# SAMSUNG

Galaxy A25 5G Galaxy A55 5G Galaxy A54 5G Galaxy A53 5G

User Guide 取扱説明書 詳細版

Android 16 対応版

#### ごあいさつ

このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとう ございます。

で使用の前に本書をお読みいただき、正しくお使いください。

『取扱説明書 詳細版 Android 16対応版』(本書)はAndroid<sup>™</sup> 16へのメジャーアップデート(OS更新)後の内容について記 載しています。

メジャーアップデート(OS更新)をしていない場合、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/

#### 取扱説明書について

#### ■『取扱説明書』

Android 16へのメジャーアップデート (OS更新)後の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やauホームページより『取扱説明書 詳細版 Android 16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』

Android 16への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を記載した『オンラインマニュアル Android 16対応版』は、本製品から以下の操作でご確認できます。

ホーム画面を上にフリック→[Samsung]→[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。下記からお使いの製品をお選びになりご確認ください。

https://www.au.com/online-manual/

#### ■『取扱説明書 詳細版』

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 16対応版』(本書) は、auホームページでご確 認できます。

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





### ■ For Those Requiring an English Instruction Manual

#### 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

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

『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています。

#### **Download URL:**

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

#### 最新情報について

本製品の最新情報については、以下のホームページをご確認 ください。

#### オフィシャルサイト:

https://www.samsung.com/jp/

#### 本書の表記方法について

#### ■掲載されているボタン表示について

本書では、ボタンの図を以下のように簡略化しています。



### ■項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記例	意味
ホーム画面で[ 【 ]→相手 の電話番号を入力→[ <b> ○</b> ]	ホーム画面下部の「【」」をタップ** し、連絡する相手の電話番号を入力、「 & 」をタップします。
アプリー覧画面で[設定]→ [一般管理]	ホーム画面を上にフリックし <sup>*2</sup> 、表示されるアプリー覧画面で「設定」をタップし、「一般管理」をタップします。

- ※1 タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイ コンを指で軽く触れて選択する動作です(▶P.36)。
- ※2 本書ではアプリー覧画面を表示させる操作を省略しています。

#### ■掲載されているイラスト・画面表示について

本書は特に記載のある場合を除き、auのSIMカードを取り付けた状態の画面表示・操作方法などの説明内容となります。本書に記載されているイラストや画面は、実際のイラストや画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。



#### **M**memo

- ◎ 本書では縦表示の操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のボタンなどが異なる場合があります。
- ◎ 本書では「microSD<sup>™</sup>メモリカード(市販品)」、「microSDHC<sup>™</sup>メモリカード(市販品)」および「microSDXC<sup>™</sup>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。

#### **基本操作 …………………………………………35** 目次 タッチパネルの使いかた ……………………… 36 であいさつ …………………………1 ナビゲーションバーの使いかた ………………………… 36 取扱説明書について ……………………1 ホーム画面を利用する ……………………… 37 最新情報について ………2 ホーム画面をカスタマイズする …………………………… 37 本書の表記方法について …………2 かんたんモードに切り替える …………………………… 38 分割画面表示で表示する ………………………… 38 アプリケーションを起動する ………………… 39 注意事項 ...... アプリー覧画面をカスタマイズする ……………… 39 注意事項 …………………………8 本製品の状態を知る ………………………… 39 本製品のご利用について …………8 アイコンの見かた ………………………… 39 安全上のご注意(必ずお守りください) …………9 通知パネルについて …………………… 40 材質一覧 ……………………………………………… 14 クイック設定パネルについて …………40 取り扱い上のご注意 ………………………… 15 クイック検索ボックスを利用する ……………… 41 基本的な操作を覚える …………………………… 41 防水/防塵に関するご注意 ……………………… 18 充電のときは ………………………… 19 項目を選択する ……………………… 41 タブを切り替える ……………………… 41 Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について ……… 20 メニューを表示する ………………… 41 2.4GHz帯で使用上の注意 ······ 20 設定を切り替える …………………… 42 5GHz帯ご使用上の注意 ······ 20 データを複数選択する ……………… 42 各種暗証番号/PINコードについて …………… 21 最近使用したアプリケーションを表示する ………… 42 各種暗証番号について …………………………… 21 起動中のアプリケーションを確認/終了する ………… 42 PINコードについて ………………………… 21 画面の表示内容を画像として保存する …………… 42 データ通信料についてのご注意 ……………… 21 便利な機能 ……………43 通話料についてのご注意 ………………… 21 **便利な機能の使いかた ……………………… 43** アプリケーションについて ………………………… 21 モーションとジェスチャーの使いかた ………… 43 アプリの権限を設定する ……………… 22 エッジパネルを利用する ……………… 44 マナーも携帯する …………………… 22 エッジパネルを設定する ………………… 44 顔認証機能を利用する ………………… 44 顔認証を登録する ……………………… 44 ご利用の準備 ………………… 23 顔認証の操作をする …………………… 44 ご利用の準備 …………………… 24 顔認証の設定をする …………………… 44 各部の名称と機能 ……………………… 24 指紋認証機能を利用する ………………… 45 Galaxy A25 5G ----- 24 指紋認証を行う …………………………… 45 Galaxy A55 5G ...... 24 モードとルーチンの設定をする …………… 46 Galaxy A54 5G ...... 25 モードを利用する ………………… 46 Galaxy A53 5G ...... 26 ルーチンを利用する ……………………… 46 SIMカードについて …………………… 27 文字入力 ……………………… 46 SIMカードが挿入されていない場合 ……………… 27 文字を入力する ………………………… 46 SIMカードを取り付ける/取り外す …………… 27 入力方法を切り替える …………………… 46 SIMカードを取り付ける(Galaxy A25 5G) …… 27 キーボードのタイプを選択する ……………… 46 SIMカードを取り外す(Galaxy A25 5G) ……… 28 Samsungキーボードで入力する ……………… 47 SIMカードを取り付ける(Galaxy A55 5G) ……… 28 文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける ……… 47 SIMカードを取り外す(Galaxy A55 5G) ………… 29 文字入力の設定をする …………………… 48 SIMカードを取り付ける(Galaxy A54 5G) ……… 29 Samsungキーボードの設定を行う …………… 48 SIMカードを取り外す(Galaxy A54 5G) ……… 30 SIMカードを取り付ける(Galaxy A53 5G) …… 30 SIMカードを取り外す(Galaxy A53 5G) ………… 31 電話• 連絡先 · · · · · · 49 eSIMについて (Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、 ..... 50 Galaxy A54 5G) ...... 31 電話をかける …………………… 50 ACアダプタを使って充電する ……………… 32 履歴を利用して電話をかける ……………… 51 急速充電を使用する …………………… 32 au電話から海外へかける(au国際電話サービス) …… 52 パソコンを使って充電する ………………………… 32 電話を受ける ……………………… 52 電源を入れる/切る …………………… 33 着信に伝言メモで応答する ………………… 52 電源を入れる ………………………… 33 着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信する ……… 53 電源を切る …………………………………… 33 伝言メモを利用する …………………… 53 自分の電話番号を確認する ……………… 53 再起動する …………………………… 33 通話関連機能の設定をする ………………… 53 強制的に再起動する ………………………… 33 番号指定ブロックの設定をする ……………… 54 セーフモードで起動する ………………… 33 クイック拒否メッセージを編集する …………… 54 **画面をロックする/画面ロックを解除する ………… 33** 画面をロックする …………………… 33 画面ロックを解除する ……………………… 33 初期設定を行う …………………………… 34 Googleアカウントの設定をする ……………… 34

Samsungアカウントの設定をする …………… 34

連絡先	54	アプリケーション	<b>5</b> 7
連絡先を登録する			
連絡先をお気に入りに追加する		アプリケーション一覧	
マイプロフィールを編集する	55	Galaxy A25 5G ······	
連絡先を確認/編集する		Galaxy A55 5G ······	
グループ分けした連絡先を確認する		Galaxy A54 5G ······	
連絡先から電話をかける		Galaxy A53 5G ······	
連絡先のメニューを利用する		カメラ	
連絡先をインポート/エクスポートする		カメラをご利用になる前に	76
インポートする		静止画/動画を撮影する	76
エクスポートする	55	撮影画面の見かた	76
		撮影前の設定をする	77
メール	57	カメラモードを変更する (Galaxy A25 5G) ·······	77
		カメラモードを変更する (Galaxy A54 5G、	
メールについて		Galaxy A53 5G)	
auメール		カメラモードを変更する (Galaxy A55 5G) ·································	
auメールのご利用にあたって	58	静止画を撮影する	79
auメールの初期設定について	58		
auメールを利用する		フレビュー画面を利用する ····································	79
auメールの利用方法を確認する	58	ポートレートで撮影する	70
<b>迷惑メールフィルターを設定する</b>	59	シーン別に最適化を設定する ······	79
+メッセージ	59	Bixby Visionを利用する (Galaxy A55 5G、	,,
+メッセージのご利用にあたって	59	Galaxy A54 5G, Galaxy A53 5G)	80
+メッセージのご利用方法を確認する	59	Bixby Visionを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
連絡先を登録する	59	翻訳を利用する	80
QRコードによる連絡先登録 ······	59	シングルテイクで撮影する(Galaxy A55 5G、	
新しい連絡先を登録		Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)	80
公式アカウントを登録する		スーパースローモーションで撮影する(Galaxy A55 5G、	
メッセージを送信する		Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)	80
グループを作る・グループに送信する	60	インテリジェント機能を利用する(Galaxy A55 5G、	
+メッセージを設定する	60	Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)······	
ブロックリストを設定する		シーン別に最適化を設定する	
PCメ− <i>JV</i>		撮影ガイドを利用する	
PCメールのアカウントを設定する ······		デュアル録画で撮影する(Galaxy A55 5G) ·············	81
別のPCメールアカウントを設定する		ギャラリー	
PCメールアカウントを削除する		ギャラリーを利用する	81
PCメールを送信する ······		静止画/動画を表示する	
PCメールを受信する ······		ギャラリーのメニューを利用する	81
PCメールを返信/転送する ·····		カレンダー	82
PCメールを削除する ······		カレンダーを表示する	
Gmail·····		カレンダーのメニューを利用する	82
Gmailを送信する ······		イベントやタスクを作成する	82
Gmailを受信する ······		イベントやタスクの通知を解除または	
Gmailのメニューを利用する	62	スヌーズを設定する	
Googleメッセージ(Galaxy A25 5G) ··································	62	カレンダーの設定を変更する	82
Googleメッセージを送信する ·······	62	Notes ·····	82
Googleメッセージを受信する ······	62	Notesを作成する ······	
		Notesを編集する	83
インターネット	63	作成したノートを確認する	83
		Notesのメニューを利用する	83
インターネット接続	64	Store ·····	83
インターネットに接続する			
データ通信を利用する	64	ボイスレコーダー	
ブラウザ(Chrome)	64	音声を録音する 音声を再生する	
Webページを表示する			
Webページを移動する	64		
ブラウザ画面のメニューを利用する		NFC /おサイフケータイ®····································	
Webページ内の画像をダウンロードする		おサイフケータイ®とは	
リンクを操作する		おサイフケータイ®のご利用にあたって	
ブックマークを利用する		リーダー/ライターとデータをやりとりする	
ブックマークを確認する		NFC機能を設定する ····································	
ブックマークを追加する		NFC機能を有効にする	
履歴を利用する		NFC機能を無効にする ······· 「 <b>画面ロック中はロック」を設定する ·······</b>	
履歴を確認する		「画面ロック中はロック」を設定する ····································	
履歴を消去する ····································		Felica に対応したサービスを利用する 非接触型決済	96
ブラウザを設定する	65	<b>介取工</b> 不归	oo

Wallet	. 96	Bluetooth®機能でデータを送信する	104
		Bluetooth 機能でデータを受信する	
時計		テザリング機能	
アラームを利用する		テザリングは配 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アラームを止める ····································		Wi-Fi®テザリング機能を利用する ····································	
世が時間を利用する ストップウォッチを利用する	. 97	Wi-Fi®テザリングを設定する	
タイマーを利用する	. 87	Bluetooth®テザリング機能を利用する	
		<b>イーサネットテザリング機能を利用する</b>	
My au ·····		<b>USBテザリング機能を利用する</b>	
My UQ mobile ·····	88		
あんしんフィルター for au ······	89	機能設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
管理者情報を登録する	. 89		
管理者ページを利用する	. 89	機能設定	
Androidアプリ	90	設定メニューを表示する	106
Google Playを利用する······		接続の設定をする	
アプリケーションを検索し、インストールする	. 90	機内モード	106
アプリケーションを管理する		SIMマネージャー(Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、 Galaxy A54 5G) ···································	106
提供元不明のアプリケーションのインストール		モバイルネットワーク	
インストールされたアプリケーションを削除する	. 90	データ使用量	
		テース C R 量 その他の接続設定 ····································	
ファイル管理	91	接続デバイスの設定をする	
		サウンドとバイブの設定をする	108
ファイル管理		マナーモードを設定する	
本製品の保存領域について ······ microSDメモリカードを利用する ·····		各種音量を調節する	
microSDメモリカードを利用する microSDメモリカードを取り付ける/取り外す		バイブレーションの強度を設定する	109
microSDメモリカードを取り付ける(Galaxy A25 5G) …		通知の設定をする	109
microSDメモリカードを取り外す(Galaxy A25 5G)		通知を消音する ····································	
microSDメモリカードを取り付ける(Galaxy A55 5G) …		ティスプレイの設定をする	<b>901</b> 100ء
microSDメモリカードを取り外す(Galaxy A55 5G) ·····		Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G ······	
microSDメモリカードを取り付ける (Galaxy A54 5G) …		バッテリーの設定をする	
microSDメモリカードを取り外す(Galaxy A54 5G) ·····		壁紙とスタイルの設定をする	
microSDメモリカードを取り付ける(Galaxy A53 5G) ··		テーマの設定をする	
microSDメモリカードを取り外す(Galaxy A53 5G) ·····		ホーム画面の設定をする	
<b>USBケーブルでパソコンと接続する</b> メディアデバイス(MTP)モードでパソコンと接続する		ロック画面の設定をする	111
カメラデバイスとして使用する		画面ロックの種類を設定する	
ストレージの使用量を確認する		<b>セキュリティおよびプライバシーの設定をする</b> SIMカードのセキュリティを設定する	112
microSDメモリカードをフォーマットする		<b>位置情報の設定をする</b>	
MIDI対応機器と接続する		安全および緊急の設定をする	
マイファイルを利用する		アカウントとバックアップの設定をする	
マイファイルのメニューを利用する		アカウントを管理	
データお預かりの自動バックアップ設定をする		デジタルウェルビーイングと	
データお引っ越しを利用する		ペアレンタルコントロールの設定をする	
データを復元する ····································		デバイスケアの設定をする	
パソコンと接続してSmart Switchを起動する		最適化機能を使用する	
ワイヤレスで接続してSmart Switchを起動する		ストレージの確認や設定をする ····································	
Windowsと連携する ····································		一般官 <b>達の設定をする</b> 日付と時刻を設定する	
Samsungアカウントを利用してサーバー上にバックア		リセットを設定する	
プする	100	ユーザー補助の設定をする	
		TalkBackを利用する	
データ通信	101	ソフトウェア更新の設定をする	
		端末情報を表示する	118
無線LAN (Wi-Fi®) 機能 ···································			
Wi-Fi®機能を利用する ····································		auのネットワークサービス	119
Wi-Fi®機能をオンにする			
<b>Wi-Fi®ネットワークに接続する</b> Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する		auのネットワークサービス	
Wi-Fi ネッドノークを子動で追加する 静的IPを使用して接続する		着信お知らせサービスを利用する(標準サービス) …	
Wi-Fi®接続を切断する ····································		着信お知らせサービスについて	
「Intelligent Wi-Fi」を設定する		着信転送サービスを利用する(標準サービス) 応答できない電話を転送する(無応答・話中転送) …	
Bluetooth®機能 ····································		心合できない電話を転送する(無心合・話中転送) … かかってきたすべての電話を転送する(フル転送) …	
Bluetooth®機能をオンにする		着信転送サービスを停止する	
他のBluetooth®機器を登録する ······		発信番号表示サービスを利用する(標準サービス) …	
他のBluetooth®機器から検出可能にする		お客さまの電話番号の通知について	···121
ペアリングを解除する	··104	相手の方の電話番号の表示について	···121
Bluetooth®機能でデータを送受信する	104	電話番号を通知する	121

	番号通知リクエストサービスを利用する	
	(標準サービス)	121
	番号通知リクエストサービスを開始する	
	番号通知リクエストサービスを停止する	
	お留守番サービスEXを利用する	
	(オプションサービス)	122
	お留守番サービスEXについて	
	お留守番サービス総合案内(141)を利用する	
	応答できない電話を転送する(無応答・話中転送)	
	かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	
	お留守番サービスを停止する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電話をかけてきた方が伝言を録音する	123
	ボイスメールを録音する	
	伝言お知らせについて	
	伝言・ボイスメールを聞く	
	応答メッセージの録音/確認/変更をする	··124
	伝言の蓄積を停止する(不在通知)	
	伝言の蓄積停止を解除する	··124
	お留守番サービスを遠隔操作する	
	(遠隔操作サービス)	··124
	英語ガイダンスへ切り替える	125
	日本語ガイダンスへ切り替える	
	三者通話サービスを利用する(オプションサービス) …	
	割込通話サービスを利用する(オプションサービス)…	
	割込通話サービスを開始する	125
	割込通話サービスを停止する	
	割込通話を受ける	125
		120
	迷惑電話撃退サービスを利用する (オプシェンサービス)	126
	(オプションサービス)	
	撃退する電話番号を登録する	
	登録した電話番号を全件削除する	120
	通話明細分計サービスを利用する	
	(オプションサービス)	126
海外	利用 ····································	127
海外		127
<b>海外</b> 海外和	川用	·128
	ij用 au世界サービスについて	·128 128
	川用	·128 128
	ij用 au世界サービスについて	·128 128 128
	<b>川用</b>	•128 128 128 ••128
	<b>川用</b>	•128 128 128 ••128
	用	•128 128 128 ••128 128
	引用       au世界サービスについて         海外利用に関する設定を行う       データ通信を利用する         渡航先で電話をかける       渡航先で電話を受ける         お問い合わせ方法       ************************************	·128 128 128 ···128 128 129 129
	引用         au世界サービスについて         海外利用に関する設定を行う         データ通信を利用する         渡航先で電話をかける         渡航先で電話を受ける         お問い合わせ方法         海外からのお問い合わせ	•128 128 ••128 ••128 129 129 ••129
	用	•128 128 ••128 ••128 129 129 ••129
	<b>川用 au世界サービスについて</b> 海外利用に関する設定を行う データ通信を利用する <b>液航先で電話をかける</b> 渡航先で電話を受ける お問い合わせ方法 海外からのお問い合わせ 海外でのご利用上のご注意 本製品を盗難・紛失したら	•128 128 128 ••128 129 129 ••129 ••129
	用	•128 128 128 ••128 129 129 ••129 ••129
海外和	I用	•128 128 ••128 128 129 129 ••129 ••129 ••129
海外和	I用	•128 128 128 ••128 129 129 ••129 ••129
海外和	用	•128 128 •128 128 129 •129 •129 •129 •129
海外和	用 au世界サービスについて   海外利用に関する設定を行う   データ通信を利用する   渡航先で電話をかける   渡航先で電話を受ける   お問い合わせ方法   海外からのお問い合わせ   海外でのご利用上のご注意   本製品を盗難・紛失したら   auネットワークサービスに関するご注意	128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 131
海外和	用	128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 131
海外和	用	•128 128 128 128 129 129 •129 •129 •129 •129 •131 •132 •132
海外和	用	•128 128 128 128 129 129 •129 •129 •129 •131 •132 132 132
海外和	用	128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 131 131 132 132 133
海外和	用	128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 131 131 132 132 133 134
海外和	用	•128 128 128 128 129 129 •129 •129 •132 •132 •132 133 134 •134
海外和	用	128 128 128 128 129 129 129 129 129 131 131 132 132 133 134 134 134
海外和	用	•128 128 128 128 129 129 •129 •129 •129 •132 •132 132 133 134 •134 •134 •134
海外和	J用	128 128 128 128 129 129 129 129 129 131 131 132 132 133 134 134 134
海外和	用	•128 128 128 128 129 129 •129 •129 •129 •132 •132 132 133 134 •134 •134 •134
海外和	J用	•128 128 128 129 129 129 •129 •129 •129 •129 •131 •132 132 133 134 •134 •134 134 134 134
海外和	用	128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 131 131 131 134 134 134 134 134
海外和	用	128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 131 131 131 134 134 134 134 134
海外和	用	128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 131 131 131 134 134 134 134 134 135

	携帯電話機の比吸収率(SAR)について (Galaxy A54 5G) 携帯電話機の比吸収率(SAR)について	138
	(Galaxy A53 5G)	138
	FCC RF Exposure Information ·····	139
	European RF Exposure Information	139
	Declaration of Conformity	139
	輸出管理規制	139
	知的財産権について	139
	商標について	··139
	License ·····	
	HEVC Advance ·····	··140
索引		141

注音	事項	Ω
	本製品のご利用について	8
	安全上のご注意(必ずお守りください)	9
	材質一覧	14
	取り扱い上のご注意	15
	防水/防塵に関するご注意	18
	Bluetooth® /無線LAN (Wi-Fi®) 機能について	20
	各種暗証番号 / PINコードについて	21
	データ通信料についてのご注意	21
	通話料についてのご注意	21
	アプリケーションについて	21
	アプリの権限を設定する	22
	マナーも携帯する	22

#### 注意事項

#### 本製品のご利用について

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みの上、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、本書の「故障とお考えになる前に」 (▶P.132)で症状をご確認ください。

または、以下のauホームページの「トラブル診断」で症状をご確認ください。

https://www.au.com/trouble-check/

- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。 (ただし、5G / LTE / WiMAX 2+ / GSM / UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- ・日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、VoLTE (LTEネットワーク)のみ利用します。
- ・本製品はau世界サービスに対応しておりますが、本書で 説明しております各ネットワークサービスは、地域やサー ビス内容によって異なります。

詳しくは、「海外利用」(▶P.128)をご参照ください。

- ・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、お客さまが利用されている本製品のIMEI情報を自動的に通信事業者に送信いたします。
- 海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの 条件をあらかじめご確認ください。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、 第三者による行為、その他の事故、お客さまの故意または 過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損 害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いませ ん。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・『取扱説明書』および『取扱説明書 詳細版』(本書)の記載内容を守らないことにより生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の計測センサーやGPSにより得られる測位などの情報は、あくまで目安となり、高度な信頼性を必要とする目的でのご利用はできません。測位の誤差による損害および逸失利益に関して、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。
- ・ 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および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。

- ・大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品に登録された連絡先や画像/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・無料は問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の特性によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。(Galaxy A25 5G)
- ・長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像 が発生することがありますが故障ではありません。残像発 生防止と消費電力節約のため、照明時間の設定を短い時 間にすることをおすすめします。(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)
- ・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。
- ・本製品に保存されている写真/動画データや音楽データは、パソコンやクラウドサービスなど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。
- ・一般のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品(オプション品含む)の回収にご協力ください。au Style/auショップなどで本製品の回収を行っております。
- ※本書で表す「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。

輸入元:SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd. 製造元:Samsung Electronics Co., Ltd.

#### **Memo**

- ◎ 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◎ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります
- ◎ OSの仕様変更やサービスの変更・終了等により一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。
- ◎ 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

#### 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読み の上、正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また **た険** は重傷<sup>(※1)</sup>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。

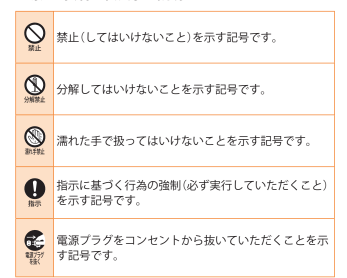
この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡また は重傷<sup>(※1)</sup>を負う可能性が想定される」内容で

### / 注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(\*2) を負う可能性が想定される場合および物的損 害(\*\*3)の発生が想定される」内容です。

- ※1 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒など で後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通 院を要するものを指します。
- ※2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど (高温・低温)・感電などを指します。
- ※3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡 大損害を指します。

#### ■禁止・強制の絵表示の説明



■本体、内蔵電池、充電用機器、SIMカード、周辺機器共 通

#### 危険

高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、 暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しない でください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜など の高圧容器に入れたり、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。



充電端子や外部接続端子に水などの液体(飲料水、汗、 海水、ペットの尿など)を入れたり濡らさないでくだ さい。

また、濡れた状態や風呂場、加湿器のそばなどの水に 触れる場所では、充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。 防水性能については以下をご参照ください。 ▶P.18「防水/防塵に関するご注意」



本製品に強い圧力を加えたり、折損させたりしないで ください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合 は、ぶつけたり、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は取り外せません。取り外そうとし ないでください。また、内蔵電池の膨れ等により、本製品 が膨れている場合も、背面カバーを取り外そうとしたり、 無理に押し込まないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



オプション品は、auが指定したものを使用してくださ

指定以外のものや、製造・販売元・仕様が不明確なもの 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

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりや砂など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。

● 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。

**が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で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。

- 便用中、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

○ 破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に は置かないでください。バイブレータ設定中は特にご 注意ください。

落下して、けがなどの原因となります。

 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、 保管はしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。 防水・防塵性能については以下をご参照ください。 ▶P.18「防水/防塵に関するご注意」

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

乳幼児の手の届く場所、および、ペットが触れる場所に置かないでください。SIMカード/microSDメモリカードトレイやSIM取り出し用ピン(試供品)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。

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れるとお客さまの体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

#### ⚠ 危険

**◇** 火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。

鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。

・本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

#### ⚠ 警告

フラッシュ/ライトの発光部を人の目に近づけて点 灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては 十分に距離を離してください。

視力障がい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。

点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。 けいれんや意識喪失などの原因となります。

本製品内のSIMカード/microSDメモリカードスロットに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金属片(カッターの刃やステープラーの針など)、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。また、SIMカードやmicroSDメモリカードの挿入場所や向きを間違えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。

レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

● 航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、 機内モードに設定してください。

航空機内での使用については制限があるため、各航空 会社の指示に従ってください。

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、難聴など耳への障がいの原因となります。

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。

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

電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカ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および植込み型除細動器、その他の医用電気機器をで使用になる方は、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で確認ください。

● 医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上で使用ください。

電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

● ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、 割れた部分や露出した本製品の内部にご注意くださ

破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの 原因となります。

・ 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。

#### 注意

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。

○ 一般のゴミと一緒に捨てないでください。

、火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本製品は、au Style/auショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。

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。

SIMカードの取り外しの際は、指などの身体の一部を 傷つけないよう、SIM取り出し用ピン(試供品)の先端 にご注意ください。

SIM取り出し用ピン(試供品)の先端に触れると、けがなどの原因となります。

● 自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を 及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を 中止してください。

● 本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直 ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

お客さまの体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。

各箇所の材質について ▶P.14「材質一覧」

本製品のスピーカー、リアカメラ、バイブレータなどに磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やステープラーの針など)が付着していないことを確認してください。

付着物により、けがなどの原因となります。

● ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、ある 程度の距離をとってください。

暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となり ます。

#### ■充電用機器について

#### ⚠ 警告

指定の充電用機器(別売)のコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

**電が鳴り出したら、指定の充電用機器(別売)には触れないでください。** 

感電などの原因となります。

コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、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)のコードの上に重いものを のせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないで ください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

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

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

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

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

指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な指定 の充電用機器(別売)で充電してください。

誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタ(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)

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

**●** 指定の充電用機器(別売)をコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因 となります。

電源プラグをコンセントから抜く場合は、指定の充電 用機器(別売)のコードを引っ張るなど無理な力を加 えず、アダプタを持って抜いてください。

指定の充電用機器(別売)のコードを引っ張るとコード が傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。

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

充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用を やめてください。また、変形を元に戻しての使用もや めてください。

充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電 などの原因となります。



使用しない場合は、指定の充電用機器(別売)の電源プ ラグをコンセントから抜いてください。

電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感 電などの原因となります。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が付 着した場合は、直ちに指定の充電用機器(別売)の電源 プラグをコンセントから抜いてください。

付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電 などの原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて 行ってください。

抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となり ます。

#### **/ 注意**

コンセントにつないだ状態で指定の充電用機器(別 売)に継続して触れないでください。

やけどなどの原因となります。

#### ■ SIMカードについて

#### **A** 注意



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

### ⚠ 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 などの医用電気機器を装着されている場合、もしくは 装着している方が周囲にいる可能性がある場合は、装 着部から本製品を15cm以上離れるように携行および 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。身動きが自由にとれないなど、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)。



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

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。

#### ⚠ 警告

SIM取り出し用ピン(試供品)の先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて体中したこ ′す。本人や他の人に向けて使用しないでください。

本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。

### **^!** 注意



SIM取り出し用ピン(試供品)の使用により、皮膚に異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を 受けてください。

お客さまの体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿 疹などが生じることがあります。

各箇所の材質について ▶P.14「材質一覧」



 SIM取り出し用ピン(試供品)は、乳幼児の手の届かな **い場所、およびペットが触れない場所に保管してくだ** さい。

誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

#### 材質一覧

#### ■本体(Galaxy A25 5G)

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ(タッチ パネル)	ガラス	AFコーティング
外装ケース(側面、上 部、下部)	PC+GF10%	ポリウレタンコーティ ング
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ	PC	_
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (カード装着部)	STS301	_
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (側面)	PC	ポリウレタンコーティ ング
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (パッキン)	シリコン	_
背面カバー	PC+PMMA	印刷
サイドボタン	EMC	焼付塗装
音量ボタン	PC	ポリウレタンコーティ ング
リアカメラウィンドウ	ガラス	AF、ARコーティング
リアカメラ周辺部	PC	_
USB Type-C接続端子 周辺部	PC+GF10%	_
フラッシュ/ライト	PMMA	_

#### ■本体(Galaxy A55 5G)

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ(タッチ パネル)	ガラス	AFコーティング
外装ケース(側面、上 部、下部)	アルミニウム	陽極酸化
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ	PC+STS301	_
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (側面)	アルミニウム	陽極酸化
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (パッキン)	シリコン	_
背面カバー	ガラス	AFコーティング
サイドボタン、音量ボ タン	アルミニウム	陽極酸化
リアカメラウィンドウ	ガラス	AFコーティング
リアカメラ周辺部	アルミニウム	陽極酸化
USB Type-C接続端子	コルソン合金	ニッケルメッキ、パラ ジウムーニッケルメッ キ
USB Type-C接続端子 周辺部	PBT+GF45%	_

#### ■本体(Galaxy A54 5G)

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ(タッチ パネル)	ガラス	AFコーティング
外装ケース(側面、上 部、下部)	PC-GF10%	塗装
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ	PC	_
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (側面)	PC	塗装
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (パッキン)	シリコン	_
背面カバー	ガラス	AFコーティング
サイドキー、音量キー	PC	塗装
リアカメラウィンドウ	ガラス	AFコーティング
リアカメラ周辺部	アルミニウム	陽極酸化
フラッシュ/ライト	PMMA	_
USB Type-C接続端子	コルソン合金	金メッキ
USB Type-C接続端子 周辺部	PC-GF10%	塗装
スピーカー	PC-GF10%	塗装

#### ■本体(Galaxy A53 5G)

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ(タッチ パネル)	ガラス	AFコーティング
外装ケース(側面、上部、下部)	PC-GF10	蒸着
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ	PC	蒸着
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (側面)	PC-GF10	蒸着
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (パッキン)	シリコン	_
SIMカード/ microSD メモリカードトレイ (装着部)	SUS	_
背面カバー	PC	ヘイズコーティング
サイドキー、音量キー	PC	蒸着
リアカメラウィンドウ	ガラス	AF、ARコーティング
リアカメラ周辺部	PC	ヘイズコーティング
フラッシュ/ライト	ガラス	AFコーティング
USB Type-C接続端子	銅合金	電気メッキ
スピーカー	PC-GF10	蒸着

#### ■SIM取り出し用ピン(試供品)

使用箇所	使用材質	表面処理
本体	SUS304	バレル研磨

#### 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、正しくで使用ください。

#### ■本体、内蔵電池、充電用機器、SIMカード、周辺機器共通

●本製品に無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の 下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの 破損、故障の原因となります。

また、外部接続器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

●本製品の防水性能(IPX5、IPX8相当)を発揮するために、SIM カード/microSDメモリカードトレイおよびSペン(Sペン 対応モデル)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、充電用機器やオプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままでのSIMカード/microSDメモリカードトレイの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、 保証対象外となります。

- 下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でで使用ください。ただし、36℃~40℃であれば一時的な使用は可能です。)
  - 本製品本体
  - SIMカード(本製品本体装着状態)
- ●下記については、極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
  - 充電用機器
  - 周辺機器
- ●ほ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。
- 充電端子や外部接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて充電端子や外部接続端子を変形させないでください。
- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障したりする原因となります。
- ●一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中など、で使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ●腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。

- ●屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- ●必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原因となります。
- ●電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となります。
- ●お客さまによる分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品のお客様による分解や改造、修理しての利用は電波法および電気通信事業法違反になります。
- 充電端子や外部接続端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入ったりしないようにしてください。故障の原因となります。
- ●充電中に濡れた場合には直ちに指定の充電用機器(別売) の電源プラグを抜いてください。
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車・自転車運転中の使用は法律で禁止されています。
- ●かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は 故障の原因となります。
- ●指定の充電用機器(別売)や外部機器などをお使いになる ときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き 差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障 の原因となります。
- ●カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、 極端に低温になる場所、湿気やほ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。
- 充電用機器、周辺機器は本製品に適したものを使用してください。対応していないものを使用すると、破損、故障の原因となります。

#### ■本体について

- ●本製品の電池は内蔵されており、お客さま自身では交換できません。電池の交換については、au Style/auショップ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。
- ●ボタンやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。

●改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。

本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、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:アプリー覧画面で[設定]→[端末情報]→ [認証情報]に表示されております。

本製品本体の内部の改造を行った場合、技術基準適合証明および技術基準適合認定が無効となります。技術基準適合証明および技術基準適合認定が無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- ●磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- ●キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカード などの磁気カードを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ●ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが 金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷 の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材 がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の 原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- 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。
- ●通常はSIMカード/microSDメモリカードトレイを閉めた状態で使用してください。SIMカード/microSDメモリカードトレイを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- ●本製品のSIMカード/microSDメモリカードスロットに液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- ■落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- ●砂浜などの上に直に置かないでください。スピーカーなど に砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂な どが混入したりすると故障の原因となります。

#### ■ タッチパネルについて

- 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。 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあ
  - 以下の場合はタッチバ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
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・市販の保護フィルムやシールなどを貼っての操作
  - 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
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや 覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく 動作しない原因となる場合があります。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの導電性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

#### ■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

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。

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の 寿命が短くなることがあります。
- ●内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使わないでいると充電が不可能になる場合がありますので、定期的に充電することをおすすめします。
- ●端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください
  - ・フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - ・電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費 している状態)での保管
- ●内蔵電池は、で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。
- ●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ときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している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 Style/auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

#### ■充電用機器について

●指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に 巻きつけないでください。また、充電用機器(別売)のプラ グやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりし ないでください。充電用機器(別売)のコードの上に重いも のをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないで ください。故障の原因となります。

- ●指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから 抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コード を引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。
- SIMカードについて
- ●SIMカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になる製品への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに、SIMカードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意ください。
- SIMカードにシールなどを貼らないでください。
- ●変換アダプタを取り付けたSIMカードを挿入しないでく ださい。故障の原因になります。
- SIMカードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。
- ■SIM取り出し用ピン(試供品)について
- ●SIM取り出し用ピン(試供品)に無理な力がかからないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。
- ●廃棄の際は、それぞれの地域ルールに従って分別廃棄を 行ってください。
- SIM取り出し用ピン(試供品) は本書に記載の使用用途以外また他の携帯端末には使用しないでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。
- ■カメラ機能について
- ●大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- ●撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。
- 著作権・肖像権について
- お客さまが本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。

また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると 肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご 利用もお控えください。

なお、実演や興行、展示物などでは、私的使用目的であって も、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意 ください。

- 撮影したフォトなどをインターネット・ホームページなど で公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。
- ■本製品の記録内容の控え作成のお願い
- ●ご自身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。本製品のストレージは、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/防塵に関するご注意

- 本製品はSIMカード/microSDメモリカードトレイおよび Sペン(Sペン対応モデル)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ずにご使用になると、浸水や 砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・ 故障のおそれがあります。
  - ※1 IPX5相当とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの 距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条 件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によって も、電話機としての性能を保つことです。
  - ※2 IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。
  - ※3 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 客さま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。

#### で使用にあたっての注意事項

- ・SIMカード/microSDメモリカードトレイおよびSペン(Sペン対応モデル)を完全に装着した状態にしてください。 完全に装着していることで防水性能が発揮されます。
- ・手や本体が濡れている状態でのSIMカード/microSDメモリカードトレイの開閉は絶対にしないでください。









石鹸/洗剤/入浴剤 海水につける

泉で使う 砂/泥をつけ

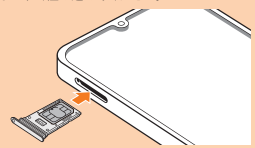
- ・水道水以外の液体(海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など) に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。かかった場合には、きれいな水で洗った後、柔らかい清潔な布で拭き、完全に乾いてから使用することで防水性能を維持できます。
- ・砂浜などの上に直に置かないでください。スピーカーなど に砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混 入したりすると発熱や故障の原因となります。
- ・本製品を水中で使用したり、水面に叩きつけないでください。タッチ操作など一部機能が動作しなかったり、故障の原因となります。
- ・ お風呂、台所など、湿気の多い場所での長時間の使用、保管 はしないでください。
- ・水抜き後も、水分が残っている場合があります。濡れては 困るもののそばには置かないでください。また、服やかば んの中などを濡らすおそれがありますのでご注意くださ い。
- ・スピーカーなどに水がたまり、一時的に音が聞こえにくく なった場合は水抜きを行ってください。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。
- ・洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- ・湯船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。

- ・急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。 寒い場所から暖かいお風呂場などに本製品を持ち込むと きは、本製品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。
- ・お風呂場では充電を行わないでください。
- ・水濡れ後は水抜きをし、柔らかい乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。
- ・防水/防塵性能は永続的に維持されるものではなく、使用 期間や使用環境による自然劣化により、性能が低下する場 合がございます。

#### ● SIMカード/microSDメモリカードトレイについて

- ・SIMカード/microSDメモリカードトレイは完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- ・SIMカード/microSDメモリカードトレイを取り外し、取り付けたりする際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。トレイを装着する際、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。
- ・SIMカード/microSDメモリカードトレイに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。

**SIMカード/microSDメモリカードトレイの装着方法** 図の向きでSIMカード/microSDメモリカードスロットの 奥までまっすぐ差し込んでください。



#### ●水以外が付着した場合

- 万一、水以外(海水・洗剤・アルコールなど)が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
- ・やや弱めの水流(6リットル/分以下)で蛇口やシャワー より約10cm離れた位置で常温(5 $\mathbb{C}$ ~35 $\mathbb{C}$ )の水道水で洗えます。
- ・汚れた場合、ブラシなどは使用せず、SIMカード/microSDメモリカードトレイ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

- ・SIMカード/microSDメモリカードトレイのゴムパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。
- ・SIMカード/microSDメモリカードトレイ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、ゴムパッキンが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- ・ 水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- ・SIMカード/microSDメモリカードトレイの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本製品が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付いたりするおそれがあり、浸水の原因となります。
- ・防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのau Style/auショップまでご連絡ください。

#### ●耐熱性について

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

#### ●衝撃について

・本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、 衝撃を与えたりしないでください。また、スピーカーなど をとがったものでつつかないでください。本製品が破損・ 変形するおそれがあり、浸水の原因となります。

#### 充電のときは

付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

- ・本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ・ 本製品が濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に 充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで 拭き取ってください。
- ・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、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。

#### ▮水に濡れたときの水抜きについて

- ・ 本製品を水に濡らした場合、必ずマイクやスピーカーなど の穴、外部接続端子、ボタンなどの水抜きをしてください。
- そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。
- ディスプレイに付いた水を強く拭かないようにしてください。
- 下記手順で水抜きを行ってください。
- 1 本製品をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な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、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



3 マイクやスピーカーなどの穴、外部接続端子、ボタンなどの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本製品を20回程度振るように押し当てて確実に拭き取ってください。



4 本製品から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。

水を拭き取った後に本製品内部に水滴が残っている場合は、 水が染み出ることがあります。

隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでくださ い。

# Bluetooth® /無線LAN (Wi-Fi®)機能について

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

#### 2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能/無線LAN (Wi-Fi®)機能は2.4GHz 帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、au Style/auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

#### M<sub>memo</sub>

- ◎ 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。お客さまの判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび 情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LAN (Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN (Wi-Fi®) のいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN (Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

2.4 FH1 / DS4 / OF4 / XX8

- ・Bluetooth®機能:2.4FH1/XX8 本製品は2.4GHz帯を使用します。FH1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10m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、OFDM方式およびOFDMA方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避不可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。 5.2GHz/5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

W52 (5.2GHz帯/36, 40, 44, 48ch)

W53 (5.3GHz帯/52, 56, 60, 64ch)

W56 (5.6GHz帯/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144ch)

#### 各種暗証番号/PINコードについて

#### 各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

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

なお、初期値は必ずお客さまの独自の番号に変更の上お使い ください。

#### ■暗証番号

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

#### PINコードについて

#### ●PINコード

第三者によるSIMカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。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。

・お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客さまの必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます。

「入力必要」で使用する場合、必ずお客さま独自の番号に変更の上で使用ください。

•「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

#### ●PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

・PINロック解除コードは、SIMカードが取り付けられていたプラスティ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。eSIMをご利用の場合、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/id/pin-code/

- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- ・PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、au Style/auショップ・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、アプリケーションなどにより自動的にデータ通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- ・本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどの ダウンロード、アプリケーションによる通信、メールの送 受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネッ ト経由での接続となり、データ通信は有料となります。

#### 通話料についてのご注意

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

#### アプリケーションについて

- ・アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、他のアプリケーションや本製品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、お客さまの位置情報や利用履歴、本製品内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ・万一、お客さまがインストールを行ったアプリケーション などにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかね ます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場 合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・お客さまがインストールを行ったアプリケーションなど によりお客さまご自身または第三者への不利益が生じた 場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモリカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードになら なくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が 激しくなったりするものがあります。
- ・本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、『取扱説明書詳細版』(本書)に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

#### アプリの権限を設定する

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

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

#### 例:ボイスレコーダーを初めて起動した場合

## 1 アプリー覧画面で[Samsung]→[ボイスレコーダー]

「音声の録音をボイスレコーダーに許可しますか?」の画面が 表示されます。

新機能紹介の画面が表示された場合、画面の指示に従って 操作してください。

#### 2 [アプリの使用時のみ] / [今回のみ] / [許可し ない]

#### 3 画面の指示に従って操作

#### **M**memo

- ◎ 許可をしないとアプリ/機能を起動できない場合や、機能の 利用が制限される場合があります。
- ◎ 権限の設定を変更するには、アプリー覧画面で[設定]→[アプリ]→設定を変更するアプリをタップ→[権限]→変更する権限をタップ→画面の指示に従って操作します。
- ◎ アプリ/機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ◎『取扱説明書 詳細版』(本書)では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

#### マナーも携帯する

#### ■こんな場所では、使用禁止!

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

#### ■周りの人への配慮も大切

- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのは もちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切 るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で操作しましょう。
- ・本製品の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっての通話や操作は控えましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでの通話は、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。
- ・本製品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。事前に本製品を「機内モード」に切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- ・ 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

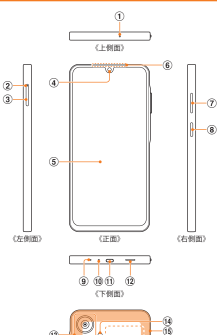
# ご利用の準備

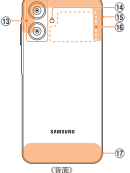
ご利用の準備	2/
各部の名称と機能	24
SIMカードについて	27
SIMカードを取り付ける/取り外す	27
eSIMについて(Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G) ······	31
充電する	31
電源を入れる/切る	33
画面をロックする/画面ロックを解除する	33
初期設定を行う	34
Samsungアカウントの設定をする	34

#### ご利用の準備

#### 各部の名称と機能

#### Galaxy A25 5G





- ① 送話口/マイク(上部)\*1
- ② トレイイジェクトホール SIMカード/microSDメモリカードトレイを取り出すた めにSIM取り出し用ピン(試供品)を挿入する穴です。
- ③ SIMカード/microSDメモリカードトレイ
- ④ フロントカメラ
- ⑤ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑥ 受話口<sup>\*1</sup>
- ⑦ 音量ボタン

通話音量やメディア再生音量などを調節します。 カメラ起動時は、静止画のシャッターまたは動画の撮影 開始/終了ボタンとして機能します。

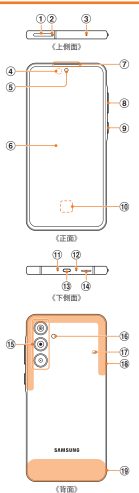
- ⑧ 『(サイドボタン) / 指紋センサー\*²電源をオン/オフするときに使用します。また、電源が入っているときに押すと、画面がロックされます。
- 9 排気口\*1
- 10 送話ロ/マイク(下部)\*1
- ① USB Type-C接続端子(外部接続端子)
- ① スピーカー\*1
- ① リアカメラ

- 14 フラッシュ/ライト
- (5) 5G/4G/Wi-Fi®/Bluetooth®/GPSアンテナ部<sup>※3</sup>
- 16 NFC / FeliCa®位置\*\*4
- ① 5G/4Gアンテナ部<sup>\*3</sup>
- ※1 指などでふさがないようご注意ください。関連する機能が正常に動作しないことがあります。また破損の原因となるため、SIM取り出し用ピン(試供品)などを誤って挿さないでください。
- ※2 シールなどで覆わないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。
- ※3 アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ部付近を 手で覆うと通話/通信品質に影響を及ぼす場合がありま す。また、カバーの種類によってアンテナの電波状況が悪 くなる可能性があります。
- ※4 本製品にFeliCa®マーク(分)は印字されておりません。ご利用の際は当該位置を、リーダー/ライターにかざしてください。

#### **M**memo

- ◎ 本製品の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、お客さまによる取り外しはできません。
- ◎ 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる/切る」(▶P.33)をで参照ください。
- ◎ 排気口周辺を保護フィルムやシールなどで覆うと、通話中や動画再生中にノイズが発生する場合があります。
- ◎ カメラのレンズを直射日光などの強い光にあてないようにしてください。強い光にあてると、カメラのイメージセンサーの故障の原因となります。イメージセンサーの故障は回復できず、撮影した写真にドットなどが発生する場合があります。

#### Galaxy A55 5G



#### ① SIMカード/microSDメモリカードトレイ

#### ② トレイイジェクトホール

SIMカード/microSDメモリカードトレイを取り出すためにSIM取り出し用ピン(試供品)を挿入する穴です。

- ③ 送話口/マイク(上部)\*1
- ④ 照度センサー\*2
- ⑤ フロントカメラ
- ⑥ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑦ 受話ロ/スピーカー\*1\*3
- ⑧ 音量ボタン

通話音量やメディア再生音量などを調節します。 カメラ起動時は、静止画のシャッターまたは動画の撮影 開始/終了ボタンとして機能します。

⑨ ①(サイドボタン)

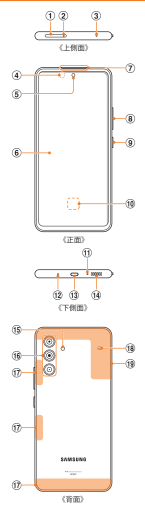
長押しで電源のオン/オフができます。また、電源が入っているときに押すと、画面がロックされます。

- ① 指紋センサー\*2
- ① 送話口/マイク(下部)\*1
- 12 排気口\*\*1
- ① USB Type-C接続端子(外部接続端子)
- (14) スピーカー<sup>※1</sup>
- 15 リアカメラ
- ⑥ フラッシュ/ライト
- ① クマーク
- 18 5G/4G/Wi-Fi®/Bluetooth®/GPSアンテナ部<sup>※4</sup>
- ① 5G/4Gアンテナ部<sup>※4</sup>
- ※1 指などでふさがないようご注意ください。関連する機能が 正常に動作しないことがあります。また破損の原因となる ため、SIM取り出し用ピン(試供品)などを誤って挿さない でください。
- ※2 シールなどで覆わないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。
- ※3 受話口とスピーカーを兼用しています。
- ※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 手で覆うと通話/通信品質に影響を及ぼす場合があります。また、カバーの種類によってアンテナの電波状況が悪くなる可能性があります。

#### **M**memo

- ◎ 本製品の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、お客さまによる取り外しはできません。
- ◎ 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる/切る」(▶P.33) を で参照ください。
- ◎ 排気口周辺を保護フィルムやシールなどで覆うと、通話中や動画再生中にノイズが発生する場合があります。
- ◎ カメラのレンズを直射日光などの強い光にあてないようにしてください。強い光にあてると、カメラのイメージセンサーの故障の原因となります。イメージセンサーの故障は回復できず、撮影した写真にドットなどが発生する場合があります。

#### Galaxy A54 5G



- ① SIMカード/microSDメモリカードトレイ
- ② トレイイジェクトホール

SIMカード/microSDメモリカードトレイを取り出すためにSIM取り出し用ピン(試供品)を挿入する穴です。

- ③ 送話口/マイク(上部)\*1
- ④ 照度センサー<sup>※2</sup>
- ⑤ フロントカメラ
- ⑥ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑦ 受話ロ/スピーカー\*1\*3
- ⑧ 音量キー

通話音量やメディア再生音量などを調節します。 カメラ起動時は、静止画のシャッターまたは動画の撮影 開始/終了ボタンとして機能します。

⑨ (サイドキー)

長押しで電源のオン/オフができます。また、電源が入っているときに押すと、画面がロックされます。

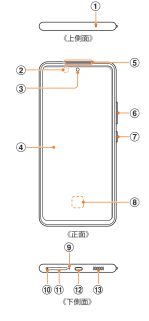
- 10 指紋センサー\*2
- **11** 排気口\*\*1
- ① 送話口/マイク(下部)\*1
- ① USB Type-C接続端子(外部接続端子)
- (14) スピーカー<sup>※1</sup>
- ① フラッシュ/ライト
- 16 リアカメラ
- ① 5G /4Gアンテナ部\*4

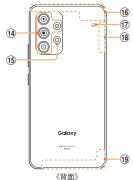
- 18 クマーク
- (19) 5G / 4G / Wi-Fi® / Bluetooth® / GPSアンテナ部<sup>※4</sup>
- ※1 指などでふさがないようご注意ください。関連する機能が 正常に動作しないことがあります。また破損の原因となる ため、SIM取り出し用ピン(試供品)などを誤って挿さない でください。
- ※2 シールなどで覆わないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。
- ※3 受話口とスピーカーを兼用しています。
- ※4 アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ部付近を 手で覆うと通話/通信品質に影響を及ぼす場合があります。また、カバーの種類によってアンテナの電波状況が悪 くなる可能性があります。

#### **//**memo

- ◎ 本製品の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、お客さまによる取り外しはできません。
- ◎ 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる/切る」(▶P.33)をご参照ください。
- ◎ カメラのレンズを直射日光などの強い光にあてないようにしてください。強い光にあてると、カメラのイメージセンサーの故障の原因となります。イメージセンサーの故障は回復できず、撮影した写真にドットなどが発生する場合があります。

#### Galaxy A53 5G





- ① 送話口/マイク(上部)\*1
- ② 照度センサー\*2
- ③ フロントカメラ
- ④ ディスプレイ(タッチパネル)

- **⑤ 受話口/スピーカー\*1\*3**
- 6 音量キー

通話音量やメディア再生音量などを調節します。 カメラ起動時は、静止画のシャッターまたは動画の撮影 開始/終了ボタンとして機能します。

⑦ ①(サイドキー)

長押しで電源のオン/オフができます。また、電源が入っているときに押すと、画面がロックされます。

- ⑧ 指紋センサー
- ⑨ 送話口/マイク(下部)\*1
- ① トレイイジェクトホール SIMカード/microSDメモリカードトレイを取り出すためにSIM取り出し用ピン(試供品)を挿入する穴です。
- ① SIMカード/microSDメモリカードトレイ
- ① USB Type-C接続端子(外部接続端子)
- (3) スピーカー<sup>\*1</sup>
- 14 リアカメラ
- 15 フラッシュ/ライト
- 16 5G/4G/GPS/Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナ部<sup>※4</sup>
- ① シマーク
- 18 5G/4G/Wi-Fi®アンテナ部<sup>※4</sup>
- 19 5G/4Gアンテナ部<sup>\*4</sup>
- ※1 指などでふさがないようご注意ください。関連する機能が 正常に動作しないことがあります。また破損の原因となる ため、SIM取り出し用ピン(試供品)などを誤って挿さない でください。
- ※2 シールなどで覆わないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。
- ※3 本製品は受話口とスピーカーを兼用しています。
- ※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 手で覆うと通話/通信品質に影響を及ぼす場合があります。また、カバーの種類によってアンテナの電波状況が悪くなる可能性があります。

#### memo

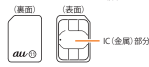
- ◎ 本製品の背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。また、電池は本体に内蔵されており、お客さまによる取り外しはできません。
- ◎ 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる/切る」(▶P.33)をで参照ください。
- ◎ リアカメラ周辺を保護フィルムやシールなどで覆うと、通話中や動画再生中にノイズが発生する場合があります。
- ◎ カメラのレンズを直射日光などの強い光にあてないようにしてください。強い光にあてると、カメラのイメージセンサーの故障の原因となります。イメージセンサーの故障は回復できず、撮影した写真にドットなどが発生する場合があります。

#### SIMカードについて

SIMカードにはお客さまの電話番号などが記録されています。

本製品にはSIMロックはされておりません。

au Nano IC Card 05 HALFの場合





- ◎ SIMカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
  - ・SIMカードのIC (金属)部分には触れないでください。
  - ・正しい挿入方向をご確認ください。
  - ・無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ SIMカードを正しく取り付けていない場合やSIMカードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ 取り外したSIMカードはなくさないようにご注意ください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたSIMカードを挿入しないでください。故障の原因となります。
- ◎ SIMカードの取り付け/取り外しには、付属のSIM取り出し用ピン(試供品)が必要です。
- ◎ 付属のSIM取り出し用ピン(試供品)を、トレイイジェクトホール以外の穴などに挿入しないでください。また、本書に記載の用途以外に使用しないでください。

#### SIMカードが挿入されていない場合

SIMカードが挿入されていない場合は、次の操作を行うことができません。また、 が表示されます。

- 電話をかける\*/受ける
- ・ SMSの送受信
- +メッセージの送受信
- auメールの初期設定および送受信
- SIMカードロック設定
- 本製品の電話番号およびメールアドレスの確認

上記以外でも、お客さまの電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

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

#### SIMカードを取り付ける/取り外す

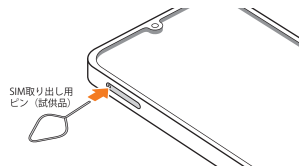
SIMカードの取り付け/取り外しは、なるべく本製品の電源を切ってから行ってください。

#### SIMカードを取り付ける (Galaxy A25 5G)

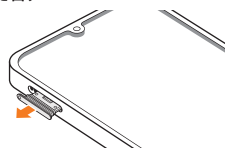
1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。

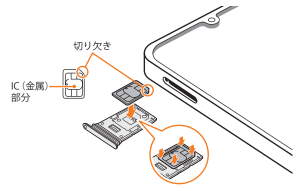
・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



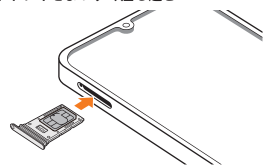
2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 SIMカードのIC (金属)部分を上にしてSIMカード/microSDメモリカードトレイにはめ込む
  - ・切り欠きの方向にご注意ください。
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイにSIMカードが 正しくはめ込まれていることを確認してください。トレ イを差し込んだときにSIMカードが本体との間に挟まる おそれがあります。
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にmicroSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカードをはめ込む際にmicroSDメモリカードが外れないようにご注意ください。



27 ご利用の準備

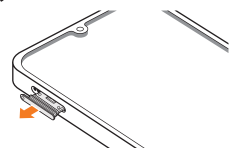


#### SIMカードを取り外す(Galaxy A25 5G)

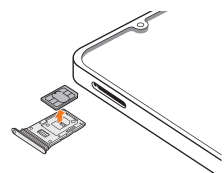
SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

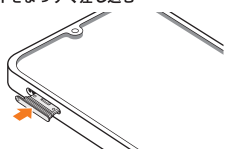
2 SIMカード/microSDメモリカードトレイをまっ すぐ引き出す



- 3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから SIMカードを取り外す
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にmicroSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカードを取り外す際にmicroSDメモリカードが外れないようにご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む

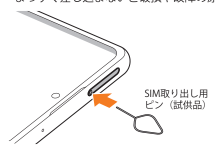


#### SIMカードを取り付ける(Galaxy A55 5G)

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。

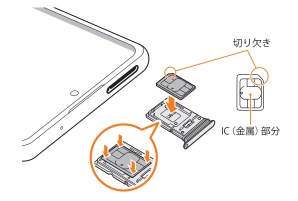
・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 SIMカードのIC (金属)部分を上にしてSIMカード/microSDメモリカードトレイにはめ込む
  - ・切り欠きの方向にご注意ください。
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイにSIMカードが 正しくはめ込まれていることを確認してください。トレ イを差し込んだときにSIMカードが本体との間に挟まる おそれがあります。
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にmicroSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカードをはめ込む際にmicroSDメモリカードが外れないようにご注意ください。





#### SIMカードを取り外す(Galaxy A55 5G)

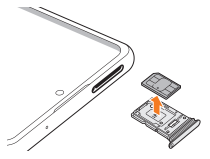
SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

2 SIMカード/microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す



- 3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから SIMカードを取り外す
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にmicroSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカードを取り外す際にmicroSDメモリカードが外れないようにご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む

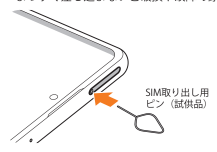


#### SIMカードを取り付ける(Galaxy A54 5G)

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。

・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



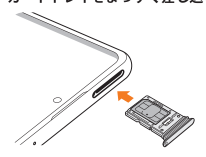
2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 SIMカードのIC (金属)部分を上にしてSIMカード/microSDメモリカードトレイにはめ込む
  - ・切り欠きの方向にご注意ください。
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイにSIMカードが 正しくはめ込まれていることを確認してください。トレ イを差し込んだときにSIMカードが本体との間に挟まる るおそれがあります。
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面に microSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカー ドをはめ込む際にmicroSDメモリカードが外れないよう にご注意ください。



29 ご利用の準備



#### SIMカードを取り外す(Galaxy A54 5G)

SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

2 SIMカード/microSDメモリカードトレイをまっ すぐ引き出す



- 3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから SIMカードを取り外す
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面に microSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカードを取り外す際にmicroSDメモリカードが外れないよう にご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



#### SIMカードを取り付ける(Galaxy A53 5G)

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。

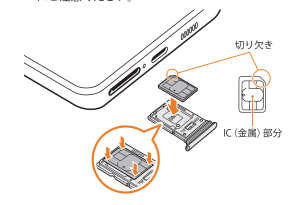
・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 SIMカードのIC (金属)部分を上にしてSIMカード/microSDメモリカードトレイにはめ込む
  - ・切り欠きの方向にご注意ください。
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイにSIMカードが 正しくはめ込まれていることを確認してください。トレイ を差し込んだときにSIMカードが本体との間に挟まるお それがあります。
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面に microSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカー ドをはめ込む際にmicroSDメモリカードが外れないよう にご注意ください。





#### SIMカードを取り外す(Galaxy A53 5G)

SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

2 SIMカード/microSDメモリカードトレイをまっ すぐ引き出す



- 3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから SIMカードを取り外す
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面に microSDメモリカードがはめ込まれている場合、SIMカードを取り外す際にmicroSDメモリカードが外れないよう にご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



# eSIMについて(Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G)

本製品は、eSIMに対応しております。eSIMをご利用の場合、 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/sim/esim/

#### 充電する

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

※ 充電時間については、「主な仕様」(▶P.135)をご参照ください。

■ USB Type-Cプラグの差し込みかた TypeC共通ACアダプタ02 (別売)を使って充電する場合

下図のように本製品の外部接続端子にまっすぐに差し込んでください。



誤った接続を行うと、本製品への重大な損傷を招くおそれがあります。誤った接続による損傷は、補償の対象外となりますのでご注意ください。

#### **//**memo

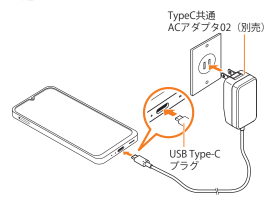
- ◎ 指定の充電用機器(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタ(別売)で充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- ◎ 充電の状態やバッテリー残量は、アプリー覧画面で[設定]→ [バッテリー]と操作すると確認できます。
- ◎ 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ パソコンを使って充電したり、カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなることがあります。
- ◎ アプリケーションや機能などのご利用状況により、内蔵電池の使用時間が短くなることがあります。
- ◎ USB Type-CプラグをUSB Type-C接続端子に差し込んでもしばらく充電が始まらない場合は、接続などが正しいかご確認ください。それでも充電されない場合は、USB Type-CプラグをUSB Type-C接続端子から外して、au Style/auショップもしくは故障紛失サポートセンターまでご連絡ください。
- 充電中はステータスバーに「∮XX」(例: [▶80]) が表示されます。
- 充電が完了すると、ステータスバーに「100」が表示されます。
- ◎ 充電中に「Check BATTERY」が表示された場合は、修理手続きを 行ってください。
- ◎ USB Type-C接続端子が濡れている状態で充電しないでください。本製品の故障の原因となります。

31 ご利用の準備

#### ACアダプタを使って充電する

充電には指定のACアダプタ(別売)が必要です。ここでは、 TypeC共通ACアダプタ02(別売)を使って充電する方法を説明します。

- 指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器」(▶P.134)を で参照ください。
- 1 TypeC共通ACアダプタ02 (別売)の電源プラグをAC100V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 プラグを本製品の外部接続端子にまっすぐに差 し込む



3 充電が終わったら、TypeC共通ACアダプタ02 (別売) のUSB Type-Cプラグを本製品からまっすぐ引き抜き、電源プラグをコンセントから抜く

#### 急速充電を使用する

本製品をより高速に充電できます。

- ・ 急速充電を使用するには、対応している充電器が必要です。通常の充電器では使用できません。
- ・画面をオフにすると、より速く充電できます。
- 1 アプリー覧画面で「設定」

#### ■パソコンを使って充電する

USB Type-Cケーブル(市販品)とパソコンを使って充電することができます。接続方向をよくご確認の上、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。

- 1 USB Type-Cケーブル (市販品) のUSB Type-Cプラグを本製品の外部接続端子にまっすぐに差し込む
- 2 USB Type-Cケーブル(市販品)のUSBプラグをパ ソコンのUSBポートに差し込む
  - ・パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。
- 3 充電が終わったら、USB Type-Cケーブル(市販品)を本製品とパソコンから取り外す



#### 電源を入れる/切る

#### 電源を入れる

- 1 (サイドボタン)を2秒以上長押し ロック画面が表示されます。
- 2 画面を上下左右にスワイプして、画面ロックを 解除

#### **M**memo

- ◎ 電源を入れたとき、画面が表示されるまで時間がかかる場合があります。
- ◎ 初めて電源を入れたときは初期設定画面が表示されます。初期設定について、詳しくは「初期設定を行う」(▶P.34)をご参照ください。
- ◎「画面ロックの種類を設定する」(▶P.112)で解除方法を設定している場合は、設定した方法で画面ロックを解除してください。

#### 電源を切る

1 (サイドボタン) と音量ボタンの下側を同時に 長押し

端末オプション画面が表示されます。

- 『(サイドボタン)を長押ししても、端末オプション画面が 表示されます。
- 2 [電源OFF]→[電源OFF]

#### **M**memo

○ クイック設定パネル(▶P.40) にある「「電源OFF」を実行できます。

#### 再起動する

11 (サイドボタン)と音量ボタンの下側を同時に 長押し

端末オプション画面が表示されます。

- 『(サイドボタン)を長押ししても、端末オプション画面が 表示されます。
- 2 [再起動]→[再起動]

#### **M**memo

○ クイック設定パネル(▶P.40) にある「○ 」をタップしても、 「再起動」を実行できます。

#### ▋強制的に再起動する

通常の方法で電源が切れなくなったり、画面が動かなくなった場合は強制的に再起動をすることができます。

1 (サイドボタン)と音量ボタンの下側を同時に7 秒以上長押し

#### **#**memo

◎ 強制的に再起動する操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでで注意ください。

#### セーフモードで起動する

動作不安定などの問題が生じたときは、診断用の起動モード 「セーフモード」で起動します。

- 11 (サイドボタン)を2秒以上長押し
- 2 Samsungのロゴが表示されたら、音量ボタンの 下側を押し続ける

セーフモードが起動すると画面の左下端に「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。

#### #memo

- ◎ 音量ボタンの下側を押すタイミングによってはセーフモードが起動しないことがあります。その場合は本製品を起動した状態で、〕(サイドボタン)と音量ボタンの下側を同時に長押し→「電源OFF」をロングタッチ→[セーフモード]と操作するとセーフモードで再起動できます。
- ◎ 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードを ご利用ください。
- ◎ お客さまご自身で作成されたウィジェットが正常に動作しない場合があります。
- ◎ セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常はセーフ モードを終了してご利用ください。

#### 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

画面をロックすると、画面が消灯し、タッチパネルの誤動作を防止できます。

また、本製品では、設定した時間が経過すると、自動的に画面が消灯して約5秒後に画面ロックがかかります。

1 画面点灯時に (サイドボタン)を押す 画面が消灯し、ロックされます。

#### **#**memo

- ◎「画面のタイムアウト」(▶P.109)で画面が消灯するまでの時間を変更できます。
- ◎ 本製品をかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、誤動作防止のため、必ず画面ロックを設定してください。また、かばんなどの中で本製品の①(サイドボタン)が押されないようにしてください。

#### 【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、[(サイドボタン)を押して画面を点灯させたときに表示されます。

- 1 画面消灯時に (サイドボタン)を押す ロック画面が表示されます。
- 2 画面を上下左右にスワイプして、画面ロックを 解除

#### **memo**

◎「画面ロックの種類を設定する」(▶P.112)で解除方法を設定している場合は、設定した方法で画面ロックを解除してください。解除方法を「なし」に設定している場合は、ロック画面は表示されません。

#### 初期設定を行う

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って、各機能の設定を行います。

- ・ネットワークとの接続や設定の省略などによっては操作が異なります。
- •「スキップ」などをタップすると該当の設定を省略できます。
- 11「日本語」が表示されていることを確認→[開始]
- ②「確認すべき項目」の内容を確認してチェックを 入れる→[同意する]
- 3 必要に応じて、別の端末の設定などをコピー
- 4 Wi-Fi®接続設定を行う(▶P.102)
- 5 必要に応じて、アプリとデータをコピー
- Googleアカウントを設定
  - Googleアカウントの設定画面が表示されます。Googleアカウントの設定について詳しくは、「Googleアカウントの設定をする」(▶P.34)をご参照ください。
  - ・文字入力方法について詳しくは、「文字入力」(▶P.46) を ご参照ください。
- 7 必要に応じて、「端末を保護」を設定
- 8 必要に応じて、利用するGoogleサービスを設定
  - ・デバイスのバックアップの設定画面などが表示された場合は、必要に応じて操作してください。
- ⑨必要に応じて、ダウンロードしたいアプリに チェックを入れる→「OK"
- 10 必要に応じて、Samsungアカウントを設定
  - ・ Samsungアカウントの設定について詳しくは、「Samsung アカウントの設定をする」(▶P.34)をご参照ください。
  - Samsungサービスに関する法定情報の設定画面などが表示された場合は、必要に応じて操作してください。
- 11 必要に応じて、Samsungサービスを設定
- 12 表示モードを選択→[次へ]
  - ・表示モードの選択によって、表示画面が異なります。
- 13 必要に応じて、おすすめアプリを更新
- 14「準備完了!」画面が表示されたら、[ホーム]
  - ・おすすめアプリの確認画面が表示された場合、画面の指示に従って操作してください。

#### Googleアカウントの設定をする

本製品にGoogleアカウントを設定すると、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスを利用できます。

Googleアカウントの設定画面は、Googleアカウントが必要なアプリケーションを初めて起動したときなどに表示されます。

# 1 Googleアカウントの設定画面→[アカウントを作成]→[個人で使用]/[子供用]/[仕事/ビジネス用]

Googleアカウントをすでにお持ちの場合は[メールアドレスまたは電話番号]→メールアドレスを入力→[次へ]と操作します。

2 画面の指示に従って操作

#### Memo

- ◎ Googleアカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれますが、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスがご利用になれません。
- ◎ ログインするためにはGoogleアカウントおよびパスワードが必要です。
- ◎ すでにGoogleアカウントを設定しており、新しいGoogleアカウントを作成する場合、表示される選択肢が異なる場合があります。

#### Samsungアカウントの設定をする

「紛失したデバイスを保護」(▶P.112)や「Store」(▶P.83)など、Samsungサービスを利用するには、あらかじめSamsungアカウントの設定を行う必要があります。

Samsungアカウントの設定画面は、Samsungアカウントが必要なアプリケーションを初めて起動したときなどに表示されます。

リモートコントロールはSmartThings Findから操作できます。

SmartThings Findの詳細については、以下のホームページをご参照ください。

https://www.samsung.com/jp/apps/smartthings-find/

Samsungアカウントの設定画面→[パスワードを忘れたか、アカウントをお持ちでないですか?]→[アカウントを作成]

Samsungアカウントをすでにお持ちの場合は $[E imes - n / 電話番号] \to imes - N imes$ 

※一部の国/地域では電話番号も入力可能です。

- 2 利用規約などの内容を確認しチェックを入れる →「同意する」
- 3 必要な項目を入力・設定→[アカウントを作成]
- 4 画面の指示に従って操作し、アカウントを認証 する

#### **M**memo

◎ 設定したSamsungアカウントのパスワードは、本製品を初期 化するときなどに必要になります。メモを取るなどしてお忘 れにならないようお気をつけください。

# 基本操作

基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
タッチパネルの使いかた	
ナビゲーションバーの使いかた	
ホーム画面を利用する	
が一公画面を利用する	
アプリケーションを起動する	
本製品の状態を知る	
クイック検索ボックスを利用する	
基本的な操作を覚える	41
在1十一株45	42
便利な機能	
便利な機能の使いかた	
エッジパネルを利用する	
顔認証機能を利用する	
指紋認証機能を利用する	45
モードとルーチンの設定をする	46
文字入力	
文字を入力する	46
文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける	47
文字入力の設定をする	

## 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。

- ・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、先がとがったもの(爪/ボールペン/ピン など)を押し付けないでください。
- 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあ ります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 市販の保護フィルムやシールなどを貼っての操作
  - 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 ■ロングタッチ

画面に軽く触れて、すぐに指 項目などに指を触れた状態 を離します。また、2回連続で を保ちます。 同じ位置をタップする操作 をダブルタップと呼びます。



## ■スライド

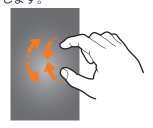
きなど、画面に指を軽く触れ

たまま、目的の方向へなぞり ます。



## ■ピンチ

ま指を開いたり(ピンチアウ ト)、閉じたり(ピンチイン) れたまま目的の位置までな します。





#### ■フリック(スワイプ)

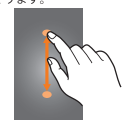
画面内で表示しきれないと 画面を指で上下左右にはらう ように操作します。

> 最初はゆっくりと、最後は 軽くはらうように指を動か してください。



### ■ドラッグ

2本の指で画面に触れたま 項目やアイコンを移動する ときなど、画面に指を軽く触 ぞります。



## ナビゲーションバーの使いかた

画面下部に表示されるナビゲーションバーに、画面を操作す るためのアイコンが表示されます。アイコンの名称と動作は 次のとおりです。

アイコン	概要	
III	<b>履歴ボタン</b> 起動中のアプリケーション一覧やおすすめのアプリなどを 表示します。 最近使用したアプリがある場合は、履歴一覧も表示します。	
0	<b>ホームボタン</b> ホーム画面を表示します。また、ロングタッチするとアシスタ ントを利用できます。	
<	<b>戻るボタン</b> 1つ前の画面に戻ります。	
<b>♦</b> /	<ul> <li>◆(音声入力ボタン) / ::::: (キーボードボタン)</li> <li>◆ / ::::: をタップすると、音声入力/入力方法の設定を行うことができます。</li> <li>・ ◆ / ::::: をロングタッチ→[入力方法] / [音声入力] と操作すると、表示するボタンを切り替えます。</li> <li>・ アプリー覧画面で[設定] → [一般管理] → [キーボード] →「ナビゲーションバーにキーボードボタンを表示」をオンにすると、キーボードを利用するときに◆ / ::::: が表示されます。</li> </ul>	

## **memo**

- ◎ アプリー覧画面で[設定]→[ディスプレイ]→[ナビゲーションバー] と操作すると、ナビゲーションバーの表示の設定などができます。
- | | | → [ ::] → [設定] と操作すると、おすすめのアプリの履歴画 面の表示/非表示などを設定できます。

## ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリック (▶P.36)すると切り替えることができます。

○をタップするとホーム画面を表示することができます。



#### ① ウィジェット

ウィジェットによっては、タップすると起動や操作ができます。

- ② クイック検索ボックス(▶P.41)タップすると検索画面が表示されます。
- ③ アプリ/フォルダ
  - アプリ:タップするとアプリを起動できます。
  - ・フォルダ:複数のアプリアイコンをまとめたものを フォルダといいます。タップすると、フォルダ内のアプ リー覧が表示されます。
- ④ ホーム画面の位置

現在表示中の画面の位置が表示されます。

⑤ ドック

アプリ/フォルダを配置できます。ドックに配置されたアプリ/フォルダはホーム画面のページを左右に切り替えても常に表示されます。

- ⑥ ナビゲーションバー(▶P.36)
- ⑦ エッジパネルハンドル(▶P.44)
- 8 Walletハンドル(▶P.86) 上にスワイプすると、Walletが起動されます。



◎ Notesや連絡先など一部のアプリでは、ホーム画面やアプリー 覧画面でアイコンをロングタッチすると、アプリの特定の画面 へ直接移動できるショートカット(「ノートを作成」や「連絡先 を作成」など)のリストが表示されます。

## ホーム画面をカスタマイズする

#### ■ショートカット/ウィジェットを追加する

ホーム画面にアプリケーションやブックマークなどのショートカットや、ウィジェットを追加できます。 ウィジェットとは、ホーム画面に追加して利用できるアプリケーションです。

- ブックマークのショートカットを追加する方法はアプリケーションごとに異なります。
- 1 ホーム画面でアイコンのない壁紙部分をロング タッチ
  - アプリケーションのショートカットを追加する場合は、ホーム画面を上にフリックし、手順4へ進みます。
- 2 「ウィジェット]
- 3 画面を上下にフリック→ホーム画面に追加したいウィジェットの種類を選択
- 4 ホーム画面に追加したいウィジェットをロング タッチ
  - アプリケーションのショートカットを追加する場合は、ホーム画面に追加したいアイコンをロングタッチ→ [ホームに追加]と操作します。
- 5 ウィジェットを追加したい位置までドラッグして指を離す

データの選択や設定の画面が表示された場合は、画面の指示 に従って操作してください。

- ウィジェットをホーム画面の左端/右端までドラッグすると、他のページに移動できます。
- サイズを変更できるウィジェットの場合は、サイズ調節の枠が表示されます。枠をドラッグしてサイズを変更することができます。

#### ■フォルダを追加する

- ホーム画面でフォルダにしたいアイコンをロン グタッチ
- フォルダとしてまとめたいアイコンまでドラッグして指を離す
- 3 フォルダ名を入力→[完了]

## ■ショートカット/ウィジェット/フォルダを移動 /削除する

ホーム画面に追加したショートカットやウィジェット、フォルダの表示位置を変更したり、削除したりできます。

- 1 ホーム画面で移動したいアイコンをロングタッチ
- 2 アイコンを移動したい位置までドラッグして指を離す
  - アイコンをホーム画面の左端/右端までドラッグすると、他のページに移動できます。
  - アイコンをロングタッチ→[削除]と操作すると、ホーム 画面からアイコンを削除できます。

## **M**memo

◎ホーム画面に追加したアプリケーションのショートカットを削除しても、アプリケーションそのものを削除(アンインストール)するわけではありません。ただし、アイコンをロングタッチ→[アンインストール]→[OK]と操作すると、アプリケーションを削除できます。

#### ■ホーム画面を並べ替える

ホーム画面の位置を入れ替えたり、追加/削除したりできます。

- ■ホーム画面を並べ替える場合
- 1 ホーム画面でアイコンのない壁紙部分をロング タッチ

ホーム画面がサムネイル表示されます。

- 2 移動したいホーム画面のサムネイルをロング タッチ→移動したい位置までドラッグして指を 離す
  - ホーム画面のサムネイルの「 i 」をタップすると、ホーム 画面を削除できます。
  - ホーム画面のサムネイルに「+」が表示されている場合は、タップするとホーム画面を追加できます。

## **M**memo

- ◎「≦」をタップすると、標準ホーム画面(○をタップしたときに表示されるホーム画面)を切り替えることができます。
- ホーム画面でアイコンのない壁紙部分をロングタッチした後、一番左のサムネイルで「 」」をタップして「 」」にしてから「Google Discover」/「Samsung Free」を選択した場合、一番左のホーム画面で画面を右にフリックすると「Google Discover」/「Samsung Free」画面が表示されます。

## ■かんたんモードに切り替える

スマートフォン初心者でも使いやすいように、よく使う連絡 先や電話などを大きなアイコンでホーム画面に表示することができます。

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[ディスプレイ]→ [かんたんモード]
- 2 「かんたんモード」の「 □ 」をタップして「 □ 」 にする

ホーム画面が切り替わります。

## 分割画面表示で表示する

ふたつの画面を表示したり、ポップアップで異なるアプリを同時に使用することができます。

一部のアプリケーションでは、本機能を利用できない場合があります。



《分割画面》

- 1 分割画面に表示するアプリを起動した状態で|| ・起動中のアプリのサムネイルが表示されます。
- 2 アプリのサムネイル上部のアイコンをタップ→ 「分割画面表示で起動」
- 3 分割表示したいもうひとつのアプリをタップ

## Memo

◎ 分割画面表示を終了するには、III →分割画面のサムネイルを 上にフリックしてください。

## アプリケーションを起動する

アプリー覧画面には、本製品にインストールされているアプリケーションのアイコンが表示されています。アイコンを タップしてアプリケーションを起動できます。

・アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。

## 1 ホーム画面を上にフリック

アプリー覧画面が表示されます。

・1画面におさまらない場合は、左右にフリック(▶P.36)すると、画面を切り替えられます。

## 2 使用するアプリケーションのアイコンをタップ

## ■アプリー覧画面をカスタマイズする

アプリー覧画面に表示されるアイコンの並べ替えができま す。

# 1 アプリー覧画面で任意のアイコンをロングタッチ→移動したい位置までドラッグして指を離す

- アプリー覧画面の左端/右端までアイコンをドラッグすると、アイコンを他のページに移動できます。
- アイコンをロングタッチして、表示される「アンインストール」や「無効」をタップすると、アプリケーションをアンインストールしたり、無効にしたりすることができます。フォルダの場合は、フォルダをロングタッチ→[削除]→[削除]と操作するとフォルダのみが削除され、フォルダ内のアプリケーションはアンインストールされません。

## 本製品の状態を知る

画面上部のステータスバーには本製品の状態を示すアイコンなどが表示されます。ステータスバーの左側には不在着信や新着メール、実行中の動作などをお知らせする通知アイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。



## ■アイコンの見かた

#### ■主な通知アイコン

アイコン	概要
L	発信中/着信中/通話中
×	不在着信あり
M	新着Gmailあり
<b>●</b> Z	新着PCメールあり
au	新着auメールあり
	新着Googleメッセージあり/新着SMSあり
<b>₽</b>	新着+メッセージあり
L	データダウンロード中/完了
Î	データアップロード中/完了
<b>9</b>	アラーム通知あり
1	カレンダーの通知あり
A	エラーメッセージあり
<b></b>	ソフトウェア更新設定/確認中
0	スクリーンショット完了
•	非表示の通知情報あり

#### ■主なステータスアイコン

アイコン	概要	ページ
.11/0	電波の強さ ■ レベル4 / ❷ 圏外	_
R <sub>I</sub> II	電波の強さ(海外利用中)	_
5G 5G 5G*	5Gデータ通信状態*1 5Gデータ使用可能/ <b>3</b> 5Gデータ通信中/ <b>3</b> 5G (Sub6 / ミリ波) データ通信中	_
4G / 4G ↓↑ ↓↑	4G (LTE / WiMAX 2+) データ通信状態** <sup>2</sup> 4G (LTE / WiMAX 2+) データ使用可能/ 4G (LTE / WiMAX 2+) データ通信中	
×	音声サービス利用不可(Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G)	
<u>ଲି</u> / ଲି	無線LAN (Wi-Fi®)通信状態 <sup>*3</sup> 無線LAN (Wi-Fi®)使用可能/ 無線LAN (Wi-Fi®)通信中	
<b></b>	機内モード設定中	P.106
<b>N</b>	マナーモード (バイブ) 設定中	P.108
X	マナーモード(サイレント)設定中	P.108
80 / \$80		
0	位置情報測位中	_
<u></u>	Wi-Fi®テザリング機能利用中	P.104
0/.	カメラを利用中	_
<b>9</b> /.	マイクを利用中	_

- ※1「5G」エリア外では「4G」のネットワークがご利用いただけます。
- ※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 お使いのWi-Fi®環境などによっては、Wi-Fi®マークにWi-Fi® 規格の数字が表示される場合があります。

# ■通信状態(Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G)

アイコン	音声サービス	データサービス
5 <u>G</u> []	利用可能	利用可能
□ 利用不可		利用可能
利用可能		利用不可
74	利用不可	利用不可

## 通知パネルについて

ステータスバーに通知アイコンが表示されているときは、通知パネルを開いて詳細を確認してください。

- ・ 通知パネルを開くには、ステータスバーの右側を除いて画面を下にスライドします。通知パネルを閉じるには、画面を上にスライドします。
- 「通知設定」をタップすると、アプリの通知設定を行います。
- •「消去」をタップすると、進行中情報や通知情報(お知らせ)の表示を消去します。



《通知パネル》

## ●クイック設定パネルについて

クイック設定パネルを開くと、各種機能のオン/オフの切り 替えなどができます。

- クイック設定パネルを開くには、ステータスバー右側部分 (下図の枠部分)から下にスライドします。クイック設定パネルを閉じるには、画面を上にスライドします。
- より詳細な設定にアクセスするには、それぞれのアイコンをロングタッチします。「 」」をタップすると、表示アイコンのレイアウトなどを編集できます。
- 「 **②** 」などの部分を下にスライドすると、表示されていないアイコンを確認できます。



基本操作 40

## クイック検索ボックスを利用する

本製品やWebページの情報を検索できます。

#### 1 ホーム画面でクイック検索ボックスをタップ

- ↓:Google音声検索に切り替えます。

## 2 入力欄にキーワードを入力

入力した文字が含まれるアプリケーションや検索候補など が入力欄の下に一覧表示されます。

## 3 一覧表示から項目を選択/キーボードの[ □ ]

Google検索の検索結果を表示します。

一覧からアプリケーションを選択した場合は、アプリケーションが起動します。

## 基本的な操作を覚える

ここでは、本製品でよく使う操作を説明します。

## 縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、自動的に画面の縦/横表示を切り替えることができます。

#### **//**memo

- ◎ クイック設定パネルで(▶P.40)「②」をタップして自動回転をオフにすると、画面表示が固定されます。自動回転がオフのときは、本製品を回転して表示される「⑤」をタップすると画面が回転します。
- ◎ 表示中の画面によっては、本製品の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。

## ■項目を選択する

表示された項目やアイコンを選択するには、画面を直接タップします。

## ■タブを切り替える

タブが表示されている画面では、表示/確認したいタブを タップすると画面を切り替えられます。



## メニューを表示する

画面のメニューを表示するには、「:」をタップ/入力欄や 項目をロングタッチして表示する方法などがあります。

例:Wi-Fi設定画面で「:」をタップする場合



《Wi-Fi設定画面》

例:Wi-Fi設定画面で項目をロングタッチする場合



《Wi-Fi設定画面》

## 設定を切り替える

設定項目の横にチェックボックスやラジオボタンまたはオン/オフスイッチが表示されているときは、チェックボックスやラジオボタンまたはオン/オフスイッチをタップすることで設定のオン/オフを切り替えることができます。

アイコン	説明
<b>0</b> / <b>0</b> / <b>0</b>	設定がオンの状態です。
0/0/•	設定がオフの状態です。

## データを複数選択する

データを移動/削除などする際に、複数のデータを選択でき ます。

選択するデータをタップすると、チェックボックスにチェックが入り、データが選択された状態になります。

チェックボックスにチェックが入った項目をもう一度タップすると、チェックボックスのチェックが外れて選択が解除されます。

## 最近使用したアプリケーションを表示する

最近使用したアプリケーションを表示してアクセスできます。

## 1 |||

最近使用したアプリケーションが一覧で表示されます。

- 一覧からアプリケーションをタップすると、アプリケーションが起動します。
- 「全て閉じる」をタップすると一覧からすべてのアプリケーションを削除します。
- アプリケーションのサムネイル上部のアイコンをタップすると、アプリ情報の確認や分割画面表示などを実行できます。
- アプリケーションのサムネイル上部のアイコンをタップ →[ポップアップ表示で起動]と操作すると、一部のアプリをポップアップで起動できます。
- アプリケーションのサムネイル上部のアイコンをタップ
  →[このアプリをロック]と操作してロックしたアプリは、「全て閉じる」をタップしても一覧から削除されません。

## **【起動中のアプリケーションを確認/終了する**

## 1 アプリー覧画面で[設定]

## 2 [デバイスケア]→[メモリ]



#### ①メモリステータス

メモリの使用状況を確認できます。

#### ② 今すぐ確保

「今すぐ確保」をタップすると、チェックが入っているアプリなどを終了します。

- ③起動中のアプリー覧
- ④メモリ常駐アプリ

常にバックグラウンドで実行されているアプリを確認できます。

#### ⑤除外するアプリ

メモリ使用量の監視対象から除外するアプリを選択します。

#### **6** RAM Plus

内部ストレージを仮想メモリとして使用する容量を選択 します。

#### 画面の表示内容を画像として保存する

音量ボタンの下側と [ (サイドボタン)を同時に押すと、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンショット)できます。動作が完了するとステータスバーに ②が表示されます。

## **M**memo

- ◎ 画像は、「ギャラリー」(▶P.81) の「画面キャプチャ」アルバムから見ることができます。
- ◎ 起動中のアプリケーションによっては、スクリーンショット が動作しない場合があります。
- ◎ スクリーンショット後に表示される画面キャプチャツールバーで「③」をタップすると、画面をスクロールして表示できる領域を1枚の画像としてキャプチャし続けることができます。

## 便利な機能

## 便利な機能の使いかた

便利な機能を利用する前に、アプリー覧画面で[設定]→[便利な機能]→利用する機能をオンにしてください。

※一部のアプリケーションでは、利用できない機能があります。

#### ■ラボ

お試し機能を使用することができます。

一部の機能は正常に動作しない場合があります。

#### ■サイドボタン

(サイドボタン)を使用して起動するアプリまたは機能を選択します。

#### ■マルチウィンドウ

分割画面表示などについて設定します。

#### ■モーションとジェスチャー

▶P.43「モーションとジェスチャーの使いかた」

#### ■片手モード

片手で本製品を操作しやすいように、画面表示サイズの縮小 などの設定をします。

#### ■画面キャプチャ

スクリーンショット後に画面キャプチャツールバーの表示 や画面キャプチャの保存形式などを設定できます。

# ■ビデオエフェクト (Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)

ビデオコールアプリに外部ツールを追加できます。また、プライバシー保護のため、ビデオコール中に背景を隠すなどができます。

#### **■** Game Booster設定

より良い環境でゲームをプレイできように設定します。

#### ■ Galaxyアバター

好きなようにアバターを作成し、さまざまな機能で使えます。

## ■デュアルメッセンジャー

お気に入りのソーシャルアプリに別のアカウントでサインインできます。

デュアルメッセンジャーが利用可能なアプリはデュアルメッセンジャー画面に表示されているアプリのみです。

## モーションとジェスチャーの使いかた

#### ■持ち上げて画面をON

本製品を持ち上げると画面がONになります。

#### ■ダブルタップして画面をON

ダブルタップ操作で画面がONになります。

#### ■ ダブルタップして画面をOFF

ホーム画面およびロック画面の何もないスペースをダブルタップすると、画面がOFFになります。

## ■閲覧中は画面を常にON (Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)

画面を見ている間はディスプレイの点灯を継続します。

#### ■端末を持ち上げたときにお知らせ

不在着信がある状態で、本製品を持ち上げると振動して通知 します。

#### ■伏せて消音

着信音やアラームの鳴動中などに、本製品を伏せると消音します。

# ■スワイプキャプチャ (Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)

手の側面で画面上を右から左、または左から右にスワイプすると、画面の表示内容を画像として保存します。

## エッジパネルを利用する

お気に入りのアプリなどをエッジパネルに登録できます。

## エッジパネルハンドルを画面の中央に向かって スワイプ

エッジパネルが表示されます。



## **Memo**

- ◎ エッジパネルをスワイプすると、エッジパネルを切り替えられます。
- エッジパネルがオフに設定されている場合、アプリー覧画面で [設定]→[ディスプレイ]→[エッジパネル]→「 」をタップ して「 」にすると、エッジパネルをオンに設定できます。

## エッジパネルを設定する

エッジパネルハンドルを画面の中央に向かって スワイプ

エッジパネルが表示されます。

2 [ 🌣 ]

パネル設定画面が表示されます。

- 3 追加/削除したいエッジパネルにチェックを入れる/外す
  - エッジパネルの「編集」をタップすると、エッジパネルを 編集できます。
- ■登録するアプリを設定する
- 11パネル設定画面で「アプリ」の「編集」をタップ
- 2 登録するアプリをタップ

## 顔認証機能を利用する

本製品の所有者の顔を認識してセキュリティの認証ができます。

#### ■顔認証利用時のご注意

- ・双子などの見た目が似ている他の人でもロック解除ができる場合があります。
- ・顔認証の安全性はパターン、PIN、パスワードまたは指紋 よりも劣ります。

#### ■顔登録時のご注意

- ・登録の際は、メガネ、帽子、マスクの着用、ひげや化粧の濃 さなどの状態をよく確認してください。
- ・薄暗い環境やカメラのレンズが汚れたまま登録しないでください。
- ・認識の成功率を高めるために、画像がぼやけていないこと を確認してください。

## 顔認証を登録する

- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [ロック画面]→[画面ロックと生体認証]
  - ・ すでにいずれかのロック解除方法を設定している場合 は、認証操作を行ってください。
- 3「顔認証]
- 4 画面の指示に従って操作

## 顔認証の操作をする

1 ロック画面で顔認証を行う

## **M**memo

◎ 顔が正しく認識されない場合は、顔認証登録時に指定したロック解除方法を使用してください。

## 顔認証の設定をする

- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [ロック画面]→[画面ロックと生体認証]
- 3 登録したロック解除方法を入力
- 4 [顔認証]
- 5 各項目を設定

## 指紋認証機能を利用する

指紋認証機能は、指紋センサーに指を置いて行う認証操作です。指紋認証機能を使用すると、ロック画面の解除やSamsungアカウントへの認証操作などを行うことができます。

#### ■指紋認証利用時のご注意

- 保護フィルムを使用する場合、指紋センサーに対応した 製品であることを確認してください。(Galaxy A55 5G、 Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)
- ディスプレイに市販の保護フィルムを貼り付けると、指紋 認証に失敗する場合があります。(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)
- ・本機能は指紋の特徴情報を認証に利用するためのものです。このため、指紋の特徴情報が少ないお客さまの場合は、 指紋認証機能が利用できないことがあります。
- ・指紋の登録には同じ指で繰り返し読み取る必要があります。異なる指で登録を行わないでください。
- ・認証性能(正しく指を置いた際に指紋が認証される性能) は、お客さまの使用状況により異なります。指が濡れている、汗をかいている、または手が乾燥しているなど、指の状態によっては指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下することがあります。その場合、手を洗う、手を拭く、認証する指を変えるなど、お客さまの指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
- ・指紋の登録の際は、指紋センサーに指を置き、振動したら指を離し、これを繰り返します。指紋の端までスキャンできるように毎回指の位置を変えてください。(Galaxy A25 5G)
- ・指紋の登録の際は、画面上のセンサーに指を置き、振動したら指を離し、これを繰り返します。指紋の端までスキャンできるように毎回指の位置を変えてください。(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)
- ・指紋の登録や認証の際は、指紋センサーに軽く指を置き、 指紋センサーのボタンを押さないようにしてください。 (Galaxy A25 5G)
- ・指を曲げたり、指先だけで指紋センサーに触れたりすると、正常に認識できないことがあります。
- ・指を置く力が弱かったり指の離し方が速すぎたりすると、 正常に認識できないことがあります。
- できるだけ指紋の渦の中心を指紋センサーの中心に置いてください。
- 『(サイドボタン)を押してからロック画面が表示されるまでの間は、指紋センサーに触れないでください。指紋センサーが機能しなくなることがあります。(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)
- ・指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録や認証を開始 すると、起動できない場合があります。指を離して操作を やり直してください。
- ・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。異なる2つの指紋を指紋センサーが誤認識する可能性は非常に低いですが、特徴が非常に似た異なる指紋を同一の指紋と認識する可能性があります。当社では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および逸失利益に関しても、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

・指紋センサー表面や操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与え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。また、指紋セン サー表面をひっかいたり、先のとがったものでつついたり しないでください。
- ・本製品の指紋センサーは側面にあります。爪やストラップ の金具など硬いものを押し付けると、指紋センサー表面に 傷が付くことがあります。
- ・泥などで指紋センサー表面が汚れたり、表面に傷が付いたりすると、故障および破損の原因となることがあります。
- ・ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分が付着したり結露が発生すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下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。
- 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が解消されることがあります。

## ■指紋認証機能を設定する

指紋を登録したり、利用する機能を設定したりします。

- ・ロック画面の解除操作の設定については「画面ロックの種類を設定する」(▶P.112)をご参照ください。
- ■指紋を登録する
- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 「ロック画面]→「画面ロックと生体認証]
  - ・ すでにいずれかのロック解除方法を設定している場合 は、認証操作を行ってください。
- 3 [指紋認証]
- 4 画面の指示に従って操作
- ■画面ロックの解除方法として利用する場合

以下は、指紋を登録してある場合の操作です。

- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [ロック画面]→[画面ロックと生体認証]
- 3 登録したロック解除方法を入力
- 4 [指紋認証]
- 5 「指紋ロック解除」の「 」をタップして「 」 にする
- ■指紋を削除する
- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [ロック画面]→[画面ロックと生体認証]
- 3 登録したロック解除方法を入力
- 4 [指紋認証]
- 5 削除する指紋をロングタッチ→「削除]→「削除]

#### ■指紋認証を行う

- 画面消灯時またはロック画面表示中に、指紋センサーに指を置く
  - ・正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから離し、 もう一度指紋センサーに指を置いてください。

## memo

◎ 指紋が正しく認証されない場合は、指紋登録時に指定したロック解除方法を使用してください。

## モードとルーチンの設定をする

## モードを利用する

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[モードとルーチン]
- **2** [モード] モード設定画面が表示されます。
- 3 利用するモードを選択
- 4 画面の指示に従って操作し、モードを実行する 条件などを設定

## memo

◎ モード設定画面で[モードを追加]→モード名を入力→[完了] と操作すると、新しいモードを追加できます。

## ルーチンを利用する

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[モードとルーチン]
- **2** [**ルーチン**] ルーチン設定画面が表示されます。
- 3 [+]
- 4 画面の指示に従って操作し、ルーチンを実行する条件や実行内容を設定

## **M**memo

◎ 実行中のルーチンは通知パネルで確認できます。

## 文字入力

## 文字を入力する

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。 ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時 などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。 初期状態ではSamsungキーボードを利用することができま す。

## Memo

- ◎ 使用状態によって各キーボードの表示や動作が異なる場合や、利用するアプリケーションや機能専用のキーボードが表示される場合があります。
- ◎ 本書ではSamsungキーボード(日本語)を基準に説明しています。Samsungキーボード(English (US))では、画面上のボタン、操作手順などが異なる場合があります。
- ◎ キーボードを利用時に ::::: が表示された場合、タップすると 利用する入力方法を選択できます(▶P.36)。

## 入力方法を切り替える

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[一般管理]→[キーボード]→[標準キーボード]
- 2 利用したい入力方法を選択

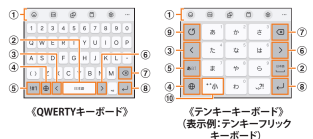
## ▋キーボードのタイプを選択する

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[一般管理]→[Samsungキーボード設定]
- 2 [言語とタイプ]
- 3 [日本語]
  - 「English (US)」をタップすると、英語のキーボードタイプを設定できます。
- 4 タイプを選択

## Samsungキーボードで入力する

Samsungキーボード(日本語)は、QWERTYキーボード、テンキーフリックなしキーボード、テンキーフリックキーボード、テンキー8フリックキーボードの4種類のキーボードを利用できます。

- QWERTYキーボード:パソコンなどと同じキー配列のキーボードです。ローマ字入力となります。
- ・テンキーキーボード:一般の携帯電話のようなキー配列のキーボードです。入力したい文字が割り当てられているキーを文字が入力されるまで数回タップして入力します。テンキーフリックキーボード、テンキー8フリックキーボードに設定している場合は、キーをロングタッチするとキーポップアップが表示され、入力したい文字が表示された方向にフリックしても入力できます。



#### ① キーボード追加機能が表示されます。

記号入力やキーボードの設定などの機能を利用できます。

- 「…」をタップすると、追加機能の表示領域を広げます。キーボード追加機能の並び順を変更できます。
- ・文字が入力されている場合は、予測変換候補/通常変 換候補が表示されます。候補をタップすると文字を入 力できます。

#### ② スペースを入力します。

- ・文字が入力されている場合は、通常変換候補から文字 を選択できます。
- ③ カーソルを左に移動します。
- ④ 日本語/英語入力モードに切り替えます。
- ⑤ 数字や記号などの一覧を表示します。
- ⑥ カーソルを右に移動します。
  - ・同じキーに割り当てられている文字を続けて入力する ときにもタップします。
  - •「ワイルドカード予測」をオンにしている場合は、タップするとワイルドカード予測を利用できます。
- ⑦ カーソルの左側にある文字や記号などを削除します。
- ⑧ 操作状態や選択中の入力欄に対応したキーが表示されます。入力した文字の確定や、改行、次の入力欄への移動などができます。
- ⑨ 確定前の文字を、キーをタップしたときと逆順に切り替えます(フリック入力時は切り替わりません)。
- ⑩ 濁点/半濁点を付けます。

#### ■ワイルドカード予測を利用する

• 「ワイルドカード予測」をオンに設定している場合に利用できます。

「ワイルドカード予測」をオンに設定するには、アプリー覧画面で[設定]  $\rightarrow$  [一般管理]  $\rightarrow$  [Samsungキーボード設定]  $\rightarrow$  [日本語入力オプション]  $\rightarrow$  「ワイルドカード予測」の「  $\odot$  」をタップして「  $\odot$  」にしてください。

#### ■例:「携帯」を入力する場合

11キーボード表示中に「け」を入力

#### 2 「 ▶ 」を3回タップ

予測変換候補に「携帯」が表示されます(必要に応じて「…」をタップして予測変換候補の表示エリアを拡大してください)。

- 読みの文字数を変更するには、「□」/「□」をタップします。
- 3 予測変換候補から[携帯]

# 文字列を選択/切り取り/コピー/貼り付ける

## 1 入力した文字列をロングタッチ

#### 2 利用する機能をタップ

切り取り	選択した文字列を切り取り/コピーします 切り取り/コピーした文字列はクリップ
	ボードに保存されます。
	切り取り/コピーした文字列を貼り付けます。

※1 切り取り/コピーの操作後、クリップボードにテキスト データが保存されている場合などに表示されます。

## **#**memo

- ◎アプリケーションによっては、利用できない機能があります。
- ◎ 手順2以外の文言が表示される場合があります。
- ◎ 文字入力欄をタップすると、アイコン( ◆ など)が表示されます。アイコンをドラッグすると、カーソルを移動できます。アイコンをタップすると「貼り付け」「クリップボード」などを利用できます。
- ◎ 文字入力欄で文字が入力されていないエリアをロングタッチしても、「貼り付け」などを利用できます。

## 文字入力の設定をする

## Samsungキーボードの設定を行う

**1** アプリー覧画面で[設定]→[一般管理]→ [Samsungキーボード設定]

[Samsung+一小一ト設定]	
言語とタイプ	入力言語やそのキーボードタイプなどを設 定します。
日本語入力オプション	フリック入力、音声入力、マッシュルームな どの設定をします。
予測テキスト	予測変換候補を表示するかどうかを設定します。
自動置換	文字を入力すると入力候補が提示されます。スペースボタンなどをタップすると、提示された候補が入力されます。
自動スペルチェック	入力したテキストのスペルチェックなどが できます。
絵文字の候補を表示	絵文字の候補を表示するかどうかを設定し ます。
スタンプの候補を表 示	スタンプの候補の表示方法などを設定しま す。
よく使うフレーズ	よく使うフレーズを追加します。
他の入力オプション	自動大文字変換や自動スペース入力などの 設定をします。
キーボードのツール バー	キーボードのツールバーの表示/非表示を 設定します。
高コントラストキー ボード	キーボードの色をより鮮明に変更します。
テーマ	キーボードのテーマを設定します。
モード	縦横画面でのキーボードの表示モードを設 定します。
サイズと透明度	キーボードのサイズと透明度を調整します。
レイアウト	キーボードの数字ボタンを表示するかどう かなどのレイアウトを設定します。
文字サイズ	キーボード上の文字サイズを設定します。
カスタム記号	カスタム記号を設定します。
スワイプ、タッチ、 フィードバック	キーボードのスワイプコントロールやロン グタッチの認識時間などの設定をします。
画面キャプチャをク リップボードに保存	画面キャプチャをクリップボードに保存す るかどうかを設定します。
使用する他社のコン テンツを選択	キーボードを利用時に関連するコンテンツ を取得します。
初期設定にリセット	キーボード設定のリセットや予測テキスト の学習データの消去などができます。
Samsungキーボード について	Samsungキーボードのバージョンなどを 確認できます。
お問い合わせ	Membersの起動などができます。 ・ Membersアプリをアンインストールすると、「お問い合わせ」は表示されなくなります。

# 電話·連絡先

重封		50
电叩		
	電話を受ける	52
	伝言メモを利用する	53
	自分の電話番号を確認する	
	通話関連機能の設定をする	53
上击《夕	5先	ΕΛ
建裕		
	連絡先を登録する	54
	連絡先を確認/編集する	55
	連絡先から電話をかける	55
	連絡先のメニューを利用する	55
	連絡先をインポート/エクスポートする	55

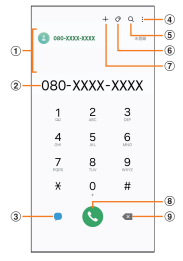
## 電話

通話中の手順は、通話画面が最大化の場合で記載しています。

## 電話をかける

#### 1 ホーム画面で[ 🚺 ]

キーパッド画面が表示されない場合、「キーパッド」タブをタップしてください。



#### ①検索結果欄

番号を入力するごとに連絡先や履歴などが検索され、入力候補が表示されます。

#### ② 電話番号入力欄

入力した電話番号が表示されます。

③メッセージキー

メッセージを作成・送信します(▶P.62)。

④メニュー

メニューを表示します(▶P.50)。

⑤検索

タップすると、名前や電話番号で連絡先や通話履歴を検 索できます。

⑥タグ

入力した電話番号にタグを追加します。

- ⑦連絡先に登録
  - 入力した電話番号を連絡先に登録します。
- ⑧発信キー
- 9削除キー

カーソルの左側にある番号を削除します。

#### 2 相手の電話番号を入力

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。

・「スピードダイヤル番号」(▶P.51) を登録済みの場合は、短縮番号を割り当てたキーをロングタッチすると、スピードダイヤル番号で発信できます(2桁以上の短縮番号を利用する場合は、最後の桁をロングタッチしてください)。

## 3 [ 3

通話画面が表示されます。

• 通話中に音量ボタンを押すと、通話音量(相手の方の声の 大きさ)を調節できます。

#### 4 通話が終了したら[ 🗖 ]

#### M<sub>memo</sub>

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

#### ■キーパッド画面のメニューを利用する

## 1 キーパッド画面→[:]

2	2秒間の停止を追加*1	「,」を入力します。電話番号に続けて「,」と番号を入力して発信すると、発信してから約2秒後にプッシュ信号(番号)が自動的に送信されます。
	待機を追加**1	「;」を入力します。電話番号に続けて「;」と 番号を入力して発信すると、電話がつな がって「はい」をタップしたときにプッシュ 信号(番号)が送信されます。
	メッセージを送信 <sup>*1</sup>	メッセージを作成・送信します。
	スピードダイヤル番号	▶P.51「スピードダイヤル番号を登録する」
	キーパッドで起動/ 前回の表示で起動 <sup>※2</sup>	「電話」アプリを起動したときの画面の表示方法を設定します。
	設定	▶P.53「通話関連機能の設定をする」

- ※1 キーパッド画面で番号を入力すると表示されます。
- ※2 キーパッド画面で番号が入力されていないときに表示されます。

## ■通話中に利用できる操作

通話中は以下の操作が行えます。

操作	説明
録音/ 録音を停止	通話の録音を開始/停止します。
通話を保留/ 通話を再開	通話を保留/再開します。
Bluetooth	Bluetooth®対応機器と接続してハンズフリーで通話 します。
スピーカー	相手の声をスピーカーから流してハンズフリーで通 話します。
消音	自分の声を相手に聞こえないようにします。
キーパッド/ 非表示	キーパッドを表示/非表示します。

#### ■通話画面のメニューを利用する

#### 1 通話画面→[ 🔡 ]

2	通話を追加	別の相手に電話をかけることができます。
	連絡先に追加	通話中の電話番号を連絡先に登録します。 ・電話番号が連絡先に登録されている場合、「連絡先を表示」と表示されます。タップすると、連絡先の詳細を表示します。
	メッセージを送信	メッセージを作成・送信します。

#### ■スピードダイヤル番号を登録する

スピードダイヤル番号を登録すると、キーパッド画面で短縮 番号をロングタッチして簡単に電話をかけることができま す。

- 2桁以上の短縮番号を利用する場合は、最後の桁をロング タッチしてください。
- 1 **キーパッド画面→**[::]→[スピードダイヤル番号] スピードダイヤル番号設定画面が表示されます。
- 2 短縮番号(2~999)を選択
- 3 [ ▲ ]→連絡先を選択

## Memo

- ◎ 短縮番号1には留守番電話が登録されており、変更/削除できません。
- ◎ スピードダイヤル番号設定画面では、登録済みの短縮番号を タップしてメッセージ送信や電話発信ができます。
- ◎ 短縮番号を削除するには、スピードダイヤル番号設定画面で 短縮番号の「一」をタップします。

#### ■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客さまの現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

## **Memo**

- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎ 日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、VoLTE (LTE ネットワーク)のみ利用します。
- ◎ 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、 電話番号と同様にお客さまの現在地を緊急通報受理機関に知 らせることができません。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい地下 街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急 通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎ 緊急通報受理機関への緊急通報の際には、必ずお客さまの所在地をご確認の上、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎ 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。
- ◎ 着信拒否を設定した状態で緊急通報を発信した場合、緊急通報受理機関からの着信を受けるため、着信拒否設定は自動的に解除されます。
- ◎ 一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。

## 履歴を利用して電話をかける

履歴では、発信履歴、着信履歴、不在着信履歴、着信拒否履歴 を一覧で確認できます。

## 11ホーム画面で[【]→「履歴」タブ

履歴画面が表示されます。

- ♥:着信
- <! :発信
- 💢 :不在着信
- №:拒否した着信
- ○:「番号指定ブロック」(▶P.53)を設定することなどで自動的に拒否した着信

#### 2 かけたい相手を選択

3 [ 🕓 ]

#### **M**memo

- ◎「○」をタップするとメッセージを作成できます。
- ○「□」をタップするとビデオ通話を実行できます。
- ◎ 履歴画面で履歴を左にスライドするとメッセージ送信、右に スライドすると電話発信ができます。

#### ■ 履歴画面のメニューを利用する

#### 1 履歴画面→[:]

=		
2	削除	履歴を選択し削除できます。
	ブロックした着信を 非表示/ブロックし た着信を表示	「番号指定ブロック」(▶P.53)を設定する ことなどで自動的に拒否した着信の通話履 歴を表示するかどうかを設定できます。
	録音済み伝言メモ	録音済み伝言メモ一覧画面を表示します。
	合計通話時間	最近の通話、発信、着信およびすべての通話 の通話時間を表示します。
	タグを表示および編 集	電話番号に追加したタグの一覧の表示やタ グ名称の編集などができます。
	設定	▶P.53「通話関連機能の設定をする」

電話・連絡先

## 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 ホーム画面で[ 🚺 ]

・キーパッド画面が表示されない場合、「キーパッド」タブ をタップしてください。

# 2 国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力→[

国際アクセスコードは国によって異なります。



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

## **#**memo

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

## 電話を受ける

## 11 「 💽 」を円の外までドラッグ/スライド

・「着信中」ポップアップ画面が表示された場合は、「 **⑤** 」を タップしてください。

## 2 通話が終了したら [ ☎ ]

#### ■着信を拒否する場合

## 11 「 🗖 」を円の外までドラッグ/スライド

- ・着信音が止まって電話が切れ、相手の方には音声ガイダンスでお知らせします。
- 「着信中」ポップアップ画面が表示された場合は、「○」を タップしてください。

#### ■ 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と、電話番号が表示されます。電話帳(連絡先)に登録されている場合は、名前が表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能\*」

※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

## **M**memo

- ◎ 5G NET、5G NET for DATAをご契約いただいていない場合、クイック設定パネルを開いて「モバイルデータ」をオフにしてご利用ください(▶P.40)。
- ◎「番号指定ブロックの設定をする」(▶P.54)で着信を自動的 に拒否するように設定できます。

#### かかってきた電話に出なかった場合は

◎ ステータスバーに ※ が表示されます。通知パネルを開くと、 着信の電話番号、または電話帳(連絡先)に登録されている名 前が表示されます。

#### 着信時に着信音、バイブレータを無効にするには

◎ 着信中に①(サイドボタン)、音量ボタンを押すと、着信音、バイブレータを無効にすることができます。

#### 他の機能をご利用中の着信に応答した場合は

- ◎ 動画を録画していた場合は、電話を受けると、録画が停止され、録画していたデータは保存されます。
- ◎ ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、電話を受けると、録音が一時停止されます。通話終了後、録音が再開されます。

## ■着信に伝言メモで応答する

伝言メモを設定していなくても、手動で起動できます。

## 1 着信中に「メッセージを送信」を上にスライド

- 「着信中」ポップアップ画面が表示された場合は、 「メッセージを送信」をタップしてください。
- 2 [伝言メモ]

## 着信を拒否してメッセージ(SMS)を送信する

## 1 着信中に「メッセージを送信」を上にスライド

• 「着信中」ポップアップ画面が表示された場合は、 「メッセージを送信」をタップしてください。

#### 2 送信するクイック拒否メッセージをタップ

• 「新しいメッセージを作成」をタップすると、メッセージ を作成して送信できます。

## memo

◎ 既存のクイック拒否メッセージを編集することができます。操作については、「クイック拒否メッセージを編集する」(▶P.54)をご参照ください。

## 伝言メモを利用する

伝言メモを設定すると、お留守番サービスEXを契約していない場合でも、電話に応答できないときに応答メッセージを再生し、相手の音声を録音することができます。1件あたりの最大録音時間は約13時間です。

## 

_		
2	メッセージで自動 応答	伝言メモでの応答を毎回自動で行うかどうか を設定します。
	応答メッセージを 再生するまでの時 間	伝言メモで応答するまでの時間を設定しま す。
	言語	応答メッセージの言語を設定します。
	録音済み伝言メモ	録音済み伝言メモ一覧画面を表示します。

## **Memo**

- ◎ 録音された伝言メモがある場合は、通知パネルを開く→[新しい録音メッセージ]と操作すると、録音済み伝言メモー覧画面が表示され、録音された伝言メモを確認できます。
- ◎ 録音された伝言メモを削除するには、録音済み伝言メモ一覧画面で[::]→[編集]→削除する伝言メモにチェックを入れる→[::]→[削除]→[OK]と操作します。

## 自分の電話番号を確認する

## 1 アプリー覧画面で[設定]→[端末情報]

• 「電話番号」に自分の電話番号が表示されます。

## 通話関連機能の設定をする

2

1 ホーム画面で[ 【 ] → [ : ] → [設定]

通話設定画面が表示されます。				
通話を録音	通話の自動録音	選択した番号に発着信した通話を自動的に録音するかどうかを設定します。		
	録音後に通知を 表示	通話の録音が完了した後に、通知するかどうかを設定します。		
	通話の録音ファ イル	通話時に録音したファイルを確認で きます。		
	保存先	録音ファイルの保存先を設定します。 ・microSDメモリカードを挿入している場合のみ表示されます。		
	1か月以上前の 録音ファイルを 削除	1か月以上前の録音ファイルを削除 します。		
番号指定ブ	`ロック	▶P.54「番号指定ブロックの設定を する」		
発着信画面	i の背景	発着信時に表示する画像などを設定 します。		
発信者情報	l	発信者に関する詳細情報の表示など を設定します。		
通話通知 と着信音	通話開始時にバ イブ	通話開始時に本製品を振動させるか どうかを設定します。		
	通話終了時にバ イブ	通話が終了したときに本製品を振動 させるかどうかを設定します。		
	発信開始時に音 を再生	発信開始時に音を鳴らすかどうかを 設定します。		
	通話終了時に音 を再生	通話終了音を鳴らすかどうかを設定 します。		
	通話中にアラー ム/通知音を許 可	通話中にアラームなどの通知音を許可するかどうかを設定します。		
	着信音	電話着信音などを設定します。		
	着信時のバイブ	着信のバイブレーションのパターン などを設定します。		
	着信時にバイブ	電話の着信時に、バイブレーション も動作するかどうかを設定します。 ・マナーモード設定中は表示されま せん。		
	キーパッドタッ プ時に音を再生	キーパッドをタップしたときに音を 鳴らすかどうかを設定します。		
	キーパッドタッ プ時にバイブ	キーパッドをタップしたときにバイ ブレーションが動作するかどうかを 設定します。		
通話応答 /終了	着信に応答する ジェスチャー	着信に応答するジェスチャーを選択 します。		
	スピーカーを使 用して応答	ヘッドセットやBluetooth®デバイス が接続されていない状態で着信した 場合、自動的にスピーカーを使用し ます。		
	発信者名を読み 上げ	発信者の名前を読み上げるかどうか を設定します。		
	自動応答	ヘッドセットやBluetooth®デバイス が接続された状態で着信した場合、 設定した時間が経過すると自動的に 応答します。		
	[音量アップ]を 押して着信に応 答	音量ボタンの上側を押して着信に応 答するかどうかを設定します。		
	サイドボタンを 押して通話終了	① (サイドボタン) を押して通話を終 了するかどうかを設定します。		
クイック拒	否メッセージ	▶P.54「クイック拒否メッセージを 編集する」		

電話・連絡先

アプリ使用中の着信画面表示		他のアプリを使用時の着信表示方法 を設定します。	
スピードダ	イヤル番号	▶P.51「スピードダイヤル番号を登録する」	
伝言メモ設	定	▶P.53「伝言メモを利用する」	
auサービ ス	留守番電話と通 話転送	留守番電話メッセージを再生した り、通話を常に転送するかどうかを 設定します。	
	割込通話	通話中に着信通知を受信するかどうかを設定します。 ▶P.125「割込通話サービスを利用する(オプションサービス)」	
	発信者番号表示	電話をかけるときに、自分の電話番号 を表示するかどうかを設定します。	
その他の 通話設定	番号が未登録の 連絡先を非表示	電話番号が登録されている連絡先の みを「連絡先」タブに表示します。	
	スワイプして発 信/メッセージ 送信	「電話」または「連絡先」アプリで、連絡先または電話番号をスワイプして発信やメッセージ送信を行うかどうかを設定します。	
	ローミングアシ スタンス	海外利用中、発信する際に国/地域 コードを追加する方法を選択します。	
権限		本アプリに関する権限を確認できま す。	
電話アプリについて		本アプリについての情報を確認でき ます。	
お問い合わせ		Membersの起動などができます。 ・ Membersアプリをアンインストー ルすると、「お問い合わせ」は表示されなくなります。	

## 番号指定ブロックの設定をする

あらかじめ「番号指定ブロック」(▶P.53) に電話番号を追加しておくと、着信を自動的に拒否します。

#### ■「番号指定ブロック」に電話番号を追加する

着信を拒否する電話番号を登録します。

#### 1 通話設定画面→[番号指定ブロック]

「不明な番号からの着信をブロック」をオンにすると、不明な番号からの着信を拒否します。

#### 2 拒否したい電話番号を入力

•「履歴」/「連絡先」をタップすると、通話履歴や連絡先から電話番号を選択できます。

## 3 [+]

#### ▋クイック拒否メッセージを編集する

電話に応答できないときに送信するメッセージ(SMS)を編集します。

- 1 通話設定画面→[クイック拒否メッセージ] クイック拒否メッセージー覧画面が表示されます。
- 2 編集したいクイック拒否メッセージを選択
- 3 クイック拒否メッセージを編集→[保存]

#### **Memo**

- ◎ クイック拒否メッセージを新規作成する場合は、「+」をタップします。
- ◎ クイック拒否メッセージー覧画面で、「 向 」→削除したいクイック拒否メッセージを選択→[削除]と操作すると、クイック拒否メッセージを削除することができます。

## 連絡先

## 連絡先を登録する

電話帳(連絡先)の連絡先画面では、連絡先の各種情報が表示されます。連絡先に写真を追加することもできます。

## **M**memo

- ◎ 連絡先に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって 消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控え ておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で登録 内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきまし ては、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。
- ◎「アカウントを登録する」(▶P.114)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。

## 1 アプリー覧画面で「連絡先]



《連絡先画面》

- ①マイプロフィール(▶P.55「マイプロフィールを編集する」)
- ②お気に入りの連絡先
- ③ グループ(▶P.55「グループ分けした連絡先を確認する」)
- ④ 連絡先一覧

連絡先をタップすると連絡先詳細画面が表示されます。 アイコンをタップして電話発信やメッセージ送信などの 操作ができます。

新規登録連絡先を新規登録します。

**⑥検索** 

名前や電話番号などで、連絡先を検索できます。

⑦メニュータップするとアプリの設定などの操作ができます。

## 2 [ + ]

連絡先の新規登録の画面が表示されます。

・初めて新規登録を行うときに「連絡先の保存先を選択」の ポップアップ画面が表示されます。画面の指示に従って、 保存先を選択してください。

## 3 名前を入力

名前入力欄の右側に表示されている「〜」をタップすると敬 称などを入力できます。

- 4 必要に応じて、他の項目を入力・設定
- 5 [保存]

## 連絡先をお気に入りに追加する

- 1 連絡先画面→追加したい連絡先をタップ 連絡先詳細画面が表示されます。
- 2 「お気に入り」の「☆」(白色)をタップして「★」 (黄色)にする

連絡先画面の「お気に入り」欄に追加されます。

## マイプロフィールを編集する

## 1 連絡先画面→マイプロフィールをタップ

- マイプロフィール未登録の場合、本製品の電話番号が表示されます。
- ・初期設定時にSamsungアカウントなどを登録した場合、アカウントに登録している情報は自動的にマイプロフィールに反映されます。
- 2 [編集]→必要な項目を入力→[保存]

## 連絡先を確認/編集する

- 1 連絡先画面→確認/編集したい連絡先をタップ 連絡先詳細画面が表示されます。
- ■連絡先を編集する場合

連絡先詳細画面→[編集]と操作します。

## **//**memo

◎ 連絡先画面で連絡先を左にスワイプするとメッセージを作成して送信、右にスワイプすると電話発信ができます。

## グループ分けした連絡先を確認する

連絡先の登録時に設定したグループ別に、連絡先を管理・利用できます。

- 1 連絡先画面→[グループ] グループー覧が表示されます。
- 2 確認したいグループをタップ→連絡先をタップ 連絡先詳細画面が表示されます。
- グループを追加/編集する
- 1 連絡先画面→[グループ]
- 2 [+]
  - ・登録済みのグループを編集するには、連絡先画面 $\rightarrow$ [グループ] $\rightarrow$ 編集したいグループをタップ $\rightarrow$ [:] $\rightarrow$ [グループを編集]と操作します。
- 3 グループ名を入力
- 4 [グループ着信音]→画面の指示に従って着信音 を選択
- 5 [メンバーを追加]→追加したい連絡先にチェックを入れる→[完了]
- 6 [保存]

## **M**memo

◎ 連絡先画面→[グループ]→削除したいグループをタップ→
 [:]→[グループを削除]→[グループのみを削除]/[グループを削除してメンバーをごみ箱に移動]と操作すると、グループを削除することができます。「グループのみを削除」を選択した場合、メンバーは連絡先から削除されません。

## 連絡先から電話をかける

- 1 連絡先画面→電話をかけたい連絡先をタップ
  - 連絡先を右にスワイプしても、電話をかけられます。
- 2 [ 3]

## 連絡先のメニューを利用する

連絡先画面で「!」をタップするとメニュー項目が表示され、連絡先の削除、共有などの操作が行えます。

## 連絡先をインポート/エクスポートする

連絡先をストレージ(本体)、microSDメモリカードやSIM カードへインポート/エクスポートできます。

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

## **■**インポートする

ストレージ(本体)、microSDメモリカードやSIMカードに保存されている連絡先をインポートします。

- 1 連絡先画面→[ : ]→[設定]
- 2 「連絡先をインポート]
- 3 [本体] / [SIM 1] →連絡先を選択→[完了]
  - 「本体」を選択した場合は「内部ストレージ」や「外部SDカード」などをタップして、連絡先がエクスポートされているフォルダを選んで、インポートしたい連絡先を選択してください。
- 4 [本体]→[インポート]

Googleアカウントなどを設定している場合は、アカウント 名を選択できます。

5 [OK]

## **エクスポートする**

連絡先をストレージ(本体)、microSDメモリカードやSIM カードへエクスポートします。

- 1 連絡先画面→[ : ]→[設定]
- 2 「連絡先をエクスポート]
- 3 [内部ストレージ] / [外部SDカード] / [SIM 1] → 「エクスポート]
  - ・「内部ストレージ」/「外部SDカード」を選択した場合は、 すべての連絡先がエクスポートされます。
  - 「SIM 1」を選択した場合は、エクスポートしたい連絡先に チェックを入れる $\rightarrow$ [完了] $\rightarrow$ [エクスポート] $\rightarrow$ [エクス ポート]と操作します。
- 4 [OK]

メー	-ルについて	58
au>	····· برار	58
	auメールのご利用にあたって	58
	auメールを利用する ····································	
	迷惑メールフィルターを設定する	
+ ×	、 、ッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
	+メッセージのご利用にあたって	59
	+メッセージのご利用方法を確認する	
	連絡先を登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	公式アカウントを登録する	
	メッセージを送信する	60
	グループを作る・グループに送信する	
	+メッセージを設定する	
DC >	<b>∀−</b> 」レ	61
	・ <b>//</b> PCメールのアカウントを設定する ·······	
	PCメールの) カウントを設定する	
	PCメールを受信する ····································	
	PCメールを返信/転送する ······ PCメールを削除する ······	
	アンプールを削除する	01
Gm	ail ·····	62
	Gmailを送信する ·······	62
	Gmailを受信する ·······	62
	Gmailのメニューを利用する	
God	ogleメッセージ(Galaxy A25 5G) ·······	62
	<b>G</b> oogleメッセージを送信する ····································	
	Googleメッセージを受信する	

## 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.58)。

#### ■+メッセージ

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の 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.59)。

#### **■**PCメール

「Outlook」アプリを利用して、普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信できます(▶P.61)。

#### 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 ( $\triangleright$ P.62)。

#### ■ Googleメッセージ(Galaxy A25 5G)

本製品からGoogleメッセージの確認・送受信などができます( $\triangleright$ P.62)。

## auメール

## auメールのご利用にあたって

- ・auメールを利用するには、5G NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、au Style/auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- ・auメールサービスの詳細については、auホームページを で参照ください。
  - https://www.au.com/support/service/mobile/email/
- ・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。

## 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、移動中に行うと、正しく設定されない場合があります。Wi-Fi®通信やVPN接続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。

## **M**memo

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

## auメールを利用する

1 アプリー覧画面で[auサービス]→[図] auメールのトップ画面が表示されます。

#### auメールの利用方法を確認する

auメールの「アプリ操作ガイド」で利用方法を確認できます。

**1** auメールのトップ画面→[ ≡ ]→[アプリ操作ガイド]

auメールアプリの操作説明がブラウザで表示されます。

#### M<sub>momo</sub>

- ◎ データセーバー (▶P.107)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してくだ さい。
- ◎ auメールの利用方法確認には、データ通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、auホームページをご参照ください。

## 迷惑メールフィルターを設定する

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

# 1 auメールのトップ画面→[≡]→[迷惑メール設定/アドレス変更]

・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	オススメ設 定	オススメー 括設定はこ ちら <sup>*1</sup>	迷惑メールに多く見られる「なりすまし」 メールや迷惑メールの疑いのあるメールを ブロックします。 何を設定したらよいか分からない方にオ ススメです。
		おまかせ規 制(推奨)	メールサーバ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検知し て規制します。
		レポート通 知	おまかせ規制で規制されたメールの受信 日時やFromアドレスなどを1日1回お客 さまへメールで通知します。
		なりすまし 規制(推奨)	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。
	受信/拒否リスト設定	受信リスト	指定したアドレスやドメインからのメールだけを受信します(最大220件まで設定可)。
		拒否リスト	指定したアドレスやドメインからのメールを拒否します(最大200件まで設定可)。
	その他の設定	HTML規制 (非推奨) <sup>※2</sup>	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(非推 奨) <sup>※3</sup>	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で規制しま す。
		携帯以外 メール規制	特定の携帯電話からのメールを一括で受信または拒否することができます。また事業者ごとに受信拒否設定することも可能です。

- ※1「おまかせ規制(推奨)」の設定が「ON」、かつ「なりすまし規制(推奨)」の設定が「高」の場合は表示されません。
- ※2「HTML規制(非推奨)」が「規制しない」に設定されている場合は表示されません。設定は「ウィルスメール規制」から行います。
- ※3「URLリンク規制(非推奨)」が「規制しない」に設定されている場合は表示されません。設定は「ウィルスメール規制」から行います。

#### **M**memo

- ◎ 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

「+メッセージ」アプリは、電話番号でメッセージのやりとりができるアプリケーションです。

au/UQ mobileの電話番号宛だけでなく、国内他事業者(NTT ドコモ、ソフトバンクなど)にもメッセージが送れ、企業の公式アカウントとメッセージのやりとりができます。

## +メッセージのご利用にあたって

初めて起動したときは許可画面や利用規約などの確認画面が表示されます。内容をご確認の上、画面に従って操作してください。利用規約に同意いただくことで相手が+メッセージを利用している場合、スタンプや写真、動画等のコンテンツを送ることができます。

## +メッセージのご利用方法を確認する

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]

以下の内容をブラウザで確認できます。ご希望の操作説明を で確認ください。

- チュートリアルの表示
- よくあるご質問
- 使い方ガイド
- ※なるホーの使い方練習(右記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コードによる連絡先登録

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

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]
- 2 [連絡先]→[ + ]→[QRコードで追加]

#### **M**memo

◎ 専用のQRコードを表示するには、アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]→[ (マイページ)]→[QRコード]と操作します。

## 新しい連絡先を登録

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]
- 2 [連絡先]→[ → ]→[新しい連絡先]

連絡先アプリの連絡先新規登録画面が表示されます。新規連 絡先を登録できます。

## 公式アカウントを登録する

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]
- ② [公式アカウント]→[ホーム]または[カテゴリ] 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「利用中」に表示されます。

## メッセージを送信する

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

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]
  - 「連絡先」をタップすると、連絡先一覧画面が表示されます。
  - 「メッセージ」をタップすると、メッセージー覧画面が表示されます。
- 2 [メッセージ]→[ → ]
- 3 「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、メッセージー 覧画面で相手をタップしてメッセージを作成できます。

## 4 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。

## **5** [メッセージを入力]→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。

#### 6 [ ]

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 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]
- 2 [メッセージ]→[ ]
- 3 [新しいグループメッセージ]
- 4 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。
- 5 [OK]
- 6 [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。
- **7** [OK]
- 8 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.60)をご参照ください。

## +メッセージを設定する

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]

+メッセージの設定メニューが表示されます。

メッセージ	バックアップや連絡先未登録者フィルタリ ングなどの設定を行うことができます。
公式アカウント	公式アカウントの通知音設定を行うことが できます。
写真や動画	写真や動画のダウンロード設定、サイズ設定 などを行うことができます。
テーマカラー・背景	テーマカラーや背景設定を行うことができ ます。
通知	メッセージ受信時の通知関連の設定を行うこ とができます。
プライバシー	パスコード、ブロックリストなどの設定を行う ことができます。
その他	ユーザー情報引き継ぎ設定、初期化などの設定 を行うことができます。

## ブロックリストを設定する

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

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]→[+メッセージ]
- 3 「ブロックリスト編集】
- 4 [ 🕕 ]

ブロックしたい相手を以下の方法から選択します。

- 「名前や電話番号を入力」欄に、ブロックしたい電話番号 を入力し、電話番号を選択します。
- 「名前や電話番号を入力」欄に、ブロックしたい相手の名前を入力し、連絡先を選択します。
- 連絡先一覧に表示されている連絡先からブロックしたい 相手を選択します。
- 公式アカウントとのやりとりをブロックする
- <mark>1</mark> アプリー覧画面で[auサービス] → [+メッセー ジ]
- 2 [メッセージ]

ブロックしたい公式アカウントを選択します。

- 4 「ブロック]



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

## PCメール

「Outlook」アプリを利用して、普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信できます。

PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります。

## PCメールのアカウントを設定する

初めてPCメールを使用するときには、PCメールのアカウントを設定します。

- ・設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいPCメールアカウント設定を問い合わせてください。
- 登録するメールアカウントによって操作が異なる場合があります。
- <mark>1</mark> ホーム画面で[Microsoft]→[Outlook]
- 2 [アカウントを追加してください]
  - アカウントを新規登録する場合は「新規アカウントを作成」 をタップしてください。
- 3 PCメールのメールアドレスを入力→「続行」
- 4 画面の指示に従って操作

## ■別のPCメールアカウントを設定する

- 1 ホーム画面で[Microsoft]→[Outlook]
- 2 画面の左上の[ 👩 ] → [ 🕀 ] → [アカウントの追加]
  - ・設定するEメールの種類によって、左上の ↑ が異なる場合があります。
- 3 画面の指示に従って操作

## PCメールアカウントを削除する

- ホーム画面で「Microsoft]→「Outlook]
- - ・設定するEメールの種類によって、左上の ↑ が異なる場合があります。
- 3 [アカウント]→削除したいアカウントをタップ
- 4 [アカウントを削除]
- [このデバイスから削除]/[すべてのモバイルデバイスから削除]→[削除]

## PCメールを送信する

- 1 ホーム画面で[Microsoft]→[Outlook]
- 2 [ 🗹 ]

メール作成画面が表示されます。

- 3 「宛先」欄に送信先のメールアドレスを入力
  - Cc/Bccを追加する場合は、「〜」をタップして「CC」欄または「BCC」欄にアドレスを入力します。
- 4 「件名」欄に件名を入力
- 5 本文欄に本文を入力
- 6 必要に応じて、添付/挿入操作を行う
- 7 [>]

## PCメールを受信する

- 1 ホーム画面で[Microsoft]→[Outlook]
- 2 メール一覧を下にスライド
- 3 メールをタップ メール詳細画面が表示されます。

## PCメールを返信/転送する

- <mark>1</mark> ホーム画面で[Microsoft]→[Outlook]
- 2 メールをタップ
- [←]→[返信] / [転送]「転送」をタップした場合は、「宛先」欄に送信先のメールアドレスを入力します。
- 4 画面の指示に従って操作

## PCメールを削除する

- 1 ホーム画面で[Microsoft]→[Outlook]
- 2 削除したいメールをロングタッチ→削除したいメールにチェックを入れる
- 3 [前]

## **M**memo

○ ホーム画面で[Microsoft]→[Outlook]→削除したいメールを タップ→[im]と操作しても、メールを削除できます。

## **Gmail**

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

• Gmailの利用にはメールアドレスの設定が必要です。メールアドレスの設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定してください。

## Gmailを送信する

- 1 ホーム画面で[Google]→[Gmail]
  - ・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。
- 2 [ /
- 3 「宛先〕→宛先を入力→「受信者を追加〕
- 4 [件名]→件名を入力
- 5 [メールを作成]→本文を入力
- 6 [ ▶ ]

[:]→[下書きを保存]と操作すると下書き保存されます。

## Gmailを受信する

- <mark>1</mark>ホーム画面で[Google]→[Gmail]
  - ・メール一覧を下にスライドすると、メール一覧を更新できます。
- 2 受信したメールをタップ

## Gmailのメニューを利用する

Gmail画面で「≡」をタップするとメニュー項目が表示され、 設定などの操作が行えます。

## Googleメッセージ(Galaxy A25 5G)

Googleメッセージとは、Googleが提供するメッセージングアプリです。本製品からGoogleメッセージの確認・送受信などができます。

## Googleメッセージを送信する

1 ホーム画面で[ 🦲 ]

相手先別のスレッド一覧画面が表示されます。

- 2 [ ]
  - ・同じ相手にメッセージを送信するときは、スレッドを タップしてもメッセージを作成できます。
- 3 「宛先:」欄に、名前、電話番号またはメールアドレスを入力
  - ・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。
- 4 「テキスト メッセージ」欄に本文を入力
- **5** [ ▶ ]

## Googleメッセージを受信する

1 メッセージを受信

メッセージを受信すると、通知アイコンが表示されます。

2 ホーム画面で[ 🕞 ]

未読のメッセージがあるスレッドには「 **1** 」が表示されます。

3 確認する相手先のスレッドをタップ

受信したメッセージを含むスレッド内容表示画面が表示されます。

# インターネット

インターネット接続	64
インターネットに接続する	64
ブラウザ(Chrome)	64
Webページを表示する ····································	64
ブックマークを利用する	65
履歴を利用する	65
ブラウザを設定する	65

## 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(▶P.64「データ通信を利用する」)
- ・無線LAN (Wi-Fi®)機能(▶P.102「無線LAN (Wi-Fi®)機能」)

#### Memo

◎ 5G NETまたは5G NET for DATAに加入していない場合は、データ通信を利用することができません。

## ▋データ通信を利用する

本製品は、「5G NET」や「5G NET for DATA」ので利用により、手軽にインターネットに接続してデータ通信を行うことができます。本製品にはあらかじめ5G NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。5G NET for DATAでインターネットへ接続するには、アプリー覧画面で[設定]  $\rightarrow$  [接続]  $\rightarrow$  [モバイルネットワーク]  $\rightarrow$  [APN]  $\rightarrow$  「5G NET for DATA」を選択してください。

## **M**memo

◎ 5G NET、5G NET for DATA、データ通信料定額/割引サービス についての最新情報は、auホームページをで参照ください。

#### ■データ通信ご利用上のご注意

- ・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、通信を行うアプリケーションを使用するなど、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、データ通信料定額サービスの加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。

#### ■ご利用データ通信料のご確認方法について

ご利用データ通信料は、次のURLでご照会いただけます。 https://www.au.com/support/

## ブラウザ(Chrome)

## Webページを表示する

1 ホーム画面で[ 💿 ]

ブラウザ画面が表示されます。

#### memo

◎ ブラウザ画面では、スクロール/フリック操作で画面のスクロール、ロングタッチ操作でテキストのコピーなどができます。

## Webページを移動する

- 1 ブラウザ画面→画面上部のアドレスバーをタップ 検索/URL入力欄が表示されます。
- 2 検索したいキーワードまたはURLを入力 検索候補の一覧が検索/URL入力欄の下に表示されます。
- 3 検索候補から目的の項目を選択/キーボードの [移動]

Google検索の検索結果が表示された場合は、目的の項目を 選択します。

#### ブラウザ画面のメニューを利用する

- 1 ブラウザ画面→[:]
  - ・Webページの共有やブラウザの設定などの操作が行えます。

## Webページ内の画像をダウンロードする

- ブラウザ画面→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]



◎ ダウンロードした画像は、ギャラリーアプリなどから確認できます。

## リンクを操作する

- 1 リンクを操作するWebページを開く
- 2 リンクをタップ

#### ■ リンクのメニューを利用する

テキストのリンクをロングタッチするとメニュー項目が表示され、リンクのダウンロード、リンクテキストのコピーなどの操作が行えます。

画像を含むリンクをロングタッチすると、画像のダウンロードやコピーなどの操作が行えます。

リンクのない画像をロングタッチしても、画像のダウンロードやコピーなどの操作ができます。



◎ リンクやWebページによっては、ロングタッチしてもメニューが表示されない場合や、選択した操作を実行できない場合があります。

## ブックマークを利用する

ブックマークの確認や追加などができます。

## ブックマークを確認する

- 1 ブラウザ画面→[:]→[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

## ■ブックマークを追加する

- 1 ブラウザ画面→ブックマークを追加するページを表示→[:]
- 2 「 ☆ 」(白色)をタップして「 ★ 」(青色)にする

## 履歴を利用する

履歴の確認や消去などができます。

## 履歴を確認する

- 1 ブラウザ画面→[:]→[履歴]履歴画面が表示されます。
- 2 確認する履歴をタップ

## 履歴を消去する

- ブラウザ画面→[:]→[履歴]履歴画面が表示されます。
- 2 [閲覧履歴データを削除...]
- 3 画面の指示に従って操作

## ブラウザを設定する

ホームページや検索エンジン、プライバシーの設定などを行うことができます。

- 1 ブラウザ画面→[:]→[設定]ブラウザ設定画面が表示されます。
- 2 必要な項目を設定

65

# アプリケーション

アプリケーション一覧	·68
Galaxy A25 5G······	
Galaxy A55 5G······	
Galaxy A54 5G······	. 72
Galaxy A53 5G······	. 74
カメラ	
カメラをご利用になる前に	
静止画/動画を撮影する	• 76
ファンで撮影する	
ポートレートで撮影する	
シーン別に最適化を設定する	• 79
Bixby Visionを利用する (Galaxy A55 5G、	
Galaxy A54 5G, Galaxy A53 5G)	. 80
シングルテイクで撮影する(Galaxy A55 5G、	00
Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G) ···································	. 80
スーパースローモーションで撮影する	00
(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G) ········ インテリジェント機能を利用する(Galaxy A55 5G、	. 80
インテリンエント機能を利用する (Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)	. 80
デュアル録画で撮影する(Galaxy A55 5G) ·································	
·	
ギャラリー	·81
ギャラリーを利用する	· 81
1.1.5.42	
カレンダー	
カレンダーを表示する	
カレンダーのメニューを利用する	· 82
イベントやタスクを作成する	· 82
イベントやタスクの通知を解除または	00
スヌーズを設定する	· 82
カレンダーの設定を変更する	· 82
Notes ·····	.82
Notesを作成する	
Notesを編集する ····································	
作成したノートを確認する	
Notesのメニューを利用する	

Store ·····	83
ボイスレコーダー	84
音声を再生する ボイスレコーダーのメニューを利用する	
NFC /おサイフケータイ® ····································	84
おサイフケータイ®とは·····	84
NFC機能を設定する ······	
「画面ロック中はロック」を設定する	
FeliCa®に対応したサービスを利用する ········ 非接触型決済 ·····	
Wallet ·····	86
時計	87
アラームを利用する	87
世界時計を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ストップウォッチを利用する ······ タイマーを利用する ·····	
My au ·····	88
My UQ mobile ·····	88
あんしんフィルター for au ··············	
Androidアプリ	
Google Playを利用する ······	9(
アプリケーションを管理する	90

## アプリケーション一覧

お客さま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。

## Galaxy A25 5G

<b>7</b>	1017 <del>- 111</del>	•0 •7
アプリケー ション	概要	ページ
My au	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88
au PAY	au PAYコード支払い、au PAYプリペイドカード、au PAYカードをより便利に使いこなすためのアプリです。 au PAY決済のご利用、au PAYカード情報確認、au PAY残高へのチャージ、チャージ残高、保有ポイント数、利用履歴、使えるお店・ポイントアップ店の確認などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	_
Pontaパス	スマホを快適にご利用いただくためのあんしんサービスや、毎週コンビニ商品がおトクになるクーポンを提供します。	_
au Short	「au Short」〜サクっと動画で、はずむ毎日〜au Shortは、最新ニュースやかわいい動物、ドラマやレシピ、ライフハックなど、多彩なジャンルのショート動画を、情報料無料で安心してご視聴いただけるアプリです。また、地図上でスポット動画を探すことができ、毎日のおでかけにも役立ちます。さらに、au IDでログインすると、Pontaポイントがもらえる「毎日くじ」やデータ容量が当たる「データブレゼントキャンペーン」へご参加いただけます。	_
au PAY マーケット	Pontaポイントがたまってつかえる「au PAY マーケット」は、日用品から、グルメ、ファッション、インテリア、家電など、たくさんの商品やお店と出会えるKDDI公式の総合ショッピングサイトです。	_
サービスToday	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、スマートフォンを楽しむためのおトクで便利な情報をお届け。	-
auメール	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.58
デジラアプリ	データ容量の残量が分かる、データ容量がなくなったらデータチャージ(データ容量の購入)が簡単にできるアプリです。	-
データお預か り	写真やアドレス帳、その他大切なデータを バックアップするアプリです。	P.99
迷惑メッセー ジ・電話ブ ロック	迷惑SMS・電話からお客さまを守るサービスです。 架空請求などの迷惑SMSや迷惑電話を自動検知し、スマートフォンの画面に警告画面を表示したり、迷惑メッセージフォルダに自動振り分けをします。 また、公共施設や企業などからの着信時には、アドレス帳になくても発信元を自動表示します。	_
ウイルスブロック	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。	_
あんしんフィ ルター for au	お子さまが「スマートフォン」「タブレット」などを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションの利用を制限するフィルタリングアプリです。	P.89

アプリケー ション	概要	ページ
遠隔操作サポート	「スマートフォン」「タブレット」などの操作で 困ったとき、お客さまの端末の画面を共有し、 お客さまの操作をサポートするアプリです。	_
使い方サポート	【お困りごと解決のサポート】 スマートフォンの初期設定やデータ移行、アプリや周辺機器まで、様々なお困りごとを解決します。コールセンターへのメッセージでのお問い合わせ、電話お問い合わせ予約もかんたんに行えます。 【お役立ち情報配信】 AIがあなたの興味や関心を学習し、あなたにぴったりなお役立ち情報をピックアップします。また、マイペースに楽しく学べるスマホ講座もご用意しています。 【かんたん診断機能】 タップーつで気軽にスマートフォンの健康診断ができます。 【ネットワークスピードチェック】 通信速度が遅いと感じたとき、ネットワークのスピードをチェックし、改善につながる方法をご提案します。	P.132
au Wi-Fiアク セス	カフェなどにある全てのauのWi-Fi®スポット について、位置情報対応マップでのご案内と 自動接続を提供します。 Pontaパスご登録の場合、フリーWi-Fi®も安心 して使えるVPN機能もご利用いただけます。	_
auじぶん銀行	残高照会、振込み、定期預金、外貨預金など銀行サービスのすべてをアプリひとつで。	_
ウェルネス	あなたの歩数がプレゼントに変わる! 歩数や体重を記録して、貯まったコインで Pontaポイントやクーポンの抽選に参加でき る無料の健康管理アプリです。	_
au海外放題	いつものスマホをそのまま海外で使える、「au海外放題」サービスを、おトク・便利にご利用できるアプリです。アプリを使って日本国内にて事前予約することで、更におトクな利用料金でご利用いただけます。	
+メッセージ	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.59
SmartThings**1	スマートアプライアンスやIoT製品などを利用・管理します。	_
ボイスレコー ダー*1	音声を録音できます。	P.84
マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管理できます。	P.98
Health*1	消費カロリーの記録などを行い、健康管理を サポートします。	_
Wearable*1	本製品に接続された周辺機器を管理します。	
Members*1	本製品の診断などのサポートサービスを利用 したり、質問やエラーレポートを送信できま す。	_
Find*1	紛失したSamsungデバイスなどを捜索でき ます。	_
取扱説明書	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。	P.1
Smart Switch	Smart Switchを利用して、古い端末から画像、 連絡先、メッセージなどのデータを転送でき ます。	_
Google	本製品やWebページの情報を検索できます。	P.41
Chrome	インターネットに接続します。	P.64
Gmail	Gmailを利用します。	P.62
マップ	現在地の確認/他の場所の検索/経路の検索 などが行えます。	_
YouTube	YouTubeで動画を再生します。	-

アプリケー ション	概要	ページ
ドライブ*1	画像や動画などをGoogleドライブに保存したり、共有したりすることができます。	_
Google TV <sup>*1</sup>	Google Playの映画やテレビ番組をレンタル したり、本製品に保存した動画を再生したり できます。	_
Meet	チームで安全にビデオ会議を行います。	_
フォト	写真や動画を閲覧できます。Googleフォト にログインして、バックアップすることもで きます。	_
M365 Copilot *1*2	Microsoft 365のアプリと連動して日常業務 をサポートするAIアシスタントアプリです。	_
OneDrive	ファイルや写真をOneDriveに保存すれば、ス マートフォン、タブレット、PCからアクセス して共有できます。	_
LinkedIn <sup>*1*2</sup>	プロフィールを設定し、世界に向けてお客さまのキャリアをアピールできます。また、各種機能でお客さまのビジネスを支援します。	_
Outlook <sup>*1</sup>	Android向けのMicrosoftのメールアプリで す。	P.61
Facebook	友達や家族などの親しい人々や、同じ興味・ 関心を持つ人々とのコミュニティとつながる 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。	_
Instagram	写真や動画などのビジュアルを通して、友達や家族などの親しい人々やお気に入りのクリエイター、同じ興味・関心を持つ世界中の人たちとつながることができる無料のアプリです。	_
Netflix*1	世界最大級の動画配信サービス。各種受賞作を含む幅広いジャンルの作品や、Netflixでしか観られないオリジナル作品が楽しめる!	_
TikTok	TikTokは、世界中の動画を楽しめるショートムービープラットフォームです。おもしろ動画、グルメ、癒されペット、ためになる動画など豊富なジャンルの動画が存在します。自分の好きな動画がきっと見つかります。	_
Wallet <sup>*1</sup>	支払い、生体認証データによる本人確認、チケットや搭乗券の確認などのさまざまな便利 な機能をご利用いただけます。	P.86
Store	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストールしたアプリケーションのアップデートができます。	P.83
Playストア	Google Playからアプリケーションをダウン ロード/購入します。	P.90
Gemini	GoogleのAIアシスタントと本製品のアプリ の機能を組み合わせて様々な操作を行えま す。	_
Spotify <sup>*1</sup>	最新の音楽、プレイリスト、ポッドキャストを、ジャンルを問わず世界中から集めて、無料でアクセスできるオーディオストリーミングサービスです。	_
電話	電話の発信/着信、通話履歴などを表示します。	P.50
メッセージ	シンプルで便利なGoogleのメッセージアプ リです。	P.62
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.76
ギャラリー	静止画や動画を閲覧します。	P.81
時計*1	アラームの設定や時計などを表示します。	P.87
ブラウザ*1	インターネットに接続します。	_
連絡先	連絡先を管理します。	P.54
設定	本製品の各種設定を行います。	P.106
YT Music <sup>*1</sup>	YouTubeで音楽を探して再生できます。	_
カレンダー*1	スケジュールを管理できます。	P.82
電卓*1	基本的な計算ができます。	_

マプロケー	+817 255	ページ
アプリケー ション	概要	ハーシ
Notes*1	テキスト入力や手書きのメモを作成できま す。	P.82
Gaming Hub <sup>*1</sup>	すべてのゲームを自動的にまとめて管理する ことや、ゲームプレイ中に便利な追加機能を 使用することができます。	_
Global Goals*1	このアプリを使用することで、国連のグローバルゴールについてさらに理解することや、寄付するお金を稼ぎ、あなたが気にしている特定のゴールを支援するために寄付することができます。	I
News <sup>*1</sup>	最新のニュースなどを確認できます。	_
Messenger	家族や友達、知り合いと、いつでも、どこでも、 どんなデバイスからでもメッセージをカスタ マイズして自分の気持ちを表現したり、コン テンツやその瞬間の体験を相手とシェアでき るアプリです。	_
Amazon ショッ ピング	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。	_
おサイフケー タイ	本製品をリーダー/ライターにかざすだけで、電子マネーでのショッピングやクーポン情報の取得などができます。	P.84
menu	menu (メニュー)は、スマホやタブレット1つでデリバリーサービスがご利用いただけるアプリです。有名店や人気店の味をご自宅や職場でお手軽に楽しむことができます。 Pontaパス会員なら何度でも配達料無料で注文可能で、ローソンをはじめとしたおトクなクーポンを配布しています。	-
ローソン	ローソンアプリは、お得なクーポンや毎日ポイントが貯まる抽選機能、キャンペーン情報などローソンでのお買い物を便利でお得にするアプリです。	_
My UQ mobile	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88

- ※1 「本製品を初期化する」(▶P.116)を行うとアンインストールされます。一部のアプリはショートカットアイコンが残り、使用時には再インストールが必要です。
- ※2 ダウンロード/アップデート(更新)できるショートカットアプリです。利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

## **//**memo

- ◎ アプリー覧画面には、いくつかのフォルダ内にまとめられているアプリケーションもありますが、表ではフォルダを示していません。
- ◎ショートカットアプリを利用してインストール、アプリのアップデートまたはアプリの起動などを行うと、アプリ名称やアイコンが変更されたり、表示位置が移動する場合があります。
- ◎ ご利用のSIMカードによって、表示されるアプリケーションが 異なる場合があります。
- ◎ 表に記載のアプリケーション以外にも、機種変更前にご利用・ご契約いただいたアプリケーションがアプリー覧画面に表示される場合があります。

## Galaxy A55 5G

_ ^ _		
アプリケー ション	概要	ページ
My au	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88
au PAY	au PAYコード支払い、au PAYプリペイドカード、au PAYカードをより便利に使いこなすためのアプリです。 au PAY決済のご利用、au PAYカード情報確認、au PAY残高へのチャージ、チャージ残高、保有ポイント数、利用履歴、使えるお店・ポイントアップ店の確認などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	_
Pontaパス	スマホを快適にご利用いただくためのあんしんサービスや、毎週コンビニ商品がおトクになるクーポンを提供します。	_
au Short	「au Short」〜サクっと動画で、はずむ毎日〜 au Shortは、最新ニュースやかわいい動物、ドラマやレシピ、ライフハックなど、多彩なジャンルのショート動画を、情報料無料で安心してで視聴いただけるアプリです。また、地図上でスポット動画を探すことができ、毎日のおでかけにも役立ちます。さらに、au IDでログインすると、Pontaポイントがもらえる「毎日くじ」やデータ容量が当たる「データプレゼントキャンペーン」へで参加いただけます。	_
au PAY マー ケット	Pontaポイントがたまってつかえる「au PAYマーケット」は、"モノ"から"コト"まで、たくさんの商品やお店、体験と出会えるKDDI公式の総合ショッピングサイトです。	_
サービスToday	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、スマートフォンを楽しむためのおトクで便利な情報をお届け。	_
auメール	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.58
デジラアプリ	データ容量の残量が分かる、データ容量がなくなったらデータチャージ(データ容量の購入)が簡単にできるアプリです。	_
データお預か り	写真やアドレス帳、その他大切なデータを バックアップするアプリです。	P.99
迷惑メッセージ・電話ブロック	迷惑SMS・電話からお客さまを守るサービスです。 架空請求などの迷惑SMSや迷惑電話を自動検知し、スマートフォンの画面に警告画面を表示したり、迷惑メッセージフォルダに自動振り分けをします。 また、公共施設や企業などからの着信時には、アドレス帳になくても発信元を自動表示します。	_
ウイルスブロック	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。	_
あんしんフィ ルター for au	お子さまが「スマートフォン」「タブレット」などを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションの利用を制限するフィルタリングアプリです。	P.89
遠隔操作サポート	「スマートフォン」「タブレット」などの操作で 困ったとき、お客さまの端末の画面を共有し、 お客さまの操作をサポートするアプリです。	_

ト スマートフォンの初期設定やデータ移行、アプリや周辺機器まで、様々なお困りごとを解決します。コールセンターへのメッセージでのお問い合わせ、電話お問い合わせ予約もかんたんに行えます。 【お役立ち情報配信】 AIがあなたの興味や関心を学習し、あなたにぴったりなお役立ち情報をピックアップします。また、マイペースに楽しく学べるスマホ講座もご用意しています。 【かんたん診断機能】 タップーつで気軽にスマートフォンの健康診断ができます。 【ネットワークスピードチェック】通信速度が遅いと感じたとき、ネットワークのスピードをチェックし、改善につながる方法をご提案します。  au Wi-Fiアクセス  カフェなどにある全てのauのWi-Fi®スポットについて、位置情報対応マップでのご案内と自動接続を提供します。 auスマートパスプレミアムご登録の場合、フリーWi-Fi®も安心して使えるVPN機能もご利用いただけます。  auじぶん銀行 残高照会、振込み、定期預金、外貨預金など銀	
セス について、位置情報対応マップでのご案内と 自動接続を提供します。 auスマートパスプレミアムご登録の場合、フ リーWi-Fi®も安心して使えるVPN機能もご利 用いただけます。 auじぶん銀行 残高照会、振込み、定期預金、外貨預金など銀	- - -
	_
行サービスのすべてをアプリひとつで。	-
ウェルネス あなたの歩数がプレゼントに変わる! 歩数や体重を記録して、貯まったコインで Pontaポイントやクーポンの抽選に参加できる無料の健康管理アプリです。	
au海外放題 いつものスマホをそのまま海外で使える、「au海外放題」サービスを、おトク・便利にご利用できるアプリです。アプリを使って日本国内にて事前予約することで、更におトクな利用料金でご利用いただけます。	_
SmartThings <sup>*1</sup> スマートアプライアンスやIoT製品などを利用・管理します。	_
ダー*1	2.84
マイファイル 静止画や動画、音楽などのデータを表示・管 P. 理できます。	2.98
Health <sup>**1</sup> 消費カロリーの記録などを行い、健康管理を サポートします。	_
Wearable <sup>※1</sup> 本製品に接続された周辺機器を管理します。	_
Find <sup>*1</sup> 紛失したSamsungデバイスなどを捜索できます。	_
取扱説明書 本製品のさまざまな機能の操作方法や設定方 F 法を確認できます。	P.1
Smart Switch Smart Switchを利用して、古い端末から画像、連絡先、メッセージなどのデータを転送できます。	_
Google 本製品やWebページの情報を検索できます。 P.	2.41
Chrome インターネットに接続します。 P.	2.64
Gmail Gmailを利用します。   P.	2.62
マップ 現在地の確認/他の場所の検索/経路の検索 などが行えます。	_
YouTube YouTubeで動画を再生します。	
ドライブ** <sup>1</sup> 画像や動画などをGoogleドライブに保存したり、共有したりすることができます。	_
Google TV <sup>*1</sup> Google Playの映画やテレビ番組をレンタルしたり、本製品に保存した動画を再生したりできます。	_
Meet チームで安全にビデオ会議を行います。	
フォト*1 写真や動画を閲覧できます。Googleフォトにログインして、バックアップすることもできます。	

アプリケー ション	概要	ページ
メッセージ	シンプルで便利なGoogleのメッセージアプ リです。	_
M365 Copilot	Microsoft 365のアプリと連動して日常業務 をサポートするAIアシスタントアプリです。	_
OneDrive	ファイルや写真をOneDriveに保存すれば、ス マートフォン、タブレット、PCからアクセス して共有できます。	_
LinkedIn*1*2	プロフィールを設定し、世界に向けてお客さまのキャリアをアピールできます。また、各種機能でお客さまのビジネスを支援します。	-
Outlook*1	Android向けのMicrosoftのメールアプリです。	P.61
Facebook	友達や家族などの親しい人々や、同じ興味・ 関心を持つ人々とのコミュニティとつながる 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。	_
Instagram	写真や動画などのビジュアルを通して、友達や家族などの親しい人々やお気に入りのクリエイター、同じ興味・関心を持つ世界中の人たちとつながることができる無料のアプリです。	
Netflix**1	世界最大級の動画配信サービス。各種受賞作を含む幅広いジャンルの作品や、Netflixでしか観られないオリジナル作品が楽しめる!	_
TikTok	TikTokは、世界中の動画を楽しめるショートムービープラットフォームです。おもしろ動画、グルメ、癒されペット、ためになる動画など豊富なジャンルの動画が存在します。自分の好きな動画がきっと見つかります。	-
Members*1	Membersを起動します。	_
Store	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストールしたアプリケーションのアップデートができます。	P.83
Playストア	Google Playからアプリケーションをダウン ロード/購入します。	P.90
Spotify*1	最新の音楽、プレイリスト、ポッドキャストを、ジャンルを問わず世界中から集めて、無料でアクセスできるオーディオストリーミングサービスです。	_
電話	電話の発信/着信、通話履歴などを表示します。	P.50
+メッセージ	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.59
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.76
ギャラリー	静止画や動画を閲覧します。	P.81
時計*1	アラームの設定や時計などを表示します。	P.87
ブラウザ*1	インターネットに接続します。	_
連絡先	連絡先を管理します。	P.54
設定	本製品の各種設定を行います。	P.106
YT Music <sup>*1</sup>	YouTubeで音楽を探して再生できます。	_
ヒント*1 カレンダー*1	本製品の新機能などを確認できます。 スケジュールを管理できます。	P.82
 電卓 <sup>*1</sup>	基本的な計算ができます。	_
Notes*1	テキスト入力や手書きのメモを作成できます。	P.82
Gaming Hub*1	すべてのゲームを自動的にまとめて管理する ことや、ゲームプレイ中に便利な追加機能を 使用することができます。	_

アプリケー ション	概要	ページ
Global Goals**1	このアプリを使用することで、国連のグローバルゴールについてさらに理解することや、寄付するお金を稼ぎ、あなたが気にしている特定のゴールを支援するために寄付することができます。	_
News <sup>*1</sup>	最新のニュースなどを確認できます。	_
Messenger	家族や友達、知り合いと、いつでも、どこでも、 どんなデバイスからでもメッセージをカスタ マイズして自分の気持ちを表現したり、コン テンツやその瞬間の体験を相手とシェアでき るアプリです。	_
Amazon ショッピング	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。	_
おサイフケー タイ	本製品をリーダー/ライターにかざすだけで、電子マネーでのショッピングやクーポン情報の取得などができます。	P.84
menu	menu (メニュー)は、スマホやタブレット1つでデリバリーサービスがご利用いただけるアプリです。有名店や人気店の味をご自宅や職場でお手軽に楽しむことができます。 Pontaパス会員なら何度でも配達料無料で注文可能で、ローソンをはじめとしたおトクなクーポンを配布しています。	l
Gemini	GoogleのAIアシスタントと本製品のアプリ の機能を組み合わせてさまざまな操作を行え ます。	_
My UQ mobile	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88

- ※1 「本製品を初期化する」(▶P.116)を行うとアンインストールされます。一部のアプリはショートカットアイコンが残り、使用時には再インストールが必要です。
- ※2 ダウンロード/アップデート(更新)できるショートカットアプリです。利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

## **//**memo

- ◎ アプリー覧画面には、いくつかのフォルダ内にまとめられているアプリケーションもありますが、表ではフォルダを示していません。
- ◎ ショートカットアプリを利用してインストール、アプリのアップデートまたはアプリの起動などを行うと、アプリ名称やアイコンが変更されたり、表示位置が移動する場合があります。
- ◎ ご利用のSIMカードによって、表示されるアプリケーションが 異なる場合があります。
- ◎ 表に記載のアプリケーション以外にも、機種変更前にご利用・ご契約いただいたアプリケーションがアプリー覧画面に表示される場合があります。

# Galaxy A54 5G

アプリケー ション	概要	ページ
My au	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88
au PAY	au PAYコード支払い、au PAYプリペイドカード、au PAYカードをより便利に使いこなすためのアプリです。 au PAY決済のご利用、au PAYカード情報確認、au PAY残高へのチャージ、チャージ残高、保有ポイント数、利用履歴、使えるお店・ポイントアップ店の確認などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	_
Pontaパス	スマホを快適にご利用いただくためのあんしんサービスや、毎週コンビニ商品がおトクになるクーポンを提供します。	_
au Short	「au Short」〜サクっと動画で、はずむ毎日〜au Shortは、最新ニュースやかわいい動物、ドラマやレシピ、ライフハックなど、多彩なジャンルのショート動画を、情報料無料で安心してで視聴いただけるアプリです。また、地図上でスポット動画を探すことができ、毎日のおでかけにも役立ちます。さらに、au IDでログインすると、Pontaポイントがもらえる「毎日くじ」やデータ容量が当たる「データプレゼントキャンペーン」へで参加いただけます。	_
au PAYマー ケット	商品点数4,000万品以上の多種多様な品揃え。 Pontaポイントがすんごくたまってつかえる 「au PAYマーケット」は、au公式の総合ショッ ピングサイトです。	_
サービスToday	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、スマートフォンを楽しむためのおトクで便利な情報をお届け。	_
auメール	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.58
デジラアプリ	データ容量の残量が分かる、データ容量がなくなったらデータチャージ(データ容量の購入)が簡単にできるアプリです。	_
データお引っ 越し	機種変更時などに写真やアドレス帳などの データの移行を行うアプリです。	P.99
迷惑メッセージ・電話ブロック	迷惑SMS・電話からお客さまを守るサービスです。 架空請求などの迷惑SMSや迷惑電話を自動検知し、スマートフォンの画面に警告画面を表示したり、迷惑メッセージフォルダに自動振り分けをします。 また、公共施設や企業などからの着信時には、アドレス帳になくても発信元を自動表示します。	_
ウイルスブロック	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。	_
あんしんフィ ルター for au	お子さまが「スマートフォン」「タブレット」などを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションの利用を制限するフィルタリングアプリです。	P.89
遠隔操作サポート	「スマートフォン」「タブレット」などの操作で 困ったとき、お客さまの端末の画面を共有し、 お客さまの操作をサポートするアプリです。	_

アプリケー ション	概要	ページ
使い方サポート	【お困りごと解決のサポート】 スマートフォンの初期設定やデータ移行、アプリや周辺機器まで、様々なお困りごとを解決します。コールセンターへのメッセージでのお問い合わせ、電話お問い合わせ予約もかんたんに行えます。 【お役立ち情報配信】 AIがあなたの興味や関心を学習し、あなたにぴったりなお役立ち情報をピックアップします。また、マイペースに楽しく学べるスマホ講座もご用意しています。 【かんたん診断機能】 タップーつで気軽にスマートフォンの健康診断ができます。 【ネットワークスピードチェック】 通信速度が遅いと感じたとき、ネットワークのスピードをチェックし、改善につながる方法をご提案します。	P.132
au Wi-Fiアク セス	カフェなどにある全てのauのWi-Fi®スポット について、位置情報対応マップでのご案内と 自動接続を提供します。 auスマートパスプレミアムご登録の場合、フ リーWi-Fi®も安心して使えるVPN機能もご利 用いただけます。	_
auじぶん銀行	残高照会、振込み、定期預金、外貨預金など銀行サービスのすべてをアプリひとつで。	_
SmartThings*1	スマートアプライアンスやIoT製品などを利用・管理します。	_
ボイスレコー ダー <sup>*1</sup>	音声を録音できます。	P.84
マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管 理できます。	P.98
Health <sup>*1</sup>	消費カロリーの記録などを行い、健康管理を サポートします。	_
Wearable**1	本製品に接続された周辺機器を管理します。	_
ラジオ	今いるエリアで放送しているラジオ番組を本 製品で聴くことのできるサービスです。	_
取扱説明書	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。	P.1
Smart Switch*1	Smart Switchを利用して、古い端末から画像、連絡先、メッセージなどのデータを転送できます。	_
Google	本製品やWebページの情報を検索できます。	P.41
Chrome	インターネットに接続します。	P.64
Gmail	Gmailを利用します。	P.62
マップ	現在地の確認/他の場所の検索/経路の検索などが行えます。	_
YouTube	YouTubeで動画を再生します。	_
ドライブ*1	画像や動画などをGoogleドライブに保存したり、共有したりすることができます。	_
Google TV <sup>*1</sup>	Google Playの映画やテレビ番組をレンタル したり、本製品に保存した動画を再生したり できます。	_
Meet	チームで安全にビデオ会議を行います。	_
フォト*1	写真や動画を閲覧できます。Googleフォト にログインして、バックアップすることもで きます。	_
メッセージ	シンプルで便利なGoogleのメッセージアプ リです。	
M365 Copilot	Microsoft 365のアプリと連動して日常業務 をサポートするAIアシスタントアプリです。	_
OneDrive	ファイルや写真をOneDriveに保存すれば、ス マートフォン、タブレット、PCからアクセス して共有できます。	_

アプリケー ション	概要	ページ
LinkedIn*1*2	プロフィールを設定し、世界に向けてお客さまのキャリアをアピールできます。また、各種機能でお客さまのビジネスを支援します。	_
Outlook*1	Android向けのMicrosoftのメールアプリです。	P.61
Facebook	友達や家族などの親しい人々や、同じ興味・ 関心を持つ人々とのコミュニティとつながる 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。	_
Instagram	写真や動画などのビジュアルを通して、友達や家族などの親しい人々やお気に入りのクリエイター、同じ興味・関心を持つ世界中の人たちとつながることができる無料のアプリです。	_
Netflix**1	世界最大級の動画配信サービス。各種受賞作を含む幅広いジャンルの作品や、Netflixでしか観られないオリジナル作品が楽しめる!	_
TikTok	TikTokは、世界中の動画を楽しめるショートムービープラットフォームです。おもしろ動画、グルメ、癒されペット、ためになる動画など豊富なジャンル。自分の好きな動画がきっと見つかります。	_
Members**1	Membersを起動します。	_
Store	役に立つアプリケーションのダウンロード や、インストールしたアプリケーションの アップデートができます。	P.83
Playストア	Google Playからアプリケーションをダウン ロード/購入します。	P.90
Spotify*1	最新の音楽、プレイリスト、ポッドキャストを、ジャンルを問わず世界中から集めて、無料でアクセスできるオーディオストリーミングサービスです。	_
電話	電話の発信/着信、通話履歴などを表示します。	P.50
+メッセージ	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.59
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.76
ギャラリー	静止画や動画を閲覧します。	P.81
	アラームの設定や時計などを表示します。	P.87
ブラウザ*1	インターネットに接続します。	_
	連絡先を管理します。	P.54
設定	本製品の各種設定を行います。	P.106
YT Music <sup>*1</sup>	YouTubeで音楽を探して再生できます。	_
ヒント	本製品の新機能などを確認できます。	_
カレンダー	スケジュールを管理できます。	P.82
 電卓 <sup>*1</sup>	基本的な計算ができます。	_
Notes*1	テキスト入力や手書きのメモを作成できま す。	P.82
Gaming Hub	すべてのゲームを自動的にまとめて管理する ことや、ゲームプレイ中に便利な追加機能を 使用することができます。	_
Global Goals**1	このアプリを使用することで、国連のグローバルゴールについてさらに理解することや、寄付するお金を稼ぎ、あなたが気にしている特定のゴールを支援するために寄付することができます。	_
News <sup>*1</sup>	最新のニュースなどを確認できます。	_
Messenger	家族や友達、知り合いと、いつでも、どこでも、 どんなデバイスからでもメッセージをカスタ マイズして自分の気持ちを表現したり、コン テンツやその瞬間の体験を相手とシェアでき るアプリです。	_

アプリケー	概要	ページ
ション		·
Amazonショッ ピング	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。	ı
おサイフケータイ	本製品をリーダー/ライターにかざすだけで、電子マネーでのショッピングやクーポン情報の取得などができます。	P.84
Gemini	GoogleのAIアシスタントと本製品のアプリの機能を組み合わせてさまざまな操作を行えます。	_
au海外放題	題 いつものスマホをそのまま海外で使える、「au海外放題」サービスを、おトク・便利にご利用できるアプリです。アプリを使って日本国内にて事前予約することで、更におトクな利用料金でご利用いただけます。	
My UQ mobile	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88

- ※1「本製品を初期化する」(▶P.116)を行うとアンインストールされます。一部のアプリはショートカットアイコンが残り、使用時には再インストールが必要です。
- ※2 ダウンロード/アップデート(更新)できるショートカットアプリです。利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

# memo

- ◎ アプリー覧画面には、いくつかのフォルダ内にまとめられているアプリケーションもありますが、表ではフォルダを示していません。
- ◎ショートカットアプリを利用してインストール、アプリのアップデートまたはアプリの起動などを行うと、アプリ名称やアイコンが変更されたり、表示位置が移動する場合があります。
- ◎ ご利用のSIMカードによって、表示されるアプリケーションが 異なる場合があります。
- ◎ 表に記載のアプリケーション以外にも、機種変更前にご利用・ご契約いただいたアプリケーションがアプリー覧画面に表示される場合があります。

# Galaxy A53 5G

アプリケー ション	概要	ページ
My au	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88
au PAY	au PAYコード支払い、au PAYプリペイドカード、au PAYカードをより便利に使いこなすためのアプリです。 au PAY決済のご利用、au PAYカード情報確認、au PAY残高へのチャージ、チャージ残高、保有ポイント数、利用履歴、使えるお店・ポイントアップ店の確認などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	_
Pontaパス	スマホを快適にご利用いただくためのあんしんサービスや、毎週コンビニ商品がおトクになるクーポンを提供します。	_
au Short	「au Short」〜サクっと動画で、はずむ毎日〜au Shortは、最新ニュースやかわいい動物、ドラマやレシピ、ライフハックなど、多彩なジャンルのショート動画を、情報料無料で安心してご視聴いただけるアプリです。また、地図上でスポット動画を探すことができ、毎日のおでかけにも役立ちます。さらに、au IDでログインすると、Pontaポイントがもらえる「毎日くじ」やデータ容量が当たる「データプレゼントキャンペーン」へご参加いただけます。	_
au PAYマー ケット	商品点数4,000万品以上の多種多様な品揃え。 Pontaポイントがすんごくたまってつかえる 「au PAYマーケット」は、au公式の総合ショッ ピングサイトです。	_
サービスToday	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、スマートフォンを楽しむためのおトクで便利な情報をお届け。	_
auメール	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.58
デジラアプリ	データ容量の残量が分かる、データ容量がなくなったらデータチャージ(データ容量の購入)が簡単にできるアプリです。	_
データお引っ 越し	機種変更時などに写真やアドレス帳などの データの移行を行うアプリです。	P.99
迷惑メッセージ・電話ブロック	迷惑SMS・電話からお客さまを守るサービスです。 架空請求などの迷惑SMSや迷惑電話を自動検知し、スマートフォンの画面に警告画面を表示したり、迷惑メッセージフォルダに自動振り分けをします。 また、公共施設や企業などからの着信時には、アドレス帳になくても発信元を自動表示します。	_
ウイルスブロック	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。	_
あんしんフィ ルター for au	お子さまが「スマートフォン」「タブレット」などを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションの利用を制限するフィルタリングアプリです。	P.89
遠隔操作サポート	「スマートフォン」「タブレット」などの操作で 困ったとき、お客さまの端末の画面を共有し、 お客さまの操作をサポートするアプリです。	_

アプリケー ション	概要	ページ
使い方サポート	【お困りでと解決のサポート】 スマートフォンの初期設定やデータ移行、アプリや周辺機器まで、様々なお困りでとを解決します。コールセンターへのメッセージでのお問い合わせ、電話お問い合わせ予約もかんたんに行えます。 【お役立ち情報配信】 AIがあなたの興味や関心を学習し、あなたにぴったりなお役立ち情報をピックアップします。また、マイペースに楽しく学べるスマホ講座もで用意しています。 【かんたん診断機能】 タップーつで気軽にスマートフォンの健康診断ができます。 【ネットワークスピードチェック】 通信速度が遅いと感じたとき、ネットワークのスピードをチェックし、改善につながる方法をご提案します。	P.132
auセルフケア	お客さま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 Wi-Fiアク セス	カフェなどにある全てのauのWi-Fi®スポットについて、位置情報対応マップでのご案内と自動接続を提供します。 auスマートパスプレミアムご登録の場合、フリーWi-Fi®も安心して使えるVPN機能もご利用いただけます。	_
マイファイル	静止画や動画、音楽などのデータを表示・管 理できます。	P.98
ボイスレコー ダー <sup>*1</sup>	音声を録音できます。	P.84
Health*1	消費カロリーの記録などを行い、健康管理を サポートします。	_
Wearable*1	本製品に接続された周辺機器を管理します。	_
ラジオ	今いるエリアで放送しているラジオ番組を本 製品で聴くことのできるサービスです。	_
取扱説明書	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。	P.1
おサイフケー タイ	本製品をリーダー/ライターにかざすだけで、電子マネーでのショッピングやクーポン情報の取得などができます。	P.84
Smart Switch*1	Smart Switchを利用して、古い端末から画像、連絡先、メッセージなどのデータを転送できます。	_
Google	本製品やWebページの情報を検索できます。	P.41
Chrome	インターネットに接続します。	P.64
Gmail	Gmailを利用します。	P.62
マップ	現在地の確認/他の場所の検索/経路の検索 などが行えます。	_
YouTube	YouTubeで動画を再生します。	_
ドライブ*1	画像や動画などをGoogleドライブに保存したり、共有したりすることができます。	_
Google TV*1	Google Playの映画やテレビ番組をレンタル したり、本製品に保存した動画を再生したり できます。	_
Meet	チームで安全にビデオ会議を行います。	_
フォト <sup>※1</sup>	写真や動画を閲覧できます。Googleフォト にログインして、バックアップすることもで きます。	_
メッセージ	シンプルで便利なGoogleのメッセージアプ リです。	_
M365 Copilot	Microsoft 365のアプリと連動して日常業務をサポートするAIアシスタントアプリです。	_
OneDrive	ファイルや写真をOneDriveに保存すれば、ス マートフォン、タブレット、PCからアクセス して共有できます。	_

アプリケー ション	概要	ページ
LinkedIn*1*2	プロフィールを設定し、世界に向けてお客さまのキャリアをアピールできます。また、各種機能でお客さまのビジネスを支援します。	_
Outlook*1	Android向けのMicrosoftのメールアプリです。	P.61
Facebook	友達や家族などの親しい人々や、同じ興味・ 関心を持つ人々とのコミュニティとつながる 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。	_
Messenger	家族や友達、知り合いと、いつでも、どこでも、 どんなデバイスからでもメッセージをカスタ マイズして自分の気持ちを表現したり、コン テンツやその瞬間の体験を相手とシェアでき るアプリです。	_
Instagram	写真や動画などのビジュアルを通して、友達や家族などの親しい人々やお気に入りのクリエイター、同じ興味・関心を持つ世界中の人たちとつながることができる無料のアプリです。	_
Netflix*1	世界最大級の動画配信サービス。各種受賞作を含む幅広いジャンルの作品や、Netflixでしか観られないオリジナル作品が楽しめる!	_
TELASA	テレ朝の人気番組をはじめとする、ドラマ、バラエティ、アニメ、映画、特撮に加え、ドキュメンタリー、海外ドラマ、韓国ドラマ&音楽番組・タイドラマ&バラエティなど、豊富なラインナップをお届けします。	_
Prime Video	映画、TV番組、アニメ、おすすめのタイトル を視聴しましょう。Amazon限定配信オリジ ナル作品や、世界のオリジナル作品を配信し ています。 © Copyright 2025 Amazon.com and its affiliates.	_
Amazonショッ ピング	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。	_
Members*1	Membersを起動します。	_
Store	役に立つアプリケーションのダウンロードや、インストールしたアプリケーションのアップデートができます。	P.83
Playストア	Google Playからアプリケーションをダウン ロード/購入します。	P.90
Spotify*1	最新の音楽、プレイリスト、ポッドキャストを、ジャンルを問わず世界中から集めて、無料でアクセスできるオーディオストリーミングサービスです。	_
電話	電話の発信/着信、通話履歴などを表示します。	P.50
+メッセージ	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.59
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.76
ギャラリー	静止画や動画を閲覧します。	P.81
時計	アラームの設定や時計などを表示します。	P.87
ブラウザ*1	インターネットに接続します。	_
連絡先	連絡先を管理します。	P.54
設定	本製品の各種設定を行います。	P.106
カレンダー	スケジュールを管理できます。	P.82
YT Music <sup>*1</sup>	YouTubeで音楽を探して再生できます。	_
ヒント	本製品の新機能などを確認できます。	
電卓*1	基本的な計算ができます。	_
Notes*1	テキスト入力や手書きのメモを作成できま す。	P.82

アプリケー ション	概要	ページ
Gaming Hub	すべてのゲームを自動的にまとめて管理する ことや、ゲームプレイ中に便利な追加機能を 使用することができます。	_
Global Goals*1	このアプリを使用することで、国連のグローバルゴールについてさらに理解することや、寄付するお金を稼ぎ、あなたが気にしている特定のゴールを支援するために寄付することができます。	1
News	最新のニュースなどを確認できます。	_
auじぶん銀行	スマートフォンならではのタッチパネル操作 で、快適にお取引いただけます。	
au海外放題	いつものスマホをそのまま海外で使える、「au海外放題」サービスを、おトク・便利にご利用できるアプリです。アプリを使って日本国内にて事前予約することで、更におトクな利用料金でご利用いただけます。	
My UQ mobile	毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。	P.88

- ※1 「本製品を初期化する」(▶P.116)を行うとアンインストールされます。一部のアプリはショートカットアイコンが残り、使用時には再インストールが必要です。
- ※2 簡単にダウンロード/アップデート(更新)できるショートカットアプリです。利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

### memo

- ◎ アプリー覧画面には、いくつかのフォルダ内にまとめられているアプリケーションもありますが、表ではフォルダを示していません。
- ◎ショートカットアプリを利用してインストール、アプリのアップデートまたはアプリの起動などを行うと、アプリ名称やアイコンが変更されたり、表示位置が移動する場合があります。
- ◎ ご利用のSIMカードによって、表示されるアプリケーションが 異なる場合があります。
- ◎ 表に記載のアプリケーション以外にも、機種変更前にご利用・ ご契約いただいたアプリケーションがアプリー覧画面に表示 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。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪などがかからないようにご 注意ください。
- ・手振れにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本製品が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。特に室内など光量が十分でない場所では、手振れ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。

- ・動画を録画する場合は、送話ロ/マイク(上部、下部)を指などで覆わないようにご注意ください。 また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、送話ロ/マイク(上部、下部)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カメラを起動しなおしてください。
- 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低い被写体
  - 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
- ・本製品は強い光が出ますので、フラッシュを目に近づけて 点灯させないでください。フラッシュ点灯時は発光部を直 視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて 点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす 原因となります。
- ・本製品の温度が高くなると、フラッシュがオフになる場合があります。本製品の温度が下がった後、フラッシュをオンにできます。
- ・マナーモード設定中でも静止画撮影時のシャッター音、動 画録画の開始音や終了音は鳴ります。
- ・不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行 うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品 が落下するおそれがあります。
- ・本製品を利用して撮影または録音したものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法をお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお実演や興行、展示物などの中には、私的使用目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

・お客さまが本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく 迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例/迷 惑防止条例などに従って罰せられることがあります。

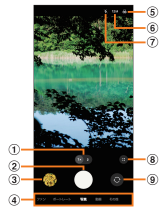
### 静止画/動画を撮影する

### 撮影画面の見かた

ここでは、本製品を縦表示にした状態の画面で説明しています。

### 1 ホーム画面で[ 📵 ]

操作アイコンは初期状態です。



- ①カメラズームの切り替え
- ②シャッターボタン
- ③プレビュー縮小表示

直前に撮影した静止画/動画のプレビューが縮小表示され、タップするとプレビュー画面(▶P.79)を表示できます。

- ④ カメラモードの切り替え(▶P.77)
- ⑤フィルターエフェクト設定
- ⑥ 画像の解像度設定
- ⑦フラッシュ設定
- ⑧ クイックコントロール

カメラ設定や縦横比設定などができます。設定する項目によっては、撮影画面上部にアイコンが表示されるものもあります。

⑨フロントカメラ/リアカメラの切り替え

撮影画面で上または下にフリックしても切り替えられます。

### memo

- ◎ カメラを起動して約2分間何も操作をしないと、カメラは自動 的に終了します。
- ◎ [(サイドボタン)を2回押してもカメラを起動できます。
- ◎ 広角レンズなどを使用することによる写真や動画の歪みは、本製品の問題ではありません。

# 撮影前の設定をする

カメラの設定メニューから、撮影の各種設定ができます。

- 1 静止画/動画撮影画面を表示
- 2 [ 🗉 ] → [ 🕸 ]
- 3 各項目を設定

シーン別に最適化	▶P.79「シーン別に最適化を設定する」
ORコードをスキャン	静止画撮影画面で、QRコードをスキャン
Qnコードをスキャン	するかどうかを設定します。
撮影ガイド	▶P.81「撮影ガイドを利用する」
自動HDR	自動HDR機能をオンにするかどうかを設定します。オンにすると明るい部分と暗い部分の差を検出し、より鮮やかな写真が撮影できます。
シャッターボタンを スワイプ	シャッターボタンを近い方の画面端側にドラッグしたときの動作について、写真を連続撮影するかGIFを作成するかを選択できます。
透かし	撮影した静止画に透かし(すかし)を追加するかどうかを設定します。また、透かしの表示内容や表示位置なども設定できます。
HEIF画像	HEIF形式で写真を撮影することで容量を節約します。
プレビュー通りに自 分撮りを保存	自分撮りの画像などを左右反転せずプレ ビューに表示されたとおりに保存します。
動画手振れ補正	動画撮影時の手振れ補正機能のオン/オフを設定します。
動画の拡張オプショ ン	動画の保存形式などを設定します。
構図ガイド	構図ガイドを表示するかどうかなどを設定 します。
位置情報タグ	撮影した静止画/動画に位置情報を追加するかどうかを設定します。
プレビューを上下に スワイプ	撮影画面で上または下にスワイプするとき に実行する動作を設定します。
撮影方法	音量ボタンで写真や動画を撮影、フローティングシャッターボタンを追加、手のひらを向けて自分撮り撮影などの機能のオン/オフを設定します。
設定を保持	カメラを前回使用時と同じカメラモードで 起動するかどうかなどを設定します。
保存先	撮影した静止画/動画の保存先を設定します。 ・ microSDメモリカードを挿入している場合のみ表示されます。 ・ 設定した保存先に関わらず、連写した写真やGIF動画などは内部ストレージに保存されます。
Snapchatレンズを ファンモードで表示	Snapchatレンズを「ファン」モード(▶P.79) で表示するかどうかを設定します。
権限	アプリに関する権限を確認できます。
設定をリセット	設定をリセットします。
カメラについて	カメラアプリのバージョン情報などを表示 します。
お問い合わせ	Membersの起動などができます。 ・ Membersアプリをアンインストールす ると、「お問い合わせ」は表示されなくな ります。

# 4 設定が終了したら[〈]



◎ メニュー項目によっては、同時に設定できない場合があります。

# カメラモードを変更する(Galaxy A25 5G)

- 1 ホーム画面で[ 🗿 ]
- 2 画面下部のカメラモードを選択

	Hb-2737	· =
ファン		▶P.79「ファンで撮影する」
ポート	レート	▶P.79「ポートレートで撮影する」
写真		撮影オプションを周囲の状況に合わせて自動的に調整して写真を撮影します。
動画		撮影オプションを周囲の状況に合わせて自動的に調整して動画を撮影します。
その他	プロ	ISO感度の値などを手動で設定し、写真を撮影します。
	パノラマ	垂直方向または水平方向のパノラマを作成することで、より多くの被写体を1枚の写真におさめることができます。
	食事	食べ物の色を鮮明に際立たせます。
	ナイト	フラッシュを使わずに、暗い場所を撮影す るのに適した調整を行います。
	マクロ	被写体を至近距離で撮影するのに適した調整を行います。
	スローモー ション	高フレームレートで録画することで、実際 よりもゆっくりと動くスローモーション動 画を撮影できます。
	ハイパーラ プス	動画の時間を実際の時間より速めるタイム ラプス動画を撮影します。

# **M**memo

○静止画/動画撮影画面を表示→[その他]→[編集]と操作すると、カメラモードの表示順番を変更できます。

# カメラモードを変更する (Galaxy A54 5G、 Galaxy A53 5G)

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 画面下部のカメラモードを選択

	- Phony	
ファン		▶P.79「ファンで撮影する」
ポートロ	ノート	▶P.79「ポートレートで撮影する」
写真		撮影オプションを周囲の状況に合わせて自 動的に調整して写真を撮影します。
動画		撮影オプションを周囲の状況に合わせて自 動的に調整して動画を撮影します。
その他	BIXBY VISION	▶P.80「Bixby Visionを利用する (Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)」
	プロ	ISO感度の値などを手動で設定し、写真を撮影します。
	プロ動画	ISO感度の値などを手動で設定し、動画を撮影します。
	ナイト	フラッシュを使わずに、暗い場所を撮影す るのに適した調整を行います。
	食事	食べ物の色を鮮明に際立たせます。
	パノラマ	垂直方向または水平方向のパノラマを作成することで、より多くの被写体を1枚の写真におさめることができます。
	マクロ	被写体を至近距離で撮影するのに適した調整を行います。
	スーパース ローモー ション	▶P.80「スーパースローモーションで撮 影する(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、 Galaxy A53 5G)」
	スローモー ション	高フレームレートで録画することで、実際よりもゆっくりと動くスローモーション動画を撮影できます。
	ハイパーラ プス	動画の時間を実際の時間より速めるタイム ラプス動画を撮影します。
	シングルテ イク	▶P.80「シングルテイクで撮影する (Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)」



◎ 静止画/動画撮影画面を表示→[その他]と操作すると、カメラモードの表示順番を変更できます。

# カメラモードを変更する(Galaxy A55 5G)

- 🚺 ホーム画面で[ 🗿 ]
- 2 画面下部のカメラモードを選択

	<b>画山下部のカメフモートを選択</b>		
ファン		▶P.79「ファンで撮影する」	
ポートロ	レート	▶P.79「ポートレートで撮影する」	
写真		撮影オプションを周囲の状況に合わせて自動的に調整して写真を撮影します。	
動画		撮影オプションを周囲の状況に合わせて自動的に調整して動画を撮影します。	
その他	0	▶P.80「Bixby Visionを利用する(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)」	
	プロ	ISO感度の値などを手動で設定し、写真を撮影します。	
	プロ動画	ISO感度の値などを手動で設定し、動画を撮影します。	
	ナイト	フラッシュを使わずに、暗い場所を撮影するのに適した調整を行います。	
	食事	食べ物の色を鮮明に際立たせます。	
	パノラマ	垂直方向または水平方向のパノラマを作成することで、より多くの被写体を1枚の写真におさめることができます。	
	マクロ	被写体を至近距離で撮影するのに適した調整を行います。	
	スーパース ローモー ション	▶P.80「スーパースローモーションで撮 影する(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、 Galaxy A53 5G)」	
	スローモー ション	高フレームレートで録画することで、実際 よりもゆっくりと動くスローモーション動 画を撮影できます。	
	ハイパーラ プス	動画の時間を実際の時間より速めるタイム ラプス動画を撮影します。	
	デュアル録 画	▶P.81「デュアル録画で撮影する(Galaxy A55 5G)」	
	シングルテ イク	▶P.80「シングルテイクで撮影する (Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)」	



◎ 静止画/動画撮影画面を表示→[その他]→[編集]と操作すると、カメラモードの表示順番を変更できます。

## 静止画を撮影する

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [写真]
- 3 被写体にカメラを向ける
  - 画面をピンチアウト/ピンチインすると、ズーム調節ができます。ただし、カメラモードの設定によっては、ズーム調整ができない場合があります。
- 4 [ ]

シャッター音が鳴って撮影され、撮影した静止画が自動的に保存されます。



- ◎ 撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。
- カメラモードが「写真」の場合、カメラの設定メニュー→
   [撮影方法]→[音量ボタンを押して実行する操作]で「写真や動画を撮影」に設定した場合、音量ボタンを押しても静止画を撮影できます。

## 動画を撮影する

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [動画]
- 3 被写体にカメラを向ける→[ [•] ]

開始音が鳴り、動画撮影が開始されます。

- 「○」をタップすると、動画撮影中に静止画も撮影できます。
- 画面をピンチアウト/ピンチインすると、ズーム調節ができます。

### 4 撮影を終了するときは[□]

終了音が鳴り、撮影した動画が自動的に保存されます。

#### Mmomo

- ◎ 動画を撮影する前に、ストレージに十分な空きがあることを確認してください。
- カメラモードが「動画」の場合、カメラの設定メニュー→
   [撮影方法]→[音量ボタンを押して実行する操作]で「写真や動画を撮影」に設定した場合、音量ボタンを押しても動画を撮影開始/終了できます。
- ◎ 静止画撮影画面で「□」をロングタッチ→「 」までドラッグ して指を離しても動画撮影ができます。

### ■録画を一時停止する場合

動画を録画中、「**Ⅲ**」をタップすると、録画を一時停止できます。「■」をタップすると再開できます。

# ▋プレビュー画面を利用する

プレビュー画面を表示して、撮影した静止画/動画を確認できます。また、メールで送信したり、編集したりできます。

# 1 静止画/動画撮影画面→プレビュー縮小表示を タップ

プレビュー画面が表示され、画面下部にはメニュー項目が表示されます。

- ・左右にスライドすると他の静止画/動画を確認できます。
- 2 画面下部のメニュー項目を選択

# **//**memo

- ◎ メニュー項目が表示されていない場合は、画面をタップする と表示されます。
- ◎ アプリー覧画面で[ギャラリー]→[アルバム]→[カメラ]と操作すると、撮影した静止画/動画の一覧が表示されます。
- ◎ 静止画の表示画面で「:」をタップするとメニューが表示され、静止画の印刷、壁紙に設定などができます。

# ファンで撮影する

全体的な色合いを変えるなどのフィルターをかけて撮影できます。顔を認識したフィルターも選択できます。

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [ファン]
- 3シャッターボタンの位置で、お好みのフィルターを選択し、撮影する

# ポートレートで撮影する

ポートレート機能では、人物の背景を調整して撮影できます。

- 1 ホーム画面で[ ◎ ]
- 2 [ポートレート]
- 3 [ ■]→調整バーで「エフェクトの強度」を調節
- 4 「準備完了」が表示されたら、「○〕

# **M**memo

◎十分な光がある場所で撮影してください。

# シーン別に最適化を設定する

カメラが自動的に撮影対象を検出し、写真の色の設定などを 自動的に調整し最適な写真を撮影できます。

- 1 ホーム画面で[ 🗿 ]
- 2 [ □ ] → [ 🔯 ]



◎本機能はカメラモードが「写真」の場合のみ有効です。

# Bixby Visionを利用する(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)

Bixby Visionでは認識した画像を元に関連情報などを表示できます。

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [その他]→[ ●]
  - Bixby Vision画面で[書]→[設定]と操作して、Bixby
     Visionで認識させる対象をあらかじめ選択してください。
- 3 画面下部のツールバーを左右にスワイプして、 利用するモードに切り替える
- 4 対象にカメラを向ける 関連情報が表示されます。

# Bixby Visionを設定する

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [その他]→[ ●]
- 3 [ ] →[設定]

モード	認識させるモードを設定します。
音声フィードバック	検索結果を読み上げるかどうかを設定します。
テキスト読み上げ設 定	テキスト読み上げの音声速度や言語などを 設定します。
アプリ画面にBixby Visionを表示	Bixby Visionのアイコンをアプリー覧画面 に追加します。
シャッターボタンを 表示	シャッターボタンを表示するかどうかを設 定します。
プライバシーに関す る注意	プライバシーに関する注意事項を確認できます。
提携会社のプライバ シーポリシー	Bixby Visionに関連する提携会社のプライ バシーポリシーを確認できます。
権限	Bixby Visionに関する権限を確認できます。
Bixby Visionについて	Bixby Visionのバージョンなどを確認でき ます。

### **Memo**

- ◎ 本機能を使用するにはネットワーク接続が必要です。
- ◎ Bixby Visionはギャラリーアプリからも利用できます。
- ◎ ワインのラベルがうまく認識されない場合は、角度を変えて数回 撮影してください。
- ◎ 画像のサイズやフォーマット、解像度などによっては、本機能が利用できなかったり、検索結果が得られない場合があります。

### 翻訳を利用する

- Bixby Vision画面で、画面下部のツールバーを 「翻訳」まで左右にスワイプする
- 2 画面上で翻訳先言語を選択
- 3 認識させる対象が認識領域に入るようにカメラ を向ける
  - ・認識させる対象の文字が翻訳されて表示されます。

# シングルテイクで撮影する(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)

一度の動画撮影から、様々な静止画や動画が自動生成されます。

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [その他]→[シングルテイク]
- 3 「◯」をタップし、カメラを動かして撮影する
  - 自動的に撮影が停止します。
- 4 プレビュー縮小表示をタップ
  - 生成された様々な撮影結果を確認できます。

# スーパースローモーションで撮影する(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)

スーパースローモーションでは、見逃したくない瞬間を撮影後にスローモーションで見ることができます。

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [その他]→[スーパースローモーション]
- 3 [ ]
  - ・撮影した動画はギャラリーで確認できます。

### Memo

◎ スーパースローモーションで撮影する場合は、十分な光がある場所で撮影してください。光が不十分な場合は、画面が暗くなったり、ノイズが発生する場合があります。また、十分な光があっても、蛍光灯のある場所など特定の照明条件の場合は撮影画像にちらつきが発生します。

# インテリジェント機能を利用する(Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G、Galaxy A53 5G)

# シーン別に最適化を設定する

カメラが自動的に撮影対象を検出し、写真の色の設定などを自動的に調整し最適な写真を撮影できます。

- 1 ホーム画面で[ ◎ ]
- 2 [ 📰 ] → [ 🔯 ]

### **memo**

◎ 本機能はカメラモードが「写真」の場合のみ有効です。

# 撮影ガイドを利用する

カメラが撮影対象の位置と角度を認識し、理想的な構図を提 案します。

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 3 「撮影ガイド」の「 」をタップして「 」にする
- 4 [ < ]
- 5 被写体にカメラを向ける
  - 理想的な構図に「+」のマーカーが表示されます。
- 6 「+」のマーカーをガイドに合わせる
  - ガイドが黄色になります。
- 7 [ ]
  - 理想的な構図の写真が撮影できます。

### **M**memo

◎ 本機能はカメラモードが「写真」の場合のみ有効です。

# デュアル録画で撮影する(Galaxy A55 5G)

2つのレンズで同時に録画できます。

- 1 ホーム画面で[ 📵 ]
- 2 [その他]→[デュアル録画]
- 3 [0]
- 4

# **M**memo

◎「圓」をタップして「圓」の状態で録画すると、フロントカメラとリアカメラで録画した動画が別々のデータとして保存されます。

### ギャラリー

本体やmicroSDメモリカードに保存されている静止画や動画を閲覧したり、整理したりできます。

# ギャラリーを利用する

### 1 アプリー覧画面で[ギャラリー]

撮影日別に並んだ画像一覧画面、アルバム一覧画面またはストーリー一覧画面が表示されます。アルバム一覧画面が表示された場合はアルバムをタップしてデータ一覧画面を表示します。

# **M**memo

◎ ギャラリーアプリ起動時は、前回終了時に表示していた種類の一覧画面が表示されます。

### ₿申申│動画を表示する

- 1 データ一覧画面→表示したい静止画/動画をタップ 静止画/動画が表示されます。静止画/動画を切り替えるに は画面を左右にスライド/フリックします。
  - ・動画の場合は、自動的に再生されます。
- ■動画を編集する
- 1 データー覧画面→編集する動画をタップ
- 2 [ Ø ]
- 3 画面の指示に従って操作

# ■ギャラリーのメニューを利用する

アルバム一覧画面/ストーリー一覧画面/アルバム内の データー覧画面で「:」をタップすると、アルバムの共有や ストーリー作成などの操作が行えます。

# カレンダー

本製品にはイベントやタスクを管理するカレンダーが搭載されています。

# カレンダーを表示する

1 アプリー覧画面で[カレンダー] カレンダー画面が表示されます。

# カレンダーのメニューを利用する

カレンダー画面で「≡」をタップするとメニュー項目が表示され、カレンダーの設定などの操作が行えます。

### イベントやタスクを作成する

- 1 カレンダー画面→[ 🕕]
- 2 各項目を設定
- 3 [保存]

# イベントやタスクの通知を解除またはス ヌーズを設定する

### 1 アラーム画面の場合は[解除]

- [+] / [-] でスヌーズの間隔を設定→[スヌーズ:XX分] と操作するとスヌーズを設定できます(スヌーズとは、いったん通知を消しても、一定時間が経過すると、再度通知する機能です)。
- 通知ポップアップが表示された場合は、通知パネルを 開く→イベント/タスクのタイトルの[▼]→[解除]/ [スヌーズ]と操作してください。

# カレンダーの設定を変更する

カレンダーの表示設定や通知設定などの詳細を設定できます。

- 11 カレンダー画面→[ 三]→[ ۞ ]
- 2 変更したい項目を選択→設定を変更



◎ アプリー覧画面で[設定]→[アプリ]→[カレンダー]→[カレンダー改定]と操作してもカレンダーを設定できます。

### **Notes**

キーボードを使ってノートを作成したり、絵を描いたりできます。また、写真などを貼り付けたり、録音したデータをノートに保存したりすることもできます。

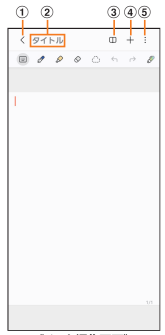
### Notesを作成する

# 1 アプリー覧画面で[Notes]

Notes一覧画面が表示されます。

### 2

ノート編集画面が表示されます。



《ノート編集画面》

### ①保存/戻る

現在のノートを保存し、Notes一覧画面に切り替えます。

- ②タイトル
- ノートのタイトルを入力できます。
- ③閲覧モード

記載内容を確認する閲覧モードのオン/オフを切り替えます。

**4**挿入

画像データや音声データなどを追加します。

⑤メニュー

ノートの共有やお気に入りへの追加などができます。

# 3 ノートを作成

## 4 [ < ]

作成したノートが保存され、Notes一覧画面に切り替わります。

# Notesを編集する

- 1 Notes一覧画面→編集したいノートをタップ ノート編集画面が表示されます。
- 2 ノートを編集
- 3 [ < ]

編集したノートが保存され、Notes一覧画面に切り替わります。

# 作成したノートを確認する

1 Notes一覧画面→確認するノートをタップ

# Notesのメニューを利用する

Notes一覧画面/ノート編集画面で「:」をタップするとメニュー項目が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

# Store

Storeを利用して、おすすめの豊富なアプリケーションをダウンロードできます。

Storeの利用にはSamsungアカウントを設定する必要があります(▶P.34)。

- 1 アプリー覧画面で[Store]
- 2 利用したいアプリケーションを検索してダウン ロード

# **I**memo

◎ Storeは、国や地域によってはご利用になれない場合があります。詳しくはStoreサイト内のサポートページをご参照ください。

# ボイスレコーダー

# 音声を録音する

1 アプリー覧画面で[Samsung]→[ボイスレコーダー] ボイスレコーダー画面が表示されます。

# 2 [ ]

録音が開始されます。

録音を一時停止/再開するには「『」/「●」をタップ、録音をキャンセルするには[〈]→[破棄]と操作します。また、録音中の音声にブックマークを追加するには「ぬ」をタップします。

- ボイスレコーダー画面で[三]→[⑩]→「録音中は着信を ブロック」をオンにすると、録音中はすべての着信をブロックします。
- 3 [ ■]→ファイル名を入力→[保存]

# 音声を再生する

- 1 ボイスレコーダー画面→再生したいファイルを タップ
- 2 [•]

音声が再生されます。

# ボイスレコーダーのメニューを利用する

ボイスレコーダー画面で「!: 」をタップするとメニュー項目が表示され、録音ファイルの共有などの操作が行えます。

# 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、本製品に搭載された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

- ・紛失・盗難・故障などにより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。
- ・ 当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、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、お客さま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。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客さま にて十分ご留意の上管理をお願いいたします。
- ・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。
- ・本製品のリセットオプションとして、「おサイフケータイ対応サービスのデータを消去」(▶P.116)を実施することで、FeliCaチップ内のデータを消去することができます。一部の電子マネーのサービスについては、登録カードや残高・ポイントがある場合でもデータの消去を行いますので、データの消去を実施する前に機種変更のお手続きを行ってください。
- 本製品のリセットオプションにて「デバイス全体の初期 化」(▶P.116)を実施しても、FeliCaチップ内のデータは消 去されませんのでご注意ください。

# **|** リーダー/ライターとデータをやりとりする

②マークやNFC / FeliCa位置をリーダー/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。

- ・ つマークやNFC / FeliCa位置をリーダー/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。
- ・ ② マークやNFC / FeliCa位置はリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- ・ マークやNFC / FeliCa位置をリーダー/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。
- ・ ②マークやNFC / FeliCa位置とリーダー/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、 ②マークやNFC / FeliCa®位置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。
- ・ マークやNFC / FeliCa位置を強い力で押さないでくだ さい。通信に障害が発生するおそれがあります。

# **M**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できません。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」を設定している場合、画面ロック中は本機能をご利用いただけません。

# NFC機能を設定する

# NFC機能を有効にする

- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [接続] → [NFC/おサイフケータイ 設定] NFC/おサイフケータイ 設定画面が表示されます。

### **M**memo

- ◎「おサイフケータイ」アプリの「 6 」からもNFC/おサイフ ケータイ 設定画面を表示することができます。
- ◎ NFC機能無効中に電池が切れると、NFC機能を有効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機能を有効にしてください。

# NFC機能を無効にする

- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [接続]→[NFC/おサイフケータイ 設定] NFC/おサイフケータイ 設定画面が表示されます。
- 3 「  **」をタップして「 」にする**NFC機能を無効にすると、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。

# 「画面ロック中はロック」を設定する

「NFC/おサイフケータイ設定」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/おサイフケータイ設定」は自動的にオンに戻ります。

- **1** アプリー覧画面で[設定]
- 2 [接続] → [NFC/おサイフケータイ 設定] NFC/おサイフケータイ 設定画面が表示されます。

# FeliCa®に対応したサービスを利用する

おサイフケータイアプリから対応サービスを利用できます。

### 1 アプリー覧画面で[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。

# 2 利用したいサービスを選択

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

### 非接触型決済

おサイフケータイ®対応サービスでの決済カードの選択ができます。

- **1** アプリー覧画面で[設定]
- 2 [接続]→[NFC/おサイフケータイ 設定]
- 3 [標準ウォレットアプリ] / [その他のNFCサービス]
- 4 利用したいサービスを選択 利用したい決済カードを選択してください。

### **M**memo

◎ おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスアプリを新規にインストール したり更新した場合は、以前使用していた決済カードが正常 に動作しないことがあります。その場合、「標準ウォレットアプ リ」または「その他のNFCサービス」で決済カードの選択状態を ご確認ください。

### Wallet

便利な決済サービス「Samsung Wallet」を利用できます。

- Samsung Walletの利用にはSamsungアカウントを設定する必要があります(▶P.34)。
- Samsung Walletの詳細については、以下のホームページをご参照ください。

https://www.samsung.com/jp/apps/samsung-wallet/

# 11アプリー覧画面で[Wallet]

Samsung Wallet画面が表示されます。

- ・指紋認証の設定画面などが表示された場合、画面の指示 に従って操作してください。
- ・Walletハンドル(▶P.37) を上にスワイプしても、Wallet を起動できます。

# 2 画面の指示に従って操作

### **M**memo

◎ Samsung Walletに関する設定を行うには、Samsung Wallet画面で[:]→[設定]と操作してください。

# 時計

アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用でき ます。

1 アプリー覧画面で[時計] 時計画面が表示されます。

2 各機能に切り替える

画面下部のタブをタップすると各機能に切り替えられます。

# アラームを利用する

1 時計画面→「アラーム」タブ アラーム一覧画面が表示されます。

2 [+]

設定済みのアラームをタップすると編集できます。

3 各項目を設定・入力

4 [保存]

作成したアラームが表示されます。

「 ●」をタップすると「 ●」に変わり、アラームがオフになります。

# **M**memo

- ◎ アラームを削除するには、アラーム一覧画面→削除したいアラームをロングタッチ→[削除]と操作します。
- マナーモード設定中は、アラームが鳴りません。マナーモード設定中にアラームを鳴らすには、時計画面で[:]→[設定]→「システムサウンドがOFFのときにアラームを消音」の「○」をタップして「○」にしてください。

### アラームを止める

- 1 アラーム画面が表示された場合は、「図」を表示 される円の外までドラッグ/スライド
  - •「アラーム」ウィンドウが表示された場合は、「解除」を タップしてください。

### 世界時計を利用する

登録した都市/国の日付と時刻を一覧で確認できます。

1 時計画面→「世界時計」タブ 世界時計画面が表示されます。

2 [+]

- 3 追加したい都市をタップ→[追加]
  - [○]→都市をタップ→[追加]と操作すると、現在地を追加できます。
  - [Q]→追加したい都市を入力→都市をタップ→[追加]と 操作しても、都市を追加できます。

### **M**memo

◎ 追加した都市を削除するには、世界時計画面→削除したい都市をロングタッチ→[削除]と操作します。

# ストップウォッチを利用する

- 1 時計画面→「ストップウォッチ」タブ
- 2 [開始]

測定が開始されます。

- ラップタイムを計測するには「ラップ」をタップします。
- 3 [停止]

測定を再開するには「再開」、測定をやり直すには「リセット」 をタップします。

### タイマーを利用する

- 1 時計画面→「タイマー」タブ
- 2 時間/分/秒をタップ→時間を設定
- 3 [開始]

タイマーが開始されます。

- 4 タイムアップ画面が表示された場合は、「■」を表示される円の外までドラッグ/スライド
  - 「タイマー」ウィンドウが表示された場合は、「解除」を タップするか、または「タイマー」ウィンドウを左右いず れかにフリックしてください。
  - タイムアップ画面または「タイマー」ウィンドウの「リスタート」をタップすると、同じ設定でもう一度カウントダウンを開始します。

# My au

月々のご請求額やデータ残量(ギガ)を簡単に確認できるほか、料金プランやオプションサービスなどの申し込み・変更手続きができます。

※本アプリはauご契約者様専用です。

### <mark>1</mark> ホーム画面で[au] → [My au]

My auのホーム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

データ利用量、ご請求額、Pontaポイントやau PAY 残高等の確認や、プラン変更など各種お手続きができます。おトクな情報をカレンダーでチェックもできます。

# **M**memo

- ◎ 困ったときやご契約内容の確認・変更は、My auのホーム画面右上の「お問合せ」をタップし、メッセージサポート画面からお問い合わせください。24時間いつでもお気軽にお問い合わせできます。
- ◎ 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。

# My UQ mobile

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。

※ 本アプリはUQ mobileご契約者様専用です。

### 1 アプリー覧画面で[My UQ mobile]

My UQ mobileのホーム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

データ残量、ご請求額、Pontaポイントやau PAY 残高等の確認や、プラン変更など各種お手続きができます。おトクな情報をカレンダーでチェックもできます。

# **M**memo

- ◎ 困ったときやご契約内容の確認・変更は、My UQ mobileのホーム画面右上の「お問合せ」をタップし、チャットサポート画面からお問い合わせください。24時間いつでもお気軽にお問い合わせできます。
- ◎ 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。

## あんしんフィルター for au

お子さまが「スマートフォン」「タブレット」などを安心して ご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへの アクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタ リングアプリです。

お子さまの年代に合わせ、「小学生」・「中学生」・「高校生」・「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 アプリー覧画面で [auサービス]
- 2 [あんしんフィルターfor au]
  - 初めて起動したときは、アクセス権限の同意画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。
- 3 [この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電話番号でログインしてください。

- 4 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。
- 5 フィルタリングの強度を選択

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

- 6 [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。
- 7 「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。

- 8「利用登録が完了しました」の表示を確認→[OK]
- 9 [開始]
- 10「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。

- 11 SNS利用の危険性について確認→[確認しました]
- 13 「あんしんフィルターfor auアプリ規制にデバイスのフル コントロールを許可しますか?」の内容を確認して[許可]
- 14 [設定画面を開く]→「アラームとリマインダー」の 「権限を許可」の「 ③ 」をタップして「 ○」にする

### 15 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

お子さまのスマホで設定してください。

- 1 アプリー覧画面で[auサービス]
- 2 [あんしんフィルターfor au]
- 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
- 4 仮パスワードを入力→[仮パスワードを照会する]
- 5 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。

6 [申請する]

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

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

- 1 メールで受信した「管理者ページURLのご連絡」 に記載している管理者ページのURLをタップ 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 管理者メニューを表示

<主な機能>

- フィルタリング強度の変更
- 個別のウェブサイトやアプリの制限/許可設定
- 利用時間帯の設定
- ・ 利用状況の確認
- エリア検索

### **M**emo

◎ 詳しくはauホームページをで参照ください。 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、便利なアプリケーションやゲームに直接アクセスでき、本製品にダウンロード、インストールすることができます。また、アプリケーションのフィードバックや意見を送信したり、好ましくないアプリケーションや本製品と互換性がないアプリケーションを不適切なコンテンツとして報告したりすることができます。

- Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です(▶P.34)。
- ダウンロードするアプリケーションやゲームには無料のものと有料のものがあり、Google Playのアプリケーション一覧ではその区別が明示されています。

# アプリケーションを検索し、インストールする

- 1 ホーム画面で[Playストア] Google Play画面が表示されます。
- 2 [検索]→アプリケーションを検索→インストールしたいアプリケーションをタップ
- 3 説明やレビューなどの情報を確認→画面の指示 に従って購入/インストール

ダウンロード・インストールが開始されます。

・ 有料アプリケーションを購入する場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。支払い方法の設定と支払いに使用するクレジットカード情報を登録してください。

#### ■ 有料のアプリケーションを購入するときは

アプリケーションが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。

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

### ■ Google Playへルプ

Google Playについてヘルプが必要なときや質問がある場合は、Google Play画面の右上に表示されるアイコンをタップし、「ヘルプとフィードバック」をタップします。

# アプリケーションを管理する

インストールされたアプリケーションを表示したり、設定を調整したりできます。多くのアプリケーションにインストールを補助するウィザードが付属しています。

# 提供元不明のアプリケーションのインストール

提供元不明のアプリケーションをインストールする前に、本製品の設定でインストールを許可する必要があります。インストールするアプリケーションは発行元が不明な場合もあります。お使いの端末と個人データを保護するため、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみインストールしてください。

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[セキュリティおよび プライバシー]→[その他のセキュリティ設定]
- 2 [不明なアプリをインストール]
- 3 インストールで利用するアプリの「 」をタップして「 」にする

# インストールされたアプリケーションを削除す る

インストールされたアプリケーションを削除する前に、アプリケーション内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーション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。

- アプリケーションによっては削除できないものもあります。
- 1 アプリー覧画面で[設定]→[アプリ]
- 2 削除するアプリケーションをタップ
- 3 [削除]→[OK]

### **M**memo

- ◎ Google Playからダウンロード、インストールしたアプリケーションはすべてアンインストールすることができます。
- ◎ アプリケーション内に保存されているデータを消去する場合は、アプリー覧画面で[設定]→[アプリ]→データを消去するアプリケーションをタップ→[ストレージ]→[データを消去]→[削除]と操作します。
- ◎ アプリケーションのキャッシュを消去する場合は、アプリー覧画面で[設定]→[アプリ]→キャッシュを消去するアプリケーションをタップ→[ストレージ]→[キャッシュを消去]と操作します。

# ファイル管理

ファイル管理	92
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92
microSDメモリカードを利用する	92
microSDメモリカードを取り付ける/取り外す	92
USBケーブルでパソコンと接続する	97
ストレージの使用量を確認する	98
MIDI対応機器と接続する ······	98
マイファイルを利用する	98
データお預かりの自動バックアップ設定をする	99
データお引っ越しを利用する	99
Smart Switchを利用する	99
Windowsと連携する ····································	100
Samsungアカウントを利用してサーバートにバックアップする	100

# ファイル管理

# 本製品の保存領域について

本製品は、本体ストレージとmicroSDメモリカードにデータ を保存することができます。

	アプリケーションや各アプリケーションが使用するデータ、スクリーンショットで撮影した画像などのメディアファイルを保存します。
microSDメモリカード	メディアファイルなどを保存します。



◎ アプリケーションによってはmicroSDメモリカードに保存するメニューやメッセージが表示されても、本体ストレージに保存される場合があります。

# microSDメモリカードを利用する

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

- 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たりしないでください。 データが壊れるおそれがあります。
- 本製品はmicroSDメモリカード/microSDHCメモリカード/microSDXCメモリカードに対応しています。対応のmicroSDメモリカード/microSDHCメモリカード/microSDXCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをで参照ください。

# 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、なるべく本製品の電源を切ってから行ってください。

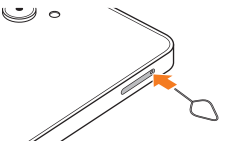
・取り付け/取り外しの際に無理な力を加えないでください。

# microSDメモリカードを取り付ける(Galaxy A25 5G)

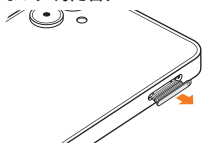
1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。

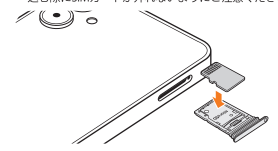
・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 microSDメモリカードの端子(金属)部分を上に してSIMカード/microSDメモリカードトレイ にはめ込む
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイにmicroSDメモリカードが正しくはめ込まれていることを確認してください。正しくはめ込まれていないと、トレイを差し込んだときにmicroSDメモリカードが本体との間に挟まるおそれがあります。
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にSIMカードがはめ込まれている場合、microSDメモリカードをはめ込む際にSIMカードが外れないようにご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



### **M**memo

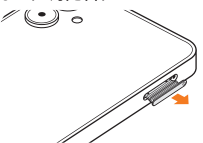
◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

# microSDメモリカードを取り外す(Galaxy A25 5G)

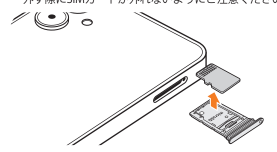
SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

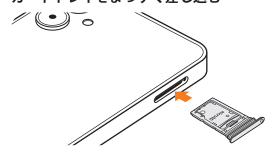
2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから microSDメモリカードを取り外す
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にSIMカードがはめ込まれている場合、microSDメモリカードを取り外す際にSIMカードが外れないようにご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



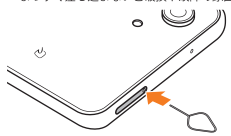
# **//**memo

- ◎ マウント解除完了前に取り外すと、故障・内部データの消失の 原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、アプリー覧画面で[設定]→[デバイスケア]→[ストレージ]→「内部ストレージ」欄を左にスワイプして「外部SDカード」欄を表示→「外部SDカード」欄の[マウント]と操作してください。
- ◎ microSDメモリカードにデータを保存中は、マウント解除操作できません。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。

### microSDメモリカードを取り付ける (Galaxy A55 5G)

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

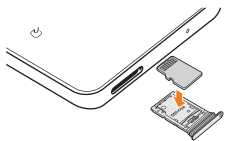


2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す

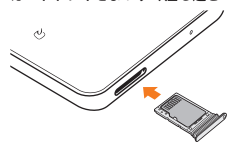


93 ファイル管理

- 3 microSDメモリカードの端子(金属)部分を上に してSIMカード∕microSDメモリカードトレイ にはめ込む
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイにmicroSDメモリカードが正しくはめ込まれていることを確認してください。正しくはめ込まれていないと、トレイを差し込んだときにmicroSDメモリカードが本体との間に挟まるおそれがあります。
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にSIMカードがはめ込まれている場合、microSDメモリカードをはめ込む際にSIMカードが外れないようにご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



### **M**memo

◎ 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と取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

# microSDメモリカードを取り外す(Galaxy A55 5G)

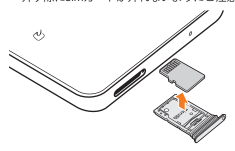
1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード/microSDメモリカードトレイのトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

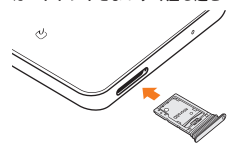
2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから microSDメモリカードを取り外す
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にSIMカードがはめ込まれている場合、microSDメモリカードを取り外す際にSIMカードが外れないようにご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



# **M**memo

- ◎ マウント解除完了前に取り外すと、故障・内部データの消失の 原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、アプリー覧画面で[設定]→[デバイスケア]→[ストレージ]→「内部ストレージ」欄を左にスワイプして「外部SDカード」欄を表示→「外部SDカード」欄の[マウント]と操作してください。
- ◎ microSDメモリカードにデータを保存中は、マウント解除操作できません。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故 障・内部データの消失の原因となります。

# microSDメモリカードを取り付ける (Galaxy A54 5G)

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



# 2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す

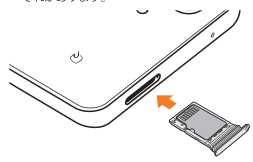
 SIMカード/microSDメモリカードトレイの表裏を逆に すると、SIMカードが落下するおそれがあります。



- 3 microSDメモリカードの端子(金属)部分を下に してSIMカード∕microSDメモリカードトレイ にはめ込む
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイにmicroSDメモリカードが正しくはめ込まれていることを確認してください。正しくはめ込まれていないと、トレイを差し込んだときにmicroSDメモリカードが本体との間に挟まれるおそれがあります。



- 4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの表裏を逆に すると、SIMカードやmicroSDメモリカードが落下するお それがあります。



memo

◎ 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と取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

# microSDメモリカードを取り外す (Galaxy A54 5G)

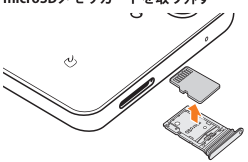
1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

- 2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの表裏を逆に すると、SIMカードやmicroSDメモリカードが落下するお それがあります。



3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから microSDメモリカードを取り外す



- 4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む
  - SIMカード/microSDメモリカードトレイの表裏を逆に すると、SIMカードが落下するおそれがあります。



95 ファイル管理

# **M**memo

- ◎ マウント解除完了前に取り外すと、故障・内部データの消失の 原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、アプリー覧画面で[設定]→[バッテリーとデバイスケア]→[ストレージ]→「内部ストレージ」欄を左にスワイプして「外部SDカード」欄を表示→「外部SDカード」欄の[マウント]と操作してください。
- ◎ microSDメモリカードにデータを保存中は、マウント解除操作できません。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故 障・内部データの消失の原因となります。

# microSDメモリカードを取り付ける(Galaxy A53 5G)

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

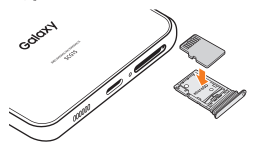
SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



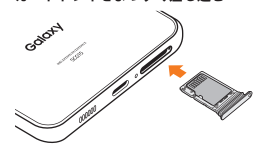
2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



- 3 microSDメモリカードの端子(金属)部分を上にしてSIMカード/microSDメモリカードトレイにはめ込む
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイにmicroSDメモリカードが正しくはめ込まれていることを確認してください。正しくはめ込まれていないと、トレイを差し込んだときにmicroSDメモリカードが本体との間に挟まれるおそれがあります。
  - ・SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にSIM カードがはめ込まれている場合、microSDメモリカードを はめ込む際にSIMカードが外れないようにご注意くださ い。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



### **M**memo

◎ 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と取り外せなくなったり、破損したりするおそれがあります。

# microSDメモリカードを取り外す(Galaxy A53 5G)

1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をSIMカード /microSDメモリカードトレイのトレイイジェ クトホールにまっすぐ差し込む

SIMカード/microSDメモリカードトレイが少し出ます。 ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

2 SIMカード/microSDメモリカードトレイを まっすぐ引き出す



# 3 SIMカード/microSDメモリカードトレイから microSDメモリカードを取り外す

・SIMカード/microSDメモリカードトレイの裏面にSIMカードがはめ込まれている場合、microSDメモリカードを取り外す際にSIMカードが外れないようにご注意ください。



4 図の向きでSIMカード/microSDメモリカード スロットの奥までSIMカード/microSDメモリ カードトレイをまっすぐ差し込む



### **M**memo

- ◎ マウント解除完了前に取り外すと、故障・内部データの消失の 原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカード が温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、microSDメモリカードを挿入したまま、アプリー覧画面で[設定]→[バッテリーとデバイスケア]→[ストレージ]→「内部ストレージ」欄を左にスワイプして「外部SDカード」欄を表示→「外部SDカード」欄の[マウント]と操作してください。
- ◎ microSDメモリカードにデータを保存中は、マウント解除操作できません。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故 障・内部データの消失の原因となります。

# USBケーブルでパソコンと接続する

USB Type-Cケーブル(市販品) で本製品とパソコンを接続すると、メディアデバイス(MTP) モードまたはカメラ(PTP) モードでパソコンとデータのやりとりができます。

### **//**memo

- ◎ 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。
- ◎ 著作権で保護されたデータはやりとりできない場合や、利用できない場合があります。

# メディアデバイス (MTP) モードでパソコンと 接続する

### ■本体ストレージのデータをパソコンで操作する

本製品とパソコンをUSB Type-Cケーブル(市販品)で接続してメディアデバイス(MTP)モードにすると、本製品で保存しているファイルをパソコンに転送できます。

- ■USB Type-Cケーブル(市販品)で本製品とパソコンを接続
- **2** 通知パネルを開く→[USBで端末を充電]
- 3「ファイルを転送/Android Auto」を選択
- 4 パソコンから「(機種名)」を開く
  - ・「(機種名)」には機種名が表示されます。
  - ・ 本体ストレージを操作する場合は、「内部ストレージ」を 開いてください。
- 5 パソコンを操作してデータを転送
- 転送終了後、USB Type-Cケーブル(市販品)を本 製品から取り外す

USB Type-Cケーブル (市販品) のType-Cプラグをまっすぐに引き抜いてください。

### カメラデバイスとして使用する

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

- MTP非対応のパソコンなどにデータを転送する場合に使用します。
- USB Type-Cケーブル(市販品)で本製品とパソコンを接続
- **2** 通知パネルを開く→[USBで端末を充電]
- 3「画像を転送」を選択
- パソコンでデータのやりとりや、同期の操作を 行う
- 5 同期終了後、USB Type-Cケーブル (市販品) を取り外す

USB Type-Cケーブル (市販品) のType-Cプラグをまっすぐに引き抜いてください。

97 ファイル管理

# ストレージの使用量を確認する

本体のストレージやmicroSDメモリカードの合計容量と空き容量などを確認できます。

- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [デバイスケア]→[ストレージ]

# microSDメモリカードをフォーマットする

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

- 1 アプリー覧画面で「設定」
- 2 [デバイスケア]→[ストレージ]
- 3「内部ストレージ」欄を左にスワイプして「外部 SDカード」欄を表示
- 4「外部SDカード」欄の「: ]→「初期化]
- 5 [初期化]

# MIDI対応機器と接続する

本製品とMIDI (Musical Instrument Digital Interface) 対応機器を接続ケーブル (市販品) で接続すると、本製品をMIDIプレーヤーまたは、MIDI対応機器の入力ソースとして使用できます。

- 1 本製品とMIDI対応機器を接続ケーブル(市販品) で接続
  - 接続方法や対応する接続ケーブル(市販品)については、 MIDI対応機器の取扱説明書をご確認ください。
- 2 通知パネルを開く→[USBで端末を充電]
- 3 「MIDI」を選択する
- 4 接続した機器に応じて本製品または接続した機器を操作
- 5 終了後、接続ケーブル(市販品)を取り外す 接続ケーブル(市販品)のプラグをまっすぐに引き抜いてく ださい。

### マイファイルを利用する

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

- 1 アプリー覧画面で [Samsung] → [マイファイル] カテゴリ/ストレージー覧画面が表示されます。
- 2 利用したい項目をタップ

フォルダ/ファイル一覧画面が表示されます。

- ・「 🖻 」をタップするとカテゴリ/ストレージー覧画面に戻ります。「 く」をタップすると1つ上の階層に移動します。
- 3 表示/再生したいファイルをタップ 選択したファイルが表示/再生されます。
- ■本体内の主なデータ保存場所

データの種類	データ保存場所
カメラで撮影したデータ	内部ストレージ > DCIM > Camera
ブラウザから保存した画像などの データ	内部ストレージ > Download

# ▋マイファイルのメニューを利用する

カテゴリ/ストレージー覧画面、フォルダ/ファイル一覧画面で「:」をタップすると、以下の項目が表示されます。

選択**1	選択したフォルダ/ファイルの移動、コピー や削除などを行います。
表示**1	フォルダ/ファイル一覧の表示方法を設定します。
フォルダ作成**1	フォルダを作成します。
最近使用したファイル のリストを消去 <sup>※2</sup>	「最近使用したファイル」の履歴を消去します。
ごみ箱 <sup>*1</sup>	削除したアイテムを確認できます。 <ul><li>「ごみ箱」で削除したアイテムは復元したり、完全に削除したりすることができます。</li></ul>
設定	隠しシステムファイルを表示/非表示などを 設定します。

- ※1 フォルダ/ファイル一覧画面にのみ表示されます。
- ※2 カテゴリ/ストレージー覧画面にのみ表示されます。

# データお預かりの自動バックアップ設定を する

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

1 アプリー覧画面で[auサービス]→[データお預かり]

データお預かり画面が表示されます。

2 [今すぐ預ける/自動お預かり設定] 自動お預かり画面が表示されます。

3 [次へ]→[許可]「次へ」が表示されていない場合は手順4へ

4 「預けるデータの種類」で、預けるデータ種別の「 → 」をタップして「 → 」にする

設定が完了すると、データお預かり画面に「自動お預かり設定中」と表示されます。

# データお引っ越しを利用する

### ■データを復元する

機種変更前の端末データの預け方は下記サイトでご確認く ださい。

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

- **1** アプリー覧画面で[auサービス]
- 2 [データお引っ越し]
  - 「データお引っ越し」アプリがない場合は、Google Playから「データお引っ越し」アプリを改めてダウンロードしてください。
- 3 [預けたデータをこの端末に復元する]
  - ・画面の指示に従って操作してください。

### Smart Switchを利用する

Smart Switchを利用して、連絡先や画像などのデータを本製品と同期できます。

Smart SwitchはSmart Switchのホームページからダウンロードします。ダウンロードや使いかたの詳細については、Smart Switchのホームページをご参照ください。
 <パソコンから>

https://www.samsung.com/jp/apps/smart-switch/

# パソコンと接続してSmart Switchを起動する

- ■USB Type-Cケーブル(市販品)で本製品とパソコンを接続
- 2 通知パネルを開く→[USBで端末を充電]
- 3「ファイルを転送/Android Auto」を選択
- 4 パソコンでSmart Switchを起動する

### **//**memo

- ◎ データを転送中に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。
- ◎ データを転送する前に十分にバッテリー残量があることを確認してください。

### |ワイヤレスで接続してSmart Switchを起動す |る

ワイヤレスで接続することで、データを移行することができます。

例:以前の端末からデータを移行する

- 11以前の端末のSmart Switchを起動する
  - ・アプリがインストールされていない場合は、Google Play やStoreからダウンロードしてください。
- 2 本製品のアプリー覧画面で「設定」
- 3 [アカウントとバックアップ]
- **4** 「デバイス設定用のデータを転送]
  - ・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。
- 5 データ移行する2つの端末を近づける
- 6 本製品で[この端末で受信]→以前の端末の種類 を選択→[ワイヤレス]
  - QRコードが表示されます。
- 7 以前の端末で[この端末から送信] → [ワイヤレス] →本製品に表示するQR コードをスキャン
  - ・端末により表示や手順が異なる場合があります。
- 8 画面の指示に従って操作する

99 ファイル管理

# Windowsと連携する

Microsoftアカウントを利用して、本製品に保存された写真 などをパソコンから確認できます。

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[接続デバイス]
- 2 [Windowsにリンク]
  - クイック設定パネルで(▶P.40) [■]と操作しても、Windows と連携できます。
- 3 画面の指示に従って操作

# Samsungアカウントを利用してサーバー 上にバックアップする

- 1 アプリー覧画面で[設定]
- 2 [アカウントとバックアップ]
- 3 [データをバックアップ(Samsungクラウド)]
  - Samsungアカウントの設定画面が表示された場合は、画面の指示に従ってSamsungアカウントを設定してください(▶P.34)。
- **4** バックアップ対象の「 **□** 」をタップして「 **□** 」 にする
- 5 [今すぐバックアップ]
- 6 画面の指示に従って操作

# **#**memo

◎ バックアップしたデータを復元するには、アプリー覧画面で [設定]→[アカウントとバックアップ]→[データを復元]と操作し、画面の指示に従って操作してください。

# データ通信

無線LAN (Wi-Fi®) 機能 ·······	102
Wi-Fi®機能を利用する ····································	102
Wi-Fi®機能をオンにする	102
Wi-Fi®ネットワークに接続する	102
Wi-Fi®接続を切断する ······	
「Intelligent Wi-Fi」を設定する ·····	103
Bluetooth®機能 ·······	103
Bluetooth®機能をオンにする	
他のBluetooth®機器を登録する ······	
Bluetooth®機能でデータを送受信する	
テザリング機能・・・・・・	104
テザリングについて	104
Wi-Fi®テザリング機能を利用する ······	
Bluetooth®テザリング機能を利用する ······	
イーサネットテザリング機能を利用する	
USBテザリング機能を利用する ····································	

# 無線LAN(Wi-Fi®)機能

# Wi-Fi®機能を利用する

家庭内で構築した無線LAN (Wi-Fi®) 環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。



# **#**memo

- ◎ ご自宅など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®) 機能は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に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。お客さまの判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

### Wi-Fi®機能をオンにする

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

1 アプリー覧画面で「設定]→「接続]→[Wi-Fi]

2「 🖜 」をタップして「 🔼 」にする

Wi-Fi<sup>®</sup>機能が起動し、利用可能なWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークがスキャンされます。

Wi-Fi®機能がオンになるまで、時間がかかる場合があります。

### // memo

◎ Wi-Fi®機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようで注意ください。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、お使いの本製品の位置によって異なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。

### Wi-Fi®ネットワークに接続する

1 アプリー覧画面で[設定]→[接続]→[Wi-Fi]

Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークー 覧が表示されます。

- 2 接続するWi-Fi®ネットワークを選択
  - セキュリティで保護されたWi-Fi®ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)\*を入力し、「接続」をタップします。
  - ※パスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
  - 接続が完了すると、ステータスバーに 

    が表示されます。

### **M**memo

- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークの「◎」をタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
- ◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。
- ◎「ぽ」をタップして接続したいネットワークのQRコードをスキャンすると、パスワードの入力なしで接続できます。

### ■Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する

- 🚺 Wi-Fi設定画面で[ネットワークを追加]
- 2 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワーク名 を入力
- 3 セキュリティを選択

必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ 情報を入力します。

4 [保存]

# **M**memo

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

### ■静的IPを使用して接続する

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

1 Wi-Fi設定画面で接続するWi-Fi®ネットワークを タップ→[さらに表示]→「IP設定」欄をタップ→ 「静的]

設定項目が下に表示されます。

2 項目を選択→必要な情報を入力

静的IPアドレスを使用するには、「IPアドレス」「ゲートウェイ」「ネットワークプレフィックス長」「DNS 1」「DNS 2」の入力が必要です。

3 [接続]

### Wi-Fi®接続を切断する

- 1 Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi®ネットワークの[※]
- 2 [切断]



◎ 切断すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー) の入力が必要になる場合があります。

# 「Intelligent Wi-Fi」を設定する

# 1 Wi-Fi設定画面で[:]→[Intelligent Wi-Fi]

2	モバイルデータに 切り替え	Wi-Fi®ネットワーク速度が低速または不安定な場合、モバイルデータを自動的に使用するように設定します。
	より最適なWi-Fi ネットワークに切 り替え	現在のネットワークより高速で安定したWi-Fi®ネットワークに自動的に切り替えます。
	自動的にWi-Fiの ON/OFFを切り替え	Wi-Fi®を頻繁に使用する場所ではWi-Fi®が自動的にONになり、それ以外の場所では自動的にOFFになるようにします。
	リアルタイムデー タを優先	ゲームやビデオコールなど遅延の影響が大きいタスクで、Wi-Fi®ネットワークを優先して使用します。
	不審なネットワー クを検出	Wi-Fi®ネットワークで不審な動作が検出されたときに通知するかどうかを設定できます。
	自動Wi-Fiテザリン グ接続	本製品がインターネットに接続されていないときに、自動でテザリングデバイスに接続するタイミングを選択します。
	Intelligent Wi-Fi	「Intelligent Wi-Fi」のバージョン情報を確認します。

# Bluetooth®機能

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。Bluetooth®デバイスと通信するには、Bluetooth®機能をオンにする必要があります。また、必要に応じて本製品とBluetooth®デバイスのペアリング(登録)を行ってください。

### **memo**

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

### ■ Bluetooth®機能使用時の注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

- 1.本製品とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m 以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建 物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなること があります。
- 2.ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

### ■ 無線LAN (Wi-Fi®) 対応機器との電波干渉について

本製品のBluetooth®機能と無線LAN (Wi-Fi®)対応機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN (Wi-Fi®)対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがあります。

- この場合、以下の対策を行ってください。
- 1. Bluetooth®デバイスと無線LAN (Wi-Fi®) 対応機器は、20m 以上離してください。
- 2.20m以内で使用する場合は、Bluetooth®デバイスまたは無線LAN (Wi-Fi®)対応機器の電源を切ってください。

### Bluetooth®機能をオンにする

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

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

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[接続]→[Bluetooth]
- 2 「 🖜 」をタップして「 🔼 」にする

### **Memo**

- ◎ Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎ Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。
- ◎ Bluetooth®機能をオンにすると、電池の消耗が早くなります。 使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能 をオフにしてください。また、航空機内や病院などでご利用に なる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

103 データ通信

# 他のBluetooth®機器を登録する

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

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

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[接続]→[Bluetooth] Bluetooth設定画面が表示されます。
- 2 「 **○** 」**をタップして「 ○** 」**にする** 接続可能なBluetooth®機器の検索が自動的に開始され、検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。
- 3ペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択
- 4 画面の指示に従って操作

### Memo

- ◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。
- ◎ 接続するBluetooth®デバイス名が表示されていないときは、 「スキャン」をタップして、機器を再検索します。

# 他のBluetooth®機器から検出可能にする

- 11アプリー覧画面で[設定]→[接続]→[Bluetooth]
- 2 「 🖜 」をタップして「 🔾 」にする
- ■他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた 場合

ペアリングを要求する画面が表示された場合は、必要に応じて「ペアリング」をタップしてください。

### 【ペアリングを解除する

- I Bluetooth設定画面→ペアリング済みのBluetooth® デバイス名の[ ☼ ]
- 2 [ペアリングを解除]→[ペアリングを解除]

### Bluetooth®機能でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth®機能をオンにし、相手のBluetooth®機器とペアリングを行ってください。

### Bluetooth®機能でデータを送信する

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

・送信は各アプリケーションの「共有」などのメニューから 行ってください。

# |Bluetooth®機能でデータを受信する

1 ファイル転送画面が表示されたら→[承認] ステータスバーに 型が表示され、データの受信が開始されます。 通知パネルで受信状態を確認できます。

# テザリング機能

# テザリングについて

デザリングとは一般に、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、データ通信を通じて無線LAN (Wi-Fi®)対応機器、USB対応機器などをインターネットに接続させることを言います。

# **M**memo

◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。

# Wi-Fi®テザリング機能を利用する

- 1 アプリー覧画面で「設定]→「接続]→「テザリング]
- [2] 「Wi-Fiテザリング」の「 □ 」をタップして「 □ 」 にする

### Memo

◎ Wi-Fi®テザリング機能は電池を多く消費するため、充電しながらご利用になることをおすすめします。

### ■Wi-Fi®テザリングを設定する

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[接続]→[テザリング]
- 2 [Wi-Fiテザリング]→ネットワーク名をタップ
- 3 ネットワーク名を入力
- 4 セキュリティを選択

必要に応じて、Wi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入力します。

- ・ セキュリティを「オープン」にすると、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。
- 5 [保存]

## Bluetooth®テザリング機能を利用する

- 1 アプリー覧画面で「設定]→「接続]→「テザリング]
- 2 「Bluetoothテザリング」の「 □ 」をタップして 「 □ 」にする
  - 他のBluetooth®機器から検出可能(▶P.104)になっていない場合、自動的に検出可能になります。

### |イーサネットテザリング機能を利用する

- 1 本製品とUSBイーサネットアダプタ(市販品)を 接続
- 2 アプリ一覧画面で[設定]→[接続]→[テザリング]
- 「イーサネットテザリング」の「 □ 」をタップして「 □ 」にする

### USBテザリング機能を利用する

- USB Type-Cケーブル(市販品)で本製品とパソコンを接続
- 2 アプリー覧画面で[設定]→[接続]→[テザリング]
- **3**「USBテザリング」の「 **□**」をタップして「 **□**」 にする

# 機能設定

幾能	設定	106
	設定メニューを表示する	106
	接続の設定をする	
	接続デバイスの設定をする	
	サウンドとバイブの設定をする	
	通知の設定をする	
	ディスプレイの設定をする	
	バッテリーの設定をする	
	壁紙とスタイルの設定をする	
	テーマの設定をする	
	ホーム画面の設定をする	
	ロック画面の設定をする	
	セキュリティおよびプライバシーの設定をする	
	位置情報の設定をする ····································	
	安全および緊急の設定をする	
	アカウントとバックアップの設定をする	
	デジタルウェルビーイングとペアレンタルコントロールの設定をする	
	デバイスケアの設定をする	
	一般管理の設定をする ····································	
	ユーザー補助の設定をする	
	ソフトウェア更新の設定をする	
	端末情報を表示する ····································	

# 機能設定

# 設定メニューを表示する

設定メニューから本製品の各種機能を設定、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 初期化などを行うことができます。

### 1 アプリー覧画面で[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にある「 」」をタップしても、設定メニュー画面を表示することができます。

ニュー画面を扱かすることができます。		
(使用者名)	登録中のSamsungアカウントのアカウント 情報などを確認できます。 ・Samsungアカウントが未登録の場合、 「Galaxyにサインイン」と表示されます。	
接続	▶P.106「接続の設定をする」	
接続デバイス	▶P.108「接続デバイスの設定をする」	
モードとルーチン	▶P.46「モードとルーチンの設定をする」	
サウンドとバイブ	▶P.108「サウンドとバイブの設定をする」	
通知	▶P.109「通知の設定をする」	
ディスプレイ	▶P.109「ディスプレイの設定をする」	
バッテリー	▶P.110「バッテリーの設定をする」	
壁紙とスタイル	▶P.110「壁紙とスタイルの設定をする」	
テーマ	▶P.110「テーマの設定をする」	
ホーム画面	▶P.111「ホーム画面の設定をする」	
ロック画面	▶P.111「ロック画面の設定をする」	
セキュリティおよび プライバシー	▶P.112「セキュリティおよびプライバシー の設定をする」	
位置情報	▶P.113「位置情報の設定をする」	
安全および緊急	▶P.113「安全および緊急の設定をする」	
アカウントとバック アップ	▶P.114「アカウントとバックアップの設定 をする」	
Google	Googleのアカウントやサービスなどを設定 します。	
便利な機能	▶P.43「便利な機能の使いかた」	
	▶P.114「デジタルウェルビーイングとペアレンタルコントロールの設定をする」	
デバイスケア	▶P.115「デバイスケアの設定をする」	
アプリ	本製品にインストールしたアプリケーションの確認や設定などを行います。	
一般管理	▶P.115「一般管理の設定をする」	
ユーザー補助	▶P.116「ユーザー補助の設定をする」	
ソフトウェア更新	▶P.118「ソフトウェア更新の設定をする」	
端末情報	▶P.118「端末情報を表示する」	

# 接続の設定をする

### 1 設定メニュー画面→[接続]

2	Wi-Fi	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能のオン/オフを切り替えます。 ・「Wi-Fi <sup>®</sup> 機能をオンにする」(▶P.102)
	Bluetooth	Bluetooth®機能のオン/オフを切り替えます。 ・「Bluetooth®機能をオンにする」(▶P.103)
	NFC/おサイフケー タイ 設定	モバイル決済やNFCタグの読み取り/書き込みを行うことができます。 ・「おサイフケータイ®とは」(▶P.84)
	機内モード	▶P.106「機内モード」
	SIMマネージャー (Galaxy A25 5G、 Galaxy A55 5G、 Galaxy A54 5G)	▶P.106「SIMマネージャー(Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G)」
	モバイルネット ワーク	▶P.107「モバイルネットワーク」
	データ使用量	▶P.107「データ使用量」
	テザリング	▶P.104「テザリング機能」
	衛星ネットワーク	衛星ネットワークについて確認することが できます。
	その他の接続設定	▶P.107「その他の接続設定」

### ■機内モード

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

# 1 設定メニュー画面→[接続]→[機内モード]

# 2 🔼 🗖 」をタップして「 🔼 」にする

機内モードがオンの場合でも、無線LAN (Wi-Fi®)機能やBluetooth®機能を、設定メニューからの操作、またはクイック設定パネルでの操作(▶P.40)で再度オンにすることができます。航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。

# SIMマネージャー(Galaxy A25 5G、Galaxy A55 5G、Galaxy A54 5G)

### **1** 設定メニュー画面→[接続]→[SIMマネージャー]

2	SIMカード	SIMカードを有効にして、SIMカードに関す る設定を行います。
	eSIM	▶P.107「eSIMを有効にする」
	優先SIM	通話などの一部の機能に優先して使用する SIMを選択します。
	データの切り替え	設定した「優先SIM」でネットワークに接続できない場合に別のSIMのネットワークを使用するよう設定します。
	その他のSIM設定	eSIMに関する設定などを行います。

機能設定 106

### ■eSIMを有効にする

- 1 設定メニュー画面→「接続]→「SIMマネージャー]
- 2 「eSIM」欄の[eSIMを追加]→[eSIMを検索]
- 3 検索されたeSIMが表示されたら、画面の指示に 従ってeSIMを有効にする

### memo

 ◎ 通信事業者から提供されたQRコードがある場合は、設定メニュー画面→[接続]→[SIMマネージャー]→「eSIM」欄の [eSIMを追加]→[QRコードをスキャン]→QRコードをスキャンと操作しても、eSIMを追加できます。

# モバイルネットワーク

データ通信や海外利用などのネットワークを利用できるように設定します。

- 1 設定メニュー画面→[接続]
- 2 [モバイルネットワーク]

3	データローミング	▶P.128「海外利用に関する設定を行う」	
	2Gサービスを許可	他のネットワークが利用できないエリアに おいて、2Gネットワークを使用するかどう かを設定します。	
	ネットワークモード	ネットワークモードを選択します。	
	5G SA <sup>*1</sup>	5G SAを使用するかどうかを設定します。	
	APN	▶P.64「データ通信を利用する」	
	通信事業者	通信事業者の選択などができます。	

※1 表示される内容は、利用するSIMの種類などによって異なる場合があります。

# データ使用量

期間ごとやアプリケーションごとのモバイルデータ通信使用量(目安)を確認できます。また、アプリケーションがバックグラウンドで行うデータ通信などを制限できます。

# ■データ通信を設定する

- 1 設定メニュー画面→[接続]→[データ使用量]
- 2「モバイルデータ」の「 □ 」をタップして「 □ 」 にする
- データセーバーを設定する
- 1 設定メニュー画面→[接続]→[データ使用量]→ [データセーバー]
- 2 「今すぐON」の「 ◯ 」をタップして「 C 」にする
  - バックグラウンドでのデータ通信が制限されます。
  - •「常にデータを使用できるアプリ」をタップすると、データ通信の制限の対象外とするアプリを設定できます。
- ■バックグラウンドでのモバイルデータの使用を禁止する
- 1 設定メニュー画面→[接続]→[データ使用量]
- 2 [モバイルデータ使用量]→目的のアプリをタップ
- 「バックグラウンドデータの使用を許可」の「 」をタップして「 」にする
- ■指定したモバイルデータ使用量を超えたときに警告・制限させる
- 1 設定メニュー画面→[接続]→[データ使用量]
- 2 [モバイルデータ使用量]→[ ∅ ]

# 

 使用量を変更するには、「データ制限」をタップし、数値を 入力→「設定」と操作します。

### **M**memo

◎「データ制限を設定」をオンにしていない場合でも、指定した データ使用量を超えたときに警告が表示されます。

### その他の接続設定

# 1 設定メニュー画面→[接続]→[その他の接続設定]

2	近くのデバイスを スキャン	接続可能なデバイスが近くにあるかをスキャンするように設定します。
	印刷	対応する印刷サービスを設定します。
	VPN	▶P.107「VPNを設定する」
	プライベートDNS	プライベートDNSを設定します。
	イーサネット	イーサネットネットワークへの接続やイー サネットデバイスを設定します。
	システム設定を自 動更新	ネットワークの接続機能が動作するように 自動設定の変更を許可します。

#### ■ VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク (VPN: Virtual Private Network) は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。 VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます

本製品からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

# 1 設定メニュー画面→[接続]→[その他の接続設定]→「VPN]

・ロック解除方法を設定する画面が表示された場合、画面の指示に従って操作してください。

### 2 [+]

3 以降、画面の指示に従って設定

107 機能設定

# 接続デバイスの設定をする

#### 1 設定メニュー画面→ [接続デバイス]

4	改化アーユー     画山       技術アハイ人		
2	Quick Share	Quick Shareに関する各種設定を行います。共有を許可するユーザーの設定やリンク共有履歴の確認などができます。	
	Music Share	本製品に接続されているBluetooth®機器で再生されている音楽を、他のユーザーの端末に接続されているBluetooth®スピーカーなどで再生できます。 ・本機能はMusic Shareに対応されている端末同士で動作します。	
	イヤホンを自動切 り替え	電話の発着信時やメディアの再生時などの 場合、Galaxy Buds (市販品)を他のデバイス との接続から本製品に切り替えるように設 定します。	
	他のデバイスで通話	本製品と同じSamsungアカウントを使っている他のデバイスで、本製品の電話番号を使って発着信できます。	
	他のデバイスで続 行	Samsungアカウントにサインインしている 他のデバイスで、アプリを中断したところから引き続き使用することができます。	
	Windowsにリンク	▶P.100「Windowsと連携する」	
	マルチコントロール	本製品から本機能に対応するパソコンに接 続されたマウスとキーボードなどを操作で きます。	
	Smart View	テレビやモニターと接続して本製品の画面 を共有できます。	
	Galaxy Wearable	Wearableアプリ(▶P.68)を起動し、本製品 に接続された周辺機器を管理します。	
	SmartThings	スマートアプライアンスやIoT製品などを利用・管理します。	
	Android Auto	本製品を自動車と接続し、自動車側のディス プレイ上で本製品の一部の機能を利用でき ます。	

#### サウンドとバイブの設定をする

#### 1 設定メニュー画面→「サウンドとバイブ」

	山田 パックンドとハイフ」
2 (サウンドモード)	サウンドモードを「サウンド」/「バイブ」/「サイレント」から切り替えます。 ・「サウンド」に設定すると、「着信時にバイブ」が表示されます。着信音に加えてバイブレーション動作もするかどうかを設定します。 ・「サイレント」に設定すると、「一時的に消音」が表示されます。設定した「消音時間」になったら本製品のサウンドモードを「サウンド」または「バイブ」に戻すかどうかを設定します。
着信音	電話の着信音や音量などを設定します。
通知音	標準通知音や音量などを設定します。
システムサウンド	システムサウンドの音量などを設定します。
音量	▶P.108「各種音量を調節する」
着信時のバイブ	着信のバイブレーションのパターンなどを 設定します。
通知時のバイブ	通知のバイブレーションのパターンなどを 設定します。
システムバイブ	タッチ操作、キーボード、充電などを使用時にバイブレーションが動作するかどうかを設定します。また、バイブレーションの強度も設定できます。
バイブの強度設定	▶P.109「バイブレーションの強度を設定する」
音質とエフェクト	本製品の音質とエフェクトを設定します。
アプリサウンドの 出力デバイスを設 定	選択したアプリのメディアサウンドを、別の オーディオデバイスで再生します。

#### マナーモードを設定する

マナーモード(バイブ/サイレント)を設定することで、公共の場所で周囲の迷惑とならないようになります。

- 1 クイック設定パネルを開く
- 2 「๗」をタップし、「◥」/「▮」に設定する

#### **memo**

◎ マナーモード(バイブ/サイレント)に設定中でも、カメラ撮影時のシャッター音や、動画再生、音楽再生などは消音されません。

#### 各種音量を調節する

1 設定メニュー画面→[サウンドとバイブ]→ [音量]

次の項目の音量を調節します。

- 着信音
- ・メディア
- 通知
- ・システム
- AIアシスタント
- アラーム

#### 2 スライダを左右にドラッグして音量を調節

音量を下げるにはスライダを左にドラッグ、上げるにはスライダを右にドラッグします。



◎ マナーモード設定中に着信音の音量を調節すると、マナーモードは解除されます。

# バイブレーションの強度を設定する

# 1 設定メニュー画面→[サウンドとバイブ]→ [バイブの強度設定]

次の項目のバイブレーションの強度を調節します。 ・システム

## 2 スライダを左右にドラッグして強度を調節

バイブレーションを弱くするにはスライダを左にドラッグ、 強くするにはスライダを右にドラッグします。

#### 通知の設定をする

#### 1 設定メニュー画面→[通知]

2 アプリの通知 通知の送信を許可するアプリを		通知の送信を許可するアプリを選択します。
	通知ポップアップ のスタイル	通知ポップアップの表示方法を設定します。
	ロック中は内容を 非表示	画面ロック中は通知の内容を非表示にする かどうかを設定します。
	通知の並べ替えと フィルター	通知の並べ替え条件や通知のフィルタリン グ方法を設定します。
	ステータスバー	ステータスバーの通知アイコンの表示方法 などを設定します。
	ロック画面	ロック画面での通知の表示方法などを設定します。
	通知をミュート	▶P.109「通知を消音する」
	詳細設定	通知の詳細設定を行います。

# 通知を消音する

許可した例外を除いて、すべての着信や通知などを消音するように設定します。

#### **1** 設定メニュー画面→[通知]→[通知をミュート]

2	通知をミュート	「通知をミュート」をオン/オフします。 ・「通知をミュート」がオフの場合に、「期間を 選択」が表示され、「通知をミュート」がオフ になるまでの期間を設定します。
	スケジュール	「通知をミュート」をオンにするスケジュー ルの編集・追加ができます。
	[通知をミュート] 中に許可	「通知をミュート」がオンのときに、例外になる着信・メッセージ、アラーム・サウンドやアプリの通知などを設定します。
	通知を非表示	通知の非表示について、画面のオン/オフそれぞれの状況で設定ができます。

# ディスプレイの設定をする

## Galaxy A25 5G

#### 1 設定メニュー画面→[ディスプレイ]

	山田・「ノイスノレイ」
[ダークモード]設定	表示画面を「ライト」/「ダーク」モードに設定します。また、ダークモードをオンにする時刻などを設定します。 ・一部のアプリでは使用できない場合があります。 ・ダークモードへの切り替えはクイック設定パネルからもできます。
明るさ	画面の明るさを設定します。
明るさ自動調整	周囲の明るさに合わせて画面の明るさを自 動的に調整します。
目の保護モード	画面のブルーライトを制限し、暖色を使用することで目を休めます。
文字サイズとフォ ントスタイル	文字サイズやフォントスタイルなどを設定します。
画面のズーム	画面のズームを設定します。
カメラ領域	アプリ別にカメラ領域を黒色のバーで覆っ て目立たなくするよう設定します。
画面のタイムアウト	画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
かんたんモード	▶P.38「かんたんモードに切り替える」
エッジパネル	▶P.44「エッジパネルを利用する」
ナビゲーションバー	▶P.36「ナビゲーションバーの使いかた」
タッチ感度	画面のタッチ感度を向上させます。
スクリーンセーバー	充電中に表示するスクリーンセーバーのオン/オフ、種類を設定します。

# Galaxy A55 5G, Galaxy A54 5G, Galaxy A53 5G

#### 1 設定メニュー画面→[ディスプレイ]

	山田(「ノイスノレイ」
[ダークモード]設 定	表示画面を「ライト」/「ダーク」モードに設定します。また、ダークモードをオンにする時刻などを設定します。 ・一部のアプリでは使用できない場合があります。 ・ダークモードへの切り替えは通知パネルからもできます。
明るさ	画面の明るさを設定します。
明るさ自動調整	周囲の明るさに合わせて画面の明るさを自 動的に調整します。
動きの滑らかさ	画面のリフレッシュレートを変更して、より スムーズなスクロール操作などができます。
目の保護モード	画面のブルーライトを制限し、暖色を使用することで目を休めます。
画面モード	画面表示のモードやホワイトバランスなど を設定します。
文字サイズとフォ ントスタイル	文字サイズやフォントスタイルなどを設定します。
画面のズーム	画面のズームを設定します。
カメラ領域	アプリ別にカメラ領域を黒色のバーで覆っ て目立たなくするよう設定します。
画面のタイムアウト	画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
かんたんモード	▶P.38「かんたんモードに切り替える」
エッジパネル	▶P.44「エッジパネルを利用する」
ナビゲーションバー	▶P.36「ナビゲーションバーの使いかた」
誤操作を防止	ポケットやバッグの中など暗い場所に本製 品があるときに、誤操作を防止するように設 定します。
タッチ感度	画面のタッチ感度を向上させます。
充電情報を表示	Always On Displayがオフ、または表示されていないときに、バッテリー残量と充電完了までの推定時間を表示します。
スクリーンセーバー	充電中に表示するスクリーンセーバーのオン/オフ、種類を設定します。

#### バッテリーの設定をする

# 1 設定メニュー画面→[バッテリー]

・設定メニュー画面→[デバイスケア]→[バッテリー]と操作しても、「バッテリー」画面が表示されます。

2	(バッテリーの推定 残り使用時間/充 電完了までの時間)	バッテリーの推定残り使用時間または充電 完了までの時間が表示されます。
	省電力モード	省電力モードを設定します。
	バックグラウンド での使用を制限	頻繁に使用しないアプリのバッテリー使用 量を制限するかどうかを設定します。
	バッテリーを保護	バッテリーの寿命をより長くするために、充 電に関する設定をします。
	(バッテリーの使用 状況)	今日のバッテリー使用状況などを確認でき ます。
	充電設定	急速充電の設定ができます。
	画面を自動的に暗くする	バッテリー残量が5%を下回ったときに、画面を暗くしてバッテリー消費量をおさえるかどうかを設定します。
	バッテリー残量 (%)を表示	バッテリー残量をパーセンテージで表示す るかどうかを設定します。
	バッテリー情報	バッテリーの性能などを確認できます。

# 壁紙とスタイルの設定をする

- 1 設定メニュー画面→[壁紙とスタイル]
- 2 [壁紙を変更]
  - 「カラーパレット」をタップすると、壁紙の色に基づいたパレットを選択できます。
  - •「[ダークモード]がONの時に壁紙を暗くする」をオンに すると、ホーム画面などの壁紙の明るさがダークモード に合わせて変更されます。
- 3 設定したい壁紙を選択
- 4 画面の指示に従って設定

#### テーマの設定をする

- 1 設定メニュー画面→[テーマ]
- 2 [テーマ]/[壁紙]/[アイコン]
- 3 設定したいテーマなどを選択
- 4 画面の指示に従って設定

# ホーム画面の設定をする

### **1** 設定メニュー画面→[ホーム画面]

	1町→「小一口画町」
アプリのサイズ	ホーム画面やアプリー覧画面に表示するア プリアイコンのサイズを変更します。
アプリのラベル	ホーム画面に表示するアプリの名前などを 表示/非表示に設定します。
ウィジェットのラベル	ホーム画面に表示するウィジェットの名前 などを表示/非表示に設定します。 ・「アプリのラベル」をオフにしている場合 は、表示されません。
ホーム画面のレイ アウト	アプリー覧画面の代わりにすべてのアプリ をホーム画面に表示するかどうかを設定し ます。
ホーム画面グリッ ド	ホーム画面グリッドを設定します。
アプリ画面グリッ ド	アプリ一覧画面グリッドを設定します。
フォルダグリッド	フォルダ内のグリッドを設定します。
メディアページを ホーム画面に追加	一番左のホーム画面で画面を右にフリック して表示されるメディアページを設定しま す。
アプリ画面ボタン をホーム画面に表 示	「     」をホーム画面に表示するかどうかを設定します。 ・「    」をタップすると、アプリー覧画面が表示されます。
ホーム画面のレイ アウトをロック	ホーム画面にあるアイテムの削除や位置の 変更を実行できないようにロックします。
新しいアプリをホー ム画面に追加	Google Playなどから初めてダウンロードしたアプリが、自動的にホーム画面に追加されるように設定します。 ・「ホーム画面のレイアウトをロック」をオンにしている場合は、設定できません。
ホーム画面/アプ リ画面でアプリを 非表示	ホーム画面やアプリー覧画面で非表示にす るアプリを設定します。
アプリアイコンの バッジ	アプリに通知があるとき、アプリアイコンに バッジを表示するかどうかなどを設定しま す。
下にスワイプして 通知パネルを表示	ホーム画面の任意の場所を下にフリックすると、通知パネルが表示されます。
横画面モードを使 用	ホーム画面を横表示に回転できるように設 定します。
ホーム画面について	ホーム画面についての情報を確認できます。
お問い合わせ	Membersの起動などができます。 ・Membersアプリをアンインストールする と、「お問い合わせ」は表示されなくなりま す。

# ロック画面の設定をする

### 1 設定メニュー画面→[ロック画面]

	工 隔阳	7[ロック画画]
画面ロックと	生体認証	▶P.112「画面ロックの種類を設定する」
ロック解除延	<b>E長</b>	信頼できる条件のときに本製品の画面 ロックが解除されたままにするかどう かを設定します。 ・ロック解除延長は「画面ロックと生体 認証」を「スワイプ」、「なし」以外にす ると選択できます。
	パターンを表 : <sup>**1</sup>	画面ロック解除などの時にパターンの 軌跡を表示するかどうかを設定しま す。
な	面がOFFに つたときに I動でロック	画面が消灯してからロックがかかるま での時間を設定します。
	イドキーで でにロック	① (サイドボタン)を押して画面を消灯にしたときに、すぐロックするかどうかを設定します。
É	動初期化	画面ロック解除に20回失敗すると、本 製品を工場出荷時の状態にリセットす るかどうかを設定します。
غ	ットワーク セキュリ イをロック	本製品がロックされている間、ネット ワークがオフにならないようにしま す。
ŧ	lックダウン -ードのオプ ・ョンを表示	「ロックダウンモード」のボタンを端末 オプション画面に表示するかどうかを 設定します。 ・「ロックダウンモード」にすると、生 体認証ロック解除などが使えなくな ります。
Now bar		ロック画面やステータスバーにライブ 通知として表示する内容などを選択し ます。
長押しして編	集	ロック画面の何もないスペースをロン グタッチすると、ロック画面に表示す るアイテムなどを編集できます。
ローミング時	計	海外利用時に現在地の都市とホーム都 市の時刻を両方表示するかどうかを設 定します。
自分の連絡先	情報	本製品を紛失した際に連絡してもらえるように、ロック画面に表示する連絡 先情報などを入力します。
ロック解除の 果を表示	切り替え効	生体認証利用時の画面ロック解除における切り替え効果の表示/非表示を設定できます。 ・画面ロックの種類を「顔認証」や「指紋認証」にすると選択できます。
ロック画面に	ついて	ロック画面についての情報を確認でき ます。

※1「画面ロックと生体認証」の設定によって、表示されない場合があります。

#### 画面ロックの種類を設定する

#### 1 設定メニュー画面→[ロック画面]

#### 2 [画面ロックと生体認証]

設定メニュー画面→[セキュリティおよびプライバシー]
 →[画面ロックと生体認証]と操作しても、「画面ロックと生体認証」画面が表示されます。

3	PIN	4桁以上の数字を入力します。	
	パスワード	アルファベットを含む4文字以上の文字を入 力します。	
	パターン	ロック解除パターンを入力します。	
	スワイプ	画面を上下左右にスワイプして、画面ロックを解除します。	
	なし	ロック画面を表示しないように設定します。	
	顔認証	▶P.44「顔認証機能を利用する」	
	指紋認証	▶P.45「指紋認証機能を利用する」	

#### 4 画面の指示に従って操作

#### ■画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を「なし」以外に設定している場合、 (サイドボタン)を押す、または自動的に画面が消灯すると、画面ロックがかかります。

#### ■画面ロックを解除する

- 1 (サイドボタン)を押して、ロック画面を表示
- 2 ロック画面で現在のロック解除方法を実行する ロック解除を5回続けて失敗した場合は、画面に従って再試 行してください。

#### **M**memo

- ◎ ロック画面をスワイプして「緊急通報」が表示されたときに「緊急通報」をタップすると、緊急通報ができます。
- ◎ 解除パターンやPIN、パスワードの入力、顔の認証、指紋の認証 に5回失敗\*\*1すると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。
  - ※1 解除パターンを3箇所以下、PIN/パスワードを3桁以下で入力した失敗、顔や指紋が正常に認識されない旨のエラーメッセージが出る場合はカウントされません。解除パターンやPIN、パスワードを忘れた場合は、パソコンなど

からSmartThings Findのホームページにアクセスし、ロック解除を実行すると画面ロックを解除できます。詳細については、SmartThings Findのホームページをで参照ください(▶P.34)。上記の方法で解除できない場合は、au Style/auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。ご利用可能にするためにはご購入時の状態に戻す(初期化する)必要があるため、メールや写真など、重要なデータについてはあらかじめデータをバックアップされることをおすすめします。

# セキュリティおよびプライバシーの設定を する

# 1 設定メニュー画面→[セキュリティおよびプライバシー]

2

イハン-	_]	
ロック画面	<u> </u>	画面ロックの種類の設定や指紋認証の 設定などを行います。
アカウン   ティ <sup>*1</sup>	トのセキュリ	Googleアカウントのセキュリティ設定 などを行います。
紛失したデバイスを保護		紛失などの場合に、本製品の位置検索な どができるように設定します。
アプリのも	<b>2キュリティ</b>	アプリをスキャンして、本製品をセキュリティに関する脅威から保護します。
更新		本製品のアップデート状態を確認した り、アップデートの有無をチェックし たりできます。
画面ロック	と生体認証	P.112「画面ロックの種類を設定する」
自動ブロッ		本製品への脅威や不審な動作をブロッ
	ハン Dセキュリティ	クして端末の安全を確保します。
ステータス	₹*1	本製品のセキュリティステータスを確認します。
セキュリ	SIMカードの セキュリティ	▶P.113「SIMカードのセキュリティを 設定する」
ティ設定	ロック中は USB接続をブ ロック	本製品のロックが1時間以上続いたら パソコンなどと接続できなくなるよう 設定します。
	セキュリティ フォルダ*1*2	個人ファイルやアプリなどを安全に保護するためのセキュリティフォルダを 設定します。
	データ保護を 強化 <sup>*1</sup>	本人のみアクセスできるように暗号化 でクラウドデータを保護します。
	アプリの固定	本製品の画面に特定のアプリを固定で
	を許可	きるようにするかどうかを設定します。
	パスワード、パ スキー、および 白動 3 カ	パスワードやパスキーなどを管理しま す。
	自動入力 パスワードを	パスワードの入力画面で、入力した文
	表示	字を一時的に表示するかどうかを設定します。
	不明なアプリを インストール	▶P.90「提供元不明のアプリケーションのインストール」
	デバイス管理 アプリ	デバイス管理アプリを有効または無効 にします。
	信頼エージェ ント <sup>**3</sup>	信頼できる条件のときに本製品の画面 ロックが解除されたままにするかどう かなどを設定します。
	セキュリティ	セキュリティ証明書を表示します。
	証明書を表示ユーザー証明書	保存された認証情報を表示・変更します。
	ストレージから	証明書をストレージ(本体またはmicroSD
	インストール	メモリカード)からインストールします。
	証明書を消去	すべての証明書データを消去します。
	証明書の管理 アプリ	証明書の管理アプリを確認できます。
	Androidセーフ ブラウジング	危険なウェブサイトの脅威に関する通知が表示されます。
	外部SDカード を暗号化	microSDメモリカードを暗号化して、 データを保護します。
		・暗号化する前に、microSDメモリカードを初期化する必要があります。暗号化する前に、重要なデータをバックアップしてください。 ・暗号化を実行後に、本製品を初期化する場合、microSDメモリカードのデータにアクセスできなくなります。初期化する前に、重要なデータをバックアップしてください。
	Galaxyシステ ムアプリを更新	Galaxyシステムアプリの更新や更新方 法の設定などを行います。

過去24時間で使用された 権限	過去24時間の各権限の使用履歴を確認できます。
操作および通知	マイク、クリップボードへのアクセス を制御します。
その他のプライバシー設 定	SamsungやGoogleのプライバシー設 定を行います。

- ※1 利用するにはSamsungアカウントの登録が必要です。
- ※2 セキュリティフォルダのロック解除方法を忘れた場合は、 Samsungアカウントを使用してロックをリセットできま す。
- ※3「画面ロックと生体認証」の設定によって、設定できない場合があります。

## SIMカードのセキュリティを設定する

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.21)をご参 照ください。

- 1 設定メニュー画面→[セキュリティおよびプライバシー]→[その他のセキュリティ設定]
- [2] [SIMカードのセキュリティ]→[SIMカードをロック]
- 3 PINコードを入力→[OK]
- ■電源を入れたときにPINコードを入力する
- 1 PINコードの入力画面→PINコードを入力→ 「OK」

#### ■ PINコードを変更する

SIMカードのPINが有効に設定されているときのみ変更できます。

- 1 設定メニュー画面→[セキュリティおよびプライバシー]→[その他のセキュリティ設定]
- [SIMカードのセキュリティ]→[SIMカードのPINを変更]
- 3 PINコードを入力→[OK]
- 4 新しいPINコードを入力→[OK]
- 5 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

#### 位置情報の設定をする

- 1 設定メニュー画面→[位置情報]
- 2 「 🖜 」をタップして「 💽 」にする

3	アプリの権限	位置情報のアクセスを許可する/許可しな いアプリを設定します。
	位置情報サービス	位置情報サービスの利用や位置情報の精度 を設定します。
	セキュリティフォ ルダの場所 <sup>※1</sup>	セキュリティフォルダの場所の設定をします。
	最近のアクセス	位置情報にアクセスしたアプリを表示しま す。

※1 利用するにはSamsungアカウントの登録が必要です。

#### 安全および緊急の設定をする

#### 1 設定メニュー画面→[安全および緊急]

2	医療情報	ユーザーの医療情報を編集・確認できます。 また、登録した医療情報は「ロック画面に表示」をオンにするとロック画面からも確認できます。**1
	緊急連絡先	緊急連絡先を設定・確認できます。 また、登録した緊急連絡先は「ロック画面に表示」をオンにするとロック画面からも電話を かけることができます。**1
	緊急SOS	緊急通報の方法や緊急通報の送信先などを設 定できます。
	緊急時共有	一定期間、位置情報などを緊急連絡先に共有 するように設定します。
	運転中の通知をサ イレントにする	オンにすると、運転中に自動でマナーモードになります。
	緊急位置情報サー ビス	お住いの地域が緊急位置情報サービスに対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本製品の位置情報などが緊急サービスに自動的に送信されます。
	緊急速報メール	緊急速報メールの受信を許可するかどうかな どを設定します。
	地震アラート	地震アラート機能をオン/オフにします。
	不明なトラッカー のアラート	不明なトラッカーが検出されたときに通知し ます。

※1「画面ロックと生体認証」を「スワイプ」、「なし」以外に設定した場合に利用できます。ロック画面で画面をスワイプ→ 「緊急通報]→画面の指示に従って操作してください。

# アカウントとバックアップの設定をする

#### 1 設定メニュー画面→[アカウントとバックアップ]

2	アカウントを管理	▶P.114「アカウントを管理」
	データをバック アップ(Samsungク ラウド)	連絡先や端末設定などをSamsungアカウント を利用してバックアップします。
	データを復元	Samsungアカウントを利用してバックアップ したデータを復元します。
	データをバック アップ (Googleド ライブ)	バックアップ用Googleアカウントの設定や バックアップの実行などを行います。
	デバイス設定用の データを転送	古い端末から画像、連絡先、アプリなどのデータを転送します。
	外部ストレージ転送	microSDメモリカードまたはUSBストレージ デバイスにバックアップしたり、バックアッ プデータを復元したりすることができます。

## アカウントを管理

本製品に登録されているアカウントを表示します。また、アカウントを追加したり、同期の設定を行います。

#### ■アカウントを登録する

- 1 設定メニュー画面→[アカウントとバックアップ]→[アカウントを管理]→[アカウントを追加]
- ②追加したいアカウントの種類をタップ→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→[アカウントとバックアップ]→[アカウントを管理]
- 2 削除するアカウント名をタップ
- 3 [アカウントを削除]→[削除]
- 4 画面の指示に従って操作

# **#**memo

- アカウントがオンラインサービスなどとの同期を設定できる場合は、設定メニュー画面→[アカウントとバックアップ]→
  [アカウントを管理]→アカウントをタップ→[アカウントを同期]→同期する項目をオンにして、同期させない項目をオフにして設定します。
- ◎ アカウントの種類によって、操作が異なる場合があります。
- ◎ 他のアプリケーションで使用されているアカウントは、削除できない場合があります。削除するには初期化(▶P.116)が必要になります。

# デジタルウェルビーイングとペアレンタル コントロールの設定をする

### 1 設定メニュー画面→[デジタルウェルビーイン グとペアレンタルコントロール]

2	(ダッシュボード)	画面点灯時間をアプリごとに確認できます。 タップすると、受信通知件数やロック解除の 回数なども確認できます。
	スクリーンタイム の目標	本製品の1日に使用する目標時間を設定します。
	アプリタイマー	タイマーを設定することで、各アプリケー ションの毎日の使用時間を制限します。
	運転中モニター	運転中に本製品を使用した時間を確認できます。
	歩行中モニター	歩行中に本製品を使用した時間を確認でき ます。
	音量モニター	耳を安全に保護するため、大音量で聞いている時間を確認したり、音量レベルをモニタリングすることができます。
	コンテンツ制限	アクセスできるウェブサイトを制限したり、 アプリやゲームに年齢制限を設定したりで きます。
	ペアレンタルコント ロール	コンテンツの制限などを追加し、お子さまの利用 時間を管理することができます。

# デバイスケアの設定をする

#### 1 設定メニュー画面→[デバイスケア]

2	今すぐ最適化**1	▶P.115「最適化機能を使用する」
	バッテリー	▶P.110「バッテリーの設定をする」
	ストレージ	本体ストレージの空き容量などを確認でき ます。
	メモリ	▶P.42「起動中のアプリケーションを確認 /終了する」
	アプリを保護	本製品をセキュリティの脅威から保護します。
	自動最適化	バックグラウンドアプリの終了やメモリの 空き容量の確保などを行うことで、本製品を 自動的に最適化します。
	ソフトウェア更新	▶P.118「ソフトウェア更新の設定をする」
	診断**2	Membersを使用して本製品の機能を診断します。
	メンテナンスモー ド** <sup>3</sup>	本製品の修理中などに、メンテナンスモード を有効にするとプライバシーを保護できま す。

- ※1 表示される内容は、端末の状態によって異なります(表示されない場合もあります)。
- ※2 Samsungアカウントを登録した場合のみ利用できます。
- ※3「画面ロックと生体認証」を「スワイプ」、「なし」以外に設定した場合に利用できます。

#### 最適化機能を使用する

- 1 設定メニュー画面→[デバイスケア]
- 2 [**今すぐ最適化**] 処理の内容が一覧で表示されます。
- 3 [完了]

#### 【ストレージの確認や設定をする

本体や外部SDカード\*などのストレージのデータ容量や空き容量を表示したり、ストレージの設定をします。

- ※ microSDメモリカードが取り付けられているときに表示されます。
- microSDメモリカードのマウントを解除する
- 1 設定メニュー画面→[デバイスケア]→[ストレージ]
- 2 「内部ストレージ」欄を左にスワイプして「外部 SDカード」欄を表示
- **3** 「外部SDカード」欄の[ : ] → [マウント解除]
  - microSDメモリカードをマウントするには、「外部SDカード」欄で「マウント」をタップしてください。

# 一般管理の設定をする

#### 1 設定メニュー画面→[一般管理]

2	言語	表示言語を切り替えます。
	アプリの言語	各アプリで使用する言語を選択します。
	日付と時刻	▶P.115「日付と時刻を設定する」
	Samsungキーボー ド設定	▶P.48「Samsungキーボードの設定を行う」
	キーボード	標準キーボードの選択、Samsungキーボー ドの設定などができます。
	ハードウェアキー ボード	外付けキーボードを使用する際の設定をし ます。
	マウスとトラック パッド	マウス/トラックパッド使用時のポイン ターの速度やホイールのスクロール速度な どを設定します。
	リセット	▶P.116「リセットを設定する」
	お問い合わせ	Membersの起動などができます。 ・ Membersアプリをアンインストールすると、「お問い合わせ」は表示されなくなります。

#### ■日付と時刻を設定する

#### 1 設定メニュー画面→[一般管理]→[日付と時刻]

2	自動日時設定	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(初期状態)。
	日付設定*1	▶P.115「日付/時刻を手動で設定する」
	時刻設定**1	
	自動タイムゾーン	ネットワークから提供されるタイムゾーン を使用します。
	位置情報に基づい てタイムゾーンを 設定 <sup>※2</sup>	本製品の位置情報を使用して、タイムゾーン を特定します。
	24時間形式を使用	オンにすると24時間表示、オフにすると12時間表示となります。

- ※1「自動日時設定」がオフのときに表示されます。
- ※2 「位置情報」(▶P.113) がオンのときに設定できます。

#### ■日付/時刻を手動で設定する

- 1 設定メニュー画面→[一般管理]→[日付と時刻]
- 3 [日付設定] / [時刻設定] →日付/時刻を設定→ [完了]

### リセットを設定する

#### 1 設定メニュー画面→[一般管理]→[リセット]

_		
2	一時的にクラウド にバックアップ	一時的にクラウドへのバックアップができ ます。
	外部ストレージに バックアップ	外部ストレージなどへのバックアップがで きます。
	全ての設定をリ セット	セキュリティ、言語、アカウント設定、個人 データおよびダウンロードしたアプリの設 定を除き、本製品の設定をリセットします。
	モバイルネット ワーク設定をリ セット	全てのモバイルネットワーク設定をリセットします。
	Wi-FiとBluetooth の設定をリセット	全てのWi-Fi®とBluetooth®の設定をリセットします。
	ユーザー補助設定 をリセット	ユーザー補助設定を初期設定にリセットし ます。
	おサイフケータイ 対応サービスの データを消去	おサイフケータイ <sup>®</sup> 対応サービスのデータを 消去します。
	デバイス全体の初 期化	▶P.116「本製品を初期化する」

#### ■本製品を初期化する

本製品を初期状態に戻します(リセット)。この操作を行うと、ご購入後に本製品にお客さまがインストールしたアプリケーションとプリセットされているアプリケーションの一部が削除されます。また、登録したデータ(おサイフケータイ®のデータを除く)もすべて削除されます。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。なお、本製品の初期化を実行すると、Android 16へのメジャーアップデート(OS更新)後の初期状態になります。

#### 1 設定メニュー画面→[一般管理]→[リセット]→ [デバイス全体の初期化]→[リセット]

• 画面ロックの設定によっては、ロック解除が必要な場合があります。

#### 2 [全て削除]

本製品が自動的に再起動します。 本製品の再起動またはリセット中は、そのままお待ちください。

#### **memo**

◎ 初期化は、充電しながら行うか、内蔵電池が十分に充電された 状態で行ってください。

#### 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]

設定メニュー画面→[ユーザー補助]		
あなた	へのおすすめ	おすすめ機能を確認・設定します。
視認	表示モード	表示モードを選択します。
性向上	高コントラストの テーマ	高コントラストのテーマを設定します。
	高コントラスト フォント	フォントの色や輪郭を調整して、表示 を見やすくします。
	高コントラスト キーボード	キーボードの色をより鮮明に変更します。
	ハイライトボタン	ボタンをフレーム付きで表示します。
	色を反転	画面の色を反転します。
	色の補正	画面の色設定を調整します。
	色フィルター	文字が読みやすくするために、画面全体に色フィルターを追加できます。
	アニメーションを 抑制	アニメーションや画面の動きが気に なる場合、特定の画面エフェクトを抑 制します。
	透明度とぼかしを 抑制	ダイアログやメニューのビジュアル エフェクトを抑制して見やすくしま す。
	明るさをさらに下 げる	最小限の明るさの設定よりさらに画 面の明るさを下げます。
	拡大	画面の拡大操作を設定します。
	ルーペ	カメラをルーペとして使用して、周囲の映像を拡大します。
	カーソルの太さ	カーソルの太さを設定できます。
	ポインターのサイ ズと色	マウスやタッチパッドのポインター のサイズと色を設定します。
	文字サイズとフォ ントスタイル	文字サイズやフォントスタイルなど を設定します。
	画面のズーム	画面のズームを設定します。
	キーボードの入力 内容を読み上げ	キーボードで入力したテキストを文字または単語で読み上げるかどうかなどを設定します。
	音声解説	音声解説を提供している動画を視聴 するとき、音声解説が自動的に再生す るよう設定します。
	ボイスラベル	音声録音が登録された状態で、近くに NFCタグがあるときに、NFCタグの 情報を音声で聞くことができます。
TalkBa	ack	▶P.117「TalkBackを利用する」
聴覚 補助	音声文字変換	話を聞きながら、その内容をテキスト で表示させます。
	自動字幕起こし	動画などを再生するときに、音声を検 出して字幕を自動的に生成するよう に設定します。
	字幕の優先設定	字幕の表示方法などを設定・確認できます。
	音検知通知	赤ちゃんの泣き声や煙警報のビープ 音などを検出すると通知するように 設定します。
	Adapt sound	使用者の好みにあわせて音質を設定 できます。
	全ての音を消音	着信、通知、メディアを含む、すべての 音をオフに設定します。
	モノラル再生	両方のスピーカーから同じサウンド を再生するかどうかを設定します。
	左右のサウンドバ ランス	本製品に接続されたオーディオ機器 で音楽を聴くときの音量バランスを 設定します。

制御 と操 作	ユニバーサルス イッチ	外部アクセサリを使用して、本製品を 操作したり、画面のアイテムを選択し たりすることができます。
	アシスタントメニュー	アシスタントメニューを表示させる かどうかを設定します。また、アシス タントメニューのサイズや透明度な どを設定できます。
	Voice Access	通知の表示やホーム画面への移動など の操作を音声コマンドで行います。
	通話応答/終了	かかってきた電話に出る操作方法を 追加したり、①(サイドボタン)を押し て電話を切ることができるように設 定したりすることなどができます。
	入力操作制御	入力操作制御により、 <b>Ⅲ、</b> ○ などボタンや着信と通知をブロックすることで、1つのアプリに集中しやすくなります。
	長押しの認識時間	ロングタッチの認識時間を設定します。
	タップの認識時間	何秒タップしたらタップとして認識 されるかの時間を設定します。
	繰り返しのタッチ を無効化	タップの繰り返しを無効にする時間 を設定します。
	ポインター停止後 に自動操作	項目の上にマウスポインターを置い たときに項目が自動的に選択される ように設定します。また、マウスポイ ンターを画面のコーナーに移動した
		フターを画面のコーナーに参勤した     ときに実行する操作なども設定でき
	固定キー	ハードウェアキーボードの使用時に、 修飾キーを押すと、そのキーを押され たままになるかどうかを設定します。
	スローキー	ハードウェアキーボード使用時の誤 操作を防止する目的で、キー押下の認 識に必要な時間を設定できます。
	バウンスキー	ハードウェアキーボードの使用時に、 同じキーを誤って複数回押さないよ うに、同じキーを2回押したと認識さ れるまでの時間を設定します。
	マウスキー	ハードウェアキーボード使用時に、 キーボードをマウスとして使用でき ます。
	ポインター停止後 に自動操作	項目の上にマウスポインターを置いたときに項目が自動的に選択されるように設定します。また、マウスポインターを画面のコーナーに移動したときに実行する操作なども設定できます。
詳細 設定	クイックパネルボ タン	クイック設定パネルに表示するボタ ンを選択します。
	ユーザー補助ボタン	ユーザー補助ボタンの表示位置など を設定します。
	サイドボタンと音 量アップボタン	① (サイドボタン) と音量ボタンの上側を同時に押して起動する機能を設定します。
	音量アップボタン と音量ダウンボタ ン	音量ボタンの上側と音量ボタンの下側を同時に約3秒間長押しして起動する機能を設定します。
	フラッシュ通知	通知を受信したときや、アラームが 鳴ったときにフラッシュ/ライトま たは画面が点滅します。
	時間	画面上に一時的に表示される通知や 音量コントローラーのような、ユー ザーの操作を必要とするポップアッ プの表示時間を設定します。
	Samsungのテレビ や家電製品で設定 をバックアップ	ユーザー補助の設定をSamsungクラウドにバックアップして、Samsungのテレビや家電製品での設定を簡単に適応します。
インス	トール済みアプリ	インストール済みのアプリを設定します

ます。

ユーザー補助について	ユーザー補助のバージョン、オープン ソースライセンスなどが確認できま す。
お問い合わせ	Membersの起動などができます。 ・ Membersアプリをアンインストールすると、「お問い合わせ」は表示されなくなります。

### ■TalkBackを利用する

ユーザーの操作に音で反応したり、テキストを読み上げたり するTalkBack機能を有効にします。

- 1 設定メニュー画面→[ユーザー補助]
- 2 [TalkBack]
- 3 「 → 」をタップして「 ◆ 」にする
- 4 画面の指示に従って操作する



#### TalkBackのタッチガイド機能について

- ◎ 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る機能です。
- ◎ タッチガイド機能をオンにした場合、本製品の操作の一部が 通常の操作と異なります。
  - ・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 します。
  - ・スライドする場合は、2本の指で操作します。

# ソフトウェア更新の設定をする

1 設定メニュー画面→[ソフトウェア更新]・設定メニュー画面→[デバイスケア]→[ソフトウェア更新] と操作しても、「ソフトウェア更新」画面が表示されます。

2	ダウンロードおよ びインストール	▶P.132「ソフトウェアをダウンロードして 更新する」
	自動ダウンロード	更新ソフトウェアをダウンロードするタイ ミングを選択します。
	最終更新	最終更新情報を確認できます。

# 端末情報を表示する

# 1 設定メニュー画面→[端末情報]

_		
2	(端末名称)	本製品の電話番号、製品名などを確認できます。 「名前を変更」をタップすると、端末名称を設定できます。
	ステータス情報	SIMカードの状態、IMEI情報などを確認できます。
	法定情報	オープンソースライセンスやGoogle利用規約などに関する情報を確認できます。
	認証情報	本製品の認証情報を表示します。
	ソフトウェア情報	バージョンや各種情報を確認できます。
	バッテリー情報	本製品のバッテリーの状態、残量などの情報 を確認できます。

# auのネットワークサービス

auのネットワークサービス	120
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	···120
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	···120
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	···121
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	···121
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	···122
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	···125
割込通話サービスを利用する(オプションサービス)	···125
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	···126
通話印細分計サービスを利田する(オプションサービス) ···········	126

# auのネットワークサービス

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

	サービス	参照先
標準サービス	着信お知らせサービス	P.120
	着信転送サービス	P.120
	発信番号表示サービス	P.121
	番号通知リクエストサービス	P.121
有料オプション	お留守番サービスEX	P.122
サービス <sup>*</sup>	三者通話サービス	P.125
	割込通話サービス	P.125
	迷惑電話撃退サービス	P.126
	通話明細分計サービス	P.126

※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 Style/auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

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

# 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)

#### 着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、電波の届かない場所にいた場合など、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

# **I**memo

- ◎「着信お知らせサービス」を利用するには、お留守番サービス EXの無応答・話中転送を設定してください(▶P.122)。
  - ※ 有料オプションサービスをご契約されていない場合も設定を行ってください。
- ◎ 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が19桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大100件です。
- ◎ 着信があってから約168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EXに加入中の場合、お留守番サービス総合案内(▶P.122)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

# 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.121)を 同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知 リクエストサービスを優先します。
- ◎ au国際電話サービスでの転送はご利用いただけません。また、 一部の国際電話事業者でも転送できない場合があります。
- ◎ 緊急通報後の緊急通報受理機関からの呼び返しに限り、着信 転送しません。

#### ■ご利用料金について

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

#### ■応答できない電話を転送する(無応答・話中転送)

かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [4] [2] [2] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスに従い転送先電話番号を入力
- 3 ガイダンスに従い操作

#### Memo

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

#### かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [4] [2] [4] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスに従い転送先電話番号を入力
- 3 ガイダンスに従い操作

#### **Memo**

◎ フル転送を設定している場合は、お客さまの本製品は呼び出 されません。

#### 着信転送サービスを停止する

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [4] [2] [0] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

#### **M**memo

◎ 着信転送サービスを停止すると、お留守番サービスも停止します。お留守番サービスを再度ご利用する方法は、「お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)」(▶P.122)をご参照ください。

# 発信番号表示サービスを利用する(標準 サービス)

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

#### お客さまの電話番号の通知について

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

#### **M**memo

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

# 相手の方の電話番号の表示について

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

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

表示	説明
「非通知設定」 (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」(Pay Phone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示 されます。
「通知不可能」 (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。

#### **M**memo

◎ 緊急通報後の緊急通報受理機関からの呼び返しに限り、電話がかかってきたとき、本製品のディスプレイに緊急通報番号 (「110」、「119」、「118」)もしくは「緊急通報番号」等が表示されます。

#### 電話番号を通知する

- 1 ホーム画面で[ 【 ] →[ : ] →[設定]
- 2 [auサービス]

#### **M**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、「発信者番号表示」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- ◎ 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号表示」をオンにしていても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知したい場合は、お客さまセンターまでお問い合わせください。
- ◎「発信者番号表示」をオフに設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、SMS送信時は発信者番号が通知されます。

## 番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

#### **memo**

- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- お留守番サービスEX (▶P.122)、着信転送サービス
   (▶P.120)、割込通話サービス (▶P.125)、三者通話サービス
   (▶P.125)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.126)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

11ホーム画面で[ 1] → [1] [4] [8] [1] → [ ] →

# **M**memo

- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「お客さまの電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
  - 公衆電話、国際電話
  - SMS
  - ・その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知で きない電話からの発信の場合

#### ■番号通知リクエストサービスを停止する

11 ホーム画面で[ 【 ] → [1] [4] [8] [0] → [ 🕓 ] →

# 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.106)を有効にしているとき、一定の時間が 経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して 相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

# **M**memo

◎ 緊急通報後の緊急通報受理機関からの呼び返しに限り、お留 守番サービスEXに接続しません。

#### ■お留守番サービスEXをご利用になる前に

- ・本製品ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き 後、修理時の代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番 サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。
- ・お留守番サービスと番号通知リクエストサービス (▶P.121)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 <sup>*1</sup>
お預かりできる件数	100件まで <sup>*2</sup>
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.123)の合計です。101件 目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイ スメールをお預かりできないことをガイダンスでお知ら せします。

#### ■ご利用料金について

月額使用料	有料
特番へのダイヤル操 作	入力する特番にかかわりなく、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

お留守番サービスEXに加入中の場合、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、 応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、着信お知らせの開始/停止ができます。

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [4] [1] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスに従って操作

#### ■応答できない電話を転送する(無応答・話中転送)

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

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [4] [1] [1] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

#### **Memo**

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

# かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [4] [1] [2] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

#### **M**memo

◎ フル転送を設定している場合は、お客さまの本製品は呼び出 されません。

#### お留守番サービスを停止する

- 1 ホーム画面で[ 【 ] →[1][4][2][0]→[ 🕓]
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

#### **//**memo

◎ お留守番サービスを停止すると、着信転送サービスも停止します。着信転送サービスを再度ご利用する方法は、「着信転送サービスを利用する「標準サービス」」(▶P.120)をご参照ください。

#### 電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する 操作です。

#### 1 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客さまが設定された応答メッセージで応答します(▶P.124「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に進むことができます。

#### 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

[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



◎ 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/UQ mobile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。

### 

#### 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。

#### **M**memo

- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は100件です。
- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日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伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

#### 伝言・ボイスメールを聞く

#### 1 ホーム画面で[ 【 ] →「1」をロングタッチ

ホーム画面で[ 【 ] → [ : ] → [設定] → [auサービス] → [留守番電話と通話転送] → [留守番電話メッセージを再生] → [発信] と操作しても伝言・ボイスメールを聞くことができます。

ホーム画面で[ $\[ \] \] \rightarrow [1] [4] [1] [7] \rightarrow [\] 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

キーパッド画面が表示されない場合は、「キーパッド」をタップします。

[1]:同じ伝言をもう一度聞く

[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

#### 3 [

#### **//**memo

◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.123)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/変更などの設定を行うことがで きます。

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [4] [1] [4] → [ 🕓 ]
- ■すべてお客さまの声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)
- 2 [1]→[1]→3分以内で応答メッセージを録音→ [#]→[#]→[ 집 ]

キーパッド画面が表示されない場合は、「キーパッド」をタッ プします。

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

キーパッド画面が表示されない場合は、「キーパッド」をタップします。

- ■設定/保存されている応答メッセージを確認する 場合
- [3] →応答メッセージを確認→[ ] キーパッド画面が表示されない場合は、「キーパッド」をタップします。
- ■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→ [#] → [#] → [ 🗖 ]

キーパッド画面が表示されない場合は、「キーパッド」をタップします。

#### **M**memo

- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎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[2]→[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、お客さまが録音された声で蓄積停止時の留守応 答ができます。

詳しくは、「応答メッセージの録音/確認/変更をする」 (▶P.124)をご参照ください。

- 1 ホーム画面で[ 🚺 ] → [1] [6] [1] [0] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

#### /memo

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

#### 伝言の蓄積停止を解除する

- 1 ホーム画面で[ 【 ] → [1] [6] [1] [1] → [ 🕓 ]
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

# **M**memo

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

#### お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作 サービス)

お客さまの本製品以外の電話などから、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.21)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

#### **M**memo

- ◎ 他社の携帯電話からは操作できません。
- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

#### 英語ガイダンスへ切り替える

標準の応答メッセージを日本語から英語に変更できます。

- 1 ホーム画面で[【]→[1][4][1][9][1]→[⑤] 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。
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

#### Memo

◎ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

## 日本語ガイダンスへ切り替える

- 1 ホーム画面で[ ]→[1][4][1][9][0]→[ ] 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。
- 2 ガイダンスを確認→[ 🗖 ]

# 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[目]→[通話を追加]→Bさんの電話番号を入力

連絡先や通話履歴から電話番号を呼び出すこともできます。

2 [ 🕓 ]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

- 3 Bさんと通話
- 4 [統合]

3人で通話できます。

「□」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

#### **M**memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話 料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客さまでも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用の au/UQ mobile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。
- ◎ 三者通話を開始したお客さまが電話を切って、AさんとBさん の通話にすることはできません。

#### ■ご利用料金について

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

### 割込通話サービスを利用する(オプション サービス)

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

#### **//**memo

◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、修理からのご返却時またはauの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

- 2 [auサービス]

#### **M**memo

- ◎ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.121)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.126) 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[ 【 ] →[ : ] →[設定]
- **2** [auサービス]

#### 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さんとの通話中に割込音が聞こえる ディスプレイには、着信画面が表示されます。
- 2 「 🕓 」を円の外までドラッグ/スライド
- 3 「XXX-XXXX-XXXXとの通話を保留」をタップ Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。 保留した相手の「切替」をタップすると、通話相手を切り替え ることができます。

#### **M**memo

- ◎ 手順3で「XXX-XXXX-XXXXとの通話を終了」をタップすると、 Aさんとの通話を終了してBさんとの通話になります。
- ◎ 手順3 で保留した相手の「統合」をタップするとAさん、Bさんとの3人の通話になります。三者通話サービスを利用する(オプションサービス)(▶P.125)をご参照ください。
- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との 通話に切り替わります。
- ◎ 割込通話時の着信も通話履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

# 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」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] → [ ⑤ ] → [ ⑥ ]

#### memo

- ◎ 登録できる電話番号は30件までです。
- ◎ 電話番号の通知のない着信についても、登録できます。
- ◎ 登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「おかけになった電話番号への通話は、お客さまのご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 電話番号を登録していても、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。
  - ・緊急通報後の緊急通報受理機関からの呼び返し
  - SMS

#### 登録した電話番号を全件削除する

<mark>1</mark> ホーム画面で[【]→[1][4][4][9]→[ **⑤**]→

# 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)

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

1 ホーム画面で[ 【 ] → [1] [3] [1] +相手先電話番号を入力→[ ③ ]

#### **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

<b>月額使用料</b> 有料
-----------------

<b>海外利用······</b> 1	128
au世界サービスについて	128
海外利用に関する設定を行う	128
渡航先で電話をかける	128
渡航先で電話を受ける	129
お問い合わせ方法	129
海外でのご利用 Fのご注章 ······	129

#### 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/5Gネットワークでご利用になれます。

- ・いつもの電話番号のまま、海外で通話・SMS・データ通信が で利用いただけます。
- ・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。
  - ※新規で加入の場合、翌日から海外でのご利用が可能です。 ただし、オンラインショップでご加入の場合、日本国内で 通話(発信)した翌々日よりご利用が可能です。
- ・ご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページにてご確認ください。

#### ■対象エリア・料金を知る

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

#### ■海外でのデータ通信ご利用方法と適用データ通信 料金について

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

#### ■海外でご利用のお客さま (※渡航前に必ずご確認ください)

https://www.au.com/information/notice\_mobile/global/

# **#**memo

- ◎ 日本国内の各種割引サービス・データ通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ◎ 海外で着信した場合でも着信通話料がかかります。
- ◎ 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎ 各国際サービスのご利用料金には消費税相当額は加算されません。

#### 海外利用に関する設定を行う

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

- ・ 海外で電源をオンにすると、海外の事業者のネットワーク で通話とSMSがご利用いただけます。
- ・データ通信を行う場合は「データローミング」(▶P.128)を 有効に設定します。

#### データ通信を利用する

- 1 アプリー覧画面で[設定]→[接続]
- 2 「モバイルネットワーク]
- ③「データローミング」の「 」をタップして「 」にする

#### **M**memo

◎ 5G NETまたは5G NET for DATAなどのインターネット接続オプション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。

#### 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(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、相手の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。
- ◎ 渡航先では、一部特番などかけられない電話番号があります。
- ◎ 国番号についてはauホームページをご参照ください。 https://www.au.com/mobile/service/global/call/country-code/

#### 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。

#### 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

#### 🚺 ホーム画面で[ 【 ]

キーパッド画面が表示されない場合、「キーパッド」タブをタップしてください。

#### 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/

#### **#**memo

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

#### 海外でのご利用上のご注意

#### 本製品を盗難・紛失したら

- ・海外で本製品もしくはSIMカードを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。詳しくは「海外からのお問い合わせ」(▶P.129)をご参照ください。盗難・紛失された後に発生した通話料・データ通信料もお客さまの負担になりますのでご注意ください。
- ・本製品に挿入されているSIMカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話に挿入され、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カードのセキュリティを設定する」(▶P.113)をご参照ください。

### auネットワークサービスに関するご注意

- ・以下のサービスは、au世界サービス「VoLTE」利用中以外は ご利用いただけません。「VoLTE」利用中であっても、渡航 先の通信事情によりご利用いただけない場合があります。
  - 着信転送サービス(標準サービス)の無応答転送・話中 転送
  - お留守番サービスEX (オプションサービス)
  - 三者通話サービス(オプションサービス)\*
  - 割込通話サービス(オプションサービス)
  - 通話明細分計サービス(オプションサービス)
- ・発信番号表示サービス(標準サービス)は、海外では 電話番号が通知されない場合があります。海外では 「発信者番号表示」の機能は無効になります。
- ・番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、着信を受けた場合、相手の方に番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止してください。
- ・ 渡航先で着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- ・迷惑電話撃退サービス(オプションサービス)は、au世界 サービス「VoLTE」利用中以外は受信拒否リストへの登録 ができません。

また、日本で登録した番号でも海外では迷惑電話撃退サービスが動作せず通常の接続となる場合があります。

※ au世界サービス「VoLTE」利用中であっても、グアム・サイパンではご利用いただけません。

# 付録·索引

付給		132
1.7 m/	<b>、</b> ソフトウェアを更新する	
	故障とお考えになる前に	
	アフターサービス	
	遠隔操作サポート	···134
	位置検索サポート	134
	SIMロック解除	134
	周辺機器	
	主な仕様	···135
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について(Galaxy A25 5G) ······	···137
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について(Galaxy A55 5G) ·······	···137
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について(Galaxy A54 5G) ······	···138
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について(Galaxy A53 5G) ······	
	FCC RF Exposure Information	···139
	European RF Exposure Information	
	Declaration of Conformity	···139
	輸出管理規制	
	知的財産権について ····································	139

#### 付録

### ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスやセキュリティ向上を実現し、最新の拡張機能を入手できます。

#### ■ご利用上のご注意

- ・モバイル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、ご利用の回線のご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ので、ご自宅等のWi-Fi®環境がご利用可能な場合はWi-Fi®回線へ接続した上で、ソフトウェア更新することをおすすめします。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗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さまが設定した情報が初期化される場合があります。お客さまの携帯電話の状態(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。
- ・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。
- ・ 海外で利用中は、ソフトウェア更新の機能を利用できない 場合があります。
- ・ソフトウェアの更新中は、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、故障 紛失サポートセンターまでお問い合わせください。

#### ソフトウェアをダウンロードして更新する

Wi-Fi®回線やモバイルデータ通信を利用したインターネット経由で、本製品の設定メニューから直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

- 1 アプリー覧画面で「設定]
- 2 [ソフトウェア更新]
- 3 [ダウンロードおよびインストール]
- 4 画面の指示に従って操作する

#### Memo

◎ ご利用のWi-Fi®回線の状態によっては、利用可能なネットワークの自動検索を行い、Wi-Fi®からモバイルデータ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。

#### 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に、使い方サポートアプリのかんたん 診断をお試しください。

# ■かんたん診断は使い方サポートアプリから無料でご利用可能です。

診断結果に応じた解決方法もご確認いただけます。 使い方サポートアプリのダウンロードはこちらから。 https://play.google.com/store/apps/ details?id=com.kddi.newsupport&hl=ja



※ 使い方サポートアプリの[診断]→[かんたん診断]と操作してください。

こんなときは	ご確認ください	参照
電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか?	P.31
	(サイドボタン)を2秒以上長押ししていますか?	P.33
充電ができない	指定のACアダプタ(別売)の電源プラグが コンセントに確実に差し込まれています か?	P.32
電池を利用でき る時間が短い		P.40
	内蔵電池が寿命となっていませんか?	P.17
タッチパネルで 意図したとおり に操作できない	爪の先で操作したり、異物を載せたままで操作したりしていませんか?	P.36
ボタン/タッチ	画面ロックが設定されていませんか?	P.33
パネルの操作が できない	電源は入っていますか? ・電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。	P.33
画面をタップしたとき/ボタンを押したときの 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こる場合があります。	_
「SIMなし・通信 サービスはあり ません」と表示さ れる	SIMカードは挿入されていますか?	P.27
電話がかけられ	SIMカードは挿入されていますか?	P.27
ない	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.50
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.106
	モバイルネットワークの設定が間違って いませんか?	P.128
電話がかかって	電波は十分に届いていますか?	P.40
こない	サービスエリア外にいませんか?	
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.106
	モバイルネットワークの設定が間違っていませんか?	P.128
	着信転送サービスが設定されていませんか?	P.120
着信音の鳴り始 めの音量が小さ い	耳に悪い影響を与えないよう、着信直後 は小さな音量で鳴り、次第に設定した音 量になる仕様です。	_
画面照明が暗い	「省電力モード」が設定されていません	P.110

か?

付録・索引 132

こんなときは	ご確認ください	参照
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」または「受話口/スピーカー」を 耳でふさいでいませんか?受話口が耳の 穴に当たるようにしてください。	P.24
おサイフケータ	内蔵電池は充電されていますか?	P.31
イ®が使えない	「画面ロック中はロック」を設定中ではありませんか?	P.86
	本製品のNFC / FeliCa®位置または つマークをリーダー/ライターにかざ していますか?	P.85
microSDメモリ カードを認識し	microSDメモリカードは正しくセットされていますか?	P.92
ない	microSDメモリカードのマウントが解除 されていませんか?	P.115
メディアデバイ スモード(MTP) で接続しても動 作しない	Smart Switchをパソコンにインストール してください。	P.99

#### 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いて無償/有償を判定し、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客さまのご要望により、 有償修理いたします。

※保証期間は、本製品をお客さまが新規購入された日より1年間です。

#### **M**memo

- ◎ ストレージの内容などは、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、ストレージの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益に関して、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用する ことがあります。
- ◎ アフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収し リサイクルを行います。そのため、お客さまへ返却することは できません。
- ◎ 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、リ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。
- ◎ 本製品の本体以外の付属品や試供品は無償修理保証の対象外です。

#### ■ 補修用性能部品について

当社は本製品本体の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■無償修理規定

- 1. 修理受付時は、製造番号 (IMEI番号) の情報をお知らせください。製造番号 (IMEI番号) は、本製品本体もしくは外装箱に貼付のシールなどで確認することができます。
- 2. 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で機器が故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
- 3. 保証期間内でも、以下の場合には有償修理となります。(または、修理ができない場合があります。)
  - ①取扱説明書に従った正しい使用がなされなかった場合。
  - ②不当な修理や改造による故障や損傷の場合。
  - ③当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理された場合。
  - ④使用上、取り扱い上の過失または事故による故障や損傷 の場合。また、落下、水濡れ、湿気などの痕跡がある場合。
  - ⑤地震、風水害などの天災及び火災、塩害、異常電圧などに よる故障や損傷。
- 4.機器の損傷状況によっては、修理を承れない場合もあります。
- 5.製品の機器が故障したことにより、発生した損害および損失利益に関しては負担いたしません。
- 6. 本製品を指定外の機器と接続して使用した場合、万一発生した事故については、責任を負いかねます。
- 7. 出張による修理対応はお受けできません。
- 8. 本規定は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- ※本保証は、上記に明示した期間、条件のもとで、無償修理をお 約束するものです。従って、本保証によって保証責任者及び、 それ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限す るものではありません。

#### ■ 故障紛失サポート ワイド with Cloudについて

au/UQ mobile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 ワイド with Cloud」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/UQ mobile ホームページをご確認ください。

- auをご契約のお客さま https://www.au.com/mobile/service/ kosho-funshitsu-wide-cloud/
- UQ mobileをご契約のお客さま https://www.uqwimax.jp/mobile/plan/option/ repair-wide-cloud/
- ※ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

#### ■ SIMカード(au ICカード) について

SIMカードは、au/UQ mobileからお客さまにお貸し出し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、故障紛失サポートセンター、au Style、auショップもしくはトヨタ au取扱店までお問い合わせください。

#### 遠隔操作サポート

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さまのスマートフォンの画面を共有し、お客さまの操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

※ ご利用にあたっては使い方サポートまたは、auスマートサポート、Pontaパス、Pontaパス ライト、故障紛失サポート、故障紛失サポートwith Cloud、故障紛失サポート ワイド with Cloud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/

#### |遠隔操作サポートを利用する

## 1 お客さまセンター、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

Pontaパス、Pontaパス ライト会員は局番なしの157番 (au携帯電話・UQ mobileから/通話料無料)、 10077-7-111 (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 10120-984-955 (一般電話から/通話料無料)までご連絡ください。

auスマートサポート会員は、auスマートサポート加入後に送付される会員証に記載の「専任チーム専用番号」までご連絡ください。

#### 2 オペレーターの指示に従って操作

#### 位置検索サポート

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

※本製品を遠隔操作で位置検索する場合は、auスマートサポートまたはPontaパス、Pontaパスライト、故障紛失サポート、故障紛失サポートのはth Cloud、故障紛失サポートワイド with Cloud、使い方サポート、安心サポートパック等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、提供した位置情報に起因する損害および逸失利益に関して、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

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

本製品にはSIMロックはされておりません。 他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。 詳しくは、auホームページをご参照ください。 https://www.au.com/support/service/mobile/procedure/simcard/

#### 周辺機器

使用できる周辺機器については、auオンラインショップのサイトで「au +1 collection・オプション品」を選択し、機種名に「Galaxy A25 5G」/「Galaxy A55 5G」/「Galaxy A54 5G」/「Galaxy A53 5G」を入力してご確認ください。商品によってはお取り扱いを終了している場合がございます。https://onlineshop.au.com/

#### 主な仕様

#### ■ Galaxy A25 5G

# 5/1 (			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ディスプレイ		
サイズ(幅×高さ×厚さ) 約78mm×168mm×8.5mm (最厚部約10.5mm)  CPU MediaTek Dimensity 6100+ メモリ (RAM) RAM: 4GB ストレージ (ROM) ROM: 64GB 連続通話時間**1 約2,400分 Wi-Fi*テザリング最大接続数 10台 充電時間 TypeC共通ACアダブタ02 (別売)使用時: 約120分 カメラの有効画素数 リアカメラ: (広角)約5,000万画素 / (マクロ)約200万画素 / (アクロ)約200万画素 / (アクロ)約			HD+ (1,600×720ドット)
# 200   MediaTek Dimensity 6100+   メモリ (RAM)   RAM: 4GB   RAM: 4GD   RAM: 4	重量		約210g
ストレージ(ROM) RAM: 4GB ストレージ(ROM) 連続・一受情報  連続・通話時間 約2,400分 Wi-Fi°テザリング最大接続数 10台 充電時間 7ypeC共通ACアダプタ02 (別売)使用時:約120分 カメラの有効画素数 リアカメラ: (広角)約5,000万画素 (マクロ)約200万画素 フロントカメラ: (広角)約500万画素 第20ントカメラ: (広角)約500万画素 月10ントカメラ: (広角)約500万画素 月10ントカストカストカストカストカストカストカストカストカストカストカストカストカスト	サイズ(幅×高	さ×厚さ)	1
速続通話時間*1 約410時間 連続通話時間*1 約2,400分 Wi-Fi*ラデザリング最大接続数 10台 充電時間 TypeC共通ACアダプタ02 (別売)使用時:約120分 カメラの有効画素数 リアカメラ: (広角) 約5,000万画素 / (マクロ) 約200万画素 / (マクロ) 約200万画素 / (マクロ) 約500万画素 / (マクロ) 約500万画素 / (コントカメラ: (広角) 約500万画素 / (コントカメラ: (広角) 約500万画素 / (コントカメラ: (広角) 約500万画素 / (コントカメラ: (広角) 約500万画素 / (ロントカメラ: (広角) 約500万画素 / (ロントカス) ※ (ロントカス・ロントカス・(ロント	CPU		MediaTek Dimensity 6100+
連続通話時間**1 約2,400分 Wi-Fi*テザリング最大接続数 10台 充電時間 TypeC共通ACアダプタ02 (別売)使用時:約120分 カメラの有効画素数 リアカメラ:(広角)約5,000万画素/(マクロ)約200万画素 フロントカメラ:(広角)約500万画素 Bluetooth*機能 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠**2 Bluetooth*標準規格Ver.5.4 出力 Bluetooth*標準規格Ver.5.4 出力 Bluetooth*標準規格Power Class 1 通信距離**3 見通しの良い状態で10m以内 対応プロファイル**4 GATT (Generic Attribute Profile) APP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) APM (Personal Area Networking Profile) HD (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)	メモリ(RAM)		RAM: 4GB
連続通話時間**1 約2,400分 Wi-Fi®テザリング最大接続数 10台 充電時間 TypeC共通ACアダプタ02 (別売)使用時:約120分 カメラの有効画素数 リアカメラ: (広角)約5,000万画素/(マクロ)約200万画素 フロントカメラ: (広角)約500万画素 Bluetooth®機能 対応バージョン Bluetooth®標準規格Ver.5.4 出力 Bluetooth®標準規格Power Class 1 通信距離*3 見通しの良い状態で10m以内 対応プロファイル*4 GATT (Generic Attribute Profile) HFP (Hands-Free Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) APM (Personal Area Networking Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) DI (Device Identification Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile) HOGP (HID over GATT Profile)	ストレージ(RO	M)	ROM: 64GB
Wi-Fi®テザリング最大接続数 10台  充電時間 TypeC共通ACアダプタ02 (別売) 使用時:約120分  カメラの有効画素数 リアカメラ:(広角) 約5,000万画素 (マクロ) 約200万画素 フロントカメラ:(広角) 約500万画素 フロントカメラ:(広角) 約500万画素 関uetooth®機 関uetooth®標準規格Ver.5.4 出力 Bluetooth®標準規格Power Class 1 見通しの良い状態で10m以内 GATT (Generic Attribute Profile) HSP (Headset Profile) HSP (Headset Profile) HSP (Headset Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile) 4.4GHz帯	連続待受時間**1		約410時間
元電時間 TypeC共通ACアダプタ02 (別売)使用時:約120分 カメラの有効画素数 リアカメラ: (広角)約5,000万画素 / (マクロ)約200万画素 フロントカメラ: (広角)約500万画素 フロントカメラ: (広角)約500万画素 第編LAN (Wi-Fi®)機能 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*2 Bluetooth®標準規格Ver.5.4 出力 Bluetooth®標準規格Power Class 1 見通しの良い状態で10m以内 GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HSP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile) 2.4GHz帯	連続通話時間**1		約2,400分
カメラの有効画素数  リアカメラ: (広角) 約5,000万画素 / (マクロ) 約200万画素 / (マクロ) 約200万画素 フロントカメラ: (広角) 約500万画素 フロントカメラ: (広角) 約500万画素   IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*2   Bluetooth®標準規格Ver.5.4   出力   Bluetooth®標準規格Power Class 1   現通信距離*3   見通しの良い状態で10m以内   GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HSP (Headset Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)   42.4GHz帯	Wi-Fi®テザリン	グ最大接続数	10台
無線LAN (Wi-Fi®)機能  Bluetooth®機能  対応パージョン Bluetooth®標準規格Ver.5.4  出力 Bluetooth®標準規格Power Class 1  通信距離**3  対応プロファイル**4  GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HSP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)  使用周波数帯  2.4GHz帯	充電時間		71
Bluetooth®機能  出力  Bluetooth®標準規格Power Class 1  通信距離**  見通しの良い状態で10m以内  対応プロファイル**  GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)  使用周波数帯  2.4GHz帯	カメラの有効画	素数	(マクロ)約200万画素
## Bluetooth®標準規格Power Class 1  通信距離**3 見通しの良い状態で10m以内  対応プロファイル**4 GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HSP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)  使用周波数帯  2.4GHz帯	無線LAN (Wi-Fi	®)機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 <sup>*2</sup>
通信距離**3 見通しの良い状態で10m以内 対応プロファイル*4  GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)		対応バージョン	Bluetooth®標準規格Ver.5.4
対応プロファイル**4  GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HSP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)  使用周波数帯  2.4GHz帯	能	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)		通信距離**3	見通しの良い状態で10m以内
			OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile)
		使用周波数帯	

- ※1 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。
- ※2 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。
- ※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※4 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、 Bluetooth®標準規格で定められています。

#### ■ Galaxy A55 5G

ディスプレイ		約6.6インチ 約1,677万色(有機EL(Super AMOLED))
		FHD+ (2,340×1,080ドット)
重量		約213g
サイズ(幅×高	さ×厚さ)	約77mm × 161mm × 8.2mm (最厚部 約10.4mm)
CPU		Exynos 1480
メモリ(RAM)		RAM:8GB
ストレージ(RO	M)	ROM: 128GB
連続待受時間**1		約500時間
連続通話時間**1		約2,570分
Wi-Fi®テザリン	グ最大接続数	10台
充電時間		TypeC共通ACアダプタ02 (別売) 使用時: 約120分
カメラの有効画	素数	リアカメラ:(超広角)約1,200万画素/ (広角)約5,000万画素/ (マクロ)約500万画素 フロントカメラ:(広角)約3,200万画素
無線LAN (Wi-Fi®)機能		IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 <sup>*2</sup>
Bluetooth®機	対応バージョン	Bluetooth®標準規格Ver.5.3
能	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
	通信距離**3	見通しの良い状態で10m以内
	対応プロファ イル* <sup>4</sup>	GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)
	使用周波数带	2.4GHz帯 (2.402GHz ~ 2.480GHz)

- ※1 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。
- ※2 IEEE802.11n/axは2.4GHz、5GHzに対応しています。
- ※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※4 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。

#### ■ Galaxy A54 5G

ディスプレイ		約6.4インチ 約1,677万色(有機EL(Super AMOLED))
		FHD+ (2,340×1,080ドット)
重量		約201g
サイズ(幅×高	さ×厚さ)	約77mm × 158mm × 8.2mm (最厚部 約10.3mm)
CPU		Exynos 1380
メモリ(RAM)		RAM: 6GB
ストレージ(RO	M)	ROM: 128GB
連続待受時間**1	国内	約470時間
	海外(GSM)	約500時間
連続通話時間*1	国内	約2,430分
	海外(GSM)	約1,070分
Wi-Fi®テザリン	グ最大接続数	10台
充電時間		TypeC共通ACアダプタ02 (別売) 使用時: 約120分
カメラの有効画	素数	リアカメラ: 約5,000万画素 + 約1,200 万画素 + 約500万画素 フロントカメラ: 約3,200万画素
無線LAN (Wi-Fi	 ®)機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 <sup>※2</sup>
		Bluetooth®標準規格Ver.5.3
能	出力	
	通信距離**3	
	対応プロファ イル <sup>*4</sup>	GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) SAP (SIM Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)
	使用周波数带	2.4GHz帯 (2.402GHz ~ 2.480GHz)

- ※1 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。
- ※2 IEEE802.11n/axは2.4GHz、5GHzに対応しています。
- ※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※4 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、 Bluetooth®標準規格で定められています。

#### ■ Galaxy A53 5G

ディスプレイ		約6.5インチ 約1,677万色(有機EL (Super AMOLED))
		FHD+ (2,400×1,080ドット)
重量		約189g
サイズ(幅×高	さ×厚さ)	約75mm × 160mm × 8.1mm (最厚部 約9.7mm)
CPU		Exynos 1280
メモリ(RAM)		RAM: 6GB
ストレージ(RO	M)	ROM: 128GB
連続待受時間**1	国内	約480時間
	海外(GSM)	約710時間
連続通話時間**1	国内	約2,210分
	海外(GSM)	約1,020分
Wi-Fi®テザリン	グ最大接続数	10台
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120分
カメラの有効画素数		リアカメラ:約6,400万画素 + 約1,200 万画素 + 約500万画素 + 約500万画素 フロントカメラ:約3,200万画素
無線LAN (Wi-Fi	®)機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 <sup>*2</sup>
Bluetooth®機	対応バージョン	Bluetooth®標準規格Ver.5.1
能	出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
	通信距離**3	見通しの良い状態で10m以内
	対応プロファ イル <sup>*4</sup>	GATT (Generic Attribute Profile) OPP (Object Push Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) SPP (Serial Port Profile) aptX LDAC PBAP (Phone Book Access Profile) HID (Human Interface Device Profile) PAN (Personal Area Networking Profile) PAN NAP PAN U SAP (SIM Access Profile) DI (Device Identification Profile) MAP (Message Access Profile) HOGP (HID over GATT Profile)
	使用周波数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz ~ 2.480GHz)

- ※1 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。
- ※2 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。
- ※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※4 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、 Bluetooth®標準規格で定められています。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について (Galaxy A25 5G)

この機種Galaxy A25 5Gの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は1.125W/kg $^{(*2)}$ 、身体に装着した場合のSARの最大値は0.423W/kg $^{(*2)}$ です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをで使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用を原因とするいかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

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

#### ○総務省のホームページ:

https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html

○Samsungのホームページ:

https://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do

・ ○auのホームページ:

https://www.au.com/mobile/product/sar-list/

- ※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。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について (Galaxy A55 5G)

この機種Galaxy A55 5Gの携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は1.563W/kg $^{(*2)}$ 、身体に装着した場合のSARの最大値は1.002W/kg $^{(*2)}$ です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをで使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用を原因とするいかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

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

○総務省のホームページ:

https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html ○Samsungのホームページ:

https://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do ○auのホームページ:

https://www.au.com/mobile/product/sar-list/

- ※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。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について (Galaxy A54 5G)

この機種Galaxy A54 5Gの携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は1.375W/kg $^{(*2)}$ 、身体に装着した場合のSARの最大値は0.826W/kg $^{(*2)}$ です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをで使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用を原因とするいかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

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

#### ○総務省のホームページ:

https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html

○Samsungのホームページ:

https://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do

・ ○auのホームページ:

https://www.au.com/mobile/product/sar-list/

- ※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。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について (Galaxy A53 5G)

この機種Galaxy A53 5Gの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は1.664W/kg $^{(*2)}$ 、身体に装着した場合のSARの最大値は1.288W/kg $^{(*2)}$ です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをで使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用を原因とするいかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

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

○総務省のホームページ:

https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○一般社団法人電波産業会のホームページ:

https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html ○Galaxyのホームページ:

https://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do ○auのホームページ:

https://www.au.com/mobile/product/sar-list/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14 条の2)で規定されています。
- ※2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

# **FCC RF Exposure Information**

詳細は、下記をご参照ください。 https://www.samsung.com/sar

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

- ・Galaxy A25 5GのFCC IDは、A3LSMA253JPNです。
- ・Galaxy A55 5GのFCCIDは、A3LSMA556JPNです。
- ・ Galaxy A54 5GのFCCIDは、A3LSMA546JPNです。
- Galaxy A53 5GのFCCIDは、A3LSMA536JPNです。
   また、以下の方法でも確認できます。

#### 確認方法:

アプリー覧画面で[設定]→[端末情報]→[ステータス情報] →FCC認証

# **European RF Exposure Information**

詳細は、下記をご参照ください。 https://www.samsung.com/sar

# **Declaration of Conformity**

詳細は、下記をご参照ください。 https://www.samsung.com/mobile\_doc/

#### 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客さまの責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

#### 知的財産権について

#### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- CETE WIGGO WIGGO



- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは 登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所 有権を有します。
- **Bluetooth**°
- Wi-Fi®、Wi-Fi CERTIFIED®とWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。



- Excel®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国 及びその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
- ・幻は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- InstagramおよびInstagramロゴはMeta Platforms, Inc.の 商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはMeta Platforms, Inc.の商標または登録商標です。
- MessengerおよびMessengerロゴはMeta Platforms, Inc. の商標または登録商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Googleカレンダー」、「Google Chrome」、「Googleマップ」、「Google音声検索」、「YouTube」および「YT Music」は、Google LLCの商標または登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2025 All Rights Reserved.
- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国 Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における 商標または登録商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- ・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及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 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。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・USB Type-C<sup>™</sup>はUSB Implementers Forumの商標です。
- Netflixは、Netflix, Inc.の登録商標です。
- 「ローソン」及び「LAWSONSTATION」ロゴ(II) は株式会社ローソンの登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各 社の商標または登録商標です。

#### License

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、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。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき ライセンスされており、お客さまが個人的かつ非営利目的に おいて以下に記載する場合においてのみ使用することが認 められています。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録 されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、Via Licensing Alliance LLCにお問い合わせください。

#### **HEVC Advance**



# 索引

記写	
+メッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59 60 60 59 60 60 59
数字	
5G NET ······ 5G NET for DATA ·····	64 64
アルファベット	
Δ.	
<b>A</b> Androidアプリ ····································	
お問い合わせ方法 データローミング auのネットワークサービス 英語ガイダンス 英語ガイダンス 遠隔操作サービス 応答す番サービスEX お留守番サービス総合案内 お留守番サービスと	52 128 129 128 120 125 124 122 120 125 126 124 120 126 123 123 123 123 123 121 121
無応答・話中転送 120,7 迷惑電話撃退サービス 120,7 割込通話サービス 120,7 割込通話停止 120,7	126 125 125

В	
起動・・・・・・ 1 周波数帯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	03 20 20 20 04
G	
<ul><li>Gmail</li><li>作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	62 62 62 62 90 34 62 62
M	
microSDメモリカード 92, 93, 94, 取り付ける 93, 94, 95, フォーマット My au My UQ mobile	92 96 96 98 88 88
P	
返信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61 61 61 61 61 61 21 21
S	
	47 48 37 27 30
取り外す・・・・・・ 28, 29, 30, SIMカードのセキュリティ 1 Smart Switch・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13 99
取り外す・・・・・・・ 28, 29, 30, SIMカードのセキュリティ ・・・・・・・・・ 1 Smart Switch・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13 99

V	
VPN設定······	107
W	
Wallet ·····	
Wi-Fi <sup>®</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102
起動	102
周波数带	
静的IP ·····	102
接続	102
切断	102
注意事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ネットワーク追加	102
Windowsにリンク	100
かな	
<b>+</b>	
あ	
アイコン	39
ステータスアイコン	
通知アイコン	39
アフターサービス	133
アプリケーション	
アンインストール	
管理	
ショートカットの移動/削除	
ショートカットの追加	
アプリケーション一覧	68
アンインストール	
カスタマイズ	
終了······	
アラーム	
暗証番号	
あんしんフィルター for au ·······	
安全上のご注意····································	
5G NET	
ご利用データ通信料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
データ通信	
ウィジェット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 37
移動/削除	38
追加	·· 37
<del>でいた。                                    </del>	125
エッジパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
遠隔操作サポート	134
おサイフケータイ®	84
画面ロック中はロック	86
ご利用にあたって·······	
サービスの利用	
お留守番サービスEX	122
オンラインマニュアル	1
立 里	100

<i>ו</i> ני איני איני איני איני איני איני איני א	
頻認証	44
 各部の名称······	24
カメラ	76
カメラモード	77
撮影画面	76
静止画撮影	79
設定	77
注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
動画録画	79
ファン	79
プレビュー画面	79
ポートレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
画面ロック	33
解除 33, 1	12
カレンダー	82
作成	82
スヌーズ	82
設定	82
通知 ·····	82
表示	82
メニュー	82
起動中のアプリケーション	42
	06
ギャラリー	81
静止画/動画表示	81
メニュー	81
緊急通報位置通知	51
クイック検索ボックス	41
クイック設定パネル	40
<b>故</b> 障とお老えにたる前に	32

<u>3</u>	
再起動	. 33
最近使用したアプリケーション······	
三者通話サービス	125
指紋認証	
充電·····	
周辺機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
修理····································	133
仕様····································	135 · 37
初期化	. 37 116
スクリーンショット	
ステータスバー	
ストップウォッチ・・・・・	
ストレージの使用量	
セーフモード	
世界時計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 87
セキュリティ	
SIM PINを変更 ····································	113
SIMカードをロック	113 42 ·
設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 42 106
以たパーユ ソフトウェア更新·······	132
ダウンロード	132
注意事項	132
た	
タイマー	
タッチパネルの使いかた	. 36
縦横表示切替	
タブを切り替え	
着信お知らせサービス	120
着信転送サービス	120
看信復歴 通知パネル······	
通話設定	
通話明細分計サービス······	126
データ使用量	107
データ通信料についてのご注意	. 21
データの複数選択	• 42
テザリング・・・・・・	104
Bluetooth®テザリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
USBテザリング ····································	104
WI-FI°テザリング ····································	10 <sup>2</sup>
電源を入れる/切る	
電話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
au国際電話サービス····································	
応答	
消音 ·····	
スピーカー	
スピードダイヤル番号	
着信	
発信······· 電話番号確認······	. 50
電話番号傩認····· 時計·····	
アラーム	
ストップウォッチ・・・・・・	
世界時計	
タイマー	. 87
取り扱い上のご注音	. 14

<b>7</b> 4	
	36
日本語ガイダンス 12	25
は	
発信番号表示サービス	21
	51
	54
番号通知リクエストサービス	21
表記方法	٠2
	55
	55
	54
	54
	55
	54
	55
	54
	55
	55
	54
	38
	34
	37
	37
	37
	38
	37 > 7
	37
<b>*</b> ***********************************	
	98
	98
マナーモード	
無線LAN (Wi-Fi®) 機能 · · · · · · 10	
迷惑電話撃退サービス   12	
	8
	59
	58
	52
•	52 51
	11
	+ 1 16
	+0 17
and the second of the second o	+7 16
	17
	17 17
	17 18
	17
· <del></del> ·	17 16
貝立 プノ 1 N D ブー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
<u> </u>	

6	
インポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54 55 55 55 55 54 55 55 55 55
わ	
割込通話サービス	25

#### くau をご契約のお客さま>

# auサポート

# □ アプリ・Web サイト

#### ■My auアプリ

毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契 約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリ です。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに 行えます。



**ダウンロードは** 



URL http://kddi-l.jp/mFH

# ■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。

URL http://kddi-l.jp/JyO



# チャット

ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん! AI が 24 時間素早く回答、コミュニケーターが 詳しくお応えします。

URL <a href="http://kddi-l.jp/QJo">http://kddi-l.jp/QJo</a>



#### <UQ mobile をご契約のお客さま >

# UQ mobileサポート

# 📵 🖵 アプリ・Web サイト

#### ■My UQ mobileアプリ

毎月のご請求額や、データ通信量(ギガ)、ご契 約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリ です。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに 行えます。



ダウンロードは



URL http://kddi-l.jp/FJ7

#### **■UQ mobile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。



# チャット

ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん! AI が 24 時間素早く回答、コミュニケーターが 詳しくお応えします。

URL http://kddi-l.jp/NZJ



# J:COM MOBILEのサポート

<J:COM MOBILEをご契約のお客さま>

# 📵 🖵 アプリ・Web サイト

#### **■**MY JCOMアプリ

お困りごとのサポート・各種手続きや料金等の確 認など、様々な便利機能を1つにしたJ:COMご加 入者さま専用のポータルアプリです。



ダウンロードは



URL https://r.jcom.jp/nTvYcp0

#### ■**J:COMサポート** (web)

スマホの快適なご利用をサポートします

https://cs.myjcom.jp/ jcomMobile?sc\_pid=my\_support-top\_mod

# J:COMチャットサポート

J:COMサービスに関するお客さまのお問い合わせ に、チャットボットや専用オペレータがチャット 形式でお応えします。

URL

https://cs.myjcom.jp/ JSS\_O\_BotEmbededServiceInvoiceContactUs

# 故障したときは・・・

<au/UQ mobileをご契約のお客さま>

故障紛失サポートセンター (年中無休/通話料無料)

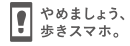
故障相談受付 (受付9:00~20:00)

£ 0120-925-919

<J:COM MOBILEをご契約のお客さま> J:COMカスタマーセンター (年中無休/通話料無料)

> J:COM MOBILEサービス に関するお問い合わせ (受付9:00~18:00)

£ 0120-938-362







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。



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。