらくデータのやりとりがない場合には、かかってきた電話を受けることができます。
- ・ 最大「2.4Mbpsエリア」でPacket通信されている場合に割込通話サービスが「停止」に設定されていると、一部のサービスで設定通りに動作しなくなる場合があります。割込通話サービスが「開始」に設定されているときは、設定通りに動作します。

#### ■ 通話中に電話がかかってきたら (P.376)

- ・ 通話中に電話がかかってきた場合、かかってきた相手の電話番号が約10秒間点滅表示され、自動的に消えますが、呼出音は続きます。
- ・ 通話中の相手が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ・ 割込通話時の着信は、着信履歴に記憶されます。ただし、発信者番号通知／非通知などの情報がない着信については記憶されない場合があります。

#### ■ 割込通話を受けないようにする (P.376)

- ・ 通話中に別の方から電話があった場合は、話中になります。
- ・ 発信の際に発信者番号の通知をする／しないを設定できます。その場合は、「186」／「184」を先にダイヤルしてください。
  - 186+1452+相手先電話番号：「発信者番号を通知する」
  - 184+1452+相手先電話番号：「発信者番号を通知しない」
- ※ 1452+186+相手先電話番号では発信できません。184についても同じです。
- ・ 相手先電話番号は発信履歴、着信履歴、ダイヤルメモ、アドレス帳から呼び出すことができますが、「1452」の前に「184」や「186」を付けた場合は、発信履歴、着信履歴、ダイヤルメモ、アドレス帳を呼び出すと特番（1452／184／186）は削除されます。

#### ● ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担（保留中でも通話料はかかります）

# 三者通話サービス(オプションサービス)

\*別途お申し込みが必要です。

通話中にほかのもう一人に電話をかけて、3人で通話することができます。

例：Aさんと通話中にBさんに電話をかけて3人で話す場合

## 1 通話中⇒別の方の電話番号をダイヤルする

Aさんと通話中にBさんの電話番号をダイヤルします。

▶ を押してアドレス帳を呼び出したり、を押して発着信履歴を呼び出すこともできます。

## 2

通話中のAさんの電話が保留になり、Bさん呼び出します。

約5秒で電話番号表示は消えますが、Bさんへの呼び出しは続きます。

## 3 Bさんが電話に出る

Bさんと話すことができます。

Bさんが電話に出ないときは、を2回押すとAさんとの通話に戻ります。

## 4

Aさん、Bさんと3人で同時に話すことができます。

## 5

Bさんとの通話を終了し、Aさんとの通話に戻ります。

## 三者通話開始後の操作について

操作	結果
 を押す	Aさんとの二者通話に戻ります。Bさんとの電話は切れてしまうため、三者通話に戻すには、もう一度電話をかけ直す必要があります。
Bさんが電話を切る	Aさんとの二者通話に戻ります。
Aさんが電話を切る	Bさんとの二者通話になります。
 を押す	すべての通話が終了します。

## お知らせ

- ・三者通話ではCメールを送信することはできません。
- ・三者通話中は、割込通話サービスをご契約されたお客様でも割り込みはできません。
- ・三者通話の二人目の相手として割込通話サービスをご契約されたau電話を呼び出したとき、相手が割込通話中であれば、割り込みはできません。

### ●ご利用料金について

- ・三者通話ではAさんとの通話・Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。通話料は、それぞれ電話をかけた方のご負担になります。

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担（保留中でも通話料はかかります）

# 発信番号表示サービス（標準サービス）

電話をかけたときにお客様の電話番号を相手の電話機に通知したり、電話がかかってきたときに相手の電話番号をディスプレイに表示させたりすることができます。

## 発信時の操作について（自分の電話番号の通知）

相手の電話番号の前に「184」または「186」を付けてダイヤルすることによって、通話ごとにお客様の電話番号を通知する／しないを指定することができます。

	操作手順
電話番号を通知する場合	相手先電話番号⇒ <input type="checkbox"/> *
	186+相手先電話番号⇒ <input type="checkbox"/>
電話番号を通知しない場合	184+相手先電話番号⇒ <input type="checkbox"/>

※M42「発信者番号通知」を「ON」に設定している場合。「OFF」に設定している場合は通知しません。

## 着信時の表示について（かけてきた相手の電話番号の表示）

電話がかかってきたときに相手の電話番号がディスプレイに表示されます。相手が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

au電話の表示内容	非通知理由
非通知設定	相手が発信者番号を通知しない設定で電話をかけた場合
公衆電話	相手が公衆電話から電話をかけた場合
通知不可能	相手が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけた場合

## 発信者番号通知を設定する

電話をかけたときにお客様の電話番号を相手に通知する／しないを設定します。

1  4 gh  2 abc

発信者番号通知の設定画面が表示されます。

2 「ON」／「OFF」を選び、（決定）

ON	電話番号を通知します。
OFF	電話番号を通知しません。

## お知らせ

### ●発信時の操作について（自分の電話番号の通知）

- ・ 発信者番号はお客様の大切な情報です。お取扱いについては十分にお気をつけください。
- ・ 電話番号を通知しても、相手のネットワークおよび電話機によってはお客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ・ 三者通話サービス、ASYNC/FAX通信を行う場合でも、電話番号を通知する／しないを指定できます。
- ・ 「184」または「186」をダイヤルしたあとに、（サブメニュー）を押して、アドレス帳やダイヤルメモを呼び出したり、を押して、発信履歴や着信履歴を呼び出して電話をかけることもできます。
- ・ 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、M42「発信者番号通知」を「ON」に設定していても相手に電話番号は通知されません。電話番号を通知したい場合は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

### ●着信時の表示について（かけてきた相手の電話番号の表示）

- ・ 電話をかけてきた相手の電話番号と名前がアドレス帳に登録してあると、電話がかかってきたときに電話番号と名前が表示されます。
- ・ 割込通話サービスも発信者番号が表示されます。

### ■発信者番号通知を設定する（P.379）

- ・ M42「発信者番号通知」を「OFF」に設定してもCメール送信時の発信者番号は通知されます。

## 番号通知リクエストサービス（標準サービス）

電話をかけてきた相手が電話番号を通知していない場合は、相手に電話番号の通知をして電話をかけ直してほしいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

※ご契約時、番号通知リクエストサービスは停止されています。

### 番号通知リクエストサービスを開始する

1     ⇒ 

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

2 ガイダンス確認終了後⇒ 

### 番号通知リクエストサービスを停止する

1     ⇒ 

設定が解除された旨を伝えるガイダンスが流れます。

2 ガイダンス確認終了後⇒ 

## お知らせ

- ・ お留守番サービス/着信転送サービス/割込通話サービス/三者通話サービスそれぞれと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ・ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ・ サービスの開始/停止には通話料はかかりません。

### ●番号通知リクエストサービスを開始する

- ・ 電話をかけてきた相手が、意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手に、「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直してください。」とガイダンスが流れ、相手に通話料がかかります。
- ・ 以下の条件からの着信時には、番号通知リクエストサービスは動作しません。この場合は、通常の接続となります。
  - 公衆電話、国際電話
  - Cメール
  - その他、相手の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合



\*別途お申し込みが必要です。

EZ待ちうたとは、発信相手への呼出音の代わりに、お気に入りの音楽やメロディを聴かせてあげられるサービスです。指定した発信者や日時・時間帯によって、それぞれ違った音楽を選ぶこともできます。

## 楽曲を設定する

- 1 ⇒ 「トップメニュー」を押す⇒「EZサービスで探す」を選び、  
 (OK) ⇒ 「EZ待ちうた」を選び、 (OK)
- 2 楽曲設定画面で待ちうたを設定

## 楽曲を聴かせる

例：全員に聴かせる場合（以下の操作は、楽曲設定済みの場合の操作です）

- 1 ⇒ 「トップメニュー」を押す⇒「EZサービスで探す」を選び、  
 (OK) ⇒ 「EZ待ちうた」を選び、 (OK) ⇒ 「EZ待ちうた設定メニュー」を選び、  
 (OK) ⇒ 「EZ待ちうた設定メニュー」を選び、 (OK)
- 2 「待ちうた My 設定」を選び、 (OK) ⇒ 「みんなに聴かせる」を押す
- 3 画面の指示に従って操作

## 待ちうた情報お知らせサービス 090-4444-1460+発信（通話料有料）

待ちうたを聴いた相手が「この曲なに？」と思ったときに、Cメールで楽曲の情報を受け取ることができます。

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が利用できる操作です。

- 1 待ちうたを聴いてから60分以内に090-4444-1460へ電話  
最後に聴いた待ちうたの「曲名」と「アーティスト名」がCメールで届きます。

## お知らせ

- ・EZ待ちうたを解約すると、楽曲の利用契約も同時に解約されます。なお、解約済みとなった楽曲の利用情報は、EZ有料情報サービスの「継続利用確認」では最大で解約した翌々日まで、EZ待ちうた設定メニューのMyリストおよびMy設定では最大で解約した翌日まで表示される場合があります。
- ・権利上の理由その他KDDI（株）および沖縄セルラー電話（株）の都合により、お客様に通知することなく楽曲の提供（Myリストに設定済みの楽曲を含む）を終了させていただく場合があります。
- ・改番、譲渡、一時休止、または一部のEZwebコース変更を伴う機種変更において、楽曲の利用契約は解約扱いとなります。なお、各手続き後、同月内で同一楽曲と再度利用契約を結んだ場合は月額料金が改めて発生します。
- ・混雑した場合などでは、電波状態により待ちうたの音質が変化する場合があります。
- ・EZ待ちうたをご利用いただくには、EZ待ちうたに加え、EZwebのお申し込みが必要です。
- ・楽曲の設定や、EZ待ちうた設定メニューでの各種設定などには、パケット通信料が発生します。また、楽曲を試聴する場合には、通話料が発生します。これらの料金はおお客様のご負担になりますので、ご注意ください。

### ■楽曲を設定する (P.381)

- ・設定した待ちうたは、待ちうたMyリストに登録されます。
- ・購入した楽曲は最大20曲まで保存できます。また、設定する曲を入れ替えることができます。
- ・最大5グループ（1グループあたり10人）まで設定できます。
- ・相手（発信者）には音楽やボイスが呼出音であることをアナウンスでお知らせします。

### ■楽曲を聴かせる (P.381)

- ・発信者番号が非通知での着信には、「みんなに聴かせる」に設定した楽曲が流れます。
- ・操作2で「特定の人のみに聴かせる」、「決まった日時・曜日に聴かせる」を選ぶこともできます。

### ■待ちうた情報お知らせサービス (P.381)

- ・待ちうた情報お知らせサービスをご利用できるのはau電話のみです。ただし、Cメール非対応のau電話をご利用の場合は、待ちうた情報お知らせサービスをご利用になれません。
- ・Cメールで届くのは、直前に聴いた1曲のみです。
- ・待ちうたを聴いてから60分以上経つと、待ちうた情報お知らせサービスのCメールは届きません（090-4444-1460への通話料が発生します）。

### ●ご利用料金について

月額使用料	有料
-------	----

## 迷惑電話撃退サービス（オプションサービス）

\*別途お申し込みが必要です。

迷惑電話やいたすら電話がかかってきて通話したあとに「1442」をダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「受信拒否ガイダンス」に接続するサービスです。

### 最後に着信した電話番号を受信拒否リストへ登録する

#### 1 迷惑電話などの着信後

2     ⇒

設定が完了した旨を伝えるガイダンスが流れます。

#### 3 ガイダンス確認終了後⇒

### 最後に登録した電話番号を受信拒否リストから削除する

1     ⇒

最後に登録した電話番号を削除した旨を伝えるガイダンスが流れます。

#### 2 ガイダンス確認終了後⇒

## 受信拒否リストに登録されている電話番号をすべて削除する

1 ⇒

登録した電話番号をすべて削除した旨を伝えるガイダンスが流れます。

2 ガイダンス確認終了後⇒

### お知らせ

- ・お留守番サービス／着信転送サービス／割込通話サービス／三者通話サービス／番号通知リクエストサービス、それぞれと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- 最後に着信した電話番号を受信拒否リストへ登録する
  - ・受信拒否リストへ登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると一番古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
  - ・電話番号の通知のない着信についても、受信拒否リストに登録できます。
  - ・以下の条件からの着信時には、受信拒否リストへは登録できません。
    - 警察・消防・海上保安本部
    - 公衆電話、国際電話
    - Cメール
  - ・受信拒否リストに登録した相手には、「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」という受信拒否ガイダンスが流れ、相手に通話料がかかります。
  - ・受信拒否リストに登録した相手が、電話番号を非通知で発信した場合も受信拒否ガイダンスが流れます。
  - ・受信拒否リストに登録した相手でも以下の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
    - Cメール
    - 国際ローミング中のau電話からの着信
- 最後に登録した電話番号を受信拒否リストから削除する
  - ・受信拒否リストに複数の電話番号を登録している場合は、新しい登録から順に1件ずつ削除されます。

### ●ご利用料金について

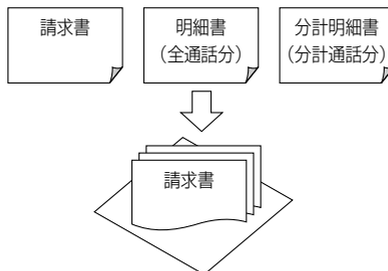
月額使用料		有料
サービス使用料	受信拒否リスト登録 「1442」	無料
	最後の登録を削除 「1448」	無料
	すべての登録を削除 「1449」	無料

## 通話明細分計サービス（オプションサービス）

\* 別途お申し込みが必要です。

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです（それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料金」が記載されます）。

### 請求書発行イメージ



## 分計ダイヤルする

以下のようにダイヤルすることにより、分計したい通話ごとにお客様の電話番号を通知する/しないを指定することができます。

	操作手順
電話番号を通知して分計する場合	131+相手先電話番号⇒  *
	186+131+相手先電話番号⇒ 
電話番号を通知しないで分計する場合	184+131+相手先電話番号⇒ 

※M42「発信者番号通知」を「ON」に設定している場合。「OFF」に設定している場合は通知しません。

### お知らせ

- ・分計したい通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要\*があります。  
※簡単な発信方法については、P.60をご参照ください。
- ・フリーダイヤル、110、118、119、Cメールなどの一部の番号では「131」を付けても分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ・月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合には、月初までさかのぼって分計対象として明細書へ記載いたします。

(例)

4/1	4/15(サービス加入)	5/1
サービス未加入	サービス加入	
4/1		5/1(サービス加入)
	サービス未加入	サービス加入

- 「131」付加した通話は分計対象となる
- 「131」付加した通話は分計対象とならない

## データ通信サービス（標準サービス）

### PacketWIN

PacketWINとはPacket通信方式を採用したCDMA 1X WINのデータ通信サービス（Packet通信サービス）です。Packet通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。W32Tは「au.NET（エーユーネット）」等のPacketWIN対応プロバイダ（別途、プロバイダとの契約が必要となります）のご利用によりパソコンなどを手軽にインターネットに接続し、Packet通信を行うことができます。

#### パケット通信ご利用上の注意

画像を含むホームページの閲覧、ムービーデータ等のダウンロードなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となりますのでご注意ください。

また、ワーム型のコンピューターウイルスなどの影響により、常時携帯電話とパソコンを接続した環境にてデータ通信をご利用の場合、お客様が意図しない通信が継続的に発生するおそれがあります。ご利用にあたりましては、ウイルス予防・対処策を講じていただくと共に、ご利用方法につきましてもお配慮いただきますようお願い申し上げます。

#### ご利用パケット通信料のご確認方法について

料金照会（今月「前日または前々日まで」の割引適用前の概算パケット通信料）をご照会いただけます。

パソコンから : auオンラインカスタマーサービス  
(<https://au-cs0.kddi.com/AuHome>)

au電話から : ⇒⇒「トップメニュー」⇒「料金・申込・インフォ」

W32Tではパソコンと接続機器を使って、最大通信速度2.4Mbps対応エリアでは、受信2.4Mbps/送信144kbpsのPacket通信がご利用いただけます。

ただし、対応エリア以外での最大通信速度は、受信144kbps/送信64kbpsとなります。

※通信速度については、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

## 通信環境を確認する



以下のメッセージが表示されます。

通信環境	メッセージ
CDMA 1X WINサービスエリア内	最大2.4MbpsでPacket通信可能です
CDMA 1X WINサービスエリア外	最大144kbpsでPacket通信可能です
電波圏外 (サービスエリア外か電波極弱)	電波状態の良いところでリトライしてください

## PacketWINを利用する

PacketWINをご利用になる前に、USBケーブルWIN (別売) のドライバの設定とパソコン側でのダイヤルアップネットワーク (TCP/IP) の設定が必要です。

USBケーブルWIN (別売) のドライバについては付属のインストールマニュアルをご覧ください。

また、最新のドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご覧ください。

auのホームページ

<http://www.au.kddi.com/usbwin>

東芝のホームページ

<http://www.toshiba.co.jp/>

### 1 接続機器 (USBケーブルWIN) をパソコンなどに接続する

### 2 接続機器のモデムを設定する

### 3 ダイヤルアップネットワーク (TCP/IP) を設定する

PacketWIN対応プロバイダの設定手順に従って、設定を行ってください。

### 4 パソコンなどから、PacketWINを利用する

Windows®XPでau.NETご利用の場合は、P.386をご参照ください。

#### ●au.NETご利用の場合の設定

ユーザー名	[au@au-win.ne.jp] : 全ユーザー共通
パスワード	[au] : 全ユーザー共通
電話番号	*99**24#
DNSアドレス	・プライマリDNS : 210.196.3.183 ・セカンダリDNS : 210.141.112.163

※ ユーザー名、パスワードは半角小文字で入力してください。

※ Packet通信サービスをご利用になる場合、「ダイヤルアップネットワーク (TCP/IP)」の『電話番号』項目欄には「\*99\*\*24#」と設定してください。

「\*99\*\*24#」以外の英数字を設定した場合は、ASYNC/FAX通信 (P.389) となりますのでご注意ください。

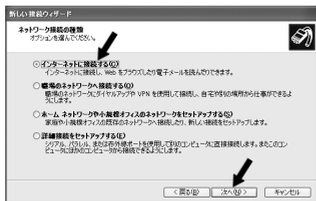
1 Windows®の「スタート」から「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット接続」→「ネットワーク接続」を開き、ネットワークタスク中の「新しい接続を作成する」をクリックする



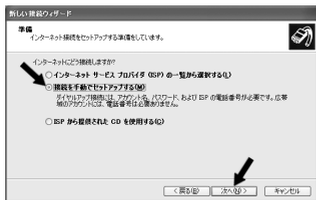
2 「次へ」をクリックする



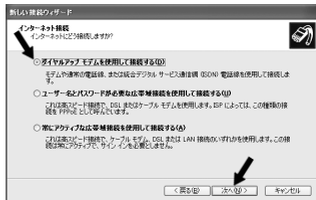
3 「インターネットに接続する」をチェックし、「次へ」をクリックする



4 「接続を手動でセットアップする」をチェックし、「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」をチェックし、「次へ」をクリックする



6 使用するモデムを選び、「次へ」をクリックする



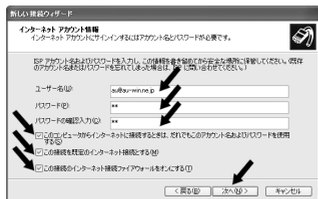
7 「ISP名」に任意の名前(例：au.NET)を入力し、「次へ」をクリックする



8 「電話番号」に「\*99\*\*24#」を入力し、「次へ」をクリックする



9 「ユーザー名」に「au@au-win.ne.jp」、「パスワード」・「パスワードの確認入力」に「au」と入力し、「次へ」をクリックする。なお、「パスワードの確認入力」の下にあるチェックボックスはお客様がお使いになる環境に合わせて選んでください



10 「完了」をクリックする



11 Windows®の「スタート」から「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット接続」→「ネットワーク接続」を開き、任意の名前(例：au.NET)のアイコンを選び、右クリックしてプロパティを開く



12 プロパティ画面の「ネットワーク」タブを選び、「設定」をクリックする



13 「PPP設定」ですべてのチェックを外して「OK」をクリックする

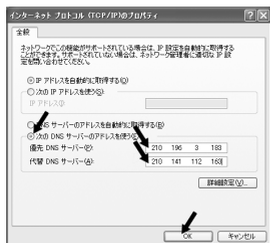


14 プロパティ画面で「インターネットプロトコル (TCP/IP)」にチェックして、「プロパティ」をクリックする



- 15 「次のDNSサーバーのアドレスを使う」をチェックし、「優先DNSサーバー」・「代替DNSサーバー」に以下のような値を入力して「OK」をクリックする

優先DNSサーバー	210.196.3.183
代替DNSサーバー	210.141.112.163



- 16 プロパティ画面で「OK」をクリックする



- 17 Windows®の「スタート」から「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット接続」→「ネットワーク接続」を開き、任意の名前(例：au.NET)のアイコンをダブルクリックする



- 18 「ダイヤル」をクリックする

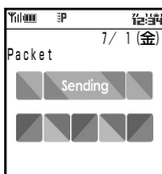


### ●Packet通信中の表示

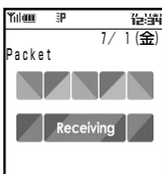
Packet通信が可能になると、「P」が表示され、データ通信で送信／受信があると、以下のように表示されます。

サブディスプレイには「Packet通信中」が表示されます。

・送信中



・受信中



・送受信中



## 回線交換通信サービス

USBケーブルWIN（別売）などを利用してパソコンなどから最高速度14.4kbps（無線区間）のASYNC/FAX通信を行うことができます。

### ASYNC/FAX通信の準備

- 1 接続機器（USBケーブルWIN）をパソコンなどに接続する
- 2 接続機器のモデムを設定する

### W32TからASYNC/FAX通信をする場合

W32Tからは、パソコンなどの操作により発信するだけでASYNC/FAX通信を開始することができます。

- 1 通信ソフトを起動する
- 2 通信相手に接続する

ASYNC/FAX通信が開始されます。

接続方法は使用する通信ソフトによって異なります。詳しくは、ご使用になられる通信ソフトの「取扱説明書」をご覧ください。

### その他の電話からW32TへASYNC/FAX通信をする場合

au電話以外の電話からW32TへASYNC/FAX通信を開始する場合は、アクセス番号を使用します。相手にアクセス番号をお伝えください。

#### ●ASYNC通信（PC通信）を行う場合

- 1 通信ソフトを起動する
- 2 アクセス番号（09044444444）をダイヤル⇒ブー音を確認する
- 3 お客様のW32Tの電話番号＋**#**を入力する
- 4 ASYNC通信開始

#### ●ポーズダイヤル機能のあるモデムなどから発信する場合

- 1 通信ソフトを起動する
- 2 ATDT+アクセス番号（09044444444）+ポーズダイヤル+お客様のW32Tの電話番号を入力する  
ATDT09044444444,...（お客様のW32Tの電話番号）を入力
- 3 ASYNC通信開始

## ●FAX通信を行う場合

- 1 通信ソフトを起動する
- 2 アクセス番号 (09044444445) をダイヤル⇒ブー音を確認する
- 3 お客様のW32Tの電話番号+Ⓜを入力する
- 4 FAX通信開始

## ●ポーズボタン機能のあるFAXから発信する場合

- 1 通信ソフトを起動する
- 2 アクセス番号 (09044444445) +ポーズボタン+お客様のW32Tの電話番号を入力する

09044444445☎☎☎ (お客様のW32Tの電話番号) を入力

## 3 FAX通信開始

## ●ASYNC通信中／FAX通信中の表示

- ・ASYNC通信またはFAX通信の着信があると右のように表示されます。

ASYNC着信中／FAX着信中にUSBケーブルWIN (別売) などで接続すれば、ASYNC通信／FAX通信が行えます。

サブディスプレイには「ASYNC着信中」または「FAX着信中」と表示されます。



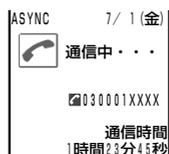
ASYNC通信の場合



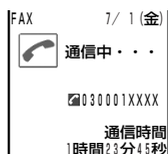
FAX通信の場合

- ・ASYNC通信またはFAX通信を開始すると、右のように表示されます。

サブディスプレイには「ASYNC通信中」または「FAX通信中」と表示されます。



ASYNC通信の場合



FAX通信の場合

## お知らせ

- ・ M439「データ発信制限」が設定されている場合は、発信できません。M439「データ発信制限」を「OFF」に設定してください。

### ■PacketWIN (P.384)

- ・ auパケットデータ通信サービスでは、ダイヤルアップ接続におけるログインIDのドメイン部分 (@以降) を大文字で入力すると接続できません。小文字で入力して接続してください。
- ・ ご利用にはUSBケーブルWIN (別売) などの接続機器が必要です。
- ・ 別途ご契約により、PacketWIN対応プロバイダによる接続もできます。対応プロバイダについてはauホームページをご覧ください。また、設定方法は通信ソフトによって異なりますので、各対応プロバイダの設定手順書をご覧ください。
- ・ パソコンなどからの接続のしかたは、Packet通信のしかたは、USBケーブルWIN (別売) などの接続機器およびパソコンなどでご利用になる通信ソフトの「取扱説明書」をご覧ください。
- ・ W32Tは電波を使用しているため、電波の弱い地域などでは、Packet通信できない場合があります。
- ・ 電波状態が悪いときなどは、通信速度が最大2.4Mbpsから最大144kbpsに落ちたり、通信できない場合があります。
- ・ 実効速度 (スループット) は、接続する機器の種類やお使いになる環境 (天候、電波状態やネットワークの混雑状況) により設定した通信速度にならない場合があります。
- ・ Packet通信のときに他機能が重なった場合

アラーム/スケジュール	Packet送受信しているときは、アラームは鳴りません。Packet通信モードを抜けたから、アラームが鳴ります。
オートパワーオフ	Packet通信モードを抜けたときに、電源が切れます。
Eメール/Cメール	アイコンなどでE/Cメールを受信したことをお知らせします。ただし、実際に内容を見るときは、Packet通信モードを抜けたから可能です。

### Packet通信中の表示 (P.388)

- ・ Packet通信中に、 (確認) を押すと現在の通信環境を確認できます。CDMA 1X WINサービスエリア内では「Packet通信中 (最大2.4Mbps)」、CDMA 1X WINサービスエリア外では「Packet通信中 (最大144kbps)」と表示されます。

### ●PacketWINのご利用料金について

月額使用料	無料
通信料	有料

### ●au.NETのご利用料金について

月額使用料	有料 (ご利用月のみ発生)
通信料	有料

※ 通信料については、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

### ■回線交換通信サービス (P.389)

- ・ ASYNC/FAX通信はW32Tを待受画面にして行ってください。
- ・ パソコンなどからの接続のしかたは、ASYNC/FAX通信のしかたは、USBケーブルWIN (別売) などの接続機器およびパソコンなどでご利用になる通信ソフトの「取扱説明書」をご覧ください。
- ・ 実効速度 (スループット) は、通信相手 (相手モデムの性能) により異なります。
- ・ 音声通話を行っているときに、電話を切らずにそのままASYNC/FAX通信を開始することはできません。
- ・ ASYNC/FAX通信を終了すると、自動的に回線が切断されます。
- ・ ASYNC/FAX通信を終了後、回線切断前にそのまま音声通話を開始することはできません。
- ・ au電話以外の電話からau電話に対してASYNC/FAX通信を行う場合は、特別なダイヤル操作が必要になります (P.389)。
- ・ ASYNC/FAX通信は、電波の強い地域で静止した状態で行うことをおすすめいたします。
- ・ ASYNC/FAX通信をしながら充電することもできます (P.48)。

### ●ご利用料金について

月額使用料	無料
通信料	有料

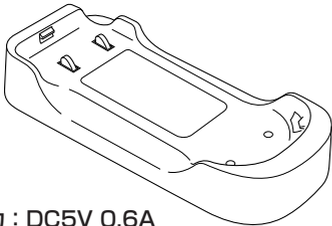


# 付録

周辺機器のご紹介 .....	394
電池パックについて .....	395
故障とお考えになる前に .....	397
アフターサービスについて .....	398
M機能一覧 .....	399
お買い上げ時に登録されている画像 .....	401
着信音一覧 .....	405
記号／定型文一覧 .....	406
サービス／機能制限一覧 .....	410
仕様一覧 .....	411
索引 .....	416
利用許諾契約 .....	421
メールフィルターを設定する .....	429

# 周辺機器のご紹介

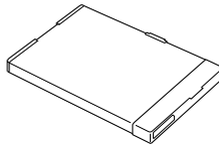
## ■卓上ホルダ [31TSPUA]



入力：DC5V 0.6A  
出力：DC5V 0.6A

(P.47)

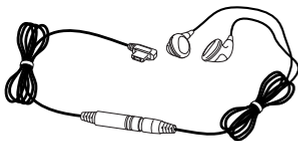
## ■電池パック [31TSUAA]



定格 3.6V 850mAh

(P.395)

## ■東芝平型ステレオイヤホン01 [01TSQPA]



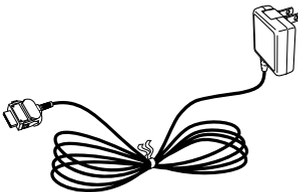
(P.73)

## ■miniSD™ メモリカード／miniSD™ アダプタ [試供品]



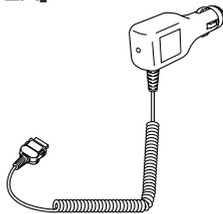
(P.182、183)

## ■共通 ACアダプタ01 (別売) [0202PQA]



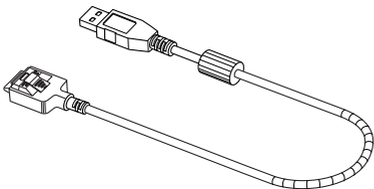
(P.48)

## ■共通 DCアダプタ01 (別売) [0201PEA]



(P.49)

## ■USBケーブルWIN (別売) [0201HVA]



(P.385、389)

## ■平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)

## ■平型ステレオイヤホンマイク (別売)

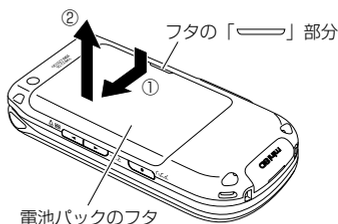
# 電池パックについて

## 取り外しかた

1  を1秒以上長く押して電源を切る

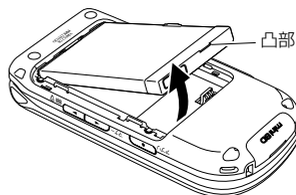
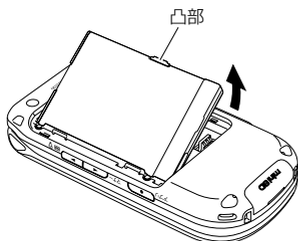
2 電池パックのフタを取り外す

フタの「」部分を押しながらかすこすり動かして、上へ持ち上げます。



3 電池パックを取り外す

凸部を目印に指を当てて、持ち上げます。凸部は2箇所あります。どちらを持ち上げても取り外すことができます。

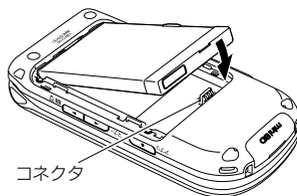


・電池パックを取り外す際は、凸部の位置に指を当てて持ち上げてください。凸部以外の方向から持ち上げると、コネクタを破損することがあります。

## 取り付けかた

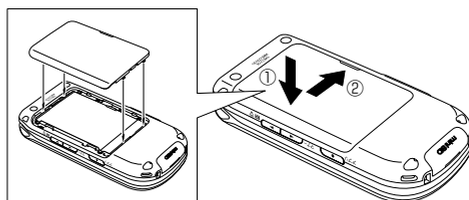
1 電池パックを取り付ける

W32T本体の右下のコネクタに電池パックのコネクタを合わせて差し込みます。



2 電池パックのフタを取り付ける

W32T本体とフタを図の位置に合わせてからスライドさせます。



## 使用上のお願い

- 電池パックはお買い上げ時には十分に充電されていません。充電してからご使用ください。
- 高温・低温下での使用では、電池パックの性能を十分発揮できません。できるだけ常温の範囲でご使用ください。また、車の中や炎天下などの高温環境や低温環境では、電池パックの容量が低下し、使用できる時間が短くなります。また、寿命も短くなりますので放置しないでください。
- 電池パックには寿命があります。充電・放電を繰り返す内に使用できる時間は徐々に短くなり、極端に使用時間が短くなってきたら交換時期です。新しい電池パックをお買い求めください。なお、電池パックの寿命は使用状態などによっても異なります。
- 環境保護と資源の有効利用をはかるため、寿命となった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどに使用済み電池パック回収箱を設置しております。
- 使用しない場合は、温度が上がらない乾燥した場所に保管してください。
- 長時間放置しますと自己放電をしていることがありますので、ご使用になる前に電池残量をご確認ください。

### お知らせ

- ・電池パック単体では充電できません。W32Tに取り付けた状態で充電してください。

# 故障とお考えになる前に

こんなときは	ここをご確認ください	参照ページ
 を押しても電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電端子が汚れていませんか？</li> <li>●電池パックは充電されていますか？</li> <li>●を1秒以上長く押ししていますか？</li> <li>●電池パックが正しく取り付けられていますか？</li> </ul>	P.13 P.47 P.50 P.395
電源が勝手に切れてしまう	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池切れになっていませんか？</li> <li>●オートパワーオフが設定されていませんか？</li> </ul>	P.54 P.345
画面の表示が消える	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池の消耗を節約するために、自動的にディスプレイ表示がオフになります。(節電画面)</li> <li>●サブディスプレイの節電画面の設定が「ON」になっていませんか？</li> </ul>	P.303 P.305
「  」(圏外アイコン)が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>●サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？</li> <li>●内蔵アンテナ付近を指などで触れたり手で覆ったりしていませんか？</li> </ul>	P.34 P.49
電話がかかけられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源が入っていますか？</li> <li>●「」(圏外アイコン)が表示されていませんか？</li> <li>●市外局番からダイヤルしていますか？</li> <li>●電話番号入力後、を押していますか？</li> <li>●オートロックがかかっていますか？</li> <li>●ダイヤル入力での発信が制限されていませんか？ (ダイヤル発信制限を解除してください)</li> <li>●アドレス帳の発信が制限されていませんか？ (アドレス帳制限を解除してください)</li> </ul>	P.50 P.54 P.60 P.60 P.309 P.309 P.309
相手の声が聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受話音量の調節が「レベル1」になっていませんか？</li> </ul>	P.66
電話をかけたときにレシーバから「ブーツ、ブーツ、ブーツ…」と音がしてつながらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？</li> <li>●無線回線が非常に混雑しているか、相手が通話中です。電話を切って、再度おかけ直してください。</li> <li>●市外局番からダイヤルしていますか？</li> </ul>	P.34 P.60、62 P.60
電話がかかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源が入っていますか？</li> <li>●「」(圏外アイコン)が表示されていませんか？</li> <li>●着信拒否が設定されていませんか？</li> <li>●着信転送サービスが設定されていませんか？</li> </ul>	P.50 P.54 P.299 P.372
電話が勝手に応答する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●簡易留守メモが設定されていませんか？</li> <li>●オート着信が設定されていませんか？</li> </ul>	P.70 P.74
着信ランプは点滅するが着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●マナーモードが設定されていませんか？</li> <li>●待受画面に「」(サイレントアイコン)が表示されていませんか？着信音の音量を変えてください。</li> </ul>	P.68 P.298
「充電してください」の表示と警告音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池残量がほとんどありません。電池パックを充電するか、充電された電池パックと交換してください。</li> </ul>	P.47、395
電池パックを利用できる時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「」(圏外アイコン)が表示される場所で待ち受けすることが多くありませんか？(利用時間は短くなります)</li> <li>●通常の使用で利用時間が短い場合は、電池パックの寿命です。交換してください。</li> </ul>	P.54 P.395
充電できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源端子や充電端子が汚れていませんか？</li> <li>●共通ACアダプタ01(別売)をコンセントに差し込んでいますか？</li> <li>●卓上ホルダに正しく取り付けられていますか？</li> <li>●電池パックが正しく取り付けられていますか？</li> </ul>	P.13 P.47、48 P.47 P.395
キーの操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●オートロックをかけていませんか？</li> <li>●サイドキー操作が無効になっていませんか？</li> </ul>	P.309 P.333

# アフターサービスについて

## 修理を依頼されるときは

修理についてはauショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合は、お客様のご要望により、有償修理いたします。

※メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では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。

※修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 補修用性能部品について

当社はこのW32T本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後最低6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 保証書について

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

## アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記のauお客様センターへお問い合わせください。

auお客様センター（故障案内）

一般電話からは ☎0077-7-113（通話料無料）

au電話からは 局番なしの113番（通話料無料）

## auあんしんサービスについて

盗難、紛失などで、ご利用のau電話が使用できなくなったとき、通常の機種変更価格よりお求めやすい価格で新しいau電話をご提供させていただくサービスです。

補償対象	盗難・紛失など
補償期間	お買い上げ後1年間（補償は1回限りとなります。）
補償内容	同一機種／同一色のau電話（携帯電話本体および電池パック） ※在庫状況によっては、同一機種をご提供できない場合もあります。

※盗難・紛失されたau電話が後日発見された場合でも、お客様ご負担金の返金はございません。

※以前、利用されていたau電話を持ち込みで新規加入、機種変更をした場合は、「auあんしんサービス」が受けられません。

※補償によりご提供したau電話は「auあんしんサービス」は受けられません。

※お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象とはなりません。

※充電機器類は補償対象に含まれません。

※契約者ご本人以外のお客様が事故にあった場合でも、お客様ご負担金は契約者ご本人の負担になります。

※「auあんしんサービス」にて変更されたau電話のご利用期間は0からとなります（au電話ご加入年数は継続されます）。

※auショップ、PiPitでのサービスとなります。

※販売台数が限定されるau電話は対象外となります。

auあんしんサービスお問い合わせ先

一般電話からは ☎0077-7-111（通話料無料）

au電話からは 局番なしの157番（通話料無料）

# M機能一覧

## プロフィール

機能No./機能名	参照ページ
M0 プロフィール	P.66

## 時間/料金/申込

機能No./機能名	参照ページ
M11 料金照会	P.72
M12 時間/料金目安	
M13 通話料金表示	

機能No./機能名	参照ページ
M14 通話料金レート	P.72
M15 PCサイトビューアー通信量	
M16 各種申込	

## 音/バイブ

機能No./機能名	参照ページ	
M21 通常着信	M211 音量	P.298
	M212 メロディ	
	M213 バイブレータ	
	M214 画像	
M22 Eメール受信	M221 音量	
	M222 メロディ	
	M223 バイブレータ	
	M224 画像	
M23 お知らせ受信	M225 鳴動時間	
	M231 音量	
	M232 メロディ	
	M233 バイブレータ	
	M234 鳴動時間	

機能No./機能名	参照ページ	
M24 Cメール受信	M241 音量	P.298
	M242 メロディ	
	M243 バイブレータ	
	M244 画像	
	M245 鳴動時間	
M25 キー操作音	P.302	
M26 カチャブル	P.300	

## 画面表示

機能No./機能名	参照ページ	
M31 メイン ディスプレイ	M311 待受画面	P.304
	M312 スクリーンセーバ	P.303
	M313 通信中画面	
	M314 ウェイクアップ画面	
	M315 節電画面	
	M316 配色パターン	
	M317 オープンフォト	
	M318 時計日付設定	
	M319 ライフメニュー表示設定	
M32 サブ ディスプレイ	M321 待受画面	
	M322 コントラスト	
	M323 節電画面	
	M324 表示向き選択	
	M325 着信表示選択	
	M326 メール受信表示設定	
	M327 からくり時計	

機能No./機能名	参照ページ	
M33 照明設定	M331 通常照明	P.307
	M332 メール/EZ照明	
	M333 サブディスプレイ照明	
	M334 キー照明設定	
	M335 バックライト輝度調整	
M34 文字サイズ	M341 通常文字	P.308
	M342 Eメール文字	
	M343 Cメール文字	
	M344 EZweb文字	
M345 文字入力	P.300	
M35 アクセスサイン		

## プライバシー

機能No./機能名		参照ページ
M41	ロックNo変更	P.309
M42	発信者番号通知	P.379
M43 アクセス制限	M431 オートロック	P.309
	M432 ダイヤル発信制限	
	M433 アドレス帳制限	
	M434 メール制限	
	M435 EZWeb制限	
	M436 EZアプリ制限	
	M437 PCサイトビューアー制限	
	M438 ハロー制限	
M439 データ発信制限		
M430 シークレット		

機能No./機能名		参照ページ
M44	着信拒否設定	P.299
M45	ハロー着信制限	P.296
M46 リセット	M461 機能リセット	P.311
	M462 メモリリセット	
	M463 EZアプリリセット	
	M464 学習機能リセット	
	M465 オールリセット	
M47 非通知着信 設定	M471 非通知	P.300
	M472 公衆電話	
	M473 通知不可能	

## ユーザー補助

機能No./機能名		参照ページ
M51	単語登録	P.88
M52 定型文/顔文字	M521 定型文	P.88
	M522 顔文字	
M53	自動時刻補正	P.333
M54	市外局番メモリ	P.67
M55 文字入力設定	M551 ショートカットキー設定	P.89
	M552 お好みバレット	P.90
	M553 入力予測設定	P.89
	M554 かな入力方式	
	M555 タウンロード辞書	
M556 半角英数設定		
M56 データ通信	M561 通信環境確認	P.385
	M562 データ転送	P.345

機能No./機能名		参照ページ
M57 ネットワーク	M571 留守伝言再生	P.367
	M572 留守番開始1	P.365
	M573 留守番開始2	P.365
	M574 留守番停止	P.365
	M575 応答内容変更	P.367
	M576 英語ガイドダンス	P.370
	M577 日本語ガイドダンス	P.370
	M578 割込通話開始	P.376
	M579 割込通話停止	P.377
M58 イヤホン設定	M581 イヤホン種類	P.74
	M582 オート着信	
M59 ケータイアップ デート	M591 アップデート開始	P.348
	M592 自動設定	P.349
	M593 予約時刻	P.348

## アプリケーション

機能No./機能名		参照ページ
M61 ツール	M611 アドレス帳	P.94
	M612 スケジュール	P.336
	M613 タスクリスト	P.340
	M614 メモ帳	P.89
	M615 電卓機能	P.330
	M616 ミュージックプレイヤー	P.241
	M617 フォトミキサー	P.343
	M618 データフォルダ	P.162
	M619 辞スバ	P.332
M62	アラーム	P.334
M63	オートパワーオン	P.344
M64	オートパワーオフ	P.345

機能No./機能名		参照ページ
M65 EZナビ メニュー	M651 EZナビウォーク	P.254
	M652 安心ナビ位置確認	P.259, 262
	M653 安心ナビエリア通知	P.267
	M654 EZナビポータルリンク	P.252
	M655 EZナビ設定	P.271
M66 Bluetooth メニュー	M661 ハンズフリー通話	P.358
	M662 ピクチャ送信	P.358
	M663 データ送信	P.359
	M664 データ受信	P.360
	M665 ダイヤルアップ接続	P.360
	M666 Bluetooth設定	P.361

## ガイド機能

機能No./機能名	参照ページ
M# ガイド機能	P.333

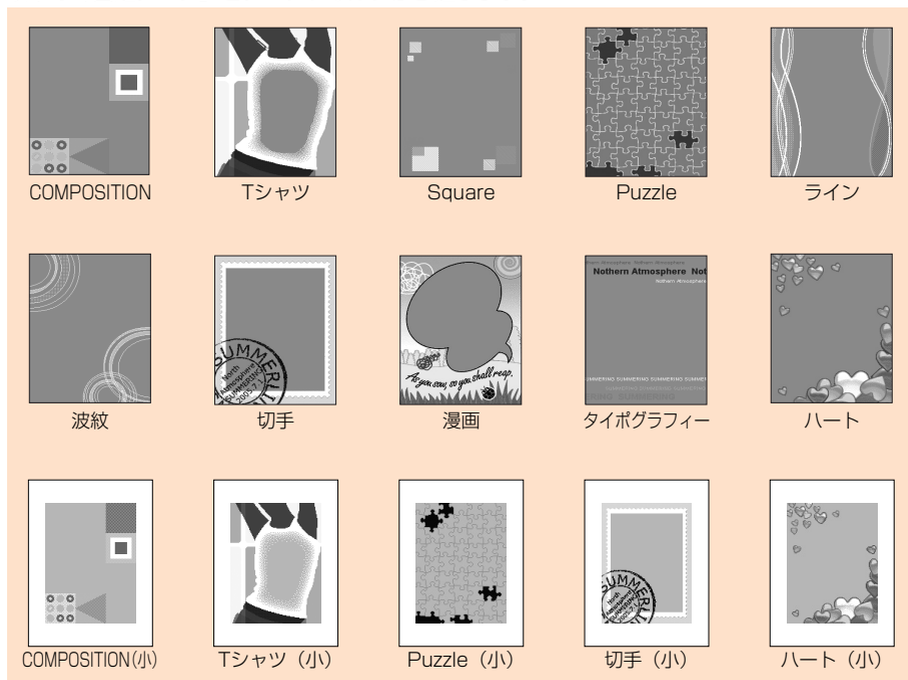
# ● お買い上げ時に登録されている画像

W32Tには、あらかじめ以下の画像が登録されています。

## 画像編集 (P.172)

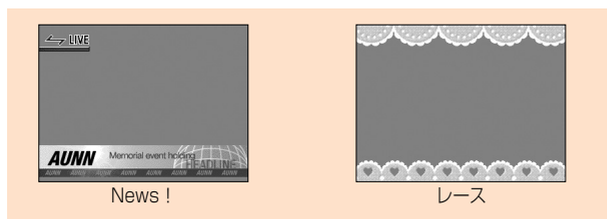
### ●フレーム (フォト)

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



### ●フレーム (ムービー)

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。固定データの場合は、録画モードによって表示が異なります。



### ●スタンプ

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



## 待受画面 (P.304)

### ●壁紙選択

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



### ●時計選択



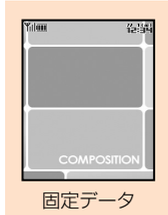
### ●時計色

以下の10種類から選びます。

グレー/ブラック/ライトグレー/ブルー/パープル/ピンク/レッド/オレンジ/グリーン/ライトグリーン

## スクリーンセーバ (P.303)

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



## 発着信画面／メール送受信画面／EZ接続画面 (P.298、303)

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



M214「画像」/  
発着信画面の固定データ



M224「画像」/  
Eメール送信画面の固定データ



M244「画像」/  
Cメール送信画面の固定データ



EZ接続画面の固定データ

## ウェイクアップ画面 (P.303)

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



固定データ

## オープンフォト (P.303)

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



固定データ

## サブディスプレイ (P.305)

### ●待受画面

「壁紙付き時計」の壁紙はデータフォルダからも選べます。

また、「Toshiba User Club Site」から時計表示をダウンロードすることもできます。



デジタル時計1



デジタル時計2



デジタル時計3



デジタルアナ時計



アナログ時計



壁紙付き時計  
(固定データ)

## ランチャーメニュー (P.327)



パターン 1



パターン 2



パターン 3



パターン 4

## アラーム画面 (P.334、336)

以下の「固定データ」とデータフォルダから選びます。



固定データ

## データフォルダ

番組データ



☆EZメモリーポケット☆ご紹介！各種データをお預り♪

お知らせ

- 待受画面  
・「Room」は、電池残量によって表示が変わります。

# 着信音一覧

W32Tには、あらかじめ以下のパターンやメロディが登録されています。

## 固定パターン（14種類）

パターン1～9/チャイム1～5

## 固定メロディ（6曲）

曲名	著作者名
Image Song	東芝オリジナル
Ethnic Mix	東芝オリジナル
Jazz Mix	東芝オリジナル
カノン	PACHELBEL JOHANN
大きな古時計	WORK HENRY CLAY
G線上のアリア	BACH JOHANN SEBASTIAN

## 効果音（7種類）

お電話です	黒電話	メールをご覧ください	You've got mail
おはようございます	目覚まし時計	鳩時計	

## データフォルダ

着Flash（アニメ）



Pieces

曲名	著作者名
Pieces	東芝オリジナル



# 絵文字一覧

カテゴリ	絵文字
顔・表情	
気持ち・からだ	
生き物・星座	
食べ物・飲み物	
自然・季節	
ファッション・遊び	
乗物・建物・地図	
道具	
記号	

## 定型文一覧

カテゴリ	定型文	カテゴリ	定型文
インターネット	01 TEL (私の電話番号)* <sup>1</sup>	返事	01 Thank you!
	02 (マイアドレス)* <sup>2</sup>		02 ありがとう
	03 @ezweb.ne.jp		03 ごめんなさい
	04 @docomo.ne.jp		04 OK!
	05 @#.vodafone.ne.jp		05 NG!
	06 http://www.		06 了解!
	07 .ne.jp		07 ゴメン!
	08 .co.jp		08 大丈夫!
	09 .com		09 もう少し待ってて!
	10 .ac.jp		10 今電話できない
あいさつ	01 ありがとうございます	ビジネス	01 いつもお世話になっております。
	02 おはようございます		02 至急電話ください。
	03 お疲れ様です		03 電車遅延のため、遅れます。
	04 お久しぶりです		04 よろしくお願いたします。
	05 こんにちは		05 直行します。
	06 こんばんは		06 直帰します。
	07 おやすみなさい		07 後ほどご連絡いたします。
	08 Happy birthday!		08 変更します。
	09 A HAPPY NEW YEAR!		09 中止します。
	10 Merry Christmas!		10 延期します。
伝言	01 連絡ください	その他	01 Eメールアドレス変更しました。
	02 携帯に電話して		02 飲みに行こうよ!
	03 メールして		03 どこか遊びに行こうよ!
	04 あとで電話するね		04 どこにいるの?
	05 またメールするね		05 今、何してるの?
	06 遅れます		06 電話ちょうだい!
	07 すぐ行きます		07 ゴメン! 遅れそう…
	08 待ってます		08 時間だよ
	09 迎えに来て!		09 休みます
	10 がんばって!!		10 これから帰ります

※1 ご契約された電話番号が自動的に登録されます。

※2 EZwebの初期設定で取得したEメールアドレスが自動的に登録されます (P.52)。  
また、Eメールアドレスを変更した場合 (P.124) も自動的に登録されます。

# 顔文字一覧

カテゴリ	顔文字
笑い	01 o('-'')o
	02 ('0')
	03 ('o')ノ
	04 (x'_'x)
	05 ('_')v
	06 (o'-'')b
	07 (┌─┐)ニヤリッ
	08 ~\('-'')ノ~
泣き	01 (T_T)
	02 (ToT)
	03 (>_<)
	04 (;_:)
	05 (㊄_㊄)
	06 。・・(>_<)・・。
	07 (ノ_<。)ピエェン
	08 。。。 (ll_ ll) σ ll
怒り	01 ('ε')
	02 ('へ')
	03 (-_#)
	04 (-'-'')
	05 ('o')
	06 <<o (>_<) o>>
	07 (x' θ 'x) ぶんっ
	08 o (>x;) (;><) o
汗	01 ('_':)
	02 (-.-:)
	03 (。':)
	04 (-o-:)
	05 f'_':)
	06 (・ω・:); (・ω・)
	07 σ('◇':)。。。
	08 ㄣ('~':) ㄣ

カテゴリ	顔文字
えっ?	01 (・_・)エッ.....?
	02 (・_':)
	03 (x.x)
	04 (??)
	05 (┌〇┐)
	06 \ (◎◎) / あっ!
	07 w(☆o◎)w ガーン
	08 (θoθ:)
その他1	01 m(_)_m
	02 (-.-) zzz
	03 ZZZz。...
	04 V('-'')V
	05 ('㊄')-☆Chu!!
	06 ('◇')ゞ ラジャ
	07 ('0')/~ see you!
	08 (-.-)y-~~~イップク
その他2	01 ←(←_←) あやしい...
	02 <(':'')> エッヘン
	03 (+.+)(-.-) ( _ ) ...zzz
	04 (ρ.-) ネムイ
	05 o('へ')○☆パンチ!
	06 \('0' θ /キック!
	07 (ノ-o)ノ ㄣオリヤ
	08 ㄣ : ㄣ ㄣ : ㄣ

# サービス／機能制限一覧

W32Tは以下のサービス・機能には対応しておりません。あらかじめご了承ください。

## サービス

グローバルパスポート	海外でも携帯電話を利用できる
------------	----------------

## 機能

データフォルダ	条件を指定してファイルを検索する
音／バイブ	自作の着信音を作成する
	ウェイクアップ音のパターンを変更する
画面／照明	電源OFF時の画面を設定する
	時計表示を12時間制に切り替える
プライバシー	電源ON時の電波の送受信を禁止する（電波OFF機能）
時計／スケジュール	スケジュール／タスクリストに画像やメールをリンクする
	一定の時間が経過するとアラームでお知らせする（タイマー機能）
その他の機能	着信時のランプの色を変える

## 主な仕様

サイズ (W×H×D)	約50×約103×約21mm (折りたたみ時)	
質量	約117g	
連続通話時間*	約200分	
連続待受時間*	約280時間 (折りたたみ時)	
充電時間	共通ACアダプタ01 (別売)	約120分
	共通DCアダプタ01 (別売)	約130分
ディスプレイカラー	ディスプレイ/最大262,144色 (TFTカラー)	
	サブディスプレイ/65,536色 (TFCC®)	
画面サイズ	ディスプレイ/約2.4インチ	
	サブディスプレイ/約1.1インチ	
画面ドット数	ディスプレイ/横240ドット×縦320ドット (QVGA)	
	サブディスプレイ/横112ドット×縦112ドット	
カメラ	有効画素数236万画素CCD	

※ 連続通話時間・連続待受時間は充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって、利用可能時間は短くなることがあります。

### <携帯電話機の比吸収率 (SAR) について>

この機種W32T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す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W32TのSARは、0.739W/kgです。この値は、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、以下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/index02.html>

auのホームページ

<http://www.au.kddi.com>

東芝のホームページ

[http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/index\\_j3.htm](http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/index_j3.htm)

※技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。

## 機能／サービス仕様一覧

### 電話機能

機能	仕様	参照ページ
発信履歴	50件（50件を超えると、古いものから自動削除されます）	P.62
着信履歴	50件（50件を超えると、古いものから自動削除されます）	P.64
簡易留守メモ	通話音声メモと合わせて最大3件（1件あたり最大30秒）	P.70

### 文字入力

機能	仕様	参照ページ
絵文字	497文字（動く絵文字96文字）	P.82
クリップボード	保存可能件数	最大5件（新しい内容が記憶されると、古いものから自動削除されます）
	保存可能文字数	最大全角256文字、半角512文字
単語登録	登録可能文字数	語句 最大全角6文字、半角12文字
		よみがな 全角ひらがなのみ最大7文字
	登録可能件数	最大100語
定型文	登録可能文字数	最大全角24文字、半角48文字
	登録可能件数	最大60件
顔文字	登録可能文字数	最大全角10文字、半角20文字
	登録可能件数	最大56件
メモ帳	登録可能文字数	最大全角500文字、半角1,000文字
	登録可能件数	最大10件

### アドレス帳

機能	仕様	参照ページ
アドレス帳	登録可能件数	最大700件
	登録可能項目	名前、ヨミガナ、電話番号（3件まで）、Eメールアドレス（3件まで）、グループ、画像、着信画像表示、住所、誕生日、星座、血液型、趣味、メモ、URL、着信音（通常着信音、Eメール受信音、Cメール受信音）、GPS情報、シークレット
グループ編集	グループ数	20グループ
	登録可能項目	グループアイコン、グループ名、通常着信音、Eメール受信音、Cメール受信音、オープン通話設定
ペア機能	登録可能件数	最大5件

### メール

機能	仕様	参照ページ	
Eメール <sup>*1</sup>	送信時	宛先	最大5件（1件あたり半角最大64文字）
		件名	最大全角50文字、半角100文字
		本文	最大全角5,000文字、半角10,000文字（ただし、「転送」の引用文は本文の文字数には含まれません）
		添付データ	5データまで添付可、データサイズ最大500KB（5データまでの合計） <sup>*2</sup>
Eメール <sup>*1</sup>	受信時	宛先・差出人・件名	日時、差出人、件名、Reply to、宛先などを含み、合計半角1,000文字（内、宛先はTo/Cc/Bccを含め、合計半角640文字以内）
		本文	最大全角5,000文字、半角10,000文字
		添付データ	5データまで受信可、データサイズ最大685KB <sup>*3</sup>
Eメール <sup>*1</sup>	受信可能データ	ピクチャ（PNG、JPG、GIF、BMP）、マルチメディア/メロディ（MMF、M3F、MGF）、Flash®（SWF）、ボイス（QCP、HVS）、プロフィール/アドレス（VCF）、スケジュール/タスクリスト（VCS、JCS）、ムービー（AMC、3G2、3GP）、装飾データ（NTL、テキスト（TXT）	P.116

## メール

機能		仕様		参照ページ	
Eメール <sup>*1</sup>	メール フィルター	指定受信設定 (個別指定先)	アドレス/ドメイン/Eメールアドレス中の「@」の左側 部分合わせて最大20件	P.124	
		指定拒否設定	アドレス/ドメイン/Eメールアドレス中の「@」の左側 部分合わせて最大20件		
	送信 ボックス	保存数	最大200件または500KB (装飾データ含む、添付データは含まない) (200件または500KBを超えると、古いものから自動削除されます)	P.107	
		保存期間	無期限		
		保護数	送信ボックスの全容量の50%分または100件まで		P.119
	受信 ボックス	保存数	最大500件または1,250KB (装飾データ含む、添付データは含まない) (500件または1,250KBを超えると、古いものから自動削除されます)	P.111	
		保存期間	無期限		
		保護数	受信ボックスの全容量の50%分または250件まで		P.119
	受信ボックスフォルダ機能		10フォルダ		P.113
	サーバ	容量	3MB		P.112
保存期間		30日			
Cメール	送信可能文字数		最大全角50文字、半角100文字		P.130
	受信可能文字数		最大全角50文字、半角100文字		P.132
	送信 ボックス	保存数	最大50件 (50件を超えると、古いものから削除されます)		P.130
		保存期間	無期限		
		保護数	最大25件		
	受信 ボックス	最大受信件数	最大100件 (100件を超えると、古いものから自動削除されます)		P.133
		保存期間	無期限		
		保護数	最大50件		
	Cメール センター	保存時間	72時間まで		P.134
		保存件数	制限なし		
保存文字数		1件あたり最大全角50文字、半角100文字			

※1 Eメール送信数は、1日最大1,000通 (宛先数を含む) までです。

※2 データを添付すると、符号化されて実際より大きなデータとなります (例: 500KBのデータはEメールに添付すると約685KBになります)。

※3 受信状況によっては添付データが受信できない場合があります。

## カメラ (フォト)

機能		仕様		参照 ページ
		ズーム機能	画像サイズ	
フォトメール		10.8倍 (25段階)	横120ドット×縦160ドット	P.142、 P.143
壁紙		5.4倍 (25段階)	横240ドット×縦320ドット	
連写		1.8倍 (15段階)	横240ドット×縦320ドット	
VGA		2.7倍 (25段階)	横640ドット×縦480ドット	
SXGA	ファイン	1.35倍 (8段階)	横1,280ドット×縦960ドット	
	ノーマル			
UXGA	ファイン	等倍のみ	横1,600ドット×縦1,200ドット	
	ノーマル			

## カメラ（ムービー）

機能	仕様			参照ページ
	ズーム機能	画像サイズ	録画可能時間	
標準S	4.5倍（15段階）	横96ドット×縦80ドット	最大15秒	P.143
標準M	4.5倍（15段階）	横128ドット×縦96ドット	最大15秒	
高品質M	4.5倍（15段階）	横128ドット×縦96ドット	最大15秒	
高品質L	3倍（15段階）	横176ドット×縦144ドット	最大15秒	
全画面	1.8倍（15段階）	横320ドット×縦240ドット	最大約5分*	

\*データフォルダのメモリ使用状況により異なります。

## フォトの撮影可能枚数およびデータサイズ（目安）

撮影モード	フォト画質	データフォルダ	miniSD™カード					データサイズ
			16MB*	32MB	64MB	128MB	256MB	
フォトメール	—	1,000枚	900枚	1,890枚	3,870枚	7,827枚	15,599枚	約9KB
壁紙/連写	—	480枚	450枚	945枚	1,935枚	3,913枚	7,799枚	約30KB
VGA	—	153枚	128枚	270枚	552枚	1,118枚	2,228枚	約100KB
SXGA	ファイン	30枚	28枚	59枚	120枚	244枚	487枚	約500KB
	ノーマル	51枚	47枚	99枚	203枚	411枚	821枚	約300KB
	メール	153枚	128枚	270枚	552枚	1,118枚	2,228枚	約100KB
UXGA	ファイン	15枚	14枚	29枚	60枚	122枚	243枚	約1,024KB
	ノーマル	30枚	28枚	59枚	120枚	244枚	487枚	約500KB

\* 同梱のminiSD™カード（試供品）には辞スバデータが登録されているため、撮影可能枚数は少なくなります。

## ムービーの録画可能件数およびデータサイズ（目安）

録画モード	データフォルダ	miniSD™カード					データサイズ
		16MB*1	32MB	64MB	128MB	256MB	
標準S*2	213件	180件	378件	774件	1,565件	3,119件	約69KB
標準M*2	182件	150件	315件	645件	1,304件	2,599件	約83KB
高品質M*2	103件	90件	189件	387件	782件	1,559件	約145KB
高品質L*2	103件	90件	189件	387件	782件	1,559件	約145KB
全画面モード	最大約5分*3	最大約5分*3	最大約10分*3	最大約20分*3	最大約40分*3	最大約80分*3	約240MB

\*1 同梱のminiSD™カード（試供品）には辞スバデータが登録されているため、録画可能件数は少なくなります。

\*2 ムービー1件あたり15秒録画した場合の平均的な数値です。

\*3 miniSD™カードおよびデータフォルダのメモリ使用状況により異なります。

## データフォルダ

機能	仕様	参照ページ
容量	約15MBまたは最大1,000件	P.162
フォルダ名文字数	最大全角20文字、半角40文字	P.168
タイトル文字数	最大全角20文字、半角40文字	P.169

## EZweb

機能	仕様	参照ページ	
ブラウザメニュー	お気に入り	タイトル文字数 最大全角50文字、半角100文字	P.210
		登録可能件数 最大100件	
	画面メモ	タイトル文字数 最大50文字	
		登録可能件数 最大20件または合計150KB	
	URLダイレクト入力	入力可能文字数 最大1,000文字（http://やhttps://を含む）	
着信メロディダウンロード	最大64和音、EZ「着うた®」対応	P.202	

## EZアプリ（BREW®）

機能	仕様	参照ページ
フォルダ容量	約5MB	P.274

## 各種設定

機 能		仕 様	参照ページ
着信拒否設定	指定番号拒否 (指定番号設定)	最大10件	P.300
待受画面		横240ドット×縦320ドット	P.304
スクリーンセーバ		横240ドット×縦320ドット	P.303
発着信画面	発信画面	横240ドット×縦116ドット	P.303
	着信画面		P.298
Eメール画面	送信画面	横240ドット×縦116ドット	P.303
	受信画面		P.298
Cメール画面	送信画面	横240ドット×縦116ドット	P.303
	受信画面		P.298
EZ接続画面		横240ドット×縦174ドット	P.303
ウェイクアップ画面		横240ドット×縦320ドット	P.303
サブディスプレイ		横112ドット×縦112ドット	P.305

## 便利な機能

機 能		仕 様	参照ページ
通話音声メモ		簡易留守メモと合わせて最大3件 (1件あたり最大30秒)	P.322
Myボイスメモ		1件、最大10秒 (新たに録音すると、古い録音内容は自動削除されます)	P.323
ダイヤルメモ		最大3件 (新たに入力すると、古い内容は自動削除されます)	P.324
ランチャーメニュー		最大12件 (変更可能9件、固定3件)	P.327
アラーム	登録可能件数	最大10件	P.334
	アラーム画面	横240ドット×縦174ドット	
スケジュール	登録可能件数	最大100件	P.336
	登録可能項目	開始日時、終了日時、用件、分類、アラーム、詳細、場所、URL、繰り返し設定、シークレット	
タスクリスト	登録可能件数	最大50件	P.340
	登録可能項目	内容、分類、期限日時、完了/未完了	

## ネットワーク

機 能		仕 様	参照ページ
お留守番サービス	保存時間	48時間まで	P.364
	保存件数	20件まで (ボイスメール含む)	
	録音時間	1件あたり3分以内	
ボイスメール	保存時間	48時間まで	P.369
	保存件数	20件まで (お留守番サービス含む)	
	録音時間	1件あたり3分以内	
迷惑電話撃退サービス	受信拒否リスト	最大10件	P.382

## アルファベット/記号

☑ キー .....32

★ キー .....32

ー/P .....326

auのネットワークサービス...364

Bluetooth™ .....352

Bluetoothメニュー .....355

設定 .....361

ダイヤルアップ接続 .....360

データ受信 .....360

データ送信 .....359

認証パスワード .....354

パスキー .....354、358

ハンズフリー通話 .....358

ピクチャ受信 .....360

ピクチャ送信 .....358

プロフィール .....353、354

Bluetooth™設定 .....361

自機情報 .....362

セキュリティ .....361

接続相手リスト .....362

ハンズフリー着信鳴動...361

Cメール .....128

Cメール安心ブロック機能 .....138

Cメールメニュー .....129

Cメールお知らせ .....132

miniSD™カードへ保存...135

作成 .....130

受信Cメール確認 .....133

受信ボックス .....133

設定 .....136

送信Cメール確認 .....130

送信ボックス .....131

転送 .....134

表示中操作 .....133

返信 .....133

保護/解除 .....135

Cメール設定 .....136

指定番号登録 .....137

受信フィルター .....136

署名 .....136

蓄積機能 .....136

メール件数確認 .....136

DPOF .....194

インデックスプリント...195

スタンダードプリント...194

EZWeb .....198

EZweb専用通信料金 .....198

EZサービスメニュー .....205

EZパスワード .....46、205

EZブラウザ起動 .....200

EZメニュー .....204

SSL/TLS .....199

URLダイレクト入力...205、210

お気に入り登録 .....210

お気に入りリスト...206、210

画面メモへ保存 .....210

画面メモリスト...206、210

カンタンアクセス...202

キーワード検索 .....202

基本操作 .....200

サーバ証明書表示 .....210

設定 .....207

前回画面表示 .....206

ダウンロード .....202

データフォルダへ保存...210

トップメニュー .....201

ブラウザメニュー .....210

ブラウザ履歴 .....198

ブラウザ履歴クリア...198、205

ブラウザジグ .....198

プレミアムEZパスワード...47、205

ページ更新 .....210

有料サービス情報 .....205

料金・申込・インフォ...202

EZアプリ (BREW®) .....274

EZ Game Street! .....282

EZアプリカタログ .....275

EZアプリメニュー .....274

聴かせて検索 .....283

起動 .....276

起動中操作 .....278

終了 .....277

設定 .....279

ダウンロード .....275

バーコード .....281

EZアプリ設定 .....279

アプリ並べ替え .....280

一発起動設定 .....279

フォルダ使用状況 .....280

待受EZアプリ起動時間...279

待受EZアプリ設定 .....279

メニュー表示切替 .....280

EZキー .....32

EZ設定 .....207

EZ設定確認 .....207

一発ジャンプ設定 .....207

カンタンアクセス設定...207

タイトル表示設定 .....207

タイムアウト設定 .....207

添付データ拡大再生...207

添付データ再生設定...207

バージョン情報 .....207

ブラウザ履歴クリア設定...207

ページスクロール設定...207

EZチャンネル .....230

EZチャンネルメニュー .....232

お知らせ .....230

お知らせ確認 .....234

更新チェック .....231

設定 .....237

登録番組一覧 .....231

番組お知らせ .....233

番組解約 .....234

番組ガイド .....231

番組継続 .....235

番組更新 .....234

番組再生 .....233

番組登録 .....233

番組保存 .....234

ブックフォルダ .....231

マルチフォルダ .....231

EZチャンネル設定 .....237

コントロールバーURL .....237

自動更新チェック .....237

番組ガイドサーバURL .....237

EZナビ .....248

EZナビウォーク...249、254

EZナビメニュー .....252

安心ナビ .....253

安心ナビ位置確認...248、253

安心ナビエリア通知

.....248、253、267

位置確認メール .....259

いつでも位置確認 .....262

設定 .....271

ナビパスワード...47、253

EZナビウォーク...249、254

Myスポット...249、255、257

現在地マップ .....249、254

現在地メール .....249、258

自宅へ帰る .....249、257

EZナビ設定 .....271

GPS情報通知 .....271

GPSメールURL .....272

応答設定 .....266

音/バイブ設定

(安心ナビエリア通知)...270

音/バイブ設定

(いつでも位置確認)...266

起動設定 .....270

登録情報受信 .....266

ナビパスワード変更...266、271

プライバシーフィルター...271

EZ番号 .....203

EZ待ちうた .....381

EZムービー .....211

EZwebから再生 .....213

EZムービーメニュー .....211

データフォルダから再生...214

ハイパーリンクを利用...214

Eメール .....104

auのメルマガサービス設定...124

Eメールアドレスの変更...124

Eメールメニュー .....105

Eメールヘッダ情報表示...124

miniSD™カードへ保存...120

To/Cc/Bcc	109	フォト送信	289	スマートフォン	218
オンリーメール設定	125	ミーティング	288	設定	226
拒否リスト登録	114	ミーティングから退出	291	トップページ	221
検索	119	ミーティング中画面	289	パケット通信料	217
作成	106	ミーティングに誘う	289	表示モード	218
自動転送先	124	ミーティングに参加	290	待受指定	223
受信・表示設定	121	メンバーの追加/削除	290	<b>PCサイトビューアー設定</b>	<b>226</b>
受信Eメール確認	111	メンバーリスト作成	288	Cookie利用	227
受信ボックス	111	文字メッセージ送信	289	JavaScript	227
受信ボックスフォルダ機能	113	<b>Hello Messenger設定</b>	<b>294</b>	PCスクリーン	226
新着メール問い合わせ	112	キャラクター・シーン	294	拡大縮小表示	226
設定	121	グループ編集	295	画像表示	226
設定確認	125	コメントログリセット	294	起動時警告表示	227
ソート	120	着信モード	294	広告表示領域	226
装飾	106	ハロー着信音	294	スマートフォン	226
送信・作成設定	123	ハローランキングリセット	294	全画面表示	226
送信Eメール確認	107	フォト受信	294	全画面表示警告	227
送信ボックス	108	<b>JANコード</b>	<b>281</b>	テーマ	226
データ添付	107	<b>miniSD™アダプタ</b>	<b>183、394</b>	バージョン表示	228
転送	113	取り付け/取り外し	183	表示モード	226
添付データ再生	112	<b>miniSD™カード</b>	<b>182、394</b>	ページサイズ警告表示	227
なかよしボックス	118	W32TIに保存	187	待受指定警告表示	227
表示中操作	112	PCフォルダ	188	文字サイズ表示	226
表示変更	119	移動	187	リセット	227
フォトメール便	145	外部ビデオフォルダ	196	リダイレクト	227
振分け登録	114	コピー	187	リフレッシュ	227
返信	113	使用状況確認	190	ルート証明書	227
保護/解除	119	初期化	190	<b>PCサイトビューアー通信量</b>	<b>72</b>
メールフィルター	124	著作権保護	185	<b>PIMデータ</b>	<b>342</b>
迷惑メール対策	124	データ一覧	186	登録	342
<b>Eメールアドレス</b>	<b>66</b>	データ添付	188	取り込み	342
自分のEメールアドレス変更	124	デジカメフォルダ	193	<b>QRコード</b>	<b>281</b>
<b>Eメール設定</b>	<b>121</b>	登録	188	Toshiba User Club Site	198
auのメルマガサービス設定	124	取り付け	183	<b>USBケーブルWIN(別売)</b>	<b>394</b>
Eメールアドレスの変更	124	取り外し	183		
Eメールヘッダ情報表示	124	バックアップ	190		
宛先件数制限	123	表示/再生	187	<b>あ</b>	
アドレス変更送信	123	フォルダ作成	190	<b>アイコン</b>	<b>34、35</b>
差出人名称	123	フォルダについて	184	<b>アクセスサイン</b>	<b>300</b>
自動転送先	124	プリント指定	194	<b>アクセス制限</b>	<b>309</b>
署名	123	<b>Myボイスメモ</b>	<b>323</b>	EZweb制限	309
その他の設定の確認	124	再生	323	EZアプリ制限	309
添付自動受信	121	削除	324	PCサイトビューアー制限	309
バックグラウンド受信	122	登録	323	アドレス帳制限	309
フォルダ表示	121	ボイスデータ添付	324	オートロック	309
返信先アドレス	123	録音	323	シークレット	309
返信メール引用	123	<b>M機能</b>	<b>42</b>	ダイヤル発信制限	309
冒頭文	123	<b>M機能一覧</b>	<b>399</b>	データ発信制限	309
メール自動受信	121	<b>PCサイトビューアー</b>	<b>216</b>	ハロー制限	309
メール受信方法	121	PCサイトビューアーメニュー	221	メール制限	309
メールフィルター	124	PCスクリーン	218	<b>アドレス帳</b>	<b>94</b>
<b>Flash®</b>	<b>162</b>	SSL/TLS	217	グループ編集	96
<b>Hello Messenger</b>	<b>286</b>	URL入力	224	検索	97
Hello Messengerメニュー	287	アクションメニュー	219	スピードダイヤル	98
音声会話	290	アクセス履歴	222	通常使用Eメールアドレス	95
コメントログの表示	293	お気に入り	222	通常使用電話番号	95
設定	294	画面メモ	222	登録	94
ハロー着信制限	296	起動	218	フォト表示	97
ヒントの表示	287	基本操作	218	マルチサーチ	98
				<b>アドレス帳キー</b>	<b>32</b>

アドレス変更送信	123
アフターサービス	398
アプリキー	32
アラーム	334、336
起動	335、336
設定	334、336
暗証番号	46
安心ナビエリア通知	248、267
アラーム	267
起動	269
受信履歴確認	269
設定	270
ヘルプ/問合せ	270
アンテナ	32、49
位置確認メール	259
起動設定	261
ヘルプ/問合せ	261
履歴	260
いつでも位置確認	262
位置確認	263
許可ユーザーリスト	264
設定	266
入会/ヘルプ	262
パートナーリスト	263
履歴	265
イヤホン設定	74
イヤホンの種類	74
オート着信	74
ウェイクアップ画面	50、303
ウェイクアップトーン	50
英字入力	82
絵文字入力	82、407
オートパワーオフ	345
オートパワーオン	344
オープン通話	63、96
オープンフォト	303
応答保留	64
お買い上げ時に	
登録されている画像	401
お知らせ表示	55
オリジナルマナー設定	68
お留守番サービス	364
英語ガイダンス	370
遠隔操作サービス	368
応答メッセージ	367
開始	365
サービス中動作	366
再生	367
総合案内	365
着信お知らせ	366
停止	365
伝言お知らせ	366
日本語ガイダンス	370
不在通知	368
ボイスメール	369
利用料金	370
オンリーメール	150、157

## か

海外からau電話にかける	60
海外にかける	60
ガイド機能	333
外部接続端子	32
顔文字入力	83、409
画像編集	172
PCモード画像	175
画像回転	174
画像切出	175
画像編集メニュー	172
ズーム	175
スタンプ	173
トリミング	174
ファイルサイズ変換	175
フレーム	172
フレーム工房	174
文字合成	173
カタカナ入力	82
カチャブル	300
カメラ	32、140
アイコン	144
明るさ調整	143
オンリーメール	150、157
オンリーメール設定	125
画像合成工房	148
撮影/録画モード	142
上手な撮影のしかた	141
ズーム調整	143
スタンプ工房	149
設定	150、157
データサイズ	142
フォト画質	142
フォト再生	149
フォト撮影	147、149
フォトメール便	145
フレーム工房	148
プレビュー画面	144
マクロ撮影	141
ムービー再生	156
ムービー録画	156、157
メール送信	145
モニタ画面	144
連写	147
カメラキー	32
カメラ設定	150、157
GPS情報	151
拡大表示	158
撮影モード	150
色調調整	152
シャッター音	152
セルフタイマー	151
特殊効果	152
ナイトモード	153
日付スタンプ	150
ファインダー切替	150
フォト画質	151
フレーム	151
プレビュー設定	158

ホワイトバランス	153
マクロモード	153
連写設定	152
録画音声	158
録画開始終了音	158
録画モード	157
からくり時計	305
カレンダー	337
簡易ライト機能	347
簡易留守メモ	70
応答時間設定	71
応答メッセージ	70
解除	70
再生	71
設定	70
伝言モード	70
動作	70
ドライブモード	70
漢字変換	81
キー操作	38
キー操作音	302
キー操作の基本	38
記号/定型文一覧	406
記号入力	82、406
機能ガイド	44
共通ACアダプタ01	
(別売)	48、394
共通DCアダプタ01	
(別売)	49、394
クイックアイコン	327
クイックガイド	巻末
クリップボード	86
グループ検索	97
グループ編集	96
ケータイアップデート	347
自動更新	349
手動更新	348
故障とお考えになる前に	397
ゴチ割機能	331
個別着信音	94
コントラスト	305

## さ

サービス/機能制限一覧	410
サイドキー	32、44
サイドキー操作無効	333
解除	333
削除	56
サブディスプレイ	32、36、37
サブディスプレイ設定	305
からくり時計	305
コントラスト	305
節電画面	305
着信表示選択	305
表示向き選択	305
待受画面	305
メール受信表示設定	305
サブメニュー	44
三者通話サービス	378

市外局番メモリ	67	着信音一覧	405	データ添付	170
時間/料金目安	72	着信お知らせ	65、366	登録	166
リセット	72	着信拒否	64	表示/再生	163
辞書機能(辞spa)	332	着信拒否設定	299	フォルダ移動	168
自動時刻補正	333	アドレス帳登録外	299	フォルダ使用状況	180
充電端子	32	公衆電話	299	フォルダ名編集	168
充電ランプ	32	指定番号登録	300	ムービー編集	177
周辺機器	394	通知不可能	299	元フォルダに戻す	169
受話音量調節	66	非通知	299	ユーザフォルダ	168
仕様一覧	411	着信時動作設定	298	定型文入力	83、408
照明設定	307	Cメール受信	298	ディスプレイ	32、34
キー照明設定	307	Eメール受信	298	電源/終話キー	32
サブディスプレイ照明	307	お知らせ受信	298	電源ON/OFF	50
通常照明	307	音量	298	伝言お知らせ	65、366
バックライト輝度調整	307	画像	298	伝言モード	70
メール/EZ照明	307	通常着信	298	電卓機能	330
初期設定	51	着信転送サービス	372	ゴチ割	331
数字入力	82	遠隔操作サービス	374	電卓	330
スクリーンセーバ	303	海外へ転送	374	割カン	330
スケジュール	336	選択転送	373	電池バック	32、394、395
アラーム	336	転送停止	374	取り付け	395
確認	337	話中転送	373	取り外し	395
カレンダー表示	337	フル転送	373	電池バック充電	47
動作	336	無応答転送	372	添付データ	107、112
登録	336	着信表示選択	305	Eメールにデータを添付する	107
スピーカ	32	着信ランプ	32	添付データ再生	112
スピーカ受話	326	着信履歴	64	電話番号表示	66
解除	326	着信お知らせ	65	電話を受ける	63
節電画面	303、305	伝言お知らせ	65	不在着信	63
ソフトキー	32、38	ワン切りチェック機能	65	電話をかける	60
<b>た</b>		著作権保護条件	171	au国際電話サービス	60
タイムズスクロール	35	通常使用するEメールアドレス	95	海外からau電話にかける	60
ダイヤルキー	32	通常使用する電話番号	95	ダイヤルサービス	61
ダイヤルメモ	324	通信中画面	303	ダイヤル発信	60
メモ	324	通話音声メモ	322	東芝平型ステレオイヤホン01	394
呼び出し	325	再生	322	特殊記号/文字	83
ダウンロード	202、275	録音	322	時計日付設定	303
EZweb	202	通話明細分計サービス	383	時計表示	303、304、305
EZアプリ	275	通話料金表示	72	ドライブモード(簡易留守メモ)	70
ダウンロード辞書	89	通話料金レポート	72	ドライブモード(マナーモード)	68
ダウンロード時計	305	データ通信サービス	384	<b>な</b>	
卓上ホルダ	47、394	ASYNC/FAX通信	389	名前検索	97
タスクリスト	340	au.NET	384	入力モード	77
確認	340	PacketWIN	384	入力予測	81
完了設定	340	Packet通信サービス	384	ネットワークサービス	364
登録	340	回線交換通信サービス	389	<b>は</b>	
表示切替	341	データ転送	345	バーコード	281
単漢字変換	81	PIMモード	346	配色パターン	303
単語登録	88	ファイルモード	345	パイプレータ	298
着Flash(アニメ)	162	データフォルダ	162	パスワード	46
着うたフル®	240	Bluetooth送信	171	発信/ベアキー	32
音楽再生	241、242	GPS情報	180	発信者番号通知	379
画像を保存	245	画像編集	172	発信制限	309
楽曲詳細情報確認	246	サムネイル表示設定	170	発信番号表示サービス	379
ダウンロード	240	詳細情報	169	発信履歴	62
着うた®に変換	245	ノート	170	ハロー着信制限	296
着うたフルメニュー	240	タイトル編集	169	番号検索	97
プレイリスト作成	243	著作権保護条件	171		
		データ一覧	162		

番号通知リクエストサービス	…380	時計日付設定	……………303	ランチャーメニュー	……………327
ハンドストラップ取付口	…32	配色パターン	……………303	機能登録	……………328
非通知着信設定	……………300	待受画面	……………304	クイックアイコン登録	…327
表示向き選択	……………305	ライブメニュー表示設定	…303	呼び出し	……………327
平型(スイッチ付/ステレオ)		メモ/クリアキー	……………32	リセット	……………311
イヤホンマイク端子	……………32	メモリカードスロット	…32	EZアプリリセット	…311
平型(スイッチ付/ステレオ)		メロディ	……………299	オールリセット	…311
イヤホンマイク(別売)	…73、394	文字サイズ設定	……………308	学習機能リセット	…311
スイッチ応答	……………73	Cメール文字	……………308	機能リセット	…311
スイッチ発信	……………73	EZweb文字	……………308	メモリリセット	…311
フォトミキサー	……………343	Eメール文字	……………308	利用許諾契約	……………421
フォトメール便	……………145	通常文字	……………308	料金照会	……………72
不在着信	……………63	文字入力	……………308	レシーバ	……………32
プッシュトーン	……………325	文字入力設定	……………89	ロックNo.	……………46
アドレス帳登録	……………326	お好みパレット	……………90	ロックNo.変更	……………309
一括送信	……………326	かな入力方式	……………89		
送信	……………325	ショートカットキー設定	…89	<b>わ</b>	
プロフィール	……………66	ダウンロード辞書	……………89	ワーブファンクションキー	…32、38
表示	……………66	入力予測設定	……………89	割カン機能	……………330
編集	……………66	半角英数設定	……………89	割込着信	……………376
分計明細書	……………383	文字入力補助	……………88	割込通話サービス	……………376
ペア機能	……………100	顔文字の編集	……………88	開始	……………376
相手に連絡する	……………101	単語登録	……………88	停止	……………377
登録	……………100	定型文の編集	……………88	割込禁止指定	……………376
ポーズ	……………326	メモ帳登録	……………89	割込操作	……………376
ボイスメール	……………369	文字入力設定	……………89	ワン切りチェック機能	…65
		文字の入力	……………76		
<b>ま</b>		英字	……………82		
マイク	……………32	英数カナ変換	……………82		
待受画面	……………304、305	絵文字	……………82、407		
マナーモード	……………68	顔文字	……………83、409		
オリジナルマナー設定	…68	カタカナ	……………82		
オリジナルモード	……………68	漢字	……………81		
解除	……………68	記号	……………82、406		
設定	……………68	コピー/カット/etc	……………85		
通常マナーモード	……………68	消去	……………80		
ドライブモード	……………68	署名	……………85		
マルチサーチ	……………98	数字	……………82		
ミュージックプレイヤー	…241	装飾	……………87		
イコライザ設定	……………244	単漢字変換	……………81		
ステレオワイド設定	…244	定型文	……………83、408		
プレイリスト	……………243	特殊記号/文字	……………83		
ムービー編集	……………177	入力方法	……………78		
アフレコ編集	……………178	入力モード	……………77		
シーン編集	……………178	入力予測	……………81		
テロップ編集	……………177	貼り付け	……………85		
ムービー編集メニュー	…177	フレーズ予測	……………81		
無操作タイムアウト	……………39	編集キャンセル	……………86		
メールキー	……………32	冒頭文	……………85		
メール受信表示設定	……………305	文字入力画面	……………76、77		
メールフィルター	……………124	元に戻す	……………86		
鳴動時間	……………298	モバイル ルポ™	……………80		
迷惑電話撃退サービス	…382	ユーザ設定	……………86		
メインディスプレイ設定	…303	呼出メニュー	……………84		
ウェイクアップ画面	…303	履歴/メモ	……………84		
オープンフォト	……………303	モバイルライト	……………32		
スクリーンセーバ	……………303				
節電画面	……………303	<b>さ</b>			
通信中画面	……………303	ライブメニュー	……………41、303		

## 聴かせて検索利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

### ■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先: au電話から157> (以下「当社」といいます) が提供する『聴かせて検索』 (以下「本アプリケーション」といいます) を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションは、音楽認識結果をお客様へ送付するために、EZアプリ (BREW®) 対応端末機器から、電話番号、メールアドレスを取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (3) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ (BREW®) 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (4) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとし、
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、沖縄セルラー電話(株)は一切賠償の責任を負いません。
- (9) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (10) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ (BREW®) 対応端末機器に関して損害を被った場合、お客さまは、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

## EZ Game Street! 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

### ■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先: au電話から157> (以下「当社」といいます) が提供する『EZ Game Street!』 (以下「本アプリケーション」といいます) を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (2) 本アプリケーションは、必要なデータを取得するために通信を行います。
- (3) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (4) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ (BREW®) 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (5) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとし、
- (8) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- (10) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ (BREW®) 対応端末機器に関して損害を被った場合、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (12) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (13) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

## バーコードリーダー利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

### ■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先: au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する『バーコードリーダー』(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社及び本アプリケーションの権利者は一切賠償の責任を負いません。
- (9) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (10) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW®)対応端末機器に関して損害を被った場合、お客さまは、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話(株)及び本アプリケーションの権利者は一切の責任を負いません。
- (12) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

## EZナビウォーク利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

### ■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先：au電話から157>（以下「当社」といいます）が提供する『EZナビウォーク』（以下「本アプリケーション」といいます）を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ (BREW®) 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- (9) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (10) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ (BREW®) 対応端末機器に関して損害を被った場合、お客さまは、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (12) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

— 以 上 —

## 安心ナビ利用規約

### 【サービス内容】

KDDI株式会社（以下「弊社」といいます。）は、この「安心ナビ利用規約」（以下「本規約」といいます。）に従って安心ナビを提供します。なお、本規約で使用用語の意味は、本規約で別段の定めがない限り、弊社及び沖縄セルラー株式会社（以下併せて「弊社等」といいます。）が定めるau通信サービス契約約款（以下「au約款」といいます。）で使用用語の意味に従います。

- 安心ナビとは、全地球測位システム（GPS）を利用して、弊社等が提供するau通信サービスの提供を受けるための端末のうち弊社が別に指定する種類に属するもの（以下「au端末」といいます。）から、弊社が別に定める条件に従って、他のau端末のおおよその位置（以下「位置情報」といいます。）を検索することなどができる弊社のサービスです。
- 安心ナビには、次の種類があります。
  - 安心ナビ位置確認：次の2つの機能を利用することができます。
    - いつでも位置確認：あるau端末の位置情報を検索するお客様（以下「検索者」といいます。）が、そのau端末（以下「被検索端末」といいます。）の利用者（au契約者以外の者が被検索端末を所持している場合は、その所持者を指します。以下「被検索者」といいます。）に対して被携帯端末の位置情報の検索の許諾を申し入れ、被検索者がこれを許諾し、かつ、被検索端末のパートナーリストに検索者が位置情報を検索するために使用するau端末（但し、有料プレミアムEZの利用に関する契約が締結されているものに限ります。以下「検索端末」といいます。）の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、いつでも検索端末から被検索端末の位置情報を検索することができる機能
    - 位置確認メール：検索者が被検索者に対して被検索端末の位置情報の通知を求め、被検索者が被検索端末の位置情報を通知することを許諾することにより、被検索端末の位置情報が検索端末に自動的に通知される機能
  - 安心ナビエリア通知：被検索端末に時間帯、エリア及び検索端末の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、被検索端末が当該時間帯に当該エリア内に入り又は当該エリア外に出たことが検索端末に自動的に通知される機能を利用することができます。
- 検索者は、いつでも位置確認機能を利用する場合には、いつでも位置確認機能を弊社に申し込んだ日（有料プレミアムEZパスワード）の属する月の翌月からいつでも位置確認機能を解約する日の属する月までの間に発生する月額315円（これに対する消費税及び地方消費税を含みます。）の利用料（以下、単に「利用料」といいます。）を弊社に支払って戴きます。なお、検索者は、いつでも位置確認機能を暦月の途中で解約した場合であっても、当月の利用料として1ヶ月分の額を弊社に支払って下さい。
- 利用料について、弊社等が定めるau通信サービス契約約款に基づき回収することを承諾していただきます。尚、お客さまが弊社等の通信料等をクレジットカードにより支払っている場合にはクレジット会社より請求されます。

### 【利用契約の締結等】

- 安心ナビを利用しようとするお客様は、弊社が別に定める手続に従って、本規約を承諾のうえ、安心ナビの利用を弊社に申し込んで下さい。弊社は、お客様が次の各号の何れかに該当する場合を除き、お客様による安心ナビの利用申込みを承諾するものとし、お客様の申込みと同時に弊社とお客様との間で安心ナビの利用に関する契約（以下「利用契約」といいます。）が成立するものとします。
  - 安心ナビの利用申込みの内容に虚偽若しくは不備があり、又はその虞がある場合
  - 本規約若しくはau約款に違反したことがあり、又は違反する虞がある場合
  - 他のau契約者のau端末について安心ナビの利用を申し込み、又はその虞がある場合
  - 前各号に定めるほか、弊社が安心ナビの利用申込みを承諾することが適切でないと判断するにつき特段の事由がある場合
- お客様（前項に基づき弊社との間で利用契約を締結したお客様をいいます。以下、同様とします。）は、弊社が別に定める手続に従って、安心ナビを利用するために必要となるパスワード（以下「ナビパスワード」といいます。）を設定して下さい。弊社は、お客様が設定したナビパスワードと弊社に申告されたナビパスワードとが一致した場合には、お客様本人とみなして取り扱うものとします。お客様は、ナビパスワードを適切に使用及び保管する責任を負うものとし、万一、お客様のナビパスワードが第三者に不正使用されたとしても、弊社の責めに帰すべき事由による場合を除き、弊社はその責任を一切負いません。

3. お客様が利用契約を解約しようとする場合は、弊社が別に定める手続に従って、利用契約の解約を弊社に申し出て下さい。
4. 弊社は、お客様が次の各号の何れかに該当するときは、何らの通知または催告なくお客様に対する安心ナビの提供を停止し、又はお客様との間で締結している全ての利用契約を解除することができるものとします。
  - (1) au通信サービスの通信料若しくは利用料が支払われず、又はその虞がある場合
  - (2) 第7項第1号、第2号、第4号又は第5号に定める許諾が得られていないことが判明し、又はその虞がある場合
  - (3) 本規約又はau約款に違反し、又はその虞がある場合
  - (4) 安心ナビの提供に支障を生じ、又はその虞がある場合
  - (5) 前各号に定めるほか、弊社が安心ナビの提供を停止し又は利用契約を継続することを適当と判断するにつき特段の事由がある場合
5. 安心ナビを利用しているau端末について、お客様と弊社等との間で締結しているau通信サービスの提供を受けるための契約が終了した場合は、何ら意思表示を要することなく当然に当該au端末に係る利用契約も終了するものとします。

#### 【知的財産権／個人情報】

1. お客様は、弊社が別に定める手続に従って、au端末に搭載されている安心ナビを利用するためのソフトウェア（以下「本ソフト」といいます。）の設定を行って下さい。なお、本ソフトの著作権及びその他の権利は弊社又は第三者に帰属し、お客様は、本ソフトを利用するにあたっては、次の各号で定める義務を遵守して下さい。
  - (1) 安心ナビを利用する目的以外に本ソフトを使用しないこと。
  - (2) 弊社に無断で本ソフトを複製、改変、翻案、貸与、公衆送信又はその他弊社若しくは第三者の著作権等を侵害する一切の行為を行わないこと。
2. 弊社は、弊社が別に公表するプライバシーポリシーに従って、お客様の個人情報を取り扱います。

#### 【注意事項・お客様の義務】

1. お客様は、弊社が別に定める利用マニュアルに従って安心ナビを利用して下さい。
2. お客様は、安心ナビを利用するにあたり、次の各号で定める義務を遵守して下さい。万一、お客様が次の各号で定める義務に違反し、第三者との間で紛争が生じた場合は、お客様の責任と費用負担で当該紛争を処理、解決するものとします。
  - (1) 検索者は、安心ナビのうち安心ナビ位置検索を利用して被検索端末の位置情報を検索するにあたっては、必ず、事前に被検索者の許諾を得ること。
  - (2) 被検索者は、被検索端末を第三者に所持させる場合は、予め、その旨を検索者に通知し、かつ、検索端末から位置情報を検索されることについて当該第三者から許諾を得て当該第三者に本規約を遵守させること。
  - (3) 検索者及び被検索者は、前二号に基づく許諾を得るにあたり欺罔又は脅迫など不適正な方法を用いてはならないこと。
  - (4) 被検索者は、安心ナビのうち安心ナビエリア通知を利用する場合には、被検索端末の位置情報を検索端末に通知することについて、必ず、事前に検索者から許諾を得ること。
  - (5) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、検索端末を第三者に使用させないこと。（なお、検索者は、被検索者の許諾を得て検索端末を第三者に使用させる場合には、当該第三者に本規約を遵守させること。）
  - (6) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、安心ナビを利用して取得した位置情報を第三者に漏洩若しくは開示し、又は自ら被検索端末の位置を確認する目的以外で利用しないこと。
  - (7) 検索者及び被検索者は、au端末（検索端末及び被検索端末を指します。以下、同様とします。）において位置情報を検索される機能が搭載され又は位置情報が検索されていることを示す標章その他の表示を故意に破損し、又は表示されないようにしないこと。
  - (8) 検索者及び被検索者は、位置情報を検索若しくは通知し、又は位置情報を検索される設定を随時解除できる機能を利用できないようにしないこと。
  - (9) 検索者及び被検索者は、他人のau端末において無断で安心ナビに係る設定を行い又はそれを変更しないこと。

- (10) その他、検索者及び被検索者は、相手方又は第三者のプライバシー並びにその他の権利及び利益を侵害し、又はその虞がある態様で安心ナビを利用しないこと。
- (11) 安心ナビの運営を妨げ、又はその虞がある行為を行わないこと。
- (12) 法令若しくは公序良俗に違反し、又はその虞がある行為を行わないこと。
- (13) 安心ナビを営利目的で利用しないこと。
- (14) 利用契約上の地位若しくは利用契約に基づく権利義務の全部若しくは一部を第三者に譲渡し、又は担保の用に供しないこと

#### 【免責事項】

1. お客様は、次の各号に該当する場合には、予め、安心ナビを利用できないことについて異議無く承諾するものとします。なお、弊社は、次の各号で定める場合には、安心ナビを利用できなかったことに対する責任を一切負わないものとします。
  - (1) 悪天候、地下、サービス提供区域外等のau端末の利用環境等により正常な電波の送受信に支障がある場合。
  - (2) au端末の電源が入っていない場合（バッテリー切れを含みます。）。
  - (3) au端末に関して安心ナビを利用するために必要な設定が行われておらず、又はau端末から本ソフトが削除されている場合。
  - (4) au端末（本ソフトを含みます。）に故障その他の不具合がある場合。
  - (5) au端末が安心ナビ以外の用途で使用されている場合。
  - (6) 安心ナビを提供するための設備の保守、点検等のために当該設備を停止する場合。
  - (7) 前各号に定めるほか、弊社の責めに帰すことができない事由により正常に安心ナビを利用できない場合。
2. 第三者の提供するコンテンツをダウンロードしたことにより、本ソフト又はau端末が正常に動作しない場合、弊社はその責任を一切負いません。

#### 【通信料】

1. 安心ナビを利用するにあたり発生する通信料（au端末に本ソフトをダウンロードする場合は、そのダウンロードを行うにあたり発生する通信料を含みます。）は、お客様が負担するものとします。

#### 【変更】

1. 弊社は、本規約を変更することがあります。この場合、変更後の規約に従って安心ナビを提供します。

— 以 上 —

#### < 「安心ナビ」をお使いいただく際のご注意 >

- ・ 以下の場合、位置確認結果またはエリア通知を受け取ることができません。
  - ① お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話が下記の状態にあるとき。
    - 電源が入っていない
    - 圏外または電波の届かない場所にある
    - 通話中やEZwebご利用中等、待受け以外の状態
  - ・ お客様がau電話を機種変更した場合、またはau電話のメモリや全ての設定をリセットした場合には、再度ナビパスワードの設定ほか全ての設定をやり直す必要があります。
  - ・ お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話の周囲環境により、GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用された場合は、位置情報の精度が低くなる場合があります。

#### < 「安心ナビ位置確認」(いつでも位置確認)をお使いいただく際のご注意 >

- ・ 以下の場合に、「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動されます。
  - ① 他のau電話から、お客様を「いつでも位置確認」のパートナーリストへ登録することを依頼された場合。  
但し、お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合には、アプリは自動起動しません（パートナーリストへの登録情報を受けとれません）。

- ②許可ユーザーリストに登録されているau電話から、「いつでも位置確認」を利用して、お客様の位置確認がされた場合。
- ・お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合、他のau電話からの「いつでも位置確認」パートナーリストへの登録要求を受けとることができません。
- ・お客様が「いつでも位置確認」の「設定」メニューで「応答設定」を「自動（確認画面なし）」と設定されている場合は、お客様の許可ユーザーリストに登録されている他のau電話からお客様の確認なしで自動的にお客様の位置が通知されます（お買い上げ時には「自動（確認画面なし）」に設定されています）。
- ・以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
  - ①お客様が位置確認を依頼したau電話の許可ユーザーリストからお客様が削除された場合。削除後にそのau電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
  - ②お客様が位置確認を依頼したau電話のナビパスワードが変更された場合。変更後にそのau電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
  - ③お客様が位置確認を依頼したau電話の「応答設定」が「拒否」に設定されている場合、または「応答設定」が「手動（確認あり）」に設定されており、既定時間内に位置通知を許可しなかった場合。
- ・「いつでも位置確認」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への通知はしません。以下の場合には、位置を確認することができなくなります。
  - ①お客様がパートナーリストからau電話を削除した場合。（削除したau電話を検索するには、再度登録が必要になります）
  - ②お客様が任意のau電話を許可ユーザーリストから削除した場合。削除したau電話からはお客様の位置を確認できなくなります。位置確認を許可したい場合には再度登録が必要になります。
- ・お客様が位置を確認された場合も、EZアプリ通信料/パケット通信料が課金されます。

#### <「安心ナビ位置確認」(位置確認メール)をお使いいただく際のご注意>

- ・以下の場合に、「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動されます。
  - ①他のau電話から、「位置確認メール」を利用して、お客様の位置通知を要求された場合。
- ・以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
  - ①お客様が位置確認メールを送ったau電話が位置通知を許可しなかった場合、または既定時間内に位置確認結果を返信しなかった場合。
- ・お客様が位置を確認された場合も、EZアプリ通信料/パケット通信料が課金されます。

#### <「安心ナビエリア通知」をお使いいただく際のご注意>

- ・以下の場合に、「安心ナビエリア通知」アプリが自動的に起動されます。
  - ①お客様のau電話で「安心ナビエリア通知」のエリア通知リストに設定されているアラームの開始時刻になった場合。尚、下記の点にご注意ください。
    - あらかじめ設定された時刻よりも最大10分前にアプリが起動されます。
    - 設定された時刻に待受画面が表示されていない場合には、待受画面に戻ってから約5分以内に自動起動されます。ただし、設定された時刻に他のEZアプリが起動している場合には、自動的に「安心ナビエリア通知」アプリが起動します。
  - ②お客様のau電話が、他のau電話からの通知を受信した場合。
- ・「安心ナビエリア通知」アプリは、エリア通知リストに設定されている通知条件にau電話が到達する、または、起動から2時間後に自動的に終了します。
- ・「安心ナビエリア通知」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への通知はしません。以下の場合には、位置を確認したり結果を通知することができなくなります。
  - ①お客様がエリア通知リストからアラーム設定を削除した場合。（削除前の条件での位置確認および通知は行われません。）
- ・お客様の周囲環境により、GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用された場合は、適切なエリア通知が行われない場合があります。

#### <お知らせ>

「安心ナビ位置確認」「安心ナビエリア通知」の免責事項・利用規約の最新版につきましては、アプリメニューから安心ナビウェブサイトへ接続してご確認ください。

# メールフィルターを設定する

メールフィルターは基本機能として、特定のメールを受信しない「指定拒否設定」と、特定のメールのみ受信する「指定受信設定」があり、あわせて携帯電話やPHSのメールアドレスになりすまして送信してくるメールの拒否を設定できます。また、件名に「未承諾広告※」を含むメールを受信または拒否する設定もあります。

これらの機能については、「カンタン設定機能」より一括して設定したり、機能内容を確認しながら設定できます。また、メールフィルターにて拒否された場合に送信元へ返信される拒否通知のエラーメールについても返信する/しないを設定いただけます。

(「カンタン設定機能」「拒否通知メール返信設定機能」は2005年11月29日より提供いたします。)

※未承諾広告フィルター、アドレスフィルターについては、「その他の設定」(P.124)をご参照ください。

## 「カンタン設定」から設定する

「カンタン設定」では、あらかじめ用意された4つのオススメ設定をカンタンに設定することができます。



## サポート設定

質問に答える形式で、お客様に必要なメールフィルター機能が自動的に設定できます。

## フィルターレベル選択設定

3つのレベルから、お客様が必要とするレベルを選ぶことで、必要なメールフィルター機能を一括で設定できます。

### フィルターレベル (高)

インターネットから発信されてくるメールを受け取りたくない、携帯電話間のメールやりとりしかされない方におすすめです。

### フィルターレベル (中)

しつこい迷惑メールを指定して拒否できます。個人的いやがらせメールや同じ迷惑メールに悩む方におすすめです。

### フィルターレベル (低)

未承諾広告と携帯電話メールになりすましてくるメールを拒否します。最低限のフィルター設定を希望する方におすすめです。

## 各フィルターレベル適用機能

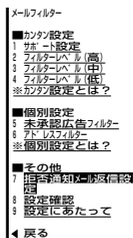
フィルターレベル (高)	未承諾広告規制、なりすまし規制、指定受信機能
フィルターレベル (中)	未承諾広告規制、なりすまし規制、指定拒否機能
フィルターレベル (低)	未承諾広告規制、なりすまし規制

## 「拒否通知メール」の返信を設定する

「拒否通知メール返信設定」では、メールフィルターでメールを受信拒否した場合の、拒否通知メール（エラーメール）の返信する／しないを設定できます。

「拒否通知メール返信設定」を特に設定されない場合は、拒否通知メール（エラーメール）は送信元へ返信されません。

・メールフィルター設定時、「拒否通知メール設定」は「返信しない」に初期設定されています。拒否通知メール（エラーメール）返信が必要な場合は、「拒否通知メール返信設定」を「返信する」に設定ください。



### お知らせ

- ・メールフィルターを設定して受信しなかったEメールを再度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ・「拒否通知メール返信設定」は2005年11月29日より提供いたします。「返信しない」を設定された場合、もしくは、この設定操作をしなかった場合は12月13日以降は拒否通知メールは返信されません。
- ・「**カンタン設定**」から**設定する**
- ・「カンタン設定」は2005年11月29日より提供いたします。
- ・「**拒否通知メール**」の**返信を設定する**
- ・2005年12月12日までは「拒否通知メール設定」の設定内容にかかわらず、拒否通知メールは返信されます。

# W32T クックガイド

お問い合わせ先番号  
auお客様センター(総合案内)

一般電話からは

**☎ 0077-7-111**

(通話料無料)

au電話からは

**局番なしの157番**

(通話料無料)



※クックガイドは、一部機能を抜粋して記載しています。詳細は本書の「取扱説明書」をご覧ください。

## ■受信メールを見るには

- 1 ⇒ 「受信ボックス」
- 2 フォルダを選び、 (選択)
- 3 メールを選び、 (選択)

## ●Cメールを送信する

- 1 (1秒以上長押し) ⇒ 「新規作成」
- 2 本文を入力し、 (確定)
- 3 「電話番号入力」を選び、 (選択)  
⇒電話番号を入力
- 4 (送信)

## ■受信メールを見るには

- 1 (1秒以上長押し) ⇒ 「受信ボックス」
- 2 メールを選び、 (選択)

## ●アドレス帳から電話をかける

- 1
  - 2 アドレス帳を選び、 (選択)
  - 3 電話番号を選び、 (発信)

## ■アドレス帳に登録するには

- 1 (1秒以上長押し)
- 2 項目を選び、 (選択) ⇒ 内容を入力
- 3 (登録) ⇒ (登録)

## ●写真を撮影する

- 1
  - 2 (カメラメニュー) ⇒ 「撮影モード」 ⇒ 撮影モードを選び、 (撮影)
  - 3 画面に被写体を表示し、 (撮影) ⇒ (保存)

## ●ペア相手を選んで電話をかける

- 1
  - 2 で相手を選ぶ
  - 3 で「電話」を選び、 (選択)

## ■ペア相手に登録するには

- 1
  - 2 で登録先を選び、 (登録)
  - 3 「新規登録」を選び、 (登録)
  - 4 項目を選び、 (選択) ⇒ 内容を入力
  - 5 (登録) ⇒ (登録)

## ●ムービーを録画する

- 1 (1秒以上長押し)
- 2 (カメラメニュー) ⇒ 「録画モード」 ⇒ 録画モードを選び、 (録画)
- 3 画面に被写体を表示し、 (録画)
- 4 (停止) または録画時間経過 ⇒ (保存)

## ●スケジュールを登録する

- 1 ⇒ (カメラメニュー) ⇒ 「新規登録」
- 2 項目を選び、 (選択) ⇒ 内容を入力
- 3 (登録)

## ●Eメールを送信する

- 1 ⇒ 「新規作成」
- 2 宛先を選び、 (選択) ⇒ (選択) ⇒ 「直接入力」 ⇒ 宛先を入力し、 (確定) ⇒ (確定)
- 3 件名、本文を選び、 (選択) ⇒ 内容を入力
- 4 (送信) ⇒ 「送信」を選び、 (選択)

## ■データを添付するには

- 1 送信メール作成画面で「添付」を選び、 (選択) ⇒ (追加)
- 2 データを選び、 (選択) ⇒ データを添付
- 3 (確定)

## ●カレンダーを表示する

- 1

## ●ランナーモードを設定する

- 1 (サイトキー-2)
- 2 種類を選び、 (選択)

## ■ランナーモードを解除するには

- 1 (1秒以上長押し)

## PCサイトビューアー

### ■ご利用になる前に

- ・画像を含むサイトの閲覧など、データ量の大さき通信を行うと通信料が高額になりますので、パケット通信料割引サービスのご加入をおすすめします。
- ・データ通信量の目安は、PCサイトビューアー通信量(0.13105MB)にてご確認ください。
- ・料金照会(今月「前日」または「前々日」までの割引適用前の概算/パケット通信料)をご照会いただけます。

### ■基本的な操作について

- リンク先のページにジャンプ
- 画面上のリンクを選ぶ
- 画面を上下にスクロール
- 1. スモールスクリーン/PCスクリーンの切り替え
- 2. お気に入り一覧画面を表示
- 9. お気に入り一覧へ登録

### パソコンから

⇒auオンラインカスタマーサービス  
(<https://au-cs0.kddi.com/AuHome>)

### W32Tから

⇒**5**⇒**5**「トップメニュー」  
⇒「料金・申込・インフォ」

8

## ■ミュージックプレイヤーで音楽を聴く

- 1 **5**⇒**1**「EZサービスメニュー」⇒**2**「着うたフル」⇒**1**「ミュージックプレイヤー」
- 2 着うたフルフォルダを選び、**6**「再生」

### ■基本的な操作について

	巻き戻し/早送り (1秒以上長押し)
	一時停止/再開
	音量調節
	次曲を再生
	前曲を再生

12

## PCサイトビューアーでサイトを見る

- 1 **6**
- 2 「PCサイトビューアー」を選び、**6**「選択」⇒**6**「OK」
- 3 **1**「トップページ」

### ■基本的な操作について

	リンク先のページにジャンプ
	画面上のリンクを選ぶ
	画面を上下にスクロール
	スモールスクリーン/PCスクリーンの切り替え
	お気に入り一覧画面を表示
	お気に入り一覧へ登録

9

## ■聴かせて検索で楽曲情報を取得する

- 1 **6**⇒「聴かせて検索」を選び、**6**「起動」
- 2 「はい」を選び、**6**
- 3 **6**で「聴かせて検索」を選び、**6**⇒**6**「発信」
- 4 携帯電話のマイクをスピーカなどの音源に向ける  
音楽を6~15秒程度聞かせてください。
- 5 聴かせて検索終了後  
検索結果が表示されます。

13

## お気に入り一覧を利用する

### ■お気に入り一覧へ登録する

- 1 PCサイトビューアーでサイト表示中⇒**6**「メニュー」⇒**2**「お気に入り」
- 2 **6**「オプジョン」⇒**3**「追加」⇒**6**「OK」

### ■お気に入り一覧を利用する

- 1 PCサイトビューアーでサイト表示中⇒**6**「メニュー」⇒**2**「お気に入り」
- 2 サイトを選び、**6**「接続」

10

## ■辞書機能(辞スバ)を利用する

- 1 **6**「**6**」「**1**」「**9**」
- 2 「国語辞書」「英和辞書」/「和英辞書」を選び、**6**「選択」
- 3 **6**「入力」⇒検索文字を入力し、**6**「確定」
- 4 検索候補を選び、**6**「意味」

14

## ■待受指定を利用する

- 1 PCサイトビューアーでサイト表示中⇒**6**「メニュー」⇒**5**「待受指定」
- 2 **6**「オプジョン」⇒**3**「新規作成」
- 3 **6**で待受指定で表示する領域の大きさを調整し、**6**「OK」⇒**6**「OK」  
⇒**6**「拡大/縮小」を押して拡大/縮小モードを選択することができます。
- 4 **6**「編集」⇒タイトルを入力し、**6**「確定」
- 5 **6**「登録」⇒**6**「設定」
- 6 **6**で更新時間を選び、**6**「OK」⇒**6**「OK」⇒**6**「OK」

11

詳細機能およびその他機能について知りたい方は

EZwebからauオンラインマニュアルをご利用いただけます。  
＜アクセス方法＞  
**5**⇒**5**「トップメニュー」  
⇒「料金・申込・インフォ」  
⇒「auオンラインマニュアル」



## ソフトウェアについて

この携帯電話機には当社以外の第三者が所有するソフトウェアが含まれています。ご利用のお客様には、この携帯電話機を使用する限りにおいて、インストールされているソフトウェアの非独占的で譲渡を禁止した使用権が許諾されています。この使用権の許諾をもつて、お客様へのソフトウェアの販売と解釈されるものではありません。お客様はソフトウェアの一部または全部の複製・変更・頒布・模倣・改変・リバースエンジニアリングをしたり、ソースコードを明らかにしてはいけません。ソフトウェアの所有者である第三者は、唯一独占的にソフトウェアを所有し、全ての権利を保持しており、利益を享受します。

この携帯電話機にインストールされているソフトウェアは、現状有姿でお客様に使用権を許諾されています。明示・黙示を問わず、すべてのソフトウェアに関して第三者知的財産権の不侵害、商品性、特定目的への適合性等は何ら保証するものではありません。更に、ソフトウェアが連続的に正しく動作することも保証するものではありません。黙示の保証の排除を許さない法域では、黙示の保証は排除されず限定されます。

## End User Licence Agreement

This wireless device ("Device") contains software owned by third parties ("Software"). Each recipient ("User") of this Device is granted a non-exclusive, non-transferable, non-assignable license to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed, for the duration of the useful life of such Device. Nothing herein shall be construed as the sale of the Software to the User of this Device. User shall not reproduce, modify, distribute, reverse engineer, decompile or otherwise discover the source code of the Software or any component of the Software. Each third party owner is the sole and exclusive owner of and retains all rights, title and interest in and to its Software. Each such third party shall be an intended third party beneficiary of these terms.

THE SOFTWARE IS LICENSED TO YOU "AS IS." ANY AND ALL WARRANTIES REGARDING THE SOFTWARE, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, ARE HEREBY DISCLAIMED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THERE IS NO WARRANTY THAT THE OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR FREE. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THE ABOVE EXCLUSION MAY NOT APPLY OR MAY BE LIMITED.

### BROWSER BY



OPENWAVE



**NetFront®**  
M-IMAP Client



BREW®及びBREW®に関連する商標は、QUALCOMM社の商標または登録商標です。BREW® and the interlocking circle designs are trademarks of QUALCOMM Incorporated.

本製品はMacromedia, Inc.が開発したMacromedia® Flash Lite™テクノロジーを搭載しています。Copyright© 1995-2004 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia®, Flash®, Flash Lite™, Macromedia® Flash®, Macromedia® Flash Lite™はMacromedia, Inc.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。

本製品は、インターネットメール機能として株式会社ACCESSのNetFront v3.1 M-IMAP Client for KDDIを搭載しています。Copyright© 2003-2004 ACCESS CO., LTD., NetFrontは、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における商標または登録商標です。

miniSD™はSD Card Associationの商標です。

Bluetooth™はBluetooth SIG, Inc. USAの商標です。

OperaはOpera Software ASAの商標または登録商標です。

Microsoft®, Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Microsoft® Windows®の正式名称はMicrosoft® Windows® Operating Systemです。

QRコード®は株式会社デンソーウェアの登録商標です。

本製品はYamashita Kohei/mountain mountainの所有するキャラクターや画像を搭載しています。Copyright© Yamashita Kohei/mountain mountain

本書に記載の商品および機能名称等はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。

本機を、法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出してはいけません。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more the following United States Patents and/or their counterparts in other nations :

4,901,307	5,101,501	5,228,054	5,267,262	5,414,796	5,710,784
5,490,165	5,506,865	5,535,239	5,568,483	5,657,420	5,778,338
5,056,109	5,109,390	5,267,261	5,337,338	5,416,797	
5,504,773	5,511,073	5,544,196	5,600,754	5,659,569	

## お問い合わせ先番号

au お客様センター(総合案内)

### EZweb からは

アクセス方法  5 5 7 5 6 または

EZ ▶ トップメニュー ▶ 料金・申込・インフォ ▶ お問い合わせ

※メニュー構成については予告なく変更することがあります。

### 一般電話からは

 **0077-7-111**

フリーコール

(通話料無料)

### au 電話からは

**局番なしの157番**

(通話料無料)

Pressing "zero" will connect you  
to an operator, after calling "157"  
on your au cellphone.

**R100**

古紙配合率100%再生紙を  
使用しています



この取扱説明書は大豆油インキで  
印刷しています



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためお客様  
が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず  
④ マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PHSのリサイクルにご協力ください。

発売元：KDDI (株)  
沖縄セルラー電話 (株)  
製造元：株式会社 **東芝**

auオンラインマニュアル  
へのアクセスはこちら



2005年11月第2版