

Preliminary

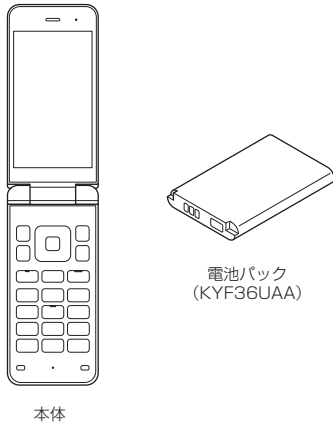
JA53 User Manual

ごあいさつ

このたびは、「JA53」（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』『設定ガイド』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
- 設定ガイド

以下のものは同梱されていません。

- 急速充電対応卓上ホルダ(KYF39PUA)
- microSDメモ리카ード
- ACアダプタ
- イヤホン
- USB Type-Cケーブル
- 3.5φ TypeC変換ケーブル(XXXXXX)

memo

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

取扱説明書について

■ 『取扱説明書』『設定ガイド』

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/>



■ JA53使い方ガイド

次の操作で、本製品の詳しい使い方を画像で確認できます。
待受画面で \odot →[JA53使い方ガイド]

■ 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" and "Setting Guide" from the au website (available from approximately one month after the product is released).

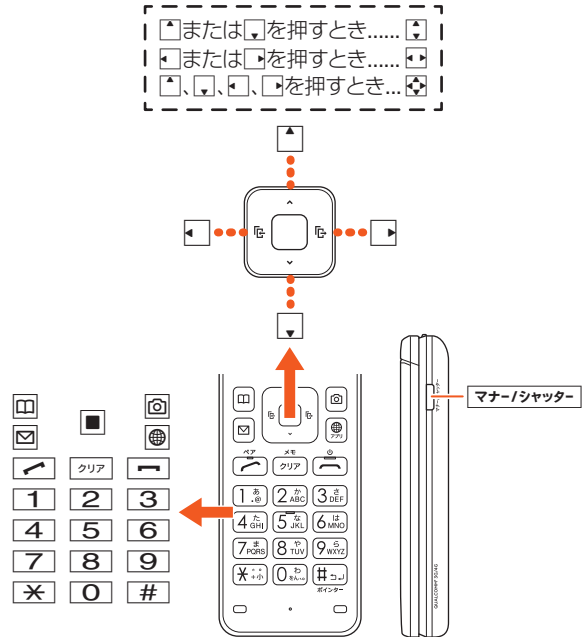
『取扱説明書(英語版)』『設定ガイド(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

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。



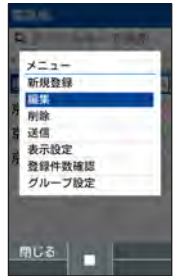
■ 項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、 \square や \odot 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 \square (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 \odot → \odot (メニュー)→[編集]

[編集]を \square で選択して、 \square 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、「基本的なキー操作を覚えよう」(▶P.25)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au Nano IC Card O4 LEを取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。

本書に記載されているイラストや画面は、実際のイラストや画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。



本書の表記では、画面の一部のアイコン類などは、省略されています。

memo

- 本書では、キーや画面、アイコンは本体カラー「薄水色」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 \square / \odot / \odot / \odot を押して実行する場合、 \odot (メニュー)のように括弧内に内容を表記します。
※ただし、 \square (OK)/ \square (選択)/ \square (設定)/ \square (決定)/ \square (確定)の場合は省略して \square 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「au Nano IC Card O4 LE」の名称を「au ICカード」と表記しています。
- 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。
- 本書の表記の金額は特に記載のある場合を除き全て税抜です。
- 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。

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
充電のときは	11
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
アプリケーションについて	13
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	16
電池バックを取り付ける/取り外す	17
電池バックを取り付ける	17
電池バックを取り外す	17
au ICカードについて	17
au ICカードが挿入されていない場合	17
au ICカードを取り付ける/取り外す	18
au ICカードを取り付ける	18
au ICカードを取り外す	18
充電する	18
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	19
パソコンを使って充電する	19
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	20
au IDを設定する	20
基本操作	21
基本操作	22
ポインターを利用する	22
ポインターの操作について	22
待受画面を利用する	22
ウィジェットや通知表示を利用する	22
待受画面のウィジェットを編集する	22
本製品の状態を知る	22
アイコンの見かた	22
通知/設定パネルについて	23
充電ランプ/通知ランプについて	23
サブディスプレイを利用する	23
メインメニューを利用する	23
アプリ・サービスを利用する	24
メインメニューを変更する	24
LINEをアップデートする	24
カスタムメニューを利用する	25
カスタムメニューにアプリを登録する	25
カスタムメニューを利用してアプリを呼び出す	25
アプリを並べ替える	25
アプリを削除する	25
最近使用したアプリを起動する	25
共通の操作を覚える	25
基本的なキー操作を覚えよう	25
チェックボックスを利用する	25
本体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)	25
文字入力	27
文字入力	28
文字入力の方法を覚える	28
文字入力の方法	29

入力する文字の種類を変更する	29
ひらがな/漢字/カタカナ/英数字の入力	29
文字の修正	29
予測変換機能	29
2タッチ入力	29
絵文字/D絵文字/顔文字/記号の入力	29
文字入力のメニューを利用する	30
文字をコピー/切り取りしてから貼り付ける	30
その他の文字入力メニュー	30
待受画面ですぐに文字を入力する	30
文字入力の各種設定を行う	30

電話

電話	31
電話	32
電話をかける	32
電話番号を入力して電話をかける	32
発信メニューを利用する	32
ダイヤル画面のメニューを利用する	32
通話中画面のメニューを利用する	32
履歴を利用して電話をかける	32
スピードダイヤルを利用する	32
au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	33
通話音声メモを利用する	33
通話音声メモを録音する	33
通話音声メモを再生する	33
電話を受ける	33
電話に出る	33
着信中のメニューを利用する	33
着信を拒否する	33
ステップアップ着信を設定する	33
不在通知のスヌーズを設定する	33
伝言メモを利用する	34
伝言メモを設定する	34
伝言メモを再生する	34
着信があったように見せかける(フェイク着信)	34
通話に関する設定をする	34
通話の設定をする	34
着信拒否の設定をする	35
通話サービスを設定する	35
自分の電話番号を確認する	35
プロフィールを確認する	35
プロフィールを編集する	35

電話帳

電話帳	37
電話帳	38
電話帳に登録する	38
グループを設定する	38
電話帳の一覧を利用する	38
電話帳一覧画面を表示する	38
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	38
時短検索(電話帳検索)を利用する	38
電話帳の登録内容を利用する	38
よく通話する相手をペア機能に登録する	38
ペア機能を利用する	39

メール

メール	41
Eメール	42
Eメールを確認する	42
Eメールを送信する	43
宛先を追加・削除する	43
Eメールにデータを添付する	43
Eメールを受信する	43
添付データを受信・再生する	43
添付画像を保存する	43
差出人/宛先/件名/電話番号/メールアドレス/URLを利用する	44
新着メールを問い合わせで受信する	44
Eメールを検索する	44
Eメールのメニューを利用する	44
フォルダ一覧画面のメニューを利用する	44
Eメール一覧画面のメニューを利用する	44
Eメール詳細表示画面のメニューを利用する	45
フォルダを利用する	45
フォルダを作成する	45
フォルダを編集する	45
Eメールを設定する	46
Eメール設定をする	46
受信・表示に関する設定をする	46
送信・作成に関する設定をする	46
通知に関する設定をする	46
個別の通知に関する設定をする	46
Eメールアドレスを変更する	47
転送先を設定する	47
バックアップしたEメールを復元する	47
メールデータを復元する	47
迷惑メールフィルターを設定する	47

+メッセージ(SMS).....	48
+メッセージのご利用にあたって.....	48
+メッセージのモードについて.....	48
+メッセージのご利用方法を確認する.....	48
連絡先を登録する.....	48
QRコードによる連絡先登録.....	48
新しい連絡先を登録.....	48
メッセージを送信する.....	48
グループを作る・グループに送信する.....	49
+メッセージを設定する.....	49
ブロックリストを設定する.....	49
PCメール.....	49
PCメールのアカウントを設定する.....	49
別のPCメールアカウントを設定する.....	49
PCメールアカウントを削除する.....	49
メールを送信する.....	49
メールを受信する.....	49
PCメールを返信/転送する.....	49
PCメールを削除する.....	49

インターネット..... 51

インターネット接続.....	52
インターネットに接続する.....	52
データ通信を利用する.....	52
ブラウザ.....	52
Webページを表示する.....	52
ブラウザ画面での基本操作.....	52
ブラウザ画面のメニューを利用する.....	52
お気に入り/履歴を利用する.....	52
ポインターで操作する.....	52

マルチメディア..... 53

カメラ.....	54
カメラをご利用になる前に.....	54
撮影画面の見かた.....	54
撮影前の設定をする.....	54
フォトを撮影/ムービーを録画する.....	55
QRコードリーダーを利用する.....	55
データフォルダ.....	55
保存されているデータを一覧で確認する.....	55
データを表示/再生する.....	55
データを管理する.....	56
データを他の機能に登録する.....	56
データを送信する.....	56
データをコピーする.....	56
画像を編集する.....	56
データの詳細情報を表示する.....	56

アプリ..... 57

auナビウォーク.....	58
My au.....	58
あんしんフィルター for au.....	58
管理者情報を登録する.....	58
管理者ページを利用する.....	58
データお預かり.....	58

ツール..... 59

テレビde写真.....	60
簡易ライト.....	60
スクリーンショット.....	60
エコモード.....	60
バッテリーケアモード.....	60
メモ帳.....	60
メモ帳を登録する.....	60
メモ帳を確認する/編集する.....	60
カレンダー.....	61
カレンダーを表示する.....	61
スケジュールを新規登録する.....	61
カレンダー画面のメニューを利用する.....	61
アラーム.....	61
アラーム一覧画面のメニューを利用する.....	61
天気予報アラームを利用する.....	61
カウントダウンタイマー.....	62
ストップウォッチ.....	62
世界時計.....	62
電卓.....	62
音声レコーダー.....	62
音声レコーダーで録音する.....	62
録音の設定をする.....	62
録音したデータを再生する.....	62

漢字チェック.....	62
安心ナビ.....	62
mamorino Watchナビ.....	63
LINE.....	63
音楽プレイヤー.....	63

ファイル管理..... 65

ファイル管理.....	66
本製品の保存領域について.....	66
microSDメモ리카ードを利用する.....	66
microSDメモ리카ードを取り付ける/取り外す.....	66
USB Type-Cケーブルでパソコンと接続する.....	67
メモリの使用量を確認する.....	67
microSDメモ리카ードをフォーマットする.....	67

データ通信..... 69

Bluetooth®機能.....	70
Bluetooth®機能の利用について.....	70
Bluetooth®を利用する.....	70
Bluetooth®を起動する.....	70
Bluetooth®機器と接続する.....	70
Bluetooth®でデータを送受信する.....	70
Bluetooth®でデータを受信する.....	70
Bluetooth®でデータを送信する.....	70
無線LAN(Wi-Fi®)機能.....	71
無線LAN(Wi-Fi®)機能について.....	71
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する.....	71
無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする.....	71
Wi-Fi®ネットワークに接続する.....	71
アクセスポイントとの接続を切る.....	71
Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する.....	71
アクセスポイントを登録する.....	71
アクセスポイントを手動で登録する.....	71
Wi-Fi Direct®を利用する.....	71
テザリング機能.....	72
テザリングについて.....	72
USBテザリング機能を利用する.....	72
Wi-Fi®テザリング機能を利用する.....	72
Bluetooth®テザリング機能を利用する.....	72

端末設定..... 73

端末設定.....	74
設定メニューを表示する.....	74
au IDの設定をする.....	74
よく利用する項目の設定をする.....	74
ディスプレイの設定をする.....	74
サウンド・通知の設定をする.....	74
マナーモードを設定する.....	74
オリジナルモードを変更する.....	74
自動でマナーモードを設定/解除する.....	75
ロックの設定をする.....	75
無線・ネットワークの設定をする.....	75
機内モードを設定する.....	75
VPNを設定する.....	75
その他の設定をする.....	76
セキュリティの設定をする.....	76
位置情報の設定をする.....	76
言語と入力の設定をする.....	76
日付と時刻の設定をする.....	76
オールリセット.....	76
端末情報の設定をする.....	76

auのネットワークサービス..... 77

auのネットワークサービス.....	78
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス).....	78
着信転送サービスを利用する(標準サービス).....	78
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	78
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送).....	78
応答できない電話を転送する(圏外転送).....	78
手動で転送する(選択転送).....	78
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送).....	78
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス).....	78
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス).....	79
電話番号を通知する.....	79
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス).....	79
番号通知リクエストサービスを開始する.....	79
番号通知リクエストサービスを停止する.....	79
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス).....	79
お留守番サービス総合案内(141)を利用する.....	79
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	79
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送).....	79
応答できない電話を転送する(圏外転送).....	80
手動で転送する(選択転送).....	80

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	80
電話をかけてきた方が伝言を録音する	80
ボイスメールを録音する	80
伝言お知らせについて	80
伝言・ボイスメールを聞く	80
応答メッセージの録音/確認/変更をする	80
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	80
伝言の蓄積停止を解除する	80
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	81
英語ガイドンスへ切り替える	81
日本語ガイドンスへ切り替える	81
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	81
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	81
割込通話サービスを開始する	81
割込通話サービスを停止する	81
割込通話を受ける	81
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	81
撃退する電話番号を登録する	81
登録した電話番号を全件削除する	82
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	82

海外利用 83

海外利用	84
au世界サービスについて	84
海外利用に関する設定を行う	84
データ通信を利用する	84
海外でVoLTEを利用する	84
渡航先で電話をかける	84
渡航先で電話を受ける	84
お問い合わせ方法	84
海外からのお問い合わせ	84
海外でのご利用上の注意	84
本製品を盗難・紛失したら	84
auネットワークサービスに関するご注意	84

付録・索引..... 85

付録	86
ソフトウェアを更新する	86
ソフトウェアをダウンロードして更新する	86
故障とお考えになる前に	86
アフターサービス	87
auスマートサポート	87
auスマートサポートでできること	87
遠隔操作サポート	87
遠隔操作サポートを利用する	87
位置検索サポート	87
SIMロック解除	88
周辺機器	88
イヤホンを使用する	88
主な仕様	89
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	89
FCC Notice	90
輸出管理規制	90
知的財産権について	90
商標について	90
License	91
索引	92

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
アプリケーションについて	13
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」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
- 故障とお考えになる前に、本書の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。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世界サービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼働状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 海外でご利用される場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(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、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。
- *2 軽傷: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。
- *3 物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットなどにかか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、au IC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、ぶついたり、物に挟んだりしないでください。
電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
※ご注意いただきたい例
・ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
・上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
・ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける
-  分解、改造をしないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
-  水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水性能については以下をご参照ください。
▶P.11「防水/防塵/耐衝撃性能に関するご注意」
-  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。
- ❌ 外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほころが内部に入ったりに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。
- ❗ 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。
- ❌ 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
防水・防塵性能については以下をご参照ください。
▶P.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。
けがなどの原因となります。
- ❌ 乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。
- ❗ 本製品を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様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

■ 本体について

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の中に入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。
本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。
- ❌ 自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。

- ❌ 点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。
けいれんや意識喪失などの原因となります。
- ❌ 本製品内のau ICカードスロットやmicroSDメモリ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、au ICカードやmicroSDメモリスロット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。
* ご注意いただきたい電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。
- ❗ 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。
- ❗ ベ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。
お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。
各箇所の材質について▶P.9「材質一覧」
- ❗ 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、取り外し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)に海外旅行用の変圧器(トラベルコンバーター)を使用しないでください。
発火、発熱、感電などの原因となります。
- ❌ 本製品に指定の充電用機器(別売)を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 🚫 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。

■ au ICカードについて

⚠ 注意

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

■ 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ーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本製品を15cm以上離して携行および使用してください。**
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。
- ❗ **自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。**
電波により医用電気機器の作動に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ーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。
- ❗ **医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従ってください。**
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

■ JA53 本体

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(LCDケース、KEYケース)	PA+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース(ヒンジカバー)、背面カバー、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(LCDリアプレート)	PMMA樹脂(インモールド)	アクリル系UV硬化塗装処理
電話帳キー、カメラキー、ブラウザキー、メールキー、カーソルキー、センターキー、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、クッション(ダイヤルキー下部)	UV硬化性樹脂	-
キーシート	PET樹脂	UV硬化性処理
ウィンドウパネル部(メイン)、カメラプレート	PMMA+PC樹脂	ハードコート処理
ウィンドウパネル部(サブ)、通知(充電)ランプ窓部	PMMA樹脂	アクリル系UV硬化塗装処理

■ 電池パック(KYF36UAA)

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)

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、au ICカード、周辺機器共通

- 本製品に無理な力が加からないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になつたりしないよう、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の背面カバーの取り付け/取り外しは行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。
調査の結果、これらの水滴れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。ただし、36℃~40℃であれば一時的な使用は可能です。)
- 本製品本体
- 電池パック・au ICカード(本製品本体装着状態)
- 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
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 外部接続端子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。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 電池パックは電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。
- お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。
- 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。原動機・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用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、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。
- ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。充電中や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」が本製品本体内で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] → [認証情報]
- 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(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
 - 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」)
 - 本製品内のau IC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)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につれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。故障原因となる場合があります。
- 電池パックを水などで濡らさないでください。電池パックが濡れると故障の原因となります。誤って水などに落としたときは、直ちに電源を切り、電池パックを外して、auショップもしくは故障紛失サポートセンターまでご連絡ください。また、濡れた電池パックは充電をしないでください。

■充電用機器について

- 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、指定の充電用機器(別売)のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。指定の充電用機器(別売)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。

■au ICカードについて

- au ICカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au ICカードを挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au ICカードにシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたau ICカードを挿入しないでください。故障の原因になります。
- 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には、事前に試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

■著作権・肖像権について

- お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- 撮影したフォトなどをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気、故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化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JOYJA53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]→[認証情報]

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が完全に装着された状態で保護等級（JIS C 0920）のIPX5*1相当、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、MIL規格準拠*4の耐衝撃性能を実現しております（当社試験方法による）。

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規格準拠

アメリカ国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.7-Shockに準拠した落下試験（高さ1.22mから本製品を26方向で落下させる）を実施しています。

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。また、本体の性能に異常がなくても落下衝撃にて傷などが発生します。

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

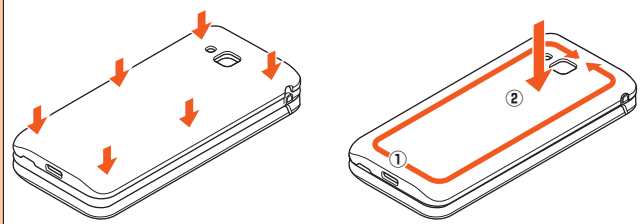
- 背面カバーは完全に装着した状態にしてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本製品が濡れている状態での背面カバーの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体（海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など）に浸けたり、かけたりしないでください。また、ベットの尿がかかる場所での使用はしないでください。かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口／スピーカー部、送話口（マイク）などに砂などが入り音が小さくなったり、ヒンジ部などから本体内に砂などが混入す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。
- お風呂、台所など、湿気が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、濡れては困るものの中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／スピーカー部、送話口（マイク）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。

背面カバーについて

- 背面カバーは完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 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）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。カバーを閉じる際、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
- 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。

背面カバーの取り付けかた

本体を閉じた状態で背面カバーと本体を合わせるように置き、背面カバーを取り付けます。取り付け後、背面カバーの外周を①の方向になぞり、②の方向にしっかり押さえ、完全に装着させます。



■水以外が付着した場合

- 万一、水以外（海水・洗剤・アルコールなど）が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
- やや弱めの水流（6リットル／分以下）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
- 汚れた場合、ブラシなどは使用せず、背面カバーが開かないように押さえながら手で洗ってください。

■水に濡れた後は

- 水濡れ後は水抜きをし、背面カバーを外さないで、本体、背面カバーとも乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
- 寒冷地では本製品に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください。

■ゴムパッキンについて

- 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。傷付けたり、はがしたりしないでください。
- 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）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 水以外の液体（アルコールなど）が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- 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。

充電のときは

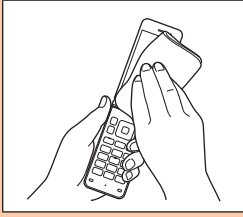
- 付属品、オプション品は防水／防塵性能を有していません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。
- 本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本製品が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、急速充電対応卓上ホルダ（KYF39PUA）（別売）に差し込んでください。
- 濡れた手で指定の充電用機器（別売）、急速充電対応卓上ホルダ（KYF39PUA）（別売）に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定の充電用機器（別売）、急速充電対応卓上ホルダ（KYF39PUA）（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。
- 外部接続端子に水滴や異物が入っていないか確認の上、ご使用ください。

■ 水に濡れたときの水抜きについて

本製品を水に濡らした場合、必ず受話口/スピーカー部、送話口(マイク)、外部接続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。**

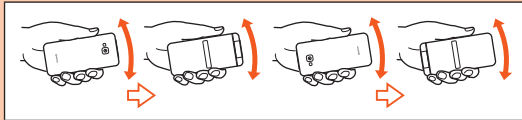


- 2 振りかたについて**

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。

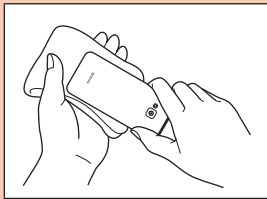


②出てきた水分を拭き取ります。

※ 受話口/スピーカー部、送話口(マイク)、外部接続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)・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り除いてから常温で1時間以上放置して乾燥させてください。**

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

また、衣服やかばんなどを濡らしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- 本製品のBluetooth®機能および無線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ショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

memo

- 本製品はすべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様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。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- Bluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のい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。
- 航空機内での使用は、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、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

■オートロック

使用例	オートロックの設定/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	1234

PINコードについて

■PINコード

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることが出来ます。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」、入力可否は入力が必要な設定になっていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力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、必ずお客様独自の番号に変更のうえご使用ください。

■PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au ICカードが取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPiit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。
- ※ 無線LAN(Wi-Fi®)接続の場合はデータ通信料はかかりません。

アプリケーションについて

- アプリの取得については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「設定ガイド」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うえ、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、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様が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メモリーカードをセットしていないと利用できない場合があります。
- 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】**

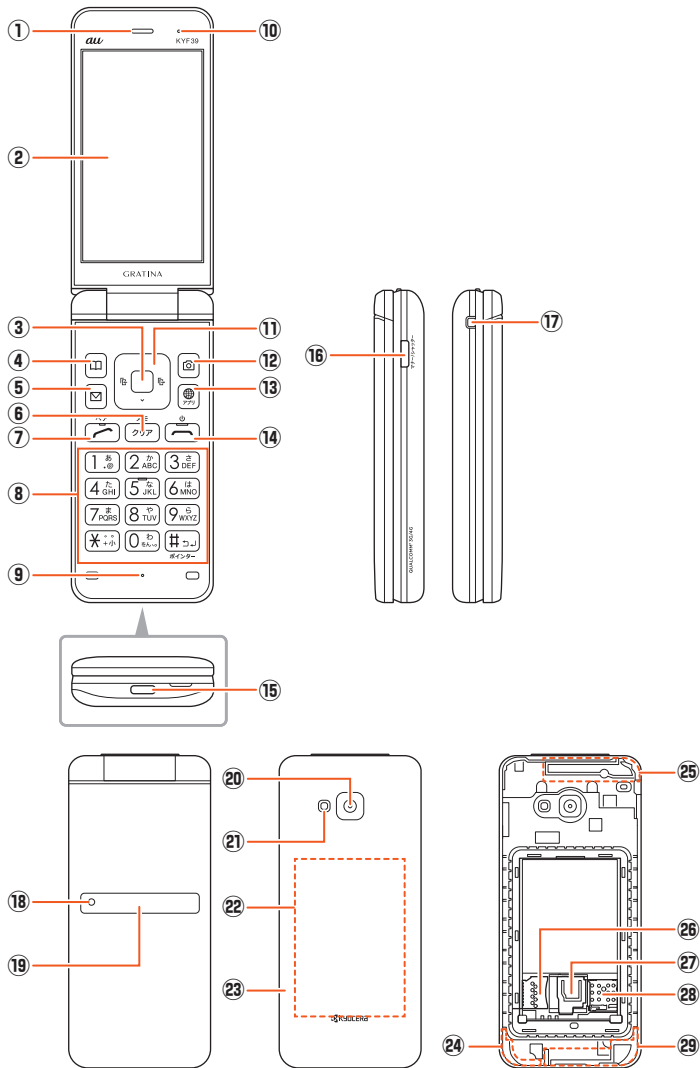
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

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
au ICカードについて	17
au ICカードを取り付ける／取り外す	18
充電する	18
電源を入れる／切る	20
初期設定を行う	20

ご利用の準備

各部の名称と機能



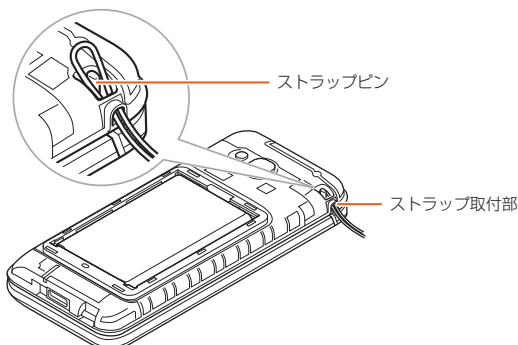
- ① **受話口/スピーカー**
通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音、着信音、アラーム音などが聞こえます。
- ② **ディスプレイ(メインディスプレイ)**
- ③ **■センターキー**
選択したメニューや項目などを決定します。
待受画面で押すとメインメニューが表示されます。待受画面で1秒以上長押しすると、本体を閉じたときにマナー/シャッターキーの長押し操作を無効にできます(▶P.25)。
- ④ **☎電話帳キー**
待受画面で押すと電話帳を起動します。待受画面で1秒以上長押しすると電話帳編集画面が表示されます。
- ⑤ **✉メールキー**
待受画面で押すとEメールを起動します。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.39)。
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 **☎～☎、✖、#ダイヤルキー**
電話番号や文字を入力します。
また、ポインターに対応した機能やアプリの起動中に#を1秒以上長押しすると、ポインターのON/OFF切り替えができます(▶P.22)。
- ⑨ **送話口(マイク)**
通話中の相手の方はこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用します。使用中はマイクを指などで覆わないようご注意ください。

- ⑩ **エアイベント**
本製品は防水/防塵仕様のため、本体の密閉度が高くなっています。そのため、エアイベント(空気抜き用の穴)を設けています。
•エアイベントは防水/防塵性能に影響を与えません。
•保護シートやシールでエアイベントをふさがないでください。
- ⑪ **☒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
待受画面で1秒以上長押しすると、「ココセコム」アプリが起動します(▶P.24)。
☒右キー/発信履歴
☒上キー
待受画面で1秒以上長押しすると、通知/設定パネルが表示されます(▶P.23)。
☒下キー
待受画面で1秒以上長押しすると、最近使用したアプリの一覧が表示されます(▶P.25)。
- ⑫ **📷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。
- ⑬ **🌐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.24)。
- ⑭ **🔌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。
- ⑮ **外部接続端子**
TypeC共通ACアダプタ01(別売)や急速充電対応卓上ホルダ(KYF39PUA)(別売)、USB Type-Cケーブル(別売)などの接続時に使用します。
- ⑯ **📷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。
- ⑰ **ストラップ取付部**
- ⑱ **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。
位置検索サポート(▶P.87)が位置情報を測位中は黄色で点滅します。
詳しくは「充電ランプ/通知ランプについて」(▶P.23)をご参照ください。
- ⑲ **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。
- ⑳ **カメラ(レンズ部)**
- ㉑ **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。
- ㉒ **電池パック**
- ㉓ **背面カバー**
- ㉔ **内蔵GPS/Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナ部***
- ㉕ **内蔵メインアンテナ部***
- ㉖ **microSDメモリーカードスロット**
- ㉗ **ストッパー**
- ㉘ **au ICカードスロット**
- ㉙ **内蔵サブアンテナ部***

*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。

ストラップの取り付けかたについて

- 1 **本体裏面の背面カバーを取り外す**
背面カバーの取り外しかたは「電池パックを取り付ける」(▶P.17)をご参照ください。
- 2 **ストラップをストラップ取付部から通す**
- 3 **ストラップをストラップピンへ確実に引っ掛けてから、外側へ引っ張る**



- 4 **背面カバーを取り付ける**

memo

- ◎ ストラップがストラップピンに確実に引っ掛かっていることを確認してください。本体と背面カバーの間にストラップが挟まると、背面カバーが完全に閉まらなくなり、防水・防塵性能が損なわれます。また、ストラップが外れ、破損やけがの原因になります。

電池パックを取り付ける／取り外す

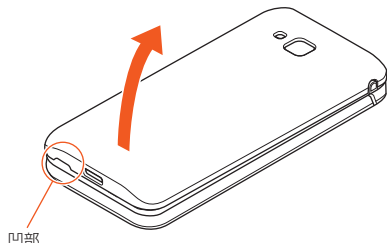
電池パックと背面カバーの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

- 本製品専用の電池パックをご利用ください。

電池パックを取り付ける

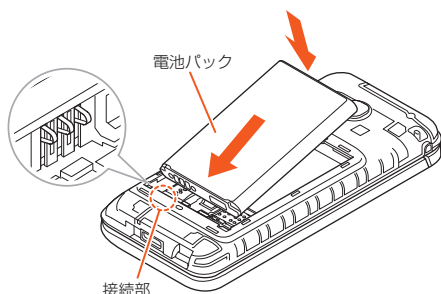
1 本体裏面の背面カバーを取り外す

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



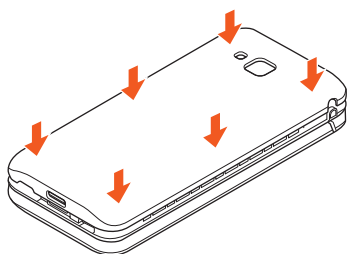
2 電池パックを取り付ける

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。



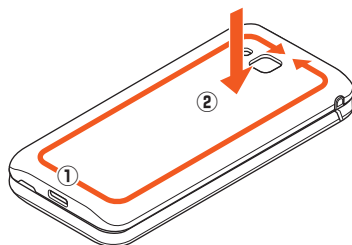
3 背面カバーを取り付ける

本体を閉じた状態で背面カバーと本体を合わせるように置き、背面カバーを取り付けます。



4 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

背面カバーの外周を①の方向になぞり、②の方向にしっかりと押さえ、完全に装着させます。



memo

- ◎ au IC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。

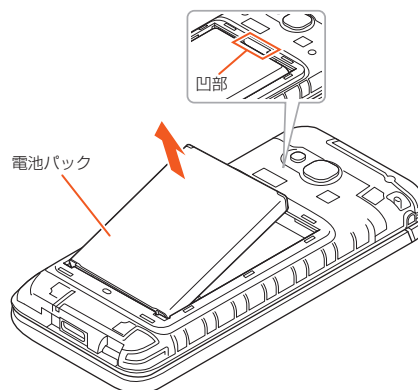
電池パックを取り外す

1 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」)

2 電池パックを取り外す

本体の凹部から指先(爪など)を電池パックにひっかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外してください。



3 背面カバーを取り付ける

(▶P.17「電池パックを取り付ける」)

au ICカードについて

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。本製品はau Nano IC Card O4 LEに対応しております。


au Nano IC Card O4 LE



memo

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

au ICカードが挿入されていない場合

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

- 電話をかける＊／受ける
- SMSの送受信
- +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

au ICカードをお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やSIMカードのロックにより他人の使用を制限できます(▶P.13「PINコードについて」)。

au ICカードを取り付ける／取り外す

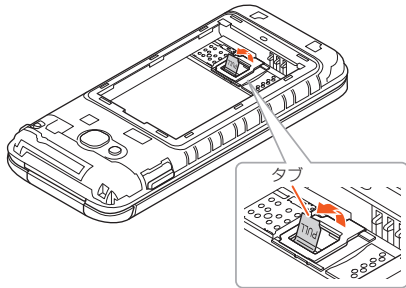
au ICカードの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。

au ICカードを取り付ける

1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す

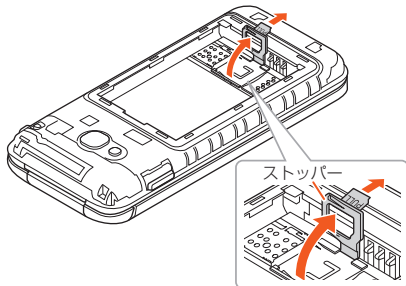
(▶P.17「電池パックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる



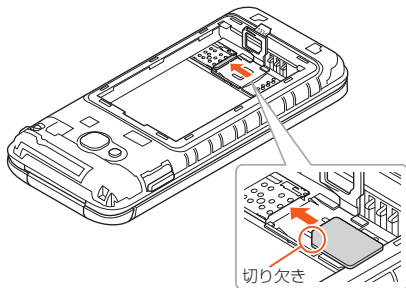
3 タブを引っぱり、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

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。



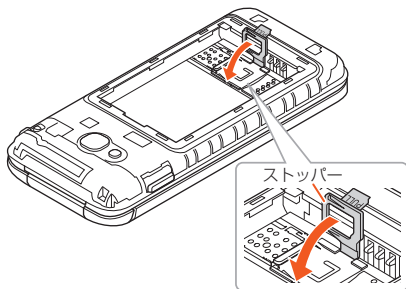
4 au ICカードのIC(金属)部分を下にして矢印の方向にスライドさせ、au ICカードスロットに取り付ける

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、au ICカードが正しく奥まで差し込まれているかを確認してください。



6 電池パック・背面カバーを取り付ける

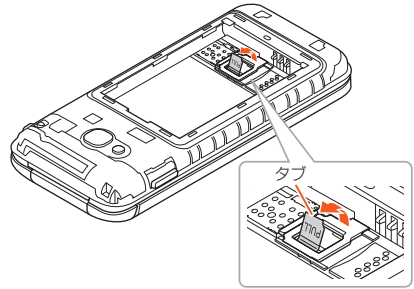
(▶P.17「電池パックを取り付ける」)

au ICカードを取り外す

1 本製品の電源を切り、電池パックを取り外す

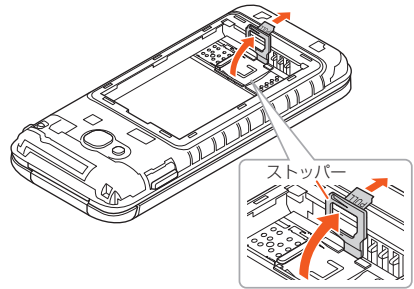
(▶P.17「電池パックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる

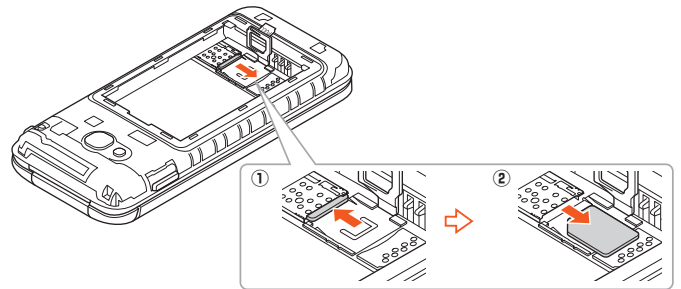


3 タブを引っぱり、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

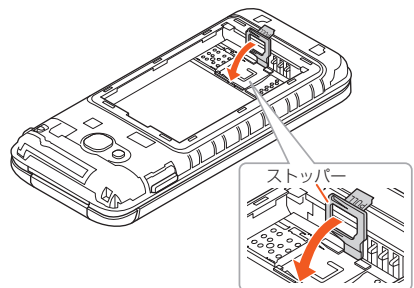
ストッパーを持ち上げる際に、強い力をかけないようにご注意ください。ストッパーが破損するおそれがあります。



4 au IC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が赤色に点灯します。充電が完了すると、充電ランプが消灯します。

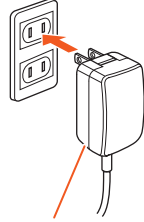
memo

- 充電中、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。
- 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、極端に高温や低温になっている場合には、充電が停止することがあります。できるだけ常温の環境で充電してください。
- 本製品の充電ランプが赤色に点滅したときは、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは故障紛失サポートセンターまでご連絡ください。
- 充電中に「100%」が表示された後でも、すぐに充電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。
- 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.88) をご参照ください。

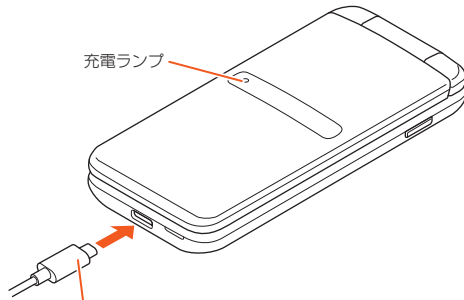
1 TypeC共通ACアダプタ01 (別売) の電源プラグをコンセント (AC100V~240V) に差し込む



TypeC共通ACアダプタ01 (別売)

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

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



TypeC共通ACアダプタ01 (別売)

3 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

4 TypeC共通ACアダプタ01 (別売) の電源プラグをコンセントから抜く

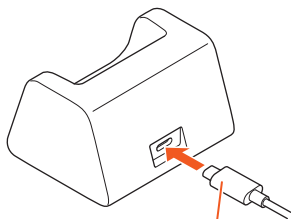
memo

- ◎ 外部接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、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

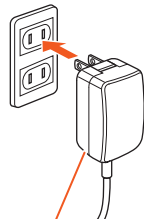
急速充電対応卓上ホルダ (KYF39PUA) (別売) とTypeC共通ACアダプタ01 (別売) を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ (別売) については、「周辺機器」(▶P.88) をご参照ください。

1 急速充電対応卓上ホルダ (KYF39PUA) (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



TypeC共通ACアダプタ01 (別売)

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

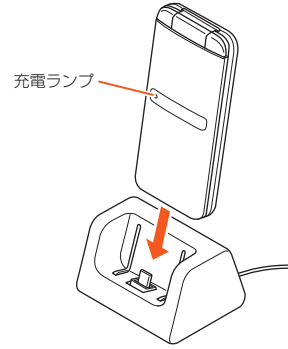


TypeC共通ACアダプタ01 (別売)

3 本製品を閉じた状態で急速充電対応卓上ホルダ (KYF39PUA) (別売) に取り付ける

矢印の方向に本製品をはめ込みます。本製品と急速充電対応卓上ホルダ (KYF39PUA) (別売) の向きに注意して、外部接続端子に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、充電ランプが消灯します。



4 充電が完了したら、本製品を急速充電対応卓上ホルダ (KYF39PUA) (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

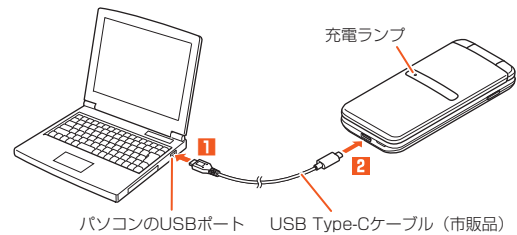
本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電する方法を説明します。

1 パソコンが完全に起動している状態で、USB Type-Cケーブル (別売) をパソコンのUSBポートに接続する

2 USB Type-Cケーブル (別売) のUSB Type-Cプラグを外部接続端子にまっすぐに差し込む

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



memo

- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、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ONLになったとき、au IC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、通常ご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「設定ガイド」をご参照ください。


1 → 機能の説明画面を確認 →

2 お知らせについて確認 → → → [OK]

3 au ID利用規約の内容を確認 → [同意して次へ]

au IDの設定が完了します。

4 以降、画面の指示に従って操作する

設定を終了する場合は  → [はい] と操作してください。

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.29)を参照ください。

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 WALLETT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 au ID利用規約の内容を確認 → [同意して次へ]

au IDの設定が完了します。

3 以降、画面の指示に従って操作する

設定を終了する場合は  → [はい] と操作してください。

基本操作

基本操作	22
ポインターを利用する	22
待受画面を利用する	22
本製品の状態を知る	22
サブディスプレイを利用する	23
メインメニューを利用する	23
カスタムメニューを利用する	25
最近使用したアプリを起動する	25
共通の操作を覚える	25
本体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)	25

基本操作

ポインターを利用する

本製品はポインターを \square / \square / \square / \square 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「 \square 」(OFF)/「 \square 」(ON)が表示され、ポインターがONの場合は、「 \square 」(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.22)を参照ください。
- 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 \square 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(\square / \square / \square / \square / \square 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

\square / \square / \square / \square を押すと、ポインターが上下左右に移動します。また、 \square や \square と \square や \square を同時に押す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 \square 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、 \square / \square / \square / \square で画面の外側の方向に動かします。



- \square を2秒以上長く押しするとポインターが「 \square 」に変わり、 \square / \square / \square / \square 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



1 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.22)。

2 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、待受画面で情報をかたんに確認できる表示のことです。

3 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→ \square 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

1 待受画面で \square →ウィジェットを選択→ \square

- ウィジェットの選択画面では \square 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

1 項目を選択→ \square

- 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 \square → \square (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→ \square

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→ \square 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
\square	不在着信あり
\square / \square	新着Eメール/メールサーバーにEメールあり
\square / \square	新着+メッセージあり/新着SMSあり
\square	アラーム鳴動中、スヌーズ中
\square	音楽再生中
\square	通話中、着信中
\square	VoLTE対応電話機との高音質通話中
\square	伝言メモあり
\square	本体の空き容量低下
\square	USBテザリング利用中
\square	Wi-Fi®テザリング利用中
\square	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 バッテリーケアモードを「ON」に設定中
	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 : 海外でGSM/UMTSネットワーク通信中
	au IC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 : オリジナルモード
	ハンズフリーで通話中
	着信音の音量を「0」に設定中
	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
	位置情報を測定中
	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/設定パネルについて

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。設定パネルではWi-Fi®やBluetooth®などの機能のON/OFFをすぐに設定できます。

1 を1秒以上長く押す

- 通知/設定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/設定パネルを表示できます。

■ 通知/設定パネルの見かた

/を押すと、通知パネルと設定パネルが切り替わります。



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。

■ 設定パネルを利用する

例: Wi-Fi®機能のON/OFFを切り替える場合

1 設定パネルで[Wi-Fi]

操作するたびにWi-Fi®機能のON/OFFが切り替わります。

memo

◎ 通知/設定パネル表示中に/を押すと、通知/設定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、通知メッセージがあることを示します。
白の点滅	新着+メッセージ(SMS)があることを示します。
赤の点滅	電池容量不足による電源投入不可や、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.74)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/シヤック」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



■ 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 : 海外でGSM/UMTSネットワーク通信中
	電池レベル表示 100% / 残量なし / 充電中
	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 : オリジナルモード
	不在着信あり
	伝言メモあり
	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
	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([0]~[9],[*],[#])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	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、お得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。auスマートパスのアプリ取り放題に対応したアプリを取得できます。
安心・安全	
My au	毎月のご請求金額や、データ通信量、ご契約内容、ポイントなどが簡単に確認できます。各種手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。(▶P.58)
au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報(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様々なデータをauのサーバに預けたり、microSDメモリーカードに保存したりするアプリです。機種変更時のデータ移行のツールとしてもご利用できます。
遠隔操作サポート	携帯電話の操作で困ったとき、お客様の端末の画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。(▶P.87)
あんしんフィルター for au	お子さまが「スマートフォン」「タブレット」「携帯電話」など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.58) 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。
mamorino Watchナビ	mamorino WatchとBluetooth®で接続(ペアリング)することで、アプリからの電話発信・SMS(メッセージ)送信・mamorino Watchの各種設定などを行うことができます。(▶P.63)
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。
トピラフォンモバイル for au	公共施設やお店・企業からの着信のとき、ホームページなどの情報をもとに自動で名前を表示します。また、振り込め詐欺や悪質な勧誘などの迷惑電話の着信に対して警告を表示させたり、自動で着信を拒否することができますので、知らない番号でも安心して電話に出られます。
au WALLEET	au WALLEETカードへのチャージの他、カード残高・ポイント残高・特典の確認などを、携帯電話に最適化した画面で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.54)
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.55)
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.52) ブラウザは、ポインター対応アプリです。
アプリ・サービス*	
音楽プレイヤー	端末内の楽曲の再生や、Music Storeの楽曲の試聴、購入した楽曲のダウンロードができるアプリです。(▶P.63)
Music Store	たくさんの最新曲や人気曲、アルバム、ビデオクリップが揃い、試聴を楽しめ、かんたん購入できるアプリです。
Wowma!	日用品・グルメ・ファッションから家電まで豊富な品ぞろえからお買い物を楽しめるKDDI公式の総合通販サイトです。
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。
モバオク	オークションサイト「モバオク」に接続します。
テレビde写真	テレビde写真受信機(別売)をテレビに接続して、本製品に保存されている写真などをワイヤレスでテレビに映すことができます。
au Wi-Fi接続ツール	auの公衆無線LANサービス「au Wi-Fi SPOT」やauの宅内Wi-Fi機器サービス「Wi-Fi HOME SPOT」を便利にご利用いただくためのアプリです。
天気アプリ	現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。
ココセコム申し込みアプリ	ココセコムサービス(位置情報提供・救急信号・現場急行)をお申込みいただくアプリです。
ココセコム	ココセコムサービス(位置情報提供・救急信号・現場急行)がご利用いただけるアプリです。ご利用にはセコム(株)とのご契約が必要です。

メニュー	概要
ツール	
アラーム	アラームを利用できます。(▶P.61)
カレンダー	カレンダーを利用できます。(▶P.61)
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.62)
ストップウォッチ	ストップウォッチを利用できます。(▶P.62)
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.62)
メモ帳	メモ帳を利用できます。(▶P.60)
電卓	電卓を利用できます。(▶P.62)
漢字チェック	漢字チェックを利用できます。(▶P.62)
簡易ライト	簡易ライトを利用できます。(▶P.60)
音声レコーダー	音声レコーダーを利用できます。(▶P.62)
QRコードリーダー	QRコードリーダーを利用できます。(▶P.55)
エコモード	エコモードを利用できます。(▶P.60)
LINE	LINEはいつでも、どこでも、好きなだけ通話やメールが楽しめるコミュニケーションアプリです。(▶P.63) LINEは、ポインター対応アプリです。
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.32)
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.38)
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.34)
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.33)
通話設定	通話に関する設定をします。(▶P.34)
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.32)
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.42)
+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.48)
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.49)
プロフィール	プロフィールの確認や編集ができます。(▶P.35)
設定	設定メニューから各種機能を設定、管理します。(▶P.74)

* 追加で取得したアプリは「アプリ取り放題」(▶P.24)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→[]

■LINEをアップデートする

LINEアプリをアップデートします。

1 待受画面で[]→[LINE]を選択

2 [](メニュー)→[アップデート]

- 以降は、画面の指示に従って操作してください。

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。
 - **[]** で全選択、**[]** で全解除ができます。

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 **[]** 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] → [その他の設定] → [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] → **[]** (開始) → [OK]
固定を解除する場合は固定した画面で **[]** と **[]** を1秒以上長く押し → [OK] と操作します。
 - 「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。

共通の操作を覚える

基本的なキー操作を覚えよう

■ 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 「聞こえ」は、**[]** を押します。
 - ⑤ 「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、メール内容表示画面、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。

本体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]

本体を閉じると **[]** 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秒以上長く押し → [OK] と操作すると、解除されます。

memo

- **[]** の操作を無効に設定して本体を閉じていても、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

文字入力.....	28
文字入力の方法を覚える.....	28
文字入力の方法.....	29
2タッチ入力.....	29
文字入力のメニューを利用する.....	30
待受画面ですぐに文字を入力する.....	30
文字入力の各種設定を行う.....	30

文字入力

文字入力の方法を覚える

■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
	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
	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]	▶ たちつてとつ	▶ 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、。～！？、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、。～！？、空白(半角)	▶ 0 空白(半角) ! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` ~	0

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) ▶ 。、。～！？ 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 ▶ 。、。～！？	*	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)
[H]	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)				
[@]	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				
[M]	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)				
[N]	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)				
[O]	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				
[P]	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				
[Q]	カーソルの上移動 変換候補の選択				
[R]	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				
[S]	全角と半角を切り替え				
[T]	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
- AB: 半角英字
- 12: 半角数字
- 74: カタカナ(半角)
- A: 全角英字
- 1: 全角数字
- 7: 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.30)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.30)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.28)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.29「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.30)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「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.30)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.30)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.30)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」「ア」「A」(全角)の場合

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

■「74」「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	ア	イ	ウ	エ	オ	a	b	c	d	e
	ア	イ	ウ	エ	オ	A	B	C	D	E
2	カ	キ	ク	ケ	コ	f	g	h	i	j
						F	G	H	I	J
3	サ	シ	ス	セ	ソ	k	l	m	n	o
						K	L	M	N	O
4	タ	チ	ツ ^{*1}	テ	ト	p	q	r	s	t
			ッ			P	Q	R	S	T
5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	u	v	w	x	y
						U	V	W	X	Y
6	ハ ^{*2}	ヒ ^{*2}	フ ^{*2}	ヘ ^{*2}	ホ ^{*2}	z	?	!	-	/
						Z				
7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&	☎(スペース)	📧(スペース)	↵(スペース)
	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#	改行	♥(スペース)	↵(スペース)
8	ャ		ュ		ョ					
	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
9	@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@ezweb.ne.jp	
0	ワ	ヲ	ン	,	.	6	7	8	9	0
						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 ☒ (1カテゴリ)/ ☒ (1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 **☰** (メニュー) → [範囲選択(コピー他)]
- 2 **☒** で開始位置にカーソルを移動 → **☑** (始点) → **☒** で範囲を指定 → **☑** (終点)
- 3 [コピー] / [切り取り]
- 4 **☒** で貼り付ける位置へカーソルを移動 → **☰** (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 **☰** (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.30「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。

待受画面ですぐに文字を入力する

「すぐ文字」をONにすると、待受画面からすぐに文字を入力できます(全角最大1,000/半角最大2,000文字)。電話番号も同時に入力されます。入力した文字や電話番号はさまざまな機能に利用できます。

1 待受画面で **☑** → [設定] → [その他の設定] → [言語と入力] → 「すぐ文字」にチェックを入れる

■ 待受画面から入力した文字を利用する

1 待受画面で文字を入力 → **☑** (完了)

2 インターネット検索	インターネットに接続し、入力した文字でキーワード検索します。
地図検索	入力した文字が設定された地図アプリを起動します。店名/住所/駅名などを自由に入力して、全国のスポットを簡単に検索できます。
乗換検索	インターネットに接続し、入力した文字を出発駅とした乗換案内を起動します。また、出発駅と到着駅を入力することもできます(例:「東京駅 大阪駅」や「東京駅から大阪駅」など)。
メール本文	入力した文字を本文としてEメールを作成します。 ▶P.43「Eメールを送信する」
電話帳登録(名前)	入力した文字を電話帳の名前として新規に登録します。 ▶P.38「電話帳に登録する」
スケジュール登録	入力した文字を件用としてカレンダーを起動します。 ▶P.61「カレンダーを表示する」
メモ帳	入力した文字をメモ帳として起動します。 ▶P.60「メモ帳に登録する」
漢字チェック	入力した文字で漢字チェックを行います。 ▶P.62「漢字チェック」

memo

- 待受画面で電話番号を入力 → **☑** → **☑** / **☑** (発信) と操作すると、画面下部に表示されている電話番号に電話をかけられます。
- すぐ文字メニュー表示中に **☒** (並び替え) を押すと、すぐ文字メニューを並び替えることができます。

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 **☑** → [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 **☰** (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、 ☒ を使って選択するか、 ☑ 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.....	32
電話をかける.....	32
通話音声メモを利用する.....	33
電話を受ける.....	33
伝言メモを利用する.....	34
着信があったように見せかける(フェイク着信).....	34
通話に関する設定をする.....	34
自分の電話番号を確認する.....	35

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
 - ☞:2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.38)

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
 - ☞(聞こえ):聞こえ調整
相手の方の声の聞こえかたを調整します。
 - ☞(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.33)をご参照ください。)

3 ☞

- 本製品を閉じても通話を終了できます。

memo

- 「すぐ文字」をONにしている場合は、待受画面で電話番号を入力するとすぐ文字画面が表示されます(▶P.30)。
- ☞(発信)と操作すると、電話をかけられます。
- 送話口(マイク)を覆っても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- 「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。
- 通話中に画面が点灯しているときに画面を操作する場合は、☞以外のキーを押すと画面が点灯します。
- 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、お客様の現在地(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)を利用した接続はできません。
- 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様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- 緊急通報受理機関への緊急通報の際には、必ずお客様が現在地をご確認の上、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場合、緊急通報受理機関からの着信を受ける場合があります。
- 着信拒否を設定した状態で緊急通報が発信した場合、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

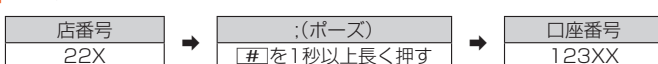
送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中にプッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

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 電話番号を入力→☞を1秒以上長く押す

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)→送信するプッシュ信号を入力→☞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.48「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.32)

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.32「(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(:)	▶P.34「通話に関する設定をする」
通話設定	▶P.34「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/Bluetooth 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.70)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.42「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*)
- ☞: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(▶P.79)

*約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様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 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.48「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



☑(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
す。
- ◎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のご請求となります。
- ◎ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないよう
にすることもできます。
au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
一般電話から☎0077-7-111(通話料無料)
受付時間 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→→ (再生)

通話音声メモが再生されます。
・ (ポーズ)で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 (メニュー)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.55)のファイルマネージャーでは確認で
きません。

■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」「通知不可能*」
*相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

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.75)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、パイプレータを無効にするには

◎着信中に/を押すと、着信音、パイプ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)

+	メッセージ返信	▶P.33「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.34)	
転送	かかってきた電話に出ずに、転送先の電話番号、またはお留守 番サービスへ転送します。 ・転送先の登録方法については「手動で転送する(選択転送)」 (▶P.78、P.80)をご参照ください。	

■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→→ (送信)

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。

■不在通知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 「不在通知のスヌーズ」にチェックを入れる

- ・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5分/10分/20分/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.34「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  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	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  を押し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 →

- 着信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、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.55)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) → 機能ロックス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.33)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応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応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、自動で応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。
不在通知のスムーズ	▶ P.33「不在通知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.35)、「番号通知リクエストサービスを利用する」(▶ P.79)、「迷惑電話撃退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.35「通話サービスを設定する」
聞こえ調整	相手の方の声の聞こえかたを調整します。
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。
auサポート	My auのWebサイトに接続したり、お客さまセンターへ電話によるお問い合わせができます。

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">「リストされた着信を拒否」を選択すると、着信拒否時にメッセージを送信するかどうかなどの設定ができます。[電話番号指定リスト] → [新規登録] と操作すると、着信を拒否する番号を登録できます。 (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.78)、「お留守番サービスEXを利用する」(▶P.79)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.79)をご参照ください。
迷惑電話撃退サービス	迷惑電話撃退サービスについて設定します。 <ul style="list-style-type: none">詳しくは「迷惑電話撃退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.81)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、「英語ガイドランスへ切り替える」/「日本語ガイドランスへ切り替える」(▶P.81)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.38)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.....	38
電話帳に登録する.....	38
グループを設定する.....	38
電話帳の一覧を利用する.....	38
電話帳の登録内容を利用する.....	38
よく通話する相手をペア機能に登録する.....	38
ペア機能を利用する.....	39

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.38)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

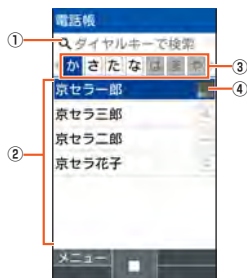
電話帳一覧画面を表示する

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。[**☎**]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

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.38「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。

時短検索(電話帳検索)を利用する

待受画面でダイヤルキーを1秒以上長押しすると、該当するキーに対応する文字で始まる連絡先を検索結果に表示します。

例:「か」で始まる連絡先を検索する場合

1 待受画面で[**2**]を1秒以上長く押す

検索結果画面に「か」で始まる電話帳が表示されます。

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／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と、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.38)

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.43「Eメールを送信する」
SMS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.48「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。

Eメール	42
Eメールを確認する	42
Eメールを送信する	43
Eメールを受信する	43
新着メールを問い合わせて受信する	44
Eメールを検索する	44
Eメールのメニューを利用する	44
フォルダを利用する	45
Eメールを設定する	46
バックアップしたEメールを復元する	47
迷惑メールフィルターを設定する	47
+メッセージ(SMS)	48
+メッセージのご利用にあたって	48
+メッセージのご利用方法を確認する	48
連絡先を登録する	48
メッセージを送信する	48
グループを作る・グループに送信する	49
+メッセージを設定する	49
ブロックリストを設定する	49
PCメール	49
PCメールのアカウントを設定する	49
メールを送信する	49
メールを受信する	49
PCメールを返信／転送する	49
PCメールを削除する	49

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メールアプリを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、本製品同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- 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総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかることがあります。
- 待受画面で「設定」→「その他の設定」→「アプリ」→「すべて」タブを選択→「Eメール」アプリを選択し、「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.47)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 (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。

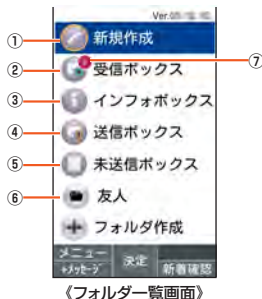
- ④ (前) : 前のEメールを表示
- ⑤ (次) : 次のEメールを表示

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も「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。

フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ一覧画面には、「受信ボックス」や「送信ボックス」、フォルダなどが表示されます。フォルダは、「フォルダ作成」を選択してフォルダを作成すると表示されます。



- 新規作成
- 受信ボックス
- 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。
- 送信ボックス
- 未送信ボックス
- 作成したフォルダ
- 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メールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

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

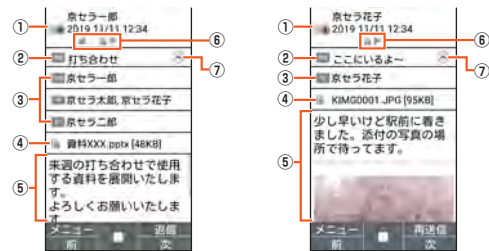
4 アイコン

- ← : 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 from : 差出人の名前またはメールアドレス
- To / cc / bcc : 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→☑(編集)→件名を入力

5 本文入力欄を選択→☑→本文を入力

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おりません。
- ◎ 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.46)。
- ◎ あらかじめ「自動再送信」(▶P.46)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.43)の操作3)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]→[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

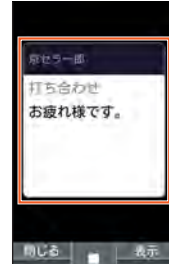
- ◎ 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎ 1データあたり2MB以上のフォト/画像データ(JPEG、PNG)を添付、または合計で2MB以上のデータを添付する際、フォト/画像データ(JPEG、PNG)のサイズを縮小する場合があります。
フォト/画像データ(JPEG、PNG)のサイズをさらに縮小したい場合は、「画像サイズをケータイ用に変更」を選択してください。
受信側の端末によっては、受信できない、または、正しく表示できない場合があります。
- ◎ データを添付した後に、添付データ欄を選択→☑と操作すると添付したデータを表示できます。また、「☑」を選択→☑→[削除]と操作する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.46)の「通知設定」をご参照ください。
- 本体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。
- 「通知ポップアップ」(▶P.46)をONに設定している場合は、画面消灯中/本体を閉じているときにEメールを受信した場合、画面表示操作/本体を開くと、通知ポップアップを表示します。



(通知ポップアップ)

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操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスバーに「☑」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メモリー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メモリー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メモリーカードが挿入されている場合はmicroSDメモリーカードの「MyFolder」に保存されます。

memo

- ◎ 保存先選択画面で☑(Up)を押すと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。 <ul style="list-style-type: none"> 「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。 <ul style="list-style-type: none"> 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.47)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。 <ul style="list-style-type: none"> au国際電話サービスを利用した国際電話のかけ方については、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.48「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。 <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.44)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。 <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「フォルダを編集する」(▶P.45)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。 <ul style="list-style-type: none"> 「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、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。 <ul style="list-style-type: none"> 「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。 <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「Eメール設定をする」(▶P.46)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.44)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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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.47)をご参照ください。
移動	Eメールを選択して移動します。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「Eメールを検索する」(▶P.44)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。 <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「フォルダを編集する」(▶P.45)をご参照ください。
Eメール設定	Eメールを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、「Eメール設定をする」(▶P.46)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☒

フォルダー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.43「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)→☒で選択範囲を指定→☑(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☒

フォルダー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☒

フォルダー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タ、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タを設定します。
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。
通知ポップアップ	新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。

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 回(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。

受信・表示設定	▶P.46「受信・表示に関する設定をする」
送信・作成設定	▶P.46「送信・作成に関する設定をする」
通知設定	基本通知設定 ▶P.46「通知に関する設定をする」 個別通知設定 ▶P.46「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.47「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.47「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.47「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.47「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。
バックアップ・復元	▶P.47「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。 •回(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「ひみつの質問」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 待受画面で回(メニュー)→[Eメール設定]→[受信・表示設定]

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→[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 待受画面で回(メニュー)→[Eメール設定]→[送信・作成設定]

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

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。
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、通知アイコンのみ表示するか、または通知をOFFにするかを設定します。
通知ポップアップ	新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させ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 待受画面で回(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 [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→[決定]と操作します。

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。
通知ポップアップ	新着Eメールをポップアップ表示するかどうかを設定します。
メール受信時の画面点灯	Eメール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定します。

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 [承諾する]
- 4 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戻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]→[バックアップ・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。内容をご確認のうえ、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します。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
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.47「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、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ 「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できないことがあります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎ 「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。
この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「受信リスト設定(「必ず受信」チェック有り)」に登録してください。

+メッセージ(SMS)

「+メッセージ(SMS)」アプリはau電話番号でメッセージのやりとりができるアプリケーションです。
au電話番号宛だけでなく、国内他事業者(NTTドコモ、ソフトバンク)にもメッセージが送れます。

+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。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

+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は、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

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) → [ヘルプ]

以下の内容が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
- 使い方がガイド

memo


- ◎ 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] → [読取]

memo

- ◎ 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] → [QRコード表示]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]

電話帳アプリの新規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。
※ 国内・海外他事業者宛には全角最大70/半角最大160文字まで送信できます。

5 (送信)

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

- 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。
- [グループに送る]
- 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。
- グループ名の入力欄を選択→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。
- 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.48)をご参照ください。

+メッセージを設定する

- 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。
- [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。

- 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。
 - [設定]→[プライバシー]
 - [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
 - (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
- 解除する相手を選択→ (ブロック解除)

memo

◎ ブロックしている相手からのメッセージを確認するには、→[設定]→[プライバシー]→[ブロックメッセージを確認する]と操作します。

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」の設定に従って行なわれます。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。

- 待受画面で→[電話 メール]→[PCメール]
- 画面に従って操作

別のPCメールアカウントを設定する

- 待受画面で→[電話 メール]→[PCメール]
- (メニュー)→[設定]→[アカウントを追加]
- 画面に従って操作

PCメールアカウントを削除する

- 待受画面で→[設定]→[その他の設定]→[アカウント]
- [PCメール]→削除するアカウントを選択→
- (メニュー)→[アカウントを削除]→[はい]

メールを送信する

- 待受画面で→[電話 メール]→[PCメール]
- (メニュー)→[新規作成]
- 宛先入力欄を選択→→宛先を入力→ (確定)
- 件名入力欄を選択→ (編集)→件名を入力→ (完了)
- 本文入力欄を選択→ (編集)→本文を入力→ (完了)
- (送信)

メールを受信する

- 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。
- (メニュー)→[今すぐ同期]

PCメールを返信／転送する

- 受信トレイ画面→メールを選択→
- 返信する場合
- (メニュー)→[返信]
 - 画面に従って操作
- 全員に返信する場合
- (メニュー)→[全員に返信]
 - 画面に従って操作
- 転送する場合
- (メニュー)→[転送]
 - 画面に従って操作

PCメールを削除する

- 受信トレイ画面→メールを選択→ (メニュー)
- [削除]→[1件削除]／[選択削除]
- 画面に従って操作

インターネット

インターネット接続.....	52
インターネットに接続する.....	52
ブラウザ.....	52
Webページを表示する.....	52
お気に入り/履歴を利用する.....	52
ポインターで操作する.....	52

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

データ通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリを使用するなど、データ量の多い通信を行うとデータ通信料が高額となるため、データ通信料定額/割引サービス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続け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、ポインター対応アプリです。
- 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 \square

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.52「Webページを表示する」
	お気に入り	▶P.52「お気に入り/履歴を利用する」
	Web検索・URL入力	▶P.52「Web検索・URL入力を利用する」
	My au	▶P.58「My auを利用する」
	使い方ガイド	本製品の詳しい使い方を画像で確認できます。
	履歴	▶P.52「お気に入り/履歴を利用する」
	ダウンロード	▶P.52「ダウンロードの履歴を確認する」
	設定	▶P.52「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.52)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ーを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 \square (メニュー)

2	お気に入り/履歴表示	▶P.52「お気に入り/履歴を利用する」
	Web検索・URL入力	▶P.52「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 \square (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。
	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。
	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	メール添付 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	URLをコピー 表示中のサイトのURLをコピーします。 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。 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ーを画像に移動後、画像を選択して保存できます。 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.52「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。
	再読み込み進む	表示中のサイトの再読み込みを行います。 \square (戻る)を押してページを戻したときに表示され、 \square (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.52「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]

2 お気に入り/履歴を選択→ \square (接続)

memo

- ◎ \square 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 \square (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 \square (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。

ポインターで操作する

ポインターの機能を利用して、ブラウザを快適に閲覧できます。ポインターについて詳しくは、「ポインターを利用する」(▶P.22)をご参照ください。

1 Webページで[#]を1秒以上長く押す

ポインターがONになります。
もう一度[#]を1秒以上長く押すと、ポインターがOFFになります。

2 ポインターを使って操作する

マルチメディア

カメラ	54
QRコードリーダーを利用する	55
データフォルダ	55
保存されているデータを一覧で確認する	55
データを表示/再生する	55
データを管理する	56

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います。
本製品は有効画素数約800万画素の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。

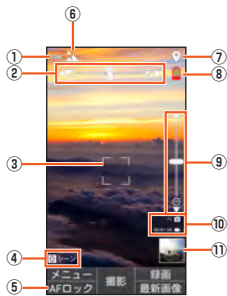
カメラをご利用になる前に

- 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するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。
- 被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像がブレる原因となります。
- 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くつもあるとき
 - 暗い場所にある被写体
 - 動きが速い被写体
- 撮影ライトを目に近づけて点灯させないでください。撮影ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障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。
- 不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- 本製品を利用して撮影または録音したものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法をお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変など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、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例/迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。
- 位置情報が付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[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。



- 撮影モードアイコン**
撮影モードを「連写」や「シーン」、「エフェクト」、「タイムラプス」に設定しているときにモードアイコンが表示されます。
 - 設定しているエフェクトによっては調整バーが表示され、設定を調整できます。
- EV補正**
[EV]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**

- AFロック**
表示されているキーを押すと、設定中の撮影モードで、シーンやエフェクト、倍速指定の切り替えができます。
- 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。
- 撮影シーンアイコン/秒数アイコン**
 - 撮影モードが「シーン」の場合は、設定したシーンのアイコンが表示されます。
 - 撮影モードが「タイムラプス」の場合は、秒数のアイコンが表示されます。
- 位置測位中/位置情報付加**
 - [位置測位中] [測位成功] [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**
[Z]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。
- 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。
[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

■ 撮影モードを切り替える

1 モニター画面→[メニュー]→[その他の設定]→[モード切り替え]

2 通常	標準的な設定でフォト/ムービーを撮影します。
連写	フォトを連写撮影できます。カメラ画質は「壁紙用画質(40万画素)」となります。
シーン	撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適な撮影条件が設定されます。 • 「メモ」を選択すると、文字などの撮影に適したモードになります。
エフェクト	エフェクトの効果を設定します。カメラ画質は「壁紙用画質(40万画素)」、ビデオ画質は「標準画質(480p)」となります。
タイムラプス	一定間隔で撮影した画像をつないで動画にします。

memo

◎ タイムラプス録画時は音声は録音されません。また、光源によってはフリッカ(ちらつき)が発生することがあります。

■ 設定を変更する

1 モニター画面→[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(800万画素)」「高画質(600万画素)」「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)」
ライト	撮影/録画のライトを設定します。
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。 「フォトHDR」「手振れ補正」「OFF」
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。
QRコードリーダー	▶ P.55「QRコードリーダーを利用する」
その他の設定	モード切り替え ▶ P.54「撮影モードを切り替える」 詳細設定 ▶ P.55「詳細設定をする」

memo

◎ ライトを「ON」に設定すると、フォトの撮影時やムービーの録画時に撮影ライトが点灯します。ライトを「オート」に設定した場合は、フォトの撮影時やムービーの録画時に、周囲が暗い場合のみ撮影ライトが点灯します。

■ 詳細設定をする

1 モニター画面→ (メニュー)→[その他の設定]→[詳細設定]

2 セルフタイマー	セルフタイマーを設定します。設定した秒数が経過した後、フォトを撮影します。 「10秒」「5秒」「2秒」「OFF」 • カウントダウン中は撮影ライトが点滅します。 • カウントダウン中にを押すと、カウントダウンを中止して撮影します。
スマイルシャッター撮影	撮影対象の笑顔を検出して、自動的にフォトを撮影します。
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」
フォーカス	フォーカス方式を設定します。 「顔優先」「センター」
測光	測光を設定します。 「全画面平均」「中央重点」
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。
撮影補助ライン	撮影補助ラインを表示するかどうかを設定します。
初期設定に戻す	カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

※表示される項目は、撮影モードによって異なります。

■ フォトを撮影/ムービーを録画する

1 待受画面で

モニター画面が表示されます。

■ フォトを撮影する場合

2 (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。 (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 (録画)

録画が開始されます。

録画中に (撮影) または を押すと、フォトを撮影できます。

3 (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ュアスAF機能を搭載しておりますが、被写体によっては、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- ◎ 「スマイルシャッター撮影」をONにし、セルフタイマー撮影を行った場合、カウントダウン終了後に一度撮影後、笑顔を検出して、自動的に撮影します。
- ◎ 録画中は送話口(マイク)でのみ、録音できます。

■ QRコードリーダーを利用する

QRコードリーダーでバーコードや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→[ツール]→[QRコードリーダー]

中央の明るい枠の中に、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。

- : メニューを表示
- : オートフォーカス
- : ライトON/OFF

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

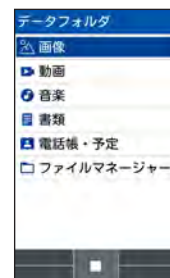
データフォルダには、データを整理するために各種フォルダが用意されています。

例: 画像を確認する場合

1 待受画面で→[データフォルダ]

フォルダー一覧画面が表示されます。

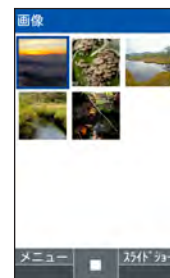
- 待受画面でを1秒以上長押ししてもフォルダー一覧画面を表示できます。



《フォルダー一覧画面》

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 (SD/本体) を押して内部ストレージとmicroSDメモリカードのデータを切り替えることができます。
- ◎ 画像データ一覧を表示中に (スライドショー) を押すと、画像をスライドショーで表示できます。

■ データを表示/再生する

1 データ一覧画面(▶P.55)→データを選択→

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.74)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/動画ファイルの表示中は、 を押すとキー操作のガイドを確認できます。
• を押すと、画像/動画を全画面表示します。
• または を押すと、画像/動画が左に90度回転します。
• または を押すと、画像/動画が右に90度回転します。
画像のみ
• を押すと、画像を拡大表示します。
• 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 \square (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.55)でデータを選択中またはデータ再生/表示中(▶P.55)→ \square (メニュー)

2	登録	▶P.56「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.56「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を貼り付けます。
	削除	1件削除 選択したファイルを削除します。 選択削除 複数のファイルを選択して削除します。
	テレビde写真	本製品に保存されている写真などをテレビに映します。 ・詳しくは「テレビde写真」(▶P.60)を参照してください。
	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。
	編集	▶P.56「画像を編集する」
	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.56「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.56「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.55)でデータを選択中またはデータ再生/表示中(▶P.55)→ \square (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.55)→ \square (メニュー)→[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。 送信したいデータを選択→ \square → \square (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 \square (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 \square (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メモリカ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メモリカードへ
 - ・microSDメモリカードのデータ→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メモリカード内でコピーすることもできます。

1 データ一覧画面(▶P.55)→ \square (メニュー)→[コピー]

2	1件コピー	選択中のデータをmicroSDメモリカード/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メモリカード/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→ \square → \square (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.55)→[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→ \square (メニュー)→[コピー]

2	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→ \square → \square (コピー)

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

memo

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

画像を編集する

1 データ一覧画面(▶P.55)→画像を選択→ \square → \square (メニュー)→[編集]

編集画面が表示されます。

2 \square (メニュー)

編集メニューが表示されます。

3	トリミング	フォト/画像を切り取ります。
	回転	フォト/画像を回転させます。
	エフェクト	エフェクトの効果を設定します。
	フレーム	フレームを追加します。
	スタンプ	スタンプを貼り付けます。
	テキスト	文字を入力して合成します。

4 \square (保存)→[はい]→[OK]

memo

- ◎ 編集すると、画質が劣化することがあります。
- ◎ 本製品以外で撮影した画像は、編集できない場合があります。
- ◎ 著作権保護が設定されている画像は編集できません。

データの詳細情報を表示する

1 データ一覧画面(▶P.55)→データを選択→ \square (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桁まで情報が無い場合は非表示)
経度	経度(少数点以下5桁まで情報が無い場合は非表示)

auナビウォーク.....	58
My au	58
あんしんフィルター for au.....	58
管理者情報を登録する.....	58
管理者ページを利用する.....	58
データお預かり.....	58

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
現在のご利用状況、ご請求金額、ご契約内容の確認や、各種お手続きができます。

memo
◎ 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面の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、ポインター対応アプリです。

- 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。内容をご確認のうえ、「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。
- 6 [はい]
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

お子さまのスマホで設定してください。

- 1 待受画面で[]→[安心 安全]→[あんしんフィルター for au]
- 2 [](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]

memo
◎ 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、お子さまのスマホ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
 - ・利用時間帯の設定

memo
◎ 詳しくはauホームページをご参照ください。
<https://www.au.com/mobile/service/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

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。
データ移行	本製品に保存されているデータを他の携帯電話に送ったり、他の携帯電話から受け取ったりなど、データ移行を行うことができます。

memo
◎ 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.38)。

テレビde写真	60
簡易ライト	60
スクリーンショット	60
エコモード	60
バッテリーケアモード	60
メモ帳	60
メモ帳を登録する	60
メモ帳を確認する／編集する	60
カレンダー	61
カレンダーを表示する	61
スケジュールを新規登録する	61
カレンダー画面のメニューを利用する	61
アラーム	61
アラーム一覧画面のメニューを利用する	61
天気予報アラームを利用する	61
カウントダウンタイマー	62
ストップウォッチ	62
世界時計	62
電卓	62
音声レコーダー	62
音声レコーダーで録音する	62
録音の設定をする	62
録音したデータを再生する	62
漢字チェック	62
安心ナビ	62
mamorino Watchナビ	63
LINE	63
音楽プレイヤー	63

テレビde写真

「テレビde写真受信機(別売)」をテレビに接続すると、本製品に保存されている写真などをワイヤレスでテレビに映すことができます。

1 テレビde写真受信機(別売)をテレビに接続

- 詳細はテレビde写真受信機(別売)の取扱説明書を参照してください。

2 データフォルダでテレビに映したい画面を本製品で表示

3 画(メニュー)→[テレビde写真]→[映す]

- 初めてテレビde写真受信機(別売)と接続するときは、テレビ画面に表示された「au_XXXXXX」を選択→**画**と操作してください。
- 「使い方の説明」「機能の説明」を選択すると、テレビde写真のガイドを確認することができます。
- 待受画面で**画**を押す(通知表示ありの場合は「テレビ接続中」を選択すると)、写真一覧画面への遷移、スライドショー、接続の切断、接続先の変更ができます。

memo

- ◎ Miracastに対応した受信機でも本機能をご利用になれます。
※ 受信機によっては利用できない場合があります。
- ◎ テレビde写真受信機(別売)接続中は、本製品から音量調整できない場合があります。

簡易ライト

1 待受画面で**画**→[ツール]→[簡易ライト]

- 簡易ライトが点灯します。
- **画**、**222**を押す、または本製品を閉じると消灯します。

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視しないようにしてください。同様に簡易ライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいをおこす原因となります。

スクリーンショット

1 マナー/シャッター と **O** 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。

memo

- ◎ 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。

エコモード

エコモードをONに設定することで電池の消費を抑えることができます。

1 待受画面で**画**→[ツール]→[エコモード]

エコモード画面が表示されます。

2 ON	エコモードをONにします。
自動ON(電池残量)	設定した電池残量に応じて自動的にエコモードのON/OFFを切り替えます。 ▶P.60「電池残量を設定する」
自動ON(時間帯)	設定した時間帯で自動的にエコモードをONにします。 ▶P.60「時間帯を設定する」
OFF	エコモードをOFFにします。

memo

- ◎ エコモード画面には、現在の状態や設定を元に算出した、利用可能な時間の目安が表示されます。
- ◎ アプリによっては、エコモードをONに設定することで正しく動作しない場合があります。

■ 電池残量を設定する

エコモードが自動的にONになる電池残量の値を設定します。

1 エコモード画面→**画**(メニュー)→[電池残量設定]

2 電池残量を設定→**画**(確定)→[はい]

- エコモードを「自動ON(電池残量)」で設定します。エコモードに設定しない場合は「いいえ」を選択します。

■ 時間帯を設定する

エコモードが自動的にONになる時間帯を設定します。

1 エコモード画面→**画**(メニュー)→[時間帯設定]

2 時間帯を入力する項目を選択→**画**→時間帯を入力→**画**(確定)

- 時間帯は3つまで設定できます。
- 時間帯の入力は1時間単位で入力します。
- **画**(メニュー)→[リセット]で設定した時間帯をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

3 **画**(保存)→[はい]

- エコモードを「自動ON(時間帯)」で設定します。エコモードに設定しない場合は「いいえ」を選択します。

memo

- ◎ エコモードがONになる時間帯に電源が入っていない場合、モードは切り替わりません。
- ◎ エコモード画面→**画**(メニュー)→[実行内容編集]と操作すると、エコモードの実行内容を編集できます。

バッテリーケアモード

満充電しないことで、電池の寿命を延ばすことができます。

1 待受画面で**画**→[設定]→[エコ・電池]→[バッテリーケアモード]→[ON]

バッテリーケアモードが設定されると、ステータスバーの電池アイコンにハートマーク**画**が表示されます。

memo

- ◎ バッテリーケアモードをONにすると、充電が85%で止まります。1回の充電での使用時間は短くなります。
- ◎ 充電が85%に達すると、充電ランプが消灯します。
- ◎ 86%以上の状態でバッテリーケアモードをONにした場合、85%に減るまで充電されません。

メモ帳

メモ帳を登録する

1 待受画面で**画**→[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 **画**(メニュー)→[新規作成]→内容を入力→**画**(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→**画**(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、**画**(編集)を押します。
• メモ帳を削除するには、メモを選択→**画**(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。

memo

- ◎ メモ詳細画面の電話番号／メールアドレス／URLを選択→**画**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カ月表示/2カ月表示/6カ月表示/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→[]

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→[]

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カ月表示))

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→[]

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)

新規作成	▶P.61「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。
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。

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 [](メニュー)→[新規作成]

アラームを選択→[](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。
天気予報アラーム	▶P.61「天気予報アラームを利用する」
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 [](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。
- ◎ 本製品の電源が切れている状態でも、「オートパワーオン」(▶P.61)がONに設定されているときは、設定したアラームの時刻が近づくと電源が入りアラームが鳴動します。

アラームを設定した時刻になると

- ◎ アラーム音やバイブレータ、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。
- ◎ スヌーズを解除するときは[]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[](メニュー)

新規作成	▶P.61「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。 オートパワーオン 電源が切れている状態時に、設定した時刻に電源を入れ、アラームを鳴動させるかどうかを設定します。

天気予報アラームを利用する

アラームの鳴動時に、今の天気と1日の天気予報を読み上げます。また、降水確率が高い場合にアラームを予定時刻より早く鳴らすこともできます。

1 アラーム編集画面で[天気予報アラーム]→[はい]

- 初回起動時は天気アプリの設定画面が表示されます。
天気アプリで都市を設定していない場合は、次の操作で設定してください。
天気アプリ画面で[](メニュー)→[都市リスト]→[](更新)

天気予報読み上げ	アラーム鳴動時に天気予報を読み上げるように設定します。
早起き機能	降水確率が高い場合に、アラームを早く鳴らす時間を設定します。

memo

- ◎ アラーム音と天気予報の読み上げは同時に鳴動し、その間はアラームの音量が小さくなります。
- ◎ 天気予報読み上げがONの場合、鳴動しているアラームを停止すると天気アプリが起動されます。
- ◎ 「オートパワーオン」(▶P.61)がONに設定されていても、本製品の電源が入っていない場合は早起き機能でアラームを鳴らすことはできません。

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 (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。

3	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 (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 (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。
- (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)

(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 (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、 (メニュー) 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 (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 → (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メモリカードが取り付けられているときは、保存先をmicroSDメモリカ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て録音は継続されます。

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メモリカ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。

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。

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。

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。

mamorino Watchナビ

mamorino WatchとBluetooth®で接続(ペアリング)することで、アプリからの電話発信・SMS(メッセージ)送信・mamorino Watchの各種設定などを行うことができます。

1 待受画面で \square →[安心 安全]→[mamorino Watchナビ]

2 画面に従って操作

LINE

LINEはいつでも、どこでも、通話やメールが楽しめるコミュニケーションアプリです。

- LINEを利用するには事前にアプリのアップデートと、アカウントの登録が必要となります。利用方法などの詳細については、LINEのサイトや、LINEの画面→[その他]→[設定]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。
- LINEは、ポインター対応アプリです。

1 待受画面で \square →[LINE]

LINEのトップページが表示されます。

初回起動時にはアップデートを行い、ログイン画面を表示します。新規登録時には利用規約などが表示されます。内容をご確認の上、画面に従って操作してください。



memo

- ◎ ゲームやGoogleドライブを利用したトーク履歴の一括バックアップなど、スマートフォンにある一部の機能は本製品では利用できません。なお、トーク履歴については、トーク単体であればバックアップ可能です。

音楽プレイヤー

音楽を再生することができます。また、プレイリストを作成して再生することもできます。

1 待受画面で \square →[アプリ サービス]→[音楽プレイヤー]

音楽プレイヤーのトップページが表示されます。

2 [全曲一覧] / [アーティスト一覧] / [アルバム一覧] / [プレイリスト一覧] → 楽曲を選択 → \square



memo

- ◎ 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

ファイル管理

ファイル管理	66
本製品の保存領域について	66
microSDメモリカードを利用する	66
USB Type-Cケーブルでパソコンと接続する	67
メモリの使用量を確認する	67

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詳しくは、「microSDメモ리카ードをフォーマットする」(▶P.67)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.55)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。

取扱上のご注意

- ・ 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

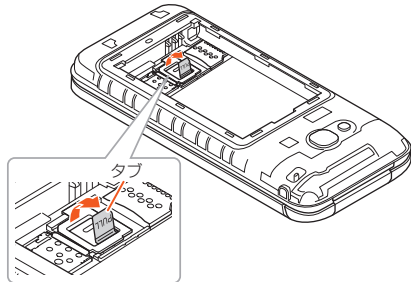
microSDメモ리카ードを取り付ける

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

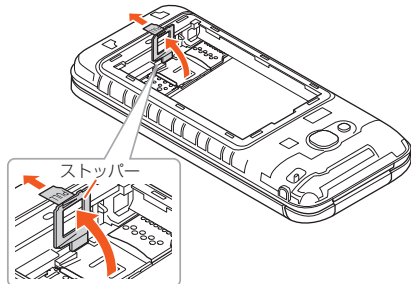
(▶P.17「電池パックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる



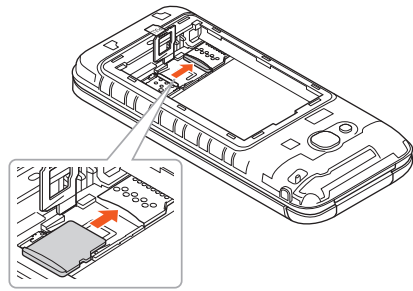
3 タブを引っぱり、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

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

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。

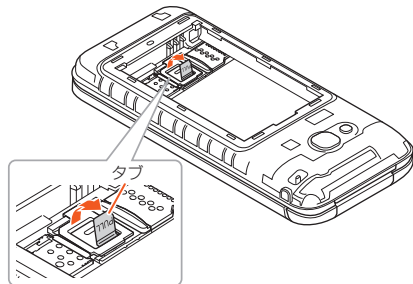
microSDメモ리카ードを取り外す

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

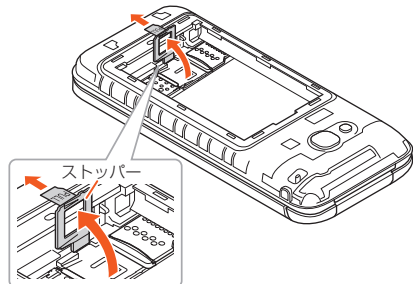
(▶P.17「電池パックを取り外す」)

2 タブを矢印の方向に持ち上げる

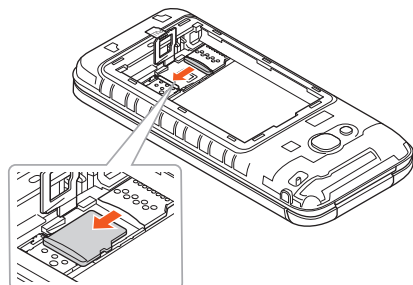


3 タブを引っぱり、ストッパーを矢印の方向に持ち上げる

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

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」)

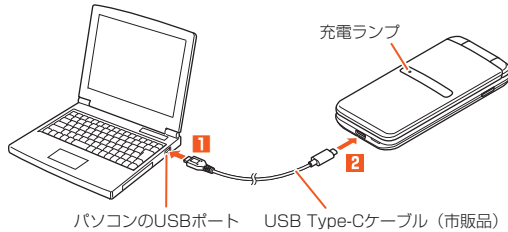
memo

- ◎ 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**



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。
	合計容量	内部ストレージの容量を確認します。
	空き容量	内部ストレージの空き容量を確認します。
	SDカード	microSDメモリカードの使用量を確認します。
	合計容量	microSDメモリカードの容量を確認します。
	空き容量	microSDメモリカードの空き容量を確認します。
	SDカードをマウント	microSDメモリカードを認識します。
	SDカードのマウント解除	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。
	SDカード内データを消去	▶P.67「microSDメモリカードをフォーマットする」

※ 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カード内データを消去]→[SDカード内データを消去]→[すべて消去]

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。

データ通信

Bluetooth®機能	70
Bluetooth®機能の利用について	70
Bluetooth®を利用する.....	70
Bluetooth®でデータを送受信する.....	70
無線LAN(Wi-Fi®)機能	71
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	71
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する.....	71
アクセスポイントを登録する	71
Wi-Fi Direct®を利用する	71
テザリング機能	72
テザリングについて	72
USBテザリング機能を利用する.....	72
Wi-Fi®テザリング機能を利用する.....	72
Bluetooth®テザリング機能を利用する.....	72

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[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。
・「公開設定」にチェックを入れることで、本製品をほかの機器から検索できるようになります。

memo

- ◎ 本製品のBluetooth®機能をONにすると、[B]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[メニュー]

2 更新	使用可能なデバイスを検索します。
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。
受信済みファイルを表示	受信履歴画面を表示します。
電話帳全件受信	他のBluetooth®機器から送信された電話帳を全件受信します。

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[メニュー]→[更新]

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→[接続]

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.70)をご参照ください。

1 送信側のBluetooth®機器からデータ送信

2 [受信]を1秒以上長く押す

3 ファイル着信の通知を選択→[OK]

4 [はい]

5 受信完了後、[受信]を1秒以上長く押す

6 受信したファイルの通知を選択→[OK]

7 受信したデータを選択→[OK]

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。

memo

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

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®機器に送信できます。

例:電話帳の連絡先を送信する場合

1 待受画面で[送信]→[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→[OK]→[送信]

3 送信先の機器を選択→[OK]

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]

メニューを利用するには、Wi-Fi®をONに設定してください。

2 [](メニュー)

3	ネットワークを追加	▶P.71「アクセスポイントを登録する」
	保存済みネットワーク	保存済みのネットワークがある場合に、一覧で表示します。
	更新	目的のアクセスポイントが表示されないときなどに、再検索できます。
	詳細設定	ネットワークの通知 Wi-Fi®のネットワークを検出したとき、ステータスバーに通知するかどうかを設定します。 スキャンを常に実行 Wi-Fi®機能がOFFの場合でも、位置情報サービスや他のアプリからネットワークのスキャンを行うかどうかを設定します。 Wi-Fiのスリープ設定 画面がOFFの間、Wi-Fi®の利用を停止する機能を設定します。 ※ 起動中のアプリからの制御など、特別な通信時には停止しない場合もあります。 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.71「Wi-Fi Direct®を利用する」 WPSプッシュボタン ボタン方式のWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイントを登録するときに使用します。 WPS PIN入力 PIN入力方式のWi-Fi Protected Setup™対応アクセスポイントを登録するときに使用します。 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]→[](メニュー)→[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」に設定した場合

3 [](保存)

■セキュリティを「WEP」「WPA/WPA2 PSK」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「802.1x EAP」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]→[](メニュー)→[詳細設定]→[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5台まで接続して、インターネットに接続することもできます。



◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能を利用する

1 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.67)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]

2 Wi-Fiテザリング 本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。
Wi-Fiテザリング設定 ポータブルアクセスポイントのセットアップと管理をします。
必要な情報を入力します。

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.70)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	74
設定メニューを表示する	74
au IDの設定をする	74
よく利用する項目の設定をする	74
ディスプレイの設定をする	74
サウンド・通知の設定をする	74
ロックの設定をする	75
無線・ネットワークの設定をする	75
その他の設定をする	76

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
au ID設定	au IDを設定します。	P.74
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.74
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.74
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.74
ロック	端末のロックの設定をします。	P.75
無線・ネットワーク	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.75
エコ・電池	エコモード設定や電池利用状況の確認、バッテリーケアモードの設定ができます。 • エコモード設定について詳しくは、「エコモード」(▶P.60)を、バッテリーケアモード設定について詳しくは、「バッテリーケアモード」(▶P.60)をご参照ください。	-
その他の設定	フェイク着信、ポインター、セキュリティ、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、オールリセットおよび端末情報などを設定します。	P.76

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「設定ガイド」をご参照ください。

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]

2 Wi-Fi	▶P.71「無線LAN(Wi-Fi [®])機能」	
Bluetooth	▶P.70「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	フォントサイズ(全般)	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。
	フォントサイズ(LINE)	LINEアプリで使用する文字サイズを小/中/大の3段階から設定します。

ディスプレイの設定をする

1 待受画面で[設定]→[ディスプレイ]

2 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。
キー照明	キー照明を点灯するかどうかを設定します。
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、着信相手をサブディスプレイに表示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.74「マナーモードを設定する」
着信時バイブ	着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
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。
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	ブラウザを起動して待ちうたのサイトを表示します。
Music Store	Music Storeを起動します。
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.46)、「個別の通知に関する設定をする」(▶P.46)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.49)をご参照ください。
その他の音	キー操作音、端末の閉閉音、充電開始/終了音などを設定します。
アプリの通知	通知動作をアプリごとに管理します。
通知へのアクセス	通知情報にアクセスできるアプリごとに、アプリが通知情報にアクセスすることを許可するかどうかを設定します。

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。
オリジナルモード	着信の種類ごとに着信音量を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます。

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。

オリジナルモードを変更する

着信の種類ごとに着信音量を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます。

1 待受画面で[設定]→[サウンド・通知]→[マナーモード]→[オリジナルモード]を選択→[編集]

オリジナルモードの編集画面が表示されます。

2 音量	機能ごとに音量を設定します。 「着信の音量」「メール・通知の音量」「アラームの音量」「メディアの音量」「操作音の音量」
着信時バイブ	着信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。
Eメール受信時バイブ	Eメール受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。
+メッセージ(SMS)受信時バイブ	+メッセージ(SMS)受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。

3 [保存]→[OK]

memo

- ◎ オリジナルモードの編集画面で[メニュー]→[リセット]→[はい]→[OK]と操作すると、オリジナルモードの項目を初期化することができます。

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]

オートロック	オートロックを有効にします。 オートロックの解除方法として、ロックNo.やパスワードを設定できます。また、画面ロック中に着信、メールなどの未読件数を通知するかどうかを設定できます。
再ロック時間	オートロックが再び有効となる時間を設定します。
とじるとロック	本製品を閉じたときに、オートロックが有効になるように設定します。
画面ロック中通知	画面ロック中に着信、メールなどの未読件数を通知するかどうかを設定します。
所有者情報	ロックNo./パスワード入力画面に表示する所有者の情報を設定します。
機能ロック	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。

※ 表示される項目は、条件によって異なります。

memo

ロックについて

- オートロックを解除していない状態でも (緊急通報) を押して、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への電話はかけられます。
- お買い上げ時の機能ロックNo.は「1234」に設定されています。

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]

機内モード	▶ P.75「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.84)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.52)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ます。 ・ 「モバイルデータ制限設定」をONにすると、モバイルデータの制限を設定することもできます。 ・ (メニュー) → [データ警告サイズ] と操作すると、「モバイルデータ制限設定」をONにした場合に警告するときのデータ使用量を設定できます。 ・ (メニュー) → [バックグラウンドデータを制限] / [ネットワーク制限] / [モバイルネットワーク] と操作して、モバイルデータの詳細な設定を行うことができます。 ・ (メニュー) → [Wi-Fiを表示にする] と操作すると、Wi-Fi使用のタブが表示され、データ使用量を確認できます。
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.72「テザリング機能」
VPN	▶ P.75「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 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で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。
- 機内モードをONに設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的にOFFに設定されます。
- 機内モードをONに設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi[®])機能、Bluetooth[®]機能による通信などもOFFにします。

VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(VPN:Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、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 (メニュー) → [プロフィール追加]

3 VPN設定の各項目を設定 → (保存)

VPN画面のリストに、新しいVPNが追加されます。

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 → (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 → (保存) と操作します。削除するには、削除するVPNを選択 → (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 → (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 を1秒以上長く押す → VPN接続中を示す通知を選択 →

2 [VPNを切断]

その他の設定をする

1 待受画面で[設定]→[その他の設定]

2 フェイク着信 ポインター	▶P.34「着信があったように見せかける(フェイク着信)」 ポインター起動時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
セキュリティ	▶P.76「セキュリティの設定をする」
ストレージ	▶P.67「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.76「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.76「言語と入力の設定をする」
日付と時刻	▶P.76「日付と時刻の設定をする」
ユーザー補助	表示される文字サイズなど、ユーザー補助サービスの設定を行います。
オールリセット	▶P.76「オールリセット」
端末情報	▶P.76「端末情報の設定をする」

セキュリティの設定をする

1 待受画面で[設定]→[その他の設定]→[セキュリティ]

セキュリティ設定メニューが表示されます。

2 端末の暗号化	内部ストレージを暗号化します。
SIMカード ロック設定	▶P.76「SIMカードロックを設定する」
パスワードを 表示	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。
端末管理アプ リ	端末管理アプリを有効または無効にします。
提供元不明の アプリ	設定操作を行うことができますが、本製品ではご利用いただけません。あらかじめご了承ください。
ストレージの タイプ	認証情報ストレージのタイプを表示します。
信頼できる認 証情報	信頼できるCA証明書を表示します。
ストレージか らインストール	暗号化された証明書を内部ストレージとmicroSDメモリカードからインストールします。
認証ストレ ージの消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツをクリアして、パスワードをリセットします。
信頼できる エージェント	信頼できるエージェントを管理します。
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。

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 セキュリティ設定メニュー→[SIMカードロック設定]→[SIMカードをロック]

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 セキュリティ設定メニュー→[SIMカードロック設定]→[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]

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」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 [位置検索サポート]→[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。
すぐ文字	▶P.30「待受画面ですぐに文字を入力する」
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.30「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。
オートパワ ーオン/オフ	指定時刻に近づいた時に、電源を入れたり、切ったりすることができます。

※表示される項目は、条件によって異なります。

オールリセット

1 待受画面で[設定]→[その他の設定]→[オールリセット]

2 [携帯端末をリセット]→機能ロックNo.を入力→[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す。
◎ 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カードロック設定
◎ 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。

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.86「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.88「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。
使用情報	本製品の使用情報を送信するかどうかを設定します。
モデル番号	バージョンや各番号を確認できます。
Processor info	
OSバージ ョン	
カーネルバ ージョン	
ビルド番号	
認証情報	

auのネットワークサービス

auのネットワークサービス	78
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	78
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	78
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	79
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	79
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	79
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	81
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	81
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	81
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	82

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	参照先
標準サービス	+メッセージ(SMS)	P.48
	着信お知らせサービス	P.78
	着信転送サービス	P.78
	発信番号表示サービス	P.79
	番号通知リクエストサービス	P.79
有料オプションサービス*	お留守番サービスEX	P.79
	三者通話サービス	P.81
	割込通話サービス	P.81
	迷惑電話撃退サービス	P.81
	通話明細分計サービス	P.82

* 有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。
お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客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、電波の届かない場所にいた場合など、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。
電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

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の圏外転送を設定してください(▶P.80)。
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時間経過後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.79)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.79)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎ au国際電話サービスでの転送はご利用いただけません。また、一部の国際電話事業者でも転送できない場合があります。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
相手先から本製品までの通話料	有料 ※電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
本製品から転送先までの通話料	有料 ※お客様のご負担となります。 ※海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。

応答できない電話を転送する(無応答転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

- 1 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]→[無応答転送]→[無応答転送]
- 2 [転送]→[転送時間]→転送時間を設定→[確定]
 - ・転送時間は5秒～55秒の間で設定できます。
 - ・「OFF」を選択すると、転送サービスを停止できます。
- 3 [転送先番号]→転送先番号を入力→[確定]→[確定]

memo

- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき「伝言メモ」(▶P.34)または「オート着信」(▶P.34)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。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 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]→[話中転送]→[話中転送]
- 2 [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[確定]→[確定]
 - ・「OFF」を選択すると、転送サービスを停止できます。

memo

- ◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.81)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなどに電話を転送します。

- 1 待受画面で[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[着信転送・お留守番]→[圏外転送]→[圏外転送]
- 2 [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[確定]→[確定]
 - ・「OFF」を選択すると、転送サービスを停止できます。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

- 1 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]→[選択転送]→[選択転送]
- 2 [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[確定]→[確定]

memo

- ◎ 着信中に転送操作をすると、転送先電話番号に転送します(▶P.33)。

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[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]→[フル転送]→[フル転送]
- 2 [転送]→[転送先番号]→転送先番号を入力→[確定]→[確定]
 - ・「OFF」を選択すると、転送サービスを停止できます。

memo

- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始、転送停止ができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
フル転送起動	1428
フル転送停止	1429
全転送停止	1430

2 ご利用の本製品の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「各種暗証番号/PINコードについて」(▶P.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。プッシュトーンが出せない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様の端末のディスプレイに表示したりするサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

memo

- 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分に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、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が本製品のディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がメインディスプレイに表示されます。

また、相手の方を電話帳に登録していない場合は、本体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.74)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 → [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」が優先されます。
- 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知を許可」をオンにしても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、お客さまセンターまでお問い合わせください。
- 「発信者番号通知を許可」をオフに設定しても、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.79)、着信転送サービス(▶P.78)、割込通話サービス(▶P.81)、三者通話サービス(▶P.81)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.81)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、通話料はかかりません。

番号通知リクエストサービスを開始する

1 待受画面で → [電話 メール] → [通話設定] → [通話サービス設定]

待受画面で → [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]をONにし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「お客様の電話番号を通知しておかけ直してください。」とガイダンスが流れ、相手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 → [電話 メール] → [通話設定] → [通話サービス設定]

待受画面で → [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]をOFFに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.75)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.79)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.80)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 → [電話 メール] → [通話設定] → [通話サービス設定]

2 ガイダンスに従って操作

■ 応答できない電話を転送する(無応答転送)

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

1 待受画面で → [電話 メール] → [通話設定] → [通話サービス設定]

[着信転送・お留守番] → [無応答転送] → [無応答転送]

2 [留守番] → [転送時間] → 転送時間を設定 → (確定)

- ・ 転送時間は5秒～55秒の間で設定できます。
- ・ 「OFF」を選択すると、転送サービスを停止できます。

3 (確定)

memo

○ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。

■ 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

1 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] → [話中転送] → [話中転送]

2 [留守番]

- ・ 「OFF」を選択すると、転送サービスを停止できます。

3 (確定)

memo

○ 話中転送と割込通話サービス(▶P.81)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波が届かない場所にいるときや、電源が切つてあるときなどに、電話を留守番転送サービスに転送します。

- 1 待受画面で **[電話 メール]** → **[通話設定]** → **[通話サービス設定]** → **[着信転送・お留守番]** → **[圏外転送]** → **[圏外転送]**
- 2 **[留守番]**
 - ・[OFF]を選択すると、転送サービスを停止できます。
- 3 **[確定]**

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で留守番電話サービスに転送します。

- 1 待受画面で **[電話 メール]** → **[通話設定]** → **[通話サービス設定]** → **[着信転送・お留守番]** → **[選択転送]** → **[選択転送]**
- 2 **[留守番]**
- 3 **[確定]**

memo

◎ 着信中に転送操作をすると、留守番電話サービスに転送します(▶P.33)。

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 **[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]** → **[フル転送]** → **[フル転送]**
- 2 **[留守番]**
 - ・[OFF]を選択すると転送サービスを停止できます。
- 3 **[確定]**

memo

◎ フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

電話をかけ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、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.80)。
 - ・電話をかけてきた相手の方は**[#]**を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(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、**[#]**を押しても応答メッセージはスキップしません。
- 2 **伝言を録音**

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作**3**へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。
- 3 **[#]を押して録音を終了**

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。

 - [1]**:録音した伝言を再生して、内容を確認する
 - [2]**:録音した伝言を「至急扱い」にする
 - [9]**:録音した伝言を消去して、取り消す
 - [*]**:録音した伝言を消去して、録音し直す
- 4 **[戻る]**

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 **[1][6][1][2]** + 相手の方のau電話番号を入力 → **[確定]**
- 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

◎ 同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについてお知らせします。

◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。

◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。

◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

◎ 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せん。

伝言・ボイスメールを聞く

- 1 待受画面で **[1][4][1][7]**

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
 - [0]**:伝言再生中の操作方法を聞く
 - [#]**:次の伝言を聞く
 - [*]**:前の伝言を聞く

* **[0]**~**[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 **[戻る]**

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.80)も同じものとして扱われます。

応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの内容の確認/変更、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 **[1][4][1][4]**

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。
- すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)
- 2 **[1]** → **[1]** → **3分以内で応答メッセージを録音** → **[#]** → **[#]** → **[戻る]**

■ 電話番号の代わりに読み上げるお客様のお名前を録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)
- 2 **[1]** → **[2]** → **10秒以内で名前を録音** → **[#]** → **[#]** → **[戻る]**

■ 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** → **[戻る]**

■ 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** → **[#]** → **[#]** → **[戻る]**

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)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。詳しくは「応答メッセージの録音/確認/変更をする」(▶P.80)をご参照ください。

- 1 待受画面で **[1][6][1][0]**
- 2 **ガイダンスを確認** → **[戻る]**

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 **[1][6][1][1]**
- 2 **ガイダンスを確認** → **[戻る]**

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)

お客様の本製品以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
留守番転送設定(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「1 4 1 9 1」

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「1」→[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「1 4 1 9 0」

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「1」→[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さんを呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、[☎]を押すと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様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せん)

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、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかりません)

割込通話サービスを開始する

1 待受画面で「1 4 5 1」

待受画面で「1」→[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]をONにし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.79)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.81)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

割込通話サービスを停止する

1 待受画面で「1 4 5 0」

待受画面で「1」→[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]をOFFに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着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

撃退する電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

1 待受画面で「1 4 4 2」

待受画面で「1」→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[迷惑電話撃退サービス]→☎(メニュー)→[新規登録]→[最新の通話番号]→[はい]でも同様に操作できます。

2

■ 指定の電話番号を登録する


1 待受画面で「☎」→[電話 メール]→[通話設定]→[通話サービス設定]→[迷惑電話撃退サービス]

2 ☎(メニュー)→[新規登録]→[電話番号入力]→撃退する電話番号を入力→☎(確定)

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、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されません。
- 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 

2 

■ 指定の電話番号を削除／編集する

1 待受画面で  → [電話 メール] → [通話設定] → [通話サービス設定] → [迷惑電話撃退サービス]

2 削除する電話番号を選択 →  (メニュー) → [削除] → [はい]
編集する場合は、編集する電話番号を選択 →  (メニュー) → [編集] と操作し、電話番号を設定してください。

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 + 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	84
au世界サービスについて	84
海外利用に関する設定を行う	84
渡航先で電話をかける	84
渡航先で電話を受ける	84
お問い合わせ方法	84
海外でのご利用上の注意	84

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。
※ 新規ご加入の場合、翌日から海外でのご利用が可能です。ただし、オンラインショップでご加入の場合、日本国内で通話(発信)した翌々日よりご利用が可能です。
- 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。

- 海外で電源をオンにすると、海外の事業者のネットワークで通話とSMSがご利用いただけます。
- データ通信を行う場合は「データローミング」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] → [海外ローミング]

2 「データローミング」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] → [海外ローミング]

2 「4Gを有効にする」にチェックを入れる

※ お買い上げ時はON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、「4Gを有効にする」をOFFにすると改善されることがあります。ただし、日本国内では「4Gを有効にする」を常時ONで利用してください。
- 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をご利用の場合は、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、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電話の電源をオフ/オン(再起動)することでご利用可能となる場合があります。

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au ICカードを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.84)をご参照ください。盗難・紛失された後に発生した通話料・データ通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性がありますので、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.76)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」利用中以外ではご利用いただけません。
 - 着信転送サービス(標準サービス)の無応答転送・話中転送・圏外転送・選択転送
 - お留守番サービスEX(オプションサービス)
 - 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」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
 - 迷惑電話撃退サービス(オプションサービス)は、au世界サービス「VoLTE」利用中以外では受信拒否リストへの登録ができません。また、日本で登録した番号でも海外では迷惑電話撃退サービスが動作せず通常の接続となる場合があります。
- * au世界サービス「VoLTE」利用中であっても、グラム、サイパンではご利用いただけません。

付録・索引

付録.....	86
ソフトウェアを更新する.....	86
故障とお考えになる前に.....	86
アフターサービス.....	87
auスマートサポート.....	87
遠隔操作サポート.....	87
位置検索サポート.....	87
SIMロック解除.....	88
周辺機器.....	88
イヤホンを使用する.....	88
主な仕様.....	89
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	89
FCC Notice.....	90
輸出管理規制.....	90
知的財産権について.....	90
索引.....	92

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様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(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様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- 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ショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。
- 海外利用中は、ソフトウェア更新の機能を利用できない場合があります。
- ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)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 **[ソフトウェア更新]**

以降は、画面の指示に従って操作してください。



◎ 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。
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/>

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.18
	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	[電源] 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
	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
操作できない/画面が動かない/電源が切れない	急速充電対応卓上ホルダ(KYF39PUA)(別売)や充電端子などが汚れていませんか?	P.19
	[電源] と [マナー/シャッター] 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.18
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.18
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au ICカードが挿入されていますか?	P.18
	電話番号が間違っていますか?(市外局番から入力していますか?)	P.32
	電話番号入力後、 [電源] を押していますか?	P.32
電話がかかってこない	[機内モード] が設定されていませんか?	P.75
	電波は十分に届いていますか?	P.22
	サービスエリア外にいませんか?	P.22
	電源は入っていますか?	P.20
	正しいau ICカードが挿入されていますか?	P.18
	[着信拒否] が設定されていませんか?	P.35
	[機内モード] が設定されていませんか?	P.75
	[着信転送サービス] が設定されていませんか?	P.78

こんなときは	ご確認ください	参照
[機内モード] (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.22
	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au ICカード以外のカードが挿入されていませんか?	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.22
	Wi-Fi®の設定をしましたか?	P.71
	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.75
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.33
	マナーモードに設定されていませんか?	P.74
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?	P.75
	電源を切り、もう一度電源を入れてください。	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.22
	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.22
[機内モード] が表示される	正しいau ICカードが挿入されていますか?	P.18
充電してくださいなど表示された	電池残量がほとんどありません。	P.18
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.34
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? • 赤色の充電ランプが消灯するまで、充電してください。	P.18
	バッテリーケアモードが設定されていませんか?	P.60
	電池パックが寿命になっていませんか?	P.18
	[機内モード] (圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか?	P.22
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.22
	回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですでおかけ直しください。	—
ディスプレイの照明がすぐに消える	[バックライト点灯時間] が短く設定されていませんか? エコモード設定時、 [バックライト点灯時間] が [10秒] へ設定されます。	P.74 P.60
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.74
	本体または電池温度が高温になっていませんか? エコモード設定時、画面の明るさが暗く設定されます。	— P.60
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.32
	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.88
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.38
microSDメモリーカードを認識しない	microSDメモリーカードは正しく取り付けられていますか?	P.66
	microSDメモリーカードのマウントが解除されていませんか?	P.67
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていないですか? 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.18 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様のご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。

memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収リサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。
- ◎ 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む)されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。
- ◎ 電池パックは、電池の材質上または製造上の瑕疵により生じる事象を除き無償修理保証の対象外です。

■ 補修用性能部品について

当社はKYF39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お受けできません。
8. 本規定は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

※ 本保証は、上記に明示した期間、条件のもとで、無償修理をお約束するものです。従って、本保証によって保証責任者及び、それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

■ 故障紛失サポートについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「故障紛失サポート」をご用意しています。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。月額利用料およびサービスの詳細については、auホームページをご確認ください。

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

memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎ 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、故障紛失サポートの加入状態は譲渡者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する故障紛失サポートは自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au ICカードについて

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

auスマートサポート

■ auスマートサポートでできること

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

- ご利用にはお申し込みが必要です。ご利用料金や詳細については、auホームページ(<https://www.au.com/>)をご確認ください。
- ※1 22時から翌9時のご利用は事前予約が必要となります。
- ※2 訪問先はお客様のご契約住所に限ります。
- ※3 本のプレゼントは一回限りとなります。

memo

- ◎ 「遠隔操作サポート」のご利用にあたっては、「遠隔操作サポート」(▶P.87)をあわせてご参照ください。

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様の携帯電話の画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

※ ご利用にあたってはauスマートサポートまたはauスマートパス、故障紛失サポートのいずれかへの加入が必要です。

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或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様に代わって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頂けます。

■ 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/解除する

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測位設定が「許可する」に設定されています。次の操作から位置測位設定を「許可しない」へ変更することができます。

1 待受画面で☑→[設定]→[その他の設定]→[位置情報]

2 [位置検索サポート]→[許可する] / [許可しない]

■ 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。
- au ICカードが挿入されていない場合やお客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- 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.87)をご参照ください。

■ 遠隔ロックによる制限内容

遠隔ロック中は、次のように本製品の使用が制限されます。

- 「ロック」が一時的にかかります。
- 待受画面は表示されず、「リモートロック中。」と表示されます。
- アラームは、起動しません。

memo

- ◎ 遠隔ロック中でも、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(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ロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除はauホームページ、auショップで受付しております。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除後の設定は、待受画面で[設定]→[その他の設定]→[端末情報]→[SIMカードの状態]から行ってください。
- 詳しくは、auホームページをご参照ください。

<https://www.au.com/support/service/mobile/procedure/simcard/>

周辺機器

■電池パック(KYF36UAA)

■背面カバー(綿雪)(KYF39TWA)

背面カバー(紺碧)(KYF39TLA)

背面カバー(墨)(KYF39TKA)

背面カバー(薄水色)(KYF39TFA)

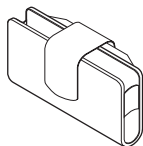
背面カバー(桜色)(KYF39TPA)

■急速充電対応卓上ホルダ(KYF39PUA)

■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

■共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売)

共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売)

共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売)

共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)

共通ACアダプタ05(0501PWA)(別売)

■TypeC共通ACアダプタ01(0601PQA)

■MicroB-TypeC変換アダプタ(0601PHA)

■テレビde写真受信機(0603RKA)(別売)



memo

◎ 周辺機器は、auオンラインショップでご購入いただけます。

<http://onlineshop.au.com>

イヤホンを使用する

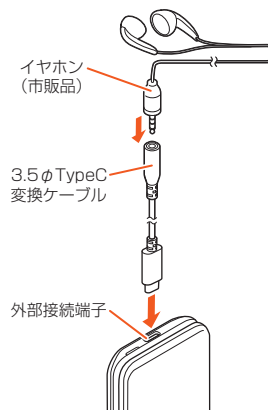
■3.5φTypeC変換ケーブル(別売)でイヤホン(市販品)を使用する

イヤホン(別売)は3.5φTypeC変換ケーブル(別売)と接続して使用します。

1 3.5φTypeC変換ケーブル(別売)にイヤホン(市販品)を接続する

2 本製品に3.5φTypeC変換ケーブル(別売)を接続する

3.5φTypeC変換ケーブル(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、3.5φTypeC変換ケーブル(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0.9インチ、1色、有機ELディスプレイ		
質量	約●●g(電池パック含む)		
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約●●×●●×●●mm(最厚部 約●●mm)		
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	
連続テザリング時間	約●●分(WAN側LTE)※2		
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01(別売)	約●●分	
カメラ有効画素数	約800万画素		
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.4.1準拠※3	
	出力	Class 1	
	通信距離※4	10m	
	対応プロファイル・機能※5	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)			
SCMS-T(Serial Copy Management System-T)			
DUN(Dial-Up Networking Profile)※6			
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 WAN側LTEとWi-Fi子機は1台での測定です。Wi-Fiは802.11nです。(下りTCP 1.2Mbpsのデータ転送相当で測定)

※3 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。

※4 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

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

※6 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。

■電池パック(KYF36UAA)

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36×57.1×5.5mm
質量	約26g

memo

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

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種KYF39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0.562W/kg(※2)、身体に装着した場合のSARの最大値は0.522W/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。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<http://www.who.int/emf>

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

○ 総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

○ 一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/01denpa/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 JOYJA53.

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、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

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®7/Windows®8.1/Windows®10は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Microsoft® Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。

Microsoft®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。

QRコードは株式会社デンソーウ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、Wi-Fi Protected Setup ロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの商標です。

LINEは、LINE株式会社の商標または登録商標です。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnIMEを使用しています。

iWnn IME©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2019 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、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。

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。

画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Rapid Effect」を採用しております。「Morpho Rapid Effect」は株式会社モルフォの登録商標です。

画像エフェクト技術には株式会社モルフォの「Morpho Effect Library」を採用しております。「Morpho Effect Library」は株式会社モルフォの商標です。

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。

「すぐ文字」は京セラ株式会社の登録商標です。

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、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点に注意ください。

- (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が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以降に明示しております「オープンソースソフトウェアについて」をご確認ください。

■オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)、その他のオープンソースソフトウェアのライセンス条件が適用されるソフトウェアを含みます。GPL、LGPLおよびその他のライセンスの具体的な条件については、本製品の「端末情報」からご参照いただけます。詳細については京セラ株式会社のホームページをご覧ください。

本製品には、京セラ株式会社が著作権を有するソフトウェアおよび京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアが含まれています。

本製品に含まれる、京セラ株式会社がオープンソースソフトウェアの規格やライセンスに準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社または第三者が有しており、著作権法上認められた使用法および京セラ株式会社が別途認めた使用法を除き、お客様は京セラ株式会社に無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

■診断および使用状況データの記録

京セラ株式会社では、製品とサービスの品質の向上のために、お客様のご協力をお願いしています。京セラ株式会社は、予期しないシャットダウンやシステムエラーなどの診断イベントを追跡して対処し、品質とサービス向上を目的として、お客様の端末の故障診断および使用状況データ（お客様によるアプリの使用状況情報、エラーに関するログ情報、およびお客様によるアプリの使用に関する詳細情報（特定の機能、使用頻度、メモリ／電池の使用状況））を端末内に記録、保存しております。これらの情報はお客様より端末の修理依頼があった際に、お客様の同意のうえ収集することがあります。

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	48
グループ	49
設定	49
送信	48
ブロックリスト	49
モード	48
利用方法の確認	48
連絡先の登録	48
au ICカード	17
取り付け	18
取り外し	18
au ICカードスロット	16
au国際電話サービス	33
auスマートサポート	87
au世界サービス	
お問い合わせ方法	84
データ通信	84
auナビウォーク	58
auネットワークサービス	78
英語ガイダンス	81
遠隔操作サービス	78, 81
応答メッセージ	80
お留守番サービスEX	79
お留守番サービス総合案内	79
圏外転送	78
三者通話サービス	81
受信拒否リスト	84
選択転送	78
蓄積停止	80
着信お知らせサービス	78
着信転送サービス	78
通話明細分計サービス	82
伝言お知らせ	80
伝言録音	80
日本語ガイダンス	81
発信番号表示サービス	79
番号通知リクエストサービス	79
フル転送	78
ボイスメール	80
無応答転送	78
迷惑電話撃退サービス	81
留守伝言再生	80
話中転送	78
割込通話応答	81
割込通話サービス	81
Bluetooth®機能	70
機器登録	70
起動	70
注意	13
データの送受信	70
パスキー	70
ペアリング	70
Eメール	
Eメールアドレスの変更	47
検索	44
設定	46
添付	43
フォルダ作成	45
フォルダロック	45
復元	47
振分け条件	44, 45
迷惑メールフィルター	47
IME設定	30
LINE	63
mamorino Watchナビ	63
microSDメモ리카ード	
SDカード内データを消去	67
取り付け	66
取り外し	66
microSDメモ리카ードスロット	16
My au	58
PINコード	13
変更	76
PINロック解除コード	13
SAR	89
SIMロック解除	88
VPN設定	75
Wi-Fi®	71
起動	71
スリープ設定	71
接続	71
切断	71
注意	13
ネットワークを追加	71
Wi-Fi Direct®	71

あ

アカウント	76
あとから録音	33

アフターサービス	87
アプリ・サービス	24
アプリ履歴	25
アラーム	
繰り返し	61
設定	61
暗証番号	13
安心ナビ	62
あんしんフィルター for au	58
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	87
位置情報の設定	76
インターネット	52
ウィジェット	22
エアイベント	16
エコモード	60
遠隔操作サポート	87
音楽プレイヤー	63
音声レコーダー	62
音量	74

か

カーソルキー	16
外部接続端子	16
カウントダウンタイマー	62
各部の名称と機能	16
カスタムメニュー	25
カメラ	54
エフェクト	54
画面の見かた	54
設定	54
セルフタイマー	55
カメラキー	16
カレンダー	61
作成	61
メニュー	61
簡易ライト	16, 60
漢字チェック	62
キーロック	25
機内モード	75
クリア/メモキー	16
携帯電話機の比吸収率(SAR)	89
故障とお考えになる前に	86

さ

最近使用したアプリ	25
サウンド・通知の設定	74
撮影ライト	16, 54
サブディスプレイ	16
サブディスプレイの見かた	23
自分の電話番号	35
充電	18
充電ランプ	16, 23
周辺機器	88
受話口	16
仕様	89
すぐ文字	30
スクリーンショット	60
ステータスアイコン	22
ストップウォッチ	62
ストラップ取付部	16
スピーカー	16
スピードダイヤル	32
セキュリティの設定	76
設定パネル	23
センターキー	16
送話口	16
ソフトウェア更新	
更新	86
ご利用上の注意	86

た

ダイヤルキー	16
卓上ホルダ	19
端末情報	76
着信拒否	35
着信中のメニュー	33
着信履歴	32
通知アイコン	22
通知パネル	23
通知表示	22
通知ランプ	16, 23
通話音声メモ	32, 33
データお預かり	58
テザリング	72
Bluetoothテザリング	72
USBテザリング	72
Wi-Fiテザリング	72
テレビde写真	60
電源/終話キー	16
電源を入れる	20

電源を切る	20
伝言メモ	33, 34
電卓	62
電池バック	16, 17
電話	
受ける	33
かける	32
ステップアップ着信	33
設定	34
伝言メモ応答	33
転送	33
不在着信通知	33
+メッセージ返信	33
電話帳	
グループ	38
削除	38
時短検索	38
登録	38
編集	38
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	32
バッテリーケアモード	60
日付と時刻	76
表記方法	1
フェイク着信	34
ブラウザキー	16
プロフィール	35
ペア機能	39
ポインター	22

ま

マイク	16
待受画面	22
マナー/シャッターキー	16
マナーモード	74
無線・ネットワーク	75
メインディスプレイ	16
メインメニュー	23
メール	
Eメール	42
PCメール	49
+メッセージ	48
メールキー	16
メモ帳	60
文字入力	
2タッチ入力	29
□絵文字入力	29
絵文字入力	29
顔文字入力	29
記号入力	29
切り取り	30
コピー	30
貼り付け	30
モバイルネットワーク	75

や

ユーザー補助	76
--------	----

ら

リセット	76
レンズ部	16

MEMO

auのお客さまサポート

料金・操作・設定などのご確認や各種お手続きができます。

My au	Web 版
パソコン/スマートフォン/タブレット	https://www.au.com/support/
4G LTE ケータイ	ブラウザ > My au またはメインメニュー > 安心・安全 > My au
3G ケータイ	EZ ボタン > トップメニューまたは au ポータルトップ > My au

- スマートフォン/タブレットをご利用ならアプリが便利です。
au MarketもしくはApp Storeから「My au」で検索

お客さまセンター (年中無休 / 通話料無料)	au 携帯電話 (スマホ/ケータイ)	au 携帯電話以外 / 一般電話	左記番号がつかない場合
総合案内 (受付 9:00~20:00)	局番なし 157	 0077-7-111	 0120-977-033 [沖縄の方は]  0120-977-699
盗難・紛失 (24 時間受付)	局番なし 113	 0077-7-113	 0120-925-314

Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone.

※ ご契約内容の変更や照会の場合には、ご利用の「au 携帯電話番号」と「暗証番号」が必要です。

※ 音声応答メニューのご利用料金照会、回線停止、再開手続きは 24 時間ご利用いただけます (メンテナンス時を除く)。

故障紛失サポートセンター (年中無休 / 通話料無料)	au 携帯電話 (スマートフォン/ケータイ) / 一般電話
盗難・紛失・故障 (受付 9:00~20:00)	 0120-925-919


※ 上記の電話番号がつかない場合があります。



有害サイトから
子供を守る!



モバイルリサイクルネットワーク
携帯電話・PHSのリサイクルにご協力。

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。



濡れた状態での充電は、
異常な発熱・焼損などの原因となり
大変危険です。



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