

Mi 10 Lite 5G

User Guide取扱説明書 詳細版 Android 11 対応版



ごあいさつ

このたびは、Mi 10 Lite 5G XIG01（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。

『取扱説明書 詳細版 Android 11 対応版』（本書）は、Android™ 11へのOSアップデート後の内容について記載しています。OSアップデートをされていない場合、本製品に付属する『クイックスタートガイド』『ご利用にあたっての注意事項』およびauホームページに掲載の『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。
<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>

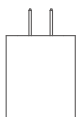
同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。

●本体（画面保護シート（試供品）貼り付け済み）



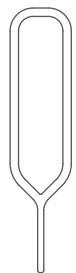
●ACアダプタ（試供品）



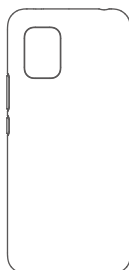
●USB Type-C™ケーブル（試供品）



●SIM取り出し用ピン（試供品）



●ソフトケース（試供品）



●クイックスタートガイド（Android 11非対応版）

●ご利用にあたっての注意事項（Android 11非対応版）

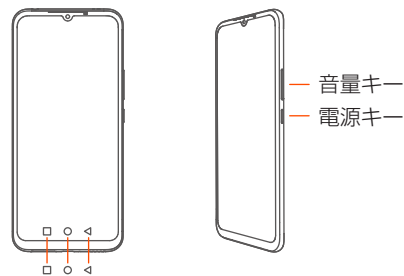
memo

- ◎電池は本製品に内蔵されています。
- ◎本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

本書の表記方法について

■掲載されているキーについて

本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



■項目／アイコン／キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどをタップする操作を、[(項目などの名称)]と省略して表記しています。本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記例	意味
ホーム画面で[電話]→[アプリ]→[1][4][1]→[緑丸]	ホーム画面下部の[電話]をタップし、表示される画面で[アプリ]をタップします。続けて、[1]、[4]、[1]の順にタップして、最後に[緑丸]をタップします。
ホーム画面で[□]	ホーム画面下部の[□]をタップします。

タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です。

■掲載されているイラスト／画面表示について

本書はau Nano IC Card O4を取り付けた状態の画面表示／操作方法で説明しています。

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、省略されることがあります。

実際の画面



本書の記載例



本書の表記では、省略されていることがあります。

memo

- ◎本書では本体カラー[Dream White]の表示を例に説明しています。
- ◎本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどが異なる場合があります。
- ◎本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎本書では[au Nano IC Card O4]の名称を[au ICカード(SIMカード)]と表記しています。
- ◎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	公式アカウントを登録する	31
同梱品一覧	1	メッセージを送信する	31
本書の表記方法について	1	グループを作る／グループに送信する	31
注意事項	4	+メッセージを設定する	31
本製品のご利用について	4	Gmail	32
安全上のご注意（必ずお守りください）	4	Gmail を送信する	32
材質一覧	9	Gmail を受信する	32
取り扱い上のご注意	9	Gmail メールの同期と通知設定をする	32
Bluetooth [®] ／無線 LAN（Wi-Fi [®] ）機能について	12	インターネット接続	32
各種暗証番号／PIN コードについて	13	インターネットに接続する	32
データ通信料についてのご注意	13	ブラウザ（Chrome）	33
通話料についてのご注意	13	ウェブサイトを表示する	33
アプリについて	13	アプリ一覧	34
アプリの権限を設定する	14	アプリリスト	34
マナーも携帯する	14	カメラ	36
ご利用の準備	14	アルバム	38
各部の名称と機能	14	ミュージック	38
ソフトケース（試供品）を取り付ける／取り外す	15	カレンダー	38
au IC カード（SIM カード）について	15	時計	39
au IC カード（SIM カード）を取り付ける／取り外す	15	電卓	39
充電する	16	メモ	39
電源を入れる／切る	17	レコーダー	40
画面ロックとロック解除について	17	Mi リモート	40
初期設定を行う	17	懐中電灯	40
ShareMe でデータを移行する	18	My au	41
イヤホンの使用方法	18	あんしんフィルター for au	41
基本操作	18	Android [™] アプリ	42
基本操作	18	Google Play を利用する	42
文字入力	23	アプリを管理する	42
電話・連絡先	24	ファイル管理	43
電話	24	本製品の保存領域について	43
連絡先	27	USB ケーブルでパソコンと接続する	43
メールについて	28	ファイルマネージャーを利用する	44
au メール	29	データお預かりアプリから移行する	44
au メールのご利用にあたって	29	無線 LAN（Wi-Fi [®] ）機能	45
au メールを利用する	29	無線 LAN（Wi-Fi [®] ）機能を利用する	45
迷惑メールフィルターを設定する	29	無線 LAN（Wi-Fi [®] ）機能をオンにする	45
+メッセージ（SMS）	30	無線 LAN（Wi-Fi [®] ）ネットワークに接続する	45
+メッセージのご利用にあたって	30	無線 LAN（Wi-Fi [®] ）ネットワークを手動で追加する	45
+メッセージのご利用方法を確認する	30	静的 IP を使用して接続する	45
連絡先を登録する	30	接続中の無線 LAN（Wi-Fi [®] ）ネットワークを削除する	45
		無線 LAN（Wi-Fi [®] ）の詳細設定	45
		Bluetooth [®] 機能	46

Bluetooth® 機能をオンにする	46	海外利用	63
Bluetooth® 機能を登録する.....	46	au 世界サービスについて	63
Bluetooth® 機能でデータを送受信する	46	海外利用に関する設定	63
テザリング機能.....	47	海外で VoLTE を利用する.....	63
テザリングについて.....	47	渡航先で電話をかける.....	63
Wi-Fi® テザリング機能を利用する.....	47	渡航先で電話を受ける.....	64
USB テザリング機能を利用する.....	47	お問い合わせ方法.....	64
Bluetooth® テザリング機能を利用する	47	海外でのご利用上の注意.....	64
機能設定	47	付録.....	65
設定メニューを表示する	47	ソフトウェアを更新する	65
モバイルネットワークを設定する.....	48	故障とお考えになる前に	65
接続と共有を設定する	48	アフターサービス.....	66
ホーム画面と壁紙を設定する	49	au スマートサポート	67
ディスプレイを設定する	49	位置検索サポート.....	67
常時オンディスプレイとロック画面を設定する	49	SIM ロック解除	67
サウンドとバイブレーションを設定する	50	周辺機器	67
通知とコントロールセンターを設定する	50	主な仕様.....	68
パスワードとセキュリティを設定する	51	携帯電話機の比吸収率 (SAR) について	68
プライバシー保護を設定する	51	FCC Notice	69
位置情報を設定する.....	52	European RF Exposure Information.....	69
アプリを設定する.....	52	輸出管理規制	69
バッテリーとパフォーマンスを設定する	53	知的財産権について.....	69
ユーザー補助を設定する	53	索引	70
アカウントと同期を設定する	54		
デバイス情報の関連設定	54		
システムのアップデート、バックアップやリセット..	55		
システムの関連設定.....	55		
Digital Wellbeing と保護者による使用制限を 設定する	56		
特別な機能を設定する	56		
フィードバックを送信する	56		
au のネットワークサービス	57		
au のネットワークサービスを利用する.....	57		
着信お知らせサービスを利用する (標準サービス) ..	57		
着信転送サービスを利用する (標準サービス)	57		
発信番号表示サービスを利用する (標準サービス) ..	58		
番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)	58		
お留守番サービス EX を利用する (オプションサービス)	59		
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)	61		
割込通話サービスを利用する (オプションサービス)	62		
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)	62		
通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)	62		

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、次のauホームページから「トラブル診断」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、5G/LTE/WiMAX 2+/GSM/UMTS方式は通信上の高い秘話/秘匿機能を備えております。)
- 日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用し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。
- 海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- 地震/雷/風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失/誤用/その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化/消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 『取扱説明書 詳細版』(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。
- 大切なデータはパソコン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関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や画像/動画などのデータは、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/無料は問わない)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。
 - 長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止と消費電力節約のため、照明時間の設定を短い時間にすることをおすすめします。
 - 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。一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
 - 撮影などした写真/動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
 - 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品(オプション品含む)の回収にご協力ください。auショップ/au Styleなどで本製品の回収を行っております。
- ※本書で表す[当社]とは、以下の企業を指します。
発売元:KDDI(株)/沖縄セルラー電話(株)
輸入元:Xiaomi Technology Japan Co., Ltd.
製造元:Xiaomi Communications Co., Ltd.

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/終了など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」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。**
- **ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、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や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/ペットなどに関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。
	分解してはいけない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。
	濡れた手で扱っ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。
	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、内蔵電池、充電用機器、au ICカード(SIMカード)、周辺機器共通

危険



高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、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。



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。



本製品に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつかけたり、物に挟んだりしないでください。

内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

※ご注意ください例

- ・ スポンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
- ・ 上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
- ・ ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける
- ・ 電車やバスなどの座席シートに挟み込む



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



本製品の内蔵電池を取り外そうとしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。



本製品の背面カバーを取り外そうとしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。



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。



ACアダプタ側の端子やUSB Type-C接続端子、オーディオジャック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。



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。



ACアダプタ側の端子やUSB Type-C接続端子、オーディオジャック接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



使用中や充電中に、布団などでおおったり、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。



本製品に金属製のもの(金属を含む材質のシールなど)を貼り付けしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、電源を切ってください。

電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意ください例

- ・ 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になる方は、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。



指示

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。



指示

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。



指示

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などに注意し、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。



指示

使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。
・電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜く。
・本製品の電源を切る。
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



禁止

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。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。パイプレタ設定中は特にご注意ください。
落下して、けがなどの原因となります。



禁止

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。



禁止

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。



禁止

乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
au ICカード(SIMカード)のトレイなどの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。



指示

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、本製品や内蔵電池/ACアダプタ(試供品)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



禁止

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。



禁止

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。



指示

本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。
本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

⚠ 警告



禁止

フラッシュ/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。



禁止

自動車などの運転者に向けてフラッシュ/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。



禁止

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。



禁止

本製品内のau ICカード(SIMカード)挿入口に水などの液体(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しないでください。
また、au ICカード(SIMカード)の挿入場所や向きを間違えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

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。



指示

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。
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。



指示

病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。
使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。
電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

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。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

突然の着信バイブレータ(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。



指示

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。



指示

ディスプレイ部や背面カバー、カメラのレンズを破損した際には、割れた部分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。



指示

内蔵電池が漏液したり、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。



指示

ペットなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。

内蔵電池の発火、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



禁止

モーションセンサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本製品をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



禁止

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。



禁止

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。不要となった本製品は、auショップ／au Styleなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



禁止

内蔵電池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。



指示

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。



指示

本製品の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、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は、「材質一覧」

(▶P. 9)をご参照ください。



指示

本製品のスピーカー、受話口／スピーカー、フロントカメラ、リアカメラに磁気を発生す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。



指示

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。

■ 充電用機器について

⚠ 警告



禁止

充電用機器のケーブル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。



禁止

雷が鳴り出したら、充電用機器には触れないでください。

感電などの原因となります。



禁止

充電用機器のケーブル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。



禁止

コンセントに充電用機器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。



禁止

充電用機器に変圧器(海外旅行用のトラベルコンバーターなど)を使用しないでください。

発火、発熱、感電などの原因となります。



禁止

本製品に充電用機器を接続した状態で、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。



濡れ手禁止

濡れた手で充電用機器のケーブルや充電端子、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。



指示

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ACアダプタ(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(試供品): 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(別売): AC100V~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



電源プラグについてほこりは、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。



充電用機器をコンセントやアクセサリソケッ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やアクセサリソケットから抜く場合は、充電用機器のケーブルを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタ本体を持って抜いてください。充電用機器のケーブルを引っ張るとケーブルが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。



本製品に充電用機器を抜き差しする場合は、ケーブル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やアクセサリソケッ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



コンセントやアクセサリソケットにつないだ状態で**充電用機器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(SIMカード)について

⚠ 注意



au ICカード(SIMカード)を取り扱う際は指などの身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。

■ SIM取り出し用ピン(試供品)について

⚠ 警告



SIM取り出し用ピン(試供品)の先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて使用しないでください。本人や他の人に当たり、けがや失明などの原因となります。

⚠ 注意



SIM取り出し用ピン(試供品)の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、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は、「材質一覧」(▶P. 9)をご参照ください。



SIM取り出し用ピン(試供品)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息の危険性や、腸などを傷つけ深刻な症状を引き起こすおそれがあります。

■ USB Type-Cケーブル(試供品)について

⚠ 警告



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が直接かからない場所でご使用ください。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。

⚠ 注意



USB Type-Cケーブル(試供品)の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、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は、「材質一覧」(▶P. 9)をご参照ください。

材質一覧

■ 本体

部品	素材	表面処理
ディスプレイ (タッチパネル)	ガラス	AFコーティング
画面保護シート (試供品)	ポリエチレンテレ フタレート	—
外部ケース (側面、上部、下部)	ポリカーボネート + ガラス繊維 + アルミ ニウムチタン合金	—
au ICカード(SIM カード)トレイ	ポリカーボネート	—
au ICカード(SIM カード)トレイ(側面)	ポリカーボネート + ステンレス鋼材	—
au ICカード(SIM カード)トレイ (パッキン)	シリコン	—
リアパネル	ガラス	ARコーティング
電源キー、音量キー	ポリカーボネート	—
受話口/スピーカー	ポリカーボネート + ガラス繊維 + ス テンレス鋼材	—
リアカメラの周囲	アルミニウム合金	—
リアカメラレンズ パネル	ガラス	—
USB Type-C 接続端子	クロムジルコニウ ム銅合金	パラジウム/ニッ ケル合金メッキ、金 メッキ
USB Type-C 接続端子の周囲	ポリブチレンテレ フタレート+ ガラ ス繊維	—
スピーカー	ポリカーボネート + ガラス繊維 + ス テンレス鋼材	—

■ SIM取り出し用ピン(試供品)

部品	素材	表面処理
本体	ステンレススチール	—

■ ACアダプタ(試供品)

部品	素材	表面処理
本体	ポリカーボネート	—
プラグ	真鍮	ニッケルメッキ

■ USB Type-Cケーブル(試供品)

部品	素材	表面処理
ケーブル	熱可塑性エラスト マー	—
	銅	すずメッキ
プラグ(金属部分)	シェル: ステンレス 鋼材	ニッケルメッキ
	接続端子: 銅合金	パラジウム/ニッ ケル合金メッキ、金 メッキ
プラグ(樹脂部分)	ポリアミド	—

■ ソフトケース(試供品)

部品	素材	表面処理
本体	熱可塑性ポリウレ タン	—

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、内蔵電池、充電用機器、au ICカード(SIMカード)、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れて、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ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続器をUSB Type-C接続端子やオーディオジャック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。
- 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。)
- 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。
- USB Type-C接続端子、オーディオジャック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USB Type-C接続端子、オーディオジャック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。
- 通話中や充電中など、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。
- 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压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。
- USB Type-C接続端子、オーディオジャック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。
- 水などの液体をかけないでください。また風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。

- 水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。
- 充電中に濡れた場合には直ちに充電用機器の電源プラグを抜いてください。
- 自動車／原動機付自転車／自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車／原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。
- 充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐ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当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。充電中やパイプル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

- 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップ／au Styleもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 強く押す、叩くなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- 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など、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などを受けており、その証として、「技適マーク」が本製品内で確認できるようになっております。
確認方法：
ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[認証]
本製品の内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- キャッシュカード／クレジットカード／プリペイドカードなどの磁気カードを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。

- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といえます)。このような条件下での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。
- 近接／光センサーを指でふさいだり、近接／光センサーの上にシールなどを貼ったりすると、周囲の明暗に近接／光センサーが反応できず、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接／光センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなることがありますのでご注意ください。
- 本製品内のau ICカード(SIMカード)トレイ挿入口に液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- 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、送話口／マイク、スピーカー、セカンドマイクなどが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入したりすると故障の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、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。

■ ディスプレイ(タッチパネル)について

- ディスプレイにシールやシート類(保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない場合があります。また、本製品の指紋認識センサーはディスプレイに内蔵されているため、指紋の登録、認証ができない場合があります。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

■ 有機ELディスプレイについて

- 有機ELディスプレイは、同じ画像を長く表示したり、ディスプレイ照明の明るさを必要以上に明るい設定にしたり、極端に長く使用したりすると部分的に明るさが落ちたり、色が変化する場合があります。これは、有機ELディスプレイの特性によるもので故障ではありません。
- 有機ELディスプレイは非常に高度な技術で作られており、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素などが存在することがあります。また見る方向によってすじ状の色むらや明るさのむら、色の変化が見える場合があります。これらは、有機ELディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- 有機ELディスプレイに直射日光を当てたままにすると故障の原因となります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。

■ 内蔵電池について



(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、充分充電されています。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。

- 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内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池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。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても多少ずつ放電します。長い間使わないうと、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。
- 内蔵電池は消耗品です。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ください。電池は内蔵型のため、auショップ/au Styleなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけなかった期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などにより違って異なります。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくと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。

■ 充電用機器について

- 充電用機器のケーブルをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、充電用機器のプラグやコネクタとケーブルの接続部を無理に曲げたりしないでください。アダプタやケーブル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。
- 充電用機器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(SIMカード)について

- au ICカード(SIMカード)の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au ICカード(SIM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(SIMカード)にシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたau ICカード(SIMカード)を挿入しないでください。故障の原因となります。
- 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。

■ USB Type-Cケーブル(試供品)について

- USBケーブルのコードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、USBケーブルのプラグとアダプタの接続部を無理に曲げたりしないでください。アダプタやUSBケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。故障の原因となります。
- USBケーブルのプラグをアダプタから抜くときは、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。

■ ソフトケース(試供品)について

- ソフトケース(試供品)が汚れた場合は清掃用アルコールを染み込ませた布などで拭いてください。定期的にお手入れ(半年に一度程度)を行うことをおすすめします。
- ソフトケース(試供品)に無理な力がかからないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールに従って分別廃棄を行ってください。

■ SIM取り出し用ピン(試供品)について

- SIM取り出し用ピン(試供品)を、au ICカード(SIMカード)トレイ以外の穴などに挿入しないでください。故障、破損の原因となります。
- 無理な力がかからないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールに従って分別廃棄を行ってください。
- SIM取り出し用ピン(試供品)はほかの本製品以外に使用しないでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。

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

■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

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

Bluetooth® / 無線 LAN (Wi-Fi®) 機能について

- 本製品の無線LAN (Wi-Fi®) やBluetooth®機能は日本国内および、FCC規格およびRED指令に準拠し、認定を取得しています。
- 一部の国/地域では無線LAN (Wi-Fi®) やBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 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、他の同種無線局、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「他の無線局」が運用されていないことを確認してください
2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップ/au Styleもしくはお客さまセンターまでご連絡ください

memo

- ◎製品はすべてのBluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®/無線LAN (Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。

memo

- ◎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。

2.4FH8/XX8

■ Bluetooth®機能: <<2.4FH8/XX8>>

本製品は2.4GHz帯を使用します。FH8は、変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。XX8はその他の方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。

■ 無線LAN (Wi-Fi®)機能: 2.4DS/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

2.4DS/OF4

2.4GHz全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

- 利用可能なチャンネルは、国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN (Wi-Fi®)機能は5GHz帯を使用します。5.2/5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

- W52 (5.2GHz帯/36, 40, 44, 48ch)
- W53 (5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch)
- W56 (5.6GHz帯/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144ch)

各種暗証番号／PINコードについて

■各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作／ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■暗証番号

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

■PINコードについて

■PINコード

第三者によるau ICカード(SIMカード)の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。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[入力不要]に設定されていますが、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[入力必要]に変更できます。
[入力必要]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(SIMカード)が取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、au ショップ／au Style、トヨタ au取扱店もしくはお客様センターまでお問い合わせください。
- [PINコード]はデータの初期化を行ってもリセットされません。

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、アプリなどのダウンロード、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®)の場合、データ通信料はかかりません。

通話料についてのご注意

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

アプリについて

- アプリのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。アプリによっては、他のアプリや携帯電話全体の動作に影響を及ぼすものもあります。また、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリ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。
- お客様がインストールを行っ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。
- アプリの中には動作中スリープモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなったりするものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリやインストール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。

アプリの権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ/機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、[許可しない]/[許可]などをタップしてください。

例: ShareMeを初めて起動した場合

1. ホーム画面で[ツール]フォルダ→[ShareMe]→[同意]→[次へ]→[設定]
2. アクセス権限の確認画面で[アプリの使用時のみ]/[今回のみ]/[許可しない]

memo

- ◎許可をしないとアプリ/機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ◎権限の設定を変更するには、操作例:
ホーム画面で[設定]→[アプリ]→[アクセス許可]→[アクセス許可]→アクセス権限を変更する対象アプリを選択し、画面の指示に従って操作します。
- ◎アプリ/機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ◎本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

マナーも携帯する

こんな場所では、使用禁止！

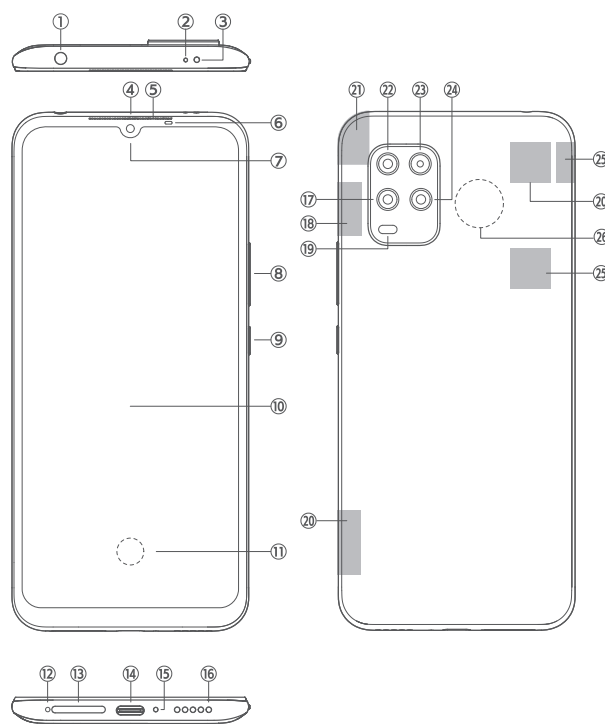
- ・自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画を視聴しないでください。自動車/原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意ください。
- ・航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

周りの人への配慮も大切

- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使しましょう。
- ・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ての通話や操作は控えましょう。
- ・新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- ・携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。
- ・カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルを守りましょう。
- ・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓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。
- ・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られている場所では、その指示に従いましょう。

ご利用の準備

各部の名称と機能



- 1 オーディオジャック接続端子
- 2 セカンドマイク^{※1}
通話相手が聞き取りやすいようにノイズを抑制
- 3 赤外線センサー
- 4 受話口/スピーカー
- 5 通知LED
- 6 近接/光センサー
- 7 フロントカメラ
- 8 音量キー
- 9 電源キー
- 10 ディスプレイ(タッチパネル)(画面保護シート(試供品)貼り付け済み)
- 11 指紋認識センサー
- 12 トレイ取り出し穴
- 13 au ICカード(SIMカード)トレイ
- 14 USB Type-C接続端子
- 15 送話口/マイク^{※1}
- 16 スピーカー
- 17 超広角カメラ
- 18 Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナ部^{※2}
- 19 フラッシュ/ライト
- 20 5G/4Gアンテナ部^{※2}
- 21 Wi-Fi®/GPSアンテナ部^{※2}
- 22 プライマリカメラ
- 23 マクロカメラ
- 24 深度カメラ
- 25 5Gアンテナ部^{※2}
- 26 NFC位置

※1 針など先のとがったものでつかないでください。故障の原因となります。

※2 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おおくと通話/通信品質に影響を及ぼす場合があります。

memo

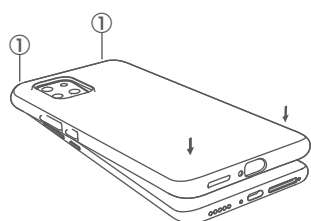
- ◎本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。
- ◎外装ケースは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。

ソフトケース(試供品)を取り付ける／取り外す

- ・ソフトケース(試供品)を取り付ける／取り外すには、本製品のディスプレイなどが傷つかないように、手に持って取り付け／取り外ししてください。また、電源キーや音量キーを押さないようにご注意ください。
- ・ソフトケース(試供品)を取り付ける／取り外すには、無理に強い圧力を加えて曲げたり、ねじったりしないでください。

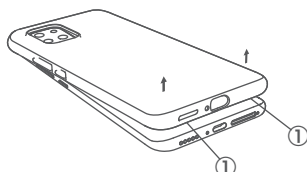
■ソフトケース(試供品)を取り付ける

- 1.ソフトケース(試供品)の①部分を本製品に引っ掛ける
→図の向きでソフトケース(試供品)を取り付ける



■ソフトケース(試供品)を取り外す

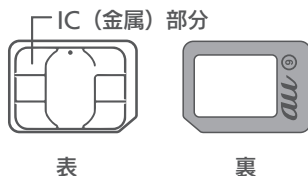
- 1.ソフトケース(試供品)の①部分に指先をかける
→図の向きでソフトケース(試供品)を取り外す



au ICカード(SIMカード)について

- ・au ICカード(SIMカード)にはお客様の電話番号などが記録されています。
- ・本製品はau Nano IC Card 04に対応しています。

au Nano IC Card 04




memo

- ◎au ICカード(SIMカード)を取り扱う場合は、故障や破損の原因となりますので、次にご注意ください。
 - ・au ICカード(SIMカード)のIC(金属)部分には触れないでください。
 - ・正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎au ICカード(SIMカード)を正しく取り付けしていない場合やau ICカード(SIMカード)に異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。

memo

- ◎取り外したau ICカード(SIMカード)はなくさないようにご注意ください。
- ◎変換アダプタを取り付けたau ICカード(SIMカード)を挿入しないでください。故障の原因となります。
- ◎au ICカード(SIMカード)の取り付け／取り外しには、付属のSIM取り出し用ピン(試供品)が必要です。

■au ICカード(SIMカード)が挿入されていない場合

au ICカード(SIMカード)が挿入されていない場合は、次の操作を行うことができません。また、ステータスバーには  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
- auメールの初期設定および送受信
- SIMカードロック設定
- 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をご利用できない場合があります。

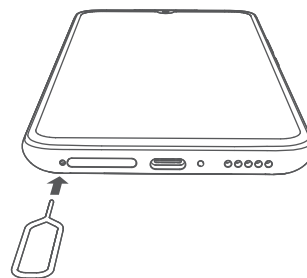
※110(警察)／119(消防機関)／118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、海外では緊急通報に限り発信可能な場合があります(なお、緊急通報番号は国によって異なります)。

au ICカード(SIMカード)を取り付ける／取り外す

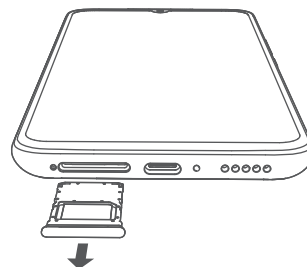
au ICカード(SIMカード)の取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

■au ICカード(SIMカード)を取り付ける

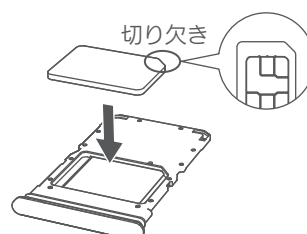
1. SIM取り出し用ピン(試供品)をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



2. au ICカード(SIMカード)トレイをまっすぐ引き出す



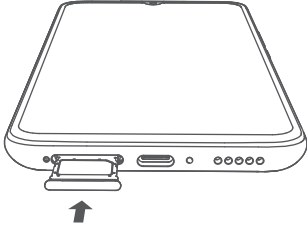
3. au ICカード(SIMカード)のIC(金属)部分を下にしてau ICカード(SIMカード)トレイにはめ込む



memo

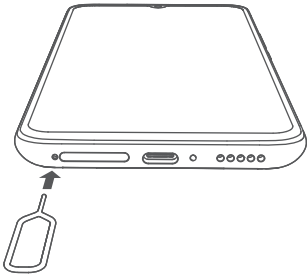
- ◎切り欠きの向きにご注意ください。
- ◎au ICカード(SIMカード)がトレイから浮かないように、はめ込んでください。

4. au ICカード(SIMカード)トレイをSIMカードスロットにまっすぐ差し込む

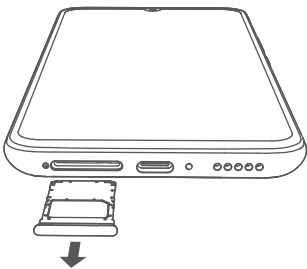


■au ICカード(SIMカード)を取り外す

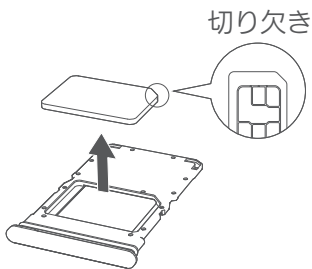
1. SIM 取り出し用ピン(試供品)をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



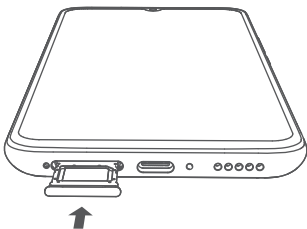
2. au ICカード(SIMカード)トレイをまっすぐ引き出す



3. au ICカード(SIMカード)のIC部分を上にしてau ICカード(SIMカード)トレイから取り出す



4. au ICカード(SIMカード)トレイをSIMカードスロットにまっすぐ差し込む



充電する

お買い上げ時には、内蔵電池は十分に充電されていません。初めてお使いになるときは、充電してからお使いください。

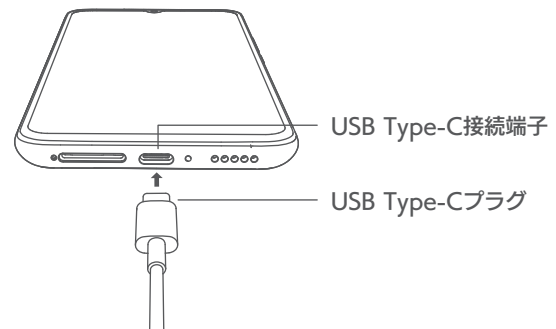
memo

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

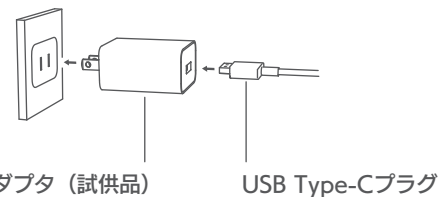
■ACアダプタ(試供品)を使って充電する

ACアダプタ(試供品)／USB Type-Cケーブル(試供品)を使って充電する方法を説明します。ACアダプタ(試供品)には保護フィルムが貼り付けられています。ご使用時は剥がしてください。

1. USB Type-Cケーブル(試供品)のUSB Type-Cプラグを本製品のUSB Type-C接続端子にまっすぐ差し込む



2. USB Type-Cケーブル(試供品)のUSB Type-CプラグをACアダプタ(試供品)のUSBポートに差し込む →ACアダプタ(試供品)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む



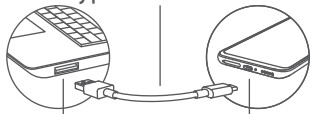
3. 充電が完了したら、USB Type-Cケーブル(試供品)のUSB Type-Cプラグを本製品から抜く

4. ACアダプタ(試供品)の電源プラグをAC100Vコンセントから抜く

■パソコンを使って充電する

1. USB Type-Cケーブル(試供品)のUSB Type-Cプラグを本製品のUSB Type-C接続端子にまっすぐ差し込む
2. USB Type-Cケーブル(試供品)のUSB Type-CプラグをパソコンのUSBポートにまっすぐ差し込む

USB Type-Cケーブル(試供品)



パソコンのUSBポート USB Type-C接続端子

3. 充電が完了したら、USB Type-Cケーブル(試供品)のUSB Type-Cプラグを本製品から抜く
4. USB Type-Cケーブル(試供品)のUSB Type-Cプラグをパソコンから抜く

電源を入れる／切る

■電源を入れる

1. 電源キーを4秒以上長押し
ロック画面が表示されます。画面をスワイプ(フリック)すると、ロックが解除されます。お買い上げ後、初めて本製品の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、各機能を設定してください。

■電源を切る

1. 画面が点灯した状態で電源キーを2秒以上長押し
2. [電源オフ]→[タップして電源オフ]

■再起動する

1. 画面が点灯した状態で電源キーを2秒以上長押し
2. [再起動]→[タップして再起動]

■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、通常の操作で電源が切れなくなったりした場合に、強制的に本製品の電源を切り再起動することができます。

1. 電源キーを10秒以上長押し

memo

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

画面ロックとロック解除について

■画面をロックする

画面を消灯してスリープモードにすると、タッチパネルやキーの誤動作が防止できたり、画面ロックがかかったりします。

1. 画面表示中に電源キーを押す

memo

◎一定時間操作しないと、自動的に画面が消灯してスリープモードになります。

■画面ロックを解除する

ロック画面は、電源を入れたときや、電源キーを押してスリープモードを解除したときに表示されます。

1. ロック画面で上にスワイプ(フリック)

memo

- ◎画面の右下の[]をスワイプ(フリック)すると、カメラが起動します。
- ◎画面がロックされているときに、画面の左下の[]を右にスワイプすると、リモートコントローラまたは懐中電灯を起動することができます。

初期設定を行う

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って、各機能を設定してください。

1. 初期設定画面で[]
2. 言語を選択画面で[日本語]→[]
3. 地域を選択画面で[日本]→[]
4. キーボードを選択画面で[Gboard]→[]
5. 使用条件画面で[利用規約]と[プライバシーポリシー]を確認→[利用規約とプライバシーポリシーを読んで同意しました。]にチェック→[]
6. ネットワークに接続画面で接続できるネットワークを選択→パスワードを入力→[接続]
接続しない場合は[スキップ]→[はい]と操作してください。
7. アプリとデータのコピー画面で[次へ]→データの引き継ぎ方法を選択→画面の指示に従ってアプリとデータをコピーコピーしない場合は[コピーしない]をタップしてください。
8. Googleログイン画面でGoogle アカウントでログイン/アカウントを作成
設定しない場合は[スキップ]→[スキップ]と操作してください。
9. Googleサービス画面で[もっと見る]→Googleサービスを表示→Googleサービスを設定→[同意する]
10. 追加するアプリ画面で他のアプリを表示→[次へ]
11. 必要に応じてMi アカウントを設定
設定しない場合は[スキップ]→[スキップ]と操作してください。
12. パスワードを設定画面で[指紋]/[画面ロックのみ]→パスワードを設定
設定しない場合は[この手順をスキップ]をタップしてください。
13. 追加設定画面で[位置]/[ユーザーエクスペリエンスプログラム]/[診断データを自動的に送信する]/[自動システムアップデート]/[パーソナライズド広告]を設定→[]
14. デフォルトのランチャーを選択→[]
15. 設定完了画面で[]

■ Google アカウントをセットアップする

Google アカウントをセットアップすると、Googleが提供するオンラインサービスを利用できます。Google アカウントのセットアップ画面は、Google アカウントが必要なアプリを初めて起動したときなどに表示されます。

■ Google アカウントをすでにお持ちの場合

1. Googleログイン画面でメールアドレスまたは電話番号を入力→[次へ]
2. パスワードを入力→[次へ]
3. 画面の指示に従って操作

■ Google アカウントをお持ちではない場合

1. Googleログイン画面で[アカウントを作成]→[自分用/子供用]
2. 画面の指示に従って登録

■ au IDを設定する

au IDを設定すると、auスマートパスやGoogle Playに掲載されているアプリの購入ができる[auかんたん決済]の利用をはじめとして、au提供のさまざまなサービスがご利用になります。

1. ホーム画面で[au]フォルダ→[My au]
2. 画面の指示に従って操作し、au IDを設定
 - au IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau IDを設定します。
 - au IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。

memo

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

ShareMe でデータを移行する

ShareMeでデバイスの画像、連絡先、SMS、音声動画、サードパーティーアプリなどのデータを共有します。

1. ホーム画面で[ツール]フォルダ→[ShareMe]
2. 送信する場合:
 - ① [送信]
 - ② 送信したい内容を選択→[送信]受信する場合:
 - ① [受信]
[相手のデバイスが接続するのを待っています…]画面が表示されます。[送信]を許可すると、本製品と接続できます。

イヤホンの使用方法

1. 市販のイヤホンの接続プラグを、本製品のオーディオジャック接続端子に接続する

基本操作

基本操作

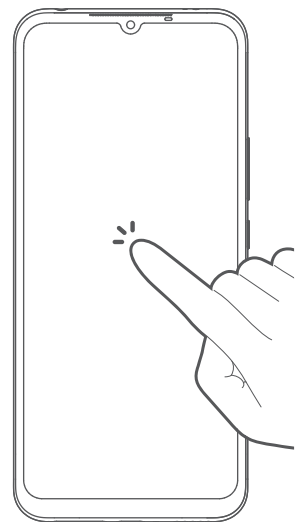
■ タッチパネルの使い方

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れることで操作できます。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されており、指で強く押ししたり、先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 以下の場合にはタッチパネルに触れても、動作しないことがあります。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼ったままでの操作
 - ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
 - 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - 水中での操作

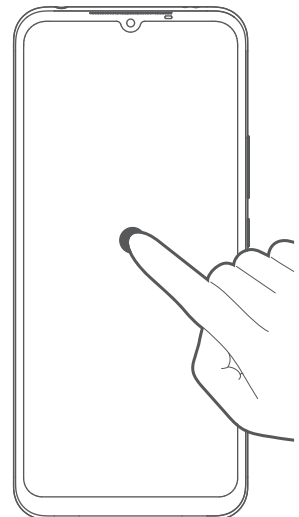
■ タップ/ダブルタップ

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



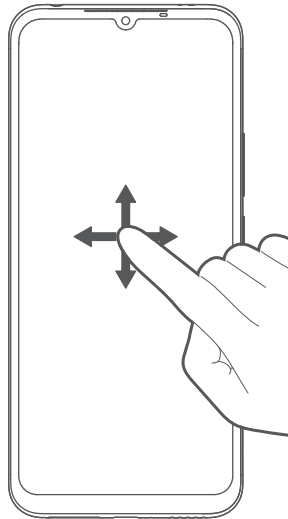
■ ロングタッチ

指で画面のアイコンなどに触れた状態を保ちます。



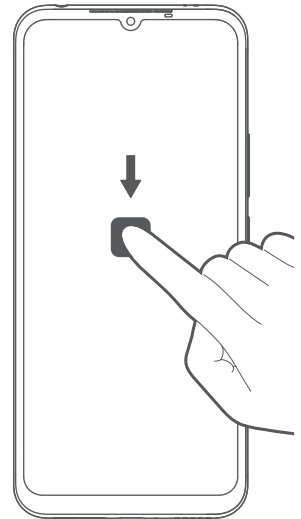
■ スライド

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



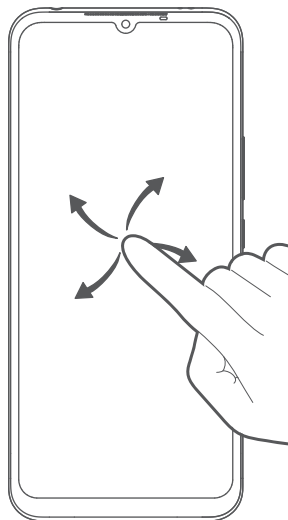
■ ドラッグ

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



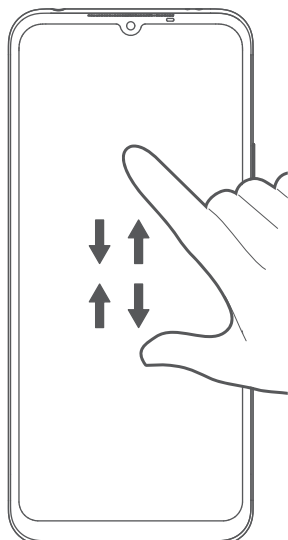
■ スワイプ(フリック)

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。



■ ピンチ

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



■ ホーム画面の操作

■ ホーム画面の表示

ホーム画面は複数のページで構成されています。[O]をタップすると、いつでもホーム画面を表示することができます。

① ステータスバー

② 時計/天気(ウィジェット)

③ クイック検索ボックス
文字や音声で、本製品内のアプリやインターネットの情報を検索します。

④ フォルダ
アプリ/フォルダアイコンをタップして、アプリを起動します。フォルダには、複数のショートカット(アプリ)などが格納されています。

⑤ インジケータ

⑥ ドックバー
よく使うアプリを登録できます。ホーム画面を切り替えても、表示されます。

⑦ ナビゲーションバー(キー)

◀ 戻る

前の画面に戻ります。

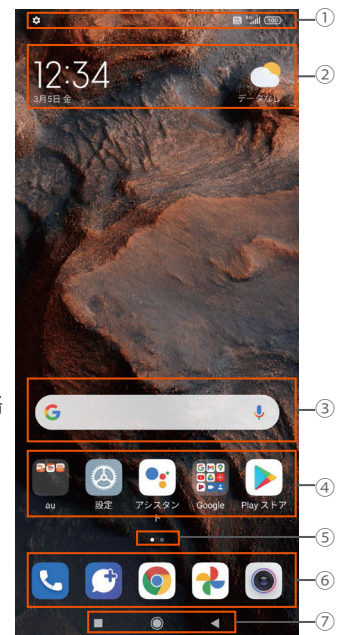
○ ホーム

タップするとホーム画面が表示されます。

ロングタッチするとGoogle アシスタントを起動できます。

□ 最近使用したアプリ

最近使用したアプリが一覧表示されます。フローティングウィンドウ/クリーナー/セキュリティスキャン/ディープクリーン/アプリを管理の機能があります。

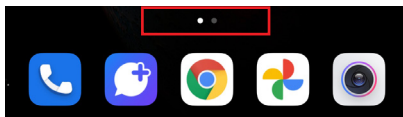


■ ホーム画面を切り替える

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にスワイプ(フリック)して、画面を切り替えます。



画面の下のインジケータで現在の表示位置を確認できます。



■ ホーム画面の壁紙を設定する

1. ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
2. [壁紙]
3. アルバムに格納された画像、またはその他のフォルダから画像を選択して、壁紙をプレビュー
4. [適用]→[ロック画面に設定]/[ホーム画面に設定]/[両方に設定]

■ ウィジェットを追加する

1. ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
2. [ウィジェット]
3. 追加するウィジェットをロングタッチ
4. 追加する場所までドラッグ

■ フォルダを追加する

1. ホーム画面でアプリのアイコンをロングタッチ
2. 別のアイコンの上までドラッグ
新規フォルダが作成されます。

memo

- ◎アプリのアイコンが2つ以上のときに、フォルダを作成できます。
- ◎フォルダ内にフォルダ作成できません。

■ アプリ/ウィジェット/フォルダを移動/削除する

1. ホーム画面でアプリ、ウィジェットおよびフォルダをロングタッチ→削除、移動
 - ・ 移動の場合: 希望の位置にドラッグ/ドロップ
アプリをフォルダから出したい場合は、フォルダ内のアプリアイコンをロングタッチして、フォルダの外にドラッグします。
 - ・ ウィジェットを削除する場合: [削除]
 - ・ アプリを削除する場合: アプリのアイコンをロングタッチ→[アンインストール]→[アンインストール]

■ ホーム画面を切り替えるときの効果を設定する

1. ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
2. [設定]→[切り替え効果]→[スライド]/[クロスフェード]/[タンブル]/[ページ]/[カスケード]/[回転]/[キューブ]
3. [完了]→[完了]

■ ホーム画面を設定する

1. ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
2. [設定]→[デフォルトの画面を設定]→デフォルトの画面を選択→[<]→[完了]

■ ホーム画面の詳細設定

1. ホーム画面で空白エリアをロングタッチ
2. [設定]→[その他]
3. 以下の項目をタップして設定

デフォルトのランチャー	デフォルトのホーム画面を設定します。
ホーム画面モード	ホーム画面に関する設定をします。
Google Discover	ホーム画面の左端に、ニュースや天気などの情報を表示するかどうかを設定します。
システムナビゲーション	ジェスチャーを使用して、アプリの履歴画面やホーム画面の表示、戻るの操作を行うか、ナビゲーションバーのアイコンをタップして、アプリの履歴画面やホーム画面の表示、戻るの操作を行うかなどを設定します。
アプリのアンインストール後にアイコンの位置を詰める	アプリをアンインストールしたとき、アンインストールしたアプリアイコンの場所を他のアプリアイコンで埋めるかどうかを設定します。
ホーム画面のレイアウトをロック	ホーム画面のアプリアイコンやウィジェットなどを移動できないようにロックするかどうかを設定します。
アイコンサイズ	アイコンの大きさを設定します。
ホーム画面のレイアウト	ホーム画面のレイアウトを変更します。
グローバルアイコンアニメーション	サードパーティ製のアプリアイコンにアニメーションを表示させるかどうかを設定します。
"最近のタスク"でアイテムを配置する	最近使用したアプリ一覧の並びを設定します。
メモリの状態を表示	最近使用したアプリの一覧画面にメモリの状態を表示させるかどうかを設定します。
アプリのプレビューをぼかす	最近使用したアプリの一覧画面を表示したときにアプリの履歴をぼかすかどうかを設定します。
提案を表示	最近使用したアプリの一覧画面にシステムからの提案を表示するかどうかを設定します。

■ アプリを起動する

1. アプリのアイコンをタップ→アプリを起動
 - ・ デフォルトでインストール済みのアプリ一覧については、「アプリ一覧」(▶P. 34)を参照してください。
 - ・ 機能によっては通信料が発生する場合があります。

■ 最近使用したアプリを起動する

アプリをサムネイル表示して、アプリの起動や切り替え、終了ができます。

1. ホーム画面で[□]
最近使用したアプリの一覧が表示されます。
2. 使用するアプリをタップ
3. アプリのサムネイルを削除する場合は、削除するサムネイルを右/左にスワイプ(フリック)します。
すべてのサムネイルを削除する場合は、[×]をタップします。

■ 画面を分割する

1. アプリを起動中に[□]→画面を分割したいアプリをロングタッチ→[E]

画面上部にアプリが表示されます。

2. 画面下部に表示させたいアプリをタップ

- 分割画面の中央に表示される仕切り線の[≡]を上下にドラッグすると、アプリの表示範囲を変更できます。
- 画面分割を終了する場合は、[終了]または、中央に表示される仕切り線の[≡]を上端または下端までドラッグすると、分割画面を終了できます。

memo

◎アプリによっては画面分割モードに適用されない場合があります。

■ 本製品の状態を知る

画面上部のステータスバーに表示されるアイコンで、本製品の状態を確認できます。ステータスバーの左側には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、右側には電波状態や電池残量などをお知らせするステータスアイコンが表示されます。



■ アイコンの表示

主な通知アイコンの例

アイコン	概要
	不在着信
	新着メール(auメール)
	新着メール(Gmail)
	アプリのアップデート通知
	ソフトウェア更新
	新着+メッセージ/新着SMS
	アラーム設定
	カレンダーの予定通知あり
	音楽再生中
	着信中
	データ送信/アップロード中
	データ受信/ダウンロード中
	ダウンロード完了
	非表示のアイコンあり
	クリア可能な通知あり

主なステータスアイコンの例

アイコン	概要
	時刻
	電波の強さ [フル]フル[圏外]圏外
	5G データ通信のステータス
	海外使用中
	機内モード
	バッテリーセーバー [充電中]充電中[電池残量なし]電池残量なし
	VPN接続中
	サイレント/DND
	[有効]Bluetooth®機能が有効 [送受信]Bluetooth®機器とデータ送受信中
	位置情報
	イヤホンマイク接続中
	Wi-Fi®の電波の強さ
	ポータブルホットスポット

■ 通知パネルについて

ステータスバーに通知アイコンが表示されているときは、ステータスバーを下にスワイプ(フリック)して通知パネルを開くと、通知の内容を確認できます。また、クイック設定ツールをタップして、常に使用するアプリを開く/閉じることができます。ステータスバーを下にスワイプ(フリック)すると、通知パネルが表示されます。

- ① 日付
- ② 設定
- ③ ステータスバー
- ④ クイック設定ツール
- ⑤ ディスプレイの明るさ
- ⑥ 通知
- ⑦ 通知をクリア



クイック設定ツールを下にスワイプ(フリック)すると、非表示のクイック設定ツールが表示されます。



[編集]をタップすると、クイック設定ツールの追加／並べ替え／リセットができます。画面の指示に従って操作してください。

■ 通知LEDについて

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

LEDの色と状態	通知内容
白の点灯	充電中
白の点滅	不在着信／メールがあります

■ スクリーンショット

現在表示されている画面の写真を撮影します(スクリーンショット)。

1. 撮影する画面で電源キーと音量キー(下)を同時に1秒以上長押し
写真が保存されます。

memo

- ◎撮影した静止画は[ギャラリー]→[アルバム]→[スクリーンショット]で確認することができます。
- ◎スクリーンショットを加工する場合
スクリーンショットをタップ→画面の指示に従って操作してください。
- ◎スクリーンショットを送信する場合
スクリーンショットをタップ→[共有]→ShareMe、Bluetooth®などで共有できます。

■ 顔認証機能を利用する

顔認証機能を使用して、画面ロックを解除できます。あらかじめ、画面ロックパスワードおよび顔のデータを登録する必要があります。

- 顔認証の安全性は、パターン/PIN/パスワード/指紋より劣ります。本人の写真や、外見が似ている他人の顔でもロックが解除される可能性があります。
- 顔認証機能を登録するときは、帽子、メガネ、マスクを着用しないでください。直射日光があたる場所で登録しないでください。

■ 顔認証を登録する

1. ホーム画面で[設定]→[パスワードとセキュリティ]→[フェイスアンロック]
あらかじめ画面ロックの解除方法を設定していた場合、設定した方法でロックを解除してください。
画面ロックの解除方法を設定していない場合、画面の指示に従って、ロック解除用のパターン/PIN/パスワードを設定してください。
2. 顔データを追加→[次へ]→[完了]
[顔データを追加]をタップすると他の顔を登録できます。

■ 顔認証を設定する

1. ホーム画面で[設定]→[パスワードとセキュリティ]→[フェイスアンロック]

2. 画面の指示に従って画面ロックを解除

フェイスアンロック画面が表示されます。

以下の項目が設定できます。

顔データ:登録した顔データをタップすると、顔データが削除できます。顔データを削除すると、顔データを使用したロックの解除ができなくなります。

顔データを使用してロックを解除:[顔データを使用してロックを解除]をオンにすると、顔データを使用したロックの解除ができます。

画面のロックを解除する時は、画面に顔を向けてロックを解除します。

○ロック画面のオプション:

[ロック解除後もロック画面に留まる]をオンにすると、ロック画面に留まります。ホーム画面を開くには、上にスワイプします。

[顔データを認証した後に通知の詳細を表示]をオンにすると、画面がロックされているときは通知元のみを表示して、顔データの認証後に通知の詳細が見られます。

[画面点灯時、フェイスアンロックを許可する]をオンにすると、通知を受信して画面が点灯したとき、顔データを使用して画面のロックを解除できます。これによりバッテリーの消耗が早くなる可能性があります。

■ 指紋認証機能を利用する

指紋認証は、指紋の特徴情報を利用して認証を行います。この認証機能を使って画面ロックを解除できます。指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を使用できない場合があります。実際の使用状況によって、認証の効果(指を触れた際に、指紋が識別される効果)が異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の識別が困難になったり、識別効果が低下したりすることがあります。

- 風呂上がりなどで指がふやけている時
- 指が濡れていたり、汗をかいたりしている時
- 指紋の間が埋まっていたり、汚れている時
- 手が荒れたり、指に損傷を負ったりしている時
- 手が極めて乾燥している時
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極めて異なる時

指紋認証技術は完全に本人認証/照合を保証するものではありません。本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社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。

■ 指紋を登録する

1. ホーム画面で[設定]→[パスワードとセキュリティ]→[指紋ロック解除]
あらかじめ画面ロックの解除方法を設定していた場合、設定した方法でロックを解除してください。
画面ロックの解除方法を設定していない場合は、画面の指示に従って、ロック解除用のパターン/PIN/パスワードを設定してください。
2. 画面のロックを解除→[了解]→以降は画面の指示に従って設定
登録が終了すると指紋が追加されたことをお知らせする画面が表示されます。[完了]をすると登録が終了します。他の指紋を追加したい場合は、完了後に[指紋を追加]をすると他の指紋を登録できます。
指紋を削除したい場合や機能を停止したい場合は、指紋名をタップ→[指紋を削除]

■ 指紋認証を設定する

1. ホーム画面で[設定]→[パスワードとセキュリティ]→[指紋ロック解除]
2. 画面の指示に従って画面ロックを解除
指紋管理画面が表示されます。

以下の項目が設定できます。

- プライバシーパスワード、アプリロック、ショートカット、指紋決済を設定できます。
- 指紋アニメーションを設定できます。
- 画面オフ時に指紋アイコンを表示するかどうかを設定できます。

文字入力

文字を入力する

連絡先の登録時やメール作成時、文字入力画面で入力欄をタップするとソフトキーボードが表示されます。ソフトキーボードはデフォルトでGboardが設定されています。

言語を設定する

1. ホーム画面で[設定]→[追加設定]→[言語と入力]
2. [言語]→言語画面から言語を選択

キーボードの種類を追加／削除する

1. ホーム画面で[設定]→[追加設定]→[言語と入力]→[キーボードを管理]→Gboardの[設定]→[言語]
2. 日本語の[12キー]／[QWERTY]／[手書き]／[GODAN]→[12キー]／[QWERTY]／[手書き]／[GODAN]→[完了]
キーボードを削除するには、言語画面の[✂]→削除するキーボードを選択→[■]

キーボードを切り替える

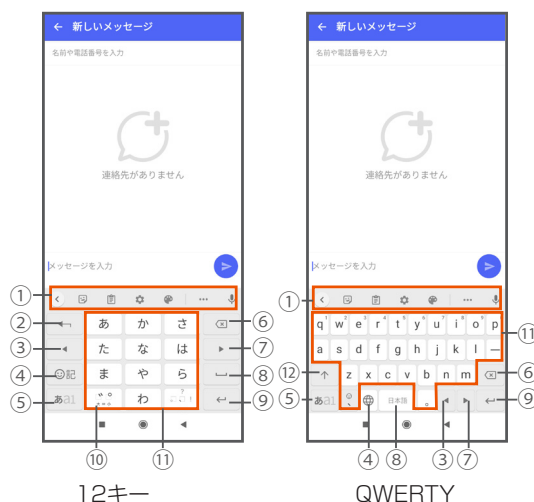
1. 文字入力画面で[🌐]
キーボードが切り替わります。

キーボードを設定する

1. ホーム画面で[設定]→[追加設定]→[言語と入力]
2. [キーボードを管理]→Gboardの[設定]
下記の項目をタップして、設定します。

言語	キーボードの種類や言語を設定できます。
設定	キーの配置やキーボードのレイアウト、キー操作などについて設定できます。
テーマ	キーボードに表示されるテーマが設定できます。
テキストの修正	入力候補やテキストの自動修正などについて設定できます。
グライド入力	キーボード設定を[QWERTY]の英語入力に設定すると使用できます。入力する単語をスペルの順番になぞっていく入力(グライド入力)などについて設定できます。
音声入力	音声で文字を入力し、音声識別を管理します。
単語リスト	単語を追加／削除します。(▶P. 24)
検索	コンテンツの予測検索を設定できます。
Gboardを共有	他のユーザーとGboardを共有します。
詳細設定	物理キーボードで絵文字の表示、アプリアイコンの表示などを設定できます。
評価のお願い	Gboardの評価をします。

■ キーボードで入力する



- ① ツールバー
クリップボードなどが利用できるアイコンが表示されます。
- ② キャンセルキー
同じキーに割り当てられた文字を逆順に表示します。文字確定後は、文字を確定前の状態に戻します。
- ③ カーソルキー(左)
カーソルを左に移動します。
- ④ 絵文字キー
絵文字、顔文字などの一覧を表示します。
- ⑤ 文字種の切り替えキー
入力する文字種を切り替えます。
- ⑥ 削除キー
- ⑦ カーソルキー(右)
カーソルを右に移動します。
- ⑧ 変換キー
[かな] : かな入力時に文字を変換します。未確定の文字がないときはスペースを入力します。
[] : スペースを入力します。ロングタッチするとキーボードの種類の変更や言語の設定ができます。
- ⑨ 確定キー／改行キー
入力中の文字を確定し、入力中の文字がない場合は改行します。また、ロングタッチで絵文字／顔文字一覧画面の表示やQWERTY入力への切り替え、キーボードの縮小表示ができます。
- ⑩ 大文字／小文字切り替えキー／キーボード切り替えキー
[] : 文字入力時に大文字／小文字の切り替え、濁点／半濁点の入力をします。
[🌐] : キーボード複数設定時に表示され、キーボードを切り替えます。
- ⑪ 文字キー
- ⑫ 切り替えキー
QWERTYで英字入力時に表示され、小文字／1文字のみ大文字／大文字を切り替えます。

■ フリック入力について


12キーのキーに触れると、キーに割り当てられた文字や数字、記号が表示されます。入力する文字が表示されている方向にフリックすると、文字を入力できます。

- ・ QWERTYでは、各キーを上フリックすると、数字や記号を入力できます。



■文字入力の便利な機能を使用する

■絵文字／顔文字を入力する

1. 12キーの場合

文字入力画面でキーボードの[]

QWERTYの場合

文字入力画面でキーボードの[]をロングタッチ→[]

2. 絵文字／顔文字を選択

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


■文字列を選択／コピー／切り取り／貼り付ける

1. 文字入力画面で文字列をロングタッチ

2. [選択]→文字列範囲の端末にあるつまみをドラッグ→文字列を選択

3. [すべて選択]／[切り取り]／[コピー]

4. 貼り付ける位置でロングタッチ→[貼り付け]


[コピー]／[切り取り]を共有する場合、[]→アプリを選択し、画面の指示に従って操作してください。

■単語リストを設定する

1. ホーム画面で[設定]→[追加設定]→[言語と入力]→[キーボードを管理]→Gboardの[設定]→[単語リスト]

2. [単語リスト]→登録する言語をタップ→[]

3. 単語とよみを入力→[]

設定済みの単語を削除するには、単語を選択→[]

電話・連絡先

電話

■電話をかける

1. ホーム画面で[]

お気に入り画面が表示されます。

① 検索バー

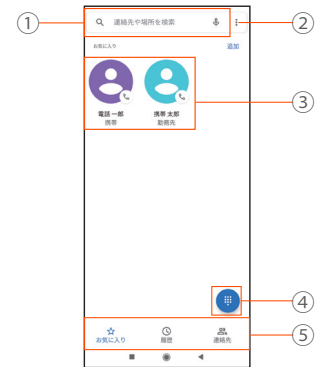
② []

通話履歴、ヘルプとフィードバックの確認、通知設定ができます。

③ お気に入り／履歴／連絡先タブの切り替えによって、表示される内容が変わります。

④ ダイヤルキー 電話番号入力画面を表示します。

⑤ 画面切替タブ お気に入り／履歴／連絡先の表示を切り替えます。




お気に入り画面

2. []→電話番号入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

[]: 入力した数字を1桁削除

[](ロングタッチ): すべての数字を削除

3. []→通話

通話中に音量キー(上/下)を押すと、通話音量(相手の声の大きさ)を調節できます。

4. []

通話を終了します。

memo

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

◎受話口／スピーカーをおおっても、相手には声が伝わりますのでご注意ください。相手にこちらの声が聞こえないようにするには、[ミュート]をタップして受話口／スピーカーをオフにします。

■電話メニューを使用する

1. ホーム画面で[]→[]

以下の通話に関するメニューが表示されます。

通話履歴	通話履歴の表示などができます。
設定	通話に関する設定します。
ヘルプとフィードバック	通話に関するヘルプとフィードバックを提供します。

■ 通話中に利用できる操作

通話中、以下のアイコンが表示されます。

	送話口/マイクをオフにします。タップすると相手にこちらの声が聞こえなくなります。再度タップすると聞こえるようになります。
	キーパッドが表示され、プッシュ信号を送信できます。
	ハンズフリーで通話できます。タップするとスピーカーから相手の声が聞こえるようになります。再度タップするとともに戻ります。
	電話を切らずに、通話を一時に停止して、別の相手に電話をかけます。
	通話を保留/保留を解除します。
	通話を録音します。
	通話を終了します。

■ 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)が緊急通報受理機関に通知されます。

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ない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に[184]を付加した場合は、電話番号と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、必ずお客様の所在地をご確認の上、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。
- ◎ELSがオフ(▶P.52)になっている場合でも、緊急通報時に通信事業者から本製品の位置情報が送信されることがあります。

■ 通話に関する設定

1. ホーム画面で[☎]→[:]→[設定]

2. 以下の項目をタップして設定

表示オプション	背景色の色調を設定します。
音とバイブレーション	電話の着信音、アラーム、イベント、通知とバイブレーションの振動を設定します。
クイック返信	着信を受けられないときに、発信者へSMSで返信するかどうかを設定をします。
通話	<ul style="list-style-type: none"> 通話アカウント インターネット通話を設定します。 モバイルネットワーク モバイルネットワークについての設定をします。 着信転送設定 かかってきた電話を別の番号に転送するかどうかを設定します。 割込通話 通話中に別の着信を通知するかどうかを設定します。 着信設定 着信時の動作を設定します。 自動応答 着信時、自動的に応答するかどうかを設定します。 高度な設定 応答と呼出、SIP、発信者ID、発信番号制限、DTMFトーンを設定します。 プライバシーポリシー プライバシーポリシーを確認できます。
ブロック中の電話番号	ブロックしている電話番号が表示されません。また、連絡先に登録していない番号からの着信を自動的にブロックしたり、ブロックする電話番号を直接追加したりできません。
ボイスメール	ボイスメールの通知などを設定します。
ユーザー補助機能	<p>TTY(テレタイプ)モードのオン・オフを設定します。 TTYモードは文字電話で、聴覚障害者がコミュニケーションするための機能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> テキストサポートなしで話をするには、[TTY OFF]をタップします。 双方向でテキスト入力を使用するには、[TTY フル]をタップします。 テキストで入力し、相手の応答を音声で聞くには、[TTY HCO]をタップします。 声を出して話し、相手の応答をテキストに変換して表示するには、[TTY VCO]をタップします。
ダイヤルアシスト	海外からの発信時に、発信方法を選択できるようにするかどうかを設定します。
発信者情報 / 迷惑電話	迷惑電話の疑いがある着信を自動的にブロックしたり、連絡先に登録していない番号や迷惑電話の疑いがある番号からの着信に警告メッセージを表示させる設定をします。

周辺のスポット	<ul style="list-style-type: none"> 周辺のスポット 周辺のスポットの検索結果を表示するかどうかを設定します。 検索結果のカスタマイズ 検索履歴を含めた検索結果を表示するかどうかを設定します。 Google アカウント Google アカウントの選択や追加を設定します。 位置情報の設定 Google アカウントの位置情報を設定します。
概要、利用規約、プライバシー	バージョン情報やプライバシーポリシー、利用規約を確認できます。
詳細設定	画面を下にして平らな場所に置くと着信通知をオフにするかどうかを設定できます。

履歴メニューを利用する

- ホーム画面で[📞]
- [履歴]→通話履歴をタップする場合:
以下の項目をタップ

連絡先に追加	新しい連絡先として追加します。
メッセージ	メッセージを作成して送信します。
履歴を開く	選択した履歴と同じ番号の着信履歴とメッセージ履歴をすべて表示します。

- [履歴]→通話履歴をロングタッチする場合:
以下の項目をタップ

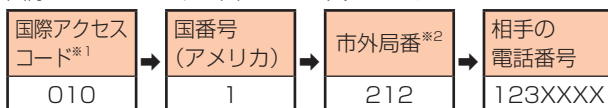
電話番号をコピー	電話番号をコピーします。
発信前に電話番号を編集	電話番号を編集して発信できます。
ブロックして迷惑電話として報告	着信をブロックして、この番号を迷惑電話として報告します。
削除	選択する履歴を削除します。

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
電話番号入力画面で国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の電話番号を入力→[📞]

国際アクセスコードは国によって異なります。



- ※1 [0]をロングタッチすると、[+]が入力され、発信時に[010]が自動で付加されます。
- ※2 市外局番が[0]で始まる場合は、[0]を除いて入力してください(イタリアなど一部例外もあります)。

memo

- ◎au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開します。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。
- ◎au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
au電話から局番なしの157番(通話料無料)
一般電話から☎0077-7-111(通話料無料)
受付時間 毎日9:00~20:00

電話を受ける

- 着信画面で[電話に出る]
スリープモード中やロック画面表示中は[📞]を上にはスワイプ(フリック)します。
- 通話→[📞]

発信者番号の表示について

- ・発信者番号の通知があると、画面に電話番号が表示されます。電話番号と名前が連絡先に登録されている場合は、名前などの情報が表示されます。
- ・発信者番号の通知がないと、[非通知設定][公衆電話]などの理由が画面に表示されます。

memo

- ◎5G NET、5G NET for DATAをご契約いただいていない場合、[モバイルデータ通信]をオフにご利用ください。設定については「モバイルネットワークを設定する」(P.48)をご参照ください。

かかってきた電話に出なかった場合

- ◎ステータスバーに[📞]が表示されます。ステータスバーを下にスライドして通知パネルを開くと、着信のあった時間や電話番号、または連絡先に登録されている名前が表示されます。

他の機能をご利用中に着信した場合

- ◎動画を録画していた場合は、かかってきた電話に出ると録画が中断され、録画していたデータは保存されます。

着信を拒否する

着信拒否の操作をすると電話が切れ、相手には音声ガイダンスでお知らせします。

- 着信画面で[📞]を下にはスワイプ(フリック)
画面が点灯中(ロック画面表示中を除く)に着信した場合は、[拒否]をタップします。
着信音が止まって電話が切れます。

■ 着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信する

1. 着信画面で[返信]

2. 応答拒否メッセージ(SMS)をタップ

画面が点灯中(ロック画面表示中を除く)に着信した場合は、通知の上部をタップ→[返信]→応答拒否メッセージ(SMS)をタップします。応答拒否メッセージ(SMS)は定型文から選択して送信できます。また、[カスタム返信を作成...]をタップすると、メッセージの作成や定型文を編集して送信することもできます。

memo

◎着信中に電源キーや音量キー(上・下)を押すと、着信音が消音になり、バイブレータを停止します。

■ 着信やメッセージを拒否する

特定の番号からの着信やメッセージをブロックします。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. ホーム画面で[電話]→[:]→[設定]→[ブロック中の電話番号]

- ・ [不明]をオンにして、不明な発信者からの着信をブロックします。
- ・ [番号を追加]をタップして、電話番号を入力して、[ブロック]をタップすると、この番号からの着信とメッセージをブロックします。履歴の中の電話番号をロングタッチして、[ブロックして迷惑電話として報告]→[ブロック]と操作してもブロックできます。ブロックを解除する場合は、ブロックした電話番号をタップ→[ブロック解除]と操作してください。

■ 自分の電話番号を確認する

1. ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[すべての仕様]→[デバイスの状態]

電話番号欄で自分の電話番号が確認できます。

連絡先

memo

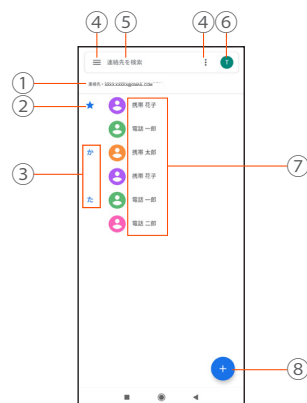
◎連絡先に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で連絡先が変化/消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ 連絡先を作成する

1. ホーム画面で[Google]フォルダ→[連絡帳]

連絡先一覧画面が表示されます。

- ① アカウント名
- ② お気に入りに登録された連絡先
- ③ 連絡先インデックス
- ④ メニュー
- ⑤ 検索バー
入力した文字で始まる姓や名の連絡先を表示します。
- ⑥ アカウントの管理
- ⑦ 連絡先に登録された名前
- ⑧ 新しい連絡先を作成



連絡先一覧画面

2. [+]

新しい連絡先の作成画面が表示されます。

3. 名前を入力

4. 必要に応じて他の項目を入力

電話番号やメールアドレスなどを設定できます。「その他の項目」をタップして項目を増やすことができます。入力中または入力後に[×]をタップすると、項目や入力内容を削除できます。

5. [保存]

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。

■ 連絡先から電話をかける

1. 連絡先一覧画面で電話をかける連絡先をタップ

連絡先の詳細表示画面が表示されます。

2. [通話]/電話番号をタップ

■ 連絡先からメール・SMSを送信する

1. 連絡先一覧画面でメッセージ/メールを送信する連絡先をタップ

連絡先の詳細表示画面が表示されます。

2. [SMS]/[メール]/[メール]をタップ

[SMS]/[メール]をタップするとメッセージを作成できます。[メール]/メールアドレスをタップするとメールを作成できます。

■ 連絡先を編集する

■ 連絡先を編集する

1. 連絡先一覧画面で編集する連絡先をタップ

連絡先詳細画面が表示されます。

2. [連絡先を編集]

3. 編集する項目を選択して編集

4. [保存]

■ 連絡先を削除する

1. 連絡先一覧画面で編集する連絡先をタップ

連絡先詳細画面が表示されます。

2. 連絡先の詳細表示画面で[:]→[削除]

3. 確認画面で[削除]

memo

◎連絡先を1件削除する場合
連絡先一覧画面で削除したい[連絡先]をロングタッチ→[削除]
複数の連絡先/すべての連絡先を削除する場合
連絡先一覧画面で[:]→[選択]/[すべて選択]→[削除]

■ 連絡先のラベル(グループ)を作成する

ラベル(グループ)を作成して連絡先を登録すると、グループごとに表示できます。

1. 連絡先一覧画面で[≡]→[ラベルを作成]
2. ラベルの名前を入力→[OK]
ラベルに1件の連絡先を追加する場合
[+]→追加する連絡先を選択
ラベルに複数の連絡先を追加する場合
[+]→1件の連絡先をロングタッチ→複数の連絡先をタップ→[✓]

■ 連絡先をインポート・エクスポートする

■ 連絡先をインポートする

内部ストレージ・au ICカード(SIMカード)に保存されている連絡先をインポートします。別の端末からBluetooth®またはWi-Fi Direct®経由でインポートすることもできます。

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

連絡帳によって連絡先をインポートする

1. 連絡先一覧画面で[≡]→[設定]→インポート
2. [.vcf ファイル] / [SIM カード]→[OK]
アカウント選択画面が表示されたら、使用する画面を選択します。
3. インポートするvcfファイルまたは連絡先をチェック→[OK]

[ShareMe]で連絡先をインポートする

1. ホーム画面で[ツール]フォルダ→[ShareMe]→[受信]
[相手のデバイスが接続するのを待っています…]画面が表示されます。
2. 連絡先を送信する側のデバイスの連絡先を選択→[送信]
3. 連絡先を受信

■ 連絡先をエクスポートする

連絡帳によって連絡先をエクスポートする

1. 連絡先一覧画面で[≡]→[設定]→[エクスポート]
2. エクスポートするvcfファイルを選択→[保存]

[ShareMe]で連絡先をエクスポート

1. ホーム画面で[ツール]フォルダ→[ShareMe]→[送信]
2. [□]→[連絡先]→連絡先を選択→[送信]

memo

◎システムのセキュリティポリシーの制限により、[ShareMe]で他のデバイスを検索するとき、GPSをオンにしなければなりません。GPSをオンにしなければ、[ShareMe]を使用できません。ほかのデバイスが長時間見つけれない場合は、最新版の[ShareMe]がインストールされていることを確認して、2つのデバイスを近づけます。

メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

■ auメール

auメールのアドレスを利用してメールの送受信ができるauのサービスです(▶P.29)。

■ +メッセージ(SMS)

au電話番号でメッセージのやりとりができるアプリです。au電話番号宛だけでなく、国内他事業者にもメッセージを送受信できます(▶P.30)。

■ Gmail

Googleが提供するメールサービスです。Gmailのアカウントだけでなく、PCメールのアカウントも設定できます(▶P.32)。

au メール

auメールのご利用にあたって

- auメールを利用するには、5G NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップ/au Styleまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- auメールサービスの詳細については、auホームページをご参照ください。
<https://www.au.com/mobile/service/email/auemailapp/>
- 操作方法や画面表示は予告なく変更される場合があります。

auメールの初期設定について

- au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。初回起動時に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。
- 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。「Eメールアドレスの設定中です。しばらくお待ちください。」と表示された画面のまま、お待ちください。

memo

- ◎auメールの送受信には、データ量に応じて変わるデータ通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、auホームページをご参照ください。
- ◎添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、auメールの送受信に時間がかかることがあります。

auメールを利用する

1. ホーム画面で[auサービス]フォルダ→[auメール]→画面の指示に従って設定
auメールのトップ画面が表示されます。

auメールの利用方法を確認する

auメールの[アプリ操作ガイド]で利用方法を確認できます。

1. [auメール]→[☰]→[アプリ操作ガイド]
auメールアプリの操作説明に関するウェブサイトが表示されます。
2. 確認したい利用方法をタップ

memo

- ◎auメールの利用方法確認には、データ通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、auホームページをご参照ください。

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などになりすましてくるメールを拒否する機能があります。

1. [auメール]→[☰]→[アドレス変更/迷惑メール設定]→[OK]
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。

■ おすすめの設定にする場合

2. [オススメの設定はこちら]→[OK]
なりすましメールや迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

■ 詳細を設定する場合

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

3. 以下の項目を確認またはタップして設定

ヘルプ	迷惑メールフィルターの各種機能の説明を表示します。
TOPIC	迷惑メールフィルターのお知らせを表示します。
オススメ設定	とにかく迷惑メールでお悩みの方にオススメします。なりすましメールや迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
個別設定	個別に指定したメールアドレスやドメイン、[@]より前の部分を含むメールを優先受信します。 <ul style="list-style-type: none">• 受信リストに登録したメールアドレス以外のメールをすべてブロックする場合は、「個別設定」の[携帯/PHS以外からのメールを拒否する]で[設定する]に設定し、[携帯/PHS等の事業者毎に受信/拒否設定する場合はコチラ]の「事業者毎の設定」ですべての事業者を[受信しない]に設定してください。 ※「必ず受信」にチェックを入れることにより、「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auメールアドレス]またはその一部(@au.com/@ezweb.ne.jp)などを設定する場合は、「必ず受信」のチェックを外してください。 アドレス帳受信設定へ: 「auアドレス帳」もしくは「データお預かり」に保存したメールアドレスからのメールを受信することができます。

個別設定	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。
	携帯/PHS以外からのメールを拒否する	PCメールは拒否し、携帯電話とPHSからのメールのみ受信します。 また、携帯/PHS等事業者毎にメールを一括で受信/拒否します。
	その他の詳細設定をする	<p>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。</p> <p>なりすまし規制: 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。</p> <p>※以前ご利用の携帯電話で(中)を設定されている場合も(高)(低)のみ選択可能です。</p> <p>※「受信リスト設定」の「必ず受信」にチェックを入れて登録することにより、「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。</p> <p>HTMLメール規制: メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。</p> <p>URLリンク規制: 本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。</p> <p>ウイルスメール規制: 添付ファイルがウイ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。</p>
全ての設定を一括解除する	迷惑メールフィルターの設定を一括で解除できます。	

※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。

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。

+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信でき、企業の公式アカウントとメッセージのやりとりができます。


+メッセージのご利用にあたって

初めて起動したときは許可画面や利用規約などの確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って設定してください。

+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などのコンテンツを送信できます。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送信します。

+メッセージのご利用方法を確認する

1. ホーム画面で[]
 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。
- ・チュートリアルを表示
 - ・よくあるご質問
 - ・使い方ガイド
- ※なるホーの使い方練習(以下QRコードにアクセスすると、基本的な使い方を実際に体験できます。)




連絡先を登録する

QRコードで連絡先を登録する



+メッセージ利用者同士であれば、+メッセージ専用QRコードを読み込むことで、連絡先に登録できます。

1. ホーム画面で[]
2. [連絡先]→[]→[QRコードで追加]

memo

- ◎専用のQRコードを表示するには、ホーム画面で[]→[マイページ]→[QRコード]と操作します。

新しい連絡先を登録する

1. ホーム画面で[]
2. [連絡先]→[]→[新しい連絡先]
3. 連絡先を入力→[保存]

公式アカウントを登録する

1. ホーム画面で[👤]
 2. [公式アカウント] または [連絡先] → [公式アカウントを探す] → [👤] または [👤]
- おすすめやカテゴリごとに分けられた公式アカウントが表示されます。登録した公式アカウントは[👤]に表示されます。

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、スタンプや写真や動画などのコンテンツを送信できます。

1. ホーム画面で[👤]
 - **連絡先**: 連絡先一覧画面を表示
 - **メッセージ**: メッセージ一覧画面を表示
2. [メッセージ] → [➕] → [新しいメッセージ]
 - 同じ相手にメッセージを送信するときは、メッセージ一覧画面で相手をタップしてメッセージを作成できます。
3. 連絡先一覧から相手先を選択
 - [名前や電話番号を入力] 欄に、名前を入力すると連絡先一覧から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. [メッセージを入力(SMS)] → 本文を入力
 - 本文は、相手先が+メッセージを利用している場合、2,730文字相当まで入力できます。
 - SMSモード利用の場合、全角最大670／半角最大1,530文字まで入力できます。
5. [👤]
 - メッセージが送信されます。
 - 送信したメッセージをロングタッチすると、コピー、転送、削除ができます。

グループを作る／グループに送信する

1. ホーム画面で[👤]
2. [メッセージ] → [➕] → [新しいグループメッセージ]
3. 連絡先一覧から相手先を選択
 - [名前や電話番号を入力] 欄に、名前を入力すると連絡先一覧から相手先を検索できます。
 - [名前や電話番号を入力] 欄に、相手先電話番号を直接入力することもできます。
※ グループは100人まで選択できます。
4. [OK]
5. [グループ名(入力スキップ可)] → 任意の名称を入力
[👤]をタップしてグループのプロフィール写真を設定することもできます。
6. [OK]
7. [メッセージを入力] → 本文入力 → [👤]
メッセージの送信方法については、「メッセージを送信する」(▶P.31)をご参照ください。

+メッセージを設定する

1. ホーム画面で[👤]
2. [マイページ] → [設定]
+メッセージの設定メニューが表示されます。

メッセージ	バックアップや連絡先未登録者のフィルタリングなどの設定をします。
公式アカウント	公式アカウントの設定をリセットします。
写真や動画	写真や動画のダウンロード設定や送信画像サイズなどの設定をします。
テーマカラー・背景	テーマカラーや背景の設定をします。
通知	メッセージ着信時の通知の設定をします。
プライバシー	パスワードやブロックリストなどの設定をします。
その他	ユーザー情報引き継ぎ設定や初期化などの設定をします。

■ ブロックリストを設定する

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

1. ホーム画面で[👤]
2. [マイページ] → [設定] → [プライバシー] → [ブロックリスト]
3. [ブロックリスト編集]
ブロックリストが表示されます。
4. [➕] → 連絡先一覧からブロックする相手先を選択
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、名前を入力すると連絡先一覧から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。
 - 連絡先一覧に表示されている連絡先からブロックしたい相手を選択します。

■ 公式アカウントとのやり取りをブロックする

1. ホーム画面で[👤]
2. [メッセージ]
ブロックしたい公式アカウントを選択します。
3. 公式アカウントのメッセージ画面で[👤]
4. [ブロック]



◎公式アカウントをブロックすると、同時に利用を停止されます。また[👤]から削除されます。

Gmail

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

- Gmailの利用にはメールアドレスの設定が必要です。メールアドレスの設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定してください。詳しくは、「Google アカウントをセットアップする」(▶P.18)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページ、または受信トレイ画面で[☰]をタップして、[ヘルプとフィードバック]でGoogleのヘルプをご参照ください。
- サービスの内容は、予告なく変更される場合があります。

Gmail を送信する

1. ホーム画面で[Google]フォルダ→[Gmail]
機能紹介などの画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
2. [作成]
3. [To]→宛先を入力
Cc、Bccを追加する場合は、[▼]をタップします。
4. [件名]→件名を入力
5. [メールを作成]→本文を入力
ファイルを添付する場合は、[📎]をタップして、ファイルを選択します。
6. [▶]

Gmail を受信する

1. ホーム画面で[Google]フォルダ→[Gmail]
メール一覧を下にスライドすると、メール一覧を更新できます。
2. 受信したメールをタップ
メールの内容が表示されます。

Gmailを返信/転送する

1. 受信トレイ画面で返信/転送するメールをタップ→[返信]
/[全員に返信]/[転送]
2. 本文を入力→[▶]

Gmail メール同期と通知設定をする

1. ホーム画面で[Google]フォルダ→[Gmail]
2. [☰]→[設定]→設定するメールアドレスをタップ
3. [ラベルの管理]→[メイン]/[ソーシャル]/[プロモーション]/[スター付き]/[重要]/[送信済み]/[送信予定]/[すべてのメール]/[[imap]/Trash]→メールの同期と通知を設定

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。

- データ通信(5G/5G NET for DATA)(▶P.63「データ通信を利用する」)
- 無線LAN(Wi-Fi®)機能(▶P.45「Wi-Fi®機能を利用する」)

memo

◎5G NETまたは5G 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。

データ通信を利用する

本製品は、[5G NET]や[5G 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5G 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。

5G NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面で[設定]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]→[5G NET for DATA]と操作してください。

memo

◎5G NET、5G NET for DATA、データ通信料定額/割引サービスについての最新情報は、au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/割引サービスのご加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限されることがあります。

ご利用データ通信料の確認方法について

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 (Chrome)

ウェブサイトを表示する

1. ホーム画面で[🌐]
初めて利用するときは、利用規約などの内容を確認し、[同意して続行]をタップして、必要に応じてChromeの設定を行ってください。
2. 画面上部のアドレスバーをタップ
アドレスバーが表示されていない場合は、画面を下にスライドして表示します。
3. URLまたは検索する文字を入力
入力した文字から始まる候補が入力欄の下に一覧表示されます。
4. 一覧表示から項目を選択
入力した文字を直接検索するには、ソフトウェアキーボードの[🔍]をタップします。

memo

- ◎手順3でアドレスバーに[🔍]が表示されているときは、タップすると検索する語句を音声で入力できます。
- ◎前のページに戻るには[◀]をタップします。

タブを利用する

ウェブサイトを表示中に新しいタブを開き、複数のページを表示することができます。

新しいタブを開く

1. ウェブサイトで[⋮]→[新しいタブ]
アイコンが表示されていない場合は、画面を下にスライドして表示します。
2. ウェブサイトを表示
[⋮]の横に表示されているアイコン内の数字は、開いているタブの数です。

タブを切り替える

1. [📄]
現在開いているタブがサムネイルで一覧表示されます。
2. 表示するタブをタップ

memo

- ◎アイコン内の数字は、開いているタブの数によって異なります。

タブを閉じる

1. [📄]→閉じるタブの[✕]

memo

- ◎アイコン内の数字は、開いているタブの数によって異なります。

ページ内のテキストを検索する

1. ウェブサイトで[⋮]→[ページ内検索]
画面上部に検索バーが表示されます。
2. 検索バーに検索する文字を入力
文字を入力すると、一致する文字がハイライト表示されます。[^]/[v]をタップすると、前後の一致項目にハイライトが移動します。

memo

- ◎検索バーを閉じるには[✕]をタップします。

ブックマーク／履歴を利用する

ブックマークの保存や履歴の確認ができます。

ブックマークに登録する

1. ブックマークに登録するウェブサイトを表示
履歴画面が表示されます。
2. [⋮]→[☆]

ブックマークを開く

1. ウェブサイトで[⋮]→[ブックマーク]
ブックマーク画面が表示されます。
2. 開くブックマークをタップ

memo

- ◎ブックマーク画面で[⋮]をタップするか、[☆]をロングタッチすると、ブックマークの選択／編集／移動／削除などができます。

履歴を確認する

1. ウェブサイトで[⋮]→[履歴]
履歴画面が表示されます。
2. 確認する履歴をタップ

履歴を削除する

1. 履歴画面で削除する履歴の[✕]

memo

- ◎履歴をすべて削除するには、履歴画面で[閲覧履歴データを削除...]→削除する期間を選択→[閲覧履歴]にチェックが入っているかを確認→[データを削除]と操作します。

アプリ一覧

アプリリスト

アプリの使用

アプリアイコンをタップして、アプリを起動します。

アプリの名前	紹介
アシスタント	音声でGoogleアシスタントとやり取りできます。
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」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の利用を制限するフィルタリングアプリです。
うたパス	定額制音楽配信サービスのアプリです。新曲もCD発売と同時に楽しめます。
カメラ	写真や動画を撮ることができます。
カレンダー	いつでもどこからでも予定やリマインダーなどを登録し、管理できます。予定を共有することもできます。
ギャラリー	写真や動画を表示／再生したり、編集することができます。
クリーナー	キャッシュや古いダウンロードファイルなどをクリーンアップできます。
コンパス	東西南北の方位を表示します。
サービスTOP	ニュース、天気、乗換案内などはもちろん、プレゼントやクーポン、auのスマートフォンを楽しむためのお得で便利な情報を閲覧できます。
ドライブ	Googleドライブに保存したファイルをさまざまな端末で閲覧や管理、共有することができます。
スキャナー	QRコード、ドキュメントをスキャンします。
スクリーンレコーダー	操作している画面を録画することができます。
セキュリティ	本製品を最適化したり、ウィルスやマルウェアから本製品を保護したりできます。
ダウンロード	ウェブサイトをオフラインでも閲覧できるようことができます。
データお預かり	写真やアドレス帳などスマートフォンに保存されている様々なデータをauのサーバーに預けたり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利用できます。
テーマ	デバイスのテーマ／壁紙を切り替えたり、ダウンロードしたりできます。
デジラアプリ	データ通信の残データ容量を手軽に確認できます。データ容量が少なくなった際は追加購入（チャージ）ができます。auおすすめコンテンツ（映画、コミックなど）も無料で楽しめます。
ニュース	興味や関心に合わせて、一人ひとりにカスタマイズされたニュースが閲覧できます。

ニュースパス	興味や関心に合わせて、一人ひとりにカスタマイズされたニュースが閲覧できるアプリです。ニュースに加え、いろいろなお店で使えるおトククーポンなど、生活に役立つ情報も閲覧できます。
ファイルマネージャー	本製品中に入っている画像や音楽などのファイルが、どこに保存されているのか確認し整理することができます。
フィードバック	本製品の使用中に発生した問題を開発者に報告できるアプリです。
フォト	写真や動画を再生、編集することができます。Google アカウントにバックアップすることもできます。
ブックパス	雑誌・コミック・小説など多くの電子書籍を楽しむことができるアプリです。
マップ	現在地の表示、他の場所の検索や経路の検索などGoogleマップのサービスを利用できます。
ミュージック	音楽を再生します。プレイリストを作成することもできます。
メッセージ	テキストや写真、動画などを送受信することができます。
メモ	テキストや写真でメモを記録することができます。
レコーダー	周辺の音や音声を録音することができます。
設定	本製品の各種設定、確認ができます。
時計	時刻、アラーム、タイマーなどの設定ができます。
天気	現在地や設定したエリアの天気や気温などを確認できます。
電卓	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。
連絡帳	友人や家族などの電話番号・メールアドレスを登録したり、登録済みの連絡先を閲覧・管理したりできます。
Amazonショッピング	商品を調べたいときも、今すぐ買いたいときも。「探す」「比べる」「買う」「受け取る」を簡単、便利にする機能で、お客様のお買い物をサポートする総合通販サイトです。
auスマートパス	映像・音楽・書籍などのエンタメコンテンツの利用のほかに、「オトク」「楽しい」「安心」なサービスが利用できます。
auでんき	電気料金がアプリでカンタンに確認できます。
auメール	auのメールアドレスを利用してメールを送受信できます。
au PAY	au PAYの利用、au PAYプリペイドカードへのチャージやカード残高の確認、au PAYカードの請求額の確認、auかんたん決済の情報の確認、ポイントの残高・お買い物履歴・特典の確認などができます。
au PAYマーケット	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 Wi-Fi接続ツール	auの公衆無線LANサービス「au Wi-Fi SPOT」をご利用いただくためのアプリです。

Chrome	ニュース、ブログ記事、インターネット上のシステム（クラウドサービス）などを閲覧・操作することができます。
Duo	Duo利用者と音声やビデオ通話ができます。
Facebook	友達や家族などの親しい人々や、それを越えた新しい人々とつながり、コミュニティを築くことができます。世界で何が起きているか発見したり、自分に関連することをシェアしたり表現したりすることができる無料の「实名制」コミュニケーションアプリです。
FMラジオ	FMラジオを聴くことができます
Gmail	Gmail (@gmail.com) やGmail以外のメール（Outlook.com、Yahooメール、その他のIMAP/POPメールなど）を利用できます。
Google	キーワードから本製品内やウェブページを対象に検索できます。
Google One	Googleが提供するサブスクリプションサービスです。Googleドライブ、GmailおよびGoogleフォトで使用するためのストレージ容量を増やすサービスを提供します。
Google Pay	Googleの支払いサービスを利用できます。
Play ストア	アプリやゲームなどをダウンロード・購入できます。
Playムービー&TV	映画などをレンタル・購入できます。
Podcast	世界中のポッドキャストを無料で検索して聴くことができます。
Instagram	写真や動画を自由に編集／投稿し、ビジュアルを通して家族や友達、そして世界中の利用者と簡単につながる可以申请するアプリです。
Messenger	友達や知り合いとリアルタイムにメッセージのやりとりやグループチャット／ビデオチャットができる無料アプリです。Botサービスで、自分が興味のあるニュースやサービスも受信することができます。
Mi ビデオ	動画を再生します。
Mi リモート	ワイヤレスまたは赤外線デバイスでコントロールできます。
My au	毎月のご請求額や、データ残量（ギガ）、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。
Netflix	世界最大級の動画配信サービス。数々の賞に輝く話題の作品や、Netflixでしかみれないオリジナル作品が見放題！

SATCH	QRコードやバーコードを読み取ることができます。その他、ARを楽しむことができます。ARとは対象物をカメラにかざして、動画やCGなどを表示できる機能です。アプリ内のキャンペーンページの案内に沿ってお楽しみください。
ShareMe	インターネットに接続しなくても、Bluetooth®とWi-Fi®経由でファイルを共有できます。
TELASA（旧ビデオパス）	幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品が見放題でお楽しみいただけるアプリです。
Twitter	多くの人々とつながったり、自分を表現したり、大好きなものについていろいろ知ることができる無料のアプリです。
YouTube	動画の再生や、キーワード入力による動画検索、カテゴリ別表示、撮影した動画のアップロードができます。
YT Music	YouTube Musicの音楽ストリーミングサービスを利用できるほか、内部ストレージ、の音楽を再生できます。
+メッセージ（SMS）	au電話番号でメッセージのやりとりができるアプリです。

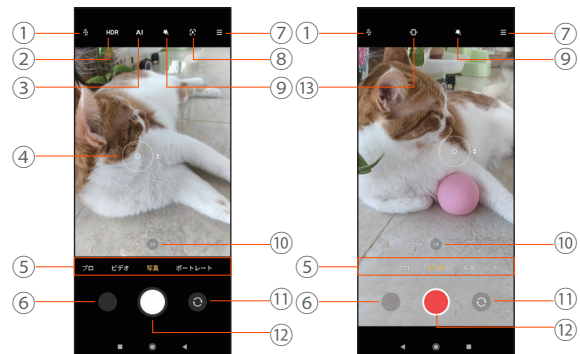
カメラ

カメラをご利用になる前に

- 電池残量が少なくなった場合は、カメラを起動できません。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な写真／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪などがつかないようにご注意ください。
- 動画を録画する場合は、マイクを指などでおお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。
- 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。
- マナーモードを設定している場合でも、写真撮影時にシャッター音やセルフタイマーのカウントダウン音が鳴ります。動画録画時も、録画開始時／録画停止時に音が鳴ります。音量は変更できません。
- 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。
- 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
- フラッシュ／ライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュ／ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障害を起こす原因となります。
- 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写真をインターネット上にアップロードする場合、第三者に位置情報を知られる可能性がありますので、ご注意ください。

撮影画面を表示する

- ホーム画面で[📷] 撮影画面が表示されます。



写真の撮影画面

ビデオの撮影画面

- フラッシュ
フラッシュのオフ／オート／強制発光／ライトをタップして設定します。
- HDR
HDRのオフ／オート／オンをタップして設定します。オンにすると明暗に差のある状況でも見た目に近い臨場感のある写真を撮影します。
- AIカメラ
AIカメラの機能は撮影される対象とシーンを認識して、適切な撮影方法を自動的に設定して、簡単に高品質の写真を撮ることができます。
- オートフォーカス／自動露出
撮影の時、画面で撮影したい位置を軽くタップすると、自動でピントが調整され、オートフォーカスリングが表示されます。画面をロングタッチすると、自動でピントが調整され、自動露出がロックされます。
- 撮影モード
さまざまな撮影モードを利用して、写真／動画を撮ることができます。スライド／スワイプ(フリック)／タップして切り替えます。
- サムネイル
撮影した写真／動画がサムネイル表示されます。
- 撮影メニュー
撮影サイズやセルフタイマーなどを設定します。
- Google Lens™
Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。
- フィルター
ビューティ／フィルターを設定して撮影します。
- 拡大／縮小
画面を拡大／縮小します。
- カメラの切り替え
リアカメラとフロントカメラを切り替えます。
- 撮影ボタン
動画撮影中は一時停止・停止ボタンが表示されます。設定によっては、セルフタイマーや画面タッチ撮影のアイコンが表示されます。
- スーパー手ぶれ補正
手ぶれ補正のオン／オフをタップして設定します。

memo

- ロック画面表示中に画面右下にある[📷]をスワイプ(フリック)してもカメラをすばやく起動することができます。
- 撮影画面で何も操作をしないまま一定時間が経過すると画面が暗くなり、[画面をタップしてカメラを起動します]と表示され、画面をタップすると、撮影画面が表示されます。

■ 撮影前の設定

1. 撮影画面で[三]→[設定]
カメラ設定画面を表示します。
2. 以下の項目をタップして設定

モード	
透かし	写真に透かしを入れる設定をします。透かしをカスタマイズすることもできます。
ライブのヒント	フレーム内の人が目を閉じるなど撮影中の不備、レンズの汚れ、本製品が地面と平行になったときの向きを撮影画面に表示します。
QRコードをスキャン	カメラのQRコードのスキャン機能をオン/オフにする設定をします。リアカメラのみ [写真] モードでQRコードをスキャンできます。
超広角撮影でのゆがみを修正	撮影画像のゆがみを修正します。
グループ写真での顔のゆがみを修正	フレームの端の近くにいる人の顔のゆがみを修正します。
画質	画質を高/標準/低に設定します。
音量ボタン機能	撮影中、音量キーを押したときの動作を設定します。
フォーカスして撮影	タップしてフォーカスした後、フォーカスリングの中のカメラキーをタップして撮影します。
シャッターボタンを長押し	撮影ボタン長押しの機能を、ビデオを録画/バースト撮影/フォーカスに設定することができます。
一般設定	
カスタマイズ	写真の撮影画面で表示される画面のレイアウトやシャッター音などをカスタマイズできます。
撮影場所を保存	撮影場所の位置情報が保存されます。インターネットに接続する必要があります。
前回のモードを保存	前回の撮影時に使用した撮影モードを表示することができます。
アンチバンディング	振動する光の下(ブラウン管テレビや蛍光灯など)で撮影した時に現れるノイズを抑える設定をします。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを確認できます。
デフォルトの設定に戻す	デフォルトの設定に戻すことを設定します。

■ 写真とビデオを録画する

■ 写真を撮影する

1. ホーム画面で[●]
撮影の画面と被写体を表示します。
2. 撮影モードをスワイプ(フリック)して[写真]モードの撮影画面を表示
3. [■]
[■]をロングタッチしている間は、連写ができます。

■ ビデオを録画する

1. ホーム画面で[●]
撮影の画面と被写体を表示します。
2. 撮影モードをスワイプ(フリック)して[ビデオ]モードの撮影画面を表示
3. [●]
録画開始音が鳴り、録画中画面が表示されます。
4. [●]
録画終了音が鳴り、録画が終了します。
[■]/[▶]をタップすると録画を一時停止/再開できます。

■ 撮影モードを切り替える

撮影画面を左右にスワイプ(フリック)して、撮影モードを切り替えます。画面の撮影モードをタップして、切り替えることができます。撮影モードによって表示される項目は異なります。

1. 撮影画面で撮影モードをスワイプ(フリック)→[もっと見る]
2. 以下の項目をタップして設定

プロ	ホワイトバランスやISOなどの設定を手動で変更して、写真を撮ることができます。
スローモーション	スローモーションビデオを録画します。スローモーションキャプチャは録画の最後に開始されます。
ショートビデオ	15秒以内のショートビデオを録画します。万華鏡などの効果と撮影の速度を設定することができます。
ビデオ	普通のビデオを録画します。
写真	普通の写真を撮影します。
48M	4800万画素の超高画質の写真を撮影します。
ポートレート	深度モード(背景のぼかし)で人物や風景を撮影します。
タイムラプス	時間の流れを早回しして、時間を凝縮した動画を撮影します。
夜景	夜景の撮影に適した設定をします。
パノラマ	人物や風景のパノラマ広角写真を撮影します。
ドキュメント	書類などの傾きやゆがみを補正して撮影します。
VLOG	ビデオブログ用に適したテンプレートを使用し、動画を撮影します。
クローン	クローンを作成したときに利用します。クローン作成機能は一度に最大で4枚のクローンを作成できますが、人にしか使用できません。
前後	リアカメラとインカメラの両方を利用して前後を同時に撮影します。

memo

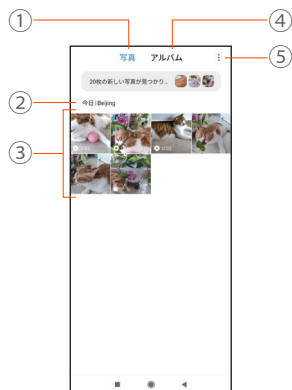
◎撮影できる写真の枚数や録画できるビデオの時間は、内部メモリ容量によって異なります。

アルバム

写真の表示

1. ホーム画面で[ギャラリー]
2. [写真] / [アルバム]の画面を表示

- ① 写真
- ② 撮影の日付と場所
- ③ 保存されている写真
- ④ アルバム
- ⑤ メニューアイコン



メニューの表示

写真／ビデオの表示／再生中は以下のメニューが表示されません。

	共有	ShareMe、Bluetooth®などで共有することができます。
	編集(写真)	写真を編集します。
	クリップ(ビデオ)	ビデオをクリップします。
	お気に入り	写真とビデオを[お気に入り]に追加することができます。
	削除	削除します。
	メニューを設定(写真)	写真を特定のフォルダに追加したり、壁紙として設定したり、スライドショーの再生を開始したり、ファイル名を変更したり、写真の詳細を表示したりできます。
	メニューを設定(ビデオ)	ビデオを特定のフォルダに追加したり、ビデオを壁紙として設定したり、ビデオを圧縮したり、ファイル名を変更したり、ビデオの詳細を表示したりできます。

memo

- ◎メニューが隠れている場合、画面をタップして再表示します。
- ◎写真の閲覧について、以下の操作を行います。
 - ・左右にスワイプ(フリック)して前後の写真を表示します。
 - ・ダブルタップして、写真を拡大／縮小します。

写真／ビデオを編集する

1. ホーム画面で[ギャラリー]→写真とビデオの表示画面
2. 写真の場合:
編集したい写真を選択→[]
ビデオの場合:
編集したいビデオを選択→[]
3. 編集の種類を選択
4. []→[保存]

ミュージック

ミュージックを再生する

1. ホーム画面で[ミュージック]
楽曲一覧画面が表示されます。
2. 再生したいミュージックをタップ

曲および曲の関連情報を検索する

1. ホーム画面で[ミュージック]
2. 画面の上方の検索バーに検索したい曲を入力

プレイリストを作成する

1. ホーム画面で[ミュージック]→[プレイリスト]
2. [プレイリストを作成]
3. プレイリスト名を入力→[OK]
4. [曲を追加]
5. [ローカル] / [最近] / [お気に入り] → []
曲を追加すると、「プレイリストに追加しました」というメッセージが表示されます。
プレイリストを削除するには、[プレイリスト] → 削除したいプレイリストをタップ → [削除] → [削除]と操作します。

カレンダー

カレンダーを使用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。

1. ホーム画面で[Google]フォルダ→[カレンダー]
カレンダー画面を表示します。
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。

予定を新規作成する

1. カレンダー画面で[] → [予定]
新規作成画面が表示されます。
2. 以下の項目をタップして設定

タイトル	予定のタイトルを入力します。
終日設定	終日の予定にするかどうかを設定します。
日付	予定の開始日付と終了日付を設定します。
時間	予定の開始時間と終了時間を設定します。
タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。
繰り返し	予定を繰り返し設定するかどうかを設定します。
ユーザーを追加	予定を共有するユーザーアカウントを選択します。
場所を追加	予定の場所を追加します。
通知を追加	予定の通知を追加します。
説明を追加	予定の説明を追加します。
デフォルトの公開設定	他のユーザーが閲覧できるかどうかを設定します。
予定あり	他のユーザーに予定の有無を公開するかどうか設定します。

時計

時計を使用する

アラームやタイマーなどを設定／利用することができます。

1. ホーム画面で[ツール]フォルダー→[時計]
時計画面が表示されます。

アラームを使用する

1. 時計画面で[🕒]
2. [⊕]→アラームを追加
設定されたアラームを編集する場合:
編集したいアラームをタップ→[追加設定]
アラームの編集画面が表示されます。
3. 以下の項目をタップして設定

時間	アラーム時間を設定します。
アラーム音	アラーム音を設定します。
繰り返し	アラームの繰り返しを1回のみ／毎日／月～金／カスタムに設定します。
アラーム音とともに振動する	アラーム鳴動時に振動させるかどうかを設定します。
終了後アラームを削除	終了後アラームを削除するかどうかを設定します。
ラベル	アラーム鳴動時画面にラベルを表示します。

4. [✓]
アラームの追加／編集操作が完了します。

memo

◎各アラームの[🔵][🔴]をタップすると、アラームのオン／オフが切り替えられます。

アラームが鳴っている時

設定した時刻になるとアラームが鳴動し、アラーム画面が表示されます。
アラームが鳴っている時、以下の操作をすると、アラームの鳴動を停止します。また、スヌーズの間隔と回数はリセットされません。

- [上にスワイプしてオフにする]と操作します。
- 電源キーを押します。
- 画面の[スヌーズ10分後]をタップして、10分後に再度アラームを通知させます。
- アラームの詳細画面で、[オフにする]をタップします。

世界時計を使用する

世界の主要都市の時計を設定することができます。

1. 時計画面で[🌐]
2. [⊕]
3. 都市を選択

追加した都市を削除する

1. 世界時計の都市一覧画面で削除したい都市をロングタッチ
すべて削除する場合:
削除したい都市を1つロングタッチ→[≡]
2. [削除]

ストップウォッチを使用する

1. 時計画面で[🕒]
2. [▶]:カウントを開始
カウント中に[▶]をタップするとそれぞれのカウントを記録できます。
3. [⏸]:カウントを一時停止
もう一回[▶]:カウントを続行
一時停止の時[⏹]:カウントを終了してリセット

タイマーを使用する

1. 時計画面で[🕒]
2. 「時間」/「分」/「秒」時間を設定
[▶]:カウントダウンを開始
[⏸]:カウントダウンを一時停止
もう一回[▶]:カウントダウンを続行
[⏹]:カウントダウンを終了してリセット

memo

◎時計画面で[🕒]→[:]→[設定]と操作すると、以下の設定または確認が行えます。
時計設定:システム時刻を編集
一般設定:アラーム音、タイマー音、通知音量、自動サイレント、追加のアラームを設定
追加設定:プライバシーポリシーを確認

電卓

電卓を使用する

電卓で四則演算(+、-、×、÷)や関数計算などができます。

1. ホーム画面で[ツール]フォルダー→[電卓]
電卓画面が表示されます。
[🔍]で電卓の種類を切り替えます。

memo

◎[✖]:入力した数字、演算子、計算結果を削除します。
◎[🔄]:単位換算をすることができます。
◎[📊]:通貨換算、投資・ローン・割り勘の計算をすることができます。
◎[:] : プライバシーポリシーを確認することができます。

メモ

メモを作成する

1. ホーム画面で[メモ]
メモリスト画面が表示されます。
2. [⊕]
メモ画面が表示されます。
3. タイトル、メモの内容を入力
編集する時、以下の操作を行います。
 - [🔊]:音声を追加
 - [🖼️]:画像を追加
 - [📁]:リストアイコンを追加
 - [🎨]:メモ背景を設定
 - [🔤]:文字のスタイルを設定
4. [✓]

■ メモを管理する

- メモリスト画面で削除したいメモをロングタッチ
すべて削除する場合:
削除したいメモを1つロングタッチ→[≡]
- 以下をタップして、画面の指示に従って操作

隠す	メモを隠します。
ピン留め	メモをピン留めます。
削除	メモを削除します。
移動	移動先のフォルダを選択します。新しいフォルダを作成することもできます。

■ メモを編集する

- メモリスト画面で編集したいメモをタップ
- メモ画面でタイトル、メモの内容を編集
- [✓]

■ タスクを追加する

- ホーム画面で[メモ]
メモリスト画面が表示されます。
- [☑]
- [+]
- タスクを入力
リマインダーが必要な場合、[リマインダーを設定]
- [完了]
タスク前のチェックボックスをタップすると、タスクを完了に設定できます。

■ タスクを削除する

- タスクリスト画面で一つのタスクをロングタッチ
すべて削除する場合:
削除したいタスクをロングタッチ→[≡]
- [削除]→[削除]

レコーダー

■ レコーダー

- ホーム画面で[ツール]フォルダ→[レコーダー]
- [●]
録音を開始します。
録音中は着信音・通知音は鳴動しません。
[⏸]: 録音を一時停止
[▶]: 録音をタップした時間で区切る
- [⏹]
録音を終了します。
- 録音の名前を入力→[OK]

■ 録音された音声を聞く

- 録音画面で[≡]
録音したリストが表示されます。
- 確認したい録音名をタップ

■ 録音フィルム名を変更する

- 録音画面で[≡]
録音したリストが表示されます。
- フィルタ名を変更したい録音をロングタッチ→[名前の変更]
- 録音の名前を変更→[OK]

■ 録音された音声を共有する

- 録音画面で[≡]
録音したリストが表示されます。
- 共有したい録音をロングタッチ→[送信]
- 共有方式を選択→画面の指示に従って操作

■ 録音された音声を削除する

- 録音画面で[≡]
録音したリストが表示されます。
- 削除したい録音をロングタッチ→[削除]
- [削除]

Mi リモート

■ Mi リモートをオンにする

- ホーム画面で[ツール]フォルダ→[Mi リモート]
- プライバシーポリシーとユーザー契約書を確認→[同意]
画面がロックされているときは、画面を右にスライドさせることで、Mi リモートを起動できます。

■ リモコンを追加する

- Mi リモート画面で[リモコンを追加]
- 赤外線リモコン画面でリモコンするデバイスを選択→画面の指示に従ってデバイスを追加

懐中電灯

■ 懐中電灯を使用する

- ステータスバーを下にスワイプ(フリック)
- [☾]
タップするたびにフライトライトが点灯/消灯します。
画面がロックされているときは、画面を左にスライドすると、リモートコントローラまたは懐中電灯を起動することができます。

My au

月々のご請求額やデータ残量(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. ホーム画面で[au]フォルダ→[My au]

My auのトップ画面が表示されます。

- ・初めて起動したときは画面の指示に従ってログインしてください。

2. 確認する項目を選択

直近のご利用状況、ご請求額、ご契約情報の確認や、各種お手続きができます。

memo

◎デバイス管理アプリを有効とする画面や利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、画面の表示に従って操作してください。

あんしんフィルター for au

お子さまにスマートフォンを安心して持たせられるよう、青少年に不適切なウェブ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。

また、保護者が夜間などスマートフォンの利用を制限したり、お子さまの居場所を確認したりすることもできます。

1. ホーム画面で[auサービス]フォルダ→[あんしんフィルター for au]

初めて起動したときは、アクセス権限の同意画面が表示されます。内容をご確認の上、[同意する]をタップしてください。

2. [au 電話番号でログイン]

画面の指示に従って操作してください。

※ ご利用になるお子さまの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	スマートフォン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	スマートフォン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	スマートフォン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. [規約に同意してサービスを利用開始する]

利用規約を必ずご確認ください。

6. 「位置情報、利用情報の取得・利用について」の内容を確認→[はい]

※ [いいえ]を選択するとエリア検索など一部の機能が利用できません。

7. 「利用登録が完了しました」の表示を確認→[OK]

8. [このデバイス管理アプリを有効にする]→[次へ]→[次へ]→[同意]

9. 「よく使うアプリの設定」で利用したいアプリを選択→[設定する]

事前に利用したいアプリを許可してください。

10. 設定完了

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

お子さまのスマートフォンで設定してください。

1. ホーム画面で[auサービス]フォルダー→[あんしんフィルター for au]
2. [ここをタップして、あんしんフィルター for auの管理者IDを登録してください。]
3. 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]
4. 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→[管理者ID確認へ進む]
管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。
5. [申請する]
管理者IDとして登録したメールアドレスに、[anshinaccess@netstar-inc.com]よりメールが送信されます。
6. 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]

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またはスマートフォンからご利用ください。保護者が遠隔で、お子さまのスマートフォン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をタップ
<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. 必要に応じて管理者メニュー操作
設定を行える主な機能は以下です。
 - ・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
 - ・利用状況の確認
 - ・エリア検索
 - ・ウェブサイトやアプリの許可リクエストの一覧

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/>

Android™ アプリ

Google Play を利用する

- ・ Google Playの利用にはGoogle アカウントの設定が必要です(▶P.18)。
- ・ ダウンロードするアプリやゲームには無料のものと有料のものがあり、Google Playのアプリ一覧ではその区別が明示されています。有料アプリの購入、返品、払い戻し請求などの詳細については、「Google Playヘルプ」(▶P.42)をご参照ください。

■ アプリを検索してインストールする

1. ホーム画面で[Play ストア]
Google Play画面が表示されます。
 - ・ 利用規約に関する画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。
2. アプリを検索→インストールするアプリをタップ
 - ・ 表示内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

■ 有料のアプリを購入するときは

アプリが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。

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

■ Google Playヘルプ

Google Playについてヘルプが必要なときや質問がある場合は、[≡]をタップして、「ヘルプとフィードバック」と操作します。

アプリを管理する

インストールされたアプリの確認、アンインストール、キャッシュの消去、無効化などができます。

■ 提供元不明のアプリをインストールする

提供元不明のアプリをインストールする前に、本製品の設定でインストールを許可する必要があります。本製品と個人データを保護するため、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリのみインストールしてください。

1. ホーム画面で[設定]→[プライバシー保護]
2. [特別な権限]→[不明なアプリをインストール]
3. アプリを選択→[この提供元のアプリを許可]の[]をタップして[]にする→[同意]

■ アプリをアンインストールする

インストールされたアプリをアンインストールする前に、アプリ内に保存されているデータも含めて、そのアプリに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。

- アプリによってはアンインストールできない場合があります。

1. ホーム画面で[設定]→[アプリ]→[アプリを管理]
2. アプリを選択→[アンインストール]
3. [OK]

memo

- ◎Google Playやau Marketからダウンロード、インストールしたアプリはすべてアンインストールすることができます。
- ◎アプリ内に保存されているデータを消去する場合は、ホーム画面で[設定]→[アプリ]→[アプリを管理]→データを消去するアプリ→[データをクリア]／[すべてのデータをクリア]→[OK]と操作します。
- ◎アプリのキャッシュを消去する場合は、ホーム画面で[設定]→[アプリ]→[アプリを管理]→データを消去するアプリ→[データをクリア]／[キャッシュをクリア]→[OK]と操作します。

■ アプリを無効化する

アンインストールできない一部のアプリやサービスを無効化することができます。

- アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連携している他のアプリが正しく動作しないことがあります。再度有効化することで正しく動作します。

1. ホーム画面で[設定]→[アプリ]→[アプリを管理]
2. アプリを選択→[無効にする]
 - 再度有効化するには[有効にする]をタップします。

ファイル管理

■ 本製品の保存領域について

本製品は、本体メモリにデータを保存することができます。

本体メモリ	アプリや各アプリが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
-------	---

■ USB ケーブルでパソコンと接続する

USB Type-Cケーブルで本製品とパソコンを接続すると、[ファイル転送/Android Auto]モードまたは[写真を転送(PTP)]モードでパソコンとデータのやりとりができます。

memo

- ◎一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されていない場合もあります。
- ◎パソコンに接続したときに表示される画面は、パソコンの動作環境(OS)によって異なる場合があります。

■ メディアデバイス(MTP)モードでパソコンと接続する

■ 本体メモリ内のデータをパソコンで操作する

本製品とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続して[ファイル転送/Android Auto]モードにすると、本製品で保存しているファイルをパソコンに転送できます。

1. パソコンから[Mi 10 Lite 5G]を開く
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ケーブルを本製品から取り外す
USB Type-CケーブルのType-Cプラグをまっすぐ引き抜いてください。

■ カメラデバイスとして使用する

本製品とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続して[写真を転送(PTP)]モードにすると、本製品で撮影した静止画や動画をパソコンに転送できます。

- ファイル転送(MTP)非対応のパソコンなどにデータを転送する場合に使用します。

1. パソコンから[Mi 10 Lite 5G]を開く
2. パソコンを操作して写真や動画を転送
3. 同期終了後、USB Type-Cケーブルと本製品を取り外す
USB Type-CケーブルのType-Cプラグをまっすぐ引き抜いてください。

■ メモリの使用量を確認する

本体内のメモリの合計容量と空き容量などを確認できます。



1. ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[ストレージ]

■ ファイルマネージャーを利用する

本体に保存されている静止画や動画、音楽や文書などのデータを表示/管理できます。


1. ホーム画面で[ファイルマネージャー]
カテゴリ一覧画面が表示されます。
2. 利用したいカテゴリをタップ
フォルダ/ファイル一覧画面が表示されます。
 - ・ [<] をタップすると1つ上の階層に移動します。
3. 表示/再生したいファイルをタップ
選択したファイルが表示/再生されます。

■ フォルダとファイルを管理する


1. ホーム画面で[ファイルマネージャー]→[]
2. 対象のフォルダ/ファイルをロングタッチ
ロングタッチすると対象のフォルダ/ファイルの右側に [] が入ります。
3. 以下の項目をタップして操作

操作メニュー	概要
送信	フォルダ/ファイルを転送します。
移動	フォルダ/ファイルを移動します。
削除	フォルダ/ファイルを削除します。
その他	以下の操作または確認ができます。 [非公開にする]、[コピー]、[お気に入り追加]、[名前の変更]、[圧縮]、[他のアプリで開く]、[詳細]

■ クリーナーを利用する

1. ホーム画面で[ファイルマネージャー]→[]
必要のないデータを整理/消去ができます。

■ ファイルマネージャーのメニューを利用する

1. ホーム画面で[ファイルマネージャー]→[]
以下のメニューが表示されます。

操作メニュー	概要
Google Drive	Googleが提供するオンラインストレージです。
パソコンに接続する	起動するとパソコンを使用して本製品のファイルを管理できます。
ファイルを転送する	ファイルを友達に送信できます。
ディープクリーナー	必要のないファイルを消去できます。
お気に入り	お気に入りに登録したファイルを確認/操作できます。
プライベートファイル	ファイルにパスワードを設定できます。
ダークモード	画面のバックカラーを暗く設定できます。
設定	以下の操作または確認ができます。 [隠しファイルを表示]、[フィードバック]、[ファイルマネージャーを評価する]、[バージョン]、[情報]、[ファイルマネージャーを共有する]

■ データお預かりアプリから移行する

■ データを移行する

機種変更前の端末データの預け方は以下のサイトでご確認ください。

<https://www.au.com/support/service/mobile/trouble/backup/>

1. ホーム画面で[auサービス]フォルダ→[データお預かり]
アプリ一覧にない場合は、[Play ストア]から、データお預かりアプリをダウンロードしてください。
2. [戻す]
画面の指示に従って操作してください。

■ データお預かりの自動バックアップ設定をする

データお預かりアプリを利用して、写真やアドレス帳などスマートフォンに保存されている様々なデータをauのサーバーに預けることができます。

1. ホーム画面で[auサービス]フォルダ→[データお預かり]
2. [機種変更/その他]→[自動お預かり設定]
お預かりデータ一覧で、預けるデータ種別にチェックを入れます。

無線 LAN (Wi-Fi®) 機能

無線 LAN (Wi-Fi®) 機能を利用する

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®)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®) 機能をオンにする


Wi-Fi®機能を使用するには、Wi-Fi®機能をオンにしてから利用可能なWi-Fi®ネットワークを検索して接続します。

1. ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]
Wi-Fi®設定画面が表示されます。
2. [Wi-Fi]の[]をタップして[]にする
Wi-Fi®機能が起動し、利用可能なWi-Fi®ネットワークがキャンセルされます。

memo

- ◎Wi-Fi®機能がオンのときでもモバイルデータ通信を利用できます。ただしWi-Fi®ネットワーク接続中は、Wi-Fi®機能が優先されます。
- ◎Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にモバイルデータ通信に切り替わります。
- ◎Wi-Fi®機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、本製品をお使いの位置によって異なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。

無線 LAN (Wi-Fi®) ネットワークに接続する

1. ホーム画面で[設定]→[Wi-Fi]
Wi-Fi®設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが表示されます。
2. 利用可能なネットワークを選択→[接続]
 - セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)*を入力→[接続]をタップします。
※パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。
詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - 接続が完了すると、ステータスバーに  が表示されます。

memo

- ◎Wi-Fi®設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワーク横の[]をタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
- ◎お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。
- ◎接続済みのWi-Fi®ネットワークをタップするとQRコードが表示されます。スキャンすると、パスワードの入力なしに接続できます。

無線 LAN (Wi-Fi®) ネットワークを手動で追加する

1. Wi-Fi®設定画面で[ネットワークを追加]
2. 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力
3. セキュリティを選択
必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。
4. [✓]

memo

- ◎手動でWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、あらかじめネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

静的 IP を使用して接続する

静的IPアドレスを使用してWi-Fi®ネットワークに接続するように設定できます。

1. Wi-Fi®設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワーク名の[]→[IP設定]→[静的]
設定項目が下に表示されます。
2. 項目を選択して、必要な情報を入力
静的IPアドレスを使用するには、[IPアドレス][ルーター][ブレイクアップ長][DNS 1][DNS 2]の入力が必要です。
3. [✓]

接続中の無線 LAN (Wi-Fi®) ネットワークを削除する

1. Wi-Fi®設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワーク名の[]→[ネットワークを削除]
2. [OK]

memo

- ◎削除すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー)の入力が必要になります。

無線 LAN (Wi-Fi®) の詳細設定

1. Wi-Fi®設定画面で以下の項目をタップ

Wi-Fiアシスタント	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi®の接続が悪い場合に、Wi-Fi®またはモバイルデータネットワークを自動的に選択する機能のオン/オフ• ネットワークトラフィックに自動的に優先順位を付けるトラフィックモードのオン/オフ
追加設定	<ul style="list-style-type: none">• 保存したネットワークの確認および削除• Wi-Fi®認証用の証明書のインストール• 他のWi-Fi Direct®対応デバイスとの接続設定

Bluetooth® 機能

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。

memo

- ◎本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

Bluetooth® 機能をオンにする

本製品でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機能をオンに設定します。


他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ出力、データ送受信などが利用可能になります。

- 他のBluetooth®機器からの接続を受けるには、本製品をあらかじめ他の機器から検出可能に設定しておく必要があります。

1. ホーム画面で[設定]→[Bluetooth]

Bluetooth®設定画面が表示されます。

2. [Bluetooth]の[]をタップして[]にする

Bluetooth®機能がオンになり、ステータスバーに[] (接続待機中のアイコン)が表示されます。

memo

- ◎Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎Bluetooth®機能をオンにすると、電池の消耗が早くなります。使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。また、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。

Bluetooth® 機能を登録する

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

機器によって、ペアリングのみ行う場合と、続けて接続まで行う場合があります。

1. ホーム画面で[設定]→[Bluetooth]

Bluetooth®設定画面が表示されます。

2. [Bluetooth]の[]をタップして[]にする


検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

3. 「利用可能なデバイス」でペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択

4. 画面の指示に従って操作

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

memo

- ◎Bluetooth®機器との接続中には、他のBluetooth®機器を登録できない場合があります。
- ◎ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。
- ◎接続するBluetooth®デバイス名が表示されていないときは、[]をタップして機器を再検索します。

■ パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するとき、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の半角英数字を入力できます。

memo

- ◎パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。

■ 他のBluetooth®機器から検出可能にする

1. ホーム画面で[設定]→[Bluetooth]

Bluetooth®設定画面が表示されます。

2. [Bluetooth]の[]をタップして[]にする

一定時間、他のBluetooth®機器から検出可能になります。

■ 他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた場合

ペアリングを要求された場合は、必要に応じて[ペアリング]をタップまたはパスキーを入力し、Bluetooth®機器を認証します。

■ Bluetooth®機能の接続を解除する

1. Bluetooth®設定画面で接続を解除するBluetooth®デバイス名の[]→[ペアを解除]

Bluetooth® 機能でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth®機能をオンにしてください。

■ Bluetooth®機能でデータを送信する

連絡先、静止画、動画、音楽などのファイルを、他のBluetooth®機器に送信できます。

- 送信は各アプリの共有メニューなどから[Bluetooth]を選択して行ってください。

■ Bluetooth®機能でデータを受信する

1. 他のBluetooth®デバイスからデータを送信

2. 画面上のポップアップ通知で[承諾]

ポップアップ通知が表示されない場合は、ステータスバーを下にスライドして、通知パネルのBluetooth®共有の通知で[承諾]と操作します。

テザリング機能

テザリングについて

テザリングとは、本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続することができる機能です。

memo

◎テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

Wi-Fi® テザリング機能を利用する

本製品をインターネットアクセスポイントとして利用できるようになります。

1. ホーム画面で[設定]→[接続と共有]→[ポータブルホットスポット]
2. [Wi-Fiテザリング]の[]をタップして[]にする
[Wi-Fiテザリングを設定]をタップし、本製品のSSID(ネットワーク名)の変更などができます。

USB テザリング機能を利用する

付属のUSBケーブルでパソコンと本製品を接続して、インターネットに接続することができます。

- あらかじめ「USBケーブルでパソコンと接続する」(▶P.43)を参照してUSBケーブルを接続してください。
1. ホーム画面で[設定]→[接続と共有]→[ポータブルホットスポット]
 2. [USBテザリング]の[]をタップして[]にする

memo

◎USBテザリング機能をオフにする場合は、手順2で[USBテザリング]の[]を再度タップしてオフにするか、USBケーブルを抜いてください。

Bluetooth® テザリング機能を利用する

Bluetooth®機能を利用してインターネットに接続することができます。

1. ホーム画面で[設定]→[接続と共有]→[ポータブルホットスポット]
2. [Bluetoothテザリング]の[]をタップして[]にする

機能設定

設定メニューを表示する

1. ホーム画面で[設定]

設定画面が表示されます。

設定項目	設定内容
デバイス情報	電話番号や電池状態など、本製品のさまざまな情報を確認できます。
システム アプリアップ データ	システムアプリアップデートの関連情報と履歴を表示します。
セキュリティ 状況	本製品を紛失した場合に本製品の位置を表示するように設定したり、本製品をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認する設定をします。
モバイルネットワーク	モバイルデータやアクセスポイント名、優先ネットワークタイプなど、モバイルネットワークに関する設定をします。
Wi-Fi	Wi-Fi®接続の利用を設定します。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定します。
接続と共有	VPNや機内モード、データ使用量など接続と共有に関する設定をします。
常時オンディスプレイと ロック画面	常時オンディスプレイやロック画面に関する設定をします。
ディスプレイ	画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定をします。
サウンドとバイ ブレーション	着信音や操作音など、音に関する設定をします。
通知とコント ロールセン ター	アプリの通知やステータスバーに関する設定をします。
ホーム画面	ホーム画面や"最近のタスク"に関する設定をします。
壁紙	壁紙を変更できます。
テーマ	お気に入りのテーマを設定します。
パスワードと セキュリティ	画面ロックや暗証番号など、パスワードとセキュリティに関する設定をします。
プライバシー 保護	権限に関する設定をします。
バッテリーとパ フォーマンス	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定をします。
アプリ	アプリに関する設定をします。
追加設定	日付と時刻や言語と入力、ユーザー補助などの設定をします。

設定項目	設定内容
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	スマートフォンの利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。
特別な機能	ゲームターボやビデオツールボックスなど、特別な機能に関する設定をします。
Mi アカウント	Mi アカウントの新規作成や管理をします。
Google	各種Google関連サービスの設定をします。
アカウントと同期	アカウントと同期に関する設定をします。
プライバシー	権限マネージャやパスワードの表示など、プライバシーに関する設定をします。
位置情報	位置情報に関する設定をします。
フィードバック	フィードバックを送信します。

モバイルネットワークを設定する

モバイルデータ、ネットワーク共有のモバイルネットワークに関する設定をします。

1. 設定画面で[モバイルネットワーク]
2. 以下の項目をタップして設定

モバイルデータ	モバイルデータ通信をオン/オフに設定します。 ・初期状態では[モバイルデータ]はオンに設定されています。
アクセスポイント名	インターネットに接続するためのアクセスポイントを確認します。また、新しいアクセスポイントの追加/変更ができます。
優先ネットワークタイプ	優先的に接続するモバイルネットワークの種類を設定します。
モバイルネットワーク	利用するモバイルネットワークを自動的に選択するかどうかを設定します。 ・初期状態では[ネットワークを自動的に選択]はオンに設定されています。
高度な設定	データローミングやモバイルネットワーク診断などについて設定します。

memo

◎ [モバイルデータ]をオフにすると、データ通信が無効になり、モバイルネットワークでのデータ通信ができなくなります。

接続と共有を設定する

Mi シェアやキャスト、VPNなど接続と共有に関する設定をします。

Mi シェアを設定する

1. 設定画面で[接続と共有]→[Mi シェア]
2. 以下の項目をタップして設定

Mi シェア	Mi シェアのオン/オフを設定します。
デバイス名	デバイス名を変更します。
Mi シェアを自動的にオンにする	[Bluetooth]または[Wi-Fi]がオンになったとき、Mi シェアが自動的にオンになるように設定します。

キャストを設定する

本製品の画面をテレビなどの外部モニターに表示します。

1. 設定画面で[接続と共有]→[キャスト]
2. [キャスト]の[]をタップして[]にする
3. 画面の指示に従って、[Bluetooth]および[Wi-Fi]をオン→外部モニターに接続

memo

- ◎ドキュメント、ゲーム、写真およびビデオをキャストすることができます。
- ◎キャストされるウィンドウを全画面表示をしたり、最小化したりして、本製品の他の機能を使用することができます。
- ◎本製品の画面がオフになっても、キャストを続けることができます。この機能により、消費電力が削減されます。
- ◎フローティング通知、着信通話およびその他のプライベートなアイテムを外部モニターに表示しないように設定できます。

印刷に関する設定をする

1. 設定画面で[接続と共有]→[印刷]
2. 以下の項目をタップして設定

システム印刷サービス	システム印刷サービスのオン/オフを設定します。また、IPアドレスに基づいてプリンタを追加したり、Wi-Fi Direct®印刷の設定をします。
サービスを追加	Google Playで印刷サービスを検索/インストールします。
印刷について	プリンターに接続する方法やトラブルシューティングを表示します。

VPNを設定する

1. 設定画面で[接続と共有]→[VPN]
2. 「画面ロックを設定」で[OK]
3. デバイスのセキュリティ画面で[パターン]/[PIN]/[パスワード]→画面の指示に従って設定
4. [VPNを追加]
5. VPN設定の各項目を入力/設定
6. []
7. [VPN]の[]をタップして[]にする

機内モードを設定する

機内モードを設定すると、電話、データ通信、Wi-Fi[®]機能、Bluetooth[®]機能がすべてオフになります。

1. 設定画面で[接続と共有]
2. [機内モード]の[]をタップして[]にする

memo

- ◎機内モードがオンの場合でもWi-Fi[®]やBluetooth[®]をオンにできます。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。
- ◎機内モードを有効に設定すると、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、自動的に無効に設定されます。
- ◎機内モードを有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、Wi-Fi[®]機能、Bluetooth[®]機能による通信などもご利用になれません。

プライベートDNSを設定する

1. 設定画面で[接続と共有]→[プライベートDNS]
2. 以下の項目をタップして設定

オフ	DNSサービスをオフにします。
自動	DNSサービスを自動にします。
プライベートDNSプロバイダーのホスト名	DNSプロバイダーのホスト名を入力して保存します。

データ使用量を表示する

1. 設定画面で[接続と共有]→[データ使用量]
アプリ名をタップすると、データ使用量が確認できます。

Android Autoを設定する

1. 設定画面で[接続と共有]
2. [Android Auto]→[車と接続する]→画面の指示に従って設定

ワイヤレスディスプレイを設定する

1. 設定画面で[接続と共有]→[ワイヤレスディスプレイ]
2. [ワイヤレスディスプレイ]の[]をタップして[]にする

ホーム画面と壁紙を設定する

ホーム画面に関する設定をする

1. 設定画面で[ホーム画面]
2. ホーム画面に関する各項目を設定
各項目の詳細については、「ホーム画面の詳細設定」(▶P.20)をご参照ください。

壁紙を設定する

1. 設定画面で[壁紙]
2. 壁紙を設定
詳細設定については、「ホーム画面の壁紙を設定する」(▶P.20)をご参照ください。

ディスプレイを設定する

画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定をします。

1. 設定画面で[ディスプレイ]
2. 以下の項目をタップして設定

色彩	
淡色モード／ ダークモード	淡色モードまたはダークモードを設定します。
ダークモードを スケジュール	設定した時刻にダークモードにするかどうかを設定します。
画面	
明るさのレベル	画面の明るさやサインライトモード、ナイトモードを設定します。
読書モード	読書モードをオンにするかどうかや、設定した時刻に読書モードにするかどうかを設定します。
ちらつき防止モード	ちらつき防止モードのオン／オフを設定します。
色彩	画面の色彩を設定します。
フォント	
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
システム	
デバイスがVR モードの場合	本製品がVRモードの場合、モーションブラーを抑えたり、ちらつきを減らしたりします。
全画面表示モード	アプリごとに全画面表示モードで表示するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。

常時オンディスプレイとロック画面を設定する

本製品の常時オンディスプレイとロック画面を設定します。

常時オンディスプレイを設定する



1. 設定画面で[常時オンディスプレイとロック画面]
2. [常時オンディスプレイ]の[]をタップして[]にする
必要に応じて、以下をタップして設定します。

- ・[アイテムを表示]: アイテムの表示時間とバッテリーセーバーがオンのときにアイテムを表示するかどうかを設定します。
- ・[スタイル]: 画面オフ時の時計、日付、時刻、通知およびその他のアイテムの表示スタイルを設定します。
- ・[画面オフ時の通知方法]: 画面消灯時に、通知を受信したときの画面点灯スタイルを設定します。


ロック画面を設定する

1. 設定画面で[常時オンディスプレイとロック画面]
2. [スリープ]→無操作状態で自動的にロックされるまでの時間を設定

memo

- ◎本製品を持ち上げてスリープを解除するときは、[持ち上げてスリープ解除]の[- ◎画面をダブルタップしてスリープを解除するときは、[ダブルタップしてスリープ解除または画面をオフにする]の[

■ロック画面の表示を設定する

1. 設定画面で[常時オンディスプレイとロック画面]
2. [ロック画面の時計形式]→ロック画面のレイアウトを選択
ロック画面に所有者情報を表示したいときは、[ロック画面の所有者情報]→表示したい文字列を入力→[ロック画面に署名を表示する]の[

■サウンドとバイブレーションを設定する

着信音や操作音など、音に関する設定をします。


■サウンドを設定する

1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
2. [着信音]/[アラーム]/[イベント]/[通知]→サウンドを選択

■音量を設定する

1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
2. [着信、リマインダー、通知]/[アラームの音量]/[音楽、ゲーム、メディア]のスライダを設定する位置でタップ、または左右にドラッグ
音量を下げるにはスライダを左に、上げるには右にドラッグします。

memo


- ◎サウンド設定をカスタマイズするときは、[サウンドアシスタント]→設定したい項目をタップして[

■サイレントモードとDNDを設定する


1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
2. 以下の項目をタップして設定

サイレントモード	着信音と通知音を無音にします。
サイレントモードでメディアを無音にする	サイレントモード設定時はメディアの再生音を無音にします。
Do Not Disturbモード	着信音、通知音、メディアを無音にし、バイブレーションをオフにします。

■バイブレーションを設定する

1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
2. [着信時のバイブレーション]/[サイレントモードで振動]の[

■触覚フィードバックを設定する

1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]
2. [触覚フィードバック]をタップして[- 3. [触覚フィードバックのレベル]のスライダを設定する位置でタップ、または左右にドラッグ



■追加設定する

1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]→[追加設定]
2. 以下の項目をタップして設定
 - ・ダイヤルパッド操作音
 - ・タップ操作音
 - ・画面ロック音
 - ・スクリーンショット撮影音
 - ・削除操作音

■サウンドエフェクトを設定する

ヘッドフォンの接続プラグを、オーディオジャック接続端子に接続してください。

■ヘッドフォンのリモートボタンを設定する

1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]→[サウンドエフェクト]
2. [ヘッドフォンのリモートボタン]
3. ヘッドフォンに[音量アップ/ダウン]のリモート機能を設定する場合:
 - ① [音量アップ/ダウン]→[ヘッドフォンに[前の曲/次の曲]のリモート機能を設定する場合:
 - ① [前の曲/次の曲]→[
4. 画面の指示に従って、ヘッドフォンを割り当てる

■オーディオ設定する


1. 設定画面で[サウンドとバイブレーション]→[サウンドエフェクト]
2. 以下の項目をタップして設定

イヤホンの音を調節	イヤホンの音を調節するため、イヤホンの種類を設定します。
イコライザー	音楽の種類に合わせて周波数特性を調整します。
音量調整	聴覚に応じて音量をカスタマイズします。


■通知とコントロールセンターを設定する

アプリの通知やステータスバーに関する設定をします。


■通知を設定する

1. 設定画面で[通知とコントロールセンター]
2. [ロック画面]/[フローティング通知]/[バッジ]→通知形式または通知を許可するアプリを選択
3. [アプリの通知]→アプリ名をタップ
アプリの通知を許可するときは[- 4. [通知シェード]→[MIUI]/[Android]

■通知受信時にアイコン表示を設定する

1. 設定画面で[通知とコントロールセンター]
2. [ステータスバー]→[通知アイコンを表示]の[

■接続速度を表示する

1. 設定画面で[通知とコントロールセンター]
2. [ステータスバー]→[接続速度を表示]の[

■ ロック時に通信事業者名を設定する

1. 設定画面で[通知とコントロールセンター]
2. [ステータスバー]→[デバイスのロック時に通信事業者名を表示]の[]をタップして[]にする

■ 通信事業者名を編集する

1. 設定画面で[通知とコントロールセンター]
2. [ステータスバー]→[通信事業者名を編集]→入力欄をタップして編集

■ バッテリー残量の表示方法を設定する

1. 設定画面で[通知とコントロールセンター]
2. [ステータスバー]→[バッテリー残量表示]→表示方法を選択
バッテリー残量の表示は、グラフィック、パーセンテージ(アイコン内)、パーセンテージ(アイコン横)から選択できます。

パスワードとセキュリティを設定する

画面ロックなど、パスワードとセキュリティに関する設定をします。

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]
2. 以下の項目をタップして設定

パスワード認証	パターン、PIN、パスワードを使用して画面ロックを解除します。
指紋ロック解除	指紋ロック解除で画面ロックを解除する設定をします。操作方法については「指紋を登録する」(▶P.22)をご参照ください。
フェイスアンロック	顔認証で画面ロックを解除する設定をします。操作方法については、「顔認証を登録する」(▶P.22)をご参照ください。
Bluetoothデバイスでロック解除	Bluetooth®機器で画面ロックを解除する設定をします。

■ 画面ロックのパスワードを設定する

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]→[パスワード認証]
2. 以下の項目から画面ロック解除方法を選択して設定

パターン	パターンを指でなぞって画面ロックを解除します。
PIN	4~16桁の数字を入力して画面ロックを解除します。
パスワード	4つ以上の半角英数字を入力して画面ロックを解除します。

画面ロックパスワードを設定したあと、指紋を追加するためのポップアップウィンドウが表示されます。指紋を追加する場合は、[追加]→[了解]と操作して、画面の指示に従って設定してください。

■ プライバシー保護パスワードを設定する

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]
2. [プライバシー保護パスワード]→[プライバシー保護パスワードを使用]→画面の指示に従ってパスワードを設定

■ 緊急速報を設定する

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]→[緊急速報メール]
2. 以下の項目をタップして設定

緊急速報メールの許可	緊急速報メールの通知を受信するかどうかを設定します。
テストアラート	テストアラートを受診するかどうかを設定します。
緊急速報メールの履歴	緊急速報メールの履歴を表示します。
バイブレーション	緊急速報メールをバイブレーションで通知するかどうかを設定します。 [常に最大音量で通知音を鳴らす]をオフにすると設定できます。
メッセージ受信を再通知する	緊急速報メールを再通知するかどうかを設定します。
常に最大音量で通知音を鳴らす	サイレントモードと他の音量設定を無視して通知音を鳴らすかどうかを設定します。

■ 緊急SOSを設定する

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]→[緊急SOS]
2. [緊急SOS]の[]をタップして[]にする
3. [許可]
4. [追加]→画面の指示に従って、緊急連絡先を追加
[通話履歴を送信]をタップすると、緊急連絡先に過去1時間の通話履歴を送信することができます。

memo

◎緊急速報メールに起因する損害については、その原因の内容に関わらず一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

プライバシー保護を設定する

権限に関する設定をします。

1. 設定画面で[プライバシー保護]
2. 以下の項目をタップして設定

位置情報	アプリごとに位置情報の利用を許可します。
連絡先	アプリごとに連絡先の利用を許可します。
通話履歴	アプリごとに通話履歴の利用を許可します。
マイク	アプリごとにマイクの利用を許可します。
ファイルとメディア	アプリごとにファイルとメディアの利用を許可します。
すべての権限	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。
特別な権限	特別な権限について設定できます。
その他の権限	その他の権限について設定できます。
リスクの高い権限	リスクの高い権限について設定できます。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを確認できます。

位置情報を設定する

1. 設定画面で[位置情報]

2. 以下の項目をタップして設定

位置情報へのアクセス	アプリは位置情報を取得できます。
すべて表示	最近の位置情報データを使用したすべてのアプリやサービスが表示されます。
位置情報へのアプリのアクセス	位置情報を使用するアプリの権限を確認/変更します。
通信事業者と位置情報を共有	通信事業者と位置情報の共有を設定します。
Wi-Fi のスキャンとBluetoothのスキャン	Wi-Fi®のスキャンとBluetooth®のスキャンを設定します。([Wi-Fi]と[Bluetooth]がオフの場合でも、Wi-Fi®のスキャンとBluetooth®のスキャンを許可します。)この設定は、位置情報を使用する機能やサービスの改善などに役立ちます。
Google ロケーション履歴	Google ロケーション履歴を設定します。
Google 位置情報の精度	[Google 位置情報の精度を改善]をオンにして、位置情報の精度を改善します。
Google 現在地の共有機能	Googleでリアルタイムに現在地情報を共有しているユーザーを表示します。
緊急位置情報サービス	[ELSからの位置情報の送信]をオンに設定することで、緊急通報番号(110、119、118)に電話を発信する際、自動的に本製品の位置情報を緊急通報受理機関に通知します。[ELSからの位置情報の送信]がオフになっている場合でも、緊急通報時に通信事業者から本製品の位置情報が送信されることがあります。

プライバシーを設定する

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]→[プライバシー]

2. 以下の項目をタップして設定

SIMカードロック設定	SIMカードにPINコードを設定します。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。
Google Play プロテクト	本製品を定期的にスキャンし、セキュリティ上の脅威を確認するかどうかを設定します。
Google Play システム アップデート	Google Play システムアップデートの確認やソフトウェアのアップデートをします。
デバイスを探す	「デバイスを探す」機能のオン/オフを設定したり、デバイスを探す方法を確認したりします。
セキュリティ アップデート	セキュリティ アップデートの日時を確認します。
暗号化と認証情報	信頼できるCA証明書を表示したり、証明書をインストール/削除したりできます。
Wi-Fiプロブ要求からの保護	[Wi-Fiプロブ要求からの保護]をオンに設定して、個人データを保護します。
信頼エージェント	信頼エージェントのオン/オフを設定します。画面ロック解除方法を設定しているときのみ利用できます。
パスワードの表示	入力した文字を短い間表示します。

ユーザーエクスペリエンスプログラムに登録	ユーザーエクスペリエンスプログラムに登録するかどうかを設定します。
ユーザーエクスペリエンスプログラムについてもっと知る	ユーザーエクスペリエンスプログラムに関する情報を表示します。
診断データを自動的に送信する	診断データを自動的に送信するかどうかを設定します。
広告サービス	表示される広告に関する設定をします。
ウェブアプリ	ウェブアプリのオン/オフを設定します。

信頼できる認証情報を設定する

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]→[プライバシー]

2. [暗号化と認証情報]→[信頼できる認証情報]→セキュリティ証明書を表示

3. []/[]をタップしてオン/オフを切り替え

証明書の名称をタップすると、詳細を確認できます。[有効にする]/[無効にする]をタップして、オン/オフを設定することもできます。

承認を撤回する

1. 設定画面で[パスワードとセキュリティ]→[承認と撤回]→承認したアプリリストを表示

2. []をタップして[]にする

3. [撤回]

memo

◎承認を撤回すると、アプリはデータの収集を停止し、すべての関連データがサーバーから削除されます。これにより、アプリは実質的に使用できなくなる可能性があります。

アプリを設定する

アプリに関する設定をします。

1. 設定画面で[アプリ]



2. 以下の項目をタップして設定

システムアプリ設定	アプリごとに各種設定をします。
アプリを管理	アプリをアンインストールしたり、アプリ情報を確認したりします。
デュアルアプリ	異なるアカウントで別々にアプリを利用できます。
アクセス許可	アプリごとに自動起動させるかどうかを設定したり、機能ごとにアプリの利用を許可するかどうかなどを設定します。
アプリロック	アプリロックを設定して、プライバシーを保護します。


バッテリーとパフォーマンスを設定する

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。

■ バッテリーセーバーをオンにする

1. 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]
2. 「バッテリーセーバー」の[]をタップして[]にする
3. [OK]

■ バッテリーに関する設定をする

1. 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]→[]
2. 以下の項目をタップして設定

ロック画面設定	
デバイスのロック時はモバイルデータをオフにする	デバイスをロックしたあとにモバイルデータをオフにするまでの時間を設定します。
デバイスのロック時にキャッシュをクリア	デバイスをロックしたあとにキャッシュがクリアされるまでの時間を設定します。
バッテリーセーバー	
5Gバッテリーセーバー	特定の条件で5G接続の消費電力を削減するかどうかを設定します。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能に関する各種設定をします。
ウルトラバッテリーセーバー	ウルトラバッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
追加設定	
バッテリードレイン通知	バッテリーの消費が早いときに通知を受け取るかどうかを設定します。
アプリバッテリーセーバー	アプリごとにバックグラウンドの動作を設定します。




■ バッテリー使用量の統計を表示する

1. 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]
「アクティブ」でバッテリー使用量が確認できます。

■ アプリバッテリーセーバーを設定する

1. 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]→[バッテリー]
2. [アプリバッテリーセーバー]→ **アプリ名をタップ**→項目を**タップ**
確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

■ 電源のオン／オフのスケジュールを設定する

1. 設定画面で[バッテリーとパフォーマンス]→[バッテリー]
→[電源のオン/オフをスケジュール]
2. [設定時刻に電源オン]／[設定時刻に電源オフ]の[]をタップして[]にする
3. [設定時刻に電源オン]／[設定時刻に電源オフ]→時刻を設定→[OK]
設定を繰り返し利用する場合は、[繰り返し]→項目をタップと操作してください。
4. []

ユーザー補助を設定する

字幕、拡大操作など、本製品を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定します。

1. 設定画面で[追加設定]→[ユーザー補助]
2. 以下の項目をタップして設定

一般	
ロック画面からのショートカット	ロック画面で音量キーの上と下を同時に長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定します。
アクセシビリティメニュー	オンに設定すると、画面下部のアクセシビリティボタンをタップしてメニュー画面を開くことができます。
ダウンロードしたアプリ	ダウンロードしたアプリを表示します。
視覚	
TalkBack	TalkBackの設定をします。オンにすると画面を見ずに本製品を使用できるよう音声フィードバックが提供されます。
選択して読み上げ	[選択して読み上げ]機能のオン/オフを設定します。[選択して読み上げ]をオンにすると、画面上でタップした項目を音声で聞くことができます。 [選択して読み上げ]をオンに設定し、次のように操作します。 <ul style="list-style-type: none"> • 聞きたい項目(テキストや画像)をタップします。 • 複数の項目を選択するには画面上を指でドラッグします。 • すべての項目を読み上げるには再生キーをタップします。 • カメラビューの内部に表示されるテキストを選択します。
テキスト読み上げの出力	テキスト読み上げエンジン、言語、読み上げ速度、音の高さを設定します。
表示サイズ	文字とアイコンの表示サイズを設定します。
拡大	画面表示の拡大を設定します。
色補正	色が区別しにくい場合に色補正します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。この機能をオンにすると、画面がオフの時は、指紋を使用してデバイスのロックを解除することはできません。指紋でのロック解除は、画面がオンのときのみ機能します。
アニメーションを無効化	画面表示のアニメーション効果をオフにするかどうかを設定します。
高コントラストテキスト	背景色に対して文字をくっきり表示する設定をします。
聴覚	
モノラル音声	音声をモノラル再生するかどうかを設定します。
オーディオ バランス	ステレオ再生時の音声出力の左右バランスを調整します。
字幕の設定	字幕を表示するかどうかを設定したり、字幕の言語や文字サイズなどを設定したりします。

身体	
スイッチ アクセス	スイッチ アクセス機能を利用するかかどうかを設定します。
長押しする時間	ロングタッチを感知するまでの時間を設定します。
操作までの時間 (ユーザー補助タイムアウト)	操作が必要なメッセージが表示される時間を設定します。
電源ボタンで通話を終了	電源キーを押して通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、縦／横画面表示に自動で切り替えるかどうかを設定します。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信や通知があったとき、ナビゲーションバー(キー)をタップしたときなどに、本製品を振動させるかどうかを設定します。
自動クリック(静止時間)	接続されているマウスと連動し、マウスのカーソルが一定時間停止したらクリック操作を行うようにするかどうかを設定します。
マウスポインタを拡大	マウス使用時のポインタを大きくするかどうかを設定します。

アカウントと同期を設定する

アカウントと同期に関する設定をします。

Mi アカウントを設定する

1. 設定画面で[Mi アカウント]
初めてサインインする時、Mi アカウントが自動的に作成されます。
2. 電話番号を入力→[次へ]→画面の指示に従って設定
メールアドレスでアカウントを作成できたり、他のアカウントでサインインすることもできます。

Google アカウントを設定する

1. 設定画面で[Google]
2. [Google アカウントにログイン]→画面の指示に従って設定

アカウントの同期を設定する

1. 設定画面で[アカウントと同期]
2. 以下の項目をタップして設定

データの自動同期	データの自動同期のオン／オフを設定します。
Wi-Fiのみ	Wi-Fi®接続中のみデータの同期を行う設定をします。
アカウントを追加	アカウントの新規作成／追加ができます。

デバイス情報の関連設定

日付と時刻を設定する

1. 設定画面で[追加設定]→[日付と時刻]
2. [ネットワークの時刻を使用する]をタップして[]にする
手動で設定する場合は、[ネットワークの時刻を使用する]をタップして[]→[日付]／[時刻]をタップと操作します。
3. [ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する]をタップして[]にする
手動で設定する場合は、[ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する]をタップして[]→[タイムゾーンの選択]と操作します。
4. [時刻の表示形式]→[12時間制 午後1:00]／[24時間制 13:00]／[自動(システム言語に基づく)]

memo

◎現在時刻と第二時計を表示するには、[デュアル時計]の[]をタップして[]にする→[了解]→[第2時計]→[地域]→地域を選択と操作します。

■ 言語と文字入力に関する設定をする

1. 設定画面で[追加設定]→[言語と入力]
2. [言語]→言語を選択
文字入力の場合:
以下の項目をタップして設定

現在のキーボード	キーボードの種類を設定します。
キーボードを管理	各キーボードの設定を変更します。
スペルチェック	スペルチェックを行うかどうかを設定します。
自動入力サービス	自動入力サービスの選択や設定をします。
テキスト読み上げの出力	テキスト読み上げに関する各種設定をします。
キーボード、マウス、トラックパッド	キーボード補助機能やポインタの速度を設定します。

■ 地域を設定する

1. 設定画面で[追加設定]→[地域]
2. 地域を選択
画面の上方の検索バーで検索することもできます。

■ SIMカードのステータスを確認する

1. 設定画面で[デバイス情報]→[すべての仕様]→[デバイスの状態]→[SIMカードのステータス]

■ システムのアップデート、バックアップやリセット

■ システムアップデートを確認する

1. 設定画面で[デバイス情報]→[MIUIバージョン]
2. [アップデートを確認]
新しいソフトウェアが検出された場合は、画面の指示に従って操作してください。

■ システムアプリアップデーターを確認/設定する

1. 設定画面で[システムアプリアップデーター]
2. アプリの最新情報を表示
必要に応じてアップデートします。
3. 画面上部の[🔄]
[アップデート通知を表示]をタップして、通知を表示するかどうかを設定します。
[自動アップデート]をタップして、自動アップデートの方法を設定します。

■ バックアップとリセットを設定する

1. 設定画面で[デバイス情報]→[バックアップと復元]
2. [ローカル]/[クラウド]/[GOOGLE バックアップ]のいずれかのバックアップ方式を選択→画面の指示に従って操作

■ すべてのデータを消去する

1. 設定画面で[デバイス情報]→[ファクトリーリセット]
2. [すべてのデータを消去]
3. [ファクトリーリセット]
4. 注意事項を確認→[次へ]→[OK]



memo

◎デバイス上のアカウント、連絡先、写真、アプリを含むすべてのファイルとデータが消去されます。

■ システムの関連設定

■ ナビゲーションバー(キー)を設定する

1. 設定画面で[ホーム画面]→[システムナビゲーション]
2. [ミラーボタン]の[🔵]をタップして[🔴]にする
戻るボタンと最近使用したアプリボタンの位置が入れ替わります。

■ ジェスチャーを設定する

1. 設定画面で[ホーム画面]→[システムナビゲーション]
2. [ジェスチャー]→画面の指示に従って設定
3. 以下の項目をタップして設定

全画面表示ラインを非表示	画面下部に全画面表示ラインを表示するかどうかを設定します。
ジェスチャー確認	場合によっては(ゲームをしているときやビデオを見ているときなど)、ジェスチャーは繰り返された後にしか機能しません。

■ キーのショートカットを設定する

1. 設定画面で[追加設定]→[ボタンのショートカット]
2. 「機能ショートカット」で変更したいショートカット機能をタップ→項目をタップして設定
「ナビゲーションボタンを押す」一覧や「システム制御」一覧の項目も設定できます。

■ 通知LEDを設定する

1. 設定画面で[追加設定]→[LEDライト]
2. 以下の項目をタップして設定

充電時に点灯	充電時に通知LEDをオンにします。
点滅	通知受信時に通知LEDが点滅します。

■ クイックボールを設定する

1. 設定画面で[追加設定]→[クイックボール]
2. [クイックボールをオンにする]の[]をタップして[]にする
3. 以下の項目をタップして設定

ショートカットを選択	クイックボールのショートカット機能メニューを設定します。
優先ジェスチャー	クイックボールの優先ジェスチャーを設定します。
自動的に隠す	選択したアプリではクイックボールを非表示します。
全画面表示では脇に移動させる	全画面表示ではクイックボールを脇に移動させます。
3秒間操作が行われない場合は脇に移動させる	3秒間操作が行われない場合、クイックボールが脇に移動します。
起動エリア	クイックボールを起動するときの起動エリアのサイズを調整します。
ロック画面に表示	ロック画面にクイックボールを表示するかどうかを設定します。
デフォルトに戻す	クイックボールの設定をデフォルトに戻します。

■ 片手操作モードを設定する

1. 設定画面で[追加設定]→[片手操作モード]
2. [片手操作モード]の[]をタップして[]にする
3. [4.5インチ]／[4.0インチ]／[3.5インチ]
片側に引き寄せられた画面のサイズが設定されます。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限を設定する

スマートフォンの利用時間の管理や、保護者による使用制限を設定します。

■ Digital Wellbeing ツールを表示する

1. 設定画面で[Digital Wellbeing と保護者による使用制限]
2. 「Digital Wellbeing ツール」の[データ表示]
画面に今日のロック解除数、通知数を含める使用状況の統計グラフが表示されます。
3. 使用状況の統計グラフをタップ→一週間の利用時間を表示
使用状況へのアクセスをオフにする場合は、右上の[:]→[データの管理]→[1日のデバイスの使用状況]→[[設定]でオフにする]→画面の指示に従って操作

memo

◎使用状況へのアクセスをオフにすると、Digital Wellbeingは使用状況データにアクセスできなくなります。このデータは24時間以内にDigital Wellbeingから削除されます。

■ スマートフォンやアプリの使用時間や通知を制限する

1. 設定画面で[Digital Wellbeing と保護者による使用制限]
2. 「Digital Wellbeing ツール」の[データ表示]
3. アプリに使用時間を設定する場合:

- ・[ダッシュボード]→使用時間を設定したいアプリの[]
→アプリタイマーの設定→[OK]
このアプリタイマーは午前0時にリセットされます。

指定した時間にスマートフォンをミュートにする場合:

- ・[おやすみ時間モード]→[次へ]→[完了]→[スケジュールを設定]／[おやすみ時間の充電中]／[オフ]をタップして設定
おやすみ時間モードがオンのとき、[サイレントモード]／[グレースケール]／[画面を暗くしたままにする]を設定できます。

アプリを一時停止して通知を非通知にする場合:

- ・[フォーカスモード]→非通知にしたいアプリの[]→[今すぐONにする]
フォーカスモードを一時的に解除するときは、[一時的に解除]→項目をタップと操作してください。
[今すぐOFFにする]を押すと、フォーカスモードを解除できます。

スマートフォンの通知を制限する場合:

- ・[通知を管理]→「通知とコントロールセンターを設定する」(▶P.50)を参照
- ・[サイレントモード]→[オフ]／[サイレント]／[DND]
必要に応じて、[オンにする時間を設定する]などの詳細設定をしてください。

■ 保護者による使用制限

コンテンツの制限などの使用制限を追加すると、お子様が利用時間を有効に活用できるようになります。

1. 設定画面で[Digital Wellbeing と保護者による使用制限]
2. 「保護者による使用制限」の[保護者による使用制限を設定する]
3. [保護者による使用制限を設定する]→[使ってみる]
4. デバイスの使用者を設定→画面の指示に従って設定

特別な機能を設定する

1. 設定画面で[特別な機能]
2. 以下の項目をタップして設定

ゲームターボ	ゲームターボに関する設定をします。
ビデオツールボックス	ビデオツールボックスに関する設定をします。
フローティングウィンドウ	フローティングウィンドウのチュートリアルを確認できます。
セカンド・スペース	セカンド・スペースに関する設定をします。
ライトモード	ライトモードのオン/オフを設定します。

フィードバックを送信する

1. 設定画面で[フィードバック]
2. [同意]
よくある質問をタップして、内容を確認できます。
3. [フィードバックを送信]→項目を入力→[送信]

auのネットワークサービス

auのネットワークサービスを利用する

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.30
	着信お知らせサービス	P.57
	着信転送サービス	P.57
	発信番号表示サービス	P.58
	番号通知リクエストサービス	P.58
有料オプションサービス※	お留守番サービスEX	P.59
	三者通話サービス	P.61
	割込通話サービス	P.62
	迷惑電話撃退サービス	P.62
	通話明細分計サービス	P.62

※有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。お申し込みやお問い合わせの際は、auショップ/au Styleもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(<https://www.au.com/>)でご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、電波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の無応答・話中転送を設定してください。
 - ※ 有料オプションサービスにご契約されていない場合も設定を行ってください。
- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合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のお知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターからの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.59)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎通話中などすぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってくるたびに、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、通話中にかかってくる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.58)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. ホーム画面で[☎]→[:]→[設定]
2. [通話]→[着信転送設定]→[不在着信時]
3. 不在着信時の転送先番号を設定→[更新]→待ち時間を設定
転送時間は5秒~30秒の間で設定できます。
[OFFにする]をタップすると転送サービスを停止できます。

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。

通話中にかかってくる電話を転送する(話中転送)

1. ホーム画面で[☎]→[:]→[設定]
2. [通話]→[着信転送設定]→[通話中の着信時]
3. 通話中着信の転送先番号を設定→[更新]
[OFFにする]をタップすると転送サービスを停止できます。

memo

- ◎通話中転送と割込通話サービス(▶P.62)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

■ 応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切っているときに電話を転送します。

1. ホーム画面で[☎]→[:]→[設定]
2. [通話]→[着信転送設定]→[着信不能時]
3. [着信不能時の転送番号]→転送先番号を設定→[更新]
[OFFにする]をタップすると転送サービスを停止できます。

■ かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

1. ホーム画面で[☎]→[:]→[設定]
2. [通話]→[着信転送設定]→[常に転送]
3. [常にこの番号を使用]→転送先番号を設定→[ONにする]
[OFFにする]をタップ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。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■ 発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)

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

■ お客様の電話番号の通知について

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

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画面に表示されます。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、その理由が画面に表示されます。

表示	説明
[非通知設定](ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
[公衆電話](Pay Phone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。
[通知不可能](Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

■ 電話番号を通知する

1. ホーム画面で[☎]→[:]→[設定]
2. [通話]→[高度な設定]
3. [発信者ID]→[発信者ID]→[番号を表示]

memo

- ◎電話をかけるときに、[184]または[186]を相手の方の電話番号に追加して入力した場合は、[発信者ID]の設定に関わらず、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、[番号を表示]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。
- ◎[番号を非表示]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ほ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.59)、着信転送サービス(▶P.57)、割込通話サービス(▶P.62)、三者通話サービス(▶P.61)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。

memo

- ◎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.62)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. ホーム画面で[☎]→[📶]→[1][4][8][1]→[📞]
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. ホーム画面で[☎]→[📶]→[1][4][8][0]→[📞]
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.49)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.59)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.60)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. ホーム画面で[☎]→[📶]→[1][4][1]→[📞]
2. ガイダンスに従って操作

■応答できない電話を転送する(無応答・話中転送)

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

1. ホーム画面で[☎]→[📶]→[1][4][1][1]→[📞]

memo

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

■かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

1. ホーム画面で[☎]→[📶]→[1][4][1][2]→[📞]

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。

■お留守番サービスを停止する

1. ホーム画面で[☎]→[📶]→[1][4][2][0]→[📞]

memo

- ◎お留守番サービスを停止すると、着信転送サービスも停止します。着信転送サービスを再度利用する方法については、「着信転送サービスを利用する(標準サービス)」(▶P.57)をご参照ください。

■ 電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

1. お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します(▶P.61)。

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)手順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、手順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. 電話を切る

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. ホーム画面で[☎]→[📠]→[1][6][1][2]+相手の方のau電話番号を入力→[📞]

2. ガイダンスに従ってボイスメールを録音

■ 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことをSMS([伝言お知らせ]と表示)でお知らせします。

memo

- ◎同じ電話番号から複数の伝言をお預かりした場合は、最新の伝言のみについてお知らせします。
- ◎お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は99件です。
- ◎伝言/ボイスメールをお預かりしてから約7日経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■ 伝言/ボイスメールを聞く

1. ホーム画面で[☎]→[📠]→[1][4][1][7]→[📞]

2. ガイダンスに従ってキー操作

画面にキーパッドが表示されていない場合は、「キーパッド」をタップして表示します。

- [1]: 同じ伝言をもう一度聞く
- [4]: 5秒間巻き戻して聞き直す
- [5]: 伝言を一時停止(20秒間)※
- [6]: 5秒間早送りして聞く
- [7]: 再生済みの伝言をすべて消去
- [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

※[📞]以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

3. [📞]

memo

- ◎お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.59)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. ホーム画面で[☎]→[📠]→[1][4][1][4]→[📞]

■ 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→[#]→[#]→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[📠]をタップして表示します。

■ 電話番号の代わりに読み上げるお客さまのお名前を録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)

2. [1]→[2]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[📠]をタップして表示します。

■ 設定/保存されている応答メッセージを確認する場合

2. [3]→応答メッセージを確認→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[📠]をタップして表示します。

■ 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

2. [1]→[3]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[📞]

画面にキーパッドが表示されていない場合は、[📠]をタップして表示します。

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]をタップして、[1]をタップして操作すると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って[1]をタップして、[4]をタップして操作すると標準メッセージに戻すことができます。

■ 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言／ボイスメールの蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておく、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.60)をご参照ください。

1. ホーム画面で[☎]→[🌐]→[1][6][1][0]→[🔴]
2. ガイダンスを確認→[🔴]

memo

- ◎蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止／開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言／ボイスメールをお預かりできるようにするには、[1611]にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

■ 伝言の蓄積停止を解除する

1. ホーム画面で[☎]→[🌐]→[1][6][1][1]→[🔴]
2. ガイダンスを確認→[🔴]

memo

- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止／開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言／ボイスメールをお預かりできるようにするには、[1611]にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

■ お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外の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. ホーム画面で[☎]→[🌐]→[1][4][1][9][1]→[🔴]
2. ガイダンスを確認→[🔴]
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。

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. ホーム画面で[☎]→[🌐]→[1][4][1][9][0]→[🔴]
2. ガイダンスを確認→[🔴]
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。

■ 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[通話を追加]→Bさんの電話番号を入力
通話中に連絡先や通話履歴から電話番号を呼び出すこともできます。
2. [🔴]
通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさん呼び出します。
3. Bさんと通話
Bさんが電話に出ないときは、[🔴]をタップするとAさんとの通話に戻ります。Bさんとの通話を保留にしてAさんとの通話に戻るには、[切り替え]をタップします。
4. [統合]
3人で通話できます。
[🔴]をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

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す)

■ 割込通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。

memo

- ◎新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、修理からのご返却時または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(保留中でも通話料がかかります。)

■ 割込通話サービスを開始する

1. ホーム画面で[☎]→[:]
2. [設定]→[通話]→[割込通話]
3. [割込通話]の[]をタップして[]にする
ホーム画面で[☎]→[]→[1][4][5][1]→[]と操作しても開始できます

memo

- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.58)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.62)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. ホーム画面で[☎]→[:]
2. [設定]→[通話]→[割込通話]
3. [割込通話]の[]をタップして[]にする
ホーム画面で[☎]→[]→[1][4][5][0]→[]と操作しても停止できます。

■ 割込通話を受ける

例：Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

1. Aさんと通話中に割込音が聞こえる
2. 着信画面で[]を上にはスワイプ (フリック)
Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。
[切り替え]をタップするたびにAさん/Bさんとの通話を切り替えることができます。

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通話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[お断りガイドンス]で応答するサービスです。

■ ご利用料金について

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

■ 撃退する電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

1. ホーム画面で[☎]→[]→[1][4][4][2]→[]
2. []

memo

- ◎登録できる電話番号は30件までです。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、登録できます。
- ◎登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイドンスが流れ、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ドンスに接続されます。
- ◎登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
○SMS

■ 登録した電話番号を全件削除する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

1. ホーム画面で[☎]→[]→[1][4][4][9]→[]
2. []

■ 通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に[131]を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、[通話先/通話時間/通話料]などが記載されます。

1. ホーム画面で[☎]→[]→[1][3][1]+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

au世界サービスについて

au世界サービスとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただけるサービスです。本製品は渡航先に合わせて、GSM/UMTS/LTEネットワークのいずれでもご利用いただけます。

- いつもの電話番号のまま、海外で通話/SMS/データ通信がご利用いただけます。
- 特別な申し込み手続きや月額の設定料は不要で、ご利用料金は日本国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。
※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

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. ホーム画面で[設定]→[モバイルネットワーク]
モバイルネットワーク設定画面が表示されます。
2. [高度な設定]→[データローミング]
3. データローミングの[常時] / [例外の場合のみ]

memo

- ◎5Gまたは5G 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. ホーム画面で[設定]→[モバイルネットワーク]→[優先ネットワークタイプ]
2. [5Gを優先]/[4Gを優先]のどちらかを選択

memo

- ◎5G NETにご加入されていない場合は、VoLTEを利用できません。
- ◎[5Gを優先]に設定していても、「5G」エリア外では自動的に「4G」「3G」のネットワークに切り替わります。
- ◎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良くない場合は、[優先ネットワークタイプ]を[3Gを優先]に切り替えると改善されることがあります。ただし、日本国内では[5Gを優先]に切り替えてご利用してください。
- ◎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. ホーム画面で[電話]→[🌐]
2. [0]をロングタッチ
[+]が入力され、発信時に渡航先現地からの国際アクセス番号が自動で付加されます。
3. 相手先の国番号を入力
4. 地域番号(市外局番)を入力
地域番号(市外局番)が[0]で始まる場合は、[0]を除いて入力してください(イタリアなど一部例外もあります)。
5. 相手の電話番号を入力→[📞]
例: 渡航先から日本の[03-1234-XXXX]にかける場合
+81(国番号)-3(市外局番)-1234XXXX(相手の電話番号)
例: 渡航先(アメリカ)からアメリカの[123-456-XXXX]にかける場合
+1(国番号)-123(市外局番)-456XXXX(相手の電話番号)

memo

- ◎電話をかける相手が日本の携帯電話の場合は、相手の渡航先に関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きた場合は、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、渡航先に関わらず日本経由で電話をかけるため、現地からの国際アクセス番号および[81](日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

お問い合わせ方法

海外からのお問い合わせ

■ 本製品からのお問い合わせ方法(通話料無料)

受付時間:24時間

1. ホーム画面で[☎]→[🌐]
2. [0]をロングタッチします。
[+]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。
3. [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、本製品を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(SIMカード)を盗難／紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.64)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(SIMカード)を盗難／紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、SIMカードロックを設定されることをおすすめします。SIMカードロックについては「PINコードについて」(▶P.13)をご参照ください。

■ auネットワークサービスに関するご注意

- ・以下のサービスは、au世界サービス「VoLTE」利用中以外に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
 - 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せんが、海外通信事業者の事情により「不明」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」利用中以外は受信拒否リストへの登録ができません。また、日本で登録した番号でも海外では迷惑電話撃退サービスが動作せず通常の接続となる場合があります。
- ※au世界サービス「VoLTE」利用中であっても、グアム、サイパンではご利用いただけません。

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。

■ ご利用上のご注意

- データ通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。特にOSアップデートの場合、大容量のデータ通信が発生します。Wi-Fi®でのご利用をおすすめします。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップ/au Styleもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、本製品をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要な本製品をご利用のお客様に、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。
- ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ(連絡先、メール、写真、楽曲データなど)は変更されませんが、更新内容によってはお客様が設定した情報が初期化される場合があります。お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップ/au Styleもしくはトヨタau取扱店(一部ショップを除く)にお持ちください。
- 海外利用中は、ソフトウェア更新の機能を利用できない場合があります。
- ソフトウェアの更新中は本製品の操作はできません。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。

■ ソフトウェアをダウンロードして更新

ソフトウェアの更新が必要な場合にステータスバーにが付き、通知パネルに表示されます。インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

■ 通知から更新

- ステータスバーを下にスワイプ(フリック)します。
- システムアプリアップデートの通知→[アップデートをダウンロード]
以降は、画面の指示に従って操作してください。

■ 新しいソフトウェアがあるかを確認して更新

- ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[MIUIバージョン]
- [アップデートを確認]
新しいソフトウェアが検出された場合は、画面の指示に従って操作してください。

memo



◎ご利用のWi-Fi®回線の状態によっては、利用可能なネットワークの自動検索を行い、Wi-Fi®からモバイルによる通信に切り替わることがあります。この場合、当初意図したものと異なるデータ通信料が発生することがありますのでご注意ください。

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認いただくとともに、次のauホームページから[トラブル診断]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	内蔵電池は充電されていますか？	P.16
	電源キーを4秒以上長押ししていますか？	P.17
充電ができない	指定のACアダプタの電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？	P.68
	本製品の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。	
	指定の周辺機器(アダプタなど)で充電をしていますか？	
電池を利用できる時間が短い	十分に充電されていますか？	P.16
	 (圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか？	P.21
	内蔵電池が寿命になっていませんか？	P.11
操作できない/画面が動かない/電源が切れない	電源キーを10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.17
電源が勝手に切れる	内蔵電池は十分に充電されていますか？	P.16
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	内蔵電池は十分に充電されていますか？	P.16
	[] (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はいませんか？ au ICカード(SIMカード)以外のカードが挿入されていませんか？
Wi-Fi®が繋がらない	Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか？	P.21
	Wi-Fi®の設定をしましたか？	P.45
	本製品の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。	P.9
	[機内モード]が設定されていませんか？	P.49

こんなときは	ご確認ください	参照
ステータスインジケータは点灯/点滅するが通知音が鳴らない	通知音量が最小に設定されていますか？	P.50
	サイレントモードに設定されていませんか？	
キー/タッチパネルの操作ができない	電源は入っていますか？	P.17
	「画面のロック」が設定されていませんか？	
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	
タッチパネルが意図したとおりに操作できない	爪の先で操作したり、異物をのせたまま操作したりしていませんか？	P.18
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.17
動作が遅くなった/アプリの動作が不安定になった/一部のアプリを起動できない	アプリの権限を許可していますか？ 許可をしないとアプリ/機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。	P.17
	メモリの空き容量がなくなると動作が安定しません。空き容量が少なくなったら、不要なアプリを削除してメモリの空き容量を確保してください。	P.43
[X]が表示される	au ICカード(SIMカード)が挿入されていますか？	P.15
[充電してください]と表示された	電池残量がほとんどありません。充電してください。	P.16
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.49
	近接/光センサーをふさいだり、近接/光センサーの上にシールなどを貼り付けたりしていませんか？	P.14
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていますか？	P.21
	本製品の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。	P.9
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか？	P.21
	サービスエリア外にいませんか？	
	[機内モード]が設定されていませんか？	P.49
	ネットワークタイプの設定が間違っていないですか？	P.48
相手の方の声が聞こえない	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.57
	通話音量が最小に設定されていませんか？	P.24
相手の方の声が聞こえない	受話口/スピーカーを耳でふさいでいませんか？受話口/スピーカーが耳の穴に当たるようにしてください。	P.14

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、本製品をお客様が購入された日より1年間です。

memo

- ◎メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化/消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのauの端末は、再生修理した上で交換用端末として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収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。
- ◎本体内蔵の電池は消耗品のため、保証対象外となります。
- ◎本体以外の付属品や試供品は無償修理保証の対象外です。ACアダプタ(試供品)、USB Type-Cケーブル(試供品)の保証については、シャオミカスタマーセンターまでお問い合わせください。

お問い合わせ番号

0120-300-521 (通話料無料)

受付時間 9:00~18:00(土日祝および弊社規定休業日を除く)

■ 補修用性能部品について

当社はこのMi 10 Lite 5G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の端末を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「故障紛失サポート」をご用意しています。故障や盗難／紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。

月額利用料およびサービスの詳細については、auホームページをご確認ください。

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

memo

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

■ au ICカード(SIMカード)について

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

■ 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}の会員さま専用サポート窓口である[auスマートサポートセンター]の電話サポートを利用することができます。

初期設定／基本操作や人気アプリの利用方法を、ご自宅^{*2}に訪問し丁寧に説明する[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[使い方ガイド^{*3}]プレゼントなど、安心してスマートフォンをご利用いただけるよう各種サービス、特典をご用意しています。

ご利用にはお申込みが必要です。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。

位置検索サポート

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

※本製品を遠隔操作で位置検索する場合は、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。

■ 位置検索をご利用いただくにあたって

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

また、サービスエリア内でも地下街など、電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。

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／au Style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については、ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[すべての仕様]→、[デバイスの状態]→[SIMステータス]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

- 共通ACアダプタ03(0301PQA) ^{*1}※2
- 共通ACアダプタ03ネイビー(0301PBA) ^{*1}※2
- 共通ACアダプタ03グリーン(0301PGA) ^{*1}※2
- 共通ACアダプタ03ピンク(0301PPA) ^{*1}※2
- 共通ACアダプタ03ブルー(0301PLA) ^{*1}※2
- 共通ACアダプタ05(0501PWA) ^{*1}※2
- TypeC共通ACアダプタ01(0601PQA) ^{*1}
- TypeC共通ACアダプタ02(0602PQA) ^{*1}
- MicroB-TypeC変換アダプタ(0601PHA) ^{*1}

※1 別売

※2 ご利用にはMicroB-TypeC変換アダプタ(0601PHA)が必要です。

memo

◎周辺機器は、auオンラインショップでご購入いただけます。
<https://onlineshop.au.com/>

主な仕様

本体

ディスプレイ	約6.6インチ、最大1677万色	
	有機EL (AMOLED TrueColor)	
	2400×1080ドット 20:9	
	色域:98% (標準)	
	コントラスト比:4,300,000:1 (typ)	
	画面明るさ:600nit (HBM)/430nit (Typ)	
	HDR10+ハイダイナミックレンジディスプレイをサポート	
質量	約193g	
	サイズ (幅×高さ×厚さ) 75mm×164mm×8.7mm (最厚部9.9 mm)	
CPU	Snapdragon 765G 5G	
ストレージ (ROM/RAM)	ROM:128GB RAM:6GB	
連続通話時間 ^{*1}	国内	約1,730分
	海外 (GSM)	約1,330分
連続待受時間 ^{*1}	国内	約440時間
	海外 (GSM)	約450時間
Wi-Fi [®] テザリング最大接続数	16台	
充電時間	同梱ACアダプタ(試供品)	約85分
	TypeC共通ACアダプタ01	約90分
	TypeC共通ACアダプタ02	約110分
カメラの有効画素数	リアカメラ:約4800万画素プライマリカメラ + 約800万画素超広角カメラ + 約200万画素深度カメラ + 約200万画素マクロカメラ フロントカメラ:約1600万画素HDカメラ	
無線LAN(Wi-Fi [®])機能	IEEE 802.11 b/g/a/n/ac準拠 ^{*2}	
Bluetooth [®] 機能	対応バージョン	Bluetooth [®] 標準規格Ver.5.1
	出力	Bluetooth [®] 標準規格Power Class 1
	通信距離 ^{*3}	見通しの良い状態で10m以内
	対応プロファイル ^{*4}	OPP(Object Push Profile)、HSP(Headset Profile)、HFP(Hands-Free Profile)、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP (Phone Book Access Profile)、H I D (Human Interface Device Profile)、PAN-NAP、PAN-U、MAP、GATT、PAN、apt-X
	使用周波数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz ~ 2.480GHz)

※1 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。

※2 IEEE802.11n/acは2.4GHz、5GHzに対応しています。

※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

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

ACアダプタ(試供品)

入力	AC100~240V 0.6A 50/60Hz
出力	DC 5.0V 3.0A/9.0V 2.23A
外形寸法 (幅×高さ×厚さ)	約41.5mm×50mm×26.5mm
質量	約60.5g
環境条件	動作周囲温度範囲:5℃~35℃ 動作周囲湿度範囲:35%~85%

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種Mi 10 Lite 5Gの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{*1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0 W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.990 W/kg^{*2}、身体に装着した場合のSARの最大値は1.246 W/kg(5 mm間隔)^{*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、実際に通話など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。キャリングケースなどのアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用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。

<https://www.who.int/peh-emf/publications/factsheets/en/>

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

- ◎総務省のホームページ：
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- ◎一般社団法人電波産業会のホームページ：
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
- ◎Xiaomi Technology Japan Co., Ltd.のホームページ：
<https://www.mi.com/jp>
- ◎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

詳細は、下記をご参照ください。

<https://www.mi.com/global/certification/rfexposure/>
本製品は、Federal Communications Consortium (FCC)の認証を受けています。本製品のFCC IDは、2AFZZJ9Gです。また、以下の方法でも確認できます。

確認方法：

ホーム画面で[設定]→[デバイス情報]→[認証]

European RF Exposure Information

詳細は、下記をご参照ください。

<https://www.mi.com/global/certification/rfexposure/>

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。



- Bluetooth®とBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Direct®はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- Excel®, PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- Facebook®およびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- Instagram®およびInstagramロゴはInstagram, Inc.の商標または登録商標です。
- Twitter®, TwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。

- Corning® Gorilla® GlassロゴはCorning Incorporatedの商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

License

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

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下[AVCビデオ]と記載します)を符号化するライセンス、および／または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限り)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。次のリンクを参照してください。
<https://www.mpegla.com/>
- 本製品は、HEVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)HEVC規格準拠のビデオ(以下[HEVCビデオ]と記載します)を符号化するライセンス、および／または(ii)HEVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたHEVCビデオ、および／またはHEVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したHEVCビデオに限り)を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。次のリンクを参照してください。
<https://www.mpegla.com/>

索引

記号／英数字

+メッセージのご利用にあたって	30
+メッセージのご利用方法を確認する	30
+メッセージを設定する	31
au IC カード (SIM カード) について	15
au IC カード (SIM カード) を取り付ける／取り外す	15
au スマートサポート	67
au 世界サービスについて	63
au のネットワークサービスを利用する	57
au メールのご利用にあたって	29
au メールを利用する	29
Bluetooth® 機能でデータを送受信する	46
Bluetooth® 機能をオンにする	46
Bluetooth® 機能を登録する	46
Bluetooth® テザリング機能を利用する	47
Bluetooth® /無線 LAN (Wi-Fi®) 機能について	12
Digital Wellbeing と保護者による使用制限を設定する	56
European RF Exposure Information	69
FCC Notice	69
Gmail メールとの同期と通知設定をする	32
Gmail を送信する	32
Gmail を受信する	32
Google Play を利用する	42
Mi リモート	40
PIN コードについて	13
ShareMe でデータを移行する	18
SIM ロック解除	67
USB ケーブルでパソコンと接続する	43
USB テザリング機能を利用する	47

あ

アカウントと同期を設定する	54
アフターサービス	66
アプリについて	13
アプリの権限を設定する	14
アプリリスト	34
アプリを管理する	42
アプリを設定する	52
アルバム	38
安全上のご注意 (必ずお守りください)	4

い

位置検索サポート	67
位置情報を設定する	52
イヤホンの使用方法	18
インターネットに接続する	32

う

ウェブサイトを表示する	33
-------------	----

お

お問い合わせ方法	64
主な仕様	68
お留守番サービス EX を利用する (オプションサービス)	59

か

海外で VoLTE を利用する	63
海外でのご利用上の注意	64
海外利用に関する設定	63
懐中電灯	40
各種暗証番号について	13
各部の名称と機能	14
カメラ	36
カレンダー	38
画面ロックとロック解除について	17

き

基本操作	18
------	----

く

グループを作る／グループに送信する	31
-------------------	----

け

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について	68
-----------------------	----

こ

公式アカウントを登録する	31
故障とお考えになる前に	65

さ

サウンドとバイブレーションを設定する	50
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)	61
材質一覧	9

し

システムのアップデート、バックアップやリセット	55
システムの関連設定	55
周辺機器	67
初期設定を行う	17
充電する	16
常時オンディスプレイとロック画面を設定する	49

せ

静的 IP を使用して接続する	45
接続中の無線 LAN (Wi-Fi®) ネットワークを削除する	45
接続と共有を設定する	48
設定メニューを表示する	47

そ

ソフトウェアを更新する	65
ソフトケース (試供品) を取り付ける／取り外す	15

ち

知的財産権について	69
着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)	57
着信転送サービスを利用する (標準サービス)	57

つ

通知とコントロールセンターを設定する	50
通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)	63
通話料についてのご注意	13

て

テザリングについて	47
ディスプレイを設定する	49
データお預かりアプリから移行する	44
データ通信料についてのご注意	13
デバイス情報の関連設定	54
電源を入れる/切る	17
電卓	39
電話	24

と

時計	39
渡航先で電話を受ける	64
渡航先で電話をかける	63
取り扱い上のご注意	9
同梱品一覧	1

は

発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)	58
バッテリーとパフォーマンスを設定する	53
番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)	58
パスワードとセキュリティを設定する	51

ふ

ファイルマネージャーを利用する	44
プライバシー保護を設定する	51

ほ

ホーム画面と壁紙を設定する	49
本書の表記方法について	1
本製品のご利用について	4
本製品の保存領域について	43

ま

マナーも携帯する	14
----------------	----

み

ミュージック	38
--------------	----

む

無線 LAN (Wi-Fi [®]) 機能をオンにする	45
無線 LAN (Wi-Fi [®]) 機能を利用する	45
無線 LAN (Wi-Fi [®]) ネットワークに接続する	45
無線 LAN (Wi-Fi [®]) ネットワークを手動で追加する	45
無線 LAN (Wi-Fi [®]) の詳細設定	45

め

迷惑メールフィルターを設定する	29
メッセージを送信する	31
メモ	39
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)	62

も

文字入力	23
モバイルネットワークを設定する	48

ゆ

ユーザー補助を設定する	53
輸出管理規制	69

れ

レコーダー	40
連絡先	27
連絡先を登録する	30

わ

割込通話サービスを利用する (オプションサービス)	62
---------------------------------	----

auのお客さまサポート

Webサイトやアプリなら、その場で解決。

auホームページ <https://www.au.com/>

よくあるご質問

「よくあるご質問」を集めた総合Q&Aサイト。 [au よくあるご質問](#) で検索

My au (Web版)

- パソコン・スマートフォン・タブレット・5G/4GLTE ケータイから <https://my.au.com/>
- 3G ケータイから
EZ ボタン▶トップメニューまたは au ポータルトップ▶My au

My au (アプリ版)

- au Market もしくは Playストアから「My au」で検索

詳細は
コチラ



困ったときは、お客さまセンターへ。

メッセージ

テキスト形式で簡単・気軽にお問い合わせできる窓口です。「電話で問い合わせる時間がない」というお客さまにも最適。

● お問い合わせ方法

My au アプリ、LINE、
+ メッセージから



● 特長

- ✓ 24 時間いつでも気軽にお問い合わせ可能。
- ✓ チャット感覚でかんたん手軽。
- ✓ 電話がしにくい場所や時間帯でもご利用可能。

詳細は
コチラ



電話から

au ホームページではお問い合わせ内容に応じた担当者の直通番号をご案内しています。

詳細は
コチラ



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

- ※ ご契約内容の変更や照会の場合には、ご利用の「au 携帯電話番号」と「暗証番号」が必要です。
- ※ 音声応答メニューのご利用料金照会、回線停止、再開手続きは 24 時間で利用いただけます (メンテナンス時を除く)。
- ※ 上記の電話番号がつかない場合があります。

故障紛失サポートセンター (年中無休 / 通話料無料)	au 携帯電話 / au 携帯電話以外 / 一般電話から
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。

やめましょう、
歩きスマホ。



キケン!
水ぬれ充電

濡れた状態での充電は、
異常な発熱・焼損などの原因となり
大変危険です。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

あぶない!
電池への衝撃

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