

au

GZ One
TYPE-XX

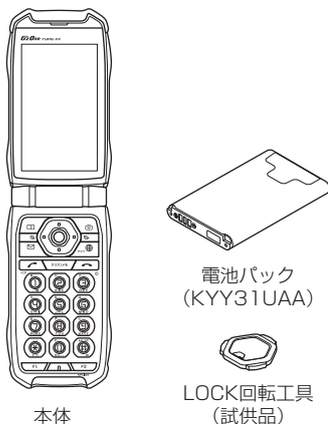
User Guide 取扱説明書 詳細版

ごあいさつ

このたびは、「G'zOne TYPE-XX」(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。
ご使用前に本製品に付属する「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。

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。



・取扱説明書

以下のものは同梱されていません。

- ・卓上ホルダ(KYY31PUA)
- ・microSDメモ리카ード
- ・ACアダプタ
- ・イヤホン
- ・USB Type-C™ケーブル

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本製品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

■「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 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

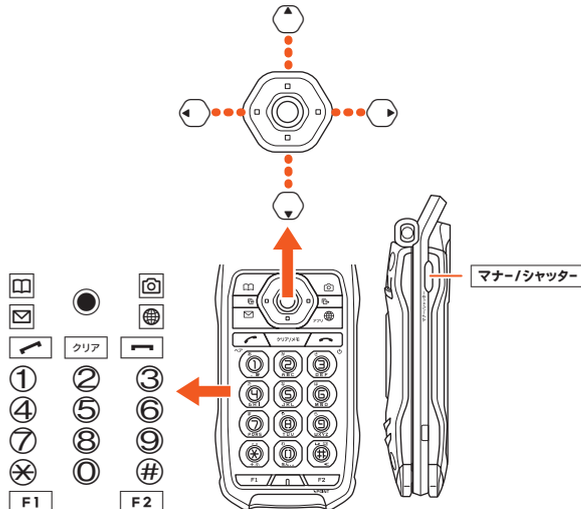
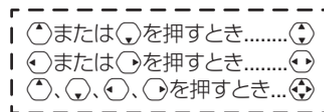
You can download the English version of the "Basic Manual" from the au website (available from approximately one month after the product is released).

「取扱説明書(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

■掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



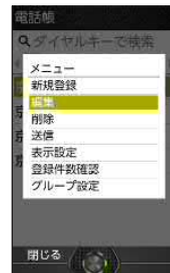
■項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、**○**や**⊕**でメニューの項目/アイコン/画面上のボタンなどを選択して**●**(OK/選択/設定/決定/確定)を押すまでの操作を、[名称]と省略して表記しています。

例: 電話帳の連絡先を編集する場合

1 待受画面で **☐** → **☐** (メニュー) → **☐** (編集)

「編集」を **○** で選択して、**●** で決定する操作を表しています。



memo

◎ キー操作について詳しくは、「基本的なキー操作について」(▶P.27)をご参照ください。

■掲載されているイラスト・画面表示について

本書は特に記載のある場合を除き、auのSIMカードを取り付けた状態の画面表示・操作方法などの説明内容となります。

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。



memo

- ◎ 本書では、キーや画面、アイコンは本体カラー「グリーン」のお買い上げ時の表示を例に説明していますが、実際のキーや画面、アイコンとは字体や形状が異なっていたり、一部を省略している場合があります。あらかじめご了承ください。
- ◎ 画面最下行に表示された内容を **●** / **☐** / **☐** / **●** を押して実行する場合、**☐** (メニュー) のように括弧内に内容を表記します。
※ ただし、**●** (OK) / **●** (選択) / **●** (設定) / **●** (決定) / **●** (確定) の場合は省略して **●** のみ表記しています。
- ◎ 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎ 本書では「microSD™メモ리카ード(市販品)」/「microSDHC™メモ리카ード(市販品)」の名称を「microSDメモ리카ード」もしくは「microSD」と省略しています。
- ◎ 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。

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	9
防水/防塵/耐衝撃性能に関するご注意	11
ご使用にあたっての注意事項	11
お手入れのしかた	12
充電のときは	12
水に濡れたときの水抜きについて	12
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	13
2.4GHz帯ご使用上の注意	13
各種暗証番号/PINコードについて	13
各種暗証番号について	13
PINコードについて	13
データ通信料についてのご注意	13
通話料についてのご注意	13
アプリケーションについて	14
マナーも携帯する	14
ご利用の準備	15
ご利用の準備	16
各部の名称と機能	16
ストラップの取り付けかたについて	17
電池パックを取り付ける/取り外す	17
電池パックを取り付ける	17
電池パックを取り外す	17
SIMカードについて	18
SIMカードが挿入されていない場合	18
SIMカードを取り付ける/取り外す	18
SIMカードを取り付ける	18
SIMカードを取り外す	19
充電する	19
ACアダプタを使って充電する	19
卓上ホルダと指定のACアダプタを使って充電する	20
パソコンを使って充電する	20
電源を入れる/切る	20
電源を入れる	20
電源を切る	20
強制的に電源を切り再起動する	20
セーフモードで起動する	20
初期設定を行う	21
au IDを設定する	21
基本操作	23
基本操作	24
ポインターを利用する	24
ポインターの操作について	24
待受画面を利用する	24
ウィジェットや通知表示を利用する	24
待受画面のウィジェットを編集する	24
本製品の状態を知る	24
アイコンの見かた	24
通知パネルについて	25
充電ランプ/通知ランプについて	25
サブディスプレイを利用する	25
メインメニューを利用する	25
アプリ・サービスを利用する	26
メインメニューを変更する	26
カスタムメニューを利用する	26
カスタムメニューにアプリを登録する	26
カスタムメニューを利用してアプリを呼び出す	26
アプリを並べ替える	26
アプリを削除する	26
カスタマイズキーを利用する	27
最近使用したアプリを起動する	27
共通の操作について	27
基本的なキー操作について	27
チェックボックスを利用する	27
本製品を閉じたときにマナー/シャッターキーの操作を無効にする(キーロック)	27
文字入力	29
文字入力	30

文字入力の方法について	30
文字入力の方法	31
入力する文字の種類を変更する	31
ひらがな/漢字/カタカナ/英数字の入力	31
文字の修正	31
予測変換機能	31
2タッチ入力	31
絵文字/D絵文字/顔文字/記号の入力	31
文字入力のメニューを利用する	32
文字をコピー/切り取りしてから貼り付ける	32
その他の文字入力メニュー	32
文字入力の各種設定を行う	32

電話

電話	34
電話をかける	34
電話番号を入力して電話をかける	34
発信メニューを利用する	34
ダイヤル画面のメニューを利用する	34
通話中画面のメニューを利用する	34
履歴を利用して電話をかける	34
スピードダイヤルを利用する	34
au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	35
通話音声メモを利用する	35
通話音声メモを録音する	35
通話音声メモを再生する	35
電話を受ける	35
電話に出る	35
着信中のメニューを利用する	35
着信を拒否する	35
ステップアップ着信を設定する	35
不在着信のスヌーズを設定する	35
伝言メモを利用する	36
伝言メモを設定する	36
伝言メモを再生する	36
着信があったように見せかける(フェイク着信)	36
通話に関する設定をする	36
通話の設定をする	36
着信拒否の設定をする	37
通話サービスを設定する	37
自分の電話番号を確認する	37
プロフィールを確認する	37
プロフィールを編集する	37

電話帳

電話帳	40
電話帳に登録する	40
グループを設定する	40
電話帳の一覧を利用する	40
電話帳一覧画面を表示する	40
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニューを利用する	40
電話帳の登録内容を利用する	40
よく通話する相手をペア機能に登録する	40
ペア機能を利用する	41

メール

メール	43
メールについて	44
Eメール	44
Eメールを確認する	44
Eメールを送信する	45
宛先を追加・削除する	45
Eメールにデータを添付する	45
Eメールを受信する	46
添付データを受信・再生する	46
添付画像を保存する	46
差出人/宛先/件名/電話番号/メールアドレス/URLを利用する	46
新着メールを問い合わせで受信する	46
Eメールを検索する	46
Eメールのメニューを利用する	47
フォルダ一覧画面のメニューを利用する	47
Eメール一覧画面のメニューを利用する	47
Eメール詳細表示画面のメニューを利用する	47
フォルダを利用する	47
フォルダを作成する	47
フォルダを編集する	47
Eメールを設定する	48
Eメール設定をする	48
受信・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	49
通知に関する設定をする	49
個別の通知に関する設定をする	49
Eメールアドレスを変更する	49
転送先を設定する	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

迷惑メールフィルターを設定する	50
+メッセージ(SMS)	51
+メッセージのご利用にあたって	51
+メッセージのモードについて	51
+メッセージのご利用方法を確認する	51
連絡先を登録する	51
QRコードによる連絡先登録	51
新しい連絡先を登録	51
メッセージを送信する	51
グループを作る・グループに送信する	51
+メッセージを設定する	51
ブロックリストを設定する	51
PCメール	52
PCメールのアカウントを設定する	52
別のPCメールアカウントを設定する	52
PCメールアカウントを削除する	52
メールを送信する	52
メールを受信する	52
PCメールを返信/転送する	52
PCメールを削除する	52
インターネット	53
インターネット接続	54
インターネットに接続する	54
データ通信を利用する	54
ブラウザ	54
Webページを表示する	54
ブラウザ画面での基本操作	54
ブラウザ画面のメニューを利用する	54
お気に入り/履歴を利用する	54
ポインターで操作する	54
マルチメディア	55
カメラ	56
カメラをご利用になる前に	56
撮影画面の見かた	56
撮影前の設定をする	56
フォトを撮影/ムービーを録画する	56
QRコードを読み取る	56
データフォルダ	57
保存されているデータを一覧で確認する	57
データを表示/再生する	57
データを管理する	57
データを他の機能に登録する	57
データを送信する	57
データをコピーする	58
データの詳細情報を表示する	58
アプリ	59
auスマートパスを利用する	60
auナビウォーク	60
My au	60
あんしんフィルター for au	60
管理者情報を登録する	60
管理者ページを利用する	60
データお預かり	60
ツール	61
OUTDOOR APPS	62
スクリーンショット	63
バッテリーセーバー	63
メモ帳	63
メモ帳を登録する	63
メモ帳を確認する/編集する	63
カレンダー	63
カレンダーを表示する	63
スケジュールを新規登録する	63
カレンダー画面のメニューを利用する	63
アラーム	64
アラーム一覧画面のメニューを利用する	64
カウントダウンタイマー	64
ストップウォッチ	64
世界時計	64
電卓	64
音声レコーダー	65
音声レコーダーで録音する	65
録音の設定をする	65
録音したデータを再生する	65
QRコードリーダー	65
漢字チェック	65

読み上げ通知	65
ラジオ	65
FMラジオを利用する	65
簡易ライト	65
安心ナビ	66
ファイル管理	67
ファイル管理	68
本製品の保存領域について	68
microSDメモリカードを利用する	68
microSDメモリカードを取り付ける/取り外す	68
USB Type-Cケーブルでパソコンと接続する	69
メモリの使用量を確認する	69
microSDメモリカードをアンマウントする	69
microSDメモリカードをフォーマットする	69
データ通信	71
Bluetooth®機能	72
Bluetooth®機能の利用について	72
Bluetooth®を利用する	72
Bluetooth®を起動する	72
Bluetooth®機器と接続する	72
Bluetooth®でデータを送受信する	72
Bluetooth®でデータを受信する	72
Bluetooth®でデータを送信する	72
無線LAN(Wi-Fi®)機能	73
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	73
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	73
無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする	73
Wi-Fi®ネットワークに接続する	73
アクセスポイントとの接続を切る	73
Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する	73
アクセスポイントを登録する	73
アクセスポイントを手動で登録する	73
Wi-Fi Direct®を利用する	73
テザリング機能	74
テザリングについて	74
USBテザリング機能を利用する	74
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	74
Bluetooth®テザリング機能を利用する	74
端末設定	75
端末設定	76
設定メニューを表示する	76
よく利用する項目の設定をする	76
au IDの設定をする	76
ディスプレイの設定をする	76
サウンド・通知の設定をする	76
マナーモードを設定する	76
自動でマナーモードを設定/解除する	76
ロックの設定をする	77
無線ネットワークの設定をする	77
機内モードを設定する	77
VPNを設定する	77
端末情報の設定をする	77
その他の設定をする	78
位置情報の設定をする	78
言語と入力の設定をする	78
日付と時刻の設定をする	78
リセット	78
auのネットワークサービス	79
auのネットワークサービス	80
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	80
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	80
応答できない電話を転送する(無応答・話中転送)	80
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	80
着信転送サービスを停止する	80
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	80
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	80
電話番号を通知する	81
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	81
番号通知リクエストサービスを開始する	81
番号通知リクエストサービスを停止する	81
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	81
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	81
応答できない電話を転送する(無応答・話中転送)	81
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	81
お留守番サービスを停止する	81
電話をかけてきた方が伝言を録音する	81
ボイスメールを録音する	82
伝言お知らせについて	82
伝言・ボイスメールを聞く	82

応答メッセージの録音／確認／変更をする	82
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	82
伝言の蓄積停止を解除する	82
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	82
英語ガイドンスへ切り替える	82
日本語ガイドンスへ切り替える	82
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	83
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	83
割込通話サービスを開始する	83
割込通話サービスを停止する	83
割込通話を受ける	83
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	83
撃退する電話番号を登録する	83
登録した電話番号を全件削除する	83
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	83

海外利用 85

海外利用	86
au世界サービスについて	86
海外利用に関する設定を行う	86
データ通信を利用する	86
海外でVoLTEを利用する	86
渡航先で電話をかける	86
渡航先で電話を受ける	86
お問い合わせ方法	86
海外からのお問い合わせ	86
海外でのご利用上の注意	86
本製品を盗難・紛失したら	86
auネットワークサービスに関するご注意	86

付録・索引 87

付録	88
ソフトウェアを更新する	88
ソフトウェアをダウンロードして更新する	88
故障とお考えになる前に	88
アフターサービス	89
遠隔操作サポート	89
遠隔操作サポートを利用する	89
位置検索サポート	89
SIMロック解除	89
周辺機器	90
イヤホンを使用する	90
主な仕様	91
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	91
FCC Notice	92
輸出管理規制	92
知的財産権について	92
商標について	92
License	93
索引	94

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	9
防水/防塵/耐衝撃性能に関するご注意	11
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	13
各種暗証番号/PINコードについて	13
データ通信料についてのご注意	13
通話料についてのご注意	13
アプリケーションについて	14
マナーも携帯する	14

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、本書の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。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ありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください(ただし、LTE/UMTS/GSM方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えています)。
- 日本国内の緊急通報受付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)を利用した接続はできません。
- 本製品はau世界サービスに対応しておりますが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼働状況の把握」のために、お客さま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。
- 海外でご利用になる場合は、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、お客さまの故意または過失・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附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本書の記載内容を守らないことにより、生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本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。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、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/au Styleなどで本製品の回収をおこなっております。
- 本製品のアプリや機能を使用する際、利用規約などの確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。
- アプリや機能を起動する際、通信料についての確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

※本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。
発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
製造元:京セラ株式会社

memo

- ◎ 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、他人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷*1を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	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。
 注意	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、および治療入院・長期の通院を要するものを指します。

*2 軽傷:治療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・ペットなどにかかわ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。	 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 分解してはいけないことを示す記号です。	 指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
 水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。	 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、背面カバー、充電用機器、SIMカード、周辺機器 共通

危険

-  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、圧力釜などの高压容器に入れたり、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.11「防水/防塵/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。
また、風呂場などの水に触れる場所では、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.11「防水/防塵/耐衝撃性能に関するご注意」
-  本製品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、ぶつかけたり、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
・電車やバスなどの座席シートに挟み込む
-  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.11「防水/防塵/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.11「防水/防塵/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

- ❌ 落下させる、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、ほご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。
- ❌ お手入れの際は、消毒液や水分が隙間、充電端子、外部接続端子、マイク、スピーカー部に入らないようにしてください。
本製品の破損により、けが、感電などの原因となります。
- ❗ 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
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。
- ❗ 可燃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。
可燃性ガスなどへの引火により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の使用については、各施設の指示に従ってください。
ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。
また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下等に注意し、特に給油中は使用しないでください。
可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。
- ❗ 使用中、充電中、保管中に、臭異、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、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。
バイブレーション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。
- ❌ 湿気やほご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.11「防水／防塵／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。
誤飲、けが、感電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。
- ❗ 本製品を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。
アプリ、通話、データ通信、動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本製品や電池パック・指定の充電用機器(別売)の温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客さま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

危険

- ❌ 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。
- ❌ 鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)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。
- ❗ 本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、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。
本製品内部の物質の影響により、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。

- ❌ 自転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SIMカードスロットやmicroSDメモリーカードスロットに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)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、SIMカードやmicroSDメモリー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。
- ❗ 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。
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。
また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。
電波により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。
また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。
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、本製品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、着信バイブレーション(振動)や着信音量の設定に注意してください。
突然の着信バイブレーション(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。
- ❗ 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、本製品の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。
※ご注意ください!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。
- ❗ 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。
- ❗ ペットなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。
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

- ❌ 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。
- ❌ ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、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。内部の物質が目や口などに入った場合や、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、目や口などに入った場合は、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。
- ❗ 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。
お客さま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」
- ❗ 本製品を開閉する際は、指などの体の一部を挟まないようご注意ください。
すき間に挟まれると、けがなどの原因となります。
- ❗ 本製品のスピーカー部(外装ケース側を含む)、カメラキー付近に磁気を生ずる部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着していないことを確認してください。
付着物により、けがなどの原因となります。
- ❗ 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、無理に取り付けしないでください。また、電池パックを本製品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については以下をご参照ください。
▶P.17「電池パックを取り付ける」
▶P.17「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。
- ❌ 鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)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.17「電池パックを取り付ける」
- ❗ 電池パック内部の物質が目や口などに入った場合は、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。
電池パック内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

⚠ 警告

- ❌ 異臭、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。
- ❗ 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にご注意ください。
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が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などに付けないでください。
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。
内部の物質が目や口などに入った場合や、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、目や口などに入った場合は、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/au Styleなど窓口にお持ちいただくか、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。
- ❌ 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)に変圧器(海外旅行用のトラベルコンバーターなど)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。
- 🚫 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。
- ❗ 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、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、ペットの尿など)が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。
付着物などによるショートにより、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。
抜かずに行くと、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)に継続して触れないでください。
やけどなどの原因となります。

■ SIMカードについて

⚠ 注意

- ❗ SIM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。

■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

- ❗ **植込み型心臓ペースメーカ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、植込み型心臓ペースメーカ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ペースメーカ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ってください。**
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

■G'zOne TYPE-XX KYY31本体

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(ディスプレイケース、キーケース)	PA+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装パネル(ディスプレイリアパネル、ディスプレイヒンジカバー、キーヒンジカバー、キーリアパネル)、USBカバー、電話帳キー、カメラキー、ブラウザキー、メールキー、発信/ペアキー、クリア/メモキー、電源/終話キー、ダイヤルキー、カスタマイズキー、マナー/シャッターキー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース(天面/底面バンパー、背面カバー)	PC樹脂+TPU	-
センターキー、カーソルキー、ウィンドウパネル部(サブ、カメラフラッシュ)、スクリーン(ディスプレイリアパネル部)	PMMA樹脂	-
ウィンドウパネル部(メイン)	化学強化ガラス	防汚処理
サブスクリーン、カメラリング	アルミ	アルマイト
メッシュ(ディスプレイリア部、背面カバー部)	PCフィルム	-
充電端子	亜鉛合金	金メッキ処理(Cu、Ni、下地)
ロックノブ	SUS	Niメッキ

■電池パック(KYY31UAA)

使用箇所	使用材質	表面処理
外装	PC樹脂	-
シール	PET(基材) +PP(表面)	-
端子	銅	金メッキ処理(下地Niメッキ)

■LOCK回転工具(試供品)

使用箇所	使用材質	表面処理
外装	PC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、背面カバー、充電用機器、SIMカード、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中での重い物の下になつたりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座つたりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続器を外部接続端子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、IPX8相当)を発揮するために、背面カバー、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。雨の中や水滴がついたままでの背面カバーの取り付け/取り外し、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。
- 下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。ただし、-21℃~50℃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・SIMカード(本製品本体装着状態)
- 下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35℃、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
- ほご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外部接続端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。耐薬品機能のため、一般的なアルコール除菌シートに使用される下記の薬品を布に含ませ、拭き取り試験を実施しています。
(1)イソプロピルアルコール、(2)エタノール、(3)次亜塩素酸ナトリウム
アルコール除菌シートでの拭き取りを想定した試験において、著しい変色・退色のないことを確認しています。ただし、製品の有する性能は試験環境下での確認であり、すべての変色や変形しないことを保証するものではありません。
※お手入れのしかたについて詳しくは「お手入れのしかた(▶P.12)」をご参照ください。
- 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。
- お客さまによる分解や改造、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。
- 外部接続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、湿気やほご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。充電中やパイプ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、たた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る場合があります。
- キー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しないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- 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、「技術マーク」が本製品本体内部に確認できるようになっております。
- 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[端末情報]→[技術基準適合証明]
本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法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(結露といえます)。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。
- microSDメモリー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り、電池パックを取り外したり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 背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。(▶P.11「背面カバーの取り付けかた」)
- 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。(▶P.11「外部接続端子カバーの閉じかた」)
- 本製品内のSIMカードスロットやmicroSDメモリーカードスロットに液体、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。
- 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。受話口/スピーカー部、送話口(マイク)、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。
- 通話中、送話口(マイク)を指などで覆わないようにご注意ください。相手にこちらの声が聞こえにくくなります。

■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ったときは、ご使用前に充電してください。

Li-ion00

- 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買い求めください。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と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りしたときは、直ちに電源を切り、電池パックを外して、auショップ/au Style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)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。

■SIMカードについて

- SIM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、SIMカードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意ください。
- SIMカードにシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたSIMカードを挿入しないでください。故障の原因になります。
- SIM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。

■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

- お客さまが本製品で撮影・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、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、私的使用目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- 撮影したフォトなどをインターネット・ホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化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JOYEB1090です。また、以下の方法でも確認できます。
確認方法:
待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[端末情報]→[技術基準適合証明]

防水／防塵／耐衝撃性能に関するご注意

本製品は背面カバー、外部接続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相当※1、IPX8相当※2の防水性能およびIP5X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、米国国防総省が定める耐久試験MIL-STD-810Hの19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。

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。

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

※2 IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。

※3 IP5X相当とは、直径75μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌（かくはん）させ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。（塵埃（じんあい）の侵入を完全に防止するわけではありません。）

※4 MIL-STD-810Hの19項目

落下	高さ1.22mから26方向で鋼板に落下させる試験 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（弊社独自規格）
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
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
温度衝撃	-21～50℃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℃で連続3時間、保管環境：60℃で連続4時間の高温耐久試験
高温保管	
低温動作	動作環境：-21℃で連続3時間、保管環境：-30℃で連続4時間の低温耐久試験
低温保管	
低圧保管	連続2時間（57.2kPa／高度約4,572m相当）の低圧動作／保管試験
低圧動作	
凍結・融解	-10℃環境で結露や霧を発生させ1時間維持し、25℃、95%RH環境で動作を確認する試験
氷・低温雨	-10℃の冷却水で6mm厚の水が張るまで氷結させる試験
塩水噴霧	5%の塩水を連続24時間噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験

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

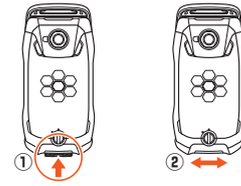
- 外部接続端子カバーをしっかりと閉じ、背面カバーは完全に装着した状態にしてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本製品が濡れている状態での外部接続端子カバー、背面カバーの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体（アルコール、海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、ジュース、アルコール飲料、調味料など）に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口／スピーカー一部、送話口（マイク）、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、ヒンジ部などから本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
- 水中で使用しないでください。
- 風呂、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おそれがありますのでご注意ください。
- 受話口／スピーカー一部、送話口（マイク）、スピーカーなどに水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。
- 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。
- 湯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、背面カバーについて

- 外部接続端子カバーはしっかりと閉じ、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）がわずかも挟まると浸水の原因となります。
- 外部接続端子カバーを開閉したり、背面カバーを取り外し、取り付ける際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかも挟まると浸水の原因となります。カバーを閉じる際、わずかも水滴・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、背面カバーに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。

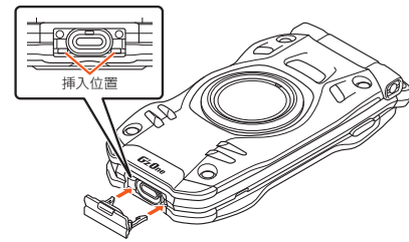
外部接続端子カバーの閉じかた

カバーのヒンジを取納してから外部接続端子カバー①のカバー全体を指の腹で押し込んでください。その後に②の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。

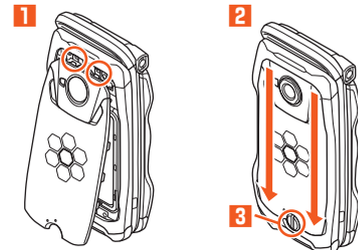


外部接続端子カバーが外れた場合は

外部接続端子カバーの先端部を以下の挿入位置にはめ込んでください。



背面カバーの取り付けかた（▶P.17）

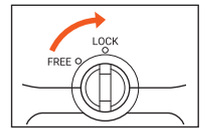


1 先端2箇所ツメ部から背面カバーを斜めに挿入する

2 上から下へ矢印にそってなぞりながら押し込み、浮きがないことを確認する

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（海水・洗剤・アルコール飲料など）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。
- 本製品はアルコール除菌シート・アルコールを少量含ませた布（布が湿る程度）で拭き取りをすることができます。耐薬品機能のチェックのため、一般的なアルコール除菌シートに使用される下記の薬品を布に含ませ、拭き取り試験を実施しています。
(1) イソプロピルアルコール、(2) エタノール、(3) 次亜塩素酸ナトリウム
アルコール除菌シートでの拭き取りを想定した試験において、著しい変色・退色のないことを確認しています。ただし、製品の有する性能は試験環境下での確認であり、すべての変色や変形しないことを保証するものではありません。
※お手入れのしかたについて詳しくは「お手入れのしかた」(▶P.12)をご参照ください。
- やや弱めの水流（6リットル／分以下）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
- 汚れた場合、ブラシなどは使用せず、背面カバー、外部接続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、背面カバーを外さずに、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。
- 寒冷地では本製品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

- 外部接続端子カバー周囲のゴムパッキン、背面カバーを開けたときの本体側のゴムパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付たり、はがしたりしないでください。
- 外部接続端子カバー、背面カバーを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないようにご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかも挟まると浸水の原因となります。
- 水以外の液体が付着した場合は耐久性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、背面カバーの隙間に、先のとがったものを差し込まないで

ください。本製品が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれがあり、浸水の原因となります。

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

お手入れのしかた

本製品の汚れは下記の手順で泡ハンドソープやアルコールなどで拭きとることができます。

■泡ハンドソープ/泡ボディソープを使用する場合

1 ケーブル類をすべて取り外して、本製品の電源を切ります。

電源の切りかたについて詳しくは「電源を切る」(▶P.20)をご参照ください。

2 柔らかい布に泡ハンドソープ/泡ボディソープを付けて本製品を手早く拭き取ります。

受話口/スピーカー部、送話口(マイク)などの穴部に泡ハンドソープなどが入り込まないように注意してください。

3 泡が完全になくなるまですぎます。

受話口/スピーカー部、送話口(マイク)などの穴部を約30秒洗い流します。

4 受話口/スピーカー部、送話口(マイク)などの穴部の水抜きを十分にしてください。

水抜きについて詳しくは「水に濡れたときの水抜きについて」(▶P.12)をご参照ください。

5 十分に乾燥させて、水滴が残っていないことを確認してください。

乾燥について詳しくは「水に濡れたときの水抜きについて」(▶P.12)をご参照ください。

■アルコールを使用する場合

1 ケーブル類をすべて取り外して、本製品の電源を切ります。

電源の切りかたについて詳しくは「電源を切る」(▶P.20)をご参照ください。

2 糸くずの出ない柔らかい布にイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませ、本製品を拭き取ります。

※アルコール除菌シートでの拭き取りを想定した試験において、著しい変色・退色のないことを確認しています。ただし、製品の有する性能は試験環境下での確認であり、すべての変色や変形しないことを保証するものではありません。

※製品の有する性能は試験環境下での確認であり、無故障を保証するものではありません。

※イソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムは消毒用として販売されているものを、それぞれの取扱説明書をよく読んでお使いください。誤った使いかたは人体への影響や引火などのおそれがあります。

■注意事項

- ・市販のアクセサリ商品(ストラップなど)は取り外してください。なお、市販のアクセサリ商品の取り扱いについては、各商品の注意事項をご確認ください。
- ・耐水圧設計ではありません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。
- ・卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)は防水性能を有しておりませんので、泡ハンドソープやアルコールなどでの拭き取りは行わないでください。
- ・お手入れの際は背面カバーがしっかり閉じていることを確認してください。
※国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ/ボディソープをご使用ください。種類の異なる泡ハンドソープ/泡ボディソープは混ぜないでください。
キッチン用・業務用・無添加・アルカリ性のハンドソープ、業務用・無添加・アルカリ性のボディソープや、石けん、洗剤、入浴剤、シャンプー、リンス、洗顔料、メイク落とし、歯磨き粉などを使用しないでください。
付着した場合にはすぐに水で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。
- 本製品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。
- 本製品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、卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)に差し込んだり、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、卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)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)、卓上ホルダ(KYY31PUA)(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)、卓上ホルダ(KYY31PUA)(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、洗面所などの水回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。

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、必ず受話口/スピーカー部、送話口(マイク)、スピーカー、充電端子部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。

下記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。

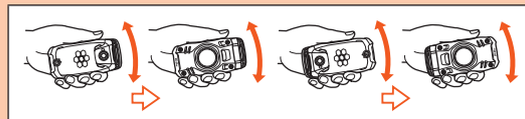


2 振りかたについて

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。

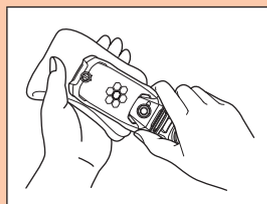


②出てきた水分を拭き取ります。

※受話口/スピーカー部、送話口(マイク)、スピーカー、充電端子部は特に水が抜けにくいので、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、受話口/スピーカー部・送話口(マイク)・スピーカー部・ヒンジ部・外部接続端子部などの隙間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®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内規格、FCC規格に準拠し、認証を取得しています。
- 一部の国/地域ではBluetooth®機能および無線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雑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。
- 1.本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3.ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップ/au Styleもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



- 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®)の標準仕様で準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- 無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、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。お客さま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®)のいず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。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

- 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。

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、初期値は必ずお客さまの独自の番号に変更の上お使いください。

■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 お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客さまが記入した任意の4桁の番号

■画面ロック

使用例	画面ロックの設定/解除をする場合
初期値	なし

■機能ロックNo.

使用例	「電話帳ロック」/「Eメールロック」/「+メッセージロック」/「オールリセット」などを利用する場合
初期値	なし

PINコードについて

■PINコード

第三者によるSIMカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができ、また、PINコードの入力可否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」、入力可否は入力が不要な設定になっていますが、お客さまの必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力可否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は、必ずお客さま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、SIM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/au Style・トヨタ au取扱店もしくはお客さま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。

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、アプリなどの取得、アプリによる通信、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。

通話料についてのご注意

- 通話を終了される際は、通話終了の操作を行って確実に通話が切断されていることをご確認ください。通話の切り忘れにより、通話料が高額になる場合があります。

アプリケーションについて

- アプリの取得についてはau IDを設定の上、auスマートパスより行ってください。au IDの設定については「取扱説明書」をご参照ください。本製品ではGoogle Play™やEZWebのご利用はできません。
- アプリの取得は安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。アプリによっては、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、本製品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、お客様が取得したアプリ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、あらかじめご了承ください。
- お客様が取得したアプリなどにより、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。
- アプリによっては、microSDメモ리카ードをセットしていないと利用できない場合があります。
- アプリの中には動作中にディスプレイが自動消灯しなくなったり、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や取得したアプリはアプリのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

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った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、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。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。

機内モードの設定方法:

待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→「機内モード」にチェックを入れる

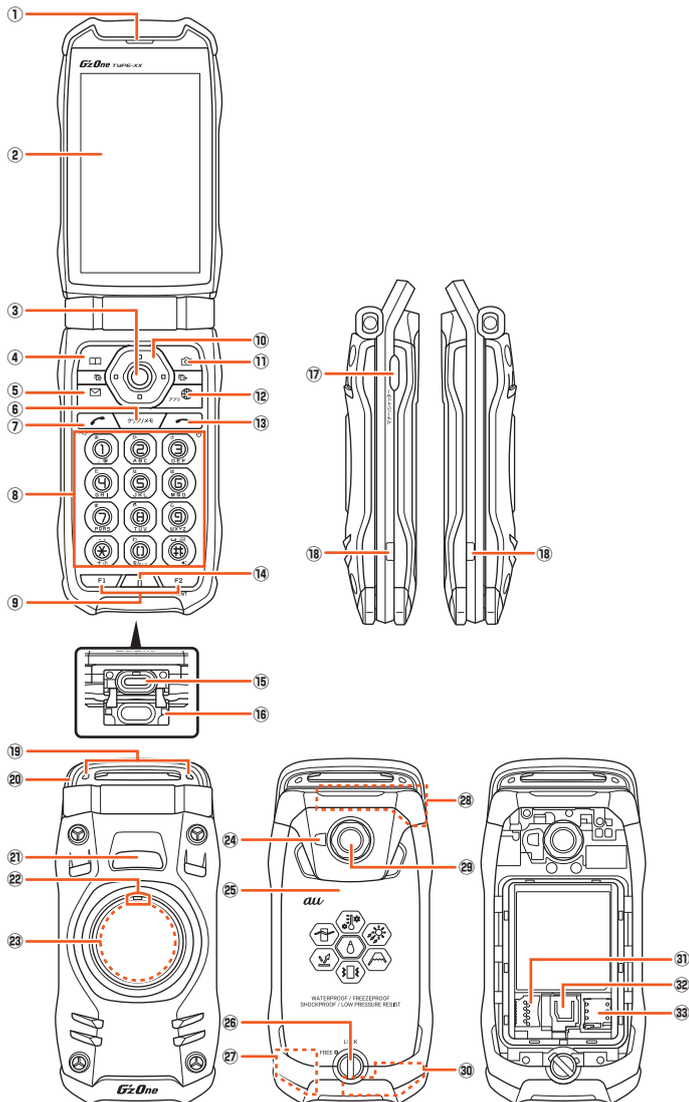
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

ご利用の準備

ご利用の準備	16
各部の名称と機能	16
電池パックを取り付ける／取り外す	17
SIMカードについて	18
SIMカードを取り付ける／取り外す	18
充電する	19
電源を入れる／切る	20
初期設定を行う	21

ご利用の準備

各部の名称と機能

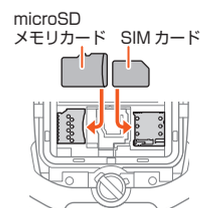


- ① **受話口／スピーカー**
通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音、着信音、アラーム音などが聞こえます。
- ② **ディスプレイ(メインディスプレイ)**
- ③ **センターキー**
選択したメニューや項目などを決定します。
待受画面で押すとメインメニューが表示されます。待受画面で1秒以上長押しすると、本製品を閉じたときにマナー／シャッターキーの長押し操作を無効にできます(▶P.27)。
- ④ **電話帳キー**
待受画面で押すと電話帳を起動します。待受画面で1秒以上長押しすると電話帳編集画面が表示されます。
- ⑤ **メールキー**
待受画面で押すとEメールを起動します。待受画面で1秒以上長押しするとメッセージ(SMS)を起動します。
- ⑥ **クリア／メモキー**
操作中は1つ前の画面に戻ります。
待受画面で押すと伝言メモリスト画面が表示されます。待受画面で1秒以上長押しすると伝言メモ応答を設定／解除します。
- ⑦ **発信／ペアキー**
待受画面で電話番号を入力せずに[]を押すと、ペア登録確認画面が表示され、ペア相手を登録するとペア機能を利用できます(▶P.41)。
また、待受画面で1秒以上長押しするとフェイク着信機能を利用できます。
- ⑧ **0～9、*、#ダイヤルキー**
電話番号や文字を入力します。
#を1秒以上長押し:ポインタに対応した機能やアプリの起動中にポインタのON/OFF切り替え(▶P.24)
- ⑨ **[F1]～[F2]カスタマイズキー1～2**
カスタマイズキーで割り当てたアプリを起動します。
また1秒以上長押しすると、それぞれのキーで以下の操作ができます。
[F1]を1秒以上長押し:アプリ履歴を表示(▶P.27)
[F2]を1秒以上長押し:通知を表示(▶P.25)

- ⑩ **カーソルキー**
カーソルなどを上下左右に移動したり、機能を起動したりできます。
○左キー／着信履歴
○右キー／発信履歴
○上キー
○下キー
- ⑪ **カメラキー**
待受画面で押すとカメラを起動します。待受画面で1秒以上長押しすると、データフォルダのフォルダ一覧画面が表示されます。
- ⑫ **ブラウザキー**
待受画面でブラウザメニューを表示します。
待受画面で1秒以上長押しするとアプリ・サービス画面が表示されます(▶P.26)。
- ⑬ **電源／終話キー**
操作中は通話や各機能を終了します。長押しすると電源を入れる、または電源を切ることができます。
- ⑭ **送話口(マイク)**
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。使用中はマイクを指などで覆わないようにご注意ください。
- ⑮ **外部接続端子**
TypeC共通ACアダプタ01(別売)や卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)などの接続時に使用します。
- ⑯ **外部接続端子カバー**
- ⑰ **マナー／シャッターキー**
待受画面で押すとマナーメニューを呼び出します。待受画面または本製品を閉じた状態で1秒以上長押しすると、マナーモードを設定／解除します。
本製品を閉じた状態で押すと、サブディスプレイの点灯や表示の切り替えができます。
カメラ起動中に押すと、フォトを撮影／保存します。
- ⑱ **充電端子**
卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)を使用して充電するときの端子です。
- ⑲ **ストラップ取付部**
- ⑳ **ストラップ／ベルト取付部**
- ㉑ **スピーカー**
着信音やアラーム音などが聞こえます。
- ㉒ **充電ランプ／通知ランプ**
充電中は赤色で点灯します。
着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。
詳しくは「充電ランプ／通知ランプについて」(▶P.25)をご参照ください。
- ㉓ **サブディスプレイ**
着信時、メール受信時、アラーム鳴動時などに情報を表示してお知らせします。
- ㉔ **撮影ライト／簡易ライト**
撮影ライト／簡易ライト使用時に明るく点灯します。
- ㉕ **背面カバー**
- ㉖ **ロックノブ**
- ㉗ **内蔵GPS／Wi-Fi®／Bluetooth®アンテナ部*1**
- ㉘ **内蔵メインアンテナ部*1**
- ㉙ **カメラ(レンズ部)**
- ㉚ **内蔵サブアンテナ部*1**
- ㉛ **microSDメモ리카ードスロット*2**
- ㉜ **ストッパー**
- ㉝ **SIMカードスロット*2**

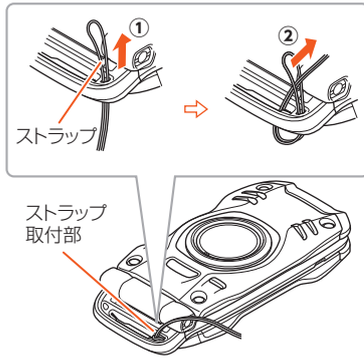
*1 アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ部付近を手で覆うと通話／通信品質に影響を及ぼす場合があります。

*2 SIMカードとmicroSDメモ리카ードの挿入場所や向きを間違えないでください。取り付け／取り外し方法について詳しくは「SIMカードを取り付ける／取り外す」(▶P.18)および「microSDメモ리카ードを取り付ける／取り外す」(▶P.68)をご参照ください。



ストラップの取り付けかたについて

- 1 ストラップをストラップ取付部から通す(①)
- 2 ストラップの紐先の輪になっている部分に、ストラップを通す(②)



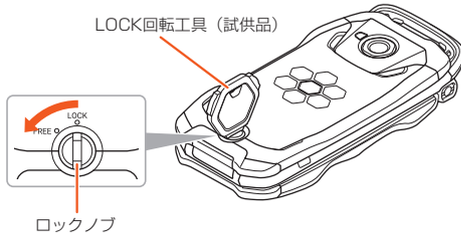
電池パックを取り付ける／取り外す

電池パックと背面カバーの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

- 本製品専用の電池パックをご利用ください。
- ロックノブの操作には、必ずLOCK回転工具(試供品)を使用してください。

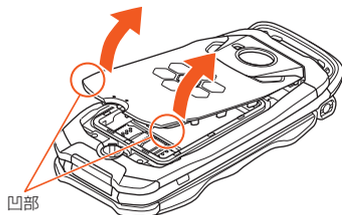
電池パックを取り付ける

- 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

背面カバーの左右の凹部にLOCK回転工具(試供品)や指先(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。



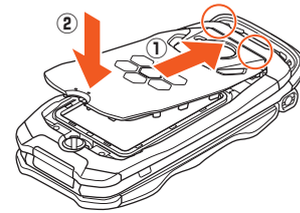
- 3 電池パックを取り付ける

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。タブが上に出ていることを確認してください。



- 4 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。



- 5 背面カバー全体に浮きがないようにしっかりと押さえる
矢印にそってなぞりながら押し込み、浮きがないことを確認します。



- 6 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



memo

- ◎ SIMカード、microSDメモリー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。
- ◎ 防水性能を保つために、背面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。
- ◎ 間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび背面カバー破損の原因となります。

電池パックを取り外す

- 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
(▶P.17「電池パックを取り付ける」)
- 3 電池パックのタブをはがして上に引き、取り外す



- 4 背面カバーを取り付ける

(▶P.17「電池パックを取り付ける」)

SIMカードについて

SIM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SIMロック解除済み製品です。

au Nano IC Card O4 LEの場合



memo

- ◎ SIM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、次のことにご注意ください。
 - ・ SIM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。
- ◎ SIMカードを正しく取り付けしていない場合やSIM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SIM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SIMカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

SIMカードが挿入されていない場合

SIM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
- ・ +メッセージの送受信
- ・ 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

SIMカードをお使いになる上で、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.13「PINコードについて」)。

SIMカードを取り付ける / 取り外す

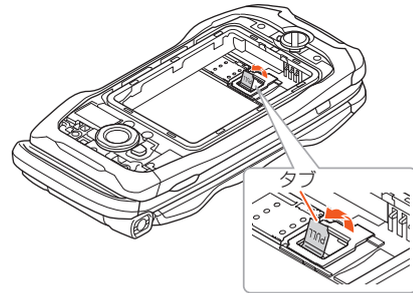
SIMカードの取り付け / 取り外しは、本製品の電源を切り、電池バックを取り外してから行ってください。

SIMカードを取り付ける

1 本製品の電源を切り、電池バックを取り外す

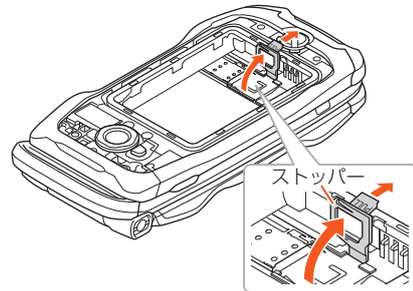
(▶P.17「電池バックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる



3 タブを引っ張り、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

ストッパーを持ち上げる際に、強い力をかけないようにご注意ください。ストッパーが破損するおそれがあります。



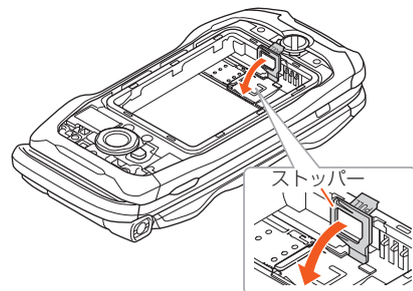
4 SIMカードのIC(金属)部分を下にして矢印の方向にスライドさせ、SIMカードスロットにカチッと音がするまで押し付けて取り付ける

切り欠きの位置に注意してください。



5 ストッパーをカチッと音がするまで倒してロックする

ストッパーがうまく閉じない場合は、いったんストッパーを持ち上げて、SIM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。



6 電池バック・背面カバーを取り付ける

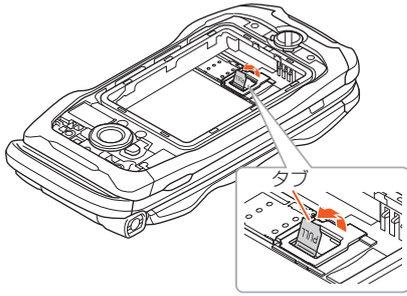
(▶P.17「電池バックを取り付ける」)

SIM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

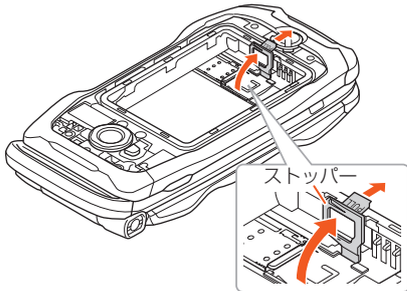
(▶P.17「電池パックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる

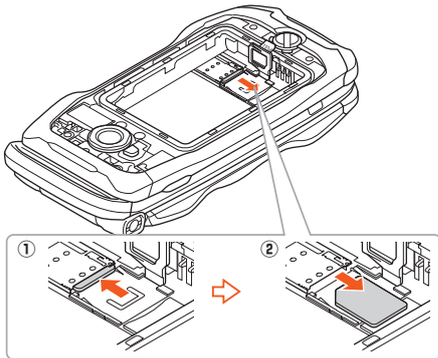


3 タブを引っ張り、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

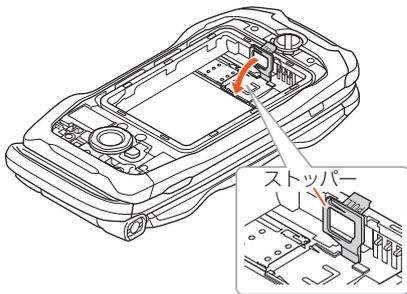
ストッパーを持ち上げる際に、強い力をかけないようにご注意ください。ストッパーが破損するおそれがあります。



4 SIMカードをカチッと音がするまで押したあと(1)、まっすぐに引き出す(2)



5 ストッパーをカチッと音がするまで倒し、ロックする



6 電池パック・背面カバーを取り付ける

(▶P.17「電池パックを取り付ける」)

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。

- 充電中は充電ランプ/通知ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると、充電ランプ/通知ランプが消灯します。

memo

- 充電中、本製品が温かくなる場合がありますが異常ではありません。
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間が長くなる場合があります。
- 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があります。電池のもちが悪くなります。
- 周囲温度や本製品の温度が、高温や低温になっている場合には、充電が遅くなったり、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/通知ランプが赤色に点滅したときは、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/au Style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。
- 充電中に「100%」が表示された後でも、すぐに充電ランプ/通知ランプが消灯しないことがあります。間もなくランプも消灯し充電完了となります。
- 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。
- 卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)を使用して充電するときは、本製品の外部接続端子を使っている充電は行わないでください。充電が正しく行われただけでなく、故障の原因となる場合があります。
- 外部接続端子に金属製のアクセサリや導電性異物(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。

ACアダプタを使って充電する

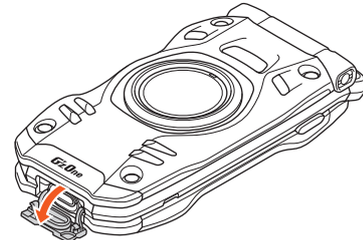
TypeC共通ACアダプタ01(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器」(▶P.90)をご参照ください。

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



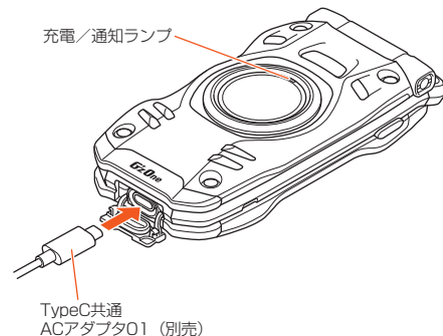
TypeC共通ACアダプタ01(別売)

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

USB Type-Cプラグは表裏どちらの向きでも差し込むことができます。本製品の充電ランプ/通知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「■」が表示されます。充電が完了すると、充電ランプ/通知ランプが消灯します。



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

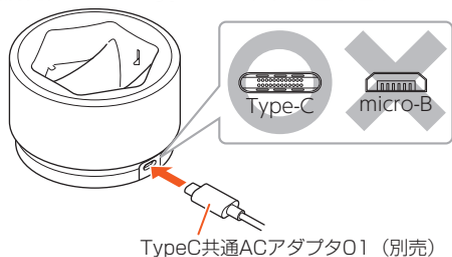
memo

- 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/通知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。

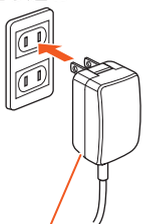
■ 卓上ホルダと指定のACアダプタを使って充電する

卓上ホルダ(KYY31PUA) (別売)と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.90)をご参照ください。

1 卓上ホルダ(KYY31PUA) (別売)の接続端子にTypeC共通ACアダプタ01 (別売)のUSB Type-Cプラグを差し込む



2 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)

3 本製品を閉じた状態で卓上ホルダ(KYY31PUA) (別売)に取り付ける

矢印の方向に本製品をはめ込みます。本製品と卓上ホルダ(KYY31PUA) (別売)の向きに注意して、奥までしっかりとまっすぐに差し込むように取り付けてください。本製品の充電ランプ/通知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/通知ランプが消灯します。



4 充電が完了したら、本製品を卓上ホルダ(KYY31PUA) (別売)から取り外す

5 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

■ パソコンを使って充電する

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。

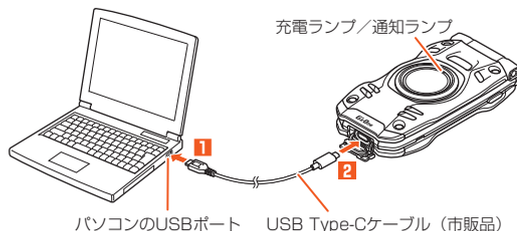
1 本製品の外部接続端子カバーを開ける

2 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ポートに接続する

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/通知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「■」が表示されます。充電が完了すると、充電ランプ/通知ランプが消灯します。

・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。



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

memo

- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプ/通知ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は開始しています。
- ◎ 指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くなる場合があります。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 を2秒以上長く押す

・初めて電源を入れたときは初期設定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。

memo

- ◎ 電源がONになったとき、SIMカードを読み込むため、待受画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。この間、キーが効かなくなることがありますが故障ではありません。

■ 電源を切る

1 を1秒以上長く押す

2 [はい]

■ 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 と を同時に11秒以上長く押す

memo

- ◎ 強制的に電源を切ると、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。

■ セーフモードで起動する

本製品の電源をいったん切り、お買い上げ時に近い状態で起動します。

1 電源が入っている状態で を1秒以上長く押す

2 「はい」を選択 → を1秒以上長く押す → 「はい」

memo

- ◎ セーフモードで起動する前に本製品のデータをバックアップすることをおすすめします。
- ◎ セーフモードを終了する場合は、再起動を行ってください。セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常で利用になる場合はセーフモードを終了してください。

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、au IDの設定ができます。

詳しくは、同梱の「取扱説明書」をご参照ください。

1 ●

2 内容を確認→●

3 [許可する(推奨)]

- 必要に応じて画(詳細説明)で詳細を確認します。
- [許可しない]を選択すると各機能を利用するときに確認画面が表示されることがあります。

4 内容を確認→●→●→●

5 内容を確認→[OK]

6 au ID設定完了画面が表示される→[OK]

au IDの設定が完了して、設定を終了します。

memo

- ◎ 本人確認などの暗証番号を入力する画面が表示されたときは、画面の指示に従って入力してください。
数字の入力のしかた(文字種の切り替え)については「入力する文字の種類を変更する」(▶P.31)をご参照ください。

au IDを設定する

au IDを設定すると、auスマートパス/My au/au PAYなどau提供のさまざまなサービスがご利用になります。

お買い上げ後の初期設定でau IDを設定していない場合は、下記の手順で設定できます。

1 待受画面で●→[設定]→[au ID設定]→[OK]

2 [OK]→[OK]

au IDの設定が完了します。

基本操作

基本操作	24
ポインターを利用する	24
待受画面を利用する	24
本製品の状態を知る	24
サブディスプレイを利用する	25
メインメニューを利用する	25
カスタムメニューを利用する	26
カスタマイズキーを利用する	27
最近使用したアプリを起動する	27
共通の操作について	27
本製品を閉じたときにマナー/シャッターキーの操作を無効にする(キーロック)	27

基本操作

ポインターを利用する

本製品はポインターを \odot / \oslash / \ominus / $\omin�$ で操作します。ポインターに対応した機能/アプリを起動し、ポインターをONにすると、画面に表示されるポインターを操作できます。

1 ポインターに対応した機能/アプリを起動する

- ステータスバーに「 \blacksquare 」(OFF)/「 \square 」(ON)が表示され、ポインターがONの場合は、「 \blacksquare 」など(ポインター)が表示されます。
- ポインターがOFFの場合は、「ポインターをONにする」(▶P.24)をご参照ください。
 - ポインターの起動確認画面が表示された場合は、内容を確認してから「この画面を閉じる」を選択してください。「今後表示しない」にチェックを入れると、次回以降、起動確認画面が表示されません。

ポインターの操作について

ブラウザなどを操作するときに、画面上のポインターを上下左右に移動して操作できます。

■ポインターをONにする

1 ポインターに対応した機能やアプリを起動中に \oplus を1秒以上長く押す

- ポインターのON/OFFの設定が切り替わります。
- ポインターがONの場合でも、キー操作(\odot / \oslash / \ominus / $\omin�$ / \bullet 以外)は可能です(一部のアプリを除く)。

■ポインターを移動する

\odot / \oslash / \ominus / $\omin�$ を押すと、ポインターが上下左右に移動します。また、 \odot や \oslash と $\omin�$ や $\omin�$ を同時に押ししたり、カーソルキーの斜め4隅を押ししたりすると斜めに移動できます。



■ボタンなどを選択する

選択したいボタンや項目などの上にポインターがある状態で \bullet を押すと、そのボタンや項目などが決定(実行)されます。



■画面をスクロールする

ポインターが画面の上下左右端にあるときに、 \odot / \oslash / \ominus / $\omin�$ で画面の外側の方向に動かします。



- \bullet を2秒以上長押しするとポインターが「 \oplus 」に変わり、 \odot / \oslash / \ominus / $\omin�$ で画面をスクロールできるようになります。

待受画面を利用する

待受画面では、本製品の状態を確認できます。

■待受画面の見かた



- ステータスバー**
通知アイコンやステータスアイコンが表示されます(▶P.24)。
- ウィジェットエリア**
ウィジェットやアプリを利用できます。
 - 「ウィジェット」とは、時計やカレンダーなど、待受画面で情報を簡単に確認できる表示のことです。
- カスタマイズキー割り当て機能表示**
[F1][F2]に割り当てられた機能が表示されます。
- 通知表示**
不在着信や新着のEメール/メッセージ(SMS)などのお知らせ通知が表示されます。
 \square / \square を押すと非表示になります。
 - 通知を選択 \rightarrow \bullet と操作したり、各アプリを起動して内容を確認したりすると通知表示は消えます。

■ウィジェットや通知表示を利用する

待受画面に表示されたウィジェットや通知表示を利用できます。

■ウィジェットを利用する

- 待受画面で \odot \rightarrow ウィジェットを選択 \rightarrow \bullet**
 - ウィジェットの選択画面では \oplus でウィジェットを選択することもできます。

■通知表示を選択する

- 項目を選択 \rightarrow \bullet**
 - 通知表示が非表示になっている場合は、本体を一度閉じてからもう一度開くと表示されます。

■待受画面のウィジェットを編集する

待受画面に表示されているウィジェットを編集します。

1 待受画面で \odot \rightarrow 回(編集)

2 編集するウィジェットまたは空きスペースを選択 \rightarrow \bullet

3 追加	選択した空きスペースにウィジェットを追加します。「ウィジェット」「アプリ」から追加したいウィジェットを選択します。
並べ替え	選択したウィジェットを並べ替えます。移動したい位置にウィジェットを移動 \rightarrow \bullet で並べ替えできます。
削除	選択したウィジェットを削除します。画面上から削除されるだけで、本体内から削除はされませんので、再度追加をすることができます。
時計色変更	選択した時計ウィジェットの表示色を変更できます。

■本製品の状態を知る

■アイコンの見かた

ステータスバー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。通知アイコンは、通知内容を確認すると消えます。

■主な通知アイコン

アイコン	概要
	不在着信あり
	新着Eメール/メールサーバーにEメールあり
	新着+メッセージあり/新着SMSあり
	アラーム鳴動中、スヌーズ中
	通話中、着信中
	VoLTE対応電話機との高音質通話中
	伝言メモあり
	本体の空き容量低下
	スクリーンショットで撮影した画像あり
	USBテザリング利用中
	Wi-Fi®テザリング利用中
	Bluetooth®ファイル受信リクエストあり

アイコン	概要
	データのアップロード/ダウンロード、送受信など : データのアップロード・送信時 : データのダウンロード・受信時
	ソフトウェア更新情報あり
	まとめられたアイコンあり ・ステータスバーにすべてのアイコンを表示しきれない場合に表示されます。

■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	時刻
	アラーム設定あり
	電池レベル状態 : 100% : 残量なし : 充電中
	機内モード設定中
	電波の強さ(受信電界) : レベル4 : 圏外 : 通信中 ・ネットワークを示すアイコンが表示されます。 : 4G(LTE)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あわせて表示します)
	SIMカード未挿入
	マナーモード状態 : マナーモード : ドライブモード : サイレントモード
	ハンズフリーで通話中
	通話中のマイクを「OFF」に設定中
	Wi-Fi®の電波の強さ : レベル表示 : 通信中
	Bluetooth®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
	位置情報を測位中
	ポインター対応の機能/アプリ起動中 : ポインターOFF : ポインターON
	VPN接続中

■ 通知パネルについて

通知パネルでは、通知内容の確認や対応するアプリの起動ができます。また、簡易設定を利用して、Wi-Fi®やBluetooth®などのよく使う機能のON/OFFをすぐに設定できます。

1 [F2] を1秒以上長く押す

通知パネルが表示されます。
 ・待受画面で(👉)→ステータスバーを選択→(👉)と操作しても、通知パネルを表示できません。

■ 簡易設定

通知パネル表示中に(👉) (簡易設定)を押すと、通知パネルから簡易設定に切り替わります。



① 通知エリア

本製品の状態や通知内容を確認できます。

② 設定メニュー

よく使う機能のON/OFFを設定できます。

■ 通知パネルを利用する

1 通知パネルで操作したい通知を選択→(👉)

通知に対応したアプリを起動することができます。

■ 通知を削除する

1 通知パネルで削除したい通知を選択→(👉) (メニュー)→[1件削除]→[はい]→[OK]

「全件削除」を選択すると、通知を全件削除することができます。ただし、電池残量表示など、削除できない通知もあります。

■ 簡易設定を利用する

例: Wi-Fi®機能のON/OFFを切り替える場合

1 簡易設定画面で[Wi-Fi]

操作するたびにWi-Fi®機能のON/OFFが切り替わります。



◎ 通知パネル表示中に(👉) / (👉)を押すと、通知パネルの表示を終了できます。

■ 充電ランプ/通知ランプについて

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

LEDの色と動作	通知内容
赤の点灯	充電中であることを示します。
青の点滅	着信時*、不在着信、通知メッセージ、新着+メッセージ(SMS)があることを示します。
赤の点滅	充電異常を示します。

* お買い上げ時の設定です。「サウンド・通知の設定をする」(▶P.76)でLEDの設定を変更できます。

■ サブディスプレイを利用する

サブディスプレイは、日時・時間、マナーモードや電池残量などの端末の状態、着信相手、OUTDOOR APPS(▶P.62)などの情報を表示してお知らせします。本製品を閉じているときに「マナー/シャッター」を押したときや、本製品を閉じたときなどにサブディスプレイが点灯します。

■ サブディスプレイの見かた



OUTDOOR APPS表示は、「マナー/シャッター」を押すたびに以下の項目に切り替わります。
 ・天気 → 温度 → 気圧・高度



◎ 待受画面で(👉)→[OUTDOOR APPS]→(👉) (メニュー)→[サブディスプレイ設定]と操作すると、サブディスプレイに表示されるOUTDOOR APPSの機能を選択できます。

■ 主なアイコン

アイコン	概要
	電波の強さ(受信電界) : 強 : 中 : 弱 : 微弱 : 圏外 : 機内モード設定中 ・ネットワークを示すアイコンが表示されます。 : 4G(LTE)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あわせて表示します)
	電池レベル表示 : 100% : 残量なし
	マナーモード状態 : マナーモード : ドライブモード : サイレントモード
	不在着信あり
	伝言メモあり
	新着Eメールあり
	新着+メッセージあり/新着SMSあり
	Wi-Fi®接続中/Wi-Fi®接続中(オープン)

■ メインメニューを利用する

1 待受画面で(👉)

メインメニューが表示されます。

2 メニューを選択→(👉)

メニューはダイヤルキー(👉)~(👉)、(👉)、(👉)に対応しており、各キーを押してメニューを選択することもできます。

■ メインメニューの見かた



(メインメニュー)

■ メインメニュー一覧

メニュー	概要
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。おトクで、楽しく、あんしんなスマホライフを提供します。
安心・安全	
My au	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、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、お問い合わせもスムーズに行えます。(▶P.60)
災害対策機能	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(Jアラートからの配信含む)、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できます。
データお預かり	写真やアドレス帳など携帯電話に保存されているデータをauのサーバーに預けるアプリです。
遠隔操作サポート	携帯電話の操作で困ったとき、お客さまの端末の画面を共有し、お客さまの操作をサポートするアプリです。(▶P.89)
あんしんフィルター for au	お子さまが携帯電話を安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリです。(▶P.60) あんしんフィルター for auは、ポインター対応アプリです。
安心ナビ(探される)	自分の居場所を確認して、パートナーにお知らせすることができるサービスです。
ウイルスバスター for au	不正アプリの取得を防止したり、不適切なサイトへのアクセスをブロックできるアプリです。
迷惑メッセージ・電話ブロック	迷惑SMS・電話からお客さまを守るサービスです。架空請求などの迷惑SMSや迷惑電話を自動検知し、スマートフォンの画面に警告画面を表示したり、迷惑メッセージフォルダに自動振り分けをします。また、公共施設や企業などからの着信時には、電話帳になくても発信元を自動表示します。
au PAY	au WALLEET アプリはau PAY アプリに生まれ変わりました。au PAYの利用、au PAY プリペイドカードへのチャージやカード残高の確認、au PAY 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。
カメラ	フォト/ムービーを撮影できます。(▶P.56)
データフォルダ	撮影したフォト/ムービー、ダウンロードしたファイルなどを確認できます。(▶P.57)
ブラウザ	パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。(▶P.54) ブラウザは、ポインター対応アプリです。
アプリ・サービス*	
au助手席ナビ	最新のVICS渋滞情報や交通状況を考慮して、目的地までの最適ルートを案内するカーナビゲーションアプリです。
auナビウォーク	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。
au Wi-Fi接続ツール	auの公衆無線LANサービス「au Wi-Fi SPOT」をご利用いただくためのアプリです。
OfficeSuite	Word、Excelなどのファイルを開覧できます。
auセルフケア	本製品の設定状態を分かりやすく確認したり、設定の変更をかんたんに行うことができます。

メニュー	概要
OUTDOOR APPS	天気や気圧、温度など屋外で必要な情報を取得できる8つのアウトドア機能を搭載。さまざまなアウトドアシーンで利用できます。(▶P.62)
ツール	
アラーム	アラームを利用できます。(▶P.64)
カレンダー	カレンダーを利用できます。(▶P.63)
カウントダウンタイマー	カウントダウンタイマーを利用できます。(▶P.64)
ストップウォッチ	ストップウォッチを利用できます。(▶P.64)
世界時計	世界の都市の時刻を複数登録して確認できます。(▶P.64)
メモ帳	メモ帳を利用できます。(▶P.63)
電卓	電卓を利用できます。(▶P.64)
FMラジオ	FMラジオを利用できます。(▶P.65)
簡易ライト	簡易ライトを利用できます。(▶P.65)
漢字チェック	漢字チェックを利用できます。(▶P.65)
音声レコーダー	音声レコーダーを利用できます。(▶P.65)
QRコードリーダー	QRコードを読み取ります。(▶P.65)
電話・メール	
通話履歴	着信や発信の履歴画面や、発信頻度を閲覧できます。(▶P.34)
電話帳	電話帳に連絡先を登録したり、登録内容を利用できます。(▶P.40)
伝言メモ	電話に出ることができないとき、応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音できます。(▶P.36)
通話音声メモ	通話中の相手の方と自分の音声を録音できます。(▶P.35)
通話設定	通話に関する設定をします。(▶P.36)
スピードダイヤル	スピードダイヤルの一覧を表示します。(▶P.34)
Eメール	Eメール(@au.com/@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができます。(▶P.44)
+メッセージ(SMS)	電話番号を宛先として+メッセージ(SMS)の送受信ができます。(▶P.51)
PCメール	普段パソコンやスマートフォンなどで利用しているメール(POP3/IMAP)を、本製品でも同じように送受信することができます。(▶P.52)
プロフィール	プロフィールの確認や編集ができます。(▶P.37)
設定	設定メニューから各種機能を設定、管理します。(▶P.76)

* 追加で取得したアプリは「アプリ取り放題」(▶P.26)に表示されます。

memo

- ◎ アプリを起動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。
- ◎ アプリのバージョンアップなどによって、本製品に搭載されるアプリやアイコンなどのデザインが本書の記載と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ◎ オールリセットを実行しても、プリセットされているアプリは削除されません。

■ アプリ・サービスを利用する

「アプリ・サービス」ではインストールされているアプリを利用したり、追加でアプリを取得したりすることができます。

1 待受画面で●→[アプリ サービス]

- アプリ・サービス画面が表示されます。
- ・待受画面で●を1秒以上長押ししても、アプリ・サービス画面を表示できます。
 - ・●を押すとタブが切り替わります。

2 アプリを選択→●

■ アプリを検索する

1 待受画面で●→[アプリ サービス]→⊕

- ・アプリ取り放題タブを表示してください。

2 ⊕ (アプリ取得)

- auスマートパスのサイトが表示されますので、画面に従ってアプリを検索、取得してください。
- 取得したアプリは、「アプリ取り放題」タブに表示されます。

■ メインメニューを変更する

1 待受画面で●→⊞ (メニュー)

2 [レイアウト]→⊕でメニューを選択→●

■ カスタムメニューを利用する

カスタムメニューに好みのアプリを登録することで、アプリを簡単に呼び出すことができます。

■ カスタムメニューにアプリを登録する

1 待受画面で●→⊞ (カスタムメニュー)

- カスタムメニュー画面が表示されます。

2 アプリを登録したい位置の「アプリを登録」を選択→●

3 登録したいアプリを選択→●

カスタムメニューを利用してアプリを呼び出す

1 待受画面で●→☐(カスタムメニュー)

2 アプリを選択→●

アプリを並べ替える

1 カスタムメニュー画面で並べ替えたいアプリを選択→☐(メニュー)

2 [並べ替え]→並べ替えたい位置を選択→●

アプリを削除する

1 カスタムメニュー画面で削除したいアプリを選択→☐(メニュー)

2 [削除]→削除したいアプリにチェックを入れる→☐(削除)

- チェックを入れたアプリが削除されます。
- ●(全選択)/☐(全解除)で全選択または全解除ができます。

カスタマイズキーを利用する

[F1][F2]を押したときの動作を設定します。

- お買い上げ時には以下のアプリが割り当てられています。

- [F1]: 簡易ライト
- [F2]: 設定なし

- 設定なしのキーを押すと、カスタマイズキー設定画面が表示されます。

1 待受画面で●→[設定]→[カスタマイズキー]

カスタマイズキー設定画面が表示されます。

2 設定したいキーを選択→●

3 設定したいアプリを選択→●

最近使用したアプリを起動する

最近使用したアプリの一覧が表示されます。

1 [F1]を1秒以上長く押す

アプリ履歴画面が表示されます。

アプリ履歴画面の見かた



《アプリ履歴画面》

memo

- ◎ 複数のアプリを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、起動中のアプリを自動的に終了する場合があります。
- ◎ 起動中のアプリによっては、連続待受時間が短くなったり、動作が遅くなったりする場合があります。

アプリを起動する

1 アプリ履歴画面で起動するアプリを選択→●

起動中アプリを終了する

起動しているアプリを終了することができます。

1 アプリ履歴画面で起動しているアプリを選択→☐(メニュー)→[1件終了]→[OK]

- [すべて終了]→[はい]→[OK]と操作すると、起動中のアプリをすべて終了することができます。

アプリを固定して利用する

アプリ履歴画面から、アプリを誤って終了しないように画面を固定したままでアプリを利用できます。

- 次の操作で「画面の固定」をONに設定してください。

待受画面で●→[設定]→[ロック・セキュリティ]→[画面の固定]→[画面の固定]にチェックを入れる

1 アプリ履歴画面でアプリを選択→☐(メニュー)→[画面の固定]

- 固定を解除する場合は固定した画面で[F1]と[F2]を1秒以上長押しします。
- 「画面固定を解除するときに端末をロックする」にチェックを入れると、画面の固定を解除するときにロックNo.またはパスワードの入力が必要になるように設定できます。

共通の操作について

基本的なキー操作について

■ 画面の最下行に表示された内容を実行するには

画面の下部に表示された内容を実行するには、対応するキーを押します。



① 「スピーカーON」は、●を押します。

② 「メニュー」は、☐を押します。

③ 「マイクOFF」は、☐を押します。

④ 「プロフィール」は、●を押します。

- 画像を表示しているときなど、画面の最下行に表示されていない場合は、☐や☐、●などを押すと表示されます。

■ 項目を選択するには

表示された項目を選択するには、○や○で項目を選択して●を押します。

■ 1つ前の画面に戻るには

☐を押すと、1つ前の画面に戻ることができます。

■ 待受画面に戻るには

各機能から待受画面に戻るには、☐を押します。

- 一定時間キー操作をしないと、自動的に待受画面に戻る場合があります。
- 通話中に各機能呼び出ししている場合は、通話が切れることがあります。
- 操作中の機能やアプリが終了します。

■ 数字を入力するには

○～○を押すと、数字を入力できます。

数字を入力する欄の上下に「▲」と「▼」が表示されている場合は、○を押すことで、数を増減できます。

■ 前後のデータへ移動するには

メール表示中などに、●を押すと次のデータへ、☐を押すと前のデータへ移動できます。

■ ページスクロールするには

Webページのブラウジング中や、メール一覧画面、データ一覧画面(リスト表示)などでは、☐を押すと上に、●を押すと下にページスクロールできます。

チェックボックスを利用する

設定項目の横にチェックボックスが表示されているときは、項目またはチェックボックスを選択することで設定のON/OFFを切り替えることができます。また、データの「選択コピー」「選択削除」などをする際は、チェックボックスを選択することで項目の選択/選択解除を切り替えることができます。

アイコン例	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	設定がON/項目が選択されている状態です。
<input type="checkbox"/>	設定がOFF/項目が選択されていない状態です。

本製品を閉じたときにマナー/シャッターキーの操作を無効にする(キーロック)

1 待受画面で●を1秒以上長く押す→[OK]

本製品を閉じると「マナー/シャッター」の長押しでのマナーモード設定/解除操作が無効になります。

もう一度●を1秒以上長押し→[OK]と操作すると、解除されます。

memo

- ◎ 「マナー/シャッター」の操作を無効に設定して本製品を閉じていても、アラームやメール受信音などのお知らせ音を止めたり、サブディスプレイの表示を切り替えたりすることができます。

文字入力.....	30
文字入力の方法について.....	30
文字入力の方法.....	31
2タッチ入力.....	31
文字入力のメニューを利用する.....	32
文字入力の各種設定を行う.....	32

文字入力

文字入力の方法について

■文字入力時の各キーの割り当て一覧

文字種	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
①	あいうえおあいうえお	@_ / ~? , ! 1	1
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
②	アイウエオアイウエオ	@_ / ~? , ! 1	1
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
③	かきくけこ	abcABC2	2
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
④	カキクケコ	abcABC2	2
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑤	さしすせそ	defDEF3	3
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑥	サシスセソ	defDEF3	3
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑦	たちつてとっ	ghiGHI4	4
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑧	タチツテトツ	ghiGHI4	4
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑨	なにぬねの	jklJKLM5	5
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑩	ナニヌネノ	jklJKLM5	5
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑪	はひふへほ	mnoMNO6	6
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑫	ハヒフヘホ	mnoMNO6	6
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑬	まみむめも	pqrPQRS7	7
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑭	マミムメモ	pqrPQRS7	7
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑮	やゆよやゆよ	tuvTUV8	8
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑯	ヤユヨヤユヨ	tuvTUV8	8
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑰	らりるれろ	wxyzWXYZ9	9
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑱	ラリルレロ	wxyzWXYZ9	9
	ひらがな漢字	全角英字	数字(全角/半角)
⑲	わをんわ、。ー〜! ?、空白(半角)	0 空白(半角) ! ? , ' " _ -	0
	カタカナ(全角/半角)	半角英字	ダイヤル入力
⑳	ワオンワ、。ー〜! ?、空白(半角)	0 空白(半角) ! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` ~ -	0
	※「ワ」は全角カタカナのみ		

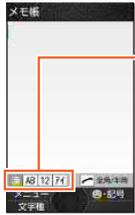
文字種	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
⊗	小文字と大文字を切り替え(可能な文字のみ) °(濁点)や°(半濁点)を付加(可能な文字のみ) ◀。ー〜! ? 空白(半角)		小文字と大文字を切り替え(可能な文字のみ) 文字確定時は ◀。ー! ?	*	短く押す... * 1秒以上長押し... +(プラス)
#	文字入力時は、1つ前の文字を表示(バック機能) 文字確定時は、改行			#	短く押す... # 1秒以上長押し... :(ポーズ)
☐	メニューから機能引用、定型文などの呼び出し 通常変換と予測変換の切り替え(文字種が「漢」の場合のみ)				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	文字入力時に、絵文字/D絵文字/顔文字/記号の一覧を表示 絵文字/D絵文字/顔文字/記号の一覧を切り替え 文字入力時(変換候補表示中)は、英数カナ変換と予測変換を切り替え				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	文字種の切り替え 前のカテゴリ/ページへの切り替え(絵文字/D絵文字/顔文字/記号/変換候補選択中の場合のみ)				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	文字を確定直前の状態に戻す 次のカテゴリ/ページへの切り替え(絵文字/D絵文字/顔文字/記号/変換候補選択中の場合のみ)				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	カーソルの左移動 変換候補の選択 予測変換時、文節範囲縮小				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	カーソルの右移動 変換候補の選択 予測変換時、文節範囲拡大(字数指定予測をONに設定している場合のみ) カーソルが文末にある場合は、半角/全角の空白(スペース)を入力				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	カーソルの上移動 変換候補の選択				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	カーソルの下移動 変換候補の選択 カーソルが文末にある場合は、改行				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	全角と半角を切り替え				
☐	ひらがな漢字	カタカナ(全角/半角)	英字(全角/半角)	数字(全角/半角)	ダイヤル入力
☐	短く押す...カーソルの文字を1文字削除 カーソルに文字がない場合は、カーソル左側の文字を1文字削除 変換候補の選択時は、候補選択を抜けて1文字削除 1秒以上長押し...カーソルから右側の文字をすべて削除 カーソルが文頭または文末にある場合は、文字をすべて削除				

文字入力の方法

入力する文字の種類を変更する

1 文字入力画面で☐(文字種)

- ☐を押すたびに文字種が切り替わります。
- ・全角/半角を切り替えるには☐を押します。



- ☐: ひらがな漢字
- ☐: 半角英字
- ☐: 半角数字
- ☐: カタカナ(半角)
- ☐: 全角英字
- ☐: 全角数字
- ☐: カタカナ(全角)

☐(例:メモ帳入力画面)

memo

- 選択できる文字種は、入力画面によって異なります。
- 「自動カーソル移動」(▶P.32)を「OFF」に設定している場合、「あい」などのように同じキーで続けて文字を入力するには、最初の文字を入力し、☐でカーソルを移動してから次の文字を入力します。
- 他機種やパソコンから、Eメールやケーブル接続で受信したテキストデータの場合、本製品にない文字(一部の漢字など)があると、その箇所が別の文字などに置き換えられます。

ひらがな/漢字/カタカナ/英数字の入力

かな入力と2タッチ入力について

文字種を漢字またはカタカナ(全角/半角)に切り替えたと時の入力方式には、「かな方式」と「2タッチ方式」の2種類があります。設定方法については、「文字入力の各種設定を行う」(▶P.32)の「入力方式」をご参照ください。

memo

- 「入力方式」を「かな方式」に設定した場合、各キーに割り当てられた文字を入力できます。各キーの割り当てについては、「文字入力時の各キーの割り当て一覧」(▶P.30)をご参照ください。
- 「入力方式」を「2タッチ方式」に設定した場合、2桁の数字で文字を入力できます。(▶P.31「2タッチ入力」)

文字の変換について

ひらがなを入力して☐(英数カナ)を押すと、入力時に押したダイヤルキーに対応したカタカナ/英字/数字/記号および予測される日付や時間の変換候補一覧が表示されます。文字種が「漢」のまま英数字・カタカナや月日、時間などを入力するときに便利です。

例:「かきく」を入力して☐(英数カナ)を押すと、「ABC」などの変換候補が表示されます。

文字の修正

バック機能について

文字入力時にキーを押さずに入力したい文字を行きすぎた場合でも、☐を押すと前の文字に戻すことができます。

例:「き」を入力したかったのに「く」になってしまったとき、☐を押すと、「き」に戻ります。

memo

- 「入力方式」を「2タッチ方式」に設定した場合、この機能は利用できません。

戻す機能について

☐(元に戻す)を押すと、直前の確定を解除できます。

予測変換機能

「変換モード」(▶P.32)を「予測変換」に設定すると、よく使う言葉や過去に変換・確定した文節が変換候補として挙げられます。

例:「か」と入力するだけで、「彼」などの予測変換の候補が表示され、☐を押すと選択できます。また、確定した文に続くことが予想される予測変換の候補も表示されます。

例:「私」と入力すると、予測変換の候補には「は」「の」「が」などが表示されます。☐を押すと選択されます。

☐を押して予測変換候補と通常変換候補の一覧を切り替えることができます。「変換モード」を「通常変換」に設定している場合は、ひらがなの入力時に☐を押すと通常変換候補が表示されます。

☐: 確定する前に押すと、変換を解除します。

memo

- 表示される予測変換の候補は、過去に変換・確定を行った状況によって、異なります。
- 予測変換利用時に、入力したい文字が予測変換の候補にない場合は、☐(通常変換)を押して通常変換に切り替えてください。
- 「単語登録」(▶P.32)で単語を登録すると、予測変換/通常変換の候補として表示されるようになります。
- 「字数指定予測」(▶P.32)を設定している場合は、字数を指定して変換させることができます。カーソルが文末の右位置にあるとき、☐を押すたびに「○」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。

2タッチ入力

「入力方式」(▶P.32)を「2タッチ方式」にすると、2桁の数字で文字を入力できます。

1桁目を入力すると数字が表示され、2桁目を入力すると対象の文字が入力されます。

2タッチ入力時の各キーの割り当て一覧

「漢」「A」「A」(全角)の場合

※「A」「A」の場合は、ひらがなの代わりに全角のカタカナが入力されます。

2桁目に押すキー

キー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	あ	い	う*1	え	お	a	b	c	d	e
	ぁ	ぃ	ぅ	ぇ	ぉ	A	B	C	D	E
2	か	き	く	け	こ	f	g	h	i	j
	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J
3	さ	し	す	せ	そ	k	l	m	n	o
	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O
4	た	ち	つ*1	て	と	p	q	r	s	t
	た	ち	っ	て	と	P	Q	R	S	T
5	な	に	ぬ	ね	の	u	v	w	x	y
	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
6	は*2	ひ*2	ふ*2	へ*2	ほ*2	Z	?	!	-	/
	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	-	/
7	ま	み	む	め	も	¥	&	☎	☎	☎
	ま	み	む	め	も	¥	&	☎	☎	☎
8	や	(ゆ)	よ	*	#	改行	☑	☑
	や	(ゅ)	ょ	*	#	改行	☑	☑
9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
0	わ	を	ん	,	.	6	7	8	9	0
	わ	を	ん	,	.	6	7	8	9	0

1桁目に押すキー

☐を押すと、濁点の付加や上段と下段の切り替えができます。(可能な文字のみ)
 ※1 ☐を1回押すと下段の文字に切り替わり、☐を2回押すと* (濁点)が付加されます。
 ※2 ☐を1回押すと* (濁点)が付加され、☐を2回押すと* (半濁点)が付加されます。

「A」「AB」(半角)の場合

2桁目に押すキー

キー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	A	I	U*1	E	O	a	b	c	d	e
	A	I	ウ	E	O	A	B	C	D	E
2	K	K	K	ケ	コ	f	g	h	i	j
	K	K	K	ケ	コ	F	G	H	I	J
3	S	S	S	セ	ソ	k	l	m	n	o
	S	S	S	セ	ソ	K	L	M	N	O
4	T	T	ツ*1	テ	ト	p	q	r	s	t
	T	T	ッ	テ	ト	P	Q	R	S	T
5	N	N	N	ネ	ノ	u	v	w	x	y
	N	N	N	ネ	ノ	U	V	W	X	Y
6	H*2	H*2	F*2	H*2	H*2	Z	?	!	-	/
	H	H	F	H	H	Z	?	!	-	/
7	M	M	M	メ	モ	¥	&	(スペース)	(スペース)	(スペース)
	M	M	M	メ	モ	¥	&	(スペース)	(スペース)	(スペース)
8	Y	(ユ)	ヨ	*	#	改行	(スペース)	(スペース)
	Y	(ゅ)	ょ	*	#	改行	(スペース)	(スペース)
9	R	R	R	レ	ロ	1	2	3	4	5
	R	R	R	レ	ロ	1	2	3	4	5
0	W	W	ソ	,	.	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@ezweb.ne.jp	5
	W	W	ソ	,	.	www.	.com	.html	http://	https://

1桁目に押すキー

☐を押すと、濁点の付加や上段と下段の切り替えができます。(可能な文字のみ)
 ※1 ☐を1回押すと下段の文字に切り替わり、☐を2回押すと* (濁点)が付加されます。
 ※2 ☐を1回押すと* (濁点)が付加され、☐を2回押すと* (半濁点)が付加されます。

memo

- 入力画面や項目によっては、入力できない文字があります。

絵文字/D絵文字/顔文字/記号の入力

絵文字/D絵文字/顔文字/記号一覧を表示して文字入力画面に入力します。

一覧の表示方法は文字入力画面に変換対象がない場合に☐を押します。

☐を押すたびに、絵文字/D絵文字/顔文字/記号の順に切り替わります。

memo

- 異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、絵文字が正しく表示されないことがあります。
- 絵文字/D絵文字/顔文字/記号の一覧を表示中に☐(↑カテゴリ)/☐(↓カテゴリ)を押すとカテゴリを切り替えます。
- D絵文字はEメール作成時のみ表示されます。

文字入力メニューを利用する

メニューから文字のコピー／貼り付けや入力設定の変更ができます。

文字をコピー／切り取りしてから貼り付ける

- 1 文字入力画面で \square (メニュー)→[範囲選択(コピー他)]
- 2 \odot で開始位置にカーソルを移動→ \bullet (始点)→ \odot で範囲を指定→ \bullet (終点)
- 3 [コピー]／[切り取り]
- 4 \odot で貼り付ける位置へカーソルを移動→ \square (メニュー)→[貼り付け]

その他の文字入力メニュー

1 文字入力画面で \square (メニュー)

2 呼出	電話帳	電話帳の登録内容を入力します。
	発信履歴	発信履歴の電話番号を入力します。
	着信履歴	着信履歴の電話番号を入力します。
	お気に入り	お気に入りに登録したURLを入力します。
	プロフィール	プロフィールの登録内容を入力します。
	定型文	定型文を入力します。
	メモ帳	メモ帳に登録されている内容を入力します。メモ帳の範囲を指定して入力することもできます。
	冒頭文	Eメール設定の「冒頭文」に登録した内容を入力します。
	署名	Eメール設定の「署名」に登録した内容を入力します。
	範囲選択 (コピー他)	文字を選択して「コピー」「切り取り」「貼り付け」「単語登録」を行います。
貼り付け	「コピー」または「切り取り」した文字を貼り付けます。	
文字入力設定	▶P.32「文字入力の各種設定を行う」	
編集中止	文字入力を中止します。	

※表示される項目は、条件によって異なります。

文字入力の各種設定を行う

iWnn IMEの設定を行います。

1 待受画面で \bullet →[設定]→[その他の設定]→[言語と入力]

言語と入力画面が表示されます。

2 [iWnn IME]

文字入力画面で \square (メニュー)→[文字入力設定]と操作しても表示できます。

3 単語登録	登録した単語を確認できます。単語の新規登録や編集、削除も行えます。	
定型文	定型文を確認できます。定型文の編集や初期化も行えます。	
入力設定	変換モード	文字入力時の変換方法を「予測変換」、「通常変換」から選択します。
	候補内キー操作	変換候補の文字を、 \odot を使って選択するかどうか、 \odot を使って選択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。
	字数指定予測	字数指定予測を行う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。
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。	
入力方式	入力方式を「かな方式」、「2タッチ方式」から選択します。	
リセット	学習辞書リセット	過去に入力した文字の履歴をすべて削除します。 ・絵文字 / D絵文字 / 顔文字 / 記号の入力履歴も削除されます。
	設定リセット	入力設定の設定内容を初期化します。

電話.....	34
電話をかける.....	34
通話音声メモを利用する.....	35
電話を受ける.....	35
伝言メモを利用する.....	36
着信があったように見せかける(フェイク着信).....	36
通話に関する設定をする.....	36
自分の電話番号を確認する.....	37

電話

電話をかける

電話番号を入力して電話をかける

1 待受画面で電話番号を入力

- ダイヤル画面が表示され電話番号が入力されます。
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。
- ☎:カーソルの位置を移動
 - ☎:入力した数字を一桁削除
 - ☎を1秒以上長押し:待受画面に戻る
 - ☎(登録):入力した電話番号を電話帳に登録(▶P.40)

2 ☎→通話

- (発信)→[発信]と操作しても、電話をかけることができます。通話中の操作:
 - (スピーカーON/スピーカーOFF):ハンズフリー通話ON/OFF
 - ☎(メニュー):メニューを表示
 - ☎(マイクOFF/マイクON):ミュートON/OFF
 - ☎(プロフィール):プロフィールを表示
 - ☎:通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節
 - ☎:通話を保留
 - ☎:通話音声メモを録音(再生のしかたについては「通話音声メモを再生する」(▶P.35)をご参照ください。)

3 ☎

- 本製品を閉じて通話を終了できます。

memo

- ☎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。
- ☎「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)へは電話をかけることができます。
- ☎通話中に画面が消灯しているときに操作する場合は、☎ / ☎(マナー/シャッター)以外のキーを押します。
- ☎通話終了後にあとから録音の確認画面が表示された場合は、「はい(今すぐ設定する)」を選択→☎と操作するとあとから録音を設定できます。
※あとから録音は次回の通話から動作します。

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、お客さまの現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

memo

- ☎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。
- ☎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。
- ☎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけません。
- ☎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さまの現在地を緊急通報受理機関に知らせることができます。
- ☎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。
- ☎緊急通報受理機関への緊急通報の際には、必ずお客さま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、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ☎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。
- ☎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、着信拒否設定は自動的に5分間解除されます。

☎;(手動ポーズ) / ☎(自動ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中にプッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

例:☎;(手動ポーズ)を使用して「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

1 電話番号(03-0001-XXXX)を入力→☎を1秒以上長く押し

1番目の:(ポーズ)が入力されます。

2 送信するプッシュ信号を入力



2番目の:(ポーズ)が入力されます。
※:(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

3 ☎

通話状態になると、確認画面が表示されます。送信先が電話を受けていることを確認してから「はい」を選択してください。「はい」を選択して☎を押すごとにプッシュ信号を送信します。

memo

- ☎(自動ポーズ)ダイヤルで電話をかける場合は、電話番号を入力→☎(メニュー)→[自動ポーズ(.)]→送信するプッシュ番号を入力→☎と操作します。
- ☎電波の状態が悪いと、正しく送信できないことがあります。

発信メニューを利用する

1 電話番号を入力→☎(発信)

2 発信	音声電話をかけます。
+メッセージ作成	▶P.51「メッセージを送信する」
特番付加	電話番号に特番を付加します。

memo

- ☎0~99の番号を入力して☎(発信)を押した場合は登録済みのスピードダイヤルへの発信や+メッセージ(SMS)作成、メール作成を行います。(▶P.34)

ダイヤル画面のメニューを利用する

1 ダイヤル画面で☎(メニュー)

2 電話帳	電話帳を呼び出します。
履歴	発信履歴/着信履歴を表示します。
貼り付け	コピーした電話番号を貼り付けます。
手動ポーズ(:)	▶P.34「(手動ポーズ) / (自動ポーズ)ダイヤルで電話をかける」
自動ポーズ(.)	
通話設定	▶P.36「通話に関する設定をする」

通話中画面のメニューを利用する

1 通話中画面で☎(メニュー)

2 Bluetooth ON/OFF	別売のBluetooth®ヘッドセットと接続/解除します。 ・ヘッドセットと接続状態のときに設定できます。ヘッドセットとの接続について詳しくは、「Bluetooth®機器と接続する」(▶P.72)をご参照ください。
電話帳	電話帳を呼び出します。
履歴	発信履歴/着信履歴を表示します。
Eメール	▶P.44「Eメール」

履歴を利用して電話をかける

1 待受画面で☎(着信履歴) / ☎(発信履歴)

- 着信履歴/発信履歴一覧画面が表示されます。
着信履歴/発信履歴の他に、発信頻度も確認できるようになります。
- ☎☎を押して着信履歴/発信履歴/発信頻度一覧画面を切り替えることができます。
 - ☎☎:着信
 - ☎☎:不在着信
 - ☎☎:不在着信(ワン切り*1)
 - ☎☎:着信拒否
 - ☎☎:発信
 - ☎☎:伝言メモ/通話音声メモあり
 - ☎☎:お留守番サービスのメッセージあり*2(▶P.81)
- *1約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客さまに折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。
*2アイコンとあわせて、着信履歴に「auお留守番」が表示されます。

2 履歴から電話をかける相手を選択→☎

- 選択した相手に電話を発信します。
・着信履歴/発信履歴一覧画面で履歴を選択→☎(詳細)と操作すると着信履歴/発信履歴詳細画面が表示されます。発信頻度一覧画面では詳細画面は表示されません。

着信履歴/発信履歴/発信頻度一覧画面のメニューを利用する

1 着信履歴/発信履歴/発信頻度一覧画面→☎(メニュー)

2 発信	発信	履歴の電話番号に発信します。
	+メッセージ作成	▶P.51「メッセージを送信する」
	特番付加	履歴の電話番号に特番を付加して発信します。
着信拒否登録		着信拒否リストに履歴の電話番号を登録します。
削除		履歴を削除します。一覧画面の場合は「1件削除」「選択削除」から選択します。

※表示される項目は、条件によって異なります。

スピードダイヤルを利用する

スピードダイヤルに登録した連絡先にすばやく電話をかけることができます。また、メールを送信することもできます。

スピードダイヤルに登録する

1 待受画面で☎→[電話 メール]→[スピードダイヤル]

2 登録したい番号の<未登録>を選択→☎(編集)

- ・連絡先が登録済みの番号を選択した場合は、発信などの操作ができます。

3 登録する連絡先を選択→☎→[OK]

スピードダイヤルで発信する

1 待受画面でスピードダイヤルの番号(0~99)を入力

2 ☎

- ☎(発信)→[発信]と操作しても、電話をかけることができます。

memo

◎ スピードダイヤルで+メッセージ(SMS)やメールを送信する場合は、待受画面でスピードダイヤルの番号(0~99)を入力→●(発信)→[+メッセージ作成] / [メール作成]と操作します。

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 国際アクセスコード「010」を入力

待受画面で●を1秒以上長押しすると、「+」が入力されたダイヤル画面が表示され、発信時に「010」が自動で付加されます。

2 アメリカの国番号「1」を入力

3 市外局番「212」を入力

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)。

4 相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→

memo

- ◎ 電話番号の入力中に●(発信)→[特番付加]→[国際電話]と操作しても国番号を入力できません。
 - ◎ 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緒に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【40077-7-111(通話料無料)
受付時間 毎日9:00~20:00

通話音声メモを利用する

通話音声メモを録音する

通話中の相手の方と自分の声を録音します。

・「あとから録音」がONの場合は、を押しても操作できません。

1 通話中画面で

■ 通話音声メモの録音を自動的に開始する(あとから録音)

通話開始と同時に通話音声メモの録音を開始するにはあらかじめ設定が必要です。

1 待受画面で●→[電話 メール]→[通話音声メモ]

2 「あとから録音」にチェックを入れる

■あとから録音を保存するには

通話が終了すると通話音声メモを保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・ [はい]→[OK]と操作すると通話音声メモを保存できます。
- ・ [いいえ]を選択すると録音した通話音声メモは削除されますので、ご注意ください。

memo

◎ 録音できるのは、1件あたり約60分間で、50件までです。50件録音されている場合は、保護されていない通話音声メモが、古いものから順に削除されます。すべて保護されている場合、通話音声メモの録音はできません。

通話音声メモを再生する

1 待受画面で●→[電話 メール]→[通話音声メモ]→[通話音声メモリスト]

通話音声メモリスト画面が表示されます。

2 再生する通話音声メモを選択→●

通話音声メモが再生されます。
・ ●(ポーズ)を押すと再生中の通話音声メモを停止します。

memo

- ◎ 通話音声メモリスト画面でを押して通話音声メモの削除や保護/解除を行うことができます。
- ◎ 通話音声メモのデータは、「データフォルダ」(▶P.57)のファイルマネージャーでは確認できません。
- ◎ 通話音声メモリスト画面で→[本体コピー] / [SDコピー]と操作して、通話音声メモのデータを本体またはmicroSDメモリカードにコピーすることができます。コピーしたデータは、「データフォルダ」(▶P.57)の「ファイルマネージャー」→ (本体/SD)→「VoiceMemo」フォルダと操作して確認できます。

電話を受ける

電話に出る

1 着信中に / ●(応答)

通話を開始します。

2 通話→

■ 電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- ・ 相手の方から電話番号の通知があると、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、名前などの情報も表示されます。
- ・ 相手の方から電話番号の通知がないと、理由が表示されます。
「非通知設定」「公衆電話」「通知不可※」
※ 相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

memo

◎ LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいていない場合、「データ使用量」の「モバイルデータ」(▶P.77)をOFFにしてご利用ください。

かかってきた電話に出なかった場合は

- ◎ ステータスバーにが表示されます。通知パネルを開くと、着信のあった時間や電話番号、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

- ◎ 着信中に / を押すと、着信音、バイブレータを無効に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

- ◎ 電話帳などの他の機能をご利用中に着信した場合は、着信が優先されます。
- ◎ 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 着信中に (メニュー)

2 +メッセージ 返信

返信	▶P.35「着信を拒否してメッセージを送信する」
伝言メモ	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。 ・ 伝言メモ録音中に (受話ON/受話OFF)と操作すると、相手の方の音声のON/OFFを切り替えます。 ・ 自分の声を録音したオリジナルの応答メッセージを作成することもできます。(▶P.36)

■ 着信を拒否してメッセージを送信する

1 着信中に (メニュー)→[+メッセージ返信]

2 送信するメッセージを選択→●

着信拒否をして、メッセージで応答します。

memo

◎ 送信するメッセージを、あらかじめ「通話設定」の「+メッセージ返信の編集」で編集できます。

着信を拒否する

1 着信中に (拒否)

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。
・ 着信中にを押して着信拒否することもできます。

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、同じ電話番号から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 待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[着信設定]

2 「ステップアップ着信」にチェックを入れる

・ お買い上げ時はONに設定されています。

不在着信のスヌーズを設定する

未確認の不在着信通知がある場合、スヌーズ通知するように設定します。

1 待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]

2 「不在着信のスヌーズ」にチェックを入れる

着信してから所定時間(5分/10分/20分/60分)が経過したときに再度お知らせします。
・ 次の場合にスヌーズ動作が停止します。
- 着信履歴を表示したとき
- 着信してから60分経過したとき

伝言メモを利用する

伝言メモを設定する

1 待受画面で●→[電話 メール]→[伝言メモ]

2 伝言メモリスト	▶P.36「伝言メモを再生する」
伝言メモ応答設定	電話に出ることができないとき、応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音するかどうかを設定します。 ・待受画面で[222]を1秒以上長押ししても設定できます。
応答時間	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。
応答メッセージ	伝言メモの応答メッセージを設定します。オリジナルの応答メッセージを作成することもできます。
ドライブモード 中有効	マナーモードを「ドライブモード」に設定しているときに、伝言メモで応答するかどうかを設定します。

memo

- ◎ 伝言メモとオート着信の応答時間を同じ時間に設定した場合は、伝言メモが優先されます。
- ◎ 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、100件までです。100件録音されている場合は、再生済みで保護されていない伝言メモが、古いものから順に削除されます。すべて未再生または保護されている場合、伝言メモで応答しません。

伝言メモを再生する

1 待受画面で●→[電話 メール]→[伝言メモ]

2 [伝言メモリスト]

- ・待受画面で[222]を押しても伝言メモリスト画面を表示できます。

3 再生する伝言メモを選択→●

- 伝言メモが再生されます。
- (ポーズ)で再生中の伝言メモを停止します。

memo

- ◎ 伝言メモリスト画面で[メニュー]を押して、伝言メモの削除や保護/解除を行うことができます。
- ◎ 伝言メモのデータは、「データフォルダ」(▶P.57)のファイルマネージャーでは確認できません。

着信があったように見せかける(フェイク着信)

電話がかかってきたように見せかけるフェイク着信機能を利用できます。暗い夜道などで、通話をしているふりをすることで、周囲を牽制することができます。

1 待受画面で[]を1秒以上長く押す

- 着信音が鳴動し、LEDが点滅し、着信があったように動作します。

2 []またはダイヤルキー(○~◎、⊗、⊕)を押す

- 着信音が停止し、フェイク通話中となります。
- []を押すか本製品を閉じるとフェイク通話を終了します。

memo

- ◎ フェイク着信の着信音量は変更できません。
- ◎ マナーモード設定中やイヤホン(別売)接続中、機内モード設定中でも、フェイク着信音は鳴ります。
- ◎ フェイク通話中に電話番号を入力して電話をかけることができます。
- ◎ フェイク着信中に[]を押すとフェイク着信を終了します。
- ◎ フェイク着信中/通話中に音声着信があった場合は、音声着信が優先されます。

通話に関する設定をする

通話の設定をする

1 待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]

2 通話時間	前回通話・累積の通話時間の目安を表示します。 ・次の操作で表示されている時間をリセットできます。 [通話時間]/[通話時間(海外)]→[](リセット)→機能ロックNo.を入力→●(完了)→[OK]
着信設定	ステップアップ着信 不在着信通知を受けた後、同じ電話番号から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。詳しくは、「ステップアップ着信を設定する」(▶P.35)をご参照ください。 エニーキーアンサー []/●以外にもダイヤルキーを押しても電話に回答するかどうかを設定します。 オープン通話 着信時に本製品を開くと電話に回答するかどうかを設定します。 オート着信 イヤホン接続中に着信があった場合、自動で回答するかどうかを設定します。オート着信で応答するまでの時間も設定できます。
不在着信のスムーズ	▶P.35「不在着信のスムーズを設定する」
お留守番サービス再生	お留守番サービスセンターに発信して伝言メッセージを再生します。
着信拒否	着信拒否について設定します。 ・詳しくは、「着信拒否の設定をする」(▶P.37)、「番号通知リクエストサービスを利用する」(▶P.81)をご参照ください。
通話サービス設定	▶P.37「通話サービスを設定する」
通話中LED	通話中の通知ランプの点灯色を設定します。
番号付加設定	プレフィックス自動付加 国際電話番号や市外局番、電話会社の選別番号などを登録します。電話をかけるときに登録した番号を付加して発信できます。 プレフィックス設定 電話発信時に電話番号の先頭に付加する番号を設定します。 ・[新規登録]→プレフィックス名を入力→番号を入力→[](登録)→[OK]と操作すると、プレフィックスを登録できます。 ・編集するプレフィックスを選択→●(編集)→プレフィックス名と番号を編集→[](登録)→[OK]と操作すると、プレフィックスを編集できます。 ・[](メニュー)→[1件削除]/[選択削除]と操作するとプレフィックスを削除できます。 ・プレフィックスは最大10件まで登録できます。 市外局番メモリ よくかける地域の市外局番を設定します。電話番号を市内局番から入力するだけで、設定した市外局番を自動的に追加して電話をかけることができます。
+メッセージ 返信の編集	着信画面で送信するメッセージを編集します。 ・編集するメッセージを選択→●(編集)→メッセージを編集→[](確定)→[OK]と操作すると、メッセージを編集できます。

memo

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。
- ◎ 通話が途切れる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。

着信拒否の設定をする

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・バイブレータの鳴動は行われません。

1 待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[着信拒否]

2 電話番号指定	指定した電話番号からの着信を拒否します。 <ul style="list-style-type: none">☐(メニュー)から登録済みの電話番号を1件削除/選択削除することができます。登録済みの項目を選択→●(編集)と操作すると、登録した内容を変更することができます。
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	海外利用中に全着信を拒否します。
着信履歴を保存	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。

通話サービスを設定する

留守番電話、着信転送などネットワークサービスを設定します。

1 待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]

2 発信者番号通知を許可	自分の電話番号を相手の方に通知するかどうかを設定します。
着信転送・お留守番	着信転送サービス、お留守番サービスについて設定します。 <ul style="list-style-type: none">詳しくは、「着信転送サービスを利用する」(▶P.80)、「お留守番サービスEXを利用する」(▶P.81)をご参照ください。
番号通知リクエストサービス	番号通知リクエストサービスについて設定します。 <ul style="list-style-type: none">詳しくは「番号通知リクエストサービスを利用する」(▶P.81)をご参照ください。
割込通話	割込通話サービスについて設定します。 <ul style="list-style-type: none">詳しくは、「割込通話サービスを利用する」(▶P.83)をご参照ください。
ガイドの言語を変更	ガイドの言語を切り替えます。 <ul style="list-style-type: none">詳しくは、「英語ガイドンスへ切り替える」/「日本語ガイドンスへ切り替える」(▶P.82)をご参照ください。
オプションサービス申し込み	オプションサービスの申し込みを行います。

memo

- 電話をかけるときは、「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。
- 「発信者番号通知を許可」をOFFに設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、+メッセージ(SMS)送信時は発信者番号が通知されます。
- 海外利用中は、電話番号が通知されない場合があります。
- 海外利用中は、「発信者番号通知を許可」の機能はOFFになります。

自分の電話番号を確認する

プロフィールを確認する

1 待受画面で●→[プロフィール]

- プロフィール画面が表示されます。
- 待受画面で●→○と操作しても確認できます。

プロフィールを編集する

1 プロフィール画面で☐(メニュー)→[編集]

プロフィール編集画面が表示されます。

2 必要な項目を入力

- 編集中に☐(メニュー)→[項目を追加]→追加する項目にチェックを入れる→☐(追加)と操作すると、項目を追加できます。

3 ☐(登録)→[OK]

memo

- プロフィール編集についての注意事項は、電話帳登録と同様です。詳しくは、「電話帳に登録する」(▶P.40)をご参照ください。
- プロフィール画面で☐(メニュー)→[リセット]→[はい]→[OK]と操作すると、プロフィールをリセットできます。

電話帳.....	40
電話帳に登録する.....	40
グループを設定する.....	40
電話帳の一覧を利用する.....	40
電話帳の登録内容を利用する.....	40
よく通話する相手をペア機能に登録する.....	40
ペア機能を利用する.....	41

電話帳

電話帳に登録する

連絡先の電話番号やメールアドレスなどの情報を電話帳に登録できます。連絡先ごとに着信音やバイブレーションなどを設定することもできます。

1 待受画面で[☐]を1秒以上長く押す

電話帳編集画面が表示されます。

2 必要な項目を設定

登録中に[☐]（メニュー）→[項目を追加]→追加する項目にチェックを入れる→[☐]（追加）と操作すると、項目を追加できます。

3 [☐]（登録）→[OK]

memo

- ◎ 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。
- ◎ 名前に半角英数字が含まれる場合、電話帳では名、姓の順に表示されることがあります。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信設定」で設定した着信音は鳴動しません。
- ◎ 電話帳に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。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。
- ◎ 特定の連絡先を普段は表示させないようにしたい場合は、「シークレット設定」をONに設定してください。シークレット設定をした連絡先を表示するには、「表示設定」(▶P.40)から設定してください。

グループを設定する

グループごとに名前、着信音や通知ランプなどを設定できます。

1 待受画面で[☐]→[☐]（メニュー）→[グループ設定]

グループ設定画面が表示されます。

2 [☐]（メニュー）

3 グループ追加	グループを追加します。
グループ編集	グループを編集します。
グループ削除	グループを削除します。
並び替え	グループの表示位置を変更します。 ・選択されているグループを[↑]で移動→[●]と操作すると並び順を変更できます。

memo

- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、グループの音声着信の設定は動作しません。
- ◎ 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。

電話帳の一覧を利用する

電話帳一覧画面を表示する

1 待受画面で[☐]

電話帳一覧画面(名前順)が表示されます。

・電話帳一覧画面の表示方法が「グループ順」の場合は電話帳一覧画面(グループ順)が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登録されている電話帳一覧画面が表示されます。

電話帳一覧画面の見かた



《電話帳一覧画面(名前順)》

1 ダイヤルキーで検索

電話帳一覧画面でダイヤルキーを押すと、検索文字を入力して連絡先を検索できます。[キャンセル]を押して検索文字を削除すると検索を解除します。

2 連絡先

選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。

3 タブ

4 画像

表示設定で「画像表示」を「表示する」に設定している場合、登録している画像があるときは、画像が表示されます。

memo

- ◎ [⇄]を押してタブを切り替えられます。

電話帳一覧画面／グループ一覧画面のメニューを利用する

1 待受画面で[☐]

2 [☐]（メニュー）

3 新規登録	新規で連絡先を登録します。
編集	連絡先を編集します。
削除	連絡先を1件、または複数選択して削除します。
送信	連絡先をメールに添付したり、Bluetooth®で送信します。
表示設定	画面の表示方法を切り替えます。またシークレットの連絡先を一時的に表示します。
登録件数確認	連絡先の登録件数を確認します。
グループ設定	▶P.40「グループを設定する」

※ 表示される項目は、条件によって異なります。

電話帳の登録内容を利用する

1 待受画面で[☐]→連絡先を選択→[●]

電話帳簡易画面が表示されます。

2 [☐]（詳細）

電話帳詳細画面が表示されます。

電話帳簡易画面／電話帳詳細画面の見かた



《電話帳簡易画面》

《電話帳詳細画面》

1 名前

2 登録内容

3 画像

4 通常使用の電話番号／通常使用のメールアドレス

memo

- ◎ 登録内容を選択して[●]を押すと電話の発信、メールの作成などができます。
- ◎ 電話番号／メールアドレスを選択して[●]→[通常使用]と操作すると、通常使用の電話番号／メールアドレスに設定できます。
- ◎ [☐]（メニュー）→[編集]と操作すると、登録内容を編集できます。

よく通話する相手をペア機能に登録する

よく連絡する相手の方(最大3件)を電話帳から選択してペア相手に登録しておく、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したりできます。

1 待受画面で[☑]

ペア登録確認画面が表示されます。

2 [⇄]で登録先を選択→[●]（登録）

電話帳の一覧画面が表示されます。

3 電話帳からペア相手を選択→[●]→[OK]

メールアドレスが登録された連絡先を選択した場合は、テストメールを送信するかどうかの確認画面が表示されます。[[はい]／[[いいえ]を選択したあと、画面に従って操作します。

memo

- ◎ 電話帳に複数の電話番号／メールアドレスが登録されている場合は、操作[3]で[●]を押した後、ペア機能で利用する電話番号／メールアドレスを選択する画面が表示されます。
- ◎ シークレット設定をした連絡先は登録できません。また登録済みのペア相手を編集してシークレット設定すると、ペア登録が解除されます。(▶P.40)

ペア機能を利用する

登録したペア相手に電話をかけたり、メールを送信したりできます。

1 待受画面で → でペア相手を選択

2 電話をかける	電話をかけます。
Eメールを送る	メールアドレスを宛先とした送信メール作成画面を表示します。 ▶P.45「Eメールを送信する」
+メッセージを送る	電話番号を宛先とした+メッセージ(SMS)作成画面を表示します。 ▶P.51「メッセージを送信する」

memo

◎ ペア画面で  (メニュー) → [ペアを変更] / [ペアを解除] と操作すると、ペア相手の変更や解除ができます。

メールについて.....	44
Eメール	44
Eメールを確認する.....	44
Eメールを送信する.....	45
Eメールを受信する.....	46
新着メールを問い合わせで受信する.....	46
Eメールを検索する.....	46
Eメールのメニューを利用する.....	47
フォルダを利用する.....	47
Eメールを設定する.....	48
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
+メッセージ(SMS)	51
+メッセージのご利用にあたって.....	51
+メッセージのご利用方法を確認する.....	51
連絡先を登録する.....	51
メッセージを送信する.....	51
グループを作る・グループに送信する.....	51
+メッセージを設定する.....	51
ブロックリストを設定する.....	51
PCメール	52
PCメールのアカウントを設定する.....	52
メールを送信する.....	52
メールを受信する.....	52
PCメールを返信／転送する.....	52
PCメールを削除する.....	52

メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

■Eメール

auメールのアドレスを利用してメールの送受信ができるauのサービスです(▶P.44)。

■+メッセージ(SMS)

au電話番号でメッセージのやりとりができるアプリです。au電話番号宛だけでなく、国内他事業者にもメッセージを送信できます(▶P.51)。

■PCメール

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信できます(▶P.52)。

Eメール

- 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/au Styleまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

Eメールの初期設定について

- Eメールを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、本製品同梱の「取扱説明書」をご参照ください。
- 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、移動中に行くと、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。「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。

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。
- 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[アプリ]→[アプリ情報]→[Eメール]アプリを選択して「ストレージ」を選択し、「データを消去」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メールアドレスを変更する操作については、「Eメールアドレスを変更する」(▶P.49)をご参照ください。

Eメールを確認する

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メールが振り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 待受画面で

フォルダー一覧画面が表示されます。

2 [受信ボックス] / [送信ボックス] / [未送信ボックス] / フォルダを選択→●

Eメール一覧画面が表示されます。

- ● (2行切替 / 3行切替) : メール一覧の表示を切り替えます。

3 Eメールを選択→●

Eメール詳細表示画面が表示されます。

- ● (前) : 前のEメールを表示
- ● (次) : 次のEメールを表示

memo

- 「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、本文を未受信の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は「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、保護されたメールは削除されません。

■フォルダー一覧画面の見かた

フォルダー一覧画面には、「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」を選択してフォルダを作成すると表示されます。



- 1 新規作成
- 2 受信ボックス
- 3 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。
- 4 送信ボックス
- 5 未送信ボックス
- 6 作成したフォルダ
- 7 未読・未送信メール件数

■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》

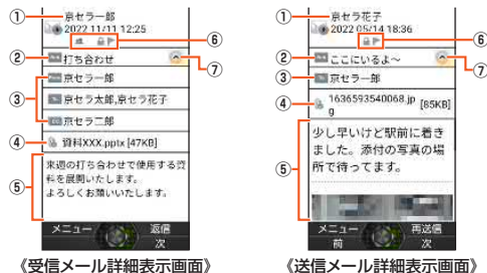


《未送信メール一覧画面》

《フォルダメール一覧画面》

- 1 ● : 未読のEメール
○ : 本文を未受信の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メールアドレスの場合には、登録された画像 / 名前が表示されます。未登録のメールアドレスの場合にはEメールアドレスが表示されます。受信したEメールに差出人名前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。
• 電話帳にメールアドレス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。
- 4 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
⚠ : 送信に失敗したEメール
🔄 : 自動再送信Eメール
- 5 受信 / 送信切替スライダー
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 宛先／差出人の名前またはメールアドレス

② **件名**

③ 差出人の名前またはメールアドレス

To / **Cc** / **Pcc** : 宛先の名前またはメールアドレス

④ 添付ファイル

- : 保存された添付データ
- : 保存に失敗した添付データ
- : 保存されたインライン添付データ
- : 未受信の添付データ
- : 受信に失敗した添付データ

⑤ 本文

⑥ 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
- : 複数の宛先あり
- : BCCの宛先で受信したEメール
- : 自動再送信するEメール
- : 送信に失敗したEメール
- : 保護されたEメール
- : フラグ設定Eメール

⑦ : 詳細情報の表示／非表示

Eメールを送信する

1 待受画面で→[新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。

2 アドレス入力欄を選択→

3 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ている場合は、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	
プロフィール引用	本製品に登録されている自分のEメールアドレスを宛先に入力します。
アドレス直接入力	メールアドレスを直接入力します。
貼り付け	コピーしたメールアドレスを貼り付けます。

※ 表示される項目は、条件によって異なります。

4 件名入力欄を選択→→件名を入力

5 本文入力欄を選択→

6 (送信)→[送信]

memo

- ◎ 送信メール作成画面で (保存)を押すと、作成中のEメールを「未送信ボックス」に保存できます。
- ◎ デコレーションアニメには対応していません。
- ◎ 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することができます (▶P.49)。
- ◎ あらかじめ「自動再送信」 (▶P.49) をONにすると、E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。
- ◎ 本文には、最大20件 (合計100KB以下) のデコレーション絵文字を挿入できます。
※ 一度挿入した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。

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を選択→

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.45) の操作 をご参照ください。

アドレス入力欄に宛先を直接入力しても、宛先を追加できます。

■ 宛先を削除する場合

1 送信メール作成画面→削除する宛先を選択→→[削除]

memo

- ◎ 「」を選択→と操作すると、宛先の種類 (To / Cc / Bcc) を変更することができます。一番上の宛先の種類を変更することはできません。

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で添付欄を選択→

2 ギャラリー (静止画)	フォト／画像データを添付します。
ギャラリー (動画)	ムービー／動画データを添付します。
カメラ (静止画)	フォトを撮影して添付します。
カメラ (動画)	ムービーを撮影して添付します。
ストレージ	内部ストレージやmicroSDメモリーカードに保存しているデータを添付します。
その他	その他の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以上のフォト／画像データ (JPEG、PNG) を添付、または合計で2MB以上のデータを添付する際、フォト／画像データ (JPEG、PNG) のサイズを縮小する場合があります。
フォト／画像データ (JPEG、PNG) のサイズをさらに縮小したい場合は、「画像サイズをケータイ用に変更」を選択してください。
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。
- ◎ データを添付した後に、添付データ欄を選択→と操作すると添付したデータを表示できます。また、「」を選択→と操作すると添付データを削除できます。

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、次の方法で新着メールをお知らせします。

- ステータスバーに「」が表示され、Eメール受信音が鳴ります。
- ステータスバーにメールアドレス、名前、件名が表示されます。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。
- 通知ランプが点滅します。
通知ランプの色は変更することができます。通知ランプの設定について詳しくは「Eメール設定をする」(▶P.48)の「通知設定」をご参照ください。
- 本製品を閉じているときはサブディスプレイに「」が表示されます。また、メールアドレス(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)が表示されます。

2 待受画面で → [受信ボックス]

Eメール一覧画面が表示されます。

3 受信したEメールを選択 →

Eメール詳細画面が表示されます。

memo

- Eメールやその他の機能を実行中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーに「」が表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」をOFFに設定した場合は、バックグラウンド受信しません。
- 「メール自動受信」をOFFに設定している場合や、受信に失敗した場合は、Eメール受信音が鳴り「」が表示されます。「新着確認」を行い、Eメールを受信してください。
- 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ることがあります。
- 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っ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メール詳細画面で を選択 →

2 添付データを選択 → → [表示]

未受信の添付データは、添付データのファイル名を選択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選択 → [表示] と操作してください。

memo

- 添付データを選択 →  → [ストレージへ保存] → 保存先を選択 →  (保存) と操作すると、添付データを内部ストレージやmicroSDメモリカードに保存できます。
- 添付データが本文表示画面に表示される場合があります。再生されるデータの種類の拡張子が「.png」「.jpg」「.gif」「.bmp」のファイルです。
※ データによっては、表示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やmicroSDメモリカードに保存できます。

1 Eメール詳細画面で (メニュー) → [画像保存]

2 保存する画像を選択 → → (保存先)

保存先選択画面が表示されます。

3 保存先を設定 → (保存)

選択した画像が内部ストレージ、またはmicroSDメモリカードが挿入されている場合はmicroSDメモリカードの「MyFolder」に保存されます。

memo

- 保存先選択画面で (Up) を押しと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。

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 を選択 → → 差出人/宛先/本文中のメールアドレスを選択 →

3 Eメール作成	選択したメールアドレス宛のメールを作成します。
音声発信	選択したメールアドレスが登録されている電話帳の連絡先の電話番号に電話をかけます。
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。
振り分け条件に追加	選択したメールアドレスをフォルダの振り分け条件に登録します。 ・「フォルダロック」を設定し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。 ・追加した後、すぐに振り分けを行う場合は「再振り分けする」を選択します。
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拒否リストに登録します。 ・迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.50)をご参照ください。
迷惑メール報告	選択したメールアドレス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 件名を選択 → → [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選択 →

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。 ・ au国際電話サービスを利用した国際電話のかけ方については、次のホームページをご参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
+メッセージ作成	選択した電話番号を宛先とした+メッセージ(SMS)を作成します。 ▶P.51「メッセージを送信する」
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を選択 →

3 開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。
URLをコピー	選択したURLをコピーします。

memo

- 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で受信する

「メール自動受信」をOFFに設定した場合や、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で受信することができます。

1 待受画面で

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 (新着確認)

新着のEメールがあるかどうかを確認します。

Eメールを検索する

1 待受画面で (メニュー) → [検索/フィルター]

2 キーワードを入力 → (完了) →

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、「フォルダロック」を設定したフォルダ内のEメールは検索対象から外されます。
・半角と全角を区別して入力してください。

memo

-  を選択 →  と操作すると、キーワード検索以外にも検索条件を選択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メールのメニューを利用する

フォルダ一覧画面のメニューを利用する

1 待受画面で

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 (メニュー)

3 検索／フィルター	Eメールを検索します。 ・詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.46)をご参照ください。
フォルダ編集	「受信ボックス」や作成したフォルダを編集します。 ・詳しくは、「フォルダを編集する」(▶P.47)をご参照ください。
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。 ・「フォルダロック」を設定し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」を選択すると、保護されたメールが残ります、フォルダは削除されません。
再振り分け	現在設定されているフォルダの振り分け条件で、Eメールの再振り分けを行います。 ・「フォルダロック」を設定し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。
Eメール設定	Eメールを設定します。 ・詳しくは、「Eメール設定をする」(▶P.48)をご参照ください。
ヘルプ	サービス概要や更新情報を確認できます。

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。

Eメール一覧画面のメニューを利用する

1 待受画面で

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 ボックス／フォルダを選択→

「Eメールを検索する」(▶P.46)の検索結果一覧画面でも操作できます。

3 操作するEメールを選択→(メニュー)

4 返信	Eメールに返信します。 ・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。
全員に返信	同報されている全員に返信します。 ・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。 ・件名には、元の件名に「Fw:」が追加された件名が入力されます。 ・元のEメールが添付データを受信している場合は、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。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。
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。
保護／解除	Eメールを選択して保護／保護解除します。
フラグ	Eメールを選択してフラグ付加／フラグ解除します。
削除	Eメールを選択して削除します。 ・保護されたEメールは選択できません。
迷惑メール報告	受信した迷惑メールをauへ転送し報告することができます。
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拒否リストに登録します。 ・迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.50)をご参照ください。
移動	Eメールを選択して移動します。 ・あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
検索／フィルター	表示中のボックス／フォルダ内のEメールを検索します。 ・詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.46)をご参照ください。
フォルダ編集	「受信ボックス」や作成したフォルダを編集します。 ・詳しくは、「フォルダを編集する」(▶P.47)をご参照ください。
Eメール設定	Eメールを設定します。 ・詳しくは、「Eメール設定をする」(▶P.48)をご参照ください。

選択受信	本文が未受信のEメールを選択して本文を取得します。
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。

※表示される項目は、条件によって異なります。

Eメール詳細表示画面のメニューを利用する

1 待受画面で

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 ボックス／フォルダを選択→→Eメールを選択→

3 (メニュー)

4 転送	転送するEメールを作成します。 ・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メールが添付データを受信している場合は、転送メールにも添付されます。
再送信	送信済みのEメールを再度送信します。
送信	未送信のEメールを送信します。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。
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。
保護／保護解除	Eメールを選択して保護／保護解除します。
フラグ／フラグ解除	Eメールを選択してフラグ付加／フラグ解除します。
削除	Eメールを削除します。
迷惑メール報告	受信した迷惑メールをauへ転送し報告することができます。
移動	Eメールを移動します。 ・あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成してください。
画像保存	▶P.46「添付画像を保存する」
拡大縮小	本文の文字のサイズを一時的に拡大／縮小できます。
本文コピー	Eメールの本文を選択してコピーします。 ・文字列の開始位置を選択→(始点)→(選択範囲を指定)→(終点)と操作するとコピーできます。
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。
共有	Bluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。

※表示される項目は、条件によって異なります。

フォルダを利用する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振り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。

フォルダを作成する

1 待受画面で

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 [フォルダ作成]

フォルダ編集画面が表示されます。

3 フォルダ名を入力→(完了)

フォルダ名は、全角8／半角16文字まで入力できます。

4 各項目を設定→(保存)

フォルダを編集する

1 待受画面で

フォルダ一覧画面が表示されます。

2 (メニュー)→[フォルダ編集]

3 編集するフォルダを選択→

フォルダ編集画面が表示されます。

■ フォルダアイコンを変更する

1 フォルダ編集画面で画面左上のフォルダアイコンを選択→

2 図柄を選択→／色を選択→

3 (決定)→(保存)

memo

○ 最大20個のフォルダを作成できます。

■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、通知ランプを設定できます。

1 フォルダ編集画面→[フォルダ別設定]

「標準設定」を選択→●と操作すると、「通知設定」で設定した内容でEメールの受信をお知らせします。

2 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」を選択した場合は、内部ストレージやmicroSDメモリーカードから着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
LED	Eメール受信時の通知ランプを設定します。パターンを選択→●(確認)と操作すると、通知ランプで色を確認できます。

3 完了→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]→[プライバシー設定]→[パスワード設定]でフォルダロック解除パスワードを設定してください。

1 フォルダ編集画面→[フォルダロック]を選択→●(チェック)→フォルダロック解除パスワードを入力→●(完了)→[OK]

2 保存

■フォルダに振り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」の振り分け条件を設定できます。設定した振り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。

■振り分け条件を追加する場合

1 フォルダ編集画面→[振り分け条件追加]

2 メールアドレス	Eメールアドレスを振り分け条件に登録します。
ドメイン	ドメインを振り分け条件に登録します。
件名	件名を振り分け条件に登録します。 ・件名の一部が一致する場合も振り分けられます。

3 振り分け条件を入力→[OK]

メールアドレス/ドメインで振り分ける場合は、入力欄を選択→●(編集)と操作すると、入力方法を選択して登録できます。

4 保存

■アドレス帳登録外/不正なメールアドレスを振り分け条件に設定する場合

1 フォルダ編集画面→[アドレス帳登録外]/[不正なメールアドレス]を選択して●(チェック)→保存

memo

- ◎ 振り分け条件を設定/編集して保存を押すと、メールの振り分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに振り分けを行う場合は、「再振り分けする」を選択します。
- ◎ 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。
- ◎ 同一の振り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。
- ◎ フォルダ編集画面で、追加した振り分け条件の右横にある「✖」を選択→●と操作すると、振り分け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E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。
- ◎ 一致する振り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。

Eメールを設定する

Eメール設定をする

1 待受画面で

2 (メニュー)→[Eメール設定]

Eメール設定画面が表示されます。

3 受信・表示設定	▶P.48「受信・表示に関する設定をする」
送信・作成設定	▶P.49「送信・作成に関する設定をする」
通知設定	基本通知設定 ▶P.49「通知に関する設定をする」 個別通知設定 ▶P.49「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/パスワード変更 フォルダロックのパスワードを設定/変更します。 パスワードリセット パスワードをリセットします。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロックも解除されます。
アドレス変更・その他の設定	メールアドレスの変更へ ▶P.49「Eメールアドレスを変更する」 迷惑メールフィルターの設定/確認へ ▶P.50「迷惑メールフィルターを設定する」 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 ▶P.49「転送先を設定する」 転送解除へ (過去@ezweb.ne.jpをご利用だったお客さま向け) 変更前のアドレス(@ezweb.ne.jp)宛てに届いたメールを変更後のアドレス(@au.com)へ転送する設定を解除します。
設定更新	Eメールアドレスの再初期設定を行います。
メールデータ復元	▶P.49「バックアップしたEメールを復元する」
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。 ・ (メニュー)→[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。

memo

パスワード設定について

- ◎ フォルダロック解除パスワードの入力を連続3回間違えると「ひみつ」が表示されます。[表示する]→回答を入力→●(完了)→[OK]と操作すると、新しいパスワードを設定できます。

受信・表示に関する設定をする

1 待受画面で (メニュー)→[Eメール設定]→[受信・表示設定]

2 メール自動受信	サーバーに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。OFFに設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバーに到着したことをお知らせします。
メール受信方法	全受信 差出人・件名と本文を受信します。 指定全受信 指定したアドレスからのEメールは、差出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差出人・件名のみを受信します。 ・「個別アドレスリスト編集」を選択すると、メールアドレスを登録できます。 ・登録した個別アドレスを削除するには、削除するアドレスを選択→●(編集)→[削除]→[削除]→完了と操作します。 差出人・件名受信 差出人・件名のみを受信します。
添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に受信するかどうかを設定します。
添付自動受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。
添付自動保存設定	受信メールの添付データを自動的に保存するかどうかを設定します。
アドレス帳登録名表示	メールアドレスが電話帳に登録されている場合、電話帳に登録された情報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。

memo

メール受信方法について

- ◎ 受信メール一覧画面で本文が未受信のEメールを選択すると、本文を取得できます。本文未受信のままEメール詳細表示画面が表示されたときは、「本文受信」を行うと、本文を取得できます。本文受信は、電波状態の良い所で行ってください。

◎ 同期設定またはiPhone/iPadから機種変更を行った場合は、受信設定は「メール自動受信」のみとなります。

送信・作成に関する設定をする

1 待受画面で☑→☐(メニュー)→[Eメール設定]→[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。
差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。
冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。
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。ONに設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。
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	メール送信失敗時に自動で再送信するかどうかを設定します。

memo

冒頭文／署名について

- ◎ 冒頭文／署名には、最大10種類の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、デコレーション絵文字の制限(最大20種類)に達した場合は、本文入力時に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。

通知に関する設定をする

1 待受画面で☑→☐(メニュー)→[Eメール設定]→[通知設定]→[基本通知設定]

2 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」を選択した場合は、内部ストレージやmicroSDメモ리카ードから着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
LED	Eメール受信時の通知ランプを設定します。パターンを選択→●(確認)と操作すると、通知ランプで色を確認できます。
ステータスバー通知	Eメール受信時、ステータスバーに通知アイコンと共に差出人・件名、または差出人を表示するかどうか、通知アイコンのみ表示するかどうか、または通知をOFFに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 待受画面で☑→☐(メニュー)→[Eメール設定]→[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→●→☐(決定) 「アドレス帳引用」を選択した場合は、設定するアドレスを選択→●と操作します。

4 着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。 ・「ストレージから探す」を選択した場合は、内部ストレージやmicroSDメモ리카ードから着信音を設定します。
バイブレーション	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
LED	Eメール受信時の通知ランプを設定します。パターンを選択→●(確認)と操作すると、通知ランプで色を確認できます。

Eメールアドレスを変更する

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 待受画面で☑→☐(メニュー)→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]→[メールアドレスの変更へ]

2 暗証番号を入力→●(完了)→[送信]

3 内容を確認→[承諾する]

4 「ご希望のメールアドレスに変更する」にチェックを入れる→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→●(完了)→[送信]→[OK]→[閉じる]

memo

- ◎ 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。
- ◎ 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は1日3回まで可能です。

転送先を設定する

本製品で受信した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 待受画面で☑→☐(メニュー)→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]→[自動転送先の設定へ]

2 暗証番号を入力→●(完了)→[送信]

3 Eメールアドレスを入力→●(完了)→[送信]→[閉じる]

memo

- ◎ 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。
- ◎ 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！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えて設定すると、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場合がありますのでご注意ください。

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 待受画面で☑→☐(メニュー)→[Eメール設定]→[メールデータ復元]

2 [メールデータ復元]

3 [受信メール]／[送信メール]／[未送信メール]／[ストレージから探す]→[OK]

4 復元するバックアップデータを選択→●→☐(決定) ●(Up)を押すと1つ上の階層のフォルダを選択できます。

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。

memo

- ◎ 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E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データを取得することはできません。

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などになりすましにくるEメールを拒否する機能があります。

1 待受画面で☑→☐(メニュー)→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[接続する]

■おすすめの設定にする場合

2 [オススメの設定はこちら]→[登録]

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]→暗証番号を入力→●(完了)→[送信]

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

3 オススメ一括設定をする	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメです。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。
詳細設定	<p>受信リストに登録する 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。</p> <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、「個別設定をする」の「一括指定受信」ですべてのチェックをOFF(受信拒否)にしてください。 <p>※「必ず受信」にチェックを付けることにより、「なりすまし規制」を回避して、メールリングリスト、転送メールを受信することができます。ただし、「ご自身のE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。</p> <p>拒否リストに登録する 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。</p> <p>アドレス帳受信設定をする 「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。</p> <p>個別設定をする ▶P.50「迷惑メールフィルターの個別設定をする」</p>
設定確認／解除する	迷惑メールフィルター設定状態の確認と、設定の解除ができます。
設定にあたって	迷惑メールフィルターの設定を行う際の説明を表示します。

※ 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。

■迷惑メールフィルターの個別設定をする

1 迷惑メールフィルター画面の「詳細設定」で[個別設定をする]

2 一括指定受信	インターネット、携帯電話からのメールを一括で受信／拒否します。
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)(中)(低)の3つの設定があります。 ※ 受信リスト設定「必ず受信」にチェックを付けることにより、「なりすまし規制」を回避して、メールリングリスト、転送メールを受信します。
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受信、または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受信、または拒否することができます。
ウィルスメール規制	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)メールを返信するかしないかを設定することができます。

memo

- ◎ 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。
- ◎ 迷惑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。
- ◎ 迷惑メールフィルターは以下の優先順位にて判定されます。
ウィルスメール規制>受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)>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>一括指定受信>迷惑メールおまかせ規制
- ◎ 「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」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」チェック有り)」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(一部メルマガ含む)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、一部のゲ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」チェック有り)」に登録してください。

■パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。

- ・ 詳しくはauのホームページでご確認ください。

+メッセージ(SMS)

これまでのSMS(Cメール)が、楽しく便利なメッセージアプリになりました。
+メッセージ同士なら、au以外の携帯電話やスマートフォンをお使いの方へも、気にせずメッセージや写真、動画を送受信できます。

+メッセージのご利用にあたって

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。内容をご確認の上、画面に従って操作してください。

- 初期設定時の利用規約画面で「SMS利用」を選択すると、従来のSMS(Cメール)のみ利用できるアプリとなります。詳しくは、本製品同梱の「取扱説明書」をご参照ください。



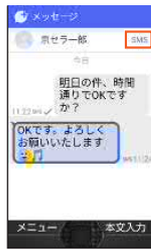
◎ 本サービスのご利用には、別途LTE NETのお申し込みが必要です。

+メッセージのモードについて

+メッセージは、相手が+メッセージを利用している場合、スタンプや写真や動画等のコンテンツを送ることができます。
相手が+メッセージを利用していない場合は、SMSとしてテキスト文のみを送ることができます。



(+メッセージ画面)
スタンプや写真などを
送受信可能です



(SMS画面)
「SMS」と
表示されます

+メッセージのご利用方法を確認する

1 待受画面で☑を1秒以上長く押す

- メッセージ一覧画面が表示されます。
- 待受画面で☑→☑(+メッセージ)と操作しても表示できます。
- 前回「+メッセージ」アプリの操作を終了したときの状態によっては、メッセージ一覧画面が表示されていない場合があります。その場合は☑を何度か押して、メッセージ一覧画面に戻ってください。

2 ☑(マイページ)→[ヘルプ]

- 以下の内容をブラウザで確認できます。ご希望の操作説明をご確認ください。
- よくあるご質問
- 使い方ガイド



◎ 上記をご利用の場合、インターネットに接続します。ご契約の料金プランがデータ定額プランでない場合は、パソコン等からご確認ください。

連絡先を登録する

QRコードによる連絡先登録

+メッセージ(SMS)利用者同士であれば、+メッセージ(SMS)専用QRコードを読み込むことで、連絡先として登録できます。

1 待受画面で☑を1秒以上長く押す

待受画面で☑→☑(+メッセージ)と操作しても表示できます。

2 ☑(マイページ)→[QRコード]→☑で「読取」を選択→QRコードを読み取り→☑(登録)→[OK]

新しい連絡先として登録されます。



◎ 専用のQRコードを表示するには、+メッセージ(SMS)で☑(マイページ)→[QRコード]と操作します。

新しい連絡先を登録

1 待受画面で☑を1秒以上長く押す

待受画面で☑→☑(+メッセージ)と操作しても表示できます。

2 登録する連絡先からのメッセージを選択→☑(メニュー)→[電話帳に登録する]

電話帳の登録画面へと遷移するので、新しい連絡先を登録します。

メッセージを送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字のメッセージ(メール本文)に加え、スタンプ・写真・動画等のコンテンツを送信できます。

1 待受画面で☑を1秒以上長く押す

待受画面で☑→☑(+メッセージ)と操作しても表示できます。

2 ☑(新規作成)→[個人に送る]

同じ相手にメッセージを送信するときは、メッセージ一覧で相手を選択→☑と操作してもメッセージを作成できます。

3 宛先の選択画面で相手先を選択→☑

- 「名前や電話番号を入力」欄に、名前を入力すると電話帳に登録されている相手先を検索できます。
- 「名前や電話番号を入力」欄に、相手先電話番号を直接入力することもできます。
- SMSを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。

4 ☑(本文入力)→本文を入力→☑(完了)

本文は、相手先が+メッセージを利用している場合、2,730文字相当まで入力できます。
SMSモード利用の場合、全角最大670/半角最大1,530文字まで入力できます。

5 ☑(送信)

メッセージが送信されます。
送信したメッセージを選択→☑(メニュー)→[メッセージ操作メニュー]と操作すると、コピー/転送/削除ができます。

グループを作る・グループに送信する

1 待受画面で☑を1秒以上長く押す

待受画面で☑→☑(+メッセージ)と操作しても表示できます。

2 ☑(新規作成)→[グループに送る]

3 宛先の選択画面で相手先を選択→☑→☑(次へ)

- 「名前や電話番号を入力」欄に、名前を入力すると電話帳に登録されている相手先を検索できます。
- 「名前や電話番号を入力」欄に、相手先電話番号を直接入力することもできます。※ グループは100人まで選択できます。

4 グループ名を入力欄を選択→任意の名称を入力→☑(次へ)

☑→☑と操作して、本機のカメラで撮影した画像や、フォルダに保存されている画像をグループのプロフィール画像として設定することもできます。

5 メッセージを入力し、送信

メッセージの入力や送信方法については「メッセージを送信する」(▶P.51)をご参照ください。

+メッセージを設定する

1 待受画面で☑を1秒以上長く押す

待受画面で☑→☑(+メッセージ)と操作しても表示できます。

2 ☑(マイページ)→[設定]

+メッセージの設定メニューが表示されます。

メッセージ	バックアップや連絡先未登録者フィルタリング等の設定を行うことができます。
写真や動画	写真や動画のダウンロード設定、サイズ設定等を行うことができます。
テーマカラー・背景	テーマカラーや背景設定を行うことができます。
通知	メッセージ着信時の通知関連の設定を行うことができます。
プライバシー	パスコード、ブロックリスト等の設定を行うことができます。
その他	ユーザ情報引き継ぎ設定、初期化等の設定を行うことができます。

ブロックリストを設定する

相手とのやり取りをブロックすることができます。ブロック/ブロック解除の設定ができます。

1 待受画面で☑を1秒以上長く押す

待受画面で☑→☑(+メッセージ)と操作しても表示できます。

2 ☑(マイページ)→[設定]→[プライバシー]

3 [ブロックリストを編集する]→[ブロックリスト一覧]

■ブロックリストに登録する場合

4 ☑(追加)

ブロックしたい相手を以下の方法から選択します。

- 「名前や電話番号を入力」欄にブロックしたい電話番号を入力し、電話番号を選択→☑(ブロック)→[連絡先をブロックする]と操作します。
- 「名前や電話番号を入力」欄にブロックしたい相手の名前を入力し、連絡先を選択→☑(ブロック)→[連絡先をブロックする]と操作します。

■ブロックリストから削除する場合

4 解除する相手を選択→☑(ブロック解除)

PCメール

普段パソコンやスマートフォンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンやスマートフォンと同じようにメールを送受信できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります。
- PCメールの受信は「同期頻度」の設定に従って行われます。リアルタイム受信はできません。

PCメールのアカウントを設定する

メールアカウントを設定していない場合は、利用するメールアカウントを設定します。設定が完了すると、PCメールを利用することができます。

- 設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に問い合わせてください。

1 待受画面で●→[電話 メール]→[PCメール]

2 画面に従って操作

別のPCメールアカウントを設定する

1 待受画面で●→[電話 メール]→[PCメール]

2 ㊦(メニュー)→[アカウント]→㊦(追加)

3 画面に従って操作

PCメールアカウントを削除する

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[アカウント]

2 削除するアカウントを選択→●

3 [アカウントを削除]→[はい]

メールを送信する

1 待受画面で●→[電話 メール]→[PCメール]

2 ㊦(メニュー)→[返信]

3 宛先入力欄を選択→●→●→宛先を入力→㊦(確定)

4 件名入力欄を選択→●(編集)→件名を入力→●(完了)

5 本文入力欄を選択→●(編集)→本文を入力→●(完了)

6 ㊦(送信)

メールを受信する

1 待受画面で●→[電話 メール]→[PCメール]

受信トレイ画面が表示されます。

2 ㊦(メニュー)→[更新]

PCメールを返信／転送する

1 受信トレイ画面→メールを選択→●

■返信する場合

2 ㊦(メニュー)→[返信]

3 画面に従って操作

■全員に返信する場合

2 ㊦(メニュー)→[全員に返信]

3 画面に従って操作

■転送する場合

2 ㊦(メニュー)→[転送]

3 画面に従って操作

PCメールを削除する

1 受信トレイ画面→メールを選択→㊦(メニュー)

2 [削除]→削除するメールにチェックを入れる

3 ㊦(完了)→[はい]

㊦(メニュー)→[全選択]／[全解除]で全選択または全解除ができます。

インターネット

インターネット接続.....	54
インターネットに接続する.....	54
ブラウザ.....	54
Webページを表示する.....	54
お気に入り／履歴を利用する.....	54
ポインターで操作する.....	54

インターネット接続

インターネットに接続する

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。

memo

- ◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、データ通信を利用することができません。
- ◎ EZwebサイトはご利用いただけません。従来の3Gケータイでご利用いただいたコンテンツは継続してご利用いただけません。また、お客さまご自身の退会手続きが必要です。

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、待受画面で④→[設定]→[無線・ネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]→[LTE NET for DATA]と操作してください。

memo

- ◎ LTE NET、LTE NET for DATA、データ通信料定額/割引サービスについての最新情報は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/割引サービスの加入をおすすめします。
- 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場合があります。

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でご照会いただけます。
<https://www.au.com/support/>

ブラウザ

Webページを表示する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

- ブラウザは、ポインタ対応アプリです。
- Webページによっては、本製品の画面に最適化されずに表示する場合があります。

ブラウザ画面での基本操作

1 待受画面で④

ブラウザメニュー画面が表示されます。

2 ホームページ	▶P.54「Webページを表示する」
お気に入り	▶P.54「お気に入り/履歴を利用する」
Web検索・URL入力	▶P.54「Web検索・URL入力を利用する」
履歴	▶P.54「お気に入り/履歴を利用する」
ダウンロード	▶P.54「ダウンロードの履歴を確認する」
My au	▶P.60「My auを利用する」
設定	▶P.54「ブラウザを設定する」

Webページを表示する

1 ブラウザメニュー画面で[ホームページ]

ホームページ画面が表示されます。

memo

- ◎ 「ブラウザを設定する」(▶P.54)の「ホームページを設定」で設定したページを表示します。
- ◎ 非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合は、アプリが自動的に終了することがあります。
- ◎ WebページによってはポインタをONにして操作する必要があります。

Web検索・URL入力を利用する

URLを直接入力してサイトを表示できます。また、キーワードを入力して、Webページの情報を検索できます。

1 ブラウザメニュー画面で[Web検索・URL入力]

2 URL/キーワードを入力

入力したURLのページまたはキーワードで検索した結果のページが表示されます。入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に一覧表示されます。

ダウンロードの履歴を確認する

ブラウザでダウンロードした画像などの履歴を確認できます。

1 ブラウザメニュー画面で[ダウンロード]

ブラウザを設定する

1 ブラウザメニュー画面で[設定]

設定画面が表示されます。

2 各種項目を設定

ブラウザ画面のメニューを利用する

1 Webページを表示中に③(メニュー)

2 お気に入り/履歴表示	▶P.54「お気に入り/履歴を利用する」
ホームページ	ホームページを表示します。
Web検索・URL入力	▶P.54「Web検索・URL入力を利用する」
新規タブ/タブ一覧	新規にタブを作成したり、タブの一覧を表示したりします。タブの一覧画面では③(メニュー)を押して、新規のタブを作成したり、タブを閉じたりすることができます。
お気に入り登録	表示中のサイトをお気に入りに登録します。
ページ共有	Eメール送信 表示中のサイトをメールに添付します。 Bluetooth送信 表示中のサイトをBluetooth®で送信します。
ページ操作	ページ内検索 キーワードを入力して、ページ内を検索します。 拡大・縮小 ページを拡大・縮小します。 画像保存 表示中のサイトの画像を保存します。カーソルでポインタを画像に移動後、画像を選択して保存できます。 文字列コピー 表示中のサイトの文字列を選択してコピーします。 ホームページ登録 表示中のサイトをホームページに登録します。▶P.54「Webページを表示する」 ページ情報 表示中のサイトのタイトルやURLなどの情報を表示します。
再読み込み	表示中のサイトの再読み込みを行います。
進む	③(戻る)を押してページを戻したときに表示され、③(戻る)を押す前に表示していたページに移動します。
ダウンロード一覧	ダウンロードの履歴を表示します。
設定	▶P.54「ブラウザを設定する」
ガイド	各キーに割り当てられている機能のガイドを表示します。

* 表示される項目は、条件によって異なります。

お気に入り/履歴を利用する

1 ブラウザメニュー画面で[お気に入り/履歴表示]

2 お気に入り/履歴を選択→③(接続)

memo

- ◎ ③を押して、お気に入り(ブックマーク)と履歴の一覧画面を切り替えられます。
- ◎ お気に入り画面で③(メニュー)を押すとメニュー項目が表示され、フォルダの作成、お気に入りの削除/並べ替えなどの操作が行えます。
- ◎ 履歴画面で履歴を選択して③(メニュー)を押すとメニュー項目が表示され、お気に入りへの登録や履歴の削除などの操作が行えます。

ポインタで操作する

ポインタの機能を利用して、ブラウザを快適に閲覧できます。ポインタについて詳しくは、「ポインタを利用する」(▶P.24)をご参照ください。

1 Webページで④を1秒以上長く押す

ポインタがONになります。
もう一度④を1秒以上長く押すと、ポインタがOFFになります。

2 ポインタを使って操作する

マルチメディア

カメラ	56
データフォルダ	57
保存されているデータを一覧で確認する	57
データを表示/再生する	57
データを管理する	57

カメラ

本製品に搭載されているカメラ機能を使って、フォトの撮影やムービーの録画、バーコードの読み取りなどを行えます。
本製品は有効画素数約1,300万画素のCMOSカメラを搭載し、フォトやムービーの撮影ができます。
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、カメラ機能の一部またはすべて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。

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、鮮明なフォト／ムービー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。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがつかないようにご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップを手で固定してから撮影してください。
- 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。
- ムービーを録画する場合は、マイクを指などで覆わないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさ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っつもあるとき
 - 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。視力低下などの障がいをおこす原因となります。
- マナーモード設定中でもフォト撮影のフォーカスロック音やシャッター音、ムービー撮影の開始音、終了音は鳴ります。音量は変更できません。
- 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、改変などをすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお実演や興行、展示物などの中には、私的使用目的であっても、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。
- お客さま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。
- 位置情報が付加されたフォト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。

撮影画面の見かた

1 待受画面で

- 待受画面で \odot →[カメラ]と操作してもカメラを起動できます。
- microSDメモリーカードが取り付けられているときは、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。



- EV補正**
 \odot を押すと補正バーが表示され、露出の明るさを調整できます。
- フォーカス枠**
- キー操作のガイドを表示します。
- AFロック**
ピントを合わせた状態で固定することができます。
- 位置測位中／位置情報付加**
 \square (位置測位中) \square (測位成功) \square (測位失敗)
- 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。
- ズーム**
 \odot を押すとズームバーが表示され、ズームを調整できます。
- 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。

9 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。
- \odot (最新画像)を押すとデータが表示されます。

撮影前の設定をする

■設定を変更する

1 モニター画面→ \odot (メニュー)

カメラ設定画面が表示されます。

2 カメラ画質	フォトの画質を設定します。 [写真画質(1,300万画素)] [高画質(800万画素)] [壁紙用画質(40万画素)]
ビデオ画質	ムービーの画質を設定します。 [高画質(720p)] [標準画質(480p)]
フラッシュ	フォト撮影時のフラッシュの設定をします。
保存先	microSDメモリーカード挿入時のみ表示されます。保存先を設定します。
画像補正	写真の明るさを整えたり、手ブレを抑えたりします。 [HDR] [手振れ補正] [OFF]
QRコード読み取り	撮影画面でQRコードを読み取るか設定します。
測光	測光を設定します。 [全画面平均] [中央重点]
撮影画像の表示	撮影直後に撮影した画像を表示するかどうかを設定します。
ホワイトバランス	被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。 [オート] [太陽光] [蛍光灯(昼光色)] [蛍光灯(昼白色)] [白熱灯]
位置情報付加	設定後に撮影するすべてのフォト／ムービーに、位置情報を付加します。

フォトを撮影／ムービーを録画する

1 待受画面で \odot

モニター画面が表示されます。

■フォトを撮影する場合

2 \odot (撮影) または [マナー/シャッター]

ピントが合い、撮影されます。撮影したデータは自動的に保存されます。

- 「撮影画像の表示」がONの場合、撮影した画像が表示されます。 \odot (削除) → [はい] と操作すると、撮影した画像を削除できます。

■ムービーを録画する場合

2 \odot (録画)

録画が開始されます。

3 \odot (停止)

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。

memo

- 録画中に本製品を閉じると、録画が終了します。
- 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ユアス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。
- 常時、撮影シーンや被写体に合わせて自動で画質調整が行われます。
- 録画中は送話口(マイク)でのみ、録音できます。

QRコードを読み取る

カメラでバーコードやQRコードを読み取ることができます。読み取った内容は、Webサイト表示や電話帳・メールの作成などに利用できます。JANコードとQRコードの読み取りに対応しています。

1 待受画面で \odot

モニター画面が表示されます。

モニター画面に読み取るバーコード／QRコードを表示させると自動で読み取ります。

memo

- バーコードやQRコードが汚れている、かすれている、印刷が薄いなどの場合は読み取れないことがあります。

データフォルダ

保存されているデータを一覧で確認する

データフォルダには、データを整理するために各種フォルダが用意されています。
例:画像を確認する場合

1 待受画面で \odot →[データフォルダ]

フォルダ一覧画面が表示されます。
・待受画面で \odot を1秒以上長押ししてもフォルダ一覧画面を表示できます。



(フォルダ一覧画面)

2 [画像]

フォルダ内のデータが一覧画面で表示されます。



(データ一覧画面)

memo

◎ microSDメモリーカードが挿入されている場合、画像、動画、音楽、書類、電話帳・予定フォルダでは内部ストレージとmicroSDメモリーカードのデータが統合されて表示されます。ファイルマネージャーでは \odot (SD/本体)を押して内部ストレージとmicroSDメモリーカードのデータを切り替えることができます。

データを表示／再生する

1 データ一覧画面(▶P.57)→データを選択→ \odot

画像:画像ファイルを表示します。
動画:動画ファイルを表示します。
音楽:音声・音楽ファイルを表示します。
書類:Officeのデータおよびテキストデータを表示します。
電話帳・予定:電話帳や予定のデータを表示します。
ファイルマネージャー:すべてのデータを表示します。

memo

◎ データは、「音量」(▶P.76)の「メディアの音量」で設定されている音量で再生されます。
◎ データの再生／表示時に使用できるキーは、データの種類や、再生中／停止中などの状態によって異なります。
画像ファイル／動画ファイル／音声・音楽ファイルの表示中は、 \odot を押すとキー操作のガイドを確認できます。
・ \odot を押すと、画像／動画を全画面表示します。
・ \odot を押すと、送信メール作成画面が表示され、画像ファイルをメールに添付して送信できます。
画像のみ
・ \odot または \odot を押すと、画像ファイルが左に90度回転します。
・ \odot または \odot を押すと、画像ファイルが右に90度回転します。
・ \odot を押すと、画像を拡大表示します。
・ \odot を押すと、画像を縮小表示します。
◎ データによっては画面が乱れる場合や、再生／表示できない場合があります。
◎ 海外で再生制限のあるデータをダウンロードした場合、再生制限の確認は日本時間で行われるため、データによっては再生できない場合があります。

データを管理する

データ一覧画面、データ再生／表示中の画面で \odot (メニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類によって、メニューに表示される項目は異なります。

1 データ一覧画面(▶P.57)でデータを選択中またはデータ再生／表示中(▶P.57)→ \odot (メニュー)

登録	▶P.57「データを他の機能に登録する」	
着信音に設定	選択中のデータを着信音に設定します。	
送信	▶P.57「データを送信する」	
切り取り	1件切り取り	選択したファイルを切り取ります。
	選択切り取り	複数のファイルを選択して切り取ります。
貼り付け	コピー、切り取り済みのファイル	貼り付けます。
	1件削除	選択したファイルを削除します。
削除	選択削除	複数のファイルを選択して削除します。
	トリミング	表示中の画像をトリミングします。
編集	回転	表示中の画像を回転します。
	検索	ファイル名を先頭一致／部分一致で検索し、一覧表示します。
並べ替え	日付／名前／サイズ／タイプでソートします。	
タイトル変更	ファイル、フォルダの名称を変更します。	
フォルダ追加	フォルダを追加します。	
表示設定	表示方法	年月ごとの表示やフォルダの一覧表示を行うかどうかを設定します。
	レイアウト	ファイルの表示方法をグリッド／リスト(簡易)／リストから選択します。
詳細情報	▶P.58「データの詳細情報を表示する」	
ショートカット追加	選択しているフォルダのショートカットをフォルダ一覧画面に追加します。	
コピー	▶P.58「データをコピーする」	
移動	1件移動	選択したファイルを内部ストレージ／microSDメモリーカードに移動します。
	選択移動	複数のファイルを選択して内部ストレージ／microSDメモリーカードに移動します。

データを他の機能に登録する

データフォルダに保存されているデータは、着信音や待受画面などに登録して利用できます。

1 データ一覧画面(▶P.57)でデータを選択中またはデータ再生／表示中(▶P.57)→ \odot (メニュー)→[登録]

電話帳などデータの種類により表示される登録操作は異なります。画面の指示に従って操作してください。
・壁紙に登録する場合は、画像を切り出す必要がある場合があります。

memo

◎ 機能に登録しているデータをデータフォルダから削除した場合は、登録先の機能はお買い上げ時の設定に戻る場合があります。
◎ 機能からデータフォルダ内のデータを選択して登録できる場合でも、データフォルダから機能に登録できない場合があります。

データを送信する

データフォルダの各フォルダに保存されたデータをメール／Bluetooth®などで送信することができます。

1 データ一覧画面(▶P.57)→ \odot (メニュー)→[送信]

1件送信	選択中のデータを送信します。
選択送信	複数のデータを選択して送信します。 送信したいデータを選択→ \odot → \odot (送信)

3 使用するアプリを選択し、画面に従って操作

memo

◎ データによっては、送信できない場合があります。
◎ データ表示中に \odot (メニュー)→[送信]と操作すると、1件送信になります。
◎ 画像ファイル表示中に \odot (メール)を押してファイルをメールに添付することができます。

データをコピーする

内部ストレージ、microSDメモ리카ードのデータを互いにコピーすることができます。以下のようにコピーすることができます。

- 内部ストレージのデータ→microSDメモ리카ードへ
 - microSDメモ리카ードのデータ→内部ストレージへ
- ファイルマネージャーでコピーする場合は、内部ストレージ内、microSDメモ리카ード内でコピーすることもできます。

1 データー一覧画面(▶P.57)→☐(メニュー)→[コピー]

1件コピー	選択中のデータをmicroSDメモ리카ード/内部ストレージにコピーします。
選択コピー	表示中のフォルダ内のデータを選択してmicroSDメモ리카ード/内部ストレージにコピーします。 [本体からSDへ]/[SDから本体へ]→コピーしたいデータを選択→●→☐(コピー)

3 [OK]

■ファイルマネージャーでコピーする場合

1 フォルダ一覧画面(▶P.57)→[ファイルマネージャー]→コピーしたいフォルダ/データを選択→☐(メニュー)→[コピー]

1件コピー	選択中のフォルダ/データをコピーします。
選択コピー	表示中のフォルダ内のフォルダ/データを選択してコピーします。 コピーしたいフォルダ/データを選択→●→☐(コピー)

3 [OK]→コピーしたいフォルダに移動→☐(メニュー)→[貼り付け]→[OK]

 memo

◎ データによっては、microSDメモ리카ードにコピーできない場合があります。

データの詳細情報を表示する

1 データー一覧画面(▶P.57)→データを選択→☐(メニュー)→[詳細情報]

■データ詳細情報画面の内容

データによって表示される項目は異なります。

項目	情報内容
サムネイル/アイコン	ファイル、フォルダのサムネイル/アイコン
ファイル名/フォルダ名	ファイル名/フォルダ名
サイズ	ファイルサイズ
内包数	フォルダおよびファイルの数
解像度	画像、動画の解像度
時間	動画、音楽の再生時間を表示
形式	ファイルのフォーマット
保存日	ファイルの最終保存日時を表示
保存先	ファイルの保存場所のパス
緯度	緯度(少数点以下5桁まで情報がない場合は非表示)
経度	経度(少数点以下5桁まで情報がない場合は非表示)

アプリ

auスマートパスを利用する	60
auナビウォーク.....	60
My au	60
あんしんフィルター for au.....	60
管理者情報を登録する.....	60
管理者ページを利用する.....	60
データお預かり.....	60

auスマートパスを利用する

最新ニュースや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」を最大限活用するためのポータルアプリです。アプリ取り放題、おトクなクーポンやプレゼント、データのお預かりサービスやセキュリティソフトなど、携帯電話を安心・快適にご利用いただけます。



◎ 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。

- 1 待受画面で**●→[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「取扱説明書」をご参照ください。

auナビウォーク

鉄道やバス、飛行機、フェリー、車などさまざまな交通手段と徒歩を組み合わせて最適なルートをご案内します。徒歩ルートときは音声とパイプでわかりやすくナビゲートするので、初めて訪れる場所でも安心です。

- 1 待受画面で**●→[アプリ サービス]→[auナビウォーク]
- 2 画面に従って操作**

My au

月々のご請求金額やデータ通信量(ギガ)を簡単に確認できるほか、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。

- 1 待受画面で**●→[安心 安全]→[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。

- 2 確認する項目を選択**
直近のご利用状況、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。



◎ 利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、画面の表示に従って操作してください。

あんしんフィルター for au

お子さまに携帯電話を安心して持たせられるよう、青少年に不適切なウェブサイトへのアクセスやアプリの利用を制限するフィルタリングサービスです。お子さまの年代に合わせ、「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、特定のウェブサイトやアプリの制限/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。

- ・あんしんフィルター for auは、ポイント対応アプリです。

- 1 待受画面で**●→[安心 安全]→[あんしんフィルター for au]
 - ・初めて起動したときは、アクセス権限の同意画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」を選択→●と操作してください。

- 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。
 - ※ ご利用になるお子さまのau電話番号でログインしてください。

- 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	携帯電話を初めて使うお子さまや操作に少し慣れたお子さま向け <制限対象> ゲーム/動画/音楽、懸賞、成人娯楽、SNS/掲示板、出会い、アダルトなど
中学生	携帯電話の操作におおむね慣れたお子さま向け <制限対象> 懸賞、成人娯楽、SNS/掲示板、出会い、アダルトなど
高校生	携帯電話利用のルールやマナー、危険性を理解したお子さま向け <制限対象> SNS/掲示板、出会い、アダルトなど
高校生プラス	SNS利用のルールやマナー、危険性を理解したお子さま向け <制限対象> 出会い、アダルトなど

- 5 [サービスを利用開始する]→[OK]**
利用規約を必ずご確認ください。「端末管理アプリ」を有効にする画面が表示されます。「端末管理アプリ」を有効にするとウェブサイトが表示されます。以降は「あんしんフィルターアプリ」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 待受画面で**●→[安心 安全]→[あんしんフィルター for au]
- 2 画(メニュー)→[管理者登録]**
管理者登録の設定画面が表示されます。
- 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→●(完了)→管理者ID(確認)を入力→●(完了)→[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→●(完了)→[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

保護者の方のPCまたはスマホからご利用ください。保護者が遠隔で、お子さまのau電話の設定を行うことができます。

- 1 メールで受信した「管理者ページURLのご連絡」に記載している管理者ページのURLを選択**
<https://anshin-access.netstar-inc.com/>
- 2 管理者IDとパスワードを入力→[ログイン]**
- 3 管理者メニューを表示**
 - <主な機能>
 - ・フィルタリング強度の変更
 - ・個別のウェブサイトやアプリの制限/許可設定



◎ 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/anshin-filter/>

データお預かり

これまでお使いのau電話から、microSDメモリカードやauサーバーを使って本製品にデータを戻す・預けることができます。

- ・auサーバーを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをauサーバーに預けてください。auサーバーを利用する場合は、au IDの設定が必要です。
- ・microSDメモリカードを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをmicroSDメモリカードに保存してください。

- 1 待受画面で**●→[安心 安全]→[データお預かり]
- | | |
|-------------------------|--|
| 2 アップデートが必要な確認する | アプリのアップデートが必要かどうかを確認できます。 |
| データを保存/戻す | 本製品に保存されているデータをmicroSDメモリカード/auサーバーに保存したり、データを戻したりすることができます。 |



◎ シークレットの設定をした電話帳はバックアップできません(▶P.40)。

OUTDOOR APPS.....	62
スクリーンショット.....	63
バッテリーセーバー.....	63
メモ帳.....	63
メモ帳を登録する.....	63
メモ帳を確認する／編集する.....	63
カレンダー.....	63
カレンダーを表示する.....	63
スケジュールを新規登録する.....	63
カレンダー画面のメニューを利用する.....	63
アラーム.....	64
アラーム一覧画面のメニューを利用する.....	64
カウントダウンタイマー.....	64
ストップウォッチ.....	64
世界時計.....	64
電卓.....	64
音声レコーダー.....	65
音声レコーダーで録音する.....	65
録音の設定をする.....	65
録音したデータを再生する.....	65
QRコードリーダー.....	65
漢字チェック.....	65
読み上げ通知.....	65
ラジオ.....	65
FMラジオを利用する.....	65
簡易ライト.....	65
安心ナビ.....	66

OUTDOOR APPS

BAROMETERで気圧と高度を確認する、TIDEで潮汐情報を調べるなど、アウトドアで役立つアプリを利用できます。

- OUTDOOR APPSの情報は、サブディスプレイ(▶P.25)でも一部確認できます。OUTDOOR APPS画面で \square (メニュー)→[サブディスプレイ設定]と操作すると、サブディスプレイに表示する機能を選択できます。

1 待受画面で \odot →[OUTDOOR APPS]

OUTDOOR APPS画面が表示されます。

WEATHER	登録した地点の天気予報を確認することができます。 <ul style="list-style-type: none"> \square(メニュー)→[都市リスト]→\square(メニュー)→[追加]と操作すると、天気を表示する都市を追加できます。 \square(メニュー)→[設定]と操作すると、温度の単位や更新時間の変更などができます。
THERMOMETER	端末で測定した温度を確認することができます。 <ul style="list-style-type: none"> \square(メニュー)→[設定]と操作すると温度単位の変更ができます。 \square(メニュー)→[データの削除]→[はい]と操作すると、計測データを削除できます。 \odot(詳細)を押すと、温度の最高温度や最低温度などの詳細を確認できます。 \odot(更新)を押すと、温度の情報を更新できます。
BAROMETER	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出来ます。 <ul style="list-style-type: none"> \square(メニュー)→[設定]と操作すると、気圧単位や高度単位の変更などができます。 \square(メニュー)→[データの削除]→[はい]と操作すると、計測データを削除できます。 \odotを押すと、気圧と高度の表示を切り替えることができます。 \odot(詳細)を押すと、温度の最高気圧や最低気圧などの詳細を確認できます。 高度を表示中に\odot(補正)を押すと、高度の値を補正することができます。
BAROMETER WEATHER	現在地の気圧変化から天気を予想することができます。 <ul style="list-style-type: none"> \square(メニュー)→[設定]と操作すると、気圧単位の変更などができます。 \odot(セット)を押すと、現在の気圧を設定できます。
COMPASS	コンパスを使って現在の方角を確認したり、水平器を使って現在の傾斜を測定したりすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> \odotを押すと、コンパスと水平器を切り替えることができます。 水平器は、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。 水平器で\square(固定)を押すと、現在の傾斜を基準に測定を行います。
PEDOMETER	歩数や消費カロリー、目標歩数の設定などができます。 <ul style="list-style-type: none"> \square(メニュー)→[設定]と操作すると、プロフィールの入力や目標設定などができます。 \square(メニュー)→[歩数の記録]と操作すると、日にちを選択してデータを確認することができます。 \square(メニュー)→[歩数のリセット]→[はい]と操作すると、歩数のデータと設定をリセットできます。
TIDE	指定した各地点の潮汐情報を確認することができます。 <ul style="list-style-type: none"> 地点設定画面で地点を選択すると、選択した地点の潮汐情報が表示されます。 \square(メニュー)→[地点変更]と操作すると、地点の変更/追加/削除ができます。 \square(カレンダー)を押すと、月齢カレンダーを表示できます。 \odot(詳細)を押すと、潮汐などの詳細情報を確認できます。
FISH	指定した地点の魚の活性度を確認することができます。 <ul style="list-style-type: none"> 地点設定画面で地点を選択すると、選択した地点の魚の活性度が表示されます。 \square(メニュー)→[地点変更]と操作すると、地点の変更/追加/削除ができます。 \square(カレンダー)を押すと、月齢カレンダーを表示できます。 \odot(詳細)を押すと、潮汐などの詳細情報を確認できます。

memo

THERMOMETERについて

- ◎ 端末の使用環境や状況によっては、体温/本体の熱/直射日光/水分などの影響を受ける場合があります。
- ◎ 屋内外への移動やポケットからの取り出しなど、急激な温度変化のある使用環境によっては、少しの間正しく測定されない場合があります。

BAROMETER, BAROMETER WEATHERについて

- ◎ 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。

PEDOMETERについて

- ◎ 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るため、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ことがあります。
- ◎ 本製品をスポンのポケットに入れた状態で自転車で乗った場合、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、本製品を自転車のカゴ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
 - 水辺や水中などでの歩行
 - ・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。

FISHについて

- ◎ 表示される魚の活性度は、月の満ち欠けや潮位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。

スクリーンショット

- 1 **マナー/シャッター** と **F1** を同時に1秒以上長く押す
表示している画面のスクリーンショット(画面メモ)を撮影します。
・撮影したスクリーンショットはデータフォルダの「画像」から確認できます。



◎ アプ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。

バッテリーセーバー

バッテリーセーバーを使用すると電池の消費を抑えることができます。電池残量が減ったときに自動的にONにすることもできます。
・バッテリーセーバーがONの状態ですと位置情報が取れません。位置情報を使用するときはバッテリーセーバーをOFFに設定してください。
※初期設定ではOFFになっています。

- 1 待受画面で**設定**→**電池**→**バッテリーセーバー**
- 2 **「省電力モード」にチェックを入れる／チェックを外す**
チェックを外すとバッテリーセーバーがOFFになります。

電池残量が減ったときに自動的にONにする

- 1 待受画面で**設定**→**電池**→**バッテリーセーバー**
- 2 **「自動的にON」→「使用しない」／「電池残量が5%になったとき」／「電池残量が15%になったとき」**

メモ帳

メモ帳を登録する

- 1 待受画面で**ツール**→**メモ帳**
メモ帳一覧画面が表示されます。
メモが1件も登録されていない場合は、新規作成画面が表示されます。
- 2 **メニュー**→**新規作成**→**内容を入力**→**完了**→**OK**

メモ帳を確認する／編集する

- 1 **メモ帳一覧画面**→**メモを選択**→**詳細**
メモ詳細画面が表示されます。
・メモ帳の編集を行う場合は、**編集**を押します。
・メモ帳を削除するには、メモを選択→**メニュー**→**削除**→**1件削除**／**選択削除**と操作し、画面に従って操作してください。



◎ メモ詳細画面の電話番号／メールアドレス／URLを選択→**完了**と操作すると、電話帳登録や電話発信、+メッセージ(SMS)／メールの作成、サイトへの接続などが行えます。

カレンダー

カレンダーを表示する

カレンダーを1週間／1ヶ月単位で表示できます。

- 1 待受画面で**ツール**→**カレンダー**
カレンダー画面が表示されます。
切替を押すたびにカレンダー表示(1か月表示／2か月表示／6か月表示／スケジュール一覧／1週間表示)を切り替えることができます。
- 2 **スケジュールのある日付を選択**→**詳細**
当日のスケジュールリストが表示されます。
- 3 **スケジュールを選択**→**詳細**
スケジュールの詳細が表示されます。

カレンダー画面の見かた



(カレンダー画面 (1か月表示))

- ① 年月表示
- ② 選択されている日付
四角い枠が表示されます。
- ③ スケジュール
スケジュールがある場合に表示されます。
- ④ 用件
選択した日付に登録されている用件が表示されます。
電話帳で「特別な日」を設定している場合は、名前が表示されます。

スケジュールを新規登録する

- 1 カレンダー画面でスケジュールを入れたい日付を選択→**詳細**
- 2 **メニュー**→**新規作成**
- 3 **必要な項目を設定**
- 4 **登録**→**OK**

カレンダー画面のメニューを利用する

- 1 カレンダー画面で**メニュー**
- 2

新規作成	▶P.63「スケジュールを新規登録する」
今日に戻る	本日の日付に戻ります。
日時を指定	指定した日時に移動します。
休日設定	指定した日付や特定の曜日を休日に設定できます。
通知設定	スケジュールをお知らせする際の通知音、通知時刻、通知鳴動時間や、記念日の通知を設定することができます。
検索	スケジュールを検索します。

アラーム

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせします。

1 待受画面で●→[ツール]→[アラーム]

アラーム一覧画面が表示されます。

2 回(メニュー)→[新規作成]

アラームを選択→回(編集)と操作すると、アラームを編集できます。

3 各項目を設定する

アラーム時刻	アラームの鳴動する時刻を設定します。
繰り返し設定	繰り返しアラームが鳴動するように設定します。
アラーム名	アラームの名前を変更します。
アラーム音	アラーム音を変更します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
スヌーズ設定	スヌーズを利用するかどうかやスヌーズの間隔を設定します。
バイブパターン	バイブレータの動作パターンを設定します。
鳴動時間	アラームの鳴動時間を設定します。

4 回(登録)→[OK]

memo

- アラーム一覧画面で●を押すたびに選択したアラームのON/OFFが切り替わります。**アラームを設定した時刻になると**
- 画面表示やアラーム音、バイブレータ、通知ランプでお知らせします。
 - ・アラームを停止するにはいずれかのキーを押します。
 - ・アラームを停止しても通知画面は表示されています。●を押すとホーム画面に戻ります。
- スヌーズを解除するときは[222]を1秒以上長押しします。

アラーム一覧画面のメニューを利用する

1 アラーム一覧画面で回(メニュー)

新規作成	▶P.64「アラーム」
削除	アラームを1件または、選択削除します。
設定	アラームの音量 アラームの音量を設定します。 アラーム優先 マナーモード中にアラームを鳴動させるかどうかを設定します。

カウントダウンタイマー

設定した時間が経過したときに、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

■ タイマー時間を設定する

1 待受画面で●→[ツール]→[カウントダウンタイマー]

カウントダウンタイマー画面が表示されます。

2 回(メニュー)→[新規作成]

- ・[削除]を選択すると、タイマーを削除できます。
- ・[設定]を選択すると、マナーモード中にタイマーを鳴動させるかどうかを設定できます。

タイマー時刻	タイマー時刻を設定します。
タイマー名	タイマーの名前を設定します。
タイマー通知音	通知音を設定します。
バイブパターン	バイブレータの動作パターンを設定します。

4 回(登録)→[OK]

memo

- カウントダウンタイマー画面でタイマーを選択して回(編集)を押すと、タイマーを編集できます。

■ タイマーを使用する

1 カウントダウンタイマー画面でタイマーを選択→●(開始)

- カウントダウンを開始します。
- (停止): カウントダウンを一時停止します。●(再開)でカウントダウンを再開します。
- 回(リセット): カウントダウンをリセットします。
- タイマーを設定した時間になるとアラーム音やバイブレータが鳴動します。停止するには●(停止)を押します。

ストップウォッチ

ストップウォッチを利用して、経過時間(ラップタイム)/合計経過時間(スプリットタイム)を計測できます。

1 待受画面で●→[ツール]→[ストップウォッチ]

2 ●(開始)

回(LAP)を押すとラップタイム/スプリットタイムを計測します。

3 ●(停止)

計測終了後に回(リセット)を押すと、計測結果をリセットできます。
●(再開)を押すと計測を再開できます。

memo

- ラップタイム、スプリットタイムの履歴を99件まで記憶できます。
- 計測終了後、回(送信)から計測データをメールに入力したり、メモに登録したりすることができます。

世界時計

世界の都市の時刻を複数登録して確認できます。

1 待受画面で●→[ツール]→[世界時計]

2 回(メニュー)→[都市追加]

- ・並べ替えをする場合は「並べ替え」を選択します。
- ・削除をする場合は「削除」を選択します。

3 追加したい都市にチェックを入れる→回(追加)→[OK]

- ・検索ボックスで都市を検索することもできます。

電卓

1 待受画面で●→[ツール]→[電卓]

2 割り当てられたキーを押して計算する

計算結果が画面に表示されます。

memo

- 11桁を超える計算結果はエラー表示となります。

音声レコーダー

音声レコーダーで録音する

- 1 待受画面で●→[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]

- microSDメモ리카ードが取り付けられているときは、保存先をmicroSDメモ리카ードにするかどうかの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。

- 3 ●(録音)

- 録音を開始します。
- 録音中に⏸(ポーズ)を押すと録音を一時停止し、一時停止中に⏮(録音)を押すと録音を再開します。

- 4 ●(停止)→[OK]

- 録音を終了し、録音データが保存されます。

memo

- ◎ 録音できる時間は最大3時間です。
- ◎ 長時間録音される場合は、充電しながら録音することをおすすめします。
- ◎ 録音中に本製品を閉じると、録音が一時停止します。

録音の設定をする

- 1 音声レコーダー画面で[録音]

- 2 ⏮(メニュー)

- 3

ファイル形式	録音するデータのファイル形式を設定します。
保存先	録音するデータの保存先を設定します。

録音したデータを再生する

- 1 音声レコーダー画面で[再生]→データを選択

- 内部ストレージとmicroSDメモ리카ードのデータを切り替えるには⏮(SD/本体)を押します。

- 2 ●(再生)

- 録音データが再生されます。
- 再生中に●(ポーズ)を押すと再生を一時停止し、一時停止中に●(再生)を押すと再生を再開します。

memo

- ◎ 再生中に⏮(メニュー)→[時間指定ジャンプ]→再生ポイント(時/分/秒)を入力→⏮(確定)と操作すると、再生ポイントを指定して再生できます。
- ◎ 待受画面で●→[データフォルダ]→[音楽]と操作すると、録音データを確認できます。

QRコードリーダー

QRコードを読み取ることができます。

- 1 待受画面で●→[ツール]→[QRコードリーダー]

- 枠内にQRコードが表示されると自動的に読み取ります。
- 起動中に●を押すと、ピントを合わせます。

漢字チェック

画数の多い漢字などを画面に大きく表示して確認することができます。1回に100文字まで確認できます。

- 1 待受画面で●→[ツール]→[漢字チェック]

- 2 チェックしたい漢字を入力→●(完了)→🔍で文字を選択

- 漢字チェック画面に入力した文字が1文字ずつ表示されます。

memo

- ◎ 漢字チェック画面で●(編集)を押すと、入力した文字を編集できます。

読み上げ通知

温度の変化や高度の到達など、アウトドア環境での情報を音声でお知らせできます。

- 1 待受画面で●→[OUTDOOR APPS]→⏮(メニュー)→[読み上げ通知]

定期通知	毎時0分/30分に、気温や気圧などの情報をお知らせします。
圏内圏外通知	本製品が圏内または圏外になったときにお知らせします。
温度通知	周囲の温度が30℃/35℃に達したことを測定したときにお知らせします。
高度通知	推定高度が100m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1km経過したこと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。

memo

- ◎ 本体を閉じているとき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。

ラジオ

FMラジオを利用する

本製品に別売りのイヤホンや変換アダプタなどを接続すると、アナログFMラジオを利用することができます。ワイドFMに対応しており、AMラジオ番組も聴くことができます。

- イヤホンを接続すると、音声がイヤホン出力になります。

- 1 本製品に別売りのイヤホン、変換アダプタなどを接続

- 2 待受画面で●→[ツール]→[FMラジオ]→[OK]

- 3 地方を選択→●

- 4 都道府県を選択→●

FMラジオ画面での操作

- : イヤホン接続時のスピーカーON/OFFの切り替え

- 🔊: 音量調節

- 📻: 周波数の切り替え(短押しでチューニング、長押しで自動チューニング)

- [222]: FMラジオの終了

- ⏮(メニュー): 周波数の入力、お気に入りへの登録、オフタイマーの設定、エリア変更

- 📻(登録一覧): 登録した周波数の表示

- 🔊: バックグラウンド再生に切り替え

memo

- ◎ 地方や都道府県の選択は初回起動時のみ必要です。
- ◎ データ通信は行わないため、通信費はかかりません。
- ◎ 別売りのイヤホン、変換アダプタ、ACアダプタ、USBケーブルがアンテナとなります。ただし、充電時、受信環境、ケーブルの状態によりノイズが入る場合があります。
- ◎ 屋内や乗り物の中では電波を受信しにくいことがあります。できるだけ窓際で使用した方が受信しやすくなります。
- ◎ バックグラウンド再生時にFMラジオを再び起動するには、[222]を1秒以上長く押し→FMラジオの通知を選択→●と操作してください。FMラジオを終了するには、[222]→[はい]と操作してください。

簡易ライト

- 1 待受画面で●→[ツール]→[簡易ライト]

簡易ライトが点灯します。

- [222]、[222]を押すか設定した点灯時間が経過すると消灯します。また、本製品を閉じている場合は[マナーモード]を押すと消灯します。

- ●を押すと、点灯/点滅を切り替えることができます。

- ⏮(メニュー)を押すと、点滅周期や明るさ、点灯時間を設定できます。

memo

- ◎ 簡易ライトを目に近付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射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ご起こす原因となります。

安心ナビ

自分の居場所を確認して、パートナーにお知らせすることができるサービスです。

- ・安心ナビをご利用の際には、「バッテリーセーバー」(▶P.63)をOFFにする必要があります。

1 待受画面で●→[安心 安全]→[安心ナビ(探される)]

- ・利用規約同意画面で「利用規約」を選択すると安心ナビサイトへ接続し、利用規約の内容を確認することができます。利用規約に同意するには[]を押してブラウザを終了してください。

2 [同意する]

安心ナビ画面が表示されます。

3 ホーム	パートナーを追加したり、パートナーの一覧を表示したりします。またお知らせなども表示されます。
居場所お知らせメール	自分の居場所を確認して、パートナーにメールでお知らせします。
探された履歴	探された履歴が表示されます。
サポート	サポートページにアクセスすることができます。



memo

◎ 位置情報取得や地図表示には、別途データ通信料の他に情報料がかかる場合があります。

ファイル管理

ファイル管理	68
本製品の保存領域について	68
microSDメモリカードを利用する	68
USB Type-Cケーブルでパソコンと接続する	69
メモリの使用量を確認する	69

ファイル管理

本製品の保存領域について

本製品は、内部ストレージとmicroSDメモ리카ードにデータを保存することができます。

内部ストレージ	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리카ード	メディアファイルなどを保存します。

memo

- ◎ アプリによってはmicroSDメモ리카ードに保存するメニューやメッセージが表示されても、内部ストレージに保存される場合があります。

microSDメモ리카ードを利用する

microSDメモ리카ード(microSDHCメモ리카ードを含む)を本製品にセットすることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。

memo

- ◎ 他の機器でフォーマットしたmicroSDメモ리카ードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品でフォーマットしてください。フォーマットについては、「microSDメモ리카ードをフォーマットする」(▶P.69)をご参照ください。
- ◎ microSDメモ리카ード内のデータを表示/再生する場合は、データフォルダを利用してください。データフォルダについては詳しくは、「データフォルダ」(▶P.57)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리카ードへ移動/コピーは行っても本製品で再生できない場合があります。

取り扱い上のご注意

- ・ microSDメモ리카ードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- ・ 本製品はmicroSD/microSDHCメモ리카ードに対応しています。対応のmicroSD/microSDHCメモ리카ードにつきましては、各microSDメモ리카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리카ードを取り付ける/取り外す

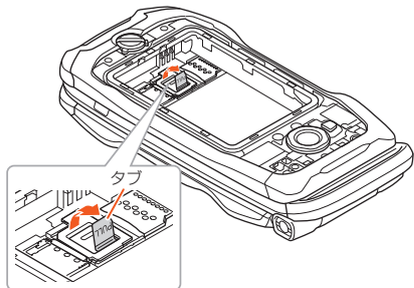
microSDメモ리카ードを取り付ける

microSDメモ리카ードの取り付けは、本製品の電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。

1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す

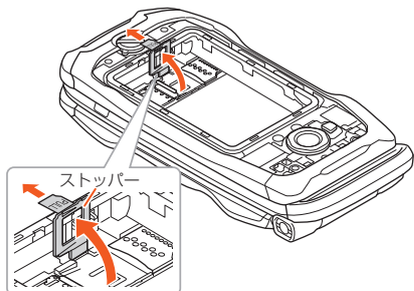
(▶P.17「電池パックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる



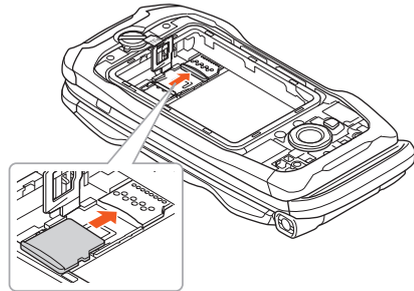
3 タブを引っ張り、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

ストッパーを持ち上げる際に、強い力をかけないようにご注意ください。ストッパーが破損するおそれがあります。



4 microSDメモ리카ードの端子(金属)面を下にして矢印の方向にスライドさせ、microSDメモ리카ードスロットに取り付ける

microSDメモ리카ードを差し込む向きに注意してください。



5 ストッパーをカチッと音がするまで倒してロックする(▶P.18)

ストッパーがうまく閉じない場合は、いったんストッパーを持ち上げて、microSDメモ리카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。

6 電池パック・背面カバーを取り付ける

(▶P.17「電池パックを取り付ける」)

memo

- ◎ microSDメモ리카ードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると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리카ードの端子部には触れないでください。

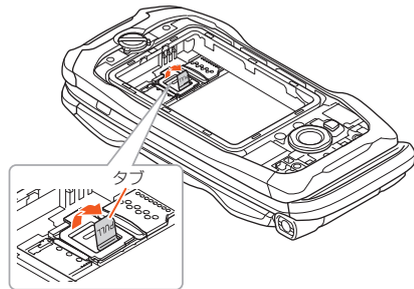
microSDメモ리카ードを取り外す

microSDメモ리카ードの取り外しは、本製品の電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。

1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す

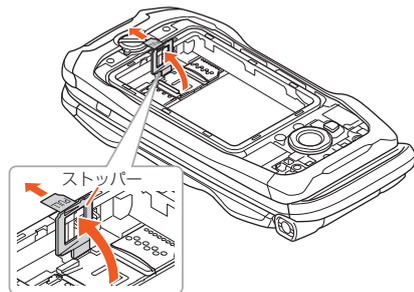
(▶P.17「電池パックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる

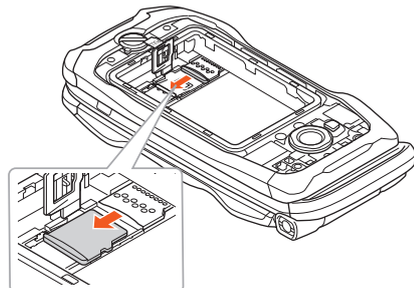


3 タブを引っ張り、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

ストッパーを持ち上げる際に、強い力をかけないようにご注意ください。ストッパーが破損するおそれがあります。



4 microSDメモ리카ードを矢印の方向にスライドさせ、microSDメモ리카ードスロットから取り外す



5 ストッパーをカチッと音がするまで倒してロックする(▶P.18)

6 電池パック・背面カバーを取り付ける

(▶P.17「電池パックを取り付ける」)

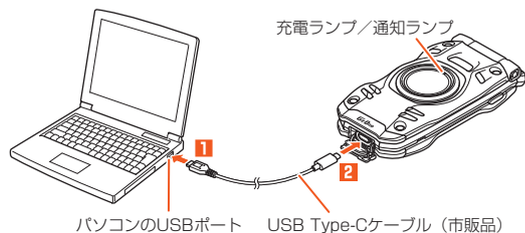
memo

- ◎ 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**



- ・ファイル転送を有効にするかどうかの確認画面が表示されたら、[OK]を選択します。

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

- 1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[ストレージ]

2 内部ストレージ	内部ストレージの使用量を確認します。
SDカード	microSDメモリカードの使用量を確認します。

※ 表示される項目は、条件によって異なります。

memo

microSDメモリカードの容量について

- ◎ 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少なくなります。

microSDメモリカードをアンマウントする

microSDメモリカードの認識を解除して、microSDメモリカードを安全に取り外します。

- 1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[ストレージ]→[SDカード]を選択した状態でⓂ(アンマウント)→[はい]

microSDメモリカードをフォーマットする

microSDメモリカードをフォーマットすると、microSDメモリカードに保存されているデータがすべて消去されます。

- 1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[ストレージ]→[SDカード]を選択した状態でⓂ(消去)→[はい]

memo

- ◎ フォーマットは、充電しながら行うか、電池残量が十分ある状態で行ってください。

Bluetooth®機能	72
Bluetooth®機能の利用について	72
Bluetooth®を利用する.....	72
Bluetooth®でデータを送受信する.....	72
無線LAN(Wi-Fi®)機能	73
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	73
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する.....	73
アクセスポイントを登録する	73
Wi-Fi Direct®を利用する	73
テザリング機能	74
テザリングについて	74
USBテザリング機能を利用する.....	74
Wi-Fi®テザリング機能を利用する.....	74
Bluetooth®テザリング機能を利用する.....	74

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能の利用について

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。
またこれまでお使いのau電話(Bluetooth®対応機種)から、本製品にさまざまなデータ(電話帳、画像、動画など)を送受信することもできます。

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®を利用する

Bluetooth®を起動する

- 1 待受画面で \odot →[設定]→[よく利用する設定]→[Bluetooth]
Bluetooth®画面が表示されます。
- 2 「Bluetooth®機能」にチェックを入れる
Bluetooth®がONに切り替わります。

memo

- ◎ 本製品のBluetooth®機能をONにすると、 \square がステータスバーに表示されます。

Bluetooth®画面のメニューを利用する

- 1 Bluetooth®画面で \square (メニュー)
- 2

この端末の名前を変更	他のBluetooth®機器から検索された場合に表示される名前を編集できます。
受信ファイル	受信履歴画面を表示します。

Bluetooth®機器と接続する

本製品からBluetooth®機器に接続する場合は、Bluetooth®機器とペアリングを行います。Bluetooth®機器との接続を解除しても、ペアリングは解除されません。

- 1 Bluetooth®画面で「新しい機器とペア設定する」を選択→ \odot
検出したBluetooth®機器一覧画面が表示されます。
Bluetooth®機器の種類に応じて、アイコンが表示されます。
- 2 接続するBluetooth®機器を選択→ \odot (選択)
- 3 画面に従って操作し、Bluetooth®機器を認証
同じペア設定コード(パスキー)が表示されていることを確認する旨のメッセージが表示された場合、接続するBluetooth®機器にも同じペア設定コード(パスキー)が表示されていることをご確認ください。
ペア設定コード(パスキー)入力画面が表示された場合、本製品とBluetooth®機器で同じペア設定コード(パスキー)(1~16桁の数字)を入力します。ペアリングが完了するとBluetooth®機器に接続されます。

memo

- ◎ オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、通話中はオーディオ出力の音が自動的に流れなくなります。
- ◎ ペアリングをしたBluetooth®機器がHSP、HFP、A2DPのいずれのプロファイルにも対応していない場合、接続が行われません。
- ◎ Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は検出されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎ ペア設定コード(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。

Bluetooth®でデータを送受信する

Bluetooth®でデータを受信する

本製品でデータを受信するには、Bluetooth®を起動後、相手側(送信側)のデータ送信を待ちます。Bluetooth®の起動方法については、「Bluetooth®を起動する」(▶P.72)をご参照ください。

- 1 送信側のBluetooth®機器からデータ送信
- 2 [はい]
- 3 受信完了後、 \square を1秒以上長く押す
- 4 受信したファイルの通知を選択→ \odot
- 5 受信したデータを選択→ \odot
再生/表示/登録するアプリが複数存在する場合は、データを選択するとアプリの選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。
・電話帳データなど本製品に登録可能なデータを受信したときは \square (登録)を押して登録することもできます。

memo

- ◎ 他のアプリがBluetooth®通信を行っている時、データ受信ができない場合があります。
- ◎ 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。

Bluetooth®でデータを送信する

電話帳やプロフィール(vCard)、各種データを他のBluetooth®機器に送信できません。

例：電話帳の連絡先を送信する場合

- 1 待受画面で \square → \square (メニュー)→[送信]→[Bluetooth送信]
- 2

1件送信	選択中のデータを送信します。
選択送信	複数のデータを選択して送信します。 送信する連絡先を選択→ \odot → \square (送信)
- 3 送信先の機器を選択→ \odot

無線LAN(Wi-Fi®)機能

無線LAN(Wi-Fi®)機能について

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。

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする

- 1 待受画面で●→[設定]→[よく利用する設定]→[Wi-Fi]

Wi-Fi®設定画面が表示されます。

- 2 [Wi-Fi機能]にチェックを入れる

Wi-Fi®がONに切り替わります。

Wi-Fi®ネットワークに接続する

- 1 待受画面で●→[設定]→[よく利用する設定]→[Wi-Fi]

Wi-Fi®が起動している場合、Wi-Fi®設定画面に接続可能なアクセスポイントが表示されます。

- 2 アクセスポイントを選択→●

- 3 パスワードを入力→☑(接続)

「パスワードを表示する」をONにすると、入力中のパスワードを表示できます。

memo

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

アクセスポイントとの接続を切る

- 1 待受画面で●→[設定]→[よく利用する設定]→[Wi-Fi]

- 2 接続中のアクセスポイントを選択→●→☑(削除)

memo

- ◎ アクセスポイントとの接続を切ると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する

- 1 待受画面で●→[設定]→[よく利用する設定]→[Wi-Fi]

- 2 [Wi-Fi設定]

3	オープンネットワークの通知	高品質の公共ネットワークが利用可能な時に通知します。
	証明書のインストール	Wi-Fi®の認証時に必要な証明書をインストールします。
	Wi-Fi Direct	▶P.73「Wi-Fi Direct®を利用する」
	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	本製品のIPアドレスが表示されます。

アクセスポイントを登録する

アクセスポイントを手動で登録する

- 1 待受画面で●→[設定]→[よく利用する設定]→[Wi-Fi]→[ネットワークを追加]

- 2 ネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択→●

■セキュリティを「なし」「Enhanced Open」に設定した場合

- 3 ☑(保存)

■セキュリティを「WEP」「WPA/WPA2-Personal」「WPA3-Personal」に設定した場合

- 3 パスワードを入力→☑(保存)

「パスワードを表示する」をONにすると、入力中のパスワードを表示できます。

■セキュリティを「WPA/WPA2/WPA3-Enterprise」に設定した場合

- 3 必要な項目を設定/入力→☑(保存)

memo

- ◎ 「詳細設定項目」をONにすると、「プロキシ」「IP設定」を手動で設定できます。
- ◎ 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 Direct®を利用する

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 待受画面で●→[設定]→[よく利用する設定]→[Wi-Fi]→[Wi-Fi設定]→[Wi-Fi Direct]

検出したWi-Fi Direct®規格対応機器が表示されます。目的の機器が表示されないときは、☑(メニュー)→[デバイスの検索]で再検索をしてください。また、☑(メニュー)→[デバイス名を変更]→デバイス名入力欄を選択→●(編集)→デバイス名を入力→[OK]と操作すると、他のWi-Fi Direct®規格対応機器から検索された場合に表示される名前を編集できます。

- 2 接続するWi-Fi Direct®規格対応機器を選択→●

- 3 画面に従って操作

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4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 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[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ケーブルでパソコンと接続する」
(▶P.69)を参照してパソコンと接続してください。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、画面に従って操作してください。



◎ USBテザリング機能をOFFにする場合は、操作2で「USBテザリング」を再度選択して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 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[テザリング]→
[Wi-Fi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。
アクセスポイント名	アクセスポイント名を設定します。
セキュリティ	セキュリティ方式を選択します。
パスワード	パスワードを設定します。
DHCP設定	DHCPの設定をします。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、画面に従って操作してください。



◎ 「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 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[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。
Bluetooth®機器との接続については「Bluetooth®機器と接続する」(▶P.72)をご参照ください。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、画面に従って操作してください。

端末設定

端末設定	76
設定メニューを表示する	76
よく利用する項目の設定をする	76
au IDの設定をする	76
ディスプレイの設定をする	76
サウンド・通知の設定をする	76
ロックの設定をする	77
無線・ネットワークの設定をする	77
端末情報の設定をする	77
その他の設定をする	78

端末設定

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。

1 待受画面で●→[設定]

項目	概要	参照先
よく利用する設定	Wi-Fi®、Bluetooth®、着信音、壁紙、フォントサイズの切り替えなどを行います。	P.76
au ID設定	au IDを設定します。	P.76
壁紙・ディスプレイ	ディスプレイの明るさの設定、サブディスプレイの設定などを行います。	P.76
サウンド・通知	マナーモードの設定や着信時の音量、LEDおよびバイブレータのパターンなどを変更できます。	P.76
ロック・セキュリティ	端末のロックやセキュリティの設定をします。	P.77
無線・ネットワーク	Wi-Fi®、Bluetooth®、機内モード、モバイルネットワーク、テザリングおよびVPNなどネットワークについて設定します。	P.77
電池	電池利用状況の確認、バッテリーセーバーなどの設定ができます。	-
カスタマイズキー	カスタマイズキー、フェイク着信の設定ができます。	-
その他の設定	USB、ポインター、ストレージ、アプリ、位置情報、アカウント、言語と入力、日付と時刻、ユーザー補助、リセットオプションおよび端末情報などを設定します。	P.78

よく利用する項目の設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[よく利用する設定]

Wi-Fi	▶P.73「無線LAN(Wi-Fi®)機能」
Bluetooth	▶P.72「Bluetooth®機能」
着信音	着信音を設定します。
壁紙	待受画面の壁紙を設定します。
フォントサイズ	文字サイズを小/中/大/極大/でか文字の5段階から設定します。

au IDの設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[au ID設定]

- 以降の操作は画面の指示に従って操作してください。
・「au ID設定」の詳しい手順については「取扱説明書」をご参照ください。

ディスプレイの設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[壁紙・ディスプレイ]

メインディスプレイ	壁紙 待受画面の壁紙を設定します。 時計/ウィジェット/アプリ設定 時計やウィジェット、アプリの表示を設定します。 明るさのレベル 明るさのレベルを調整します。 バックライト点灯時間 本製品を操作しないときに画面が自動消灯するまでの時間を設定します。 フォントサイズ 文字サイズを小/中/大/極大/でか文字の5段階から設定します。
サブディスプレイ	サブディスプレイの表示を時計大/時計中/時計小・日付から選択します。また、着信相手/差出人をサブディスプレイに表示するかどうかや、点灯についての設定をします。
キー照明	キー照明を点灯するかどうかを設定します。

サウンド・通知の設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[サウンド・通知]

2 音量	着信音やアラーム音、音楽、動画再生時などの音量を設定します。
マナーモード	▶P.76「マナーモードを設定する」
マナーモード中のメディアの音	マナーモード中に動画や音楽などの音を鳴らすかどうか設定します。
着信音	着信音に設定するデータを選択して登録します。
バイブパターン	バイブレータの動作パターンを設定します。
着信LED	電話着信時のLEDの点滅などを設定します。
通知音	通知音に設定するデータを選択して登録します。
お知らせLED	新着通知受信時に通知を確認するまで通知ランプを点滅させるかどうかを設定します。
待ちうた	仕様確認中
Eメール	Eメールの通知を設定します。 ・設定項目について詳しくは「通知に関する設定をする」(▶P.49)、「個別の通知に関する設定をする」(▶P.49)をご参照ください。
+メッセージ(SMS)	+メッセージ(SMS)に関する設定をします。 ・設定項目について詳しくは「+メッセージを設定する」(▶P.51)をご参照ください。
ブザー音	ブザー音の種類を設定します。
操作音	画面ロック音、キー操作音、端末の開閉音、充電開始/終了音などを設定します。

マナーモードを設定する

マナーモードを選択するだけで、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 待受画面で●→[設定]→[サウンド・通知]→[マナーモード]

マナーモード設定メニューが表示されます。

2 マナーモード	本製品のスピーカーから音を鳴らしません。また、バイブレータがONになります。
サイレントモード	音を鳴らさないだけでなく、バイブレータもOFFになります。
ドライブモード	音を鳴らさないだけでなく、バイブレータもOFFになります。着信時には相手に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。 ・伝言メモの起動については設定を変更できます。「伝言メモを設定する」(▶P.36)をご参照ください。

3 [鳴らす]/[鳴らさない]

マナーモード中の動画や音楽の音を鳴らすかどうかを設定されます。

memo

- ◎ 自動車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため法律で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブモード」に設定してください。
- ◎ 待受画面で「マナー/シャッター」を押すと、マナーモードの設定メニューが表示され、マナーモードを設定できます。
- ◎ 待受画面または本製品を閉じた状態で「マナー/シャッター」を1秒以上長押しすると、前回設定したマナーモードになります。もう一度「マナー/シャッター」を1秒以上長押しすると、マナーモードを解除できます。
- ◎ マナーモード中でもカメラのシャッター音や録画開始音/終了音は鳴動します。また、アラームの設定によってはアラーム音も鳴動します(ドライブモードは除く)。
- ◎ マナーモード設定中に消音の状態ではデータが再生された場合、機能によっては、再生中に◎を押すと、音量を調節できます。

自動でマナーモードを設定/解除する

あらかじめ登録した時間に、自動でマナーモードを設定/解除できます。

1 待受画面で●→[設定]→[サウンド・通知]→[マナーモード]→⏺(自動マナー)

自動マナー設定一覧画面が表示されます。

2 ⏺(メニュー)→[新規作成]

マナーモード設定	マナーモードの種類を選択します。 [OFF]を選択した場合は自動マナー設定が解除されます。
時刻	マナーモードの開始時間を設定します。
繰り返し設定	決まった曜日を指定し、設定/解除します。 曜日を選択→●(選択)/(解除)でON/OFFを切り替え→⏺(確定)

3 ⏺(保存)→[OK]

ロックの設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[ロック・セキュリティ]

2 画面ロック	画面ロックをかけるかとロック解除の方法を設定します。ロック解除の方法は「ロックNo.」「パスワード」から選択できます。
ロック画面の設定	画面ロックをかけるタイミングや、画面ロック中の通知やメッセージの表示などを設定します。
機能別ロック	ロックする機能を設定します。
機能ロックNo.変更	機能ロックNo.を変更します。
利用制限	電話帳登録制限、電話帳外番号への発信規制、PCメールアカウントへのロックなどを設定します。
パスワードの表示	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	端末管理アプリを有効または無効にします。
SIMカードロック設定	▶P.77「SIMカードロックを設定する」
暗号化と認証情報	ストレージの暗号化設定、認証情報の管理などを行います。
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。
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。

※ 表示される項目は、条件によって異なります。

■ 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.13)をご参照ください。

1 ロック設定メニュー→[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→[確定]→[OK]

■ PINコードを変更する

1 ロック設定メニュー→[SIMカードロック]→[PINコードの変更]

2 現在のPINコードを入力→[確定]

3 新しいPINコードを入力→[確定]

4 もう一度新しいPINコードを入力→[確定]→[OK]

memo

ロックについて

- ◎ 画面ロックを解除していない状態で回(緊急通報)を押して、110(警察)、119(消防機関)、118(海上保安本部)への電話はかけられます。
- ◎ お買い上げ時に機能ロックNo.は設定されていません。機能ロックを初めてご利用になるときにお客さまご自身でお決めいただけます。
- ◎ 画面ロックを設定した状態で、電源OFF/ON(再起動)した場合、Eメール、+メッセージなど、すべての機能とデータをご利用になる前に、画面ロックの解除が必要です。

無線・ネットワークの設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]

2 Wi-Fi	▶P.73「無線LAN(Wi-Fi®)機能」
Bluetooth	▶P.72「Bluetooth®機能」
機内モード	▶P.77「機内モードを設定する」
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うことができます。 ・ 海外でのデータ通信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.86)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。
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。
データ使用量	モバイルデータを使用するかどうかを設定したり、1か月あたりのデータ使用量の上限や警告を出すデータ使用量を設定できます。 また、Wi-Fi®のデータ使用量も確認できます。
データ通信制限	データ通信を使用するアプリを制限できます。
テザリング	▶P.74「テザリング機能」
VPN	▶P.77「VPNを設定する」

機内モードを設定する

機内モードを設定すると、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OFFになります。

1 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[機内モード]にチェックを入れる

機内モードが設定されると、ステータスバーにが表示されます。

memo

- ◎ 機内モードをONに設定すると、電話をかけることも受けることもできません。ただし、110(警察)、119(消防機関)、118(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OFFに設定されます。
- ◎ 機内モードをONに設定すると、メールの送受信などもできなくなります。
- ◎ 機内モードがONの場合でも無線LAN(Wi-Fi®)/Bluetooth®機能をONにすることができます。航空機内や病院などをご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

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に、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にアクセスできます。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 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[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 回(メニュー)→[プロフィール追加]

3 VPN設定の各項目を設定→回(保存)

VPN画面のリストに、新しいVPNが追加されます。

memo

- ◎ 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を選択→回(メニュー)→[プロフィール編集]→必要に応じてVPNの設定を変更→回(保存)と操作します。削除するには、削除するVPNを選択→回(メニュー)→[プロフィール削除]→[はい]と操作します。

■ VPNに接続する

1 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[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を選択→●

3 必要な認証情報を入力→回(接続)

VPNに接続すると、接続中を示すがステータスバーに表示されます。

■ VPNを切断する

1 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[VPN]

2 切断するVPNを選択→●→[切断]

端末情報の設定をする

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。

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[端末情報]

2 ソフトウェア更新	▶P.88「ソフトウェアを更新する」
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.89「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。
モデル	バージョンや各番号を確認できます。
OSバージョン	
ベースバンドバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	
技術基準適合証明	

その他の設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]

2 USB	USB接続時の設定を行います。
ポインター	ポインター起動時に確認画面を表示するかどうかなどを設定します。
ストレージ	▶P.69「メモリの使用量を確認する」
アプリ	取得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。
位置情報	▶P.78「位置情報の設定をする」
アカウント	利用するアカウント管理や、データ同期に関する基本設定を行います。
言語と入力	▶P.78「言語と入力の設定をする」
日付と時刻	▶P.78「日付と時刻の設定をする」
ユーザー補助	字幕の表示など、ユーザー補助サービスの設定を行います。
リセットオプション	▶P.78「リセット」
端末情報	▶P.77「端末情報の設定をする」

位置情報の設定をする

■ アプリの位置情報リクエストを許可する

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[位置情報]

2 「位置情報の使用」にチェックを入れる

memo

◎ 確認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。「同意する」/「同意しない」の設定によって、設定されるモードが異なります。

■ 位置情報取得の精度を切り替える

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[位置情報]

2 「モード」→[高精度] / [バッテリー節約] / [端末のみ]

memo

GPS機能について

- ◎ 電池の消費を抑える場合は、「モード」を「バッテリー節約」に設定してください。GPS機能がOFFになります。
- ◎ 電波が良好な場所でご利用ください。

■ 位置検索サポートの設定を切り替える

位置検索サポートで本製品の位置検索を許可するかどうかを設定します。

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[位置情報]

2 「ケータイ探せてあんしんサービス」→[許可する] / [許可しない]

言語と入力の設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[言語と入力]

2 言語 (Language)	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。
現在のキーボード	キーボードの変更や入力方法の設定をします。
iWnn IME	▶P.32「文字入力の各種設定を行う」

※ 表示される項目は、条件によって異なります。

日付と時刻の設定をする

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[日付と時刻]

2 自動設定	ネットワークから提供される日付・時刻情報をもとに自動で補正するかどうかを設定します。
自動タイムゾーン	ネットワークから提供されるタイムゾーンを使用するかどうかを設定します。
日付設定	日付を設定します。
時刻設定	時刻を設定します。
タイムゾーン の選択	タイムゾーンを設定します。
24時間表示	時刻の表示方法を、24時間表示にするかどうかを設定します。

※ 表示される項目は、条件によって異なります。

リセット

■ オールリセット

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[リセットオプション]→[すべてのデータを消去(初期状態にリセット)]

2 「モバイル端末をリセット」→[すべて消去]

memo

- ◎ オールリセットを実行すると本体内のすべてのデータが消去されます。オールリセット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せん。
- ◎ 設定メニューの以下の項目は、オールリセットを実行してもリセットされません。
 - ・SIMカードロック
- ◎ オールリセットを実行すると、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。

■ ネットワークリセット

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[リセットオプション]→[Wi-Fi、モバイル、Bluetoothをリセット]

2 「設定をリセット」→[設定をリセット]→[OK]

■ アプリ設定リセット

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[リセットオプション]→[アプリの設定をリセット]

2 [はい]

auのネットワークサービス

auのネットワークサービス	80
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	80
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	80
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	80
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	81
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	81
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	83
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	83
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	83
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	83

auのネットワークサービス

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス	サービス	参照先
標準サービス	+メッセージ(SMS)	P.51
	着信お知らせサービス	P.80
	着信転送サービス	P.80
	発信番号表示サービス	P.80
	番号通知リクエストサービス	P.81
有料オプションサービス*	お留守番サービスEX	P.81
	三者通話サービス	P.83
	割込通話サービス	P.83
	通話明細計サービス	P.83

* 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/au Styleもしくはお客さま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/>)でご確認ください。

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、電波が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、着信があった時と、相手の方の電話番号をお知らせします。

memo

- 「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の無応答・話中転送を設定してください。
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、番号通知があっても番号の桁数が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。
- 着信があってから約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.81)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。
- 本製品では着信お知らせのSMSは着信履歴に不在着信として表示されます。

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。

memo

- 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.81)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 ※お客さま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・話中転送)

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 待受画面で①④②②☑
- 2 ガイダンスに従い転送先電話番号を入力
- 3 ガイダンスに従い操作

memo

- 無応答・話中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。このとき「伝言メモ」(▶P.36)または「オート着信」(▶P.36)が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 待受画面で①④②④☑
- 2 ガイダンスに従い転送先電話番号を入力
- 3 ガイダンスに従い操作

memo

- フル転送を設定している場合は、お客さまの本製品は呼び出されません。

着信転送サービスを停止する

- 1 待受画面で①④②①☑

memo

- 着信転送サービスを停止すると、お留守番サービスも停止します。お留守番サービスを再度ご利用する方法は「お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)」(▶P.81)をご参照ください。

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客さまの本製品以外のau電話、他社の携帯電話、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.13)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

memo

- 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不可能な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さま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さまの端末のディスプレイに表示したりするサービスです。

■ お客さま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、通話ごとにお客さま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。

memo

- 発信者番号(お客さまの電話番号)はお客さまの大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けてください。
- 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、お客さま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、その理由がメインディスプレイに表示されません。

また、相手の方を電話帳に登録していない場合は、本製品を閉じた状態時のサブディスプレイにも電話番号が表示されます。ただし、「相手表示」(▶P.76)をOFFに設定すると、サブディスプレイには電話番号が表示されません。

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 待受画面で④→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]
- 2 [発信者番号通知を許可]にチェックを入れる

memo

- ◎ 電話をかけるときは、「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」が優先されず。
- ◎ 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ONにしている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OFFに設定しても、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。

memo

- ◎ 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.81)、着信転送サービス(▶P.80)、割込通話サービス(▶P.83)、三者通話サービス(▶P.83)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。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料がかかります。

番号通知リクエストサービスを開始する

- 1 待受画面で④⑧①☑
待受画面で④→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[番号通知リクエストサービス]→[番号通知リクエストサービス]にチェックを入れても同様に操作できます。

2 ☐

memo

- ◎ 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「お客さま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 待受画面で④⑧①☑
待受画面で④→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[番号通知リクエストサービス]→[番号通知リクエストサービス]のチェックを外しても同様に操作できます。

2 ☐

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.77)を有効にしているとき、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.81)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.82)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わらず、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・ボイスメールの再生、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 待受画面で④④①☑

- 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・話中転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を留守番電話サービスに転送します。

- 1 待受画面で④④①①☑

memo

- ◎ 無応答・話中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。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 待受画面で④④①②☑

memo

- ◎ フル転送を設定している場合は、お客さまの本製品は呼び出されません。

お留守番サービスを停止する

- 1 待受画面で④④②①☑

memo

- ◎ お留守番サービスを停止すると、着信転送サービスも停止します。着信転送サービスを再度ご利用する方法は「着信転送サービスを利用する(標準サービス)」(▶P.80)をご参照ください。

電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

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、本製品のお客さまが設定された応答メッセージで応答します(▶P.82)。
- ・ 電話をかけてきた相手の方は④を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作②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、④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 ④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
- ③: 録音した伝言を消去して、取り消す
- ④: 録音した伝言を消去して、録音し直す

4 ☐

memo

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボ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。

ボ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ボ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ボイスメールを残すことができます。

1 待受画面で①⑥①②+相手の方のau電話番号を入力→

2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

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。

memo

- 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。
- 本製品では伝言お知らせのSMSは着信履歴にお留守番メッセージありとして表示されます。

伝言・ボイスメールを聞く

1 待受画面で①④①⑦→

待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[お留守番サービス再生]→[[はい]でも同様に操作できます。

2 ガイダンスに従ってキー操作

- 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: 再生済みの伝言をすべて消去
- ⑨: 伝言を消去
- ⑩: 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
- * ①~⑨、Ⓜ、Ⓝなどのいずれかのキーを押すと、伝言の再生を再開します。

3 →

memo

- 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.82)も同じものと扱われます。

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 待受画面で①④①④→

待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[着信転送・お留守番]→[応答内容変更]→[[はい]でも同様に操作できます。

■ **すべてお客さま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)**

2 ①→①→3分以内で応答メッセージを録音→

■ **電話番号の代わりに読み上げるお客さま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)**

2 ①→②→10秒以内で名前を録音→

■ **設定/保存されている応答メッセージを確認する場合**

2 ③→応答メッセージを確認→

■ **蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)**

2 ①→③→3分以内で応答メッセージを録音→

memo

- 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を入力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を入力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、お客さま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.82)をご参照ください。

1 待受画面で①⑥①⑦→

2 ガイダンスを確認→

memo

- 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 待受画面で①⑥①⑦→

2 ガイダンスを確認→

memo

- 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)

お客さまの本製品以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、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(無条件)開始	1418
留守番転送設定(無条件)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.13)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

memo

- 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 待受画面で①④①⑨①→

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。待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[ガイドの言語を変更]→[英語ガイダンス]→[[はい]でも同様に操作できます。

2 →

memo

- 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 待受画面で①④①⑨①→

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。待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[ガイドの言語を変更]→[日本語ガイダンス]→[[はい]でも同様に操作できます。

2 →

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さんと通話中にBさんの電話番号を入力

☰(メニュー)→[電話帳]と操作すると、電話帳から電話番号を呼び出せます。また、発信履歴から電話番号を呼び出すこともできます。

2 /●(発信)

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさん呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、を押すとAさんとの通話に戻ります。
を押すたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

4 ☰(メニュー)→[三者通話]

3人で通話できます。
を押すと、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

memo

- 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さまでも割り込みはできません。
- 三者通話の2人目の相手として、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。

memo

- 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、修理からのご返却時またはSIM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 待受画面で①④⑤①

待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[割込通話]→[割込通話]にチェックを入れても同様に操作できます。

memo

- 割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.81)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。

割込通話サービスを停止する

1 待受画面で①④⑤①

待受画面で●→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[割込通話]→[割込通話]のチェックを外しても同様に操作できます。

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 /●(応答)

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。
を押すたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

memo

- 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- 割込通話時の着信も発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 待受画面で①④④②→●(発信)

2

memo

- 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ってくると、相手の方に「おかけになった電話番号への通話は、お客さま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せん。
- 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 待受画面で①④④②→●(発信)

2

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 待受画面で①③①+相手先電話番号を入力

2

memo

- 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	86
au世界サービスについて	86
海外利用に関する設定を行う	86
渡航先で電話をかける	86
渡航先で電話を受ける	86
お問い合わせ方法	86
海外でのご利用上の注意	86

海外利用

au世界サービスについて

au世界サービスとは、日本国内でご利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。お支払いも簡単です。
※新規加入の場合、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。
- 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さまセンターにてご確認ください。

■対象エリア・料金を知る

<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/area-charge/>

■海外でのデータ通信ご利用方法と適用データ通信料金について

<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/check/>

■海外でご利用のお客さま(※渡航前に必ずご確認ください。)

https://www.au.com/information/notice_mobile/global/

memo

- 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。
- 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。

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。

- 海外で電源をON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。
- データ通信を行う場合は「ローミング」を有効に設定します。

データ通信を利用する

1 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[モバイルネットワーク]

2 「ローミング」にチェックを入れる

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。
- サービス内容、料金、ご利用方法などの詳細はauホームページにてご確認ください。
 - 世界データ定額
<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/sekai-data/>
 - 海外ダブル定額
<https://www.au.com/mobile/charge/data-option/kaigai-double-teigaku-lte/>

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 待受画面で●→[設定]→[無線・ネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[優先ネットワークの種類]

2 [4G(推奨)]

※ お買い上げ時は[4G(推奨)]になっています。

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、[3G]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(推奨)]で利用してください。
- サービス内容、料金、ご利用方法などの詳細はauホームページにてご確認ください。
<https://www.au.com/mobile/service/global/au-world-service/volte/>

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 待受画面で⊗を1秒以上長く押す

「+」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。

2 相手先の国番号を入力

3 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)。

4 相手の電話番号を入力→☑

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

- 電話をかける相手が日本の携帯電話の場合は、相手の渡航先にかかわらず国番号として「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。

memo

- 渡航先に電話がかかってくる場合は、いずれの国からであっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかります。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 待受画面で⊗を1秒以上長く押す

「+」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。

2 「81366706944」を入力→☑

■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/>

memo

- 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をOFF/ON(再起動)することでご利用可能となる場合があります。

海外でのご利用上の注意

本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品もしくはSIM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.86)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さま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SIM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.77)をご参照ください。

auネットワークサービスに関するご注意

- 以下のサービスは、au世界サービス「VoLTE」利用中以外に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・話中転送
 - お留守番サービスEX(オプションサービス)
 - 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。
 - 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」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。
- ※ au世界サービス「VoLTE」利用中であっても、グラム、サイパンではご利用いただけません。

付録.....	88
ソフトウェアを更新する.....	88
故障とお考えになる前に.....	88
アフターサービス.....	89
遠隔操作サポート.....	89
位置検索サポート.....	89
SIMロック解除.....	89
周辺機器.....	90
イヤホンを使用する.....	90
主な仕様.....	91
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	91
FCC Notice.....	92
輸出管理規制.....	92
知的財産権について.....	92
索引.....	94

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。

■ ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客さま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/au Styleもしくはお客さまセンター(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さまに、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直してください。
- 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/au Styleもしくはトヨタ au取扱店(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(警察)、119(消防機関)、118(海上保安本部)、157(お客さまセンター)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。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新ができません。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。

ソフトウェアをダウンロードして更新する

本製品は、ソフトウェア更新に対応しています。

1 待受画面で●→[設定]→[その他の設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]

2 [更新確認]

以降は、画面の指示に従って操作してください。



◎ ソフトウェア更新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ください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	電池パックは充電されていますか?	P.19
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.17
	電池パックの端子が汚れていませんか?	P.17
充電ができない	☑️を2秒以上長押ししていますか?	P.20
	指定の充電用機器(別売)は正しく接続されていますか?	P.19
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.17
操作できない/画面が動かない/電源が切れない	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.9
	卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)や充電端子などが汚れていませんか?	P.20
	☑️と⊗を同時に11秒以上長押しすると強制的に電源を切り再起動することができます。	P.20
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.19
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.19
電話がかかけられない	電源は入っていますか?	P.20
	正しいSIMカードが挿入されていますか? ・SIMカードは、SIMカードスロットにカチッと音がするまで押し正しく取り付けてください。	P.18
	電話番号が間違っていないですか? (市外局番から入力していますか?)	P.34
	電話番号入力後、☑️を押していますか? 「機内モード」が設定されていませんか?	P.34 P.77
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか?	P.24
	サービスエリア外にいませんか?	P.24
	電源は入っていますか?	P.20
	正しいSIMカードが挿入されていますか? ・SIMカードは、SIMカードスロットにカチッと音がするまで押し正しく取り付けてください。	P.18
	「着信拒否」が設定されていませんか?	P.37
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.77
	「着信転送サービス」が設定されていませんか?	P.80

こんなときは	ご確認ください	参照
「■」(圏外)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?	P.24
	内蔵アンテナ付近を指などで覆っていませんか?	P.16
	正しいSIMカードが挿入されていますか? ・SIMカードは、SIMカードスロットにカチッと音がするまで押し正しく取り付けてください。	P.18
Wi-Fi®がつかない	Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか?	P.24
	Wi-Fi®の設定をしましたか?	P.73
	本体または電池温度が高温になっていませんか? 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?	P.9 P.77
ディスプレイや通知ランプは点灯/点滅するが着信音が鳴らない	着信音量が最小に設定されていませんか?	P.76
	マナーモードに設定されていませんか?	P.76
キーの操作ができない	電源は入っていますか?	P.20
	ロックが設定されていませんか? 電源を切り、もう一度電源を入れてください。	P.77 P.20
ポインターが意図した通りに動作しない	ポインターの正しい操作方法をご確認ください。	P.24
	電源を切り、もう一度電源を入れてください。	P.20
ブラウザ画面でポップアップの操作ができない	ポップアップなどが表示された場合は、ポインターで操作してください。	P.24
「■」が表示される	正しいSIMカードが挿入されていますか? ・SIMカードは、SIMカードスロットにカチッと音がするまで押し正しく取り付けてください。	P.18
	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。
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.36
電池パックを利用できる時間が短い	十分に充電されていますか? ・赤色の充電ランプ/通知ランプが消灯するまで、充電してください。	P.19
	電池パックが寿命となっていないですか? 「■」(圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか?	P.19 P.24
電話をかけたときに受話口から「ブーツ、ブーツ、ブーツ…」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?	P.24
	回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。	—
ディスプレイの照明がすぐ消える	「バックライト点灯時間」が短く設定されていませんか?	P.76
画面照明が暗い	「明るさのレベル」が暗く設定されていませんか?	P.76
	本体または電池温度が高温になっていませんか?	—
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せんか?	P.34
	受話口を耳でふさいでいませんか? 受話口が耳の穴に当たるようにしてください。	P.16
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? 外部接続端子の奥までしっかり挿入してください。	P.90
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ONになりません。また、電話帳のグループ着信設定はONになりません。	—
	同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていませんか?	P.40
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? microSDメモリカードのマウントが解除されていませんか?	P.68 P.69
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.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? 温度によって機能を停止する場合があります。	P.9

アフターサービス

■ 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さまのご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客さまが新規ご購入された日より1年間です。

memo

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのauの端末は、再生修理した上で交換用端末として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客さま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)、リパ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。
- 電池パックは消耗品のため、補償対象外となります。
- 本製品の本体以外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、塩害、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さま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の端末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ください。

<https://www.au.com/mobile/service/kosho-funshitsu/>

memo

- ご入会は、auの端末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の端末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の端末のみが本サービスの提供対象となります。
- auの端末を譲渡・承継された場合、故障紛失サポートの加入状態は譲渡者に引き継がれません。
- 機種変更・端末増設などにより、新しいauの端末をご購入いただいた場合、以前にご利用のauの端末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(SIMカード)について

au ICカード(SIMカード)は、auからお客さま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/au Styleもしくはトヨタ au取扱店までお問い合わせください。

遠隔操作サポート

■ 遠隔操作サポートを利用する

携帯電話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さまの携帯電話の画面を共有し、お客さま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スマートパスプレミアム、auスマートパス、故障紛失サポート等のいずれかをご加入いただくことでご利用いただけます。

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/support-enkaku/>

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スマートパスプレミアム・auスマートパ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 待受画面で●→[安心 安全]→[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

位置検索サポート

位置検索サポートをご利用になると、au電話の置き忘れや紛失時に、お客さまセンターがお客さまに代わってau電話のおおよその位置を検索したり、画面のロックをかけたりすることができます。

※ 位置検索のご利用にあたってはauスマートサポートまたはauスマートパス、auスマートパスプレミアム、故障紛失サポートのいずれかへの加入が必要です。遠隔ロックは無料でご利用いただけます。

■ お客さまセンターに電話して位置検索・遠隔ロックをかける

一般電話からは ☎0077-7-113(通話料無料)

au電話からは 局番なしの113(通話料無料)

受付時間 24時間(年中無休)

・音声ガイダンスに従ってお手続きをしてください。

■ 位置検索の設定を切り替える

本製品は、あらかじめ位置が検索できるように位置検索サポートが設定されています。

次の操作から位置検索を行わないように設定を変更することができます。

1 待受画面で●→[アプリ サービス]→[auセルフケア]→[位置検索サポートを設定]のチェックを外す

■ 遠隔ロックご利用にあたっての注意

- ・ 遠隔ロックはご契約者からのお申し出があった場合にご利用いただけます。
- ・ 本製品の電源が入っていない場合や、本製品がサービスエリア外にある場合、「機内モード」が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所に本製品がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- ・ SIMカードが挿入されていない場合やお客さまのSIMカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動ができません。
- ・ 本製品を紛失した場合は、遠隔ロックに加えて紛失時の手続きを行うことをおすすめします。紛失時の手続きについては、「アフターサービス」(▶P.89)をご参照ください。

memo

- 遠隔ロック中でも、110(警察)、119(消防機関)、118(海上保安本部)へは、[緊急通報]→番号を入力→●(発信)で電話をかけることができます。緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。

SIMロック解除

本製品はSIMロック解除済み製品です。

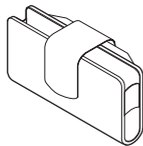
他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

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

- 電池バック(KYY31UAA)
- 背面カバー(グリーン)(KYY31TGA)
背面カバー(ブラック)(KYY31TKA)
- 卓上ホルダ(KYY31PUA)(別売)
- auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)
auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)
auキャリングケースHブラック(0107FCA)(別売)



auキャリングケースGブラック

- TypeC共通ACアダプタ01(0601PQA)(別売)
TypeC共通ACアダプタ02(0602PQA)(別売)
 - 共通ACアダプタ05(0501PWA)(別売)^{※1}
 - MicroB-TypeC変換アダプタ(0601PHA)(別売)
- ※1 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。商品によってはお取り扱いを終了している場合がございます。
<https://onlineshop.au.com>

イヤホンを使用する

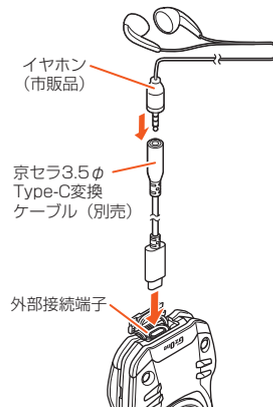
■京セラ3.5φ Type-C変換ケーブル(0401QNA)(別売)でイヤホン(市販品)を使用する

イヤホン(市販品)は京セラ3.5φ Type-C変換ケーブル(0401QNA)(別売)と接続して使用します。

1 京セラ3.5φ Type-C変換ケーブル(0401QNA)(別売)にイヤホン(市販品)を接続する

2 本製品に京セラ3.5φ Type-C変換ケーブル(0401QNA)(別売)を接続する

京セラ3.5φ Type-C変換ケーブル(0401QNA)(別売)のUSB Type-Cプラグを、外部接続端子にまっすぐ差し込みます。



memo

◎ イヤホン(市販品)によっては、京セラ3.5φ Type-C変換ケーブル(0401QNA)(別売)に接続できない場合があります。

主な仕様

■本体

ディスプレイ	約3.4インチ、約1,677万色、TFT透過型 854×480ドット(FWVGA)		
サブディスプレイ	約1.4インチ、1色、STN半透過型		
質量	約●●●g(電池バック含む)		
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約55×115×23.4mm		
内蔵メモリ容量※1	ROM:約8GB	RAM:約1GB	
連続通話時間	国内	約●●●分	
	海外(GSM)	約●●●分	
連続待受時間	国内	約●●●時間	
	海外(GSM)	約●●●時間	
Wi-Fi®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O1(別売)	約●●●分	
	TypeC共通ACアダプタO2(別売)	約●●●分	
	共通ACアダプタO5(別売)	約●●●分	
カメラ有効画素数	約1,300万画素		
カメラ撮影素子	CMOS		
無線LAN(Wi-Fi®)機能	IEEE802.11b/g/n準拠		
Bluetooth®機能	対応バージョン	Bluetooth®標準規格Ver.4.2準拠※2	
	出力	Class 1	
	通信距離※3	10m	
	対応プロファイル・機能※4	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)			
PAN(Personal Area Networking Profile)			
PAN-NAP(Personal Area Networking-Network Access Point)			
PAN USER(Personal Area Networking-User)			
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®機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth®標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができなかったりする場合があります。
- ※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ごことで、Bluetooth®標準規格で定められています。

■電池バック(KYY31UAA)

電池種類	リチウムイオン電池
定格	3.8V、1.500mAh
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約●●●×●●●×●●●mm
質量	約●●●g

memo

- 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以上になることもあります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種KYY31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)で定められており、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●●●W/kg(※2)、身体に装着した場合のSARの最大値は●●●W/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、実際に通話等を行っている状態では、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ー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、携帯電話使用を原因とす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。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ
<https://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
<https://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 a 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.

FCC Certification Information

- The product is certified by Federal Communications Commission (FCC).

The product's FCC ID is JOYEB1090.

You can view this certification in the following way.

How to confirm:

From the standby screen, press → [Settings] → [More settings] → [About phone] → [Compliance information]

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客さま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。

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。



TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Microsoft®、Windows®および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ェーブの登録商標です。

microSD、microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、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。

Wi-Fi®, WPA®, Wi-Fi CERTIFIED ロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™はWi-Fi Allianceの商標です。

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. 2009-2021 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).

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION 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。

本製品には、株式会社リムコーポレーション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。

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。

ハローページはNTTの登録商標です。

USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。

その他社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

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、お客さま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黙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から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、お客さま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、お客さま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、お客さまの端末の故障診断および使用状況データ（お客さまによるアプリの使用状況情報、エラーに関するログ情報、およびお客さまによるアプリ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さまより端末の修理依頼があった際に、お客さまの同意の上収集することがあります。

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.

索引

記号/数字/アルファベット

+メッセージ	51
グループ	51
設定	51
送信	51
ブロックリスト	51
モード	51
利用方法の確認	51
連絡先の登録	51
au国際電話サービス	35
au世界サービス	
お問い合わせ方法	86
データ通信	86
auナビウォーク	60
auネットワークサービス	80
英語ガイド	82
遠隔操作サービス	80, 82
応答メッセージ	82
お留守番サービスEX	81
お留守番サービス総合案内	81
三者通話サービス	83
蓄積停止	82
着信お知らせサービス	80
着信転送サービス	80
通話明細分計サービス	83
伝言お知らせ	82
伝言録音	81
日本語ガイド	82
発信番号表示サービス	80
番号通知リクエストサービス	81
フル転送	80
ボイスメール	82
迷惑電話撃退サービス	83
留守伝言再生	82
割込通話応答	83
割込通話サービス	83
Bluetooth®機能	72
機器登録	72
起動	72
注意	13
データの送受信	72
バスキー	72
ペアリング	72
Eメール	
Eメールアドレスの変更	49
検索	46
設定	48
添付	45
フォルダ作成	47
フォルダロック	47
復元	49
振分け条件	47, 48
迷惑メールフィルター	50
IME設定	32
microSDメモリーカード	
SDカード内データを消去	69
取り付け	68
取り外し	68
microSDメモリーカードスロット	16
My au	60
OUTDOOR APPS	62
PINコード	13
変更	77
PINロック解除コード	13
SAR	91
SIMカード	18
取り付け	18
取り外し	19
SIMカードスロット	16
SIMロック解除	89
VPN設定	77
Wi-Fi®	73
起動	73
接続	73
切断	73
注意	13
ネットワークを追加	73
Wi-Fi Direct®	73

あ

アカウント	78
あとから録音	35
アフターサービス	89
アプリ・サービス	26
アプリ履歴	27
アラーム	
繰り返し	64
設定	64
暗証番号	13
安心ナビ	66

あんしんフィルター for au	60
アンテナ部	
内蔵GPS/Wi-Fi®/Bluetooth®/サブアンテナ部	16
内蔵メインアンテナ部	16
位置検索サポート	89
位置情報の設定	78
インターネット	54
ウィジェット	24
遠隔操作サポート	89
音声レコーダー	65
音量	76

か

カーソルキー	16
外部接続端子	16
外部接続端子カバー	16
カウントダウンタイマー	64
各部の名称と機能	16
カスタムメニュー	26
カメラ	56
画面の見かた	56
設定	56
カメラキー	16
カレンダー	63
作成	63
メニュー	63
簡易ライト	16, 65
漢字チェック	65
キーロック	27
機内モード	77
クリア/メモキー	16
携帯電話機の比吸収率(SAR)	91
故障とお考えになる前に	88

さ

最近使用したアプリ	27
サウンド・通知の設定	76
撮影ライト	16
サブディスプレイ	16
サブディスプレイの見かた	25
自分の電話番号	37
充電	19
充電端子	16
充電ランプ/通知ランプ	16, 25
周辺機器	90
受話口	16
仕様	91
スクリーンショット	63
ステータスアイコン	24
ストップウォッチ	64
ストラップ取付部	16
ストラップ/ベルト取付部	16
スピーカー	16
スピードダイヤル	34
設定パネル	25
センターキー	16
送話口	16
ソフトウェア更新	
更新	88
ご利用上の注意	88

た

ダイヤルキー	16
卓上ホルダ	20
端末情報	77
着信拒否	37
着信中のメニュー	35
着信履歴	34
通知アイコン	24
通知パネル	25
通知表示	24
通知ランプ	16, 25
通話音声メモ	34, 35
データお預かり	60
テザリング	74
Bluetooth®テザリング	74
USBテザリング	74
Wi-Fi®テザリング	74
電源/終話キー	16
電源を入れる	20
電源を切る	20
伝言メモ	35, 36
電卓	64
電池パック	17
電話	
+メッセージ返信	35
受ける	35
かける	34
ステップアップ着信	35
設定	36
伝言メモ応答	35
不在着信通知	35
電話帳	

グループ	40
削除	40
登録	40
編集	40
電話帳キー	16
取り扱い上のご注意	9

は

背面カバー	16、17
発信/ペアキー	16
発信履歴	34
バッテリーセーバー	63
日付と時刻	78
表記方法	1
フェイク着信	36
ブラウザキー	16
プロフィール	37
ペア機能	41
ポインター	24

ま

マイク	16
待受画面	24
マナー/シャッターキー	16
マナーモード	76
無線ネットワーク	77
メインディスプレイ	16
メインメニュー	25
メール	
+メッセージ	51
Eメール	44
PCメール	52
メールキー	16
メモ帳	63
文字入力	
2タッチ入力	31
D絵文字入力	31
絵文字入力	31
顔文字入力	31
記号入力	31
切り取り	32
コピー	32
貼り付け	32
モバイルネットワーク	77

や

ユーザー補助	78
読み上げ通知	65

ら

ラジオ	65
リセット	78
レンズ部	16
ロックノブ	16

MEMO

auサポート

- 請求金額/データ通信料/ポイントの照会
- 住所やお支払い方法などの変更手続き

- サービスのお申し込みやデータチャージ
- 操作・設定方法のご確認&サポート

📱🌐 アプリや Web サイトなら、その場で解決。

auホームページ <https://www.au.com/>



My auアプリ

ご利用料金、ポイント、ご契約内容などの確認や、各種お手続きができます。

ダウンロードは
コチラ



auサポート (web)

困ったときに役に立つ各種サポート情報をご案内しています。

詳細は
コチラ



または で検索

📧 メッセージ

24 時間お問い合わせを受付しています。
電話しにくい場所や時間帯でも、
気軽に利用できます。

● お問い合わせ方法

QR コードへアクセスし、好きなアプリでお問い合わせください。
対応アプリ：My au、LINE、+メッセージ



詳細は
コチラ



☎️ 電話

お問い合わせ内容ごとの直通番号を au ホームページでご案内しています。

詳細は
コチラ



または で検索

お客さまセンター（年中無休 / 通話料無料）

au 携帯電話から

au 携帯電話以外 / 一般電話から

左記番号がつかない場合

総合案内（受付 9:00~20:00）

局番なし 157

0077-7-111

0120-977-033

盗難・紛失・故障案内（24 時間受付）

局番なし 113

0077-7-113

0120-925-314

※ 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）。

【故障紛失サポート会員向けサービス】

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 / au 携帯電話以外 / 一般電話から

故障相談・交換用電話機お届けサービス受付
（受付 9:00~20:00）

0120-925-919



有害サイトから
子供を守る！



モバイル・ワイヤレスネットワーク
携帯電話・PHSのサイクルに協力中。

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。



キケン！
水ぬれ充電

濡れた状態で充電は、
異常な発熱・焼損などの原因となり
大変危険です。



あぶない！
電池への衝撃

衝撃や過度な外圧を加えると、電池
の破損・変形等により発熱・発火等
の原因となり大変危険です。