

TORQUE[®] G03

User Guide 取扱説明書 詳細版

au

Android 8.1について

主な変更内容

『取扱説明書アプリケーション』について

『取扱説明書アプリケーション』が更新されます。更新はGoogle Playで行います。

アプリの権限について

操作が変更されます。

詳しくは、「アプリの権限を設定する」(▶P.1-2)をご参照ください。

電源を切る操作について

操作が変更されます。

□(電源ボタン)を1秒以上長く押す→[電源を切る]と操作します。

ナビゲーションバーの使いかたについて

□(HOME)をロングタッチすると「Google アシスタント」が起動できます。

アブリーアイコンについて

一部のアプリケーションが変更されます。

詳しくは、「アブリーアイコンの変更について」(▶P.1-1)をご参照ください。

主な通知アイコンについて

一部の通知アイコンが変更されます。

詳しくは、「主な通知アイコンの変更について」(▶P.1-1)をご参照ください。

通知パネルの変更について

特定の通知について、指定した時間後にスヌーズするように設定できます。

通知パネルで通知を左または右にスライドさせ「①／②」が表示されたら指を離す→[①]→スヌーズ時間を選択、と操作します。

auベーシックホームについて

バッジ(アイコンへのお知らせ通知)の表示方法についての操作が追加されます。

詳しくは、「auベーシックホームを利用する」(▶P.1-2)をご参照ください。

伝言メモについて

一部のメニューが変更されます。

詳しくは、「伝言メモを利用する」(▶P.1-2)をご参照ください。

電話帳について

メニューが変更されます。

詳しくは、「電話帳の変更について」(▶P.1-2)をご参照ください。

カメラについて

一部の操作やメニューが変更されます。

・撮影後すぐ、撮影画面にて上にスライド／フリックするとSNSに連携することができます(クリックSNS)。

クリックSNSを利用するには、カメラ設定画面→[その他の設定]→[クリックSNS]→[ON]→連携するアプリを選択→[OK]と操作します。

・カメラ設定画面を表示する操作について、「モニター画面で音量キー側から逆側へフリック」から「モニター画面で右にスライド／フリック」に変更になりました。

Action Overlayについて

Action Overlayの機能が変更されます。

BIKE MODEの縦向き画面に対応しました。

詳しくは、「Action Overlayを利用して撮影する」(▶P.1-3)をご参照ください。

Compassについて

位置情報を定期的に通知パネルに表示することができます。

Compass画面→[■]→[位置情報の通知]→「通知を有効にする」を「ON」にします。

提供元不明のアプリのダウンロードについて

操作が変更されます。

詳しくは、「アプリケーションを管理する」(▶P.1-3)をご参照ください。

アラームについて

スヌーズ間隔の設定方法が変更になります。

アラームの設定画面で、「スヌーズ」をタップしてスヌーズ間隔の設定ができるようになりました。

電卓について

計算結果を消去するボタン表示が変更されます。

「CLR」から「AC」に変更になりました。

音声レコーダーについて

再生画面でできる操作が追加されます。

再生画面で再生中／一時停止中に「■」／「▶」をタップすると、5秒巻き戻し／5秒早送りができるようになりました。

エコモードについて

一部の操作が変更されます。

詳しくは「エコモードの変更について」(▶P.1-3)をご参照ください。

Wi-Fi®機能について

「Wi-Fi設定」に「ネットワーク接続確認」が追加されました。

インターネットに接続できない場合、モバイルネットワークに接続するかどうか設定します。

機能設定について

機能設定の項目が変更されます。

詳しくは、「機能設定の変更について」(▶P.1-4)をご参照ください。

初期化／削除項目

アブリーアイコンについて

一部のアプリケーションが削除されたり、アプリケーション名が変更されたりします。

詳しくは、「アブリーアイコンの変更について」(▶P.1-1)をご参照ください。

iWnn IMEの各種設定について

iWnn IMEメニュー→[その他]→「入力言語」の「絵文字」が削除されます。

Wi-Fi®機能について

「Wi-Fiの設定」の「Wi-Fiのスリープ設定」が削除されます。

そのため、Wi-Fi未使用時は、消費電流を抑えるために「Wi-Fi」をOFFにすることをお勧めします。

機内モードについて

□(電源ボタン)を1秒以上長く押してからの「機内モード」の表示が削除されます。

リセットについて

「データの初期化」(▶P.84)を行うとプリセットされているアプリの一部が削除されます。詳しくは、「アブリーアイコンの変更について」(▶P.1-1)をご参照ください。

アブリーアイコンの変更について

アプリケーション	変更点
ダウンロード	アプリケーション名が「ファイル」に変更されます。
音声検索	アプリケーションアイコンが削除されますが、「Google」アプリの画面で「♪」をタップすることで利用できます。

※以下のアプリケーションは「データの初期化」(▶P.84)を行うと削除されます。

Messenger／Instagram／Twitter／スポーツブル／ゲームギフト／サービスTOP／auスマートパス／ニュースパス／ビデオパス／ブックパス／うたパス／Disney pass／au WALLET／au WALLET Market／Wowma! for au／ナビウォーク／デジラアブリ／RealTimes for au／世界データ定額／SATCH

また、以下のウィジェットも削除されます。

うたパス／au WALLET／au ウィジェット



◎ アプリの収納場所など、表に記載のフォルダ構成がOS更新前と異なる場合があります。

主な通知アイコンの変更について

アイコン	変更点
□	アイコンが□に変更されます。 通話中または着信中

アプリの権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ／機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「許可しない」／「許可」をタップしてください。

例：ギャラリーを初めて起動した場合

1 アクセス権限の確認画面→[許可しない]／[許可]

通常は「許可」をタップし、機能の利用を許可してください。
利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

■ アプリごと／機能ごとに設定する

■ アプリごとに設定する場合

1 ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[アプリと通知]

2 [XX個のアプリをすべて表示]

・「XX」はアプリの数によって異なります。

3 アプリを選択→[権限]→機能を設定

■ 機能ごとに設定する場合

1 ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[アプリと通知]

2 [アプリの権限]→機能を選択→アプリを設定



- ◎ 許可をしないとアプリ／機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ◎ アプリ／機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ◎ 本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

auベーシックホームを利用する

スマート操作で共通化したau提供のホームアプリです。
スマートフォンをよりシンプルに使えるよう、よく使うアプリだけを表示します。

1 ホーム切替画面→[auベーシックホーム]→[OK]

auベーシックホーム画面が表示されます。

・バッジ(アイコンへのお知らせ通知)の表示方法についての画面が表示されたら、内容をご確認の上、「許可」をタップしてください。



- ◎ auベーシックホームから「標準ホーム」のホーム画面に戻すには、auベーシックホーム画面→[設定]→[アプリと通知]→[ホーム切替]→[標準ホーム]→[OK]と操作します。
- ◎ 表示されていないアプリは、「au サービス」「au サポート」「Google」「その他アプリ」フォルダに収納されています。
- ◎ 切り替え時にauベーシックホームのバッジ表示を許可しなかった場合は、auベーシックホーム画面→[設定]→[アプリと通知]→[特別なアプリアクセス]→[通知へのアクセス]とタップ、表示された設定メニューで[OFF]→[許可]と操作してください。

伝言メモを利用する

伝言メモを設定すると、お留守番サービスEXを契約していない場合でも、電話に応答できないときに応答メッセージを再生し、相手の音声を録音することができます。
1件あたりの最大録音時間は約60秒です。

1 アプリ一覧→[設定]→[アプリと通知]→[通話]→[伝言メモ]

2 伝言メモ応答設定	伝言メモを利用するかどうかを設定します。
応答時間	応答するまでの時間を設定します。
伝言メモリスト	伝言メモの再生や削除、保護／解除をします。
応答メッセージ	応答メッセージの切り替えやオリジナルメッセージの録音をします。



- ◎ 録音された伝言メモがある場合は、ステータスバーに[REC]が表示されます。ステータスバーを下にスライド→[伝言メモ録音あり]と操作すると、伝言メモリスト画面が表示され、録音された伝言メモを確認できます。
- ◎ 録音された伝言メモを削除するには、伝言メモリスト画面で伝言メモをロングタッチ→[削除]→[OK]と操作します。

電話帳の変更について

メニューが変更されます。

■ 救急あんしん情報を利用する

名前や住所のほかに、血液型やアレルギーなどを入力し、緊急時の応急処置やご家族への連絡などの情報が確認できます。

■ 救急あんしん情報を登録する

1 連絡先一覧画面→[+]→[救急あんしん情報]→[OK]

2 「私の情報」タブをタップ→名前や住所などの項目を入力

3 「緊急連絡先」タブをタップ→[連絡先を追加]→連絡先を選択

■ 救急あんしん情報を確認する

登録した救急あんしん情報は連絡先一覧画面→[+]→[救急あんしん情報]から確認できるほか、セキュリティロックを解除する画面でも[緊急通報／救急あんしん情報]→[救急あんしん情報]とタップして確認することができます。

Action Overlayを利用して撮影する

カメラに各種情報を表示して静止画や動画を撮影、保存します。Action OverlayにはBIKE MODE(速度、距離、標高などを表示)と、FISHING MODE(メジャー、気温、天気、現在地などを表示)があります。

① モニター画面→[]→[Action Overlay]

- モードを変える場合は[]→[BIKE MODE]／[FISHING MODE]と操作します。

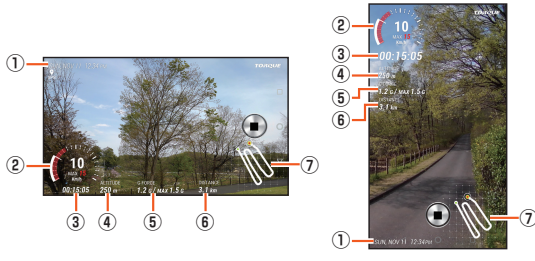
■ BIKE MODEで撮影する場合

② []→[BIKE MODE]

- []をタップすると、静止画を撮影できます。

③ ／[]

- 録画が開始されます。



《Action Overlay画面(BIKE MODE)》

- ① 現在時刻
- ② 速度／最高速度
- ③ 経過時間
- ④ 標高
- ⑤ 重力加速度／最大重力加速度
- ⑥ 移動距離
- ⑦ 経路情報

④ ／[]

- 録画が停止します。録画したデータは自動的に保存されます。

■ FISHING MODEで撮影する場合

② []→[FISHING MODE]

- FISHING MODEでは、釣った魚などを画面に表示して、測定することができます。

③ 画面の指示に従って操作

④ ／[]

- 撮影したデータは自動的に保存されます。



《Action Overlay画面(FISHING MODE)》

- ① 測定値
- ② 気温
- ③ 天気
- ④ 現在地
- ⑤ 現在時刻
- ⑥ メジャー
- ⑦ 気圧

memo

○ Action Overlayでは、カメラ設定画面の「サイズ」に「1:1」が追加されます。

Action Overlayの設定をする

① モニター画面→[]→[Action Overlay]→[]

Altitude設定	標高で表示する単位の設定や、高度補正の設定ができます。
Length設定	表示する長さの単位が設定できます。
Speedometer設定	速度／最高速度で表示する単位の表示設定や、最高スピードの設定ができます。
Temperature設定	表示する温度の単位が設定できます。
表示データ選択	表示する項目の選択ができます。
画面回転	端末の向きに応じて画面を回転させるかどうかを設定します。
画面ロック	録画中画面に画面をロックさせるかどうかを設定します。

※ 表示される項目は、画面によって異なります。

アプリケーションを管理する

提供元不明のアプリのダウンロード

提供元不明のアプリをダウンロードする前に、本製品の設定でダウンロードを許可する必要があります。

① アプリ一覧→[設定]→[アプリと通知]→[特別なアプリアクセス]→[不明なアプリのインストール]

② 設定するアプリをタップ→「この提供元のアプリを許可」をタップしてON／OFFを設定する

エコモードの変更について

一部の操作が変更されます。

エコモードを設定する

一括で無効、または最小値にする項目を設定します。

① エコモード画面→[]

エコモード設定メニューが表示されます。

スリープ時間変更	画面が自動消灯するまでの時間を選択します。
画面の明るさ調整	画面の明るさを設定します。
画面の向きを固定	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
Wi-Fi OFF	Wi-Fi [®] をオフにするかどうかを設定します。
Bluetooth OFF	Bluetooth [®] をオフにするかどうかを設定します。
位置情報アクセスOFF	位置情報アクセスをオフにするかどうかを設定します。
自動同期OFF	アカウントの自動同期をオフにするかどうかを設定します。
CPUクロック制限ON	画面表示などの処理速度を制限します。端末動作が遅くなる場合があります。
データ通信OFF	データ通信の設定をします。

自動設定を利用する

設定した時間や電池残量になったときに自動でエコモードを設定することができます。

① エコモード画面→[]→[自動設定]

自動設定画面が表示されます。

② [タイマーでON]／[電池残量でON]

- 時間や電池残量を設定するには「タイマーでON」／「電池残量でON」の[]をタップします。

機能設定の変更について

機能設定の項目が変更されます。

1 アプリ一覧→[設定]

設定メニューが表示されます。

■ 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
au設定	au IDの設定やauが提供するサービスの設定、利用ができます。	P.1-4
プロフィール	プロフィールの表示や登録を行います。	P.37
ネットワークとインターネット	Wi-Fi®や機内モード、テザリングなどネットワークについて設定します。	P.1-4
接続済みの端末	Bluetooth®やNFC、USBなど本製品と接続する機器について設定します。	P.1-5
ディスプレイ	フォントや壁紙、明るさ、画面の向きなど、画面表示に関する設定を行います。	P.1-5
音	マナーモードやバイブレータ(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。	P.1-5
ダイレクトボタン	ダイレクトボタンの動作を設定します。	P.82
アプリと通知	ホームアプリの切替、アプリの名前やバージョン、メモリの使用状況などの確認、有効／無効の設定、アンインストールなどアプリに関する設定や、通知のブロックやスタート画面に表示する通知など、通知に関する設定を行います。	P.1-6
電池	電池残量や使用量を表示します。また、エコモードの設定ができます。	P.1-6
ストレージ	本製品本体内やmicroSDメモリカードのメモリ容量の確認、microSDメモリカードの初期化を行います。	P.82
セキュリティと現在地情報	端末のセキュリティや位置情報について設定します。	P.1-6
アカウント	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。	P.83
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の設定を行います。	P.1-7
Google	Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。	P.84
システム	表示する言語や文字入力、日付と時刻について設定します。また、Googleサーバーへのバックアップの設定や、microSDメモリカードなどを利用したデータ引き継ぎ、本製品の初期化を行ったり、本製品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。	P.1-7
端末情報	電話番号や電池残量などの情報を確認できます。	P.85

au設定を表示する

1 アプリ一覧→[設定]→[au設定]

au設定メニュー	▶P.80「au 設定メニューを表示する」
auサポート	My au(auお客さまサポート)のサイトに接続したり、157(お客さまセンター)に発信したりします。

ネットワークとインターネットの設定をする

1 アプリ一覧→[設定]→[ネットワークとインターネット]

ネットワークとインターネット画面が表示されます。

2

Wi-Fi	▶P.77「Wi-Fi®機能をオンにする」 ・Wi-Fi®機能の詳細設定については、「Wi-Fi®機能の詳細設定をする」(▶P.1-4)をご参照ください。 ・Wi-Fi Direct®の設定については、「Wi-Fi Direct®を設定する」(▶P.1-4)をご参照ください。
モバイルネットワーク	モバイルネットワークの詳細な設定を行うことができます。 ・ローミングと通信事業者の設定については、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.1-5)をご参照ください。 ・アクセスポイント名の設定については、「データ通信を利用する」(▶P.1-5)をご参照ください。
データ使用量	モバイルデータ通信の設定や、データセーバーの設定、通信量の確認などを行います。 ・データセーバーを「ON」にすると、一部のアプリによるバックグラウンドでの送受信を停止することで、データ使用量を抑制します。 ・[■]→[モバイルネットワーク]と操作して、モバイルデータの詳細な設定を行うことができます。 ・「Wi-Fiデータ使用量」をタップすると、Wi-Fi®使用量画面が表示され、データ使用量を確認できます。
テザリング	▶P.78「テザリングについて」
VPN	▶P.81「VPNを設定する」
機内モード	▶P.81「機内モードを設定する」



- ◎ ネットワークとインターネット画面で[■]→[ネットワーク設定のリセット]→[設定をリセット]→[設定をリセット]と操作すると、Wi-Fi®やモバイルネットワークなどのネットワーク設定をすべてリセットします。
◎ 「モバイルデータ」をオフにするとデータ通信が無効になり、4G(LTE／WiMAX2+)通信でのデータ通信ができなくなります。

Wi-Fi®機能の詳細設定をする

1 ネットワークとインターネット画面で[Wi-Fi]→[Wi-Fi設定]

2 必要な項目を設定

オープンネットワークの通知	高品質の公衆通信回線が利用可能なときに通知するかどうかを設定します。
ネットワーク接続確認	インターネットに接続できない場合、モバイルネットワークに接続するかどうか設定します。
証明書のインストール	Wi-Fi®認証用の証明書をインストールします。
ネットワーク評価プロバイダ	ネットワーク評価のプロバイダを設定します。
Wi-Fi Direct	▶P.1-4「Wi-Fi Direct®を設定する」
WPS ブッシュボタン	ボタン方式のWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイントを登録するときに使用します。
WPS PIN入力	PIN入力方式のWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイントを登録するときに使用します。
MACアドレス	本製品のMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	本製品のIPアドレスが表示されます。



- ◎ ネットワークとインターネット画面で[Wi-Fi]→[保存済みネットワーク]と操作すると、保存済みのネットワークを一覧で表示します。

Wi-Fi Direct®を設定する

Wi-Fi Direct®対応デバイス同士を接続するように設定できます。

1 ネットワークとインターネット画面で[Wi-Fi]→[Wi-Fi設定]→[Wi-Fi Direct]

デバイス一覧画面が表示されます。

- 接続要求を出す場合は、デバイス一覧画面から接続先を選択し、画面の指示に従って操作します。接続を切断する場合は、接続済みのデバイスをタップして切断します。
- 「デバイスの検索」をタップすると、デバイス一覧を更新できます。
- [■]→[デバイス名を変更]と操作すると、デバイス側で表示される本製品の名前を変更できます。

■ 海外利用に関する設定を行う

本製品は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。

■ データ通信を利用する

- 1 ネットワークとインターネット画面で[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→[ローミング]を「ON」にする
・ネットワークとインターネット画面で[データ使用量]→[■]→[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→[ローミング]を「ON」にしても、ローミングを有効にできます。



memo

◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、海外でデータ通信を利用できません。

■ 海外でVoLTEを利用する

海外でVoLTEを利用できるように設定します。

- 1 ネットワークとインターネット画面で[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→[4Gを有効にする]を「ON」にする
※お買い上げ時はONになっています。
・ネットワークとインターネット画面で[データ使用量]→[■]→[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→[4Gを有効にする]を「ON」にしても、海外でのVoLTE利用を有効にできます。



memo

◎ VoLTEが利用できる国・地域についてはauホームページをご参照ください。
◎ 海外で通話やデータ通信の品質がよくない場合は、「4Gを有効にする」を「OFF」にすると改善されることがあります。ただし、日本国内では「4Gを有効にする」を常時「ON」で利用してください。

接続済みの端末の設定をする

1 アプリ一覧→[設定]→[接続済みの端末]

2 Bluetooth	▶P.76「Bluetooth®機能」 ・Bluetooth®機器の登録については、「Bluetooth®機器を登録する」(▶P.1-5)をご参照ください。
キャスト	Miracast等の機器と接続し、他のデバイスと画面や音を共有します。
NFC／おサイフケータイ設定	▶P.61「おサイフケータイ®を設定する」
USB	本製品とパソコンをUSB Type-Cケーブル(市販品)で接続したときの動作を設定します。
印刷	▶P.85「印刷に関する設定をする」

■ Bluetooth®機器を登録する

本製品と他のBluetooth®機器を接続するには、あらかじめペアリング(登録)を行います。

・機器によって、ペアリングのみ行う場合と、続けて接続まで行う場合があります。

1 アプリ一覧→[設定]→[接続済みの端末]→[Bluetooth]→「ON」にする

Bluetooth設定画面が表示されます。

2 [新しいデバイスとペア設定する]→ペアリングを行う

Bluetooth®デバイス名を選択

検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

3 画面の指示に従って操作

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。



memo

◎ Bluetooth®機器との接続中には、他のBluetooth®機器を登録できない場合があります。

◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。

■ 画面の設定をする

画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。

1 設定メニュー→[ディスプレイ]

ディスプレイ設定メニューが表示されます。

2 明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさの自動調整	周囲の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調整するかどうかを設定します。
ブルーライト軽減	▶P.1-5「ブルーライト軽減を設定する」
テーマ	本製品のテーマを「SYNCROTRON(シンクロトロン)」「EX MACHINA(エクスマキナ)」から設定します。
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
スリープ	スリープモードへ移行するまでの時間を設定します。
グローフタッチモード	グローフタッチモードでは、手袋を着用した状態でもタッチを検出できるようになります。 「自動」設定時は、画面点灯時に手袋を着用してタッチを開始することで有効になります。有効時に素手でタッチする解除されます。
画面の自動回転	▶P.26「縦／横画面表示を切り替える」
フォント切替	画面に表示される文字フォントを設定します。 ・起動中のアプリが終了する場合があります。
フォントサイズ	画面に表示されるフォントサイズを設定します。
表示サイズ	画面上のアイテムのサイズを設定します。
スクリーンセーバー	▶P.82「スクリーンセーバーを設定する」
ON/OFF設定表示	通知パネルにON/OFF設定アイコンを表示するかどうかを設定します。

■ ブルーライト軽減を設定する

画面から発せられるブルーライトの光量を減らすことで、目の負担を軽減します。

1 ディスプレイ設定メニュー→[ブルーライト軽減]→「ON」にする

強度やタイマーを設定することができます。

■ 音の設定をする

マナーモードの設定や着信音など、音やバイブレータに関する設定を行います。

1 設定メニュー→[音]

音設定メニューが表示されます。

2 メディアの音量	▶P.82「各種音量を調節する」
アラームの音量	
着信音の音量	
通知の音量	
着信時バイブ	着信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。
マナーモード	▶P.31「マナーモードを設定する」
着信音	着信音に設定するデータを選択して登録します。
バイブパターン	マナーモード時などのバイブレータのパターンを選択します。
デフォルトの通知音	通知音に設定するデータを選択して登録します。
デフォルトのアラーム音	アラーム音に設定するデータを選択して登録します。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルパッド操作時の操作音を鳴らすかどうかを設定します。
スタート画面の音	スタート画面でロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニュー やアイコン選択時の操作音を鳴らすかどうかを設定します。
タップ操作時のバイブ	メニュー やアイコン選択時に、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。
充電開始音	充電開始時に音を鳴らすかどうかを設定します。
充電終了音	充電終了時に音を鳴らすかどうかを設定します。

アプリと通知の設定をする

1 設定メニュー→[アプリと通知]

ホーム切替	▶P.28「ホームアプリを切り替える」
通話	▶P.81「通話に関する設定をする」 ▶P.88「auのネットワークサービス」
オートアシスト	▶P.82「オートアシストを利用する」
(アプリ情報)	選択したアプリの詳細画面が表示され、アプリケーションのアンインストールなどことができます。 <ul style="list-style-type: none">・Google Playなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。・アプリケーションによっては削除できないものもあります。 ※表示される項目はアプリケーションによって異なります。
通知	▶P.1-6「アプリの通知を設定する」
アプリの権限	アプリの情報を確認します。
デフォルトアプリ	デフォルトで使用するブラウザアプリやホームアプリ、電話アプリ、SMSアプリなどを設定します。
特別なアプリアクセス	本製品の機能や情報にアクセスするアプリの設定を確認／変更します。 <ul style="list-style-type: none">・「通知へのアクセス」をタップすると、auベーシックホームの通知(バッジ)表示設定を「許可」／「OFFにする」に変更できます。

アプリの通知を設定する

1 アプリ一覧→[設定]→[アプリと通知]→[通知]

アプリの通知	アプリの通知を表示するかどうかを設定します。
スタート画面の通知	スタート画面にアプリの通知を表示するかどうかを設定します。
着信LED	アプリから通知があったときの着信ランプの点灯を設定します。
お知らせLED	アプリから通知があったときに通知ランプを点灯するかどうかを設定します。
デフォルトの通知音	アプリから通知があったときのデフォルトの通知音を設定します。

電池使用量を表示する

1 設定メニュー→[電池]

電池残量、充電状況や電池使用時間などが表示されます。

電池残量のパーセント表示を設定する

1 設定メニュー→[電池]

2 [電池残量のパーセント表示]→[ON]にする

電池アイコンの横に電池残量のパーセントが表示されます。

セキュリティと現在地情報を設定する

1 設定メニュー→[セキュリティと現在地情報]

セキュリティの種類	なし	セキュリティを無効にし、スタート画面を非表示にします。
	スライド	セキュリティを無効にし、スライド操作で解除するスタート画面を表示します。
	パターン	スタート画面表示後、解除パターンを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
	ロックNo.	スタート画面表示後、ロックNo.を入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
	パスワード	スタート画面表示後、パスワードを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
位置情報	▶P.1-6「位置情報の設定をする」	
パスワードを表示	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。	
端末管理アプリ	端末管理アプリを表示または無効にします。	
SIMカードロック設定	▶P.1-6「SIMカードロックを設定する」	
暗号化と認証情報	端末のデータを保護するため、本製品内部に保存されているシステムデータはお買い上げ時に暗号化されています。	
信頼できるエージェント	信頼できるエージェント(Smart Lockなどの機能)を管理します。	
画面の固定	特定のアプリの画面を固定して表示するように設定します(▶P.30)。	
使用履歴にアクセスできるアプリ	アプリの使用履歴データへのアクセスを許可するアプリを管理します。	
Google Playプロテクト	アプリや本製品に不正な動作がないかを定期的にチェックするかどうか設定します。	
端末を探す	リモートで紛失した本製品の位置情報やロック、データ消去などができるように設定します。	
セキュリティアップデート	Androidセキュリティパッチを最新の状態に更新できます。	



◎ 設定メニュー→[セキュリティと現在地情報]→[セキュリティの種類]の[?]をタップすると、スタート画面の通知やメッセージなどを設定できます。

位置情報の設定をする

1 設定メニュー→[セキュリティと現在地情報]→[位置情報]→[ON]にする

モード	位置情報の取得モードを設定します。
	アプリレベルの権限
	位置情報の使用を許可するアプリを設定します。
スキャン	位置情報の精度を向上させるために、システムのアプリやサービスにWi-Fi®ネットワーク／Bluetooth®機器の検出を許可するかどうかの設定をします。



◎ 電池の消費を節約する場合は、オフにしてください。
◎ 周囲に建物などが多く、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しい位置情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。

SIMカードロックを設定する

SIMカードにPINコード(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.15)をご参照ください。

1 設定メニュー→[セキュリティと現在地情報]→[SIMカードロック設定]→[SIMカードをロック]

2 SIMカードのPINコードを入力→[OK]

■ 電源を入れたときにPINコードを入力する

1 PINコードの入力画面→PINコードを入力→[OK]

■ PINコードを変更する

SIMカードロックが有効に設定されているときのみ変更できます。

1 設定メニュー→[セキュリティと現在地情報]→[SIMカードロック設定]→[SIM PINの変更]

2 現在のPINコードを入力→[OK]

3 新しいPINコードを入力→[OK]

4 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

ユーザー補助の設定をする

① 設定メニュー→[ユーザー補助]

② フォントサイズ	文字サイズを変更します。
表示サイズ	画面上のアイテムのサイズを変更します。
拡大	すばやく3回タップする操作やボタンで拡大／縮小表示をするかどうかを設定します。
大きなマウスポインタ	マウス等を接続した時のポインタサイズを大きくします。
色反転	画面の色を反転表示するように設定します。
色補正	画面の色を補正するように設定します。
ポインタが停止したらクリック	ポインタが停止したらクリックします。スライドバーの値を変更すると、クリックまでの時間を変更することができます。この設定を使用するには本製品にマウス／トラックパッド等を接続してください。
電源ボタンで通話を終了	□(電源ボタン)で通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
ロングタッチ時間	ロングタッチの時間を設定します。
モノラル音声	音声をモノラルで再生するかどうかを設定します。
字幕	字幕表示に対応したアプリ使用時に、字幕を表示するかどうかを設定します。
テキスト読み上げの出力	▶P.1-7「言語と入力に関する設定をする」
音量ボタンのショートカット	簡単な操作でユーザー補助機能を起動できるようにするかどうかを設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示されるテキストのコントラストを上げるかどうかを設定します。

システムに関する設定をする

① 設定メニュー→[システム]

② 言語と入力	▶P.1-7「言語と入力に関する設定をする」
日付と時刻	▶P.84「日付と時刻の設定をする」
バックアップ	Google ドライブへのバックアップに関する設定をします。
ソフトウェア更新	▶P.100「ソフトウェアをダウンロードして更新する」
リセットオプション	ネットワーク設定 すべてのネットワークの設定をリセットします。 アプリの設定をリセット 無効化されているアプリや権限のすべての制限などがリセットされます。 データの初期化 ▶P.84「本製品を初期化する」

言語と入力に関する設定をする

① 設定メニュー→[システム]→[言語と入力]

② 言語	日本語と英語の表示を切り替えます。 ・起動中のアプリが終了する場合があります。
仮想キーボード	iWnn IME キー操作時の操作音やバイブレータなどを設定します。
	Google音声入力 音声入力の言語や不適切な語句に関する設定をします。
物理キーボード	キーボードを管理 キーボードの一覧の表示を管理します。
	仮想キーボードの表示 物理キーボードが有効になっていても、画面上の仮想キーボードを表示するかどうかを設定します。
自動入力サービス	自動入力サービスを設定します。
ポインタの速度	ポインティングデバイス使用時の、ポインタの反応速度を設定します。
テキスト読み上げの出力	優先するエンジン テキストを読み上げる言語や、Googleテキスト読み上げエンジンの設定ができます。 Google Playから標準装備以外の言語に対応した音声データをインストールすることもできます。 「」をタップすると、音声データのインストールやGoogleテキスト読み上げオプションの設定が行えます。
	言語 テキストを読み上げる言語を設定します。
	音声の速度 テキストを読み上げる速度を設定します。
	音声の高さ テキストを読み上げる音程を設定します。
	※ 表示される項目は、画面によって異なります。



- ◎ テキスト読み上げを利用する場合は、あらかじめ音声合成エンジンのインストールが必要な場合があります。また、音声合成エンジンによってはテキスト読み上げは「言語(Languages)」が「日本語」の場合には利用できないことがあります。
- ◎ microSDメモリカードに音声データをインストールした状態で、ソフトウェアの更新を実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

端末情報に関する設定をする

① 設定メニュー→[端末情報]

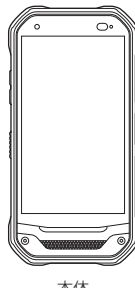
② 近接センサー感度補正	近接センサーを正しく調整します。 ・画面上部1mに障害物がない状態で実施してください。 ・屋外や直射日光が当たる場所では実施しないでください。 ・補正中は端末操作をしないでください。
端末の状態	電池残量や電話番号などの、端末の状態を確認できます。
SIMカードの状態	▶P.102「SIMロック解除」
法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。
認証情報	認証情報を表示します。
この端末について フィードバックを送信	本製品の使用情報を送信するかどうかを設定します。
モデル	バージョンや各番号を確認できます。
Androidバージョン	
Androidセキュリティパッチレベル	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

ごあいさつ

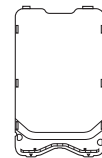
このたびは、TORQUE G03(トルク ジーゼロサン)(以下、「本製品」もしくは「本体」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用の前に本製品に付属する『設定ガイド』『取扱説明書』または本書をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

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 (KYV41TBA)
※本体裏面に装着済



電池パック (KYV41UAA)



LOCK回転工具 (試供品)



六角レンチ (試供品)

- 取扱説明書
- 設定ガイド

以下のものは同梱されていません。

- | | |
|-------------------|-----------------|
| • ACアダプタ | • microSDメモリカード |
| • USB Type-C™ケーブル | • イヤホン |
| • ワイヤレス充電台 | |

memo

- 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- 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。

取扱説明書について

■『設定ガイド』『取扱説明書』

主な機能の主な操作のみ説明しています。

■『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。

ホーム画面→[アプリ一覧]→[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 詳細版』(本書)

さまざまな機能のより詳しい説明を記載した『取扱説明書 詳細版』は、auホームページでご確認できます。

<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>

■ 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)。

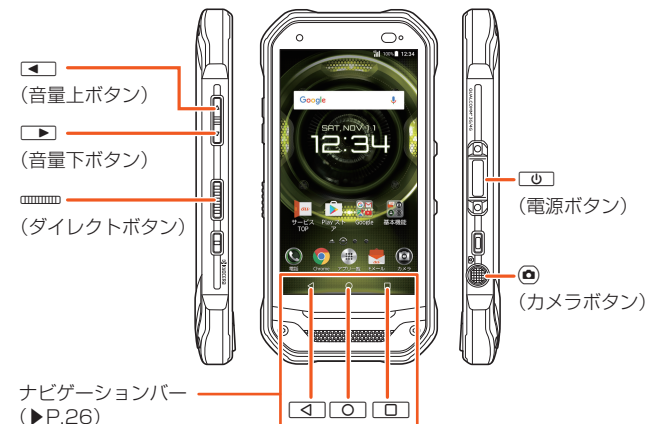
Download URL:

<https://www.au.com/english/support/manual/>

本書の表記方法について

■掲載されているボタン表示について

本書では、ボタンの図を次のように簡略化しています。



■項目／アイコン／ボタン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。

表記例	意味
ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][1]→[●]	ホーム画面下部の[●(電話)]をタップします。続けて「ダイヤルキー」タブをタップしたあとに[1][4][1]の順にタップして、最後に[●]をタップします。
スリープモード中に[④] (電源ボタン)を押します。	スリープモード中に[④(電源ボタン)]を押します。

・タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です(P.26)。

■掲載されているイラスト・画面表示について

本書はau Nano IC Card O4を取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。本書に記載されているイラストや画面は、実際のイラストや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。

実際の画面



本書の表記例



memo

- 本書では本体カラー「グリーン」の表示を例に説明しています。
- 本書では「au Nano IC Card O4」の名称を「au ICカード」と表記しています。
- 本書では「microSD™メモリカード(市販品)」および「microSDHC™メモリカード(市販品)」、「microSDXC™メモリカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」に省略しています。
- 本書の表記の金額は、特に記載のある場合を除きすべて税抜です。
- 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。なお、本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。
- 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／画面上のボタン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。

目次

ごあいさつ.....	1
同梱品一覧.....	1
取扱説明書について	1
本書の表記方法について	1
目次	2
注意事項	5
注意事項	6
本製品のご利用について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	6
材質一覧	9
取り扱い上のご注意	10
防水／防塵／耐海水／耐衝撃性能に関するご注意	12
ご使用にあたっての注意事項	12
充電のときは	13
お手入れのしかた	13
水に濡れたときの水抜きについて	14
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	15
2.4GHz帯ご使用上の注意	15
5GHz帯ご使用上の注意	15
各種暗証番号／PINコードについて	15
各種暗証番号について	15
PINコードについて	15
データ通信料についてのご注意	16
アプリケーションについて	16
アプリの権限を設定する	16
アプリごと／機能ごとに設定する	16
マナーも携帯する	16
ご利用の準備	17
ご利用の準備	18
各部の名称と機能	18
スマートソニックレシーバーについて	19
正面カバーを取り付ける／取り外す	19
正面カバーを取り付ける	19
正面カバーを取り外す	19
電池パックを取り付ける／取り外す	19
電池パックを取り付ける	19
電池パックを取り外す	20
au ICカードについて	20
au ICカードを取り付ける／取り外す	21
au ICカードを取り付ける	21
au ICカードを取り外す	21
充電する	22
指定のACアダプタを使って充電する	22
ワイヤレス充電台を使って充電する	22
パソコンを使って充電する	23
電源を入れる／切る	23
電源を入れる	23
電源を切る	23
強制的に電源を切り再起動する	23
セーフモードについて	23
スタート画面について	23
スタート画面からホーム画面を表示する	23
スリープモードについて	23
オートアシストについて	23
初期設定を行う	24
Googleアカウントをセットアップする	24
au IDを設定する	24
基本操作	25
基本操作	26
タッチパネルの使いかた	26
ナビゲーションバーの使いかた	26
縦／横画面表示を切り替える	26
ホーム画面を利用する	26
Outdoor Portalを利用する	27
スリープモード中に情報を音声でお知らせする	27
ホーム画面の壁紙を変更する	27
ホーム画面にウィジェット／ショートカット／フォルダを追加する	28
ホーム画面を設定する	28
ホームアプリを切り替える	28
auベーシックホームを利用する	28
アプリを起動する	28
アプリ一覧のメニューを利用する	29
アプリ一覧のカテゴリを切り替える	30
インストールされたアプリを削除する	30
クリック起動エリアを利用する	30
本製品の状態を知る	30
アイコンの見かた	30
通知パネルについて	30

最近使用したアプリを起動する	30
マルチウィンドウを利用する	31
マナーモードを設定する	31
マナーモードの種別を変更する	31
メニューを表示する	31
スクリーンショットを撮影する	31
アプリのショートカット機能を利用する	31
指紋認証機能を利用する	31
指紋認証利用時のご注意	31
指紋センサー利用時のご注意	31
指紋を登録する	31
指紋認証を行う	31
文字入力	32
文字を入力する	32
メニューバーについて	32
iWnn IMEメニューを表示する	32
キーボードを切り替える	32
テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボードで入力する	32
文字入力の便利な機能を利用する	33
絵文字／記号／顔文字を入力する	33
文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける	33
引用入力(ラグaign)を利用する	33
ユーザー辞書に登録する	33
iWnn IMEの各種設定を行う	34
電話・連絡先	35
電話	36
電話をかける	36
履歴を利用して電話をかける	36
au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	36
電話を受ける	37
着信に伝言メモで応答する	37
着信を拒否する	37
着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信する	37
ステップアップ着信を設定する	37
不在着信通知を設定する	37
伝言メモを利用する	37
自分の電話番号を確認する(プロフィール)	37
電話帳	38
連絡先を登録する	38
連絡先から電話をかける	38
連絡先を編集／削除する	38
連絡先を編集する	38
連絡先を削除する	38
グループを設定する	38
連絡先をインポート／エクスポートする	38
インポートする	38
エクスポートする	38
メール	39
Eメール	40
Eメールの表示モードを切り替える	40
フォルダモードでの画面の見かた	40
会話モードでの画面の見かた	41
Eメールを送信する	42
宛先を追加／削除する	42
送信予約をする	42
Eメールにデータを添付する	42
D絵文字を利用する	42
本文入力中にできること	43
フォルダモードで本文を装飾する	43
Eメールを受信する	43
添付データを受信・再生する	43
添付画像を保存する	43
差出人／宛先／件名／電話番号／メールアドレス／URLを利用する	44
新着メールを問い合わせて受信する	44
Eメールを検索する	44
Eメールをフォルダモードで確認する	44
Eメール一覧画面でできること	45
Eメールを個別に操作する	45
Eメール詳細表示画面でできること	45
フォルダ一覧画面でできること	46
フォルダを作成／編集する	46
Eメールを会話モードで確認する	47
スレッド一覧画面でできること	47
スレッド内容表示画面でできること	47
Eメールを個別に操作する	47
Eメールを設定する	47
表示に関する設定をする	48
送信・作成に関する設定をする	48
通知に関する設定をする	48
個別の通知に関する設定をする	48
Eメールアドレスの変更やその他の設定をする	49
バックアップしたEメールを復元する	49
メールデータを復元する	49
まるごとバックアップデータを復元する	49

迷惑メールフィルターを設定する	50
SMS	51
SMSを送信する	51
SMSを受信する	51
SMSを返信／転送する	51
電話番号／Eメールアドレス／URLを利用する	51
SMSを保護／保護解除する	51
SMSの電話番号を電話帳に登録する	51
SMSを検索する	51
SMSを削除する	52
SMSを設定する	52
受信フィルターを設定する	52
Gmail	52
Gmailを起動する	52
Gmailを更新する	52
Gmailを送信する	52
Gmailを受信する	52
Gmailを返信／転送する	52
Gmailのメニューを利用する	52
インターネット	53
インターネット接続	54
データ通信を利用する	54
Chrome	54
Webページを表示する	54
Webページを移動する	54
Webページのメニューを利用する	54
ブックマーク／履歴を利用する	55
ブックマークを利用する	55
ブックマークに登録する	55
履歴を利用する	55
アプリケーション	57
カメラ	58
カメラをご利用になる前に	58
撮影画面の見かた	58
撮影前の設定をする	58
静止画／動画を撮影する	59
水中カメラで撮影する	59
水中カメラを起動する	59
水中カメラを利用する	59
水中カメラを終了する	59
Action Overlayを利用して撮影する	59
Action Overlayの設定をする	59
声でカメラを操作する	59
ギャラリー	60
データを再生する	60
静止画を編集する	60
Play Music	60
音楽データを再生する	60
Playムービー&TV	60
NFC／おサイフケータイ [®]	61
おサイフケータイ [®] とは	61
おサイフケータイ [®] のご利用にあたって	61
リーダー／ライターとデータをやりとりする	61
おサイフケータイ [®] を設定する	61
おサイフケータイ [®] の機能をロックする	62
Reader/Writer, P2P機能をオンにする	62
Androidビームでデータを送信／受信する	62
NFC/FeliCaに対応したサービスを利用する	62
タップ＆ペイ	62
auサービスTOP	63
auスマートバス	63
My au(auお客さまサポート)	63
auスマートサポート	63
auスマートサポートでできること	63
位置検索サポート	63
位置検索をご利用いただけにあたって	63
ご利用上の注意	63
遠隔操作サポート	64
遠隔操作サポートを利用する	64
故障紛失サポート	64
あんしんフィルター for au	64
QR・バーコードリーダー	65
Androidアプリ	65
Google Playを利用する	65
アプリを検索し、インストールする	65
アプリケーションを管理する	65
提供元不明のアプリのダウンロード	65
YouTube	65
Facebook	65
Googleサービス	65
Duoを利用する	65
Duoにログインする	65
Googleマップを利用する	66
ストリートビューを表示する	66
興味のある場所を検索する	66
周辺のスポットを確認する	66
道案内を取得する	66
カレンダー	66
カレンダーのメニューを利用する	66
予定を新規登録する	66
カレンダーを設定する	66
時計	67
アラームを利用する	67
アラームを削除する	67
アラームの設定をする	67
タイマーを利用する	67
ストップウォッチを利用する	67
世界時計を利用する	67
電卓	67
Barometer	68
Tide	68
Compass	68
Sun&Moon	68
FishingLog	68
なみある？	68
SkyView [®]	68
YAMAP	68
Sailor's Log	68
スキー場情報 SNOW	68
ブザー音	69
Keep	69
メモを確認／編集する	69
メモを選択して削除する	69
デイリーステップ(歩数計)	69
デイリーステップを設定する	69
HealthPlanetを利用する	69
音声レコーダー	70
音声を再生する	70
音声データを選択して削除する	70
簡易ライト	70
エコモード	70
エコモードを設定する	70
自動設定を利用する	70
ファイル管理	71
ファイル管理	72
本製品の保存領域について	72
microSDメモリカードを利用する	72
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	72
microSDメモリカードを取り付ける	72
microSDメモリカードを取り外す	72
USB Type-Cケーブル(市販品)でパソコンと接続する	73
メモリの使用量を確認する	73
microSDメモリカードを初期化する	73
USBホスト機能を利用する	73
File Commander	73
写真をmicroSDメモリカードに移動する	73
データ通信	75
Bluetooth [®] 機能	76
Bluetooth [®] 機能をオンにする	76
Bluetooth [®] 機器を登録する	76
他のBluetooth [®] 機器から検出可能にする	76
Bluetooth [®] 機器の接続を解除する	76
Bluetooth [®] 機能でデータを送受信する	76
Bluetooth [®] 機能でデータを送信する	76
Bluetooth [®] 機能でデータを受信する	76
無線LAN(Wi-Fi [®])機能	77
Wi-Fi [®] 機能をオンにする	77
Wi-Fi [®] ネットワークに接続する	77
Wi-Fi [®] ネットワークを手動で追加する	77
Wi-Fi [®] 機能を切断する	77
Wi-Fi [®] 機能のスリープ設定をする	77
Wi-Fi [®] 機能の詳細設定をする	77
Wi-Fi Direct [®] を設定する	77
テザリング機能	78
テザリングについて	78
USBテザリング機能を利用する	78
Wi-Fi [®] テザリング機能を利用する	78
Bluetooth [®] テザリング機能を利用する	78
機能設定	79
機能設定	80
設定メニューを表示する	80

au 設定メニューを表示する.....	80
無線とネットワークの設定をする.....	80
機内モードを設定する.....	81
VPNを設定する.....	81
通話に関する設定をする.....	81
着信拒否を設定する.....	81
画面の設定をする.....	82
スクリーンセーバーを設定する.....	82
アプリの通知を設定する.....	82
音の設定をする.....	82
各種音量を調節する.....	82
オートアシストを利用する.....	82
ダイレクトボタンの設定をする.....	82
ストレージに関する設定をする.....	82
電池使用量を表示する.....	82
メモリの使用状況を確認する.....	83
位置情報の設定をする.....	83
スタート画面とセキュリティの設定をする.....	83
スタート画面の設定を行う.....	83
SIMカードロックを設定する.....	83
アカウントの設定をする.....	83
アカウントを追加／削除する.....	83
Google.....	84
言語と入力に関する設定をする.....	84
バックアップとリセット.....	84
本製品を初期化する.....	84
日付と時刻の設定をする.....	84
日付を設定する.....	84
時刻を設定する.....	84
ユーザー補助の設定をする.....	85
印刷に関する設定をする.....	85
端末情報に関する設定をする.....	85
auネットワーク	87
auのネットワークサービス.....	88
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス).....	88
着信お知らせサービスについて.....	88
着信転送サービスを利用する(標準サービス).....	88
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	88
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送).....	88
応答できない電話を転送する(圏外転送).....	88
手動で転送する(選択転送).....	88
かかってきましたすべての電話を転送する(フル転送).....	88
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス).....	89
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス).....	89
電話番号を通知する.....	89
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス).....	89
番号通知リクエストサービスを開始する.....	89
番号通知リクエストサービスを停止する.....	89
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス).....	89
お留守番サービスEXについて.....	89
お留守番サービス総合案内(141)を利用する.....	90
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	90
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送).....	90
応答できない電話を転送する(圏外転送).....	90
手動で転送する(選択転送).....	90
かかってきましたすべての電話を転送する(フル転送).....	90
電話をかけてきた方が伝言を録音する.....	90
ボイスメールを録音する.....	90
伝言お知らせについて.....	91
伝言・ボイスメールを聞く.....	91
応答メッセージの録音／確認／変更をする.....	91
伝言の蓄積を停止する(不在通知).....	91
伝言の蓄積停止を解除する.....	91
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス).....	91
英語ガイドスへ切り替える.....	92
日本語ガイドスへ切り替える.....	92
三者通話サービスを利用する(オプションサービス).....	92
割込通話サービスを利用する(オプションサービス).....	92
割込通話サービスを開始する.....	92
割込通話サービスを停止する.....	92
割込通話を受ける.....	92
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス).....	93
撃退する電話番号を登録する.....	93
登録した電話番号を全件削除する.....	93
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス).....	93
海外利用	95
海外利用.....	96
au世界サービスについて.....	96
海外利用に関する設定を行う.....	96
データ通信を利用する.....	96
海外でVoLTEを利用する.....	96
データサービス・メッセージサービスの通信料.....	96
データサービス・メッセージサービスの通信料.....	96
世界データ定額.....	96
海外ダブル定額.....	96
渡航先で電話をかける.....	96
渡航先で電話を受ける.....	97
お問い合わせ方法.....	97
海外からのお問い合わせ.....	97
サービスエリアと海外でのご利用料金.....	97
海外で安心してご利用いただくために.....	97
本製品を盗難・紛失したら.....	97
海外でのご利用上の注意.....	97
渡航先での音声通話に関するご注意.....	97
通話明細に関するご注意.....	97
渡航先でのデータ通信料に関するご注意.....	97
渡航先でのメールのご利用に関するご注意.....	97
auネットワークサービス(▶P.88)に関するご注意.....	98
その他ご利用上の注意.....	98
付録	99
付録.....	100
ソフトウェアを更新する.....	100
ご利用上の注意.....	100
ソフトウェアをダウンロードして更新する.....	100
故障とお考えになる前に.....	100
アフターサービスについて.....	101
修理を依頼されるときは.....	101
補修用性能部品について.....	101
無償修理規定.....	101
故障紛失サポートについて.....	101
au ICカードについて.....	101
auアフターサービスの内容について.....	101
「交換用携帯電話機お届けサービス」(会員)ご負担金.....	101
SIMロック解除.....	102
周辺機器.....	102
正面スクリーン(KYV41KGA)の交換のしかた.....	102
イヤホンを使用する.....	102
主な仕様.....	102
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	103
FCC Notice.....	103
輸出管理規制.....	103
おサイフケータイ [®] 対応サービスご利用上の注意.....	104
知的財産権について.....	104
商標について.....	104
License.....	105
索引	107
索引.....	108

注意事項

注意事項	6
本製品のご利用について.....	6
安全上のご注意(必ずお守りください).....	6
材質一覧.....	9
取り扱い上のご注意.....	10
防水／防塵／耐海水／耐衝撃性能に関するご注意.....	12
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について.....	15
各種暗証番号／PINコードについて.....	15
データ通信料についてのご注意.....	16
アプリケーションについて.....	16
アプリの権限を設定する.....	16
マナーも携帯する.....	16

注意事項

本製品のご利用について

- ・本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みの上、正しくご使用ください。
- ・故障とお考えになる前に、「トラブル診断」を行ってください。
ホームページ→[アプリ一覧]→[サポート]→[故障紛失サポート]→[トラブル診断]
または、以下のauホームページの「トラブル診断」で症状をご確認ください。
<https://www.au.com/trouble-check/>
- ・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)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることができますので、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、ご留意ください(ただし、LTE/WiMAX 2+/GSM/UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております)。
- ・日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- ・本製品はau世界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、その際に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。
- ・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、事業の中止など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・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、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があります、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。
- ・撮影などした写真／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。
- ・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(オプション品含む)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行っております。

※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)
製造元：京セラ株式会社



- ◎ 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。
- ◎ OSの仕様変更やサービスの変更・終了等により一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。
- ◎ 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

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。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人の危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危険や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負う危険が迫して生じることが想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ^{*2} を負う可能性が想定される場合および物的損害 ^{*3} の発生が想定される」内容です。

*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・長期の通院を要するものを指します。

*2 軽傷：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・ペットなどにかかる拡大損害を指します。

■ 禁止・強制の絵表示の説明

	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
	分解してはいけないと示す記号です。
	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■ 本体・電池パック、充電用機器、au ICカード、LOCK回転工具(試供品)、六角レンチ(試供品)、周辺機器共通



高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、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。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたたり、近くに置いたりしないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水・防塵性能については以下をご参照ください。
▶P.12「防水／防塵／耐海水／耐衝撃性能に関するご注意」

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水性能については以下をご参照ください。
▶P.12「防水／防塵／耐海水／耐衝撃性能に関するご注意」

本端末に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟んだりしないでください。
電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
※ご注意いただきたい例

- ・ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
- ・上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
- ・ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける

分解、改造をしないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水性能については以下をご参照ください。
▶P.12「防水／防塵／耐海水／耐衝撃性能に関するご注意」

充電端子や外部接続端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水性能については以下をご参照ください。
▶P.12「防水／防塵／耐海水／耐衝撃性能に関するご注意」

オプション品は、auが指定したものを使用してください。
指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 警告

- 落とさない、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 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、やけどなどの原因となります。
- ワイヤレス充電対応製品(別売)や本体背面および背面カバーと電池フタの間に、金属製のもの(金属を含む材質のシールなど)を貼り付けないでください。
火災・やけど・けがなどの原因となります。
- ワイヤレス充電対応製品(別売)と本体背面の間に、金属製のもの(金属を含む材質のストラップやクリップなど)を置かないでください。
火災・やけど・けがなどの原因となります。
- !
ワイヤレス充電対応製品(別売)で充電する場合は、本製品に装着している市販のカバーなどは取り外してください。
カバーの材質や厚み、本製品とカバーの間に挟まったゴミなどの異物によって、正常に充電ができず、火災、やけど、けがなどの原因となります。
- !
高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、電源を切ってください。
電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。
※ ご注意いただきたい電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。
- !
所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。
- !
ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵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切り、充電をしている場合は中止してください。
引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。
ガソリンスタンド構内などでオサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。
(NFC) オサイフケータイロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)
- !
使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は次の作業を行ってください。
 - 電源プラグをコンセントから抜く。
 - 本製品の電源を切る。
 - 電池パックを本製品から取り外す。上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 注意

- 破損したまま使用しないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。
バイブレータ設定中は特にご注意ください。
落下して、けがなどの原因となります。
- 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
防水・防塵性能については以下をご参照ください。
▶ P.12「防水・防塵・耐海水・耐衝撃性能に関するご注意」
- 子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。
けがなどの原因となります。
- 乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。
- 本製品を長時間連続使用される場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、眠ってしまうなどして、意図せず長時間触れることがないようご注意ください。
アブリ、通話、データ通信、動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や指定の充電用機器(別売)の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

■ 本体について

- 火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 釘(鋭利なもの)を刺したり、ハンマー(硬いもの)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 本体内部の物質などが目や口の中に入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。
本体内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

⚠ 警告

- ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。
視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。
- 自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。
- 点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。
けいれんや意識喪失などの原因となります。
- 本製品内のau ICカードやmicroSDメモリカードの挿入口に水などの液体(飲料水、汗、海水、ベットの尿など)や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
また、au ICカードやmicroSDメモリカードの挿入場所や向きを間違えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。
レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ブザーを鳴らす場合は、耳元で鳴らさないでください。
難聴など耳への障害の原因となります。
- !
航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。
電波により航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。
なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。
- !
病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。
使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。
電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。
- !
ハンズフリーに設定して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。
また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。
ハンズフリーに設定して通話すると、本端末から大きな音が出ます。
待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。
大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。
また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。
- !
心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。
突然の着信バイブルーター(振動)や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。
- !
医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。
電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。
- !
ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本製品の内部にご注意ください。
破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 注意

- 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。
けがなどの事故の原因となります。
- Compassのキャリブレーションを行う場合は、必ず周囲の安全を確認し、本製品をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。
けがなどの事故の原因となります。
- !
ディスプレイを破損し、内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。
内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。
また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。
- !
背面カバーを取り外す際は、必要以上に力を入れないでください。
背面カバーが破損し、けがなどの原因となります。

 背面カバーを取り付けるときは、指などの体の一部を挟まないでください。
けがなどの原因となります。

 背面カバーを外したまま使用しないでください。
やけど、けが、感電などの原因となります。

 背面カバーを取り外す際は、必ずIC Cardトレイ取り出し・LOCK回転工具(試供品)を使用して、ロックを解除してから取り外してください。
▶P.19「電池パックを取り付ける」

 自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。
車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

 本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。
お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。
各箇所の材質について▶P.9「材質一覧」

 ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。
暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

■ 電池パックについて

⚠ 危険

 金属片(ネックレスやヘアピンなど)や導電性異物などと接続端子が触れないようにしてください。また、それらのものと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。

 電池パックを本製品にうまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックを本端末からうまく取り外せない場合は、無理に取り外さないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。
電池パックの取り付け方、取り外し方については以下をご参照ください。
▶P.19「電池パックを取り付ける」
▶P.20「電池パックを取り外す」

 火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。

 釘(鋸利なもの)を刺したり、ハンマー(硬いもの)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。

 電池パックを本製品に取り付けるときは、電池パックの向きが正しいかを確かめてください。
誤った向きで取り付けると、電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
電池パックの取り付け方については以下をご参照ください。
▶P.19「電池パックを取り付ける」

 電池パック内部の物質などが目の中に入った場合は、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。
電池パック内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

⚠ 警告

 异臭、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は、使用しないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。

 濡れた手で電池パックに触れないでください。
やけど、感電などの原因となります。

 電池パック内部の物質などが漏れたり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。
漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

 ベットなどが電池パックに噛みつかないようご注意ください。
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

⚠ 注意

 電池パック内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

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

 濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。

■ 充電用機器について

⚠ 警告

 指定の充電用機器(別売)のコードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

 指定の充電用機器(別売)は、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

 雷が鳴り出したら、指定の充電用機器(別売)には触れないでください。
感電などの原因となります。

 コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、体の一部を触れさせないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

 指定の充電用機器(別売)のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

 コンセントに指定の充電用機器(別売)を抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

 指定の充電用機器(別売)に海外旅行用の変圧器(トラベルコンバーター)を使用しないでください。
発火、発熱、感電などの原因となります。

 本製品に指定の充電用機器(別売)を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

 水などの液体(飲料水、汗、海水、ベットの尿など)で濡れたものをワイヤレス充電対応製品(別売)で充電しないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

 濡れた手で指定の充電用機器(別売)のコードや充電端子、電源プラグに触れないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

 指定の電源、電圧で使用してください。
また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な指定の充電用機器(別売)で充電してください。
誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。
ACアダプタ: AC100V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)
海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

 電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。
ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

 指定の充電用機器(別売)をコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。
確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。

 電源プラグをコンセントから抜く場合は、指定の充電用機器(別売)のコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてください。
指定の充電用機器(別売)のコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。

 植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、ワイヤレス充電対応製品(別売)のご使用にあたって医師とよく相談してください。
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

 本製品に指定の充電用機器(別売)を抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。
正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

 充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。
充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

 使用しない場合は、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。
電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

 水などの液体(飲料水、汗、海水、ベットの尿など)が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

 お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

⚠ 注意

 コンセントにつないだ状態で指定の充電用機器(別売)に長時間触れないでください。
やけどなどの原因となります。

■ au ICカードについて

⚠ 注意

! au ICカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。
切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。

■ LOCK回転工具(試供品)、六角レンチ(試供品)について

⚠ 警告

! 六角レンチ(試供品)の先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて使
用しないでください。
本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。

⚠ 注意

! LOCK回転工具(試供品)、六角レンチ(試供品)の使用により、皮膚に異状
が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。お客様
の体质や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。
各箇所の材質について▶P.9「材質一覧」

! 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。

■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について

⚠ 警告

! 植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器
を装着されている場合は、装着部から本製品を15cm以上離して携行お
よび使用してください。
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

! 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベースメーカーおよび植
込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影
響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

! 身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがあ
る場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に切り替えてください(機
内モードまたは電源オフなど)。
付近に植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電
気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機
器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

! 医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従て
ください。
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

■ TORQUE G03本体

使用場所	使用材料	表面処理
外装ケース(ディスプレイ側)	PA樹脂	アクリル系UV硬化塗装
外装ケース(ディスプレイ側底面、 背面側、側面側)、音量上／下ボタ ン、ダイレクトボタン	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装
外装ケース(天面／底面バンパー)	エラストマー樹脂	—
ディスプレイ、ワイドカメラレンズ	化学強化ガラス	防汚処理
カメラボタン	アルミニウム	アルマイト
モバイルライトレンズ	PMMA樹脂	—
アウトカメラレンズ、外部接続端子 カバー、イヤホンマイク端子カバ ー、電池フタ	PC樹脂	—
カメラレンズ周囲部	アルミニウム／PC樹脂	アルマイト／アクリル系 UV硬化塗装
ケースかん合ネジ	SWCH	焼き付け塗装
ロックノブ	SUS	Niメッキ

■ 電池パック

使用場所	使用材料	表面処理
外装	PC樹脂	—
シール	PET	—
端子	金メッキ	—

■ LOCK回転工具(試供品)

使用場所	使用材料	表面処理
外装	PA樹脂	—

■ 六角レンチ(試供品)

使用場所	使用材料	表面処理
外装	バラジウム鋼	無電解ニッケル鍍金

■ 正面スクリーン

使用場所	使用材料	表面処理
外装	アクリル系樹脂	—

取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、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 ICカード・LOCK回転工具(試供品)・六角レンチ(試供品)・周辺機器共通
 - 本製品に無理な力がかかる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、外部接続端子を外部接続端子やイヤホンマイク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、IPXB相当)／防塵性能(IP5X)を発揮するために、電池フタ、背面カバー、イヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カバー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。本製品内部に水を浸入させたり、電池パックや指定の充電用機器(別売)、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴が付いたままで電池フタ、背面カバーの取り付け／取り外し、イヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カバーの開閉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°C~35°C、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
 - 充電用機器
 - 周辺機器 - 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°C~35°C、湿度35%~90%の範囲内でご使用ください。ただし、-21°C~50°Cであれば一時的な使用は可能です。)
 - 本製品本体
 - 電池パック・au ICカード(本製品本体装着状態) - ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
 - 外部接続端子、イヤホンマイク端子、ワイヤレス充電アンテナ接続端子、充電接点部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それぞれの接続端子を変形させないでください。
 - 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、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります。
 - 一般電話・テレビ・ラジオ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ことがありますが異常ではありません。
 - 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。
 - 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。故障の原因となります。
 - 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。
 - 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、故障の原因となります。
 - 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。
 - お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。
 - 接続端子やイヤホンマイク端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入ったりしないようにしてください。故障の原因となります。
 - 充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。
 - 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中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。
 - かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。
 - 指定の充電用機器(別売)や外部機器などをお使いになるとときは、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。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。
 - 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。故障の原因となります。
 - 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で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。
 - ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。充電中やバイブレータ設定中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。
 - 本製品を充電する際は、たこ足配線などで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。

■ 本体について

- 強く押す、叩くなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。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でください。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。指で強く押したり、先のとがったもの(爪／ボールペン／ビンなど)を押しつけたりしないでください。
- 改造された本製品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および電気通信事業法に抵触します。
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等、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等を受けており、その証として、「技適マーク(○)」が本製品本体内で確認できるようになっております。
ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[端末情報]→[認証情報]
本製品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、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- 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。
- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、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がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合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、エアコンの吹き出し口の近くなど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ご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- カメラのレンズやディスプレイの内側が温度や湿度などの使用環境によってくもる(結露する)ことがあります。本製品の故障や不具合ではありません。
- カメラのレンズやディスプレイの内側が結露しやすい環境について
以下ののような温度の変化が大きい環境、または湿度が高い環境では、レンズやディスプレイの内側がくもる(結露する)場合があります。
 - 気温の高い陸上から急に水温の低い水中に持ち込む
 - 寒い場所から屋内などの温かい場所に持ち込む
 - 湿度が高い環境で外部接続端子カバーなどを開閉する
- くもりを取る方法
高温・多湿、砂やほこりの多い場所を避け、周囲の温度が一定の場所でキャップ類(イヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カバー)を開けた状態で放置し、周囲の温度になじませるとくもりが取れます。
- microSDメモリカ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る、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。
- 電池フタ裏側のワイヤレス充電アンテナ部をはがさないでください。ワイヤレス充電アンテナ部をはがすと、ワイヤレス充電ができなくなります。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ったりすると、周囲の明暗に光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。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーが汚れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でセンサー部を乾拭きしてください。
- 背面カバー、正面カバーを外したまま使用しないでください。また、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。
- 通常は外部接続端子カバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- 本製品内のau ICカードやmicroSDメモリカードの挿入口に液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- 本製品のスピーカー部に磁気を発生する部品を使用しているため、正面カバーを取り外したときに、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着しないようにご注意ください。そのまま正面カバーを取り付けますと故障の原因となります。
- 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。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したりすると故障の原因となります。

■ タッチパネルについて

- ディスプレイ表面が汚れていると、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。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、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。
- ポケットやかばん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。
- 手袋を着用した状態でのタッチ操作が可能ですが、手袋の厚み・素材によってはタッチ操作がしづらい場合があります。
 - 手袋に水滴が付着している状態でタッチ操作ができない場合は、水滴を拭き取ってください。
 - 素手でタッチ操作した後に手袋を着用してタッチ操作ができない場合は、本製品を一度スリーブモードに移行してから、スリーブモードを解除してください。「グローブタッチモード」が「常に有効」になっている場合は、素手でタッチ操作した後も手袋を着用したままタッチ操作が可能です。
 - 指先がフィットしていない手袋でのタッチ操作ができない場合は、指の腹をディスプレイに当てるように操作してください。
 - 手袋を着用した状態でのタッチ操作と素手のタッチ操作を同時に行った時は素手のタッチ操作を優先します。

■ 電池パックについて



(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。また、長時間ご使用にならなかたときは、ご使用前に充電してください。

- 夏期、閉めきった(自動車)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。
- 長時間使用しない場合は、本体から電池パックを外し、高温多湿を避けて保管してください。
- 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のでご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお求めください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。
- 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。
- 破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。故障原因となる場合があります。
- 電池パックを水などで濡らさないでください。電池パックが濡れると故障の原因となります。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ショップもしくは故障紛失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。

■ 充電用機器について

- 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つけないでください。また、指定の充電用機器(別売)のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。指定の充電用機器(別売)やUSB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。故障の原因となります。
- 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くときは、電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。

■ ワイヤレス充電について

- ワイヤレス充電台(別売)や本体背面に、金属製のもの(金属を含む材質のシールなど)を貼り付けないでください。故障の原因となります。
- 充電完了時にワイヤレス充電台(別売)のインフォメーションLEDが点灯したままになりますが、異常ではありません。
- 満充電付近において、充電完了前に充電が停止する場合があります。
- 充電完了前に充電が停止した場合は、充電をすぐに再開しない場合があります。
- Qi規格対応製品によっては、充電開始・停止を繰り返す場合があります。指定のau製品で充電してください。
- 一定以上の温度となると、充電機能が停止したり、充電時間が長くなったりする場合がありますが、異常ではありません。温度が低下するまでお待ちください。
- ワイヤレス充電時は、電池パックの寿命の低下を抑えるため、充電量を抑える制御を行っています。
- 安定した水平な場所に、ワイヤレス充電台(別売)を置いて充電してください。
- ワイヤレス充電時は、本体のバイブレータ機能をオフにしてください。本体が振動により動き、充電が完了できなかったり、落下したりするおそれがあります。
- 充電する場合は、本製品に装着しているケース、カバー、シート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)、シールなどを取り外してください。
- ワイヤレス充電台(別売)や本体が濡れないか確認してください。
- 本体に別売のACアダプタやUSB Type-Cケーブルを接続している状態でワイヤレス充電をしないでください。
- 充電する本製品とワイヤレス充電に対応した機器同士を近づけないでください。充電するau製品を正しく検出できず、充電できない場合があります。
- テレビやラジオなどに雑音が入る場合は、テレビやラジオなどからなるべく離れた場所でご使用ください。
- Qi規格対応製品によっては、充電中に着信しない場合があります。指定のau製品で充電してください。
- Qi規格対応製品によっては、おサイフケータイ[®]機能との相互干渉により充電開始できない場合があります。指定のau製品で充電してください。
- ワイヤレス充電時に本体のアプリケーションなどが動作すると、充電完了しない場合があります。
- ワイヤレス充電台(別売)に置かれている間は、本体が温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- ワイヤレス充電台(別売)で充電中、通信品質などの受信状態が悪くなることがあります。
- 充電時は、ワイヤレス充電台(別売)と本体を動かさないでください。
- 充電完了後でも、本体を長時間放置している場合は、電池残量が減少している場合があります。
- ワイヤレス充電時に本製品とワイヤレス充電台(別売)の間にクレジットカード、非接触型ICカードなどを挟まないでください。充電ができなかったり、充電中に加熱するなどして本製品やカードが故障、破損するおそれがあります。

■ au ICカードについて

- au ICカードの取り外し、および挿入時には、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 ICカード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 ICカードにシールなどを貼らないでください。
- カードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

■ LOCK回転工具(試供品)、六角レンチ(試供品)について

- LOCK回転工具(試供品)、六角レンチ(試供品)に無理な力がかかるないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。
- LOCK回転工具(試供品)、六角レンチ(試供品)は無償修理保証の対象外です。

■ カメラ機能について

- 大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。

- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

■ 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ほかは、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。

- 撮影した静止画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したりする場合があります。

■ FCC認証情報

- 本製品は、Federal Communications Commission(FCC)の認証を受けています。

本製品のFCC IDはJOYDA58です。

また、以下の方法でも確認できます。

確認方法:

ホーム画面→[アブリーライ]→[設定]→[端末情報]→[認証情報]

防水／防塵／耐海水／耐衝撃性能に関するご注意

本製品は電池フタ、背面カバー、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーが完全に装着された状態で保護等級(JIS C 0920)のIPX5/8相当^{※1}の防水性能および海水対応^{※2}、またIP6X相当^{※3}の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。また、米国国防省が定める耐久試験MIL-STD-810Gの19項目に独自の耐久試験2項目を加えた21項目^{※4}に準拠しています(当社試験方法による)。本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、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。また、無破損・無故障を保証するものではありません。

※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。IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に電話機本体を静かに沈め、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。

※2 常温、かつ15kPa(水深最大1.5m)の海水^{*}に約30分沈めても本製品内部に浸水せず、電話機の性能を保つことを意味します。

※3 海水:日本沿岸部の組成を模した人工海水を使用し、弊社独自の評価を行っております。なお、ブルーにつきましても日本国内の消費基準で評価を行っております。

※4 IP6X相当とは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が入った装置に、電話機を8時間入れても内部に侵入しない機能を有することを意味します。

※4 MIL-STD-810Gの19項目に独自の耐久試験2項目を加えた21項目

落下	高さ約1.8mから26方向で鉄板・コンクリートに落下させる試験
衝撃	衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験
浸漬	約1.5mの水中に30分間浸漬する試験
風雨	降雨量1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験
雨滴	高さ1m雨滴(15分)の防水試験
粉塵	連続6時間(風速8.9m/sec、濃度10.6g/m ³)の粉塵試験
塩水噴霧	連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験
湿度	連続10日間(湿度95%)の高湿度試験
太陽光照射	連続20時間1,120W/m ² の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験
振動	3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験
水・低温雨	-10°Cの冷却水で6mm厚の氷が張るまで氷結させる試験
温度衝撃	-21~50°Cの急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験
高温動作	動作環境:50°Cで連続3時間、保管環境:60°Cで連続4時間の高温耐久試験
高温保管	動作環境:-21°Cで連続3時間、保管環境:-30°Cで連続4時間の低温耐久試験
低圧保管	連続2時間(5.72kPa/高度約4,572m相当)の低圧動作/保管試験
低圧動作	-10°C環境で結露や霧を発生させ1時間維持し、25°C、95%RH環境で動作を確認する試験
耐荷重	均等に100kgfの面荷重をかける試験
耐海水	常温、かつ15kPa(水深最大1.5m)の海水に約30分沈める試験

正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての注意事項」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。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注意事項

- 外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーをしっかりと閉じ、電池フタ、背面カバーは完全に装着した状態にしてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本製品が濡れている状態での電池フタ、背面カバー、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体(温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。
かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。送話口(マイク)、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入したりすると発熱や故障の原因となります。
- お風呂場、台所など、湿気の多い場所での長時間の使用、保管はしないでください。
- 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それがありますのでご注意ください。
- 送話口(マイク)に水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなかった場合は水抜きを行ってください。
- 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。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 浴船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。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。
- 本製品は水に浮きません。

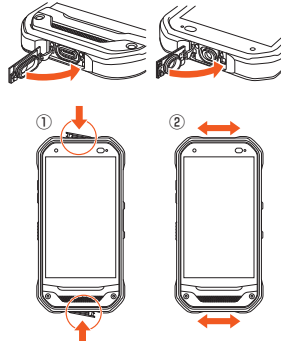
外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーについて

- 外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーはしっかりと閉じ、電池フタ、背面カバー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ると浸水の原因となります。
- 外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーを開閉したり、電池フタ、背面カバーを取り外し、取り付けたりす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。
- 外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。



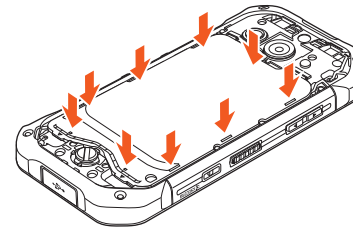
外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーの閉じかた

カバーのヒンジを収納してから①カバー全体を指の腹で押し込んでください。②矢印の方向になぞり、カバーが浮いていることのないように確実に閉じてください。

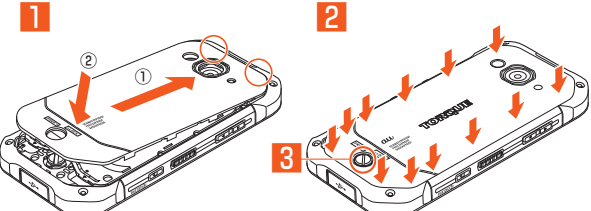


電池フタの取り付けかた(▶P.19)

電池フタのツメを本体の凹部に入れてから、電池フタを閉じてください。電池フタ全体に浮きがないように注意しながら、矢印の箇所を押してください。



背面カバーの取り付けかた(▶P.19)



1 背面カバーを取り付ける

背面カバーの先端2箇所のツメ部から背面カバーを斜めに挿入してから①、背面カバーの下端を押して②はめ込みます。

2 背面カバー全体に浮きがないように注意しながら、矢印の箇所を押す

3 ロックノブを時計回りに回転させて背面カバーをロックする

付属のLOCK回転工具(試供品)を使用してください。



● 水以外が付着した場合

- 万一、水以外(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°C~35°C)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、背面カバー、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー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、背面カバーを外さないで、本体、背面カバー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。
- ゴムパッキンについて
 - 電池フタ、背面カバー、イヤホンマイク端子カバー、背面カバー周囲のゴムパッキンは、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。
 - 外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、電池フタ、背面カバーを開める際はゴムパッキンを噛み込まないようご注意ください。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きも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。
- ・外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、電池フタ、背面カバーの隙間に、先のとがったものを差し込んでください。本体が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付いたりするおそれがあり、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。

● 耐熱性について

- ・熱湯に浸けたり、熱湯をかけたりしないでください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。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すが、日常生活における使用での耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、無理な落とし方をしたりするなど、過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。

● 海水での使用について

- ・海水で使用する前に次の内容を確認してください。

- ※ 外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、電池フタ、背面カバーをしっかりと閉じてください。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。
- ※ 電池フタ、背面カバーがロックされていることを確認してください。
- ・海水で使用中、使用後は次の内容を確認してください。
 - ※ 手や本製品が海水に濡れている状態での外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバー、背面カバー、電池フタの開閉は絶対にしないでください。
 - ※ また、イヤホンマイク端子に水が入った状態でイヤホンを挿しこまないでください。
 - ※ 電池フタを開くとき、内側に水滴が入り込まないようにゆっくり開けてください。電池フタの内側表面に水滴が付いた場合は、必ず拭きとってからご使用ください。
- ・15kPa(水深最大1.5m)以内の場所で使用してください。また、連続して水中で30分を超えて使用しないでください。本製品は水中で沈みます。使用する際はストラップなどを利用して、水中に落とさないように注意してください。
- ・水中で本製品に衝撃を与えないでください。本製品を持って水中に飛び込んだり、急流や滝などの激しい水圧をかけたりしないでください。本製品に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。
- ・洗浄方法は「お手入れのしかた」(P.13)を参照して行ってください。
- ※ 海水で使用後または浸かった場合は必ず洗浄を行い、充電を行う際には完全に乾いてから行ってください。
- ・日焼け止めやサンオイルが付着すると、端末の表面の変色や故障の原因となることがあります。付着した場合は、速やかに洗い流してください。

■ 充電のときは

付属品、オプション品は防水／防塵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。

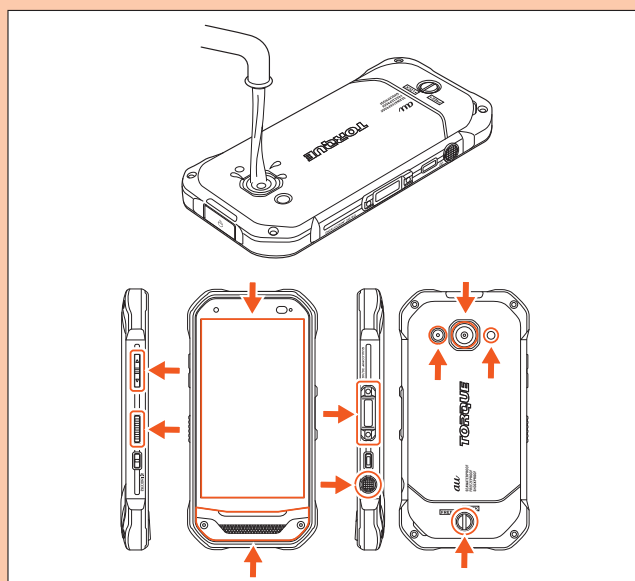
- ・本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ・本体が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、外部接続端子カバーを開いたりしてください。
- ・外部接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。外部接続端子カバーからの浸水を防ぐため、別売のワイヤレス充電台を使用して充電することをおすすめします。
- ・濡れた手で指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- ・指定の充電用機器(別売)は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水まわりでは使用しないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。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、やけど、感電・故障などの原因となります。

■ お手入れのしかた

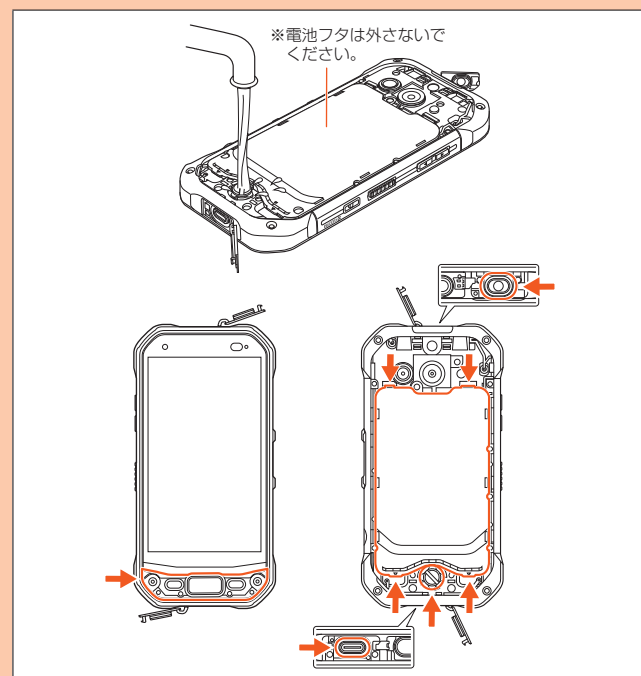
海水や砂、泥、ほこりなどの異物が本製品に付着するような場所で使用したとき、そのまま使用すると故障の原因となる場合がありますので、次の方法でお手入れを実施してください。

1 電源を切り、背面カバーを付けたまま、弱めの水流(6リットル／分以下)で以下の箇所(→)を洗い流します。

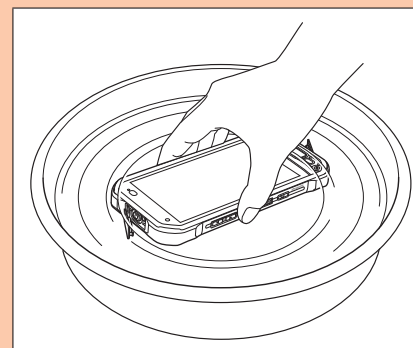
ゴムパッキン部に砂や海水が残っていると防水性を損なうおそれがあります。ボタン類についても押しながら洗い流してください。



- 2 背面カバー(電池フタは外さないでください)、正面カバー(▶P.19)を取り外し、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーを開けて、以下の箇所(→)を重点的に洗い流します。正面カバーと背面カバーも同様に洗い流してください。**

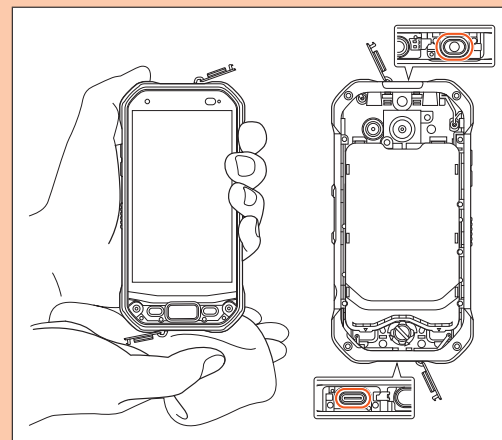


- 3 洗面器に真水を5cmほど張り、そのままの状態で本体を軽く2分程度揺り洗いします。正面カバーと背面カバーも同様に揺り洗いをしてください。**



- 4 柔らかい布で拭き取り、各端子カバーを押さえながら軽く叩き、水分を抜き取ってください。また、スピーカー部やセンサー部も同様にして軽く叩き、水分を抜き取ってください。**

センサー部に水分が付着していると、気圧センサーが正常に動作しない場合があります。



- 5 「水に濡れたときの水抜きについて」(▶P.14)を参照し、水抜きしてください。**

- 6 十分に乾燥して、コネクタ部に水滴が残っていないことを確認し、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーを閉じ、背面カバー、正面カバー(▶P.19)を取り付けてください。**



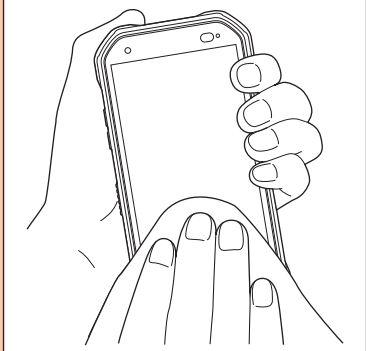
◎ 外部接続端子カバー／イヤホンマイク端子カバー／背面カバー／正面カバーは風通しの良い日陰で十分乾燥させるなどしてから、水滴が残っていないことを確認して閉めてください。また充電を行う際には完全に乾いてから行ってください。

■ 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、必ずスピーカー、送話口(マイク)の水抜きをしてください。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。

次の手順で水抜きを行ってください。

- ① 本製品表面の水分を繊維くずの出ない乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。

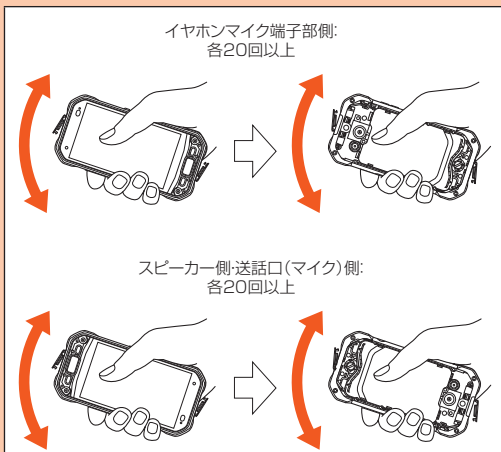


② 振りかたについて

① 本製品をしっかりと持ち、水が出なくなるまで本製品を矢印方向に振ります。

※ 振る際は周りに危険がないことを確認してください。

※ 本製品が飛び出さないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。

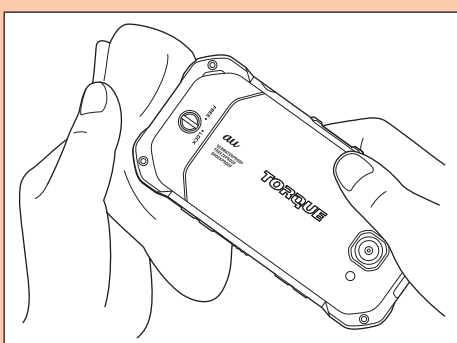


② 出てきた水分を拭き取ります。

※ 送話口(マイク)、スピーカー、外部接続端子部、イヤホンマイク端子部や各ボタンは特に水が抜けにくいため、押し付けるように各部分を下側にして拭き取ってください。

③ 乾いたタオルや布の上に置き、常温でしばらく放置します。

- ③ 繊維くずの出ない乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当て、送話口(マイク)・スピーカーなどの隙間にに入った水分を拭き取ってください。



- ④ 本製品から出た水分を十分に取り除いてから常温で1時間以上放置して乾燥させてください。

上記手順を行った後でも、本製品に水分が残っている場合があります。濡れて困るもののそばには置かないでください。

また、衣服やかばんなどを濡らしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- 本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格に準拠し、認定を取得しています。
- 一部の国／地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格、FCC規格に準拠し、認定を取得しています。
- 一部の国／地域では無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 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雜音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(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、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
- 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。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 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。
- 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。
 - 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、速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。
 - 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。

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なうため、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は、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。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洩につきましては、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®)のいすれかの使用を中止してください。

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/XX1



本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式等を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

- 無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS4/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。

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帯の屋外利用は禁止されております。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52 (5.2GHz帯／36, 38, 40, 42, 44, 46, 48ch)
- W53 (5.3GHz帯／52, 54, 56, 58, 60, 62, 64ch)
- W56 (5.6GHz帯／100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 132, 134, 136, 140ch)

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

W52 W53 W56

各種暗証番号／PINコードについて

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けます。ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。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。なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■ 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 お客様センター音声応答、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

■ スタート画面のセキュリティの設定

使用例	セキュリティの設定／解除をする場合
初期値	お買い上げ時の初期設定に従う

※ なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■ ロックNo.(「おサイフケータイロック」)

使用例	「おサイフケータイロック」を利用する場合
初期値	1234

PINコードについて

■ PINコード

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐために、電源を入れたときにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力有無を設定する場合にも入力が必要となります。

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。

- お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力有無は入力が不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力有無は入力が必要な設定に変更できます。
- 入力が必要な設定で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更の上ご使用ください。

■ 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 ICカード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、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もしくはお客様センターまでお問い合わせください。
- 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。

<この部分をコピーしてご使用ください>

【パスワード記載欄】	
GoogleアカウントID @gmail.com	セキュリティ(スタート画面):ロックNo.
Googleアカウントパスワード	セキュリティ(スタート画面):パスワード
au IDアカウントID	セキュリティ(スタート画面):パターン
au IDアカウントパスワード	
FacebookアカウントID	
Facebookアカウントパスワード	

※ アカウントやパスワードは、他人に知られることのないよう厳重に管理してください。

データ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データ通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料定額／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、データ通信は有料となります。
- ※ 無線LAN(Wi-Fi®)の場合はデータ通信料はかかりません。

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上、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不具合が生じた場合、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場合がありますので、あらかじめ了承ください。
- ・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ならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなったりするものがあります。
- ・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了承ください。

アプリの権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ／機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。
確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「許可しない」／「許可」をタップしてください。

例：ギャラリーを初めて起動した場合

① アクセス権限の確認画面→[許可しない]／[許可]

通常は「許可」をタップし、機能の利用を許可してください。
利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

アプリごと／機能ごとに設定する

■ アプリごとに設定する場合

① ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[アプリ]

② アプリを選択→[権限]→機能を設定

■ 機能ごとに設定する場合

① ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[アプリ]

② [?]→[アプリの権限]→機能を選択→アプリを設定



- ◎ 許可をしないとアプリ／機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ◎ アプリ／機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ◎ 本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

マナーも携帯する

■ こんな場所では、使用禁止！

- ・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)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。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。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- ・航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

■ 周りの人への配慮も大切

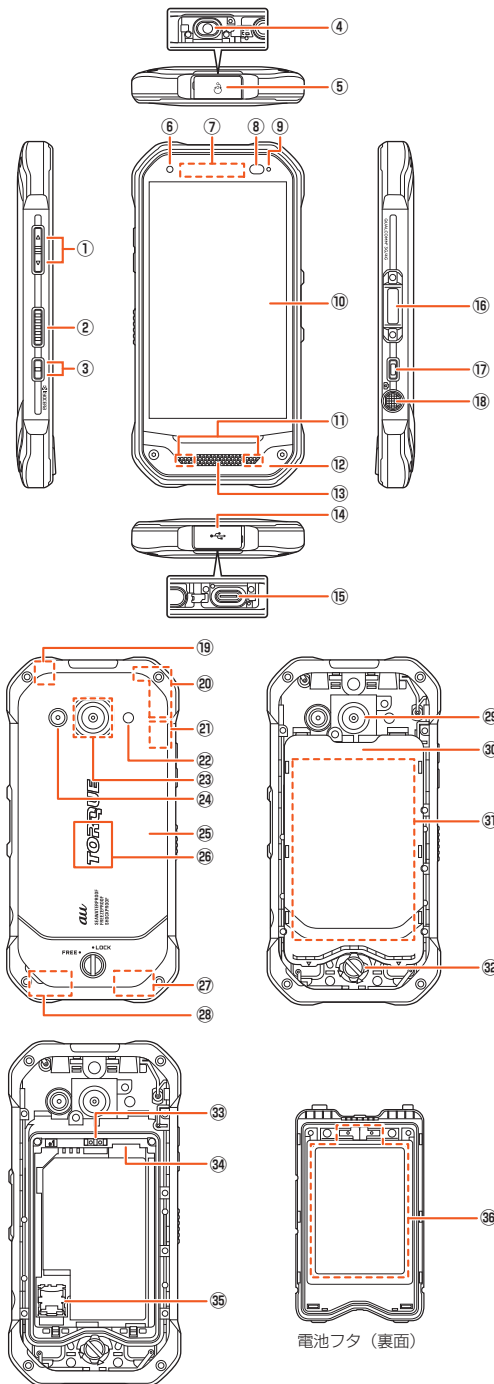
- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- ・携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まつての通話や操作は控えましょう。
- ・新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- ・携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。
- ・カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルを守りましょう。
- ・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ベ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。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは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。

ご利用の準備

ご利用の準備	18
各部の名称と機能	18
正面カバーを取り付ける／取り外す	19
電池パックを取り付ける／取り外す	19
au ICカードについて	20
au ICカードを取り付ける／取り外す	21
充電する	22
電源を入れる／切る	23
スタート画面について	23
初期設定を行う	24
au IDを設定する	24

ご利用の準備

各部の名称と機能



① □□ 音量上／下ボタン

音量を調節します。本体左側面の□(音量下ボタン)を長く押すと「マナーモード」(▶P.31)を設定できます。

② ダイレクトボタン

「ダイレクトボタンの設定をする」(▶P.82)で設定した機能を動作します。

③ ストラップ取付口

④ イヤホンマイク端子

⑤ イヤホンマイク端子カバー

カバーにあいている穴は、防水構造上必要な穴となります。とがったものでつついたり、塞いだりしないでください。

⑥ インカメラ(レンズ部)

⑦ 受話部(レシーバー)

スマートソニックレシーバー(▶P.19)で通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。

⑧ 近接センサー／光センサー

近接センサーは通話中にディスプレイを覆うと、画面を消灯しタッチパネルの誤動作を防ぎます。

光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。

⑨ 着信(充電)ランプ

充電中は赤色で点灯します。

着信時や新着メール通知時に青色で点滅します。

⑩ ディスプレイ(タッチパネル)

⑪ スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

⑫ 正面カバー

お手入れをするときや、正面スクリーンを交換するときに外します。

「正面カバーを取り付ける／取り外す」(▶P.19)

⑬ 送話口(マイク)／気圧センサー

通話中の相手の方に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。通話中や動画の録画中は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。

⑭ 外部接続端子カバー

カバーにあいている穴は、防水構造上必要な穴となります。とがったものでつついたり、塞いだりしないでください。

⑮ 外部接続端子

TypeC共通ACアダプタ01(別売)などの接続時に使用します。

⑯ □電源ボタン／指紋センサー

電源のオン／オフやスリープモードの移行／解除などに使用します。

指紋を登録している場合は、指紋認証で画面ロックを解除します。

⑰ オプション取付口

⑱ ◎カメラボタン

長く押すとカメラを起動できます。また、静止画撮影や水中カメラ画面でのシャッターとして使用します。

⑲ 内蔵GPSアンテナ部^{※1}

⑳ 内蔵サブアンテナ部^{※1}

㉑ 内蔵Bluetooth®／Wi-Fi®アンテナ部^{※1}

㉒ 撮影ライト／簡易ライト

㉓ NFC(FeliCa対応)アンテナ部^{※1}

おサイフケータイ[®]利用時に、リーダー／ライターにかざしてください。

IC通信で、データの送受信を行います。

㉔ アウトカメラ(レンズ部)

㉕ 背面カバー^{※2}

ワイヤレス充電を行う際は、この部分の中心を別売のワイヤレス充電台のΦマーク部に重ねてください。

㉗ 内蔵WiMAX 2+アンテナ部^{※1}

㉘ 内蔵メインアンテナ部^{※1}

㉙ ワイドカメラ(レンズ部)

㉚ 電池フタ^{※2}

㉛ 電池パック

電池フタを取り外して、電池パックを取り外すと、au Nano IC Card 04スロットとmicroSDメモリカードスロットがあります。

㉜ ロックノブ

㉝ ワイヤレス充電アンテナ接続端子

㉞ microSDメモリカードスロット

㉟ au Nano IC Card 04スロット

㉟ ワイヤレス充電アンテナ部^{※1}／充電接点部

※1 アンテナ部付近を手でおおったり、シールなどを貼ったりしないでください。通話／通信品質／ワイヤレス充電に影響を及ぼす場合があります。

※2 ワイヤレス充電アンテナ部／充電接点部の位置にあたる電池フタや背面カバーには、シールなどを貼ったりしないでください。ワイヤレス充電に影響を及ぼす場合があります。



memo

◎ 近接センサー／光センサー上にシールなどを貼らないでください。

◎ 気圧センサーが搭載されています。気圧表示に関するアプリを使用すると、気圧と高度を表示させることができます。この気圧と高度の値は絶対的なものではありません。さまざまな変動要因があり、あくまで目安の値となります。

◎ 送話口(マイク)／気圧センサーにある膜面のシートは、はがさないでください。

◎ ディスプレイ(タッチパネル)保護のために正面スクリーンが貼られています。破損したときや古くなつたときには別売の正面スクリーン(KYV41KGA)と交換することができます(▶P.102)。

■スマートソニックレシーバーについて

本製品は、ディスプレイ部を振動させて音を伝えるスマートソニックレシーバーを搭載しています。受話部(レシーバー)に穴はありませんが、通常通りご使用いただけます。

■耳への当てかた

下図のように、本製品の受話部(レシーバー)付近を耳に当て、耳を覆うことで周囲の騒音を遮へいし、音声がより聞き取りやすくなります。ご自身の聞こえかたや周囲の環境に合わせて本製品の位置を上下左右に動かし、調整してください。



memo

- ◎ 通話時に本製品の送話口(マイク)を指などでふさがないようにご注意ください。
- ◎ イヤホン(市販品)を接続している場合は、スマートソニックレシーバーを利用した音声ではなく、イヤホンからの音声に切り替わります。
- ◎ ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。受話音が聞き取りにくくなる場合があります。
- ◎ 聞き取りやすさには個人差があります。
- ◎ 周囲の環境により、聞き取りやすさの効果は異なります。

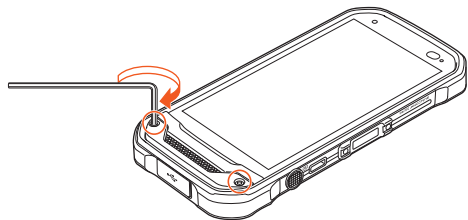
正面カバーを取り付ける／取り外す

正面カバーはお手入れをするときや、正面スクリーンを交換するときに外します。それ以外の時は取り外さないでください。

正面カバーを取り付ける

① 六角レンチ(試供品)を使用して、○部分の2箇所のネジを矢印の方向に回す

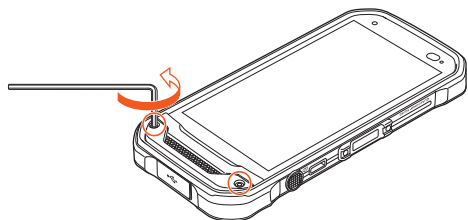
必要以上に締めつけると破損するおそれがあります。



正面カバーを取り外す

① 六角レンチ(試供品)を使用して、○部分の2箇所のネジを矢印の方向に回す

紛失防止ネジのため、正面カバーから外にくくなっています。ネジが付いたまま正面カバーは取り外せます。

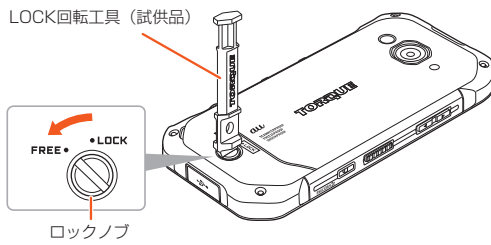


電池パックを取り付ける／取り外す

電池パックと電池フタの取り付け／取り外しは、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をご利用ください。

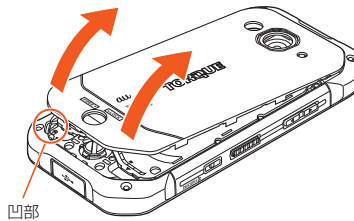
電池パックを取り付ける

① LOCK回転工具(試供品)を使用して、ロックノブを「FREE」の方向に回す



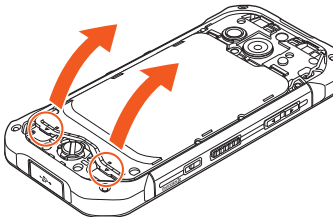
② 本体裏面の背面カバーを取り外す

背面カバーの右の凹部に指先(爪など)をかけて、片方ずつ矢印の方向に持ち上げて取り外します。



③ 電池フタを開ける

電池フタ左下部と右下部の▼マーク部に指先(爪など)をかけて、電池フタを引き上げます。

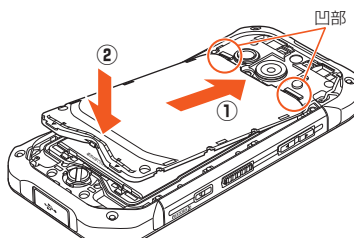


④ 電池パックを取り付ける

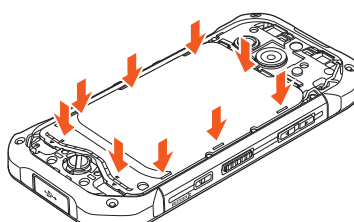
接続部の位置を確かめて、電池パックをスライドさせて確実に押し込んでください。その際、電池パックがツメの上に乗り上げた状態で電池パックを強く押し込むと、ツメが破損するおそれがありますのでご注意ください。



⑤ 電池フタのツメを本体の凹部に入れてから、電池フタを閉じる

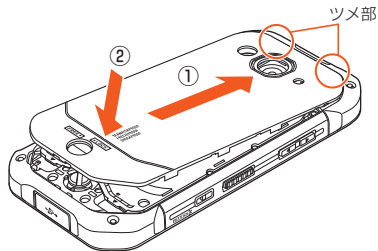


⑥ 電池フタ全体に浮きがないように注意しながら、矢印の箇所を押す

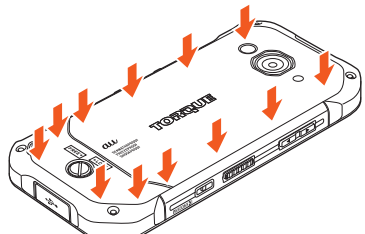


7 背面カバーを取り付ける

背面カバーの先端2箇所のツメ部から背面カバーを斜めに挿入してから(①)、背面カバーの下端を押して(②)はめ込みます。

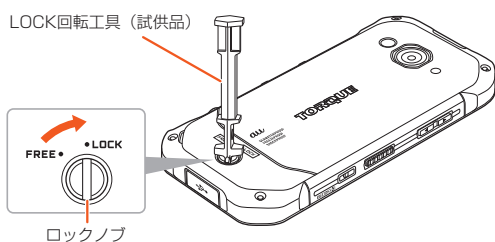


8 背面カバー全体に浮きがないように注意しながら、矢印の箇所を押す



9 LOCK回転工具(試供品)を使用して、ロックノブを「LOCK」の方向に回す

必要以上に締めつけると破損するおそれがあります。



memo

- ◎ au ICカードが確実に装着されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- ◎ 取り付け時に間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび電池フタ破損の原因となります。

電池パックを取り外す

1 背面カバー、電池フタを取り外す(▶P.19)

2 電池パックを取り外す

電池パックが飛び出さないように手で受けながら、手のひらを合わせるように叩いて取り外してください。



3 電池フタ、背面カバーを取り付ける(▶P.19)

memo

- ◎ 電池パックを取り外すときに、ドライバなどの工具を用いないでください。電池破損のおそれがあります。
- ◎ 本製品は高耐久性を考慮し、電池かん合を固く設定しております。電池を繰り返し着脱することで、電池かん合が緩くなってしまっても機能上は変わりありません。

au ICカードについて

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。

本製品はau Nano IC Card 04に対応しております。



memo

- ◎ au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにお注意ください。
 - ・au ICカードのIC(金属)部分には触れないでください。
 - ・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。
- ◎ au ICカードを正しく取り付けていない場合やau ICカードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ 取り外したau ICカードはなくさないようにご注意ください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたau ICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

■ au ICカードが挿入されていない場合

au ICカードが挿入されていない場合は、次の操作を行うことができません。また、ステータスバーに「？」が表示されます。

- ・電話をかける*/受ける
 - ・SMSの送受信
 - ・Eメール(@au.com)／@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
 - ・PINコード設定
 - ・本製品の電話番号およびメールアドレスの確認
- 上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能がご利用できない場合があります。
- * 110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、海外では緊急通報に限り発信可能な場合があります(なお、緊急通報番号は国によって異なります)。

■ PINコードによる制限設定

au ICカード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SIMカードのロックにより他人の使用を制限できます(▶P.15「PINコードについて」)。

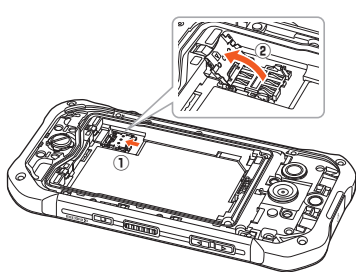
au ICカードを取り付ける／取り外す

・au ICカードの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

au ICカードを取り付ける

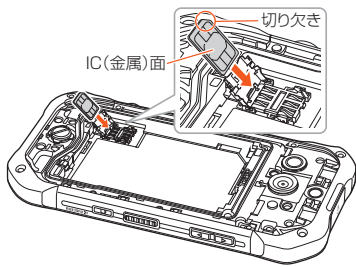
① 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶P.20「電池パックを取り外す」)

② au ICカードスロットカバーを指の腹で①の方向にスライドさせて、②の方向に持ち上げる



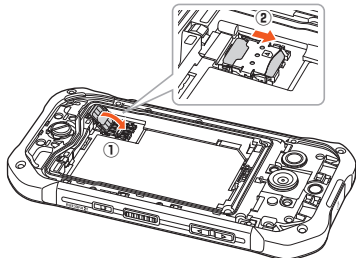
③ au ICカードを矢印の方向にスライドさせ、au ICカードスロットカバーに取り付ける

切り欠きの位置とIC(金属)面の向きに注意してください。



④ au ICカードスロットカバーを①の方向に倒し、指の腹で②の方向にカチッと音がするまでスライドしてロックする

カバーがうまく閉じない場合は、いったんカバーを持ち上げて、au ICカードが正しく奥まで差し込まれているかを確認してください。

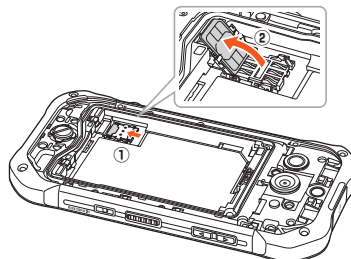


au ICカードを取り外す

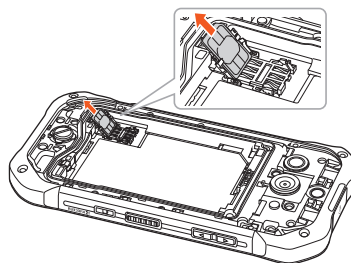
① 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶P.20「電池パックを取り外す」)

② au ICカードスロットカバーを指の腹で①の方向にスライドさせて、②の方向に持ち上げる

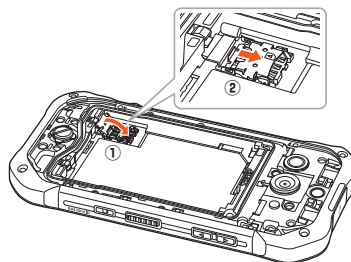
カバーを持ち上げる際は、本製品の金属端子部分に触れないようにご注意ください。また、カバーをスライドする際に、強い力をかけないようにご注意ください(カバーが破損したり手や指を傷つけるおそれがあります)。



③ au ICカードを矢印の方向にスライドさせ、au ICカードを取り外す



④ au ICカードスロットカバーを①の方向に倒し、指の腹で②の方向にカチッと音がするまでスライドしてロックする



充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。赤色に点灯していた充電ランプが緑色に変わったら充電完了です。本製品はQualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technologyの急速充電に対応しています。

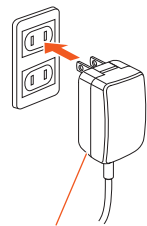
memo

- ◎ 充電中、本製品が温くなることがありますが異常ではありません。
- ◎ 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。
- ◎ 電池パックは、「安全上の注意(必ずお守りください)」(▶P.6)をよくお読みになってお取り扱いください。
- ◎ 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、電池の劣化が悪くなります。
- ◎ 周囲温度や本製品の温度が、極端に高温や低温になっている場合には、充電が停止することがあります。できるだけ常温の環境で充電してください。
- ◎ 本製品の充電ランプが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは故障紛失サポートセンターまでご連絡ください。
- ◎ 水分やほこりなどが入らないように、外部接続端子カバーは、充電後しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- ◎ 指定のACアダプタ(別売)やUSB Type-Cケーブル(市販品)を接続している状態で、ワイヤレス充電をしないでください。充電が正しく行われないだけでなく、故障の原因となる場合があります。
- ◎ 接続端子に金属製のアクセサリーや導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入ったりしないようにしてください。
- ◎ 充電中は電流による磁気が影響し、地磁気センサーが正常に動作しないことがあります。

指定のACアダプタを使って充電する

TypeC共通ACアダプタ01(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器」(▶P.102)をご参照ください。

1 TypeC共通ACアダプタ01(別売)の電源プラグをコンセント(AC100V~240V)に差し込む



TypeC共通ACアダプタ01(別売)

2 本製品の外部接続端子カバーを開ける

3 TypeC共通ACアダプタ01(別売)のUSB Type-Cプラグを外部接続端子にまっすぐに差し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯したことを確認してください。本製品の電源が入っている場合は、ステータスバーに「1」が表示されます。充電が完了すると、充電ランプの色が緑色に変わります。



TypeC共通ACアダプタ01(別売)

4 充電が完了したら、外部接続端子からTypeC共通ACアダプタ01(別売)のUSB Type-Cプラグをまっすぐに引き抜く

5 外部接続端子カバーを閉じる

6 TypeC共通ACアダプタ01(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

memo

- ◎ 外部接続端子に外部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。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電は開始しています。

ワイヤレス充電台を使って充電する

ここでは、ワイヤレス充電台02(別売)を利用して充電する方法を説明します。使用上のご注意事項や詳細な説明は、ワイヤレス充電台02(別売)に付属の取扱説明書もあわせてご覧ください。



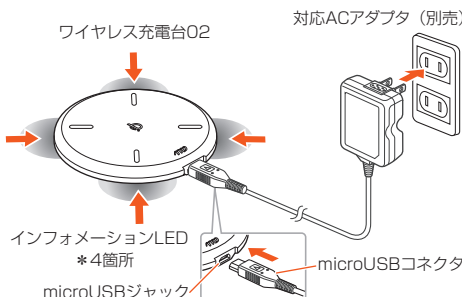
左記マークのあるau指定のワイヤレス充電対応製品(別売)の上に置くだけで、ケーブルを接続せずに充電できます。対応する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
このマークが付いている製品は、ワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)による無接点充電規格に適合しています。

おくだけ充電

本製品は「おくだけ充電®」に対応しています。

「おくだけ充電」、「おくだけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

1 ワイヤレス充電台02(別売)のmicroUSBジャックに対応ACアダプタ(別売)のmicroUSBコネクタを接続し、対応ACアダプタ(別売)の電源プラグをコンセント(AC100V~240V)に差し込む

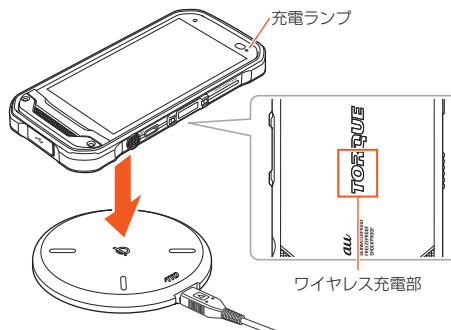


2 本体背面のワイヤレス充電部を下向きにして、中心をワイヤレス充電台02(別売)の†マークと重なるように置く

インフォメーションLEDが青色に点滅し、約12秒後に点灯に変わり、本製品の充電ランプが赤色に点灯したことを確認してください。約12秒過ぎてもインフォメーションLEDが青く点滅している場合は、本製品が充電可能な位置から外れています。本製品を置く位置を調整してください。

充電が完了すると、充電ランプの色が緑色に変わります。

* 本製品の場合、充電が完了してもワイヤレス充電台02(別売)のインフォメーションLEDは青色に点灯したままになります。その他、インフォメーションLEDの点灯状態や充電状態につきましては、ワイヤレス充電台02(別売)に付属の取扱説明書をご覧ください。



3 充電が終わったら、本製品を取り外し、対応ACアダプタ(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

memo

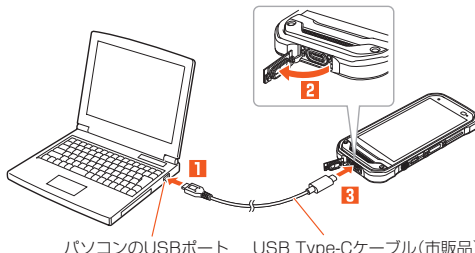
- ◎ インフォメーションLEDが青色に点灯開始した位置から本製品の位置をずらすと、充電されなかったり、充電時間が長くなったりする場合があります。一旦取り外し、約15秒の間隔をあけた後、インフォメーションLEDが青色に点灯する位置に置き直してください。
- ◎ 充電が開始されない場合は、電池フタが正しく取り付けられているか確認してください。また電池フタ内部の充電接点部に汚れないか確認してください。
- ◎ ワイヤレス充電時は、電池パックの寿命の低下を抑えるため、充電量を抑える制御を行っています。

パソコンを使って充電する

USB Type-Cケーブル(市販品)を利用して、本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電する方法を説明します。

- 1 パソコンが完全に起動している状態で、USB Type-Cケーブル(市販品)をパソコンのUSBポートに接続
- 2 本製品の外部接続端子カバーを開ける
- 3 USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグを外部接続端子にまっすぐに差し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯したことを確認してください。
充電が完了すると、充電ランプの色が緑色に変わります。
・パソコン上に新しいハードウェアの検索などの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。



パソコンのUSBポート USB Type-Cケーブル(市販品)

- 4 充電が完了したら、USB Type-Cケーブル(市販品)を外部接続端子とパソコンから取り外す

memo

- 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがありますか、充電は開始しています。
- 指定のACアダプタでの充電と比べて時間が長くかかることがあります。また、お使いのパソコンによっても充電時間は変動します。

電源を入れる／切る

電源を入れる

- 1 着信ランプが点灯するまで□(電源ボタン)を長く押す

スタート画面が表示されます(▶P.23)。

- ・初めて電源を入れたときは、「auかんたん設定」などの初期設定が起動します。「初期設定を行う」(▶P.24)を参照して、必要に応じて設定を行ってください。

memo

- 電源を入れてから各種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。
- 初回起動時に「auかんたん設定」の操作をスキップしても、後から設定することができます(▶P.24)。

電源を切る

- 1 □(電源ボタン)を1秒以上長く押す

- 2 [電源を切る]→[OK]

強制的に電源を切り再起動する

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に、強制的に本製品の電源を切り再起動することができます。

- 1 □(電源ボタン)と□(音量上ボタン)を同時に11秒以上長く押す

memo

- 強制的に電源を切り再起動すると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

セーフモードについて

セーフモードとは、なんらかの不具合により本製品に問題が生じたときのための診断用の起動モードです。

- 1 □(電源ボタン)を1秒以上長く押す

- 2 [電源を切る]をロングタッチ→[OK]

電源が切れ、自動的にセーフモードで再起動します。

- セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードを起動するときは、事前に必要なデータをバックアップしてください。
- お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合はセーフモードを起動しないでください。

memo

- 電源が切れているときは、着信ランプが点灯するまで□(電源ボタン)を長く押す→ロゴが表示されたら□(音量下ボタン)を押し続けると、本製品をセーフモードで起動することができます。
- セーフモードを解除するには、電源を切り、再度電源を入れます。

スタート画面について

スタート画面は、電源を入れたときやスリープモードを解除したときに表示されます。

スタート画面からホーム画面を表示する

スタート画面が表示されたときは、次の操作でホーム画面を表示できます。

- 1 「□」をタップして「START」の方向にスライド／フリック

ホーム画面が表示されます(▶P.26)。またはスリープモードに移行する前の画面が表示されます。

- ・「CAMERA」／「PHONE」の方向にスライド／フリックすると、カメラ(▶P.58)／電話(▶P.36)を起動できます。
- ・画面上部に「□」が表示されている場合は、スタート画面の「セキュリティの種類」(▶P.83)が「パターン」／「ロックNo.」／「パスワード」に設定されています。セキュリティロックを解除するとホーム画面が表示されます。
- ・Smart Lock(▶P.83)が設定されている場合は、画面上部の「□」をタップすると、Smart Lockが一時的に解除され、設定しているセキュリティ解除方法が実行されます。
- ・指紋認証(▶P.31)を登録している場合は、画面上部に「□」が表示されます。□に触れてセキュリティを解除することができます。
- ・ホーム画面の説明が表示された場合は、内容を確認し「OK」をタップしてください。



① ウィジェット

ウィジェットが表示されます。

- ・ウィジェットを2回タップすると、ウィジェットを起動することができます。
- ・削除する場合は、ウィジェットをロングタッチ→画面上部の「削除」までドラッグします。

② 通知表示

不在着信などのお知らせを表示します。

- ・通知をダブルタップすると通知されたアプリを起動します。

③ インジケータ

- 「□」をタップするとウィジェットが切り替わり、「□」をタップするとウィジェットを追加できます。

④ STARTアイコン

memo

- 「セキュリティの種類」(▶P.83)が「なし」の場合は、スタート画面は表示されません。

- 背景を変更したい場合は「ホーム画面の壁紙を変更する」(▶P.27)をご参照ください。

スリープモードについて

画面のバックライト点灯中に□(電源ボタン)を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。次の操作を行うと、スリープモードを解除できます。

- 1 スリープモード中に□(電源ボタン)

スタート画面が表示されます(▶P.23)。

memo

- スリープモードに移行するまでの時間を変更するには、ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[ディスプレイ]→[スリープ]と操作して、時間を選択します。

- スリープモード中に□(電源ボタン)を押して画面を表示する際は、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。

オートアシストについて

未確認の通知がある場合、テーブルなどに置いた状態から持ち上げたときに音やバイブで通知をします。

また、電車の乗車時や設定した時間になったときにマナーモードにしたり、イヤホンを接続したときに利用頻度が高いアプリを起動したりできます(▶P.82)。

オートアシストを利用するには、ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[オートアシスト]と操作して、各項目を設定します。

初期設定を行う

お買い上げ後、初めて本製品の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。
詳しくは、同梱の『設定ガイド』をご参照ください。

- ・設定を行わない場合は、各操作で「スキップ」「次へ」などをタップしたあと、画面の指示に従って操作してください。

① 「日本語(日本)」が表示されていることを確認して[使ってみる]

- ・「日本語(日本)」をタップすると、使用する言語を変更できます。

② 本製品をセットアップする

すでにご使用のAndroid端末からGoogleアカウントやアプリなどのコピーができます。

③ Wi-Fi®ネットワークを設定

- ・モバイルネットワークやWi-Fi®ネットワークを使用しない場合は、[セットアップ時にネットワークを使用しない]→[続行]と操作すると、手順⑤に進みます。以降は画面の指示に従って操作してください。

④ Googleアカウントの設定を行う

⑤ Googleサービスの設定を確認する

⑥ スマートフォンの保護の設定を行う

⑦ Googleアプリの権限を設定する

⑧ メールなどをセットアップする

⑨ 位置情報取得について確認する

⑩ 「auかんたん設定」を必要に応じて設定

■ Googleアカウントをセットアップする

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を初めて起動したときなどに表示されます。

① Googleアカウントのセットアップ画面

■ Googleアカウントをすでにお持ちの場合

② メールアドレスまたは電話番号を入力→[次へ]

③ パスワードを入力→[次へ]

④ 画面の指示に従って操作

■ Googleアカウントをお持ちではない場合

② [その他の設定]→[アカウントを作成]→画面の指示に従って操作し、Googleアカウントを登録

■ ログインできない場合

① ホーム画面→[Chrome]→URL表示欄を選択→ 「<http://www.google.com/accounts/recovery/>」を入力 →[②]

② 画面の指示に従って操作



memo

◎ Googleアカウントをセットアップしない場合でも本製品をお使いになれます
が、Duo、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。
◎ ログインするためには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スマートパスやGoogle Playに掲載されているアプリの購入ができる「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ります。

① ホーム画面→[アプリ一覧]→[ツール]→[au ID 設定]

② [au IDの設定・保存]

認証を開始します。

③ 画面の指示に従って操作し、au IDを設定

au IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau IDを設定します。

au IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。

画面の指示に従って操作してください。

基本操作

基本操作	26
タッチパネルの使いかた..	26
ナビゲーションバーの使いかた	26
縦／横画面表示を切り替える	26
ホーム画面を利用する.....	26
ホームアプリを切り替える	28
auベーシックホームを利用する	28
アプリを起動する	28
アプリ一覧のメニューを利用する	29
アプリ一覧のカテゴリを切り替える	30
クイック起動エリアを利用する	30
本製品の状態を知る	30
最近使用したアプリを起動する	30
マルチウィンドウを利用する	31
マナーモードを設定する.....	31
メニューを表示する	31
スクリーンショットを撮影する	31
アプリのショートカット機能を利用する.....	31
指紋認証機能を利用する	31
指紋を登録する	31
指紋認証を行う	31
文字入力	32
文字を入力する	32
文字入力の便利な機能を利用する	33
iWnn IMEの各種設定を行う	34

基本操作

タッチパネルの使いかた

- 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。
- 以下の場合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。
 - 爪の先での操作
 - 异物を操作面に乗せたまでの操作
 - シート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)やシールなどを貼っての操作

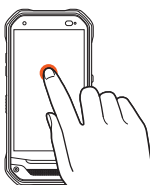
■ タップ／ダブルタップ

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。



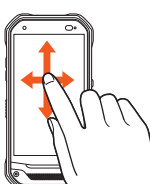
■ ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。



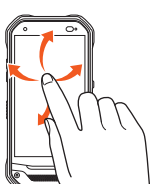
■ スライド

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

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。



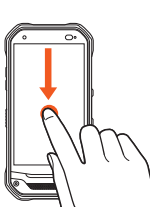
■ ズームイン／ズームアウト

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり(ズームイン)、閉じたり(ズームアウト)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。



memo

- ◎ 手袋を着用した状態でのタッチ操作が可能ですが、手袋の厚み・素材によってはタッチ操作がしづらい場合があります。
- ・手袋に水滴が付着している状態でタッチ操作ができない場合は、水滴を拭き取ってください。
 - ・素手でタッチ操作した後に手袋を着用してタッチ操作ができない場合は、本製品を一度スリープモードに移行してから、スリープモードを解除してください。「グローブタッチモード」が「常に有効」になっている場合は、素手でタッチ操作した後も手袋を着用したままタッチ操作が可能です。
 - ・手指がフィットしていない手袋でのタッチ操作ができない場合は、指の腹をディスプレイに当てるよう操作してください。
 - ・手袋を着用した状態でのタッチ操作と素手のタッチ操作を同時に行った時は素手のタッチ操作を優先します。

ナビゲーションバーの使いかた

画面下部のナビゲーションバーには次のボタンが表示されます。



□(BACK): 1つ前の画面に戻ります。文字入力画面で「□」が表示された場合は、タップするとキーボードやメニューを非表示にします。

○(HOME): ホーム画面を表示します。ロングタッチすると、Google(Google Now)を起動できます。

□(RECENTS): 最近使用したアプリの一覧を表示します。アプリ起動中にロングタッチするとマルチウィンドウ(▶P.31)を起動できます。マルチウィンドウ起動中は「□」に変わり、ロングタッチするとマルチウィンドウを終了します。

縦／横画面表示を切り替える

「画面の自動回転」をオンに設定すると、本製品の向きに合わせて、自動的に縦／横画面表示を切り替えることができます。

- 1 ホーム画面→[アプリ一覧]→[設定]→[ディスプレイ]→「画面の自動回転」を「□」にする

memo

- ◎ 本製品を垂直に立てた状態で操作してください。本製品を水平に寝かせると画面表示が切り替わらない場合があります。
◎ アプリによっては、本製品の向きや設定にかかわらず画面表示が切り替わらない場合があります。

ホーム画面を利用する

お買い上げ時のホーム画面には、「標準ホーム」のホームアプリが設定されています。ホームアプリは切り替えることもできます(▶P.28)。

標準ホームのホーム画面は、複数の画面で構成されており、左右にスライド／フリックすると画面を切り替えることができます。



《ホーム画面（標準ホーム）》

- ① ステータスバー
- ② ショートカット／フォルダ
- ③ インジケーター
- ④ クイック起動エリア
- ⑤ アプリ一覧

memo

- ◎ 本書では「標準ホーム」のホーム画面からの操作を例に説明しています。

■ Outdoor Portalを利用する

お買い上げ時は、一番左にあるホーム画面で右にスライド／フリックすると、Outdoor Portalが起動します。Outdoor PortalはCOMPASSやBAROMETERなどのOutdoorアプリの情報を、カードとして表示するアプリです。表示するアプリを自分好みにカスタマイズすることができます。

■ Outdoor Portalを起動する

① ホーム画面→右にスライド／フリック

Outdoor Portal画面が表示されます。

- ・ホーム画面→[アブリーライ]→[アウトドア]→[Outdoor Portal]と操作しても表示できます。
- ・初回起動時は、ガイドが表示されます。内容をご確認の上、画面に従って操作してください。
- ・Outdoor Portal画面では、上下にスライドして、カードの情報を確認できます。



《Outdoor Portal画面》

① アクティビティ切替

② 現在のアクティビティ

Outdoor Portal画面に表示するカードを、アウトドアの活動(アクティビティ)ごとに表示できます(▶P.27)。

③ Header

現在の日時や天気などが表示されます。

④ カード

Outdoorアプリがカードとして表示されます(▶P.27)。

⑤ メニュー

⑥ カード追加

■ カードの情報を更新する

① Outdoor Portal画面→上下にスライド→各カードの指示に従って操作

各カードの情報が更新されます。

■ カードを並べ替える

① Outdoor Portal画面→並べ替えたいカードをロングタッチ→移動する位置へドラッグして、指を離す

■ カードを追加する

① Outdoor Portal画面→[+]→追加したいカードをタップ→[CLOSE]

- ・追加するカードによっては、情報を表示したい都市や、表示したい画像を選択し、Outdoor Portal画面に戻ります。

■ カードを削除する

① Outdoor Portal画面→削除したいカードを左右にフリック

■ 表示(追加)できるカードについて

カード	アプリの概要
WEATHER	天気を表示します。
COMPASS	コンパスを表示します。
BAROMETER ALTIMETER	気圧計／高度計を表示します。
BAROMETER WEATHER	気圧による天候変化を表示します。
TIDE	潮位を表示します。
FISH INDEX	魚の活性度を表示します。
YAMAP	YAMAPアプリの情報を表示します。
SUN&MOON	日の出／日の入の時間を表示します。
NAMI-ARU?	なみある？アプリの情報を表示します。
Sailor's Log	Sailor's Logアプリの情報を表示します。
SkyView	SkyViewアプリを起動します。
FishingLog	釣りログアプリの情報を表示します。
スキー場情報 SNOW	スキー場情報 SNOWアプリの情報を表示します。
IMAGE	画像を表示します。

■ アクティビティについて

表示するカードを、アウトドアの活動(アクティビティ)ごとに設定できます。

- ・お買い上げ時は「Your Activity (all)」の他に、「サーフィン」「トレッキング」「スノーウィー」「フィッシング」がアクティビティとして登録されています。

■ アクティビティを切り替える

① Outdoor Portal画面→[≡]→アクティビティをタップ

- ・各アクティビティに設定されているカードがOutdoor Portal画面に表示されます。

■ アクティビティを登録する

① Outdoor Portal画面→[≡]→[アクティビティ設定]

- ・アクティビティ設定画面が表示されます。

② [+]→アクティビティ名を入力→[背景画像を設定]→[プリセットを選択]／[写真を選択]→画像／写真を選択→[保存]

③ [□]→[≡]→登録したアクティビティを選択→[+]→追加したいカードをタップ→[CLOSE]

- ・追加するカードによっては、情報を表示したい都市や、表示したい画像を選択し、Outdoor Portal画面に戻ります。

■ アクティビティを削除する

① Outdoor Portal画面→[≡]→[アクティビティ設定]→[□]

② 削除したいアクティビティを選択→[OK]→[OK]



◎「テーマ」(▶P.80)で設定を変更すると、Outdoor Portalのデザインも変更されます。

■ スリープモード中に情報を音声でお知らせする

高度の到達など、アウトドア環境での情報を音声でお知らせできます。

① Outdoor Portal画面→[≡]→[読み上げ通知設定]→画面右上のアイコンを「[ON]」にする

② 定刻通知	毎時0分／30分に、時刻や気圧などの情報をお知らせします。
読み上げ内容	読み上げる項目を設定します。
範囲内範囲外通知	本製品が範囲内または範囲外になったときにお知らせします。
高度通知	推定高度が設定した値(50m／100m／150m／200m)を経過したことを測定したときにお知らせします。
距離通知	推定移動距離が設定した値(1km／2km／3km／5km)を経過したことなどを測定したときに移動距離や消費カロリーをお知らせします。
読み上げ音量	音量を設定します。



◎ スリープモード中にお知らせを読み上げます。

◎ マナーモード設定中でもお知らせを読み上げます。

■ ホーム画面の壁紙を変更する

① ホーム画面→空きスペースをロングタッチ→[壁紙]

② 画面下部を左右にスライドして壁紙を選択→[壁紙に設定]

以降は、画面の指示に従って操作してください。

- ・「画像を選択」をタップすると、本製品やmicroSDメモリカードに保存されている画像を壁紙に設定できます。

ホーム画面にウィジェット／ショートカット／フォルダを追加する

アプリのウィジェットやショートカット、フォルダをホーム画面に追加できます。

■ ウィジェットを追加する場合

- 1 ホーム画面→空きスペースをロングタッチ→[ウィジェット]
- 2 ウィジェットをロングタッチ→追加する位置へドラッグして、指を離す



auウィジェットについて

◎より便利にauスマートフォンをご利用いただけるように、ホーム画面上で最新ニュースと天気をお届けします。あわせてクーポン、音楽、動画、本、人気アプリなどの情報も一緒に楽しめます。

■ ショートカットを追加する場合

- 1 ホーム画面→空きスペースをロングタッチ→[アプリ]
- 2 アプリをロングタッチ→追加する位置へドラッグして、指を離す

■ フォルダを作成する場合

ショートカットをドラッグして他のショートカットに重ねるとフォルダが作成され、複数のアイコンを収納できます。



表示しているホーム画面に空きスペースがない場合は追加できません。

フォルダについて

- ◎フォルダを選択→フォルダ名をタップ→フォルダ名を入力→[OK]と操作すると、フォルダ名を変更できます。
- ◎フォルダをタップして、表示されるショートカットをドラッグしてフォルダの外に移動すると、フォルダから移動することができます。
- ◎ショートカットが1つになると、フォルダ表示は解除されます。

■ ウィジェット／ショートカット／フォルダを移動または削除する

1 移動または削除するウィジェット／ショートカット／フォルダをロングタッチ

■ 移動する場合

2 移動する位置へドラッグして、指を離す

■ 削除する場合

2 画面上部の「削除」にドラッグして、指を離す



◎ クイック起動エリアの「アプリ一覧」は移動または削除できません。

ホーム画面を設定する

1 ホーム画面→空きスペースをロングタッチ→[設定]

壁紙のスクロール	ホーム画面の操作にあわせて壁紙をスクロールさせるかどうかを設定します。
Outdoor Portal	ホーム画面からOutdoor Portalを起動するかどうかを設定します。

ホームアプリを切り替える

本製品のホームアプリを切り替えることができます。

1 アプリ一覧→[設定]→[ホーム切替]

標準ホーム	▶P.26「ホーム画面を利用する」
auベーシックホーム	▶P.28「auベーシックホームを利用する」

3 [OK]

auベーシックホームを利用する

スマート操作で共通化したau提供のホームアプリです。

スマートフォンをよりシンプルに使えるよう、よく使うアプリだけを表示します。

1 ホーム切替画面→[auベーシックホーム]→[OK]

auベーシックホーム画面が表示されます。



◎ auベーシックホームから「標準ホーム」のホーム画面に戻すには、auベーシックホーム画面→[設定]→[ホーム切替]→[標準ホーム]→[OK]と操作します。

◎ 表示されていないアプリは、「au サービス」「au サポート」「Google」「その他アプリ」フォルダに収納されています。

アプリを起動する

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。

1 ホーム画面→[アプリ一覧]

アプリ一覧が表示されます。

初回起動時には、アプリ一覧についての説明画面が表示されます。確認後、「OK」をタップしてください。



《アプリ一覧》

《グループ内のアプリ一覧》

① メニューアイコン

アプリ一覧のメニューを表示します。

② カテゴリ名

タップするとカテゴリの一覧が表示されます(▶P.30)。

③ グループ

タップするとグループごとに分類されたアプリが表示されます。

2 起動するアプリをタップ

■ アプリの一覧

アイコンの表示名	ページ
コミュニケーション	
電話	P.36
Facebook	P.65
友達の近況チェックや写真・動画のアップロード、知り合いやグループとのメッセージのやりとりができる無料の『実名制』コミュニケーションアプリです。	
Messenger	—
友達や知り合いとリアルタイムにメッセージのやりとりやグループチャット・ビデオチャットができる無料アプリです。	
Instagram*	—
写真や動画を自由に編集・投稿し、ビジュアルを通して家族や友達、そして世界中の利用者と簡単につながることができるアプリです。	
Twitter	—
簡単にメッセージの投稿や閲覧ができます。	
Eメール	P.40
SMS	P.51
電話帳	P.38
写真／動画	
カメラ	P.58
ギャラリー	P.60
デイリー	
時計	P.67
天気	—
現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。	
デイリーステップ	P.69
HealthPlanet	P.69
体重・体脂肪などのデータをグラフ管理しSNSサイトにも反映させることができます。	
スポーツブル	—
話題のスポーツコンテンツをスマホでさくさく見れるアプリです。	
エンターテインメント	
Player (LISMO)	—
うたパスアプリをより便利にお楽しみいただくための音楽アプリです。	
ゲームギフト*	—
大人気ゲームのギフト配信を中心に、攻略情報や新作ゲーム事前登録情報、先行プレイなど、様々なお得を提供するアプリです。	

アイコンの表示名	ページ
auサービス	
サービスTOP ニュース、天気、乗換案内などはもちろん、プレゼントやクーポン、auのスマートフォンを楽しむためのお得で便利な情報をお届け。	P.63
auスマートバス 「auスマートバスプレミアム／auスマートバス」を最大限活用するためのアプリです。 お得で、楽しく、あんしんなスマホライフを提供します。	P.63
ニュースバス たくさんの新聞・雑誌・テレビ・ネットのニュース記事の中から、旬なニュースや、あなたの興味や関心にあった記事を読むことができるニュースアプリです。	—
ビデオバス 幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品が見放題でお楽しみいただけるアプリです。	—
ブックバス 雑誌・コミック・小説など多くの電子書籍を楽しむことができます。	—
うたバス 最新J-POPやカラオケ人気曲、アニソン、洋楽など3000以上のプレイリストが聴ける「聴き放題」と、楽曲を購入してダウンロードし再生できる「音楽プレイヤー」を持ったアプリです。	—
Disney pass ディズニー公式の壁紙、きせかえ、動画などが使い放題の月額サービス。au限定のコンテンツや、映画観賞券、グッズのプレゼントなど、お得な会員特典もあります。 その他にも、au限定デザインのカバーもご用意。カバーに同梱のディズニーパス・カードからご登録いただくと、ディズニーバスが無料で楽しめます。	—
au Market auスマートバ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。	—
au WALLET au WALLETをより便利に使いこなすためのアプリです。 au WALLET プリペイドカードへのチャージやカード残高の確認、au WALLET クレジットカードの請求額の確認、auかんたん決済の情報の確認、ポイントの残高・お買い物履歴・特典の確認などをご利用いただけます。	—
au WALLET Market 日々の生活に役立つ「ちょっといいもの」を、誰でも気軽に買える新感覚のショッピングサービスです。auショップ店頭で購入した商品の確認や注文変更もご利用いただけます。	—
Wowma! for au 日用品・スマートフォングッズ・グルメ・ファッションなど、お買いものが楽しめるau公式のショッピングアプリです。	—
ナビウォーカー* 乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートをナビゲーションするアプリです。	—
デジラアプリ データ通信の残データ容量を手軽に確認できるアプリです。データチャージ・データギフトを利用したり、ご家族へデータギフトをおねだりすることもできます。	—
RealTimes for au 端末内に保存している動画や写真をもとに、イベントごとに自動作成されるダイジェスト映像を楽しめます。家族や友人ととのプライベート映像をアドレス帳電話番号で安心して共有(送受信)できます。	—
ツール	
電卓	P.67
音声レコーダー	P.70
エコモード	P.70
電池の消耗を最小値に抑えるように設定します。	
おサイフケータイ	P.61
簡易ライト	P.70
世界データ定額 世界各国で使えるデータ定額サービスの初期設定が安心、簡単にできます。	—
SATCH QRコードやバーコードを読み取ることができます。その他、ARを楽しむことができます。ARとは対象物をカメラにかざして、動画やCGなどを表示できる機能です。アプリ内のキャンペーンページの案内に沿ってお楽しみください。	P.65
au ID 設定	P.24
au Wi-Fi接続ツール auの公衆無線LANサービス「au Wi-Fi SPOT」やauの宅内Wi-Fi機器サービス「Wi-Fi HOME SPOT」を便利にご利用いただくためのアプリです。	—
データ	
File Commander	P.73
ダウンロード ダウンロードしたデータの管理を行うことができます。	—
OfficeSuite Word,Excelなどのファイルを閲覧できます。	—
データお預かり 写真やアドレス帳などスマートフォンに保存されているさまざまなデータをauのサーバーに預けたり、microSDメモリカードに保存したりするアプリです。 機種変更時のデータ移行のツールとしてもご利用できます。	—

アイコンの表示名	ページ
サポート	
京セラサイト 京セラサイトに接続します。	—
取扱説明書* 『取扱説明書アプリケーション』を利用できます。	P.1
My au My au(auお客さまサポート)はauのご利用料金、データ通信量、ご契約内容、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスマートに行えます。	P.63
故障紛失サポート スマートフォンの調子が悪いときのトラブル診断、簡単操作で故障紛失サポートセンターへ電話相談、インターネットでの交換申込、データ移行をトータルにサポートするアプリです。	P.64
au災害対策 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、特別警報)、災害用音声お届けサービス、災害関連情報を利用することができます。	—
遠隔操作サポート スマートフォンの操作で困ったとき、お客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。	P.64
Lookout for au 端末を紛失したり、盗難にあったときにKDDIオペレーターがリモートで端末の位置検索やロックをかけることができるアプリです。	—
あんしんフィルター for au お子様がスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるWebページへのアクセスやアプリのご利用を制限するフィルタリングアプリです。	P.64
アウトドア	
Compass	P.68
Barometer	P.68
Tide	P.68
YAMAP	P.68
Sun&Moon	P.68
なみある?	P.68
Sailor's Log	P.68
SkyView	P.68
FishingLog	P.68
スキー場情報 SNOW	P.68
ブザー	P.69
OutdoorPortal	P.27
HH Japan ブランドの最新情報やショップスタッフのコーディネート、イベント情報をチェックできます。	—
Google	
Google キーワードから本製品内やWebページを対象に検索できます。	P.84
Gmail	P.52
マップ	P.66
YouTube	P.65
ドライブ	—
Google ドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。	
Play Music	P.60
Playムービー＆TV	P.60
Duo	P.65
フォト 撮影した静止画や動画を表示・編集したり、Google+™にバックアップすることができます。	—
音声検索 Google音声検索を利用できます。	—
カレンダー	P.66
Keep	P.69
Chrome	P.54
Play ストア	P.65
設定	P.80

* 利用するにはダウンロード／インストールが必要です。



- 各アプリから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。
- アイコンの表示名は、予告なく変更される場合があります。

アドバイザリーリストを利用する

1 アドバイザリーリスト→[■]

2 編集	アドバイザリーリスト内でアイコンを移動できます。 アイコンをロングタッチ→移動する位置*までアイコンをドラッグして、指を離す→[OK] ※ 移動する位置にあるアイコンに、アイコンを重ねると、フォルダが作成されます。
------	---

アプリ一覧のカテゴリを切り替える

1 アプリ一覧→カテゴリ名をタップ

カテゴリの一覧が表示されます。

すべて(ユーザ設定)	すべてのアプリをアプリ一覧に表示します。アプリの配置は並び替えることができます。
すべて(50音順)	すべてのアプリをアプリ一覧に表示します。アプリは50音順に並びます。
よく使うアプリ	よく使うアプリのみをアプリ一覧に表示します。
インストール済み	Playストアでインストールしたアプリのみを表示します。

インストールされたアプリを削除する

1 アプリ一覧で削除するアプリをロングタッチ

2 画面上部の「アンインストール」までドラッグして、指を離す→[OK]

クリック起動エリアを利用する

よく使うアプリをホーム画面のクリック起動エリアに配置できます。

クリック起動エリアは、ホーム画面のどの画面でも固定で表示されます。お買い上げ時には、電話、Chrome、Eメール、カメラが登録されています。

1 アプリ一覧→アイコンをロングタッチ→クリック起動エリアにアイコンをドラッグして、指を離す



memo

- ◎ クリック起動エリアのアイコン(フォルダ)は移動または削除できます。詳しくは、「ウィジェット／ショートカット／フォルダを移動または削除する」(▶P.28)をご参照ください。
- ◎ クリック起動エリアに空きスペースがない場合でも、すでにあるアイコンに追加したいアイコンを重ねてフォルダを作成することもできます。

本製品の状態を知る

アイコンの見たかた

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。

■ 主な通知アイコンの例

アイコン	概要
✉	不在着信あり
✉	新着メールあり(SMS)
✉	新着メールあり(Eメール)
✉	新着メールあり(Gmail)
✉	緊急速報メールあり
⌚	スヌーズ中のアラームまたは解除せずに終了したアラームあり
📅	カレンダーの予定通知あり
🎵	音楽再生中(Player(LISMO))
📞	通話中または着信中
📞	auのVoLTE対応電話機との高音質通話時に表示
✉	伝言メモあり
✉	Outdoor Portalで読み上げ通知が有効
⌚	本体の空き容量が少ないとき
📶	他のBluetooth®機器からファイル受信リクエストあり
📤	データを送信／アップロード
📥	データを受信／ダウンロード
📥	インストール完了
⟳	インストール済みアプリのアップデート通知
⟳	ソフトウェア更新あり
USB	USB接続中
Wi-Fi	Wi-Fi接続中
Bluetooth	Bluetooth接続中
Wi-Fi + Bluetooth	Wi-Fi接続またはBluetooth接続と同時に使用中
📷	スクリーンショット完了
_SD	microSDメモリカードのマウント中

■ 主なステータスアイコンの例

アイコン	概要
12:34	時刻
100%	電池レベル状態 □ 100%／□ 残量なし／充電中
4G	電波の強さ・通信状態(LTE/WiMAX 2+) ■ レベル4／■ 圈外／■ 通信中 ■ LTE/WiMAX 2+使用可能*／■ ローミング中(ネットワークに応じた通信方式も含めて表示します)
?	機内モード設定中
?	SIMカード未挿入
Wi-Fi	Wi-Fi®の電波の強さ ■ レベル4／■ レベル0
⌚	アラーム設定あり
🔇	マナーモード(バイブレーション)設定中
🔇	マナーモード(ミュート)設定中
📴	マナーモード(ドライブ)設定中
* *	Bluetooth®機能利用中 ※ 待機中／※ 接続中
✉	伝言メモ設定中 ✉ 伝言メモ設定中／✉ 伝言メモ全件録音済み
.Reader	Reader/Writer, P2P機能利用中
🔒	「おサイフケータイロック」設定中
VPN	VPN接続中
GPS	GPS利用中
DATA	データセーバー設定中

* 日本国内においては、「LTE」「WiMAX 2+」の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないと当社が判断したネットワークに接続します。

通知パネルについて

通知パネルでは、お知らせの確認や対応するアプリの起動ができます。また、ON/OFF設定アイコンが表示され、よく使う機能のオン／オフがすぐに設定できます。

1 ステータスバーを下にスライド

通知パネルが表示されます。



① 日付時刻のエリア

② ON/OFF設定アイコン

よく使う機能のオン／オフなどを設定します。
下にフリックすると表示されていない項目を表示できます。

③ お知らせエリア

本製品の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、タップすると対応するアリが起動します。

④ 設定メニューアイコン

ON/OFF設定アイコンのエリアを表示しているときに表示されます。アイコンをタップすると「設定メニュー」(▶P.80)が表示されます。



- ◎ 通知パネルを上にスライドすると、通知パネルを非表示にすることができます。
- ◎ 通知を消去するには、消去したい通知を左右にフリックします。画面右下の「すべて消去」をタップすると、通知がすべて消去されます。ただし、消去できない通知もあります。

最近使用したアプリを起動する

□をタップすると、最近使用したアプリ表示の一覧が重なって表示されます。

1 □

最近使用したアプリ表示一覧画面が表示されます。

2 使用するアプリをタップ



- ◎ 一覧からアプリを削除するには、操作②で削除したいアプリを左右にフリックまたは「×」をタップします。「●」をタップすると、最近使用したアプリがすべて削除されます。

画面の固定について

- ◎ 「画面の固定」(▶P.83)がオンの場合、「●」をタップすると画面を固定できます。画面を固定すると、固定した画面のアプリ以外の操作ができなくなります。

- ◎ 画面の固定中は以下の制限があります。

- 着信や第三者による位置検索ができなくなります。

- 他のアプリが正しく動作しなかったり、通知が表示されない場合があります。

- 固定を解除するには、[□]をロングタッチします。

マルチウィンドウを利用する

アプリ起動中に□(電源ボタン)をロングタッチすると、画面を分割して複数のアプリを同時に表示できます。

1 アプリ起動中に□(電源ボタン)をロングタッチ

画面が2分割されます。

- ・□(電源ボタン)をロングタッチすると、マルチウィンドウを終了します。画面中央の「—」を上下にスライドしても終了できます。



◎ アプリによってはマルチウィンドウに対応していない場合があります。

マナーモードを設定する

マナーモードを設定することで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定できます。

1 □(音量下ボタン)を1秒以上長く押す

- ・マナーモードが設定／解除されます。
- ・アブリ一覧→[設定]→[音]→「マナーモード」を「ON」にしても、マナーモードを設定できます。

マナーモードの種別を変更する

1 マナーモード設定中に□(音量上ボタン)/□(音量下ボタン)

2 [パイプ]/[ミュート]/[ドライブ]

- ・□(音量下ボタン)を押すたびに種別が切り替わります。
- ・アブリ一覧→[設定]→[音]→「マナーモード」→「マナーモード種別」と操作しても、種別を変更できます。



《マナーモード設定中画面》



- ◎ マナーモード設定中でもカメラのシャッター音や録画開始／終了音、タイマー音は鳴動します。
- ◎ 「ドライブ」を選択した場合、着信時は運転中であることをお知らせするアナウンスが流れ、自動的に伝言メモが起動します。
- ◎ マナーモード設定中に消音の状態でデータが再生された場合、機能によっては、再生中に□(音量上ボタン)/□(音量下ボタン)を押すと音量を調節できます。
- ◎ アブリ一覧→[設定]→[音]→「マナーモード」→「自動マナーモード」と操作すると、設定した条件に従ってマナーモードの設定を変更することができます。詳しくは「オートアシストを利用する」(▶P.82)をご参照ください。

メニューを表示する

画面のメニューを表示する方法には、「■」や「■」、「■」などをタップして表示する方法と、入力欄や項目をロングタッチして表示する方法の2種類があります。

スクリーンショットを撮影する

□(電源ボタン)と□(音量下ボタン)を同時に1秒以上長く押すと、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンショット)できます。保存完了後に通知バナーを開くと保存した画像を確認できます。



- ◎ □(電源ボタン)を1秒以上長く押す→[スクリーンショット]と操作しても、スクリーンショットを撮影できます。
- ◎ スクリーンショットを行った画像は、内部ストレージに保存されます。保存された画像は「ギャラリー」(▶P.60)で確認できます。
- ◎ アブリや機能によってはスクリーンショットが動作しない場合があります。

アブリのショートカット機能を利用する

アブリアイコンを1秒以上長く押すことで、各機能をショートカットで起動できます。

■ Chromeアブリで新しいタブを開く場合

1 ホーム画面→「Chrome」を1秒以上長く押す

2 [新しいタブ]

指紋認証機能を利用する

本製品には指紋センサー(□)が搭載されており、□に登録した指で触ることで、画面ロックを指紋認証で解除できます。

■ 指紋認証利用時のご注意

- ・指紋の特徴情報をを利用して認証を行うため、特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- ・認証性能(指で指紋センサー(□)に正しく触れた際に指紋が認証される性能)は、お客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を拭く、手を洗う、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなどで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけたり、濡れています。
 - 指に汗や脂(ハンドクリームなど)が多く付着している
 - 泥や油などで指が汚れています。
 - 手荒れや、指に損傷(切傷やただれなど)がある
 - 指が極端に乾燥しています。
 - 太ったりやせたりして指紋が変化した
 - 指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- ・指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では第三者に本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関して、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。

■ 指紋センサー利用時のご注意

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えないでください。また、表面をひっかいたり、先の尖ったものでついたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。
- ・指紋センサーにシールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・指紋センサーが汚れると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々柔らかい布などで清掃してください。

指紋を登録する

1 アブリ一覧→[設定]→[スタート画面とセキュリティ]→「セキュリティの種類」の「□」をタップ→[指紋認証]

- ・追加で指紋を登録する場合は、アブリ一覧→[設定]→[スタート画面とセキュリティ]→「セキュリティの種類」の「□」をタップ→[指紋認証]→セキュリティを解除→[指紋を追加]と操作します。
- ・セキュリティを「なし」に設定した場合は、セキュリティを設定後に指紋を登録します。

2 [次へ]

以降は画面の指示に従って操作してください。登録が終了すると指紋が追加されたことをお知らせする画面が表示され、「別の指紋を登録」をタップすると他の指紋を登録できます。

- ・画面ロックの解除方法を設定する画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定してください。設定した解除方法は、指紋認証を利用できないときに使用できます。
- ・画面ロックの解除方法を入力する画面が表示された場合は設定した解除方法を入力し、画面の指示に従って操作してください。



◎ 指紋設定画面では、次の操作ができます。

- ・指紋の名前を変更するには、登録した指紋をタップ→名前を入力→[OK]と操作します。
- ・指紋を削除するには、登録した指紋の「□」をタップ→[削除]と操作します。

指紋認証を行う

1 スタート画面表示中に、登録した指で□に触れる

スタート画面で□をスライド／フリックすると、設定した画面ロックの解除方法を入力する画面が表示されます。



- ◎ 指紋認証が5回連続して認識されなかった場合は、指紋認証ができなくなります。しばらくしてから再度指紋認証を行うか、「□」をスライド／フリックして設定した画面ロックの解除方法を入力してください。

文字入力

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の文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

メニューについて

iWnn IMEメニューを表示したり、よく使う機能を設定して起動したり、画面調整をすることなどができます。



① メニュー一切替ボタン

メニューbaruの表示を切り替えます。

タップするたびに、ショートカットバーと画面調整バーに切り替わります。

② iWnn IMEメニューボタン

iWnn IMEメニューを表示します。

③ ショートカットボタン

メニューbaruにiWnn IMEメニューの機能を設定して起動できます。

- ショートカットバー表示中に「」をタップし、設定したいショートカットボタンをタップし、設定メニューをタップします。

④ 位置移動ボタン

タップして移動する位置へドラッグし、指を離すと、キーボードの表示位置を移動できます。

⑤ フローティングモードボタン

キーボードのスタイルには、通常モードとフローティングモードがあります。フローティングモードに切り替えると、キーボードの表示位置や透過度、サイズを設定できます。

□をタップすると通常モードに戻ります。

- フローティングモード中に表示される「□」をタップして表示されるスライダを左(透過度を上げる)または右(透過度を下げる)にドラッグして、キーボードの透過度を変更できます。

⑥ サイズ変更ボタン

タップしてドラッグすると、キーボードのサイズを変更できます。

iWnn IMEメニューを表示する

1 文字入力画面(テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボード)→[■]

iWnn IMEメニューが表示されます。

- 説明画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2	キーボードタイプ	▶P.32「キーボードを切り替える」
	入力モード切替	入力する文字種を切り替えます。
	単語登録	英語やその他のよく使う単語を登録します。
	キーボードイメージ	キーボードイメージをダウンロードして設定することができます。
フリック・トグル	キー操作	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたときに、バイブレータを有効にするかどうかを設定します。
	キー操作バイブ時間	キーをタップしたときの振動時間を設定します。
	フリック入力	フリック入力機能(▶P.33)を利用するかどうかを設定します。
	フリック感度	フリック入力時のフリックの感度を設定します。
	トグル入力	フリック入力が有効のとき、同じキーに割り当てられた文字を、そのキーを繰り返しタップすることによって切り替えるかどうかを設定します。
	自動カーソル移動	文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。 ・カーソル移動後でも、°(濁点)／°(半濁点)の付加や、大文字／小文字の変換を行うことができます。
外部アプリ連携	引用入力(plugins)	▶P.33「引用入力(plugins)を利用する」
	pluginsへの全文送信	文字入力欄の全文をpluginsに送信するかどうかを設定します。
	外部変換エンジン	本製品においては動作しません。
	自動外部変換	本製品においては動作しません。
辞書	日本語	▶P.33「ユーザー辞書に登録する」
	英語・その他	
学習辞書リセット		学習辞書の登録内容をすべて削除します。 ・絵文字／記号／顔文字の入力履歴も削除されます。
設定リセット		iWnn IMEの設定を初期化します。
その他		▶P.34「iWnn IMEの各種設定を行う」

キーボードを切り替える

1 iWnn IMEメニュー→[キーボードタイプ]→キーボードを選択

キーボードが切り替わります。詳細は「テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボードで入力する」(▶P.32)をご参照ください。



memo

○ 文字入力画面(テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボード)で画面右下に表示されている「□」をタップすると、「Google音声入力」と「日本語(iWnn IME)」に切り替えられます。

テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボードで入力する

■ 文字入力画面(テンキーボード)

一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップするたびに文字が切り替わります。また、「フリック入力」を行うこともできます。詳しくは「フリック入力について」(▶P.33)をご参照ください。



《文字入力画面(テンキーボード)》

■ 文字入力画面(QWERTYキーボード)

一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップすると、ボタンに表示されている文字が入力されます。日本語は「ロー文字」で入力します。



《文字入力画面(QWERTYキーボード)》

■ 文字入力画面(50音キーボード)

50音順に文字が並んでいるキーボードです。キーボードをタップすると、ボタンに表示されている文字が入力されます。

- 縦書き(右)／縦書き(左)／横書きの3種類のキーボードがあります。



《文字入力画面(50音キーボード)》

※ 縦書き(右)の場合

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

文字を入力して「候補」をタップすると、通常変換候補リストが表示されます。「予測変換」を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示され、入力が確定すると、さらに入力が予測される候補も表示されます。

- 「▼」をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。元の表示に戻すには、「▲」をタップします。

③ パックボタン／戻すボタン

△:同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

Unde:文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

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 カーソルボタン

カーソルを左／右に移動します。文字入力中／変換時は、文字の区切りを変更します。

⑥ 絵文字・記号・顔文字ボタン／英数・カナボタン*

- 記号：絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。ロングタッチすると、引用入力(プラグイン)(▶P.33)を利用できます。
●：入力したキーに割り当てられているひらがな、カタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示されます。ロングタッチすると、引用入力(プラグイン)(▶P.33)を利用できます。
※ 操作する画面やアプリなどによっては、入力できない文字種があります。

⑦ 文字種切替ボタン

入力する文字種を切り替えます。
タップするたびに、表示が次のように変更されます。

文字 :ひらがな漢字入力 文字 :半角英字入力

文字 :半角数字入力

- テンキーボードで文字種切替ボタンを右にスライドしても、ひらがな漢字／半角英数／半角数字／音声入力に切り替えることができます。

- iWnn IMEメニューの「入力モード切替」では、カタカナや全角文字など他の文字種に切り替えることもできます。

文字 :全角英字入力 文字 :全角数字入力

文字 :全角カタカナ入力 文字 :半角カタカナ入力

※ 操作する画面やアプリなどによっては、入力できない文字種があります。

⑧ 削除ボタン

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。

⑨ 変換ボタン／スペースボタン

通常：通常変換候補リストを表示します。

- ひらがな入力中に表示されます。

■：スペースを入力します。

- 文字未入力時や数字／英字入力中などに表示されます。

⑩ 確定ボタン／Enterボタン

確定：入力中の文字を確定します。

●：カーソルの位置で改行します。

- アプリや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

⑪ 大文字／小文字切替ボタン

ひらがな／カタカナ入力時に「」をタップすると、入力した文字を大文字／小文字に切り替えたり、濁点／半濁点を付けたりします。

英字入力時に「」をタップすると、入力した英字を大文字／小文字に切り替えます。

⑫ シフトボタン

QWERTYキーボードで英数字を入力中は、「」が表示されます。

タップするたびに、小文字入力／大文字入力ロック／大文字入力を切り替えます。また、QWERTYキーボードで全角数字入力／半角数字入力時にタップすると、入力できる記号を切り替えられます。

⑬ 設定ボタン

iWnn IME設定を表示します。



予測変換について

- ◎ ひらがな入力中に「」をタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「」をタップすると、再度予測変換候補リストに切り替えられます。
◎ 「日本語ワイルドカード予測」(▶P.34)または「ワイルドカード予測」(▶P.34)を設定している場合は、字数を指定して変換することができます。カーソルが文末または未確定の文字の右位置にあるとき、「」(QWERTYキーボードでは「」)をタップするたびに「」が表示されます。「」は任意の1文字とし、変換候補には入力文字数以上の候補を表示します。

■ フリック入力について

ソフトウェアキーボードが「テンキーボード」の場合、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい文字を入力することができます。

キーをタップすると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。そのまま入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は「あ」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「あ」を下にフリックすると入力されます。



文字入力の便利な機能を利用する

絵文字／記号／顔文字を入力する

1 文字入力画面(テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボード)→[記号]

絵文字／記号／顔文字一覧画面が表示されます。

文字入力画面に変換対象がない状態で表示されます。

2 絵文字／記号／顔文字を選択

絵文字／記号／顔文字一覧画面の操作

■：文字入力画面に戻る

□：選択した文字やカーソルの左の文字の削除



- ◎ 操作するアプリや画面によっては、一覧画面の表示方法が異なる場合や、絵文字／記号／顔文字の表示や入力ができない場合があります。

文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける

1 文字入力画面→文字入力エリアをロングタッチ→「」／「」をドラッグして、範囲を選択

2 [切り取り]／[コピー]

3 貼り付ける位置をタップしてカーソルを移動→カーソルをロングタッチ→[貼り付け]

貼り付け一覧画面が表示されます。

4 貼り付ける文字を選択

引用入力(プラグイン)を利用する

引用入力(プラグイン)を利用すると、引用入力など、いろいろな文字入力に関する機能を拡張できます。

1 文字入力画面(テンキーボード／QWERTYキーボード／50音キーボード)→[記号]をロングタッチ

2 [プロフィール引用]／[電話帳引用]

引用入力(プラグイン)を設定する

引用入力(プラグイン)を利用するかどうかの設定を行います。
お買い上げ時は、「使用する」に設定されています。

1 iWnn IMEメニュー→[外部アプリ連携]

2 [引用入力(プラグイン)]→[使用する]

ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの読みと表記を、日本語と英語・その他の入力モードそれぞれ最大500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを入力するとき、変換候補リストに表示されます。

1 iWnn IMEメニュー→[辞書]→[日本語]／[英語・その他]

ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

2 [■]→[登録]

3 読み／単語を入力→[OK]



- ◎ 登録した単語を編集する場合は、ユーザー辞書単語一覧画面→編集する単語を選択→[■]→[編集]と操作します。

- ◎ ユーザー辞書単語一覧画面→削除する単語を選択→[■]→[削除]→[OK]と操作すると、選択した単語を削除できます。また、ユーザー辞書単語一覧画面→[■]→[すべて削除]→[OK]と操作すると、すべての単語を削除できます。

iWnn IMEの各種設定を行う

iWnn IMEでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

1 iWnn IMEメニュー→[その他]

iWnn IMEの各種設定画面が表示されます。

2	入力言語	システム言語を使用	入力言語にシステム言語を使用するかどうかを設定します。
	日本語	入力言語に日本語を使用するかどうかを設定します。	
	絵文字	入力言語に絵文字を使用するかどうかを設定します。	
	日本語	入力言語に日本語を使用するかどうかを設定します。	
表示	キーボードタイプ	ソフトウェアキーボードのタイプを変更します。	
	キーボードイメージ	キーボードイメージをダウンロードして設定することができます。	
	言語切り替えキーを表示	言語切り替えキーを表示するかどうかを設定します。	
	他の入力方法に切り替え	ソフトウェアキーボードを変更するキーを表示するかどうかを設定します。オンになると、キーボードに「@」が表示され、ロングタッチすると他の入力方法に切り替えることができます。	
	Undoキーを表示	戻すボタンを表示するかどうかを設定します。	
	左右キーを表示	QWERTYキーボードでカーソルキーを表示するかどうかを設定します。	
	数字キーを表示	QWERTYキーボードで数字キーを表示するかどうかを設定します。	
	フルスクリーンモード	フルスクリーンモードを有効にするかどうかを設定します。	
	候補表示エリア	ソフトウェアキーボードで文字入力する際に、予測変換などの変換候補リストを表示する行数を変更したり、常に候補表示エリアを表示するかどうかを設定します。	
	半角英字モード	日本語ソフトウェアキーボード使用時に、半角英字モードを有効にするかどうかを設定します。	
予測／変換	日本語候補学習	日本語入力時、変換候補リストから確定した文字を学習するかどうかを設定します。	
	日本語予測変換	日本語入力時、よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。	
	日本語ワイルドカード予測	日本語入力時、ワイルドカード予測機能(▶P.33)を利用するかどうかを設定します。	
	日本語入力補正	日本語入力時に入力ミスの修正候補を表示するかどうかを設定します。	
	半角スペース入力	全角文字入力時でも、半角スペースを入力するかどうかを設定します。	
	候補学習	日本語以外を入力時、変換候補リストから確定した文字を学習するかどうかを設定します。	
	予測変換	日本語以外を入力時、よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。	
	ワイルドカード予測	日本語以外を入力時、ワイルドカード予測機能(▶P.33)を利用するかどうかを設定します。	
	入力補正	QWERTYキーボードで半角英字入力時、入力ミスの修正候補を表示するかどうかを設定します。	
	自動スペース入力	半角英字入力時に、変換候補の単語を選択するとスペースを自動入力するかどうかを設定します。	
	自動大文字変換	半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。	

キー操作	キー操作音	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたときに、バイブルータを有効にするかどうかを設定します。
	キー操作バイブ時間	キーをタップしたときの振動時間を設定します。
	キーポップアップ	タップしたキーを拡大表示させるかどうか、フリック入力のガイドを表示させるかどうかを設定します。
	括弧内カーソル移動	括弧(「」、【】など)入力時に、括弧内にカーソルを移動するかどうかを設定します。
	フリック入力	フリック入力機能(▶P.33)を利用するかどうかを設定します。
	フリック感度	フリック入力時のフリックの感度を設定します。
	トグル入力	フリック入力が有効のとき、同じキーに割り当てられた文字を、そのキーを繰り返しタップすることによって切り替えるかどうかを設定します。
	自動カーソル移動	文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。 ・カーソル移動後でも、“(濁点)／“(半濁点)の付加や、大文字／小文字の変換を行なうことができます。
外部アプリ連携	引用入力(プラグイン)	▶P.33「引用入力(プラグイン)を利用する」
	プラグインへの全文送信	文字入力欄の全文をプラグインに送信するかどうかを設定します。
辞書	日本語	▶P.33「ユーザー辞書に登録する」
	英語・その他	
その他	学習辞書リセット	学習辞書の登録内容をすべて削除します。 ・絵文字／記号／顔文字の入力履歴も削除されます。
	設定リセット	iWnn IMEの設定を初期化します。

電話・連絡先

電話.....	36
電話をかける	36
電話を受ける	37
伝言メモを利用する	37
自分の電話番号を確認する(プロフィール)	37
電話帳.....	38
連絡先を登録する	38
連絡先から電話をかける.....	38
連絡先を編集／削除する.....	38
グループを設定する	38
連絡先をインポート／エクスポートする.....	38

電話

電話をかける

1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ

電話番号入力画面が表示されます。

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。

「」: 入力した数字を1桁削除

「」(ロングタッチ):すべての数字を削除

「」: 電話帳を起動

「」: 伝言メモ画面を表示

※ 伝言メモあり／なしで表示が変わります。

「」: 伝言メモなし

「」: 伝言メモあり

「」: 伝言メモ全件録音済み

「」をロングタッチ→[OK]と操作すると、お留守番サービスセンターに接続され、伝言を聞くことができます。*

* お留守番サービスEXは有料オプションサービスです。

「」: ▶P.38「電話番号入力画面のメニューを入力する」

3 [📞]→通話→[📞]

通話中に[◀] (音量上ボタン) / [▶] (音量下ボタン) 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。



memo

◎ 発信中／通話中に顔などによって画面を覆うと、誤動作を防止するため画面が消灯します。

◎ 送話口(マイク)を覆っても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。

■ 電話番号入力画面のメニューを利用する

1 電話番号入力画面→[≡]

連絡先に登録*	電話帳の連絡先に追加します。
番号非通知 (184)付加	電話番号に「184」を追加します。
番号通知(186) 付加	電話番号に「186」を追加します。
自動ポーズ(:)付 加*	「:」を入力します。電話番号の後ろに「:」と番号を入力して電話をかけると、電話がつながってから約2秒後に番号がブッシュ信号として自動的に送信されます。
手動ポーズ(:)付 加*	「:」を入力します。電話番号の後ろに「:」と番号を入力して電話をかけると、電話がつながってから「送信」をタップしたときに番号をブッシュ信号として送信できます。
メッセージを送 る*	SMSの新規作成画面を表示します。
スピードダイヤ ル	連絡先の電話番号を登録することで、簡単に電話をかけることができます。
連絡先検索	チェックを入れると番号入力時に電話帳内の入力内容に適合する検索対象を表示します。
通話設定	▶P.81「通話に関する設定をする」

* 電話番号が入力されている場合に表示されます。

■ 通話中に利用できる操作

通話中は以下の操作が行えます。

通話相手を追加	別の相手に電話をかけます。
通話を録音	通話中の音声を録音します(通話音声メモ)。
ミュート	自分の声を相手に聞こえないようにします。
通話を保留	通話を保留状態にします。
スピーカーで通話	ハンズフリー通話に切り替えます。
ダイヤルキー表示	ブッシュ信号を送信します。



memo

通話を録音(通話音声メモ)について

◎ 録音できるのは、通話音声メモ1件あたり約20分間で100件までです。

録音した通話を再生したい場合は「通話に関する設定をする」(▶P.81)をご参照ください。

■ 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。



memo

◎ 日本国内の緊急機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。

◎ 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上、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、おかげ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。

◎ 着信拒否を設定した状態で緊急通報を発信した場合、緊急通報受理機関からの着信を受けるため、設定は自動的に5分間解除されます。

■ 履歴を利用して電話をかける

1 ホーム画面→[電話]→「通話履歴」タブをタップ

通話履歴一覧画面が表示されます。

- [≡]: 着信
- [≡]: 伝言メモあり
- [≡]: 不在着信
- [≡]: 発信

2 電話をかける履歴の「[≡]」をタップ

選択した相手に電話を発信します。

- ・通話履歴一覧画面で履歴をタップすると履歴詳細画面が表示され、音声発信以外にもSMSの作成や伝言メモ再生、連絡先に登録などの操作を行うことができます。



memo

◎ 履歴詳細画面で[≡]をタップすると、履歴からの削除や番号の編集などをすることができます。

◎ 履歴詳細画面から、番号を連絡先に追加したり、SMSを作成したりすることができます。

■ 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→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→[発信]



※1 「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「010」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(イタリアなど一部例外もあります)。



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日からご利用を再開します。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。

◎ 通話料は、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10077-7-111(通話料無料)

受付時間 毎日9:00~20:00

電話を受ける

■ バックライト点灯中(スタート画面を除く)に着信した場合

① 着信画面→[電話に出る]

通話を開始します。

- ・スリープモード中やスタート画面表示中は着信画面で「」を右にスライドします。

② 通話→[]

■ 電話がかかってきた場合の表示について

お買い上げ時は、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、ディスプレイに電話番号が表示されます。電話帳に登録されている場合は、名前が表示されます。
- ・相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイ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。

着信時に相手の方の電話番号や名前を表示しないようにすることもできます
(▶P.81「着信相手非表示」)。



memo

- ◎ LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいている場合、「データ使用量」の「モバイルデータ」(▶P.80)を「OFF」にしてご利用ください。

かかってきた電話に出なかつた場合は

- ◎ ステータスバーに「」が表示されます。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、着信があつてからの経過時間や電話番号、または電話帳に登録されている名前が表示されます。

着信時に着信音、バイブレータを無効にするには

- ◎ 着信時に \square (音量上ボタン)/ \square (音量下ボタン)を押すと、着信音、バイブレータを無効することができます。

他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎ 動画を録画していた場合は、録画が中断され、録画していたデータは保存されます。
- ◎ 音声レコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断されます。

- ◎ マナーモード(ドライブ)に設定している場合は、自動的に伝言メモが起動します。

■ 着信中のメニューを利用する

① 着信画面→操作パネルをタップ

・「電話画面」が表示されている場合は、手順②へ進みます。

着信を転送	転送	かかってきた電話に出さずに、転送先の電話番号またはお留守番サービスへ転送します。 ・転送先の登録方法については「手動で転送する(選択転送)」(▶P.88、P.90)をご参照ください。
伝言メモに録音	録音を開始	伝言メモのメッセージで応答し、相手の方の伝言を録音します。
SMSで返信		着信拒否をして、SMSのメッセージで応答します。 ・定型文を選択するか、または自分で文章を作成して返信することもできます。定型文をあらかじめ編集しておくこともできます。



memo

- ◎ 伝言メモ録音中に「」を右にスライドすると、電話に出ることができます。

着信に伝言メモで応答する

伝言メモを設定していないても、手動で起動できます。

① 着信画面→操作パネルをタップ

- ・「電話画面」が表示されている場合は、手順②へ進みます。

② [伝言メモに録音]→[録音を開始]

■ 着信を拒否する

① 着信画面→[電話に出ない]

- ・着信音が止まって電話が切れます。相手の方には音声ガイダンスでお知らせします。
- ・スリープモード中やスタート画面表示中は着信画面で「」を左にスライドします。

■ 着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信する

① 着信画面→操作パネルをタップ

- ・「電話画面」が表示されている場合は、手順②へ進みます。

② [SMSで返信]

③ 送信したいメッセージをタップ

- ・「カスタムメッセージ...」をタップすると、メッセージを作成して送信できます。



memo

- ◎ 既存のメッセージを編集する場合は、アブリーウィー→[設定]→[通話]→[SMS返信の編集]→既存のメッセージを選択して編集→[OK]と操作します。

■ ステップアップ着信を設定する

不在着信通知を受けた後、同じ番号から10分以内に再度着信を受けると着信音をステップアップしてお知らせするように設定します。

① アブリーウィー→[設定]→[通話]→「ステップアップ着信」を「ON」にする



memo

- ◎ バイブルーターを設定している場合は、着信から5秒間は設定しているバイブルーターで振動し、5秒後からはバイブルーターの「パターン2」で振動します。

■ 不在着信通知を設定する

未確認の不在着信通知がある場合、設定したタイミングで再度通知音を鳴らすなどで、スヌーズ通知するように設定します。

- ・スヌーズ通知を開始してから5分後/10分後/20分後/60分後に、再度通知を行います。

① アブリーウィー→[設定]→[通話]→[不在着信通知]→「ON」にする

② 通知するタイミングにチェックを入れる

伝言メモを利用する

伝言メモを設定すると、お留守番サービスEXを契約していない場合でも、電話に応答できないときに応答メッセージを再生し、相手の音声を録音することができます。1件あたりの最大録音時間は約60秒です。

① アブリーウィー→[設定]→[通話]→[伝言メモ]

② 伝言メモ応答設定	伝言メモを利用するかどうかを設定します。
応答時間	応答するまでの時間を設定します。
伝言メモリスト	伝言メモの再生や削除、保護／解除します。



memo

- ◎ 録音された伝言メモがある場合は、ステータスバーに「」が表示されます。ステータスバーを下にスライド→[伝言メモ録音あり]と操作すると、伝言メモリスト画面が表示され、録音された伝言メモを確認できます。

- ◎ 録音された伝言メモを削除するには、伝言メモリスト画面で伝言メモをロングタッチ→[削除]→[OK]と操作します。

自分の電話番号を確認する(プロフィール)

① アブリーウィー→[設定]→[プロフィール]

プロフィール画面が表示されます。

■ プロフィールを登録する

① プロフィール画面→[]

- ・「」をタップすると、プロフィールをメールなどで共有したり削除することができます。

② 必要な項目を入力→[保存]



memo

- ◎ アブリーウィー→[コミュニケーション]→[電話帳]→「すべての連絡先」タブをタップして自分の名前の部分をタップしても、自分の電話番号を確認できます(▶P.38)。

電話帳

電話帳には連絡先の各種情報が表示されます。



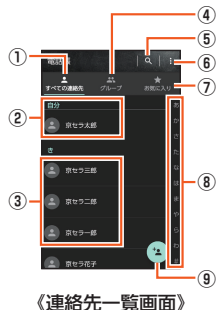
- 電話帳に登録された電話番号や名前などは、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で登録内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 「アカウントの設定をする」(▶P.83)を利用して、サーバーに保存されたGoogleの連絡先などと本製品の電話帳を同期できます(Googleアカウント以外と同期する場合でも、最初にGoogleアカウントを登録してください)。

連絡先を登録する

1 アプリ一覧→[コミュニケーション]→[電話帳]→「すべての連絡先」タブをタップ

連絡先一覧画面が表示されます。

連絡先が未登録の場合は、操作②で新規連絡先を登録してください。



《連絡先一覧画面》

①すべての連絡先タブ

すべての連絡先が表示された一覧画面が表示されます。

②自分のプロフィール

自分の電話番号を確認し、自分の名前などを登録できます(▶P.37)。

③連絡先に登録された写真・名前

タップすると、連絡先の詳細表示画面が表示され、次の操作ができます。

- ・「☆」をタップすると「★」に変わり、連絡先をお気に入りに登録できます。
- ・「[]」をタップすると、連絡先を編集できます(▶P.38)。
- ・「[]」をタップすると、共有ツールの選択や連絡先の削除、連絡先の統合／分割、ホーム画面への連絡先ショートカットの追加などができます。

④グループタブ

タップするとグループの一覧を表示します。

- ・グループ作成や編集については、「グループを設定する」(▶P.38)をご参照ください。

⑤検索

登録されている連絡先を検索します。

⑥メニュー

連絡先の削除やインポート／エクスポート、表示する連絡先の設定、インデックスタブの表示位置の設定などができます。

⑦お気に入りタブ

タップすると「お気に入り」に登録した連絡先が表示されます。

⑧インデックスタブ

タブをタップすると、タップしたタブの行の文字から始まる連絡先が表示されます。

インデックスタブの表示位置は、お買い上げ時は「右側」に設定されています。メニューから「左側」に変更することもできます。

⑨新規作成

連絡先を登録します。

2 [⑨]

- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、使用するアカウントを選択するか、「アカウントを追加」をタップしてアカウントを登録してください。

3 必要な項目を入力

- ・各項目をタップすると項目を入力できます。入力中または入力後に「[]」をタップすると、項目を削除できます。
- ・項目によっては、「[]」をタップすると、さまざまな設定の変更ができます。
- ・「個別着信音を設定」をタップすると、着信音などの個別設定ができます。

4 [保存]



- 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信設定」は有効になりません。
- グループの一覧で「[]」をタップすると新規グループの追加を行えます(▶P.38)。

連絡先から電話をかける

1 連絡先一覧画面→電話をかける連絡先をタップ

連絡先の詳細表示画面が表示されます。

2 []

連絡先を編集／削除する

連絡先を編集する

1 編集する連絡先の詳細表示画面→[]

連絡先編集画面が表示されます。

2 項目を選択して編集

3 [保存]

連絡先を削除する

1 連絡先一覧画面→[]→[削除]→削除する連絡先を選択→[OK]

→[OK]



- 内部ストレージの空き容量が少ないと、連絡先の編集／削除ができない場合があります。ご注意ください。

グループを設定する

連絡先をグループに登録できます。

- ・「アカウントの設定をする」(▶P.83)を利用して、アカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。

1 連絡先一覧画面→「グループ」タブをタップ→[]

- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、使用するアカウントを選択してください。

2 「グループの名前」→グループの名前を入力

3 「連絡先を登録／解除」→登録する連絡先を選択→[OK]

4 「グループの着信設定」の項目を必要に応じて設定→[保存]



- グループの編集は、連絡先一覧画面→「グループ」タブをタップ→編集するグループをタップ→[]と操作して行うことができます。「グループの着信設定」なども設定できます。

- 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「グループの着信設定」は有効なりません。

- 個別の連絡先に「着信設定」が設定されている場合は、そちらが優先されます。

- グループを選択して[]→[削除]→[OK]と操作すると、グループを削除できます。グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。

連絡先をインポート／エクスポートする

連絡先を内部ストレージやmicroSDメモリカードからインポート／エクスポートできます。

- ・Bluetooth機器から連絡先をインポートすることもできます。

- ・連絡先によっては、データの一部がインポート／エクスポートされない場合があります。

インポートする

内部ストレージ／microSDメモリカードに保存されている連絡先をインポートします。

1 連絡先一覧画面→[]→[インポート／エクスポート]

2 [内部ストレージからインポート]／[SDカードからインポート]

- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、使用するアカウントを選択してください。

- ・Bluetooth機器からインポートする場合は「Bluetoothからインポート」をタップしてください。Bluetoothデバイスを選択すると、連絡先のインポートが開始されます。

3 [vCardファイルを1つインポート]→[OK]→インポートする連絡先ファイル(vCardファイル)を選択→[OK]

- 「複数のvCardファイルをインポート」／「すべてのvCardファイルをインポート」を選択してインポートすることもできます。

エクスポートする

内部ストレージ／microSDメモリカードへエクスポートします。

1 連絡先一覧画面→[]→[インポート／エクスポート]

2 [内部ストレージにエクスポート]／[SDカードにエクスポート]

- 連絡先の選択画面が表示されます。

3 エクスポートする連絡先を選択→[OK]→[OK]

- 連絡先の選択画面→[すべて選択]→[OK]→[OK]と操作すると、すべての連絡先をエクスポートできます。

メール

Eメール	40
Eメールの表示モードを切り替える.....	40
Eメールを送信する.....	42
Eメールを受信する.....	43
新着メールを問い合わせて受信する.....	44
Eメールを検索する.....	44
Eメールをフォルダモードで確認する.....	44
Eメールを会話モードで確認する.....	47
Eメールを設定する.....	47
バックアップしたEメールを復元する.....	49
迷惑メールフィルターを設定する	50
SMS	51
SMSを送信する	51
SMSを受信する	51
SMSを検索する	51
SMSを削除する	52
SMSを設定する	52
Gmail	52
Gmailを起動する.....	52
Gmailを送信する.....	52
Gmailを受信する.....	52

Eメール

- Eメールアプリを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、本製品同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- 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ショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるデータ通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかることがあります。
- ◎ アプリ一覧→[設定]→[アプリ]→[Eメール]アプリを選択し、[ストレージ]→[データを消去]と操作を行った場合、保存されたEメールのデータや設定情報がすべて削除されます。事前にバックアップを行ってください。
- Eメールの初期設定について**
 - ◎ 初期設定は、日本国内の電波状態の良い場所で行ってください。電波状態の悪い場所や、移動中に行うと、正しく設定されない場合があります。Wi-Fi®通信では初期設定ができません。
 - ◎ 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒～3分程度かかります。「Eメールアドレスの設定中です。しばらくお待ちください。」と表示された画面のまま、お待ちください。
 - ◎ Eメールアドレスを変更する操作については、「Eメールアドレスの変更やその他の設定をする」(▶P.49)をご参照ください。
 - ◎ Eメールの文字サイズを変更可能です。
アプリ一覧→[設定]→[ディスプレイ]→[フォントサイズ]でサイズを変更ください。
 - ◎ アプリが使用する各機能に対し、アクセス権限の許可操作が必要となりました。ファイル添付、ファイル保存、バックアップ／復元、着信音設定などにおいて、確認ダイアログ(Eメールに必要な許可のお願い)が表示される場合には、「許可」をお願いします。

Eメールの表示モードを切り替える

指定した条件ごとにEメールをまとめるフォルダモードと、相手先ごとにEメールをスレッドとしてまとめて表示する会話モードの、2つの表示モードを切り替えることができます。

1 ホーム画面→[Eメール]

2 [切替]

表示モードが切り替わります。



《フォルダモード》



《会話モード》

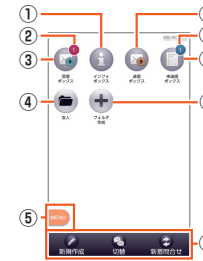
memo

- ◎ 本書ではフォルダモードでの操作を基準に説明しています。会話モードでは、メニューの項目／アイコン／画面上のボタンなどが異なる場合があります。

フォルダモードでの画面の見かた

■ フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ一覧画面には、受信ボックスや送信ボックス、フォルダなどが表示されます。フォルダは、「フォルダ作成」をタップしてフォルダを作成すると表示されます。



《フォルダ一覧画面(グリッド表示)》



《フォルダ一覧画面(ツリー表示)》

① インフォボックス

② フォルダに未読メールや未送信メールがある場合は、アイコンの右上に合計の件数が表示されます。

③ 受信ボックス

④ 作成したフォルダ

⑤ メニューボタン

⑥ 送信ボックス

⑦ 未送信ボックス

⑧ フォルダ作成

⑨ アクションバー

■ Eメール一覧画面の見かた



《受信メール一覧画面》



《送信メール一覧画面》



《未送信メール一覧画面》



《フォルダメール一覧画面》

① ●:未読のEメール

② 件名

③宛先／差出人の名前またはメールアドレス

✉:電話帳に登録があるアドレスと送受信した場合

✉:電話帳未登録のアドレスと送受信した場合

※「✉」や「✉」の表示有無は「プロフィールアイコンを表示」(▶P.48)で変更することができます。

✉を選択することで背景色を変更することができます。

背景色は「プロフィールアイコン色のリセット」(▶P.48)で戻すことができます。

メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前／写真が表示されます。

受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

電話帳に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない場合は、メールアドレスが表示されます。

※電話帳にメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

④ メニューボタン

⑤ 2行表示／本文プレビュー表示切替ボタン

⑥ フラグ設定Eメール一覧表示ボタン

一覧画面内のすべてのEメールとフラグ設定Eメール一覧を切り替えて表示できます。

⑦ アイコン

◀:返信したEメール

▶:転送したEメール

◀:返信／転送したEメール

✉:添付データあり

🔒:保護されたEメール

🕒:フラグ設定Eメール

⚐:フラグ未設定Eメール

⚠:送信に失敗したEメール

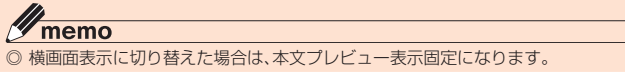
⌚:送信予約Eメール

⟳:自動再送信Eメール

⑧ アクションバー

⑨ 受信／送信切替スライダ

フォルダ内の受信メール一覧と、送信メール一覧を切り替えて表示できます。



■ Eメール詳細表示画面の見かた



《受信メール詳細表示画面》

《送信メール詳細表示画面》

① Sub :件名

② 受信メール

From :差出人の名前またはメールアドレス

To / CC :宛先の名前またはメールアドレス

送信メール

To / CC / BCC :宛先の名前またはメールアドレス

③ 📁 :添付データ

📷 :オンライン添付データ

④ 本文表示エリア

本文表示エリアにて、ズームイン／ズームアウト操作することで、本文表示の拡大・縮小が可能です。

⑤ 前のEメール／次のEメールを表示

⑥ 詳細情報の表示／非表示

⑦ アイコン

⚠:送信に失敗したEメール

✉:返信したEメール

➡:転送したEメール

✉ ➡:返信／転送したEメール

✉:複数の宛先あり

✉:Bccの宛先で受信したEメール

✉:送信予約Eメール

✉:自動再送信Eメール

🔒:保護されたEメール

🚩:フラグ設定Eメール

⑧ メニューボタン

⑨ アクションバー

■ 会話モードでの画面の見かた

■ スレッド一覧画面の見かた

Eメールは、相手先ごとにまとめられたスレッドが一覧表示されます。



《スレッド一覧画面》

① すべて表示／お気に入り表示切替タブ

すべてのスレッド一覧と、お気に入りのスレッド一覧を切り替えて表示できます。

② スレッド

👤:電話帳に登録があるアドレスと送受信した場合

✉:電話帳未登録のアドレスと送受信した場合

※「👤」や「✉」の表示有無は「プロフィールアイコンを表示」(▶P.48)で変更することができます。

「👤」を選択することで背景色を変更することができます。背景色は「プロフィールアイコン色のリセット」(▶P.48)で戻すことができます。

③ 🚫(赤色):新着Eメールあり

●(青色):未読Eメールあり

④ メニューボタン

⑤ インフォボックス

インフォボックスメールを表示できます。

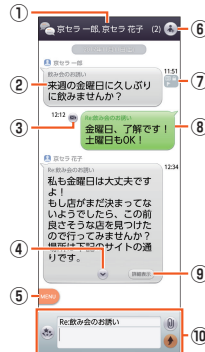
※ 新着／未読メールがある場合は、「インフォボックス」タブの右上に合計の件数が表示されます。

⑥ ★(黄色):お気に入り

★(灰色):お気に入り解除

⑦ アクションバー

■ スレッド内容表示画面の見かた



《スレッド内容表示画面》

① スレッド名称(相手先)

電話帳未登録の場合は、メールアドレスが表示されます。

② 受信したEメール

③ 🌐:送信予約Eメール

✉:自動再送信Eメール

④ 続き表示ボタン

本文をすべて表示するときに使用します。

閉じるときは「✖」をタップします。

⑤ メニューボタン

⑥ 宛先一覧表示ボタン

送受信しているアドレスを一覧で表示します。宛先を追加・削除すると別のスレッドとして表示されます。

⑦ アイコン

「Eメール詳細表示画面の見かた」(▶P.41)をご参照ください。

⑧ 送信したEメールや送信予約中のEメール

⑨ 詳細表示ボタン

Eメール詳細表示画面を表示します。

• Eメールをロングタップ→[詳細表示]と操作しても表示できます。

※ HTML形式などEメールの種類により表示されます。

⑩ メール作成バー

■ メール作成バーの見かた



《メール作成バー》

① 件名入力欄

「件名を非表示」に設定している場合は表示されません。

② D絵文字ボタン

デコレーション絵文字やピクチャを入力するときに使用します。

③ 添付ボタン

データを添付するときに使用します。

④ 送信ボタン

メール送信を実行します。

⑤ 本文入力欄

メールの本文を入力します。

Eメールを送信する

■ フォルダモードでEメールを送信する場合

1 ホーム画面→[Eメール]

2 [新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

3 [④]

「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

4 アドレス帳引用	電話帳のメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス帳 グループ引用	電話帳のグループに登録されたすべてのメールアドレスを宛先に入力します。 ・グループに登録されているメールアドレスが宛先の上限を超える場合は、上限まで宛先に入力します。
メール受信履歴引用	受信メール履歴／送信メール履歴の一覧から選択して、メールアドレスを宛先に入力します。
メール送信履歴引用	メールアドレスを選択→[選択] ・[④]→[削除]→メールアドレスを選択→[削除]→[削除]と操作すると、履歴を削除できます。
プロフィール引用	本製品に登録されている自分のメールアドレスを宛先に入力します。
貼り付け*	クリップボードに記憶されたメールアドレスを貼り付けます。

* クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

5 [件名を入力]→件名を入力

6 本文入力欄をタップ→本文を入力

7 [完了]→[送信]→[送信]

■ 会話モードでEメールを送信する場合

1 スレッド一覧画面→[新規作成]

宛先入力画面が表示されます。

・過去に送信した相手先にEメールを送信する場合はスレッドをタップしてEメールを送信することができます。その場合は、操作④へ進みます。

2 [④]

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.42)の操作④をご参照ください。
「アドレスを入力」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。
・入力中のアドレスを含むスレッドの候補が表示されます。

3 [作成]

スレッド内容表示画面が表示されます。

4 件名入力欄をタップ→件名を入力

5 本文入力欄をタップ→本文を入力

6 [④]→[送信]

memo

- デコレーションアニメには対応しておりません。
- 件名や本文には、半角カナおよび半角記号ー(長音)°(濁点)、。・「」は入力できません。
- 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- 一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- 絵文字を他社の携帯電話やパソコンなどに送信すると、他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、au電話に送信した場合でも、受信側のau電話に搭載されている異なるデザインの絵文字に変換されることがあります。
- 送信時確認表示は非表示に設定することができます(▶P.48)。
- フォルダモードでは送信メール作成画面で「保存」をタップすると、作成中のEメールを未送信ボックスに保存できます。
- あらかじめ「自動再送信」(▶P.48)をオンにすると、メールの送信に失敗した際に自動で再送信することができます。また、「送信予約」をタップすると、日時指定送信、あるいは本製品が電波の届かない場所でメールを送信したい場合に圏内復帰時に自動送信することができます。

宛先を追加・削除する

■ 宛先を追加する場合

1 送信メール作成画面→未入力のアドレス入力欄の「④」をタップ

宛先の入力方法を選択するメニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.42)の操作④をご参照ください。

「宛先を追加」をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

■ 宛先を削除する場合

1 送信メール作成画面→入力済みのアドレスの「④」をタップ→[削除]

memo

- フォルダモードでは入力済みのアドレスの「④」をタップすると宛先の種類を変更することができます。一番上の宛先は種類を変更することはできません。

送信予約をする

■ フォルダモードで送信予約する場合

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力→[完了]

2 [送信予約]→[OK]

3 送信する日付を入力→[設定]

4 送信する時間を入力→[設定]

未送信ボックスに「④」が付いた送信予定のEメールが保存されます。

■ 会話モードで送信予約する場合

1 スレッド内容表示画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

2 [④]→[送信予約]→[OK]

3 送信する日付を入力→[設定]

4 送信する時間を入力→[設定]

スレッド内容表示画面に「④」が付いた送信予定のEメールが表示されます。

memo

- Eメールの自動送信は20件まで設定できます。
- 送信予約が設定されているメールを編集したり、指定した日時を変更しようとすると、いったん送信予約が解除されます。
- 電波状況などにより、予約した日時に送信できない場合があります。
- 指定した日時に、電波が届かない状態や電源が切れていた場合には、送信失敗になります。
- 日時指定したメールが海外利用中に送信された場合、料金が高額となることがありますのでご注意ください。
- 電波が届かない状態で送信予約をすると、日時指定送信か圏内復帰時に自動送信するかを選択することができます。

Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 送信メール作成画面→[添付する]

会話モードではスレッド内容表示画面で「④」をタップします。

2	ギャラリー(静止画)	アルバムの静止画データを添付します。
	ギャラリー(動画)	アルバムの動画データを添付します。
	カメラ(静止画)	静止画を撮影して添付します。
	カメラ(動画)	動画を撮影して添付します。
	ストレージ	ファイル種別を選択して内部ストレージまたはmicroSDメモリカードのデータを添付します。
	その他	他のアプリを利用してデータを添付します。

memo

- 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
1データあたり2MB以上の静止画データ(JPEG、PNG)を添付、または合計で2MB以上のデータを添付する際、静止画データ(JPEG、PNG)のサイズを縮小する場合があります。
静止画データ(JPEG、PNG)のサイズを更に縮小したい場合には、「画像サイズをケータイ用に変更」にチェックをつけてください。
- 受信側の端末によっては、受信できない、または、正しく表示できない場合があります。
- フォルダモードではデータを添付した後に、添付データ欄をタップすると添付したデータを再生できます。
- 添付データを削除するには、削除する添付データの「④」→「削除」と操作します。

D絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

1 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→[D絵文字]

会話モードではスレッド内容表示画面で「④」をタップします。

2 [D絵文字を探す]

3	メニューリストから探す	au Webポータルに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。
	お気に入りからコンテンツを探す	他のアプリを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。

■ 内部ストレージの絵文字を利用する場合

2 [ストレージ]

■ D絵文字パレットのカテゴリを追加する場合

2 [カテゴリ追加]

3 カテゴリ名称を入力→[作成]

4 作成したカテゴリに表示するデコレーション絵文字を選択→[追加]

■ カテゴリ順序の入れ替えや編集を行う場合

2 [カテゴリ設定]→[編集]

3 [三]を移動したい位置までドラッグ→[完了]

・追加したカテゴリは「削除」をタップして削除できます。カテゴリを削除してもデコレーション素材の元データは削除されません。

■本文入力中にできること

- ① 送信メール作成画面／会話モードのスレッド内容表示画面→本文入力欄をタップ→[]

削除	Eメールを削除します。 ・会話モードのときのみ選択できます。
検索	►P.44「Eメールを検索する」 ・会話モードのときのみ選択できます。
送信予約	►P.42「送信予約をする」 ・会話モードのときのみ選択できます。
アドレス帳引用	電話帳から、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
プロフィール引用	本製品に登録されている自分の電話番号やEメールアドレスを呼び出して挿入します。
挿入	定型文／冒頭文／署名を挿入します。 「定型文」「冒頭文」「署名」 ・冒頭文／署名はあらかじめ登録してください(►P.48)。
装飾全解除	すべての装飾を解除します。 ・フォルダモードのときのみ選択できます。

■ フォルダモードで本文を装飾する

フォルダモードでは本文を装飾してメールを作成することができます。

■本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送信できます(デコレーションメール)。

- ① 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力
② [装飾]
③ 装飾の開始位置を選択→[選択開始]→[◀]/[▶]で終了位置を選択

「全選択」をタップして、すべての文字を選択することもできます。

④ 文字サイズ	文字の大きさを変更します。 「小さい」「標準」「大きい」
文字位置／効果	文字の位置や動きを指定します。 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」「点滅表示」「テロップ」「スティング」
文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
背景色*	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
挿入	microSDメモリカードまたは内部ストレージに保存された画像やアルバムの画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。 「画像挿入」「ライン挿入」

*「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

- ⑤ [完了]→[送信]→[送信]

memo

- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。
※一度挿入した画像／デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
- ※挿入できる画像／デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎ 「Eメールにデータを添付する」(►P.42)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像／デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎ 装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 手順④で[]→[装飾全解除]→[解除]と操作すると、装飾を解除できます。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。
- ◎ 会話モードでは、本文を装飾できません。

Eメールを受信する

① Eメールを受信

Eメールの受信が終了すると、以下の方法で新着メールをお知らせします。いずれの通知もEメール設定の「基本通知設定」(►P.48)または「個別通知設定」(►P.48)でオフにすることができます。

- ・端末がスリープ状態でEメールを受信すると画面が点灯します。
- ・スタート画面上に通知ポップアップを表示することができます。
※お買い上げ時はオフに設定されています。
- ・スタートバーに[]が表示され、Eメール受信音が鳴ります。
スタートバーに名前、メールアドレスが表示されます。受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。
- メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。



《通知ポップアップ》

② ホーム画面→[Eメール]

Eメールのフォルダ一覧画面が表示されます。

- ・新着Eメールがあるフォルダには「●」(赤色)と件数が表示され、未読Eメールがあるフォルダには「○」(青色)と件数が表示されます。

③ [受信ボックス]／[フォルダ]をタップ

受信メール一覧画面が表示されます。

④ Eメールをタップ

Eメール詳細表示画面が表示されます。

memo

- ◎ Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。スタートバーに[]が表示され、Eメール受信音が鳴ります。
- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもデータ通信料がかかりことがあります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき約1MBまでです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかつた旨のメッセージが表示されます。
- ◎ 受信したE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。

添付データを受信・再生する

① Eメール詳細表示画面を表示

② 添付データをタップ→[表示]

未受信の添付データは、添付データのファイル名をタップすると受信が開始されます。受信完了後、もう一度添付データをタップ→[表示]と操作してください。

memo

- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがオンライン再生される場合があります。再生されるデータの種類は、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」のファイルです。
- ※データによっては、オンライン再生されない場合があります。

添付画像を保存する

Eメールに添付された画像を内部ストレージまたはmicroSDメモリカードに保存できます。

① Eメール詳細表示画面→添付データをタップ

② [ストレージへ保存]

③ [保存]

選択した画像が内部ストレージ、またはmicroSDメモリカードが取り付けられている場合はmicroSDメモリカードに保存されます。

memo

- ◎ 添付画像を保存する保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(►P.43)。

差出人／宛先／件名／電話番号／メールアドレス／URLを利用する

1 Eメール詳細表示画面／会話モードのスレッド内容表示画面を表示

■ 差出人／宛先／本文中のメールアドレスを利用する場合

2 差出人／宛先／本文中のメールアドレスをタップ

3 Eメール作成	選択したメールアドレスを宛先にしてEメールを作成します。 アプリ選択画面が表示された場合は、メールを作成するアプリを選択し、「1回のみ」／「常時」をタップします。
アドレス帳登録	選択したメールアドレスを電話帳に登録します。
アドレスコピー	選択したメールアドレスをコピーします。
振分け条件に追加*	選択したメールアドレスをフォルダの振分け条件に登録します。 【新規振分けフォルダ作成】／【×××】(×××はフォルダ名)に追加]→【保存】 <ul style="list-style-type: none">・ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。・「保存」をタップした後、すぐに再振分けを行う場合は「再振分けする」をタップします。 ▶P.46「フォルダを作成／編集する」
拒否リスト登録	選択したメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.50「迷惑メールフィルターを設定する」
迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。

* 機能や条件により選択できる項目は異なります。

■ 件名をコピーする場合

2 Eメール詳細表示画面で件名をタップ→[コピー]

■ 本文中の電話番号を利用する場合

2 本文中の電話番号をタップ

3 音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通知)」を付加して電話をかけます。
特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」を付加して電話をかけます。
au国際電話サービス	選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。 <ul style="list-style-type: none">au国際電話サービスを利用した国際電話のかけかたについては、下記のホームページをご参照ください。http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。 ▶P.51「SMSを送信する」
アドレス帳登録	選択した電話番号を電話帳に登録します。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

■ 本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ

3 開く	選択したURLのページを表示します。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。



◎ 本文中のメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

新着メールを問い合わせて受信する

Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

1 ホーム画面→[Eメール]

2 [新着問合せ]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。



◎ 会話モードではスレッド内容表示画面で、メール作成バーより上の部分を上方向へスクロールさせ、指を離しても新着メールを問い合わせて受信することができます。

Eメールを検索する

1 ホーム画面→[Eメール]

2 []→[検索]／[全検索]

3 キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

4 []

検索結果一覧画面が表示されます。

日時が新しいEメールから順に表示されます。

フォルダ一覧画面から検索する場合、ロックされたフォルダ内のEメールは検索対象から外されます。



◎ 「[]」をタップすると、キーワード検索以外にも検索条件のアイコンをタップしたり、日付を指定して検索することができます。検索条件は複数選択できます。

Eメールをフォルダモードで確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメールは送信ボックスに保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。

送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは未送信ボックスに保存されます。

1 ホーム画面→[Eメール]

フォルダ一覧画面が表示されます。

・受信ボックスに新着メールがある場合は「●」(赤色)と件数が表示され、新着メールを確認すると「●」(青色)に変わります。

・未送信ボックスにEメールがある場合は、「●」(青色)と件数が表示されます(送信に失敗したEメールがある場合は、「●」(赤色)に変わります)。

■ 受信メールを確認する場合

2 [受信ボックス]／[フォルダ]を選択

受信メール一覧画面が表示されます。

3 Eメールをタップ

受信メール詳細表示画面が表示されます。

「返信」：返信のEメールを作成

「転送」：転送のEメールを作成

「保護」／「保護解除」：Eメールを保護／保護解除

「フラグ」／「フラグ解除」：Eメールにフラグを付ける／フラグを解除

①：前のEメールを表示

②：次のEメールを表示

■ 送信メールを確認する場合

2 [送信ボックス]／[フォルダ]を選択

送信メール一覧画面が表示されます。

フォルダを選択した場合は「送信」をタップします。

3 Eメールをタップ

送信メール詳細表示画面が表示されます。

「再送信」：同じEメールをもう一度送信

「コピー／編集」：コピーして編集

「保護」／「保護解除」：Eメールを保護／保護解除

「フラグ」／「フラグ解除」：Eメールにフラグを付ける／フラグを解除

①：前のEメールを表示

②：次のEメールを表示

■ 未送信ボックスのEメールを確認する場合

2 [未送信ボックス]

未送信メール一覧画面が表示されます。

・送信に失敗したEメールをロングタッパー[送信失敗理由]と操作すると、送信に失敗した理由を確認できます。

・日時指定した送信予約メールをロングタッパー[送信予約情報]と操作すると、送信日時を確認できます。送信日時を編集すると、いったん送信予約は解除されます。

・送信予約メールをロングタッパー[送信予約解除]→[解除]と操作すると、送信予約が解除されます。

3 Eメールをタップ

未送信メールをタップした場合、未送信メール詳細表示画面が表示されます。送信予約メールをタップした場合、送信予約メール詳細表示画面が表示されます。

「送信」：Eメールを送信

「編集」：Eメールを編集

「コピー／編集」：保護されたEメールをコピーして編集

「保護」／「保護解除」：Eメールを保護／保護解除

「フラグ」／「フラグ解除」：Eメールにフラグを付ける／フラグを解除

①：前のEメールを表示

②：次のEメールを表示



- ◎宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されます。
- ◎受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメールは削除されません。
- ◎受信ボックスのすべてのメールが未読の状態で受信ボックスの容量を超えると、新着メールを受信できません。
- ◎送信ボックス・未送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。ただし、保護されたEメール、送信予約メールは削除されません。

Eメール一覧画面でできること

1 受信メール一覧画面／送信メール一覧画面／未送信メール一覧画面／検索結果一覧画面→[MENU]

2	削除 Eメールを削除します。 削除するEメールを選択→[削除]→[削除] •「全選択」をタップすると、一覧表示している削除可能なEメールをすべて選択できます。 •保護されたEメールは選択できません。
検索	▶P.441「Eメールを検索する」
移動	Eメールを移動します。 移動するEメールを選択→[移動]→移動先のフォルダを選択 •あらかじめフォルダを作成してください(▶P.46)。 •「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。
保護／解除	Eメールが自動的に削除されないように保護したり、保護を解除します。 保護／解除するEメールを選択→[保護]／[解除] •「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。 •受信メールは、受信ボックス容量の50%または1,750件まで保護できます。 •送信・未送信メールは、送信ボックス容量の50%または750件まで保護できます。
フラグ	Eメールにフラグを付けたり、フラグを外します。 フラグを付ける／外すEメールを選択→[つける]／[解除] •「全選択」をタップすると、一覧表示しているEメールをすべて選択できます。
迷惑メール報告	選択したメールを迷惑メールとして報告します。
フォルダ編集	表示中の受信ボックス／フォルダを編集します。 ▶P.46「フォルダを作成／編集する」

※ 画面により項目の表示順や選択できる項目は異なります。

Eメールを個別に操作する

1 受信メール一覧画面／送信メール一覧画面／未送信メール一覧画面／検索結果一覧画面→操作するEメールをロングタッチ

2	返信 Eメールに返信します。 •送信メール作成画面が表示されます。 •件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 •宛先には、差出人／返信先のメールアドレスが入力されます。
全員に返信	同報されている全員に返信します。 •送信メール作成画面が表示されます。 •宛先が複数ある場合のみ選択できます。
転送	転送するEメールを作成します。 •送信メール作成画面が表示されます。 •件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 •元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
送信	未送信のEメールを送信します。 •宛先がないEメールでは表示されません。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。 •送信メール作成画面が表示されます。
コピー／編集	送信したEメールや保護されている未送信のEメールをコピーして編集し、送信します。 •送信メール作成画面が表示されます。
保護／保護解除	Eメールを保護します。 •保護されているEメールでは「保護解除」をタップして保護を解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 •フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」をタップしてフラグを外します。
送信失敗理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示します。
送信予約情報	送信予約日時を確認・編集します。
送信予約解除	送信予約を解除します。
削除	Eメールを削除します。
移動	Eメールを移動します。 移動先のフォルダを選択 •あらかじめフォルダを作成してください(▶P.46)。
拒否リスト登録	選択したメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.50「迷惑メールフィルターを設定する」
迷惑メール報告	選択したメールを迷惑メールとして報告します。

※ 画面により選択できる項目は異なります。

Eメール詳細表示画面でできること

1 受信メール詳細表示画面／送信メール詳細表示画面／未送信メール詳細表示画面／検索結果メール詳細表示画面→[MENU]

2	削除 Eメールを削除します。
転送	転送するEメールを作成します。 •送信メール作成画面が表示されます。 •件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 •元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
移動	Eメールを移動します。 移動先のフォルダを選択 •あらかじめフォルダを作成してください(▶P.46)。
本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。 表示される本文選択画面でコピーする文字列の開始位置をタップする、または「◀」「▶」でカーソルを移動→[選択開始]→「◀」「▶」で選択範囲を指定→[コピー] •Eメール詳細表示画面→本文をロングタッチ→[本文選択]と操作しても本文選択画面を表示できます。 •本文選択画面をダブルタップ→「●」「●」をドラッグして選択範囲を指定→[コピー]と操作することもできます。 •「全選択」をタップすると、本文全体を選択できます。 •絵文字やオンライン画像もコピーできます。 •一部の装飾(文字位置／効果、背景色)はコピーされません。
迷惑メール報告	表示しているメールを迷惑メールとして報告します。
送信予約情報	送信予約日時を確認します。
送信予約解除	送信予約を解除します。
共有	データをBluetooth®やメール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。
文字コード	本文を表示する文字コードを一時的に切り替えます。 「ISO-2022-JP」「Shift_JIS」「UTF-8」「EUC-JP」「ASCII」 •変更した文字コードは、表示中のEメール詳細表示画面でのみ一時的に適用されます。

※ 画面により選択できる項目は異なります。

■ フォルダ一覧画面でできること

1 フォルダ一覧画面→[MENU]

全検索	▶P.44「Eメールを検索する」
フォルダ編集	▶P.46「フォルダを作成/編集する」
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 削除するフォルダを選択→[削除]→[削除] ・ロックされたフォルダは選択できません。 ・フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護されたEメールが残り、フォルダは削除されません。
再振分け	現在設定されているフォルダの振分け条件で、Eメールの再振分けを行います。 ・ロックされたフォルダがある場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
同期設定	タブレットに本製品のEメールアカウントを設定した後で、本製品とタブレットを同期するための設定を行います。

memo

同期設定について

- ◎ タブレットに本製品のEメールアカウントを設定した場合、本製品とタブレットを同期するため、メールの保存先が「端末(ローカル)」から「メールサーバー」に変更となります。
- ◎ 同期設定前に送受信したメールがある場合、該当のメールはすべて「過去メール」ボックスに保存されます。
- ◎ その他の変更点については、auホームページをご参照ください。

■ フォルダを作成/編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振分け条件や着信通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。

1 フォルダ一覧画面→[フォルダ作成]

フォルダ編集画面が表示されます。

2 フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力

フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力できます。

■ フォルダアイコンを変更する場合

3 [●]

4 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]

5 各項目を設定→[保存]

■ フォルダ画像を設定する場合

3 [●]→[ギャラリーから写真を選択]

4 画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]

5 各項目を設定→[保存]

memo

◎ 最大20個のフォルダを作成できます。

■ フォルダに振分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振分け条件を設定できます。設定した振分け条件に該当するEメールを受信/送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。

1 フォルダ一覧画面→[MENU]→[フォルダ編集]→[フォルダを選択]

ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

■ 振分け条件を設定する場合

2 [振分け条件追加]→[▼]

メールアドレス	メールアドレスを振分け条件に登録します。 メールアドレスを入力→[OK]→[保存] ・「●」をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け*」から入力方法を選択して、メールアドレスを登録できます。
ドメイン	ドメインを振分け条件に登録します。 ドメインを入力→[OK]→[保存] ・「●」をタップすると、「アドレス帳引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け*」から入力方法を選択して、ドメインを登録できます。
件名	件名を振分け条件に登録します。 件名を入力→[OK]→[保存] ・件名の一部が一致する場合も振り分けられます。

* クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

■ アドレス帳登録外／不正なメールアドレスを振分け条件に設定する場合

2 「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」を選択→[保存]

memo

- ◎ 振分け条件を設定/編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振分けを行う場合は、「再振分ける」をタップします。
- ◎ 全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎ 同一の振分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎ 「振分け条件設定」の一覧で、追加した条件の右横にある「☒」をタップして、条件を編集したり削除することができます。
- ◎ 振り分けの対象となるメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎ 一致する振分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Bccの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス/ドメイン>2番目のメールアドレス/ドメイン>…>最後のメールアドレス/ドメインの優先順位で振り分けられます。

■ フォルダごとに着信通知を設定する

受信ボックスや作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音やバイブレーション、着信ランプを設定できます。

1 フォルダ一覧画面→[MENU]→[フォルダ編集]→受信ボックス／フォルダを選択

フォルダ編集画面が表示されます。

ロックされた受信ボックス／フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

2 [フォルダ別設定]

3 着信音	OFF Eメールプリセット 着信音 通知音 ストレージから探す その他	着信音が鳴りません。 Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。 端末本体にプリセットされている着信音、通知音を設定します。 内部ストレージまたはmicroSDメモリカードの音楽を着信音に設定します。 他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	[OFF]/パターンを選択→[OK]	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのバイブレーションを設定します。
LED	[OFF]/色を選択→[OK]	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信ランプを設定します。
着信音鳴動時間	「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。	受信ボックス／選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音の鳴動時間を設定します。
通知ポップアップ	Eメール受信時、スタート画面上に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.43「Eメールを受信する」	Eメール受信時、スタート画面上に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	▶P.43「Eメールを受信する」	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。

4 [OK]→[保存]

■ フォルダにロックをかける

受信ボックスや作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができないように設定できます。
あらかじめ「Eメール設定」の「プライバシー設定」でフォルダロック解除パスワードを設定してください(▶P.47)。

1 フォルダ一覧画面→[MENU]→[フォルダ編集]→受信ボックス／フォルダを選択

フォルダ編集画面が表示されます。

2 [フォルダロック]→[フォルダロック解除パスワードを入力]→[OK]

「フォルダロック」が選択されます。
フォルダ編集画面で「フォルダロック」の選択を解除すると、フォルダロック設定が解除されます。

3 [保存]

■ フォルダを並べ替える

1 フォルダ一覧画面→移動するフォルダをロングタッチ

画面上部に「選択したフォルダの場所を移動できます。」が表示されます。

2 移動する位置にドラッグ

memo

◎ 作成したフォルダ以外は移動できません。

Eメールを会話モードで確認する

受信したEメールは、相手先ごとにスレッドにまとめて表示できます。新着Eメールが既存のEメールへの返信Eメールであれば、それらは同じスレッドにまとめられます。

1 ホーム画面→[Eメール]→[切替]

Eメールのスレッド一覧画面が表示されます。

- ・新着Eメールがあるスレッドには「」(赤色)、未読Eメールがあるスレッドには「」(青色)が表示されます。

2 確認するスレッドをタップ

スレッド内容表示画面が表示され、Eメールが確認できます。

スレッド一覧画面でできること

1 スレッド一覧画面→[MENU]

削除	選択したスレッドをすべて削除します。 削除するスレッドを選択→[削除]→[削除] <ul style="list-style-type: none">・スレッド内のEメールはすべて削除されます。・「全選択」ですべてのスレッドを選択することもできます。・スレッド内に保護されたEメールがある場合は、保護されたEメールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」をタップすると、保護されたEメールが残り、スレッドは削除されません。・削除するスレッドをロングタッチ→[削除]→[削除]と操作しても削除できます。
全検索	▶P.44「Eメールを検索する」
件名を表示／件名を非表示	件名の表示／非表示を設定します。
同期設定	タブレットに本製品のEメールアカウントを設定した後で、本製品とタブレットを同期するための設定を行います。

スレッド内容表示画面でできること

1 スレッド内容表示画面→[MENU]

削除	Eメールを削除します。
検索	▶P.44「Eメールを検索する」

Eメールを個別に操作する

1 スレッド内容表示画面→操作するEメールをロングタッチ

詳細表示	Eメール詳細表示画面を表示します。
転送	転送するEメールを作成します。 <ul style="list-style-type: none">・送信メール作成画面が表示されます。・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。・元のEメールにファイルが添付されている場合は、転送メールにも添付されます。
保護／保護解除	Eメールを保護します。 <ul style="list-style-type: none">・保護されているEメールでは「保護解除」をタップして保護を解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 <ul style="list-style-type: none">・フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」をタップしてフラグを外します。
削除	Eメールを削除します。
コピー	テキストをコピーします。
画像保存	添付画像およびオンライン画像を保存します。
迷惑メール報告	選択したメールを迷惑メールとして報告します。
文字コード	文字コードを変更します。
共有	データをBluetooth®やメール添付などで送信したり、SNSなどにアップロードしたりできます。

※ Eメールにより選択できる項目は異なります。

Eメールを設定する

1 ホーム画面→[Eメール]

2 [MENU]→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

3	表示設定	▶P.48「表示に関する設定をする」
	送信・作成設定	▶P.48「送信・作成に関する設定をする」
	通知設定	基本通知設定▶P.48「通知に関する設定をする」 個別通知設定▶P.48「個別の通知に関する設定をする」
	プライバシー設定	パスワード設定ノースマート変更 フォルダロック、シークレット機能のパスワードを設定／変更します。 フォルダロック解除パスワード(4~16文字の英数字)を入力→[OK]→同じパスワードを再度入力→[OK]→ひみつの質問を選択→[OK]→ひみつの質問的回答を入力→[OK] <ul style="list-style-type: none">・パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。・フォルダロック解除パスワードの入力を連續3回間違えるとひみつの質問画面が表示されます。[表示する]→回答を入力→[OK]と操作すると、新しいパスワードを設定できます。
	パスワードリセット	パスワードをリセットします。 フォルダロック解除パスワードを入力→[OK]→[リセット] <ul style="list-style-type: none">・パスワード未設定の場合は選択できません。・パスワードをリセットすると、フォルダロック、シークレット機能も解除されます。
	シークレット	シークレット機能の有効／無効を設定します。 パスワードを入力→[OK] <ul style="list-style-type: none">・表示されるシークレットモードの説明をよくお読みになりご利用ください。・パスワード未設定の場合は設定できません。・シークレット機能を有効／無効にする場合やシークレット機能を一時解除する場合に誤ったパスワードを入力しても、ポップアップなどは表示されません。
	設定更新	Eメールアドレスの再初期設定を行います。
	バックアップ・復元	▶P.49「バックアップしたEメールを復元する」
	改善情報取得・auアプリサイドメニュー連携設定	改善情報送信設定 EメールアプリやEメールサービスの品質の維持・向上のために、Eメール送受信時の品質／電波状況、絵文字などのコンテンツ利用状況の取得・収集に関する設定を行います。 [改善情報送信設定]→[設定する]／[設定しない]→[完了]
	auアプリサイドメニュー連携設定	サイドメニューから、KDDI提供のauサービス・アプリへのアクセス数集計に必要な情報の取得・収集に関する設定を行います。また、当設定を実施することで、サイドメニュー内のお知らせ表示の状態を、KDDI提供のauアプリ間で連携することができます。 [auアプリサイドメニュー連携設定]→[設定する]／[設定しない]→[完了]
	プライバシーポリシー	プライバシーポリシー(個人情報保護方針)について表示します。
	Eメール情報	自分のEメールアドレスやEメール保存件数／使用容量、ソフトウェアバージョンを表示します。 <ul style="list-style-type: none">・Eメールアドレス欄をタップ→[アドレスコピー]と操作すると、Eメールアドレスをコピーできます。

表示に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[表示設定]

2 アドレス帳登録名表示	電話帳に登録された名前を表示するかどうかを設定します。
プロフィールアイコンを表示	プロフィールアイコンを表示するかどうかを設定します。
プロフィールアイコン色のリセット	プロフィールアイコンの背景色をリセットします。
マガジンビュー	マガジンビューを使用するかどうかを設定します。
外部画像表示アドレス	外部のWebサイトに表示された画像を常に表示するアドレスの確認、削除を設定します。
テーマ設定	Eメールアプリの画面デザインを設定します。
背景画像設定	背景画像 (縦画面) 背景画像を設定します。 [設定する]→画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き] 背景画像 (横画面)
フォルダ表示形式	フォルダ一覧の表示形式をグリッド表示かツリー表示に切り替えます。

送信・作成に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[送信・作成設定]

2 返信先アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定されるアドレスを設定します。 [設定する]→返信先のメールアドレス(半角64文字まで)を入力→[OK]
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 [設定する]→差出人名称を入力→[OK]
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 [設定する]→冒頭文(全角833／半角2,500文字相当まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→[完了]→[設定] ・冒頭文には、最大10種類の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。 ・冒頭文／署名を挿入しただけで、画像／デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像／デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。 ・会話モードご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面の本文入力欄→[]→[挿入]→[冒頭文]と操作して挿入してください。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。 [設定する]→署名(全角833／半角2,500文字相当まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→[完了]→[設定] ・署名には、最大10種類の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。 ・冒頭文／署名を挿入しただけで、画像／デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像／デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。 ・会話モードご利用の場合、自動的に挿入されませんので、スレッド内容表示画面の本文入力欄→[]→[挿入]→[署名]と操作して挿入してください。
返信メール引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。オンに設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。 ・会話モードご利用の場合、オンに設定していても受信メールの内容は引用されません。
送信時確認表示	誤送信を防ぐために、送信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
自動再送信	送信に失敗したEメールを自動的に再送信するかどうかを設定します。
宛先候補表示	宛先入力時に入力候補を表示するかどうかを設定します。

通知に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[通知設定]→[基本通知設定]

2 着信音	OFF Eメールプリセット 着信音 通知音 ストレージから探す その他	着信音が鳴りません。 Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。 端末本体にプリセットされている着信音／通知音を設定します。 内部ストレージまたはmicroSDメモリカードの音楽を着信音に設定します。 他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	[OFF]／パターンを選択→[OK]	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
LED	[OFF]／色を選択→[OK]	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。	
ステータスバー通知	Eメール受信時、ステータスバーの通知について設定します。 「差出人・件名」「差出人」「通知のみ」「OFF」	
送信失敗通知	Eメール送信失敗時にバイブレーションでお知らせするかどうかを設定します。	
通知ポップアップ	スタート画面上に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.43「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.43「Eメールを受信する」	
電源ボタン押下による着信音鳴動停止	着信音鳴動中に、[電源ボタン]を押したときに、画面の点灯または消灯を契機に、鳴動を停止するかどうかを設定します。	

個別の通知に関する設定をする

1 Eメール設定画面→[通知設定]→[個別通知設定]

2 [新規設定]

3 [アドレス帳引用]／[メール受信履歴引用]／[メール送信履歴引用]→[設定するアドレスを選択]

「メール受信履歴引用」／「メール送信履歴引用」をタップした場合は、設定するアドレスを選択→[選択]を操作します。

4 着信音	OFF Eメールプリセット 着信音 通知音 ストレージから探す その他	着信音が鳴りません。 Eメールアプリにプリセットされている着信音を設定します。 端末本体にプリセットされている着信音／通知音を設定します。 内部ストレージまたはmicroSDメモリカードの音楽を着信音に設定します。 他のアプリを利用して着信音を設定します。
バイブレーション	[OFF]／パターンを選択→[OK]	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
LED	[OFF]／色を選択→[OK]	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
着信音鳴動時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」 ・「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲で指定します。	
通知ポップアップ	Eメール受信時、スタート画面上に新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。 ▶P.43「Eメールを受信する」	
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時にスリープモードを解除し、画面を点灯させるかどうかを設定します。 ▶P.43「Eメールを受信する」	

Eメールアドレスの変更やその他の設定をする

1 [MENU]→[アドレス変更／フィルター設定]

2 Eメールアドレスの変更へ	EメールアドレスはEメールアドレスの初期設定を行うと自動的に決まりますが、変更できます。 1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信] 2. [承諾する] 3. 「ご希望のメールアドレスに変更する」にチェック 4. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK] ・手順3で「XXXXXX@au.comへ変更する」を選択するとドメインのみを「@ezweb.ne.jp」から「@au.com」に変更します。変更前のメールアドレスに届いたメールも新しいアドレスへ自動転送されます(すでに「@au.com」をご利用のお客様は表示されません)。 ・Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「」「」「」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「0」を使用することもできません。 ・変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 ・入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。 ・Eメールアドレスの変更是1日3回まで可能です。
迷惑メールフィルターの設定／確認へ	オススメの設定はこちら ▶P.50「迷惑メールフィルターを設定する」
自動転送先の設定へ	受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。 1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信] 2. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメールアドレスを入力→[送信] ・自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。 ・自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 ※ 設定をクリアする操作は、回数には含まれません。 ・「エラー！ Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。 ・Eメールアドレスを間違って設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。 ・自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返ることがありますのでご注意ください。



◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

バックアップしたEメールを復元する

過去にご利用の製品でバックアップしたメールデータは本製品へ読み込むことができます。

メールデータを復元する

バックアップしたメールデータ(メール本文・添付ファイル)を復元することができます。

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [メールデータ復元]

3 復元するメール種別を選択→[OK]

4 復元するバックアップデータを選択→[OK]

「全選択」をタップすると、一覧表示しているデータをすべて選択できます。
「Up」をタップすると1つ上の階層のフォルダを選択できます。「MyFolder」をタップするとMyFolderを開くことができます。

5 [追加保存]／[上書き保存]→[OK]

「上書き保存」を選択した場合は、確認画面で「OK」をタップします。



◎ バックアップしたメールデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、選択したメール種別に応じて、「受信ボックス」／「送信ボックス」／「未送信ボックス」に保存されているすべてのメールを削除して(保護されているEメールや未読メールも削除されます)、バックアップしたメールデータを復元します。

◎ 復元したEメールから未受信の本文や添付ファイルを取得することはできません。

まるごとバックアップデータを復元する

まるごと復元を実施すると、現在Eメールアプリに保存されているメールデータ(メール本文・添付ファイル)、Eメール設定・振分け条件をすべて消去し、復元します。

1 Eメール設定画面→[バックアップ・復元]

2 [まるごと復元]

3 復元するバックアップデータを選択→[OK]

■復元前にメールデータがない場合

4 [OK]

■復元前にメールデータをバックアップする場合

4 [バックアップ]→[OK]

シークレット機能を有効にしてメールデータバックアップを行うと、シークレット対象のメールはバックアップされません。

5 バックアップデータを作成するための文字コードを選択→[OK]

文字コードについては「ヘルプ」をタップして確認してください。

6 バックアップするフォルダにチェックを入れる→[OK]

ロックされた受信ボックス／フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

会話モードではバックアップするメール種別を選択します。

7 [OK]→[OK]→[OK]

■復元前にメールデータをバックアップしない場合

4 [まるごと復元]→[OK]→[OK]



◎ まるごと復元が完了するとEメールアプリが再起動されます。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信／拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりますしてくるEメールを拒否する機能があります。

1 Eメールの画面→[MENU]→[アドレス変更／フィルター設定]

■ おすすめの設定にする場合

2 [オススメの設定はこちら]→[OK]

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

■ 詳細を設定する場合

2 [迷惑メールフィルターの設定／確認へ]→暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入力→[送信]

3 オススメ設定をする	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメします。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
個別設定 受信リストに登録／アドレス帳受信設定をする	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 <ul style="list-style-type: none">受信リストに登録したメールアドレス以外のEメールをすべてブロックする場合は、「個別設定」の「携帯／PHS以外からのメールを拒否する」で「設定する」に設定し、「携帯／PHS等の事業者毎に受信／拒否設定する場合はコチラ」の「事業者毎の設定」ですべての事業者を「受信しない」に設定してください。 ※「必ず受信」を選択することにより、「なりすまし規制」を回避して、マーリングリスト、転送メールを受信することができます。ただし、「ご自身のauメールアドレス」またはその一部(@au.com／@ezweb.ne.jp)などを設定する場合は、「必ず受信」のチェックを外してください。 アドレス帳受信設定へ： 「auアドレス帳」もしくは「データお預かり」に保存したメールアドレスからのメールを受信することができます。
拒否リストに登録する 携帯／PHS以外からのメールを拒否する	個別に指定したメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。 PCメールは拒否し、携帯電話とPHSからのメールのみ受信します。また、携帯／PHS事業者ごとにメールを一括で受信／拒否します。
その他の詳細設定をする	迷惑メールおまかせ規制： メールサーバーで受信したメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。 なりすまし規制： 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。 ※ 以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。 ※「受信リスト設定」の「必ず受信」を選択して登録することにより、「なりすまし規制」を回避して、マーリングリスト、転送メールを受信することができます。 HTMLメール規制： メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。 URLリンク規制： 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。 ウィルスマール規制： 添付ファイルがウィルスに感染している送受信メールをメールサーバーで規制します。 拒否通知メール返信設定： 迷惑メールフィルターで拒否されたメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するための設定項目です。 ※ 以前ご利用の携帯電話で「返信しない」に設定している場合にのみ表示され、「返信する」の選択のみ可能です。
全ての設定を一括解除する	迷惑メールフィルターの設定を一括で解除できます。

※「ヘルプ」をタップすると迷惑メールフィルターの各種機能の説明が表示されます。
※ 最新の設定機能およびパソコンからの迷惑メールフィルター設定は、auのホームページでご確認ください。



- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 過度メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎ 過度メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。
 - ウィルスマール規制>受信リスト設定('必ず受信'チェックあり)>なりすまし規制>拒否リスト設定>受信リスト設定>アドレス帳受信設定>HTMLメール規制>URLリンク規制>携帯／PHS以外のメール拒否設定>迷惑メールおまかせ規制
- ◎ 「受信リスト設定('必ず受信'チェックあり)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「受信リスト設定('必ず受信'チェックあり)」に登録することにより、そのメールアドレスが>To(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
- ※ Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メールが含まれる)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎ 「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、「なりすまし規制」および「迷惑メールおまかせ規制」でブロックされたメールには返信されません。
- ◎ 「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ 「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できないことがあります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎ 「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
- ※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「受信リスト設定('必ず受信'チェックあり)」に登録してください。

SMS

「SMS」アプリはau電話番号でメッセージのやりとりができるアプリケーションです。au電話番号宛だけでなく、国内他事業者や海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。

SMSを送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ(メール本文)を送信できます。

1 アプリ一覧→[コミュニケーション]→[SMS]

相手先別のスレッド一覧画面が表示されます。

2 [■]

SMS作成画面が表示されます。

- 同じ相手にSMSを送信するときは、スレッドをタップしてもSMSを作成できます。その場合は、操作④へ進みます。

3 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

[■]→連絡先から相手先を選択することもできます。

- 海外へ送信する場合は、相手先電話番号の前に「010」と「国番号」を入力します。

010 + 国番号 + 相手先電話番号

※ 相手先電話番号が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。

※ 電話帳から相手先電話番号を引用した場合は、もう一度宛先をタップして「010」と「国番号」を入力してください。

4 [メッセージを入力]→本文を入力

本文は、全角最大670／半角最大1530文字まで入力できます。

※ 国内・海外他事業者宛には全角最大70／半角最大160文字まで送信できます。

5 [送信]

送信したメッセージをロングタッチ→[送達確認結果]と操作すると、送信結果を確認できます。

memo

- メッセージ作成中に[□]をタップすると、スレッド一覧画面に「下書き」が表示され、SMSを送信せずに保存できます。
- SMSセンターは、次の通りSMSをお預かりします。

お預かり(蓄積)可能時間	72時間まで ※ 蓄積されてから72時間経過したSMSは、自動的に消去されます。
お預かり可能件数	300件 ※ 受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の種類により、SMSセンターでお預かりできない場合があります。

○ 蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、次の通りです。

SMS蓄積後すぐに配信	新しいSMSがSMSセンターに蓄積されるたびに、SMSセンターでお預かりしていたSMSがすべて配信されます。
リトライ機能による配信	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入ってないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMSを繰り返し送信するリトライ機能によりSMSを配信します。
通話を終了したときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様が本製品で通話を終了したときに、SMSセンターにお預かりしていたSMSをすべて配信します。

※ 国際SMSの場合、配信タイミングが異なることがあります。

○ 発信者番号通知をせずにSMSを送信することはできません。

○ 絵文字を他社の携帯電話に送信すると、他社の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。また、au電話に送信した場合でも、受信側のau電話に搭載されている異なるデザインの絵文字に変換される場合があります。

○ SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに送信したメッセージに「①」が表示される場合があります。

○ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご参照ください。
<https://www.au.com/mobile/service/global/sms/>

SMSを受信する

1 SMSを受信

SMSの受信が終了すると、ポップアップ通知され、メール受信音が鳴ります。

2 アプリ一覧→[コミュニケーション]→[SMS]

未読のSMSがあるスレッドには「●」が表示されます。

3 確認する相手先のスレッドをタップ

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

memo

- SMSの受信は、無料です。
- 受信したSMSでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- スレッド内容表示画面で[■]をタップすると、相手先に電話をかけることができます。
- 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。
- 受信したSMSがダイアログ表示される場合があります。
- 内部ストレージが不足した場合、SMSを正しく受信できません。
- データお預かりアプリでバックアップ・復元処理中に、SMSアプリを終了させないでください。正しく受信できない場合があります。

SMSを返信／転送する

1 アプリ一覧→[コミュニケーション]→[SMS]

2 返信／転送するスレッドをタップ

受信したSMSを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

■返信する場合

3 [メッセージを入力]→本文を入力

4 [送信]

■転送する場合

3 転送するメッセージをロングタッチ

オプションメニューが表示されます。

4 [転送]

5 [宛先を入力]→相手先電話番号を入力

[■]→連絡先から相手先を選択することもできます。

6 本文を入力

7 [送信]

電話番号／メールアドレス／URLを利用する

1 スレッド内容表示画面を表示

■本文中の電話番号を利用する場合

2 本文中の電話番号をタップ

- 選択メニューが表示された場合は、使用するアプリを選択して「1回のみ」／「常時」をタップしてください。

■本文中のEメールアドレスを利用する場合

2 本文中のEメールアドレスをタップ

3 アプリを選択してEメールを作成

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ

ブラウザが起動して、選択したURLのページが表示されます。

SMSを保護／保護解除する

1 スレッド内容表示画面を表示

2 保護／保護解除するメッセージをロングタッチ

3 [保護]／[保護解除]

保護したメッセージには「▲」が表示されます。

SMSの電話番号を電話帳に登録する

1 スレッド内容表示画面を表示

2 [■]→[アドレス帳への登録]

連絡先一覧画面が表示されます。「新しい連絡先を作成」または追加する連絡先をタップしてください(▶P.38「連絡先を登録する」)。

- スレッド一覧画面→登録する相手先の「■」をタップ→[はい]と操作しても連絡先一覧画面が表示されます。

SMSを検索する

1 スレッド一覧画面→[Q]→キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

2 [Q]

検索結果一覧画面が表示されます。

SMSを削除する

① アプリー覧→[コミュニケーション]→[SMS]

■ 1件削除する場合

② 削除するメッセージがあるスレッドをタップ

③ 削除するメッセージをロングタッチ

④ [削除]→[削除]

■ スレッドごとに削除する場合

② 削除するスレッドをタップ

③ [■]→[メッセージの全件削除]→[削除]

■ 複数のスレッドを削除する場合

② 削除するスレッドをロングタッチ

③ 続けて削除するスレッドをタップ

④ [■]→[削除]

■ すべてのスレッドを削除する場合

② [■]→[全てのスレッドを削除]→[削除]

SMSを設定する

① アプリー覧→[コミュニケーション]→[SMS]

② [■]→[設定]

SMS設定メニューが表示されます。

3 通知設定	SMS受信時のポップアップ通知を設定します。OFFに設定すると、着信音、バイブレーション、LEDもOFFになります。 [差出人・本文] / [差出人] / [通知のみ] / [OFF]→[OK]
着信音	SMS受信時の着信音を設定します。 [OFF] / [プリセットから選択] / [ダウンロード曲から選択]→着信音を選択→[OK]
バイブレーション	SMS受信時のバイブレーションを設定します。 [OFF] / [パターンを選択]→[OK]
LED	SMS受信時に着信ランプを点滅するかどうかを設定します。
文字サイズ	SMSの本文の文字サイズを設定します。 [特大] / [大] / [中] / [小] / [極小]→[OK]
署名	SMSの新規作成時に、本文にあらかじめ署名を挿入するかどうかを設定します。
署名編集	挿入する署名の内容を設定します。 署名(全角20 / 半角45文字まで)を入力→[設定] ※ 半角カナは20文字まで
受信フィルター	▶P.52「受信フィルターを設定する」
送達確認	SMSが相手に届いた際、送信したメッセージに「 <input checked="" type="checkbox"/> 」を表示させるかどうかを設定します。
テーマカラー	SMSアプリのテーマカラーを設定します。 [ホワイト] / [ブラック] / [ピンク] / [グリーン] / [ブルー] / [オレンジ]→[OK]



◎ SMS設定メニュー→[■]→[初期値に戻す]→[はい]と操作すると、SMSの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

受信フィルターを設定する

① SMS設定メニュー→[受信フィルター]

2 指定番号	指定した電話番号からのSMSを受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。
指定番号リスト	指定番号リストが表示されます。 入力欄をタップ→登録する電話番号を入力→[追加] ・[■]をタップすると、電話帳から電話番号を登録できます。 ・スレッド内容表示画面→[■]→[受信フィルター登録]→[追加]と操作しても登録できます。 ・登録した電話番号を削除するには、[削除]→削除する電話番号を選択→[削除]→[はい]と操作します。 ・電話番号は、最大150件まで登録できます。
アドレス帳登録外	電話帳に登録されていない電話番号からのSMSを受信拒否するかどうかを設定します。オンに設定すると、電話帳に登録されていない電話番号からのSMSを受信しないようになります。

Gmail

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailとPCメールの確認・送受信などができます。

- ・Gmailの利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.24)をご参照ください。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。

Gmailを起動する

① アプリー覧→[Google]→[Gmail]

アカウント設定したGmailの受信トレイ画面が表示されます。

- ・画面の左端を右方向へスライドするか、「■」をタップすると、アカウントの切り替え、アカウントごとのフォルダ選択や設定ができます。アカウントをタップしてアカウントを追加することもできます。

Gmailを更新する

本製品の「Gmail」アプリとサーバーのGmailを同期して、新着メールを受信できます。

① 受信トレイ画面→下方向にスライド

Gmailを送信する

① アプリー覧→[Google]→[Gmail]

② [○]

③ [To]→宛先を入力

④ [件名]→件名を入力

⑤ [メールを作成]→本文を入力

⑥ [▶]

Gmailを受信する

① Gmailを受信

Gmailを受信すると、ステータスバーに「■」が表示され、メール受信音が鳴ります。

② ステータスバーを下にスライド

③ メールの情報を選択

受信トレイ画面が表示されます。

④ 受信したメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。

Gmailを返信／転送する

① アプリー覧→[Google]→[Gmail]

■ 送信者に返信する場合

② 返信するメールを選択→[返信]

③ 本文を入力

④ [▶]

■ 全員に返信／転送する場合

② 全員に返信／転送するメールを選択→[全員に返信] / [転送]

③ 本文を入力

「転送」を選択した場合は、転送先の宛先を入力します。

④ [▶]

Gmailのメニューを利用する

メール一覧画面で左端のイニシャルアイコンや画像をタップしてメールを選択状態にすると、削除、未読に変更などメールを操作できます。

メール内容表示画面の右上にある「■」をタップするとメニューが表示され、選択したメールの移動や印刷などを操作できます。

インターネット

インターネット接続.....	54
データ通信を利用する.....	54
Chrome.....	54
Webページを表示する.....	54
ブックマーク／履歴を利用する.....	55

インターネット接続

データ通信または無線LAN(Wi-Fi®)機能を使用してインターネットに接続できます。
・データ通信(LTE NET、LTE NET for DATA)(▶P.54「データ通信を利用する」)
・Wi-Fi®(▶P.77「無線LAN(Wi-Fi®)機能」)



◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、データ通信を利用できません。

データ通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してデータ通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリを起動すると自動的に接続されます。
LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、アプリ一覧→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]→[LTE NET for DATA]と操作します。



◎ LTEフラットなどのデータ通信料定額／割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。LTE NET、LTE NET for DATA、データ通信料定額／割引サービスについては、最新のau総合カタログ／auのホームページをご参照ください。

■ データ通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリを使用するなど、データ量の多い通信を行うとデータ通信料が高額となるため、データ通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめいたします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限されることがあります。

■ ご利用データ通信料のご確認方法について

ご利用データ通信料は、次のURLをご照会いただけます。

<https://www.au.com/support>

Chrome

Google Chromeを利用して、Webページを閲覧できます。

Webページを表示する

1 ホーム画面→[Chrome]

Webページが表示されます。

初めて起動したときは、利用規約とプライバシーに関する確認やアカウント設定などの画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。



◎ 非常に大きなWebページを表示した場合は、アプリが自動的に終了することがあります。

■ Webページでの基本操作

次のタッチパネル操作でWebページを閲覧できます(Webページによっては操作できない場合があります)。

- タップ:リンクやボタンを選択／実行できます。
- スライド／フリック:ページをスクロールできます。
- ズームイン／ズームアウト:ページを拡大／縮小できます。
- 前のページに戻るには□をタップします。

■ Webページ内のテキストをコピーする場合

1 Webページ→テキストをロングタッチ

2 「○」「○」をドラッグして、テキストの範囲を選択

3 [コピー]

4 貼り付け先の入力欄をロングタッチャー→[貼り付け]

- コピーしたテキストを貼り付けます。
- 貼り付け一覧が表示された場合は、貼り付けるテキストを選択してください。

■ Webページを移動する

Webページの上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、Webサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

1 Webページ表示中に下方向にスライド→URL表示欄をタップ

- URL表示欄が表示されていない場合は、画面を下方向にスライドすると表示されます。

2 URL表示欄にキーワード／URLを入力→[②]

- 入力した文字を含む検索候補がURL表示欄の下に一覧表示された場合は、タップしてWebページを表示することもできます。

■ Webページのメニューを利用する

Chromeのメニューから、新しいタブを開いたり、ブックマーク画面や履歴についての操作を行うことができます。

1 Webページ表示中に下方向にスライド→[⋮]

Webページのメニューが表示されます。

■ Webページの文字サイズを変更する

1 Webページ表示中に下方向にスライド→[⋮]→[設定]

2 [ユーザー補助機能]→[テキストの拡大と縮小]のスライダを左右にドラッグする

- 文字サイズはスライダを左方向にドラッグすると小さくなり、右方向にドラッグすると大きくなります。

■ リンクのメニューを利用する

リンクをロングタッチするとメニューが表示され、リンクの保存、URLのコピーなどの操作が行えます。

ブックマーク／履歴を利用する

ブックマークを利用する

- 1 Webページ表示中に下方向にスライド→[⋮]→[ブックマーク]

ブックマーク画面が表示されます。

- 2 利用するブックマークを選択



memo

◎ ブックマーク画面でブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などの操作が行えます。

ブックマークに登録する

表示中のサイトをブックマークに登録します。

- 1 Webページ表示中に下方向にスライド→[⋮]→[☆]

履歴を利用する

- 1 Webページ表示中に下方向にスライド→[⋮]→[履歴]

履歴画面が表示されます。

- 2 利用する履歴を選択



memo

◎ 履歴画面で「×」をタップすると、履歴から消去できます。

アプリケーション

カメラ	58
水中カメラで撮影する	59
Action Overlayを利用して撮影する	59
声でカメラを操作する	59
ギャラリー	60
Play Music	60
Playムービー&TV	60
NFC／おサイフケータイ®	61
おサイフケータイ®とは	61
おサイフケータイ®を設定する	61
NFC/FeliCaに対応したサービスを利用する	62
タップ＆ペイ	62
auサービスTOP	63
auスマートパス	63
My au(auお客さまサポート)	63
auスマートサポート	63
auスマートサポートでできること	63
位置検索サポート	63
位置検索をご利用いただけにあたって	63
遠隔操作サポート	64
遠隔操作サポートを利用する	64
故障紛失サポート	64
あんしんフィルター for au	64
QR・バーコードリーダー	65
Androidアプリ	65
Google Playを利用する	65
アプリケーションを管理する	65
YouTube	65
Facebook	65
Googleサービス	65
Duoを利用する	65
Googleマップを利用する	66
カレンダー	66
時計	67
アラームを利用する	67
タイマーを利用する	67
ストップウォッチを利用する	67
世界時計を利用する	67
電卓	67
Barometer	68
Tide	68
Compass	68
Sun&Moon	68
FishingLog	68
なみある？	68
SkyView®	68
YAMAP	68
Sailor's Log	68
スキー場情報 SNOW	68
ブザー音	69
Keep	69
デイリーステップ(歩数計)	69
デイリーステップを設定する	69
音声レコーダー	70
簡易ライト	70
エコモード	70

カメラ

本製品は有効画素数約1300万画素のCMOSアウトカメラと約200万画素のCMOSワイドカメラ、約500万画素のCMOSインカメラを搭載し、静止画や動画の撮影ができます。
また、通常の撮影の他に、水中カメラを使っての水中撮影も可能です。

■ カメラをご利用になる前に

- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないようにご注意ください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本製品が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。
- また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。
- 被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像がブレる原因となります。
- 動画を録画する場合は、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- 次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - 無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - 強い逆光のもとにある被写体
 - 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
 - ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - 暗い場所にある被写体
 - 動きが速い被写体
- 撮影ライトを目に近づけて点灯させないでください。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。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障害を起こす原因となります。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカスロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。
- 不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレーティングが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- 本製品を利用して撮影または録音したものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法をお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。
- 位置情報が付けられた写真をインターネット上にアップロードする場合、第三者に位置情報を知られる可能性がありますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ない場合や極端に高温になっている場合は、カメラを使用することができません。また、使用中は電池残量低下や温度上昇に応じてディスプレイの輝度が落ちる場合があります。

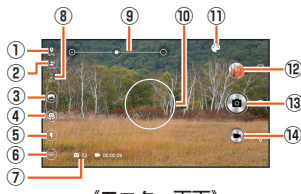
<水中カメラについて>

- カメラ起動中に、本製品の画面を体の一部で覆ったり、水分を多く含む繊維等で覆ったりすると、水中と検出し、水中カメラ画面に切り替わることがあります。
- カメラ起動中に、タッチパネル部に雨滴などの水滴が付着すると、水中と検出し、水中カメラ画面に切り替わることがあります。
- 寒い場所から温かい水中に入れると水中カメラ画面に切り替わらないことがあります。
- 水中で本製品の電源を入れたり、再起動を行ったりした場合、水中検出ができない場合があります。一度、水中から本製品を取り出してから、再度ご使用ください。

■ 撮影画面の見かた

① (1秒以上長押し)

- ホーム画面→[カメラ]と操作しても「カメラ」を起動できます。



《モニター画面》

① 位置測位中／位置情報付加

⑨(位置測位中) ⑩(測位成功) ⑪(測位失敗)

② 音声操作モード

声でカメラを操作します(▶P.59「声でカメラを操作する」)。

③ ワイドカメラ切替

135度のワイドカメラで撮影することができます。

④(ワイドカメラOFF) ⑤(ワイドカメラON)

④ カメラ切替

アウトカメラとインカメラを切り替えます。

⑤ フラッシュ設定

⑥(Off) ⑦(On) ⑧(Auto) ⑨(Light)

⑥ 設定アイコン(■)

カメラを設定します(▶P.58「撮影前の設定をする」)。

⑦ 撮影可能残り枚数／録画時間

保存先のストレージ容量が少なくなったときに表示されます。

⑧ 電池レベル状態

電池残量が少なくなったときに表示されます。

⑨ ズーム

画面上で2本の指を広げたり狭めたりするとズームバーが表示され、ズームを調整できます。⑨(音量上ボタン)/⑩(音量下ボタン)を押してズーム調整するように設定することもできます(▶P.58「撮影前の設定をする」)。

⑩ オートフォーカス枠

タッチオートフォーカスしたときに表示されます。

※ 操作やカメラの状態によって表示が異なる場合があります。

⑪ 撮影モード

⑪:撮影モードが「エフェクト」のときに表示されます。エフェクトの効果を設定します。

⑫:撮影モードが「タイムラプス」のときに表示されます。タイムラプスの秒数を設定します。

⑬:「マニュアル」設定時に表示されます。設定メニューを変更します(▶P.58「撮影前の設定をする」)。

⑫ 直前に撮影／録画したデータ

直前に撮影／録画したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータを確認できます(▶P.60「データを再生する」)。

⑬ 撮影(シャッター)

選択した撮影モード／設定により表示が変わります。

⑭ 録画／停止

■ 撮影前の設定をする

① モニター画面→[■]

カメラ設定画面が表示されます。

・モニター画面で音量キー側から逆側へフリックしても表示されます。

② おまかせ	自動で綺麗な写真を撮影します。	
Action Overlay	▶P.59「Action Overlayを利用して撮影する」	
モード	マニュアル	撮影条件を細かく設定して撮影できます。
	エフェクト	いろいろなエフェクトの撮影ができます。
	水中	▶P.59「水中カメラで撮影する」
	スローモーション	スローモーションの動画を録画できます。
	タイムラプス	一定間隔で撮影した画像をつなぎで動画にします。 ・音声は録音されません。光源によってはフリック(ちらつき)が発生することがあります。
サイズ	連写	連写撮影ができます。
	夜景	夜景の撮影に適しています。
	スポーツ	動きの速い被写体の撮影に適しています。
HDR	静止画／動画のサイズを選択します。	
	露出レベルの異なる複数枚の写真を1枚の写真に合成することで、白飛びや黒つぶれを防いだ画像を撮影することができます。	
	「OFF」「ON」「オート」	
	・「オリジナル画像を保存」にチェックをつけると、オリジナルの画像も保存します。	
手振れ補正	手振れ補正の設定を切り替えます。 「OFF」「ON」「オート」	
撮影補助ライ	撮影補助ラインを表示するかどうかを設定します。	ン
セルフタイ	セルフタイマーを設定します。設定した秒数が経過した後、静止画を撮影します。 「OFF」「2秒」「5秒」「10秒」	マー*
	・カウントダウン中はカウントダウン音が鳴動し、撮影ライトが点滅します。	
	・カウントダウン中に②を押す/③をタップすると、カウントダウンを中止して撮影を開始します。	
その他の設定	位置情報付加	設定後に撮影したすべての静止画／動画に位置情報を付加します。
	音量キー	⑨(音量上ボタン)/⑩(音量下ボタン)をズームで使用するか、静止画／録画シャッターで使用するかを設定します。
	保存先	保存先を設定します。 「本体」「SDカード」
	水中自動検出	水中に入ったときに自動的に水中カメラ画面に切り替えるかどうかを設定します。
	水中歪み補正	水中撮影時の歪みを補正します。
	水準器	水準器を表示するかどうかを設定します。
	音声操作	▶P.59「声でカメラを操作する」
	初期設定に戻す	カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

※ 静止画撮影の場合のみ

静止画／動画を撮影する

■ 静止画を撮影する場合

1 モニター画面→画面をタップ

タップしたところにピントが合います。

- ・モニター画面をロングタッチするとフォーカスロックされます。

2 ◎／[●]

撮影したデータは自動的に保存されます。

- ・設定した撮影モードにより「●」が表示されていないときは、静止画の撮影はできません。

■ 動画を録画する場合

1 モニター画面→[●]

録画が開始されます。

- ・設定した撮影モードにより「●」が表示されていないときは、動画の録画はできません。

2 ◎／[●]

録画が停止します。録画したデータは自動的に保存されます。



- モニター画面で約2分間何も操作しないと、カメラが終了します。
- 常時、オートフォーカスが動作し、自動でピントを合わせるコンティニュアスAF機能を搭載しておりますが、被写体によっては、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- 録画中は送話口(マイク)でのみ、録音できます。

水中カメラで撮影する

本製品は水中カメラを使って水中撮影を行うことができます。「水中自動検出」(▶P.58)がONの場合は、カメラ起動中に本製品を水中に入れると、自動的に水中カメラ画面に切り替わり、水中撮影が可能になります。

■ 水中カメラを起動する

1 カメラ起動中に本製品を水中に入れる

水中カメラ画面が表示されます。水中カメラの説明が表示された場合は、画面に従って操作してください。

以下の操作でも水中カメラに切り替えることができます。

- ・水中に本製品を入れた後、カメラを起動する
- ・「ダイレクトボタンを設定する」(▶P.82)で「水中モード起動／終了」が設定されている場合、カメラ起動中に□(ダイレクトボタン)を長く押す
- ・モニター画面で[●]→[モード]→[水中]と操作する



- 電池フタ、背面カバー、外部接続端子カバー、イヤホンマイク端子カバーがしっかり閉じられていることを確認してください。
- 15kPa(水深最大1.5m)/30分を超えて使用しないでください。
- 本製品は水中で沈みます。使用する際はストラップなどを利用して、水中に落とさないように注意してください。
- 海水や砂、泥、ほこりなどの異物が本製品に付着するような場所で使用したときは、「お手入れのしかた」(▶P.13)でお手入れを実施してください。
- 録画中、連写中は撮影終了後に水中カメラに切り替わります。

■ 水中カメラを利用する

水中カメラ利用中は、□(ダイレクトボタン)／□□□で、ムービー／フォト等の撮影の設定を行い、◎で撮影します。

1 水中カメラ画面で□(ダイレクトボタン)

水中カメラメニューが表示されます。

2 □□□でメニューを選択

フォト	静止画を撮影します。
連写	静止画を連写撮影できます。
ムービー	動画を録画します。
ライト	撮影ライトを設定します。
カメラ	アウトカメラ／インカメラ／ワイドカメラを切り替えます。
水中歪み補正	撮影時の歪みを補正します。
水中終了	▶P.59「水中カメラを終了する」

3 ◎

選択したメニューへの切り替えやON/OFFが設定されます。

■ 水中カメラを終了する

1 水中カメラ画面で□(ダイレクトボタン)→□□□で「水中終了」を選択→◎

水中カメラを終了し、通常のカメラのモニター画面に戻ります。

「ダイレクトボタンを設定する」(▶P.82)で「水中モード起動／終了」が設定されている場合は、□(ダイレクトボタン)を長く押すと、水中カメラを終了できます。

Action Overlayを利用して撮影する

カメラに各種情報(速度、距離、標高など)を表示して静止画や動画を撮影、保存します。

1 モニター画面→[●]→[Action Overlay]

[●]をタップすると、静止画を撮影できます。

2 ◎／[●]

録画が開始されます。



① 速度／最高速度

② 経過時間

③ 標高

④ 重力加速度／最大重力加速度

⑤ 移動距離

⑥ 経路情報

⑦ 現在時刻

3 ◎／[●]

録画が停止します。録画したデータは自動的に保存されます。

Action Overlayの設定をする

1 モニター画面→[●]→[Action Overlay]→[●]

2

Altitude設定	標高で表示する単位の設定や、高度補正の設定ができます。
Speedometer設定	速度／最高速度で表示する単位の表示設定や、最高スピードの設定ができます。
表示データ選択	表示する項目の選択ができます。

声でカメラを操作する

声でカメラを操作することができます。

1 モニター画面→[●]→[その他の設定]→[音声操作]

2 [ON]／[OFF]

■ 静止画を撮影する場合

1 モニター画面→本製品に向かって「チーズ」と発声する

静止画が撮影されます。

■ 声で操作できる機能

以下の言葉でカメラを操作することができます。

静止画撮影	「チーズ」「はい、チーズ」「シャッター」
動画撮影開始	「録画スタート」「ビデオスタート」
ズームイン	「ズームイン」「大きく」
ズームアウト	「ズームアウト」「小さく」
アウトカメラ切替	「アウトカメラ」「アウト切り替え」
インカメラ切替	「インカメラ」「イン切り替え」「自撮り」「セルфиー」
ワイドカメラ切替	「ワイドカメラ」「ワイド切り替え」



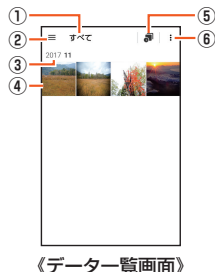
○ 周囲の雑音などの影響により、正しく認識できない場合があります。

ギャラリー

ギャラリーは、内部ストレージ／microSDメモリカード内の画像／動画を一覧表示し再生できます。また、アルバムとして管理することもできます。

■ データを再生する

① アプリ一覧→[写真／動画]→[ギャラリー]



《データ一覧画面》

- ① 表示カテゴリ名
- ② カテゴリ切り替え
表示カテゴリを切り替えることができます。
・その他のアプリで「カメラ」をタップすると、カメラを起動できます。
- ③ 保存年月
データを保存した年月が表示されます。
- ④ 保存データ
- ⑤ 月別表示の切替
月別のフォルダに分けてデータを表示します。表示カテゴリが「すべて」の場合に表示されます。
- ⑥ メニュー
表示中の各画面で、メニューが表示されます。データの選択やスライドショーなどの操作ができます。

② データを選択

データが再生されます。



◎ ギャラリーで表示されるデータの中には、再生できないものもあります。

■ 静止画を編集する

静止画を編集できます。編集可能なファイル形式は、.jpg形式、.png形式などです。データによっては利用できない場合があります。

① データ一覧画面→データを選択

② 画面をタップ→[□]

データ編集画面が表示されます。

③ 編集に使用するアプリを選択

④ 画面下部のアイコンで編集

⑤ [保存]

Play Music

音楽やプレイリストなどを再生できます。

■ 音楽データを再生する

内部ストレージ／microSDメモリカードに保存されたコンテンツをカテゴリ別に表示して再生できます。

- ・音楽再生中に「microSDメモリカードを取り外す」(▶P.72)ことは行わないください。

■ 音楽を再生する

① アプリ一覧→[Google]→[Play Music]

② [≡]→[音楽ライブラリ]

アイテムのリスト画面が表示されます。

③ アイテムをタップ

④ 曲をタップ



◎ 音量は、◀(音量上ボタン)／▶(音量下ボタン)で調節します。

■ 曲や曲に関連する情報を検索する

内部ストレージ／microSDメモリカードに保存されている曲を検索したり、曲に関連する情報を検索することができます。

① アプリ一覧→[Google]→[Play Music]

② [≡]→[音楽ライブラリ]

③ [Q]→検索する曲の情報を入力

■ プレイリストを作成する

① アプリ一覧→[Google]→[Play Music]

② [≡]→[音楽ライブラリ]→「アルバム」／「曲」タブをタップ→アルバム／曲の「⋮」をタップ→[プレイリストに追加]→[新しいプレイリスト]

③ プレイリスト名を入力→[プレイリストを作成]



◎ プレイリストに曲を追加するには、操作②で「プレイリストに追加」をタップした後、追加したいプレイリストを選択してください。

◎ プレイリストを削除するには、アプリ一覧→[Google]→[Play Music]→[≡]→[音楽ライブラリ]→「プレイリスト」タブをタップ→プレイリストの「⋮」をタップ→[削除]→[OK]と操作します。なお、曲は削除されません。

Playムービー&TV

Google Playで映画をレンタルしたり、保存した動画を視聴したりできます。

- ・ビデオの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.24)をご参照ください。

① アプリ一覧→[Google]→[Playムービー&TV]

② 視聴する動画をタップ

画面の指示に従って操作してください。

おサイフケータイ®とは

おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。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。FeliCaを含む非接触ICカード機能やリーダー／ライター(R/W)機能、機器間通信機能などが本製品でご利用いただけます。おサイフケータイ®を利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービスプロバイダのおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用にあたっては、au電話に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカードへ、サービスのご利用に必要となるデータを書き込む場合があります。

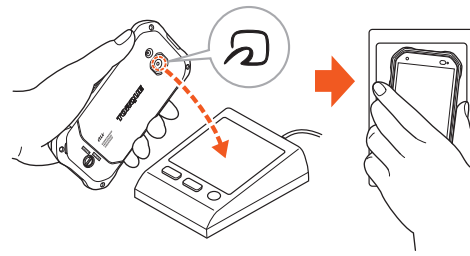
なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応サービスご利用上の注意」(▶P.104)をあわせてご参照ください。

おサイフケータイ®のご利用にあたって

- ・本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいているおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- ・紛失・盗難などに備え、おサイフケータイ®のロックをおすすめします。
- ・紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますので了承ください。
- ・各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意の上管理をお願いいたします。
- ・ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所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。おサイフケータイ®をロック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。
- ・おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- ・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®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、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。データの消去の結果、お客様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。
- ・FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社に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、提供条件などについては、各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。
- ・各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけないことがあります。
- ・おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- ・電波の届かない場所や海外利用時は、おサイフケータイ®の一部のサービスが利用できない可能性があります。
- ・リーダー／ライターにかざしてのデータのやりとりは可能ですが、

リーダー／ライターとデータをやりとりする

NFC(FeliCa対応)アンテナ部(P.18)をリーダー／ライターにかざすだけで、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータをやりとりできます。



- ・NFC(FeliCa対応)アンテナ部をリーダー／ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ・NFC(FeliCa対応)アンテナ部をリーダー／ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ・NFC(FeliCa対応)アンテナ部をリーダー／ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かべ、または前後左右にずらしてかざしてください。
- ・NFC(FeliCa対応)アンテナ部とリーダー／ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、NFC(FeliCa対応)アンテナ部の付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

memo

- ◎ おサイフケータイ®対応アプリを起動せずに、リーダー／ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎ 本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし電池残量がない場合はご利用できません。その場合は充電後に一度本体の電源を入れることでご利用になります。
- ◎ 「おサイフケータイロック」(▶P.62)を設定している場合はご利用いただけません。

おサイフケータイ®を設定する

おサイフケータイ®のロックや、NFCのReader/Writer、P2P機能のオン／オフを設定します。

1 アプリ一覧→[設定]→[その他]→[NFC／おサイフケータイ設定]

おサイフケータイ設定画面が表示されます。

2	NFC／おサイフケータイロック	▶P.62「おサイフケータイ®の機能をロックする」
	Reader/Writer, P2P	▶P.62「Reader/Writer, P2P機能をオンにする」
	Androidビーム	Androidビーム(Reader/Writer, P2P機能)を利用したデータ通信ができます。 ・Androidビームについては、「Androidビームでデータを送信／受信する」(▶P.62)をご参照ください。
	NFC／おサイフケータイロック No.変更	「NFC／おサイフケータイロック」のロックNo.を変更します。 ・ロックNo.を入力→[次へ]→新しいロックNo.を入力→[次へ]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると変更できます。
	NFC／おサイフケータイロック No.初期化	「NFC／おサイフケータイロック」のロックNo.を忘れた場合は、PINロック解除コードを利用してロックNo.を再設定できます。 ・[OK]→PINロック解除コードを入力→[次へ]→新しいロックNo.を入力→[次へ]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると再設定できます。
	タップ&ペイ	▶P.62「タップ&ペイ」
	NFC／おサイフケータイのかざし方	NFC／おサイフケータイのかざし方を確認します。

memo

- ◎ 「おサイフケータイ」アプリの「」からもNFC／おサイフケータイ設定画面を表示することができます。

■ おサイフケータイ®の機能をロックする

「NFC／おサイフケータイロック」を設定すると、「おサイフケータイ®対応サービスの利用を制限できます。」
・おサイフケータイ®のロックは、端末の画面ロック、SIMカードロックとは異なります。

① NFC／おサイフケータイ設定画面→[NFC／おサイフケータイロック]→[次へ]

② ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]

おサイフケータイ®の機能がロックされ、ステータスバーに図が表示されます。

■ NFC／おサイフケータイロックを解除する

① おサイフケータイ設定画面→[NFC／おサイフケータイロック]→[次へ]

② ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]

「NFC／おサイフケータイロック」が解除されます。



memo

- ◎ 「NFC／おサイフケータイロック」を設定中に電池が切れると、「NFC／おサイフケータイロック」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。充電が切れた場合は、充電後に「NFC／おサイフケータイロック」を解除してください。
- ◎ 「NFC／おサイフケータイロック」のロックNo.とFelicaチップ内のデータは、本製品を初期化しても削除されません。
- ◎ ロックNo.はau ICカードに保存され、本製品から取り外してもau ICカード内に保持されます。ロックNo.について詳しくは、「各種暗証番号について」(▶P.15)をご参照ください。
- ◎ ロックNo.を変更するには、NFC／おサイフケータイ設定画面→[NFC／おサイフケータイロックNo.変更]→現在のロックNo.を入力→[次へ]→新しいロックNo.を入力→[次へ]→もう一度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作します。
- ◎ ロックNo.を忘れた場合は、PINロック解除コードを利用してロックNo.を再設定できます。ロックNo.を再設定するには、NFC／おサイフケータイ設定画面→[NFC／おサイフケータイロックNo.初期化]→[OK]→PINロック解除コードを入力→[次へ]→新しいロックNo.を入力→[次へ]→もう一度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作します。
- ◎ 本製品を紛失してしまった場合は、「位置検索サポート」(▶P.63)により、遠隔操作でロックをかけることができます。

■ Reader/Writer, P2P機能をオンにする

① アプリ一覧→[設定]→[その他]

② [NFC／おサイフケータイ設定]

③ 「Reader/Writer, P2P」を「ON」にする

NFCのReader/Writer, P2P機能がオンになり、ステータスバーに図が表示されます。



memo

- ◎ 「Reader/Writer, P2P」をオンになるとAndroidビームもオンになります。Androidビームをオンにすると、NFC搭載機器との間で、ウェブページやYouTubeのURL、連絡先などを共有することができます。
- ◎ 非接触ICカード機能は、NFCのReader/Writer, P2P機能のオン／オフにかかわらず利用できます。
- ◎ 「NFC／おサイフケータイロック」を設定中は、NFCのReader/Writer, P2P機能をオンにできません。

■ Androidビームでデータを送信／受信する

NFCを搭載したAndroid機器との間でAndroidビームを利用すると、簡単な操作で画像や音楽、本製品で撮影した静止画や動画を送ったり受け取ったりすることができます。

・データを送信／受信するにはあらかじめNFCのReader/Writer, P2P機能をオンにしてください(▶P.62「Reader/Writer, P2P機能をオンにする」)。

・すべてのNFC搭載機器との通信を保証するものではありません。

■ データを受信する

① 送信側のNFC搭載機器でデータ送信の操作を行う

② 送信側の機器と、NFC(FeliCa対応)アンテナ部(▶P.18)を向かい合わせる

データを受信すると、受信データに対応するアプリが起動します。

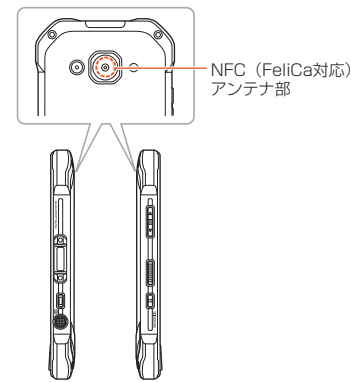
- ・静止画や動画、音楽などのデータを受信した場合は、ステータスバーに図が表示されることがあります。ステータスバーを下にスライド→[[完了確認]]と操作すると、受信データに対応したアプリが起動します。画面の指示に従って操作してください。

■ データを送信する

例:電話帳(顔写真なし)を送信する場合

① アプリ一覧→[コミュニケーション]→[電話帳]→「すべての連絡先」タブをタップ→連絡先を選択

② 受信側の機器と、NFC(FeliCa対応)アンテナ部(▶P.18)を向かい合わせる→画面をタップ



memo

- ◎ アプリによってはAndroidビームをご利用になれません。
- ◎ 通信に失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしても一度向かい合わせてください。

■ NFC/FeliCaに対応したサービスを利用する

「おサイフケータイ」アプリから対応サービスを利用できます。

① アプリ一覧→[ツール]→[おサイフケータイ]

サービス一覧が表示されます。

初期設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

② 利用したいサービスを選択

サービスに対応したアプリをダウンロードしてから、またはサービス紹介サイトから、画面の指示に従って操作してください。

■ タップ&ペイ

おサイフケータイ®対応サービスでの決済カードの選択ができます。

① アプリ一覧→[設定]→[その他]→[NFC／おサイフケータイ設定]→[タップ&ペイ]

② 利用したいサービスを選択

利用したい決済カードを選択してください。



memo

- ◎ モバイルNFC機能を利用したクレジットサービスはご利用いただけません。

auサービスTOP

最新ニュースや天気、乗換案内などのデイリーツールはもちろん、「auスマートパス」や「au WALLET」などのauの様々なサービスを最大限活用するためのポータルアプリです。WALLET ポイントが当たるコンテンツやお得なプレゼント情報などをご案内します。

- ・利用方法、最新のお知らせについては、「auサービスTOP」アプリをご参照ください。



- ◎ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
◎一部のアプリは、別途有料となる場合があります。

① アプリ一覧→[auサービス]→[サービスTOP]

auサービスTOPのホーム画面が表示されます。

- ・auサービスTOPのご利用にはau IDのログインが必要です。
au IDについて詳しくは、本製品同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- ・初めて起動したときは、基本設定画面などが表示されます。
- ・内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- ・ニュース、天気、乗換などのデイリーツールやポイントガチャ、au WALLET情報、各種auサービスの特典情報などが表示されます。
- ・設定内容はauサービスTOPのホーム画面で[メニュー]→[設定]と操作すると変更ができます。



- ◎お客様が操作していない場合でも自動的にデータ通信が行われる場合があります。
◎コンテンツによっては、本製品に対応していない場合があります。
◎各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

auスマートパス

「auスマートパスプレミアム」／「auスマートパス」を最大限活用するためのアプリです。おでで、楽しく、あんしんなスマートライフを提供します。

- ・利用方法、最新のお知らせについては、「auスマートパス」アプリをご参照ください。



- ◎ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
◎一部のアプリは、別途有料となる場合があります。

① アプリ一覧→[auサービス]→[auスマートパス]

auスマートパスTOPページが表示されます。

- ・auスマートパスアプリのご利用にはau IDのログインが必要です。
au IDについて詳しくは、本製品同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- ・初めて起動したときは、利用権限の概要、初期設定などの画面が表示されます。
- ・内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- ・設定内容はサイドメニュー^{※1}の「設定」から変更ができます。

※1 サイドメニューを表示するには画面左下の「■」をタップしてください。

My au(auお客さまサポート)

月々のご請求金額やご利用状況などを簡単に確認できるほか、My auウェブサイトへアクセスして、料金プランやオプションサービスなどの申し込み・変更手続きができます。

- ・利用方法などの詳細については、My auアプリ起動中に[MENU]→[本アプリについて]→[ヘルプ]と操作してMy auアプリのヘルプをご参照ください。

① アプリ一覧→[サポート]→[My au]

My auのトップ画面が表示されます。

- ・初めて起動したときは、画面の指示に従ってログインしてください。
- ・「端末管理アプリ」を有効にする画面や利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。
- ・「端末管理アプリ」を有効にすることで、本製品を盗難・紛失された場合に、お客さまセンターから遠隔操作でロックする機能をご利用いただけます。

② 確認する項目を選択する

現在のご利用状況、ご請求金額、ご契約内容の確認や、各種お手続きができます。

auスマートサポート

auスマートサポートでできること

24時間365日体制^{※1}のauスマートサポートセンターによる電話サポートでは、「遠隔操作サポート(リモートサポート)」アプリを利用して、遠隔操作によるサポートサービスを利用することができます。その他、初期設定・基本操作や人気アプリの利用方法を、ご自宅^{※2}に訪問し丁寧にご説明する「スマート訪問サポート(別途有料)」や、初心者の方にも分かりやすい「使い方ガイド本^{※3}」プレゼントなど、安心してスマートフォンをご利用いただけるよう各種サービス、特典をご用意しています。

- ・ご利用にはお申し込みが必要です。ご利用料金や詳細については、auホームページ(<https://www.au.com/>)でご確認ください。

※1 22時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。

※2 訪問先はお客様のご契約住所に限ります。

※3 本のプレゼントは一回限りとなります。



- ◎「遠隔操作サポート」のご利用にあたっては、「遠隔操作サポート」(▶P.64)をあわせてご参照ください。

位置検索サポート

本製品を盗難・紛失された場合に、お客さまセンターやお客様のパソコンから本製品を遠隔操作で位置検索、ロックすることができます。

※ 本製品を遠隔操作で位置検索、ロックする場合は、auスマートサポートまたはauスマートパス、故障紛失サポートへの加入が必要です。



- ◎ご利用の際には「端末管理アプリ」で「My au」を有効にしてください。無効の場合は、ロックが正常に動作しないことがあります。
◎ My auのアプリ上で位置情報へのアクセスなどの確認ダイアログが表示される場合には、「許可」をタップし、機能の利用を許可してください。

位置検索をご利用いただくにあたって

位置検索をご利用いただくにあたって当社では、提供した基地局から推測される位置情報およびGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

ご利用上の注意

- ・My auに本製品の位置情報へのアクセス許可がされていない場合は、GPS情報による位置検索をご利用いただけません。
- ・サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。

遠隔操作サポート

スマートフォンの操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレーターがお客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。
※ご利用にあたってはauスマートサポートまたはauスマートバス、故障紛失サポートへの加入が必要です。

遠隔操作サポートを利用する

1 お客さまセンター、auスマートサポートセンターまでお問い合わせ

auスマートバス会員は局番なしの157番（au電話から／通話料無料）、
0077-7-111（一般電話から／通話料無料）までご連絡ください。
auスマートサポート会員は、auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。

2 アブリーライ→[サポート]→[遠隔操作サポート]

初回起動時には許可画面や使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

3 オペレーターの指示に従って操作

故障紛失サポート

「故障かな？」と思ったときのトラブル診断、簡単操作で故障紛失サポートセンターへ電話相談、インターネットでの交換申込、データ移行をトータルにサポートする便利なアプリです。

1 アブリーライ→[サポート]→[故障紛失サポート]

トップメニュー画面が表示されます。
・初めて起動したときは許可画面や利用規約などの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

2	トラブル診断	お客様で自身で診断することができます。質問に答えていくと、トラブルの対処方法が見つかります。 調子が悪いと思ったら、まずは診断！
	オンライン交換受付	オンライン交換受付のログイン画面をワンタッチで呼び出します。
	故障相談受付	簡単操作で、故障相談窓口となる「故障紛失サポートセンター」へお電話をおつなぎします。
	データ移行アプリ	ご利用の機種に対応したデータ移行アプリを起動します。



◎「[]」をタップするとサイドメニューが開きます。

トップメニュー画面の4機能へのアクセスに加え、電話機本体機能の診断などいくつかのメニューを提供しています。

◎各機能利用中にトップメニュー画面に戻るときはサイドメニューの「トップ」をタップしてください。

あんしんフィルター for au

お子様にスマートフォンを安心して持たせられるよう、青少年に不適切なウェブページへのアクセスやアプリのご利用を制限するフィルタリングアプリです。
お子様の年代に合わせ、「小学生」「中学生」「高校生」「高校生プラス」の4段階から制限レベルを簡単に選択できるほか、特定のウェブページやアプリの制限／許可を保護者が個別にカスタマイズすることも可能です。
また、保護者が夜間などスマートフォンのご利用を制限したり、お子さまの居場所を確認したりすることもできます。

1 アブリーライ→[サポート]→[あんしんフィルター for au]

初めて起動したときは、許可画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

2 [au電話番号でログイン]

画面の指示に従って操作してください。
※ご利用になるお子様のau電話番号でログインしてください。
※「安心アクセス」から継続でご利用されるお子様の場合のみ、au IDでログインしてください。この場合、エリア検索機能はご利用いただけません。

3 仮パスワードを入力→仮パスワード(確認)を入力

仮パスワードは管理者登録の際に必要となります。必ず保護者の方がご自身で設定し、忘れないように管理してください。

4 フィルタリングの強度を選択

小学生	・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるもの、時間の浪費が心配なもの、また前記以外の心配事を含むサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 ・本製品内の個人情報を読み取るもの、アプリ内課金（一部）があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。
中学生	・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 ・本製品内の個人情報を不適切に読み取るもの、アプリ内課金（一部）があるもの、お子様に不適切な広告があるアプリも利用できません。
高校生	・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 ・本製品内の個人情報を不適切に読み取るアプリも利用できません。
高校生プラス	・お子様の閲覧に不適切なサイトの閲覧やアプリの利用はできません。 ・本製品内の個人情報を不適切に読み取るアプリも利用できません。

5 [規約に同意してサービスを利用開始する]

利用規約を必ずご確認ください。

6 「位置情報、利用情報の取得・利用について」の内容を確認→[はい][いいえ]を選択するとエリア検索など一部の機能が利用できません。

7 「利用登録が完了しました」画面で[OK]

「端末管理アプリ」を有効にする画面が表示されます。

8 [この端末管理アプリを有効にする]

ウェブページが表示されます。
以降は「あんしんフィルター」をブラウザアプリとしてご利用ください。

■ 管理者情報を登録する

1 アブリーライ→[サポート]→[あんしんフィルター for au]

2 []→[管理者登録]

・画面上の「ここをタップして、あんしんフィルター for auの管理者IDを登録してください。」の表示をタップしても管理者登録の設定画面に進むことができます。

3 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]

4 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→[管理者ID確認へ進む]

管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。

5 [申請する]

管理者IDとして登録したメールアドレスに、「anshin-access@netstar-inc.com」よりメールが送信されます。

6 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]



◎管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってください。

■ 管理者ページを利用する

パソコンから、管理者登録後にメール送信される管理者ページURLに接続してください。

※以下の手順でお子様のスマートフォンから利用することも可能です。

① アプリ一覧→[サポート]→[あんしんフィルター for au]

② [?]→[設定]→[管理者ページ]

③ 管理者IDとパスワードを入力→[ログイン]

④ 管理者設定	管理者ID(メールアドレス)やパスワードの変更ができます。
端末情報	管理しているスマートフォンの名前を設定できます。
フィルタリング	年代設定の変更や、個別のサイトやアプリの許可/制限などを設定するカスタマイズが可能です。



memo

◎ 詳しくはauホームページをご参照ください。

<https://www.au.com/mobile/service/smartphone/safety/anshin-access/>

QR・バーコードリーダー

「SATCH VIEWER」を利用して、QRコードやバーコードを読み取ることができます。読み取った内容は、WEBサイト表示などに利用できます。QRコードとJANコードの読み取りに対応しています。

① アプリ一覧→[ツール]→[SATCH]→[QR／バーコードを読み取る]

- 初回起動時は、アンケートなどが表示されます。

内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。



memo

◎ SATCH VIEWERではQR・バーコードリーダー以外にも、AR(Augmented Reality)を楽しむことができます。ARとはカメラにかざして対象物を読み込むことで、動画やCGなどを表示できる機能です。SATCH VIEWERアプリ内のキャンペーンなどの画面の案内に沿ってお楽しみください。

Androidアプリ

Google Playを利用する

• Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。

① アプリを検索し、インストールする

① アプリ一覧→[Play ストア]

Google Play画面が表示されます。

利用規約画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

■ 有料のアプリを購入するときは

アプリが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。

• アプリに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後のアンインストールと再ダウンロードには料金がかかりません。

アプリケーションを管理する

■ 提供元不明のアプリのダウンロード

提供元不明のアプリをダウンロードする前に、本製品の設定でダウンロードを許可する必要があります。

① アプリ一覧→[設定]→[スタート画面とセキュリティ]→「提供元不明のアプリ」を選択

② 注意文を確認し[OK]

YouTube

Googleが提供するオンライン動画ストリーミングサービス「YouTube」を利用して、動画の再生や、キーワード入力による動画検索、カテゴリ別表示、撮影した動画のアップロードができます。

① アプリ一覧→[Google]→[YouTube]

新機能の紹介画面が表示された場合は、内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

② 再生する動画を選択



memo

◎ 動画をアップロードするには、YouTubeへのログインが必要になります。あらかじめGoogleアカウントを取得してください。

◎ YouTubeの詳細については、YouTube画面→[?]→[ヘルプとフィードバック]と操作してご確認ください。

Facebook

Facebookを利用して、友達の近況チェックや写真のアップロード、知り合いとのメッセージのやりとりなどができます。

• Facebookの利用方法などの詳細については、Facebookのホームページをご参照ください。

<http://www.facebook.com/>

① アプリ一覧→[コミュニケーション]→[Facebook]

② メールアドレスまたは携帯番号を入力→パスワードを入力→[ログイン]

アカウントをお持ちではない場合は「FACEBOOKアカウントを作成」をタップし、画面の指示に従って登録を行ってください。

Googleサービス

Duoやマップ、カレンダーなどGoogleが提供するアプリやサービスを利用することができます。

Duoを利用する

Duoは、Googleのインスタントメッセージサービスです。

Duoを使用して、メンバーとチャットを楽しむことができます。

• Duoの利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.24)をご参照ください。

Duoにログインする

① アプリ一覧→[Google]→[Duo]

Googleアカウントを設定していない場合は、画面の指示に従って設定してください。



memo

◎ Duoの詳細については、Duoの画面→[?]→[ヘルプとフィードバック]と操作してご確認ください。

Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。Googleマップを起動すると、近くの基地局からの情報によって、おおよその現在地が表示されます。GPS受信機が現在地を測位すると、現在地はより正確な場所に更新されます。

1 アプリー観→[Google]→[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。



memo

- ◎ Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などを行うには、あらかじめデータ通信／GPS機能を有効にする必要があります。
- ◎ 指定のACアダプタ(別売)やUSB Type-Cケーブル(市販品)、ワイヤレス充電台(別売)による充電中は、電流による磁気が影響し、地磁気センサーが正常に動作しないことがあります。ケーブル類やワイヤレス充電台(別売)から外してご使用ください。
- ◎ 方位計は、地球の微小な磁場を感じて方位を算出しています。以下の場所では、計測の障害になったり、誤差が大きく発生したりする場合がありますので、それらがない場所に移動してから計測してください。
 - ・建物(特に鉄筋コンクリート造り)、大きな金属の物体(電車、自動車)、高圧線、架線など、金属(鉄製の机、ロッカーなど)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)、永久磁気(磁気ネックレスなど)
 - ◎ 地磁気の弱い場所では方位計測に影響する場合があります。
- ◎ 以下の場合は、方位計測の精度に影響を及ぼすことがあります。
 - ・方位計の起動直後や、本製品を強い磁力に近づけた場合
 - ・急激な温度変化を伴う環境に長時間置いた場合
 - ・本製品が磁気を帯びた場合
- ◎ Googleにより最新のサービス、機能が提供される場合があります。

ストリートビューを表示する

地図から実際の景色を表示できます。

1 Googleマップ画面→表示する地点をロングタッチ

2 地点情報をタップ→画像をタップ

ストリートビュー画面が表示されます。

興味のある場所を検索する

1 Googleマップ画面→キーワード入力欄に検索する場所を入力

2 [🔍]

マップ画面の検索した場所に「📍」が表示されます。

- ・「📍」をタップすると、検索した場所の詳細情報を確認できます。
- ・キーワード入力欄の「×」をタップすると、検索を終了できます。

周辺のスポットを確認する

1 Googleマップ画面→キーワード入力欄をタップ

2 カテゴリをタップ

- ・カテゴリをタップすると、マップ画面に選択したカテゴリの場所を示すアイコンが表示されます。目的の場所のアイコンをタップし、「📍」をタップすると、詳細情報を確認できます。

道案内を取得する

Googleマップを利用して、目的地への詳しい道案内を取得できます。

1 Googleマップ画面→[📍]

2 [🚗](車)／[🚌](公共交通機関)／[🚶](歩行)／[🚕](配車)

3 「目的地を入力」に目的地を入力→[🔍]

画面上部には出発地・目的地の情報、マップ上には経路の候補が表示されます。

- ・「現在地」をタップすると、出発地を入力できます。

4 目的の経路を選択

目的地への道案内が表示されます。

- ・移動方法に車または歩行を選択した場合は、画面下部の「🚗 歩行」をタップすると道案内が開始されます。画面下部の経路情報をタップすると、経路を文字情報で確認できます。
- ・移動方法に公共交通機関を選択した場合は、画面下部の経路情報をタップすると経路を確認できます。

カレンダー

カレンダーをスケジュール、1日、3日、1週間、1ヶ月で表示することができます。

・カレンダーの利用にはGoogleアカウントが必要です。Googleアカウント設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。Googleアカウントの設定については、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.24)をご参照ください。

1 アプリー観→[Google]→[カレンダー]

カレンダー画面が表示されます。

・説明画面が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。



memo

- ◎ カレンダー画面→[☰]→[スケジュール]／[日]／[3日]／[週]／[月]と操作すると、カレンダーの表示をスケジュール表示／1日表示／3日表示／1週間表示／1ヶ月表示に切り替えることができます。

カレンダーのメニューを利用する

1 カレンダー画面→[⋮]

2 [更新] 同期しているカレンダーを更新します。

予定を新規登録する

1 カレンダー画面→[➕]→[予定]

新規作成画面が表示されます。

2	タイトル、参加者、 場所を入力…	予定のタイトル、参加者、場所を入力します。
	終日	予定を終日に設定します。
	開始 終了	開始日時と終了日時を設定します。 ・終了日時は開始日時より前には設定できません。
	詳細オプション	世界時計の登録や繰り返しを設定します。
	場所を追加	場所を追加します。
	通知を追加	予定開始日時からどのくらい前に通知するかどうかを設定します。
	別の通知を追加	別の通知を追加で設定します。
	ユーザーを招待	ユーザーを招待します。
	色	予定の色を選択します。
	メモを追加	メモを追加します。
	添付ファイルを追 加	ファイルを添付します。

3 [保存]

カレンダーを設定する

週の開始日やタイムゾーン、バイブレーションなどを設定します。

1 カレンダー画面→[☰]→[設定]→[全般]

2 変更する項目を選択

時計

アラーム、タイマー、ストップウォッチ、世界時計機能が利用できます。

アラームを利用する

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。

1 アプリ一覧→[デイリー]→[時計]→「アラーム」タブをタップ

アラーム一覧画面が表示されます。

- 説明画面が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。

2 [■]→時刻を設定→[OK]

- 設定済みのアラームを編集する場合は、編集するアラームの空白部分または「■」をタップし、変更する項目を選択します。

3 繰り返し	アラームの繰り返しを曜日で指定します。 ・平日(土日、日本の祝日以外)のみアラームを鳴動させる場合は「平日」を選択します。
■	アラーム音を設定します。
バイブレーション	アラーム音と同時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
天気予報アラーム	当日の天気予報によって、前もってアラームを鳴動する天気予報アラームを動作させるかどうかを設定します。 ・「■」をタップすると、天気予報読み上げ機能のオン/オフや早起き機能を設定できます。
スヌーズ	スヌーズのオン/オフを設定します。 ・「■」をタップすると、スヌーズ間隔を設定できます。
ラベルを追加	名称を設定します。

4 [ON]/[OFF]



memo

- アラームを設定した時刻になると、アラーム音やバイブレータが設定時間の間鳴動し、ラベルの内容が表示されます。
- 通話中にアラームが起動した場合、受話部(レシーバー)からアラームを知らせる割込音が鳴ります。
- アラームを停止する場合は、「停止」をロングタッチするか「スヌーズ」をタップします。
- 電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。

アラームを削除する

1 アラーム一覧画面→削除するアラームの「■」をタップ

2 [削除]

アラームの設定をする

1 アラーム一覧画面→[■]

アラーム優先	マナーモード設定中にアラーム音を鳴動するかどうかを設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
アラーム鳴動時間	アラーム音やバイブルートが停止するまでの時間を設定します。
ボタン動作	アラーム鳴動時に□(RECENTS)/○(HOME)/◀(BACK)/◀(音量上ボタン)/▶(音量下ボタン)/◎(カメラボタン)/■(ダイレクトボタン)を押した場合の動作を設定します。 鳴動画面でナビゲーションバーが表示されない場合は、画面下部を上にフリックすると表示されます。
デフォルトアラーム音	「プリセット」/「サウンド」をタップするとアラーム音を一覧から選択できます。 「サイレント」を選択すると、アラーム音は鳴りません。
週の始まり	週の始まりの曜日を選択します。

タイマーを利用する

指定した時間をタイマー音でお知らせできます。

1 アプリ一覧→[デイリー]→[時計]→「タイマー」タブをタップ

タイマー画面が表示されます。

- お買い上げ時は、タイマーが3分と5分に設定されています。
- 「+10分」、「+1分」、「+10秒」をタップすると、設定済みの時間を増やすことができます。
- 「ラベルを追加」をタップすると、設定済みのタイマーのラベル名を登録できます。
- 「■」をタップすると、タイマーの設定画面が表示され、マナーモード設定中にタイマーを優先するかどうかなどを設定できます。

2 時間をタップ

3 時間を入力→[OK]→[スタート]

カウントダウンが始まります。カウントダウンが終了すると、タイマー音が鳴ります。「停止」をタップするとタイマー音は止まります。
また、タイマーを途中で停止する場合は「一時停止」をタップします。「スタート」をタップするとカウントダウンを再開します。「最初から」をタップするとカウントダウンをリセットします。

ストップウォッチを利用する

1 アプリ一覧→[デイリー]→[時計]→「ストップウォッチ」タブをタップ

ストップウォッチ画面が表示されます。

2 [■]

時間計測が始まります。



- 計測を一時停止する場合は「■」をタップし、再開する場合は「■」をタップします。「リセット」をタップすると、計測をリセットします。
- 「共有」をタップすると、他のアプリと計測データを共有できます。
- ラップタイムを計測する場合は、「ラップ」をタップします。

世界時計を利用する

複数の都市を登録して、日付・時刻を確認できます。

1 アプリ一覧→[デイリー]→[時計]→「世界時計」タブをタップ

世界時計画面が表示されます。

- 「■」をタップすると、世界時計の設定画面が表示され、表示スタイルや自宅タイムゾーンなどを設定できます。

2 [■]

世界時計の都市選択画面が表示されます。

- 「■」→[時間順]/[名前順]と操作すると、時間順/名前順に並び替えて選択することもできます。

3 登録する都市を選択→[◀]/[◀]

- 「全ての地域」をタップして地域を選択すると、選択した地域が表示されます。
- 「国と都市を全て表示」にチェックをつけると、全ての国と都市を表示します。



- 登録した都市を削除する場合は、「■」をタップ→選択した都市のチェックを外します。

電卓

電卓を利用できます。

1 アプリ一覧→[ツール]→[電卓]

電卓画面が表示されます。

「CLR」:計算結果を消去します。

「DEL」:最後に入力した数字/記号を消去します。



- 「◀」を左にフリックすると、ファンクションキーを表示します。

Barometer

Barometerを起動すると、現在地の気圧と高度の目安が表示されるため、山登りなどで便利です。時刻ごとの変化をグラフで見ることができます。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[Barometer]

Barometer画面が表示されます。

- 初回利用時には情報画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- 「」をタップすると、Barometerの設定を行えます。
- 「」をタップすると、高度の補正を行えます。
- 「」をタップすると詳細データが表示されます。



- ◎ 気圧値は絶対的なものではありません。さまざまな変動要因があり、あくまで目安の値となります。
◎ 気圧から高度を算出していますが、高度は気圧変化により誤差が出る場合があります。

Tide

Tideを起動すると、指定した各地点の潮汐情報を表示されるため、釣りなどをする際に便利です。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[Tide]

地点設定画面が表示されます。

- 初回利用時には注意画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

2 地点を選択

Tide画面が表示されます。「FISH INDEX」をタップすると、魚の活発度を示す Fish index画面に切り替わります。

- 「」をタップすると、Tide画面／Fish index画面の説明が表示されます。
- 「」をタップすると、地点を変更できます。
- 画面下部の「」を上方に向かってフリックすると詳細データが表示されます。「」を下方向に向かってフリックすると、詳細データを閉じます。



- ◎ Fish index画面で表示される魚の活発度は、月の満ち欠けや運行により予測しているため、絶対的なものではありません。あくまで目安となります。

Compass

Compassを起動すると、現在の方角や傾きを確認することができます。

• Compassを利用するには、最初にキャリブレーションを行う必要があります。画面の指示に従って操作してください。キャリブレーションを行う際は周囲に気をつけ行ってください。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[Compass]

Compass画面が表示されます。

1 コンパス	現在の方角や緯度／経度を表示します。
2 水平器	現在地の傾斜を表示します。本製品を立てた場合と寝かせた場合の、それぞれの傾斜を表示できます。 【  】をタップすると、現在地の傾斜を基準に測定を行います。

Sun&Moon

日の出、日の入りや月の出、月の入りの時間を確認したり、太陽や月の軌道を確認することができます。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[Sun&Moon]

1 太陽	日の出、日の入りの時間や太陽の軌道を確認します。
2 月	月の出、月の入りの時間や月の軌道を確認します。

FishingLog

釣った魚を写真で撮るだけで、場所(緯度・経度)、時刻、天候などを自動的に記録するアプリです。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[FishingLog]

1 Calendar	カレンダーから登録した釣果を確認します。
2 Timeline	登録した釣果の一覧を表示します。
Map	地図から登録した釣果を確認します。

なみある？

日本全国のサーフポイントの波情報を確認することができます。うねり・風の予測を確認することや、サーフポイントの状況をライブカメラで確認することなどができます。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[なみある？]

なみある？画面が表示されます。

- 初回起動時は確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

- 「なみある？」画面では次の操作を行うことができます。

【】: サーフポイントを選び、波情報を確認することができます。

【】: 登録したサーフポイントを表示して、波情報をすぐに確認することができます。

次の操作でサーフポイントを登録することができます。

【】: ホームポイントを追加→エリア、ポイントを選択→【[はい]】

【】: ■が■に変わり、サーフポイントが登録されます。

【】: 登録されているサーフポイントをタップ→【[はい]】と操作すると、■が■に変わり、サーフポイントの登録が解除されます。

【】: 波情報のダイジェストを確認することができます。

【】: なみある？画面やおしらせの一覧、なみある？で配信されたニュースの表示、各種設定などの操作を行なうことができます。

SkyView®

カメラを空に向けるだけで、星や星座、惑星、衛星を確認することができます。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[SkyView]

SkyView®画面が表示されます。

- 初回起動時は確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

2 カメラを空に向ける

撮影している風景と一緒に、星や星座、惑星、衛星などが表示されます。

• SkyView®画面で【】をタップすると、次の操作を行なうことができます。

【】: ナイトモードのオン／オフを設定します。

【】: 拡張現実のオン／オフを設定します。

【】: 表示中の画面を撮影します。

【】: 音楽のオン／オフを設定します。

【】: 天体軌道のオン／オフを設定します。

【】: 表示する星の等級を調節します。

【】: 表示する惑星のサイズを調節します。

【】: SkyView®の設定などをします。

【】: 日時を設定します。

YAMAP

本製品をGPS機器として利用することができます。携帯電話の電波が届かない場所でも地図を見たり、現在地を確認することができます。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[YAMAP]

YAMAP画面が表示されます。

- 初回起動時は確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。また、画面の指示に従ってログインしてください。

- YAMAP画面では次の情報を確認できます。

「活動日記」: みんなの活動記録として、ルートや活動時間、距離などを閲覧することができます。

「地図」: 地図の表示や、地図データの取得をします。

- YAMAP画面では次の操作を行なうことができます。

【】: お知らせやサポート情報を表示することができます。

【】: 活動日記の表示の並べ替えを行なうことができます。

【】: 活動日記や地図の表示の絞り込みを行なうことができます。

【】: 自分のプロフィールや活動日記を表示します。【】をタップしてプロフィール編集を行なうことができます。

Sailor's Log

移動した経路、時間、スピードなどを計測するアプリです。計測結果を保存することができます。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[Sailor's Log]

2 [START]

計測を開始します。

- 「STOP」をタップすると計測を終了し、移動時間や移動距離などを確認できます。「保存する」をタップすると計測結果を保存します。

スキー場情報 SNOW

全国各地のゲレンデの天気や温度、滑走状況、積雪、雪質の情報を確認することができます。

1 アプリー覧→[アウトドア]→[スキー場情報 SNOW]

ゲレンデの情報が表示されます。

ブザー音

ブザーやホイッスルなど、用途に合わせてブザー音を利用できます。ブザー音を鳴らすと、簡易ライトも5秒間点滅します。

1 アプリ一覧→[アウトドア]→[ブザー]

2 [開始]

- ・ブザーが鳴動します。
- ・鳴動中のブザー音を止めるには、「停止」、「□」、「□」、「□」のいずれかをタップするか、□、□、□、□のいずれかを押してください。
- ・ブザー音は、いずれかのキーを押すか、電池残量がなくなるまで鳴動し続けます。

■ ブザー音を設定する

ブザー音の音を設定します。

1 アプリ一覧→[アウトドア]→[ブザー]→[□]

2 [ブザー]/[ホイッスル]/[応答ホイッスル]/[クマ鈴]→[OK]



memo

- ◎ 本体のスピーカーからの距離が10cm程度の場合、音量は約100dB(デシベル)以上になります。また、周囲の環境などによっては、周辺の第三者にブザー音が聞き取りにくい場合があります。
- ◎ 耳元でブザー音を鳴らさないでください。耳に障がいを起こす原因になります。
- ◎ マナーモード設定中やイヤホン(別売)を接続している場合でも、ブザー音はスピーカーから鳴動します。
- ◎ ブザー音の音量は調節できません。
- ◎ ブザー音は犯罪防止や安全を保証するものではありません。万一の際の損害について当社としては何ら責任を負うものではありません。
- ◎ お子様などの誤操作によってブザー音が鳴動する可能性がありますので、取り扱いには十分にご注意ください。

Keep

「Keep」はGoogleが提供するメモアプリです。

1 アプリ一覧→[Google]→[Keep]

メモ一覧画面が表示されます。

- ・メモ一覧画面で「[]」をタップすると、新しいラベルを作成や設定などの操作ができます。また、「[]」をタップして検索ワードを入力すると登録したメモを検索できます。

2 [メモを入力...]→タイトルとメモを入力→[←]

メモが保存されます。

■ メモを確認／編集する

1 メモ一覧画面→メモをタップ

メモ詳細画面が表示されます。

タイトルまたはメモをタップするとメモ入力画面に切り替わり、タイトルやメモを編集できます。

- ・メモ詳細画面では次の操作ができます。
 - :メモを固定します。
 - :リマインダーを追加します。
 - :メモをアーカイブします。
 - :写真の選択や録音などの操作ができます。
 - :削除やコピーの作成などの操作ができます。



memo

- ◎ メモ詳細画面の電話番号／メールアドレス／URLをタップすると、発信、SMSの作成、メールの作成、Chromeでサイトの表示などが行えます。

■ メモを選択して削除する

1 メモ一覧画面→削除するメモを選択

2 [■]→[削除]

メモはゴミ箱に移動され、7日後に削除されます。

デイリーステップ(歩数計)

加速度センサーが移動手段を感じ、歩数や消費カロリー、移動手段別時間の記録、目標歩数の設定などができます。

1 アプリ一覧→[デイリー]→[デイリーステップ]

デイリーステップ画面が表示されます。

- ・初回起動時は確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ・「歩数計」がオフのときは、歩数計の設定を確認する画面が表示されます。歩数計の設定については、「デイリーステップを設定する」(▶P.69)をご参考ください。

デイリーステップ画面では、次の操作を行うことができます。

- :デイリーステップを表示する日を、カレンダーから選択します。
- :行動記録の詳細を表示できます。
- :記録を取った日に撮影した写真が表示されます。
- :1日の始めの位置を基準として、高低差移動による高度変化を表示します。



memo

◎ 「オールリセット」(▶P.69)を利用すると、歩数データをリセットできます。

- ◎ 自転車や乗り物に乗っているときの加速度センサーの平均的な振動量から推定していますので、路面状況や本製品を置く位置などの環境によっては、正しく記録されないことがあります。
- ◎ 自転車と判断し記録するまでに時間がかかる場合があるため、数分間の短い乗車については、正しく記録されないことがあります。
- ◎ 乗り物乗車中に歩いた場合、乗り物と表示されない場合があります。
- ◎ 本製品をズボンのポケットに入れた状態などで自転車に乗った場合、自転車と記録されないことがあります。
- ◎ 自転車を押して歩いた場合は歩行動作になりますので、自転車とは記録されません。また、本製品を自転車のハンドルに入れた状態で自転車を押して歩いた場合は、自転車として記録されることがあります。
- ◎ 本製品に一定周期の振動を連続で与えると、乗り物に乗っていない場合でも乗り物と判定されることがあります。
 - ・リズムゲーム使用時、メール入力時、スポーツ時、水中時
- ◎ 次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。
 - ・本製品が不規則に動くとき
 - 体に当たってはねるかばんの中など
 - 首や腰、かばんからぶら下げたとき
 - 不規則な歩行をしたとき
 - すり足歩行、サンダル、草履などの履物での歩行
 - 混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ
 - 水辺や水中などの歩行
 - 上下運動や振動の多い所で使用したとき
 - 立ったり、座ったりする動作
 - 歩行以外のスポーツ
 - 階段や急斜面の昇り降り
 - 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗車中の振動
- ◎ 振動する台の上や連続する振動が伝わるような場所に置くと、歩数としてカウントされる場合があります。
- ◎ 歩き始めは歩行かどうかの判断を行なうため、10歩程度(5秒以上)の歩行を検出するまで、カウントを始めません。カウント開始時に、それまでに取得した歩数も合わせて表示します。
- ◎ 日付が変更されると、前日までのデータを記録し、歩数カウントをゼロから開始します。
- ◎ 測定した歩数や歩行距離、移動手段別時間の記録、消費カロリーはあくまで目安です。基礎代謝量は含みません。
- ◎ 運動条件によっては、ランニングが歩行や自転車になる場合があります。また、歩行がランニングや自転車になる場合があります。
- ◎ 消費カロリーは高度変化を加味して計算しているため、歩数(時間)とは比例関係にならない場合があります。
- ◎ 台風等により継続的に大きな気圧変動が発生した場合、高さ変化(アップダウン)による消費カロリーの精度が悪くなる場合があります。
- ◎ 水中や端末が水に濡れている場合、高さ変化(アップダウン)による消費カロリーの精度が悪くなる場合があります。

デイリーステップを設定する

1 デイリーステップ画面→[■]→[設定]

デイリーステップ設定画面が表示されます。

2	歩数計	歩数計のオン／オフを設定します。
	プロフィール設定	身長、体重などを設定します。
	目標設定	歩数・消費カロリーの目標を設定します。
	お知らせ通知	目標達成などをお知らせするかどうかを設定します。
	HealthPlanetへ連携	▶P.69「HealthPlanetを利用する」
	データの手動アップロード	デイリーステップのデータをアップロードします。
	データのバックアップ	デイリーステップのデータをmicroSDメモリカードに保存します。
	データの復元	microSDメモリカードからデイリーステップのデータを復元します。
	オールリセット	すべてのデータや設定をリセットします。

HealthPlanetを利用する

歩数や消費カロリーなど、歩数計のデータをHealthPlanetのWebサービスに連携して利用します。Webサービスにアップロードされた歩数計のデータは、本製品にインストールされているHealthPlanetアプリで確認することができます。

1 デイリーステップ設定画面→[HealthPlanetへ連携]

これ以降は株式会社タニタから提供されるサービスです。画面の指示に従って操作してください。

- ・ご利用にはユーザー登録が必要です。

音声レコーダー

1 アプリ一覧→[ツール]→[音声レコーダー]

音声レコーダー画面が表示されます。

2 [●]

録音が開始されます。

3 [■]

録音が停止され、録音した音声が保存されます。

- ・「■」をタップすると録音を一時停止することができます。録音を再開する場合は「■」をタップしてください。
- ・録音を停止すると再生画面が表示され、「●」をタップすると録音した音声を再生して確認できます。
- ・音声レコーダー画面→[■]→[ファイル形式]／[保存先]と操作すると、録音した音声データの録音ファイル形式や保存先を設定できます。



memo

◎ Bluetooth®機能で接続しているマイクから録音することはできません。本製品の送話口(マイク)で録音してください。

音声を再生する

1 音声レコーダー画面→[■]

音声データ一覧画面が表示されます。

- ・音声データの「■」をタップすると、音声データの共有や削除、ファイル名の編集、詳細情報の表示を行うことができます。

2 音声データをタップ

再生画面が表示され、音声の再生が開始されます。

- ・再生画面→[■]→[削除]／[共有]と操作すると、音声データを削除したり共有したりすることができます。
- ・再生画面で再生中／一時停止中に「■」／「●」をロングタッチすると、再生の巻き戻し／早送りができます。

音声データを選択して削除する

1 音声データ一覧画面→[■]

2 削除する音声データを選択→[OK]→[OK]

- ・[すべて選択]→[OK]→[OK]と操作すると、すべての音声データを削除することができます。

簡易ライト

簡易ライトを利用できます。

1 アプリ一覧→[ツール]→[簡易ライト]

簡易ライト画面が表示されます。

2 [ON]／[OFF]

簡易ライトが点灯／消灯します。

- ・「点滅スピード」や「明るさ」を変更することができます。



memo

◎ 簡易ライトを目に近づけて点灯させないでください。また、簡易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。同様に簡易ライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

◎ カメラ起動中は使用できません。

◎ ご使用時は電池の減りにご注意ください。

エコモード

スリープ時間や画面の明るさを最小値に設定したり、Wi-Fi®やBluetooth®接続などをオフにしたりすることで電池の消耗を抑えます。

1 アプリ一覧→[ツール]→[エコモード]

エコモード画面が表示されます。

2 [ON]／[OFF]

エコモードがオン／オフに切り替わります。



memo

◎ エコモード画面には、現在の状態や設定を基に算出した、利用可能な連続待受時間や通話時間などが表示されます。

エコモードを設定する

一括で無効、または最小値にする項目を設定します。

1 エコモード画面→[●]

エコモード設定メニューが表示されます。

スリープ時間設定	画面が自動消灯するまでの時間を選択します。
画面の明るさ調整	画面の明るさを設定します。
画面の向きを固定	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
Wi-Fi OFF	Wi-Fi®をオフにするかどうかを設定します。
Bluetooth OFF	Bluetooth®をオフにするかどうかを設定します。
位置情報アクセスOFF	位置情報アクセスをオフにするかどうかを設定します。
CPUクロック制限ON	CPUクロックの上昇を制限します。端末動作が遅くなる場合があります。
データ通信OFF	データ通信の設定をします。

自動設定を利用する

設定した時間や電池残量になったときに自動でエコモードを設定することができます。

1 エコモード画面→[■]→[自動設定]

自動設定画面が表示されます。

2 [タイマー設定]／[電池残量設定]

- ・時間や電池残量を設定するには「タイマー設定」／「電池残量設定」の「●」をタップします。

ファイル管理

ファイル管理	72
本製品の保存領域について	72
microSDメモリカードを利用する	72
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	72
USB Type-Cケーブル(市販品)でパソコンと接続する	73
メモリの使用量を確認する	73
microSDメモリカードを初期化する	73
USBホスト機能を利用する	73
File Commander	73
写真をmicroSDメモリカードに移動する	73

ファイル管理

本製品の保存領域について

本製品は、本体メモリとmicroSDメモリカードにデータを保存することができます。

本体メモリ	アプリや各アプリが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモリカード	メディアファイルなどを保存します。



- ◎ アプリによってはmicroSDメモリカードに保存するメニュー/メッセージが表示されても、本体メモリに保存される場合があります。

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)を本製品に取り付けることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。

また、microSDメモリカードを、内部ストレージとして使用することもできます。



- ◎ 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。本製品で初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリカードを初期化する」(▶P.73)をご参照ください。

- ◎ 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。

- ◎ microSDXCメモリカードはSDXC対応機器でのみご使用いただけます。万一、SDXC非対応の機器にmicroSDXCメモリカードを差し込んだ場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。フォーマットはしないでください。

SDXC非対応の機器でmicroSDXCメモリカードをフォーマットした場合、microSDXCカードからデータが失われ、異なるファイルシステムに書き換えられます。また、microSDXCメモリカード本来の容量で使用できなくなることがあります。

■ 取扱上のご注意

- 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るとデータが壊れることがあります。
- microSDメモリカードを取り付けている状態で、落とさせたり振動・衝撃を与えるとデータが壊れることがあります。
- microSDメモリカードスロットには、液体、金属片、燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 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。

■ microSDメモリカードを内部ストレージとして使用する

microSDメモリカードを内部ストレージとして使用できます。

- アドバイス一覧→[設定]→[ストレージ]→[SDカード]
- [SDカード]→[ストレージの設定]→[内部ストレージとしてフォーマット]

■ microSDメモリカードを内部ストレージとして使用するときのご注意

- 本製品から取り外すと、再度挿入するまで保存されているデータ(アプリや写真など)が使用できなくなります。
- 外部ストレージ化や本製品以外の機器での使用には、再度microSDメモリカードのフォーマット(初期化)が必要です。
- 本製品の初期化や修理交換を行った場合、保存されているデータの読み書きができなくなります。

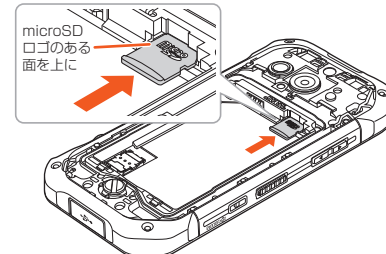
microSDメモリカードを取り付ける/取り外す

microSDメモリカードを取り付ける

- 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶P.20「電池パックを取り外す」)

- microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



- 電池パック・電池フタ・背面カバーを取り付ける(▶P.19)



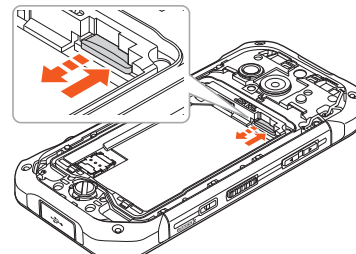
- ◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。
無理に入れようすると取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

microSDメモリカードを取り外す

- 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す(▶P.20「電池パックを取り外す」)

- microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出でますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



- 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。
microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。

- 電池パック・電池フタ・背面カバーを取り付ける(▶P.19)

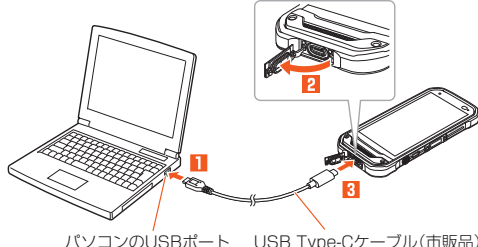


- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

USB Type-Cケーブル(市販品)でパソコンと接続する

本製品とパソコンをUSB Type-Cケーブル(市販品)で接続すると、本製品の内部ストレージ、microSDメモリカード内のデータを読み書きできます。また、音楽／動画データの転送も可能です。

- 1 パソコンが完全に起動している状態で、USB Type-Cケーブル(市販品)をパソコンのUSBポートに接続
- 2 本製品の外部接続端子カバーを開ける
- 3 本製品が完全に起動している状態で、USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグを外部接続端子にまっすぐに差し込む



内部ストレージやmicroSDメモリカード内のデータをパソコンで操作する

・あらかじめパソコンと本製品を接続してください。

- 1 パソコンから本製品を開く
内部ストレージを操作する場合は、「内部共有ストレージ」を開いてください。
- 2 パソコンを操作してデータを転送
- 3 転送終了後、USB Type-Cケーブル(市販品)を本製品から取り外す
USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグをまっすぐに引き抜いてください。

メモリの使用量を確認する

内部ストレージ、microSDメモリカードの合計容量や空き容量を確認できます。

- 1 アプリ一覧→[設定]→[ストレージ]

内部共有ストレージ	内部ストレージの合計容量／空き容量が確認できます。
SDカード	microSDメモリカードの合計容量／空き容量が確認できます。*

* メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量よりも少なくなります。

microSDメモリカードを初期化する

microSDメモリカードを初期化すると、microSDメモリカードに保存されているデータ(アプリを含む)はすべて削除されます。

- 1 アプリ一覧→[設定]→[ストレージ]
- 2 [SDカード]→[初期化]→[ストレージの設定]→[フォーマット]
- 3 [消去してフォーマット]→[完了]

memo

◎ 初期化は充電しながら行うか、電池パックが十分に充電された状態で行ってください。

USBホスト機能を利用する

本製品にはUSBホスト機能が搭載されています。周辺機器接続用USBケーブル(市販品)を外部接続端子に接続することで、USB機器(市販品)を利用することができます。

- ・USBホスト機能を使用する前に本製品を充電してください。
- ・消費電力の大きなUSB機器を接続する場合、本製品の動作状態や電池残量、周囲温度によっては自動的に本製品の電源が切れることができます。

- 1 本製品の外部接続端子に周辺機器接続用USBケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグを差し込む
- 2 周辺機器接続用USBケーブル(市販品)にUSB機器を接続する

memo

◎ すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。

File Commander

「File Commander」を利用してデータのコピー／移動などができます。

- 1 アプリ一覧→[データ]→[File Commander]→[続行]→[広告を表示しながら利用し続ける]
File Commanderのホーム画面が表示されます。
 - ・初めて利用するときは、「利用許諾」の同意画面で内容を確認し、「続行」をタップしてください。
 - ・File Commanderのホーム画面が表示されない場合は、画面左上の「≡」をタップ→[ホーム]と操作します。
- 2 [写真]／[ミュージック]／[ビデオ]／[ドキュメント]／[ダウンロード]／[ごみ箱]／[お気に入り]／[PCファイル転送]→フォルダを選択
- 3 コピー／移動するファイルをロングタッチ→[□(コピー)]／[☒(切り取り)]
- 4 コピー／移動先を表示→[□(貼り付け)]

写真をmicroSDメモリカードに移動する

- 1 File Commanderのホーム画面→[内部共有ストレージ]→[DCIM]
- 2 [100KYCRA]→写真データをロングタッチ→[☒]→[移動]
- 3 画面上部の「↖」を数回タップして「SDカード」を選択
- 4 microSDメモリカード内の保存先を選択→[OK]

データ通信

Bluetooth®機能	76
Bluetooth®機能をオンにする	76
Bluetooth®機器を登録する	76
Bluetooth®機能でデータを送受信する	76
無線LAN(Wi-Fi®)機能	77
Wi-Fi®機能をオンにする	77
Wi-Fi®ネットワークに接続する	77
Wi-Fi®機能を切断する	77
Wi-Fi®機能のスリープ設定をする	77
Wi-Fi®機能の詳細設定をする	77
Wi-Fi Direct®を設定する	77
テザリング機能	78
テザリングについて	78
USBテザリング機能を利用する	78
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	78
Bluetooth®テザリング機能を利用する	78

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。Bluetooth®機器と通信するには、Bluetooth®機能をオンにする必要があります。また、必要に応じて本製品とBluetooth®機器のペアリング(登録)を行ってください。

memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®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®機器との接続は保証できません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、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®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®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。

Bluetooth®機能をオンにする

本製品でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機能をオンに設定します。

他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ出力、ハンズフリー通話、データ送受信などが利用可能になります。

- ・他のBluetooth®機器からの接続を受けるには、本製品をあらかじめ他の機器から検出可能に設定しておく必要があります(▶P.76)。

1 アプリ一覧→[設定]→[Bluetooth]→[ON]にする

Bluetooth®機能がオンになり、ステータスバーに「」(接続待機中のアイコン)が表示されます。

memo

- ◎ Bluetooth®機能のオン／オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎ Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。
- ◎ Bluetooth®機能をオンになると、電池の消耗が早くなります。使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。

Bluetooth®機器を登録する

本製品と他のBluetooth®機器を接続するには、あらかじめペアリング(登録)を行います。

・機器によって、ペアリングのみ行う場合と、続けて接続まで行う場合があります。

1 アプリ一覧→[設定]→[Bluetooth]→[ON]にする

Bluetooth設定画面が表示されます。

検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

2 ペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択

3 画面の指示に従って操作

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。

memo

- ◎ Bluetooth®機器との接続中には、他のBluetooth®機器を登録できない場合があります。
- ◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。
- ◎ 接続するBluetooth®デバイス名が表示されていないときは、[]→[更新]と操作して、機器を再検索します。

■ パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の数字を入力できます。

memo

- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。

他のBluetooth®機器から検出可能にする

1 Bluetooth設定画面を表示

- ・Bluetooth設定画面を表示中は、他のBluetooth®機器から検出可能になります。

■ 他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた場合

ペアリングを要求された場合は、必要に応じて「ペア設定する」をタップまたはパスキーを入力し、Bluetooth®機器を認証します。

Bluetooth®機器の接続を解除する

1 Bluetooth設定画面→接続を解除するBluetooth®デバイス名をタップ→[OK]

- ・ペアリングを解除する場合は、[]→[削除]と操作します。

Bluetooth®機能でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth®機能をオンにしてください。

Bluetooth®機能でデータを送信する

連絡先、静止画、動画、音楽などのファイルを、他のBluetooth®機器に送信できます。

- ・送信は各アプリの[]や[]などのメニューから行ってください。

Bluetooth®機能でデータを受信する

1 他のBluetooth®機器からデータ送信

ステータスバーに「」が表示されます。

2 ステータスバーを下にスライド

3 「着信ファイル」の[承諾]

ステータスバーに「」が表示され、データの受信が開始されます。

通知パネルのお知らせで受信状態を確認できます。

無線LAN(Wi-Fi®)機能

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。



memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線と無線LAN(Wi-Fi®)親機(Wi-Fiネットワーク)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のWi-Fi®ネットワーク状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎ 無線LAN(Wi-Fi®)機能は、電波を利用して情報のやりとりを行つたため、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は、悪意ある第三者により不正に進入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。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。

Wi-Fi®機能をオンにする

Wi-Fi®機能を使用するには、Wi-Fi®機能をオンにしてから利用可能なWi-Fi®ネットワークを検索して接続します。

1 アプリ一覧→[設定]→[Wi-Fi]→「ON」にする

Wi-Fi®機能が起動し、利用可能なWi-Fi®ネットワークがスキャンされます。Wi-Fi®機能がオンになるまで、時間がかかる場合があります。

memo

- ◎ Wi-Fi®機能がオンのときでもデータ通信を利用できます。ただしWi-Fi®ネットワーク接続中は、Wi-Fi®機能が優先されます。
- ◎ Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にデータ通信に切り替わります。
- ◎ Wi-Fi®機能を使用するときは十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、本製品をお使いの位置によって異なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。

Wi-Fi®ネットワークに接続する

1 アプリ一覧→[設定]→[Wi-Fi]→「ON」にする

Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが一覧表示されます。

2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択→[接続]

- ・セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)*を入力し、「接続」をタップします。
※ パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ・接続が完了すると、ステータスバーに「」が表示されます。

memo

- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークをタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
- ◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。

Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する

1 Wi-Fi設定画面→[ネットワークを追加]

2 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力

3 セキュリティを選択

必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。

4 [保存]

memo

- ◎ 手動でWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、あらかじめネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

Wi-Fi®機能を切断する

1 Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択

2 [削除]

memo

- ◎ Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークをロングタッチ→[ネットワークを削除]と操作しても、接続を切断できます。
- ◎ 切断すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー)の入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi®機能のスリープ設定をする

Wi-Fi®機能のスリープ設定を変更することで、画面のバックライトが消灯したときに本体のWi-Fi®機能がスリープするように設定できます。また、Wi-Fi®機能を常にオンにするか、あるいは充電時には常にオンにするように設定することも可能です。

1 Wi-Fi設定画面→[]→[Wi-Fiのスリープ設定]

2 スリープ設定を選択

Wi-Fi®機能の詳細設定をする

1 Wi-Fi設定画面

■ から操作する場合

2 []

3 必要な項目を設定

保存済みネットワーク	保存済みのネットワークを一覧で表示します。
ネットワークの通知	公衆通信回線が利用可能なときに通知するかどうかを設定します。
Wi-Fiのスリープ設定	▶ P.77「Wi-Fi®機能のスリープ設定をする」
MACアドレス	本製品のMACアドレスが表示されます。
IPアドレス	IPアドレスが表示されます。

■ 詳細設定から操作する場合

2 []→[詳細設定]

証明書のインストール	Wi-Fi®認証用の証明書をインストールします。
Wi-Fi Direct	▶ P.77「Wi-Fi Direct®を設定する」
WPSプッシュボタン	ボタン方式のWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイントを登録するときに使用します。
WPS PIN入力	PIN入力方式のWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイントを登録するときに使用します。

Wi-Fi Direct®を設定する

Wi-Fi Direct®対応デバイス同士を接続するように設定できます。

1 Wi-Fi設定画面→[]→[詳細設定]→[Wi-Fi Direct]

デバイス一覧画面が表示されます。

- ・接続要求を出す場合は、デバイス一覧画面から接続先を選択し、画面の指示に従って操作します。接続を切断する場合は、接続済みのデバイスをタップして切断します。
- ・「デバイスの検索」をタップすると、デバイス一覧を更新できます。
- ・[]→[デバイス名を変更]と操作すると、デバイス側で表示される本製品の名前を変更できます。

テザリング機能

テザリングについて

テザリングとは、本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続することができる機能です。無線LAN(Wi-Fi[®])機器を最大10台まで接続したり、USB Type-Cケーブル(市販品)でパソコンと本製品を接続したり、Bluetooth[®]機器を最大5台まで接続して、インターネットに接続することもできます。



◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能を利用する

① アプリ一覧→[設定]→[その他]→[テザリング]

② USBテザリング	USB経由でテザリングします。 あらかじめ「USB Type-Cケーブル(市販品)でパソコンと接続する」(▶P.73)を参照してパソコンと接続してください。
------------	---

初回起動時には確認画面が表示されます。内容をご確認の上、「OK」をタップしてください。

「次回から表示しない」を選択すると、次回以降は表示されません。



◎ USBテザリング機能をオフにする場合は、操作②で「USBテザリング」を再度タップして「OFF」にするか、USB Type-Cケーブル(市販品)を抜いてください。

Wi-Fi[®]テザリング機能を利用する

① アプリ一覧→[設定]→[その他]→[テザリング]

② Wi-Fiテザリング	本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。
Wi-Fiテザリング設定	ポータブルアクセスポイントのセットアップと管理をします。必要な情報を入力します。

初回起動時には確認画面が表示されます。内容をご確認の上、「OK」をタップしてください。

「次回から表示しない」を選択すると、次回以降は表示されません。



◎ 「Wi-Fiテザリング設定」で「セキュリティ」を「なし」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。

Bluetooth[®]テザリング機能を利用する

① アプリ一覧→[設定]→[その他]→[テザリング]

② Bluetoothテザリング	本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。
------------------	------------------------------------

初回起動時には確認画面が表示されます。内容をご確認の上、「OK」をタップしてください。

「次回から表示しない」を選択すると、次回以降は表示されません。

機能設定

機能設定	80
設定メニューを表示する	80
au 設定メニューを表示する	80
無線とネットワークの設定をする	80
通話に関する設定をする	81
画面の設定をする	82
アプリの通知を設定する	82
音の設定をする	82
オートアシストを利用する	82
ダイレクトボタンの設定をする	82
ストレージに関する設定をする	82
電池使用量を表示する	82
メモリの使用状況を確認する	83
位置情報の設定をする	83
スタート画面とセキュリティの設定をする	83
アカウントの設定をする	83
Google	84
言語と入力に関する設定をする	84
バックアップとリセット	84
日付と時刻の設定をする	84
ユーザー補助の設定をする	85
印刷に関する設定をする	85
端末情報に関する設定をする	85

機能設定

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズや、セキュリティの設定、データの初期化などをすることができます。

設定メニューを表示する

1 アプリ一覧→[設定]

設定メニューが表示されます。

- 画面上部の「候補」欄に、よく利用する設定などの候補が表示されます。

■ 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
au 設定メニュー	auの各サービスの設定を行います。	P.80
auサポート	My au(auお客さまサポート)のサイトに接続したり、157(お客さまセンター)に発信したりします。	—
プロフィール	プロフィールの表示や登録を行います。	P.37
Wi-Fi	無線LAN(Wi-Fi®)機能を設定します。	P.77
Bluetooth	Bluetooth®機能を設定します。	P.76
データ使用量	データ通信量の表示やデータ通信の使用上限を設定します。	P.80
その他	機内モードやVPN、テザリングなどの通信に関する設定を行います。	P.80
テーマ	本製品のテーマを「SYNCHROTRON(シンクロトロン)」「EX MACHINA(エクスマキナ)」から設定します。	—
ホーム切替	ホームアプリを切り替えます。	P.28
通話	通話時間の確認やお留守番サービスの設定など、通話に関する設定を行います。	P.81
ディスプレイ	フォントや壁紙、明るさ、画面の向きなど、画面表示に関する設定を行います。	P.82
通知	アプリの通知についての設定を行います。	P.82
音	マナーモードやバイブレーター(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。	P.82
オートアシスト	未確認の通知がある場合の、再度お知らせをするタイミングを設定します。また、電車の乗車時や設定した時間になったときにマナーモードにしたり、イヤホンを接続したときに利用頻度が高いアプリを起動したりする設定を行います。	P.82
ダイレクトボタン	ダイレクトボタンの動作を設定します。	P.82
アプリ	ダウンロードしたアプリを確認したり、実行中のアプリに関する設定を行います。	—
ストレージ	本製品本体内やmicroSDメモリカードのメモリ容量の確認、microSDメモリカードの初期化を行います。	P.73
電池	電池残量や使用量を表示します。	P.82
エコモード	エコモードを設定します。	P.70
メモリ	本機にインストールされているアプリのメモリ使用状況を確認できます。	P.83
位置情報	無線LAN(Wi-Fi®)機能やGPS機能などを使った位置情報に関する設定を行います。	P.83
スタート画面とセキュリティ	SIMカードロックの設定などセキュリティに関する設定を行います。	P.83
アカウント	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。	P.83
Google	Googleのアカウントおよびサービスに関する情報の確認や設定の変更などができます。	P.84
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。	P.84
バックアップとリセット	データのバックアップや復元の設定をしたり、データの初期化を行います。	P.84
日付と時刻	日付・時刻の設定や、時間表示の設定を行います。	P.84
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の設定を行います。	P.85
印刷	印刷に関する設定を行います。	P.85
端末情報	電話番号や電池残量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。	P.85

au 設定メニューを表示する

au IDなどauの各種サービスを設定したり、データ移行などのサービスを利用したりできます。

1 設定メニュー→[au 設定メニュー]

2 au ID	▶P.24「au IDを設定する」
auかんたん設定	auかんたん設定は、auの便利な機能やサービスをご利用いただくための設定をサポートする設定アプリです。
au位置情報サービス	auが提供する位置情報サービスです。対応アプリが、少ない電力消費で現在地周辺の情報表示・配信をするためなどに使います。
au Wi-Fi接続ツール	auの公衆無線LANサービス「au Wi-Fi SPOT」やauの宅内Wi-Fi機器サービス「Wi-Fi HOME SPOT」を便利にご利用いただくためのアプリです。
データを移行する	スマートフォンで撮影した写真や連絡先など、さまざまなデータをauサーバーに預けたり、microSDメモリカードへのバックアップやスマートフォンへの復元したりすることができます。また機種変更時のデータ移行にもご利用できます。
スマホとタブレットを連携する	スマホとタブレットを連携して、便利にお使いになります。スマホへの電話着信やEメール(@au.com/@ezweb.ne.jp)などの通知をタブレットに表示したり、スマホをタブレット画面から操作したりするといった使いかたが可能です。
コミュニケーションセンターが遠隔操作でサポート	「スマートフォン」「タブレット」「携帯電話」などの操作で困ったとき、お客様の端末の画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。
au災害対策・緊急速報メール	緊急速報メール(緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報)の受信設定や受信音の音量など、受信に関する設定ができます。
データお預かり設定	自動で預けるデータの種類を設定したり、自動お預かり設定の詳細を確認したりできます。
歩きスマホ注意アプリ	歩きスマホは大変危険です。歩きスマホを検知してお知らせします。
au通信品質レポート機能	さらなる通信品質向上のため、音声通話やデータ通信時などにおける品質、電波状況および発生場所(GPS位置情報)を検知・収集し、auに自動送信する機能です。
セルフケア設定	アプリの更新をしたり、更新通知を行うかどうかを設定します。
法的情報	法的情報を確認します。

無線とネットワークの設定をする

Wi-Fi®やBluetooth®接続、ホームネットワークの設定など、通信に関する設定を行います。

1 設定メニュー

2 Wi-Fi	▶P.77「無線LAN(Wi-Fi®)機能」														
Bluetooth	▶P.76「Bluetooth®機能」														
データ使用量	モバイルデータ通信の設定や、データセーバーの設定、通信量の確認などを行います。 <ul style="list-style-type: none">データセーバーを「ON」にすると、一部のアプリによるバックグラウンドでの送受信を停止することで、データ使用量を抑制します。【■】→[モバイルネットワーク]と操作して、モバイルデータの詳細な設定を行なうことができます。「Wi-Fiデータ使用量」をタップすると、Wi-Fi®使用量画面が表示され、データ使用量を確認できます。														
その他	<table border="1"><tbody><tr><td>機内モード</td><td>▶P.81「機内モードを設定する」</td></tr><tr><td>NFC/おサイフ</td><td>▶P.61「おサイフケータイ®を設定する」</td></tr><tr><td>ケータイ設定</td><td></td></tr><tr><td>テザリング</td><td>▶P.78「テザリング機能を利用する」</td></tr><tr><td>VPN</td><td>▶P.81「VPNを設定する」</td></tr><tr><td>モバイルネットワーク</td><td>モバイルネットワークの詳細な設定を行なうことができます。<ul style="list-style-type: none">データローミングと通信事業者の設定については、「海外利用に関する設定を行なう」(▶P.96)をご参照ください。アクセスポイント名の設定については、「データ通信を利用する」(▶P.54)をご参照ください。</td></tr><tr><td>ネットワーク設定のリセット</td><td>Wi-Fi®やモバイルネットワークなどのネットワーク設定をすべてリセットします。</td></tr></tbody></table>	機内モード	▶P.81「機内モードを設定する」	NFC/おサイフ	▶P.61「おサイフケータイ®を設定する」	ケータイ設定		テザリング	▶P.78「テザリング機能を利用する」	VPN	▶P.81「VPNを設定する」	モバイルネットワーク	モバイルネットワークの詳細な設定を行なうことができます。 <ul style="list-style-type: none">データローミングと通信事業者の設定については、「海外利用に関する設定を行なう」(▶P.96)をご参照ください。アクセスポイント名の設定については、「データ通信を利用する」(▶P.54)をご参照ください。	ネットワーク設定のリセット	Wi-Fi®やモバイルネットワークなどのネットワーク設定をすべてリセットします。
機内モード	▶P.81「機内モードを設定する」														
NFC/おサイフ	▶P.61「おサイフケータイ®を設定する」														
ケータイ設定															
テザリング	▶P.78「テザリング機能を利用する」														
VPN	▶P.81「VPNを設定する」														
モバイルネットワーク	モバイルネットワークの詳細な設定を行なうことができます。 <ul style="list-style-type: none">データローミングと通信事業者の設定については、「海外利用に関する設定を行なう」(▶P.96)をご参照ください。アクセスポイント名の設定については、「データ通信を利用する」(▶P.54)をご参照ください。														
ネットワーク設定のリセット	Wi-Fi®やモバイルネットワークなどのネットワーク設定をすべてリセットします。														

memo

◎「モバイルデータ」をオフにするとデータ通信が無効になり、4G(LTE/WiMAX 2+)通信でのデータ通信ができなくなります。

■ 機内モードを設定する

機内モードをオンに設定すると、ワイヤレス機能(電話、データ通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能)がすべてオフになります。

1 設定メニュー→[その他]

2 「機内モード」を「ON」にする

機内モードがオンに設定されると、ステータスバーに「」が表示されます。



- ◎  (電源ボタン)を1秒以上長く押す→[機内モード]と操作しても機内モードを設定できます。
- ◎ 機内モードがオフの場合でも無線LAN(Wi-Fi®)／Bluetooth®機能をオフにすることはできません。航空機内や病院などで利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。
- ◎ 機内モードをオフに設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に機内モードはオフに設定されます。
- ◎ 機内モードをオフに設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能による通信などもオフにします。

■ VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(VPN:Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報を、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報をアクセスできます。

本製品からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

・本製品は以下の種類のVPNに対応しています。

- PPTP
- L2TP/IPSec PSK
- L2TP/IPSec RSA
- IPSec Xauth PSK
- IPSec Xauth RSA
- IPSec Hybrid RSA

■ VPNを追加する

1 設定メニュー→[その他]→[VPN]

VPN画面が表示されます。

- ・初回起動時など、セキュリティの設定が必要な場合は画面の指示に従って設定してください。

2 [+]

3 VPN設定の各項目を設定→[保存]

VPN画面のリストに、新しいVPNが追加されます。



- ◎ 追加したVPNは編集したり、削除したりできます。編集するには、変更するVPNの「」をタップ→必要に応じてVPNの設定を変更→[保存]と操作します。
- 削除するには、削除するVPNの「」をタップ→[削除]と操作します。

■ VPNに接続する

1 設定メニュー→[その他]→[VPN]

VPN画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

2 接続するVPNをタップ

3 必要な認証情報を入力→[接続]

VPNに接続すると、ステータスバーに「」が表示されます。

■ VPNを切断する

1 設定メニュー→[その他]→[VPN]

VPN画面が表示されます。

2 接続中のVPNをタップ→[切断]

■ 通話に関する設定をする

通話時間の確認やお留守番サービスの設定など、通話に関する設定を行います。

1 設定メニュー→[通話]

通話設定画面が表示されます。

2

通話時間	通話時間	国内での前回／累計の通話時間を表示します。
通話時間	通話時間	海外での前回／累計の通話時間を表示します。
ステップアップ着信	▶P.37「ステップアップ着信を設定する」	
着信相手非表示	着信時に相手の名前を表示しないようにするかどうかを設定します。	
不在着信通知	▶P.37「不在着信通知を設定する」	
伝言メモ	▶P.37「伝言メモを利用する」	
通話音声メモ	通話音声メモを選択して再生します。 ・通話音声メモリスト画面で、「  」をタップしたり、通話音声メモをロングタッチしたりすると、通話音声メモの保護や削除などの操作が行えます。	
着信拒否	▶P.81「着信拒否を設定する」	
通話サービス設定	お留守番サービスや着信転送サービスなどのネットワークサービスを設定します。	
SMS返信の編集	SMS応答(▶P.37)のメッセージを編集します。	



通話時間について

- ◎ 表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- ◎ 通話が途切れなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

伝言メモ／通話音声メモについて

- ◎ 録音できるのは、伝言メモ1件あたり約60秒間で100件まで、通話音声メモ1件あたり約20分間で100件までです。再生済みで保護されていない伝言メモ／通話音声メモが、古いものから順に削除されます。
- ◎ 録音されている伝言メモ／通話音声メモがすべて未再生または保護されている場合、伝言メモでの応答や通話音声メモの録音はできません。

■ 着信拒否を設定する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレーターの鳴動は行われません。

1 通話設定画面→[着信拒否]

2

電話番号指定	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信やSMSを拒否します。 電話帳／履歴を引用して登録する場合 1. []→[]／[] 2. 連絡先／履歴を選択→[登録] 電話番号を入力して登録する場合 1. [] 2. 電話番号を入力→[登録]
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。
電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。
海外ローミング中全拒否	海外利用中の全着信を拒否します。
着信履歴を保存する	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。

画面の設定をする

画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。

1 設定メニュー→[ディスプレイ]

ディスプレイ設定メニューが表示されます。

1 明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさの自動調整	周囲の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調整するかどうかを設定します。
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
スリープ	スリープモードへ移行するまでの時間を設定します。
グローブタッチモード	グローブタッチモードでは、手袋を着用した状態でもタッチを検出できるようになります。「自動」設定時は、画面点灯時に手袋を着用してタッチを開始することで有効になります。有効時に素手でタッチすると解除されます。
スクリーンセーバー	▶P.82「スクリーンセーバーを設定する」
フォント切替	画面に表示される文字フォントを設定します。 ・起動中のアプリが終了する場合があります。
フォントサイズ	画面に表示されるフォントサイズを設定します。
表示サイズ	画面上のアイテムのサイズを設定します。
画面の自動回転	▶P.26「縦／横画面表示を切り替える」
キャスト	Miracast等の機器と接続し、他のデバイスと画面や音を共有します。
電池残量のバーセント表示	ステータスバーに電池残量をパーセント表示するかどうかを設定します。
ON/OFF設定表	通知パネルにON/OFF設定アイコンを表示するかどうかを設定します。

スクリーンセーバーを設定する

1 ディスプレイ設定メニュー→[スクリーン セーバー]→[ON]にする

2 スクリーンセーバーの種類を選択

[■]→[今すぐ開始]と操作すると、選択したスクリーンセーバーが起動します。

アプリの通知を設定する

アプリごとの通知の設定を行います。

1 設定メニュー→[通知]→アプリを選択

2 すべてブロック	アプリの通知を表示するかどうかを設定します。
バックグラウンドで通知	「ON」にすると、音やバイブレータで知らせず、現在の画面に通知を数秒間表示する動作を行いません。



◎アプリによって表示される項目が異なる場合があります。

音の設定をする

マナーモードの設定や着信音など、音やバイブルートに関する設定を行います。

1 設定メニュー→[音]

音設定メニューが表示されます。

2 メディアの音量	▶P.82「各種音量を調節する」
アラームの音量	
着信音の音量	
通知の音量	
マナーモード	▶P.31「マナーモードを設定する」
着信時バイブ	着信時にバイブルートが動作するかどうかを設定します。
着信音	着信音に設定するデータを選択して登録します。
バイブルート	マナーモード時などのバイブルートのパターンを選択します。
デフォルトの通知音	通知音に設定するデータを選択して登録します。
デフォルトのアラーム着信音	アラーム音に設定するデータを選択して登録します。
その他の音/バイブ	タッチ操作音や充電開始音などの設定をします。
キャスト	Miracast等の機器と接続し、他のデバイスと画面や音を共有します。

各種音量を調節する

1 音設定メニュー→スライダを左右にドラッグして、音量を調節



◎マナーモード設定時に、「着信音の音量」の音量を上げるとマナーモードは解除されます。「着信音の音量」の音量を0にすると、マナーモードが設定されます。◎「着信音の音量」の音量を0にすると、タッチ操作音やキー操作音もオフになります。

オートアシストを利用する

未確認の通知がある場合、設定したタイミングで再度お知らせします。また、電車の乗車時や設定した時間になったときにマナーモードにしたり、イヤホンを接続したときによく使うアプリを起動できます。

1 設定メニュー→[オートアシスト]

2 自動マナーモード	自動マナーモードのルールのオン/オフ、詳細を設定します。 ・[■]をタップすると、新しいルールを設定できます。 ・ルール名をタップすると、ルールを編集できます。
お知らせ2次通知	気づいていない着信や受信を気づきやすいタイミングで再度通知します。
イヤホン接続通知	イヤホン(市販品)を接続(Bluetooth®接続を含む)したときに、よく使うアプリを表示するかどうかを設定します。
スヌーズ解除	目覚めて歩行したことを探知し、自動でスヌーズ設定を解除します。



◎「自動マナーモード」がオンで「対象となる乗り物」を「電車」に設定している場合は、次の点をご注意ください。

・電車の乗車位置や車両の種類、乗車時間によっては、乗車したことが検出ができない場合があります。

・自動車で大きな建物の中(立体駐車場内)を走行した場合など、誤って電車に乗車したと検出されて、マナーモードになる場合があります。

◎「スヌーズ解除」をオンに設定中は、10歩連続の歩行を検出した場合にスヌーズが解除されます。

◎「お知らせ2次通知」をオンに設定中は、次の点をご注意ください。

・「テーブルなどに置いた状態から持ち上げたとき」を設定した場合は、1分以上水平で静止した状態から持ち上げた場合と、一定以上の振動を検出した場合に通知します。

※通知後1分間の無効時間経過後は、お知らせ通知がある限り、毎回通知されます。

・「歩行中から停止したとき」を設定した場合は、お知らせ通知がある時に、歩行/走行/自転車走行状態からの最初の停止時に、1度だけ通知されます。

◎本製品に一定周期の振動を連続で与えると、乗り物に乗っていない場合でも乗り物と判定されることがあります。

ダイレクトボタンの設定をする

ダイレクトボタン(■)を長押ししたときの動作や起動させるアプリを設定します。

1 設定メニュー→[ダイレクトボタン]

2 ダイレクトボタンを長押ししたときの動作を選択

■「起動するアプリを設定」を選択した場合

3 [変更]→アプリを選択



◎以下の状態の場合は、ダイレクトボタンの動作は無効となります。

・ソフトウェア更新中

・緊急通報時の折り返しモード中

・セキュリティが「なし」「スライド」以外に設定されたスタート画面

◎ダイレクトボタンに設定していたアプリをアンインストールした場合、ダイレクトボタンは未設定状態になります。

ストレージに関する設定をする

1 設定メニュー→[ストレージ]

2 内部共有ストレージ	内部ストレージの使用量と合計容量を確認できます。 ・項目をタップすると項目ごとのデータの使用量を確認できます。
SDカード	microSDメモリカードの使用量と合計容量を確認できます。 ・microSDメモリカードを内部ストレージとして使用することができます。 ・microSDメモリカードが認識されると[■]が表示されます。「[■]」をタップすると、認識を解除してmicroSDメモリカードを安全に取り外すことができます。 ・microSDメモリカードが認識されていない時に[SDカード]→[マウント]と操作すると、microSDメモリカードを認識します。

*表示される項目は、端末の状態によって異なります。



◎内部ストレージの各項目(アプリ、画像、動画など)をタップすると、各項目のアプリを起動できます。

◎内部ストレージの「外部メディア」をタップすると、ファイルマネージャーが表示され、データの移動やコピーなどができます。

◎microSDメモリカードを認識しているときに、「SDカード」をタップすると、ファイルマネージャーが表示され、データの移動やコピーなどができます。

電池使用量を表示する

1 設定メニュー→[電池]

電池残量、充電状況や電池使用時間などが表示されます。

メモリの使用状況を確認する

① 設定メニュー→[メモリ]

メモリの使用状況が表示されます。

- ・「□」をタップすると表示する時間を切り替えできます。
- ・「アプリのメモリ使用状況」をタップすると、各アプリのメモリ使用状況を確認できます。

位置情報の設定をする

① 設定メニュー→[位置情報]→[ON]にする

モード	位置情報の取得モードを設定します。
位置情報サービス	ロケーション履歴を管理したり、au位置情報サービスの設定や位置情報取得の高速化を利用します。
最近の位置情報リクエスト	位置情報を取得したアプリを表示します。 ・アプリをタップするとアプリ情報を表示します。



GPS機能の使用について

◎ 電池の消費を節約する場合は、オフにしてください。

◎ 周囲に建物などが多く、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しい位置情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。

スタート画面とセキュリティの設定をする

① 設定メニュー→[スタート画面とセキュリティ]

スタート画面とセキュリティ設定メニューが表示されます。

セキュリティの種類	なし	セキュリティを無効にし、スタート画面を非表示にします。
	スライド	セキュリティを無効にし、スライド操作で解除するスタート画面を表示します。
	パターン	スタート画面表示後、解除パターンを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
	ロックNo.	スタート画面表示後、ロックNo.を入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
	パスワード	スタート画面表示後、パスワードを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
	スマートフォンの暗号化	端末のデータを保護するため、本製品内部に保存されているシステムデータはお買い上げ時に暗号化されています。
SIMカードロック設定	▶P.83「SIMカードロックを設定する」	
パスワードを表示	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。	
端末管理アプリ	端末管理アプリを表示または無効にします。	
提供元不明のアプリ	▶P.65「提供元不明のアプリのダウンロード」	
ストレージのタイプ	認証情報ストレージのタイプを表示します。	
信頼できる認証情報	信頼できるCA証明書を表示します。	
ユーザー認証情報	保存されている認証情報の表示と変更を行います。	
ストレージからインストール	暗号化された証明書を内部ストレージとmicroSDメモリカードからインストールします。	
認証ストレージの消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツをクリアして、パスワードをリセットします。	
信頼できるエージェント	信頼できるエージェント(Smart Lockなどの機能)を管理します。	
画面の固定	特定のアプリの画面を固定して表示するように設定します(▶P.30)。	
使用履歴にアクセスできるアプリ	アプリの使用履歴データへのアクセスを許可するアプリを管理します。	

スタート画面の設定を行う

① スタート画面とセキュリティ設定メニュー→[セキュリティの種類]の「□」をタップ

② パターンを表示	解除パターンを入力してセキュリティを解除するとき、指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。
自動ロック	スリープモード移行後、「セキュリティの種類」で設定した解除方法が必要になるまでの時間を設定します。
電源ボタンでロック	□を押してスリープモードに移行した場合に、スタート画面のセキュリティをかけるかどうかを設定します。
スタート画面メッセージ	スタート画面に表示するメッセージを設定します。
指紋認証	▶P.31「指紋認証機能を利用する」
Smart Lock	信頼できる端末や場所の登録、または顔認証でセキュリティを自動的に解除する「Smart Lock」を設定します。
緊急情報	緊急情報を入力します。ここで入力した情報は、スタート画面でロック解除しなくとも、緊急通報から確認することができます。

※ 表示される項目は、「セキュリティの種類」の設定により異なります。



Smart Lock機能を利用する場合は、あらかじめセキュリティの種類を「パターン」「ロックNo.」「パスワード」に設定してください。

SIMカードロックを設定する

SIMカードにPINコード(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.15)をご参照ください。

① スタート画面とセキュリティ設定メニュー→[SIMカードロック設定]→[SIMカードをロック]を選択

② SIMカードのPINコードを入力→[OK]

電源を入れたときにPINコードを入力する

① PINコードの入力画面→PINコードを入力→[OK]

PINコードを変更する

SIMカードロックが有効に設定されているときのみ変更できます。

① スタート画面とセキュリティ設定メニュー→[SIMカードロック設定]→[SIM PINの変更]

② 現在のPINコードを入力→[OK]

③ 新しいPINコードを入力→[OK]

④ もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

アカウントの設定をする

本製品とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

・同期するには、本製品でGoogleアカウントなどのオンラインサービスのアカウントを設定する必要があります。手動で同期するか、または自動同期するように設定できます。

① 設定メニュー→[アカウント]

アカウント設定メニューが表示されます。

② 同期の設定をするアカウントの種別をタップ→同期の設定をするアカウントを選択



③ アカウント設定メニュー→[■]→[データの自動同期]→[OK]と操作すると、自動同期のオン/オフを切り替えることができます。

アカウントを追加／削除する

アカウントを追加する

① アカウント設定メニュー→[アカウントを追加]

② 追加するアカウントの種別を選択

③ 画面の指示に従って操作

アカウントを削除する

① アカウント設定メニュー→削除するアカウントの種別を選択→削除するアカウントを選択→[■]

② [アカウントを削除]→[アカウントを削除]



③ 他のアプリで使用されているアカウントは削除できません。削除するには、「データの初期化」(▶P.84)が必要です。

Google

Googleのアカウントおよびサービスに関する情報の確認や設定の変更などができるます。

- Google設定の詳細については、Google画面→[?]→[ヘルプとフィードバック]と操作してヘルプをご確認ください。

1 設定メニュー→[Google]

Google画面が表示されます。

2 各項目を設定

言語と入力に関する設定をする

1 設定メニュー→[言語と入力]

2 言語	日本語と英語の表示を切り替えます。 ・起動中のアプリが終了する場合があります。
仮想キーボード	iWnn IME ▶P.34「iWnn IMEの各種設定を行う」
	Google音声入力 音声入力の言語や不適切な語句に関する設定をします。
	キーボードを管理 キーボードの一覧の表示を管理します。
物理キーボード	仮想キーボードの表示 物理キーボードが有効になっていても、画面上の仮想キーボードを表示するかどうかを設定します。
	キーボードショートカットヘルパー 物理キーボードで使用可能なショートカットを表示します。
テキスト読み上げの出力	Googleテキスト読み上げエンジン テキストを読み上げる言語や、Googleテキスト読み上げエンジンの設定ができます。Google Playから標準装備以外の言語に対応した音声データをインストールすることができます。
	音声の速度 テキストを読み上げる速度を設定します。
	音声の高さ テキストを読み上げる音程を設定します。
	音声の速度をリセット テキスト読み上げ速度を通常の速度にリセットします。
	音声の高さをリセット テキスト読み上げの音声の高さをデフォルトにリセットします。
	サンブルを再生 音声合成の短いサンブルを再生します。
	デフォルトの言語のステータス デフォルトの言語の状態を表示します。
	ポインタの速度 ポイントティングデバイス使用時の、ポインタの反応速度を設定します。

※ 表示される項目は、画面によって異なります。

memo

- テキスト読み上げを利用する場合は、あらかじめ音声合成エンジンのインストールが必要な場合があります。また、音声合成エンジンによってはテキスト読み上げは「言語(Languages)」が「日本語」の場合には利用できないことがあります。
- microSDメモリカードに音声データをインストールした状態で、ソフトウェアの更新を実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

バックアップとリセット

1 設定メニュー→[バックアップとリセット]

バックアップとリセット設定メニューが表示されます。

2 データのバックアップ	アプリのデータや設定などをGoogleサーバーにバックアップするかどうかを設定します。
バックアップアカウント	Googleサーバーにバックアップするアカウントを設定します。
自動復元	アプリの再インストール時に、バックアップ済みのデータや設定を復元するように設定します。
データの初期化	▶P.84「本製品を初期化する」

本製品を初期化する

1 バックアップとリセット設定メニュー→[データの初期化]

2 [モバイル端末をリセット]→[OK]→[すべて消去]

- ・スタート画面の設定によっては、セキュリティ解除が必要な場合があります。

memo

- データの初期化を実行すると本体内のすべてのデータが消去されます。データの初期化を実行する前に本体内のデータをバックアップすることをおすすめします。
- 「SDカード内データを消去」を選択するとmicroSDメモリカード内のデータを消去できます。
- 設定メニューの以下の項目は、データの初期化を実行してもリセットされません。
 - ・SIMカードロック設定
- 本製品を初期化すると、デジタル著作権管理(DRM)コンテンツのライセンス情報が削除され、コンテンツの再生ができなくなる場合があります。

日付と時刻の設定をする

1 設定メニュー→[日付と時刻]

日付と時刻設定メニューが表示されます。

2 自動設定	ネットワーク上の日付・時刻情報をを使って、自動的に補正します。
自動タイムゾーン	ネットワーク上のタイムゾーン情報をを使って、自動的に補正します。
日付設定	▶P.84「日付を設定する」
時刻設定	▶P.84「時刻を設定する」
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを選択します。
24時間表示	選択すると24時間表示、解除すると12時間表示となります。 ※ アプリによっては、対応されない場合があります。

memo

- 「自動設定」をオンになるとネットワークから日付や時刻が自動で設定されます。お買い上げ時は「自動設定」がオフに設定されています。
- 日付、時刻、タイムゾーンの手動設定をするには、あらかじめ「自動設定」「自動タイムゾーン」をオフにする必要があります。
- 海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。設定メニュー→[日付と時刻]→[タイムゾーンの選択]→設定するタイムゾーンを選択、と操作して、タイムゾーンを設定することができます。

日付を設定する

1 日付と時刻設定メニュー→[日付設定]

2 数字を上下にスライドして日付を合わせる

3 [OK]

時刻を設定する

1 日付と時刻設定メニュー→[時刻設定]

2 数字を上下にスライドして時間と分を合わせる

「24時間表示」をオフにしている場合は、「午前」／「午後」をスライドして切り替えます。

3 [OK]

ユーザー補助の設定をする

① 設定メニュー→[ユーザー補助]

Lookout for au	Lookoutセーフラウジングを有効にするかどうかを設定します。
拡大操作	トリプルタップで拡大／縮小表示をするかどうか設定します。
フォントサイズ	文字サイズが大きくなります。
表示サイズ	画面上のアイテムのサイズを変更します。
高コントラストテキスト	画面に表示されるテキストのコントラストを上げるかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
パスワードの音声出力	パスワードを音声で出力するか設定します。
大きなマウスポイント	マウス等を接続した時のポインタサイズを大きくします。
テキスト読み上げの出力	►P.84「言語と入力に関する設定をする」
色反転	画面の色を反転表示するように設定します。
色補正	画面の色を補正するように設定します。
字幕	字幕表示に対応したアプリ使用時に、字幕を表示するかどうかを設定します。
モノラル音声	音声をモノラルで再生するかどうかを設定します。
ロングタッチ時間	ロングタッチの時間を設定します。
ポインタが停止したらクリック	ポインタが停止したらクリックします。スライドバーの値を変更すると、クリックまでの時間を変更することができます。この設定を使用するには本製品にマウス／トラックパッド等を接続してください。
電源ボタンで通話を終了	□(電源ボタン)で通話を終了するかどうかを設定します。
ユーザー補助のショートカット	簡単な操作でユーザー補助機能を起動できるようにするかどうかを設定します。

印刷に関する設定をする

Googleクラウドプリントを利用したプリンタの設定を行います。

- 印刷の利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは「Googleアカウントをセットアップする」(►P.24)をご参照ください。

① 設定メニュー→[印刷]

- 「サービスを追加」をタップして、Google Playからプリンタを追加してください。

端末情報に関する設定をする

本製品のバージョンなどの情報を確認します。また、ソフトウェア更新などを行います。

① 設定メニュー→[端末情報]

ソフトウェア更新	►P.100「ソフトウェアやOSを更新する」
近接センサー感度補正	近接センサーを正しく調整します。 <ul style="list-style-type: none">画面上部1mに障害物がない状態で実施してください。屋外や直射日光が当たる場所では実施しないでください。補正中は端末操作をしないでください。
端末の状態	電池残量や電話番号などの、端末の状態を確認できます。
SIMカードの状態	►P.102「SIMロック解除」
法的情報	利用規約などの法的情情報を表示します。
認証情報	認証情報を表示します。
この端末についてフィードバックを送信	本製品の使用情報を送信するかどうかを設定します。
モデル	バージョンや各番号を確認できます。
Androidバージョン	
Androidセキュリティパッチレベル	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

auネットワーク

auのネットワークサービス	88
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	88
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	88
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	89
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	89
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	89
第三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	92
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	92
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	93
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	93

auのネットワークサービス

auでは、のような便利なサービスを提供しています。

サービス	参照先
標準サービス	
SMS	P.51
着信お知らせサービス	P.88
着信転送サービス	P.88
発信番号表示サービス	P.89
番号通知リクエストサービス	P.89
有料オプションサービス*	
お留守番サービスEX	P.89
第三者通話サービス	P.92
割込通話サービス	P.92
迷惑電話撃退サービス	P.93
通話明細分計サービス	P.93

* 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。

お申し込みやお問い合わせの際は、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。

各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(<https://www.au.com/>)をご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、電波の届かない場所にいた場合など、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。



- ◎ 「着信お知らせサービス」を利用するには、お留守番サービスEXの圏外転送を設定してください(▶P.90)。
※ 有料オプションサービスにご契約されていない場合も設定を行ってください。
- ◎ 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があつても番号の桁数が20桁以上の場合にはお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎ 着信があつてから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.90)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などすぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を選択できます。



- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎ 着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.89)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎ au国際電話サービスでの転送はご利用いただけません。また、一部の国際電話事業者でも転送できない場合があります。

ご利用料金について

月額使用料	無料
相手先から本製品までの通話料	有料 ※ 電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
本製品から転送先までの通話料	有料 ※ お客様のご負担となります。 ※ 海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

- ① アブリー観→[設定]→[通話]
- ② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[無応答転送]→[無応答転送]
- ③ [転送]→[転送時間]→転送時間を設定→[OK]
・転送時間は5秒～55秒の間で設定できます。
・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- ④ [転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]



◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- ① アブリー観→[設定]→[通話]
- ② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]→[話中転送]
- ③ [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]
・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。



◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.92)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなどに電話を転送します。

- ① アブリー観→[設定]→[通話]
- ② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]→[圏外転送]
- ③ [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]
・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

- ① アブリー観→[設定]→[通話]
- ② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[選択転送]→[選択転送]
- ③ [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]



◎ 着信中に転送操作をすると、転送先電話番号に転送します(▶P.37「着信中のメニューを利用する」)。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- ① アブリー観→[設定]→[通話]
- ② [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]→[フル転送]
- ③ [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[登録]→[OK]
・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。



◎ フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

■ 着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始、転送停止ができます。

① 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
フル転送起動	1428
フル転送停止	1429
全転送停止	1430

② ご利用の本製品の電話番号を入力

③ 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「各種暗証番号／PINコードについて」(▶P.15)をご参照ください。

④ ガイダンスに従って操作



◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。

◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様の端末のディスプレイに表示したりするサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



◎ 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分に気をつけください。

◎ 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。

◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が本製品のディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Pay Phone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

■ 電話番号を通知する

① アブリーライ→[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→「発信者番号通知を許可」を「ON」にする



◎ 電話をかけるときに「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して入力した場合は、「発信者番号通知を許可」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。

◎ 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知を許可」をオンにしていても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、お客さまセンターまでお問い合わせください。

◎ 「発信者番号通知を許可」をオフにしても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、SMS送信時は発信者番号が通知されます。

番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。



- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス(▶P.89)、着信転送サービス(▶P.88)、割込通話サービス(▶P.92)、三者通話サービス(▶P.92)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.93)を同時に開始する、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

■ 番号通知リクエストサービスを開始する

① アブリーライ→[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→「番号通知リクエストサービス」を「ON」にする



◎ 電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。

- ◎ 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・ 公衆電話、国際電話
 - ・ SMS
 - ・ その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

■ 番号通知リクエストサービスを停止する

① アブリーライ→[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→「番号通知リクエストサービス」を「OFF」にする

お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)

■ お留守番サービスEXについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、機内モード(▶P.81)を有効に設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■ お留守番サービスEXをご利用になる前に

- ・ 本製品ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。
- ・ お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.89)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

■ お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	7日間まで ^{*1}
お預かりできる件数	99件まで ^{*2}
1件あたりの録音時間	3分まで

*1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。

*2 件数は伝言とボイスメール(▶P.90)の合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
特番への ダイヤル操作	入力する特番にかかりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。 伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメー ルの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ※ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

■ お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ポイスメールの再生、応答メッセージの録音／確認／変更、英語ガイダンスの設定／日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定／解除、着信お知らせの開始／停止ができます。

- 1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][1]→[④]

2 ガイダンスに従って操作

■ 応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話をお留守番サービスに転送します。

- 1 アプリ一覧→[設定]→[通話]
- 2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[無応答転送]→[無応答転送]
- 3 [留守番]→[転送時間]→転送時間を設定→[OK]
 - ・転送時間は5秒～55秒の間で設定できます。
 - ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 [OK]



memo

◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。

■ 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 アプリ一覧→[設定]→[通話]
- 2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]→[話中転送]
- 3 [留守番]
 - ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 [OK]



memo

◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.92)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

■ 応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなどに、電話をお留守番サービスに転送します。

- 1 アプリ一覧→[設定]→[通話]
- 2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]→[圏外転送]
- 3 [留守番]
 - ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 [OK]

■ 手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動でお留守番サービスに転送します。

- 1 アプリ一覧→[設定]→[通話]
- 2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[選択転送]→[選択転送]
- 3 [留守番]
- 4 [OK]



memo

◎ 着信中に転送操作をすると、お留守番サービスに転送します(▶P.37「着信中のメニューを利用する」)。

■ かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 アプリ一覧→[設定]→[通話]
- 2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]→[フル転送]
- 3 [留守番]
 - ・「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 4 [OK]



memo

◎ フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

■ 電話をかけた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけた方が伝言を録音する操作です。

- 1 お留守番サービスで留守応答
 - ・かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.91「応答メッセージの録音／確認／変更をする」)。
 - ・電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かず(スキップして)操作②に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。
- 2 伝言を録音
 - 録音時間は、3分以内です。
 - 伝言を録音した後、操作③へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。
- 3 「#」を押して録音を終了
 - 録音終了後、ガイダンスに従って次のボタン操作ができます。
 - 「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する
 - 「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
 - 「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
 - 「*」:録音した伝言を消去して、録音し直す
- 4 電話を切る



memo

◎ 電話をかけた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やポイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。

◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

■ ポイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ポイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもポイスメールを残すことができます。

- 1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][6][1][2]+相手の方のau電話番号を入力→[④]
- 2 ガイダンスに従ってポイスメールを録音

■ 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことをSMS(「伝言お知らせ」と表示)でお知らせします。



- ◎ 同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■ 伝言・ボイスメールを聞く

1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1]をロングタッチ→[OK]

ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[伝言メッセージ再生]→[OK]と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][1][7]→[●]と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

2 ガイダンスに従ってボタン操作

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

- 「1」:同じ伝言をもう一度聞く
 - 「4」:5秒間巻き戻して聞き直す
 - 「5」:伝言を一時停止(20秒間)*
 - 「6」:5秒間早送りして聞く
 - 「7」:再生済みの伝言すべて消去
 - 「9」:伝言を消去
 - 「0」:伝言再生中の操作方法を聞く
 - 「#」:次の伝言を聞く
 - 「*」:前の伝言を聞く
- * 「●」以外のボタンをタップすると、伝言の再生を再開します。

3 [●]



- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.90)も同じものとして扱われます。

■ 応答メッセージの録音／確認／変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの内容の確認／変更や、スキップ防止などの設定を行うことができます。

1 アプリー覧→[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[応答内容変更]→[OK]

ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][1][4]→[●]と操作しても設定できます。

■ すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)

3 [1]→[1]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[●]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

■ 電話番号の代わりに読み上げるお客様のお名前を録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)

3 [1]→[2]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→[●]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

■ 設定／保存されている応答メッセージを確認する場合

3 [3]→応答メッセージを確認→[●]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

■ 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

3 [1]→[3]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[●]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「ダイヤルキー」をタップして表示します。



- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないように設定することができます。
- ◎ 録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って[2]→[1]と操作すると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎ 録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って[1]→[4]と操作すると標準メッセージに戻すことができます。

■ 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

詳しくは「応答メッセージの録音／確認／変更をする」(▶P.91)をご参照ください。

1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][6][1][0]→[●]

2 ガイダンスを確認→[●]



- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。

- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止／開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

■ 伝言の蓄積停止を解除する

1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][6][1][1]→[●]

2 ガイダンスを確認→[●]



- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止／開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

■ お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始／停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音／確認／変更などができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
留守番転送設定(フル転送)開始	1418
留守番転送設定(フル転送)停止	1419
留守番再生	1415
留守番総合案内	1416

2 ご利用の本製品の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「各種暗証番号／PINコードについて」(▶P.15)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。

◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■ 英語ガイダンスへ切り替える

標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

1 アブリーライ→[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[ガイダンスの言語を変更]→[英語ガイダンス]→[OK]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。
ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][1][9][1]→[●]と操作しても切り替えることができます。



◎ ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

■ 日本語ガイダンスへ切り替える

1 アブリーライ→[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[ガイダンスの言語を変更]→[日本語ガイダンス]→[OK]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。
ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][1][9][0]→[●]と操作しても切り替えることができます。

■ 三者通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例:Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

1 Aさんと通話中の電話画面→[通話相手を追加]→Bさんの電話番号を入力

通話中に電話帳や通話履歴から電話番号を呼び出すこともできます。

2 [●]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは「●」をタップするとAさんとの通話に戻ります。Bさんとの通話を保留にしてAさんとの通話に戻るには、「切り替え」をタップします。

4 [結合]

3人で通話できます。

「●」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。



◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
◎ 三者通話の2人目の相手の方として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

■ 割込通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。



◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

■ 割込通話サービスを開始する

1 アブリーライ→[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[割込通話]

3 「割込通話」を「ON」にする

ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][5][1]→[●]と操作しても開始できます。



◎ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.89)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.93)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ 割込通話サービスを停止する

1 アブリーライ→[設定]→[通話]

2 [通話サービス設定]→[割込通話]

3 「割込通話」を「OFF」にする

ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][5][0]→[●]と操作しても停止できます。

■ 割込通話を受ける

例:Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる

2 着信画面→「●」を右にスライド

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。
「切り替え」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。



◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手の方との通話に切り替わります。
◎ 割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知／非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

■ 撃退する電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

① ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][4]

[2]→[④]

アプリ一覧→[設定]→[通話]→[通話サービス設定]→[迷惑電話撃退サービス]→[+]→[最新の通話番号を追加]→[OK]と操作しても登録できます。

② [④]

■ 指定の電話番号を登録する

① アプリ一覧→[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→[迷惑電話撃退サービス]→[+]

③ [直接入力して追加]→撃退する電話番号を入力→[登録]



- ◎ 登録できる電話番号は30件までです。
- ◎ 電話番号の通知のない着信についても登録できます。
- ◎ 登録した相手の方から電話がかかると、相手の方に「おかげになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - SMS

■ 登録した電話番号を全件削除する

① ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][4][4][9]→[④]

② [④]

■ 指定の電話番号を削除／編集する

① アプリ一覧→[設定]→[通話]

② [通話サービス設定]→[迷惑電話撃退サービス]

③ 削除する電話番号を選択→[削除]→[OK]

・編集する場合は、編集する電話番号を選択→電話番号を編集→[登録]と操作します。

通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」などが記載されます。

① ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ→[1][3][1]+相手先電話番号を入力→[④]

② 「④」



- ◎ 分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186」／「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ 月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
-------	----

海外利用

海外利用	96
au世界サービスについて	96
海外利用に関する設定を行う	96
海外でVoLTEを利用する	96
データサービス・メッセージサービスの通信料	96
渡航先で電話をかける	96
渡航先で電話を受ける	97
お問い合わせ方法	97
サービスエリアと海外でのご利用料金	97
海外で安心してご利用いただくために	97
海外でのご利用上のご注意	97

海外利用

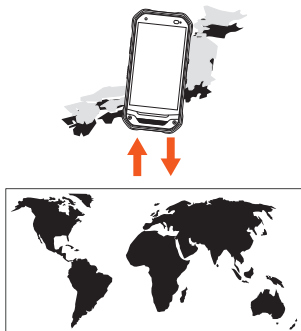
au世界サービスについて

au世界サービスとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただけるサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSM／UMTS／LTEネットワークのいずれでもご利用いただけます。

- ・いつもの電話番号のまま、海外で通話・SMS・データ通信がご利用いただけます。
- ・特別な申し込み手続きや月額の定額料は不要で、ご利用料金は日本国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客様センターにてご確認ください。
- ※ 新規ご加入の場合、翌日から海外でのご利用が可能です。ただし、オンラインショップでご加入の場合、日本国内で通話（発信した翌々日より）ご利用が可能です。
- ・各国際サービスのご利用料金には消費税相当額は加算されません。

ご利用イメージ

- 1 日本国内では、auのネットワークでご利用になれます
- 2 海外で電源をオンにすると、海外の事業者のネットワークで通話とSMSがご利用いただけます
- 3 データ通信を行う場合は「データローミング」（▶P.96）を有効に設定します



海外利用に関する設定を行う

本製品は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。

データ通信を利用する

- 1 アプリ一覧→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→「データローミング」を「ON」にする
 - ・アプリ一覧→[設定]→[データ使用量]→[■]→[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→「データローミング」を「ON」にしても、データローミングを有効にできます。

memo

- ◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、海外でデータ通信を利用できません。

海外でVoLTEを利用する

海外でVoLTEを利用できるように設定します。

- 1 アプリ一覧→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→「4Gを有効にする」を「ON」にする
 - ※ お買い上げ時はONになっています。
 - ・アプリ一覧→[設定]→[データ使用量]→[■]→[モバイルネットワーク]→[海外ローミング]→「4Gを有効にする」を「ON」にしても、海外でのVoLTE利用を有効にできます。

memo

- ◎ LTE NETにご加入されていない場合は、VoLTEを利用できません。
- ◎ VoLTEが利用できる国・地域についてはauホームページをご参照ください。
- ◎ 海外で通話やデータ通信の品質がよくない場合は、「4Gを有効にする」を「OFF」にすると改善されることがあります。ただし、日本国内では「4Gを有効にする」を常時「ON」で利用してください。

データサービス・メッセージサービスの通信料

データサービス・メッセージサービスの通信料

データ通信料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円／KB	100円／通*	無料

* 全角70文字までの料金です。詳しくはauホームページをご参照ください。
<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/area-charge/>

世界データ定額

利用料980円をお支払いいただくと、対象の国・地域で24時間日本でご加入されているデータ定額サービス等の容量からデータ通信をご利用いただけます。世界データ定額でご利用の通信量は、国内のデータ定額サービスの月間容量やデータチャージのデータ容量購入分から消費します。

世界データ定額について詳しくはauホームページをご参照ください。

<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/sekai-data/>

memo

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。
- ◎ お客様がご利用を開始してから24時間の通信に対する金額です。月額制の定額料ではありません。

海外ダブル定額

対象の国・地域にてご利用いただいた場合、1日あたり約24.4MB（割引前通信料が40,000円分）まで最大1,980円、どれだけご利用いただいても1日あたり最大2,980円のご利用料金となります。

海外ダブル定額について詳しくはauホームページをご参照ください。

<https://www.au.com/mobile/charge/data-option/kaigai-double-teigaku-ite/>

memo

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したデータ量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのデータ通信料は、国内各種割引サービス・データ通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ◎ 1日あたりの上限額は渡航先の現地時間ではなく日本時間の1日（0:00～23:59）の通信に対する金額です。月額制の定額料ではありません。

渡航先で電話をかける

au世界サービスを利用して、渡航先で電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ

- 2 「0」をロングタッチ

「+」が入力され、発信時に渡航先現地からの国際アクセス番号が自動で付加されます。

- 3 相手先の国番号を入力

- 4 地域番号(市外局番)を入力

地域番号(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(イタリアなど一部例外もあります)。

- 5 相手の電話番号を入力→[④]

例: 渡航先から日本の「03-1234-XXXX」にかける場合

+ 81(国番号)3(市外局番)1234XXXX(相手の電話番号)

例: 渡航先(アメリカ)からアメリカの「123-456-XXXX」にかける場合

+ 1(国番号)123(市外局番)456XXXX(相手の電話番号)

memo

- ◎ 電話をかける相手の方が日本の携帯電話をご利用の場合は、相手の方の渡航先にかかるわざず国番号として「81」(日本)を入力してください。
- ◎ 渡航先では、一部特番などかけられない電話番号があります。
- ◎ 国番号についてはKDDI国際電話ホームページをご参照ください。
<http://www.001.kddi.com/countrycode/>

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で、電話を受けることができます。



- ◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からあっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信通話料がかかります。
- ◎ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。
- ◎ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合は、渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、現地からの国際アクセス番号および「81」(日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

お問い合わせ方法

■ 海外からのお問い合わせ

■ 本製品からのお問い合わせ方法(通話料無料)

受付時間: 24時間

- 1 ホーム画面→[電話]→「ダイヤルキー」タブをタップ
- 2 「0」をロングタッチ
「+」が入力され、発信時に渡航先現地からの国際アクセス番号が自動で付加されます。
- 3 「81366706944」を入力→[通話]

■ 一般電話からのお問い合わせ方法

詳しい情報はauホームページの「海外からのお問い合わせ番号」をご参照ください。
<https://www.au.com/mobile/service/global/inquiry/>

サービスエリアと海外でのご利用料金

渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスやご利用料金が異なります。詳しくはauホームページをご参照ください。
<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/area-charge/>



- ◎ 日本国内の各種割引サービス・データ通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ◎ 海外で着信した場合でも着信通話料がかかります。
- ◎ 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

https://www.au.com/information/notice_mobile/global/

■ 本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.97)をご参照ください。盗難・紛失された後に発生した通話料・データ通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、SIMカードロックを設定されることをおすすめします。SIMカードロックについては「SIMカードロックを設定する」(▶P.83)をご参照ください。

■ 海外でのご利用上のご注意

■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- 渡航先でコレクトコール、トールフリーナンバー、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、「0」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。
- 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、日本国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

■ 通話明細に関するご注意

- 通話時刻は日本時間での表記となります。実際の通話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話先電話番号、ご利用地域が実際と異なる場合があります。
- 渡航先で着信した場合、「通話先電話番号」に着信したご自身のau電話の番号が表記されます。

■ 渡航先でのデータ通信料に関するご注意

- 渡航先でのご利用料金は、日本国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航先でのご利用につきましては、翌々月以降になる場合があります)請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請求される場合があります。
- 日本国内でデータ通信料が無料となる通信を含め、渡航先ではすべての通信に対しデータ通信料がかかります。

■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同一のメッセージを受信することがあります。
- 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかつた場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、海外でのご利用中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

■ auネットワークサービス(▶P.88)に関するご注意

- 以下のサービスは、au世界サービス「VoLTE」利用中以外はご利用いただけません。
 - 着信転送サービス(標準サービス)の無応答転送・話中転送・圏外転送・選択転送
 - お留守番サービスEX(オプションサービス)*
 - 第三者通話サービス(オプションサービス)*
 - 割込通話サービス(オプションサービス)
 - 通話明細分計サービス(オプションサービス)
 - 発信番号表示サービス(標準サービス)は、海外では電話番号が通知されない場合があります。海外では「発信者番号通知」の機能は無効になります。
 - 迷惑電話撃退サービス(オプションサービス)は、au世界サービス「VoLTE」利用中以外は受信拒否リストへの登録ができません。また、日本で登録した番号でも海外では迷惑電話撃退サービスが動作せず通常の接続となる場合があります。
- * au世界サービス「VoLTE」利用中であっても、グアムではご利用いただけません。

■ その他ご利用上の注意

- 渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意ください。
- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- 渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかげ直しいただくとつながりやすくなる場合があります。
- 渡航先で着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- サービスエリア内でも、電波の届かないところではご利用になれません。
- 海外通信事業者の事情によりつながりにくい場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- au世界サービスは海外通信事業者ネットワークに依存したサービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合があります。
- 渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業者のガイダンスに依存します。
- 海外でのご利用中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。
- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのままご利用になれますか、帰国後の国内通話は発信規制となります。また日本国内で発信規制状態になっていても、海外では使うことができます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止してください。
- 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をオフ／オン(再起動)することでご利用可能となる場合があります。

付録

付録.....	100
ソフトウェアを更新する.....	100
故障とお考えになる前に.....	100
アフターサービスについて.....	101
SIMロック解除.....	102
周辺機器.....	102
正面スクリーン(KYV41KGA)の交換のしかた.....	102
イヤホンを使用する.....	102
主な仕様.....	102
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	103
FCC Notice.....	103
輸出管理規制.....	103
おサイフケータイ [®] 対応サービスご利用上の注意.....	104
知的財産権について.....	104

付録

ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を入手できます。

ソフトウェアのアップデートの種別により、更新の方法が異なります。

- ・本製品本体でソフトウェアをダウンロードして更新する
- ・本製品本体でWi-Fi[®]を利用して、ソフトウェアをダウンロードして更新する

ご利用上の注意

- ・データ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。特にOSアップデートの場合、大容量のデータ通信が発生します。Wi-Fi[®]でのご利用をおすすめします。
- ・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で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。
- ・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てください。
- ・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。
- ・海外利用中は、ソフトウェア更新の機能を利用できない場合があります。
- ・ソフトウェアの更新中は操作できません。110番（警察）、119番（消防機関）、118番（海上保安本部）、157番（お客様センター）へ電話をか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。

ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

① アプリ一覧→[設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]

以降は、画面の指示に従って操作してください。



- ◎ 利用可能なネットワークを自動検索するために、ご契約内容によっては通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- ◎ ソフトウェア更新／OSアップデート後に元のバージョンに戻すことはできません。

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いただくとともに「故障紛失サポート」アプリ（▶P.64）にて「トラブル診断」を行ってください。

アプリ一覧→[サポート]→[故障紛失サポート]→[トラブル診断]

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.22
	電池パックは正しく取り付けられていますか？	P.19
	電池パックの端子が汚れていますか？	—
	□(電源ボタン)を着信ランプが点灯するまで長く押していますか？	P.23
	指定の充電用機器(別売)は正しく接続されていますか？	P.22
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.19
	本体または電池温度が高温または低温になっていませんか？ 温度によって充電を停止する場合があります。	P.22
	指定の周辺機器(アダプタなど)で充電をしていますか？	P.22
	指紋が認証されない	P.31
ワイヤレス充電台(別売)で充電ができない	指紋センサー部のキズの確認や汚れをふき取る。	P.31
	指の指紋が汚れ、濡れ、乾燥していないか確認する。	P.31
	本製品をワイヤレス充電台(別売)の充電可能な範囲に正しい向きで置いていますか？	P.22
	本製品とワイヤレス充電台(別売)の間に異物がありませんか？	P.22
	ワイヤレス充電台(別売)と専用のACアダプタは正しく接続されていますか？	P.22
ワイヤレス充電台(別売)で充電が完了しない	本体または電池温度が高温または低温になっていませんか？ 温度によって充電を停止する場合があります。	P.22
	電池フタが正しく取り付けられていますか？	P.19
	電池が寿命で膨れると、ワイヤレス充電ができない場合があります。電池を交換してください。	—
	充電完了後もインフォメーションLEDは消灯しませんが、異常ではありません。本体の表示をご確認ください。	P.22
	本体または電池温度が高温または低温になっていませんか？ 温度によって充電時間が長くなる場合があります。	—
背面カバーが閉まらない	電池フタをしっかりと閉じてください。	P.19

こんなときは	ご確認ください	参照
電池フタが開かない	▼マーク部付近から持ち上げてください。	P.19
操作できない／画面が動かない／電源が切れない	□(電源ボタン)と◀(音量上ボタン)を同時に11秒以上長く押すと強制的に電源を切り再起動することができます。	P.23
電源が勝手に切れる	電池パックは十分に充電されていますか？	P.22
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	電池パックは十分に充電されていますか？	P.22
電話がかけられない	電源は入っていますか？ au ICカードが挿入されていますか？ 電話番号が間違っていないませんか？ (市外局番から入力していますか？) 電話番号入力後、□をタップしていますか？ 「機内モード」が設定されていませんか？	P.23 P.21 P.36 P.81
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？ 電源は入っていますか？ au ICカードが挿入されていますか？ 「着信拒否」が設定されていませんか？ 「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.30 P.30 P.23 P.21 P.81 P.81 P.88
「■」(圈外)が表示される	サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？ 内蔵アンテナ付近を指などで覆っていませんか？ au ICカード以外のカードが挿入されていますか？	P.30 P.18 P.20
Wi-Fi [®] がつながらない	Wi-Fi [®] の電波は十分に届いていますか？ Wi-Fi [®] の設定をしましたか？ 本体または電池温度が高温になっていますか？ 温度によって機能を停止する場合があります。 「機内モード」が設定されていませんか？ エコモード設定時もWi-Fi [®] がオフへ設定されます。	P.30 P.77 — P.81 P.70
ディスプレイ／着信ランプは点灯／点滅するが着信音が鳴らない	「着信音の音量」が最小に設定されていませんか？ マナーモードに設定されていませんか？	P.82 P.31
ボタン／タッチパネルの操作ができない	電源は入っていますか？ スタート画面のセキュリティが設定されていますか？ 電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.23 P.83 P.23
おサイフケータイ [®] が使えない	電池パックは十分に充電されていますか？ おサイフケータイ [®] をロックしていませんか？ 本製品のNFC(FeliCa対応)アンテナ部がある位置を読み取り機にかざしていますか？	P.22 P.62 P.61
タッチパネルで意図した通りに操作できない	タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。 電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.26 P.23
「?」が表示される	au ICカードが挿入されていますか？	P.21
充電してくださいなどと表示された	電池残量がほとんどありません。	P.22
電話が勝手に応答する	「伝言メモ」が設定されていませんか？	P.37
電池パックを利用する時間が短い	十分に充電されていますか？ ・赤色の充電ランプが緑色に変わるもので充電してください。 電池パックが寿命となっていますか？	P.22 P.11
電話をかけたときに受話部(レシーバー)から「ブーッ、ブーッ、ブーッ…」と音がしてつながらない	サービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか？ 回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですでおかけ直してください。	P.30 —
ディスプレイの照明がすぐに消える	「スリープ」が短く設定されていますか？ エコモード設定時、「スリープ時間設定」が短く設定されていますか？	P.82 P.70
画面照明が暗い	「明るさのレベル」が暗く設定されていますか？ 本体または電池温度が高温になっていますか？ 温度によって画面の輝度を落とす場合があります。 エコモード設定時、「画面の明るさ調整」が暗く設定されていますか？	P.82 — P.70
相手の方の声が聞こえない／聞き取りにくい	通話音量が最小に設定されていますか？ 受話部(レシーバー)が耳に当たるようにしてください。	P.36 P.18 P.19
イヤホンマイクのマイクが使えない	コネクタが正しく挿入されていますか？ イヤホンマイク端子の奥までしっかり挿入してください。	P.102
動作が遅くなった／アプリの動作が不安定になった／一部のアプリを起動できない	メモリの空き容量がなくなると動作が安定しません。空き容量が少なくなったら、不要なアプリを削除してメモリの空き容量を確保してください。	P.30

こんなときは		ご確認ください	参照
電話帳の個別の設定が動作しない	相手の方から電話番号の通知はありますか？通知がない場合は、電話帳の着信設定は有効になります。また、電話帳のグループ着信設定は有効なりません。	—	
	同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていますか？	P.38	
microSDメモリカードを認識しない	microSDメモリカードは正しく取り付けられていますか？	P.72	
	microSDメモリカードのマウントが解除されていますか？	P.72	
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていますか？	P.22	
	本体または電池温度が高温になっていますか？温度によって機能を停止する場合があります。	P.22	
緊急通報ができない	指定のau ICカードが挿入されていますか？	P.21	
	指定のau ICカード以外のカードをご利用になっていますか？	—	
	サービスエリア外か、電波の弱いところにいますか？	P.30	

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauホームページの「トラブル診断」で症状をご確認ください。
<https://www.au.com/trouble-check/>

アフターサービスについて

修理を依頼されるときは

修理については故障紛失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	当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。



- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 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、当社にて回しり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。
- 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む)されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。
- 電池パックは、電池の材質上または製造上の瑕疵により生じる事象を除き無償修理保証の対象外です。
- LOCK回転工具(試供品)、六角レンチ(試供品)などの付属品は無償修理保証の対象外です。

補修用性能部品について

当社は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。

無償修理規定

1. 修理受付時は、製造番号(IMEI番号)の情報をお知らせください。製造番号(IMEI番号)は、本製品本体もしくは外装箱に貼付のシールなどで確認することができます。
2. 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で機器が故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
3. 保証期間内でも、以下の場合には有償修理となります。(または、修理ができない場合があります。)
 - ①取扱説明書に従った正しい使用がなされなかった場合。②不当な修理や改造による故障や損傷の場合。③当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理された場合。④使用上、取り扱い上の過失または事故による故障や損傷の場合。また、落下、水濡れ、湿気などの痕跡がある場合。⑤地震、風水害などの天災及び火災、壊滅、異常電圧などによる故障や損傷。
 - 4. 機器の損傷状況によっては、修理を承れない場合もあります。
 - 5. 製品の機器が故障したことにより、発生した損害・損失については負担いたしません。
 - 6. 本製品を指定外の機器と接続して使用した場合、万一発生した事故については、責任を負いかねます。
 - 7. 出張による修理対応はお受けできません。
 - 8. 本規定は、日本国内においてのみ有効です。
 (This warranty is valid only in Japan.)
- ※ 本保証は、上記に明示した期間、条件のもとで、無償修理をお約束するものです。従って、本保証によって保証責任者及び、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

故障紛失サポートについて

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「故障紛失サポート」をご用意しています。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。
 月額利用料および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き、故障紛失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、故障紛失サポート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「故障紛失サポート」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 ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出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。

auアフターサービスの内容について

サービス内容		故障紛失サポート	
		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	下記「交換用携帯電話機お届けサービス」(会員) ご負担金の表を参照	
預かり修理	部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失	無料	実費負担
	自然故障	1年目 無料 2年目以降 無料(3年間保証)	
	部分破損	お客様負担額 上限5,000円	実費負担
	水濡れ、全損	お客様負担額 10,000円	
	盗難、紛失	補償なし	(機種変更対応)

※ 金額はすべて税抜

「交換用携帯電話機お届けサービス」(会員)ご負担金

適用条件	1回目	2回目
通常	5,000円／ 長期ご利用特典*1 3,000円	8,000円／ 長期ご利用特典*1 6,000円
「WEB割引」*2／「代用機なし割引」*3の両方を適用	4,000円／ 長期ご利用特典*1 2,000円	7,000円／ 長期ご利用特典*1 5,000円
「代用機なし割引」*3のみを適用	4,500円／ 長期ご利用特典*1 2,500円	7,500円／ 長期ご利用特典*1 5,500円

※ 金額はすべて税抜

*1 3年目(25ヵ月)以上ご利用中のお客様、またはそのお客様が属する家族内すべての回線が対象です。データ通信端末、タブレットをご利用中のお客様は、セット割(WINシングルセッタ割、またはスマホセット割)に加入しており、セット割の対象回線のご契約が3年目以上の場合が対象です。

*2 WEB割引：auホームページから「交換用携帯電話機お届けサービス」を申し込む場合、サービス利用ご負担金から500円を割引します。
 「WEB割引」の場合は代用機の貸出はできませんので、自動的に「代用機なし割引」があわせて適用されます。

*3 代用機なし割引：「交換用携帯電話機お届けサービス」のご利用に際し、代用機を利用しない場合は、サービス利用ご負担金から500円を割引します。
 詳細はauホームページでご確認ください。

オンライン交換受付(24時間受付)

* パソコン、スマートフォンからのみ受付可能

<https://www.au.com/support/service/mobile/trouble/repair/application/>



memo

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*)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。

※ 同一機種・同一色の提供が困難な場合、別途当社が指定する機種・色の交換用携帯電話機をご提供します。

○ 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過去1年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。

○ 盗難、紛失など、本サービスのご利用と同時にau ICカードの再発行を伴う場合は、別途au ICカード再発行手数料1,900円が必要です。

預かり修理

○ 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。

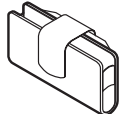
○ 外装ケースの汚れや傷、塗装のはがれなどによるケーズ交換は割引の対象となりません。

SIMロック解除

- 本製品はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。
- ・SIMロック解除はauホームページ、auショップで受付しております。
 - ・他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
 - ・SIMロック解除後の設定は、ホーム画面→[アブリーライ]→[設定]→[端末情報]→[SIMカードの状態]→[状態の更新]と操作して行ってください。
 - ・詳しくは、auホームページをご参照ください。
- <https://www.au.com/support/service/mobile/procedure/simcard/>

周辺機器

- 電池パック(KYV41UAA)
- 背面カバー(KYV41TGA, KYV41TKA, KYV41TLA, KYV41TRA)
- 電池フタ(KYV41TBA)
- 正面カバー(KYV41VGA, KYV41VKA, KYV41VLA, KYV41VRA)
- 正面スクリーン(KYV41KGA)
- TypeC共通ACアダプタ01(0601PQA)(別売)
- 共通ACアダプタ05(0501PWA)(別売)*
- 共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売)*
- 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売)*
- 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売)*
- 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売)*
- 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)*
- auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)



- ワイヤレス充電台01(0101PUA)(別売)
- ワイヤレス充電台02(0102PUA)(別売)
- MicroB-TypeC変換アダプタ(0601PHA)(別売)

*ご利用にはMicroB-TypeC変換アダプタ(別売)が必要です。

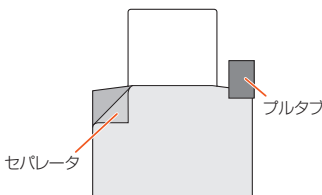
memo

- ◎ 周辺機器は、auオンラインショップでご購入いただけます。
<http://onlineshop.au.com>

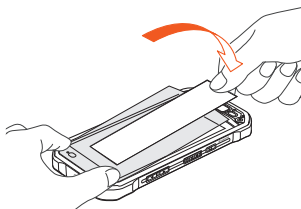
正面スクリーン(KYV41KGA)の交換のしかた

ディスプレイ(タッチパネル)保護のために正面スクリーンが貼られています。正面スクリーンは破損したときや、古くなったときに交換することができます。

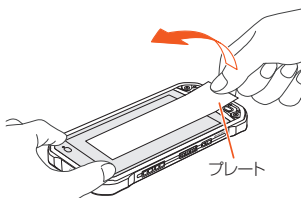
- 1 正面カバーを取り外す(▶P.19)
- 2 本体表面に貼ってある正面スクリーンをはがし、ディスプレイの汚れや油分をクリーニングクロスで拭き取る
- 3 ブルタブのついたセパレータをはがす



- 4 液晶面に正面スクリーンをあて、ディスプレイとの位置を合わせ気泡が入らないように、ゆっくりと貼る



- 5 プレートを持ってセパレータをゆっくりとはがす



正面カバーを取り付ける(▶P.19)

7 設定メニュー→[端末情報]→[近接センサー感度補正]

- ・画面上部1mに障害物がない状態で実施してください。
- ・屋外や直射日光が当たる場所では実施しないでください。
- ・補正中は端末操作をしないでください。

memo

- ◎ 正面スクリーンをはがすには、先端の細い物で正面カバーをはがした側の正面スクリーンの端を浮かせ、慎重に持ち上げることで正面スクリーンをはがすことができます。
- ◎ 貼る際は隙間が片寄ることの無いよう十分ご注意ください。また、万一ほこりなどが付着した場合はセロハンテープなどで取り除いてください。
- ◎ 貼り付け時のミス(ゆがみ、気泡など)や正面スクリーンをはがす際の液晶画面の破損、損傷などについては責任を負いかねます。
- ◎ 正面スクリーンをはがす際に、ディスプレイに硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。

イヤホンを使用する

イヤホン(市販品)、イヤホンマイク(市販品)、ステレオイヤホンマイク(市販品)を接続して使用します。

- 1 イヤホンマイク端子カバーを開き、イヤホンマイク端子にイヤホン(市販品)を接続

memo

- ◎ イヤホンマイク(市販品)の種類によっては使用できない場合があります。

主な仕様

ディスプレイ	約4.6インチ、約1677万色、TFT全透過型 1,280×720ドット(HD)
質量	約198g
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約71×145×13.6mm(最厚部16.9mm) ※ 突起部除く
内蔵メモリ容量 ^{※1}	ROM:約32GB RAM:約3GB
連続通話時間	国内 約1,420分 海外(GSM/UMTS/LTE) 約850分
連続待受時間	国内 約540時間 海外(GSM/UMTS/LTE) 約600時間
連続テザリング時間	約970分
Wi-Fi ^{※2} テザリング最大接続数	10台
充電時間(目安)	TypeC共通ACアダプタ01(別売) 約170分 ワイヤレス充電台02(別売) 約240分
カメラ撮像素子	CMOS
アウトカメラ有効画素数	約1,300万画素
ワイドカメラ有効画素数	約200万画素
インカメラ有効画素数	約500万画素
無線LAN(Wi-Fi ^{※3})機能	IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth ^{※4} 機能	対応バージョン Bluetooth ^{※5} 標準規格Ver.4.2準拠 出力 Bluetooth ^{※5} 標準規格Class 1 通信距離 ^{※3} 見通しの良い状態で10m以内 対応プロファイル・機能 GATT(Generic Attribute Profile) SPP(Serial Port Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) OPP(Object Push Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) HID(Human Interface Device Profile) PAN(Personal Area Networking Profile) PAN-NAP(Personal Area Networking-Network Access Point) PAN USER(Personal Area Networking-User) HOGP(HID over GATT Profile) Bluetooth SSP MAP(Message Access Profile) DUN(Dial-Up Networking Profile) ^{※5} 使用周波数帯 2.4GHz帯

※1 データとアプリで保存領域を共有しているため、本体内の保存可能容量はアプリの使用容量により減少します。

※2 本製品およびすべてのBluetooth^{※5}機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth^{※5}標準規格に適合していることを確認しており、認証を得ています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

- ※4 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。
※5 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種KYV41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。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.769W/kg^(※2)、身体に装着した場合のSARの最大値は0.374W/kg^(※2)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、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の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ることを確認しています。

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。

- 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/O1denpa/denpa02-02.html>
- auのホームページ
<https://www.au.com/>

※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 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

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

Warning! Read this information before using your phone.

Warning! Read this information before using your phone. In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.39 inches (1.0 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.39 inches (1.0 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided. This device is not intended to be used with a lanyard or strap on the body. The device contains a mounting point that may be used to attach the device to equipment, a backpack or tool belt, etc.

Turn off your phone before flying

You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外貨貿易法」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

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。

1. おサイフケータイ®対応サービスについて

1. おサイフケータイ®対応サービスとは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用い、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはTypeA/B方式に対応した、2章2項に定めるau ICカード内データを保存できるau ICカード各種(以下、au ICカードといいます)を利用したサービスです。
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。非接触ICカード機能やリーダー／ライター(R/W)機能、機器間通信(P2P)機能がご利用いただけます。
2. 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、お客様は当該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。
3. 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、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。

2. FeliCaチップ内及びau ICカード内のデータの取り扱い等について

1. 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り、お客様のおサイフケータイ®のFeliCaチップまたはau ICカード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。
2. FeliCaチップ内のデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、FeliCaチップ内データといいます)及びau ICカードに保存されたデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、au ICカード内データといいます)の使用及びその管理については、お客様自身の責任で行ってください。
3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内データまたはau ICカード内データの消失、毀損等が生じことがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客様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。
4. 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。お客様は、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様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。
5. SPがお客様に提供するFeliCaチップ内またはau ICカード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チップ内またはau ICカード内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FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータの消失、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。
6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内またはau ICカード内データの再発行や復元、一時的な預かり、他のFeliCaチップまたは他のau ICカードへの移し替え等を行うことはできません。
7. その他NFC機能に対応したSPのサービス利用において生じた損害について、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。

3. FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の通知について

1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客様のおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカードを特定するために、当該FeliCaチップ及びau ICカード固有の番号が、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。
2. 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、お客様のおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ及びau ICカード固有の番号と、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップまたはau ICカード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。
3. 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、お客様のFeliCaチップ内またはau ICカード内データについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

1. お客様のおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内またはau ICカード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チップ内またはau ICカード内のデータが不正利用されたことによるお客様の損害について、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。
2. 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。ただし、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内またはau ICカード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。
3. 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。

5. その他

1. 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、お客様の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タグ及び他のau電話におけるおサイフケータイ®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。
2. 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様ご自身でのFeliCaチップ内またはau ICカード内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チップ内またはau ICカード内のデータを削除する場合は、あらかじめauショップもしくはPiPitにより当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内またはau ICカード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。
3. 電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®対応サービス及びNFC機能をご利用いただけません。
4. 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®対応サービス及びNFC機能をご利用いただけない場合があります。
5. NFCを使った非接触ICカード機能(以下、NFCサービスといいます)をご利用になる場合には、NFCサービス用の容量を消費します。
空き容量が不足した場合にはNFCサービスの一部がご利用頂けない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
空き容量を確保する場合は、NFCサービス対応アプリを削除する必要があります。

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。



Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Play ミュージック、Play ミュージック ロゴ、Play ミュービー、Play ミュービー ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、Google マップ ナビ、Google マップ ナビ ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索、Google 音声検索 ロゴ、YouTube および YouTube ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft®、Windows® および Windows® 7／Windows® 8.1／Windows® 10は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。

Microsoft®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corporation の登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国 Microsoft Corporation の商品名称です。

QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。

microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。

Bluetooth®マークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

WiMAXは、WiMAX フォーラムの商標です。

Wi-Fi®、WPA®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Protected Setup ロゴ、Wi-Fi Direct®、Miracast®はWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの商標です。

「QI(チー)」及びqiシンボルはワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)の商標です。

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。

フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc. の商標または登録商標です。

Twitter、TwitterロゴはTwitter, Inc. の商標または登録商標です。

Instagramは米国およびその他の国におけるInstagram, LLCの商標です。

LINEは、LINE株式会社の商標または登録商標です。

Terminal Eleven、Terminal Elevenロゴ及びSkyView®は、Terminal Eleven LLC. の米国における登録商標です。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnIMEを使用しています。

iWnn IME ©OMRON SOFTWARE CO., LTD. 2009-2017 All Rights Reserved.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

(1) ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。

(2) 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

「スマートソニックレシーバー」「デイリーステップ」「TORQUE(ロゴ)」は京セラ株式会社の登録商標です。

書体切り替えには、株式会社リムコーコーポレーションの「もじチェン」を使用しています。「もじチェン」は株式会社リムコーコーポレーションの登録商標です。

本製品には、株式会社リムコーコーポレーションの書体を搭載しています。

本製品には、株式会社モリサワの書体を搭載しています。
静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

動画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「MovieSolid」を採用しております。「MovieSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Effect Library」を採用しております。「Morpho Effect Library」は株式会社モルフォの商標です。

シーン検出技術には株式会社モルフォの「PhotoScouter」を採用しております。「PhotoScouter」は株式会社モルフォの登録商標です。

画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Rapid Effect」を採用しております。「Morpho Rapid Effect」は株式会社モルフォの商標です。

HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの商標です。

その他本文中に記載されている社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

Qualcomm Quick ChargeはQualcomm Technologies, Inc.の製品であり、Qualcomm社は米国およびその他の国で登録されたクアルコムの商標です。

The biometric fingerprint sensor in this phone is provided by Fingerprint Cards AB containing FPC OneTouch®.

License

■ 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.

この取扱説明書で説明されている本製品にインストールされているソフトウェアについては、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点にご注意ください。

- (a) ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出を行ってはなりません。
- (b) 法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。
- (c) ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の非侵害などの默示の保証を行うものではありません。

ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License(GPL)、GNU Library/Lesser General Public License(LGPL)およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以降に明示しております「オープンソースソフトウェアについて」をご確認ください。

■ オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License(GPL)、GNU Library/Lesser General Public License(LGPL)、その他のオープンソースソフトウェアのライセンス条件が適用されるソフトウェアを含みます。GPL、LGPLおよびその他のライセンスの具体的な条件については、本製品の「端末情報」からご参照いただけます。詳細については京セラ株式会社のホームページをご覧ください。

本製品には、京セラ株式会社が著作権を有するソフトウェアおよび京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアが含まれています。

本製品に含まれる、京セラ株式会社がオープンソースソフトウェアの規格やライセンスに準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社または第三者が有しており、著作権法上認められた使用法および京セラ株式会社が別途認めた使用法を除き、お客様は京セラ株式会社に無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

■ 診断および使用状況データの記録

京セラ株式会社では、製品とサービスの品質の向上のために、お客様のご協力をお願いしています。京セラ株式会社は、予期しないシャットダウンやシステムエラーなどの診断イベントを追跡して対処し、品質とサービス向上を目的として、お客様の端末の故障診断および使用状況データ(お客様によるアプリケーションの使用状況情報、エラーに関するログ情報、およびお客様によるアプリケーションの使用に関する詳細情報(特定の機能、使用頻度、メモリ/電池の使用状況))を端末内に記録、保存しております。これらの情報はお客様より端末の修理依頼があった際に、お客様の同意のうえ収集することができます。

索引

索引.....108

索引

記号／数字／アルファベット

Action Overlay.....	59
au ICカード.....	20
取り付け.....	21
取り外し.....	21
au ID.....	24
au Nano IC Card 04スロット.....	18
auお客さまサポート.....	63
au国際電話サービス.....	36
auサービスTOP.....	63
auスマートサポート.....	63
auスマートパス.....	63
au世界サービス.....	96
お問い合わせ方法.....	97
データ通信.....	96
au 設定メニュー.....	80
auのネットワークサービス.....	87
英語ガイド.....	92
遠隔操作サービス.....	89, 91
応答メッセージ.....	91
お留守番サービスEX.....	89
お留守番サービス総合案内.....	90
圏外転送.....	88
第三者通話サービス.....	92
受信拒否リスト.....	93
選択転送.....	88
蓄積停止.....	91
着信お知らせサービス.....	88
着信転送サービス.....	88
通話明細分計サービス.....	93
伝言お知らせ.....	91
伝言録音.....	90
日本語ガイド.....	92
発信番号表示サービス.....	89
番号通知リクエストサービス.....	89
フル転送.....	88
ボイスメール.....	90
無応答転送.....	88
迷惑電話撃退サービス.....	93
留守伝言再生.....	91
話中転送.....	88
割込通話応答.....	92
割込通話サービス.....	92
auベーシックホーム.....	28
Barometer.....	68
Bluetooth®機能.....	76
機器登録.....	76
起動.....	76
注意.....	15
データの送受信.....	76
パスキー.....	76
ペアリング.....	76
Chrome.....	54
Webページの移動.....	54
Webページの表示.....	54
Webページのメニュー.....	54
ブックマーク.....	55
ブックマーク登録.....	55
履歴.....	55
Compass.....	68
Duo.....	65
Eメール.....	40
Eメールアドレスの変更.....	49
検索.....	44
作成.....	42
受信.....	43
設定.....	47
送信.....	42
デコレーションメール.....	43
添付.....	42
バックアップ.....	49
フォルダ作成.....	46
フォルダロック.....	46
振分け条件.....	44, 46
迷惑メールフィルター.....	50
モード切替.....	40
Facebook.....	65
File Commander.....	73
FishingLog.....	68
Gmail.....	52
更新.....	52
作成.....	52
受信.....	52
送信.....	52
転送.....	52
返信.....	52

メニュー.....	52
Google.....	84
Google Play.....	65
Googleアカウント.....	24
Googleマップ.....	66
周辺のスポット.....	66
道案内.....	66
iWnn IME.....	34
キー操作音.....	34
キー操作バイブ.....	34
キーボードタイプ.....	34
キーポップアップ.....	34
候補表示行数.....	34
自動カーソル移動.....	34
トグル入力.....	34
Keep.....	69
microSDメモリカード.....	72
初期化.....	73
取り付け.....	72
取り外し.....	72
microSDメモリカードスロット.....	18
My au(お客さまサポート).....	63
NFC(FeliCa対応)アンテナ部.....	18
Outdoor Portal.....	27
PINコード.....	15
変更.....	83
PINロック解除コード.....	15
Play Music.....	60
曲検索.....	60
再生.....	60
プレイリスト作成.....	60
Playムービー&TV.....	60
Sailor's Log.....	68
SAR.....	103
SATCH VIEWER.....	65
SIMロック解除.....	102
SkyView®.....	68
SMS.....	51
SMSセンター.....	51
検索.....	51
削除.....	52
作成.....	51
受信.....	51
受信フィルター.....	52
設定.....	52
送信.....	51
転送.....	51
返信.....	51
Sun&Moon.....	68
Tide.....	68
USB Type-Cケーブル(市販品).....	73
VPN設定.....	81
Wi-Fi®.....	77
起動.....	77
スリープ設定.....	77
接続.....	77
切断.....	77
注意.....	15
ネットワークを追加.....	77
Wi-Fi Direct®.....	77
WiMAX 2+アンテナ部.....	18
YAMAP.....	68
YouTube.....	65

あ

アウトカメラ.....	18
アカウント.....	83
アカウントを削除.....	83
アカウントを追加.....	83
同期.....	83
アフターサービス.....	101
アプリ.....	82
通知.....	28
アプリ一覧.....	28
ナビゲーション.....	30
メニュー.....	29
アプリ権限設定.....	16
アプリの通知の設定.....	82
アラーム.....	67
繰り返し.....	67
設定.....	67
暗証番号.....	15
あんしんフィルター for au.....	64
安全上のご注意.....	6
位置情報の設定.....	83
イヤホンマイク端子.....	18
イヤホンマイク端子カバー.....	18
インカメラ.....	18
印刷.....	85

インターネット	54
引用入力(プラグイン)	33
ウィジェット	28
移動	28
削除	28
追加	28
エコモード	70
オートアシスト	82
おサイフケータイ®	61
ご利用にあたって	61
ロック設定	61
音と通知の設定	
音量調節	82
操作音	82
着信音	82
マナーモード	31
音の設定	82
音声レコーダー	70
音量	82
音量上／下ボタン	18

か

海外利用	96
お問い合わせ方法	97
海外ローミング	96
外部接続端子	18
外部接続端子カバー	18
各部の名称と機能	18
カメラ	
画面の見かた	58
静止画撮影	59
設定	58
動画撮影	59
カメラボタン	18
カレンダー	66
作成	66
メニュー	66
簡易ライト	70
機内モード	81
基本操作	26
ギャラリー	60
スタート画面の設定	83
静止画の編集	60
データ再生	60
近接センサー	18, 85
クイック起動エリア	30
携帯電話機の比吸収率(SAR)	103
言語と入力	84
Google音声入力	84
言語	84
テキスト読み上げの出力	84
故障とお考えになる前に	100
故障紛失サポート	101

さ

撮影ライト	18
自分の電話番号	37
指紋センサー	18
指紋認証	31
充電	22
充電ランプ	18
周辺機器	102
受話部	18
仕様	102
商標	104
ショートカット	28
移動	28
削除	28
追加	28
ズームイン／ズームアウト	26
スキー場情報 SNOW	68
スクリーンショット	31
スタート画面	23
ステータスアイコン	30
ステータスバー	26, 30
ステップアップ着信	37
ストラップ取付口	18
ストレージ	73
ストレージの設定	82
スピーカー	18
スマートソニックレシーバー	19
スライド	26
スリープモード	23
セキュリティの設定	83
設定メニュー	80
送話口	18
ソフトウェア更新	100
ご利用上の注意	100
ダウンロード	100

た

ダイレクトボタン	18, 82
タッチパネル	26
タップ	26
ダブルタップ	26
端末情報	85
知的財産権	104
着信拒否	81
着信中のメニュー	37
着信ランプ	18
通知アイコン	30
通知パネル	30
通話音声メモ	81
通話履歴	36
ディスプレイ	18
ディスプレイの設定	82
明るさ	82
自動回転	26
フォント切替	82
デイリーステップ	69
データ通信	
注意	16
データの初期化	84
データ表示	60
テザリング	78
Bluetooth®テザリング	78
USBテザリング	78
Wi-Fi®テザリング	78
電源ボタン	18
電源を入れる	23
電源を切る	23
伝言メモ	37
電卓	67
電池使用量	82
電話	35
SMSで返信	37
受け取る	37
かける	36
設定	81
伝言メモに録音	37
転送	37
電話帳	38
インポート	38
エクスポート	38
お気に入り登録	38
グループ	38
削除	38
作成	38
電話をかける	38
登録	38
編集	38
時計	67
設定	67
ドラッグ	26
取り扱い上のご注意	10

な

内蔵Bluetooth®／Wi-Fi®アンテナ部	18
内蔵GPSアンテナ部	18
内蔵サブアンテナ部	18
内蔵メインアンテナ部	18
ナビゲーションバー	26
なみある？	68

は

バーコードリーダー	65
バックアップとリセット	84
光センサー	18
日付と時刻	84
表記方法	1
フォルダ	28
移動	28
削除	28
作成	28
ブザー	69
不在着信通知	37
フリック	26
プロファイル	37
ホーム画面	26
ホーム切替	28
保存領域	72

ま

マイク	18
マップ	66
マナーモード	31

マルチウィンドウ	31
無線とネットワーク	80
メール	
Eメール	40
Gmail	52
SMS	51
復元	49
メモ帳	69
メモリ	83
文字入力	32
50音キー	32
QWERTYキー	32
英語／その他ユーザー辞書	33
絵文字入力	33
顔文字入力	33
記号入力	33
切り取り	33
コピー	33
テンキー	32
日本語ユーザー辞書	33
貼り付け	33
フリック感度	34
フリック入力	33, 34
モバイルネットワーク	80

や

ユーザー補助	85
予測変換	34

ら

リーダー／ライター	61
レシーバー	18
レンズ部	18
ロングタッチ	26

わ

ワイドカメラ	18
ワイヤレス充電アンテナ接続端子	18
ワイヤレス充電アンテナ部	18
ワイヤレス充電台02(別売)	22
ワイヤレス充電部	18
ワイルドカード予測機能	33

auのお客さまサポート

料金・操作・設定などのご確認や各種お手続きができます。
スマートフォンをご利用ならアプリが便利です。

My au	パソコン・スマートフォン	3G ケータイ
WEB 版	https://www.au.com/support/	EZ ボタン>トップメニューまたは auポータルトップ>My au
アプリ版	au Market もしくは App Store から 「My au」で検索	—

お客さまセンター（年中無休 / 通話料無料）	au携帯電話(スマホ/ケータイ)	au携帯電話以外/一般電話	左記番号がつながらない場合
総合案内（受付 9:00～20:00）	局番なし 157	 0077-7-111 フリーコール	 0120-977-033 [沖縄の方は]  0120-977-699 フリーコール
盗難・紛失（24 時間受付）	局番なし 113	 0077-7-113 フリーコール	 0120-925-314 フリーコール

Pressing “zero” will connect you to an operator, after calling “157” on your au cellphone.

※ご契約内容の変更や照会の場合には、ご利用の「au 携帯電話番号」と「暗証番号」が必要です。

※音声応答メニューのご利用料金照会、回線停止、再開手続きは24時間ご利用いただけます（メンテナンス時を除く）。

故障紛失サポートセンター（年中無休 / 通話料無料）	au携帯電話(スマートフォン/ケータイ) / 一般電話
盗難・紛失・故障（受付 9:00～20:00）	 0120-925-919 フリーコール

※上記の電話番号がつながらない場合があります。



やめましょう、
歩きスマホ。



有害サイトから
子供を守る!



濡れた状態での充電は、
異常な発熱・焼損などの原因となり
大変危険です。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するため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  マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。