

au

optimus **G**

LGL21

取扱説明書

4G LTE

詳しい操作説明は、本製品に搭載されている「取扱説明書アプリケーション」をご覧ください。

ごあいさつ

このたびは、optimus G（以下、「本製品」と表記します）をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

ご使用の前に『取扱説明書』（本書）または『取扱説明書（詳細版）』をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。『取扱説明書』（本書）を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

操作説明について

■『取扱説明書』（本書）

主な機能の主な操作のみ説明しています。さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホームページより『取扱説明書（詳細版）』をご参照ください。

<http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>

- 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

■ 取扱説明書アプリケーション

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション』を利用できます。また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

● 操作手順

1 ホーム画面 ▶ [アプリ] ▶ [セキュリティ/サポート] ▶ [取扱説明書]

- 初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

■ 取扱説明書ダウンロード

『取扱説明書』（本書）、『設定ガイド』、『取扱説明書（詳細版）』のPDFファイルをauホームページからダウンロードできます。

<http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>

For Those Requiring an English Instruction Manual 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋（英語版）』をauホームページに掲載しています（発売約1ヶ月後から）。

Download URL: <http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>

安全上のご注意

本製品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。

故障とお考えになる前に、本書の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。

以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

<http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html>

本製品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。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください。（ただし、LTE / CDMA / GSM方式は通信上の高い秘話機能を備えております。）

- 本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- 本製品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る場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI（株）に送信いたします。
- 海外でご利用される場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。

マナーも携帯！

- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』（本書）をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。

- 本製品はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の本製品の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本製品に登録された個人情報などがインターネットを經由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のうえご利用ください。

周りの人への配慮も大切！

- 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を装着している方がいる可能性があります。携帯電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

こんな場所では、使用禁止！

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。

- 本体（電池フタ含む）

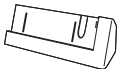


- 電池パック（LGL21UAA）



● 卓上ホルダ (LGL21PUA)

- 取り外し可能なPhoneガイド付き



● LG Tag+ (2枚) (試供品)



- 設定ガイド
- 取扱説明書 (本書)
- 保証書

以下のものは同梱されていません。

- イヤホン
- microUSBケーブル
- ACアダプタ
- microSDメモ리카ード



memo

- 指定の充電用機器（別売）をお買い求めください。
- 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、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でお気づ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。
- 本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

目次

ごあいさつ	ii
操作説明について	1
安全上のご注意	3
本製品をご利用いただくにあたって	3
同梱品一覧	6
安全上のご注意	
本書の表記方法について	11
免責事項について	13
安全上のご注意 (必ずお守りください)	14
取り扱い上のお願ひ	43
防水性能に関するご注意	66
Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能について	76
パケット通信料についてのご注意	81

Google Play / au Market / アプリケーションについて	82
---	----

ご利用の準備

各部の名称と機能	84
電池パックを取り付ける / 取り外す	87
au Micro IC Card(LTE)を利用する	90
au Micro IC Card(LTE)を 取り付ける / 取り外す	92
充電する	93
電源を入れる / 切る	99
初期設定を行う	100

基本操作

タッチパネルの使い方	104
ホーム画面を利用する	106
本製品の状態を知る	107
通知LEDについて	110
スクリーンショットを撮る	111
Qメモ機能を利用する	111

文字入力

文字を入力する…………… 113

電話

電話をかける…………… 118

電話を受ける…………… 123

自分の電話番号を確認する…………… 125

連絡先

連絡先を登録する…………… 126

メール

Eメールを利用する…………… 127

SMSを利用する…………… 128

アプリケーション

アプリケーションを起動する…………… 129

主なアプリケーション…………… 129

au災害対策アプリを利用する…………… 132

ファイル管理

microSDメモ리카ードを利用する …… 140

端末設定

設定メニューを表示する…………… 144

付録

周辺機器のご紹介…………… 147

故障とお考えになる前に…………… 150

ソフトウェアを更新する…………… 154

アフターサービスについて…………… 157

主な仕様…………… 163

携帯電話機の比吸収率 (SAR) に
ついて…………… 166

FCC Notice…………… 168

FCC RF Exposure Information …… 170

Body-worn Operation…………… 171

輸出管理規制…………… 172

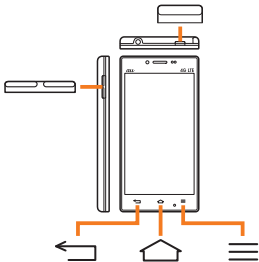
おサイフケータイ®対応サービス
ご利用上の注意…………… 172

NFCサービスご利用上の注意…………… 178

知的財産権について…………… 182






本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について
本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



■ 項目／アイコン／キーなどを選択する 操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記
しています。

表記	意味
ホーム画面 ▶ [電話] ▶ [1][4][1] ▶ []	ホーム画面下部の「  (電話)」をタップします。続けて「1」 「4」 「1」の順にタップして、最後に「  」をタップします。
ホーム画面 ▶ [] ▶ [システム設定]	ホーム画面で「  」をタップします。続けて「システム設定」をタップします。



memo

- 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどが異なる場合があります。
- 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- 本書では、ロック解除の方法をロックNo.を入力する方法で表記しています。

- 本書では「microSD™メモ리카ード」、「microSDHC™メモ리카ード」および「microSDXC™メモ리카ード」の名称を、「microSDメモ리카ード」もしくは「microSD」と省略しています。

■ 掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。

また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

各機能のお買い上げ時の設定については、『取扱説明書（詳細版）』および『設定ガイド』をご参照ください。

免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災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、お客様の故意または過失・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、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- 『取扱説明書』（本書）の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、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、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、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、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。

発売元：KDDI（株）

沖縄セルラー電話（株）

輸入元：LG Electronics Japan（株）




製造元：LG Electronics Inc.

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。

- 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■ 表示の説明




 危険	この表示は「人が死亡または重傷 ^{*1} を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
 警告	この表示は「人が死亡または重傷 ^{*1} を負うことが想定される内容」を示しています。
 注意	この表示は「人が傷害 ^{*2} を負うことが想定される内容や物的損害 ^{*3} の発生が想定される内容」を示しています。




- ※1 重傷：失明・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、および治療に入院や長期の通院を要するものを指します。

- ※2 傷害：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）・感電などを指します。


- ※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。


■ 図記号の説明


 禁止	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。
 ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。

 水ぬれ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 指示	必ず実行していただくこと（強制）を示す記号です。
 プラグをコンセントから抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただく（強制）内容を示しています。

- 本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

 **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。

 **指示** 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。

 **禁止** 高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでNFC / おサイフケータイ[®]をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。(「NFC / おサイフケータイロック」を設定されている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。)



禁止

電子レンジなどの加熱調理機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・傷害の原因となります。



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、内部に入らないようにしてください。火災や故障の原因となります。



禁止

金属製のアクセサリなどをご使用になる場合は、充電の際に接続端子やコンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・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。



分解禁止

お客様による分解や改造、修理など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、改造などにより本製品本体や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。



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。



禁止

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・故障の原因となります。



禁止

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。



禁止

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

本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをする場合があります。auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止

水などの液体をかけないでください。また、水やペットの尿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、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。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。万一、液体がかかってしまった場合には直ちにACアダプタの電源プラグを抜いてください。水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。



水ぬれ禁止

本製品は防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体が電池パックなどから本体などに入



ぬれ手禁止

った場合には、ご使用をやめてください。そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。



禁止

電池フタを取り外す際、必要以上に力を入れないでください。電池パックが飛び出すなどして、けがや故障の原因となる場合があります。



禁止

自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作はしないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。



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、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



禁止

乳幼児の手が届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。



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。



禁止

直射日光の当たる場所（自動車内など）や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に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。パイプレータ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、故障、傷害の原因となります。



禁止

乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害などの原因となる場合があります。また、テレビアンテナの取り扱いにもご注意ください。



禁止

外部から電源が供給されている状態の本体、指定のACアダプタ（別売）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。



禁止

コンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。たとえ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。



禁止

電池フタを外したまま使用しないでください。



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。故障・内部データの消失の原因となります。



禁止

本体から電池パックを外した状態でACアダプタをつながないでください。発火・感電の原因となります。



禁止

本体から電池フタを外したまま、放置・保管しないでください。内部にほこりなどの異物が入ると故障の原因となります。



禁止

長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。



禁止

本製品を自動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。本製品は室内の安定した場所での使用を前提とします。



禁止

本製品を床に放置しないでください。誤って踏みつけたり、転倒した際に、けがや事故などの原因となります。



指示

お子様をご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が「取扱説明書」(本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。



指示

使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなど異常が起きたときは使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、電池パックを外して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



指示

ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。microUSBケーブルを引っ張るとmicroUSBケーブルが損傷するおそれがあります。



指示

イヤホンなどを本製品に挿入して使用する場合は、適度な音量に調節してください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。



指示

イヤホンなどを本製品に挿入し音量を調節する場合は、少しずつ音量を上げて調節してください。始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。



指示

充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。

■ 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。



禁止

自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



禁止

航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。



指示

高精度な電子機器の近くでは本製品の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：心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気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。)



指示

植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、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、次のことをお守りください。

1. 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器から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、付近に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え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、本製品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こと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) には本製品を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、本製品の電源をお切りください。

- 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、本製品の電源をお切りください。
 - 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. 医療機関の外で植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え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用電気機器メーカーなどにご確認ください。



指示

通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ（ワンセグ）視聴したり、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してください。転倒・交通事故の原因となります。



禁止

赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。



禁止

撮影ライトをご使用になる場合は、人の目の前で発光させないでください。また、撮影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。視力低下などの障がいを引き起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。



禁止

自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けて撮影ライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



指示

ごくまれに点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がいます。こうした経験のある人は、事前に必ず医師と相談してください。



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。



禁止

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。



禁止

夏期に閉めきった自動車内に放置するなど、極端な高温になる環境には置かないください。本製品が熱くなり、やけどの原因となることがあります。また、電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなったり本製品本体が変形し故障の原因となる場合があります。



指示

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。

■ 本製品で使用している各部品の材質は以下のとおりです。

使用箇所		使用材質	表面処理
外装ケース（ディスプレイ枠部）		PC+GF樹脂	UVコーティング
外装ケース（側面）		PC樹脂	UVコーティング
電池フタ		PC+GF樹脂	UVコーティング
テレビアンテナ		PC+GF樹脂	UVコーティング
電源キー	白	アルミニウム合金	陽極処理
	青	ステンレス鋼	PVDコーティング
音量キー (UP / DOWN)	白	アルミニウム合金	陽極処理
	青	ステンレス鋼	PVDコーティング
ディスプレイ		強化ガラス	防汚コーティング
受話口		ステンレス鋼	焼付塗装
アウトカメラレンズ		強化ガラス	-
カメラレンズ飾り		アルミニウム合金	陽極処理
フラッシュ部		PC樹脂	-
赤外線通信部		PC樹脂	-



禁止

キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなど磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。



禁止

microSDメモ리카ードスロットに液体、金属体、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。



禁止

ストラップなどを持って本製品を振り回さないでください。けがなどの事故や破損の原因になります。



指示

テレビ（ワンセグ）視聴時以外ではテレビアンテナを格納してください。テレビアンテナを引き出したままで通話などをすると顔などにあたり思わぬけがの原因となります。



指示

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ご注意ください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

本体の吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用しているため、画鋲やピン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、受話口部などに異物がないかを必ず確かめてください。



禁止

砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



禁止

通話・通信中などの使用中は、本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となる場合があります。

■ 電池パックについて



Li-ion00

(本製品の電池パックは、リチウムイオン電池です。)

電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていません。

充電してからお使いください。



危険 必ず下記の危険事項をよくお読みになってからご使用ください。



電池パックのプラス (+) とマイナス (-) をショートさせないでください。



電池パックを本製品に接続するときは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると、破裂・火災・発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理をせず、接続部を十分に確認してから接続してください。



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。



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る場合があります。



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

落としたり、踏み付けたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。液漏れや異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液に引火し、発火・破裂の原因となります。



水ぬれ禁止

電池パックを水や海水・ペットの尿などで濡らさないでください。電池パックが濡れると発熱・破損・発火の原因となります。誤って水などに落としたときは、直ちに電源を切り、電池パックを外して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、濡れた電池パックは充電をしないでください。



指示

液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害を起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。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



指示

電池パックを本製品本体から取り外すときは、本製品のくぼみに指（爪）を入れ、上方へ持ち上げて外してください。ペンなどの先の細いものを差し込んで外そうとした場合、発火や破損の原因となります。



指示

電池パックは消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命です。ご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。電池パックの漏液、発熱、破裂などの原因となります。

■ 充電用機器について



警告

必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



指示

指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。日本国内家庭用AC100Vを使用してください。



禁止

指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- ACアダプタ（別売）：
AC100V～240V
- DCアダプタ（別売）：
DC12V・24V（マイナスアース車専用）



指示

指定の充電用機器（別売）の電源プラグはコンセントまたはシガーライターソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器（別売）が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライターソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



指示

共通DCアダプタ03（別売）のヒューズが切れたときは、指定（定格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。（ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03（別売）の取扱説明書をよくご確認ください。）



禁止

指定の充電用機器（別売）のケーブルを傷つけたり、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、傷んだケーブル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

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

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

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。



お手入れをするときには、指定の充電用機器（別売）の電源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、感電や電子回路のショートの原因となります。また、指定の充電用機器（別売）の電源プラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合はACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いておいてください。感電・火災・故障の原因となります。



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



注意 必ず下記の注意事項をよくお読みになってからご使用ください。



水ぬれ禁止

風呂場などの湿気の多い場所で使用したり、濡れた手でACアダプタを抜き差ししないでください。感電や故障の原因となります。



ぬれ手禁止



指示

充電は安定した場所で行ってください。傾いたところ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。特にバイブレータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災・故障の原因となります。



指示

指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントまたはシガーライターソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。



禁止

共通DCアダプタ03（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

本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器（別売）を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。

■ au Micro IC Card(LTE) について



警告

必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に au Micro IC Card(LTE) を入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



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。



指示

au Micro IC Card(LTE)の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。



指示

au Micro IC Card(LTE)を使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



分解禁止

au Micro IC Card(LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card(LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



禁止

au Micro IC Card(LTE)を火の中に入れてたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card(LTE)のIC
(金属)部分に不用意に触れたり、
ショートさせたりしないでくだ
さい。データの消失・故障の原因
となります。



au Micro IC Card(LTE)を落と
したり、衝撃を与えたりしない
でください。故障の原因となりま
す。



au Micro IC Card(LTE)を折っ
たり、曲げたり、重い物を載せたり
しないでください。故障の原因
となります。



au Micro IC Card(LTE)を濡ら
さないでください。故障の原因と
水ぬれ禁止 なります。



au Micro IC Card(LTE)のIC
(金属)部分を傷つけないでくだ
さい。故障の原因となります。



au Micro IC Card(LTE)はほこ
りの多い場所には保管しないで
ください。故障の原因となりま
す。



au Micro IC Card(LTE)保管の
際には、直射日光が当たる場所や
高温多湿な場所には置かないで
ください。故障の原因となりま
す。



指示

au Micro IC Card(LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。

よくお読みになって、正しくご使用ください。

■ 本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。

また、外部接続器を外部接続端子やイヤホン接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

- 本製品の防水性能 (IPX5、IPX7相当) を発揮するために、電池フタをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。

ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を侵入させたり、電池パックや充電用機器、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままの電池フタの取り付け／取り外しは行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。

調査の結果、これらの水濡れの侵入による故障と判明した場合、保証対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃～35℃、周囲湿度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。
- 接続端子をときど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場合があります。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。

- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。また、アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 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、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなる場合がありますが異常ではありません。

- 使用中、本製品が高温となった場合、本製品本体の保護のため一時的に一部機能を停止することがあります。
- お子様がお使いになる場合は、保護者のかたが『取扱説明書』（本書）をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 電池パックは電源を切ってから取り外してください。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。
- 本製品を卓上ホルダに取り付ける際、押しつけたり無理な力を加えないでください。本製品の傷つきおよび接触不良の原因となります。

- 本製品の電源を入れた状態でも充電はできますが充電時間がやや長くなります。

■ 本体について

- 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないください。傷の発生や破損の原因となります。
- ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないください。傷の発生や破損の原因となります。
タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押しついたり、先のとがったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。

以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。


- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼った状態での操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作

-
- 電池パックを外したところに貼ってあるIMEIの印刷されたシールは、お客様が使用されている本製品および通信モジュールが電波法および電気通信事業法に適合し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。
-
- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。

-
- 本製品に登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・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、当社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。
-
- 本製品に保存されたコンテンツデータ（有料・無料を問わない）などは、故障修理などによる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。

- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもあります。液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- 本製品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が、一部に点灯しないドット（点）や常時点灯するドット（点）が存在する場合があります。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。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

- 撮影した写真／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

-
- 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク 」が本製品本体の銘板シールに表示されています。本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

-
- テレビ（ワンセグ）視聴中など、テレビアンテナを伸ばしたり、立てた状態で電話に出る場合は、特にテレビアンテナの先端部分が周囲の方々へ危害など及ぼさないよう、またお客様の目に入らないよう取り扱いには十分ご注意ください。

 - フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、カメラ機能・テレビ（ワンセグ）視聴を繰り返し長時間連続作動させた場合、本製品本体の一部が温くなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。

● 本製品に磁気を帯びたものや金属製のストラップなどを近づけるとスピーカー部から音が鳴ることがありますが、故障ではありません。

● 本製品を永久磁石（磁気ネックレス・バッグの留め金など）／家庭電化製品（テレビ、スピーカーなど）の強い磁気を帯びたものに近付けしないでください。本製品そのものが磁気を帯びたとき（着磁または帯磁と呼びます）は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますのでご注意ください。

● ポケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているものが、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。

● 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります（結露といいます）。このような条件下での使用は故障の原因となりますのでご注意ください。

- 長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。
- ディ스플레이を拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 接続端子に外部機器を接続するときは、接続端子に対して外部機器のmicroUSBプラグやコネクタがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- 接続端子に機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。

- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収をおこなっております。
- 本製品のmicroSDメモ리카ードスロットには、microSDメモ리카ード以外のものは挿入しないでください。
- microSDメモ리카ードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れしないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池パックを取り外したり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。

- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使いください。受話口（音声穴）が耳周囲にふさがれて音声聞きづらくなる場合があります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。
- 電池フタ内側の黒いシートは、はがさないでください。シートをはがすと、FeliCaの読み書きができなくなる場合があります。

- 明るさセンサーを指でふさいだり、明るさセンサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に明るさセンサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーを指でふさいだり、近接センサーの上にシールなどを貼ると、通話時にバックライトがすぐに消灯して、タッチパネルや電源キーが操作できなくなります。
- エアコンの吹き出し口などの近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。

-
- ポケットやかばんなどに入れる際は、必ずテレビアンテナを格納してください。また、テレビアンテナを故意に強く引っ張ったり曲げたりしないでください。傷や破損の原因となります。
 - 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

■ タッチパネルについて

-
- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
 - ディスプレイにシールやシート類（市販の保護シートや覗き見防止シートなど）を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
 - 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。

● タッチパネルを強く押しすぎたり、濡れた指や汗で湿った指での操作、ディスプレイに水滴が付着または結露している状態では操作しないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。

● ディ스플레이表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合がありますので、ご注意ください。

● ポケットやカバンなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

■ 電池パックについて

- 接続端子を綿棒や先の細いもので触らないようにしてください。接続端子は溝形状の金属バネになっているため、端子金属以外のものが挿入されると変形して正常に使用できなくなることがあります。
- 夏期、閉めきった自動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、ご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合には、本体から電池フタを外して電池パックを外し、高温多湿を避けて保管してください。

- 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、ご使用前に充電してください。
- 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。
- 通常のごみと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要になった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。

- 電池パックはご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 電池パックを交換する際は、必ず指定の方法で行ってください。指定以外の取り外しかたや取り付けかたをしますと、電池パックおよび電池フタが破損する原因となります。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントまたはシガーライターソケットから外してください。
- 指定の充電用機器（別売）の電源コードをアダプタ本体に巻き付けしないでください。感電・発火・火災の原因となります。
- 充電用機器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。

■ au Micro IC Card(LTE)について

- au Micro IC Card(LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPiItまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card(LTE)の取り付け、取り外しの際は、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどに、au Micro IC Card(LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。

- au Micro IC Card(LTE)のIC（金属）部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れには乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）などで拭いてください。
- au Micro IC Card(LTE)にシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたau Micro IC Card(LTE)を挿入しないでください。故障の原因になります。
- au Micro IC Card(LTE)を使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合はデータの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

- au Micro IC Card(LTE) 保管の際には、直射日光があたる場所や高温多湿な場所には置かないでください。故障の原因となります。
- au Micro IC Card(LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んで窒息するなどして、傷害などの原因となります。
- au Micro IC Card(LTE)以外のカードを本製品に挿入しないでください。au Micro IC Card(LTE)以外のカードを本製品に挿入して使用することはできません。
- au Micro IC Card(LTE)の取り付け、取り外しでは、IC（金属）部分に触れないようにご注意ください。

■ カメラ機能について

- 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で使用ください。
- 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、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、逸失利益について一切の責任を負いません。
- 大切な撮影（結婚式など）をするときは、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されているか、また聞き取りやすく録音されているかをご確認ください。

- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権の侵害となるおそれがありますので、ご注意ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
- 撮影時にレンズに指がかからないようにご注意ください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

■ 音楽／動画／テレビ（ワンセグ）機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビ（ワンセグ）を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています（自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります）。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。

- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホン（市販品）などからの音漏れにご注意ください。
- 雨の中や水に濡れるような場所では使用しないでください。

■ 著作権／肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。
また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。
なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

- 撮影したフォトなどをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控え*をお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。

※ 控え作成の手段：連絡先のデータや音楽データ、撮影したフォトやムービーなど、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。またはメールに

添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。ご利用いただく暗証番号は次のとおりとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

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
	② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・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

● ロック解除用暗証番号

使用例	画面ロックの設定／解除をする場合
初期値	1234

● PINコード

使用例	第三者による au Micro IC Card(LTE)の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

● ロックNo. (NFC / おサイフケータイロック)

使用例	「NFC / おサイフケータイロック」を利用する場合
初期値	1234

プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、本製品には次のような機能が用意されています。

機能	説明
画面ロック	起動時や画面ロック時に顔認証ロック解除、パターン、PIN、パスワードを設定することにより、データを安全に保護できます。

PINコードについて

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

■ PINコード

第三者によるau Micro IC Card(LTE)の無断使用を防ぐため、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

- お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、「UIMカードのロック」(▶P.65)で入力が必要な設定に変更できます。

なお、「UIMカードのロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。

- お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「UIM PINの変更」でお客様の必要に応じて4～8桁のお好きな番号に変更できます。

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card(LTE)が取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、「UIM PINの変更」(▶P.65)で新しくPINコードを設定してください。

- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。
- 「PINコード」は「データの初期化」を行ってもリセットされません。

■ UIMカードのロック

- 1 ホーム画面 ▶ [≡] ▶ [システム設定]
- 2 [セキュリティ] ▶ [UIMカードのロック設定]
- 3 [UIMカードのロック]
- 4 PINコードの入力 ▶ [OK]

■ UIM PINの変更

- 1 ホーム画面 ▶ [≡] ▶ [システム設定]
- 2 [セキュリティ] ▶ [UIMカードのロック設定]
- 3 [UIM PINの変更]

防水性能に関するご注意

本製品は電池フタが完全に装着された状態でIPX5^{*1}相当、IPX7^{*2}相当の防水性能を有しております（当社試験方法による）。

具体的には、雨（1時間の雨量が20mm未満）の中、傘をささずに濡れた手で持って通話したり、お風呂やキッチンなど水がある場所でもお使いいただけます。

正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての重要事項」「快適にお使いいただくために」の内容をよくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。

※1 IPX5相当とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。

※2 IPX7相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。

利用シーンは、上記条件で確認しており、実際の使用時、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

■ ご使用にあたっての重要事項

- 防水のため、下図の線を指でなぞり、電池フタに浮きがないよう確実に閉じてください。



- 完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 接触面に微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

- 手や本体が濡れている状態での電池フタの開閉は絶対にしないでください。
- 石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。



石けん／洗剤／入浴剤

- 海水、プール、温泉の中に浸けないでください。



海水



温泉

- 水以外の液体（アルコールなど）に浸けないでください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



砂／泥

- 水中で使用しないでください。
- お風呂、台所など、湿気の多い場所には長時間放置しないでください。

■ 快適にお使いいただくために

- 水濡れ後は本体の隙間に水がたまっている場合があります。よく振って水を抜いてください。特に電池フタおよびキー部内の水を抜いてください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、濡れては困るもののそばには置かないでください。また、服やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
- 送話口、受話口に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。

■ 利用シーン別注意事項

『雨の中』：雨の中、傘をささずに濡れた手で持って通話できます。

- 雨とは、「やや強い雨」の場合。（1時間の雨量が20mm未満まで）
- ディ스플레이に水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。
- 雨がかかっている最中、または手が濡れている状態での電池フタの開閉は絶対にしないでください。

『シャワー』：シャワーを浴びた濡れた手で持って通話できます。

- 耐水圧設計ではないので高い水圧が直接かかるようなご使用はしないでください。

『洗う』：やや弱めの水流（6リットル／分以下）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。

- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗うときは電池フタをしっかりと閉じた状態で、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 石けん、洗剤などの水道水以外のものをかけたり浸けたりしないでください。

『お風呂』：お風呂で使用できます。濡れた手で通話できますが、湯船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。

- お風呂場での長時間のご使用はおやめください。防湿仕様ではありません。
- 温泉や石けん、洗剤、入浴剤の入った水には浸けないでください。また、水中で使用しないでください。故障の原因となります。
- 急激な温度変化は、結露の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本製品を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
- ディスプレイの内側に結露が発生した場合、結露が取れるまで常温で放置してください。
- テレビ（ワンセグ）を見るときは安定した場所に置いてご使用ください。

- 高温のお湯をかけないでください。耐熱設計ではありません。
- 卓上ホルダをお風呂場へ持ち込まないでください。

『キッチン』：キッチンなど水を使う場所でも使用できます。

- 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど水道水以外のものをかけたり浸けたりしないでください。
- 熱湯に浸けたり、かけたりしないでください。耐熱設計ではありません。
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端に高温・低温になる場所に置かないでください。
- テレビ（ワンセグ）を見るときは安定した場所に置いてご使用ください。

■ 共通注意事項

• 電池フタについて

電池フタは完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

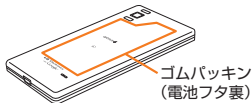
電池フタを取り外し、取り付ける際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。カバーを閉じる際、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。

電池フタに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。これらのときは、お近くのauショップまでご連絡ください。

- 水以外が付着した場合
万一、水以外（海水・洗剤・アルコールなど）が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
やや弱めの水流（6リットル/分以下）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
汚れた場合、ブラシなどは使用せず、電池フタが開かないように押さえながら手で洗ってください。
- 水に濡れた後は
水濡れ後は水抜きをし、電池フタを外さないで、本体、電池フタとも乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
寒冷地では本体に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用すると故障の原因となり

ます。水滴が付着したまま放置しないでください。(本製品は、結露に関しては特別な対策を実施しておりません。)

- ゴムパッキンについて
電池フタのゴムパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。



電池フタを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないようにご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷付き、防水性能

が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。

電池フタの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本体が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれがあり、浸水の原因となります。

防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。

- 充電について
本体が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
付属品、オプション品は防水性能を有していません。
- 防水性能について
耐水圧設計ではありませんので、高い水圧がかかる場所（蛇口・シャワーなど）でのご使用や、水中に長時間沈めることはおやめください。また、規定以上の強い水流（6リットル／分以上の水流：例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。本製品はIPX5相当の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
本製品は水に浮きません。

- 耐熱性について
熱湯・サウナ・熱風（ドライヤーなど）は使用しないでください。本製品は耐熱設計ではありません。
- 衝撃について
本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与えないでください。また、受話口、送話口、スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。本体が破損・変形するおそれがあり、浸水の原因となります。

■ 水に濡れたときの水抜きについて

本製品を水に濡らした場合、非耐水エリアがありますので、そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。

下記手順で水抜きを行ってください。

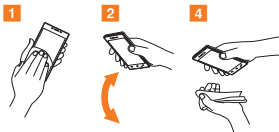
1 本体に付着した水分を乾いたタオルや布などでよく拭き取ってください。

2 本製品をしっかり持ち、図のように矢印の方向に20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。

本製品を振るときは、周囲の安全を確認し、落とさないようにしっかり握ってください。

3 電源キー、音量キー、およびアンテナ部分をタオルや布などでおおい、各キーを2～3回押します。

4 内部より出てきた水分を乾いたタオルや布などで拭き取ってください。



5 乾いたタオルや布などを下に敷き、常温で放置して乾燥させてください。(30分程度)

乾燥が不十分の場合、音が聞こえにくくなります。十分に放置して乾燥させてからご使用ください。

■ 充電のときは

付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

- 本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。感電や電子回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- 本体が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、指定の充電用機器（別売）、卓上ホルダと接続してください。

- 濡れた手で指定の充電用機器（別売）、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
- 指定の充電用機器（別売）、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災・感電の原因となります。

Bluetooth® / 無線LAN (Wi-Fi®) 機能について

- 本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®) 機能は、日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認証を取得しています。
- 無線LAN (Wi-Fi®) やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他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。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN (Wi-Fi®) アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

- 航空機内での使用はできません。Wi-Fi対応の航空機内であっても、必ず電源をお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

2.4GHz 帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth[®]機能／無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、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. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。

2. 万一、本製品と「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、すみやかに本製品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。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客様センターまでご連絡ください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®) 機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します



- Bluetooth®機能：2.4FH1
本製品は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、与干渉距離は約10m以下です。
- 無線LAN (Wi-Fi®) 機能：2.4DS/OF4
本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。
- 使用帯域：全帯域
全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。
- 利用可能なチャンネルは、国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

5GHz 帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN (Wi-Fi[®]) 機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯 (W52/W53) の屋外利用は禁止されています。

本製品が使用するチャンネルは以下のとおりです。

W52 (5.2GHz帯 / 36, 40, 44, 48ch)

W53 (5.3GHz帯 / 52, 56, 60, 64ch)

W56 (5.6GHz帯 / 100, 104, 108,
112, 116, 120, 124, 128, 132,
136, 140ch)

memo

- 本製品はすべてのBluetooth[®]、無線LAN (Wi-Fi[®]) 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[®]、無線LAN (Wi-Fi[®]) 対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth[®]、無線LAN (Wi-Fi[®]) 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[®]、無線LAN (Wi-Fi[®]) によるデータ通信を行う際はご注意ください。

- 無線LAN (Wi-Fi[®]) は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときには、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- Bluetooth[®]、無線LAN (Wi-Fi[®]) 通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- Bluetooth[®]と無線LAN (Wi-Fi[®]) は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下や、音声の途切れや中断、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth[®]、無線LAN (Wi-Fi[®]) のいずれかの使用を中止してください。

パケット通信料について のご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。
このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。

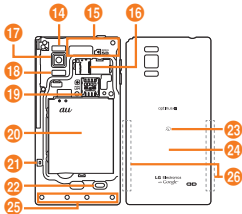
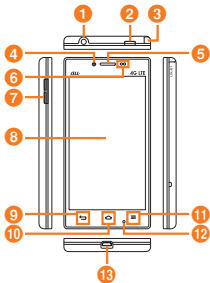
※ 無線LAN (Wi-Fi[®]) 接続の場合はパケット通信料はかかりません。

Google Play / au Market ／アプリケーションについて

- アプリケーションのインストールは安全であることをご確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となることもありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモリーカードをセットしていないとご利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。

- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

各部の名称と機能



1 イヤホン端子

2 電源キー

スリープモードの移行／解除に使用します。
☐ を長押しすると、マナーモード（サウンドプロフィールを「バイブレーションのみ」、「サイレント」）や機内モードの設定／解除、電源 ON / OFF、再起動を行えます。

3 テレビアンテナ

テレビ（ワンセグ）を視聴するときに伸ばして使用します。通話時やブラウザご利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に影響はありません。

4 インカメラ（レンズ部）

5 受話口（レシーバー）

通話中の相手の方の声、留守番電話の再生音などが聞こえます。

6 近接センサー／明るさセンサー

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。

明るさセンサーは周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを調整します。

7 音量キー（DOWN／UP）

音量を調節します。

8 ディスプレイ（タッチパネル）

9 戻るキー

1つ前の画面に戻ります。

10 ホームキー

ホーム画面を表示します。

11 メニューキー

オプションメニューを表示します。

12 送話口（マイク）

通話中の相手の方はこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用します。通話中やムービー録画中は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。

13 外部接続端子

指定のACアダプタ（別売）などの接続時に使用します。

14 赤外線ポート

- 15 内蔵アンテナ部
(Wi-Fi[®]、Bluetooth[®]、GPS)
Wi-Fi[®]機能、Bluetooth[®]機能、GPS利用時は、内蔵アンテナ部を手でおおわないでください。
- 16 microSD メモリカードスロット
- 17 アウトカメラ (レンズ部)
- 18 フラッシュ
- 19 au Micro IC Card(LTE) スロット
- 20 電池パック
- 21 ストラップホール
- 22 スピーカー
着信音やアラーム音などが聞こえます。
- 23  (FeliCa) マーク
リーダー／ライターにかざすと、NFCデータ／FeliCaチップ内のデータのやりとりができます。

- 24 電池フタ
- 25 内蔵アンテナ部
(通話、インターネット)
通話時、インターネット利用時は、内蔵アンテナ部を手でおおわないでください。また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼らないでください。通話／通信品質が悪くなります。

- 26 LG Tag⁺ 認識エリア
LG Tag⁺にかざすと、LG Tag⁺内のデータのやりとりができます。
LG Tag⁺の認識率は両サイドが高いので、かざすときは、両サイドを使ってください。

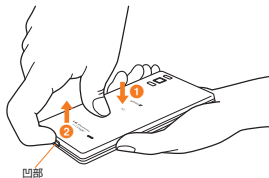


電池パックを取り付ける ／取り外す

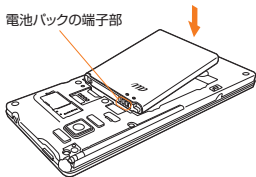
- 電池パックと電池フタの取り付け／取り外しは、本製品本体の電源を切ってから行ってください。
- 本製品専用の電池パック (LGL21UAA) をご利用ください。

電池パックを取り付ける

- 1 本体下部にある凹部に指（爪）をあてて、矢印（①）の方向に押さえながら矢印（②）の方向に持ち上げて電池フタを取り外す

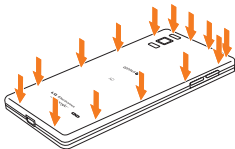


- 2** 電池パックはauロゴがある面を上にして、本製品の接続部と電池パックの端子部を合わせてから矢印の方向へ挿入する



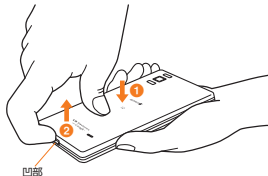
- 3** 電池フタの向きを確認して本体に合わせるように装着し、ツメ部分を1つずつしっかりと押して閉じる

- 防水性能を維持するために、浮いている箇所がないことを確認しながら確実に取り付けてください。
※「防水性能に関するご注意」(▶ P.66)をご参照ください。

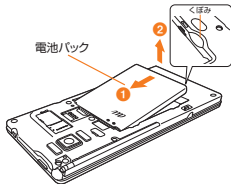


電池パックを取り外す

- 1 本体下部にある凹部に指（爪）をあてて、矢印（①）の方向に押さえながら矢印（②）の方向に持ち上げて電池フタを取り外す



- 2 本体のくぼみに指（爪）をあてて、電池パックを矢印（①）の方向に押しながら、矢印（②）の方向に持ち上げて取り外す



- ※ 電池パックを取り外すときは、くぼみから上に持ち上げてください。くぼみ以外の方向から持ち上げようとする、本体または電池パックの端子部を破損するおそれがあります。

au Micro IC Card(LTE) を利用する

au Micro IC Card(LTE)にはお客様の電話番号などが記録されています。

《au Micro IC Card(LTE)》



IC（金属）部分

本製品は au Micro IC Card(LTE)にのみ対応しております。au携帯電話、スマートフォンと au ICカードまたは micro au ICカードを差し替えてのご利用はできません。


memo

au Micro IC Card(LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。

- au Micro IC Card(LTE)のIC（金属）部分や、本製品本体のICカード用端子には触れないでください。
 - au Micro IC Card(LTE)挿入時は、正しい挿入方向をご確認ください。
 - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- 取り外した au Micro IC Card(LTE)はなくさないようにご注意ください。

■ au Micro IC Card(LTE)が挿入されていない場合

au Micro IC Card(LTE)以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

au Micro IC Card(LTE)が挿入されていない、もしくはau Micro IC Card(LTE)以外のカードを挿入し電源を入れた場合は、が通知エリアに表示され、次の操作を行うことができません。

- 電話をかける* / 受ける
- 3G / LTE データ通信
- Eメール (@ezweb.ne.jp) の初期設定および送受信
- SMSの送受信
- 自局電話番号の確認
- UIMカードのロック設定

※ 110番（警察）・119番（消防機関）
・118番（海上保安本部）への緊急通報や157（お客さまセンター）への発信もできません。

また、上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

■ PINコードによる制限設定

au Micro IC Card(LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。（▶P.64「PINコードについて」）

au Micro IC Card(LTE) を取り付ける／取り外す

au Micro IC Card(LTE)の取り付け／取り外しは、本製品の電源を切り、電池パックを取り外してから行います。

au Micro IC Card(LTE)を 取り付ける

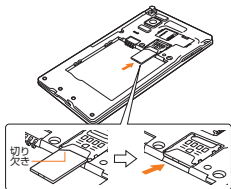
au Micro IC Card(LTE)は、電源を切り電池パックを取り外してから、取り付けを行います。(▶P.89「電池パックを取り外す」)

1 電池フタを取り外す

2 電池パックを取り外す

3 au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)面を下にして図の向きでau Micro IC Card(LTE)スロットに差し込む

※ 切り欠きの方向にご注意ください。



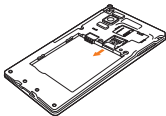
au Micro IC Card(LTE) を取り外す

au Micro IC Card(LTE)は、電源を切り電池パックを取り外してから、取り外しを行います。(▶P.89「電池パックを取り外す」)

1 電池フタを取り外す

2 電池パックを取り外す

3 au Micro IC Card(LTE)を指の先で押さえながら、手前にすべり出すように取り出す



充電する

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電池残量が少なくなったときは、充電してからお使いください。ご利用可能時間は、次のとおりです。

連続待受時間 [※]	約420時間 (LTE使用時) 約440時間 (3G使用時)
連続通話時間 [※]	約770分

※ 日本国内でご利用の場合の時間です。使用環境や電池パックの状態によって使用時間は異なります。



memo

- 充電中、本製品と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。（充電しながら、カメラの起動や通信を行うと、電池パックの温度が高くなります。）
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- 指定の充電用機器（別売）を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電／放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、電池パックの寿命が短くなります。

卓上ホルダを使って充電する

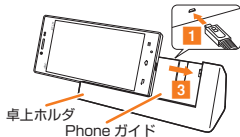
卓上ホルダを使って充電する方法を説明します。

共通ACアダプタ04（別売）を接続した場合の充電時間は、約110分です。

- 1** 指定のACアダプタ（別売）のmicroUSBコネクタ「B」の刻印がある面を上にして、卓上ホルダのmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む
- 2** 指定のACアダプタ（別売）の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む

3 本製品本体を卓上ホルダに取り付ける

- Phoneガイド（取り外し可能）を取り付けた状態で、本製品を取り付けてください。
- au電話本体カバーを取り付けた状態で充電する場合は、Phoneガイドは取り外してご使用ください。



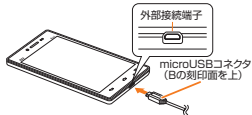
4 充電が終わったら、本製品本体を卓上ホルダから取り外す

指定のACアダプタ（別売）を使って充電する

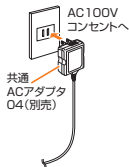
共通ACアダプタ04（別売）を接続して充電する方法を説明します。
充電時間は、約110分です。



1 共通ACアダプタ04（別売）のmicroUSBコネクタを本製品の外部接続端子に差し込む

- microUSBケーブルは、「B」の刻印がある面を上にしてまっすぐに差し込んでください。



- 2 共通ACアダプタ04（別売）の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む




画面上部のステータスバー（▶ P.107）に  が表示され、充電が開始されます。充電が完了するとステータスバーに  が表示されます。

- 3 充電が終わったら本製品の外部接続端子からmicroUSBケーブルのmicroUSBコネクタをまっすぐ引き抜く
- 4 共通ACアダプタ04（別売）の電源プラグをコンセントから抜く



memo

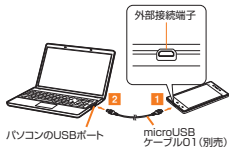
が表示されない場合

- 画面上部のステータスバーに  が表示されるまでしばらくお待ちください。しばらく待っても表示されないときは接触不良が考えられます。指定のACアダプタ（別売）が確実に接続されているかご確認ください。それでも表示されない場合は充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。

パソコンを使って充電する

- 1 microUSBケーブル01（別売）のmicroUSBコネクタ「B」の刻印がある面を上にして、本製品の外部接続端子にまっすぐに差し込む

2 microUSBケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む



memo

- 本製品の電源を入れたままでも充電できませんが、充電時間は長くなります。
- USB充電を行った場合、指定のACアダプタ（別売）での充電と比べて、時間が長くかかる場合があります。
- パソコン上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 (2秒以上長押し)

ロック解除画面が表示されます。

画面をスワイプすると、ロックが解除されます。

memo

- 電源を入れてから「au」のロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。



電源を切る

1 (2秒以上長押し)

携帯電話オプション画面が表示されません。

2 [電源を切る] ▶ [はい]

memo


- 8秒以上  を押し続けると、本製品が再起動します。12秒以上  を押し続けると、電源がOFFになります。

初期設定を行う

お買い上げ後、初めて電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。

画面の指示に従って、各機能の設定を行います。

- ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なります。
- [スキップ]、[今は設定しない]などをタップすると該当の設定を省略できます。

- 1  (2秒以上長押し)
- 2 言語を選択して、[次へ]
- 3 インターネット接続設定を選択して、[次へ]
- 4 Googleアカウントの設定で、[次へ]
 - Googleアカウントの追加画面が表示されます。Googleアカウントのセットアップについて詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
 - 文字入力方法について詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- 5 必要に応じてGoogle Playの設定を行う
- 6 バックアップと復元の設定を行い、[次へ]

- 7 Google ロケーションの設定を行い、[次へ]
- 8 メールアカウントの設定を行い、[次へ]
- 9 [完了]

Wi-Fi® ネットワークに接続する

- 1 ホーム画面 ▶ [三] ▶ [システム設定] ▶ [Wi-Fi]
Wi-Fi 設定画面が表示されます。
無線LAN (Wi-Fi®) が起動している場合、接続可能なアクセスポイントがWi-Fiネットワーク欄に表示されます。
- 2 アクセスポイントを選択
- 3 パスワードを入力 ▶ [接続]
「パスワードを表示する」にチェックをいれると、入力中のパスワードを表示できます。

memo

- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。
- お使いの環境によっては、通信速度の低下やご利用になれない場合があります。

Google アカウントをセットアップする

Google アカウントをセットアップすると、Google が提供するオンラインサービスを利用できます。

Google アカウントのセットアップ画面は、Google アカウントが必要なアプリケーションを初めて起動したときなどに表示されます。

初期設定について詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。



memo

- Googleアカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれますが、Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。
- サインインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。

au IDを設定する

au IDを設定すると、au MarketやGoogle Playに掲載されているアプリケーションの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。au IDの設定画面は、アプリケーション画面で[au ID設定]をタップすると表示されます。

初期設定について詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。

タッチパネルの使い方

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先のとがったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- 以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作

- 保護シートやシールなどを貼った操作
- ディ스플레이に水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作

■ タップ／ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。



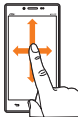
■ ロングタッチ

項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。



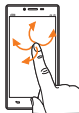
■ スライド

画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。



■ フリック（スワイプ）

画面を指で素早く上下左右にはらうように操作します。



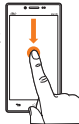
■ ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。



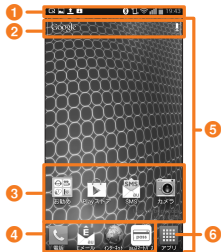
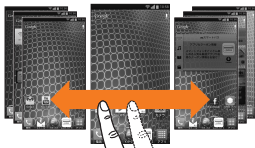
■ ドラッグ

項目やアイコンを移動するときなど、画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。



ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリックすると切り替えることができます。

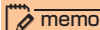


- 1 ステータスバー
- 2 クイック検索ボックス
- 3 ショートカット／ウィジェット／フォルダー

- 4 クイックメニュー
- 5 デスクトップ
- 6 アプリ
メインメニューが開きます。

アプリケーションを利用する

メインメニューでアプリケーションアイコンをタップすると、アプリケーションが起動します。



- アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

本製品の状態を知る

アイコンの見かた













ステータスバー



ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせする通知アイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

また、ステータスバーを下方方向にスライドすると通知パネルが表示されます。

■ 主な通知アイコン

アイコン	概要
	不在着信あり
	新着メールあり (Eメール)
	新着メールあり (Gmail)
	新着SMSあり
	カレンダーの予定通知あり
	音楽再生中
	USBデバッグ接続中
	着信中
	USB接続中
	データ、アプリケーションのダウンロード中
	インストール完了
	利用可能なアップデートあり
	Wi-Fi® テザリング中

■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	電池レベル状態
	充電中
	機内モード
	電波の強さ (受信電界)
	圏外
	LTEデータ通信状態
	3Gデータ通信状態
	CDMA 1Xデータ通信状態
	パイプレートのみ設定中
	サイレント設定中
	Wi-Fi® の電波の強さ
	Bluetooth® 利用中
	Wi-Fi® 利用中
	GPS 利用中

通知パネルについて

ステータスバーに通知アイコンが表示されているときに、ステータスバーを下にスライドして通知パネルを開くと、通知の概要を確認したり、対応するアプリケーションを起動したりできます。

1 ステータスバーを下方方向にスライド



- 1 クイック設定**
Qメモ、マナーモード（サウンドプロフィール）、GPS設定、Wi-Fi®設定などをタップして起動や設定の変更が行えます。
- 2 ミュージック**
「音楽」が起動します。ミュージックを選択すると、再生できます。

- 3 **日付**
日付を表示します。
- 4 **設定**
システム設定画面が表示されます。
- 5 **消去**
通知情報と通知アイコンの表示を消去します。
通知内容によっては通知を消去できない場合があります。
- 6 **通知情報**
通知情報の詳細を表示します。
- 7 **通信事業者名**
現在接続中のネットワークの通信事業者名が表示されます。
- 8 **ステータスバー**
上方向にスライドすると通知パネルを閉じます。

通知LEDについて

通知LEDの点灯／点滅により、充電を促したり、充電中の充電状態、不在着信やメールの受信などをお知らせしたりします。

LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中であることを示します。
緑の点灯	充電が完了したことを示します。
青の点滅	不在着信、アラーム、カレンダー通知、新着のSMSがあることを示します。

※ Eメール受信時に点滅するLEDの色は、「赤、緑、青、黄、紫」の中から選択できます。


スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。


- 1  と  (DOWN) を同時に1秒以上押す

撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」の「Screenshots」で見ることができます。

Qメモ機能を利用する


上下の  を押すだけで、簡単にメモが作成できるアプリケーションです。







紙と同じように自由に使用することができ、キャプチャした画面で重要な情報をハイライトすることなどもできます。



- 1 メモを作成したい画面で、上下の  を同時に1秒以上押す

2 メモを作成する

画面の上部、または四隅に以下の情報が表示されます。

-  : 画面にメモを残したまま、他の機能が使用できます。

-  : 背景の画面を表示／非表示します。
-  : 元に戻す／やり直します。
-  : ペンの種類やカラーを選択できます。
-  : 消しゴムを利用できます。再度タップすると、「すべて消去」が表示されます。「すべて消去」をタップすると、作成したメモがすべて削除されます。
-  : 作成したメモをBluetooth®やEメールなどで送信できます。
-  : 作成したメモを保存します。

-  : タップすると、ツールバーを表示／非表示します。
-  : 画面サイズを調整します。背景の画面を表示した状態でツールバーを非表示にすると、画面の四隅に表示されます。

3 ▶ 保存先を選択

作成したメモが保存されます。

 memo

- 通知パネルで「Qメモ」をタップしても、Qメモを起動することができます。
- 指で軽く触れて操作してください。市販のタッチペンを使用した場合、動作しない可能性があります。

文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時など文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

ソフトウェアキーボードを切り替える

- 1 文字入力画面 ▶ 「」をロングタッチ
- 2 キーボードを選択

■10キーキーボード



■QWERTY キーボード



memo

- お買い上げ時には、入力ソフトとして「LG日本語キーボード」がインストールされています。
- 入力文字種は、[**文字**] をタップして切り替えます。タップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順に切り替わります。
- LG日本語キーボードでのキー操作時の操作音やバイブレーションなどを設定するには、文字入力画面 ▶ [**文字**] をロングタッチ ▶ [LG日本語キーボード設定] と操作します。

10キーキーボードで入力する

キーを繰り返しタップするか、上下左右にフリックすることで、入力したい文字を入力できます。



《文字入力画面 (10キー)》

※ ひらがな漢字入力中のキー表示です。

- 1 文字入力エリア
- 2 通常変換候補リスト／予測変換候補リスト
- 3 音声入力キー／バックキー
- 4 ソフトウェアキーボード
各キーに割り当てられた文字を入力できます。
- 5 カーソルキー
- 6 記号・顔文字キー／英数・カナキー
- 7 文字種切替キー
入力する文字種を切り替えます。
- 8 DEL キー
選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。
- 9 変換キー／スペースキー
カーソルの位置にスペースを挿入します。ひらがな入力中は通常変換候補リストを表示します。

- 10 確定キー／改行キー
カーソルの位置で改行します。ひらがな入力中は入力中の文字を確定します。
- 11 大文字／小文字切替キー

QWERTY キーボードで入力する

入力したい文字の文字入力キーをタップします。「ひらがな漢字入力」の場合は、ローマ字入力になります。




〈文字入力画面 (QWERTY キー)〉

- 1 文字入力エリア
- 2 通常変換候補リスト／予測変換候補リスト
- 3 音声入力キー
- 4 ソフトウェアキーボード
各キーに割り当てられた文字を入力できます。
- 5 カーソルキー
- 6 記号・顔文字キー／英数・カナキー
- 7 文字種切替キー
入力する文字種を切り替えます。
- 8 DEL キー
選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。
- 9 変換キー／スペースキー
カーソルの位置にスペースを挿入します。ひらがな入力中は通常変換候補リストを表示します。

- ⑩ **確定キー／改行キー**
カーソルの位置で改行します。ひらがな、英字入力中は入力中の文字を確定します。
- ⑪ **シフトキー**

入力モードを切り替える

- 1 文字入力画面 ▶ [] をロングタッチ ▶ [入力モード切替]
- 2 入力モードを選択

電話をかける

1 ホーム画面 ▶ [電話]

電話番号入力画面が表示されます。




- ① 画面切り替えタブ
- ② 電話番号入力欄
- ③ 数字キー
- ④ SMSキー
- ⑤ 削除キー
- ⑥ 発信キー

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

3 []

通話中画面が表示されます。通話中に  (DOWN / UP) を押すと、通話音量（相手の方の声の大きさ）を調節できます。


4 [終了]

「通話設定」の「連絡先未登録番号追加」を有効にすると、連絡先に未登録の電話番号との通話終了後に、連絡先に登録するかどうかの確認画面が表示されます。お買い上げ時は無効に設定されています。

memo

- 発信中／通話中に近接センサーをおおうと、画面が消灯します。
- 「1401」を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぷりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- 送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- 「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号（110、119、118）へは電話をかけることができます。また、緊急通報番号（110、119、118）へ電話をかけると「機内モード」の設定が解除されます。

履歴を利用して電話をかける

- 1 ホーム画面 ▶ [電話]
- 2 [通話記録]
- 3 電話をかけたい相手の []

au電話から海外へかける (au国際電話サービス)

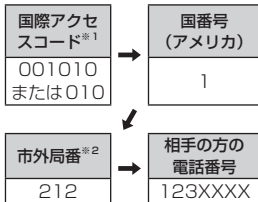
本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例：本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

1 電話番号入力画面で国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力▶



電話番号入力画面 ▶ [≡] ▶ [国コード] で相手先の国名を選択して国際電話をかけることもできます。



- ※1 「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「001010」が自動で付加されます。
- ※2 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください（イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります）。



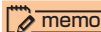
memo

- 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。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、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日から再びご利用いただけます。また、ご利用停止中も国内通話は通常どおりご利用いただけます。
- 通話料は、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取り扱わないように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
(局番なしの) **157**番(通話料無料)
 - 一般電話から
☎ 0077-7-111 (通話料無料)
 - 受付時間9:00～20:00

緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地（GPS情報）が緊急通報先に通知されます。




- 警察（110）・消防機関（119）・海上保安本部（118）について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- 緊急通報番号（110、119、118）の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。

- GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- 警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。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。

- 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

電話を受ける

1 着信中に [] をスライド（スワイプ）

バックライト点灯中（ロック解除画面表示中を除く）に着信があった場合は、[] をタップします

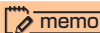
2 通話 ▶ [終了]

「通話設定」の「連絡先未登録番号追加」を有効にすると、連絡先に未登録の電話番号との通話終了後に、連絡先に登録するかどうかの確認画面が表示されます。お買い上げ時は無効に設定されています。



■ 電話がかかってきた場合の表示について
着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、画面に電話番号が表示されます。電話番号と名前が連絡先に登録されている場合は、名前などの情報も表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、画面に理由が表示されます。「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能※」

※ 相手の方が通知できない電話からかけている場合です。



着信時に着信音を消音にするには

- 着信中に  または  (DOWN / UP) を押すと、着信音が消音になり、パイプレータが停止します。

他の機能をご利用中に着信した場合は

- 連絡先やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。
- ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断されて録音していたデータは保存されます。

自分の電話番号を確認する

- 1 ホーム画面 ▶ [三] ▶ [システム設定] ▶ [デバイス情報] ▶ [電話機識別情報]

電話機識別情報画面が表示され、電話番号欄に電話番号が表示されます。

連絡先を登録する

1 ホーム画面 ▶ [アプリ] ▶ [基本ツール] ▶ [連絡先]

連絡先一覧画面が表示されます。「自分」の連絡先を登録していない場合は、「マイプロフィールをセットアップする」が表示されます。

2 [+]

連絡先を新規登録する画面が表示されます。

- 初回起動時は、連絡先を登録するアカウントを選択する画面が表示されます。連絡先を登録したいアカウントを選択してください。

3 必要に応じて各項目を入力する
名前や電話番号、メールアドレスなどが入力できます。

4 [保存]



memo

連絡先に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。

事故や故障が原因で連絡先の内容が変化・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。

Eメールを利用する

Eメール (@ezweb.ne.jp) のアドレスを利用してメールの送受信ができるauのサービスです。絵文字やデコレーションメールに対応し、文章のほか、静止画や動画などのデータを送ることができます。

memo

- Eメールを利用するにはLTE NET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ショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- Eメールアプリを利用するには、パケット通信接続が必要です。また、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。

SMSを利用する

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。



memo

- SMSの受信料は、無料です。
- 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。

アプリケーションを起動する

1 ホーム画面で[アプリ]


2 アイコンをタップ



タップしたアイコンのアプリケーションが起動します。



フォルダーに格納されたアイコンは、フォルダーをタップすると表示されます。




主なアプリケーション


プリインストールされている主なアプリケーションは以下のとおりです。

アイコン	アプリ名	概要
	Friends Note	ケータイ電話のアドレス帳とFacebookやTwitterなど複数のSNSの友人やメッセージを管理、投稿できるサービスです。

アイコン	アプリ名	概要
	auスマートパス	月額390円で500本以上のアプリが取り放題！その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。
	au Market	auスマートパスのアプリ取り放題に対応したAndroidアプリをインストールできます。

アイコン	アプリ名	概要
	LISMO Player	LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。また、調べた曲の試聴・購入も可能なアプリです。
	au Wi-Fi 接続ツール	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LANアクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できます。

アイコン	アプリ名	概要
	リモートサポート	スマートフォンの操作で困ったとき、お客様の本製品の画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。
	3LM Security	本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。
	Facebook	Facebookを利用できます。

アイコン	アプリ名	概要
	GREE マーケット	GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。

au 災害対策アプリを利用 する

au 災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール（緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報）、災害用音声お届けサービスを利用することができるアプリです。

1 ホーム画面 ▶ [アプリ] ▶ [セキュリティ／サポート] ▶ [au 災害対策]

au 災害対策メニューが表示されます。

災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方の他、他通信事業者やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの、「災害用伝言板サービス」をご覧ください。

1 au 災害対策メニュー ▶ [災害用伝言板]

画面に従って、登録／確認を行ってください。



memo

- 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス（～ezweb.ne.jp）が必要です。あらかじめ、Eメールアドレスを設定しておいてください。Eメールアドレスの設定について、詳しくは同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- 無線LAN（Wi-Fi[®]）接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更はご利用いただけません。

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

お買い上げ時は、緊急速報メール（緊急地震速報および災害・避難情報）の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着いたある行動をお願いいたします。

津波警報を受信した時は、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

1 au災害対策メニュー ▶ [緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。
確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

削除		受信したメールを削除します。
設定	受信設定	緊急地震速報 ：緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。
		災害・避難情報 ：災害・避難情報および津波警報を受信するかどうかを設定します。

設定	通知設定	音量 ：受信音の音量を設定します。
		バイブ ：受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。
		マナー時の鳴動 ：マナーモード（サウンドプロフィールを「バイブレーションのみ」、「サイレント」）設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。

設定	受信音／ バイブ確認	緊急地震速報：緊急地震速報の受信音やバイブレータの動作を確認します。
		災害・避難情報：災害・避難情報および津波警報の受信音やバイブレータの動作を確認します。

memo

- 緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ（震度4以上）が予測される地域をお知らせするものです。
- 地震の発生直後に、震源近くで地震（P波、初期微動）をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ（S波、主要動）が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。

- 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- 津波警報とは、気象庁から配信される津波警報（大津波、津波）を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- 日本国内のみのサービスです（海外ではご利用になれません）。
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。

- 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- 気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。
<http://www.jma.go.jp/>
- 電源を切っている時や通話中は、緊急速報メールを受信できません。また、SMS / Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中は、緊急速報メールを受信できない場合があります。

- アプリケーションなどの利用中は警報音は鳴らず、画面上の表示のみの通知となる場合があります。
- 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）や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- 受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けするサービスです。

1 au 災害対策メニュー ▶ [災害用音声お届けサービス]

■ 音声を送る（送信）

[声をお届け] を選択し、[①お届け先を選択*] → [②お届けしたい声を録音] の順で操作してください。

※ お届け先は、連絡先からも選択可能です。

■ 音声を受け取る（受信）

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信（ダウンロード）し、再生することで、聞くことができます。

- 受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応したau災害対策アプリを立ち上げていないスマートフォンや、au携帯電話の場合、SMSでお知らせします。
- SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

memo

- 音声メッセージの送受信は、LTE / 3Gネットワークで利用可能です。無線LAN (Wi-Fi[®]) 通信などは無効にご利用ください。
- 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- au携帯電話間のみ、音声メッセージのやりとりが可能です（他通信事業者の携帯電話との相互利用は2013年春以降を予定しています）。
- メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している場合、音声を聞き取れない場合があります。

- 本体（メモリ）に空き容量がない場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があります。
- 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

microSD メモリカード を利用する

microSD メモリカード（microSDHC メモリカード、microSDXC メモリカードを含む）を本製品本体にセットすることにより、データを保存／移動／コピーすることができます。また、連絡先、Eメール、ブックマークなどを microSD メモリカードに控えておくことができます。

- microSD メモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- 本製品は microSD/microSDHC/microSDXC メモリカードに対応しています。対応の microSD/

microSDHC/microSDXC メモリカードにつきましては、各 microSD メモリカード発売元へお問い合わせいただくか、au ホームページをご参照ください。

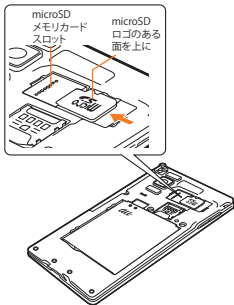
memo

- アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていないと利用できない場合があります。
- 他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。以下の操作を行い本製品で初期化してください。
ホーム画面 ▶ [≡] ▶ [システム設定] ▶ [ストレージ] ▶ [SDカードのデータを消去] ▶ [SDカードのデータを消去] ▶ [実行する]
- 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動／コピーは行えても本製品で再生できない場合があります。

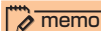
microSDメモリカードを取り付ける

- 1 本体の電源を切り、電池フタを取り外す

2 microSDメモ리카ードの挿入 方向を確認し、まっすぐにゆっ くり差し込む



3 電池フタを装着する



memo

- microSDメモ리카ードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとするとうり外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

microSD メモリカードを取り外す

- 1 ホーム画面で [≡] ▶ [システム設定] ▶ [ストレージ] ▶ [SDカードのマウント解除] ▶ [OK]
- 2 本体の電源を切り、電池フタを取り外す
- 3 microSD メモリカードをゆっくり引き抜く
まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。
- 4 電池フタを装着する

memo

- microSD メモリカードの端子部には触れないでください。
- microSD メモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- microSD メモリカードにインストールされたアプリケーションは、microSD メモリカードを取り外すと利用できません。
- 長時間お使いになった後、取り外した microSD メモリ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。

設定メニューを表示する

1 ホーム画面 ▶ [三] ▶ [システム設定]

■ 無線とネットワーク

Wi-Fi	無線LAN (Wi-Fi®) の設定を行います。
Bluetooth	Bluetooth® の設定を行います。
データ使用	モバイルデータ通信の設定や、通信量の確認などを行います。
通話設定	留守番電話、着信転送などネットワークサービスを設定します。

その他...	機内モード、モバイルネットワーク設定など通信に関する設定を行います。
--------	------------------------------------

■ デバイス

サウンド	マナーモード (サウンドプロフィールを「バイブレーションのみ」、「サイレント」) の設定、着信音、通知音、操作音、バイブレータ (振動)、メディア再生音量などを変更できます。
表示	画面の明るさ、縦横表示の自動回転、バックライト点灯時間など、画面表示に関する設定を行います。

ホームスクリーン	テーマやアニメーション表示、壁紙などの設定を行います。
画面のロック	画面ロックの方法を選択し、設定を行います。
ジェスチャー	各種モーションジェスチャーの有効／無効の設定を行います。
ストレージ	microSDメモ리카ードや本体内のメモリ容量を確認したり、microSDメモ리카ードの初期化を行ったりします。
パワーセーブ	電池残量の確認や省電力に関する設定を行います。

アプリ	アプリケーションに関する設定を行います。また、ダウンロード済みのアプリケーションの管理をします。
クアッドコア制御	CPU制御を最適化し、バッテリーのもちを良くするかを設定します。

■ パーソナル

アカウントと同期	オンラインサービスのアカウント管理や、データ同期に関する基本設定を行います。
位置情報サービス	GPS機能のオン/オフなどの位置情報に関する設定を行います。
セキュリティ	au Micro IC Card(LTE)のロック設定やアプリケーションのダウンロード時の設定を行います。
言語と入力	表示言語の設定、文字入力関連の設定を行います。
バックアップとリセット	データのバックアップや復元、初期化を行います。

■ システム

日付と時刻	日付と時刻の表示形式の設定などをします。
ユーザー補助	通話終了時の動作や、ユーザー補助サービスを設定します。
PC接続	外部機器と接続するための設定を行います。
開発者向けオプション	開発者向けの機能設定を行います。
デバイス情報	電話番号や電波状態などの情報を確認できます。ソフトウェア更新もここから行います。

周辺機器のご紹介

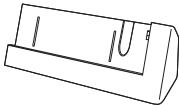
■ 電池パック (LGL21UAA)



■ 電池フタ (LGL21TLA)

■ 電池フタ (LGL21TWA)

■ 卓上ホルダ (LGL21PUA)



■ ACアダプタ (別売)

- 共通ACアダプタ03 (0301PQA)
- 共通ACアダプタ04 (0401PWA)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー (0301PBA)
- 共通ACアダプタ03 グリーン (0301PGA)
- 共通ACアダプタ03 ピンク (0301PPA)
- 共通ACアダプタ03 ブルー (0301PLA)
- AC Adapter JUPITRIS ホワイト (L02P001W)
- AC Adapter JUPITRIS レッド (L02P001R)

- AC Adapter JUPITRIS
ブルー (L02P001L)
- AC Adapter JUPITRIS
ピンク (L02P001P)
- AC Adapter JUPITRIS
シャンパンゴールド
(L02P001N)

■ 共通DCアダプタ03
(0301PEA) (別売)

■ auキャリングケースFブラック
(0105FCA) (別売)

- microUSBケーブル (別売)
- microUSBケーブル01
(0301HVA)
 - microUSBケーブル01
ネイビー (0301HBA)

- microUSBケーブル01
グリーン(0301HGA)
- microUSBケーブル01
ピンク(0301HPA)
- microUSBケーブル01
ブルー (0301HLA)

■ ポータブル充電器02(0301PFA)
(別売)





memo

- 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (<http://www.au.kddi.com/>) にてご確認いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせください。
- 本製品は、ASYNC / FAX通信は非対応です。
- 本ページの周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。
パソコンから：
<http://auonlineshop.kddi.com/>

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	電池パックは充電されていますか？	P.93
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.87
	 を長押ししていますか？	P.99
充電ができない	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.87
	卓上ホルダにACアダプタまたはmicroUSBケーブルのmicroUSBコネクタが確実に差し込まれていますか？	P.94
	ACアダプタのプラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？	P.95
電池パックを利用できる時間が短い	 (圏外) が表示される場所での使用が多くありませんか？	—
	電池パックが寿命となっていないですか？	P.55

こんなときは	ご確認ください	参照
タッチパネルで意図したとおりに操作できない	手袋などをしたままで操作していませんか？ 爪の先で操作したり、異物を乗せた状態で操作したりしていませんか？	P.104 P.104
キー／タッチパネルの操作ができない	画面ロックが設定されていませんか？ 電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。	P.63 P.99
画面をタップしたとき／キーを押したときの画面の反応が遅い	本製品に大量のデータが保存されているときや、本製品とmicroSDメモ리카ードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。	—
「UIMカードが挿入されていません。」と表示される	au Micro IC Card(LTE)が挿入されていますか？	P.92

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかけられない	au Micro IC Card(LTE)が挿入されていますか？ 電話番号が間違っていないですか？ (市外局番から入力していますか？) 「機内モード」が設定されていませんか？	P.92 P.118 P.107
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか？ サービスエリア外にいませんか？ 「機内モード」が設定されていませんか？ 着信転送サービスが設定されていませんか？	P.107 P.107 P.107 P.144
画面照明が暗い	「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか？	P.144
相手の方の声が聞こえない	通話音量が最小に設定されていませんか？ 受話口を耳でふさいでいませんか？受話口が耳の 穴に当たるようにしてください。	P.118 P.84

こんなときは	ご確認ください	参照
NFC / おサイフケータイ [®] が使えない	電池が切れていませんか？	P.93
	「NFC / おサイフケータイロック」が設定されていませんか？	—
	本製品のFeliCaマークがある位置を読み取り機にかざしていますか？	P.84
microSDメモ리카ードを認識しない	microSDメモ리카ードは正しくセットされていますか？	P.141
	microSDメモ리카ードのマウントが解除されていませんか？	P.140
LG Tag ⁺ が認識されない	LG Tag ⁺ をLG Tag ⁺ の認識エリアにかざしていますか？	P.84

さらに詳しい内容については、お客さまセンターにお問い合わせください。

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 (通話料無料)

ソフトウェアを更新する

ご利用上の注意

- パケット通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- 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。また、本製品をより良い状態にご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。

- 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や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所ではソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ（連絡先、メール、フォト、楽曲データなど）や設定情報は変更されません。ただし、お客様の携帯電話の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。

- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。

ソフトウェア更新中は、以下のことは行わないでください。

- ソフトウェア更新中に電池パックを取り外さないでください。電池パックを取り外すとソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェアの更新中は移動しないでください。

ソフトウェア更新中にできない動作について

- ソフトウェアの更新中は操作できません。110番（警察）、119番（消防機関）、118番（海上保安本部）へ電

話をつけることもできません。
また、アラームなども動作しません。

ソフトウェア更新が実行できない場合などについて

- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit（一部ショップを除く）にお持ちください。

ソフトウェアをダウンロードして更新する

- 1 ホーム画面 ▶ [三] ▶ [システム設定] ▶ [デバイス情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [アップデートを確認]

新しいソフトウェアがあるか確認します。

ソフトウェアを更新できる場合はソフトウェア更新画面が表示されます。

- 2 通信方式を選択

ソフトウェアのダウンロードに利用する通信方式を選択します。

- 3 [ダウンロード]

新しいソフトウェアのダウンロードが開始されます。

- 4 [インストールする]

ソフトウェアの更新が開始されます。ソフトウェア更新中は本製品の再起動を1、2回ほど行います。

- 5 [OK]

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポート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。

memo

- 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。

- ・交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社はこの本製品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4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。

■ 安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています（月額399円、税込）。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



memo

- ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスの加入状態は譲受者に引き継がれます。

- 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」は自動的に退会となります。
- サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au Micro IC Card(LTE) について

au Micro IC Card(LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■ 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、下記の窓口へお問い合わせください。

お客さまセンター（紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について）

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（通話料無料）

安心ケータイサポートセンター（紛失・盗難・故障について）

一般電話／au電話からは

 0120-925-919（通話料無料）

受付時間9:00～21:00（年中無休）

■ auアフターサービスの内容について

サービス内容			安心ケータイサポートプラス	
			会員	非会員
交換用携帯電話機 お届けサービス	自然故障	1年目	無料	補償なし
		2年目以降	お客様負担額	
	部分破損、水濡れ、全損、 盗難、紛失		1回目：5,250円 2回目：8,400円	
預かり修理	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料（3年保証）	実費負担
	部分破損		お客様負担額 上限5,250円	
	水濡れ、全損、盗難、 紛失		補償なし	補償なし (機種変更対応)

※ 金額はすべて税込



交換用携帯電話機お届けサービス

- au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機（同一機種・同一色、新品電池含む）をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
 - 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
- ※ 詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

- 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- お客様の故意・改造（分解改造・部品の交換・塗装など）による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

主な仕様

■ 本製品

ディスプレイ		約4.7インチ、最大1677万色、IPS液晶
		1280×720ドット (HD)
質量		約143g (電池パック含む)
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約69mm × 137mm × 9.6mm (最厚部10.3mm)
連続通話時間		約770分
連続待受時間 ^{*1}		約420時間 (LTE使用時) 約440時間 (3G使用時)
充電時間	ACアダプタ	約110分 (共通ACアダプタ04 (別売) 使用時)
	DCアダプタ	約280分 (共通DCアダプタ03 (別売) 使用時)
カメラ (アウトカメラ)	撮像素子	CMOS
	有効画素数	約1300万画素
	デジタルズーム	最大約4倍 (16段階)
カメラ (インカメラ)	撮像素子	CMOS
	有効画素数	約130万画素

メモリ（保存可能領域）	約11GB	
無線LAN（Wi-Fi [®] ）機能	IEEE802.11 a/b/g/n準拠	
Bluetooth [®] 機能	通信方式	Bluetooth [®] 標準規格 Ver.4.0 BLE
	出力	Bluetooth [®] 標準規格 Power Class 1
	通信距離 ^{*2}	見通しの良い状態で最大10m
	対応 Bluetooth [®] プロファイル ^{*3}	HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) OPP (Object Push Profile) SPP (Serial Port Profile) PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile)
	使用周波数帯	2.4GHz帯
ワンセグ（連続視聴可能時間）	約6時間50分	
連続Wi-Fi [®] テザリング時間	約310分（LTE使用時） 約400分（3G使用時）	

テザリング同時接続台数	10台
-------------	-----

※1 連続待受時間は、静止待受け状態での測定値です。

※2 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※3 Bluetooth[®] 機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth[®] 標準規格で定められています。

■ 電池パック (LGL21UAA)

電池種類	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2210mAh
外形寸法 (幅×高さ×厚さ)	約51 mm×61 mm×5.8 mm
重量	約40g



memo

- ・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半分以下になることもあります。

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種【LGL21】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および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準*¹ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人

体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) で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は 2.0W/kg です。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は 0.380W/kg 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。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。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI 推奨の au キャリングケース F ブラック (0105FCA) (別売)

を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します*²。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック (0105FCA) (別売) をご使用にならない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各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/sys/ele/index.htm>

○一般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/>

○LG Electronics Inc. のホームページ:

<http://www.lg.com/jp/mobile-phones/all-phones/index.jsp>

- ※1 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。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご利用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection

against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Information

This model phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a

substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.46 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.71 W/kg.

Body-worn Operation

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID ZNFLGL21. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at <http://www.phonefacts.net>.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

おサイフケータイ[®]対応サービスご利用上の注意

ご利用上の注意

お客様がおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

- おサイフケータイ[®]対応サービスについて
 - おサイフケータイ[®]対応サービスとは、おサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスです。

- おサイフケータイ[®]対応サービスは、おサイフケータイ[®]対応サービス提供者（以下、SPといいます）が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- おサイフケータイ[®]対応サービスの内容、提供条件等については、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

■ FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

- お客さまがおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ[®]のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- おサイフケータイ[®]の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、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。

- 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ[®]の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ[®]の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ[®]をauショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、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。
- SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置（以下、SPバックアップ等といいます）については、SPの定めるおサイフケータイ[®]対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ[®]対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフケータイ[®]対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバック

クアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ[®]対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ[®]対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、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。

- 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

■ FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ[®]対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
- 当社は、SPがおサイフケータイ[®]対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。

- auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

■ 不正利用について

- お客さまのおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、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。
- 万一のおサイフケータイ[®]の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ[®]の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- おサイフケータイ[®]対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

- 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、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。

■ その他

- おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。

- おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

NFCサービスご利用上の注意

■ NFCについて

- NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。主に、非接触ICカード機能、リーダー／ライター機能、機器間通信機能などがあります。
- NFCを使っの各サービスご利用にあたっては、NFC機能をサポートしているau電話並びにau電話に挿入されたau Micro IC Card(LTE)へ、サービスのご利用に必要なデータ（以下、NFCデータといいます）を書き込みする場合があります。

- NFC機能を使った各サービスは、サービスプロバイダー（以下、SPといいます）が提供します。各SPの提供する対応サービス（以下、NFCサービスといいます）をご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。NFCサービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- SPが提供するNFCサービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。
- LG Tag⁺に本製品本体のLG Tag⁺認識エリアをかざすことでご利用になれます（P.84）。他のNFCカードとは、認識エリアが異なりますのでご注意ください。

■ NFCデータの取り扱い等について

- お客さまがNFCサービスをご利用するにあたり、お客さまのau電話に挿入されたau Micro IC Card(LTE)へのNFCデータの書き込み、書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
 - au電話並びにau Micro IC Card(LTE)内のNFCデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
 - au電話本体並びにau Micro IC Card(LTE)の故障等により、NFCデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、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。
- SPがお客さまに提供するNFCデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるサービスの提供条件によります。NFCサービスのご利用開始前に必ず、当該NFCサービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりNFCデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他NFCデータの消失、毀損等、又は第三者の不正

利用により生じた損害等、NFCサービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにNFCサービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、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。

- 当社は、いかなる場合もNFCデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他への移し替え等を行うことはできません。

■ au電話並びにau Micro IC Card(LTE)固有の番号等の通知について

- NFCサービスによっては、お客さまのau電話及びau Micro IC Card(LTE)を特定するために、当該のau電話並びにau Micro IC Card(LTE)の固有番号が、当該SPに送信される場合があります。
- 当社は、SPがNFCサービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのau電話並びにau Micro IC Card(LTE)固有の番号と、NFCデータが消去されているか否か、及びau電話並びにau Micro IC Card(LTE)の解約処理情報について、当該SPに通知する場合があります。

■ 不正利用について

- お客さまのau電話並びにau Micro IC Card(LTE)の紛失・盗難等により、NFCデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。NFCデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、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。
- 万一、au電話並びにau Micro IC Card(LTE)の紛失・盗難等があった場合であっても、当社ではNFC機能を停止させることはできません。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

■ その他

- NFCサービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機、NFCタグ、他のau電話にau電話をかざしてNFCサービスを利用される際には通信料は発生しません。
- NFCサービスのご利用開始後に契約名義又は電話番号の変更があった場合、NFCサービスのご利用及びお客さまご自身でのNFCデータの削除ができなくなることがあります。なお、当該NFCサービスのデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店によりau Micro IC Card(LTE)内の全てのNFCデータを消去する必

要がありますのでご了承ください。

- 電池パックを外した場合は、NFCサービスをご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、NFCサービスがご利用いただけない場合があります。
- 機内モードまたは、電波OFFモード設定中は、NFCサービスがご利用いただけない場合があります。

知的財産権について

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。


- microSDロゴ、 microSDHCロゴ、 microSDXCロゴはSD-3C、 LLCの商標です。
- Bluetooth®ワードマーク  Bluetooth® およびロゴは、 Bluetooth® SIG. Inc.が所有する登録商標であり、LG Electronics Inc.は、これら商標を使用する許可を受けています。

- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
- Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Google トーク、Gmailは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
- (C) Gracenote, Inc. 2012-present
- 「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。
詳細については、次のWebサイトをご覧ください：
<http://www.gracenote.com/>
GracenoteからのCDおよび音楽関連データ：
Copyright© 2000 - present Gracenote. Gracenote Software:
Copyright© 2000 - present Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります：
#5,987,525、#6,061,680、
#6,154,773、#6,161,132、

#6,230,192、#6,230,207、
#6,240,459、#6,330,593、
およびその他の取得済みまたは申請中の
特許。

一部のサービスは、ライセンスの下、
米国特許(#6,304,523)用に Open
Globe, Inc. から提供されました。
Gracenote および CDDDB は
Gracenote の登録商標です。
Gracenote のロゴとロゴタイプ、お
よび「Powered by Gracenote」ロ
ゴは Gracenote の商標です。
Gracenote サービスの使用について
は、次の Web ページをご覧ください：
[http://www.gracenote.com/
corporate/](http://www.gracenote.com/corporate/)



- 「おサイフケータイ[®]」は株式会社
NTT ドコモの登録商標です。
- FeliCa はソニー株式会社が開発した
非接触 IC カードの技術方式です。
FeliCa はソニー株式会社の登録商標
です。
-  は、フェリカネットワークス株式
会社の登録商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー
株式会社の登録商標または商標です。
- ロヴィ、Rovi、G ガイド、G-GUIDE、
G ガイドモバイル、G-GUIDE
MOBILE、および G ガイド関連ロゴは、
米国 Rovi Corporation および / また
はその関連会社の日本国内における商
標または登録商標です。

- Copyright (C) 2010- Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- TwitterおよびTwitterロゴは Twitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴは Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。



- Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0 is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.
- ドルビーラポラトリーズからの実施権に基づき製造されています。DOLBY、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラポラトリーズの商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。



OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2011 The
OpenSSL Project. All rights reserved.
This product includes software
developed by the OpenSSL Project
for use in the OpenSSL Toolkit.
(<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED
BY THE OpenSSL PROJECT
"AS IS" AND ANY EXPRESSED
OR IMPLIED WARRANTIES,
INCLUDING, BUT NOT LIMITED
TO, THE IMPLIED WARRANTIES
OF MERCHANTABILITY AND
FITNESS FOR A PARTICULAR
PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN
NO EVENT SHALL THE OpenSSL

PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS
BE LIABLE FOR ANY DIRECT,
INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, PROCUREMENT
OF SUBSTITUTE GOODS OR
SERVICES; LOSS OF USE, DATA,
OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON
ANY THEORY OF LIABILITY,
WHETHER IN CONTRACT, STRICT
LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE
USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
SUCH DAMAGE.

**[Original SSLeay License]
Copyright © 1995-1998 Eric
Young (eay@cryptsoft.com) All
rights reserved.**

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS

BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合

- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA,L.L.C.にお問い合わせください。
- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために（i）AVC規格準拠のビデオ（以下「AVCビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または（ii）AVCビデオ（個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオ

プロバイダーから入手したAVCビデオに限り、復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされていません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) VC-1 規格準拠のビデオ（以下「VC-1 ビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または (ii) VC-1 ビデオ（個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1 ビデオ、および／ま

たはVC-1 ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限り、復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされていません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

Gracenote[®] エンドユーザー 使用許諾契約書

本ソフトウェア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウェア製品または本電器製品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」とする) を利用し、音楽 CD や楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」とする) などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース (以下、総称して「Gracenote サーバー」とする) から取得するとともに、取得された Gracenote データを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウェア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenote データを使用することはできません。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについ

て、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。

Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が本契約上の権利

をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。

GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のまま提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生

じないことの保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

- Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

© Gracenote, Inc. 2000-present

MEMO

お客様各位

このたびは、LGL21をご買い上げいただき、誠にありがとうございました。
LGL21取扱説明書の記載内容に誤りがございましたのでお詫び申し上げますとともに、以下の内容を訂正させていただきます。

■安全上のご注意（必ずお守りください）（P.15）／■本体、電池パック、充電用機器、
au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

誤：

ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ[®]をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。（FeliCaロックを設定されている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。）

正：

ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでNFC／おサイフケータイ[®]をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。（「NFC／おサイフケータイロック」を設定されている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。）

■安全上のご注意（必ずお守りください）／■充電用機器について（P.37）

誤：

共通DCアダプタ03（別売）のヒューズが切れたときは、指定（定格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。（ヒューズの交換は、共通DCアダプタ01/03（別売）の取扱説明書をよくご確認ください。）

正：

共通DCアダプタ03（別売）のヒューズが切れたときは、指定（定格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。（ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03（別売）の取扱説明書をよくご確認ください。）

■安全上のご注意（必ずお守りください）／■充電用機器について（P.38）

誤：

お手入れをするときには、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や電子回路のショートの原因となります。また、指定の充電用機器（別売）の電源プラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。

正：

お手入れをするときには、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントまたはシガーライター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、感電や電子回路のショートの原因となります。また、指定の充電用機器（別売）の電源プラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。

■取り扱い上のお願い／■本体、電池パック、充電用機器、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通 (P.44)

誤：

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃～35℃、周囲湿度35%～80%の範囲内でご使用ください。)

正：

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃～35℃、周囲湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)

■取り扱い上のお願い／■本体について (P.46)

誤：

- ポケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているストラップは、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。

正：

- ポケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているものが、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。

■取り扱い上のお願い／■ご利用いただく各種暗証番号について (P.63)

誤：

● パスワード (おサイフケータイロック設定)

使用例	「おサイフケータイ ロック設定」を利用する場合
初期値	なし

正：

● ロックNo. (NFC / おサイフケータイロック)

使用例	「NFC / おサイフケータイロック」を利用する場合
初期値	1234

■取り扱い上のお願い／■PINコードについて／■PINコード (P.64)

誤：

- お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、「UIMカードロック」(▶P.65)で入力が必要な設定に変更できます。
なお、「UIMカードロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。
- お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「PINコードの変更」でお客様の必要に応じて4～8桁のお好きな番号に変更できます。

正：

- お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、「UIMカードのロック」(▶P.65)で入力が必要な設定に変更できます。
なお、「UIMカードのロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。
- お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「UIM PINの変更」でお客様の必要に応じて4～8桁のお好きな番号に変更できます。

■取り扱い上のお願い／■PINコードについて／■PINロック解除コード (P.64)

誤：

- PINロック解除コードを入力した場合は、「PINコードの変更」(▶P.65)で新しくPINコードを設定してください。

正：

- PINロック解除コードを入力した場合は、「UIM PIN の変更」(▶P.65)で新しくPINコードを設定してください。

■取り扱い上のお願い／■PINコードについて (P.65)

誤：

■ UIMカードロック

正：

■ UIMカードのロック

誤：

■ PINコードの変更

正：

■ UIM PINの変更

■ au Micro IC Card(LTE) を利用する／■ au Micro IC Card(LTE) が挿入されていない場合 (P.91)

誤：

- ・ 電話をかける*／受ける
- ・ Eメール（～@ezweb.ne.jp）の初期設定および送受信
- ・ SMS の送受信
- ・ 自局電話番号
- ・ UIMカードのロック設定

正：

- ・ 電話をかける*／受ける
- ・ 3G / LTEデータ通信
- ・ Eメール（@ezweb.ne.jp）の初期設定および送受信
- ・ SMSの送受信
- ・ 自局電話番号の確認
- ・ UIMカードのロック設定

■ホーム画面を利用する (P.107)

誤：



⑥ アプリアイコン

正：



⑥ アプリ

■本製品の状態を知る／■アイコンの見かた／■主なステータスアイコン (P.108)

誤：

アイコン	概要
	通常マナー
	ミュート

正：

発売元	概要
	バイブレーションのみ設定中
	サイレント設定中

■通知LEDについて (P.110)

誤：


LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中であることを示します。
緑の点灯	充電が完了したことを示します。
青の点滅	不在着信、アラーム、リマインダー、新着のSMSがあることを示します。

正：


LEDの色と点滅	通知内容
赤の点灯	充電中であることを示します。
緑の点灯	充電が完了したことを示します。
青の点滅	不在着信、アラーム、カレンダー通知、新着のSMSがあることを示します。

■主なアプリケーション (P.130)

誤：

アイコン	アプリ名	概要
	auスマートパス	月額390円で500以上のアプリが取り放題！その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。

正：

アイコン	アプリ名	概要
	auスマートパス	月額390円で500本以上のアプリが取り放題！その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。

■周辺機器のご紹介 (P.147)

誤：

■ 電池パック (LGL21UAA)

■ 卓上ホルダ (LGL21PUA)

正：

■ 電池パック (LGL21UAA)

■ 電池フタ (LGL21TLA)

■ 電池フタ (LGL21TWA)

■ 卓上ホルダ (LGL21PUA)

■故障とお考えになる前に (P.153)

誤：

こんなときは	ご確認ください	参照
おサイフケータイ [®] が使えない	電池が切れていませんか？	P.93
	「NFC/おサイフケータイロック」が設定されていませんか？	-
	本製品のFeliCaマークがある位置を読み取り機にかざしていますか？	P.84

正：

こんなときは	ご確認ください	参照
NFC / おサイフケータイ [®] が使えない	電池が切れていませんか？	P.93
	「NFC/おサイフケータイロック」が設定されていませんか？	-
	本製品のFeliCaマークがある位置を読み取り機にかざしていますか？	P.84

■知的財産権について／■商標について (P.182)

誤：

- ・ microSDHC ロゴ、 microSDXC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- ・ Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth® SIG. Inc. が所有する登録商標であり、LG Electronics Inc. は、これら商標を使用する許可を受けています。



正：

- ・ microSD ロゴ、 microSDHC ロゴ、 microSDXC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- ・ Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth® SIG. Inc. が所有する登録商標であり、LG Electronics Inc. は、これら商標を使用する許可を受けています。



■知的財産権について／■商標について (P.183)

誤：

- Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴは、Google, Inc.の商標または登録商標です。

正：

- Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Google トーク、Gmailは、Google, Inc.の商標または登録商標です。

■知的財産権について／■商標について (P.184)

誤：

- Copyright (C) 2010- Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

正：

- Copyright (C) 2010- Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.
 - TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
 - FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
-

以上

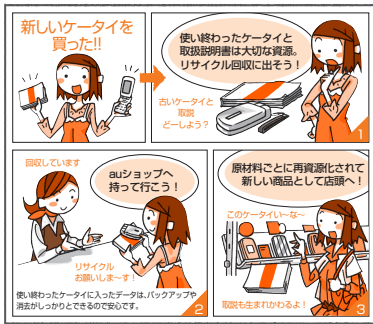
ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立っています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html>

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について(通話料無料)

一般電話からは

 0077-7-111

au電話からは

局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、
操作方法について(通話料無料)

一般電話からは

 0077-7-113

au電話からは

局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号にお電話ください。(通話料無料)

 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

 0120-977-699 (沖縄)



大豆油インキを使用しています。

再生紙を使用しています
Printed in Korea[®]

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

一般電話/au電話から

 0120-925-919

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)



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を。

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に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・メーカーを問わずこのマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。
取扱説明書リサイクルにご協力ください。
このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として再利用します。お近くのauショップへお持ちください。

発売元 KDDI株式会社
沖縄セルラー電話株式会社
輸入元 LG Electronics Japan株式会社
製造元 LG Electronics Inc.

2012年10月 第2版
MFL67649701