

XPERIA 5

User Guide 取扱説明書 詳細版 Android 11 対応版

au

はじめに

ごあいさつ

このたびは、「Xperia 5」(以下、「本製品」または「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。

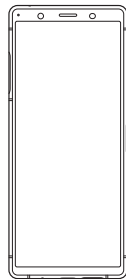
『取扱説明書 詳細版 Android 11 対応版』(本書)は、Android™ 11へのOSアップデート後の内容について記載しています。OSアップデートをされていない場合、本製品に付属する『取扱説明書』『ご利用にあたっての注意事項』およびauホームページに掲載の『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。

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

同梱品一覧

ご使用いただく前に、次の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。

- Xperia 5



- ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機付)(03SOHSA)



- 取扱説明書(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)

次のものは同梱されていません。

- microSDメモリカード
- ACアダプタ
- イヤホン
- USB Type-Cケーブル

memo

- ◎ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- ◎ 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。

取扱説明書について

『取扱説明書』

本製品に付属する『取扱説明書』では、OSアップデート前の主な機能の主な操作のみ説明しています。

OSアップデート後の操作やさまざまな機能のより詳しい説明については、『オンラインマニュアル Android 11 対応版』やauホームページより『取扱説明書 詳細版 Android 11 対応版』(本書)をご参照ください。

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

『オンラインマニュアル』

さまざまな機能のより詳しい説明を記載した『オンラインマニュアル』は、本製品から次の操作でご確認できます。

ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[取扱説明書]



また、『オンラインマニュアル』はauホームページからもご確認できます。
<https://www.au.com/online-manual/sov41/>

『取扱説明書 詳細版』

Android 11へのOSアップデート後のさまざまな機能のより詳しい説明を記載した『取扱説明書 詳細版 Android 11 対応版』(本書)は、auホームページでご確認いただけます。

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



For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the "Basic Manual" from the au website.

『取扱説明書(英語版)』をauホームページに掲載しています。

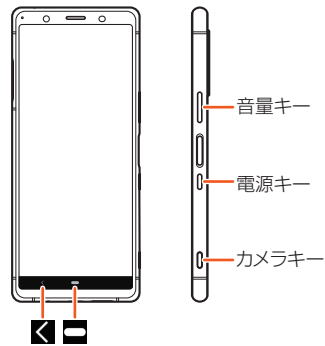
Download URL:

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

本書の表記方法について

■掲載されているキー(キーアイコン)表示について

本書では、キー(キーアイコン)の図を次のように簡略化しています。



■項目／アイコン／ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、メニューの項目／アイコン／画面上のボタンなどをタップ(▶P.22)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、操作手順を次のように表記しています。

表記例	意味
ホーム画面で[]→[]→[1] [4] [1]→[]	ホーム画面下部の[]をタップし、表示される画面で[]をタップします。続けて1、4、1をタップして、最後に[]をタップします。
ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]	ホーム画面で画面を上にスライドし、表示される画面で[]をタップします。
文字入力画面→ツールバーの[...]	文字入力画面でツールバーの[...]をタップします。
カメラキーを押す	本体側面のカメラキーを押します。

■掲載されているイラスト・画面表示について

本書では、au Nano IC Card 04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・画面は、実際のイラスト・画面とは異なる場合があります。

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

実際の画面



本書の表記例



memo

◎ 本書では、『取扱説明書』『ご利用にあたっての注意事項』『取扱説明書 詳細版 Android 11 対応版』(本書)を総称して『取扱説明書』と表記します。

◎ 本書では、壁紙が「ブラック」の場合を例に説明しています。

◎ 本書は、Android 11の内容で記載しています。

◎ 本書では、縦画面表示での操作を基準に説明しています。横画面表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のボタンなどが異なる場合があります。

◎ 本書では、「au Nano IC Card 04」の名称を「au ICカード(SIMカード)」と表記しています。

◎ 本書では、「microSD™メモリカード(市販品)」「microSDHC™メモリカード(市販品)」「microSDXC™メモリカード(市販品)」の名称を「microSDメモリカード」と省略しています。

◎ 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。

目次

はじめに	1	マイアプリにアプリを登録する	25
ごあいさつ	1	シンプルホーム画面のアプリを変更する	25
同梱品一覧	1	標準のホーム画面に切り替える	26
取扱説明書について	1	アプリ画面を利用する	26
本書の表記方法について	1	アプリ画面を表示する	26
目次	2	アプリを並べ替える	26
注意事項	5	アプリをアンインストールする	26
注意事項	6	フォルダを利用する	26
本製品のご利用について	6	最近使用したアプリを表示する	26
安全上のご注意(必ずお守りください)	6	本製品の状態を知る	27
材質一覧	9	アイコンの見かた	27
取り扱い上のご注意	9	通知パネルについて	27
防水／防塵性能に関するご注意	11	クイック設定パネルについて	28
ご使用にあたっての注意事項	11	通知LEDについて	28
充電のときは	11	本製品内やウェブサイトを検索する	28
水に濡れたときの水抜きについて	12	音声で入力して検索する	28
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	13	検索の設定を行う	28
2.4GHz帯ご使用上の注意	13	縦／横画面表示を自動で切り替える	28
5GHz帯ご使用上の注意	13	マナーモードを設定する	28
各種暗証番号／PINコードについて	13	マナーモード(バイブあり)を設定する	28
各種暗証番号について	13	マナーモード(バイブなし)を設定する	28
PINコードについて	13	メニューを表示する	29
データ通信料についてのご注意	14	設定を切り替える	29
通話料についてのご注意	14	データを複数選択する	29
アプリケーションについて	14	表示されている画面を撮影する	29
アプリの権限を設定する	14	利用するアプリを選択する	29
マナーも携帯する	14	分割画面を利用する	29
ご利用の準備	15	緊急省電力モード	30
ご利用の準備	16	緊急省電力モードを利用する	30
各部の名称と機能	16	指紋認証機能	30
au ICカード(SIMカード)について	17	指紋認証機能を利用する	30
au ICカード(SIMカード)を取り付ける／取り外す	17	指紋認証利用時の注意	30
au ICカード(SIMカード)を取り付ける	17	指紋センサー利用時の注意	30
au ICカード(SIMカード)を取り外す	17	指紋を登録する	30
充電する	18	指紋認証を行う	30
ACアダプタを使って充電する	18	文字入力	31
パソコンを使って充電する	18	文字を入力する	31
電池の寿命を延ばすには(いたわり充電)	18	ソフトウェアキーボードについて	31
電源を入れる／切る	19	ソフトウェアキーボードの設定	31
電源を入れる	19	文字入力のしかた	31
電源を切る	19	フリック入力について	31
再起動する	19	トグル入力について	32
強制的に電源を切る	19	テキストを編集する	32
画面をロックする／画面ロックを解除する	19	単語リストに登録する	32
画面をロックする	19	文字入力の設定をする	32
画面ロックを解除する	19	電話・連絡帳	33
初期設定を行う	19	電話	34
Googleアカウントをセットアップする	20	電話をかける	34
ヘッドホンやイヤホンを接続する	20	ポーズ(.)(:)を入力する	34
基本操作	21	履歴を利用して電話をかける	34
基本操作	22	au電話から海外へかける(au国際電話サービス)	34
タッチパネルの使いかた	22	電話を受ける	35
キーアイコンの基本操作	22	かかってきた電話に出る	35
サイドセンスの使いかた	22	着信に伝言メモで応答する	35
サイドセンスバーを表示する	23	着信を拒否する	35
サイドセンスメニューを利用する	23	着信を拒否してメッセージを送信する	35
片手モードを利用する	23	通話履歴の電話番号を着信拒否に設定する	35
マルチウインドウメニューを利用する	23	伝言メモを利用する	35
サイドセンスを練習する	23	ステータスバーから伝言メモを確認する	35
ホーム画面を利用する	23	電話アプリから伝言メモを確認する	35
ホーム画面のメニューを利用する	24	自分の電話番号を確認する	35
ホーム画面のアイコンを移動する	24	連絡帳	36
ウィジェットを利用する	24	連絡先を登録する	36
ショートカットを利用する	24	登録した連絡先を修正する	36
フォルダを利用する	24	連絡帳を利用する	36
ホーム画面を切り替える	24	連絡先から電話をかける	36
シンプルホームに切り替える	24	連絡先からメールを送信する	36
短縮機能を利用する	25	連絡先を送信する	36
シンプル設定を利用する	25	連絡先の着信音を設定する	36

連絡先をエクスポート／インポートする	37	楽曲を共有する	55
エクスポートする	37	テレビ	56
インポートする	37	フルセグ・ワンセグについて	56
メール	39	テレビをご利用になる前に	56
メール	40	テレビの初期設定をする	56
メールについて	40	テレビを見る	56
auメール	40	テレビを終了する	57
auメールのご利用にあたって	40	データ放送を見る	57
auメールの初期設定について	40	テレビの設定をする	57
auメールを利用する	40	テレビのメニューを利用する	57
auメールの利用方法を確認する	40	放送エリアを登録・変更する	57
迷惑メールフィルターを設定する	40	リモコン番号を変更する	57
+メッセージ(SMS)	41	視聴中のテレビ番組を録画する	57
+メッセージについて	41	録画したテレビ番組を再生する	57
+メッセージのご利用にあたって	41	NFC／おサイフケータイ®	58
+メッセージのモードについて	41	おサイフケータイ®とは	58
+メッセージの利用方法を確認する	41	おサイフケータイ®のご利用にあたって	58
連絡先を登録する	41	リーダー／ライターとデータをやりとりする	58
公式アカウントを登録する	41	おサイフケータイ®を設定する	58
メッセージを送信する	41	NFC機能を設定する	58
グループを作る／グループに送信する	41	画面ロック連動機能を設定する	59
+メッセージを設定する	41	FeliCa®に対応したサービスを利用する	59
ブロックリストを設定する	42	時計	59
公式アカウントとのやりとりをブロックする	42	時計を利用する	59
Gmail	42	アラームを設定する	59
Gmailを起動する	42	My au	60
Gmailを送信する	42	My auを利用する	60
Gmailを受信する	42	故障紛失サポート	60
インターネット	43	故障紛失サポートを利用する	60
インターネット接続	44	あんしんフィルター for au	60
インターネットに接続する	44	あんしんフィルター for auを利用する	60
データ通信を利用する	44	管理者情報を登録する	61
Chrome	44	管理者ページを利用する	61
ウェブサイトを表示する	44	Androidアプリ	61
タブを利用する	44	Google Playを利用する	61
ページ内のテキストを検索する	44	Google Playをご利用になる前に	61
ページ内のテキストをコピーする	45	アプリを検索してインストールする	61
ページ内の画像をダウンロードする	45	提供元不明のアプリをインストールする	61
リンクを操作する	45	アプリを管理する	62
ブックマーク／履歴を利用する	45	アプリを強制停止する	62
ブックマークに登録する	45	アプリをアンインストールする	62
ブックマークを開く	45	アプリを無効化する	62
履歴を確認する	45	ファイル管理	63
履歴を削除する	45	ファイル管理	64
ツール・アプリケーション	47	本製品の保存領域について	64
アプリ	48	microSDメモリカードを利用する	64
アプリ一覧(五十音順)	48	microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	64
カメラ	49	microSDメモリカードを取り付ける	64
カメラをご利用になる前に	49	microSDメモリカードを取り外す	65
カメラを起動する	50	パソコンとデータのやりとりをする	65
スマートカメラ起動を利用する	50	USB Type-Cケーブルでパソコンと接続する	65
静止画／動画を撮影する	50	USB Type-Cケーブルを安全に取り外す	65
静止画を撮影する	50	メモリを管理する	66
動画を録画する	50	メモリの使用量を確認する	66
撮影画面の見かた	51	メモリをフォーマットする	66
撮影モードを変更する	51	ファイルを利用する	66
カメラを設定する	51	本体内のファイルをmicroSDメモリカードにコピー／移動する	66
Cinema Pro(Cinematography Pro)を利用する	53	microSDメモリカード内のファイルを本体にコピー／移動する	66
Cinema Proを起動する	53	データ通信	67
Cinema Proのメニューを利用する	53	Bluetooth®機能	68
クリップ設定を変更する	54	Bluetooth®機能を利用する	68
クリップを組み合わせて映画を作成する	54	Bluetooth®機能をオンにする	68
作成した映画を再生する	54	Bluetooth®機器を登録する	68
アルバム	54	Bluetooth®機器と接続する	68
画像／動画を表示する	54	Bluetooth®機器の接続を解除する	68
画像／動画を共有する	54	Bluetooth®でデータを送受信する	68
画像を再生する	54	Bluetooth®でデータを送信する	68
スライドショーを開始する	55	Bluetooth®でデータを受信する	68
画像をトリミングする	55	無線LAN(Wi-Fi®)機能	69
画像を登録する	55	無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	69
動画を再生する	55	無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにする	69
ミュージック	55	無線LAN(Wi-Fi®)機能をオフにする	69
楽曲データを再生する	55	Wi-Fi®ネットワークに接続する	69

接続中のWi-Fi®ネットワークの設定を削除する	69
テザリング機能	70
テザリングについて	70
USBテザリング機能をオンにする	70
イーサネットテザリング機能をオンにする	70
Wi-Fi®テザリング機能をオンにする	70
Wi-Fi®テザリングの設定を変更する	70
Bluetooth®テザリング機能をオンにする	70
機能設定	71
機能設定	72
設定メニューを表示する	72
設定メニューを起動する	72
au設定メニューを表示する	72
ネットワークとインターネットの設定をする	73
モバイル ネットワークに関する設定をする	73
機内モードをオンにする	73
VPNを利用する	73
機器接続の設定をする	74
外観の設定をする	74
アプリと通知の設定をする	74
アプリの管理をする	74
通知の設定をする	75
バッテリーに関する設定をする	75
画面の設定をする	75
ホワイトバランスを調節する	75
ロック画面の設定をする	76
サイドセンスを設定する	76
音の設定をする	76
各種音量を調節する	76
通話に関する設定をする	77
ストレージの設定をする	77
プライバシーの設定をする	77
位置情報の設定をする	77
セキュリティの設定をする	78
画面ロックの解除方法を設定する	78
SIMカードロックを設定する	78
アカウントの設定をする	79
アカウントを追加する	79
アカウントを削除する	79
自動で同期する	79
手動で同期する	79
同期を中止する	79
Xperiaアシストの設定をする	79
ユーザー補助の設定をする	79
Digital Wellbeing と保護者による使用制限の設定をする	80
システムの設定をする	80
言語と入力に関する設定をする	81
日付と時刻の設定をする	81
本製品をリセットする	81
デバイス情報に関する設定をする	81
auのネットワークサービス	83
auのネットワークサービス	84
auのネットワークサービスについて	84
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	84
着信お知らせサービスについて	84
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	84
応答できない電話を転送する(無応答転送)	84
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	84
応答できない電話を転送する(圏外転送)	84
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	84
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	84
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	85
電話番号を通知する	85
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	85
番号通知リクエストサービスを開始する	85
番号通知リクエストサービスを停止する	85
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	85
お留守番サービスEXについて	85
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	85
応答できない電話を転送する(無応答転送)	85
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	86
応答できない電話を転送する(圏外転送)	86
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	86
電話をかけてきた方が伝言を録音する	86
ボイスメールを録音する	86
伝言お知らせについて	86
伝言・ボイスメールを聞く	86
応答メッセージの録音／確認／変更をする	86
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	87
伝言の蓄積停止を解除する	87
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)	87
英語ガイドансへ切り替える	87
日本語ガイドансへ切り替える	87
第三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	87
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	87
割込通話サービスを開始する	87
割込通話サービスを停止する	88
割込通話を受ける	88
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	88
撃退する電話番号を登録する	88
登録した電話番号を全件削除する	88
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	88
海外利用	89
海外利用	90
au世界サービスについて	90
海外利用に関する設定を行う	90
データ通信を利用する	90
海外でVoLTEを利用する	90
渡航先で電話をかける	90
渡航先で電話を受ける	90
お問い合わせ方法	91
海外からのお問い合わせ	91
海外でのご利用上の注意	91
付録・索引	93
付録	94
ソフトウェアを更新する	94
ソフトウェアをダウンロードして更新する	94
最新のソフトウェアを自動ダウンロードする	94
パソコンに接続して更新する	94
故障とお考えになる前に	94
アフターサービス	95
遠隔操作サポート	96
遠隔操作サポートを利用する	96
位置検索サポート	96
位置検索サポートを利用する	96
位置検索をご利用いただくにあたって	96
SIMロック解除	96
周辺機器	97
主な仕様	97
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	97
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information	98
Guidelines for Safe and Efficient Use	99
FCC Statement for the USA	100
VCCIについて	100
エンドユーザーライセンス契約	100
輸出管理規制	101
知的財産権について	101
索引	102

注意事項

注意事項	6
本製品のご利用について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	6
材質一覧	9
取り扱い上のご注意	9
防水／防塵性能に関するご注意	11
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	13
各種暗証番号／PINコードについて	13
データ通信料についてのご注意	14
通話料についてのご注意	14
アプリケーションについて	14
アプリの権限を設定する	14
マナーも携帯する	14

注意事項

本製品のご利用について

本製品をご利用になる前に、「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご利用ください。
故障とお考えになる前に、「故障紛失サポート」アプリ(▶P.60)の「クイック診断」および「トラブル診断」でご確認ください。

■ クイック診断

ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[故障紛失サポート]→[クイック診断してみる]

■ トラブル診断

ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[故障紛失サポート]→[便利な機能]→[トラブル診断を試す]

次のauホームページからもご確認いただけます。

<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、ご留意ください。(ただし、LTE/WiMAX 2+/GSM/UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- 日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- 本製品はau世界サービス対応の携帯電話ですが、『取扱説明書』で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 海外を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附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中止など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 『取扱説明書』の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがあります。これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータは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は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- 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。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が、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

- 撮影などした静止画や動画のデータ、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かかるため、不要となった本製品(オプション品を含む)の回収をご協力ください。auショッピング/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、次の企業を指します。

発売元：KDDI(株) 沖縄セルラー電話(株)

製造元：ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社

■ お知らせ

- 『取扱説明書』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。
- 『取扱説明書』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。
- 『取扱説明書』の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、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しないけが・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。		濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。		指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。		電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au ICカード(SIMカード)、ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)、周辺機器共通

!**危険**

必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

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、泥をかけたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水／防塵性能については、「防水／防塵性能に関するご注意」(▶P.11)をご参照ください。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。
また、風呂場などの水に触れる場所では、充電しないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防水性能については、「防水／防塵性能に関するご注意」(▶P.11)をご参照ください。

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。

※ご注意いただきたい例

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

- 分解、改造をしないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 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、ベットの尿など)で濡らさないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水性能については、「防水／防塵性能に関するご注意」(▶P.11)をご参照ください。
- 充電端子やUSB Type-C接続端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ベットの尿など)を入れないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
防水性能については、「防水／防塵性能に関するご注意」(▶P.11)をご参照ください。
- 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 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

- 落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 充電端子やUSB Type-C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。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。
可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。
- ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。
ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。
また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、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。
- 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ーソケットから抜く。
 - 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 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

- ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5mm変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)を接続した状態で、変換ケーブルなどを持って本製品を振り回さないでください。
けがなどの事故の原因となります。
- 破損したまま使用しないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。
- ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。
バイブレータ設定中は特にご注意ください。
落下して、けがなどの原因となります。
- 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
防水／防塵性能については、「防水／防塵性能に関するご注意」(▶P.11)をご参照ください。
- 子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。
- 乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
microSDメモリカード／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。
- 皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。
お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。
各箇所の材質については、「材質一覧」(▶P.9)をご参照ください。

- 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こと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ご注意ください。
アプリ、通話、データ通信、テレビや動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本製品や指定の充電用機器(別売)の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接継続して触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 必ず下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

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

⚠ 警告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

- ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。
視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。
- 自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。
- 点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。
けいれんや意識喪失などの原因となります。
- 本製品内のmicroSDメモリカード／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、ベットの尿など)や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
また、microSDメモリカードや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。
- カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないでください。
レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
- 航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。
航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。
なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

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

- ハンズフリーに設定して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。
また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。
ハンズフリーに設定して通話すると、本製品から大きな音が出ます。
待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。

- 大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。
また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。

- 心臓の弱い方は、着信バイブレータ(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。

- 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うえご使用ください。
電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源を切ってください。
電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。
※ご注意いただきたい電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、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。

- 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ると、やけど、けが、感電などの原因となります。

- 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。

- ペットなどが本製品に噛みつかないようご注意ください。
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。



必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

- 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。
- 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。
- 一般的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ショッピング/au Styleなど窓口にお持ちいただき、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。
- 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。
- 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うえご使用ください。**
車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。
- 本製品の受話口／スピーカー（上部）、スピーカー（背面左下部）、バイブレーター（背面右下部）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。
- 子供や監督を必要とする方などの手の届くところに置かないでください。**
本製品（付属品を含む）は磁石を使用しています。磁石を飲み込むと、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。
磁石を飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
- 医療機器に近づけないでください。**
本製品（付属品を含む）は磁石を使用しているため、ペースメーカー、水頭症治療用圧可変式シャントなどの医療機器に影響を与えるおそれがあります。本製品をこれらの医療機器をご使用の方に近づけないでください。これらの医療機器を使用されている場合は、本製品のご使用前に担当医師にご相談ください。
- 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



必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

- 指定の充電用機器（別売）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。
- 共通DCアダプタ03（別売）はマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。**
火災、やけど、感電などの原因となります。
- 雷が鳴り出したら、指定の充電用機器（別売）には触れないでください。**
感電などの原因となります。
- コンセントやアクセサリーソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。**
火災、やけど、感電などの原因となります。
- 指定の充電用機器（別売）の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。
- コンセントに指定の充電用機器（別売）を抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属部を接触させないでください。**
火災、やけど、感電などの原因となります。
- 指定の充電用機器（別売）に変圧器（海外旅行用のトラベルコンバーターなど）を使用しないでください。**
発火、発熱、感電などの原因となります。
- 本製品に指定の充電用機器（別売）を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。**
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本製品または指定の充電用機器（別売）が濡れている状態では、USB Type-C プラグを絶対に接続しないでください。**
本製品は防水機能を有しておりますが、濡れた状態でUSB Type-C プラグを挿入すると、本製品やUSB Type-C プラグに付着した水分や異物などにより、感電や回路のショート、腐食による異常発熱・焼損・火災・やけど・故障の原因となります。
- 濡れた手で指定の充電用機器（別売）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。



必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

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（別売）：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）

DCアダプタ（別売）：DC12V・24V（マイナスアース車専用）

共通DCアダプタ03（別売）のヒューズを交換する場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定以外のヒューズを使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。
指定のヒューズに関しては、個別の取扱説明書をご確認ください。

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

指定の充電用機器（別売）をコンセントやアクセサリーソケットに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込むないと、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ーソケットから抜く場合は、指定の充電用機器（別売）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。

指定の充電用機器（別売）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。

本製品に指定の充電用機器（別売）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やアクセサリーソケットから抜いてください。

電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

水などの液体（飲料水、汗、海水、ベットの尿など）が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントやアクセサリーソケッ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ーソケットから抜いて行ってください。

抜かずに行なうと、火災、やけど、感電などの原因となります。



必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



コンセントやアクセサリーソケットにつないだ状態で指定の充電用機器（別売）に継続して触れないでください。

やけどなどの原因となります。

■ au ICカード（SIMカード）について



必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



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ご使用について



必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本製品を15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



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

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源オフなど）。

付近に植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

■ 本体

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース(上部、下部、側面部、電源キー、音量キー、カメラキー、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバー、カメラリング(メインカメラ周辺部)	アルミニウム合金	アルマイト処理
外装ケース(アンテナスリット部、USB Type-C接続端子部)	PBT樹脂(ガラス繊維入り)	—
透明板(ディスプレイ、背面カバー)	強化ガラス	AFP処理
透明板(カメラレンズ)	強化ガラス	AFP処理+AR処理
指紋センサー	IC+エポキシ樹脂+高硬度フィルム(ケイ素系化合物)	AFP処理
受話口／スピーカー(上部)パネル	ポリエチル樹脂	染色
スピーカー(下部)パネル	ポリカーボネート樹脂+ポリエチル樹脂	塗装+染色
microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーのゴムパッキン	シリコンゴム	—
microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーの内側部	ポリカーボネート樹脂+エラストマー樹脂	—
microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)のトレイ	ポリアセタール樹脂	—

■ ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01 (TVアンテナ機能付)

使用箇所	使用材料	表面処理
USB Type-Cプラグ(天面)	ポリプロピレン樹脂(黒)	—
ヘッドセット接続端子(天面)	ポリアミド樹脂(黒)	—
ヘッドセット接続端子(ボディー)、USB Type-Cプラグ(ボディー)、ケーブル	エラストマー樹脂(黒)	—
USB Type-Cプラグ(金属端子部)、ヘッドセット接続端子(金属端子部)	銅合金	金メッキ処理
USB Type-Cプラグ(金属外被部)	ステンレス鋼	ニッケルメッキ処理

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)、ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01 (TVアンテナ機能付)、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかかるないように使用してください。多くのものが詰まつた荷物の中に入れたり、中で重いものの下になつたりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座つたりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。
また、外部機器をUSB Type-C接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX8相当)を発揮するために、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。
ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、指定の充電用機器(別売)、オプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままでmicroSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。
調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
- 破損や変形など、外観上に異常がみられた場合は、防水／防塵性能が維持できない場合があります。その場合は、故障紛失サポートセンターまでお問い合わせください。
- 下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください)。ただし、周囲温度36℃～40℃、湿度86%～90%であれば一時的な使用は可能です。)
 - Xperia 5本体
 - au ICカード(SIMカード)(Xperia 5本体装着状態)
- 下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。
(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)
 - 充電用機器
 - 周辺機器
- ほ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こすると、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・ラジオなどをお使いになつてあ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。
- 通話中やテレビ視聴中または充電中など、ご使用状況によっては本体が温くなることがあります。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器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。
- お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。
- USB Type-C接続端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入ったりしないようにしてください。故障の原因となります。
- 充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- かばんの中や布団などでおわれた状態での使用や充電は故障の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。
- カメラのレンズに直射日光などを長時間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。充電中やバイブレータ設定中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。
- 本製品を充電する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。
- ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01 (TVアンテナ機能付)などを持って、本製品を振り回さないでください。破損の原因となります。

■ 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る場合があります。
- キーやディスプレイの表面に爪や鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- 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: ホーム画面で画面を上にスライド→【設定】→【システム】→【認証】
本製品の内部の改造を行つた場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴がつくことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 近接／照度センサーを指でふさいだり、近接／照度センサーの上にシールなどを貼り付けたりすると、周囲の明暗に近接／照度センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。

- 近接／照度センサーの上にシールなどを貼り付けると、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。
- 通常はmicroSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- USB Type-C接続端子、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口、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に砂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(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼り付けると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づくと、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。
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(爪／ボールペン／ピンなど)を押し付けたりしないでください。次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - ・ 手袋をしたままでの操作
 - ・ 爪の先での操作
 - ・ 異物を操作面にのせたままでの操作
 - ・ 保護シートやシールなどを貼り付けての操作
 - ・ 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
 - ・ 水中の操作

■ 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、十分充電されていません。充電してからお使いください。また、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。



Li-ion 00

- 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、ご利用にな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。できるだけ常温でご使用ください。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しづつ放電します。長い間使わないと、内蔵電池が放電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、ご利用いただけない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異なります。
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- 指定の充電用機器(別売)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、指定の充電用機器(別売)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。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはアクセサリーソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。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)にシールなどを貼り付けないでください。
- 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。故障の原因になります。

- カードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

■ カメラ機能について

- 大切な撮影などをするときは、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、そのようなご利用をお控えください。
- 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。

- 撮影した画像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。

防水／防塵性能に関するご注意

本製品は、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーが完全に装着された状態で保護等級(JIS C 0920)のIPX5相当^{※1}、IPX8相当^{※2}の防水性能およびIP6X相当^{※3}の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

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

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

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

※3 IP6X相当とは、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌(かくはん)させ、取り出したときに電話機の内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

ご使用にあたっての注意事項

- microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーをしっかりと閉じた状態にしてください。完全に閉まっていることで防水／防塵性能が発揮されます。
- 手や本製品が濡れている状態でのmicroSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーの開閉は絶対にしないでください。
- 水道水以外の液体(海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など)に浸泡したり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口／スピーカー、送話口／マイク、スピーカー、セカンドマイクなどに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入したりすると発熱や故障の原因となります。
- 水中で使用しないでください。
- 風呂場、台所など、湿気の多い場所での長時間の使用、保管はしないでください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。ご使用にはさしつかえありませんが、濡れては困るものそばには置かないでください。また、衣服やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
- 受話口／スピーカー、送話口／マイク、スピーカー、セカンドマイクに水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 湯船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かい風呂場などに本製品を持ち込むときは、本体が常温になってから持ち込んでください。
- 本製品は水に浮きません。

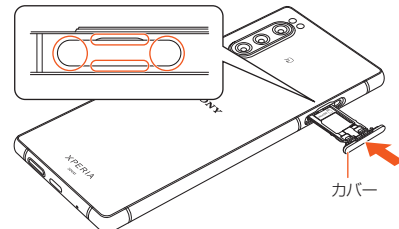


microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーについて

- microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーはしっかりと閉じた状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると水や粉塵が侵入する原因となります。
- microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーを開閉する際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると水や粉塵が侵入する原因となります。カバーを閉じる際、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
- microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーに劣化・破損があるときは、防水／防塵性能を維持できません。

■ microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーの閉じかた

- 矢印の方向へトレイを奥まで押し込んで○部分をしっかりと押し、本体とカバーにすき間がないことを確認してください。



■ 水以外が付着した場合

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

■ 水に濡れた後は

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

■ ゴムパッキンについて

- microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバー周囲のゴムパッキンは、防水／防塵性能を維持するため大切な役割をしています。傷つけたり、はがしたりしないでください。
- microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないようご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷つき、防水／防塵性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると水や粉塵が侵入する原因となります。
- 水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーのすき間に、先のとがったものを差し込まないでください。本体が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷ついたりするおそれがあり、水や粉塵が侵入する原因となります。

■ 部品の交換について

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

■ 耐熱性について

- 熱湯に浸泡したり、熱湯をかけたりしないでください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本製品は耐熱設計ではありません。

■ 衝撃について

- 本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与えたりしないでください。また、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、USB Type-C接続端子などをとがったものでつかないでください。本体が破損・変形するおそれがあり、水や粉塵が侵入する原因となります。

■ 充電のときは

- 付属品、オプション品は防水／防塵性能を有しておりません。充電時および充電後に次の点をご確認ください。
- 本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
 - 本製品が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから充電してください。
 - 濡れた手で指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
 - 指定の充電用機器(別売)は、水のかからない状態で使用し、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。火災・やけど・感電・故障の原因となります。また、充電しないときでも、風呂場などに持ち込まないでください。火災・やけど・感電・故障の原因となります。

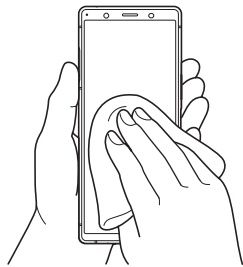
■水に濡れたときの水抜きについて

本製品を水に濡らした場合、必ず次の部分の水抜きをしてください。

- ・受話口／スピーカー
- ・送話口／マイク
- ・スピーカー
- ・USB Type-C接続端子
- ・セカンドマイク
- ・電源キー
- ・音量キー／ズームキー
- ・カメラキー
- ・指紋センサー
- ・microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバー
- ・カメラリング(メインカメラ周辺部)

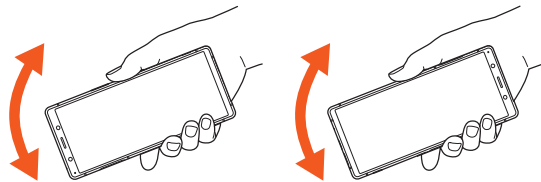
そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。次の手順で水抜きを行ってください。

① 本体に付着した水分を乾いた布などでよく拭き取ってください。



② 本製品をしっかりと持ち、図のように矢印の方向に各20回程度振り(左図)、上下の向きを変え、再度20回程度振ってください(右図)。

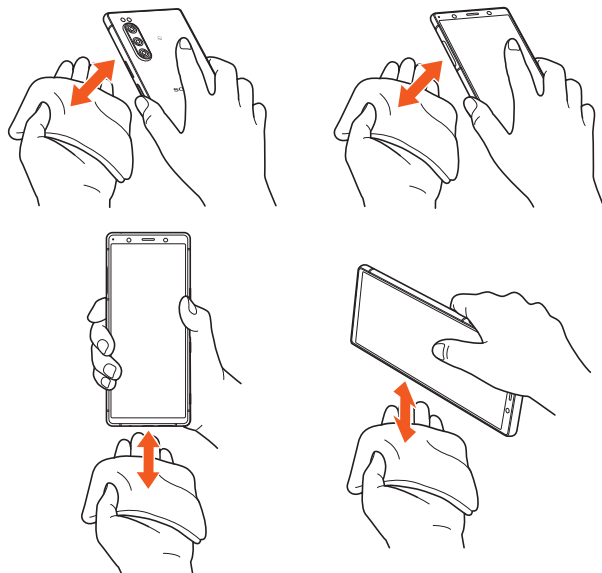
※ 本製品を振るときは、周囲の安全を確認し、落とさないようにしっかりと握ってください。



③ 本製品内部より出てきた水分を乾いた布などで拭き取ってください。

※ 布などに押付けるように下向きにして拭き取ってください。

※ 上下の向きを変えて拭き取ってください。



④ 乾いたタオル・布などを下に敷き、2~3時間程度常温で放置して乾燥させてください。

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

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- 本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、日本国内規格およびFCC規格に準拠し、認証を取得しています。
- 一部の国/地域ではBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能/無線LAN(Wi-Fi®)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、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「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで「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。
 - 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は、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
 - ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショッピング/au Styleもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
 - 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
 - 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
 - 無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、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。

IEEE802.11b/g/n
2.4FH4/XX8/DS4/OF4

■ Bluetooth®機能:2.4FH4/XX8

本製品は2.4GHz帯を使用します。FH4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40m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。

2.4GHz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, 140ch)

IEEE802.11a/n/ac
W52 W53 W56

各種暗証番号/PINコードについて

各種暗証番号について

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

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

■ 暗証番号

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

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、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(▶P.78「SIMカードロックを設定する」)。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

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。

- お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、「SIMカードロック設定」で入力が必要な設定に変更できます。
なお、「SIMカードロック設定」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。
- 入力が必要な設定で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更のうえご使用ください。
- お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「SIM PINの変更」でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。

■ memo

○ PINコードは「すべてのデータを消去(出荷時リセット)」(▶P.81)を行ってもリセットされません。

■ 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(▶P.78「PINコードを変更する」)。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショッピング/au Style・トヨタ au取扱店もしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

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、データ通信料定期／割引サービスへの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[®])接続の場合は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。

アプリケーションについて

- アプリのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリによっては、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ことがありますので、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。
- アプリによっては、microSDメモリカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- アプリの中には動作中、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、「取扱説明書」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、内容をご確認のうえ、「許可」／「許可しない」などをタップしてください。

例：「ミュージック」アプリを初めて起動した場合

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[ミュージック]

確認画面が表示されます。

2 [許可]／[許可しない]



- 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、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]→[XX個のアプリをすべて表示]→設定を変更するアプリをタップ→[許可]→変更する権限の機能や情報をタップ→「許可」／「許可しない」などをタップします。
- 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うえ、画面の指示に従って操作してください。
- 「取扱説明書」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、音楽や動画およびテレビなど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。
- 航空機内の使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

■ 周りの人への配慮も大切

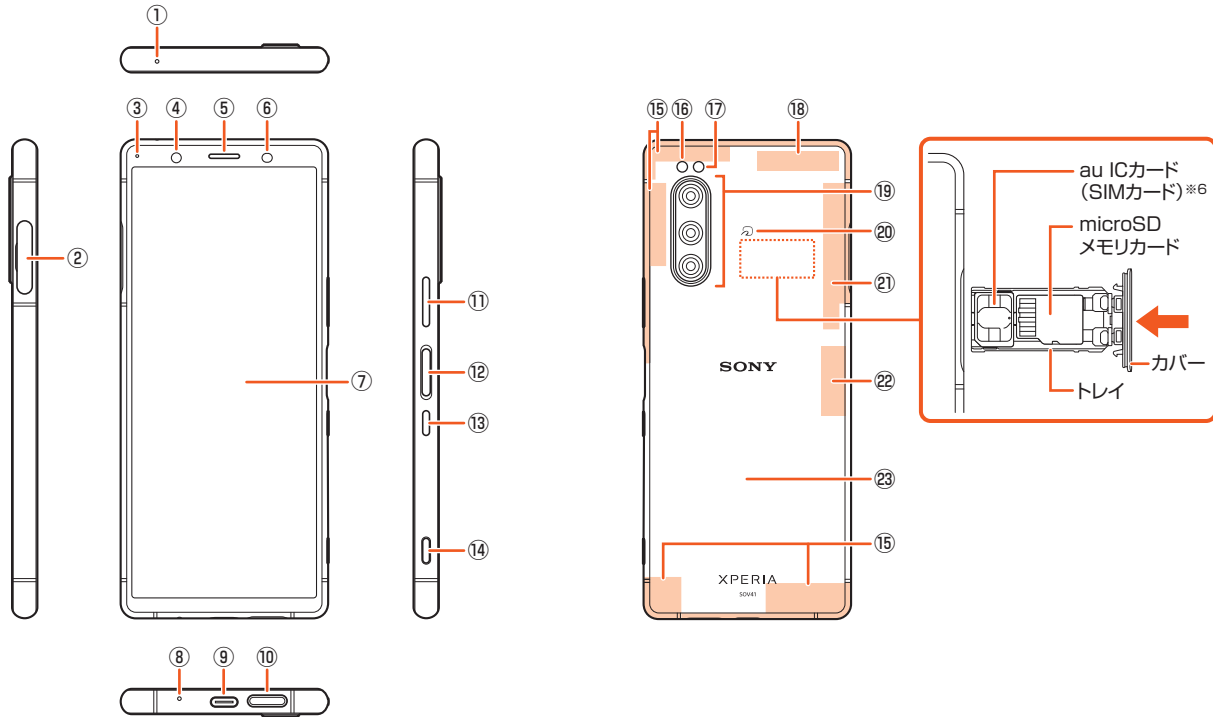
- 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まつての通話や操作は控えましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにし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

ご利用の準備

ご利用の準備	16
各部の名称と機能	16
au ICカード(SIMカード)について	17
au ICカード(SIMカード)を取り付ける／取り外す	17
充電する	18
電源を入れる／切る	19
画面をロックする／画面ロックを解除する	19
初期設定を行う	19
ヘッドホンやイヤホンを接続する	20

ご利用の準備

各部の名称と機能



① セカンドマイク^{*1*2}

通話相手が聞き取りやすいようにノイズを抑制します。
② microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口

③ 通知LED

充電状態や不在着信、メールの受信をお知らせします(▶P.28)。

④ フロントカメラ

⑤ 受話口／スピーカー^{*2}

通話中の相手の方の声などが聞こえます。

⑥ 近接／照度センサー^{*2}

タッチパネルのオンとオフを切り替えて、通話中の誤動作を防止したり、画面の明るさを自動制御したりします。

⑦ ディスプレイ(タッチパネル)

⑧ 送話口／マイク^{*1*2}

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。

⑨ USB Type-C接続端子

USB Type-Cケーブル(市販品)や付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5mm変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)などを接続します。^{*3}

⑩ スピーカー^{*2}

⑪ 音量キー／ズームキー

⑫ 指紋センサー^{*2}

⑬ 電源キー

電源オン／オフに使用します。また、画面を消灯して画面ロックをかけたり、画面を点灯させてロック画面を表示したりします。

⑭ カメラキー

1秒以上長押しすると、カメラが起動します。静止画・動画の撮影時にシャッターとして使用します。

⑮ 内蔵アンテナ部^{*4}

⑯ フラッシュ／フォトライト

撮影時にフラッシュ／フォトライトを点灯させ、撮影対象を明るくします。

⑰ RGBC-IRセンサー^{*2}

撮影時に撮影環境の光源の成分を検知して自動でホワイトバランスを調節します。

⑱ 内蔵アンテナ部／Wi-Fi®アンテナ部^{*4}

⑲ メインカメラ

⑳ マーク

㉑ Wi-Fi®／GPS／Bluetooth®アンテナ部^{*4}

㉒ Wi-Fi®アンテナ部^{*4}

㉓ 背面カバー^{*5}

*1 針など先のとがったものでつつかないでください。故障の原因となります。

*2 シールや指などでふさぐと性能を維持できなくなりますので、ご注意ください。

*3 DisplayPort対応のUSB Type-Cケーブル(市販品)をつないでテレビや他のディスプレイモニターなどに、本製品の画面を表示できます。また、USB-LANアダプタ(市販品)を使うと、有線LANケーブルでインターネットへ接続できます。お使いのUSB Type-Cケーブル、USB-LANアダプタ、接続先の機器によっては、正しく動作しない場合があります。

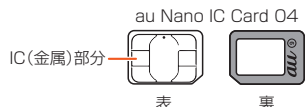
*4 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ部付近を手をおおうと通話／通信品質に影響を及ぼす場合があります。

*5 背面カバーは取り外せません。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。また、電池は本体に内蔵されており、お客様による取り外しはできません。

*6 au ICカード(SIMカード)の取り扱いについては、「au ICカード(SIMカード)について」(▶P.17)をご参照ください。

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に対応しております。



memo

- ◎ au ICカード(SIMカード)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のごとにご注意ください。
 - ・ 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。
- ◎ 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)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。

- ・ 電話をかける^{*1}／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がご利用できない場合があります。

*1 110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。ただし、海外では緊急通報に限り発信可能な場合があります(なお、緊急通報番号は国によって異なります)。

■ PINコードによる制限設定

au ICカード(SIMカード)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やSIMカードロック設定により他人の使用を制限できます(▶P.78「SIMカードロックを設定する」)。

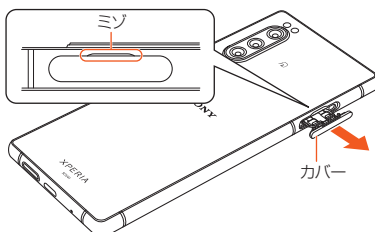
au ICカード(SIMカード)を取り付ける／取り外す

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 本体からトレイを取り外す

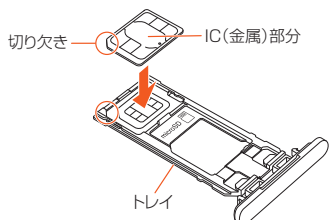
ミゾに指先(爪)をかけて、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。



2 au ICカード(SIMカード)のIC(金属)部分を上にしてトレイにはめ込む

切り欠きの位置にご注意ください。

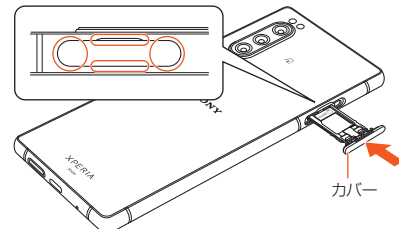
au ICカード(SIMカード)がトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。



3 本製品を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む

トレイを差し込む方向にご注意ください。

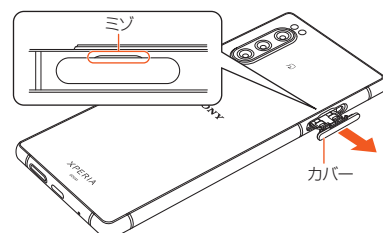
◎部分をしっかりと押し、本体とmicroSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。



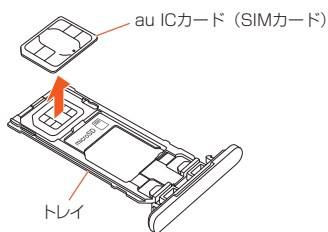
au ICカード(SIMカード)を取り外す

1 本体からトレイを取り外す

ミゾに指先(爪)をかけて、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。



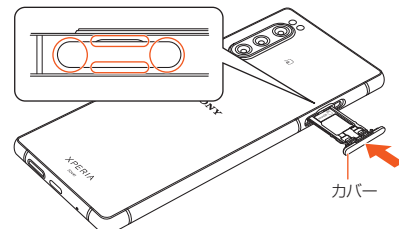
2 トレイからau ICカード(SIMカード)を取り出す



3 本製品を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む

トレイを差し込む方向にご注意ください。

◎部分をしっかりと押し、本体とmicroSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。



充電する

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された状態ではありません。充電してからお使いください。

memo

- 充電には指定の充電用機器(別売)をお使いください(▶P.97「周辺機器」)。接続方法をよくご確認のうえ、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- 充電を開始すると、本製品の通知LEDが電池残量に応じた色で点灯します(▶P.28「通知LEDについて」)。電池残量は、画面上部のステータスバーで確認するか、設定メニュー画面から確認します(▶P.75「電池残量と電池切れの推定時間」)。
- 電源オフの状態で電源キーを押した際に、通知LEDが赤色で数回点滅したり、電池残量が少ないことを示すアイコンが表示されたりする場合は電池残量が十分ではありません。本製品を充電してください。
- 電源オフの状態で充電を開始すると、操作はできませんが充電状況をお知らせする画面が起動します。このため、使用を禁止された区域では充電を行わないでください。
- 充電中に本体が温くなることがあります異常ではありません。
- 本製品の温度が上昇すると、通知LEDが消灯する(充電が停止する)、または充電が完了しない場合があります。その場合は、本製品の温度が下がってから再度充電を行ってください。
- 内蔵電池は、「安全上のご注意(必ずお守りください)」(▶P.6)をよくお読みになってお取り扱いください。
- パソコンを使って充電したり、カメラ機能などを使用しながら充電したりすると、充電時間は長くなる場合があります。
- アプリや機能などのご利用状況により、使用時間が短くなることがあります。

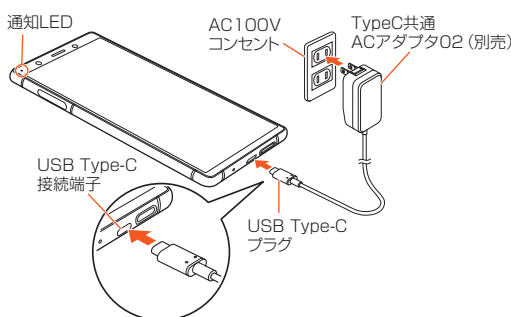
ACアダプタを使って充電する

TypeC共通ACアダプタ02(別売)を接続して充電する方法を説明します。お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。

1 TypeC共通ACアダプタ02(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む

2 TypeC共通ACアダプタ02(別売)のUSB Type-Cプラグを本製品のUSB Type-C接続端子にまっすぐに差し込む

電源オンの状態で充電を開始すると充電開始音が鳴り、本製品の通知LEDが点灯します(▶P.28「通知LEDについて」)。



3 充電が完了したら、TypeC共通ACアダプタ02(別売)のUSB Type-Cプラグを本製品から抜く

4 TypeC共通ACアダプタ02(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

パソコンを使って充電する

本製品をパソコンに接続して充電する方法を説明します。

- パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

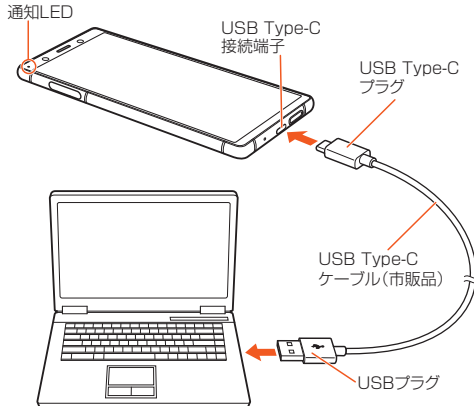
1 USB Type-Cケーブル(市販品)のUSBプラグをパソコンのUSB端子に差し込む

2 USB Type-Cケーブル(市販品)のUSB Type-Cプラグを本製品のUSB Type-C接続端子にまっすぐに差し込む

電源オンの状態で充電を開始すると充電開始音が鳴り、本製品の通知LEDが点灯します(▶P.28「通知LEDについて」)。

パソコンに本製品のドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、インストール完了までしばらくお待ちください。

本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「スキップ」をタップしてください。



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

4 USB Type-Cケーブル(市販品)のUSBプラグをパソコンから抜く

電池の寿命を延ばすには(いたわり充電)

いたわり充電とは、お客様の充電の習慣(充電用機器(別売))に長く接続している時間帯)を学習して充電速度を調節し、電池の性能をより良い状態に保ち、電池の寿命を延ばすための機能です。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[バッテリー]→[いたわり充電]

いたわり充電画面が表示されます。

2 「いたわり充電の使用」の「○」をタップして○にする

memo

いたわり充電の機能をオフにするには、いたわり充電画面→「いたわり充電の使用」の「○」をタップして○にします。

いたわり充電中に通常の充電に切り替えるには、ステータスバーを下にスライド→いたわり充電の通知を開く(▶P.27)→[通常の充電]と操作します。

習慣の学習の完了には7日以上かかる場合があります。

いたわり充電の時間を手動で設定するには、いたわり充電画面→[手動]と操作します。設定した「開始時刻」と「満充電目標時刻」の間に充電を開始すると、いたわり充電を利用できます。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 電源キーを1回振動するまで長押し

ロック画面が表示されます。画面ロックを解除してください(▶P.19「画面ロックを解除する」)。

画面ロックを解除すると、ホーム画面が表示されます。

memo

- 電源を入れたとき、画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 電源を入れた後に「ようこそ」と表示されたときは、画面の指示に従って初期設定を行います(▶P.19「初期設定を行う」)。
- 画面ロック／SIMカードロックを設定している場合はロックを解除してください(▶P.78「画面ロックの解除方法を設定する」、▶P.78「SIMカードロックを設定する」)。
- 電源オフの状態で電源キーを押した際に通知LEDが赤色で数回点滅したり、電池残量が少ないことを示すアイコンが表示されたりする場合は、電池残量が十分ではありません。本製品を充電してください(▶P.18「充電する」)。

電源を切る

1 電源キーを1秒以上長押し

2 [電源]→[電源を切る]

memo

- 電源キーを1秒以上長押し→[電源]→[電源を切る]をロングタッチ→[OK]と操作すると、本製品をセーフモード(初期状態に近い状態で起動させる機能)で再起動することができます。セーフモードについては、「故障とお考えになる前に」の「本製品の動作が不安定」(▶P.95)をご参照ください。

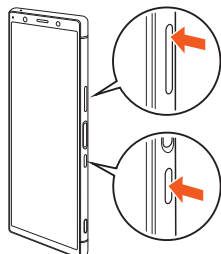
再起動する

1 電源キーを1秒以上長押し

2 [電源]→[再起動]

強制的に電源を切る

1 電源キーと音量キーの上を同時に約9秒間押し、連続して3回振動した後に離す



画面をロックする／画面ロックを解除する

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、画面ロックがかかります。

1 画面表示中に電源キーを押す

再度電源キーを押すと、スリープモードが解除され、画面が点灯します。

memo

- 何も操作せずに「画面消灯」(▶P.75)で設定した時間が経過すると、自動的に画面が消灯してスリープモードになります。
- 設定や操作の状況によっては、スリープモードにした後にアンビエント表示(▶P.76)が起動する場合があります。

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。

- アンビエント表示(▶P.76)が起動中の場合は、画面をダブルタップするか電源キーを押すと、ロック画面が表示されます。

1 ロック画面で画面を上にスワイプ(フリック)

memo

- ロック画面で「」や「」をスワイプ(フリック)すると、Googleアシスタントやカメラを利用できます。
- 画面ロックの解除方法を設定／変更するには、「画面ロックの解除方法を設定する」(▶P.78)をご参照ください。

初期設定を行う

電源を入れた後に「ようこそ」と表示されたときは、画面の指示に従って各機能やサービスなどの初期設定を行います。

1 [開始する]

2 重要な情報を確認する

3 ネットワークの接続方法を設定する

4 アプリとデータのコピーを設定する

5 Googleアカウントを設定する

6 Googleサービスを設定する

7 画面ロックや指紋によるロック解除を設定する

8 Googleアシスタントを設定する

9 Google Payを設定する

10 追加するアプリを設定する

11 その他の設定項目を設定する

12 セットアップ完了画面で[終了]

13 au初期設定を行う

au初期設定の完了画面で「完了」をタップすると、ホーム画面が表示されます。

memo

- 操作の状況により、表示される設定などが異なる場合があります。
- 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か、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。アプリを起動した場合は、Googleアカウントのセットアップ画面が表示されます。
- 初期設定で行った各設定は、設定メニューから変更することができます(▶P.72「機能設定」)。また、auの便利な機能などを設定する場合は、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[au設定メニュー]→[au初期設定]と操作します。
- オンラインサービスの設定を行う場合は、ネットワークに接続されていることをご確認ください。

■ Googleアカウントをセットアップする

本製品に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起動したときなどに表示されます。

1 Googleアカウントのセットアップ画面→Gmailのメールアドレスまたは電話番号を入力／[アカウントを作成]

Googleアカウントをすでにお持ちの場合はGmailのメールアドレスまたは電話番号を入力して「次へ」をタップし、画面の指示に従って設定してください。

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

memo

◎ Googleアカウントは、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アカウント]→[アカウントを追加]→[Google]と操作しても設定できます。

◎ 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。

■ Googleパスワードを再取得する場合

1 ホーム画面で[?]をタップ

2 画面上部のアドレスバーをタップ→[https://www.google.co.jp]を入力→ソフトウェアキーボードの[→]をタップ

3 [ログイン]→画面の指示に従って操作

■ ヘッドホンやイヤホンを接続する

市販のヘッドホンやイヤホンから音声を出力する場合は、付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)にヘッドホンやイヤホンを接続してください。

・ヘッドホンやイヤホンを接続するときは、ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)の接続端子に対してまっすぐに、奥までしっかりと差し込んでください。

1 市販のヘッドホンやイヤホンの接続プラグを、ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)のヘッドセット接続端子に差し込む

2 ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)のUSB Type-Cプラグを、本製品のUSB Type-C接続端子に差し込む



memo

◎ 4極ヘッドセットについてはCTIA／OMTP規格に準拠したものに対応しております。

基本操作

基本操作	22
タッチパネルの使いかた	22
キーアイコンの基本操作	22
サイドセンスの使いかた	22
ホーム画面を利用する	23
ホーム画面のメニューを利用する	24
ホーム画面を切り替える	24
シンプルホームに切り替える	24
アプリ画面を利用する	26
本製品の状態を知る	27
本製品内やウェブサイトを検索する	28
縦／横画面表示を自動で切り替える	28
マナーモードを設定する	28
メニューを表示する	29
設定を切り替える	29
データを複数選択する	29
表示されている画面を撮影する	29
利用するアプリを選択する	29
分割画面を利用する	29
緊急省電力モード	30
緊急省電力モードを利用する	30
指紋認証機能	30
指紋認証機能を利用する	30
指紋を登録する	30
指紋認証を行う	30
文字入力	31
文字を入力する	31
ソフトウェアキーボードについて	31
文字入力のしかた	31
テキストを編集する	32
単語リストに登録する	32
文字入力の設定をする	32

基本操作

タッチパネルの使いかた

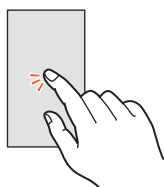
本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

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

- ・手袋をしたままでの操作
- ・爪の先での操作
- ・異物を操作面にのせたままでの操作
- ・保護シートやシールなどを貼り付けての操作
- ・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

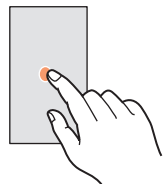
■ タップ／ダブルタップ

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。



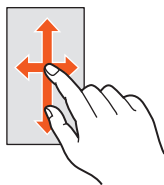
■ ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。



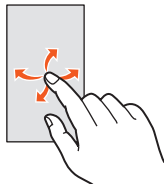
■ スライド

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



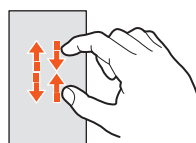
■ スワイプ(フリック)

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。



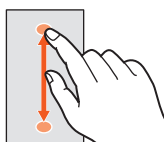
■ ピンチ

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。



■ 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。



キーアイコンの基本操作

画面下部のキーアイコンの主な操作は次の通りです。



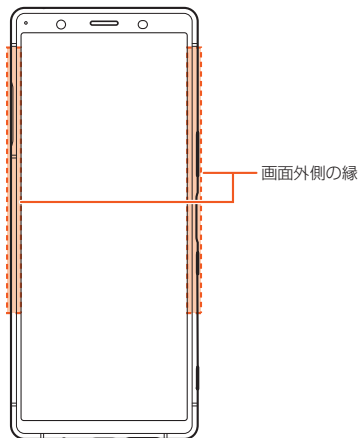
キーアイコン	説明
◀	戻る 1つ前の画面に戻ります。また、メニュー や通知パネルなどを閉じます。
■	ホーム タップするとホーム画面が表示されます。ロングタップするとGoogleアシスタントを起動できます。
↻	画面の回転 本製品の向きと表示画面の向きが異なる場合に表示されます。タップすると縦／横画面表示が切り替わります。

memo

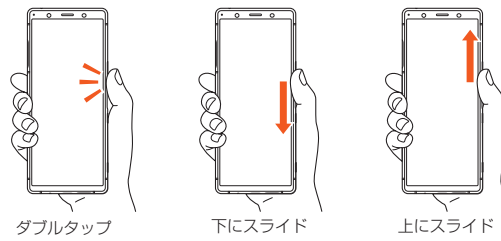
- ◎ホーム画面やアプリ利用中の画面で、キーアイコンの表示エリアを上にスワイプ(フリック)すると、最近使用したアプリがサムネイルで一覧表示され、アプリの起動／終了(▶P.26「最近使用したアプリを表示する」)や、分割画面(▶P.29「分割画面を利用する」)を利用することができます。
- ◎キーアイコンの表示エリアを右にスワイプ(フリック)すると、1つ前に使用したアプリが起動します。
- ◎アプリ利用中の画面で、キーアイコンの表示エリアを上に2回スワイプ(フリック)すると、アプリ画面が表示されます(▶P.26「アプリ画面を利用する」)。
- ◎表示中の画面により、キーアイコンの色が異なる場合があります。

サイドセンスの使いかた

サイドセンスとは、本製品の片手での操作をサポートする機能で、画面外側の縁を操作して利用できます。



- ・画面外側の縁をダブルタップすると、サイドセンスメニューが表示され、アプリの起動や機能のオン／オフなどができます。
- ・画面外側の縁を下にスライドすると、バック操作(直前の画面に戻る操作)ができます。
- ・画面外側の縁を上にスライドすると、マルチウィンドウメニューが表示できます。



memo

- ◎次の場合はサイドセンス機能を利用できません。
 - ・横画面表示中
 - ・緊急省電力モード中
 - ・着信中／発信中／通話中
- ◎サイドセンス機能を正しく操作できない場合は、「操作位置の設定」(▶P.76)、「操作性」(▶P.76)、「ジェスチャー操作の割り当て」(▶P.76)の設定で、サイドセンスの動作設定を変更してください。
- ◎サイドセンスバーを画面に表示して、センサーの位置を確認することができます(▶P.23「サイドセンスバーを表示する」)。

■ サイドセンスをオフにする

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[画面設定]
- 2 [詳細設定]→[サイドセンス]
- 3 「」をタップして「」にする

■ サイドセンスバーを表示する

サイドセンスバーを表示して、センサーの位置を確認することができます。また、画面上のサイドセンスバーをタッチして、サイドセンスを操作することもできます。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[画面設定]

- 2 [詳細設定]→[サイドセンス]

- 3 [操作位置の設定]→[操作位置を手動で固定する]

- 4 各項目を設定

memo

◎画面上のサイドセンスバーをタッチしてサイドセンスを操作する場合は、手順4で「画面の内側を操作する」の「」をタップして「」にします。

■ サイドセンスバーを移動する

・「画面の内側を操作する」(▶P.23)をオンに設定する必要があります。

- 1 サイドセンスバーをロングタッチ

- 2 移動する場所までドラッグ

・左端または右端以外に移動した場合は、サイドセンスバーが「」に変わります。元の形状に戻す場合は、画面の左端または右端に「」をドラッグします。



■ サイドセンスメニューを利用する

- 1 画面外側の縁をダブルタップ

サイドセンスメニューが表示されます。

説明画面が表示された場合は「始める」をタップします。



① アプリアイコン一覧

使用状況から予測されたおすすめのアプリアイコンが表示されます。

お好みのアプリアイコンを表示するように設定することもできます(▶P.76)。

② クイック設定ツール

使用状況から予測されたおすすめのクイック設定ツール(▶P.28)が表示されます。

タップして各機能のオン/オフなどを設定できます。

③ 通知

通知パネルが表示されます(▶P.27)。

④ 片手モード

片手モードを起動します(▶P.23)。

⑤ もっと見る

アプリアイコン一覧に表示されていないアプリが一覧表示されます。

■ マルチウィンドウ

マルチウィンドウメニューを表示します。
画面外側の縁を上にスライドしてもマルチウィンドウメニューを表示できます。

- 7 詳細設定

設定メニューの「サイドセンス」が表示されます(▶P.76)。

memo

◎カメラの撮影画面で画面外側の縁をダブルタップすると、静止画の撮影や動画の撮影開始ができます(▶P.52)。

◎サイドセンスメニューを終了するには次の操作を行います。

- ・「」をタップ
- ・サイドセンスメニューの外側をタップ
- ・画面外側の縁をダブルタップ

■ 片手モードを利用する

本製品を片手で操作しやすくするために、画面を縮小表示できます。

- 1 画面外側の縁をダブルタップ

- 2 [片手モード]

memo

◎画面上部の「ホームボタンの設定」をタップすると、設定メニューの「片手モード」が表示されます(▶P.75)。

◎縮小画面の上部に表示される「」を上下にドラッグすると、縮小画面を縦方向に移動できます。

◎縮小画面の左／右に表示される「」／「」をタップすると、縮小画面を左寄せ／右寄せに変更できます。

◎縮小画面の左上(右寄せの場合)に表示される「」、または右上(左寄せの場合)に表示される「」を斜め方向にドラッグすると、縮小画面のサイズを変更できます。

◎片手モードを終了するには、縮小画面の外側をタップします。

◎画面が消灯したときや、横画面表示に切り替わったときなど、操作状況によっては片手モードが自動的に終了する場合があります。

■ マルチウィンドウメニューを利用する

マルチウィンドウメニューから分割画面(▶P.29)を利用できます。

- 1 画面外側の縁を上にスライド

マルチウィンドウメニューが表示されます。説明画面が表示された場合は「始める」をタップします。

画面外側の縁をダブルタップ→[マルチウィンドウ]と操作してもマルチウィンドウメニューを表示できます。

ホーム画面で「21:9 マルチウィンドウ」をタップしてもマルチウィンドウメニューを表示できます。

- 2 マルチウィンドウの上側に表示するアプリをタップ

- 3 マルチウィンドウの下側に表示するアプリをタップ

■ サイドセンスを練習する

サイドセンスのダブルタップやスライド操作などの練習ができます。

- 1 画面外側の縁をダブルタップ

- 2 []→[サイドセンスを練習する]

サイドセンスの練習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。

■ ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数のページで構成されています。「」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 ウィジェット

② ショートカット(アプリ)

アプリによってはロングタッチするとショートカットメニューが表示され、特定の操作を実行したり、アプリ情報を確認したりできます。=が表示された場合は、ロングタッチして追加する場所までドラッグすることで、特定の操作のショートカットをホーム画面に追加できます。

- ③ ドック
ショートカット(アプリ)やフォルダなどを配置でき、ホーム画面のページを切り替えると常に表示されます。
- ④ 壁紙
- ⑤ フォルダ
複数のショートカット(アプリ)などが格納されています。
- ⑥ クイック検索ボックス
アプリなどを検索したり、入力した語句を「Google」アプリで検索したりできます(▶P.24)。

memo

◎ アプリの通知があるとき、ショートカット(アプリ)やフォルダにドット(点)または数字が表示される場合があります。

ホーム画面のメニューを利用する

ホーム画面では、壁紙を変更したり、連絡先などのショートカットやウィジェットを追加したりできます。

1 ホーム画面でアイコンなどがない部分をロングタッチ

2 ホームの設定	Google™アプリを表示	ホーム画面にGoogleアプリ画面を追加するかどうかを設定します。
	通知ドット	▶P.75「通知の設定をする」
	ホーム画面にアプリのアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたときにホーム画面にアイコンを追加するかどうかを設定します。
	ホーム画面の回転を許可	本製品の向きに合わせて、ホーム画面を縦／横画面表示に切り替えるかどうかを設定します。
	クイック検索ボックスを表示	ホーム画面の下部にクイック検索ボックスを表示するかどうかを設定します。アプリなどを検索したり、入力した語句を「Google」アプリで検索したりできます。
	ウィジェット	▶P.24「ウィジェットを追加する」
	壁紙	ホーム画面やロック画面の壁紙を設定します。

ホーム画面のアイコンを移動する

- 1 ホーム画面で移動するアイコンをロングタッチ
- 2 移動する場所までドラッグ

ウィジェットを利用する

■ ウィジェットを追加する

- 1 ホーム画面でアイコンなどがない部分をロングタッチ
- 2 [ウィジェット]→追加するウィジェットをロングタッチ
- 3 追加する場所までドラッグ

memo

◎ 追加したウィジェットをロングタッチして枠が表示された場合は、枠をドラッグして表示サイズを変更できます。

ショートカットを利用する

■ ショートカットを追加する

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド
 - 2 追加するアイコンをロングタッチ
 - 3 追加する場所までドラッグ
- ### ■ ショートカットを削除する
- 1 ホーム画面で削除するショートカットをロングタッチ
 - 2 画面上部に表示される「削除」までドラッグ

フォルダを利用する

■ フォルダを追加する

- 1 ホーム画面で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

■ フォルダにアイコンを移動する

- 1 ホーム画面で移動するアイコンをロングタッチ
- 2 フォルダの上までドラッグ

■ フォルダ名を変更する

- 1 ホーム画面でフォルダをタップ→フォルダ名をタップ
- 2 フォルダ名を入力→[✓]

■ フォルダを削除する

- 1 ホーム画面で削除するフォルダをロングタッチ
 - 2 画面上部に表示される「削除」までドラッグ
- フォルダ内のショートカットなども削除されます。

ホーム画面を切り替える

ホームアプリを変更することで、ホーム画面を切り替えることができます。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]→[詳細設定]→[標準のアプリ]

2 [ホームアプリ]

- 3 シンプルホーム▶P.24「シンプルホームに切り替える」
- Xperiaホーム▶P.23「ホーム画面を利用する」

シンプルホームに切り替える

シンプルホームに設定すると、基本的な機能に限定したホーム画面や設定メニューを利用できます。また、文字サイズが大きくなり、短縮機能を使って電話をかけたり、メールを送信したりできます。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]

- 2 [詳細設定]→[標準のアプリ]→[ホームアプリ]→[シンプルホーム]

3 [OK]

シンプルホーム画面が表示されます。

文字サイズを「最大」にする場合は、「フォントサイズを「最大」にする」にチェックを入れます。



シンプルホーム画面のアプリ

アプリ	ページ	
Chrome	P.44	
マップ	P.48	
設定	P.25	
マイアプリ	P.25	
ツール	Xperiaガイド カレンダー 時計 電卓 おサイフケータイ My au サービスTOP Playストア	P.49 P.48 P.59 P.48 P.58 P.60 — P.61

アプリ		ページ
メディア	ミュージック	P.55
	アルバム	P.54
	テレビ	P.56
	YouTube	P.49
カメラ		P.49
auメール		P.40
+メッセージ(SMS)		P.41
電話		P.34
その他アプリ	「連絡帳」などのアプリの一覧が表示されます。	—
短縮		P.25

memo

◎アプリの通知があるとき、アプリアイコンやフォルダなどにドット(点)や数字が表示される場合があります。

■ 短縮機能を利用する

よく電話やメールをする連絡先を「短縮」に登録しておくと、簡単に電話をかけたり、メールを送信したりできます。

■ 連絡先を登録する

シンプルホーム画面で[その他アプリ]→[連絡帳]と操作し、あらかじめ「連絡帳」アプリに電話番号やメールアドレスを登録してください。連絡先の登録方法については「連絡先を登録する」(▶P.36)をご参考ください。

1 シンプルホーム画面で[短縮]→[OK]

2 登録する連絡先を選択

シンプルホーム画面に表示される「短縮」の名称は、「連絡帳」アプリに登録されている名前に変更されます。

memo

◎短縮に登録した連絡先を変更／削除／編集する場合は、シンプルホーム画面で短縮の連絡先を選択→[メニュー]→[登録先を変更]／[登録先を解除]／[登録先を編集]と操作します。

■ 電話をかける

1 シンプルホーム画面で短縮の連絡先を選択→[電話をかける]

選択した電話番号に発信します。
通話中の操作方法については「通話中に利用できる操作」(▶P.34)をご参考ください。

■ メッセージを送信する

1 シンプルホーム画面で短縮の連絡先を選択→[メッセージを送る]

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.41)をご参考ください。

■ メールを送信する

1 シンプルホーム画面で短縮の連絡先を選択→[メールを送る]

auメールの送信方法については「auメール」(▶P.40)をご参考ください。
Gmailの送信方法については「Gmailを送信する」(▶P.42)をご参考ください。

■ シンプル設定を利用する

基本的な設定を変更できます。

1 シンプルホーム画面で[設定]

シンプルホーム画面に戻るには[□]をタップします。

■ シンプル設定メニューの項目一覧

項目	設定内容
プロフィール	自分の電話番号やメールアドレスなどを確認できます。
画面設定	壁紙変更 ホーム画面やロック画面の壁紙を変更します。
	画面の明るさ 画面の明るさを調節します。
	明るさの自動調節 「画面の明るさ」の設定を基準に、周囲の明るさなどに応じて自動で画面の明るさを調節します。
	画面の自動回転 本製品の向きに合わせて、自動で縦／横画面表示に切り替えるかどうかを設定します。
	フォントサイズ 「連絡帳」アプリなどに表示される文字サイズを設定します。
	消灯時間変更 画面が消灯するまでの時間を設定します。
音設定	ロック画面設定 画面ロックの解除方法や指紋を設定します。 ▶P.30「指紋を登録する」 ▶P.78「画面ロックの解除方法を設定する」
	マナーモード切替 マナーモードを設定します。
	着信音変更 着信音を設定します。
	操作時バイブレーション キーアイコン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。
	タッチ操作音 メニューを選択したときなどに音を鳴らすかどうかを設定します。
	着信時のバイブレーション 着信時に本製品を振動させるかどうかを設定します。
ホームカスタマイズ	アプリの変更 シンプルホーム画面に表示するアプリの種類や位置を変更します。 ▶P.25「シンプルホーム画面のアプリを変更する」
	アプリの並べ替え
	初期化
詳細設定	標準のホーム画面で表示される設定メニューを表示します。 ▶P.72「設定メニュー項目一覧」
ホーム切替	▶P.26「標準のホーム画面に切り替える」

■マイアプリにアプリを登録する

「マイアプリ」フォルダに使用頻度の高いアプリなどを登録しておくと、簡単に起動することができます。

1 シンプルホーム画面で[マイアプリ]→[編集]→[OK]

2 登録するアプリにチェックを入れる→[完了]

シンプルホーム画面に戻るには[□]をタップします。

memo

◎「マイアプリ」フォルダに登録したアプリを削除するには、手順②で削除するアプリのチェックを外す→[完了]と操作します。

■ シンプルホーム画面のアプリを変更する

1 シンプルホーム画面で[設定]→[ホームカスタマイズ]

2 [アプリの変更]／[アプリの並べ替え]

3 変更するアプリを選択→新しく表示するアプリを選択／移動先を選択

グレー表示されているアプリは変更できません。

4 [OK]

シンプルホーム画面に戻るには[□]をタップします。

memo

◎手順②で[初期化]→[OK]と操作すると、初期状態に戻ります。ただし、短縮に登録した連絡先や、「マイアプリ」フォルダに登録したアプリは初期化されません。

標準のホーム画面に切り替える

シンプルホームから標準のホーム画面に切り替えます。

1 シンプルホーム画面で[設定]→[ホーム切替]→[OK]

標準のホーム画面が表示されます。

アプリ画面を利用する

アプリ画面には本製品にインストールされているアプリが表示され、アイコンをタップするとアプリを起動できます。

- 機能によっては通信料が発生する場合があります。

アプリ画面を表示する

1 ホーム画面で画面を上にスライド

アプリ画面上部の検索バーをタップすると本製品にインストールされているアプリを検索できます。「他のアプリを検索」をタップすると、Playストアからアプリを検索できます。

アプリ画面を閉じるには、「[]」をタップするか、画面を下にスライドします。

本製品のアプリについては「アプリ一覧(五十音順)」(▶P.48)をご参照ください。

memo

- アプリの通知があるとき、アプリアイコンやフォルダにドット(点)または数字が表示される場合があります。
- アプリアイコンをロングタッチするとショートカットメニューが表示され、特定の操作を実行したり、アプリ情報を確認したりできます。=が表示された場合は、ロングタッチして追加する場所までドラッグすることで、特定の操作のショートカットをホーム画面に追加できます。

アプリを並べ替える

アプリ画面に表示されるアプリアイコンを並べ替えます。

■名前順に並べ替える

1 アプリ画面で[:]→[アプリの並び順]→[名前順]

■個別に指定して並べ替える

1 アプリ画面で[:]→[アプリの並び順]→[カスタム]

2 アプリ画面で[:]→[カスタマイズ]

「カスタマイズ」モードになり、編集できるようになります。

3 アプリアイコンをロングタッチして、並べ替える場所までドラッグ

4 [:]→[終了]

アプリをアンインストールする

- 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。

1 アプリ画面で削除するアプリをロングタッチ

ショートカットメニューが表示されます。

フォルダ内のアプリをアンインストールする場合は、フォルダをタップしてから削除するアプリをロングタッチします。

2 [①]／[アプリ情報]→[アンインストール]

アプリをアンインストールできない場合、「アンインストール」は表示されません。「無効にする」と表示された場合は、アプリを無効化することができます(▶P.62「アプリを無効化する」)。

3 [OK]

memo

- 本製品にプリインストールされているアプリは、アンインストールできない場合があります。
- アプリを管理する画面からもアンインストールできます。詳しくは、「アプリをアンインストールする」(▶P.62)をご参照ください。

フォルダを利用する

アプリ画面に表示されるアプリアイコンをフォルダに入れて管理することができます。

- アプリアイコンの並び順を「カスタム」に設定している場合のみ、フォルダを利用できます。

■フォルダを追加する

1 アプリ画面で[:]→[カスタマイズ]

2 アプリアイコンをロングタッチ

3 別のアプリアイコンの上までドラッグ

4 [:]→[終了]

■フォルダにアプリアイコンを移動する

1 アプリ画面で[:]→[カスタマイズ]

2 アプリアイコンをロングタッチ

3 フォルダの上までドラッグ

4 [:]→[終了]

■フォルダ名を変更する

1 アプリ画面でフォルダをタップ→フォルダ名をタップ

2 フォルダ名を入力→[]

最近使用したアプリを表示する

最近使用した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 ホーム画面やアプリ利用中の画面でキーアイコンの表示エリアを上にスワイプ(フリック)

アプリがサムネイル表示されます。

memo

- サムネイルをタップすると、アプリの起動や切り替えができます。ただし、表示されているサムネイルによっては、アプリを起動できない場合があります。
- アプリのサムネイルを削除するには、削除するサムネイルを上にスワイプ(フリック)します。サムネイルを右にスワイプ(フリック)して、「すべてクリア」をタップすると、すべてのサムネイルを削除できます。
- アプリのサムネイルを削除すると、アプリを終了できます。
- 「画面のピン留め」(▶P.78)をオンに設定している場合は、サムネイル上部のアプリアイコンをタップ→[画面のピン留め]→[OK]と操作すると画面が固定されて表示中のアプリ以外は使用できなくなります。ピン留めを解除するときは、「[]」と「[]」を同時にロングタッチしてください。

■ 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。



■ アイコンの見かた

■ 主な通知アイコンの例

アイコン	概要
12:34	時刻
✉	不在着信あり
✉	伝言メモあり
✉	着信中／発信中／通話中
✉	新着Gmailあり
✉	新着auメールあり
✉	新着+メッセージあり／新着SMSあり
⬇	データを受信／ダウンロード
⬆	データを送信／アップロード
BT	Bluetooth®通信でデータなどの受信通知あり
📅	カレンダーの予定通知あり
⌚	ストップウォッチ計測中
⌚	タイマー使用中
⌚	アラームの鳴動中／アラームのスヌーズ中／次のアラームあり
📺	テレビ視聴中*1／視聴予約の通知あり
📺	テレビ録画中*1／録画予約の通知あり
✓	ダイナミックバイブレーション運動中
▶	アプリのアップデート通知あり
USB	USB機器を接続中／USB Type-C接続端子に水分を検出
?	Wi-Fi®オーブンネットワーク利用可能／インターネット利用不可のWi-Fi®ネットワークに接続中、およびWi-Fi®の電波が不安定な状態
⟳	ソフトウェア更新通知あり
⟳	ソフトウェア更新ダウンロード中
⟳	ソフトウェア更新インストール中／再起動待ち
SD	microSDメモリカードの検出／マウント中／マウント解除中
⚡	いたわり充電中
!	電池残量が少ない状態(15%以下)
⚠	エラーメッセージ／注意メッセージ
✉	緊急速報メールあり
⌚	内部ストレージの空き容量低下
●	非表示の通知あり
getDisplay	スクリーンミラーリング利用中

*1 ホーム画面などの別の画面に切り替えると表示されます。

■ 主なステータスアイコンの例

アイコン	概要	ページ
🔋	電池の状態	—
🔋100%	充電中 電池残量が少ない状態	—
🔋	STAMINA®モード設定中	P.75
📶	電波状態 レベル4*1 窓外	—
4G	4G(LTE/WiMAX 2+)データ通信状態*2	—
📶	GSM/UMTS/LTEネットワークローミング中	—
📴	マナー mode(バイブあり)設定中	P.28
📴	マナー mode(バイブなし)設定中	P.28
📞	送話口／マイクをオフにして通話中(ミュート)	P.34
📞	ハンズフリーで通話中(スピーカーオン)	P.34
📶	Wi-Fi®接続中*1*3	P.69
📶	Wi-Fi®テザリングをオンに設定中	P.70
Bluetooth	Bluetooth®機器と接続中	P.68
📴	機内モード設定中	P.73
⏰	アラーム設定中	P.59
⌚	サイレントモードを設定中	P.75
GPS	GPS測位中	P.77
VPN	VPN接続中	P.73
🌐	データセーバー設定中	P.73

*1 通信中はアイコンの右側に BT が表示されます。

*2 「LTE」「WiMAX 2+」の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。

回線の混雑状況などに応じ、より混雑が少ないと当社が判断したネットワークに接続します。

*3 アイコンの左側に表示される数字は、接続中の無線LAN(Wi-Fi®)の規格により異なります。

■ 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場合は、通知パネルを開いて通知の内容を確認したり、対応するアプリを起動したりできます。

1 ステータスバーを下にスライド



① クイック設定ツール

クイック設定ツール(▶P.28)の一部が表示されます。タップして各機能のオン／オフなどを設定できます。ロングタッチすると、機能によっては設定画面などが表示されます。

② クイック設定パネルを開く

下にドラッグすると、クイック設定パネル(▶P.28)が表示されます。

③ 通知の種別

「新着」や「通知」、「会話」、「サイレント」など通知の種別を表示します。種別によってはタップすると設定メニューの「通知の設定」(▶P.75)が表示されます。

④ 通知

通知を左右にスワイプ(フリック)すると、一覧から削除できます。ただし、通知によっては削除できない場合があります。通知を左右にドラッグして表示される「✖」をタップするか、通知をロングタッチすると、通知設定を変更できます。

⑤ 管理

タップすると設定メニューの「通知の設定」(▶P.75)が表示されます。

⑥ マルチウィンドウで表示する

タップすると、通知のアプリと利用中のアプリが分割画面で表示されます。通知によっては表示されない場合があります。

⑦ 通知を開く／閉じる

タップして通知を開くと、表示しきれない通知内容や操作メニューを表示できます。ただし、通知によっては表示されない場合があります。

⑧ 操作メニュー

通知を開くと「発信」や「削除」などの操作メニューが表示される場合があります。

通知によっては、操作メニューの項目をタップして、通知パネル上でメッセージの返信などの操作ができる場合があります。

⑨ すべて消去

通知をすべて削除します。ただし、通知によっては削除できない場合があります。

memo

- 通知パネルを閉じるには、「[]」をタップするか、通知パネルを上にスライドします。
- ステータスバーに通知アイコンが表示されていない場合でも、本製品の状態を示す通知などが表示されることがあります。
- ロック画面でも、画面を下にスワイプ(フリック)すると通知パネルが表示され、通知を確認できます(画面ロックの設定後に発生した新着通知や一部の通知は、操作をしなくとも表示されます)。「ロック画面上の通知」(▶P.75)でロック画面に通知を表示させないように設定したり、「通知表示の維持」(▶P.75)でロック画面に通知を常に表示させるように設定したりすることもできます。

【 クイック設定パネルについて 】

機能のオン/オフなどを設定できます。

1 2本の指でステータスバーを下にスライド



① 情報の表示

アラームやマナーモードの設定状況などを表示します。

② 明るさのレベル

画面の明るさを調節できます。

③ クイック設定ツール

タップして各機能のオン/オフなどを設定できます。

ロングタッチすると、機能によっては設定画面などが表示されます。

④ 現在の表示位置

クイック設定ツールのページ数と現在の表示位置を示します。クイック設定ツールを左右にスワイプ(フリック)するとページを切り替えられます。

⑤ 編集

編集画面を表示して、クイック設定ツールの追加や削除、並び順の変更ができます。

編集画面→[⋮]→[リセット]と操作すると、初期状態に戻ります。

⑥ 設定

設定メニューを表示します(▶P.72)。

memo

- 通知パネルを下にスライドしたり、ロック画面でステータスバーを下にスライドしても、クイック設定パネルを表示できます。

- クイック設定パネルを閉じるには、「[]」をタップするか、クイック設定パネルを上にスライドします。

【 通知LEDについて 】

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

LEDの色と動作	通知内容
赤の点灯	充電中に電池残量が14%以下であることを示します。
橙の点灯	充電中に電池残量が15%~89%であることを示します。
緑の点灯	充電中に電池残量が90%以上であることを示します。
赤の点滅	電池残量が14%以下であることを示します。
白の点滅 ^{※1}	不在着信、新着auメール、新着メッセージなどがあることを示します。

※1 スリープモード中に点滅します。

【 本製品内やウェブサイトを検索する 】

1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ

2 検索するキーワードを入力

検索候補が一覧表示されます。

3 検索候補を選択／ソフトウェアキーボードの[🔍]

memo

○検索候補にアプリが表示された場合は、選択するとアプリが起動します。

○ホーム画面で画面を上にスライド→画面上部の検索バーをタップ→検索するアプリの名前を入力すると、本製品内のアプリを検索できます。

【 音声で入力して検索する 】

1 ホーム画面でクイック検索ボックスの[🎤]

Google音声検索画面が表示されます。

2 送話口／マイクに向かってキーワードを話す

3 一覧表示から項目を選択

【 検索の設定を行う 】

検索言語などを設定できます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[Google]→[Google]

2 [その他]→[設定]

3 項目を選択

【 縦／横画面表示を自動で切り替える 】

本製品の向きに合わせて、自動的に縦画面表示または横画面表示に切り替わるように設定できます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[画面設定]

2 「画面の自動回転」の[OFF]をタップして[ON]にする

memo

○本機能をオフに設定中でも、本製品の向きを変えたときに[]が表示された場合は、「[]」をタップして縦／横画面表示を切り替えることができます。

○表示中の画面によっては、縦画面または横画面に固定されて表示される場合があります。

○ホーム画面も本製品の向きに合わせて自動で縦／横画面表示に切り替える場合は、「ホームの設定」で「ホーム画面の回転を許可」(▶P.24)をオンに設定します。

○地面に対して水平に近い状態で本製品の向きを変えると、自動で縦／横画面表示が切り替わらない場合があります。

【 マナーモードを設定する 】

・マナーモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム、動画・音楽などの音声は消音されません。

・マナーモード設定中に「音設定」の「着信音と通知音の音量」(▶P.76)で音量を調節すると、マナーモードは解除されます。

・音量キーを押し、音量調節バーでスライダを上下にドラッグすると、メディアの音量を調節できます。また、「[]」をタップすると音量設定メニューが表示され、着信音と通知音、アラームなどの音量を変更できます。音量設定メニューで「詳細」をタップすると、設定メニューの「音設定」が表示されます(▶P.76)。

【 マナーモード(バイブあり)を設定する 】

1 音量キーの上または下を押す

音量調節バーが表示されます。

2 [↑]

音量調節バーのアイコンが[]に変わります。

【 マナーモード(バイブなし)を設定する 】

1 音量キーの上または下を押す

音量調節バーが表示されます。

2 [↑]→[OFF]

音量調節バーのアイコンが[]に変わります。

メニューを表示する

メニューを表示する方法は、メニューアイコン(⋮や≡)をタップして表示する方法と、入力欄や項目をロングタッチして表示する方法があります。

例:連絡先詳細画面で「⋮」をタップする場合



《連絡先詳細画面》

例:連絡先詳細画面で登録内容をロングタッチする場合



《連絡先詳細画面》

memo

◎アプリ／機能によっては、メニューアイコンの色や形、メニューの表示方法が異なる場合があります。

設定を切り替える

設定項目の横にチェックボックス／ラジオボタンなどが表示されているときは、タップして設定のオン／オフを切り替えることができます。

アイコン	説明
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="radio"/>	オンの状態です。
<input type="checkbox"/> / <input type="radio"/>	オフの状態です。

データを複数選択する

データの削除や共有などをする際、データをロングタッチしたりメニューなどから操作項目を選択したりすると、複数のデータをまとめて選択できる場合があります。

複数選択を行うには、選択するデータをタップしてハイライト表示させるか、データまたはチェックボックスをタップしてチェックを入れます。

- 選択を解除するには、ハイライト表示したデータ、またはチェックを入れたデータ／チェックボックスをもう一度タップします。

memo

◎アプリ／機能によっては、操作方法が異なる場合や、複数選択ができない場合があります。

表示されている画面を撮影する

現在表示されている画面の静止画を撮影できます(スクリーンショット)。

- 表示中のアプリによっては、画面を撮影できません。

1 撮影する画面で電源キーと音量キーの下を同時に1秒以上長押し

静止画が保存されます。

memo

◎電源キーを1秒以上長押し→[画面の保存]と操作しても、画面を撮影できます。

利用するアプリを選択する

メールを送信するときや画像を表示するときなど、特定の操作で複数のアプリを利用できる場合は、アプリを選択する画面が表示されます。

例:連絡先からメールを送信するアプリを選択する場合

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[連絡帳]→連絡先を選択

2 メールアドレスを選択

アプリを選択する画面が表示されます。

3 アプリを選択→[1回のみ]／[常時]

・利用するアプリを毎回確認する場合は「1回のみ」、常に同じアプリを利用する場合は「常時」を選択します。「常時」を選択すると、次回に同じ操作を行ったときにアプリを選択する画面は表示されません。

・以前に同じ操作で「1回のみ」を選択した場合は、アプリが選択された状態の画面が表示されます。別のアプリを利用する場合は「別のアプリを使用」欄からアプリを選択してください。

memo

◎利用中の操作によっては、アプリを選択する画面で「1回のみ」／「常時」が表示されず、利用するアプリを毎回選択する必要があります。

◎「常時」に設定したアプリを解除するには、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]→[X個のアプリをすべて表示]→設定を解除するアプリをタップ→[詳細設定]→[デフォルトで開く]→[設定を消去]と操作します。

分割画面を利用する

画面を分割し、2つのアプリを同時に表示して操作できます。

- ご使用のアプリによっては、分割画面で利用できない場合があります。

1 アプリ利用中の画面でキーアイコンの表示エリアを上にスワイプ(フリック)

アプリがサムネイル表示されます。

2 設定するアプリのサムネイル上部のアプリアイコンをタップ→[分割画面]

分割画面が表示されます。

3 アプリのサムネイル表示の中から、次に設定するアプリをタップ

アプリがサムネイル表示されていない場合は、[□]→画面を上にスライドして、アプリ画面から表示するアプリを起動してください。

memo

◎アプリアイコンをロングタッチ→[□]と操作しても、分割画面を表示できます。

◎マルチウインドウメニュー(▶P.23)から分割画面を利用することもできます。

◎分割画面のアプリは、縦画面表示では上下、横画面表示では左右に分割して表示されます。

◎キーアイコンが表示されている側に表示したアプリは、キーアイコンの表示エリアを上にスワイプ(フリック)してアプリのサムネイルをタップするか、キーアイコンの表示エリアを上に2回スワイプ(フリック)してアプリ画面で利用したいアプリをタップしても切り替えられます。

◎分割画面の中央に表示される仕切り線の「[■]」を上下(横画面表示の場合は左右)にドラッグすると、アプリの表示範囲を変更できます。

◎「[■]」を画面上端または下端(横画面表示の場合は左端または右端)までドラッグすると、分割画面を終了できます。

緊急省電力モード

緊急省電力モードを利用する

災害などの緊急時に機能を制限して消費電力を抑えることができます。

- 1 電源キーを1秒以上長押し
- 2 [緊急省電力モード]→[注意事項]→注意事項を確認→[閉じる]
- 3 「注意事項を確認しました」にチェックを入れる→[有効にする]

本製品が再起動します。



- ◎緊急省電力モードを解除するには、次のいずれかの操作を行います(解除時に本製品が再起動します)。
 - ・電源キーを1秒以上長押し→[緊急省電力モード]→[解除する]と操作
 - ・ステータスバーを下にスライド→緊急省電力モードの通知を開く(▶P.27)→緊急省電力モードの通知をタップする→[解除する]と操作
 - ・緊急省電力モードのホーム画面で[?]→[緊急省電力モードを解除する]→[解除する]と操作
- ◎緊急省電力モード中に利用できるアプリや注意事項については、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[バッテリー]→[緊急省電力モード]→[注意事項]と操作してご確認ください。
- また、緊急省電力モード中は、緊急省電力モードのホーム画面で[?]→[緊急省電力モードについて]と操作してご確認ください。
- ◎緊急省電力モードの設定／解除を行うと、ホーム画面上のウィジェットなどの再設定が必要になる場合があります。

指紋認証機能

指紋認証機能を利用する

本製品には指紋センサー(▶P.16)が搭載されており、登録した指で触ることで、画面ロックを指紋認証で解除できます。

■ 指紋認証利用時のご注意

- ・指紋の特徴情報を利用して認証を行うため、特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- ・認証性能(指で指紋センサーに正しく触れた際に指紋が認証される性能)は、お客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手拭く、手を洗う、認証する指を変えるなどで、認証性能が改善されることがあります。
 - ・風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れていったりしている
 - ・指に汗や脂(ハンドクリームなど)が多く付着している
 - ・泥や油などで指が汚れている
 - ・手荒れしているか、指に損傷(切り傷やただれなど)がある
 - ・指が極端に乾燥している
 - ・太ったりやせたりして指紋が変化した
 - ・指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - ・登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- ・指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では第三者に本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関して、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ 指紋センサー利用時のご注意

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

指紋を登録する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[セキュリティ]→[指紋設定]

指紋を登録済みの場合は画面ロックの解除方法を入力する画面が表示され、解除方法を入力すると指紋設定画面が表示されます。
画面ロックの解除方法を設定する画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定してください。設定した解除方法は、指紋認証を利用できないときに使用できます。

2 [次へ]

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



- ◎指紋設定画面では、次の操作ができます。
 - ・指紋の名前を変更するには、登録した指紋をタップ→名前を入力→[OK]と操作します。
 - ・指紋を削除するには、登録した指紋の[?]→[削除]と操作します。
 - ・他の指紋を登録するには、「指紋を追加」をタップします。

指紋認証を行う

1 ロック画面表示中に、登録した指で指紋センサーに触れる

ロック画面で画面を上にスワイプ(フリック)すると、設定した画面ロックの解除方法を入力する画面が表示されます。



- ◎指紋認証が5回連続して認識されなかった場合は、指紋認証ができなくなります。しばらくしてから再度指紋認証を行うか、画面を上にスワイプ(フリック)して設定した画面ロックの解除方法を入力してください。
- ◎指紋認証が20回連続して認識されなかった場合は、指紋認証センサーが無効になります。画面を上にスワイプ(フリック)して設定した画面ロックの解除方法を入力してください。

文字入力

文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボード(画面上のキーボード)を使用します。

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



◎ ソフトウェアキーボードを非表示にするには、画面左下に表示される「」をタップします。

ソフトウェアキーボードについて

次のソフトウェアキーボードを使用できます。

- ・文字入力のしかたについては、「文字入力のしかた」(▶P.31)をご参照ください。

12キー	携帯電話と同じ配列のキーボードです。キーを繰り返しタップして文字を選択します(トグル入力)。フリック入力もできます。
QWERTY	一般的なパソコンと同じ配列のキーボードです。日本語はローマ字で入力します。フリック入力もできます。
手書き	手書きで入力できるキーボードです。
GODAN	ローマ字入力に特化したキーボードです。



◎ ソフトウェアキーボードを使用するほかに、音声入力で文字を入力することもできます。

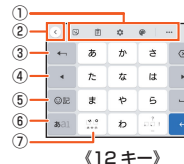
ソフトウェアキーボードの設定

1 文字入力画面→[⚙]

1 言語	ソフトウェアキーボードを言語ごとに設定できます。
2 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	ソフトウェアキーボードの見た目を変更できます。
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	QWERTYの英語入力で文字間をスライドして単語を入力できるグライド入力について設定できます。
音声入力	音声入力について設定できます。
単語リスト	▶P.32「単語リストに登録する」
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	ソフトウェアキーボードの詳細設定ができます。
評価のお願い	Gboardの評価をします。

文字入力のしかた

ソフトウェアキーボードでキーをタップすると、入力した文字に対して候補リストが表示されます。候補リストから入力する語句をタップすると、次々に文章を入力できます。



《12キー》



《QWERTY》

- ツールバー
- ツールバーを表示／非表示
- ←
- カーソルを左へ移動します。
- ◎記 絵文字、顔文字などの一覧を表示します。
- あ₁／あ₂／あ₃ 文字種を「ひらがな漢字」→「英字」→「数字」の順に切り替えます。
あ₁／あ₂／あ₃ ロングタッチ キーボード設定(▶P.31)の表示や片手モードの設定ができます。
- ※1 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。
※2 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。
- 音声入力で文字を入力できます。
- カーソル位置の前の文字を削除します。
- カーソルを右へ移動します。
- スペースを入力します。
「ひらがな漢字」入力中は、候補リスト内の文字を順に表示します。
- 文字の確定／改行をします。
- 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。
※1 一部の画面では表示されません。
※2 一部の画面では、や, , などが表示されます。



◎ 候補リスト内の「」をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、「」をタップします。

フリック入力について

12キーのキーに触れるとき、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、各キーを上にフリックすると、数字や記号を入力できます。

例: 12キーで「な」行を入力する場合

「な」はタップするだけで入力できます。「に」は左、「ぬ」は上、「ね」は右、「の」は下にそれぞれフリックして入力できます。



トグル入力について

12キーで同じキーを連続してタップすると、キーに割り当てられた文字や数字、記号を入力できます。

同じキーに割り当てられた文字を続けて入力する場合は、入力した文字が確定する(背景色が変わります)のを待ってから(約1秒)、次の文字を入力します(すぐに次の文字を入力する場合は、「▶」をタップすると入力した文字が確定します)。

例:「あお」と入力する場合

1 「あ」を1回タップ→(文字が確定するまで)約1秒待つ

2 「あ」を5回タップ

または

1 「あ」を1回タップ→(すぐに) [▶]

2 「あ」を5回タップ

memo

◎ 12キーで「フリック入力」のみ利用したいときは、文字入力画面→[⚙]→[言語]→設定したい言語を選択→「12キー」を選択→「フリックのみ」の「[]」をタップして[]にしてください。

テキストを編集する

文字入力画面やウェブサイトなどのテキストをロングタッチまたはダブルタップすると、選択した文字列の周辺に編集メニューが表示され、文字のコピー、切り取り、貼り付けなどの操作が行えます。

例:文字入力中に入力した文字を切り取り／コピーして貼り付ける場合

1 文字入力を確定した後に編集する文字をダブルタップ

2 「[]」/「[]」をドラッグして切り取り／コピーする範囲を選択

「すべて選択」をタップ(表示されていない場合は[:]→[すべて選択]と操作)すると、入力した文字列全体を選択できます。

3 [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]

テキストが入力されている場合は、挿入する位置でタップし、[]→[貼り付]と操作します。

memo

◎ アプリによっては、本機能を利用できない場合や、編集メニューの表示が異なる場合があります。

単語リストに登録する

あらかじめ単語リストに語句を登録しておくと、文字入力時の候補リストに優先的に表示されます。

1 文字入力画面→[⚙]

2 [単語リスト]→[単語リスト]→登録する言語をタップ

3 [+]

4 「単語を入力します」欄をタップ→単語を入力

5 「よみを入力します」欄をタップ→よみを入力

memo

◎ 登録した語句を削除する場合は、手順3で削除する単語をタップ→[]と操作します。

文字入力の設定をする

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[システム]→[言語と入力]

2 [画面上のキーボード]→[入力方法を選択]

表示される画面の項目をタップして設定してください。
サインインの画面などが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

memo

◎ 設定できる項目は、入力方法により異なります。

◎ 入力方法が表示されない場合は、手順2で[画面上のキーボード]→[画面キーボードを管理]→利用する入力方法の「[]」をタップして[]にします。

電話・連絡帳

電話	34
電話をかける	34
電話を受ける.....	35
伝言メモを利用する	35
自分の電話番号を確認する.....	35
連絡帳	36
連絡先を登録する	36
連絡帳を利用する	36
連絡先の表示を設定する.....	37
連絡先をエクスポート／インポートする.....	37

電話

電話をかける

1 ホーム画面で[]→[]

電話番号入力画面が表示されます。

電話番号が未入力の状態で[]をタップすると、発信履歴の最新の電話番号が入力されます。

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

☒: 入力した数字を1桁削除

☒: ロングタッチ: すべての数字を削除

電話番号を入力すると、登録されている連絡先と部分的に一致する電話番号が表示され、タップして発信することができます。

「新しい連絡先を作成」「連絡先に追加」「メッセージを送信」のメニューをタップすると、登録やメッセージの作成ができます。

3 []→通話

通話中に音量キーの上または下を押すと、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。

◎送話口／マイクをおおっても、相手に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」をタップして送話口／マイクをオフにします。

◎通話相手がau VoLTEの高音質通話に対応している場合は、通話中に「HD」が表示されます。

■ 電話番号入力画面のメニューを利用する

1 ホーム画面で[]→[]→電話番号を入力→[]

2 プレフィックスを追加	電話番号の先頭に、「プレフィックス設定」(▶P.77)で登録した番号(プレフィックス番号)を付加します。
2秒間の停止を追加 ^{※1}	電話番号の後ろに「.」を追加します。「.」の後ろに入力した番号がプッシュ信号として自動的に送信されます。
待機を追加 ^{※1}	電話番号の後ろに「:」を追加します。「:」の後ろに入力した番号を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

※1 電話番号が入力されている場合にのみ表示されます。

■ 通話中に利用できる操作

通話中は次の操作が行えます。

操作	説明
ミュート	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。
ダイヤルキー	プッシュ信号を送信します。
スピーカー	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。再度タップすると元に戻ります。
通話を追加	別の相手に電話をかけます。
保留	通話を保留／保留を解除します。
	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)が緊急通報先に通知されます。

memo

◎警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。

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

◎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合があります。

◎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す。

◎GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が緊急通報受理機関へ通知される場合があります。

◎GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により通知されます。

◎緊急通報受理機関への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかげになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。

◎緊急通報を発信した際は、通話中もしくは通話切断後の一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

◎着信拒否設定が有効の状態でも、緊急通報を発信すると緊急通報受理機関からの着信を受けるため、着信拒否設定は2時間無効になります。緊急通報を発信してから2時間経過すると、再度着信拒否設定が有効になります。

■ ポーズ(,)(;)を入力する

電話番号の後ろにポーズと番号を入力して電話をかけ、プッシュ信号として送信できます。

1 ホーム画面で[]→[]→電話番号を入力

2 []→[2秒間の停止を追加]／[待機を追加]→番号を入力

「.」と番号を入力して電話をかけた場合は、電話がつながって約2秒後に、入力した番号がプッシュ信号として送信されます。

「:」と番号を入力して電話をかけた場合は、電話がつながると入力した番号を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 履歴を利用して電話をかける

1 ホーム画面で[]→[]→[通話履歴]

最近の通話履歴が表示されます。

✓: 発信

✓: 着信

✗: 不在着信または拒否した着信

同じ連絡先に対して連続した4件以上の通話履歴がある場合は件数が表示されます。

通話履歴をタップ→[通話の詳細]と操作すると通話の詳細画面が表示されます。

2 電話をかける通話履歴の[]

選択した通話履歴に発信されます。

通話履歴をタップして表示されたメニューで、メッセージの作成や連絡帳への登録などができます。

memo

◎通話履歴を削除するには、ホーム画面で[]→[通話履歴]→削除する通話履歴をロングタッチ→[削除]と操作します。

◎すべての通話履歴を削除するには、ホーム画面で[]→[]→[通話履歴]→[]→[通話履歴を消去]→[OK]と操作します。

◎通話履歴をロングタッチすると番号のコピーや、その番号からの着信およびSMSを拒否する設定などができます。

■ au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: 本製品からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

1 電話番号入力画面→国際アクセス番号「010」を入力

「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 アメリカの国番号「1」を入力

3 市外局番「212」を入力

市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部例外もあります。

4 相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→[]



memo

- ◎ 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つても、翌月1日からご利用を再開します。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一緒に請求となります。
- ◎ 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なります。
- au国際電話サービスに関するお問い合わせ：
au電話からは「局番なしの157番(通話料無料)
一般電話からは **F1 0077-7-111**(通話料無料)
受付時間 毎日9:00~20:00

電話を受ける

かかってきた電話に出る

1 着信画面→[]を上にスワイプ(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、「電話に出る」をタップします。

2 通話→[]

電話がかかってきた場合の表示について

初期状態では、着信すると次の内容が表示されます。

- ・相手の方から電話番号の通知がある場合は、電話番号が表示されます。連絡先に登録されている場合は、名前も表示されます。
- ・相手の方から電話番号の通知がない場合は、理由が表示されます。「非通知」「公衆電話」「通知不可能^{※1}」

※1 相手の方が通知できない電話からかけている場合です。



- ◎ LTE NET、LTE NET for DATAをご契約いただいている場合、「モバイルデータ」(▶P.73)をオフにしてご利用ください。
- かかってきた電話に出なかった場合は
◎ ステータスバーにが表示されます。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電話番号や名前などが表示されます。
- ◎ 通知パネルから相手に電話をかけたりメッセージを送信したりできます。
- 着信時に着信音、バイブレータを無効にするには
◎ 着信時に音量キーまたは電源キーを押すと、着信音やバイブレータを消すことができます。電源キーを押して画面が消灯した場合は、再度押すと点灯します。
- 他の機能をご利用中に着信した場合は
◎ 動画の録画中に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。

着信に伝言メモで応答する

伝言メモを設定していないなくても、手動で起動できます。

1 着信画面→[]をスワイプ(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、通知の上部をタップ→[]をスワイプ(フリック)します。



◎ 伝言メモ録音中に「電話に出る」をタップすると、電話に出ることができます。

着信を拒否する

着信拒否の操作をすると電話が切れ、相手の方には音声ガイダンスでお知らせします。

1 着信画面→[]を下にスワイプ(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を送信する

1 着信画面→[]をスワイプ(フリック)→送信するメッセージをタップ

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→[]をスワイプ(フリック)→送信するメッセージをタップします。
「新規メッセージ作成」をタップすると、メッセージを作成して送信できます。



◎ メッセージを編集するには、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[応答拒否メッセージ]→メッセージを選択して編集→[OK]と操作します。

通話履歴の電話番号を着信拒否に設定する

通話履歴の電話番号を着信拒否に設定し、電話やSMSを拒否することができます。

1 ホーム画面で[]→[通話履歴]

2 通話履歴をロングタッチ→[番号を拒否設定]→[追加]

拒否設定を解除するには、通話履歴をロングタッチ→[番号を拒否設定]を解除→[拒否設定を解除]と操作します。



◎ ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信拒否設定]と操作すると、拒否設定をした電話番号の確認や追加、解除の操作ができます。

伝言メモを利用する

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

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]

2 [通話設定]→[伝言メモ]→[OK]

3 伝言メモ	伝言メモを利用するかどうかを設定します。
忾答時間設定	忾答するまでの時間を設定します。
ローミング時の使 用	海外渡航時に伝言メモを利用するかどうかを設定します。
忾答メッセージ	忾答メッセージを日本語または英語に切り替えます。
伝言メモリスト	録音された伝言メモを確認できます。



◎ 録音された伝言メモを削除するには、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[伝言メモ]→[OK]→[伝言メモリスト]→伝言メモをロングタッチ→[削除]／[すべて削除]→[OK]と操作します。

ステータスバーから伝言メモを確認する

伝言メモが録音されると、ステータスバーにが表示されます。

1 ステータスバーを下にスライド→伝言メモの通知をタップ

伝言メモリストが表示されます。

伝言メモを再生するには、伝言メモの▶をタップします。

伝言メモを削除するには、伝言メモをタップ→[■]と操作します。

電話アプリから伝言メモを確認する

電話アプリから伝言メモを確認するには次の操作を行います。

1 ホーム画面で[]

伝言メモが保存されていたり、伝言メモを設定している場合は「留守番電話」が表示され、未確認の伝言メモがある場合は件数が表示されます。

2 [留守番電話]

伝言メモリストが表示されます。

自分の電話番号を確認する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[デバイス情報]

「電話番号」欄で自分の電話番号が確認できます。

連絡帳

連絡先を登録する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[連絡帳]

連絡先一覧画面が表示されます。

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。

5 [保存]

memo

◎新しい連絡先のデフォルトアカウントを変更するには、連絡先一覧画面→[≡]→[設定]→[新しい連絡先のデフォルトアカウント]と操作してアカウントを選択します。

登録した連絡先を修正する

1 連絡先一覧画面→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 項目を選択して編集

4 [保存]

memo

◎ふりがなを登録した場合、連絡先一覧画面にはふりがなの五十音順、アルファベット順に從って表示されます。
◎連絡帳に登録された電話番号や名前などは、事故や故障によって消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で連絡先が変化・消失した場合の損害および遅延利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
◎「アカウント」の設定(▶P.79)を利用して、サーバーに保存されたGoogleの連絡先などと本製品の連絡先を同期できます。

連絡帳を利用する

登録した連絡先から電話をかけたり、メールを送信したりできます。

■ 連絡先画面



① メニュー

② 連絡先を検索

入力した文字で始まる姓や名の連絡先を表示します。

③ アカウントの管理

④ アカウント名

⑤ お気に入りに登録された連絡先

⑥ 連絡先に登録された名前

⑦ 新しい連絡先を作成

⑧ お気に入りに登録／お気に入りから削除

⑨ 登録内容

⑩ 連絡先を編集

memo

◎連絡先詳細画面の表示やアイコンは、登録したアカウントによって異なる場合があります。

連絡先から電話をかける

1 連絡先一覧画面→電話をかける連絡先をタップ

2 [通話]／電話番号をタップ

連絡先からメールを送信する

1 連絡先一覧画面→メールを送信する連絡先をタップ

2 [SMS]／[図]／[メール]／メールアドレスをタップ

[SMS]／[図]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。

連絡先を送信する

登録した連絡先や自分の連絡先の情報を、Bluetooth®機能やメール添付などを利用して送信できます。

1 連絡先一覧画面→連絡先をロングタッチ

2 送信する連絡先にチェックを入れる

3 [✉]→送信方法を選択

memo

◎連絡先一覧画面で連絡先をタップ→[⋮]→[共有]と操作しても連絡先を送信できます。

連絡先の着信音を設定する

1 連絡先一覧画面→設定する連絡先をタップ

2 [⋮]→[着信音を設定]

3 着信音を選択→[OK]

着信音を選択すると、選択した音が再生されます。

「音を追加」をタップすると、ダウンロードした音などを着信音に設定できます。

連絡先の画像を設定する

1 連絡先一覧画面→設定する連絡先をタップ

2 [連絡先を編集]

3 [写]／画像をタップ

連絡先によっては画像などの表示が異なる場合があります。

4 設定方法を選択→画像を設定

5 [保存]

連絡先をお気に入りに登録する

- 連絡先一覧画面→お気に入りに登録する連絡先をタップ
- 「☆」をタップして★にする

memo

○お気に入りから削除するには、手順②で「★」をタップして☆にします。

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。

- 連絡先一覧画面→[≡]→[ラベルを作成]
Googleアカウントを設定していない場合は、「本体連絡先」に保存されます。
- ラベルの名前を入力→[OK]→[連絡先を追加]／[±]
- 連絡先をロングタッチ→追加する連絡先にチェックを入れる
1件のみ登録する場合は、連絡先をタップすると追加できます。
- [✓]

memo

○ラベル(グループ)に連絡先を追加するには、連絡先一覧画面→[≡]→ラベル(グループ)名をタップ→[±]→連絡先をタップします。
○ラベル(グループ)から連絡先を解除するには、連絡先一覧画面→[≡]→ラベル(グループ)名をタップ→連絡先をロングタッチ→解除する連絡先にチェックを入れる→[±]→[ラベルから削除]と操作します。
○ラベル(グループ)を削除／ラベル名を変更するには、連絡先一覧画面→[≡]→ラベル(グループ)名をタップ→[±]→[ラベルを削除]／[ラベル名を変更]と操作します。

連絡先を削除する

- 連絡先一覧画面→削除する連絡先をロングタッチ
- 削除する連絡先にチェックを入れる
- [刪除]→[削除]

memo

○登録内容を確認してから削除する場合は、連絡先一覧画面→削除する連絡先をタップ→[±]→[削除]→[削除]と操作します。

連絡先の表示を設定する

アカウント別に表示する

アカウント別に連絡先を表示します。

- 連絡先一覧画面→画面右上のGoogleアカウントのアイコンをタップ
- 表示するアカウントをタップ

すべての連絡先を表示する場合は、「すべてのアカウントの連絡先」をタップします。

連絡先をエクスポート／インポートする

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

エクスポートする

すべての連絡先をmicroSDメモリカードまたは内部ストレージへエクスポート(バックアップ)します。

- 連絡先一覧画面→[≡]→[設定]→[エクスポート]

保存場所とファイル名を指定→[保存]

アカウントを選択する画面が表示された場合は、エクスポートするアカウントを選択して、「.vcf」にエクスポート」をタップしてください。

インポートする

au ICカード(SIMカード)やmicroSDメモリカード、内部ストレージに保存されている連絡先をインポート(読み込み)します。

- 連絡先一覧画面→[≡]→[設定]→[インポート]

[.vcfファイル]／[SIMカード]→[OK]

アカウントを選択する画面が表示された場合は、インポートするアカウントを選択します。
Googleアカウントを設定していない場合は「本体連絡先」にインポートされます。

- インポートするvCardファイルを選択

ファイルの中に複数の連絡先がある場合は、すべて一度にインポートされます。

手順②で「SIMカード」を選択した場合は、連絡先を選択→[インポート]と操作します。

メール

メール	40
メールについて	40
auメール	40
auメールのご利用にあたって	40
auメールを利用する	40
迷惑メールフィルターを設定する	40
+ メッセージ(SMS)	41
+ メッセージについて	41
+ メッセージのご利用にあたって	41
+ メッセージの利用方法を確認する	41
連絡先を登録する	41
公式アカウントを登録する	41
メッセージを送信する	41
グループを作る／グループに送信する	41
+ メッセージを設定する	41
ブロックリストを設定する	42
公式アカウントとのやりとりをブロックする	42
Gmail	42
Gmailを起動する	42
Gmailを送信する	42
Gmailを受信する	42

メール

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.40)。

■ +メッセージ(SMS)

au電話番号でメッセージのやりとりができるアプリです。au電話番号宛だけでなく、国内他事業者にもメッセージを送信できます(▶P.41)。

■ 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.42)。

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、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショッピング/au Styleまたはお客様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/support/service/mobile/email/>
- 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、移動中に行なうと、正しく設定されない場合があります。Wi-Fi[®]通信では初期設定ができません。
- 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒～3分程度かかります。「Eメールアドレスの設定中です。しばらくお待ちください。」と表示された画面のまま、お待ちください。

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総合カタログおよびauホームページをご参照ください。

◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、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[メール]

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 ホーム画面で[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 確認する利用方法をタップ

「au動画ガイド」で動画による説明も確認できます。

memo

◎ データセーバー(▶P.73)設定中の場合、メールを受信するときは、auメールのトップ画面を下方向にスワイプ(フリック)してください。

◎ auメールの利用方法の確認には、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総合カタログおよび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 ホーム画面で[メール]→[≡]→[アドレス変更／迷惑メール設定]

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

■ 詳細を設定する場合

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

3 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。
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・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。
個別設定	受信リストに登録／アドレス帳受信設定をする	個別に指定したメールアドレスやドメイン、'@'より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・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。
拒否リストに登録する		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。
携帯／PHS以外からのメールを拒否する		個別に指定したメールアドレスやドメイン、'@'より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
その他の詳細設定をする		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事業者毎にメールを一括で受信／拒否します。
迷惑メールおまかせ規制:メールサーバーで受信したメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。		迷惑メールおまかせ規制:メールサーバーで受信したメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。
なりすまし規制:送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(低)の2つの設定を選択いただけます。		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。
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。		HTMLメール規制:メール本文がHTML形式で記述されているメールを拒否することができます。
URLリンク規制:本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。		URLリンク規制:本文中にURLが含まれるメールを拒否することができます。
ウィルスメール規制:添付ファイルがウィルスに感染している送受信メールをメールサーバーで規制します。		ウィルスメール規制:添付ファイルがウィルスに感染している送受信メールをメールサーバーで規制します。
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。



◎ 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)

+メッセージについて

「+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)にもメッセージを送信でき、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。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

+メッセージのモードについて

+メッセージでは、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、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を送信します。

+メッセージの利用方法を確認する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]

2 [マイページ]→[ヘルプ]

次の内容をブラウザで確認できます。ご希望の操作説明をご確認ください。
・よくあるご質問
・使い方ガイド
※なるべくの使い方練習(下記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

+メッセージの利用者どうしであれば、専用のQRコードを読み込むことで、連絡先に登録できます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]

2 [連絡先]→[+]→[QRコードで追加]



専用のQRコードを表示するには、ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]→[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 ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]

2 [連絡先]→[+]→[新しい連絡先]

連絡先アプリの新しい連絡先の作成画面が表示されます。

3 連絡先を登録

公式アカウントを登録する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]

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・動画などのコンテンツを送信できます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]

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]

メッセージの作成画面が表示されます。

・同じ相手にメッセージを送信するときは、メッセージ一覧で相手をタップしても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]→[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 ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]

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 メッセージを入力し、送信

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.41)をご覧ください。

+メッセージを設定する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]

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。

3 メッセージ	バックアップや連絡先未登録者フィルタリングなどの設定をします。
公式アカウント	公式アカウントの通知音設定をします。
写真や動画	写真や動画のダウンロード設定や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に関する設定をします。
プライバシー	パスコ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。

【プロックリストを設定する】

相手とのやりとりをプロックすることができます。プロック／プロック解除の設定ができます。

- ① ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]
- ② [マイページ]→[設定]→[プライバシー]→[プロックリスト]
- ③ [プロックリスト編集]
プロックリストが表示されます。
- ④ [+]→連絡先一覧からプロックする相手先を選択
 - ・「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。

【公式アカウントとのやりとりをプロックする】

- ① ホーム画面で画面を上にスライド→[+メッセージ(SMS)]
- ② [メッセージ]
プ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→[①]
- ④ [プロック]



◎ 公式アカウントをプロックすると、同時に利用が停止されます。また、「[]」から削除されます。

Gmail

【Gmailを起動する】

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

- Gmailの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.20)をご参照ください。
- Gmail画面で「≡」をタップするとメニューが表示され、設定やヘルプなどの操作が行えます。
- PCメールをご利用になるには、Gmailの画面からPCメールのアカウントを設定します。

- ① ホーム画面で画面を上にスライド→[Google]→[Gmail]

Gmail画面が表示されます。

【Gmailを送信する】

- ① Gmail画面→[作成]
- ②宛先を入力
- ③ 件名入力欄をタップ→件名を入力
- ④ 本文入力欄をタップ→本文を入力
- ⑤ [▶]

【Gmailを受信する】

- ① Gmail画面→画面を下にスライド
- ② メールをタップ

メールの内容が表示されます。

インターネット

インターネット接続.....	44
インターネットに接続する.....	44
Chrome.....	44
ウェブサイトを表示する.....	44
ブックマーク／履歴を利用する.....	45

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(LTE NET、LTE NET for DATA)(▶P.44「データ通信を利用する」)
- ・無線LAN(Wi-Fi[®])機能(▶P.69「無線LAN(Wi-Fi[®])機能を利用する」)



◎LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、データ通信を利用することができます。

データ通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してデータ通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリを起動すると自動的に接続されます。

LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[モバイルネットワーク]→[詳細設定]→[アクセス ポイント名]→[LTE NET for DATA]と操作してください。



◎LTE NET、LTE NET for DATA、データ通信料定額／割引サービスについては、最新のau総合カタログ／au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>

Chrome

ウェブサイトを表示する

1 ホーム画面で[①]

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]→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、ソフトウェアキーの「→」をタップします。



◎手順③でアドレスバーに[④]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→[⋮]→[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。新しいタブが開きます。

2 ウェブサイトを表示

アドレス入力欄の横に表示されているアイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

■ タブを切り替える

1 [②]

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



◎手順①のアイコン内の数字は、開いているタブの件数によって異なります。

■ タブを閉じる

1 [②]→閉じるタブの[ⓧ]

閉じるタブを左右にスワイプ(フリック)してもタブを閉じることができます。



◎手順①のアイコン内の数字は、開いているタブの件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→[⋮]→[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。
「↑」/「▼」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。



◎検索バーを閉じるには[ⓧ]をタップします。

【ページ内のテキストをコピーする

- 1 ウェブサイト→コピーするテキストをロングタッチ
- 2 「●」/「○」をドラッグしてコピーするテキストの範囲を選択
選択されたテキストはハイライト表示されます。
- 3 [コピー]

memo

- ◎ コピーしたテキストは、他のアプリでも利用できます。貼り付け先のテキストボックスをロングタッチ→[貼り付け]と操作します。
- ◎ テキストを選択できないウェブサイトもあります。

【ページ内の画像をダウンロードする

- 1 ウェブサイト→ダウンロードする画像／画像を含むリンクをロングタッチ
- 2 [画像をダウンロード]
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。
ダウンロードした画像は、「アルバム」/「ファイル」アプリなどから確認できます。

【リンクを操作する

- 1 ウェブサイト→リンクをロングタッチ
メニューが表示され、リンクのダウンロードやURLのコピーなどができます。

memo

- ◎ リンクやウェブサイトによってはメニューが表示されなかったり、ダウンロードなどができなかったりする場合があります。

【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
- 2 [:]→[☆]

【ブックマークを開く

- 1 ウェブサイト→[:]→[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、ブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集／削除／フォルダ移動などができます。

【履歴を確認する

- 1 ウェブサイト→[:]→[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→削除する履歴の[×

memo

- ◎ 履歴をすべて削除するには、履歴画面→[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。

ツール・アプリケーション

アプリ	48
アプリ一覧(五十音順)	48
カメラ	49
カメラをご利用になる前に	49
カメラを起動する	50
静止画／動画を撮影する	50
カメラを設定する	51
Cinema Pro(Cinematography Pro)を利用する	53
アルバム	54
画像／動画を表示する	54
画像を再生する	54
動画を再生する	55
ミュージック	55
楽曲データを再生する	55
テレビ	56
フルセグ・ワンセグについて	56
テレビをご利用になる前に	56
テレビの初期設定をする	56
テレビを見る	56
テレビの設定をする	57
視聴中のテレビ番組を録画する	57
NFC／おサイフケータイ[®]	58
おサイフケータイ [®] とは	58
おサイフケータイ [®] を設定する	58
FeliCa [®] に対応したサービスを利用する	59
時計	59
時計を利用する	59
My au	60
My auを利用する	60
故障紛失サポート	60
故障紛失サポートを利用する	60
あんしんフィルター for au	60
あんしんフィルター for auを利用する	60
Androidアプリ	61
Google Playを利用する	61
提供元不明のアプリをインストールする	61
アプリを管理する	62

アプリ

アプリ一覧(五十音順)

アプリ画面に表示されているアプリは次のとおりです。
お客様の契約状況や使用状況などにより、搭載されるアプリや、アプリ名が異なる場合があります。

アプリ	概要	ページ
アスファルト9 ※1※8	本製品で遊べるゲームアプリです。 © 2019 Gameloft. All Rights Reserved. All manufacturers, cars, names, brands and associated imagery are trademarks and/or copyrighted materials of their respective owners.	—
アルバム	静止画や動画を再生できます。	P.54
あんしんフィルター for au ^{※2}	お子さまが「スマートフォン」「タブレット」「携帯電話」などを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブ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アプリです。	P.60
ウイルスバスター for au	不正アプリのインストールを防止したり、不適切なサイトへのアクセスをブロックしたりできるアプリです。	—
おサイフケータイ ^{※3}	おサイフケータイ ^{※3} 対応サービスを利用できます。	P.58
カメラ	静止画や動画を撮影できます。	P.49
カレンダー	予定やリマインダーなどを登録して管理できます。	—
故障紛失サポート ^{※2}	定期的にご利用いただくことで、スマートフォンを快適にお使いいただくことができます。また、簡単操作で故障紛失サポートセンターへチャットや電話で相談、インターネットでの交換申込などをサポートするアプリです。	P.60
サービスTOP ^{※4}	ニュース、天気、乗換案内などはもちろん、プレゼントやクーポン、auのスマートフォンを楽しむためのお得で便利な情報をお届け。	—
スプレッドシート ^{※5}	スプレッドシートの作成・編集・共有や、Excelファイルの表示・編集・保存ができます。	—
スポットリスト ^{※6}	連絡先にあるレストランなどの電話番号に、写真や地図などのスポット情報を追加します。	—
スライド ^{※5}	プレゼンテーションの作成・編集・共有や、PowerPointファイルの表示・編集・保存ができます。	—
設定	本製品の各種設定ができます。	P.72
データお預かり ^{※2}	写真やアドレス帳などスマートフォンに保存されているさまざまなデータをauのサーバーに預けたり、microSDメモリカードに保存したりするアプリです。 機種変更時のデータ移行のツールとしてもご利用できます。	—
テレビ	テレビを視聴できます。	P.56
伝説対決 ^{※1※8}	本製品で遊べるゲームアプリです。 © 2016-2020 PROXIMA BETA PTE LIMITED. ALL RIGHTS RESERVED	—
電卓	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。	—
電話	電話の発信／着信ができます。	P.34
ドキュメント ^{※5}	ドキュメントの作成・編集・共有や、Wordファイルの表示・編集・保存ができます。	—
時計	アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。	P.59
ドライブ ^{※5}	Google ドライブに保存したファイルを閲覧・管理・共有できます。	—
取扱説明書 ^{※2}	本製品のさまざまな機能の操作方法や設定方法を確認できます。	—
ニュース ^{※6}	最新のニュースやお好みの情報をまとめて閲覧できます。	—

アプリ	概要	ページ
ニュースパス ^{※4}	あなたの興味や関心にあった記事を読むことができるニュースアプリです。 ニュースに加え、いろいろお店で使えるおトククーポンなど、生活に役立つ情報も掲載中です。	—
ファイル	静止画や動画、音楽などのデータや、ダウンロードしたファイルを探すことができます。	P.66
フォト ^{※5}	写真や動画を再生できます。Googleアカウントにバックアップすることもできます。	—
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	音楽を再生できます。	P.55
連絡帳	友人や家族の連絡先を管理できます。	P.36
AccuWeather	天気や気温、降水確率などを確認できます。	—
Amazonショッピング ^{※3※8}	商品を調べたいときも、今すぐ買いたいときも。Amazonショッピングアプリは、「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します。	—
ARエフェクト ^{※6}	AR(拡張現実感)エフェクトを追加した写真や動画を撮影できるアプリです。	—
au災害対策 ^{※2}	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報(Jアラートからの配信含む)、津波警報、特別警報)、災害用音声お届けサービス、災害関連情報を利用することができます。	—
auスマートパス ^{※4}	「auスマートパスプレミアム」／「auスマートパス」を最大限活用するためのアプリです。おでで、楽しく、安心なスマホライフを提供します。	—
auセルフケア ^{※2}	お客様の端末における設定状態の確認や設定の変更を支援するアプリです。	—
auメール ^{※8}	auメールのアドレスを利用してメールを送受信できます。	P.40
au Market ^{※4}	auスマートパスのアプリ取り放題に対応したAndroidアプリをインストールできます。	—
au PAY ^{※3}	au WALLET アプリはau PAY アプリに生まれ変わりました。 au PAYの利用、au PAY プリペイドカードへのチャージやカード残高の確認、au PAY カードの請求額の確認、auかんたん決済の情報の確認、ポイントの残高・お買い物履歴・特典の確認などをご利用いただけます。	—
au PAY マーケット ^{※3}	日用品・グレメ・ファッショனから家電まで豊富な品ぞろえからお買い物が楽しめる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	Chromeでウェブサイトを閲覧できます。	P.44
Cinema Pro	映画の質感や色表現を楽しめるシネマ撮影専用機能により、プロさながらの映像撮影ができます。	P.53
Duo ^{※5}	ビデオ通話ができるアプリです。	—
Epic Games ^{※1※8}	本製品で遊べるゲームアプリです。 © 2019 Epic Games, Inc. All rights reserved. Epic Games and Fortnite are trademarks or registered trademarks of Epic Games, Inc. in the USA and elsewhere.	—
Facebook ^{※7※8}	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『実名制』コミュニケーションアプリです。	—
Game enhancer ^{※1}	ゲーム体験を向上させる機能を提供します。ゲーム中のパフォーマンス最適化、誤操作防止などの専用設定でさらにゲームを楽しみやすくします。	—
Gmail ^{※5}	Gmail(@gmail.com)やGmail以外のメールを利用できます。	P.42
Google ^{※5}	キーワードから本製品内やウェブサイトを対象に検索できます。	P.28

アプリ	概要	ページ
Google Pay ^{※5}	Googleの支払いサービスを利用できます。	—
Imaging Edge Mobile	ソニーのカメラから静止画・動画を転送したり、カメラのリモート撮影や撮影画像への位置情報の付与ができます。	—
Instagram ^{※7※8}	写真や動画を自由に編集・投稿し、ビジュアルを通して家族や友達、そして世界中の利用者と簡単につながることができるアプリです。	—
Messenger ^{※7※8}	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。	—
mora ^{※6}	ソニーの高音質音楽ダウンロードストアから音楽、ミュージックビデオを購入できます。	—
Movie Creator ^{※6}	撮影した写真や動画から自動でハイライトムービーを作成します。写真や動画を選択して手動で作成することもできます。ハイライトムービーは動画ファイルとして保存することで、他の人と共有することができます。	—
My au ^{※2}	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスマートに行えます。	P.60
Play ストア	Google Playからアプリやゲームなどをダウンロード・購入できます。	P.61
Playムービー&TV ^{※5}	Google Playで映画などをレンタル・購入できます。	—
Play Music ^{※5}	Play Musicで音楽の再生、購入、共有ができます。	—
PS App ^{※1}	PlayStation™ Storeで最新のゲーム情報を確認したり、ゲーム仲間などと情報交換をしたりできるアプリです。	—
Reader by Sony ^{※6※8}	ソニーの本屋「Reader Store」で電子書籍を購入して読むことができます。	—
SATCH ^{※4}	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。	—
Twitter ^{※7}	Twitterは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ます。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。	—
Video & TV SideView ^{※6}	動画を再生できます。また、テレビ番組表を見たり、本製品をソニー製テレビなどのリモコンとして利用したりできます。	—
Xperiaガイド ^{※6}	Xperia使いこなしガイドを確認できます。	—
Xperiaカバー ^{※6}	Xperia専用カバーを揃えた、ソニー公式オンラインストアです。	—
Xperia Lounge Japan ^{※6}	ソニーモバイルコミュニケーションズの製品やキャンペーン情報などを紹介するアプリです。	—
YouTube	YouTubeで動画を再生できます。	—
3Dクリエーター ^{※6}	カメラを使用して人物や物体を3Dスキャンできます。また、スキャンしたデータを使用して壁紙に設定したり、3Dプリントを作成したりできます。	—
+メッセージ(SMS)	au電話番号でメッセージのやりとりをしたり、写真や動画などのコンテンツを送信したりできるアプリです。	P.41

A small orange icon of a pencil with the word "memo" written in a white, sans-serif font to its right.

- ◎通知パネルにセットアップの一時停止をお知らせする通知が表示されている場合や、グレーで表示されて選択できないアプリアイコンがある場合は、アプリのダウンロードが完了していません。次の方法でダウンロードできます。
 - ・Wi-Fi[®]に接続する(ダウンロードが自動的に開始されます)
 - ・モバイルネットワークでダウンロードする場合は、ステータスバーを下にスライド→セットアップの一時停止をお知らせする通知を開く(▶P.27)→[データを使用]と操作する
- ◎本製品のリセット(▶P.81)を行っても、本製品にプリインストールされているアプリはアンインストールされません。ただし、お買い上げ後に自動／手動でインストールされたアプリは削除があります。
- ◎表に記載のアプリ以外にも、以前にご利用・ご契約いただいたアプリがアプリ画面に表示される場合があります。

カメラ

カメラをご利用になる前に

- ・レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。強くこするとレンズを傷つけるおそれがあります。
 - ・撮影時にはレンズ部に指や髪などがかかるないようにご注意ください。
 - ・手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体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、シャッターを押してください。カメラを動かしながらシャッターを押すと、画像がブレる原因となります。
 - ・動画を録画する場合は、送話口／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、送話口／マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
 - ・カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
 - ・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
 - ・電球などの発光している被写体
 - ・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。
 - ・マナーモード設定中でも静止画撮影のシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。音量は変更できません。
 - ・本製品の温度が上昇すると、カメラが起動しない場合や、停止する場合があります。録画中に停止した場合、録画した動画は保存されます。
 - ・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、そのようなご利用をお控えください。
 - 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。
 - ・撮影した画像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。
 - ・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。

※1 「ゲーム」フォルダ内に格納されています。

※2 「お客様サポート」フォルダ内に格納されています。

※3 「お買いもの」フォルダ内に格納されています。

※4 「auサービス」フォルダ内に格納されています。

※5 「Google」フォルダ内に格納されています。

※6 「Sony」フォルダ内に格納されています。

※7 「SNS」フォルダ内に格納されています。

※8 簡単にダウンロードできるショートカット

カメラを起動する

- 撮影データをmicroSDメモリカードに保存する場合は、カメラを使用する前にmicroSDメモリカードを取り付けて、保存先を変更してください。(▶P.52)。

1 ホーム画面で[●]

撮影画面が表示されます。

ズームするには「音量キー設定」(▶P.52)を「ズーム」に設定して音量キーを操作するか、画面をピンチ(▶P.22)するか、レンズ切り替えボタン(▶P.51)をドラッグします。

カメラを終了するには[◀]をタップします。

スマートカメラ起動を利用する

スリープモード中やロック画面の表示中に、本製品を横向きにした状態で振り上げてカメラを構えると、円状の画面が表示されます。円をタップしてカメラを起動することができます。

- 「スマートカメラ起動」(▶P.52)を設定する必要があります。
- 次の場合はスマートカメラ起動では起動しにくいことがあります。
 - 歩行中や乗り物の中などで、移動している場合
 - 近接／照度センサーをふさいでいる場合
 - 振り上げの動きが小さい場合
 - 振り上げ後の姿勢が水平でない場合
 - 振り下げてからすぐに振り上げた場合

memo

◎次のいずれかの操作でもカメラをすばやく起動することができます。

- カメラキーを1秒以上長押しする(▶P.52)
- ロック画面で[◀]をスワイプ(フリック)する

◎フロントカメラでの撮影時や撮影モードによってはズームを使用できません。

◎撮影画面で何も操作しないまま一定の時間が経過すると、カメラが終了します。

静止画／動画を撮影する

静止画を撮影する

撮影ボタンをタップして撮影する

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「フォト」モードの撮影画面を表示

3 撮影ボタン(○)をタップ

撮影ボタン(○)をロングタッチしている間は、連写(最大で100枚)ができます。

画面をタップして撮影する

- 「画面タッチ撮影」(▶P.52)をオンに設定する必要があります。

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「フォト」モードの撮影画面を表示

3 撮影画面をタップ

撮影画面をロングタッチしている間は、連写(最大で100枚)ができます。

カメラキーを押して撮影する

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「フォト」モードの撮影画面を表示

3 カメラキーを押す

カメラキーを半押しするとピントを合わせて固定することができます(オートフォーカスロック)。オートフォーカス枠が黄緑色に変わったら、そのままカメラキーをしっかりと押すと静止画が撮影されます。

「カメラキー連写」(▶P.52)をオンに設定すると、カメラキーを押している間は連写(最大で100枚)ができます。

音量キーで撮影する

- 「音量キー設定」(▶P.52)を「シャッター」に設定する必要があります。

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「フォト」モードの撮影画面を表示

3 音量キーを押す

音量キーを押している間は、連写(最大で100枚)ができます。

ハンドシャッターで撮影する

フロントカメラで撮影する際に、撮影画面に手のひらを向けることで自動的に撮影することができます。アイコンをタップするなどの操作をせずに自分撮りができます。

- ハンドシャッターは「フォト」「マニュアル」モードのフロントカメラでの撮影に対応しています。「ポートレートセルフィー」モードには対応していません。
- 「オート撮影」(▶P.52)を「ハンドシャッター」に設定する必要があります。

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「フォト」モードの撮影画面を表示

3 フロントカメラに切り替えてカメラに手のひらを向ける

手のひらマークが表示されると撮影されます。

「[◀]」をタップしてセルフタイマーを設定できます。

memo

◎「サイドセンス」(▶P.52)をオンに設定すると、撮影画面で画面外側の縁をダブルタップすることで静止画を撮影することができます。

◎オートフォーカス枠が表示されなかったときは、ピントが合わなかった可能性があります。

オートフォーカス枠の移動操作について

◎撮影画面をタップした箇所にオートフォーカス枠を移動できます。

顔検出オートフォーカスについて

◎被写体の顔を検出すると、顔の位置に枠が表示されます(最大で10個)。カメラからの距離と、中心からの距離のバランスにより、そのうち自動でピントを合わせた顔のみ黄色の枠が表示されます。他の枠をタップして、ピントを合わせる顔を変更することもできます。

連写について

◎連写は「フォト」「マニュアル」モードで撮影できます。ただし、「フォト」モードでは、暗い場所での連写ができない場合があります。また、「ぼけ効果」やフロントカメラは連写に対応していません。

◎連写した場合の撮影データは、保存先を「SDカード」に設定していても内部ストレージに保存されます。

動画を録画する

撮影ボタンをタップして録画する

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「ビデオ」モードの撮影画面を表示

3 撮影ボタン(●)をタップ

録画開始音が鳴り、録画中画面が表示されます。

4 停止ボタン(●)をタップ

録画終了音が鳴り、録画が終了します。

一時停止／撮影ボタン(■/●)をタップすると録画を一時停止／再開できます。

画面をタップして録画する

- 「画面タッチ撮影」(▶P.52)をオンに設定する必要があります。

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「ビデオ」モードの撮影画面を表示

3 撮影画面をタップ

録画開始音が鳴り、録画中画面が表示されます。

4 撮影画面をタップ

録画終了音が鳴り、録画が終了します。

カメラキーを押して録画する

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「ビデオ」モードの撮影画面を表示

3 カメラキーを押す

録画開始音が鳴り、録画中画面が表示されます。

4 カメラキーを押す

録画終了音が鳴り、録画が終了します。

■ 音量キーで録画する

・「音量キー設定」(▶P.52)を「シャッター」に設定する必要があります。

1 ホーム画面で[●]

2 画面をスワイプ(フリック)して「ビデオ」モードの撮影画面を表示

3 音量キーを押す

録画開始音が鳴り、録画中画面が表示されます。

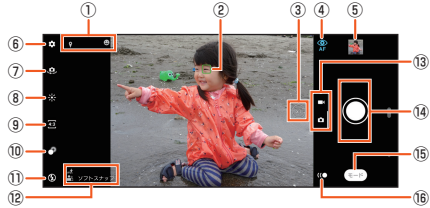
4 音量キーを押す

録画終了音が鳴り、録画が終了します。

memo

- ◎「サイドセンス」(▶P.52)をオンに設定すると、撮影画面で画面外側の縁をダブルタップすることで撮影を開始することができます。録画を停止するには、停止アイコン(●)をタップします。
- ◎動画撮影時は、送話口/マイクを指などでふさがないようにしてください。
- ◎動画撮影中に撮影ボタン(●)をタップすると静止画を撮影できます。
- ◎動画撮影中に静止画を撮影した場合(「スマイルシャッター」での撮影を含む)は、シャッター音は鳴りません。

■ 撮影画面の見かた



① ステータスアイコン表示エリア

スマイルシャッター(▶P.52)や位置情報の保存(ジオタグ)を設定した場合のアイコン、温度が上昇している場合に本製品の状態を表すアイコンなどが表示されます。

② オートフォーカス枠

③ レンズ切り替えボタン

タップすると「 $\times 1$ (1倍)」→「 $\times 2$ (2倍)」→「 $\times W$ (超広角)」の順にレンズが切り替わります。

ドラッグするとスライダが表示され、ズーム倍率を調節できます。

④ 瞳AF(▶P.53)

⑤ サムネイル

撮影した静止画／動画がサムネイル表示されます。

サムネイルをタップすると、撮影した静止画の再生画面(▶P.54)や動画のプレビュー画面が表示されます。画面を上下にスワイプ(フリック)すると、撮影画面に戻ります。

⑥ カメラ設定

タップすると設定項目を表示します(▶P.51)。

⑦ カメラ切り替え

⑧ 明るさ・色合いの調節(▶P.52)

⑨ 縦横比(▶P.52)

⑩ ぼけ効果(▶P.52)

⑪ フラッシュの設定(▶P.52)

⑫ シーン／コンディション

「フォト」モードの場合は、カメラが判断したシーンを検出してアイコンを表示します。また、カメラが移動している状態(人)、カメラが固定されている状態(星)、被写体が動いている状態(手)を検出してアイコンを表示します。

⑬ フォト／ビデオ切り替え

「フォト」モードと「ビデオ」モードを切り替えます。横画面では上下に、縦画面では左右にスワイプ(フリック)します。

⑭ 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。

⑮ 撮影モードの変更(▶P.51)

⑯ 撮影モードのショートカット

最近使った撮影モードのアイコンが表示され、タップしてすぐに切り替えられます。

memo

- ◎撮影モードによって、表示や操作が異なります。

- ◎初期状態では「フォト」モードで撮影画面をタップするとオートフォーカス枠が表示され、タップした位置でフォーカスと明るさが調節されます。

- ◎撮影時の状況によってはシーンが正しく認識されない場合があります。

■ 撮影モードを変更する

「フォト」「ビデオ」のほかに「マニュアル」「スローモーション」「ポートレートセルфиー」などの撮影モードを利用して、さまざまな静止画や動画を撮影できます。

1 ホーム画面で[●]

2 [モード]→モードを選択

各モードの撮影画面で[?]をタップすると、「フォト」モードに戻ります。

memo

◎「スローモーション」モードでの撮影はシャッタースピードが高速になるため、撮影時には十分な明るさを確保する必要があります。

◎「スローモーション」モードは屋内や暗い場所など光量が不足する場所で撮影すると、画質が粗くなったり画像が暗くなったりすることがあります。

◎次の撮影データをmicroSDメモリカードに保存する場合は、高速書き込みが可能なmicroSDメモリカード(UHSスピードクラス1以上、またはスピードクラス10)の使用をおおすすめします。

- ・4Kビデオ
- ・スローモーション

■ パノラマ撮影のご注意

・次の場合、パノラマ撮影に適していません。

- ・動きのある被写体があるとき
- ・主要被写体とカメラの距離が近すぎるとき
- ・空、砂浜、芝生などの似たような模様が続く被写体があるとき
- ・大きな被写体があるとき
- ・波や滝など、常に模様が変化する被写体があるとき
- ・複数の画像を合成するため、つなぎ目がなめらかに記録できない場合があります。
- ・暗いシーンでは画像がブレる場合や、撮影ができない場合があります。
- ・蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、合成された画像の明るさや色合いが一定でなくなり、うまく撮影できないことがあります。
- ・パノラマ撮影される画角全体とピントを合わせたときの画角とで、明るさや色合い、ピント位置などが極端に異なる場合、うまく撮影できないことがあります。

■ カメラを設定する

・表示される項目やアイコン、および操作は撮影モード、メインカメラ／フロントカメラによって異なります。

・設定によっては、他の設定と同時に使用できない場合があります。

1 ホーム画面で[●]

2 [?]→設定項目を選択

撮影モードによっては撮影画面で[?]をタップして設定項目を選択します。

3 各項目を設定

■ メニュー項目

設定項目	説明
セルフタイマー:「フォト」 ^{*1*2} モード	セルフタイマーの秒数を設定します。 撮影ボタンがタイマーのアイコンに変わり、タップすると設定した秒数が経過した後に撮影します。 光量が少ない撮影状況での静止画撮影時は、手ブレが起りやすくなります。手ブレの防止としてもセルフタイマーの使用をおおすすめします。
画像サイズ:「フォト」「マニュアル」モード	画像サイズを設定します。
ビデオサイズ:「ビデオ」モード	ビデオサイズを設定します。
先読み撮影:「フォト」 ^{*1*2} モード	被写体の動きや笑顔を検出すると、動きに応じて最大4枚の静止画を撮影して一時的に保存します。
タッチ追尾フォーカス:「フォト」 ^{*1*2} 「ビデオ」 ^{*1*2} モード	撮影画面で被写体をタップすると、被写体が動いてもピントを合わせます。
タッチで合わせる:「マニュアル」 ^{*1} モード	撮影画面をタップした場所に合わせる機能を設定します。 タッチ追尾フォーカス 撮影画面で被写体をタップすると、被写体が動いてもピントを合わせます。 フォーカスのみ フォーカスを合わせます。 フォーカスと明るさ フォーカスと明るさを合わせます。

設定項目	説明
測光:「マニュアル」 ^{※1} モード	撮影画面の明るさを測定して、最適な露出のバランスを自動的に判断します。 顔 顔を検出して測光し、適度な明るさになるように露出を調節します。 マルチ 画面を多分割して測光し、全体のバランスをとって露出を調節します。 中央 撮影画面の中央に重心を置き、画面全体で測光して露出を調節します。 スポット 撮影画面内の中央の一点のみで測光して露出を調節します。
オート撮影/オート撮影(録画中):「フォト」「ビデオ」「マニュアル」モード	自動で撮影する機能を設定します。 スマイルシャッター 被写体が笑った瞬間を撮影します。動画撮影中は笑った瞬間の静止画を撮影します。 ハンドシャッター:「フォト」「マニュアル」モード^{※3} フロントカメラに手のひらを向けることで自動的に撮影できます(▶P.50)。
美肌効果:「フォト」「マニュアル」モード	肌をなめらかに補正して撮影するかどうかを設定します。
レンズ補正(静止画):「フォト」 ^{※1} ^{※4} モード	被写体によりひずみが目立つ場合に、静止画のひずみを補正するかどうかを設定します。 画質優先 画質を優先する場合に設定します。 歪み補正優先 画質よりも補正が優先されます。
ビデオ手ブレ補正:「ビデオ」モード	撮影時の手ブレを軽減するかどうかを設定します。
記録ファイル形式(4K):「ビデオ」 ^{※1} モード	動画を4Kで撮影する際の圧縮方式を「H.264」「H.265(HEVC)」から選択できます。
サイドセンス:「フォト」「ビデオ」モード	画面外側の縁をダブルタップすることで撮影するかどうかを設定します。
プレビュー:「クリエイティブエフェクト」モード	静止画を撮影した直後にプレビューや編集画面を表示するかどうかを設定します。
撮影アドバイスを表示	指の入り込みやフォーカスのズレを撮影前にお知らせして失敗しないようにアシストしたり、まばたきや手ブレを撮影後すぐに確認して、撮り直しできるようにアドバイスしたりするかどうかを設定します。
位置情報を保存	静止画/動画に詳細な撮影場所を示す位置情報のタグ(ジオタグ)を付けるかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">あらかじめ位置情報の設定を有効にする必要があります。位置情報の詳細については、「位置情報の設定をする」(▶P.77)をご参照ください。撮影画面に^{※5}が表示されているときに撮影すると、位置情報が付加されます。位置情報取得中は^{※6}が表示されます。位置情報取得中に撮影をしても、位置情報は付加されません。
画面タッチ撮影	撮影画面をタップして撮影できるようにするかどうかを設定します。 「フロントカメラのみON」に設定すると、フロントカメラで撮影したときのみ画面タッチ撮影ができます。
グリッドライン	撮影画面に目安となるグリッドラインを表示するかどうかを設定します。
静止画オートレビュー	撮影した直後にプレビューを表示するかどうかを設定します。 「フロントカメラのみON」に設定すると、フロントカメラで撮影したときのみプレビューを表示します。
カメラキー連写 ^{※1}	カメラキーを押して静止画を撮影するときに、連写するかどうかを設定します。 「ぼけ効果」/「超広角」レンズは連写に対応していません。

設定項目	説明
音量キー設定	音量キーに割り当てる機能を設定します。 ズーム ズームを調節します。 音量 音量を調節します(▶P.76)。 シャッター 静止画を撮影、動画の録画を開始／終了します。
保存先	撮影した静止画/動画の保存先を設定します。
スマートカメラ起動	スリープ状態やロック画面から簡単な操作でカメラを起動する際の動作を設定します。 タッチして起動 円をタップして撮影画面を表示します。 タッチして起動&撮影 円をタップして撮影画面を表示し、自動で静止画を撮影します。
カメラキー長押し起動	カメラキーを1秒以上長押ししてカメラを起動したときの動作を設定します。
設定をリセット	カメラの設定をリセットします。「フォト」「ビデオ」「マニュアル」モードの設定がリセットされます。

※1 メインカメラ撮影時のみ対応しています。

※2 「超広角」レンズでは非対応です。

※3 フロントカメラ撮影時のみ対応しています。

※4 「超広角」レンズのみ対応しています。

■ 設定項目アイコン

設定項目	説明
 /  /  /  /  フラッシュ:「フォト」 ^{※3} 「マニュアル」モード	「  オート」「  強制発光」「  赤目軽減」 ^{※1} 「  OFF」「  照明」 ^{※1}
 /  照明:「ビデオ」 ^{※1} 「スローモーション」モード	暗い場所や逆光での動画撮影時に、フォトライトを使用して撮影するかどうかを設定します。 「  ON」「  OFF」
 /  /  セルフタイマー:「フォト」 ^{※4} 「ポートレートセルфиー」「マニュアル」モード	セルフタイマーの秒数を設定します。撮影ボタンがタイマーのアイコンに変わり、タップすると設定した秒数が経過した後に撮影します。 セルフポートレートを撮影する場合や、集合写真を撮影するときなどに使用します。 手ブレの防止としてもセルフタイマーの使用をおすすめします。 「  10秒」「  3秒」「  OFF」
 /  ぼけ効果:「フォト」 ^{※1} ^{※3} モード	フォーカス対象の背景をぼかすかどうかを設定します。 撮影画面に表示されるスライダでぼけ効果の強さを調節します。 「  ON」「  OFF」
 /  /  /  縦横比:「フォト」「ポートレートセルфиー」「マニュアル」モード	撮影する静止画の縦横比を設定します。画像サイズは設定によって異なります。 「  4:3」「  16:9」「  1:1」
 明るさ・色合い:「フォト」「ビデオ」「スローモーション」モード	「  」をタップすると表示されるスライダをドラッグして、明るさと色合いを調節します。 「  」または「  」をタップするとスライダが非表示になり、設定がリセットされます。 ・「フォト」モードで撮影画面をタップして明るさのスライダが表示された場合は、続けて「  」(縦画面では「  」)をタップすると色合いのスライダが表示されます。
 /  HDR:「ビデオ」 ^{※1} モード	HDRを利用して撮影するかどうかを設定します。 HDRを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動画を撮影できます。 「  ON」「  OFF」 ・他の機器などでHDRビデオとして再生するには、対応する機器やサービスが必要です。
 /  HDR:「マニュアル」モード	HDRを利用して撮影するかどうかを設定します。 HDRをオンにすると明暗に差のある状況でも見た目に近い自然な印象で撮影できます。 「  ON」「  OFF」 ・HDRをオンにするとISO感度は「AUTO」に設定されます。

設定項目	説明	
/ 瞳AF:「[フォト]」 ^{※1※3} 「[マニュアル]」 ^{※1} モード	顔を検出すると表示されます。 瞳AFを利用して撮影するかどうかを設定します。 瞳AFをオンにすると人物の目にフォーカスを合わせたポートレート撮影ができます。 「 (ON)」「 (OFF)」	
ポートレートセルфиー	/ 画面タッチ撮影	画面タッチ撮影をするかどうかを設定します。 「 ON」「 OFF」
詳細設定:「ポートレートセルфиー」モード	/ ミラー	静止画を鏡像で保存するかどうかを設定します。 「 ON」「 OFF」
	/ / / / ぼけ／美肌／肌の明るさ／目の大きさ／輪郭補正	アイコンをタップするとスライダが表示されます。スライダをドラッグして、効果の調節ができます。 「 ぼけ」「 美肌」「 肌の明るさ」「 目の大きさ」「 輪郭補正」
マニュアル詳細設定:「マニュアル」モード	「」をタップして設定アイコンを表示／非表示にできます。	
	フォーカス ^{※1}	フォーカスを当てる被写体までの距離に合わせて設定します。 「」→スライダのバー上をタップするか、スライダをドラッグして調節します。
	シャッタースピード ^{※1}	被写体の動く速度などに合わせて設定します。 「」→スライダのバー上をタップするか、スライダをドラッグして調節します。
	ISO ISO感度 ^{※1}	「」→スライダのバー上をタップするか、スライダをドラッグして調節します。 ・ ISO感度を上げると、光量の少ない場所でも明るく、手ブレを軽減して撮影できます。ただし、ノイズが目立ちます。 ・ ISO感度を下げると、ノイズを目立たせずに撮影できます。ただし、光量の少ない場所では暗く、手ブレしやすくなることがあります。 ・ ISO感度を設定すると、HDRはオフになります。
	EV 明るさ(EV補正)	「」→スライダのバー上をタップするか、スライダをドラッグして調節します。
	WB ホワイトバランス	周囲の光源に合わせて設定します。 「」をタップして設定します。 「 (自動)」「 (曇り)」「 (太陽光)」「 (蛍光灯)」「 (電球)」
⑦ エフェクトの切り替え:「クリエイティブエフェクト」モード	「」をタップしてエフェクトの種類を切り替えます。	

※1 メインカメラ撮影時のみ対応しています。

※2 フロントカメラ撮影時のみ対応しています。

※3 「超広角」レンズでは非対応です。

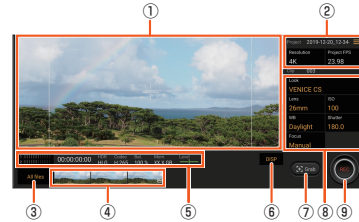
※4 「超広角」レンズ撮影時・フロントカメラ撮影時に対応しています。

Cinema Pro (Cinematography Pro) を利用する

Cinema Proを起動する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[Cinema Pro]

2 Cinema Pro画面



① ファインダー

② プロジェクト設定

プロジェクト設定のパラメーターは、プロジェクト内のクリップを含めた、プロジェクト全体の映像の雰囲気に影響します。

新しいプロジェクトで一度クリップを撮影すると、プロジェクト設定は変更できなくなります。撮影したクリップはプロジェクトの中に保存されます。

③ All files

作成中のプロジェクトのすべてのクリップ／静止画を表示します。
「」をタップすると、Cinema Pro画面に戻ります。

④ プロジェクト内のクリップ／静止画

タップすると、作成中のプロジェクトで撮影したクリップ／静止画を再生できます。
クリップの再生中に「」→[フォトキャプチャ]→[]→静止画を撮影したいタイミングで「Grab」をタップすると、クリップから静止画を保存できます。

⑤ ステータス表示

⑥ DISP

フレームラインを表示できます。

⑦ Grab

クリップ撮影前に静止画を撮影できます。

⑧ クリップ設定

クリップごとにパラメーターを設定できます(▶P.54)。

⑨ REC

クリップの撮影を開始／終了します。

memo

① オレンジ色の文字で表示されているパラメーターは調節することができます。
タップして設定や数値を選択し操作してください。

Cinema Proのメニューを利用する

1 Cinema Pro画面→[≡]

Open project	新しいプロジェクトを作成したり、他のプロジェクトを表示することができます。
Cinema Library	保存しているプロジェクトの一覧を表示することができます。
Stabilizer	手振れ補正を利用するかどうかを設定します。
Frame lines	21:9ファインダーにガイドとなるフレームラインを表示するかどうかを設定します。
Grid lines	21:9ファインダーにガイドとなるグリッドラインを表示するかどうかを設定します。
Level	水準器を表示するかどうかを設定します。
Level calibration	水準器を補正します。
Assign camera key	カメラキーに割り当てる機能を設定します。
Assign volume keys	音量キーに割り当てる機能を設定します。
Rec button pos.	「Grab」と「REC」の表示位置を変更します。
Tutorial	Cinema Proのチュートリアルを表示します。

クリップ設定を変更する

1 Cinema Pro画面

Look	クリップの雰囲気を変更します。
Lens	レンズ(16mm f2.4/26mm f1.6/52mm f2.4)を切り替えられます。
ISO	ISO感度を変更します。
WB	ホワイトバランスを調整します。
Shutter	シャッタースピードを変更します。
Focus	フォーカスを変更します。 ・「AF」/「MF」をタップするとオートフォーカス/マニュアルフォーカスを切り替えられます。 ・「Lens」を「16mm f2.4」に設定している場合は変更できません。

クリップを組み合わせて映画を作成する

1 Cinema Pro画面→[All files]

作成中のプロジェクトで撮影したクリップ/静止画が表示されます。

2 [■]→[Final filmを作成する]

3 組み合わせる順番でクリップをタップ→[作成]

作成した映画を再生する

1 Cinema Pro画面→[■]

2 [Cinema Library]→[Final films]

3 作成した映画をタップ

memo

① 作成した映画は「アルバム」や「フォト」アプリからも確認できます。

アルバム

画像/動画を表示する

静止画や動画を閲覧・再生できます。

1 ホーム画面で[●]

アルバム内の画像/動画データが時系列に一覧で表示されます。
表示を拡大/縮小するには画面を右/左にスワイプ(フリック)するか、ピンチ(▶P.22)します。

memo

- ① 画像一覧画面上部のスライドショーを非表示にするには、画像一覧画面→[■]→[ヘッダースライドショー設定]→[OFF]→[適用]と操作します。
- ② 保存されている画像の枚数により、画面にすべての画像を読み込むのに時間がかかる場合があります。
- ③ 画面右上に[■]が表示された場合は、Google Cast™対応機器で画像や動画を再生できます。「[■]」をタップして、画面の指示に従って接続します。Google Cast対応機器で再生するには、あらかじめGoogle Cast対応機器と同一のWi-Fi®ネットワークに接続しておきます(▶P.69)。

画像/動画を共有する

オンラインサービスにアップロードしたり、Bluetooth®やメール添付で送信したりできます。

1 ホーム画面で[●]

2 送信する画像/動画をロングタッチ

選択した画像/動画をもう一度タップすると解除できます。

3 [◀]→送信方法などを選択

memo

- ① 画像再生画面や動画再生画面からも共有できます。
- ② DRM管理コンテンツや転送するアプリにより共有が制限される場合があります。
- ③ ファイル形式によっては、本製品で閲覧・再生できない場合があります。

画像を再生する

1 ホーム画面で[●]

画像一覧画面が表示されます。

2 画像をタップ

画像が再生されます。

画像再生画面で画面をタップすると、撮影日時などの情報やメニューなどのアイコンを表示/非表示にできます。

先読み撮影ファイルの場合は、「ベストショットを選択」をタップして保存する静止画を選択することができます。

連写ファイルの場合は、「[●]」をタップするとすべてのファイルをスワイプ(フリック)して表示することができます。



① 画像一覧画面に戻る

画像再生画面で上下にスワイプ(フリック)しても、画像一覧画面に戻ります。

② 撮影場所/撮影日時

画像の日付設定を表示するには、[■]→[詳細]→[▶]と操作します。

③ 共有

④ お気に入りに登録/お気に入りから削除

⑤ メニュー

⑥ 画像を削除

⑦ 画像を編集

memo

- ① アプリの利用状況や選択したファイルによっては、表示やメニューが異なる場合があります。また、ファイルによっては操作できない場合があります。

■スライドショーを開始する

1 画像再生画面→[]→[スライドショー]

スライドショーを停止するには、画面をタップしてください。

■画像をトリミングする

1 画像再生画面→[]→[画像編集](アルバムアプリ)

2 []→[トリミング]→トリミング枠を調節

トリミング枠を中央または外側に向かってドラッグするとサイズを変更できます。「トリミング」をタップして比率を選択すると、枠の比率を固定できます。

トリミング枠の内側に触れたままドラッグすると、トリミング枠を移動することができます。

3 []→[保存]

画像がトリミングされ、保存されます。

■画像を登録する

例: 画像を壁紙に設定する

1 画像再生画面→[]→[画像を設定]

2 [アルバム]→登録する画面を選択

3 アプリを選択→画像として登録する部分を設定

4 [保存]

memo

◎手順②で「フォト」を選択した場合は、「壁紙を設定」をタップします。

■動画を再生する

1 ホーム画面で[]

2 動画をタップ

プレビュー画面が表示されます。

ファイルの種類によって、[](4Kビデオ)、[](スローモーション)、
[](HDRビデオ)などのアイコンが表示されます。

画面をタップすると、撮影日時などの情報やメニューなどのアイコンを表示／非表示にできます。

3 []

動画が再生されます。

動画再生／一時停止中は、画面をタップするとメニューなどを表示／非表示にできます。



① 動画を編集

② メニュー

③ 再生／一時停止

④ 動画ファイル名／撮影日時

⑤ 操作アイコンの表示／非表示

10秒送りなどの操作アイコンやリピート再生の設定アイコンを表示／非表示にします。

⑥ プログレスバー

バー上をタップするか、スライダを左右にドラッグして再生位置を変更できます。

memo

◎アプリの利用状況や選択したファイルによっては、表示やメニューが異なる場合があります。また、ファイルによっては操作できない場合があります。

ミュージック

■楽曲データを再生する

ミュージックを使用すると、音楽やプレイリストなどを視聴することができます。

・楽曲再生中にmicroSDメモリカードのマウント(読み書き可能状態)の解除(▶P.77)は行わないでください。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[ミュージック]

2 []→カテゴリを選択→楽曲を選択

memo

◎[]をタップするとホーム画面に戻り、バックグラウンドで再生することができます。ホーム画面で画面を上にスライド→[ミュージック]と操作すると、ミュージックの画面を表示できます。また、ステータスバーを下にスライドして再生中の曲名をタップすると、楽曲再生画面を表示できます。

◎ハイレゾ・オーディオ音源は、ハイレゾ・オーディオ対応機器を接続することでハイレゾ・オーディオとして再生できます。

◎通常の楽曲データをハイレゾ・オーディオ相当で再現するには、ミュージックのホーム画面で[]→[設定]→[オーディオ設定]→[DSEE HX]の[]をタップして[]にします。付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5mm変換ケーブルO1(TVアンテナ機能付)を使用して、本製品にハイレゾ・オーディオ対応ヘッドホンを接続した場合のみ再現されます。

◎画面右上に[]が表示された場合は、Google Cast対応機器で音楽を再生できます。「[]をタップして、画面の指示に従って接続します。Google Cast対応機器で再生するには、あらかじめGoogle Cast対応機器と同一のWi-Fi®ネットワークに接続しておきます(▶P.69)。

◎ファイル形式によっては、本製品で再生できない場合があります。

■楽曲を共有する

楽曲データをBluetooth®やメール添付などで送信することができます。

1 楽曲一覧画面→送信する楽曲をロングタッチ→[共有]

2 アプリを選択

以降の操作は、選択したアプリにより異なります。

memo

◎DRM管理コンテンツや転送するアプリにより共有が制限される場合があります。

テレビ

フルセグ・ワンセグについて

放送波の受信状況に応じてフルセグ／ワンセグを切り替えて視聴できます。
フルセグは地上デジタルテレビ放送サービスをハイビジョン画質で視聴できます。
ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。
「フルセグ」／「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページをご確認ください。
一般社団法人 放送サービス高度化推進協会
<https://www.apab.or.jp/>

テレビをご利用になる前に

■ テレビ利用時のご注意

- テレビの利用には、通話料やデータ通信料はかかりません。ただし、通信を使用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はデータ通信料がかかります。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- テレビは日本国内の地上波デジタルテレビ放送専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- テレビ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中はテレビ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。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れにご注意ください。
- 電池残量が不足していると、テレビを起動できない場合があります。

■ 電波について

次のような場所では電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化するなど受信できなくなる場合があります。

- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- 山間部やビルの陰
- 高压線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所

電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。

- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

■ TVアンテナについて

本製品でテレビを視聴するには、付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)を接続してご利用ください(▶P.20)。

テレビの初期設定をする

テレビを初めて起動したときは、チャンネル設定を行います。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[テレビ]→[OK]

2 登録する地方、都道府県、地域を選択

受信可能なチャンネルを検索し、検索が終了するとチャンネルリストが表示されます。

3 [OK]→[OK]

テレビ視聴画面が表示されます。

テレビを見る

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[テレビ]

テレビ視聴画面が表示されます。
映像をタップすると、アイコンや番組情報などが表示されます。

■ テレビ視聴画面



《テレビ視聴画面（フルセグ・全画面）》



《テレビ視聴画面（フルセグ・データ放送あり）》

① 視聴中の放送サービス（フルセグ／ワンセグ）

② フルセグ／ワンセグの切替設定

③ データ放送を表示／非表示

④ リモコンを表示／非表示

⑤ メニュー

⑥ 映像

⑦ 字幕

⑧ チャンネル、放送局名、番組情報

⑨ 受信レベル

⑩ 録画を開始

⑪ チャンネル選局キー

チャンネル選局、チャンネルリスト表示など、チャンネルを操作するキーが表示されます。

⑫ データ放送

データ放送コンテンツが表示されます。ワンセグの視聴画面では、縦画面でのみ表示されます。

⑬ データ放送用リモコン

フォーカス移動、戻る、フォーカス選択など、データ放送中に操作するキーが表示されます。

memo

① フルセグの縦画面ではデータ放送用リモコンが表示され、チャンネルリストや番組情報を表示することもできます。

② ワンセグの縦画面でデータ放送の領域をロングタッチ→[データ放送全画面表示]→[テレビ画面表示]と操作すると、データ放送全画面表示とテレビ画面表示を切り替えることができます。

③ チャンネル選局キーや録画アイコンを表示するには、映像をタップしてください。

④ テレビを起動したり、チャンネルを変更したりしたときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。

⑤ 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。

⑥ テレビを視聴中に音声着信があった場合、通話を開始するとテレビの音声が停止し、通話終了後に再開します。

⑦ テレビ視聴中にホーム画面などの別の画面に切り替えると、ステータスバーに視聴中のアイコンが表示されます。

■ テレビ視聴中の操作

縦／横画面表示切替

「画面の自動回転」(▶P.28)がオンの場合は、本製品を縦画面表示／横画面表示にして視聴できます。

音量調節

音量キーの上または下を押します。

チャンネル切替

次のいずれかの操作で切り替えます。

- チャンネル選局キーをタップする。
- テレビ視聴画面の映像を左右にスワイプ(フリック)する。
- テレビ視聴画面の映像をロングタッチして表示されるチャンネルリストからチャンネルを選択する。

■ テレビを終了する

1 テレビ視聴画面→[■]

- 「■」をタップしてホーム画面に戻っても、テレビは終了しません。テレビを起動したままだと電池の消耗が早くなる場合があります。
- ・横画面表示でキーアイコンが表示されていない場合は、画面の端をスワイプ(フリック)すると表示できます。

■ データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、さまざまな情報を見るることができます。

データ放送を見る場合は、通話料やデータ通信料はかかりません。ただし、データ通信を使用してデータ放送の付加サービスなどを利用する場合は、データ通信料がかかります。

■ テレビの設定をする

テレビ視聴画面、データ放送の設定などを行うことができます。

■ テレビのメニューを利用する

1 テレビ視聴画面→[■]

テレビ視聴画面の左端を右にスライドしても、メニューを表示できます。

番組表	番組表を表示します。										
番組詳細情報	視聴中の番組の詳細情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none">・[■]→[録画予約]と操作すると、予約設定画面が表示されます。										
番組情報	視聴中のチャンネルの番組情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none">・番組を選択すると、番組詳細情報が表示されます。・番組を選択→[■]と操作すると、番組の視聴予約／録画予約ができます。										
録画ファイルリスト	録画した番組の一覧を表示します(▶P.57)。										
録画／視聴予約	録画／視聴の予約、予約失敗一覧やメモリー残量の表示、予約お知らせ設定をします。										
テレビリンク	テレビリンクのリスト画面を表示します。データ放送によってはテレビリンクが表示されるものがあり、登録することで関連サイトに接続できます。 ^{※1}										
エリア切替	放送エリアの登録や変更をします(▶P.57)。										
設定	<table border="1"><tbody><tr><td>文字スーパー設定</td><td>フルセグの文字スーパー表示のオン／オフや、言語の設定をします。</td></tr><tr><td>データ放送設定</td><td>位置情報や端末情報の利用、放送局メモリーの削除や郵便番号を設定します。</td></tr><tr><td>オフタイマー</td><td>テレビ視聴を終了するタイマーの設定をします。</td></tr><tr><td>受信機のデバイスID</td><td>受信機のデバイスIDを表示します。</td></tr><tr><td>ご利用にあたって</td><td>ご利用にあたっての情報を表示します。</td></tr></tbody></table>	文字スーパー設定	フルセグの文字スーパー表示のオン／オフや、言語の設定をします。	データ放送設定	位置情報や端末情報の利用、放送局メモリーの削除や郵便番号を設定します。	オフタイマー	テレビ視聴を終了するタイマーの設定をします。	受信機のデバイスID	受信機のデバイスIDを表示します。	ご利用にあたって	ご利用にあたっての情報を表示します。
文字スーパー設定	フルセグの文字スーパー表示のオン／オフや、言語の設定をします。										
データ放送設定	位置情報や端末情報の利用、放送局メモリーの削除や郵便番号を設定します。										
オフタイマー	テレビ視聴を終了するタイマーの設定をします。										
受信機のデバイスID	受信機のデバイスIDを表示します。										
ご利用にあたって	ご利用にあたっての情報を表示します。										
字幕表示	字幕表示のオン／オフを設定します。										
字幕言語	字幕の言語を選択します。										
音声言語	フルセグの場合に多重音声の言語を選択します。										
音声種別	副音声を放送している番組の音声種別を設定します。										
字幕表示位置	ワンセグの横画面での字幕の表示位置を設定します。										

^{※1} テレビリンクには有効期限が設定されているものがあります。

■ 放送エリアを登録・変更する

お使いの地域(放送エリア)によって視聴できるチャンネルは異なります。

■ 放送エリアを登録する

放送エリアは10件まで登録できます。

1 テレビ視聴画面→[■]

2 [エリア切替]→未登録の項目をロングタッチ

3 [エリア情報設定]→地方、都道府県、地域を選択

受信可能なチャンネルを検索し、検索が終了するとチャンネルリストが表示されます。

4 [OK]

■ 放送エリアを変更する

1 テレビ視聴画面→[■]

2 [エリア切替]

3 登録されているエリアを選択

選択したエリアのチャンネルに切り替わります。

memo

○手順③で登録されているエリアをロングタッチすると、エリアの詳細表示やエリア情報設定、チャンネル更新、エリア名変更、設定削除ができます。

■ リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変更します。

1 テレビ視聴画面→映像をロングタッチ

チャンネルリストが表示されます。

2 リモコン番号を変更する放送局をタップ→映像をロングタッチ

3 設定するリモコン番号をロングタッチ

4 [はい]

別の放送局が設定されているリモコン番号を選択した場合は、[チャンネル上書き登録]→[はい]と操作します。

memo

○設定した放送局を削除するには、手順②で削除する放送局をロングタッチ→[チャンネル削除]→[はい]と操作します。

■ 視聴中のテレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

・データ放送の録画は、ワンセグのみです。

1 テレビ視聴画面→[■]

録画が開始されます。

2 録画を終了するには[□]→[録画終了]／[現在の番組終了時に録画終了]

「現在の番組終了時に録画終了」をタップすると、番組の終了に合わせて録画を終了できます。

memo

○受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。

○録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。

○録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了することがあります。

○録画データはmicroSDメモリカードに保存されます。microSDメモリカードを取り付けていない場合は録画できません。

○録画中に他のアプリからmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。

■ 録画したテレビ番組を再生する

1 テレビ視聴画面→[■]→[録画ファイルリスト]

録画ファイル一覧画面が表示されます。

2 再生する番組をタップ

memo

○番組をロングタッチすると選択状態となり、タイトル変更や削除、全件選択、プロパティの表示ができます。

NFC／おサイフケータイ®

おサイフケータイ®とは

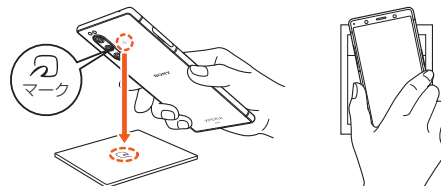
おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCa®機能やリーダー／ライター(R/W)機能などが本製品でご利用いただけます。おサイフケータイ®を利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービス提供会社のおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用にあたっては、au電話に搭載されたFeliCaチップへ、サービスのご利用に必要となるデータを書き込む場合があります。なお、ご利用にあたっては、auホームページをあわせてご参照ください。<https://www.au.com/mobile/service/osaifu/support/caution/>

おサイフケータイ®のご利用にあたって

- 本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいているおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、画面ロック連動機能によるおサイフケータイ®のロックをおすすめします(▶P.59)。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご利用ください。NFC機能をオフに設定している場合は、NFC機能をオンにしたうえで電源をお切りください。
- おサイフケータイ®対応アプリをアンインストールするときは、各サービスの提供画面からサービスを解除してからアンインストールしてください。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけないことがあります。
- おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- 充電中に本製品の電源を切っている場合、NFC／おサイフケータイ®機能は使用できません。充電中に使用する場合は、本製品の電源を入れてください。

リーダー／ライターとデータをやりとりする

マークをリーダー／ライターにかざすだけでFeliCaチップ内のデータをやりとりできます。



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

memo

- おサイフケータイ®対応アプリを起動せずに、リーダー／ライターとのデータの読み書きができます。
- 本製品の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし電池残量がない場合はご利用になれません。その場合は充電後に一度本製品の電源を入れることでご利用になれます。
- 「画面ロック中はロック」をオンにしている場合、画面ロック中はご利用いただけません(▶P.59)。
- NFC機能をオフにしている場合はご利用いただけません。

おサイフケータイ®を設定する

NFC機能や画面ロック連動機能のオン／オフを設定します。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[接続の設定]→[NFC／おサイフケータイ]

2 NFC／おサイフケータイ	▶P.58「NFC機能を設定する」
画面ロック中はロック	▶P.59「画面ロック連動機能を設定する」
非接触型決済	非接触型決済端末で使用するアプリを設定します。

NFC機能を設定する

NFC機能をオンにする

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[接続の設定]→[NFC／おサイフケータイ]

2 「NFC／おサイフケータイ」の「」をタップして「」にする

NFC機能がオンになります。NFC機能をオンにすると、おサイフケータイ®対応サービスのすべてが利用できます。

memo

NFC機能がオフ中に電池が切れると、NFC機能をオンにできなくなります。電池残量にご注意ください。充電が切れた場合は、充電後にNFC機能をオンにしてください。

NFC機能をオフにする

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[接続の設定]→[NFC／おサイフケータイ]

2 「NFC／おサイフケータイ」の「」をタップして「」にする

NFC機能をオフにすると、おサイフケータイ®対応サービスの利用を制限できます。これにより、おサイフケータイ®対応サービスの機能がロックされます。

画面ロック連動機能を設定する

NFC機能がオンの場合に「画面ロック中はロック」をオンにすると、画面ロック時および画面消灯時にNFC機能が自動的にオフになります。画面ロック解除時にNFC機能は自動的にオンに戻ります。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[接続の設定]→[NFC／おサイフケータイ]
- 2 「画面ロック中はロック」の「」をタップして「」にする

FeliCa®に対応したサービスを利用する

「おサイフケータイ」アプリから対応サービスを利用できます。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[お買い物]→[おサイフケータイ]

サービス一覧画面が表示されます。

初期設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

利用するサービスを選択

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

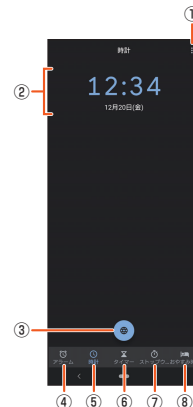
時計

時計を利用する

アラームを設定できるほか、世界時計を表示させたり、ストップウォッチやタイマーを使用したりできます。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[時計]

時計画面が表示されます。



- ① メニュー
- ② 日付と時刻
- ③ 世界時計の追加
- ④ アラーム画面を表示
- ⑤ 時計を表示
- ⑥ タイマーを表示
- ⑦ ストップウォッチを表示
- ⑧ おやすみ時間を表示

アラームを設定する

- 1 時計画面→「アラーム」タブをタップ→[+]

2 時刻を設定→[OK]

ステータスバーに C が表示され、アラームの設定画面が表示されます。

3 繰り返し	アラームの繰り返しを曜日で指定します。
 (アラーム音)	アラーム音を設定します。
バイブレーション	アラーム音と同時にバイブレーターを動作させるように設定します。
ラベル	ラベルの名称を設定します。
Google アシスタントのルーティング	Google アシスタントルーティングを利用するかどうかを設定します。
解除	設定時刻が近づいたアラームを解除してオフにします。
削除	アラームを削除します。

4 [X]

設定画面を閉じます。 X をタップすると設定画面が表示されます。時刻を編集するには時刻をタップします。

アラームをオフにする

- 1 アラーム画面→オフにするアラームの「」をタップして「」にする

アラームがオフになります。

アラームを削除する

- 1 アラーム画面→削除するアラームの [X]

2 [削除]

アラームを止める

- 1 アラーム鳴動中の画面→「」を右までドラッグ

「」を左までドラッグすると、設定した時間の経過後に、再度アラームが鳴ります。

memo

◎ 共通設定を変更する場合は、アラーム画面→ [≡] →[設定]と操作して、各項目を設定します。

◎ 画面の点灯時(ロック画面を除く)は「解除」、「スヌーズ」をタップして操作します。

My au

My auを利用する

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 ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[My au]

My auのトップ画面が表示されます。

- 初めて起動したときは、画面の指示に従ってログインしてください。

2 確認する項目を選択する

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。



◎「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、内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

故障紛失サポート

故障紛失サポートを利用する

「故障かな？」と思ったときのクイック診断をはじめ、簡単操作で故障紛失サポートセンターへの電話相談、インターネットでの交換申し込み、データ移行をトータルにサポートする便利なアプリです。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[故障紛失サポート]

トップメニュー画面が表示されます。

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

2	クリック診断してみる	お客様ご自身で診断することができます。調子が悪いと思ったら診断してください。
	詳細診断	気になる機能を細かく診断できます。
	チャットで相談	トラブルや修理・交換のご質問にお答えいたします。
	交換申し込み ^{※1}	オンライン交換受付のログイン画面をワンタッチで呼び出します。
	データ移行	ご利用の機種に対応したデータ移行アプリを起動します。
便利な機能 ^{※2}	トラブル診断を試す	調べたい項目を選択していくと、トラブルの対処方法が見つかります。
	各種設定	定期クリーニング通知で定期的に診断のお知らせをします。
	診断履歴	診断した履歴情報を確認することができます。

※1 加入条件により表示される内容は異なります。

※2 主な機能のみ記載しています。



◎各機能の利用中にトップメニュー画面に戻るときは、画面右上の「戻る」をタップしてください。なお、クリック診断のご利用中はトップメニューへ戻れません。

あんしんフィルター for au

あんしんフィルター for auを利用する

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 ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[あんしんフィルター for au]

初めて起動したときは、アクセス権限の同意画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を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／成人娛樂／SNS／掲示板／出会い系／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／成人娛樂／SNS／掲示板／出会い系／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／出会い系／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： 出会い系／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」

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 ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[あんしんフィルター for au]
- 2 画面上の「ここをタップして、あんしんフィルター for auの管理者IDを登録してください。」の表示をタップ
- 3 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]
- 4 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→[管理者ID確認へ進む]
管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力します。
- 5 [申請する]
管理者IDとして登録したメールアドレスに、「anshin-access@netstar-inc.com」よりメールが送信されます。
- 6 受信メールに記載されている管理者用パスワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]



◎ 管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってください。

管理者ページを利用する

保護者の方のパソコンまたはスマートフォンからご利用ください。保護者の方が遠隔で、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」に記載され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を操作
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



◎ 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を利用すると、アプリやゲームなどをダウンロード、インストールできます。

- Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.20)をご参照ください。

Google Playをご利用になる前に

- アプリのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様が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ことがありますので、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。
- アプリによっては、自動的にデータ通信を行うものがあります。データ通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動でデータ通信を切断するには、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[モバイル ネットワーク]→「モバイルデータ」の「○」をタップして●にします。
- アプリによっては、自動的にアップデートが実行される場合があります。
- アプリによっては、microSDメモリカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- アプリの中には、動作中にスリープモードにならなくなるものや、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリ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、『取扱説明書』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。

アプリを検索してインストールする

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[Play ストア]
Google Play画面が表示されます。

- 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しています。

- 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についてお困りのときや質問がある場合はGoogle Playのヘルプをご覧ください。

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には、Chromeなどのアプリごとにインストールを許可する必要があります。
お使いの本製品と個人データを保護するため、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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]
- 2 [詳細設定]→[特別なアプリアクセス]→[不明なアプリのインストール]
- 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

■ インストールしたアプリを表示する

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]
- 2 [XX 個のアプリをすべて表示]→アプリを選択

【アプリを管理する

アプリの情報を表示して、確認やアンインストール、設定の変更などを行います。

① ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]

② [XX 個のアプリをすべて表示]→アプリをタップ

「最近開いたアプリ」に表示されたアプリをタップしても、アプリの情報を表示できます。

[XX 個のアプリをすべて表示]→[⋮]→[システムアプリを表示]と操作すると、すべてのアプリを表示できます。

各項目をタップして確認および設定を行います。

【アプリを強制停止する

① ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]

② [XX 個のアプリをすべて表示]→強制停止するアプリをタップ

③ [強制停止]→[OK]

【アプリをアンインストールする

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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]

② [XX 個のアプリをすべて表示]→アプリをタップ

③ [アンインストール]→[OK]

アプリがアンインストールされます。

memo

◎ アプリ内に保存されているデータを消去する場合は、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]→[XX 個のアプリをすべて表示]→データを消去するアプリをタップ→[ストレージとキャッシュ]→[ストレージを消去]→[OK]と操作します。

◎ アプリのキャッシュを消去する場合は、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]→[XX 個のアプリをすべて表示]→キャッシュを消去するアプリをタップ→[ストレージとキャッシュ]→[キャッシュを削除]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。無効化したアプリはアプリ画面に表示されず、実行もされなくなりますが、アンインストールはされません。

・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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[アプリと通知]

② [XX 個のアプリをすべて表示]→無効化するアプリをタップ

③ [無効にする]→[アプリを無効にする]

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

ファイル管理	64
本製品の保存領域について	64
microSDメモリカードを利用する	64
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	64
パソコンとデータのやりとりをする	65
メモリを管理する	66
ファイルを利用する	66

ファイル管理

本製品の保存領域について

本製品では、内部ストレージとmicroSDメモリカードにデータを保存できます。

内部ストレージ	アプリや各アプリが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモリカード	メディアファイルなどを保存します。

memo

- ◎ アプリによっては、microSDメモリカードに保存するメニュー／メッセージが表示されても、内部ストレージに保存される場合があります。
- ◎ アプリによっては、データの保存先として内部ストレージ／microSDメモリカードのどちらかを選択できます。
- ◎ 内部ストレージのデータを確認したり、コピー／移動したりすることができます。操作について詳しくは、「ファイルを利用する」(▶P.66)をご参照ください。

microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカード(microSDHC／microSDXCメモリカードを含む)を本製品に取り付けることにより、データを保存／移動／コピーすることができます。また、連絡先などをmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

memo

- ◎ microSDメモリカードの空き容量を確認する方法については、「メモリの使用量を確認する」(▶P.66)をご参照ください。
- ◎ 他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください(▶P.66)。
- ◎ アプリにより、microSDメモリカードが必要になる場合がありますので、microSDメモリカードを取り付けてからご利用ください。

保護データについて

- ◎著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動／コピーは行えても本製品で再生できない場合があります。

取り扱い上のご注意

- ・ microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えるとデータが壊れることがあります。
- ・ 本製品にmicroSDメモリカードを取り付けていた状態で、落下させたり振動・衝撃を与えると故障・内部データの消失の原因となります。
- ・ 本製品のmicroSDメモリカード挿入口には、液体・金属体・燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ・ 本製品では市販の2GBまでのmicroSDメモリカード、32GBまでのmicroSDHCメモリカード、512GBまでのmicroSDXCメモリカードに対応しています(2021年2月現在)。
- ・ 本製品はmicroSD／microSDHC／microSDXCメモリカードに対応しています。対応のmicroSD／microSDHC／microSDXCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせください、auホームページをご参照ください。
- ・ microSDXCメモリカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただけます。SDXC非対応の機器にmicroSDXCメモリカードを取り付けると、microSDXCメモリカードに保存されているデータが破損することなどがあるため、取り付けないでください。
- ・ データが破損したmicroSDXCメモリカードを再度利用するためには、SDXC対応機器でmicroSDXCメモリカードの初期化を行う必要があります(microSDXCメモリカードのデータはすべて削除されます)。
- ・ SDXC非対応機器とのデータコピーについては、コピー先やコピー元の機器の規格に準拠したカード(microSDHCメモリカードやmicroSDメモリカードなど)をご利用ください。

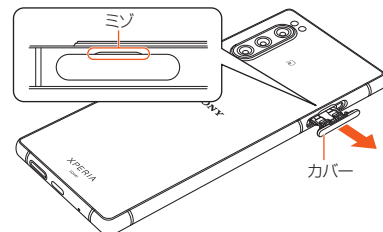
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

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

microSDメモリカードを取り付ける

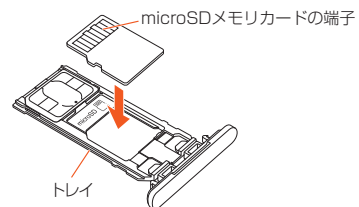
1 本体からトレイを取り外す

ミソに指先(爪)をかけて、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。



2 microSDメモリカードの端子面を上にしてトレイにはめ込む

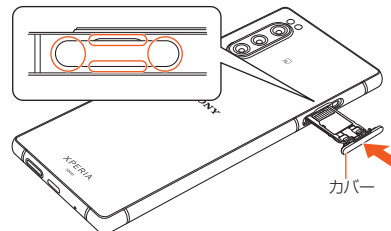
microSDメモリカードがトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。



3 本製品を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む

トレイを差し込む方向にご注意ください。

○部分をしっかりと押し、本体とmicroSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。



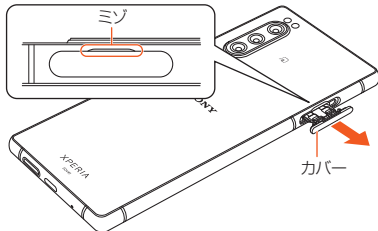
memo

- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとする取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

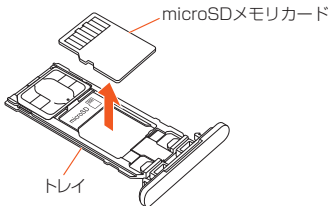
microSDメモリカードを取り外す

1 本体からトレイを取り外す

ミゾに指先(爪)をかけて、microSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。



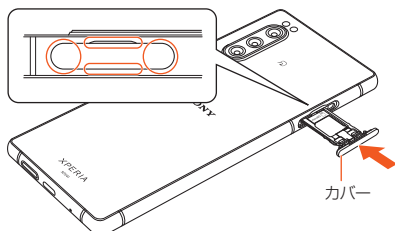
2 トレイからmicroSDメモリカードを取り出す



3 本製品を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む

トレイを差し込む方向にご注意ください。

○部分をしっかりと押し、本体とmicroSDメモリカード／au ICカード(SIMカード)挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。



memo

○長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

パソコンとデータのやりとりをする

パソコンに接続すると、本体の内部ストレージおよびmicroSDメモリカードのデータをパソコンとやりとりできます。

- USB Type-Cケーブル(市販品)を利用してパソコンに接続する方法を説明します。

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。

USB Type-Cケーブルでパソコンと接続する

- 次のオペレーティングシステム(OS)に対応しています。

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 8.1

- データ転送中にUSB Type-Cケーブル(市販品)を取り外さないでください。データが破損するおそれがあります。

1 USB Type-Cケーブル(市販品)で本製品とパソコンを接続

パソコンに本製品のドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、インストール完了までしばらくお待ちください。

本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「スキップ」をタップしてください。

2 【許可】

「拒否」をタップすると、本製品の充電のみを行います。

3 パソコンにポータブルデバイスとして本製品が表示されていることを確認

本製品の内部ストレージおよびmicroSDメモリカードにアクセスできるようになります。

memo

○USB接続モードを変更するには、ステータスバーを下にスライド→USB接続モードの通知をタップし、USB接続モードを選択します。

USB Type-Cケーブルを安全に取り外す

1 データ転送中でないことを確認

2 USB Type-Cケーブル(市販品)を本製品とパソコンから抜く

メモリを管理する

メモリの使用量を確認する

本製品の内部ストレージ、microSDメモリカード、USBストレージ^{※1}の容量を確認できます。

※1 USBストレージとは、USBホストケーブル(市販品)を使って本製品に接続されたUSBメモリやUSBカードリーダーのことです。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ストレージ]



◎ microSDメモリカードが認識されていない場合は、microSDメモリカードを取り付けた状態で、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ストレージ]→[SDカード]→[マウント]と操作してください。

メモリをフォーマットする

microSDメモリカード、USBストレージ^{※1}を初期化できます。

- ・フォーマットを行うと、microSDメモリカードやUSBストレージに保存されているデータがすべて消去されますのでご注意ください。
- ・USBストレージをフォーマットするときは、あらかじめ、USBホストケーブル(市販品)を使ってUSBメモリやUSBカードリーダーを本製品に接続しておきます。

※1 USBストレージとは、USBホストケーブル(市販品)を使って本製品に接続されたUSBメモリやUSBカードリーダーのことです。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ストレージ]
- 2 [SDカード]／[USBドライブ]
- 3 [⋮]→[ストレージの設定]→[フォーマット]
- 4 [SDカードをフォーマット]／[USBドライブをフォーマット]
- 5 [完了]

ファイルを利用する

本体内のファイルをmicroSDメモリカードにコピー／移動する

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[ファイル]
- 2 [≡]→項目一覧から内部ストレージを選択→フォルダを選択
- 3 コピー／移動するファイルをロングタッチ→[⋮]→[コピー...]／[移動...]
- 4 [≡]→項目一覧からmicroSDメモリカードを選択
- 5 任意の場所で[コピー]／[移動]

microSDメモリカード内のファイルを本体にコピー／移動する

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[ファイル]
- 2 [≡]→項目一覧からmicroSDメモリカードを選択→フォルダを選択
- 3 コピー／移動するファイルをロングタッチ→[⋮]→[コピー...]／[移動...]
- 4 [≡]→項目一覧から内部ストレージを選択
- 5 任意の場所で[コピー]／[移動]

データ通信

Bluetooth®機能	68
Bluetooth®機能を利用する.....	68
Bluetooth®機能をオンにする.....	68
Bluetooth®機器を登録する.....	68
Bluetooth®機器と接続する.....	68
Bluetooth®機器の接続を解除する.....	68
Bluetooth®でデータを送受信する.....	68
無線LAN(Wi-Fi®)機能	69
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する.....	69
無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにする.....	69
無線LAN(Wi-Fi®)機能をオフにする.....	69
Wi-Fi®ネットワークに接続する	69
接続中のWi-Fi®ネットワークの設定を削除する	69
テザリング機能	70
テザリングについて	70
USBテザリング機能をオンにする.....	70
イーサネットテザリング機能をオンにする.....	70
Wi-Fi®テザリング機能をオンにする	70
Wi-Fi®テザリングの設定を変更する	70
Bluetooth®テザリング機能をオンにする	70

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。

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。
- ◎ 本製品で対応しているBluetooth®のプロファイルについては、「主な仕様」(▶P.97)をご参照ください。
- ◎ 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洩につきましては、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。
- ◎ USB Type-Cケーブル(市販品)などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®機能をオンにする

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[新しい機器とペア設定する]

Bluetooth®機能がオンになり、本製品が他のBluetooth®機器から検出可能になります。

memo

- ◎ 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®機能のオン／オフを切り替えるには、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[接続の設定]→[Bluetooth]→[]/[]と操作します。
- ◎ オーディオ機器とハンズフリー機器を同時に接続することができます。ただし、ハンズフリー通話中はオーディオ機器の音声が自動的に流れなくなります。

Bluetooth®機器を登録する

本製品とBluetooth®機器を接続するには、ペア設定(登録)が必要です。
・あらかじめペア設定を行う機器側で、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。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[新しい機器とペア設定する]

Bluetooth®設定画面が表示され、「使用可能なデバイス」欄に検出されたBluetooth®機器名が一覧表示されます。

2 ペア設定を行うBluetooth®機器名をタップ

ペア設定を行うかどうかの確認画面が表示されます。

3 [ペア設定する]

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。
「その他のデバイス」欄や「メディア デバイス」欄にペア設定されたBluetooth®機器名が表示されます。

memo

- ◎ Bluetooth®機器と接続中は、機器の検索を実行できない場合があります。
- ◎ セキュアシングルペアリング(SSP)機能に対応したBluetooth®機器とペア設定を行う場合は、画面にパスキーが表示されます。表示されたパスキーが正しいことを確認した後、ペア設定します。
- ◎ ペア設定済みのBluetooth®機器名または右側の「」をタップすると、相手のBluetooth®機器の名前を変更したり、使用目的を設定したりできます。
- ◎ ペア設定を解除するには、解除するBluetooth®機器名をタップ／右側の「」→[削除]→[このデバイスとのペア設定を解除]と操作します。

■ パスキーについて

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

memo

- ◎ パスキーの入力には、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。

Bluetooth®機器と接続する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]

2 [すべて表示]→接続するBluetooth®機器名をタップ

機器と接続中は、ステータスバーにが表示されます。

Bluetooth®機器の接続を解除する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]

2 接続中のBluetooth®機器名をタップ

Bluetooth®機器名の右側にが表示されている場合は、「」をタップしてください。

3 [接続を解除]

再接続するときは、「接続」をタップします。

Bluetooth®でデータを送受信する

あらかじめ、Bluetooth®機能をオンにして、相手のBluetooth®機器とペア設定を行ってください。

Bluetooth®でデータを送信する

1 各機能の共有メニューで[Bluetooth]→送信する Bluetooth®機器を選択

Bluetooth®でデータを受信する

1 相手のBluetooth®機器からデータを送信 ステータスバーにが表示されます。

2 ステータスバーを下にスライド

3 Bluetooth®の通知をタップ→[承諾]

memo

- ◎ 受信したデータを確認するには、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[機器接続]→[接続の設定]→[Bluetooth で受信したファイル]と操作します。

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、インターネットサービスに接続できます。



memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線と無線LAN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進入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにする

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]

2 「Wi-Fi」の「○」をタップして●にする

Wi-Fi®がオンになります。

Wi-Fi®がオンになるまで、数秒かかる場合があります。

memo

- ◎ Wi-Fi®がオンのときでもデータ通信を利用できます。Wi-Fi®ネットワークが切断された場合には、自動的に4G(LTE/WiMAX 2+)ネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったまま利用すると、データ通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- ◎ Wi-Fi®を使用するときには十分な電波強度が得られるようにご注意ください。

無線LAN(Wi-Fi®)機能をオフにする

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]

2 「Wi-Fi」の「●」をタップして○にする

Wi-Fi®ネットワークに接続する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[Wi-Fi]

Wi-Fi®設定画面が表示されます。

利用可能なWi-Fi®ネットワークが表示されます。

セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークには が表示されます。

2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択

「ネットワークを追加」の「QR」をタップすると、Wi-Fi®ネットワークの情報を探してQRコードから読み取って接続できます。

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]と操作します。

接続が完了すると、ステータスバーに が表示されます。

*1 アイコンの左側に表示される数字は、接続中の無線LAN(Wi-Fi®)の規格により異なります。

memo

- ◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれなかつたりする場合があります。

- ◎ Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する場合は、Wi-Fi®設定画面→[ネットワークを追加]と操作し、Wi-Fi®ネットワークのネットワーク名(SSID)など必要な情報を入力してください。

ステルス設定を有効にした非公開のWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、Wi-Fi®設定画面→[ネットワークを追加]と操作した後、[詳細オプション]→「非公開ネットワーク」の[▼]→[はい]と操作してください。

Wi-Fi®の設定をする

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[Wi-Fi]→[Wi-Fi 設定]

2 Wi-Fi を自動的にONにする	高品質の保存済みWi-Fi®ネットワークを検出したとき、自動的にWi-Fi®をオンにして接続するかどうかを設定します。
パブリックネットワークを通知する	高品質の公共ネットワークが利用可能なときに通知するかどうかを設定します。
証明書のインストール ^{※1}	証明書をインストールします。
ネットワーク評価プロバイダ ^{※1}	Wi-Fi®ネットワークの状態などを評価して、より良いWi-Fi®ネットワークに接続する機能を設定します。
Wi-Fi Direct ^{※1}	アクセスポイントを設定しなくても、Wi-Fi® Direct®機能に対応した機器間で直接Wi-Fi®接続ができます。

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

接続中のWi-Fi®ネットワークの設定を削除する

1 Wi-Fi®設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択

2 [削除]

memo

- ◎ 設定を削除すると、再接続のときにセキュリティキーの入力が必要になる場合があります。

テザリング機能

テザリングについて

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、USB対応機器や有線LANケーブル対応機器、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器、Bluetooth®対応機器をインターネットに接続させることができる機能です。



◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

USBテザリング機能をオンにする

本製品をUSB対応のパソコンと接続し、モデムとして利用することで、パソコンをインターネットに接続することができます。

- USB Type-Cケーブル(市販品)を利用してパソコンに接続する方法を説明します。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[テザリング]

2 USB Type-Cケーブル(市販品)で本製品とパソコンを接続
パソコンに本製品のドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、インストール完了までしばらくお待ちください。

本製品上にソフトウェアのインストール確認画面が表示された場合は、「スキップ」をタップしてください。

本製品上にデータへのアクセス許可を確認する画面が表示された場合は、「拒否」をタップしてください。

3 「USB テザリング」の[○]

4 注意事項画面の内容を確認して[OK]



◎ USBテザリングに必要なパソコンのオペレーティングシステム(OS)は次の通りです。

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 8.1

イーサネットテザリング機能をオンにする

本製品をUSB-LANアダプタ(市販品)と有線LANケーブル(市販品)でパソコンなどと接続し、モデムとして利用することで、パソコンなどをインターネットに接続することができます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[テザリング]

2 USB-LANアダプタ(市販品)と有線LANケーブル(市販品)
で本製品とパソコンなどを接続

3 「イーサネット テザリング」の[○]

4 注意事項画面の内容を確認して[OK]

Wi-Fi®テザリング機能をオンにする

本製品を無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントとして利用し、複数の無線LAN(Wi-Fi®)対応機器をインターネットに同時に接続することができます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[テザリング]

2 「Wi-Fiテザリング」→「OFF」の[○]

3 注意事項画面の内容を確認して[OK]

Wi-Fi®テザリングの設定を変更する

初期状態で設定されているネットワーク名(SSID)やセキュリティの設定、パスワードを変更できます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[テザリング]

2 「Wi-Fiテザリング」→[アクセス ポイント名]

3 設定するWi-Fi®ネットワークのネットワーク名(SSID)を入力→[OK]
初期状態では本製品のデバイス名が設定されています。

4 「セキュリティ」→セキュリティタイプを選択
必要に応じて、パスワードを入力してください。



◎ 初期状態ではパスワードがランダムに設定されていますが、任意のパスワードに変更することもできます。

◎ [QR]をタップするとパスワード(セキュリティキー)のQRコードを表示します。QRコードを読み取ると簡単な操作でWi-Fi®テザリングに接続できます。

Bluetooth®テザリング機能をオンにする

本製品とパソコンなどをBluetooth®機能で接続し、パソコンなどをインターネットに接続することができます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]→[テザリング]

2 「Bluetooth テザリング」の[○]

3 注意事項画面の内容を確認して[OK]



◎ Bluetooth®機器から本製品に接続するには、ペア設定(▶P.68)を行い、Bluetooth®機器で本製品との接続方法を設定する必要があります。Bluetooth®機器からの操作については、Bluetooth®機器の取扱説明書をご覧ください。

機能設定

機能設定	72
設定メニューを表示する	72
au設定メニューを表示する	72
ネットワークとインターネットの設定をする	73
機器接続の設定をする	74
外観の設定をする	74
アプリと通知の設定をする	74
バッテリーに関する設定をする	75
画面の設定をする	75
音の設定をする	76
通話に関する設定をする	77
ストレージの設定をする	77
プライバシーの設定をする	77
位置情報の設定をする	77
セキュリティの設定をする	78
アカウントの設定をする	79
Xperiaアシストの設定をする	79
ユーザー補助の設定をする	79
Digital Wellbeing と保護者による使用制限の設定をする	80
システムの設定をする	80
デバイス情報に関する設定をする	81

機能設定

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズ、セキュリティの設定、データの初期化などができます。

設定メニューを起動する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]

設定メニュー画面が表示されます。



◎ クイック設定パネル(▶P.28)で「？」をタップしても、設定メニュー画面を表示できます。

■ 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	ページ
au設定メニュー	データ移行などに関する設定をします。	P.72
ネットワークとインターネット	Wi-Fi®やテザリング、機内モード、VPNなど、ネットワークやインターネットに関する設定をします。	P.73
機器接続	Bluetooth®やスクリーンミラーリングなど、他の機器との接続に関する設定をします。	P.74
外観	壁紙など画面の表示に関する設定をします。	P.74
アプリと通知	アプリ情報の確認や、通知や権限などの設定をします。	P.74
バッテリー	電池残量などの確認や電池の消費を抑える設定、電池の寿命を延ばす設定をします。	P.75
画面設定	画面の明るさや画面消灯(スリープ)など、画面表示に関する設定をします。	P.75
音設定	着信音や通知音の変更など、音に関する設定をします。	P.76
通話設定	お留守番サービスや着信転送サービスなど、ネットワークサービスの設定、伝言メモなど、通話に関する設定をします。	P.77
ストレージ	ストレージの使用状況の確認など、ストレージに関する確認・設定をします。	P.77
プライバシー	アプリの権限の管理や通知内容の表示、Googleの自動入力サービスなどの設定をします。	P.77
位置情報	位置情報に関する設定をします。	P.77
セキュリティ	画面ロックや指紋の設定など、ロック画面とセキュリティに関する設定をします。	P.78
アカウント	オンラインサービスのアカウントの追加・管理や、データ同期に関する設定をします。	P.79
Xperiaアシスト	本製品の使いかたを紹介する「Xperia 使いこなしガイド」を確認したり、サポートのページを表示したりできます。また、電池に関する設定などをすることもできます。	P.79
ユーザー補助	ユーザー補助のサービスや機能に関する設定をします。	P.79
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	本製品の利用習慣の確認や、使用頻度を制限する設定などができます。	P.80
Google	Googleのアカウントおよびサービスに関する、情報や設定の確認／変更／削除などができます。	—
システム	言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセットなど、本製品のシステムに関する設定をします。	P.80
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。	P.81



◎ 本製品の利用状況によっては、「au設定メニュー」の上に設定中の機能をお知らせする項目などが表示される場合があります。
◎ 画面上部の「設定を検索」欄にキーワードを入力すると、設定項目などを検索できます。各設定画面の「？」をタップしても検索できます。
◎ 設定の状況などにより、表示される項目や配置が異なる場合があります。

au設定メニューを表示する

1 設定メニュー画面→[au設定メニュー]

2	au初期設定	以前にご利用のアプリのダウンロードや、auの便利な機能の設定など、本製品のご利用を始められる際の設定をサポートするアプリです。
	おすすめアプリ一覧	おすすめアプリのダウンロードや、インストール済みのアプリの確認、アプリのアンインストールを行うことができます。
	au Wi-Fi 接続ツール	auの公衆無線LANサービス「au Wi-Fi SPOT」をご利用いただくためのアプリです。
	データを移行する	スマートフォンで撮影した写真や連絡先など、さまざまなデータをauサーバーに預けたり、microSDメモリカードへのバックアップやスマートフォンへの復元をしたりすることができます。また機種変更時のデータ移行にもご利用できます。
	コミュニケーション	「スマートフォン」「タブレット」などの操作で困ったとき、お客様の端末の画面を共有し、お客様の操作をサポートするアプリです。
	au災害対策・緊急速報メール	緊急速報メール(緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報)の受信設定や受信音の音量など、受信に関する設定ができます。
	データお預かり設定	自動で預けるデータの種類を設定したり、自動お預かり設定の詳細を確認したりできます。
	au通信品質レポート機能	さらなる通信品質向上のため、音声通話やデータ通信時などにおける品質、電波状況および発生場所(GPS情報)を収集し、auに自動送信する機能です。
	auセルフケア	KDDIが提供する「セルフケア」サービス*の機能を提供するアプリです。 ※ Wi-Fi®設定やBluetooth®設定などお客様の端末設定を支援するサービス



◎ 使用状況により表示される項目が異なる場合があります。

■ ネットワークとインターネットの設定をする

Wi-Fi®やテザリング、機内モード、VPNなど、ネットワークやインターネットに関する設定をします。

1 設定メニュー画面→[ネットワークとインターネット]

2 Wi-Fi	▶P.69「無線LAN(Wi-Fi®)機能」
モバイル ネットワーク	▶P.73「モバイル ネットワークに関する設定をする」
機内モード	▶P.73「機内モードをオンにする」
テザリング	▶P.70「テザリング機能」
データセーバー	アプリがバックグラウンドで行うモバイルデータ通信を制限し、モバイルデータ使用量を抑制するかどうかを設定します。
VPN*1	▶P.73「VPNを利用する」
プライベート DNS*1	対応するDNSサーバーに接続したとき、通信を暗号化するかどうかを設定します。プライベートDNSを登録することもできます。
スマートコネクティビティ*1	Wi-Fi®ネットワークとモバイルネットワークが両方利用可能なとき、より良いネットワークを優先的に使用するかどうかを設定します。

*1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

memo

◎ データセーバーでモバイルデータ通信を制限しないアプリを設定するには、手順2で[データセーバー]→[データ通信を制限しないアプリ]→設定するアプリの[]をタップして[]にします。

■ モバイル ネットワークに関する設定をする

モバイルデータ通信のオン／オフを設定したり、本製品を海外で利用するための設定をしたりします。

1 設定メニュー画面→[ネットワークとインターネット]→[モバイル ネットワーク]

2 データ使用量等の表示	モバイルデータ使用量や警告するデータの使用量、使用サイクルの残りの日数を確認できます。
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。 <ul style="list-style-type: none">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。
アプリのデータ使用量	アプリごとのモバイルデータ使用量を確認できます。 <ul style="list-style-type: none">使用サイクルを変更するには[]→[モバイルデータの使用サイクル]→開始日を選択→[設定]と操作します。
データ使用量の警告と制限	モバイルデータの使用サイクルや、データ使用量の警告と制限を設定します。
MMS メッセージ*1	「モバイルデータ」がオフのときにMMSを送受信するかどうかを設定します。
海外ローミング設定	▶P.90「海外利用に関する設定を行う」
ネットワークを自動的に選択	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。 <ul style="list-style-type: none">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。
ネットワークを選択*2	「ネットワークを自動的に選択」をオフに設定しているとき、利用可能なネットワークを検索します。
アクセス ポイント名*2	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を追加したり、変更をしたりできます。

*1 「モバイルデータ」がオフに設定されている場合に表示されます。

*2 「詳細設定」をタップすると表示されます。

■ 機内モードをオンにする

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、データ通信、Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能)がすべてオフになります。

1 設定メニュー画面→[ネットワークとインターネット]→[機内モード]の[]をタップして[]にする

ステータスバーに[]が表示されます。

memo

◎ クイック設定パネル(▶P.28)で「機内モード」をタップしても、オン／オフを切り替えることができます。
◎ 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。

■ VPNを利用する

仮想プライベートネットワーク(VPN:Virtual Private Network)を使うと、企業や学校などの保護されたローカルネットワーク内の情報に外部からアクセスできます。

■ VPNを設定する

1 設定メニュー画面→[ネットワークとインターネット]→[詳細設定]→[VPN]

2 []

3 ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を入力／設定

4 [保存]

memo

◎ VPNを編集するには、手順2でVPNの[]→各項目を入力／設定→[保存]と操作します。

◎ VPNを削除するには、手順2でVPNの[]→[削除]と操作します。

■ VPNに接続する

1 設定メニュー画面→[ネットワークとインターネット]→[詳細設定]→[VPN]

VPN設定画面に、設定したVPNがリスト表示されます。

2 接続するVPNをタップ

3 [接続]

VPNに接続すると、ステータスバーに[]が表示されます。

VPNの追加時にユーザー名やパスワードを入力していない場合は、必要な認証情報を入力→[接続]と操作してください。

memo

◎ VPNを切断する場合は、設定メニュー画面→[ネットワークとインターネット]→[詳細設定]→[VPN]→接続中のVPNをタップ→画面の指示に従って接続を解除してください。

機器接続の設定をする

Bluetooth®やスクリーンミラーリングなど、他の機器との接続に関する設定をします。

1 設定メニュー画面→[機器接続]

2	新しい機器とペア設定する	▶P.68「Bluetooth®機能をオンにする」
接続の設定	Bluetooth	Bluetooth®機能のオン／オフを切り替えたり、Bluetooth®機器とペア設定をしたりします。
	Bluetoothで受信したファイル	▶P.68「Bluetooth®でデータを受信する」
	Chromebook	本製品とChromebookをリンクします。
	ニアバイシェア ^{※1}	本製品の付近にあるデバイスとファイルを共有できます。
	Android Auto	Android Autoに対応した車のディスプレイに接続し、Googleマップや音声操作などを利用できます。
	キャスト	Google Cast対応機器などに本製品の画面を表示します。
	スクリーンミラーリング ^{※2}	スクリーンミラーリングに対応したテレビやタブレットに接続し、本製品の画面を表示します。
	NFC／おサイフケータイ	▶P.58「おサイフケータイ [®] を設定する」
	USB接続設定	ソフトウェアをインストール：本製品をパソコンに接続したとき、本製品のコンテンツを管理するソフトウェアのインストール確認画面を表示するかどうかを設定します。 USB機器自動検出を再開：USB Type-C接続端子に水分を検出すると、USB機器の自動検出が停止します。「USB機器自動検出を再開」をタップすると、自動検出を再開します。
	DUALSHOCK™4	ワイヤレスコントローラー（DUALSHOCK™4）で本製品を操作できるように設定します。
	印刷	印刷サービスのアプリをインストールします。

※1 使用状況によって表示が異なる場合があります。

※2 使用環境によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。

Wi-Fi®機能のアンテナ部付近を手でおおうと、転送する映像の品質に影響を及ぼす場合があります。



◎本製品と他の機器を接続しているときや以前接続されていた機器がある場合は、「新しい機器とペア設定する」の上下に機器情報が表示される場合があります。タップすると接続方法の変更や、接続の解除などの操作ができます。

外観の設定をする

1 設定メニュー画面→[外観]

2	壁紙	ホーム画面やロック画面の壁紙を設定します。
	Xperia Loops	充電中や電池残量が少なくなったとき、指紋認証を行ったときなどに、波紋のようなアニメーション表示でお知らせするかどうかを設定します。
アンビエント表示 (Always-on display)	アンビエント表示のタイミング	アンビエント表示を起動するタイミングを設定します。
	新しい通知	スリープモード中に通知があったとき、アンビエント表示を起動するかどうかを設定します。 ・通知によっては動作しない場合があります。
	ステッカー	アンビエント表示に指定したステッカーを表示するように設定します。
	フォト再生	アンビエント表示に画像を自動的に表示するように設定します。
	ミュージック情報	アンビエント表示に再生中／一時停止中の音楽の情報を表示するかどうかを設定します。

時計

ロック画面やアンビエント表示の時計を設定します。

アプリと通知の設定をする

1 設定メニュー画面→[アプリと通知]

2	最近開いたアプリ	最近起動したアプリがある場合にアプリの一覧が表示されます。アプリをタップすると、アプリ情報を表示できます。
	XX個のアプリをすべて表示	▶P.74「アプリの管理をする」
	会話	優先度の高い会話や設定を変更した会話を表示できます。
	通知の設定	▶P.75「通知の設定をする」
	利用時間	▶P.80「Digital Wellbeingと保護者による使用制限の設定をする」
	標準のアプリ ^{※1}	標準で使用するアプリの設定を確認／変更します。 ▶P.24「ホーム画面を切り替える」
	権限マネージャ ^{※1}	アプリの権限の設定を確認／変更します。
	緊急速報メール ^{※1}	緊急速報メールの履歴を確認したり、緊急速報メールの設定を行なうことができます。
	特別なアプリアクセス ^{※1}	本製品の機能や情報にアクセスするアプリなどの設定を確認／変更します。

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

アプリの管理をする

インストールされたアプリの管理やアンインストールができます。また、アプリごとに通知や権限の設定を変更したり、データやキャッシュを削除したりできます。

1 設定メニュー画面→[アプリと通知]→[XX個のアプリをすべて表示]

[:]-[システムアプリを表示]と操作すると、すべてのアプリを表示できます。

2 管理するアプリをタップ

3	開く	アプリを起動します。
	アンインストール／無効にする	▶P.62「アプリをアンインストールする」 ▶P.62「アプリを無効化する」
	強制停止	▶P.62「アプリを強制停止する」
	通知	通知の設定を変更します。
	許可	アプリの権限の設定を確認／変更します。
	ストレージとキャッシュ	ストレージやキャッシュの削除や、使用済みの容量の確認ができます。
	モバイルデータとWi-Fi	データ使用量を確認します。
	利用時間 ^{※1}	▶P.80「Digital Wellbeingと保護者による使用制限の設定をする」
	バッテリー ^{※1}	前回のフル充電からの電池の使用状況を確認します。
	デフォルトで開く ^{※1}	デフォルトアプリの設定をクリアします。
	バージョン ^{※1}	アプリのバージョンが表示されます。

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。



◎手順2で[:]-[アプリの設定をリセット]→[設定リセット]と操作すると、アプリの無効化や標準のアプリの設定、バックグラウンドデータの制限、アプリの権限などをリセットできます。

◎アプリや使用状況によって、表示される項目が異なる場合や、項目が選択できない場合などがあります。

通知の設定をする

アプリや機能ごとに通知方法を設定できます。また、通知LEDの動作や、ロック画面での通知に関する設定を変更することもできます。

1 設定メニュー画面→[アプリと通知]→[通知の設定]

通知履歴	最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示します。										
バブル	会話をバブル(フローティングアイコン)として表示できます。										
通知を最近送信したアプリ	最近通知が表示されたアプリがある場合にアプリの一覧が表示され、通知のオン/オフを設定できます。										
過去7日間をすべて表示	過去7日間に通知が表示されたアプリの一覧を表示し、通知のオン/オフを設定できます。										
ロック画面上の通知	ロック画面に通知内容を表示するかどうかを設定します。 ^{※1}										
機密性の高い通知 ^{※2}	ロック画面の通知に機密性の高い情報を表示するかどうかを設定します。										
通知表示の維持	表示する通知があるとき、ロック画面に通知内容を表示し続けるかどうかを設定します。										
ステータスバーにサイレント通知を表示しない ^{※3}	ステータスバーにサイレント通知を表示するかどうかを設定します。										
通知のスヌーズを許可 ^{※3}	通知を繰り返して表示(スヌーズ)するかどうかを設定します。										
操作や返信の候補 ^{※3}	操作や返信の候補を自動的に表示するかどうかを設定します。										
アプリアイコン上の通知 ドット ^{※3}	アイコンにドット(点)を表示して、アプリの通知を知らせるかどうかを設定します。										
通知着信時のLED点滅 ^{※3}	新着メールなどの通知があったときに通知LEDの点滅でお知らせするかどうかを設定します。										
通知音 ^{※3}	通知音を設定します。										
サイレントモード ^{※3}	<table border="1"> <tr> <td>今すぐONにする/今すぐOFFにする</td> <td>サイレントモードを手動でオン/オフにします。</td> </tr> <tr> <td>サイレントモードに割り込み可能なものの</td> <td>サイレントモード中に割り込みを許可する人物、アプリ、アラームなどを設定します。</td> </tr> <tr> <td>スケジュール</td> <td>サイレントモードを自動的にオンにするスケジュール等を設定します。</td> </tr> <tr> <td>クイック設定の期間^{※3}</td> <td>サイレントモードを手動でオンにしたときの、サイレントモードの利用時間を設定します。</td> </tr> <tr> <td>通知の表示オプション^{※3}</td> <td>サイレントモードがオンのときの通知の表示オプションを設定します。</td> </tr> </table>	今すぐONにする/今すぐOFFにする	サイレントモードを手動でオン/オフにします。	サイレントモードに割り込み可能なものの	サイレントモード中に割り込みを許可する人物、アプリ、アラームなどを設定します。	スケジュール	サイレントモードを自動的にオンにするスケジュール等を設定します。	クイック設定の期間 ^{※3}	サイレントモードを手動でオンにしたときの、サイレントモードの利用時間を設定します。	通知の表示オプション ^{※3}	サイレントモードがオンのときの通知の表示オプションを設定します。
今すぐONにする/今すぐOFFにする	サイレントモードを手動でオン/オフにします。										
サイレントモードに割り込み可能なものの	サイレントモード中に割り込みを許可する人物、アプリ、アラームなどを設定します。										
スケジュール	サイレントモードを自動的にオンにするスケジュール等を設定します。										
クイック設定の期間 ^{※3}	サイレントモードを手動でオンにしたときの、サイレントモードの利用時間を設定します。										
通知の表示オプション ^{※3}	サイレントモードがオンのときの通知の表示オプションを設定します。										

*1 「画面のロック」(▶P.78)の設定により表示される項目は異なります。

*2 「画面のロック」(▶P.78)を「バーン」「ロックNo.」「パスワード」に設定している場合に表示されます。

*3 「詳細設定」をタップすると表示されます。

バッテリーに関する設定をする

1 設定メニュー画面→[バッテリー]

電池残量と電池切れの推定時間 ^{※1}	電池残量と使用状況から予測された残りの使用可能時間が表示されます。
アプリは正常に実行されています ^{※1}	電池使用量の状況などが表示されます。
STAMINAモード	<p>本製品の動作と一部の機能を制限し、電池の消費を抑えることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「スケジュールの設定」で「残量に基づく」を選択すると、指定した電池残量になったときにSTAMINAモードを有効にするように設定できます。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して、有効にする電池残量を指定できます。 「充電時にオフにする」をオンにすると、電池残量が90%になると自動的にSTAMINAモードがオフになります。 「節電レベル」を選択すると、制限のレベルを設定できます。

緊急省電力モード	▶P.30「緊急省電力モード」
いたわり充電	▶P.18「電池の寿命を延ばすには(いたわり充電)」
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリによる電池の使用を制限します。
電池残量	ステータスバーに電池残量(%)を表示するかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から現在までの経過時間が表示されます。
フル充電からの画面使用	前回のフル充電から現在までの、画面を使用した時間が表示されます。

*1 使用状況によって表示が異なる場合があります。

memo

◎手順2で[:]→[電池使用量]と操作すると、電池残量と使用状況から予測された残りの使用可能時間などが表示されます。

画面の設定をする

1 設定メニュー画面→[画面設定]

画質設定	静止画や動画の表示モードの設定や、自動クリエイターモード、動画再生時の高画質処理の設定を行います。
ホワイトバランス	▶P.75「ホワイトバランスを調節する」
明るさのレベル	画面の明るさレベルを調節します。
明るさの自動調節	「明るさのレベル」の設定を基準に、周囲の明るさに応じて自動で明るさを調節します。
画面消灯	画面が消灯(スリープモード)するまでの時間を設定します。
フォント変更	フォントを変更します。 ・設定を変更すると、本製品が再起動します。
フォントサイズ	文字サイズを設定します。
表示サイズ	画面に表示されるアイコンなどのサイズを拡大/縮小します。
ダークテーマ	黒を基調とした画面表示に切り替えます。
画面の自動回転	▶P.28「縦/横画面表示を自動で切り替える」
ロック画面	▶P.76「ロック画面の設定をする」
サイドセンス ^{※1}	▶P.76「サイドセンスを設定する」
片手モード ^{※1}	ホームボタンをダブルタップして片手モード(▶P.23)を起動できるように設定します。
カバーの選択 ^{※1}	お使いのカバー(市販品)に応じて、画面の明るさを補正するか、画面を消灯するように設定します。
スマートバックライト ^{※1}	本製品を手に持っている間、タッチ操作をしていない状態でも画面を消灯しないように設定します。
ナイトライト ^{※1}	画面を黄色みがかった色にして、薄明かりの場所でも画面を見やすくします。
画面OFF時の誤操作防止 ^{※1}	かばんやポケットの中などで本製品のキーが押されて画面が点灯しても、タッチパネルを無効にして誤動作を防ぎます。
スクリーンセーバー ^{※1}	充電中の画面消灯時に表示するスクリーンセーバーの種類を設定します。

*1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

ホワイトバランスを調節する

1 設定メニュー画面→[画面設定]→[ホワイトバランス]

2 [暖色]/[中間色]/[寒色]/[カスタム]

「カスタム」を選択した場合は、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します。

memo

◎手順2で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すると、自動的に「カスタム」に設定されます。

【ロック画面の設定をする】

ロック画面やアンピエント表示に関する設定ができます。アンピエント表示をオンにすると、スリープモード中に画像を表示したり、日時や通知を確認したりできます。

① 設定メニュー画面→[画面設定]→[ロック画面]

② アンピエント表示(Always-on display)	▶P.74「外観の設定をする」
時計	ロック画面やアンピエント表示の時計を設定します。
タップしてロック画面を表示	スリープモード中に画面をダブルタップするとロック画面を表示するように設定します。
ロックダウンオプションの表示 ^{※1}	電源キーを1秒以上長押ししたときに表示されるメニューに「ロックダウン」を表示します。「ロックダウン」をタップすると、Smart Lockや指紋認証によるロック解除を無効にしたり、通知を非表示にしたりできます。
ロック画面にテキストを追加	ロック画面に表示するメッセージを入力します。
通知内容の表示	ロック画面に通知内容を表示するかどうかを設定します。 ^{※2}
通知表示の維持	表示する通知があるとき、ロック画面に通知内容を表示し続けるかどうかを設定します。

※1 「画面のロック」(▶P.78)を「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」に設定している場合に表示されます。

※2 「画面のロック」(▶P.78)の設定により表示される項目は異なります。

【サイドセンスを設定する】

サイドセンス機能(▶P.22)を利用するための設定を行います。

① 設定メニュー画面→[画面設定]→[詳細設定]→[サイドセンス]

② 「○」をタップして○にする

③ サイドセンスを練習する	▶P.23「サイドセンスを練習する」
サイドセンスメニュー設定	サイドセンスメニューに表示するアプリを自分で設定します。
マルチウインドウメニュー設定	マルチウインドウメニューに表示するアプリのペアを自分で設定します。
操作位置の設定	サイドセンス操作の認識方法や位置などを設定します。
操作性	画面外側の縁(▶P.22)が認識するダブルタップ操作の速度や、スライド操作の長さを調節します。
ジェスチャー操作の割り当て	ダブルタップ/上スライド/下スライドのジェスチャーで行う操作を設定します。
ロック画面でサイドセンスを使用する	ロック画面でサイドセンスメニューを表示できるようにするかどうかを設定します。
ジェスチャー操作を有効にするアプリ	アプリごとにジェスチャー操作を有効にするかどうかを設定します。
アプリの予測精度を高める	サイドセンスメニューに表示するアプリの予測精度を高めるため、位置情報の使用を許可するかどうかを設定します。

【音の設定をする】

① 設定メニュー画面→[音設定]

② オーディオ設定	Dolby Atmos	頭上を含めたあらゆる位置に特定の音を定位または移動させます。
	DSEE HX	圧縮された音楽データの再生時にハイレゾ・オーディオ相当で再現するかどうかを設定します。付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)を使用して、本製品にハイレゾ・オーディオ対応ヘッドホンを接続した場合のみ再現されます。
メディアの音量	▶P.76「各種音量を調節する」	
ダイナミックバイプレーション	映画や動画、音楽の再生時に振動を加えることで臨場感を高めます。対応するアプリで再生中に、音量キーを押して音量調節バーを表示すると、振動の強さを変更できます。	
	・メディアの音量を消音にした場合は、ダイナミックバイプレーションは振動しません。	
通話音量	▶P.76「各種音量を調節する」	
着信音と通知音の音量		
アラームの音量		
着信時のバイプレーション	着信時に本製品を振動させるかどうかを設定します。	
サイレントモード	▶P.75「通知の設定をする」	
メディア	メディアの再生を終了したときに、クイック設定パネルのプレーヤーを非表示にするかどうかを設定します。	
着信音	着信音を設定します。	
通知音	通知音を設定します。	
アラーム音	アラーム音を設定します。	
ダイヤルパッドの操作音 ^{※1}	ダイヤルキーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。	
画面ロックの音 ^{※1}	電源キーを押して画面ロックをかけたときや、画面ロックを解除したときに音を鳴らすかどうかを設定します。	
充電開始音 ^{※1}	充電の開始を音と振動でお知らせするかどうかを設定します。	
タッチ操作音 ^{※1}	メニューを選択したときなどに音を鳴らすかどうかを設定します。	
タップ操作時のバイブ ^{※1}	キーアイコン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。	

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

memo

◎マナーモードの設定については、「マナーモードを設定する」(▶P.28)をご参照ください。

◎ソフトウェアキーボードのキー操作音の設定は、設定メニュー画面→[システム]→[言語と入力]→[画面上のキーボード]と操作し、入力方法を選択して表示される設定画面から行います。

【各種音量を調節する】

メディア再生音、通話、着信音と通知音、アラームの音量を調節します。

① 設定メニュー画面→[音設定]

② 「メディアの音量」/「通話音量」/「着信音と通知音の音量」/「アラームの音量」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

◎メディアの音量は音量キーを押しても調節できます。また、通話中に音量キーを押すと、通話音量を調節できます。

◎着信時に音量キーまたは電源キーを押すと、着信音を消音することができます。

通話に関する設定をする

1 設定メニュー画面→[通話設定]

2 着信転送・お留守番サービス	▶P.84「着信転送サービスを利用する(標準サービス)」 ▶P.85「お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)」
割込通話	▶P.87「割込通話サービスを利用する(オプションサービス)」
番号通知リクエストサービス	▶P.85「番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)」
迷惑電話撃退サービス	▶P.88「迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)」
ガイドの言語を変更する	▶P.87「英語ガイダンスへ切り替える」 ▶P.87「日本語ガイダンスへ切り替える」
オプションサービス申込	My auのオプションサービス変更のページに接続します。
通話アカウント	インターネット通話を設定します。
伝言メモ	▶P.35「伝言メモを利用する」
応答拒否メッセージ	着信を拒否してメッセージを送信するときのメッセージ(▶P.35)を編集します。
着信拒否設定	電話帳(連絡先)に登録していない電話番号、非通知の電話番号、公衆電話、通知不可能の電話番号からの着信を拒否するかどうかを設定します。 また、電話番号を指定して電話の着信やSMSの受信を拒否できます。 ▶P.35「通話履歴の電話番号を着信拒否に設定する」
プレフィックス設定	電話をかけるときに電話番号の先頭に付加できるプレフィックス番号を登録します。
発信者番号通知	▶P.85「発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)」

ストレージの設定をする

内部ストレージやUSBストレージ、microSDメモリカードの容量を確認したり、USBストレージやmicroSDメモリカードを初期化(フォーマット)したりできます。

1 設定メニュー画面→[ストレージ]

2 XX.XXGB 使用中(合計 64.00 GB) ^{※1}	内部ストレージの使用容量および合計容量が表示されます。
内部共有ストレージ ^{※1}	内部ストレージの使用容量/合計容量が表示されます。
USBドライブ ^{※1}	USBストレージの使用容量/合計容量が表示されます。
SDカード ^{※1}	microSDメモリカードの使用容量/合計容量が表示されます。

※1 USBストレージやmicroSDメモリカードの認識状態によって表示が変わります。

memo

- 手順2で[内部共有ストレージ]→[ストレージを管理]と操作すると、ファイルやアプリを選択して削除／アンインストールし、内部ストレージの空き容量を増やすことができます。
- 手順2で[内部共有ストレージ]→[ファイル]と操作するか、「USBドライブ」／「SDカード」をタップするとデータ一覧画面が表示され、保存されているデータの確認や、データのコピー／移動／削除／共有などの操作ができます。
- USBストレージ／microSDメモリカードの認識を解除するには、手順2で「USBドライブ」／「SDカード」の「▲」をタップします。再度認識させる場合は「USBドライブ」／「SDカード」→「マウント」と操作します。
- USBストレージ／microSDメモリカードのフォーマットを行うには、手順2で「USBドライブ」／「SDカード」→[+]→[ストレージの設定]→[フォーマット]→「USBドライブをフォーマット」／「SDカードをフォーマット」と操作します。
- フォーマットを行うと保存されている内容がすべて消去されますので注意ください。

プライバシーの設定をする

1 設定メニュー画面→[プライバシー]

2 権限マネージャ	アプリの権限の設定を確認／変更します。
パスワードの表示	ロックNo.／パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。
通知内容の表示	通知内容を表示するかどうかを設定します。
Google の自動入力サービス	Googleアカウントに保存されたパスワード、クレジットカードの情報、住所などを管理します。
Google ロケーション履歴 ^{※1}	Google ロケーション履歴の確認や変更をします。
アクティビティ管理 ^{※1}	Googleに保存を許可するアクティビティと情報を選択します。
広告 ^{※1}	広告IDのリセットや変更などをします。
使用状況と診断情報 ^{※1}	本製品の使用状況と診断情報をGoogleに自動的に送信するかどうかを設定します。

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

位置情報の設定をする

1 設定メニュー画面→[位置情報]

2 「位置情報の使用」の[○]→注意画面の内容を確認して[同意する]

3 最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報データを使用したアプリやサービスが表示されます。
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。
Wi-FiのスキャンとBluetoothのスキャン	Wi-Fi [®] 機能やBluetooth [®] 機能がオフの場合でも、Wi-Fi [®] ネットワーク／Bluetooth [®] 機器のスキャンを許可するかどうかを設定します。
Google ロケーション履歴 ^{※1}	Google ロケーション履歴の確認や変更をします。
Google 位置情報の精度 ^{※1}	Google 位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。
Google 現在地の共有機能 ^{※1}	Googleでリアルタイムに現在値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 ^{※1}	緊急通報番号に発信するかメッセージを送信したときに、緊急位置情報サービス(ELS)から緊急通報の担当者に、位置情報を自動的に送信するかどうかを設定します。

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

memo

- GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本製品の故障、誤動作、異常、あるいは停電などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 衛星利用測位(GPS)は、米国国防総省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星信号を妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確でない場合があります。
- 当社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

■ 受信しにくい場所

- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
- ・建物の中や直下
 - ・かばんや箱の中
 - ・密集した樹木の中や下
 - ・自動車、電車などの室内
 - ・本製品の周囲に障害物(人や物)がある場合
 - ・地下やトンネル、地中、水中
 - ・ビル街や住宅密集地
 - ・高圧線の近く
 - ・大雨、雪などの悪天候

セキュリティの設定をする

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]

2 Google Play プロテクト ^{*1}	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。
デバイスを探す ^{*1}	「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。
セキュリティの更新 ^{*1}	▶P.94「ソフトウェアを更新する」
Google Play システム アップデート ^{*1}	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。
画面のロック	▶P.78「画面ロックの解除方法を設定する」
指紋設定	▶P.30「指紋認証機能」
Smart Lock	画面ロックの解除方法を「パターン」／「ロックNo.」／「パスワード」に設定している場合に、自動的にロックを解除する条件を設定します。
デバイス管理アプリ	本製品を管理するアプリを有効にするかどうかを設定します。
SIMカードロック設定 ^{*2}	▶P.78「SIMカードロックを設定する」
暗号化と認証情報 ^{*1} ^{*3}	スマートフォンの暗号化 内部ストレージはお買い上げ時に暗号化されています。
ストレージのタイプ	認証情報ストレージ ^{*4} のタイプを表示します。
信頼できる認証情報	信頼できるCA証明書を表示します。
ユーザー認証情報	本製品に保存されているユーザー認証情報を管理します。
証明書のインストール	証明書をインストールします。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージに保管したすべての証明書や認証情報を削除します。
信頼エージェント ^{*3}	信頼エージェントを有効にするかどうかを設定します。
画面のピン留め ^{*3}	画面をピン留めできるようにするかどうかを設定します。オンに設定すると、最近使用したアプリのサムネイル上部のアプリアイコンをタップして表示されるメニューに、「画面のピン留め」が表示されます。 ▶P.26「最近使用したアプリを表示する」

*1 使用状況によって表示が異なる場合があります。

*2 au ICカード(SIMカード)が挿入されていない場合は表示されません。

*3 「詳細設定」をタップすると表示されます。

*4 証明書や認証情報を保管します。

画面ロックの解除方法を設定する

本製品の電源を入れたりスリープモードを解除したりしたときに、画面ロックの解除方法(パターン／ロックNo.／パスワード)を入力するように設定できます。

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[画面のロック]

2 [パターン]／[ロックNo.]／[パスワード]

「なし」を選択すると画面ロックは無効になります。
「スワイプ」を選択すると画面ロックの解除方法が無効になります。

3 画面の指示に従って設定

設定が完了すると、設定メニューの「セキュリティ」に戻ります。

4 必要に応じて「画面のロック」の[⚙]

手順②で「なし」／「スワイプ」を選択すると、⚙は表示されません。

5	パターンを表示する ^{*1}	パターン入力時にパターンを表示するかどうかを設定します。
	画面消灯後にロック	画面が消灯してから自動で画面ロックがかかるまでの時間を設定します。
	電源ボタンでぐるにロックする	電源キーを押して画面を消灯したとき、すぐに画面ロックがかかるようにするかどうかを設定します。

*1 「パターン」に設定したときのみ表示されます。

画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を設定した後に、電源キーを押してスリープモードにする、または画面が消灯してから「画面消灯後にロック」で設定した時間が経過すると、画面ロックがかかります。

画面ロックを解除する

1 画面ロック中に電源キーを押して画面を点灯

2 ロック画面で画面を上にスワイプ(フリック)→画面ロックの解除方法を入力

memo

① ロック画面で画面を上にスワイプ(フリック)→[緊急通報]と操作すると、緊急通報をかけることができます。
② 設定した「パターン」／「ロックNo.」／「パスワード」を忘れた場合は、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。

SIMカードロックを設定する

SIMカードにPIN(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.13)をご参照ください。

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[SIMカードロック設定]

2 [SIMカードをロック]

3 SIMカードのPINコードを入力→[OK]

memo

① SIMカードロックを解除するには、手順②で再度[SIMカードをロック]→SIMカードのPINコードを入力→[OK]と操作します。

PINコードを変更する

「SIMカードをロック」をオンに設定しているときのみ変更できます。

1 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[SIMカードロック設定]→[SIM PINの変更]

2 現在のPINコードを入力→[OK]

3 新しいPINコードを入力→[OK]

4 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

アカウントの設定をする

1 設定メニュー画面→[アカウント]

2 アカウントを追加	▶P.79「アカウントを追加する」
アプリデータを自動的に同期する	▶P.79「自動で同期する」

アカウントを追加する

1 設定メニュー画面→[アカウント]→[アカウントを追加]

2 追加するアカウントの種類を選択

3 画面の指示に従って操作

アカウントを削除する

1 設定メニュー画面→[アカウント]→削除するアカウントを選択→[アカウントを削除]

2 [アカウントを削除]

自動で同期する

本製品とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailやその他のオンラインサービスなどの自動同期を設定します。

- 同期するには、本製品でGoogleアカウントなどのオンラインサービスのアカウントを設定する必要があります。

1 設定メニュー画面→[アカウント]

2 「アプリデータを自動的に同期する」の[○]→[OK]

手動で同期する

自動同期がオフのとき、登録されたアカウントを同期します。

1 設定メニュー画面→[アカウント]→アカウントを選択

2 [アカウントの同期]

3 同期する項目を選択

同期を中止する

1 同期中(○が表示中)に[⋮]

2 [同期をキャンセル]

Xperiaアシストの設定をする

1 設定メニュー画面→[Xperiaアシスト]

2 Xperia使いこなしガイド	Xperia使いこなしガイドを表示して、機能の説明や使いかたなどを確認します。
STAMINAモード	STAMINAモードの設定を行います(▶P.75)。
いたわり充電	いたわり充電の設定を行います(▶P.18)。
スマートクリーナー	アプリの利用傾向を分析して、自動でストレージとメモリを最適化するかどうかを設定します。
Xperia Lounge Japan	ソニーモバイルコミュニケーションズの製品やキャンペーン情報を確認します。
サポート	ソニーモバイルコミュニケーションズのサポートページを表示します。

ユーザー補助の設定をする

1 設定メニュー画面→[ユーザー補助]

2 ウイルスバスター for au	ウイルスバスター for auを設定します。
TalkBack	ユーザー補助サービス(TalkBack)を設定します。
選択して読み上げ	選択して読み上げ機能を利用するかどうかを設定します。本機能をオンにすると、画面右下に表示される「[T]」をタップし、画面上のテキストなどをタップ／ドラッグして、テキストなどを読み上げさせることができます。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げの設定を行います(▶P.81)。
フォントサイズ	文字サイズを設定します。
表示サイズ	画面に表示されるアイコンなどのサイズを拡大／縮小します。
ダークテーマ	黒を基調とした画面表示に切り替えます。
拡大操作	画面を3回タップするか、音量キーの上と下を同時に1秒以上長押しするか、画面右下に表示される「[T]」をタップして拡大操作ができるようにするかどうかを設定します。
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。
大きなマウス.Pointer	マウス使用時のポインターを大きくするかどうかを設定します。
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。
スイッチ アクセス	スイッチ アクセス機能を利用するかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	ユーザー補助機能メニューを表示できるようにするかどうかを設定します。本機能をオンにすると、画面右下に表示される「[T]」をタップしてユーザー補助機能メニューを表示できます。
マウスポインターが停止したらクリック	マウス使用時にポインターが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。
電源ボタンで通話を終了	電源キーを押して通話を終了できるようにするかどうかを設定します。
画面の自動回転	通話中にスリープモードになった場合は、電源キーを押してスリープモードを解除してから電源キーを押すと通話を終了できます。
長押し感知までの時間	電源キーを押して通話を終了できるようにするかどうかを設定します。
操作までの時間(ユーザー補助タイムアウト)	ロングタッチを感知するまでの時間を設定します。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	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。
システム ナビゲーション	着信や通知があったとき、キーアイコン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。
	・アプリや機能によっては、オフにしても本製品が振動する場合があります。
ジェスチャー ナビゲーション	ホーム画面の表示や、アプリの切り替え、1つ前の画面に戻るなどの操作方法を選択できます。
	設定の種類と、それぞれの操作方法は次の通りです。
2 ボタン ナビゲーション	画面の左端／右端からスワイプ(クリック):1つ前の画面に戻る 画面の下部から上にスワイプ(クリック):ホーム画面を表示する 画面の下部から上にスライドし、ロングタッチ:最近使用したアプリを表示する
3 ボタン ナビゲーション	◀(戻る):1つ前の画面に戻る □(ホーム):ホーム画面を表示する キーアイコンの表示エリアを上にスワイプ(クリック):最近使用したアプリを表示する キーアイコンの表示エリアを上に2回スワイプ(クリック):アプリ画面を表示する
□(最近)	□(最近):最近使用したアプリを表示する

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。
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。
ロック画面からのショートカット ^{※1}	ロック画面で音量キーの上と下を同時に数秒長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定します。

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。



TalkBackのタッチガイド機能について

- ◎ TalkBackをオンにするとタッチガイド機能もオンになります。
- タッチガイド機能とは、タップした位置にあるアイテムの説明を読み上げたり、表示したりすることができる機能です。
- ◎ タッチガイド機能をオンにすると、通常の操作とは異なった方法で本製品の操作ができます。項目を選択する場合は一度タップしてからダブルタップし、スライドをする場合は2本の指で画面上を目的の方向へなぞります。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限の設定をする

1 設定メニュー画面→[Digital Wellbeing と保護者による使用制限]

2 ダッシュボード ^{※1}	本製品／アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認します。
おやすみ時間モード ^{※1}	指定した時間に画面をモノクロにしたり、サイレントモード(▶P.75)をオンにしたりする設定ができます。
フォーカスモード ^{※1}	集中の妨げになるアプリを一時停止するかどうかを設定します。
通知を管理 ^{※1}	▶P.75「通知の設定をする」
サイレントモード ^{※1}	▶P.75「サイレントモード」
アプリの一覧にアイコンを表示 ^{※1}	アプリ画面に「Digital Wellbeing」のアイコンを表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者向けファミリー リンクアプリで本製品をリモートで管理したり、利用時間などを制限することができます。

※1 初めて起動したときは「データを表示」をタップすると表示されます。

システムの設定をする

1 設定メニュー画面→[システム]

2 認証	本製品固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認証番号を含む)について確認できます。								
言語と入力	▶P.81「言語と入力に関する設定をする」								
ジェスチャー	<table border="1"> <tr> <td>サイドセンス</td> <td>▶P.76「サイドセンスを設定する」</td> </tr> <tr> <td>片手モード</td> <td>ホームボタンをダブルタップして片手モード(▶P.23)を起動できるように設定します。</td> </tr> <tr> <td>スマートバックライト</td> <td>本製品を手に持つて使用している間、タッチ操作をしていない状態でも画面を消灯しないように設定します。</td> </tr> <tr> <td>システムナビゲーション</td> <td>▶P.79「システムナビゲーション」</td> </tr> </table>	サイドセンス	▶P.76「サイドセンスを設定する」	片手モード	ホームボタンをダブルタップして片手モード(▶P.23)を起動できるように設定します。	スマートバックライト	本製品を手に持つて使用している間、タッチ操作をしていない状態でも画面を消灯しないように設定します。	システムナビゲーション	▶P.79「システムナビゲーション」
サイドセンス	▶P.76「サイドセンスを設定する」								
片手モード	ホームボタンをダブルタップして片手モード(▶P.23)を起動できるように設定します。								
スマートバックライト	本製品を手に持つて使用している間、タッチ操作をしていない状態でも画面を消灯しないように設定します。								
システムナビゲーション	▶P.79「システムナビゲーション」								
電源メニュー	電源キーを1秒以上長押ししたときに表示されるメニューに、接続しているデバイスのコントロールを表示するかどうかを設定します。								
電源キオプション	電源キーを2回押して起動できるアプリ／機能を設定します。								
アンビエント表示のタイミング	アンビエント表示を起動するタイミングを設定します。								
タップしてロック画面を表示	スリープモード中に画面をダブルタップするとロック画面を表示するように設定します。								
スマート着信操作	着信中に、画面をタッチせずに応答、着信拒否、消音の操作ができるようにするかどうかを設定します。								
日付と時刻	▶P.81「日付と時刻の設定をする」								
バックアップ ^{※1}	<table border="1"> <tr> <td>Google ドライブへのバックアップ</td> <td>アプリのデータや本製品の設定などを、Google ドライブにバックアップするかどうかを設定します。 ・手動でバックアップする場合は「今すぐバックアップ」をタップします。</td> </tr> <tr> <td>アカウント^{※2}</td> <td>Google ドライブにバックアップするアカウントを設定します。 ・アカウントを設定するとバックアップコンテンツの項目が表示され、自動復元などの設定ができます。</td> </tr> </table>	Google ドライブへのバックアップ	アプリのデータや本製品の設定などを、Google ドライブにバックアップするかどうかを設定します。 ・手動でバックアップする場合は「今すぐバックアップ」をタップします。	アカウント ^{※2}	Google ドライブにバックアップするアカウントを設定します。 ・アカウントを設定するとバックアップコンテンツの項目が表示され、自動復元などの設定ができます。				
Google ドライブへのバックアップ	アプリのデータや本製品の設定などを、Google ドライブにバックアップするかどうかを設定します。 ・手動でバックアップする場合は「今すぐバックアップ」をタップします。								
アカウント ^{※2}	Google ドライブにバックアップするアカウントを設定します。 ・アカウントを設定するとバックアップコンテンツの項目が表示され、自動復元などの設定ができます。								
リセットオプション ^{※1}	<table border="1"> <tr> <td>ネットワーク設定のリセット</td> <td>ネットワーク設定をリセットできます。</td> </tr> <tr> <td>アプリの設定をリセット</td> <td>アプリの無効化や標準のアプリの設定、バックグラウンドデータの制限、アプリの権限などをリセットできます。</td> </tr> <tr> <td>すべてのデータを消去(出荷時リセット)</td> <td>▶P.81「本製品をリセットする」</td> </tr> </table>	ネットワーク設定のリセット	ネットワーク設定をリセットできます。	アプリの設定をリセット	アプリの無効化や標準のアプリの設定、バックグラウンドデータの制限、アプリの権限などをリセットできます。	すべてのデータを消去(出荷時リセット)	▶P.81「本製品をリセットする」		
ネットワーク設定のリセット	ネットワーク設定をリセットできます。								
アプリの設定をリセット	アプリの無効化や標準のアプリの設定、バックグラウンドデータの制限、アプリの権限などをリセットできます。								
すべてのデータを消去(出荷時リセット)	▶P.81「本製品をリセットする」								
複数ユーザー ^{※1}	新しいユーザーを追加して本製品を共有できます。								
ソフトウェア更新 ^{※1}	▶P.94「ソフトウェアを更新する」								

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

※2 使用状況によって表示が異なる場合があります。

■ 言語と入力に関する設定をする

1 設定メニュー画面→[システム]→[言語と入力]

言語		▶P.81「言語の表示を切り替える」
画面上のキー ^{ボード}	Gboard	▶P.32「文字入力の設定をする」
	Google音声入力	
物理キー ^{ボード}	画面キー ^{ボード}	文字入力時に切り替えて使用する入力方法を設定します。
	キーボードショートカット	本製品に接続したキーボードで使用できるショートカットを表示します。
スペルチェック ^{※1}		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 ^{※1}		自動入力サービスの選択や設定を行います。
単語リスト ^{※1}		スペルチェックカーアプリなどで使われる単語を追加できます。
ポイントの速度 ^{※1}		マウスやトラックパッド使用時のポインターの速度を設定します。
テキスト読み上げの設定 ^{※1}	優先するエンジン	テキスト読み上げエンジンの選択や設定を行います。 <ul style="list-style-type: none">テキスト読み上げエンジンの設定をする場合は「⚙」をタップします。
	言語	テキスト読み上げの言語を設定します。
	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
	音の高さ	テキストを読み上げる音声の高さを設定します。
	再生	読み上げのサンプルを再生します。
	リセット	「音声の速度」「音の高さ」の設定を標準に戻します。

※1 「詳細設定」をタップすると表示されます。

■ 言語の表示を切り替える

1 設定メニュー画面→[システム]→[言語と入力]→[言語]

2 [言語を追加]→使用する言語を選択→必要に応じて国・地域を選択

3 使用する言語の「=」を最上段(「1」の位置)までドラッグ



◎間違った表示言語を選択して表示内容が読めなくなった場合は、次のホームページのFAQをご覧ください。

<https://www.sonymobile.co.jp/support/>

■ 日付と時刻の設定をする

1 設定メニュー画面→[システム]→[日付と時刻]

ネットワークの時刻を使用する	ネットワーク上の日付・時刻情報を使って、自動的に補正します。
日付	日付を手動で設定します。
時刻	時刻を手動で設定します。
ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する	ネットワーク上のタイムゾーン情報を使って、自動的に補正します。
タイムゾーン	タイムゾーンを手動で設定します。
言語／地域のデフォルトを使用する	「言語」(▶P.81)の設定に従って自動的に24時間表示にするかどうかを設定します。
24時間表示	24時間表示を手動で設定します。



◎日付、時刻、タイムゾーン、24時間表示を手動で設定する場合、あらかじめ「ネットワークの時刻を使用する」「ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する」「言語／地域のデフォルトを使用する」をオフにする必要があります。

◎海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、「タイムゾーン」でタイムゾーンを設定してください。

■ 本製品をリセットする

本製品をリセットすると、ダウンロードしたアプリを含むすべてのデータ、およびアカウントなどが削除され、本製品は初期状態に戻ります。

- 必ず本製品の重要なデータをバックアップしてから、リセットしてください。
- 充電しながら行うか、電池が十分に充電された状態で行ってください。

1 設定メニュー画面→[システム]→[詳細設定]→[リセットオプション]→[すべてのデータを消去(出荷時リセット)]

2 [すべてのデータを消去]

必要に応じて画面ロックの解除方法(「パターン」「ロックNo.」「パスワード」)を入力します。

3 [すべてのデータを消去]

「すべてのデータを消去」をタップすると本製品は自動的に再起動します。本製品の再起動または初期化中は、そのままお待ちください。

■ デバイス情報に関する設定をする

1 設定メニュー画面→[デバイス情報]

デバイス名	本製品の名前を登録します。
電話番号	自分の電話番号が表示されます。
緊急時情報	緊急時の初期対応で役立つ血液型などの情報や、緊急時の連絡先を登録します。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle利用規約などを確認できます。
詳細な診断データ	詳細な診断データを送信するかどうかを設定します。
SIMのステータス	バージョンや各種番号、au ICカード(SIMカード)のステータス、電池性能などを確認できます。
SIMカードスデータス	
モデル	
IMEI	
Androidバージョン	
電池性能表示	
IPアドレス	
Wi-Fi MACアドレス	
デバイスのWi-Fi MACアドレス	
Bluetoothアドレス	
稼働時間	
ビルド番号	

auのネットワークサービス

auのネットワークサービス	84
auのネットワークサービスについて	84
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	84
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	84
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	85
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	85
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	85
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	87
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	87
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	88
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	88

auのネットワークサービス

auのネットワークサービスについて

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)
	着信お知らせサービス
	着信転送サービス
	発信番号表示サービス
	番号通知リクエストサービス
有料オプションサービス*	お留守番サービスEX
	第三者通話サービス
	割込通話サービス
	迷惑電話撃退サービス
	通話明細分計サービス

*1 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ショッピング/au Styleもしくはお客様センターまでご連絡ください。

各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(<https://www.au.com/>)をご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、電波の届かない場所にいた場合など、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

memo

- 「着信お知らせサービス」を利用するには、お留守番サービスEXの圏外転送(▶P.86)の設定を行ってください。
- ※有料オプションサービスにご契約されていない場合に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桁以上の場合をお知らせしません。
- お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.85)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- 通話中などすぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を選択できます。

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.85)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、一部の国際電話通信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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[無応答転送]→[着信転送・お留守番サービス設定]

2 [転送]

「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

- 3 転送時間や転送先電話番号を設定→[OK]→[OK]

転送時間は5秒~55秒の間で設定できます。

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。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]→[着信転送・お留守番サービス設定]

2 [転送]

「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

- 3 転送先電話番号を設定→[OK]→[OK]

memo

○話中転送と割込通話サービス(▶P.87)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

応答できない電話を転送する(圏外転送)

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

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]→[着信転送・お留守番サービス設定]

2 [転送]

「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

- 3 転送先電話番号を設定→[OK]→[OK]

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]→[着信転送・お留守番サービス設定]

2 [転送]

「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

- 3 転送先電話番号を設定→[OK]→[OK]

memo

○フル転送を設定している場合は、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携帯電話に表示したりするサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

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

memo

- 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けてください。
- 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が表示されます。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、その理由が表示されます。

表示	説明
「非通知」(Private number)	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」(Payphone)	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」(Unknown)	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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→「発信者番号通知」の「」をタップしてにする

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、「発信者番号通知」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、「発信者番号通知」をオンにしても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、お客様センターまでお問い合わせください。
- 「発信者番号通知」をオフに設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、SMS送信時は発信者番号が通知されます。

番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して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EX(▶P.85)、着信転送サービス(▶P.84)、割込通話サービス(▶P.87)、三者通話サービス(▶P.87)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.88)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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→「番号通知リクエストサービス」→「番号通知リクエストサービス」の「」をタップしてにする→[OK]

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げ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・ 公衆電話、国際電話
 - ・ SMS
 - ・ その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

番号通知リクエストサービスを停止する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→「番号通知リクエストサービス」→「番号通知リクエストサービス」の「」をタップしてにする→[OK]

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.73)をオンにしているとき、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

- ・ 本製品のご購入時や、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.85)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.86)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	入力する特番に関わりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ※ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→「着信転送・お留守番サービス」→「無応答転送」→「着信転送・お留守番サービス設定」

2 「お留守番サービス」

「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。

3 「転送時間を設定」→[OK]→[OK]

転送時間は5秒～55秒の間で設定できます。

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。

■ 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[話中転送]→[着信転送・お留守番サービス設定]
- 2 [お留守番サービス]
「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 [OK]→[OK]

memo

◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.87)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

■ 応答できない電話を転送する(圏外転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなどに、電話を留守番電話サービスに転送します。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[圏外転送]→[着信転送・お留守番サービス設定]
- 2 [お留守番サービス]
「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 [OK]→[OK]

■ かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[フル転送]→[着信転送・お留守番サービス設定]
- 2 [お留守番サービス]
「OFF」をタップすると転送サービスを停止できます。
- 3 [OK]→[OK]

memo

◎ フル転送を設定している場合は、本製品は呼び出されません。

■ 電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

1 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、お客様が本製品から設定した応答メッセージで応答します(▶P.86「応答メッセージの録音／確認／変更をする」)。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)手順②へ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]をロングタッチ

ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[伝言メッセージを再生する]→[OK]と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

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、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

[1]：同じ伝言をもう一度聞く

[4]：5秒間巻き戻して聞き直す

[5]：伝言を一時停止(20秒間)*1

[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

*1 「」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

◎ ホーム画面で[]→[]→[1][4][1][7]→[]と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

◎ 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.86)も同じものとして扱われます。

■ 応答メッセージの録音／確認／変更をする

新しい応答メッセージの録音や、現在設定されている応答メッセージの内容の確認／変更、スキップ防止などの設定を行なうことができます。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[着信転送・お留守番サービス]→[応答内容変更]→[OK]

ホーム画面で[]→[]→[1][4][1][4]→[]と操作しても設定できます。

■ すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)

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、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

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

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、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

■ 設定／保存されている応答メッセージを確認する場合

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、「ダイヤルキー」をタップして表示します。

■ 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

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、「ダイヤルキー」をタップして表示します。



◎録音できる応答メッセージは、各1件です。

◎ご契約時は、標準メッセージに設定されています。

◎応答メッセージを最後まで聞いてほしい場合は、応答メッセージ選択後の設定で、スキップができないように設定することができます。

◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って[2]→[1]と操作すると標準メッセージに戻すことができます。

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

■伝言の蓄積を停止する(不在通知)

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

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

詳しくは「応答メッセージの録音／確認／変更をする」(▶P.86)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→[]



◎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→[]



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

■お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

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

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
留守番転送設定(無条件)開始	1418
留守番転送設定(無条件)停止	1419
留守番再生	1415
留守番総合案内	1416

2 ご利用の本製品の電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「各種暗証番号／PINコードについて」(▶P.13)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



◎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、ブッシュトーンを使用します。ブ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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[ガイドの言語を変更する]→[英語ガイダンス]→[OK]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

ホーム画面で[]→[]→[1][4][1][9][1]→[]と操作しても切り替えることができます。

2 []



◎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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[ガイドの言語を変更する]→[日本語ガイダンス]→[OK]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

ホーム画面で[]→[]→[1][4][1][9][0]→[]と操作しても切り替えることができます。

2 []

■第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

電話番号入力画面で[]をタップして、通話履歴や連絡先から相手を選択することもできます。

2 []

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、「」をタップするとAさんとの通話に戻ります。

Bさんとの通話を保留にしてAさんとの通話に戻るには、「切り替え」をタップします。

4 [結合]

3人で通話できます。
「」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。



◎三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。

◎三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。

◎三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。

◎三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。

■ご利用料金について

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

■割込通話サービスを利用する(オプションサービス)

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



◎新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。

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

■ご利用料金について

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

■割込通話サービスを開始する

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[割込通話]→[割込通話]の[]をタップして[]にする→[OK]

ホーム画面で[]→[]→[1][4][5][1]→[]と操作しても開始できます。



◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.85)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.88)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 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[割込通話]→「割込通話」の[]をタップして[]にする→[OK]
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 「」を上にスワイプ(フリック)／「」をスワイプ(フリック)
「」を上にスワイプ(フリック)した場合は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。
「」をスワイプ(フリック)した場合は、Aさんとの通話は終了します。

memo

- 一方の通話を保留中に、通話中の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「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

■ご利用料金について

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

■撃退する電話番号を登録する

- 迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。
- 1 ホーム画面で[]→[]→[1][4][4][2]→[]
ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[迷惑電話撃退サービス]→[+]→[最終着信の相手を追加]→[OK]と操作しても登録できます。

■指定の電話番号を登録する

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[迷惑電話撃退サービス]
- 2 [+]→[番号を追加]→撃退する電話番号を入力→[OK]
「連絡先検索」／「通話履歴検索」をタップして、連絡先または通話履歴の電話番号を登録できます。

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「おかげになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
○登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
○登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
• SMS

■登録した電話番号を全件削除する

- 1 ホーム画面で[]→[]→[1][4][4][9]→[]
- 2 指定の電話番号を削除／編集する
- 3 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[通話設定]→[迷惑電話撃退サービス]
- 4 削除／編集する電話番号をロングタッチ→[削除]／[編集]
「編集」をタップした場合は、番号を編集します。
- 5 [OK]

■通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)

分計する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

海外利用	90
au世界サービスについて	90
海外利用に関する設定を行う	90
渡航先で電話をかける	90
渡航先で電話を受ける	90
お問い合わせ方法	91
海外でのご利用上の注意	91

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・データ通信をご利用いただけます。
- ・特別な申し込み手続きや月額の定額料は不要で、ご利用料金は日本国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。
※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の詳細につきましては、auホームページまたはお客様センターにてご確認ください。

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/>

海外ご利用のお客様

渡航前に必ずご確認ください。

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

memo

- ◎日本国内の各種割引サービス・データ通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ◎海外で着信した場合でも着信通話料がかかります。
- ◎発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎各国際サービスのご利用料金には消費税相当額は加算されません。

海外利用に関する設定を行う

本製品は、利用できるネットワークを検出して自動的に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「ローミング」（▶P.90）をオンに設定します。

データ通信を利用する

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]
- 2 [モバイル ネットワーク]→[海外ローミング設定]
- 3 「ローミング」の[○]をタップして[○]にする

memo

- ◎LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、海外でデータ通信を利用できません。
- ◎サービス内容、料金、ご利用方法などの詳細はauホームページにてご確認ください。

世界データ定額

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

海外ダブル定額

<https://www.au.com/mobile/charge/data-option/kaigai-double-teigaku-lte/>

海外でVoLTEを利用する

海外でVoLTEを利用できるように設定します。

- 1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[ネットワークとインターネット]
- 2 [モバイル ネットワーク]→[海外ローミング設定]
- 3 「4Gを有効にする」の[○]をタップして[○]にする
初期状態ではオンに設定されています。

memo

- ◎LTE NETにご加入されていない場合は、VoLTEをご利用になれません。
- ◎VoLTEがご利用できる国・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、「4Gを有効にする」をオフになると改善されることがあります。ただし、日本国内では「4Gを有効にする」を常時オンで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[○]→[○]
- 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。ただし、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、相手の渡航先に問わらず国番号として「81」（日本）を入力してください。
- ◎一部の特番など、渡航先では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、渡航先に問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

「+」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/>



◎ 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、お客様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.91)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「SIMカードロックを設定する」(▶P.78)をご参照ください。

■ auのネットワークサービス(▶P.84)に関するご注意

- 次のサービスは、au世界サービス「VoLTE」利用中以外はご利用いただけません。
 - 着信転送サービス(標準サービス)の無応答転送・話中転送・圏外転送
 - 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)^{※1}
 - 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して着信を受けた場合、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。番号通知リクエストサービスは、あらかじめ日本国内で停止してください。
- 渡航先で着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- 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。

※1 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・索引

付録	94
ソフトウェアを更新する	94
故障とお考えになる前に	94
アフターサービス	95
遠隔操作サポート	96
位置検索サポート	96
SIMロック解除	96
周辺機器	97
主な仕様	97
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	97
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information	98
Guidelines for Safe and Efficient Use	99
FCC Statement for the USA	100
VCCIについて	100
エンドユーザーライセンス契約	100
輸出管理規制	101
知的財産権について	101
索引	102

ソフトウェアを更新する

■ご利用上の注意

- データ通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、ご利用の回線での契約内容に応じたデータ通信料が発生します。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。
- 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。
- 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することがあります。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ（連絡先、メール、静止画、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、あらかじめご了承願います。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコードを入力する画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新後に初めて起動したときは、データ更新処理のため、数分から数十分間、動作が遅くなる場合があります。所要時間は本製品内のデータ量により異なります。通常の動作速度に戻るまでは電源を切らないでください。
- 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。ソフトウェア更新中は、次のことは行わないでください。
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。
- ソフトウェア更新が実行できない場合などについて
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップ／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。

■ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

- 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は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。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[システム]→[詳細設定]→[ソフトウェア更新]

2 [:]→[更新]

ソフトウェア更新が検索されます。

3 ダウンロードするソフトウェアをタップ

以降は画面の指示に従って操作してください。

■最新のソフトウェアを自動ダウンロードする

ソフトウェア更新を定期的に検索します。更新がある場合はソフトウェアが自動でダウンロードされ、インストールが行われます。

- 自動ダウンロードするために通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。

1 ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[システム]→[詳細設定]→[ソフトウェア更新]

2 [:]→[設定]

3 [システムの自動更新]→[ON]／[Wi-Fiのみ]

メッセージが表示されたら、内容をご確認のうえ「同意する」をタップしてください。



①手順③の画面で「通知を表示」をタップすると、通知を表示するかどうかを設定できます。

■パソコンに接続して更新する

パソコンに接続して更新を行う場合は、「ソフトウェア更新」を行うためのソフトウェア（Xperia Companion）をパソコンにインストールする必要があります。パソコンにUSB Type-Cケーブル（市販品）で本製品を接続し、本製品の画面の指示に従ってインストールします。

■故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認いただくとともに、「故障紛失サポート」アプリ（▶P.60）の「クイック診断」および「トラブル診断」でご確認ください。

■クイック診断

ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[故障紛失サポート]→[クイック診断してみる]

■トラブル診断

ホーム画面で画面を上にスライド→[お客さまサポート]→[故障紛失サポート]→[便利な機能]→[トラブル診断を試す]

次のauホームページからもご確認いただけます。

<https://www.au.com/trouble-check/>



こんなときは	ご確認ください	参照
電源キーを押しても電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか？	P.18
	電源キーを1回振動するまで長押ししていますか？	P.19
	ディスプレイに電池残量が少ないことを示すアイコンが表示されたり、通知LEDが赤色で点滅したりしていませんか？	P.18
	何も動作しない場合、電池残量が十分ではない可能性があります。その場合はしばらく充電してください。	P.18
電源が勝手に切れる	内蔵電池は充電されていますか？	P.18
本製品起動時の画面表示中に電源が切れる	内蔵電池は充電されていますか？	P.18
画面が動かなくなり、電源が切れない	電源キーと音量キーの上を同時に約9秒間押し、連続して3回振動した後に指を離し、強制終了してください。	P.19
電話がかけられない	電源は入っていますか？	P.19
	au ICカード（SIMカード）が挿入されていますか？	P.17
	電話番号が間違っていませんか？（市外局番から入力していますか？）	P.34
	電話番号入力後、「」をタップしていますか？	P.34
	「機内モード」が設定されていませんか？	P.73
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか？	P.27
	サービスエリア外にいませんか？	P.27
	電源は入っていますか？	P.19
	au ICカード（SIMカード）が挿入されていますか？	P.17
	「機内モード」が設定されていませんか？	P.73
[](圏外)が表示される	着信転送サービスが設定されていませんか？	P.84
	サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか？	P.27
	内蔵アンテナ部付近を手でおおっていませんか？	P.16
	正しいau ICカード（SIMカード）が挿入されていますか？	P.17
Wi-Fi®がつながらない	Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか？	P.27
	Wi-Fi®の設定をしましたか？	P.69
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.19
	「画面のロック」が設定されていませんか？	P.78
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.19
	電源キーを押して画面を点灯させてください。	—
おサイフケータイ®が使えない	内蔵電池は充電されていますか？	P.18
	NFC機能をオフにしていませんか？	P.58
	「画面ロック中はロック」を設定していませんか？	P.59
	画面ロックを解除してください。	—
本製品の[]マークがある位置をリーダー／ライターにかざしていますか？	本製品の[]マークがある位置をリーダー／ライターにかざしていますか？	P.58

こんなときは	ご確認ください	参照
タッチパネルで意図した通りに操作できない	タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。 爪の先で操作したり、異物を操作面にのせたまま操作したりしていませんか？	P.22
	ロック画面で上にスワイプ(フリック)しても画面ロックを解除できない場合は、TalkBackのタッチガイド機能をオンにしている可能性があります。TalkBackのタッチガイド機能をオンにしている場合は、2本の指で画面を上にスワイプ(フリック)してください。	P.80
充電ができない(通知LEDが点灯しない、電池アイコンが充電中の表示に変わらない)	指定の充電用機器(別売)は正しく取り付けられていますか？	P.18
いたわり充電が開始されない	「自動」に設定の場合、充電の習慣に規則性を見つけるられないと学習が完了しないため、いたわり充電は開始されません。 「手動」に設定すると、指定した時間帯で開始できます。	P.18
満充電にならない	いたわり充電中に充電用機器(別売)を取り外すと、満充電されていない場合があります。 満充電にするには、通常の充電に切り替えてください。	P.18
充電が完了しない	本製品の温度が上昇している、または低温になっていませんか？	P.18
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？ 通知LEDが緑色に点灯するまで、充電してください。 内蔵電池が寿命となっていませんか？	P.18 P.10
	■(窓外)が表示される場所での使用が多くありませんか？	P.27
電話が勝手に応答する	伝言メモが設定されていませんか？	P.35
電話をかけたときに受話口／スピーカーから「ブーッ、ブーッ、ブーッ…」と音がしてつながらない	サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか？ 回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですでのかけ直しください。	P.27 —
画面がすぐに消灯する	「画面消灯」が短く設定されていませんか？	P.75
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？ 近接／照度センサーをふさいだり、近接／照度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？ 本製品の温度が上昇していませんか？ 本製品の温度が上昇するとディスプレイが暗くなる場合がありますが、異常ではありません。	P.75 P.16 —
相手の方の声が聞こえない	通話音量が最小に設定されていませんか？ 受話口／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.34 P.16
テレビが映らない、映像が止まる、音声が止まる、ノイズが出る	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか？ 放送エリアが間違っていますか？ 付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブルO1(TVアンテナ機能付)は正しく接続されていますか？	P.56 P.57 P.20
「アルバム」アプリで表示／再生できない	ファイル形式によっては、本製品で表示／再生できない場合があります。	—
画面をタップしたとき／キーを押したときの画面の反応が遅い	本製品に大量のデータが保存されているときや、本製品とmicroSDメモリカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。	—
「SIMカードなし」と表示される	au ICカード(SIMカード)が挿入されていますか？	P.17
連絡先の登録ができない	相手の方から電話番号の通知はありますか？ 非通知で電話を受けた場合は、連絡先に登録することができません。	—
microSDメモリカードを認識しない	microSDメモリカードは正しく取り付けられていますか？ microSDメモリカードのマウントが解除されていませんか？	P.64 P.77
USB Type-Cケーブル(市販品)などで接続した外部機器が認識されない	外部機器を取り付け直してください。ただし、機器によっては検出されない場合があります。 USB Type-C接続端子に水分を検出すると、USB機器の自動検出が無効になり、外部機器は認識されません。 USB Type-C接続端子に水滴が残っていないことを確認してからUSB機器を接続して、表示されているメッセージをタップしてください。	— P.74
市販のヘッドホンやイヤホンが接続できない	付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブルO1(TVアンテナ機能付)と接続して使用してください。	P.20
接続したヘッドホンやイヤホンから音が聞こえない	付属のソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブルO1(TVアンテナ機能付)との接続手順を確認してください。	P.20

こんなときは	ご確認ください	参照
Bluetooth®対応機器と接続できない／検索しても見つからない	接続するBluetooth®対応機器の検出機能をオンにしてからペア設定をしてください。	P.68
アプリが正しく動作しない	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.14、P.74
本製品の動作が不安定	お買い上げ後に本製品へインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード(初期状態に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 セーフモードを起動するには、電源を切った状態で電源キーを1回振動するまで長押し→SONYロゴが表示されたら音量キーの下を長く押し続けてください。 電源が入った状態でセーフモードを起動するには、電源キーを1秒以上長押し→[電源]→「電源を切る」をロングタッチ→[OK]と操作してください。セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。 セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。 <ul style="list-style-type: none">必要なデータを事前にバックアップしたうえでセーフモードをご利用ください。アプリやウィジェットによっては非表示になる場合があります。セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了してご利用ください。	—

アフターサービス

■ 修理を依頼されるときは

修理については故障紛失サポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

※ 保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。

memo

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することができます。
- 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、再生修理したうえで交換用端末として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客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。
- 本体以外の付属品は無償修理保証の対象外です。

■ 補修用性能部品について

当社はこのXperia 5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

- 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。
- 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。
- 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、風水害などの天災および火災、塩害、異常電圧などによる故障や損傷。
- 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。
- 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。
- 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。
- 出張による修理対応はお受けできません。
- 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、本保証によつて保証責任者および、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。

遠隔操作サポート

■ 遠隔操作サポートを利用する

スマートフォンの操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレーターがお客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

- ご利用にあたっては使い方サポートまたは、auスマートサポート、auスマートバスプレミアム、auスマートバス、故障紛失サポート等のいずれかにご加入いただくことでご利用いただけます。

詳しくはauホームページをご参照ください。

<https://www.au.com/mobile/service/support-enkaku/>

■ お客様センター、使い方サポートセンター、auスマートサポートセンターまでお問い合わせ

auスマートバスプレミアム・auスマートバス会員は局番なしの157番(au電話から・通話料無料)。

F 0077-7-111(一般電話から・通話料無料)までご連絡ください。

使い方サポート会員は、専用アプリからご予約、または**F** 0120-

984955(一般電話から・通話料無料)までご連絡ください。

auスマートサポート会員は、auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。

■ オペレーターの指示に従って操作

位置検索サポート

■ 位置検索サポートを利用する

本製品を盗難・紛失された場合に、お客様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」「auスマートバス」「auスマートバスプレミアム」「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、ホーム画面で画面を上にスライド→[設定]→[デバイス情報]→[SIMカードステータス]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

- ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)(03SOHSA)
- TypeC共通ACアダプタ01(0601PQA)(別売)
- TypeC共通ACアダプタ02(0602PQA)(別売)
- 共通ACアダプタ05(0501PWA)(別売)^{*1}
- 共通DCアダプタ03(0301PEA)(別売)^{*1}
- MicroB-TypeC変換アダプタ(0601PHA)(別売)
- auキャリングケースGブラック(0106FCA)(別売)

*1 ご利用にはMicroB-TypeC変換アダプタ(別売)が必要です。

memo

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

主な仕様

■ 本体

ディスプレイ	約6.1インチ、有機EL(HDR対応)、約1,677万色 1,080×2,520ドット
質量	約164g
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約68mm×158mm×8.2mm(最厚部9.1mm)
内蔵メモリ容量	ROM:約64GB RAM:約6GB
外部メモリ	microSD 2GBまで対応 microSDHC 32GBまで対応 microSDXC 512GBまで対応 (2021年2月現在)
カメラ画素数	メインカメラ:有効画素数 約1,220万画素/ 約1,220万画素/約1,220万画素 フロントカメラ:有効画素数 約800万画素
連続通話時間	国内 約1,760分 海外(GSM) 約590分
連続待受時間	国内 約410時間 海外(GSM) 約420時間
充電時間	TypeC共通ACアダプタ01(別売)使用時:約170分 TypeC共通ACアダプタ02(別売)使用時:約140分 共通DCアダプタ03(別売)使用時 ^{*1} :約470分
連続フルセグ視聴時間	約11時間20分
連続ワンセグ視聴時間	約12時間0分
Wi-Fi®テザリング最大接続数	10台
ネットワーク環境	無線LAN(Wi-Fi®)機能IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (IEEE802.11n対応周波数帯:2.4GHz/5GHz)
Bluetooth®機能	通信方式 Bluetooth®標準規格 Ver.5.1に準拠 出力 Bluetooth®標準規格 Power Class 1 通信距離 ^{*2} 見通しの良い状態で約10m以内 対応 HSP, HFP, PBAP ^{*4} , A2DP, apt-X, AVRCP, SPP, OPP, HID, HOGP, MAP, DUN ^{*5} , GATT, PAN-NAP, PANU Bluetooth®プロファイル ^{*3} 使用周波数帯 2.4GHz帯(2,400MHz~2,483.5MHz)

*1 ご利用にはMicroB-TypeC変換アダプタ(別売)が必要です。

*2 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

*3 Bluetooth®機器どうし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。

*4 連絡先データの内容によっては、相手の機器で正しく表示されない場合があります。

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

memo

◎連続通話時間・連続待受時間・連続フルセグ視聴時間・連続ワンセグ視聴時間は、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。

■ ソニーモバイルUSB Type-C™-3.5φ変換ケーブル01(TVアンテナ機能付)

サイズ	長さ 約117mm
質量	約5g

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種SOV41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。

国の中でも最も一般的な技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は1.606W/kg^{*2}、身体に装着した場合のSARの最大値は0.733W/kg^{*2}です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能ですが、キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の中でも最も一般的な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/>

*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。

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>

○ auのホームページ:

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

○ ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

<https://www.sonymobile.co.jp/product/SAR/>

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

■ Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate (SAR)

When your phone or Bluetooth® handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies. These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements.

Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAR value.

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Mobile Communications Inc. accessory and worn on the body. Use of the phone other than as tested may impact SAR and result in non-compliance with such RF exposure limits. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, body-worn SAR measurements for operation of the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported.

For more information about SAR and radio frequency exposure go to: <https://www.sonymobile.co.jp/product/SAR/>.

■ United States

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

The SOV41 Series mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits* of exposure to radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 0.37 W/kg*, when worn on the body is 0.42 W/kg* and when WiFi hotspot mode is 0.63 W/kg. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate accessory and worn on the body. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR measurements for the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported.

** Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file at the FCC and can be found under the Display Grant section of <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid> after searching on FCC ID PY7-68553D. Additional SAR-related information can also be found on the Mobile and Wireless Forum at <https://www.mwfa.org/>.

* In the United States, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

** This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United States.

■ Europe

This mobile phone model SOV41 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.

While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves.

SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand):

For body worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 5 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

The highest SAR value for this model phone tested by Sony for use at the ear is 0.41 W/kg (10g).

In the case where the phone is worn on the body, the highest tested SAR value is 0.82 W/kg (10g).

Guidelines for Safe and Efficient Use

The following guidelines are for your own safety and to prevent device malfunction. If you aren't sure if your device is working properly, have the device checked by an authorised Sony Mobile service partner before use.



Taking care of and using your device

■ Warning

Do not use a damaged device, such as a device with a cracked display or badly dented back cover, as it may cause injury or harm. Please contact an authorised Sony Mobile service partner to investigate a damaged device.

- Be careful where you place your device. Avoid exposing the display to excessive pressure, for example, by placing it in a pocket and sitting on it or by bending down quickly to pick up something. Such pressure may cause the display to crack.
- You can use your device in certain wet or dusty conditions but take care to use it within its IP rating limitations and regular usage limitations. Conditions where IP rating limits might be exceeded include environments with excessive humidity, water depths, liquid pressure and dust exposure.
- Use a soft damp cloth to clean your device.
- Treat the device with care and do not expose it to extreme high or low temperatures. Do not operate your device in temperatures below +5°C(+41°F) or above +35°C(+95°F).
- Do not expose your device to flames or lit tobacco products.
- Only authorised Sony Mobile service partners should perform service procedures on your device. Do not attempt to disassemble your device.
- Your device generates heat when used or charging. To prevent irritation or discomfort from heat, avoid long periods of skin contact and ensure adequate ventilation. Use a headset for long phone calls.
- This device may contain small parts that could become detached and create a choking hazard. Keep this device away from children or other supervised individuals to prevent such hazard. They could hurt themselves or others.
- This device may contain small magnet(s). Swallowing magnet(s) could cause serious harm, such as choking hazard or intestinal injuries. Keep this device away from children or other supervised individuals to prevent any such harm. If you know or suspect that you or anyone has swallowed a magnet, seek medical attention immediately.
- This device contains magnet(s) which may interfere with pacemakers, defibrillators, programmable shunt valves, or other medical devices. Do not place this device close to such medical devices or persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

■ Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile devices for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or mobile device features are used.

■ Note

Some devices are not capable of supporting voice calls, including emergency calls.

■ Charging

- Only connect the charger to power sources as indicated on the device.
- Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F).
- When charging your device using the USB cable, make sure the USB cable is positioned so that it will not be stepped on, tripped over or otherwise subjected to damage or stress.
- Disconnect the power supply when the device is fully charged. When a power supply is connected, there is a small drain of power.
- Remove the charger from the outlet by holding on to the adapter rather than the USB cable. Doing so reduces the risk of damage to the cable.
- Unplug the charger before cleaning it to reduce the risk of electric shock.
- Do not use the charger outdoors or in damp areas.

■ Warning

Do not attempt to alter or modify the USB cable or the plug. Do not force the plug if it does not fit into a power outlet as this may result in electric shock. Instead, have a qualified electrician install the correct type of socket.

■ Battery

A rechargeable battery has a long service life if treated properly. New or idle batteries can have short-term reduced capacity.

- For maximum battery capacity, use the battery in room temperature. If the battery is used in low temperatures, the battery capacity will be reduced.
- Fully charge the battery before initial use.
- Only authorised Sony Mobile service partners should remove or replace built-in batteries.

■ Memory card

If the device comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the device purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the device is equipped with a memory card reader, check the memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. For details, refer to the operating instructions of the device or contact the relevant Sony Mobile Contact Center.

■ Precautions regarding memory card use

- Do not expose the memory card to moisture.
- Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
- Do not strike or bend the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat conditions such as in a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the memory card slot.
- Check that you have inserted the memory card correctly. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content that you store on the memory card.
- Do not remove the memory card when the device is on. Recorded data may be damaged or lost if you remove it when the device is on.

■ Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony Mobile could damage the mobile device, reduce performance, and produce Specific Absorption Rate (SAR) levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality and power levels, and can shorten talk and standby times.

■ Potentially explosive atmospheres

It is rare, but your electronic device could generate sparks. Sparks in potentially explosive areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death. Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, clearly marked.

- Turn off your device when in any area with a potentially explosive atmosphere.
- Do not use your device in a potentially explosive environment, such as a petrol station, oil depot, chemical factory or other flammable and explosive areas.
- Do not charge the device near to inflammable material as the heat can cause a fire.

■ Blasting areas

Turn off all your electronic devices when in a blasting area or in areas where the warning “**Turn off two-way radio**” is posted, to avoid interfering with blasting operations. Construction crews often use remote control RF devices to set off explosives.

■ Accessories

Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas.

Sony Mobile does not test non-original accessories and the warranty does not cover device failures which have been caused by use of such accessories. Non-original accessories and parts may pose a risk to your health or safety. Non-original accessories may result in loss of performance, damage to the device, fire, electric shock or injury. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those reported.

- Use only authorised Sony Mobile service partners.
- Do not wear/use a Bluetooth® headset in such a way that you are uncomfortable or the device is subject to pressure.

■ Personal medical devices

Mobile devices and devices with radio transmitters may affect implanted medical equipment. Before using the device in close proximity to personal medical equipment, please consult a physician and the medical equipment manufacturer.

- Consult with authorised medical staff and refer to the instructions provided by the medical equipment manufacturer before using the device near pacemakers or other medical equipment.
- If you are in close proximity to a pacemaker or other medical equipment, or you are in a hospital, or you have a pacemaker or a cochlear implant, or you are using a hearing aid, please consult authorised physicians and refer to instructions from the medical equipment manufacturer before you use the device.
- Keep a minimum distance of 15 cm (6 inches) between your device and the medical equipment to reduce the risk of interference.
- Turn off your device if you suspect interference.
- If you have a pacemaker, do not carry your device in your breast pocket.

■ Driving

In some cases, vehicle manufacturers may forbid the use of mobile devices in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna is used.

- Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that a mobile device or Bluetooth® handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle.
- Give full attention to driving at all times and follow local laws about the use of mobile devices while driving.
- Do not place your device, or install wireless equipment, in the area above an air bag in a car.
- Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

■ GPS/Location based functions

Some devices provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". KDDI/Sony Mobile does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

■ Flight mode

Bluetooth® and Wireless Local Area Network (WLAN) functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth® or WLAN functionality even in Flight mode.

■ Malware

Malware is software that can harm the device. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, KDDI/Sony Mobile does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can, however, reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, by refraining from opening or responding to messages from unknown sources, by using trustworthy services to access the Internet, and by only downloading content to the mobile device from known, reliable sources.

■ Protection of personal information

Erase personal data before disposing of the device. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the memory of the device does not ensure that it cannot be recovered. KDDI/Sony Mobile does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

■ Loudness warning

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

FCC Statement for the USA

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

VCCIについて

本製品は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、適合マークを画面に電子的に表示しています。

■ エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア(以下「本ソフトウェア」という)は、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社(以下「ソニーモバイル」という)及び／又はその子会社、サプライヤー、ライセンサーがその権利を有するものとします。

ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス(以下「本ライセンス」という)を許諾します。

本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、その他の方法で譲渡されるものではありません。

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコンポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正することは出来ません。

お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライセンスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。本ライセンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共に第三者に書面により譲渡することによって終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取り消されます。

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニーモバイル、サプライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。

本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又はコードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサプライヤー又はライセンサーは本契約における受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、日本法とします。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるものとします。

本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用されるものとします。



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。

The products and accessories may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan.

In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable.

In cases of exporting or reexporting the products and accessories, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost.

Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.

知的財産権について

■ 商標について



- 「Bluetooth®」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Direct®はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- Sony、FeliCa、スマイルシャッター、STAMINA、the Video & TV SideView logo、顔検出、Reader、Xperiaは、ソニー株式会社の商標または登録商標です。
- SmartAR®は、ソニー株式会社が開発した拡張現実技術で、同社の日本国内及びその他の国における登録商標または商標です。
- PlayStation、DUALSHOCKは、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの商標または登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- DisplayPortはVideo Electronics Standards Associationの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。
- イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Dolby AtmosおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- Google、Googleロゴ、Android、Google Play、Google Playロゴ、Gmail、Gmailロゴ、Googleマップ、Googleマップロゴ、Google Calendar、Google Calendarロゴ、YouTube、YouTubeロゴ、Google ドキュメント、Google Chrome、Google Chromeロゴ、Google レンズ、Google レンズロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。
- 「Microsoft」「Windows」「Microsoft Excel」「Microsoft PowerPoint」は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「Microsoft Word」は、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存した技術が含まれています。かかる技術を本製品から切り離して、Microsoftのライセンス許可を受けて使用または頒布することは禁止されています。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 「おサイフケータイ®」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- AccuWeatherはAccuWeather, Inc.の商標または登録商標です。

- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 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。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。
- Amazon、Amazon.co.jpおよびAmazon.co.jpロゴは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標または登録商標です。
- moraおよびモーラの名称、ロゴは、株式会社レーベルゲートの登録商標です。
- 本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライセンスのもとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準（以下「MPEG-4ビデオ」）またはAVC規格（以下「AVCビデオ」）に準拠したビデオのエンコード、および／または(ii)商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によってエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオのデコード、および／または、MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライセンス許可されているビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコード。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、默示的に許可されることもありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセンス許可に関する追加情報は、MPEG LA, LLCより入手できます（<https://www.mpeglalicense.com>）。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。
- 本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。
- その他、本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

索引

記号／数字／アルファベット

+メッセージ(SMS)	41	作成	42	画像再生	54
グループ	41	受信	42	共有	54
公式アカウントを登録	41	送信	42	スライドショー	55
作成	41	Google	72	動画再生	55
設定	41	Google Play	61	登録	55
送信	41	Googleアカウントのセットアップ	20	トリミング	55
ブラックリスト	42	Google音声検索	28	表示	54
利用方法の確認	41	GPSアンテナ	16	暗証番号	13
連絡先を登録	41	LTE NET	44	あんしんフィルター for au	60
ACアダプタ	18	LTE NET for DATA	44	安全上のご注意	6
au ICカード(SIMカード)	16, 17	microSDメモリカード	64	いたわり充電	18
取り付け	17	著作権保護されたデータ	64	位置検索サポート	96
取り外し	17	取り扱い上のご注意	64	位置情報	77
au国際電話サービス	34	取り付け	64	Google 位置情報の精度	77
au設定メニュー	72	取り外し	65	Google 現在地の共有機能	77
au Wi-Fi 接続ツール	72	NFC	60	Google ロケーション履歴	77
au災害対策・緊急速報メール	72	画面ロック中はロック	59	Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン	77
au初期設定	72	設定	58	位置情報へのアプリのアクセス	77
auセルフケア	72	PINコード	13	緊急位置情報サービス	77
au通信品質レポート機能	72	PINロック解除コード	13	最近の位置情報リクエスト	77
おすすめアプリ一覧	72	RGBC-IRセンサー	16	イヤホン接続	20
コミュニケーションセンターが遠隔操作でサポート	72	SAR	97	インターネット	44
データお預かり設定	72	SIMカードロック設定	78	ご利用データ通信料	44
データを移行する	72	SIM PINの変更	78	データ通信	44
auのネットワークサービス	84	SIMロック解除	96	ウェブ	24
英語ガイド	87	TVアンテナ	56	削除	24
遠隔操作サービス	84, 87	USB Type-Cケーブル	65	追加	24
応答メッセージ	86	接続	65	英語ガイド	87
お留守番サービスEX	85	取り外し	65	遠隔操作サポート	96
お留守番サービス総合案内	85	USB Type-C接続端子	16	おサイフケータイ [®]	58
圏外転送	84, 86	VPN	73	ご利用上の注意	58
三者通話サービス	87	Wi-Fi [®]	69	設定	58
蓄積停止	87	起動	69	音設定	76
蓄積停止解除	87	接続	69	アラーム音	76
着信お知らせサービス	84	設定	69	オーディオ設定	76
着信転送サービス	84	設定を削除	69	画面ロックの音	76
通話明細分計サービス	88	Wi-Fi [®] アンテナ	16	充電開始音	76
伝言お知らせ	86	Xperiaアシスト	79	ダイナミックバイブレーション	76
伝言の録音	86	Xperia Lounge Japan	79	ダイヤルパッドの操作音	76
日本語ガイド	87	Xperia 使いこなしガイド	79	タッチ操作音	76
発信番号表示サービス	85	サポート	79	タップ操作時のバイブ	76
番号通知リクエストサービス	85	スマートクリーナー	79	着信音	76
フル転送	84, 86	あ	27	着信時のバイブレーション	76
ボイスメール	86	アイコン	27	通知音	76
ボイスメールの録音	86	ステータスアイコン	27	メディア	76
無応答転送	84, 85	通知アイコン	27	音声検索	28
迷惑電話撃退サービス	88	アカウント	79	音量キー	16
留守伝言再生	86	削除	79	音量設定	76
話中転送	84, 86	自動的にデータを同期	79	海外利用	90
割込通話応答	88	手動同期	79	VoLTEを有効	90
割込通話サービス	87	追加	79	お問い合わせ方法	91
auメール	40	同期の中止	79	注意事項	91
迷惑メールフィルター	40	アフターサービス	95	データ通信	90
利用方法の確認	40	アブリ	26, 61, 74	外観	74
Bluetooth [®]	68	アブリ一覧	48	Xperia Loops	74
起動	68	アプリ画面	26	アンビエント表示(Always-on display)	74
接続	68	アンインストール	26, 62	壁紙	74
接続解除	68	インストール	61	時計	74
パスキー	68	管理	62	各部の名称	16
ペア設定	68	強制停止	62	片手モード	23
Bluetooth [®] アンテナ	16	許可	74	壁紙	24, 74
Bluetooth [®] ／無線LAN(Wi-Fi [®])機能の注意事項	13	ストレージとキャッシュ	74	カメラ	49
Chrome	44	通知	74	顔検出	50
画像ダウンロード	45	提供元不明のアプリ	61	画像サイズ	51
タブ	44	デフォルトで開く	74	画面タッチ撮影	50
テキスト検索	44	並べ替え	26	起動	50
テキストコピー	45	バージョン	74	ご利用上の注意	49
ブックマーク	45	バッテリー	74	撮影画面	51
履歴	45	無効化	62	撮影モード	51
履歴削除	45	モバイルデータと Wi-Fi	74	サムネイル	51
リンク	45	アプリ画面	26	スマートカメラ起動	50
Cinema Pro(Cinematography Pro)	53	アプリ選択画面	29	静止画撮影	50
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	80	アプリと通知	74	設定	51
アプリの一覧にアイコンを表示	80	会話	74	動画録画	50
おやすみ時間モード	80	緊急速報メール	74	ハンドシャッター	50
ダッシュボード	80	権限マネージャ	74	ビデオサイズ	51
フォーカスマード	80	最近開いたアプリ	74	カメラキー	16
保護者による使用制限を設定する	80	特別なアプリアクセス	74	画面設定	75
FeliCa [®]	59	標準的なアプリ	74	明るさの自動調節	75
Gmail	42	アプリの管理	74	明るさのレベル	75
		アプリの権限	14	画質設定	75
		アプリの設定	74	カバーの選択	75
		アラームの設定	59	画面OFF時の誤操作防止	75
		アルバム	54		

画面消灯	75	ステータスバー	27
スクリーンセーバー	75	ストレージ	77
スマートバックライト	75	SDカード	77
ダークテーマ	75	USB ドライブ	77
ナイトライト	75	内部共有ストレージ	77
表示サイズ	75	内部ストレージの使用状況	77
フォントサイズ	75	ストレージ(保存領域)	64
フォント変更	75	スピーカー	16
画面の自動回転	28	スリープモード	19
画面ロック	78	セーフモード	95
画面消灯後にロック	78	セカンドマイク	16
画面ロック解除	19,78	セキュリティ	78
電源ボタンですぐにロックする	78	Google Play システム アップデート	78
パターンを表示する	78	Google Play プロテクト	78
画面ロック中はロック	59	Smart Lock	78
キー/アイコン操作	22	暗号化と認証情報	78
機器接続	74	画面消灯後にロック	78
Android Auto	74	画面のピン留め	78
Bluetooth®	74	信頼エージェント	78
Chromebook	74	セキュリティの更新	94
DUALSHOCK™4	74	デバイス管理アブリ	78
USB接続設定	74	デバイスを探す	78
印刷	74	電源ボタンですぐにロックする	78
キャスト	74	パターンを表示する	78
スクリーンミラーリング	74	設定メニュー	72
ニアバイシア	74	送話口	16
機内モード	73	ソフトウェア更新	94
緊急省電力モード	30	自動ダウンロード	94
近接/照度センサー	16	ダウンロード	94
クイック検索ボックス	28	注意事項	94
クイック設定パネル	28	パソコンに接続	94
携帯電話機の比吸収率	97		
携帯電話をリセット	81		
言語と入力	81		
画面上のキーボード	81		
自動入力サービス	81		
スペルチェック	81		
単語リスト	81		
テキスト読み上げの設定	81		
物理キーボード	81		
ポイントの速度	81		
言語表示切替	81		
検索	28		
国際電話	34,90		
故障とお考えになる前に	94		
故障紛失サポート	60,96		
さ			
再起動	19	ダイナミックバイブレーション	76
最近使用したアプリ	26	タッチパネル	16,22
サイドセンス	22	タッチパネル操作	22
サイドセンス設定	76	スライド	22
システム	80	スワイプ	22
ジェスチャー	80	タップ	22
認証	80	ダブルタップ	22
バックアップ	80	ドラッグ	22
複数ユーザー	80	ピンチ	22
リセット オプション	80	フリック	22
自分の連絡先	35	ロングタップ	22
指紋センサー	16	縦横表示切替	28
指紋認証機能	30	地上デジタルテレビ放送	56
登録	30	着信音設定	36,76
認証	30	着信履歴	34
充電	18	通知LED	16,28
ACアダプタを使う	18	通知の設定	75
パソコンを使う	18	アプリアイコン上の通知ドット	75
周辺機器	97	過去7日間をすべて表示	75
修理	95	機密性の高い通知	75
受話口	16	サイレント モード	75
仕様	97	ステータスバーにサイレント通知を表示しない	75
ショートカット	24	操作や返信の候補	75
削除	24	通知音	75
追加	24	通知着信時のLED点滅	75
初期設定	19	通知のスヌーズを許可	75
Googleアカウント	20	通知表示の維持	75
シンブルルーム	24	通知履歴	75
アプリ	24	通知を最近送信したアプリ	75
アプリの並べ替え	25	バブル	75
アプリの変更	25	ロック画面上の通知	75
シンブル設定	25	通知パネル	27
短縮	25	ツールバー	31
ホーム切替	24,26	通話音量	34
マイアプリ	25	通話設定	77
ズームキー	16	応答拒否メッセージ	77
スクリーンショット	29	オプションサービス申込	77
スクリーンミラーリング	74	着信拒否設定	77
		通話アカウント	77
		プレフィックス設定	77
		通話履歴	34
		ディスプレイ	16
		データ	
		コピー/移動	66
		初期化	81
		複数選択	29
		データ通信料についてのご注意	14
		テザリング	70
		Bluetooth®テザリング	70
		USBテザリング	70
		Wi-Fi®テザリング	70
		イーサネットテザリング	70
		デバイス情報	81
		Android バージョン	81
		Bluetoothアドレス	81
		IMEI	81
		IP アドレス	81
		SIMカードステータス	81
		SIMのステータス	81
		Wi-Fi MACアドレス	81
		稼働時間	81
		緊急時情報	81
		詳細な診断データ	81
		デバイスの Wi-Fi MAC アドレス	81
		デバイス名	81
		電池性能表示	81
		電話番号	81
		ビル番号	81
		法的情報	81
		モデル	81
		テレビ	56
		TVアンテナ	20
		ご利用上の注意	56
		終了	57
		初期設定	56
		設定	57
		データ放送	57
		テレビ視聴画面	56
		テレビを見る	56
		放送エリア	57
		リモコン番号	57
		録画	57
		録画番組再生	57
		電源キー	16
		電源を入れる/切る	19
		伝言メモ	35
		電話	34
		応答	35
		国際電話	34
		スピーカー	34
		着信	35
		着信拒否	35
		着信拒否設定	77
		伝言メモ	35
		発信	34
		番号指定拒否	35
		ハンズフリー	34
		ミュート	34
		メッセージ送信	35
		時計	59
		取り扱いのご注意	9
		な	
		内蔵アンテナ	16
		日本語ガイド	87
		ネットワークとインターネット	73
		スマートコネクティビティ	73
		データセーバー	73
		プライベートDNS	73
		は	
		発信履歴	34
		バッテリー	75
		STAMINAモード	75
		アプリは正常に実行されています	75
		自動調整バッテリー	75
		前回のフル充電	75
		電池残量	75
		電池残量と電池切れの推定時間	75
		フル充電からの画面使用	75
		日付と時刻	81
		24時間表示	81
		言語/地域のデフォルトを使用する	81
		時刻	81
		タイムゾーン	81
		ネットワークから提供されたタイムゾーンを	81
		使用する	81
		ネットワークの時刻を使用する	81
		日付	81
		表記方法	1
		フォトライト	16
		フォルダ	24,26
		アイコン移動	24,26
		削除	24
		追加	24,26
		名称変更	24,26
		不在着信履歴	34

ブックマーク	45
登録	45
開く	45
プライバシー	77
Google の自動入力サービス	77
Google ロケーション履歴	77
アクティビティ管理	77
権限マネージャ	77
広告	77
使用状況と診断情報	77
通知内容の表示	77
パスワードの表示	77
フラッシュ	16
フルセグ	56
フロントカメラ	16
分割画面	29
ヘッドホン接続	20
防水／防塵性能に関するご注意	11
ホーム画面	23
アイコン移動	24
ウィジェット	24
壁紙	24
ショートカット	24
設定	24
ドック	24
フォルダ	24
ホワイトバランス	75

ま

マイク	16
マナーモード	28
マルチウインドウメニュー	23
ミュージック	55
共有	55
再生	55
バックグラウンド再生	55
ミュート	34
メインカメラ	16
メール	40
+メッセージ(SMS)	40.41
auメール	40
Gmail	40.42
メニュー表示	29
メモリ	66
フォーマット	66
文字入力	31
12キー	31
QWERTY	31
切り取り	32
コピー	32
設定	32
ソフトウェアキーボード	31
トグル入力	32
入力方法	31
貼り付け	32
フリック入力	31
編集メニュー	32
モバイル ネットワーク	73
MMS メッセージ	73
アクセス ポイント名	73
アプリのデータ使用量	73
データ使用量等の表示	73
データ使用量の警告と制限	73
ネットワークを自動的に選択	73
ネットワークを選択	73
モバイルデータ	73

や

ユーザー補助	79
TalkBack	79
アニメーションを無効化	79
色反転	79
色補正	79
ウイルスバスター for au	79
大きなマウスポンター	79
オーディオ バランス	80
拡大操作	79
画面の自動回転	79
高コントラストテキスト	80
システム ナビゲーション	79
字幕の設定	80
スイッチ アクセス	79
選択して読み上げ	79
操作までの時間(ユーザー補助タイムアウト)	79
ダークテーマ	79

テキスト読み上げの設定	79
電源ボタンで通話を終了	79
長押し感知までの時間	79
バイプレーションと触覚フィードバックの強さ	79
表示サイズ	79
フォントサイズ	79
マウスポンターが停止したらクリック	79
モノラル音声	80
ユーザー補助機能メニュー	79
ロック画面からのショートカット	80

ら

リセット	81
連絡先	36
Bluetooth®送信	36
インポート	37
エクスポート	37
お気に入り登録	37
画像設定	36
グループ	37
削除	37
自分の連絡先	35
着信音設定	36
電話をかける	36
登録	36
表示アカウント	37
メール送信	36
メール添付	36
ラベル作成	37
連絡先一覧画面	36
連絡先詳細画面	36
ロックNo.(画面のロック)	78
ロック画面	76
タップしてロック画面を表示	76
通知内容の表示	76
通知表示の維持	76
時計	76
ロック画面にテキストを追加	76
ロックダウンオプションの表示	76

わ

ワンセグ	56
------	----

auサポート

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

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

□ □ アプリや Web サイトなら、その場で解決。

auホームページ <https://www.au.com/>



My auアプリ

ご利用料金、ポイント、ご契約内容などの確認や、各種お手続きができます。

ダウンロードは
コチラ



auサポート (web)

困ったときに役に立つ各種サポート情報を
ご案内しています。

詳細は
コチラ



または [au サポート](#) で検索

[【お引越しされたお客さま】住所変更は右記よりお手続きいただけます。 ●My auアプリ…My auトップ > 左上メニュー > ご契約情報の確認・変更 > ご請求関連情報の住所変更]

○ メッセージ

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

● お問い合わせ方法

My au アプリ、LINE、+ メッセージから



詳細は
コチラ



○ 電話

お問い合わせ内容ごとの直通番号を au ホームページでご案内しています。

詳細は
コチラ



または [au 問い合わせ](#) で検索

お客様センター (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	左記番号がつながらない場合
総合案内 (受付 9:00~20:00)	局番なし 157	0077-7-111 [沖縄の方は] 0120-977-699	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 時間ご利用いただけます (メンテナンス時を除く)。

※ 上記の電話番号がつながら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ながらない場合があります。



やめましょう、
歩きスマホ。



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。



モバイル・リサイクル・ネットワーク
携帯電話・PHS のリサイクルにご協力を。

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



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