

OPPO A55s 5G
取扱説明書

OPPO A55s 5G 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

ColorOS 12の新機能

ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする.....	6
ColorOS 12で変わること.....	7
電話の変更について.....	10
搭載アプリの変更について.....	11
端末設定の変更について.....	12

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	18
eSIMについて.....	19
SIMカードについて.....	22
SDカードについて.....	24
充電する.....	26
電源を入れる/切る.....	27
初期設定を行う.....	28
Google アカウントを設定する.....	31
画面ロックを解除する.....	34
保護ケース（試供品）について.....	35

操作に自信のない方は

スマホはじめてガイドについて.....	38
---------------------	----

基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	40
タッチパネルの使いかた.....	40
マナーモードについて.....	41
機内モードについて.....	41
文字を入力する.....	42
ソフトウェアアップデートについて.....	46

画面の見かた

ColorOSについて.....	48
画面について.....	48
ステータスバーについて.....	54
通知バーを利用する.....	55
コントロールセンターを利用する.....	56

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	60
連絡帳 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	65
オプションサービス.....	66
電話番号について.....	71
通話の設定をする.....	71
連絡帳を利用する.....	72
連絡先データを読み込む.....	81
連絡先データを保存する.....	82

メール

+メッセージについて.....	86
+メッセージ利用の準備を行う.....	87
連絡先を利用する.....	92
メッセージを送信する.....	97

メッセージを確認する.....	104
グループメッセージを利用する.....	111
スタンプを利用する.....	115
+メッセージの設定をする.....	117
バックアップ/復元する.....	124
公式アカウントとは.....	131
公式アカウントを検索する.....	132
公式アカウントを利用するには.....	135
公式アカウントを管理する.....	135
Gmailを利用する.....	137

インターネット

Chromeを利用する.....	144
------------------	-----

カメラ

写真/動画を撮る.....	148
写真/動画を見る(写真).....	151
写真/動画を管理する(写真).....	152
写真を加工する(写真).....	156
カメラの設定を行う.....	161
QRコードを読み取る.....	162

アプリの基本

アプリについて.....	164
アプリを追加/削除する.....	168

便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	174
Google マップを利用する.....	175
音声操作を利用する.....	176
Google検索を利用する.....	178
計算機で計算をする.....	179
フラッシュライトを点灯する.....	180
カレンダーを利用する.....	180
時計/アラームを利用する.....	182
YouTubeを利用する.....	186
音楽を聴く(音楽).....	187
テーマストアを利用する.....	189
フォンマネージャーを利用する.....	190
ゲームスペースを利用する.....	191
スマートサイドバーを利用する.....	192

データの管理

データの保存について.....	196
バックアップと復元.....	196
かんたんデータコピーを利用する.....	197
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	197
ダウンロードしたファイルを利用する.....	198
ドライブを利用する.....	198
パソコンとUSBで接続する.....	199

Wi-Fi/Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	202
Bluetooth®機能を利用する.....	208
テザリング機能を利用する.....	211

端末設定

端末設定について.....	216
データ使用量の設定.....	217
ディスプレイと明るさの設定.....	222
サウンドとパイプの設定.....	224
ロック解除方法の設定.....	227
セキュリティの設定.....	230
バッテリーの設定.....	232
その他の設定.....	234
その他の端末設定.....	236

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	244
海外で電話をかける.....	245

困ったときは

電源が切れる.....	248
充電ができない/充電が遅い.....	248
バッテリーの消費が早い.....	249
画面が突然消える.....	249
画面が固まったまま動かない/動作が不安定.....	250
SDカードが利用できない.....	250
メールの送信/受信ができない.....	251
インターネットに接続できない.....	251
通話ができない.....	252
アプリが利用できない.....	252

保証/仕様/お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	254
仕様.....	254
本製品の比吸収率(SAR)について.....	255
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	256
お問い合わせ先.....	257

はじめにお読みください

本書について.....4

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください、正しくお取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

- ・本製品は、常時インターネットに接続される仕様のため、データの同期など一部自動的に通信を行う場合があります。
- ・アプリのダウンロードや動画の視聴など、データ量の大きい通信を行うと、データ通信料が高額になりますので、データ通信定額サービスのご加入を強くおすすめします。
- ・お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもデータ通信料が発生する場合があります。

ディスプレイ表示、ボタン表示について

本書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。本書で記載しているボタン表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

microSD™/microSDHC™/microSDXC™カードは「SDカード」と表記しています。

ColorOS 12の新機能

ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする.....	6
ColorOS 12で変わること.....	7
電話の変更について.....	10
搭載アプリの変更について.....	11
端末設定の変更について.....	12

ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする

ColorOS 11からColorOS 12へのバージョンアップ手順を説明します。

! バージョンアップに関するご注意

アプリについて

新しいアプリが追加/更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

バージョンアップ時のご注意

バージョンアップするときは、次の点についてご注意ください。

- ・バージョンアップには時間がかかることがあります。
- ・電波状態の良い所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。バージョンアップ途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります（アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。

データバックアップについて

本機の状況（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、バージョンアップ前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、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。

ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする

バージョンアップが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合などは、次の手順でアップデートできます。

1

ホーム画面で （設定）  **ソフトウェアアップデート**



2

以降は、画面の指示に従って操作

 ソフトウェアアップデートが実行されます。

ソフトウェアアップデート後に再起動しなかったとき

ソフトウェアアップデート後に再起動しなかったときは強制終了し、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。

ColorOS 12で変わること

ColorOSのバージョンアップを行うと、バージョンが12に変更されます。それに伴い、操作性が向上し、アプリの操作にも変更が加えられます。ここでは、バージョンアップ後の変更ポイントを簡単に説明します。

テキストやデザインの変更について

ColorOSのバージョンアップにより、本機のテキストのサイズやレイアウト、ボタンや表示、色などが一部変更されます。

eSIMをダウンロードする手順について

手順が一部変更されます。

ホーム画面で **(設定)** → **モバイルネットワーク** → **eSIM** → **eSIMの追加** → **次へ** → **QRコードをスキャン** → **ダウンロード** → **ご契約時の4桁の暗証番号を入力** → **続行** → **閉じる** → **完了**

SIMカードを取り付けた状態でeSIMをダウンロードした場合、**設定** をタップすると、どちらのSIMをデフォルトで使用するかを設定できます。

eSIMを有効/無効にする手順について

- eSIMを有効にする手順が一部変更されます。
ホーム画面で **(設定)** → **モバイルネットワーク** → **eSIM** → **:** → **有効にする** → **承諾**
- eSIMを無効にする手順が一部変更されます。
ホーム画面で **(設定)** → **モバイルネットワーク** → **eSIM** → **:** → **無効にする** → **承諾**

eSIMを消去する手順について

手順が一部変更されます。

ホーム画面で **(設定)** → **モバイルネットワーク** → **eSIM** → **:** → **削除** → **削除**

SDカードのフォーマットについて

- 画面のデザインが一部変更されます。
- 手順が一部変更されます。
ホーム画面で **(設定)** → **デバイスについて** → **ストレージ** → **SDカード** → **SDカードのフォーマット** → **フォーマット**

電源ボタン/スクリーンロックボタンを3秒間長押ししたときに表示される画面について

画面のデザインが一部変更されます。

初期設定について

手順が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

ロック画面について

画面のデザインが一部変更されます。

音量調節バーについて

アイコンのデザインが一部変更されます。

キーボードについて

キーボードやアイコンのデザインが一部変更されます。

文字入力の設定について

- 以下の設定項目が追加されます。

項目	説明
絵文字、ステッカー、GIF	絵文字、ステッカー、GIFに関する設定ができます。また、予測検索などの設定ができます。

- 検索** が削除されます。

ソフトウェアアップデートについて

手順が一部変更されます。

ホーム画面で **(設定)** → **デバイスについて** → **ソフトウェアアップデート**

ナビゲーションモードの設定手順について

手順が一部変更されます。

ホーム画面で **(設定)** → **システム設定** → **システムナビゲーション** → **ボタン** / **ジェスチャー**

ジェスチャー を選択したときは、必要に応じて項目を設定してください。

ジェスチャーチュートリアル をタップすると、ジェスチャーによる操作方法を確認できます。

ホーム画面とアプリドロー画面のアプリ表示について

ホーム画面に表示されるアプリ、およびドロー画面での表示が一部変更されます。各アプリのアイコンや機能などの変更については、「[搭載アプリの変更について](#)」を参照してください。

画面分割モードについて

画面のデザインが一部変更されます。

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチしたときに表示される画面について

画面のデザインが一部変更されます。

壁紙の変更について

壁紙を選択後、適用するときに表示される画面のデザインが一部変更されます。

ウィジェットについて

- ・ウィジェット画面のデザインが一部変更されます。
- ・ **思い出の写真** が **フォト** に変更され、思い出の写真、人物やペットの写真を表示できます。
- ・ **At a Glance** が **スナップショット** に変更されます。
- ・以下のウィジェットが追加されます。

項目	説明
システムUI	最近のメッセージ、会話などを表示します。
Chromium dino	タップするとChromeが起動し、ゲームをプレイできます。
Chromeのショートカット	Chromeのショートカットを表示します。
Digital Wellbeing	1日の利用時間を表示します。

- ・ウィジェットを削除する手順が一部変更されます。
ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → **削除** → **ウィジェットを削除する**

アイコンの変更について

変更されるおもなアイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
 (Bluetooth®によるファイル共有)	 に変更されます。
 (マナーモード (ミュージック設定中))	 に変更されます。
 (サイレントモード設定中)	 に変更されます。
 (機内モード設定中)	 に変更されます。
 (アラーム設定中)	 に変更されます。
 (イヤホン接続中)	 に変更されます。

通知バーについて

デザインおよび表示される項目が一部変更されます。

コントロールセンターについて

- ・デザインおよび表示される項目が一部変更されます。
- ・以下の項目が追加されます。

メディア出力

デバイスコントロール

カメラへのアクセス

マイクへのアクセス

キッズスペース

- ・ **片手モード** が削除されます。
- ・ **データSIMの切り替え** が削除され、**モバイルデータ** から使用するデータSIMの切り替えを行います。

電話について

デザインや操作、設定項目が一部変更されます。
詳しくは、「[電話の変更について](#)」を参照してください。

+メッセージについて

- ・画面やアイコンのデザインが一部変更されます。
- ・初期設定の手順が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。
- ・電話番号以外のSMSを迷惑メッセージとして報告する機能およびグループ送信で受信したS!メール (MMS) をブロックする機能が追加されます。
- ・メッセージデータのバックアップ先が **SDカード/内部ストレージ** から **端末内/SDカード/Googleドライブ** に変更されます。

アプリに必要な許可の設定について

- ・アプリごとに利用する機能を設定する手順が一部変更されます。
ホーム画面で (設定) → アプリ → アプリ管理 → アプリをタップ → アプリの権限 → 各権限をタップ → 許可 / 許可しない
- ・機能ごとに利用を許可するアプリを設定する手順が一部変更されます。
ホーム画面で (設定) → プライバシー → 権限マネージャ → アプリをタップ → 機能をタップ → 許可 / 許可しない

アプリの切り替えについて

画面のデザインや操作方法が一部変更されます。

搭載アプリについて

搭載アプリの一部がバージョンアップされたり、変更/削除されたりします。
詳しくは、「[搭載アプリの変更について](#)」を参照してください。

音声操作の設定手順について

- ・音声操作の設定手順が一部変更されます。
ホーム画面で (Google) → (Google) → 画面右上のアカウントアイコンをタップ → 設定 → 音声 → Voice Match → このデバイス → Ok Google → 次へ (初回設定時のみ) → 同意する (初回設定時のみ) → 「OK Google」と3回話しかける (初回設定時のみ) → 次へ (初回設定時のみ) → 終了 (初回設定時のみ)
- ・Voice Match機能をOFFにする手順が一部変更されます。
ホーム画面で (Google) → (Google) → 画面右上のアカウントアイコンをタップ → 設定 → 音声 → Voice Match → このデバイス → Ok Google (表示)

スマートサイドバーの利用について

- ・スマートサイドバーにツール/アプリを追加する手順が一部変更されます。
画面の右端にある白いバーを左へフリック/スワイプ → 編集 → ツール / アプリ → ツール/アプリをタップ → 完了
- ・スマートサイドバーからツール/アプリを削除する手順が一部変更されます。
画面の右端にある白いバーを左へフリック/スワイプ → 編集 → のついたツール/アプリをタップ → 完了
- ・スマートサイドバーのツール/アプリを移動する手順が一部変更されます。
画面の右端にある白いバーを左へフリック/スワイプ → 編集 → 移動するツール/アプリをロングタッチ → 移動先までドラッグ → 完了
- ・スマートサイドバーを無効にする手順が一部変更されます。
ホーム画面で (設定) → 特殊機能 → スマートサイドバー → スマートサイドバー (表示)

ダウンロードしたファイルの管理について

画面のデザインが一部変更されます。

端末設定について

画面の構成やデザインが一部変更されます。
また、設定項目が追加/変更/削除されます。
詳しくは、「[端末設定の変更について](#)」を参照してください。

電話の変更について

☎（電話）と👤（連絡帳）の画面やアイコンのデザイン、操作、設定項目が一部変更されます。

電話画面の変更について

電話画面のデザインおよび表示される項目が一部変更されます。

画面点灯時に電話を受ける手順について

手順が一部変更されます。

電話がかかってきたら **応答する** → 通話が終了したら **🔴**

通話画面の変更について

通話画面のデザインおよび表示される項目が一部変更されます。

通話の設定について

- 表示される項目が一部変更されます。
- VoLTE/VoLTE (HD+) を利用しないようにする手順が一部変更されます。
 - ホーム画面で **⚙️（設定）** → **モバイルネットワーク** → **SoftBank** → **VoLTEコール**（**🔴** 表示）
- オプションサービスのメニューを表示する手順が一部変更されません。
 - ホーム画面で **☎（電話）** → **⋮** → **設定** → **通話アカウント** → **詳細設定** → **通話サービス設定**
- 発信者番号通知の設定手順が一部変更されます。
 - ホーム画面で **☎（電話）** → **⋮** → **設定** → **通話アカウント** → **詳細設定** → **その他の設定** → **マイナンバー** → **番号を非通知** / **番号を通知**
- 自分の電話番号を確認する手順が一部変更されます。
 - ホーム画面で **⚙️（設定）** → **デバイスについて** → **その他の情報** → **SIMカードのステータス**
- 通信方式を設定する手順が一部変更されます。
 - ホーム画面で **⚙️（設定）** → **モバイルネットワーク** → **SoftBank** → **優先ネットワークのタイプ** → **5G/4G/3G** / **GSM（自動）** / **4G/3G/GSM（自動）** / **3G/GSM（自動）**
- 通信事業者を設定する手順が一部変更されます。
 - ホーム画面で **⚙️（設定）** → **モバイルネットワーク** → **SoftBank** → **通信キャリア** → **自動選択**（**🔴** 表示） → **接続するネットワークをタップ**
- データローミングの設定を変更する手順が一部変更されます。
 - ホーム画面で **⚙️（設定）** → **モバイルネットワーク** → **SoftBank** → **データローミング**（**🟢** 表示）
- 以下の設定項目が変更されます。

項目

変更点

	自動応答 が 外部オーディオ機器に接続されているときは自動で応答 に変更され、 通話アカウント の 応答/通話終了 に移動されます。
通話アカウント	画面がオンの場合は電源ボタンを使用して通話を終了します が 電源ボタンを押して通話を終了 に変更され、 通話アカウント の 応答/通話終了 に移動されます。 通話の応答/終了時に振動 が 通話アカウント の 応答/通話終了 に移動されます。 着信で点滅 、 通話サービス設定 、 その他の設定 が 通話アカウント の 詳細設定 に移動されます。
表示オプション	テーマを選択 が モードを選択 に変更されます。

・以下の設定項目が追加されます。

項目

説明

留守番電話 留守番電話の設定をします。

・設定項目から **ボイスメール** および **通話の録音** が削除されます。

連絡先画面の変更について

連絡先画面のデザインが一部変更されます。

連絡先ごとの画像の設定について

- 設定画面のデザインおよび表示される項目が一部変更されます。
- 連絡先ごとに画像を設定する手順が一部変更されます。
 - ホーム画面を上フリック/スワイプ → **👤（連絡帳）** → **設定** する連絡先を選択 → **連絡先を編集** → **📷** → **写真を選択** → **アプリを選択** → **設定する写真を選択** → **写真** → トリミング枠をドラッグして、表示する範囲を設定 → **✔️** → **保存**

連絡帳の操作手順について

- 指定の番号をブロックする手順が一部変更されます。
 - ホーム画面を上フリック/スワイプ → **👤（連絡帳）** → 画面右上のアカウントアイコンをタップ → **連絡帳アプリの設定** → **ブロックした番号** → **電話番号を追加する**
- SDカードから連絡先データを読み込む手順が一部変更されます。
 - ホーム画面を上フリック/スワイプ → **👤（連絡帳）** → 画面右上のアカウントアイコンをタップ → **連絡帳アプリの設定** → **インポート** → **.vcfファイル** → **OK** → **インポートした連絡先の保存先を選択** → **☰** → **SDカード** → **読み込むファイルの保存先を選択** → **読み込むファイルを選択**
- SDカードに連絡先データを保存する手順が一部変更されます。
 - ホーム画面を上フリック/スワイプ → **👤（連絡帳）** → 画面右上のアカウントアイコンをタップ → **連絡帳アプリの設定** → **エクスポート** → **☰** → **SDカード** → **ファイルの保存先を選択** → **ファイル名を入力** → **保存**

搭載アプリの変更について

搭載アプリの一部がバージョンアップされたり、変更/削除されたりします。

はたらきが変更されるおもなアプリ

画面の変更により操作が変更されたり、メニューの項目が追加/変更されたりするなど、はたらきが変更されるアプリがあります。はたらきが変更されるおもなアプリは次のとおりです。

アプリ	変更点
 (Chrome)	画面やアイコンのデザイン、および表示されるメニューや項目が一部変更されます。
 (Google)	デザインが一部変更されます。音声操作の初回設定時の手順が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。
 (Gmail)	画面やアイコンのデザインが一部変更されます。
 (Playストア)	画面のデザイン、表示される項目および操作が一部変更されます。画面の指示に従って操作してください。
 (YT Music)	アプリアイコンが  に変更されます。
 (音楽)	アプリアイコンが  に変更されます。 アプリアイコンが  に変更されます。
 (カメラ)	画面やアイコンのデザイン、および表示されるメニューや項目が一部変更されます。 タップしてページへ移動 が QRコードを認識 に変更されます。
 (カレンダー)	画面やアイコンのデザインが一部変更されます。 カレンダーを更新する手順が変更されます。 ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)   更新
 (計算機)	アプリアイコンが  に変更されます。 表示されるメニューや項目が一部変更されます。
 (コンパス)	アプリアイコンが  に変更されます。
 (写真)	アプリアイコンが  に変更されます。 アイコンのデザイン、および表示されるメニューや項目が一部変更されます。 おすすめ が 検索 に変更されます。 ビューティー が レタッチ に変更されます。 サークル が 円形 に変更されます。
 (電話)	画面のデザイン、表示される項目および操作手順が一部変更されます。 詳しくは、「 電話の変更について 」参照してください。
 (テーマストア)	デザインが一部変更されます。

(時計)

デザインおよび表示されるメニューや項目が一部変更されます。

アラームを止める手順が変更されます。

アラーム通知の画面で **停止**

スヌーズを設定する手順が変更されます。

スヌーズ をタップするとスヌーズが設定されます。

ストップウォッチおよびタイマーの **開始**

が  に、**停止** が  に変更されます。

ストップウォッチの **ラップ** が  に、**リセット** が  に変更されます。

タイマーの **再開** が  に、**キャンセル**

が  に変更されます。

(ファイルマネージャー)

アプリアイコンが  に変更されます。

デザインが一部変更されます。

(フォンマネージャー)

表示される項目が一部変更されます。

(マップ)

デザインが一部変更されます。

(レコーダー)

アプリアイコンが  に変更されます。

(連絡帳)

画面のデザイン、表示される項目および操作手順が一部変更されます。

詳しくは、「[電話の変更について](#)」参照してください。

追加されるアプリ

追加されるアプリは次のとおりです。

アプリ	説明
 (ゲーム)	ゲームアプリをまとめて管理します。 ゲームアプリを追加する手順が変更されます。 ホーム画面を上フリック/スワイプ   (ゲーム)   ゲームを追加する  追加するアプリをタップ  完了

削除されるアプリ

 (ゲームスペース) が削除されます。

端末設定の変更について

画面の構成やデザインが全体的に変更されます。
また、設定項目が追加／変更／削除されます。

追加される項目

追加される項目は次のとおりです。

項目	説明
緊急情報と緊急通報	緊急情報と緊急通報に関する設定ができます。詳しくは、「 緊急情報と緊急通報 」を参照してください。

削除される項目

[Hey Tap Cloud](#) が削除されます。

端末設定の変更について

各項目を表示したときに画面上部の「設定の検索」にキーワードを入力すると、設定メニュー内の項目を検索できます。

項目	変更点
SIMカードおよびモバイルデータ	項目名が モバイルネットワーク に変更されます。
	データ使用が無制限のアプリ が 制限のないアプリ に変更されます。
	Wi-Fiデータの状況 が ネットワークアクセス に変更されます。
	モバイルデータ以外のSIMを使用して、通話時にモバイルデータを使用する。 が 通話中のモバイルデータを使用する に変更され、 詳細設定 に移動されます。
	アプリのデータ使用量を確認する手順が一部変更されます。
	ホーム画面で + (設定) → モバイルネットワーク → データ使用量
	さらに表示 をタップすると、すべてのアプリのデータ使用量が表示されます。
	データ使用量をリセットする日の設定が、データ使用量の積算を開始する日の設定に変更され、以下の手順になります。
	ホーム画面で + (設定) → モバイルネットワーク → データ使用量 → データの使用制限 → データ使用量の積算開始日
	→ 毎月の積算開始日を設定
データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する手順が一部変更されます。	
ホーム画面で + (設定) → モバイルネットワーク → データ使用量 → データの使用制限 → 1か月のデータ使用量上限	
→ 警告する容量を入力 → アラートのみを送信する / アラートを送信し、モバイルデータをオフにする / データ警告 →	
OK	
モバイルデータ使用量の上限を設定する手順が一部変更されます。	
ホーム画面で + (設定) → モバイルネットワーク → データ使用量 → データの使用制限 → 1か月のデータ使用量上限	
→ 上限値を入力 → OK	
バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する手順が一部変更されます。	
ホーム画面で + (設定) → モバイルネットワーク → データ使用量 → 制限するアプリ名をタップ → バックグラウンドデータ (<input type="radio"/> 表示)	
アクセスポイントを初期設定に戻す手順が一部変更されます。	
ホーム画面で + (設定) → モバイルネットワーク → SoftBank → アクセスポイント名 → : → アクセスポイントをリセットする → アクセスポイントをリセットする	

Wi-Fi	<p>詳細設定 は、Wi-Fi設定画面で ： をタップすると表示されます。</p> <p>ネットワークを手動で追加する が ネットワークを追加 に変更されます。</p> <p>パーソナルホットスポット設定 が ホットスポット設定 に変更されます。</p>
Bluetooth	<p>「ペアリングされたデバイス」欄が「ペアリング済みデバイス」欄に変更されます。</p> <p>ほかの機器で表示される本機の名前を変更する手順が一部変更されます。</p> <p>Bluetooth®設定画面で デバイス名 → 名前 を入力 → 保存</p>
ディスプレイと明るさ	<p>ライト / ダーク が ライトモード / ダークモード に変更されます。</p> <p>明るさのレベル が 輝度 に変更されます。</p> <p>画面色温度 が 画面色モード に変更されます。</p> <p>フォント & 表示サイズ が パーソナルカスタマイズ に移動されます。</p> <p>画面リフレッシュレート が追加されます。</p> <p>画面をスクロールしたときの滑らかさを設定します。</p> <p>もっと見る が削除されます。</p>
サウンドとバイブ	<p>その他の音とバイブ が 触覚と音 に変更されます。</p> <p>その他の設定 が 詳細設定 に変更されます。</p> <p>音量ボタンのデフォルト機能 が 詳細設定 に移動されます。</p> <p>全画面表示時の通知の軽減 が 全画面表示の通知のフィードバックを減らす に変更され、通知とステータスバー の その他の設定 に移動されます。</p>
ロック解除方法	<p>項目名が パスワードとセキュリティ に変更されます。</p> <p>顔を追加 が 顔 に変更されます。</p> <p>注意事項画面の 続ける が 続行 に変更されます。</p> <p>文字数を変更してパスワードを設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ロック画面パスワードの入力画面で その他の暗号化方法 → 4桁 / 6桁 / 4~16桁 / 英数字 → 新しいパスワードを入力 → 新しいパスワードを再度入力</p> <p>パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面で （設定） → パスワードとセキュリティ → パスワードを設定 → 注意事項を確認して 続行 → パターンコード → 新しいパターンを入力 → 新しいパターンを再度入力</p>

セキュリティ	<p>項目が パスワードとセキュリティ の システムセキュリティ に移動されます。</p> <p>電源を切るときにパスワードを要求する が追加されます。本機の電源を切るときに、ロック画面パスワードの入力を要求するように設定できます。</p> <p>デバイスマネージャー が デバイスマネージャ に変更されます。</p> <p>不明なソースのインストール が インストールソース に変更されます。</p> <p>緊急速報メール および 緊急速報の履歴 が 緊急情報と緊急通報 の ワイヤレス緊急警報 に移動されます。</p> <p>緊急速報メールを無効にする手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面で （設定） → 緊急情報と緊急通報 → ワイヤレス緊急警報 → 緊急速報メールの許可 (●表示)</p> <p>特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面で （設定） → パスワードとセキュリティ → システムセキュリティ → 画面固定 → 画面固定 (●表示) → 画面を固定するアプリを起動 → 三 → 画面を固定するアプリ の ： → ピン → OK</p> <p>緊急SOS が削除されます。</p>
バッテリー	<p>詳細なバッテリー設定 が 詳細設定 に変更されます。</p> <p>指定バッテリーレベルでオンにする が バッテリーレベルで指定する に変更されます。</p>

	<p>項目名が システム設定 に変更されます。</p> <p>言語 が 言語および地域 に変更されます。</p> <p>キーボードおよび入力方式 が キーボードと入力方式 に変更されます。</p> <p>日付 & 時間 が 日付と時間 に変更されます。</p> <p>アクセシビリティ が ユーザー補助 に変更されます。</p> <p>データの消去とリセット が 端末のリセット に変更されます。</p> <p>タスクマネージャー が ホーム画面とロック画面 に移動されます。</p> <p>ユーザーガイド が デバイスについて に移動されます。</p> <p>テキスト読み上げ機能を有効にする手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面で (設定) → システム設定 → ユーザー補助 → 視覚 → 選択して読み上げ → ショートカット (表示) → 許可 → OK</p> <p>マウス/トラックパッドのポインターの速度を設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面で (設定) → システム設定 → ユーザー補助 → インタラクション → ポインターが停止したときにクリック → ポインターが停止したときにクリック (表示) → 短め / 普通 / 長め から速度を選択</p> <p>片手モード が追加されます。片手モードを使用するかどうかを設定できます。</p> <p>ダウンロード管理 が削除されます。</p>
その他の設定	<p>通知ドロワー上にデータ使用量を表示 が その他の設定 に移動されます。</p> <p>ロック画面で通知ドロワーを使用 が ロック画面を下にスワイプして、通知ドロワーを表示する に変更され、位置別 の ロック画面 に移動されます。</p> <p>バッテリー残量、リアルタイムのネットワーク速度 および 通知アイコン が ステータスバー に移動されます。</p> <p>通知をブロックするアプリを設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面で (設定) → 通知とステータスバー → 通知をブロックするアプリをタップ → 通知を許可 (表示)</p> <p>以下の項目が削除されます。</p> <p>通知を管理</p> <p>メディア再生コントロール</p>
接続と共有	<p>クイックデバイスコネクト が追加されます。近くのデバイスをすばやく検出して接続します。</p>
ホーム画面 & ロック画面	<p>項目名が ホーム画面とロック画面 に変更されます。</p> <p>ホーム画面のレイアウトをロックする が ホーム画面を固定する に変更されます。</p> <p>ダブルタップで画面をオン が ダブルタップで画面を起動またはオフ に変更されます。</p> <p>ダブルタップしてロック が追加されます。</p> <p>ホーム画面の空白をダブルタップして画面をロックするかどうかを設定できます。</p> <p>ロック画面のショートカット が追加されます。ロック画面の下にアプリや機能を開くショートカットを作成できます。</p> <p>時計スタイル が追加されます。ロック画面に表示される時計のスタイルを設定できます。</p>

通知とステータスバー

プライバシー

位置

便利なツール

<p>通知ドロワー上にデータ使用量を表示 が その他の設定 に移動されます。</p> <p>ロック画面で通知ドロワーを使用 が ロック画面を下にスワイプして、通知ドロワーを表示する に変更され、位置別 の ロック画面 に移動されます。</p> <p>バッテリー残量、リアルタイムのネットワーク速度 および 通知アイコン が ステータスバー に移動されます。</p> <p>通知をブロックするアプリを設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面で (設定) → 通知とステータスバー → 通知をブロックするアプリをタップ → 通知を許可 (表示)</p> <p>以下の項目が削除されます。</p> <p>通知を管理</p> <p>メディア再生コントロール</p>	<p>アプリを隠す が アプリの非表示化 に変更されます。</p> <p>キッズスペース が 特殊機能 に移動されません。</p> <p>エクスペリエンス向上プログラム が デバイスについて に移動されます。</p> <p>プライバシー ダッシュボード が追加されます。機能や情報ごとにアクセスを許可したアプリの使用状況を確認できます。</p> <p>カメラへのアクセス が追加されます。アプリにカメラの使用を許可するかどうかを設定できます。</p> <p>マイクへのアクセス が追加されます。アプリにマイクの使用を許可するかどうかを設定できます。</p> <p>アプリがクリップボードを読み込んだら通知する が追加されます。アプリがクリップボードのデータを読み込んだときに通知をするかどうかを設定できます。</p> <p>以下の項目が削除されます。</p> <p>デバイス ID & 広告</p> <p>ロック画面上の通知</p>
<p>位置サービス が 位置情報 に変更されません。</p> <p>緊急位置情報サービス が 緊急情報と緊急通報 に移動されます。</p>	<p>項目名が 特殊機能 に変更されます。</p> <p>ナビゲーション が システムナビゲーション に変更され、システム設定 に移動されます。</p> <p>ジェスチャーとモーション、スクリーンショット、画面録画、電源ボタンで Google アシスタントを起動 が システム設定 に移動されます。</p> <p>フレキシブルウィンドウ が追加されます。フローティングウィンドウの設定をしたり、チュートリアルを開いたりできます。</p> <p>シンプルモード が追加されます。着信音の音量、フォントサイズ、アイコンなどを大きくしたモードを使用するかどうかを設定できます。</p>

アプリ管理	<p>項目名が アプリ に変更されます。</p> <p>アプリリスト が アプリ管理 に変更されます。</p> <p>特別なアプリアクセス が 特別なアプリへのアクセス に変更されます。</p> <p>自動起動アプリ が 自動起動 に変更されます。</p> <p>権限マネージャ が プライバシー に移動されます。</p> <p>無効になっているアプリ が追加されます。無効になっているアプリの一覧が表示されます。</p>
ストレージ	デバイスについて に移動されます。
ソフトウェアアップデート	デバイスについて に移動されます。
Google	項目が変更されます。必要に応じ、各種Google関連サービスを設定してください。
端末情報	<p>項目名が デバイスについて に変更されます。</p> <p>デバイスストレージ が ストレージ に変更されます。</p> <p>SIMカードのステータス が その他の情報 に移動されます。</p>

緊急情報と緊急通報

緊急情報と緊急通報についての設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

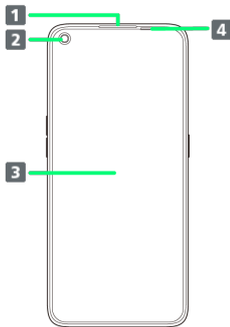
項目	説明
緊急連絡先	緊急連絡先を設定します
医療情報	医療に関する情報を設定します。
緊急通報 & メッセージ	緊急通報やメッセージの送信に関する設定をします。
緊急位置情報サービス	お住まいの地域がELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本端末の位置情報が緊急対応パートナーに自動で送信されます。
ワイヤレス緊急警報	緊急警報の受信を許可するかなどの設定をします。
緊急警報の履歴	緊急警報の履歴を表示します。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	18
eSIMについて.....	19
SIMカードについて.....	22
SDカードについて.....	24
充電する.....	26
電源を入れる/切る.....	27
初期設定を行う.....	28
Google アカウントを設定する.....	31
画面ロックを解除する.....	34
保護ケース（試供品）について.....	35

各部の名称とはたらき

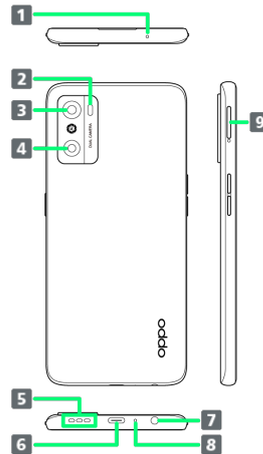
本体正面について



名称	説明
1 レシーバー	通話相手の声が聞こえます。
2 インカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。
3 ディスプレイ (タッチパネル) ¹	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
4 近接センサー/光センサー	通話時に頭部の接近を検知し、画面の消灯/点灯を調節したり、周囲の明るさを検知し、ディスプレイの明るさを調節します。

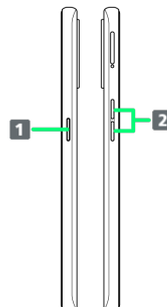
1 お買い上げ時、ディスプレイには保護フィルム（試供品）が貼り付けられています。市販の液晶保護フィルムを貼り付けるときは、保護フィルム（試供品）をはがしてから貼り付けてください。

本体背面/側面について



名称	説明
1 サブマイク	自分の声を相手に伝えます。
2 フラッシュライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できません。
3 広角カメラ	広角レンズで写真や動画を撮ります。
4 深度カメラ	ポートレートモードでのモノクロフィルタ用レンズとして使用します。
5 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
6 USB Type-C™接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
7 イヤホン端子	イヤホンなどを接続します。
8 メインマイク	自分の声を相手に伝えます。
9 SIMカード/SDカードトレイ	SIMカードやSDカードを取り付け/取り外しできます。

ボタンについて



名称	説明
1 電源ボタン / スクリーンロックボタン	長押しで電源ON/OFFを行います。画面消灯/画面点灯を行います。
2 音量ボタン (上下)	音量を調節します。

eSIMについて

eSIMは、端末内にあらかじめ埋め込まれた本体一体型のSIMです。eSIM対応端末であればSIMカードのように本体にSIMカードを差し替えることなく、ご契約と設定のみで回線をご利用いただくことができます。

eSIMのお取り扱い

eSIMのお取り扱いについては、下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://www.softbank.jp/mobile/support/product/sim/esim/>

eSIMをダウンロードする

1

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ



2

eSIM



3

追加



4

次へ



5

QRコードをスキャン



6

有効化



7

ご契約時の4桁の暗証番号を入力  続行



8

完了



 eSIMのダウンロードが完了します。

eSIMを有効／無効にする

1

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ

2

eSIM



3



4

無効にする



・eSIMを有効にする場合は **有効にする** をタップしてください。

5

承諾



 eSIMの有効/無効が切り替わります。

eSIMを消去する

1

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ



2

eSIM



3



4

削除



削除



 eSIMが消去されます。

! eSIMを消去した場合

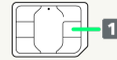
eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

SIMカードのお取り扱い

SIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

SIMカードのお取り扱いについては、下記のソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.softbank.jp/mobile/support/protect/usim/>

- ・ IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・ お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・ SIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。

! SIMカードご利用時の注意事項

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

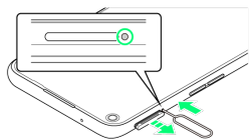
- ・ 他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・ SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・ 紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- ・ 解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・ お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・ SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・ お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、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。
- ・ SIMカードや携帯電話（SIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・ SIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・ 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

SIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

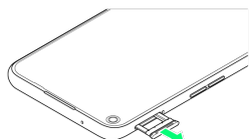
1

SIMカードスロット用ピン（試供品）をSIMカード/SDカードトレイの穴に差し込む



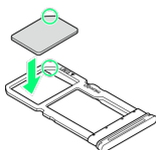
2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



3

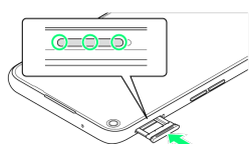
SIMカードをSIMカード/SDカードトレイに取り付ける



- ・ SIMカードの向き（切り欠き部分/IC（金属）部分を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・ SIMカードがSIMカード/SDカードトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。

4

SIMカード/SDカードトレイの挿入口に、SIMカード/SDカードトレイをまっすぐに差し込む



🚩 SIMカードの取り付けが完了します。

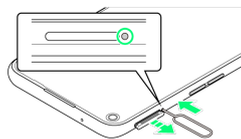
- ・ ○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

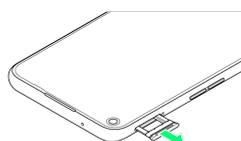
1

SIMカードスロット用ピン（試供品）をSIMカード/SDカードトレイの穴に差し込む



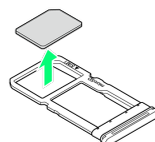
2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



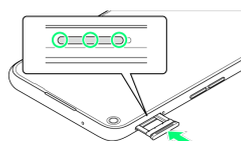
3

SIMカードをSIMカード/SDカードトレイから取り外す



4

SIMカード/SDカードトレイの挿入口に、SIMカード/SDカードトレイをまっすぐに差し込む



🚩 SIMカードの取り外しが完了します。

- ・ ○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SDカードについて

本機は最大1TBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。
市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマットしてください。

！ SDカード利用時のご注意

データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、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。

データの読み出し中／書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

🚫 SDカードの取り扱いについて

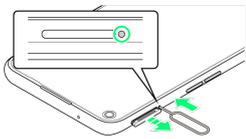
SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

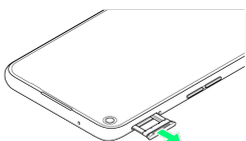
1

SIMカードスロット用ピン（試供品）をSIMカード／SDカードトレイの穴に差し込む



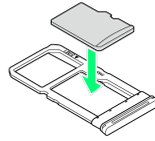
2

SIMカード／SDカードトレイを引き出す



3

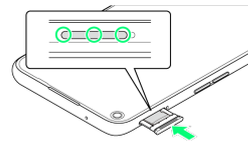
SDカードをSIMカード／SDカードトレイに取り付ける



- ・SDカードの向き（金属端子面を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SDカードがSIMカード／SDカードトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。

4

SIMカード／SDカードトレイの挿入口に、SIMカード／SDカードトレイをまっすぐに差し込む



🏁 SDカードの取り付けが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード／SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SDカードをフォーマットする

1

ホーム画面で  (設定)

2

ストレージ



3

SDカード



4

SDカードのフォーマット



5

SDカードのフォーマット



6

SDカードのフォーマット



 SDカード内のデータがすべて消去されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

 SDカードフォーマット時のご注意

SDカードフォーマット時は、次の点にご注意ください。

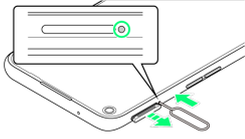
- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカードをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。
- ・フォーマットは、充電しながら行るか、十分に充電された状態で行ってください。

SDカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

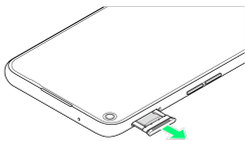
1

SIMカードスロット用ピン（試供品）をSIMカード/SDカードトレイの穴に差し込む



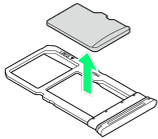
2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



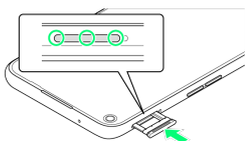
3

SDカードをSIMカード/SDカードトレイから取り外す



4

SIMカード/SDカードトレイの挿入口に、SIMカード/SDカードトレイをまっすぐに差し込む



🚩 SDカードの取り外しが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

充電する

⚠️ 充電時のご注意

本機または周辺機器が濡れている状態では、USB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。

ACアダプタで充電する

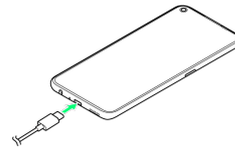
ACアダプタはオプション品です。ソフトバンク指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

ここでは、ACアダプタ [ZSDBAV] ※を使用して充電する方法を例に説明します。

※ USB PD-PPS対応 USB Type-C™急速充電ACアダプタ (SB-AC22-TCPD)

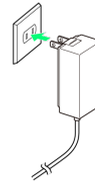
1

本機のUSB Type-C接続端子に、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む



🚩 充電が始まります。

3

充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本機から取り外す

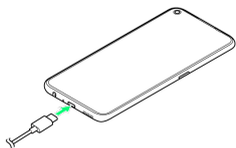
🚩 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。
パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

1

本機のUSB Type-C接続端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

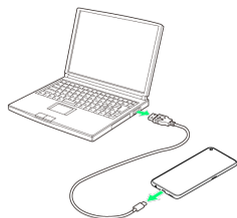
パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



充電が始まります。

3

充電が完了したら、本機とパソコンからPC接続用USB Type-Cケーブルを取り外す



充電が終了します。

電源を入れる／切る

本機を操作しても画面が変わらない、アプリが開かないといった、正常に動作していない場合は、本機を強制的に再起動してください。

電源を入れる

1

電源ボタン/スクリーンロックボタン（長押し）



画面ロック解除画面が表示されます。

- 画面ロックの解除については「[画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- はじめて電源を入れたときは、初期設定ウィザードが起動します。設定については「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

電源を切る

1

電源ボタン/スクリーンロックボタン（3秒間長押し）



2

を「電源オフ」までドラッグ



電源が切れます。

再起動する

1

電源ボタン/スクリーンロックボタン（3秒間長押し）



2

を「再起動」までドラッグ



再起動します。

強制的に再起動する

1

電源ボタン/スクリーンロックボタンと音量ボタンの上を同時に10秒間長押し



強制的に再起動します。

初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle™ アカウントなどの設定を行うことができます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

初期設定の手順は本機にSIMカードが取り付けられている場合の手順となります。eSIMを利用する場合は初期設定でWi-Fiを設定し、初期設定の完了後にeSIMの設定を行ってください。詳しくは「[eSIMについて](#)」を参照してください。

初期設定を行う

1

日本語 を選択して 次へ



2

上記の条件を読み、内容に同意します。 → 次へ



・ユーザーエクスペリエンスプログラムとシステム安定性向上プログラムについてはオプションです。

3

次へ



4

接続するWi-Fiネットワークを選択



- Wi-Fiネットワークを設定しないときは、**スキップ** をタップします。以降は、画面の指示に従って操作してください。

5

画面の指示に従ってWi-Fiを設定 **次へ**



6

コピーしない



- 次へ** をタップすると、Google アカウントを設定しているほかの端末からデータをコピーできます。画面の指示に従って操作してください。

7

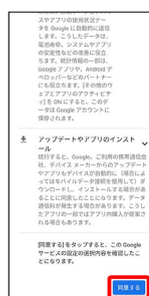
画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
- Google アカウントを設定しないときは、**スキップ** をタップします。

8

Google サービスを設定/確認 **同意する**



9

続行



10

画面の指示に従って、Google アシスタント™を設定



11

画面の指示に従って、その他の項目を設定



- ・その他の項目を設定しないときは、**いいえ** をタップします。

12

画面の指示に従って、ロック解除方法を設定



- ・ロック解除方法を設定しないときは、**後で** をタップします。

13

画面の指示に従って、HeyTap アカウントを設定



- ・HeyTap アカウントを設定しないときは、**後で** をタップします。

14

次へ



- ・壁紙やアイコンのスタイル、フォントや表示サイズを変更する場合は、**壁紙** / **アイコンスタイル** / **フォント** をタップして画面の指示に従って操作してください。

15

さあ、はじめよう



- 🚩 初期設定が完了します。

Google アカウントを設定する

Google アカウントを利用すれば、Google サービスをより便利に活用できます。Google アカウントがないと利用できなかったり、機能が制限されたりするアプリがあります。

! Google アカウント利用時のご注意

Google アカウントのメールアドレスやパスワードはお忘れにならないようご注意ください。

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ユーザーとアカウント



3

アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



6

自分用



7

姓を入力  名を入力  



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

8

生年月日と性別を入力 → 次へ

9

アドレスを選択または **自分でGmailアドレスを作成** → ユーザー名（メールアドレス）を入力 → 次へ

10

パスワードを入力 → 次へ

11

はい、追加します

- ・電話番号の追加をしないときは **スキップ** をタップします。
- ・セキュリティ保護目的のみ電話番号を追加するときは、**その他の設定** をタップします。以降は画面の指示に従って操作してください。

12

次へ

13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して **同意する**

14

Google サービスの設定を確認して **同意する**
 アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面で (設定)



2

ユーザーとアカウント



3

アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントの追加画面が表示されます。

5

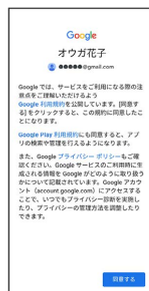
Google アカウントの追加画面でメールアドレスを入力  [次へ](#)

6

パスワードを入力  [次へ](#)

7

画面の指示に従って操作



 Google アカウントのログインが完了します。

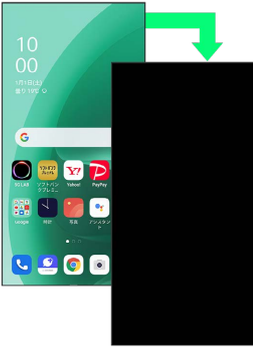
画面ロックを解除する

一定時間何も操作しないと、画面がロックされます。電源ボタン/スクリーンロックボタンを押して手動で画面をロックすることもできます。バッテリーの消耗を抑えられ、ディスプレイ操作を受け付けなくなるので誤動作を防ぐことができます。

画面ロックについて

本機を一定時間何も操作しないと、バッテリーの消費を抑えるため画面が消灯します（画面ロック状態）。

ディスプレイ操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



・画面点灯時に電源ボタン/スクリーンロックボタンを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

🔊 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

音楽再生は継続されます。画面消灯（画面ロック）中に電源ボタン/スクリーンロックボタンを押すと、ロック画面に操作パネルが表示され、操作することができます（利用するアプリによっては、動作が異なる場合があります）。

画面ロックを解除する

1

画面ロック中に電源ボタン/スクリーンロックボタン



🚩 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を上フリック/スワイプ



🚩 画面ロックが解除されます。

・画面ロックの解除方法は変更することができます。画面ロック解除方法の設定については、「[ロック解除方法の設定](#)」を参照してください。

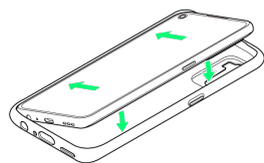
保護ケース（試供品）について

本機に保護ケース（試供品）を取り付けて、落下や衝撃によるダメージから側面や背面を保護することができます。

保護ケース（試供品）を取り付ける

1

本機と保護ケース（試供品）の角を合わせ、矢印の向きで本機を保護ケース（試供品）にはめ込む



 保護ケース（試供品）の取り付けが完了します。

・保護ケース（試供品）を取り付ける向きに注意してください。

+ 保護ケース（試供品）を取り外す

ケースの角に指をかけ、押すようにして保護ケース（試供品）から本機を取り外す

 保護ケース（試供品）の取り外しが完了します。

操作に自信のない方は

スマホはじめてガイドについて.....38

スマホはじめてガイドについて

スマートフォンの基本的な使いかたの学習や、設定を簡単に変更することができます。

スマホはじめてガイドを利用する

1

ホーム画面で  (SoftBank)



2

 (スマホはじめてガイド)



 スマホはじめてガイドのトップ画面が表示されます。

はじめて起動したときは、 (スマホはじめてガイド) のご利用にあたっての注意に関する確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

スマホはじめてガイドでできること

1

スマホはじめてガイドは、スマホでよく使う機能の練習や、基本的な設定をかんたんに行うことができます。



2

「お好みに変更」からスマホの基本的な設定をかんたんに変更することができます。



3

「使い方の練習」では、スマホでよく使う基本的な機能を、実際の画面で練習することができます。



基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	40
タッチパネルの使いかた.....	40
マナーモードについて.....	41
機内モードについて.....	41
文字を入力する.....	42
ソフトウェアアップデートについて.....	46

基本的な操作のしくみ

項目選択と画面移動

項目やアイコン、画面のキーなどをタップすると、該当する操作の画面に移動します。

- ・1つ前の画面に戻るときは、◀ をタップします。



メニュー操作

1

☰ をタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。

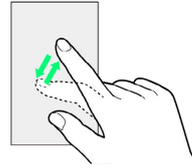


タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

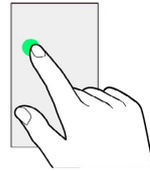
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



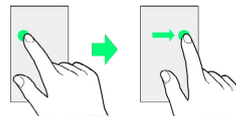
ロングタッチ

画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。画面が切り替われば指を離します。



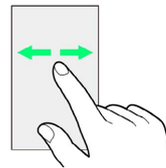
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



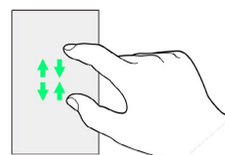
フリック/スワイプ

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



マナーモードについて

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

！ マナーモード設定中の注意

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

マナーモード（ミュート）に設定する

1

音量ボタンを押す



2

音量調節バーで



音量調節バーのアイコンが  に変わり、マナーモード（ミュート）に設定されます。

+ コントロールセンターから設定する

コントロールセンターからマナーモード（ミュート）を設定することができます。

ステータスバーを下にフリック/スワイプ   ( 表示)

機内モードについて

電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

機内モードを利用する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



 通知バーが表示されます。

2

通知バーを下にフリック/スワイプ



 コントロールセンターが表示されます。

3

 (機内モード)



 機内モードが設定されます。

- ・機内モードを設定しているときに、同様の操作を再度行うと機内モードが解除されます。
- ・ホーム画面で  (設定)  接続と共有  機内モード ( 表示) と操作しても、機内モードを設定できます。

文字を入力する

キーボードについて

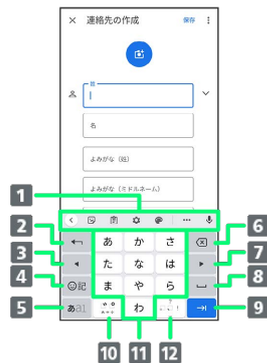
文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードには1つのキーに複数の文字が割り当てられている「12キー」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTY」と「GODAN」があります。手書きで文字を入力できる「手書き」も利用できます。

- ・利用するキーボードを設定するには、キーボード表示中に  をタップし、言語  → 日本語  → 12キー / QWERTY / 手書き / GODAN  と操作します。複数のキーボードを設定している場合は、文字入力画面で  をタップすることで、キーボードを切り替えられます。
- ・キーボードを非表示にするには、 をタップします。

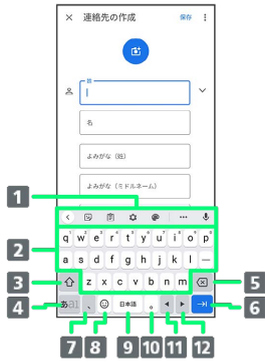


12キー画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 文字入力キーに割り当てられている1つ前の文字に戻ります。文字を確定後は、確定前の状態に戻ります。
- 3 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 4 絵文字／ステッカー／顔文字／記号のリストを表示します。
- 5 文字入力モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 6 カーソルの前の文字を削除します。
- 7 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 8 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 9 改行入力、または入力中の文字を確定します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 10 入力中の文字に対し、「ゝ」（濁点）／「゜」（半濁点）の入力、および大文字／小文字の切り替えを行います。
- 11 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 12 「、」（読点）、「。」（句点）などを入力します。

QWERTY画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 3 大文字／小文字を切り替えます。
- 4 入力文字モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 5 カーソルの前の文字を削除します。
- 6 改行入力、または入力中の文字を確認します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 7 「、」（読点）を入力します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 8 絵文字／ステッカー／顔文字／記号のリストを表示します。
- 9 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 10 「。」（句点）を入力します。
- 11 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 12 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。

ツールバーについて

ツールバーに表示されるアイコンには、次のような機能があります。

アイコン	説明
	ツールバーを表示／非表示します。
	絵文字／ステッカー／顔文字／記号のリストを表示します。
	クリップボードを使用できます。
	設定メニューを表示します。
	キーボードのテーマを変更できます。
	その他のアイコンを表示します。ツールバーに表示されるアイテムを入れ替えることもできます。
	音声入力モードに切り替えます。
	片手モードに切り替えます。
	テキスト編集画面を表示します。
	ほかのユーザーとGboardを共有することができます。
	入力中にGoogle™ 翻訳を使用できます。
	フローティングキーボードに切り替えます。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で



文字入力モードが切り替わります。

- ・ をタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順に切り替わります。

ひらがなを入力する（12キー）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな漢字入力モードになっていることを確認



2

か（4回）→ あ（2回）→ た（1回）→ あ（2回）



文字が入力されます。

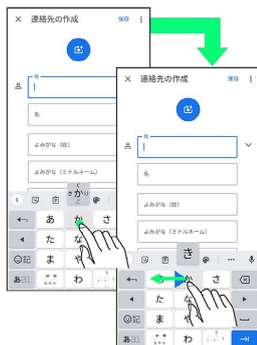
フリック入力について

12キーで入力するとき、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力が入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

か を上下左右にフリック



フリックした方向の文字が入力されます。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

12キーを使用しているときを例に説明します。

1

入力済みの文字をロングタッチ



2

をドラッグして文字列を選択



選択した文字列がハイライト表示されます。

全選択する場合は、**すべて選択** をタップします。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置でタップ



5

貼り付け



 切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。

文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレタなどを設定できます。

項目	説明
言語	キーボードの言語やレイアウトを設定できます。
設定	キーやレイアウトなどの設定ができます。
テーマ	キーボードのテーマを変更できます。
テキストの修正	入力候補や言語修正に関する設定ができます。
グライド入力	グライド入力の設定ができます。
音声入力	音声入力の設定ができます。
クリップボード	クリップボードの設定ができます。
単語リスト	単語リストを管理することができます。
検索	予測検索などの設定ができます。
Gboardを共有	ほかのユーザーとGboardを共有することができます。
詳細設定	使用統計情報の送信やアプリアイコンの表示を設定できます。
評価のお願い	Gboardに満足しているかどうかのアンケートに答えることができます。

1

文字入力画面で 



2

各項目をタップして設定



 文字入力の設定が完了します。

ソフトウェアアップデートについて

ネットワークを利用してソフトウェアアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときにはアップデートができます。確認/更新には、通信料はかかりません。

💡 ソフトウェアアップデートを行う前に

本機の状態（故障・破損・水漏れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェアアップデート前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、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。

⚠️ ソフトウェアアップデート時のご注意

ソフトウェアアップデート中について

アップデートが完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェアアップデートには時間がかかることがあります。ソフトウェアアップデート中は絶対にSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。ソフトウェアアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

ソフトウェアアップデート中の電波について

電波状況の良い所で、移動せずに操作してください。また、バッテリー残量が十分ある状態で操作してください。アップデート途中に電波状態が悪くなったり、バッテリー残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります。アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります。

ほかの機能を操作している場合

ソフトウェアアップデート中は、ほかの機能を操作できません。

ソフトウェアをアップデートする

1

ホーム画面で  (設定)  **ソフトウェアアップデート**



2

以降は、画面の指示に従って操作



 ソフトウェアアップデートが実行されます。

画面の見かた

ColorOSについて.....	48
画面について.....	48
ステータスバーについて.....	54
通知バーを利用する.....	55
コントロールセンターを利用する.....	56

ColorOSについて

ColorOSについて

本機はColorOSを搭載しています。ColorOSは、AndroidをベースにOPPOが独自にカスタマイズしたAndroidです。

シンプルで見やすいユーザーインターフェイス、自由に選べるアイコンデザインやアニメーションを使った表示など、誰にでもわかりやすく簡単に操作できるように設計されています。

また、アプリの起動速度の高速化、全体的なパフォーマンスの向上を実現し、省エネ機能による長時間の利用も可能です。

画面について

ホーム画面とアプリドロー画面

本機のおもな操作は、電源を入ると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「アプリドロー画面」から行います。



ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	下にフリック/スワイプすると、通知バーを表示します。2本指で下にフリック/スワイプすると、コントロールセンターを表示します。
2 空白エリア	アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。
3 現在の表示位置	表示しているホーム画面の位置を表示します。
4 ドック (Dock) バー	アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを設定できます。フォルダを作成することもできます。

ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面シートが複数あるときは、ホーム画面を左右にフリック／スワイプすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。



ナビゲーションボタン

画面下部のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションボタン」と呼びます。アイコンをタップして操作できます。

- ・ナビゲーションモードを **仮想ボタン** に設定しているときに利用できます。ナビゲーションモードの変更について詳しくは、「[便利なツール](#)」を参照してください。



名称	説明
◀ (戻る)	前の画面に戻ります。
□ (ホーム)	ホーム画面を表示します。
≡ (履歴)	最近使用したアプリを一覧表示し、起動や一覧からの削除ができます。

縦画面と横画面

本機を横向きに回転させると、表示画面も横表示に切り替わります。

- ・表示中の画面によっては、本機の向きを変えても横表示されない場合があります。



画面分割モード

本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。あらかじめ、操作したいアプリを起動しておいてください。ここでは、（設定）とほかのアプリを表示、操作する方法を例に説明します。

- ・アプリによっては、画面分割モードを利用できない場合があります。

1



 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

2

操作したいアプリの 



3

画面分割



 画面分割モードに切り替わり、選択したアプリが画面上部に表示されます。

4

画面分割モードの画面下に表示された画面から、次に操作したいアプリをタップ



 画面分割モードの画面下にタップしたアプリが表示されます。

+ 画面分割モード表示時の操作

アプリを切り替える

ナビゲーションボタンで  → 操作したいアプリをタップ

- ・あらかじめ、操作したいアプリを起動しておいてください。

画面分割モードの表示幅を変更する

二つの領域の間にある垂直線 () を上下にドラッグ

画面分割モードを終了する

ナビゲーションボタンで  をロングタッチ

スクリーンショットを撮る

3本の指で画面を下にドラッグすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。



- ・撮ったスクリーンショットは、 (写真) などから確認することができます。
- ・電源ボタン/スクリーンロックボタンと音量ボタンの下を同時に押しても、スクリーンショットを撮ることができます。

+ 好みの長さのスクリーンショット (スクローリングスクリーンショット) を撮る

3本の指で画面を下にドラッグ → **スクロール** → 画面を上
にフリック/スワイプして撮りたいスクリーンショットの長さ
を変更 → **完了** → 

 縦に長い画面のスクリーンショットが保存されます。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

壁紙



3

壁紙のカテゴリを選択 → 壁紙を選択



 壁紙が設定されます。

- ・選択した壁紙によっては、操作が異なる場合があります。画面の指示に従って操作してください。

ショートカットを追加する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

追加したいアプリをロングタッチし、そのままドラッグ



3

ホーム画面の追加したい場所で指を離す



 ショートカットが追加されます。

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

項目	説明
時計	時計を表示します。タップすると  (時計) を起動します。
世界時計	世界時計を表示します。タップすると  (時計) を起動します。
Chromeのブックマーク	Chrome™のブックマークを表示します。
Chromeで検索	Chromeで検索ができます。
思い出の写真	思い出の写真を表示します。
カレンダー スケジュール	スケジュールを表示します。
カレンダーの [月] ビュー	月カレンダーを表示します。
Gmail	選択したラベルのメールを確認できます。
検索	Google ウェブサイトや本機内を検索できます。
At a Glance	日時やカレンダーの情報などを表示します。
メモリスト	Keep メモの表示/作成ができます。
クイック キャプチャ	Keep メモを作成できます。
Yahoo!検索	Yahoo!検索ができます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
Google ニュース	Google ニュースを表示できます。
YouTube Music	 (YT Music) を起動したり、音楽を再生できます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ  ウィジェッ



 ウィジェット一覧画面が表示されます。

2

追加したいウィジェットをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



ウィジェットが追加されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → **削除**

フォルダを追加する

1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダへ入れたいアイコンの上にドラッグ



フォルダが追加されます。

+ フォルダ名の操作

フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ → フォルダ名をタップ → フォルダ名を入力

フォルダを統合する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → 統合したいフォルダの上にドラッグ

フォルダを解除する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → **フォルダのみ削除**

フォルダが解除され、フォルダ内のアプリはホーム画面に配置されます。

フォルダを削除する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → **削除**

フォルダ内のアイコンごとホーム画面から削除されます。

ステータスバーについて

ステータスバーは、本機の画面上部にあります。新着メールなどの通知アイコンや、本機の状態をお知らせするステータスアイコンが表示されます。

ステータスバーの見かた



- 1 通知アイコン
- 2 ステータスアイコン

おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	新着Gmailあり
	新着SMS/+メッセージあり
	音楽を再生/一時停止中
	不在着信あり
	伝言メッセージあり (留守番電話)
	カレンダーの予定通知あり
	アラームをスヌーズ中/未確認のアラームあり/15分以内に予定のアラームあり/タイマー動作中
	緊急速報メールあり
	Bluetooth®によるファイル共有
	高パフォーマンスモード設定中

おもなステータスアイコン

ステータスバーに表示されるステータスアイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	Bluetooth®ON
	マナーモード (ミュート) 設定中
	サイレントモード設定中
	データ通信中 (5G) ¹
	データ通信中 (4G LTE/4G; キャリアアグリゲーション対応時)
	データ通信中 (4G LTE/4G)
	データ通信中 (HSPA+)
	データ通信中 (HSDPA)
	データ通信中 (3G)
	VoLTEコールをONに設定中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	ローミング中
	圏外
	機内モード設定中
	高パフォーマンスモード設定中
	要充電
	バッテリー残量が少ない状態
	バッテリー残量十分
	バッテリー充電中
	省エネモード設定中
	現在地取得中
	アラーム設定中
	イヤホン接続中

1 お使いの端末画面上 (画面上部) に待受時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」に切り替わり、4G通信が使用される場合があります。

通知バーを利用する

ステータスバーを下にフリック/スワイプすると、通知バーを開くことができます。通知バーでは、通知アイコンとその内容を確認できます。

通知バーを開く

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

+ 通知バーを閉じる

通知バーを上フリック/スワイプ

通知バーの見かた



- 1 コントロールセンターを開く
- 2 着信などの通知や実行中の機能を表示^{1、2}
- 3 通知内容を利用³
- 4 通知をすべて削除し、通知バーを閉じる⁴

- 1 「会話」「通知」「サイレント通知」などに分かれて表示されます。
- 2 通知を左右どちらにフリックしても、通知を削除することができます。
- 3 通知によって利用できる機能は異なります。
- 4 通知内容によっては削除できない場合があります。

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

2

削除したい通知を左右にフリック/スワイプ



通知が削除されます。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

2



通知が全件削除されます。

・通知内容によっては削除できない場合があります。

コントロールセンターを利用する

通知バーを下にフリック/スワイプすると、コントロールセンターを開くことができます。コントロールセンターでは、アイコンをタップして機能のON/OFFなどを設定できます。

コントロールセンターを開く

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



2

通知バーを下にフリック/スワイプ



コントロールセンターが表示されます。

・ステータスバーを2本指で下にフリック/スワイプしても、コントロールセンターを表示できます。

+ コントロールセンターについて

コントロールセンターを閉じる

コントロールセンターを上フリック/スワイプ

・◀ をタップしても、コントロールセンターを閉じることができます。

コントロールセンターをアレンジする

コントロールセンターに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

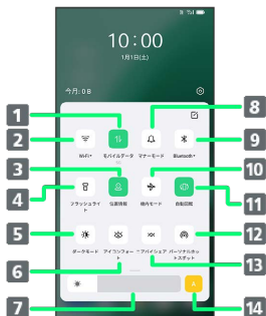
コントロールセンターで   画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

ロック画面でコントロールセンターを表示する

ロック画面でステータスバーを下にフリック/スワイプ

コントロールセンターの見かた

一部の項目で、名称の横に ▼ が表示されます。タップするとその機能に関する設定の一部を変更したり、「詳細」をタップして設定項目へ移動したりできます。



- 1 モバイルデータのON/OFF
- 2 Wi-FiのON/OFF
- 3 位置情報のON/OFF
- 4 フラッシュライトのON/OFF
- 5 ダークモードのON/OFF
- 6 アイコンフォートのON/OFF
- 7 画面の明るさを調節
- 8 マナーモード（ミュート）のON/OFF
- 9 Bluetooth®のON/OFF
- 10 機内モードのON/OFF
- 11 画面の自動回転のON/OFF
- 12 パーソナルホットスポットのON/OFF
- 13 ニアバイシェアの利用
- 14 画面の明るさの自動調整をON/OFF

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	60
連絡帳 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	65
オプションサービス.....	66
電話番号について.....	71
通話の設定をする.....	71
連絡帳を利用する.....	72
連絡先データを読み込む.....	81
連絡先データを保存する.....	82

電話をかける／受ける

直接ダイヤルして電話をかける方法や、かかってきた電話の受けかた、着信中／通話中にできることを説明します。

電話機能について

緊急通報位置通知について

緊急通報を行うと、お客様が発信した際の位置情報を緊急通報受理機関（警察など）へ通知します。このシステムを「緊急通報位置通知」といい、受信している基地局測位情報を元に算出した位置情報を通知します。

- ・お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- ・お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- ・「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置情報は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機関がお客様の位置情報を取得することがあります。
- ・国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

VoLTEへの対応について

本機は、VoLTEおよびHD Voicelに対応しており、より高品質な音声通話を行うことができます。詳しくは、「[VoLTE/VoLTE \(HD+\) を利用する](#)」および「[HD Voicelについて](#)」を参照してください。

? こんなときは

Q. 通話しづらい

- A. 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。
- A. スピーカーで通話するときは、通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなることがあります。

Q. 通話中に「プチッ」と音が入る

- A. 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなって別のエリアに切り替わる時に発生することがあります。故障ではありません。

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ソフトバンクサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

電話をかける

1

ホーム画面で （電話）



 電話画面が表示されます。

2



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルパッドをタップして相手の電話番号を入力



- ・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

4



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

5

通話が終了したら 



☑️ 通話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面を上フリック/スワイプ →  緊急通報 →  電話番号を入力 → 

・画面ロックを設定しているときのみ利用できます。画面ロックの設定について詳しくは、「[ロック解除方法の設定](#)」を参照してください。

? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

- A. 相手の電話番号を市外局番からダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。
- A. 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所に移動してからかけ直してください。

電話画面の見かた



- 1 連絡先や場所を入力して検索します。
- 2 通話履歴を表示します。
- 3 お気に入りに登録している連絡先を表示します。
- 4 設定メニューなどを表示します。
- 5 ダイヤルパッドを表示します。
- 6 連絡帳画面を表示します。

電話を受ける（画面消灯時）

1

電話がかかってきたら  を上にフリック/スワイプ
 通話ができます。

2

通話が終了したら 
 通話が終了します。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に音量ボタンを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を下にフリック/スワイプ

電話を受ける（画面点灯時）

1

電話がかかってきたら  電話に出る
 通話ができます。

2

通話が終了したら 
 通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



- 1 連絡先に登録している画像が表示されます。
- 2 相手の名前または電話番号が表示されます。
- 3 HD Voiceで通話中に表示されます。
- 4 ダイヤルパッドを表示／非表示します。
- 5 相手に音声がかえらないようにします。
- 6 別の相手に電話をかけます。
- 7 通話を保留にします。
- 8 通話を終了します。
- 9 通話時間が表示されます。
- 10 スピーカーを使って通話します。
- 11 通話を録音します。

通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

電話がかかってきたら を上にフリック／スワイプ



通話ができます。

2

音量ボタンを押す



通話音量が調節されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に **スピーカー**



スピーカーフォンに切り替わります。

通話中に連絡先を確認する

1

通話中に 

2

ホーム画面を上フリック/スワイプ



3

連絡帳 (連絡帳)


 連絡先画面が表示されます。

VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する

VoLTE (Voice over LTE) とは、LTEを利用した音声通話システムです。従来の3G回線での音声通話と比べて、より高音質な通話や呼び出し音が鳴るまでの時間の短縮などが可能になります。またVoLTE (HD+) は、従来のVoLTEよりも、より肉声に近いクリアな音質の通話をご利用いただけます。

- ・ソフトバンク/ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+) 対応機との間で利用できます。また、本機/相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にあること、「VoLTEコール」が有効であることおよび「優先ネットワークのタイプ」が「5G/4G/3G/GSM (自動)」または「4G/3G/GSM (自動)」であること、の両方を満たす必要があります。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ (<https://www.softbank.jp/mobile/service/global/overseas/volte/>)」を参照ください。

+ VoLTE/VoLTE (HD+) を利用しないようにする

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ  設定するSIMをタップ  VoLTEコール (表示)

・VoLTEコール をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

! VoLTE/VoLTE (HD+) 利用時のご注意

VoLTE/VoLTE (HD+) は4Gサービスを利用します。本機の4Gサービスが無効になっているときは、利用できません。VoLTE/VoLTE (HD+) が利用できないときは、次の操作で4Gサービスが有効 (**5G/4G/3G/GSM (自動)** または **4G/3G/GSM (自動)** が選択されている状態) になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ  設定するSIMをタップ  優先ネットワークのタイプ

・無効 () になっているときは、 **5G/4G/3G/GSM (自動)** または **4G/3G/GSM (自動)** をタップして有効 () にしてください。

HD Voiceについて

HD Voiceは、低音から高音まで幅広い範囲の音域に対応しており、より自然でクリアな音声通話が可能になります。

- ・ソフトバンク/ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- ・HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

連絡帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける

連絡帳から電話をかける

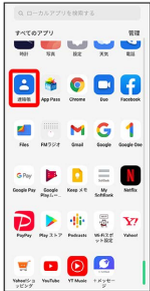
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

電話番号をタップ



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

履歴 → 対象の通話履歴の



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

お気に入りから電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

お気に入り  発信するお気に入りをタップ



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話サービス ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話サービス ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにすることができます。
発着信規制サービス	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2



通話サービス設定画面が表示されます。

3

留守番電話・転送電話



4

留守番電話・転送電話 転送電話ON



5

呼び出し時間 呼び出し時間を選択



6

転送先の電話番号 転送先の電話番号を入力



7

確定



転送電話サービスが設定されます。

留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面で  (電話)

電話画面が表示されます。

2

 → **設定** →  **通話アカウント** →  **通話サービス設定**


通話サービス設定画面が表示されます。

3

留守番電話・転送電話



4

留守番電話・転送電話 → **留守番電話ON**

5

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



6

確定



留守番電話サービスが設定されます。

新しい伝言メッセージが録音されるとステータスバーに ∞ が表示されます。「1416」に電話をかけて音声ガイダンスの指示に従ってください。

割込通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2



 通話サービス設定画面が表示されます。

3

「割込通話」の (表示)



 割込通話サービスが設定されます。

- ・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。現在の通話を終了して電話を受けるには、**応答 / 他の通話を終了** をタップします。現在の通話を保留にして電話を受けるには、 を上にフリック/スワイプします。

グループ通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に **通話を追加**



2

別の相手の電話番号を入力  



3

相手が応答したら **統合**



 グループ通話が始まります。

発信者番号通知サービスを利用する

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

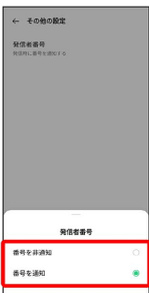
2



3

  / 



 発信者番号通知サービスが設定されます。

発信規制サービスを利用する

特定の電話番号に電話がかけられないように制限します。

・発信規制中に電話をかけようとする、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2



 通話サービス設定画面が表示されます。

3

 /  



 発信規制サービスが設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面で (設定) 端末情報



2

SIM カードのステータス



「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。

通話の設定をする

通話の設定をする

通話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
発着信情報／迷惑電話	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発信者番号とスパムの番号を表示 ・ 連絡先のない電話番号の発信者名や、迷惑電話の可能性のある着信の際に情報が表示される設定をします。 ・ 迷惑電話をブロック ・ 迷惑電話の疑いがある通話をブロックします。
ユーザー補助機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー補助機能を設定します。
ダイヤル アシスト	<ul style="list-style-type: none"> ・ ダイヤル アシスト ・ ダイヤルアシストを利用するかどうかを設定します。 ・ デフォルトの居住国 ・ 居住国の初期設定をします。
ブロック中の電話番号	<ul style="list-style-type: none"> ・ 着信をブロックする電話番号を設定します。
通話アカウント	<ul style="list-style-type: none"> ・ 着信で点滅 ・ 着信時にフラッシュライトが点滅するかどうかを設定します。 ・ 自動応答 ・ イヤホンまたはBluetooth®デバイス接続時の自動応答を設定します。 ・ 通話の応答／終了時に振動 ・ 通話の応答／終了時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。 ・ 画面がオンの場合は電源ボタンを使用して通話を終了します ・ 画面の点灯時に、電源ボタン／スクリーンロックボタンを押して電話を切ることができるようにするかどうかを設定します。 ・ 通話サービス設定 ・ 発信規制／着信規制、留守番電話や転送電話など、各種通話サービスを設定します。 ・ その他の設定 ・ 発信時に番号を通知するかどうかを設定します。
通話の録音	<ul style="list-style-type: none"> ・ 録音ファイルの自動削除を設定 ・ 録音したファイルを自動で削除するかどうかを設定します。 ・ 通話の録音ファイルをすべて削除 ・ 録音したファイルをすべて削除します。
表示オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・ テーマを選択 ・ テーマを設定します。
周辺のスポット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺のスポット ・ 周辺のスポットの検索結果を表示するかどうかを設定できます。 ・ 検索結果のカスタマイズ ・ 検索履歴を含めた検索結果を表示するかどうかを設定できます。 ・ 位置情報の設定 ・ Google アカウントの位置情報を設定できます。

クイック返信	電話に出られない場合に返信するメッセージを編集できます。
音とバイブレーション	着信音や音量、バイブレーションなどを設定します。詳しくは「 サウンドとバイブの設定 」を参照してください。
ボイスメール	<ul style="list-style-type: none"> ・通知 ボイスメールの通知に関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認できます。
発信者番号の通知	<ul style="list-style-type: none"> ・発信者番号の読み上げ 通話着信時に発信者の名前と電話番号を読み上げるかどうかを設定します。
ふせるだけでサイレントモード	<ul style="list-style-type: none"> ・ふせるだけでサイレントモード 本機をふせるとサイレントモードになるようにするかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

 設定



3

各項目を設定



 通話に関する設定が終了します。

連絡帳を利用する

連絡帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。グループを設定することで連絡先をグループで管理できます。また、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

! 連絡帳利用時のご注意

連絡帳に登録したデータは、バッテリー残量の少ない状態で放置したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切な連絡先などは、控えをとっておかれることをおすすめします。なお、連絡帳が消失または変化した場合の損害につきましては、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。

新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

 (連絡帳)



 連絡先画面が表示されます。

3



4

各項目を入力

連絡先の作成

姓

名

よみかた (フリガナ)

よみかた (フリガナ)

よみかた (フリガナ)

住所

電話番号

フリガナ

フリガナ

「その他の項目」をタップすると、住所や誕生日、メモなども追加できます。

5

保存

連絡先の作成

姓

名

よみかた (フリガナ)

よみかた (フリガナ)

よみかた (フリガナ)

住所

電話番号

フリガナ

フリガナ

1 2 ABC 3 DEF

4 GHI 5 JKL 6 MNO

7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ

* 0 + .

連絡先が登録されます。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

ダイヤルパッドをタップして登録する電話番号を入力



3

新しい連絡先を作成

新しい連絡先を作成

連絡先に追加

メッセージを送信

090-XXXX-XXXX

1 2 3

4 5 6

7 8 9

* 0 #

4

名前・読み仮名などを入力 → 保存

連絡先に追加

姓

名

よみかた (フリガナ)

よみかた (フリガナ)

よみかた (フリガナ)

住所

電話番号

フリガナ

フリガナ

詳細

保存の連絡先に追加

さん くん 山 ！

あ か さ

た な は

ま や ら

あ い わ

連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

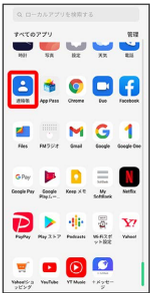
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

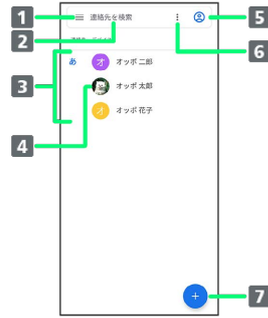
3

確認する連絡先をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

連絡先画面の見かた



- 1 メニューを表示します。
- 2 連絡先を検索します。
- 3 登録されている連絡先が表示されます。
- 4 連絡先に登録されている画像が表示されます。
- 5 Google アカウント情報を表示します。
- 6 連絡先を選択します。
- 7 新しい連絡先を登録できます。

連絡先を編集する

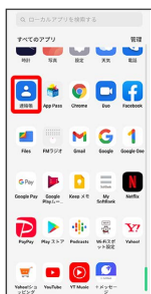
1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ



2

（連絡帳）



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

連絡先を編集



5

各項目を編集



6

保存



連絡先の変更が完了します。

連絡先を削除する

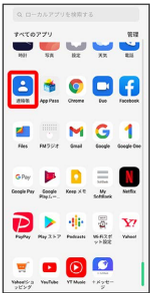
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

削除



6

削除

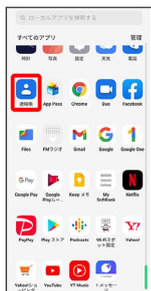


連絡先が削除されます。

グループ（ラベル）を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

2

☰ ➡ ラベルを作成



3

ラベル名を入力 ➡ OK



4

☰+ または 連絡先を追加



5

ラベルを設定する連絡先を選択



☑ 選択した連絡先にラベルが設定されます。

+ ラベル設定時の操作

ラベルに連絡先を追加する

連絡先画面で ☰ ➡ 連絡先を追加するラベルを選択 ➡ ☰+ ➡ 追加する連絡先を選択

☑ ラベルに連絡先が追加されます。

ラベル名を変更する

連絡先画面で ☰ ➡ ラベルを選択 ➡ ⋮ ➡ ラベル名を変更 ➡ ラベル名を変更して OK

☑ ラベル名が変更されます。

ラベルを削除する

連絡先画面で ☰ ➡ ラベルを選択 ➡ ⋮ ➡ ラベルを削除 ➡ OK

☑ ラベルが削除されます。

指定の番号をブロックする

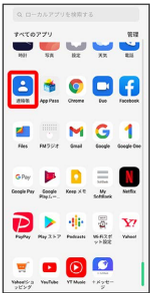
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

設定 → ブロックした番号 → 電話番号を追加する



4

ブロックする番号を入力 → 着信拒否設定



ブロックの設定が完了します。

連絡先ごとに着信音を設定する

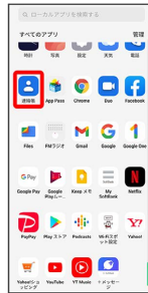
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

設定する連絡先を選択



4



5

着信音を設定



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

設定する着信音を選択



🏁 着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

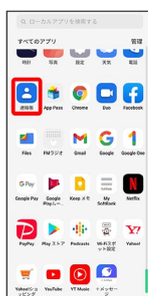
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

☰ (連絡帳)



🏁 連絡先画面が表示されます。

3

設定する連絡先を選択



4

連絡先を編集



5

⑤



6

写真を選択



7

アプリを選択 → 設定する写真を選択



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

8

写真をトリミング



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

9

トリミング枠をドラッグして、表示する範囲を設定



10

完了



11

保存



🚩 画像の設定が完了します。

連絡先データを読み込む

SDカードから連絡先データを読み込む

SDカードに保存（バックアップ）した連絡先データを読み込み（インポート）できます。

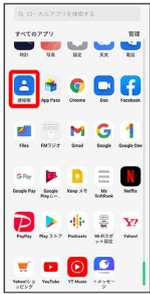
1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ



2

（連絡帳）



連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

インポート



6

.vcf ファイル → OK



7



8

SDカード



9

読み込むファイルの保存先を選択 → 読み込むファイルを選択


 電話帳データの読み込みが完了します。

連絡先データを保存する

SDカードに連絡先データを保存する

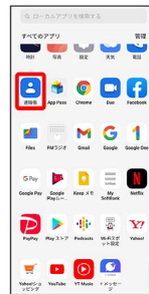
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)


 連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

エクスポート



6



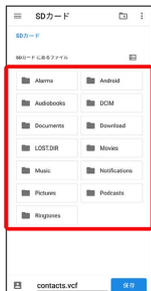
7

SDカード



8

ファイルの保存先を選択



9

ファイル名を入力 → 保存



SDカードに電話帳データが保存されます。

確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メール

+メッセージについて.....	86
+メッセージ利用の準備を行う.....	87
連絡先を利用する.....	92
メッセージを送信する.....	97
メッセージを確認する.....	104
グループメッセージを利用する.....	111
スタンプを利用する.....	115
+メッセージの設定をする.....	117
バックアップ/復元する.....	124
公式アカウントとは.....	131
公式アカウントを検索する.....	132
公式アカウントを利用するには.....	135
公式アカウントを管理する.....	135
Gmailを利用する.....	137

+メッセージについて

💡 データ移行について

データ移行について、詳しくは+メッセージ使い方ガイド (<http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/>)を参照してください。

+メッセージ利用時の操作

ヘルプを確認する

ホーム画面で (+メッセージ) → マイページ → ヘルプ

利用規約/プライバシーポリシー/著作権情報を確認する

ホーム画面で (+メッセージ) → マイページ → +メッセージについて → 利用規約 / プライバシーポリシー / 著作権情報

+メッセージでできること

1

(+メッセージ) は電話番号を知っている相手とメッセージのやりとりができるアプリです。



2

写真や動画はもちろん、スタンプや所在地の情報を送受信することもできます。



3

複数の相手とメッセージのやり取りができるグループメッセージ機能も利用できます。



4

フォルダ形式の表示で利用することもできます。



メッセージの種類

(+メッセージ) では、3種類のメッセージを送受信できます。利用できるメッセージの種類は次のとおりです。

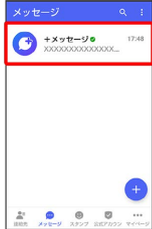
項目	説明
+メッセージ	携帯電話の電話番号を宛先として、本アプリを利用している端末とメッセージの送受信ができます。画像や動画のほか、スタンプや位置情報などを送信することができます。最大全角2730文字まで送受信可能です。
SMS	携帯電話の電話番号を宛先として、670文字（半角英数字のみの場合は1530文字）までのメッセージを送受信できます。
S!メール	ソフトバンク携帯電話（S!メール対応端末）のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応端末とも送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

+メッセージからのお知らせについて

初回起動時の設定をすると「+メッセージ」からメッセージが送信されます。

「+メッセージ」ではサービスのメンテナンス情報等が配信されます。

「+メッセージからのお知らせ」はブロックや返信はできません。



+メッセージ利用の準備を行う

④ (+メッセージ) をはじめて起動したときは、④ (+メッセージ) についての説明画面や利用規約が表示されます。画面に従い、④ (+メッセージ) を利用するための許可の設定や利用規約への同意、プロフィールの設定を行います。

また、パスコードの設定等、快適にご利用いただくための設定を行います。

初回起動時の設定を行う

Wi-FiをOFFにしてから操作してください。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

次へ



3

次へ → 各機能の利用を許可



- ・  (+メッセージ) を利用するために、アクセス権限の設定で機能の利用を許可してください。機能の利用を許可しなかった場合は、+メッセージが正常に動作しないことがあります。
- ・ 本機の設定によっては、表示されない場合があります。

4

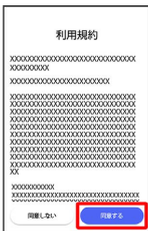
設定が完了すると画面が自動的に切り替わります



- ・Wi-Fiに接続している場合は画面の指示に従って操作してください。

5

同意する



- ・「同意しない」をタップした場合は、SMS/S!メールのみの利用となり、+メッセージは利用できません。

6

画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順10に進みます。

7

画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順10に進みます。

8

画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順10に進みます。

9

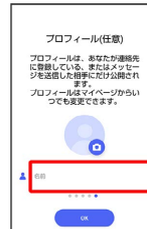
画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順10に進みます。

10

プロフィール（名前/ひとこと/場所登録）を設定



- ・設定せずに「OK」をタップして、あとで設定することもできます。詳しくは「プロフィールを編集する」を参照してください。

11

OK



🚩 初回起動の設定が完了します。

- ・ (+メッセージ) / (SoftBankメール) のバックアップデータがSDカード/本体/SoftBankサーバ内にあるときは、復元の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。

パスコードを設定する

パスコードを設定すると、 (+メッセージ) を開く際にパスコードの入力が必要になります。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

パスコードを設定



6

パスコードを入力



7

パスコードを再度入力



8

通知時にメッセージの内容を表示するかどうかを設定



 パスコードが設定されます。

 パスコードの設定を解除する

ホーム画面で  (+メッセージ) → パスコードを入力

→  →  →  → 

既読を通知する設定を変更する

初期設定では、受信した+メッセージを確認すると、相手の画面に表示されるアイコンが ✓（配信済み）から ✓✓（既読）が変わり、メッセージの既読を相手に通知します。受信したメッセージを確認しても ✓ のままにし、既読であることを相手に通知しない設定に変更することもできます。

- ・既読であることを相手に通知しない設定に変更すると、送信したメッセージを相手が既読にしたことも通知されなくなります。



1

ホーム画面で （+メッセージ）



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

メッセージの既読機能



 既読を通知する設定が変更されます。

- ・タップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。

設定を有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。



1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

連絡先未登録者をフィルタリング



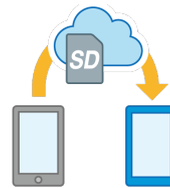
不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定が変更されます。

・タップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

データを移行する

機種変更する際、これまでお使いの機種でメッセージをバックアップし、新たな機種で復元することで、メッセージの履歴を引き継ぐことができます。

詳しい手順は「+メッセージ 使い方ガイド (<http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/>)」をご参照ください。



連絡先を利用する

 (+メッセージ)の連絡先は、本体に保存されている連絡先と連動しています。 (+メッセージ)で連絡先を追加すると、本体にも連絡先が保存されます。+メッセージを送受信できる連絡先は自動で認識され、が表示されます。

プロフィールを確認する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3

プロフィールをタップ



 プロフィール画面が表示されます。

プロフィールを編集する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3

プロフィールをタップ



4

各項目を編集  OK



 プロフィールの編集が完了します。

プロフィール画面の見かた



- 1 プロフィール画像
- 2 プロフィール画像編集
- 3 名前/名前編集
- 4 ひとこと/ひとこと編集
- 5 位置情報/位置情報編集
- 6 プロフィール公開情報設定

連絡先を検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

連絡先



3



4

検索するキーワードを入力



検索結果が表示されます。

連絡先をQRコードで追加する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3



4

QRコードで追加



- ・ **新しい連絡先** をタップすると、連絡帳が開き、連絡先を作成することができます。

5

相手機器でQRコードを表示 → QRコードを画面中央に表示



6

(はい)



 連絡先が追加されます。

+ QRコード利用時の操作

自分のQRコードを表示する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  →  QRコード

自分のQRコードを保存する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  →  QRコード →  →                   

連絡先ごとに通知音を変更する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

連絡先



3

通知音を変更する連絡先をタップ



4



5

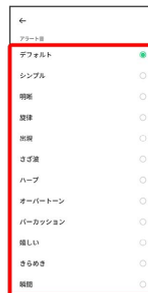
通知音設定



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

通知音をタップ



通知音の変更が完了します。

連絡先一覧画面の見かた



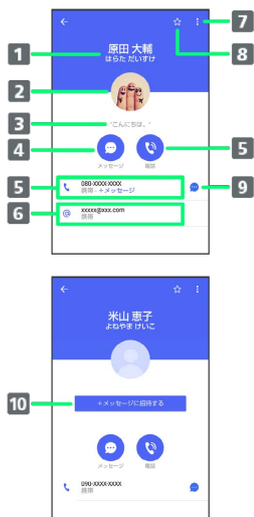
- 1 表示する連絡先の切り替え
- 2 プロフィールを表示
- 3 お気に入り登録した連絡先
- 4 連絡先詳細画面を表示
- 5 連絡先を検索
- 6 公式アカウントを検索
- 7 +メッセージの連絡先¹
- 8 連絡先の追加

1 (+メッセージ) を利用している連絡先に表示されます。

表示する連絡先を切り替える

連絡先一覧画面で **すべての連絡先** / **+メッセージの連絡先**
+メッセージの連絡先 / **すべての連絡先**

連絡先詳細画面の見かた



- 1 名前
- 2 プロフィール画像
- 3 ひとこと
- 4 メッセージ作成
- 5 電話発信
- 6 S!メール作成
- 7 メニューを表示
- 8 お気に入り登録 (☆) / 解除 (★)
- 9 +メッセージ/SMS作成
- 10 +メッセージに招待¹

1 (+メッセージ) を利用していない連絡先に表示されます。

+ 連絡先詳細画面利用時の操作

連絡先をお気に入りに登録/解除する

連絡先詳細画面で ☆ / ★

・タップするたびに、登録 (★) / 解除 (☆) が切り替わります。

連絡先を編集する

連絡先詳細画面で 編集 各項目を編集 保存

連絡先を共有する

連絡先詳細画面で 連絡先を共有 共有先のメッセージをタップ 共有する情報を選択 (表示)

・連絡先詳細画面で 連絡先を共有 共有先の連絡先をタップ OK 共有する情報を選択 (表示) をタップしても連絡先を共有できます。

・共有先の連絡先がS!メールのときは、メッセージを入力 をタップすると情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先に登録してある電話番号/メールアドレスからのメッセージをブロックする

連絡先詳細画面で ブロック

・メッセージのブロックについて詳しくは、「メッセージをブロックする」を参照してください。

・連絡先のブロックを解除するときは、連絡先詳細画面で ブロック解除 をタップします。

連絡先を迷惑メッセージ報告する

連絡先詳細画面で 迷惑メッセージ報告 報告する電話番号/メールアドレスをタップ 報告理由を選択 (表示) 送信 閉じる / ブロック

連絡先を削除する

連絡先詳細画面で 連絡先を削除 削除

・本体の連絡先も削除されます。

メッセージを送信する

+ 送信するメッセージの種類を切り替える

メッセージ画面で  をタップする

- ・ **SMS/S!メールに切替** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

+メッセージで送受信できるデータについて

メッセージの種類によって、送受信できるデータが異なります。

- ・ +メッセージで送受信できるデータのサイズは最大100MBです。
- ・ S!メールで送受信できるデータのサイズは最大2MBです。

メッセージ	データ
+メッセージ	画像、動画、スタンプ、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル
S!メール	画像、動画、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル

新しいメッセージを送信する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

メッセージ



3



4

新しいメッセージ



5

送信する宛先をタップ

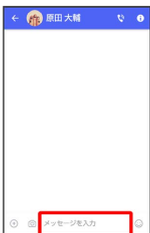


メッセージ画面が表示されます。

- ・連絡先に登録していない電話番号/メールアドレスへ送信する場合は、「名前や電話番号を入力」欄に電話番号/メールアドレスを入力 → **追加** をタップしてメッセージを作成できます。

6

メッセージ入力欄をタップ



7

メッセージを入力 → →

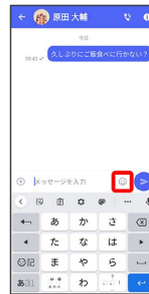


メッセージが送信されます。

スタンプを送信する

1

メッセージ画面で 😊



2

スタンプの種類をタップ



3

スタンプをタップ



4

→ /スタンプのプレビューをタップ



スタンプが送信されます。

画像／動画を送信する

1

メッセージ画面で 



2



3

送信する画像／動画をタップ



4



 画像／動画が送信されます。

- ・ 画像を編集するときは、   /  /   画面の指示に従って操作   をタップしてください。
- ・ S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると画像／動画が添付されたメッセージが送信されます。

音声メッセージを送信する

1

メッセージ画面で 



2



3



 音声メッセージの録音が始まります。

4

録音終了時に 



5



音声メッセージが送信されます。

- ・▶ をタップすると音声メッセージを再生できます。
- ・🔄 をタップすると音声メッセージが削除されます。
- ・S!メールの場合は、メッセージを入力▶▶ をタップすると音声メッセージが添付されたメッセージが送信されます。

位置情報を送信する

1

メッセージ画面で (+)



2



- ・アプリの更新が必要なときは、画面の指示に従って更新してください。

3

地図を上フリック



- ・▶ をタップすると、現在地情報が送信されます。

4



5

位置情報のキーワードを入力 ➔ 送りたい位置情報をタップ



6

▶



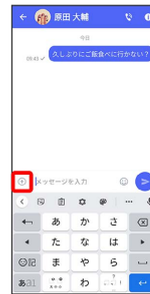
 位置情報が送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 ➔  をタップすると位置情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先を送信する

1

メッセージ画面で 



2



3

連絡先



4

連絡先を選択 ➔ 



・選択した連絡先が複数件あるときは、連絡先が送信されます。

5

共有する情報を選択 (表示) → ➤

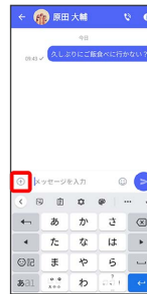
連絡先が送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 → ➤ をタップすると連絡先が添付されたメッセージが送信されます。

スケッチを送信する

1

メッセージ画面で (+)



2



3

スケッチ



スケッチ画面が表示されます。

4

スケッチを編集 → ➤



スケッチが送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 → ➤ をタップするとスケッチが添付されたメッセージが送信されます。

✦ スケッチ編集時の操作

背景色を変更する

スケッチ画面で  → 色をタップ

スケッチの一部を切り出す (トリミング)

スケッチ画面で  → 画面の指示に従って操作 → OK

フィルターを設定する

スケッチ画面で  → フィルターをタップ

ペンを利用する

スケッチ画面で  → 

- ・スケッチ画面をなぞると線を描くことができます。
- ・ペンの線の太さを変更するときは、「線の太さ/サイズ」の○を左右にドラッグします。
- ・ペンの不透明度を変更するときは、「不透明度」の○を左右にドラッグします。
- ・ペンの色を変更するときは、 → 色をタップします。

スタンプを利用する

スケッチ画面で  →  → スタンプをタップ

- ・スケッチ画面をタップするとスタンプを押すことができます。

消しゴムを利用する

スケッチ画面で  → 

- ・スケッチ画面をなぞるとペンで描いた線やスタンプを削除できます。

スケッチをリセットする

スケッチ画面で  →  → 削除

- ・ペンで描いた線やスタンプをすべて削除できます。

ファイルを送信する

1

メッセージ画面で 



2



3

ファイル共有



4

送信したいファイルがあるフォルダをタップ



5

ファイルをタップ



🚩 ファイルが送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 ➡ ➡ をタップするとファイルが添付されたメッセージが送信されます。

メッセージを確認する

💡 ローミング時の+メッセージやS!メールの利用について

ローミング中に+メッセージやS!メールを利用する場合は、ホーム画面で ⚙️ (設定) ➡ SIMカードおよびモバイルデータ ➡ 設定するSIMをタップ ➡ データローミング をタップしてローミングを有効 (🟢表示) にしてください。

メッセージを確認する

1

ホーム画面で 📧 (+メッセージ)



2

メッセージ



🚩 メッセージ一覧画面が表示されます。

3

メッセージをタップ



🚩 メッセージ画面が表示されます。

+ 手動でS!メールを受信する

ホーム画面で (+メッセージ) → → → → OK

メッセージをブロックする

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

メッセージ



3

ブロックしたいメッセージをタップ



4



5

ブロック



 メッセージがブロックされます。

💡 メッセージのブロックについて

メッセージをブロックすると、ブロックした電話番号/メールアドレスからのメッセージがメッセージ一覧画面に表示されなくなり、受信しても通知されなくなります。ブロックしたメッセージは、ブロックメッセージフォルダに保存されます。また、ブロックした電話番号/メールアドレスへのメッセージの送信ができなくなります。

+ メッセージのブロック利用時の操作

ブロックしたメッセージを確認する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  マイページ →  設定 →  プライバシー →  ブロックメッセージ → メッセージをタップ

メッセージのブロックを解除する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  マイページ →  設定 →  プライバシー →  ブロックリスト →  ブロックリスト編集 → ブロックを解除したい連絡先の  ブロック解除

迷惑メッセージを報告する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

メッセージ



3

報告したいメッセージをタップ



4

①



5

迷惑メッセージ報告



6

報告理由を選択 ( 表示)  

7

送信



8

閉じる / ブロック

 迷惑メッセージが報告されます。

メッセージ一覧画面の見かた



- 1 登録のない連絡先からのメッセージ
- 2 メニューを表示
- 3 メッセージの検索
- 4 ピンを付けたメッセージ
- 5 プロフィール画像／宛先／送受信・保存日時など
- 6 グループメッセージ
- 7 メッセージの新規作成

アイコン

説明

1

未読メッセージあり¹

下書きあり

1 数字は未読メッセージの件数です。

+ メッセージ一覧画面利用時の操作

すべてのメッセージを既読にする

メッセージ一覧画面で **すべて既読**

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メッセージを並べ替える

メッセージ一覧画面で **メッセージの並べ替え** / **未読メッセージ** / **お気に入りの連絡先**

メッセージを検索する

メッセージ本文、差出人、件名から該当するメッセージを検索することができます。

メッセージ一覧画面で **検索する文字を入力**

メッセージを削除する

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ

削除

・複数のメッセージを選択するときは、ロングタッチしたあとにほかのメッセージをタップします。

メッセージを画面上部に固定する（メッセージにピンを付ける）

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ

・メッセージの固定を解除するときは、メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **ピンを外す** をタップします。

メッセージを非表示にする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ

・非表示にしたメッセージを再表示するときは、メッセージ一覧画面で **マイページ** **設定** **プライバシー** **非表示メッセージ** **再表示** をタップします。

メッセージごとに通知設定をする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **通知設定** **1時間通知をOFF** / **08:00まで通知をOFF** / **受信通知をOFF**

メッセージ画面の見かた



- 1 宛先¹
- 2 クイックメニュー²
- 3 データの送信³
- 4 メニューを表示
- 5 電話発信⁴
- 6 スタンプの送信

- 1 S!メールやSMSのメッセージ画面では、宛先の下に「S!メール」「SMS」と表示されます。
- 2 カメラや音声メッセージなど、自由に設定できます。詳しくは「[写真や動画の設定](#)」を参照してください。
- 3 +メッセージとS!メールで利用できます。
- 4 +メッセージとSMSのメッセージ画面に表示されます。

アイコン	説明
	既読 ¹
	配信済み ²

- 1 +メッセージでのみ表示されます。
- 2 SMSでは、**配信確認**を有効にした場合に表示されます。

+ メッセージ画面利用時の操作

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

メッセージ画面で **i** → プライバシー設定 → メッセージの既読機能 → 個別設定しない(ON) / ON / OFF

メッセージごとの通知音を設定する

メッセージ画面で **i** → 通知音設定 → 通知音設定 → 設定する着音音をタップ

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メッセージごとの通知設定をする

メッセージ画面で **i** → 通知設定 → 1時間通知をOFF / 08:00まで通知をOFF / 受信通知をOFF

送受信した写真や動画などのファイルを一覧表示する

メッセージ画面で **i** → 送受信した写真や動画

・メッセージ画面で、画面の右端から左へフリックしても一覧を表示できます。

受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

メッセージ画面で **i** → 写真や動画の端末自動保存 → 個別設定しない(OFF) / ON / OFF

宛先を追加してグループメッセージを作成する

メッセージ画面で **i** → 宛先を追加 → 宛先を選択 → OK → グループ名・グループ画像を設定 → OK

メッセージ画面の背景を変更する

メッセージ画面で **i** → 背景を変更 → 画像をタップ → この画面にのみ適用 / すべてに適用

- ・この画面にのみ適用 をタップすると、表示しているメッセージ画面の背景が変更されます。
- ・すべてに適用 をタップすると、すべてのメッセージ画面の背景が変更されます。
- ・画像をタップする画面で **カメラ** / **ギャラリー** をタップすると、撮影した写真や本体に保存されている画像を背景に設定できます。
- ・メッセージ画面の背景をロングタッチしても、背景を変更できません。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したりほかのアプリへコピーすることができます。

メッセージ画面で **i** → メッセージ履歴を保存 → メッセージ履歴を共有する宛先をタップ/メッセージ履歴を共有するアプリをタップ → 画面の指示に従って操作

連絡先を表示する

メッセージ画面で **i** → 連絡先を表示

送受信したメッセージをコピーする

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **📄**

送受信したメッセージやファイルを転送する

メッセージ画面で送受信したメッセージやファイルをロングタッチ → **📄** → **📧** → 転送先の連絡先をタップ → OK

・S!メールの場合は、**📄** をタップするとファイルを転送できます。

送受信したメッセージを削除する

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **🗑️** → 削除

・S!メールやグループメッセージの場合は、メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **🗑️** → **🗑️** をタップします。

・画像選択時など、**🗑️** が表示されない場合があります。その場合は、**🗑️** → **🗑️** をタップしてください。

送受信したファイルを保存する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → **📄** → 保存

送受信したファイルを削除する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → **🗑️** → **🗑️**

写真や動画をダウンロードする

[モバイルデータ通信時] 写真や動画を自動ダウンロード / [Wi-Fi通信時] 写真や動画を自動ダウンロード が無効 (**🔴** 表示) のときに利用できません。

メッセージ画面で受信した写真や動画の **📄** → **🗑️** / はい

フォルダ形式の表示に切り替える

メッセージの画面を、フォルダ形式の表示に切り替えることができます。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

画面表示



5

表示モード



6

フォルダ形式で表示



 フォルダ形式の表示に切り替わります。

- ・フォルダ形式で表示される画面について詳しくは、「[「フォルダ一覧画面の見かた」](#)、「[「メッセージ詳細画面の見かた（フォルダ形式表示）」](#)を参照してください。

フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ形式の表示に設定すると、 (+メッセージ) 起動直後の画面はフォルダ一覧画面になります。フォルダ形式への切り替え方法について詳しくは、「[フォルダ形式の表示に切り替える](#)」を参照してください。



- 1 メニューを表示
- 2 未読メッセージ件数
- 3 サブフォルダ
- 4 公式アカウント一覧画面を表示
- 5 迷惑メッセージフォルダ
- 6 メッセージの新規作成

+ フォルダ一覧画面利用時の操作

受信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で   **受信フォルダ作成**  フォルダ名を入力  **作成**

送信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で   **送信フォルダ作成**  フォルダ名を入力  **作成**

メッセージ詳細画面の見かた (フォルダ形式表示)



- 1 差出人/送受信日時など
- 2 本文
- 3 メニューを表示
- 4 メッセージを転送
- 5 メッセージに返信

グループメッセージを利用する

グループメッセージについて

 (+メッセージ) 利用者同士であれば、グループメッセージを利用することができます。

同じグループのメンバーに写真やスタンプなどが共有できます。



グループS!メールについて

メールアドレスや、+メッセージを利用していない電話番号を宛先にしたときは、グループS!メールでの送信となります。グループS!メールでは次の機能は利用できません。

- ・スタンプの送受信
- ・グループ名、グループ画像の設定

新しいグループメッセージを送信する

1

ホーム画面で (＋メッセージ)



2

メッセージ



3

+



4

新しいグループメッセージ



5

グループメッセージを送信する宛先を選択 → OK



- 最大で99人を宛先に選択できます。

6

グループ名・グループ画像を設定 → OK


 グループメッセージ画面が表示されます。

7

メッセージ入力欄をタップ



8

メッセージを入力 →


 グループメッセージが送信されます。

💡 メンション機能について

グループメッセージ内で、宛先を指定してメッセージを送信することができます。

自分がメンションされたメッセージは、グループの「通知設定」で受信通知をOFFにした場合でも、「自分へのメンション通知」をONに設定している場合は通知されます。

➤ メンション付きのメッセージを送信する

グループメッセージ内で、メンション付きメッセージを送信することができます。

メッセージ入力欄で「@」を入力 ➡ メンション付きメッセージを送信する宛先を選択 ➡ メッセージを入力 ➡ ➡

- ・メンション付きメッセージを送信する宛先を設定後、再度「@」を入力して宛先を追加することができます。
- ・メッセージ入力欄で (+) ➡ @ と操作しても「@」を入力することができます。

グループメッセージに新しいメンバーを追加する

1

グループメッセージ画面で ⓘ



2

宛先を追加



3

宛先を選択 ➡ OK



🔲 グループメッセージに新しいメンバーが追加されます。

- ・追加可能な宛先は、📧 (+メッセージ) を利用している連絡先のみです。📧 (+メッセージ) を利用していない連絡先を追加したいときは、新たにグループS!メールを作成してください。

グループから退出する

1

グループメッセージ画面で ⓘ



2

グループから退出



3

退出



🔲 グループからの退出が完了します。

グループメッセージ画面の見かた



- 1 メンバー数
- 2 グループ画像
- 3 メニューを表示
- 4 グループ名

+ グループメッセージ画面利用時の操作

グループ名/グループ画像を変更する

グループメッセージ画面で **i** → **グループ名/グループ画像を設定** → **OK**

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で **i** → **プライバシー設定** → **メッセージの既読機能** → **個別設定しない (ON)** / **ON** / **OFF**

グループメッセージごとの通知音を設定する

グループメッセージ画面で **i** → **通知音設定** → **通知音設定** → **設定する着信音をタップ**

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

通知設定をする

グループメッセージ画面で **i** → **通知設定** → **1時間通知をOFF** / **08:00まで通知をOFF** / **受信通知をOFF** / **受信通知をON**

自分へのメンションを通知するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で **i** → **自分へのメンション通知**

- ・ **自分へのメンション通知** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・「通知設定」で受信通知をOFFに設定している場合のみ表示されます。

グループ内で送受信した写真や動画などのファイルを確認する

グループメッセージ画面で **i** → **送受信した写真や動画**

グループ内で受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で **i** → **写真や動画の端末自動保存** → **個別設定しない (OFF)** / **ON** / **OFF**

グループ内で送受信した位置情報をまとめて表示する

グループメッセージ画面で **i** → **送受信した現在地を一括表示**

背景を変更する

グループメッセージ画面で **i** → **背景を変更** → **背景を選択** → **この画面にのみ適用** / **すべてに適用**

・ **カメラ** / **ギャラリー** を選択したときは、画面の指示に従って操作してください。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したり、ほかのアプリへコピーすることができます。

グループメッセージ画面で **i** → **メッセージ履歴を保存** → **メッセージ履歴を共有する宛先をタップ/メッセージ履歴を共有するアプリをタップ** → 画面の指示に従って操作

メッセージの配信状態を確認する

グループメッセージ画面で送信したメッセージをロングタッチ → **配信状態**

スタンプを利用する

スタンプストアについて

スタンプストアから、+メッセージで送信できるスタンプをダウンロードすることができます。



スタンプをダウンロードする

1

メッセージ画面で ☺



2



3

スタンプをタップ



4

ダウンロード



🧩 スタンプがダウンロードされます。

マイスタンプを管理する

1

メッセージ画面で 



2



3



 マイスタンプ画面が表示されます。

4



 マイスタンプの編集画面が表示されます。

5

 をドラッグしてスタンプの順番を変更できます。



6

 をタップするとスタンプを削除できます。



7

OK



 マイスタンプの編集を終了します。

+メッセージの設定をする

メッセージの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
連絡先未登録者をフィルタリング	連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。 有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。メッセージ一覧画面で「連絡先登録済み」→「不明な差出人」をタップすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージを確認できます。
バックアップ・復元	メッセージをバックアップ/復元します。詳しくは、「バックアップ/復元する」を参照してください。
URLプレビュー	送受信したメッセージに含まれるURLを自動で読み込み、プレビューを表示するかどうかを設定します。
スタンプのプレビュー	送信前にスタンプを表示して確認するかどうかを設定します。
改行キーでメッセージを送信	メッセージを入力したあとに、改行キーでメッセージを送信するかどうかを設定します。
すべて既読にする際の確認	メッセージ一覧画面で「すべて既読」をタップしたあとに確認メッセージを表示するかどうかを設定します。
SMSの配信確認	SMS送信時に配信確認するかどうかを設定します。
件名フィールドを含める	SMS/S!メール送信時に件名フィールドを表示し、件名を入力できるようにするかどうかを設定します。
連結SMSで送信	70文字を超えるSMSを送信できるようにするかどうかを設定します。
S!メールの配信確認	S!メール送信時に配信確認するかどうかを設定します。
S!メールの自動受信	S!メールを自動で受信するかどうかを設定します。
メッセージ設定をリセット	メッセージ設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

公式アカウントの設定

通知音を変更できます。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

公式アカウント



5

通知音設定



6

画面の指示に従って操作

 設定が反映されます。

写真や動画の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
[モバイルデータ通信時] 写真や動画の自動ダウンロード	モバイルデータ通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
[Wi-Fi通信時] 写真や動画の自動ダウンロード	Wi-Fi通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
写真や動画の端末自動保存	受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動で保存するかどうかを設定します。
送信画像サイズ (推奨 大)	送信する画像のサイズを設定します。
送信動画サイズ (推奨 小)	送信する動画のサイズを設定します。
クイックメニュー設定	クイックメニューに表示する機能を設定できます。
写真や動画設定をリセット	写真や動画設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

写真や動画



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリのテーマカラー	本アプリ内でアイコンなどに利用される色を変更できます。
メッセージ画面のデフォルト背景	メッセージ画面の背景画像を設定できます。
表示モード	会話形式／フォルダ形式を切り替えます。詳しくは、「 フォルダ形式の表示に切り替える 」を参照してください。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

画面表示



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

通知の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新着メッセージ通知	メッセージを受信したときに通知をするかどうかを設定します。
メッセージ内容表示	受信通知にメッセージの内容を表示するかどうかを設定します。
通知音	メッセージを受信したときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。
通知音設定	通知音を変更できます。
通知バイブレーション	メッセージを受信したときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
通知イルミネーション	メッセージを受信したときに本体のLEDを点灯させるかどうかを設定します。
グループの通知設定	グループの通知設定を変更できます。
通知設定をリセット	通知設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

通知



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスコードを設定	アプリ起動時にパスコードを入力するように設定します。 詳しくは、「 パスコードを設定する 」を参照してください。
メッセージの既読機能	メッセージの既読を相手に通知するかどうかを設定します。 詳しくは、「 既読を通知する設定を変更する 」を参照してください。
ブロックリスト	ブロックした宛先を表示します。
ブロックメッセージ	ブロックした宛先からのメッセージを表示します。
ブロックメッセージの自動削除	ブロックした連絡先からのメッセージを自動で削除するかどうかを設定します。
非表示メッセージ	非表示にしたメッセージを再表示します。
My SoftBankへ移動	My SoftBankへ移動し、メールアドレスの変更や迷惑メールフィルターの設定などができます。
プライバシー設定をリセット	プライバシー設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

その他の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
+メッセージの連絡先を更新	連絡先の+メッセージの利用状況を更新します。
ユーザー情報引き継ぎ	MNP ¹ でソフトバンク以外の事業者に転出するときに、  (+メッセージ) の情報を引き継ぐ設定ができます。詳しくは、「MNP (他社へのお乗り換え) をする際にデータを引き継ぐ」を参照してください。
+メッセージサービスの初期化	本体およびサーバー上にあるデータを削除できます。

1 MNP (携帯電話番号ポータビリティ) とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

その他



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

バックアップ／復元する

メッセージデータをサーバーや内部ストレージ／SDカードにバックアップして、復元することができます。

また、MNPで+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者へ変更する場合に、（+メッセージ）のユーザー情報を引き継ぐことができます。

！ バックアップデータについて

SDカード上のバックアップデータについて

SDカード上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- ・アプリのアンインストールやデータ消去を行った場合
アプリのアンインストールやデータ消去を行う際は、SDカードを取り外してください。

サーバー上のバックアップデータについて

サーバー上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。

サーバー上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- ・保存期限（30日間）を越えた場合
保存期限は復元データ選択画面で確認できます。詳しくは、「[メッセージデータをSoftBankサーバから復元する](#)」を参照してください。
- ・「+メッセージサービスの初期化」を行った場合
初期化について詳しくは、「[その他の設定](#)」を参照してください。

メッセージデータを内部ストレージ／SDカードにバックアップする

1

ホーム画面で （+メッセージ）



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



・バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は **ブロックメッセージを含める** を有効（ 表示）にしてください。

・**メッセージを選択** をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択（ 表示） **OK** をタップしてください。

7

バックアップを開始



8

SDカード / 内部ストレージ



メッセージのバックアップが開始されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

9

バックアップ先のフォルダを表示 → 保存



10

閉じる



メッセージのバックアップが完了します。

・バックアップしたデータのファイル名は「PlusMessage_」から始まり、拡張子は「.backup」になります。たとえば「PlusMessage_XXXXXXXX.backup」となります。

メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- ・バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (●表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 → **OK** をタップしてください。

7

バックアップを開始



8

SoftBank サーバ



☑️ メッセージのバックアップが開始されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・SoftBankサーバ上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。
- ・SoftBankサーバ上のメッセージデータは、保存期限 (30日間) を越えた場合、または+メッセージサービスの初期化を行った場合に削除されます。

9

閉じる



☑️ メッセージのバックアップが完了します。

メッセージデータを内部ストレージ/SDカードから復元する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

メッセージを復元する



復元データ選択画面が表示されます。

7

内部ストレージ/SDカードにバックアップしたデータを選択



- ・バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。
- ・バックアップした際のアプリのバージョンが12.0.20以降の場合は、**端末内のバックアップファイルを選択する** をタップして、復元するファイルを選択してください。

8

すべてのメッセージを復元 / **メッセージを選択**



- ・ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 **OK** をタップしてください。

9

復元を開始



🚩 メッセージの復元が開始されます。

10

閉じる



🚩 メッセージの復元が完了します。

メッセージデータをSoftBankサーバから復元する

1

ホーム画面で (＋メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

メッセージを復元する



復元データ選択画面が表示されます。

7

サーバーにバックアップしたデータを選択



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。

8

すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ・ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (●表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 → **OK** をタップしてください。

9

復元を開始



メッセージの復元が開始されます。

10

閉じる



メッセージの復元が完了します。

MNP（他社へのお乗り換え）をする際にデータを引き継ぐ

MNP（他社へのお乗り換え）先の事業者でも+メッセージを利用する場合、以下のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ・マイプロフィール
- ・グループ情報
- ・マイスタンプ
- ・未受信メッセージ

- ・受信済みメッセージ等は引き継ぐことができませんので、あらかじめSDカードにバックアップしておいてください。
- ・ユーザー情報引き継ぎの有効期限は、ユーザー情報引き継ぎ予約をしてから15日間です。有効期限内に、お乗り換え後の端末でアプリを起動し、サービスを利用開始する必要があります。

1

ホーム画面で （+メッセージ）



2

マイページ



3

設定



4

その他



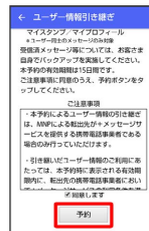
5

ユーザー情報引き継ぎ



6

注意事項を確認 ➡ 「同意します」の （ 表示） ➡ 予約



 ユーザー情報の引き継ぎの予約が完了します。

MNPについて

MNP（携帯電話番号ポータビリティ）とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

公式アカウントとは

企業の公式アカウントを利用することで、店頭や電話で行っていたお問い合わせ手続きが簡単にできます。

+ 公式アカウント画面を表示する

- ホーム画面で (+メッセージ) → **公式アカウント**
- ホーム画面で (+メッセージ) → **連絡先** → **公式アカウントを探す** と操作しても、公式アカウント画面を表示できます。

公式アカウント画面の見かた



- 1 検索ボタン**
公式アカウントの検索ができます。
- 2 カテゴリタブ**
公式アカウントがカテゴリごとに表示されます。
- 3 ホームタブ**
公式アカウントが、おすすめやランキングなどで表示されます。
- 4 公式アカウント表示**
公式アカウントが表示されます。
- 5 QRボタン**
QRコードを読み込み、公式アカウントを利用できます。
- 6 利用中の公式アカウントタブ**
ご利用中の公式アカウントの一覧が表示されます。

公式アカウントでできること

公式アカウントでつながっている企業とお客様との間でやり取りができます。



- 1 お知らせメッセージを受信**
公式アカウントから、テキスト形式でお知らせを受信できます。
- 2 メニューを表示**
利用できるメニュー項目を表示できます。メニュー項目から各種手続きができます。
- 3 テキストメッセージを送信**
お客様から公式アカウントでつながっている企業へテキストメッセージを送信できます。
- 4 画像でよりわかりやすく、商品・サービスを比較・検索**
画面を左右にスクロールすることで（カルーセル機能）、商品やサービスの画像をよりわかりやすく比較・検索できます。
- 5 アクションボタンでアクション**
ワンタップでお客様の要望を公式アカウントでつながっている企業へ送信できます。

公式アカウントを検索する

公式アカウントを検索するには4通りの方法があります。

ホームから検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

公式アカウント



3



4

利用したい公式アカウントをタップ



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

カテゴリから検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

公式アカウント



3



4

利用したい公式アカウントのカテゴリをタップ



5

利用したい公式アカウントをタップ



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

公式アカウント名から検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

公式アカウント



3



4



5

検索したい公式アカウント名を入力



6

表示された公式アカウントをタップ



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

QRボタンから検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

公式アカウント



3



4

QRコードを読み取る



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

公式アカウントを利用するには

公式アカウントの利用を開始する

1

公式アカウントのメッセージ画面で「利用規約に同意し、この公式アカウントを利用します」の (表示)



2

利用する



 公式アカウントの利用が開始されます。

公式アカウントを管理する

公式アカウントの設定を変更したり、公式アカウントをブロックしたり、公式アカウントを迷惑メッセージとして報告したりすることができます。公式アカウントをブロックすると、利用中の公式アカウントの一覧には表示されません。

公式アカウントの利用を停止する

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



2

利用停止



3

利用停止



 公式アカウントの利用が停止されます。

公式アカウントをブロックする

1

公式アカウントのメッセージ画面の ⓘ



2

ブロック


 公式アカウントがブロックされます。

迷惑メールを報告する

1

公式アカウントのメッセージ画面の ⓘ



2

迷惑メッセージ報告



3

報告理由を選択 ➡ ▶



4

送信



5

閉じる / ブロック



 迷惑メッセージが報告されます。

Gmailを利用する

Googleのメールサービス、会社や自宅などで送受信しているeメールを利用できます。

アカウントを追加する

ここではGoogleのメールアカウント追加を例に説明しています。

1

ホーム画面で  (設定)



2

ユーザーとアカウント



3

アカウントを追加



4

Google



🚩 アカウントのログイン画面が表示されます。

5

ユーザー名（メールアドレスまたは電話番号）を入力 → 次へ



6

パスワードを入力 → 次へ



7

同意する



8

同意する



🚩 アカウントが追加されます。

+ アカウントを切り替える

ホーム画面で 🏠 (Google) → 📧 (Gmail) → 画面右上のアカウントアイコンをタップ → 切り替えるアカウントをタップ

・アイコンの色や文字はアカウントによって異なります。

メールを作成/送信する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

作成



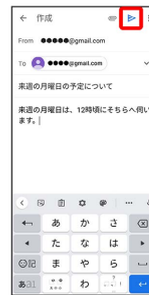
 メール作成画面が表示されます。

4

宛先/件名/本文を入力



5



 メールが送信されます。

+ メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の   宛先を入力

ファイルを添付する

メール作成画面で   **ファイルを添付**  保存先を選択  添付するファイルを選択

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で   **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で   **破棄**

新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに  が表示されます。

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



 通知バーが表示されます。

2

新着メールをタップ



 受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

・新着メールが2件以上あるときは、通知をタップするとメールの一覧が表示されます。確認する新着メールを選択してください。

受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

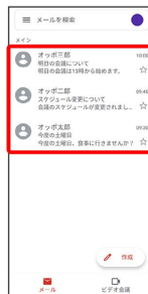
 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3

対象のメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

+ メール確認時の操作

メールを返信する

メール詳細画面で   メールを作成  

・全員へ返信する場合は、  **全員に返信** をタップします。

メールを転送する

メール詳細画面で   **転送**       

メールを未読に戻す

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ → ④
→ ←

メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ → ④

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にフリック/スワイプ
・自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

アカウントを削除する

1

ホーム画面で (設定) → ユーザーとアカウント



2

削除するアカウントをタップ



・アカウントを複数登録している場合は、Google をタップして削除するアカウントを選択してください。

3

④ → アカウントを削除



4

アカウントを削除



④ アカウントが削除されます。

インターネット

Chromeを利用する.....144

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

TLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル (通信規約) です。TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

⚠️ TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてTLSを利用するものとします。お客様ご自身によるTLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である合同会社シマンテック・ウェブサイトセキュリティ、サイバートラスト株式会社は、お客様に対しTLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

入力欄をタップ



3

検索したい語句またはURLを入力  



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

+ Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   新しいタブ

・タブを切り替えるには、**②** をタップして対象のタブをタップします。アイコン内の数字は開いているタブの数によって変わります。

タブを閉じる

Chrome画面で **②**  閉じるタブの 

・タブを左右にフリック/スワイプしても閉じることができます。

ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト内の文字列を検索することができます。

ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力

 検索結果がハイライト表示されます。

ブックマークを登録する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

登録するウェブサイトを表示



3



4

☆



 表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

Chrome画面で   **ブックマーク**  対象のブックマークをロングタッチ    各項目を編集  

ブックマークを削除する

Chrome画面で   **ブックマーク**  対象のブックマークをロングタッチ  

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2



3

対象の履歴をタップ



 ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

  プライバシーとセキュリティ



3

閲覧履歴データの削除



4

「期間」の  をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を選択  データを削除



 閲覧履歴の削除が完了します。

Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

  設定  各項目を設定



 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	148
写真／動画を見る（写真）.....	151
写真／動画を管理する（写真）.....	152
写真を加工する（写真）.....	156
カメラの設定を行う.....	161
QRコードを読み取る.....	162

写真／動画を撮る

💡 写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

❗ カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真／動画が撮れません。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

🚫 フラッシュライト点灯時の警告

フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

写真を撮る

1

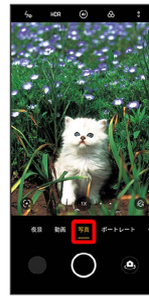
ホーム画面で  (カメラ)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



 写真撮影画面が表示されます。

・撮影モードを左右にドラッグしても切り替えられます。

3

カメラを被写体に向ける  



 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

+ 写真撮影時の操作

ズームを利用する

写真撮影画面で画面をピンチ

音量ボタンで撮る

写真撮影画面で音量ボタンを押す

ピントを合わせて明るさを調節する

写真撮影画面でピントを合わせたいところをタップ   を上下にドラッグ

 明るさが調節されます。

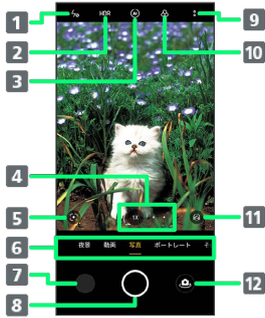
・黄色い枠をロングタッチすると、ピントの位置と距離をロックすることができます。

連写撮影する

写真撮影画面で  をロングタッチ

・20枚まで連写撮影できます。

写真撮影画面の見かた



- 1 フラッシュライトボタン
- 2 HDR
白飛びや黒つぶれをおさえるかどうかを設定します。
- 3 AIシーン強化
AIが被写体やシーンに合わせて、より鮮やかな色を自動的に表現します。
- 4 デジタルズーム
タップしてズーム倍率を切り替えます。
ロングタッチして目盛を左右にドラッグしても、ズーム倍率を切り替えられます。
- 5 Google レンズ
カメラに映るものの情報を検索できます。
- 6 撮影モード切り替え
- 7 撮った写真の確認
- 8 シャッター
- 9 その他の設定を表示
- 10 フィルター
モノクロなどのフィルターを選択します。
- 11 A.I. 美化処理
人物の美顔補正の強弱を調節します。
- 12 カメラ切り替えボタン
インカメラ/アウトカメラを切り替えます。

動画を撮る

1

ホーム画面で (カメラ)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

動画



動画撮影画面が表示されます。

・撮影モードを左右にドラッグしても切り替えられます。

3

カメラを被写体に向ける



動画の撮影が開始されます。

4

撮影を終了するときは



動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

+ 動画撮影時の操作

ズームを利用する

動画撮影画面 / 撮影中に画面をピンチ

音量ボタンで撮る

動画撮影画面で音量ボタンを押す

 撮影が開始されます。

・撮影中に音量ボタンを押すと、撮影を終了します。

ピントを合わせて明るさを調節する

動画撮影画面 / 撮影中にピントを合わせたいところをタップ

  を上下にドラッグ

 明るさが調節されます。

・黄色い枠をロングタッチすると、ピントの位置と距離をロックすることができます。

動画撮影中に写真を撮る

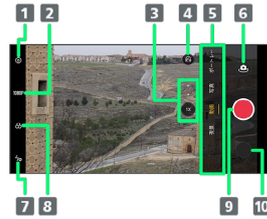
動画撮影中に 

動画撮影を一時停止する

動画撮影中に 

・ をタップすると、撮影を再開します。

動画撮影画面の見かた



- 1 その他の設定を表示
- 2 ビデオサイズ切り替え
撮影するビデオの解像度を切り替えます。
- 3 デジタルズーム
タップしてズーム倍率を切り替えます。
ロングタッチして目盛を左右にドラッグしても、ズーム倍率を切り替えられます。
- 4 A.I. 美化処理
人物の美顔補正の強弱を調節します。
- 5 撮影モード切り替え
- 6 カメラ切り替えボタン
インカメラ / アウトカメラを切り替えます。
- 7 フラッシュライトボタン
- 8 フィルター
モノクロなどのフィルターを選択します。
- 9 撮影開始 / 終了
- 10 撮った動画の確認

写真／動画を見る（写真）

写真／動画を表示する

撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。次のファイル形式に対応しています。

種類	ファイル形式
写真	BMP、GIF、JPEG、PNG、WebP、HEIF
動画	H264、VP9、HEVC

1

ホーム画面で （写真）



2

写真



 写真／動画一覧画面が表示されます。

- ・ **アルバム** / **おすすめ** をタップしたときは、続けて表示するフォルダをタップします。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

写真／動画をタップ



 写真／動画画面が表示されます。

- ・ 動画のときは、 をタップして再生します。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・ ほかのファイルを選択するときは、写真／動画一覧画面に戻ってファイルを選択するか、写真／動画画面を左右にフリック／スワイプして選択してください。

+ 写真／動画確認時の操作

写真を拡大／縮小する

写真画面で画面を2回タップ、またはピンチ

写真／動画の詳細情報を確認する

写真／動画画面で **その他**  **詳細**

写真／動画を管理する（写真）

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードした写真や動画をアルバムで管理することができます。また、メールやBluetooth®を使用して、ほかの端末やコンピューターへ写真／動画を送ることもできます。

アルバムを作成する

1

ホーム画面で （写真）



2

アルバム



 アルバム画面が表示されます。

3



4

新規アルバム



5

アルバム名を入力  



6

新規作成するアルバムの写真／動画をタップ（ 表示）



・写真／動画は複数選択することもできます。

7



 アルバムが作成されます。

+ アルバムに写真／動画を追加する

アルバム画面で写真／動画を追加するアルバムをタップ ➡
 + ➡ 追加する写真／動画をタップ (☑ 表示) ➡ ✓
 ・写真／動画は複数選択することもできます。

アルバムを削除する

1

ホーム画面で (写真)



2

アルバム



3

削除するアルバムをロングタッチ (☑ 表示)



・アルバムは複数選択することもできます。

4

削除



5

アルバムを削除



 アルバムが削除されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で  (写真)



2

写真



- ・**アルバム** / **おすすめ** をタップしたときは、続けて表示するフォルダをタップします。

3

削除する写真／動画をタップ



4

削除



5

削除



写真／動画が削除されます。

- ・削除する写真や動画によっては、表示が異なることがあります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で  (写真)



2

写真



写真／動画一覧画面が表示されます。

- ・ **アルバム** / **おすすめ** をタップしたときは、続けて表示するフォルダをタップします。

3

送信する写真／動画をタップ



4

送信



5

+メッセージ / Gmail



以降は、画面の指示に従って操作してください。

- ・複数のメールアカウントを登録しているときは、デフォルトで設定されているメールアカウントが表示されます。

+ 写真／動画をBluetooth®を使用して送る

写真／動画一覧画面で送信する写真／動画をタップ → 送信

→ Bluetooth → 画面の指示に従って操作

写真を加工する（写真）

写真を自動調整する

1

ホーム画面で （写真）



2

写真



- ・ **アルバム** / **おすすめ** をタップしたときは、続けて表示するフォルダをタップします。

3

編集する写真をタップ



4

編集



5

調整



6

自動

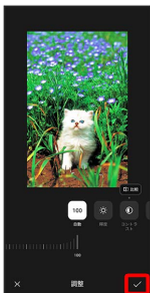


7

インジケータを左右にドラッグして、自動調整の強弱を調節



8



9

保存



 編集した写真が、別のファイルとして保存されます。

ビューティー機能を利用する

人の顔を検知して、小顔、美肌などの美颜加工をすることができます。

1

ホーム画面で  (写真)



2

写真



・ **アルバム** / **おすすめ** をタップしたときは、続けて表示するフォルダをタップします。

3

編集する写真をタップ



4

編集



5

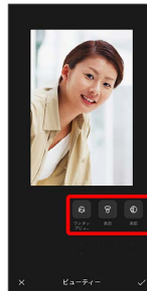
ビューティー



・ 人の顔が検知されたときに使用できます。

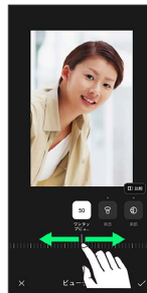
6

ビューティー機能の種類を選択



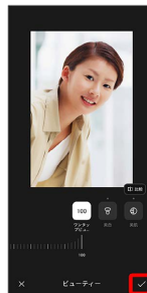
7

ビューティー機能の強弱を調節



・ **比較** をタップすると変更前後の画像を比較できます。

8



9

保存



 編集した写真が、別のファイルとして保存されます。

写真をぼかす

1

ホーム画面で  (写真)



2

写真



・ **アルバム** / **おすすめ** をタップしたときは、続けて表示するフォルダをタップします。

3

編集する写真をタップ



4

編集



5

ぼかし



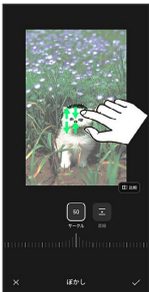
6

サークル / 直線



7

画面をドラッグ/ピンチして、ぼかしの位置や範囲を調節



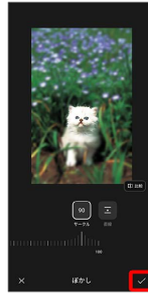
8

インジケータを左右にドラッグして、ぼかしの強弱を調節



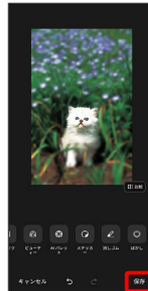
- ・ **比較** をタップすると変更前後の画像を比較できます。

9



10

保存



 編集した写真が、別のファイルとして保存されます。

カメラの設定を行う

目的に合わせて撮影モードを切り替えることができます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

撮影モードを切り替える

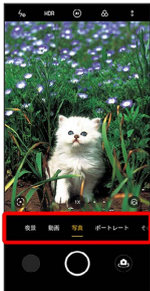
1

ホーム画面で  (カメラ)



2

撮影モードの種類をタップ



 撮影モードが切り替わります。

- ・撮影モードを左右にドラッグしても切り替えられます。
- ・**その他** を選択したときは、さらに撮影モードの種類をタップします。

カメラのはたらきを設定する

1

ホーム画面で  (カメラ)



2





 設定画面が表示されます。

3

設定



4

各項目を設定



 設定が反映されます。

QRコードを読み取る

QRコードを読み取って利用できます。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で  (カメラ)



2

写真



3

読み取るQRコードを画面に表示



4

タップしてページへ移動



 読み取り結果が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

アプリの基本

アプリについて.....	164
アプリを追加／削除する.....	168

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なり、ここでは、（フォト）をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

- ・機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。

1

ホーム画面で （Google）



2

（フォト）



3

許可



 設定が完了します。

- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面で （設定） →  アプリ管理 →  アプリリス
ト →  アプリをタップ →  アプリの権限 →  各権限をタ
ップ →  許可 /  許可しない

- ・機能によっては、表示される項目が異なる場合があります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で （設定） →  アプリ管理 →  権限マネー
ジャ →  機能をタップ →  アプリをタップ →  許可 /
 許可しない

- ・機能によっては、表示される項目が異なる場合があります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

アプリを起動する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



アプリドロー画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



アプリが起動します。

アプリの利用に必要な権限について

一部のアプリを利用するためには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面の指示に従って操作することでアプリを使用できます。

詳しくは、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

アプリを切り替える

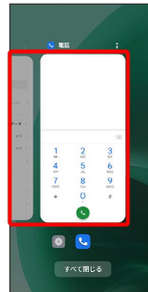
1



アプリの履歴が表示されます。

2

使用するアプリをタップ



タップしたアプリが表示されます。

・三をタップすると、一つ前に使用していたアプリが表示されます。

アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
(+メッセージ)	+メッセージ (プラスメッセージ) は同じアプリを利用している相手と、電話番号だけで1対1やグループでのメッセージのやり取りが楽しめるサービスです。長文テキストメッセージに加え、無料スタンプや写真、動画、位置情報等も送受信出来ます。また、本アプリではSMSやS!メール (MMS) もご利用頂けます。
(5G LAB)	5G LABは、今までにない映像視聴が体験できるサービス、VR、AR、ゲームなど5G関連サービスを分かりやすく紹介する総合ナビゲーションサイトです。
(App Pass)	スマホ必須アプリが満載! ツール・着メロ・お手軽ゲームから、旅行・健康など、スマホが便利になる超人気&定番の有料アプリが取り放題のサービスです。ログイン不要で、欲しいアプリをすぐにダウンロードすることができます。追加アイテムが購入できるチケットが毎月もらえるなどの特典があります。
(Chrome)	ウェブサイトを閲覧できます。
(Duo)	Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。
(Facebook)	コミュニティづくりを応援し、人と人が身近になる世界を実現する、をミッションにした無料の『実名制』アプリです。友達や家族などの親しい人々や、それを越えた新しい人々とつながり、コミュニティを築くことができます。世界で何が起きているか発見したり、自分に関連することをシェアしたり表現することもできます。
(Files)	内部ストレージやSDカードの画像・動画・オーディオ・ダウンロードしたデータなどのコンテンツを管理することができるアプリです。
(FMラジオ)	イヤホンを挿して、FMラジオを聴くことができます。災害時など、インターネット接続がなくても利用できます。
(Gmail)	Google アカウントのメールを送受信できます。
(Google)	キーワードから本機内やウェブサイトを対象に検索できます。
(Google One)	Google Oneは、追加の保存容量のほか、Googleをさらに有効にご活用いただくための各種特典が含まれているメンバーシッププランです。
(Google Pay)	Google Payを使うと、さまざまな場所ですばやく簡単に支払うことができます。
(Google Playムービー&TV)	Google Playで購入またはレンタルした映画やテレビ番組を再生できるアプリです。
(Keepメモ)	よく利用する文章や覚え書き、写真などを、付箋のように登録することができます。

(My SoftBank)	請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。
(Netflix)	全世界で利用されている世界最大級の映像配信サービスです。お気に入りの映画やドラマをパソコン、スマートテレビ、タブレット、スマートフォン、その他インターネットに接続されたデバイスで体験できます。
(PayPay)	スマホでかんたんお支払い。コンビニや飲食、家電量販から宿泊まで、日々のお買い物で使える、お得で便利なQRコード決済サービス「PayPay」を是非ご利用ください!
(Playストア)	Google Playからさまざまなアプリのダウンロード・購入ができます。
(Podcasts)	Google ポッドキャストは、Android ユーザー向けの新しいポッドキャストプレーヤーです。世界中のポッドキャストを検索して再生できます。
(Wi-Fiスポット設定)	ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動で接続 (ログイン) することができるようになるアプリです。ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。
(Yahoo!)	Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日をお豊かにする情報をお届けします。検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。
(Yahoo! ショッピング)	幅広い品ぞろえと、最新のお買い得ネット通販情報が満載のオンラインショッピングモールです。PayPay残高も使えてさらにお得にご利用いただけます。
(YouTube)	動画を再生したり、録画した動画をアップロードすることができます。
(YT Music)	公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。
(アシスタント)	Google アシスタントを利用して、用事を管理したり調べ物をしたりできます。
(あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
(イチ推し!)	「イチ推し!」はソフトバンクで提供しているアプリの中から、特におすすめするアプリを紹介しています。
(位置ナビLink)	本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリです。本アプリの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関するオプションサービスに加入する必要があります。
(音楽)	保存している音楽を再生できます。
(カメラ)	写真や動画を撮ることができます。
(カレンダー)	カレンダーを表示して、予定の管理をします。

 (緊急速報メール)	<p>気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」および「特別警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト（同報）配信するサービスです。</p> <p>「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。</p>	 (時計)	<p>アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用することができます。</p>
 (計算機)	<p>四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。</p>	 (ドライブ)	<p>Google ドライブに保存したファイルを開覧・編集できます。</p>
 (ゲームスペース)	<p>ゲームアプリをまとめて管理したり、ゲームに合わせてパフォーマンスを最適化することができます。</p>	 (ニュース)	<p>Google ニュースアプリは、信頼できるニュース提供元から質の高いコンテンツをお届けします。</p>
 (コンパス)	<p>方角や緯度/経度などを確認できます。</p>	 (ビデオ)	<p>動画を再生します。</p>
 (災害用伝言板)	<p>震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。</p> <p>また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。</p>	 (ファイルマネージャー)	<p>内部ストレージやSDカード内のデータの表示や管理ができます。</p>
 (写真)	<p>写真や動画を表示/再生したり、編集することができます。</p>	 (フォト)	<p>写真や動画を表示/再生できます。Google アカウントにログインして、バックアップすることもできます。</p>
 (スマートフォンの安全ロック)	<p>端末が紛失・盗難にあった際、遠隔からロックができます。</p> <p>さらに、電話帳やメール・発着信履歴などのデータを遠隔消去できるので、セキュリティの強化に役立ちます。</p>	 (フォーンマネージャー)	<p>本機の最適化やプライバシー権限の設定などが行えます。</p>
 (スマホはじめてガイド)	<p>スマートフォンの設定と操作練習をサポートするアプリです。画面と音声のガイダンスに従いながら、文字サイズや着信音といったスマートフォン本体の設定や、電話やメールといった基本操作の自習を行うことができます。</p>	 (ベースボールLIVE)	<p>ベースボールLIVEは、様々なアングルに切り替えながら野球観戦を楽しめるアプリです。LIVEや見逃し配信のほか、試合スケジュールや成績チェックまで、このアプリ一つで全て完結します。</p>
 (セキュリティ)	<p>スマートフォンのセキュリティ対策を強化し迷惑電話や、詐欺サイトなどの危険やトラブルから守ります。</p> <p>各サービスのアプリダウンロード方法やサービス内容を確認できます。</p>	 (ボイスメッセージ)	<p>留守番電話のメッセージを自動的にお使いの端末にダウンロードします。ダウンロードしたメッセージはアプリからいつでも再生でき、文字で確認することもできます。ご利用いただくには「留守番電話プラス」または、留守番電話プラスが利用可能なサービスへのお申し込みが必要です。</p>
 (設定)	<p>本機の各種設定ができます。</p>	 (マップ)	<p>現在地の表示、ほかの場所の検索や経路の検索などが行えます。</p>
 (ソフトバンクプレミアム)	<p>ソフトバンクユーザーならおトクな特典が受けられる「ソフトバンクプレミアム」様々なPayPayが貯まる/もらえる特典はこちらから確認できます。</p>	 (リモートサポート)	<p>このアプリをご利用することでお客さまの端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。</p>
 (データコピー)	<p>iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。サーバやSDカードを経由せず、コピー元、コピー先の端末をダイレクトに接続することで、かんたんに・はやくデータコピーが可能です。</p> <p>機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。</p>	 (レコーダー)	<p>音声を録音したり、録音した音声や通話を再生することができます。</p>
 (テーマストア)	<p>テーマやフォント、壁紙をダウンロードして設定することができます。</p>	 (連絡帳)	<p>よく連絡する連絡先の電話番号・メールアドレスを登録したり、登録済みの連絡先を開覧・管理することができます。</p>
 (天気)	<p>現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。</p>		
 (電話)	<p>電話を利用したり、電話の設定を行うことができます。</p>		

アプリを追加／削除する

Google Playから、さまざまなアプリ（無料・有料）をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

+ Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → ↗

ヘルプとフィードバック

ヘルプのウェブサイトが表示されます。

! アプリのインストールについて

本機では、Googleが提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容（品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など）およびそれに起因するすべての不具合（ウイルスなど）につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で  (Playストア)



Google Play画面が表示されます。

確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

無料アプリをタップ



3

インストール



アプリがダウンロードされ、インストールされます。

確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

有料アプリを購入する

1

ホーム画面で  (Playストア)



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



 画面の指示に従って操作してください。操作が完了すると、アプリがダウンロードされ、インストールされます。

購入したアプリについて

支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

ほかのAndroid搭載機器について

同じGoogle アカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリにつき、1度だけ有効です。

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ  **アプリとデバイスの管理**  **管理**  **アプリをタップ**  **払い戻し**  **払い戻しをリクエスト**

アプリの購入について

アプリの購入は自己責任で行ってください。アプリの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

アプリを更新する

1

ホーム画面で  (Playストア)



 Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ  **アプリとデバイスの管理**



3

管理  **更新するアプリをタップ**  **更新**



 アプリが更新されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ  **設定**  **ネットワーク設定**  **アプリの自動更新**  **更新方法を設定**  **完了**

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ  **アプリとデバイスの管理**  **管理**  **アプリをタップ**    **自動更新の有効化** ( 表示)

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

アプリを削除（アンインストール）する

Google Playでインストールしたアプリは、削除（アンインストール）することもできます。

1

ホーム画面で （Playストア）



 Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ



3

アプリとデバイスの管理



4

管理



5

削除するアプリをタップ



6

アンインストール



7

アンインストール



 アプリが削除されます。

便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	174
Google マップを利用する.....	175
音声操作を利用する.....	176
Google検索を利用する.....	178
計算機で計算をする.....	179
フラッシュライトを点灯する.....	180
カレンダーを利用する.....	180
時計/アラームを利用する.....	182
YouTubeを利用する.....	186
音楽を聴く（音楽）.....	187
テーマストアを利用する.....	189
フォンマネージャーを利用する.....	190
ゲームスペースを利用する.....	191
スマートサイドバーを利用する.....	192

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

+ 緊急速報メールを無効にする

ホーム画面で (設定) → セキュリティ → 緊急速報メール → 緊急速報メールの許可 (表示)

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなる場合があります。

緊急速報メールを受信すると

メッセージが表示され、緊急地震速報/災害・避難情報個別の警告音およびバイブレーションでお知らせします。

- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
- ・受信時には、マナーモード設定中でも警告音が鳴動します。



以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (緊急速報メール)



緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

緊急速報メールが表示されます。

Google マップを利用する

Google マップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で  (Google)   (マップ)



 マップ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力  選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



 指定した場所の地図が表示されます。

+ Google マップ利用時の操作

現在地を表示する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で 

現在地付近の便利な情報を取得する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で     取得する情報をタップ  確認する情報をタップ

地図に渋滞情報や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で   表示する情報をタップ

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で   ヘルプとフィードバック

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で  (Google)  (マップ)



2



3

 (自動車) /  (公共交通機関) /  (徒歩)



4

現在地 / 目的地を入力  



 目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

音声操作の設定をする

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Google)



3

その他



4

設定



5

音声



6

Voice Match



7

Ok Google



・ 以前にVoice Match機能を設定したことがある場合は、「Ok Google」が有効になります（表示）。

8

次へ (初回設定時のみ)



9

同意する (初回設定時のみ)



10

「Ok Google」と3回話しかける (初回設定時のみ)



11

終了 (初回設定時のみ)



 Voice Match機能が有効（）に設定されます。

+ Voice Match機能をOFFにする

ホーム画面で  (Google) →  (Google) →
 その他 → 設定 → 音声 → Voice Match → Ok
 Google ( 表示)

 Voice Match機能が無効になります。

音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます

- ・「OK Google、ソフトバンク、本書」と話しかける
- ・「OK Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・「OK Google、明日の天気」と話しかける

2

連絡先に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

- ・「OK Google、木村さんに電話」と話しかける
- ・「OK Google、09012345678に発信」と話しかける

3

連絡先に登録している相手にメールを送信することができます

- ・「OK Google、田中さんにメール、本文、30分遅刻します」と話しかける
- ・「OK Google、佐藤さんにメール、件名、明日の予定、本文、10時にお伺いします」と話しかける

4

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます。音声操作によるアラームの設定は24時間以内です

- ・「OK Google、アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・「OK Google、アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

5

インストールしているアプリを起動することができます

- ・「OK Google、マップを起動」と話しかける
- ・「OK Google、YouTubeを起動」と話しかける

Google検索を利用する

Google検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。

検索を行う

1

ホーム画面で  (Google) →  (Google)



 検索画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索するキーワードを入力 → 



 検索結果画面が表示されます。

- ・音声で検索する場合、 をタップして検索する言葉を本機に向かって話してください。
- ・カメラで画像を認識して検索する場合、 をタップしてカメラを検索したい対象に向けてください。

計算機で計算をする

計算機を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(計算機)



計算機画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

計算機



4

画面のキーをタップして計算を行う



計算結果が表示されます。

フラッシュライトを点灯する

フラッシュライトを点灯する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



2

🚩 (フラッシュライト)



🚩 フラッシュライトが点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。インターネット上のGoogleカレンダーと同期するときは、あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

+ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で 📅

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で ☰ ➔ **スケジュール** / 📅 / **3日**
間 / **週** / 📅

カレンダー画面上部に月表示を表示する

カレンダー画面で、アクションバーの月をタップ

- ・月表示を左右にフリック/スワイプすると、次/前の月を表示します。
- ・カレンダー表示を、📅 以外に設定しているときのみ表示できます。

次/前の日を表示する（日表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

次/前の週を表示する（週表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

次/前の時間帯を表示する（日/3日間/週表示時）

カレンダー画面で上下にフリック/スワイプ

次/前の月を表示する（月表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面で  (Google)   (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

2

  予定



 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力  **保存**



 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で  (Google)   (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

2

予定をタップ



 予定詳細画面が表示されます。

- ・カレンダーの表示を「月」に設定しているときは、確認する日付をタップしたあと、確認する予定をタップしてください。
- ・予定詳細画面で  をタップすると、予定を編集できます。
- ・予定詳細画面で   **削除**  **削除** と操作すると、予定を削除できます。

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

2

 更新



 カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面で  (時計)



2

アラーム



 アラーム画面が表示されます。

3



4

時刻を設定



5

各項目を設定



6



アラームが設定されます。

アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

アラームの鳴動時間を設定する

アラーム画面で 時間を選択

アラームの設定を変更する

1

ホーム画面で (時計) アラーム



アラーム画面が表示されます。

2

編集するアラームをタップ



3

アラームの設定内容を変更



アラームの設定変更が完了します。

スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面で  (時計)  アラーム

 アラーム画面が表示されます。

2

  設定


3

スヌーズ間隔



4

時間を選択



 スヌーズの長さの変更が完了します。

アラームの音量を変更する

詳しくは、「[アラームの音量を設定する](#)」を参照してください。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で画面を上フリック/スワイプ



 アラームが止まります。

- ・ **アラーム** をタップするとスヌーズが設定されます。
- ・ 画面ロックを解除しているときは、アラーム通知の **スヌーズ** / **停止** をタップします。

アラームを取り消す

1

ホーム画面で  (時計)  アラーム

 アラーム画面が表示されます。

2

取り消すアラーム設定の  ( 表示)

 アラームが取り消しされます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面で (時計) → **時計**



世界時計画面が表示されます。

2

→ **追加する都市をタップ**



指定した都市の時計が追加されます。

+ 世界の時刻利用時の操作

追加した都市を削除する

世界時計画面で削除する都市をロングタッチ (表示)

→ **削除** → **削除**

都市の並び順を変更する

世界時計画面で都市をロングタッチ → を上下にドラッグ → ×

・あらかじめ、複数の都市を追加しておいてください。

ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面で (時計) → **ストップウォッチ**



ストップウォッチ画面が表示されます。

2

開始

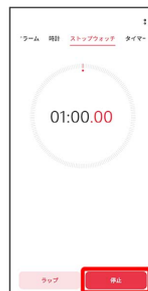


計測が始まります。

・計測中に **ラップ** をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3

停止



計測時間が表示されます。

・ **リセット** をタップすると、計測時間をリセットできます。

タイマーを利用する

1

ホーム画面で (時計) → タイマー



タイマー画面が表示されます。

2

時間/分/秒を上下にフリック/スワイプして設定 → 開始



カウントダウンが始まります。

- ・設定時間を経過すると、タイマー音でお知らせします。タイマー音を停止するときは をタップします。

+ タイマーを一時停止する

タイマー動作中に 停止

- ・再開するときは をタップします。
- ・ をタップすると、カウントダウンをリセットできます。

YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

動画を閲覧する

1

ホーム画面で (Google) → (YouTube)



YouTube画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

動画をタップ

動画が再生されます。

- ・動画再生中に画面をタップすると再生/一時停止ができます。

音楽を聴く（音楽）

💡 ファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。

- ・PCM、AAC、AAC+、eAAC+、MP3、WMA、AMR-NB、AMR-WB、FLAC、ALAC、Vorbis、APE、AIFF

音楽を再生する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → （音楽）



 音楽ライブラリ画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

曲 / **アーティスト** / **アルバム** / **プレイリスト**



- ・画面を左右にフリック/スワイプしても、タブを切り替えることができます。

3

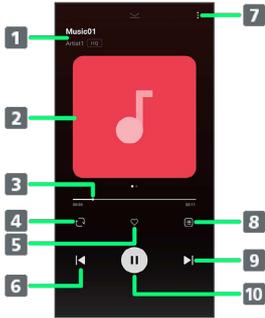
項目/再生する曲をタップ



 曲が再生されます。

- ・画面下部の再生バーをタップすると音楽再生画面が表示されます。
- ・**アーティスト** / **アルバム** をタップすると、アーティスト/アルバム名が一覧で表示されます。アーティスト/アルバム名をタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。
- ・**プレイリスト** をタップすると、最近再生した曲やプレイリストが一覧で表示されます。リストをタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。

音楽再生画面の見かた



- 1 曲名／アーティスト名
- 2 曲のイメージ表示
左にフリック／スワイプすると、歌詞を表示します。
- 3 シークバー／再生時間
ドラッグまたはタップして再生位置を調節します。
- 4 シャッフル／リピート設定
シャッフル／リピート（1曲）／リピート（全曲）を切り替えます。
- 5 お気に入り
お気に入りに追加／削除します。
- 6 巻戻し
タップすると、前の曲の先頭から再生されます。
- 7 オプションメニュー
プレイリストへの追加やスリープタイマーの設定などを行います。
- 8 リスト表示
現在のプレイリストが表示されます。
- 9 曲送り
タップすると、次の曲に進みます。
- 10 一時停止／再生
一時停止／再生します。

プレイリストを作成する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (音楽)



音楽ライブラリ画面が表示されます。

2

プレイリスト



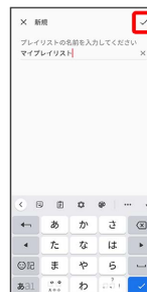
3

新規



4

プレイリストの名前を入力 → ✓



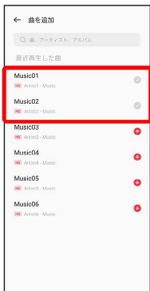
5

プレイリストをタップ → 曲を追加



6

プレイリストに追加する曲をタップ (✓ 表示)



プレイリストが作成されます。

- ・ 曲名が表示されない場合は、検索バーをタップ → 曲名/アーティスト名/アルバム名を入力 → 追加する曲をタップと操作すると追加できます。

テーマストアを利用する

テーマストアでは、テーマやフォント、壁紙をダウンロードして設定することができます。

テーマを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (テーマストア)

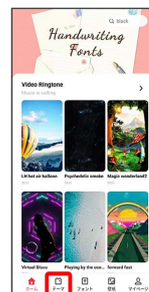


テーマストア画面が表示されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

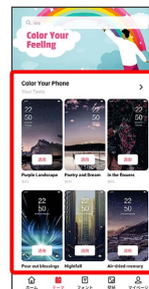
2

テーマ



3

設定するテーマを選択



4

適用



🚩 選択したテーマが設定されます。

- ・ 選択画面で「適用性」が表示された場合は、適用前に **ロック画面** / **アイコン** / **ホーム画面（待受画面）の壁紙** をタップして有効（）/無効（）を切り替えることで、テーマを適用する対象を選択できます。

+ テーマストア利用時の操作

フォントを設定する

テーマストア画面で **フォント** → 設定するフォントを選択 → **適用**

壁紙を設定する

テーマストア画面で **壁紙** → 設定する壁紙を選択 → **適用** → 画面の指示に従って操作

フォンマネージャーを利用する

本機の最適化やプライバシー権限の設定などを行います。

本機を最適化する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → （フォンマネージャー）



- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ワンタッチ最適化



3

完了



🚩 最適化が完了します。

ゲームスペースを利用する

ゲームスペースでは、ゲームアプリをまとめて管理したり、ゲームに合わせてパフォーマンスを最適化することができます。

ゲームアプリを追加する

ゲームアプリをゲームスペースに追加することで、ゲームスペースの機能や設定をアプリに適用できるようになります。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (ゲームスペース)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

画面の左端をフリック/スワイプ



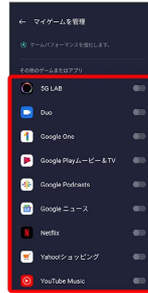
3

マイゲームを管理



4

追加するアプリをタップ



5

追加



アプリが追加されます。

ゲームモードを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (ゲームスペース)



2

低電力モード / バランスモード / プロゲーマーモード



ゲームモードが設定されます。

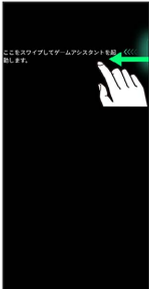
ゲームアシスタントを利用する

1

ゲームスペースに追加したアプリを起動

2

画面右端のバーを内側に向かってフリック/スワイプ



3

使用する機能をタップ



4

画面の指示に従って操作

 選択したゲームアシスタント機能を利用できます。

スマートサイドバーを利用する

スマートサイドバーを利用すると、画面端の白いバーをフリック/スワイプしてスクリーンショットなどのツールやアプリを起動することができます。

 スマートサイドバー機能を有効/無効にする

ホーム画面で  (設定)  便利なツール  スマート
サイドバー  スマートサイドバー ( 表示)

 スマートサイドバー をタップするたびに有効 () /
無効 () が切り替わります。

スマートサイドバーを利用する

1

画面の右端にある白いバーを左へフリック/スワイプ



 スマートサイドバーが表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

利用するツール/アプリをタップ



 ツール/アプリが起動します。

・選択したツール/アプリによっては、このあと画面の指示に従って操作してください。

+ スマートサイドバー利用時の操作

スマートサイドバーにツール/アプリを追加する

画面の右端にある白いバーを左フリック/スワイプ → +
→ ツール / アプリ → ツール/アプリをタップ → 完了

スマートサイドバーからツール/アプリを削除する

画面の右端にある白いバーを左フリック/スワイプ → +
→ - のついたツール/アプリをタップ → 完了

スマートサイドバーのツール/アプリを移動する

画面の右端にある白いバーを左フリック/スワイプ → +
→ 移動するツール/アプリをロングタッチ → 移動先までドラッグ → 完了

 ドラッグ先にツール/アプリが移動します。

データの管理

データの保存について.....	196
バックアップと復元.....	196
かんたんデータコピーを利用する.....	197
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	197
ダウンロードしたファイルを利用する.....	198
ドライブを利用する.....	198
パソコンとUSBで接続する.....	199

データの保存について

データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージとSDカードを利用できます。SDカードの取り付け/取り外しなどについては、「[SDカードについて](#)」を参照してください。

データ作成時の保存先は変更できません。おもなデータの保存先は次のとおりです。

データの種類	説明
電話帳、ブックマーク、カレンダー、メール	データ作成時、内部ストレージに保存されます。
写真、動画	データ作成時、内部ストレージ/SDカードに保存されます。

バックアップと復元

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
端末設定	端末設定からSDカードにデータを保存したり、本機に読み込むことができます。また、オンラインアカウントを使用したバックアップや復元ができます。詳しくは、「 その他の設定 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは、「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーについては、下記のソフトバンクのウェブサイト参照してください。

<https://www.softbank.jp/mobile/service/datamigration/>

ほかの携帯電話からデータを取り込む

Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「[Bluetooth®でデータを受信する](#)」を参照してください。

ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (ファイルマネージャー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ダウンロード



ダウンロード画面が表示されます。

ドライブを利用する

Googleのオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有することができます。
あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

ファイルを保存/共有する

1

ホーム画面で (Google) → (ドライブ)



ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で ≡ → ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

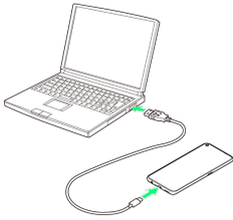
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- ・データ通信中は、SDカードを取り外さないでください。
- ・次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
ファイルを転送 / Android Auto	本機に保存されている各種ファイル（写真、動画、音楽）を、パソコンとやりとりできます。
写真を転送	本機に保存されている画像ファイル（写真、動画）を、パソコンとやりとりできます。

1

本機とパソコンをPC接続用USB Type-Cケーブルで接続する



2

ファイルを転送 / Android Auto / 写真を転送



 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fi / Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	202
Bluetooth®機能を利用する.....	208
テザリング機能を利用する.....	211

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi（無線LAN）に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

ネットワークを選択して接続する

1

ホーム画面で （設定）



2

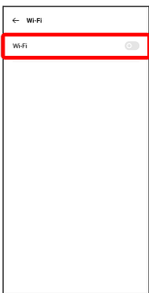
Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

・Wi-Fi をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

4

Wi-Fiネットワークをタップ



5

パスワードを入力  



 接続が完了します。

- ・パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- ・セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークのときは、パスワードを入力する必要はありません。

+ Wi-Fi利用時の操作

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で [詳細設定](#)  [証明書のインストール](#) 

画面の指示に従って操作

MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で [詳細設定](#)

 「MACアドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。

IPv4アドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で [詳細設定](#)

 「IPv4アドレス」欄の下部にIPv4アドレスが表示されます。

IPv6アドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **詳細設定**

「IPv6アドレス」欄の下部にIPv6アドレスが表示されます。

接続中のWi-Fiネットワークの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で、接続中のWi-Fiネットワークの ⓘ をタップ

接続状況、電波強度、接続速度、セキュリティ、プライバシー、IPアドレス、プロキシ、IP設定が表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面で **設定** (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi (**表示**)



Wi-Fiが有効になります。

・ Wi-Fi をタップするたびに、有効 (**表示**) / 無効 (**表示**) が切り替わります。

4

ネットワークを手動で追加する



5

名前を入力



6

セキュリティ → セキュリティを選択



7

パスワードを入力



8



接続が完了します。

- ・セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

接続中のWi-Fiネットワークをタップ



4

このネットワークを削除する



5

削除



 Wi-Fi接続が削除されます。

・Wi-Fiネットワークを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

保存したWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面で  (設定)

2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

詳細設定



4

保存済みネットワーク



5

削除するWi-Fiネットワークをロングタッチ



画面右上の / をタップすると、すべてのWi-Fiネットワークを選択/解除できます。

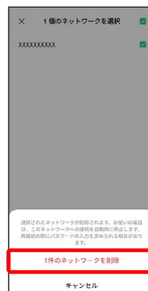
6

削除



7

X件のネットワークを削除



Wi-Fiネットワークの削除が完了します。

ネットワークの件数は、選択したネットワークの数によって異なります。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、Wi-Fiネットワークやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1

ホーム画面で (設定) → Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

2

Wi-Fi (表示)



Wi-Fiが有効になります。

- ・ Wi-Fi をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

3

詳細設定 → Wi-Fi Direct



Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

4

接続する機器をタップ → 相手機器で接続を承認



Wi-Fi Directで接続されます。

- ・ 一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・ 接続済みの機器をタップ → 接続解除 と操作すると、接続を停止できます。

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用できます。

? こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

A. 機内モードではありませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth®機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth®機能を有効にすることができます。

! Bluetooth®機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で  (設定)



2

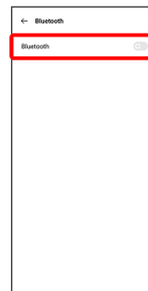
Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

Bluetooth ( 表示)



 Bluetooth®機能が有効になります。

・ Bluetooth をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

+ ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で **デバイス名**  名前を入力  

・ Bluetooth が有効のときに利用できます。

Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機器をペア設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth®機器には簡単な操作で接続できます。

- ・あらかじめ、本機およびペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定)



2

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

- ・「使用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

3

ペア設定する機器をタップ  画面の指示に従って機器を認証



 Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

あらかじめ、本機およびペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定)  Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

・「ペアリングされたデバイス」欄に、ペア設定済みのBluetooth®機器が表示されます。

2

機器をタップ



 タップした機器と接続されます。

+ ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の   デバイス名  名前を入力  保存

・ Bluetooth が有効のときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の   ペ어링を解除

・ Bluetooth が有効のときに設定できます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

承認する



2

受信完了後、ステータスバーを下にフリック/スワイプ



 通知バーが表示されます。

3

ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータを選択



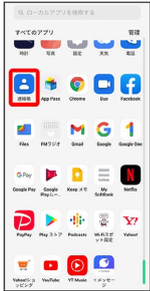
 受信したデータを確認できます。

Bluetooth®でデータを送信する

連絡先のデータを例に説明します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (連絡帳)



2

送信する連絡先をロングタッチ →



3

Bluetooth



4

機器をタップ



データが送信されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

テザリング機能を利用する

テザリング機能を利用することで、本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます（ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です）。

バージョンについて

最新のソフトウェアにアップデートされていることをご確認のうえご利用ください。

USBテザリング機能を利用する

1

本機とパソコンをPC接続用USB Type-Cケーブルで接続する → 充

電のみ / ファイルを転送 / Android Auto / 写真を転送



2

ホーム画面で (設定) → 接続と共有



接続と共有画面が表示されます。

3

USBテザリング (表示)

 USBテザリングが有効になります。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

USB接続について

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

Wi-Fiテザリング機能を利用する

モバイルネットワークやWi-Fiのネットワークを利用して、テザリングを行います。

Wi-Fiのネットワークを利用する場合は、あらかじめWi-Fi機能を有効に設定しておいてください。

1

ホーム画面で  (設定)  接続と共有



 接続と共有画面が表示されます。

2

パーソナルホットスポット



3

パーソナルホットスポット (表示)



 パーソナルホットスポットが有効になります。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ Wi-Fiテザリング（モバイルネットワーク接続時）の設定をする

接続と共有画面で **パーソナルホットスポット** → **パーソナルホットスポット設定** → **名前を入力** → **セキュリティ** → **セキュリティを選択** → **必要に応じてパスワードを入力** → ✓

・お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面で **+**（設定） → **接続と共有**



接続と共有画面が表示されます。

2

Bluetoothテザリング（ 表示）



Bluetooth®テザリングが有効になります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

端末設定

端末設定について.....	216
データ使用量の設定.....	217
ディスプレイと明るさの設定.....	222
サウンドとバイブの設定.....	224
ロック解除方法の設定.....	227
セキュリティの設定.....	230
バッテリーの設定.....	232
その他の設定.....	234
その他の端末設定.....	236

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

端末設定について

本機各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
SIMカードおよびモバイルデータ	SIMカードやネットワーク、データ使用量などの情報確認および設定ができます。
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Bluetooth®機能を利用する 」を参照してください。
接続と共有	テザリングやワイヤレス転送などの設定ができます。
パーソナルカスタマイズ	表示全体のテーマ、壁紙、アイコンスタイル、アプリレイアウトなどをカスタマイズできます。
ホーム画面 & ロック画面	ホーム画面やロック画面の設定ができます。
ディスプレイと明るさ	画面の明るさや自動回転など、画面に関する設定ができます。
サウンドとバイブ	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
通知とステータスバー	通知やステータスバーに関する設定ができます。
ロック解除方法	顔認識やパスワードの設定ができます。
プライバシー	アプリの権限やパスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。
セキュリティ	SIMカードロックなど、セキュリティに関する設定ができます。
位置	位置サービスに関する設定ができます。
便利なツール	ナビゲーションボタンやスマートサイドバーなどの設定ができます。
バッテリー	バッテリーの使用状況を確認したり、バッテリーの消費を軽減する設定ができます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	本機の利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定などができます。
アプリ管理	アプリに関する設定ができます。
ストレージ	内部ストレージやSDカードの使用状況などを確認したり、SDカードのフォーマットを行うなどの操作ができます。
その他の設定	日付や時間などに関する設定ができます。
ユーザーとアカウント	アカウントの新規作成/追加やアカウントの同期などについて設定できます。
HeyTap Cloud	クラウドサービスの設定ができます。
Google	各種Google関連サービスの設定ができます。

ソフトウェアアップデート

ソフトウェアのバージョンの確認およびアップデートができます。
詳しくは、「[ソフトウェアをアップデートする](#)」を参照してください。

端末情報

デバイス名や電話番号などを確認することができます。

1

ホーム画面で  (設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



 各設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

+ データ使用量利用時の操作

データ通信量の節約機能を設定する

ホーム画面で **(設定)** → **SIM カードおよびモバイルデータ** → **データ使用量** → **データ通信量の節約** → **データ通信量の節約**

- ・ **データ通信量の節約** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

データ通信量の節約機能の対象外とする機能を設定する

ホーム画面で **(設定)** → **SIM カードおよびモバイルデータ** → **データ使用量** → **データ通信量の節約** → **データ使用が無制限のアプリ** → **対象外とするアプリ** をタップ

- ・ アプリをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ **データ通信量の節約** が有効のときに設定できます。

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で **(設定)** → **SIM カードおよびモバイルデータ** → **モバイルデータ**

- ・ **モバイルデータ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面で **(設定)** → **SIM カードおよびモバイルデータ** → **データ使用量** → **Wi-Fi データの使用状況**

データ使用量の設定

1

ホーム画面で **(設定)** → **SIM カードおよびモバイルデータ**



2

データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面で **(設定)** → **SIM カードおよびモバイルデータ**



2

データ使用量



3

モバイルデータ使用量



 アプリのデータ使用量を確認できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデー

タ



2

データ使用量



3

モバイルデータの制限



4

データ使用量統計の開始日



5

毎月のリセット日を設定



 リセットする日の設定が完了します。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面で (設定) SIMカードおよびモバイルデータ



2

データ使用量



3

モバイルデータの制限



4

ひと月毎のデータ使用量のアラートを設定 (表示)



- ・ **毎月のデータ使用量を制限** が有効のときに設定できます。

5

データアラート



6

警告する容量を入力



データ使用量のアラートの設定が完了します。

- ・ データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置	位置サービスの利用を無効にします。詳しくは、「 位置 」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「 ユーザーとアカウント 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
バックアップの通信	バックアップによる通信を制限します。詳しくは、「 その他の設定 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。詳しくは、「 データローミングの設定を変更する 」を参照してください。

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面で (設定) SIM カードおよびモバイルデー



2

データ使用量



3

モバイルデータの制限



4

毎月のデータ使用量を制限 OK



5

上限



6

上限値を入力



データ使用の上限値の設定が完了します。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面で (設定) SIMカードおよびモバイルデータ



2

データ使用量



3

モバイルデータ使用量



4

制限するアプリ名をタップ



5

バックグラウンドデータ (表示)



バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

ディスプレイと明るさの設定

画面の明るさや文字サイズなどが設定できます。

ディスプレイと明るさの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ライト/ダーク	通常使用のライトモードと電力消費量を抑えるダークモードを設定します。
自動切り替え	ライトモードとダークモードを自動的に切り替えるタイミングを設定します。
ダークモード設定	ダークモード設定時のスタイルや壁紙などを設定します。 ・ダークモードに設定している場合のみ表示されます。
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさの自動調整	周囲に合わせて明るさを調節するかどうかを設定します。
アイコンフォート	ディスプレイから発するブルーライトを軽減するアイコンフォートについて設定できます。
自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
自動画面オフ	操作を行わなかった場合に画面消灯する時間を設定します。
画面色温度	画面の色温度を設定します。
フォント & 表示サイズ	画面に表示される文字の種類や大きさ、画像の大きさを設定します。
もっと見る	画面のリフレッシュレートやアプリごとに画面にインカメラを表示するかどうかなどを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で  (設定)  ディスプレイと明るさ



2

自動画面オフ



3

時間を選択



 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイと明るさ



3

フォント & 表示サイズ



4

バーを左右にドラッグ  適用



 文字の大きさの設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイと明るさ



3

フォント & 表示サイズ



4

バーを左右にドラッグ  適用



 画像やアイコンの大きさの設定が完了します。

サウンドとバイブの設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

サウンドとバイブの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
着信バイブ	着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
マナーモード時のバイブ	マナーモードを有効にしたときにバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
マナーモード	マナーモードを利用するかどうかを設定します。
メディアの音量	音楽や動画などの音量を設定します。
着信音	着信音などの音量を設定します。
通知の音量	通知などの音量を設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
音量ボタンのデフォルト機能	音量ボタンを押したときにメディア音量を調節するか、着信音量を調節するかを設定します。
サイレントモード	アラームとタイマー以外の全ての着信音とバイブレーションをオフにするサイレントモードを設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
通知音	通知音の種類を設定します。
その他の音とバイブ	ダイヤルパッドを操作したり、タッチ操作をしたりなどのときに音を鳴らすかどうかを設定します。
全画面表示時の通知の軽減	端末が全画面表示のときに通知音を小さくして、振動を弱めるかを設定します。
リアルサウンドテクノロジー	音響効果を設定します。
その他の設定	デフォルトのレコーダーやインイヤーマニターを設定します。

着信音を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブ



3

着信音



4

設定する着信音をタップ



 着信音が再生され、設定が完了します。

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブ



3

「着信音」のバーを左右にドラッグ



 着信音が再生され、音量の設定が完了します。

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブ



3

「メディアの音量」のバーを左右にドラッグ



 サンプル音が再生され、音量の設定が完了します。

通知の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブ



3

「通知の音量」のバーを左右にドラッグ



 通知音が再生され、音量の設定が完了します。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブ



3

「アラームの音量」のバーを左右にドラッグ



 アラーム音が再生され、音量の設定が完了します。

着信時のバイブレーションを設定する

着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブ



3

着信バイブ



 バイブレーションの設定が完了します。

- ・ **着信バイブ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ロック解除方法の設定

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ロック解除方法



3

パスワードを設定



4

注意事項を確認して **続行**



 ロック画面パスワードの入力画面が表示されます。

5

新しいパスワードを入力



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

新しいパスワードを再度入力



 パスワードの設定が完了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ 文字数を変更してパスワードを設定する

ロック画面パスワードの入力画面で **別のパスワードタイプを使用** → **4文字のパスワード** / **4~16文字のパスワード** / **英数字4~16文字のパスワード** → **新しいパスワードを入力** → **新しいパスワードを再度入力**

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ロック解除方法



3

パスワードを設定



4

注意事項を確認して **続行**



5

別のパスワードタイプを使用



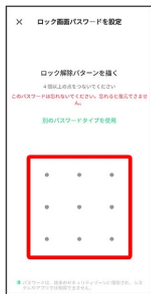
6

パターン



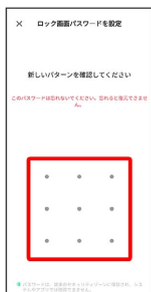
7

新しいパターンを入力



8

新しいパターンを再度入力



🚩 パターンの設定が完了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

顔認証機能を利用する

1

ホーム画面で (設定)



2

ロック解除方法



3

顔を追加



4

注意事項を確認して 続ける



5

画面の指示に従ってロック画面パスワードを設定



- ・ロック画面パスワードの設定について詳しくは、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。
- ・ロック画面パスワードをすでに設定しているときは、ロックを解除する操作を行います。

6

続行



7

画面のサークル内に顔正面を合わせる



 顔の登録が完了します。

セキュリティの設定

画面ロックや、暗証番号などに関する設定ができます。

+ 特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面で (設定) → セキュリティ → 画面固定 → 画面固定 (表示) → 画面を固定するアプリを起動 → 画面を固定するアプリのピン

・画面の固定を解除するときは、 と  を同時にロングタッチしてください。

セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Google Play プロテクト	本機を定期的にはスキャンし、セキュリティ上の問題を確認するかどうかを設定します。
セキュリティアップデート	システムのアップデートの有無を確認できます。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。
Google Play システムアップデート	OSとセキュリティパッチのアップデートを確認できます。 ・Googleアカウントを設定している場合のみ表示されます。
SIMカードロック	SIMカードロックに関する設定ができます。
入金取引保護	入金取引に使用するアプリを保護するためリスクを検知します。
Smart Lock	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所/デバイスを確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
緊急SOS	緊急時に電源ボタンで設定した電話番号に電話をかけたりメッセージを送ったりするように設定します。
デバイスマネージャー	端末を管理するアプリの確認と、有効/無効の設定ができます。
認証情報ストレージ	認証情報ストレージについて設定します。
不明なソースのインストール	提供元が不明なアプリのインストールを許可するかどうかを設定します。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定します。
画面固定	本機で特定のアプリの画面だけが表示されるように設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールについて設定できます。
緊急速報の履歴	緊急速報メールの受信履歴を表示します。

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	SIMカード/eSIMの暗証番号です。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
ロック画面パスワード	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 パスワードで画面ロックを解除するように設定する 」を参照してください。 アプリロック や プライベートフォルダ などを利用するための暗証番号です。
プライバシーパスワード	詳しくは、「 プライバシー 」を参照してください。

交換機用暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- ・ 交換機用暗証番号はお忘れにならないようご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・ 暗証番号は、他人に知られないようご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について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。

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた状態/eSIMが有効な状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

1

ホーム画面で (設定) **セキュリティ**



2

SIMカードロック



3

SIMカードをロック **PINコードを入力**



PINコードが有効になります。

！ PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、SIMカード/eSIMがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクにてSIMカード/eSIMの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面で  (設定)  セキュリティ



2

SIM カードロック



3

SIM PIN を変更する  現在のPINコードを入力  ✓  新しいPINコードを入力  ✓  新しいPINコードを再度入力  ✓



 PINコードが変更されます。

バッテリーの設定

バッテリーの使用状況を確認したり、バッテリーの消費を軽減する設定ができます。

バッテリーの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
バッテリー残量	バッテリー残量が確認できます。
電力消費の問題	自動で検出された電力消費の問題が確認できます。
省エネ	電力消費量を最適化して、バッテリー寿命を延長します。
省エネモード	省エネモードについて設定できます。
超省エネモード	超省エネモードを設定します。
アプリのバッテリー使用状況	アプリごとにバッテリー使用状況を設定します。
バッテリー使用量	過去3日間のバッテリー使用量をアプリごとに確認できます。
詳細なバッテリー設定	より多くの電力を使用する高パフォーマンスモードを設定したり、バッテリーを消耗するアプリを自動で最適化したりするなどを設定できます。

省エネモードを利用する

1

ホーム画面で (設定) **バッテリー**



2

省エネモード



省エネモード設定画面が表示されます。

3

省エネモード (表示)



省エネモードの設定が完了します。

- ・ **省エネモード** を有効 (表示) にすると、バッテリーアイコンが に変わります。

省エネモード設定時の操作

バッテリーが60%以上のときに省エネモードを自動的に無効にするかどうかを設定する

省エネモード設定画面で **自動的にオフにする**

- ・ **自動的にオフにする** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

指定したバッテリー残量で省エネモードが有効になるように設定する

省エネモード設定画面で **指定バッテリーレベルでオンにする** (表示) バーを左右にドラッグして省エネモードを有効にするバッテリー残量を設定

- ・ **指定バッテリーレベルでオンにする** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

その他の設定

日付と時刻、リセットなどシステムに関する確認や設定ができます。

その他の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語	表示する言語を設定します。
日付 & 時間	日付や時刻に関する設定ができます。
キーボードおよび入力方式	キーボードや文字入力に関する設定ができます。
アクセシビリティ	拡大操作、字幕など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。
自動電源オン/オフ	自動で電源を入れたり切ったりする時間を設定できます。
タスクマネージャー	アプリの履歴画面に作業用メモリの合計容量 / 使用可能容量を表示させるかどうかや、バックグラウンドで起動中のアプリをロックするかどうかを設定できます。
OTG 接続	USB変換ケーブルなどを使用して端末同士の充電やデータ転送ができる「USB On-The-Go」の機能を利用するかどうかを設定します。
検索	検索する範囲を設定できます。
ダウンロード管理	ダウンロードしたファイルを管理します。
ユーザーガイド	トラブルシューティングや製品の安全性、アフターサービスについて確認できます。
バックアップとリセット	SDカードを使用したデータの保存や読み込み、Google アカウントを使用したバックアップの設定、システム設定のリセットおよび初期状態へのリセットができます。

+ その他の設定利用時の操作

表示する言語を追加する

ホーム画面で (設定) → その他の設定 → 言語
→ 言語を追加 → 言語をタップ

表示する言語を設定する

ホーム画面で (設定) → その他の設定 → 言語
→ 言語を追加 → 表示したい言語の右の をドラッグしてリストの一番上に移動させる

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → その他の設定 → キーボードおよび入力方式 → Gboard → 音声入力 → 音声入力を使用

・ をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

音声入力を設定する

ホーム画面で (設定) → その他の設定 → キーボードおよび入力方式 → Google音声入力 → 各項目を設定

テキスト読み上げ機能を有効に設定する

ホーム画面で (設定) → その他の設定 → アクセシビリティ → 選択して読み上げ → ショートカット (表示) → OK

・ をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

マウス/トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面で (設定) → その他の設定 → アクセシビリティ → ポインタが停止したときにクリック → ポインタが停止したときにクリック (表示) → 短め / 中 / 長め から速度を選択

24時間表示に設定する

1

ホーム画面で  (設定)

2

その他の設定



3

日付 & 時間



4

24時間形式 ( 表示)
 24時間表示に切り替わります。

- ・ 24時間形式 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面で  (設定)

2

その他の設定



3

バックアップとリセット



4

データの消去とリセット



5

すべてのデータを消去



6

データを消去し、eSIMプロフィールを維持



- 「データとeSIMプロフィールを消去」を選択すると、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。

7

データを消去し、eSIMプロフィールを維持



🚩 初期状態へリセットされます。

⚠️ eSIMを消去した場合

eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。
eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

その他の端末設定

SIMカードおよびモバイルデータ

SIMカードやネットワーク、データ使用量、通話などの情報確認および設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
SIM 情報と設定	優先するネットワークタイプなどSIMカードやeSIMに関する設定ができます。 通信事業者、データローミングについて詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
eSIM	eSIMの追加や削除などができます。詳しくは、「 eSIMについて 」を参照してください。
モバイルデータ	モバイルデータを使用して通信するかどうかを設定します。
モバイルデータ以外のSIMを使用し、通話時にモバイルデータを使用する。	モバイルデータ以外のSIMで通話中にモバイルデータを使用するかを設定します。
通話	通話時に使用するSIMを設定します。
インターネット	インターネット利用時に使用するSIMを設定します。
データ使用量	データ使用量に関する設定および確認ができます。 詳しくは、「 データ使用量の設定 」を参照してください。

接続と共有

テザリングやワイヤレス転送などの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
機内モード	機内モードを利用するかどうかを設定します。 詳しくは「 機内モードを利用する 」を参照してください。
パーソナルホットスポット	より高速なテザリング機能であるパーソナルホットスポットについて設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiテザリング機能を利用する 」を参照してください。
USBテザリング	USBテザリング機能を利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「 USBテザリング機能を利用する 」を参照してください。
Bluetooth®テザリング	Bluetooth®テザリング機能を利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「 Bluetooth®テザリング機能を利用する 」を参照してください。
スクリーンキャスト	ほかのディスプレイ端末に本機の画面を表示させるスクリーンキャストを利用するかどうかを設定します。
印刷	ドキュメント、画像、メール、ウェブサイトを印刷できる印刷サービスについて設定できます。
VPN	より安全なネットワークに接続できるVPN（バーチャルプライベートネットワーク）の追加や設定ができます。
プライベートDNS	ネットワークセキュリティを強化するプライベートDNSの機能について設定します。
Android Auto	車のディスプレイでアプリを使用するAndroid Autoを設定します。

ホーム画面 & ロック画面

ホーム画面や壁紙などの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ホーム画面モード	ホーム画面モードを変更します。
アイコンブルダウンジェスチャー	ホーム画面の左端または右端を上からスワイプして、アプリアイコンをブルダウンし、目的のアプリアイコン上で画面から指を離すと起動する機能を使用するかを設定します。
アイコンの自動整列	ホーム画面のアイコンを自動で整列するかどうかを設定します。
ホーム画面のレイアウト	ホーム画面のレイアウトを設定します。
ホーム画面のレイアウトをロックする	ホーム画面のレイアウトをロックするかを設定します。
ホーム画面でスワイプダウン	ホーム画面を下にフリック/スワイプしたときに検索画面を表示するか、通知バーを表示するかを設定します。
アプリ予測を表示	アプリドロー画面にアプリ予測を表示させるかどうかを設定します。
アプリをホーム画面に追加	新しくダウンロードしたアプリをホーム画面に追加するかを設定します。
アニメーションのスピード	アプリ起動時の表示スピードを設定します。
端末を持ち上げたら画面オン	端末を持ち上げたら画面が点灯するかを設定します。
ダブルタップで画面をオン	画面をダブルタップしたら画面が点灯するかを設定します。
ロック画面マガジン	ネットワークを利用して自動でダウンロードした壁紙をロック画面にランダムで表示するロック画面マガジンについて設定します。

通知とステータスバー

通知やステータスバーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知ドロー上にデータ使用量を表示	コントロールセンターに一日のデータ使用量を表示させるかどうかを設定します。
ロック画面で通知ドローを使用	ロック画面で下にフリック/スワイプしたときに通知バーを表示させるかどうかを設定します。
通知を管理	通知に関する設定ができます。
バッテリー残量	ステータスバーのバッテリー残量アイコン内にバッテリー残量を数値で表示させるかどうかを設定します。
リアルタイムのネットワーク速度	ステータスバーにネットワーク速度をリアルタイムで表示させるかどうかを設定します。
通知アイコン	ステータスバーでの通知の表示形式を設定します。
メディア再生コントロール	通知ドローのパネルを使用してメディア再生をコントロールするかを設定します。

+ 通知をブロックするアプリを設定する

ホーム画面で  (設定)  通知とステータスバー  通知を管理  通知をブロックするアプリをタップ  通知を許可する (表示)

プライバシー

プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
権限マネージャ	アプリに必要な許可について設定できます。詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
アプリロック	指定したアプリを開くときにプライバシーパスワードの入力を必要にするかを設定します。
アプリを隠す	プライバシーパスワードを使用して指定したアプリをアプリ一覧やホーム画面から隠し、表示するときには電話のダイヤル入力画面でコードを入力する必要があるかを設定します。
プライベートフォルダ	プライバシーパスワードを使用して、ファイルを非表示に設定することができます。
キッズスペース	保護者が使用時間やアプリ利用、ネットワーク接続を制限することができます。
デバイス ID & 広告	デバイスIDに基づいたターゲット広告の制限について設定できます。
ロック画面上の通知	ロック画面に通知を表示するかどうかを設定します。
パスワードを表示	入力したパスワードを表示するかどうかを設定します。
エクスペリエンス向上プログラム	製品のパフォーマンス向上のために、お客様のデバイスに関する情報を収集してもよいかどうかを設定します。
その他の詳細設定	プライバシーに関するGoogleの設定ができます。

位置

位置サービスに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。利用する機能によっては、Google アカウントのログインが必要です。

項目	説明
位置サービス	位置サービスを利用するかどうかを設定します。
Wi-Fi と Bluetooth のスキャン	Wi-FiおよびBluetooth®機能を無効にしてもネットワークやデバイスをスキャンするかどうかを設定します。
最近の位置情報の要求	位置情報へのアクセス権限を許可したアプリが表示されます。
Google ロケーション履歴	本機を持って訪れた場所を保存するかどうかを設定します。
Google 位置情報の精度	Wi-Fi、モバイルネットワーク、センサーを用いて位置情報の精度を改善するかどうかを設定できます。
Google 現在地の共有機能	ほかのユーザーと現在地を共有する設定ができます。
緊急位置情報サービス	緊急位置情報サービスを利用するかどうかを設定します。

便利なツール

ナビゲーションボタンやスマートサイドバーなどの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ナビゲーション	ナビゲーションモードやナビゲーションボタンのレイアウトを設定できます。
ジェスチャーとモーション	ジェスチャーや動作での操作に関する設定ができます。
スクリーンショット	スクリーンショットに関する設定ができます。
画面録画	画面録画に関する設定ができます。
スマートサイドバー	スマートサイドバーについて設定します。詳しくは、「 スマートサイドバーを利用する 」を参照してください。
画面分割	画面分割の設定ができます。
電源ボタンで Google アシスタントを起動	電源ボタンで Google アシスタントを起動するかどうかを設定します。

+ ナビゲーションモードの種類を切り替える

ホーム画面で (設定) → **便利なツール** → **ナビゲーション** → **両側からのスワイプジェスチャー** / **仮想ボタン** / **その他**

- ・ **その他** を選択したときは、続けて **スワイプアップジェスチャー** をタップしてください。
- ・ **両側からのスワイプジェスチャー** および **スワイプアップジェスチャー** を選択すると、操作方法の確認ができます。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

本機の利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。初回設定時は **データを表示** をタップして、項目を表示してください。

項目	説明
ダッシュボード	本機/アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認できます。
おやすみ時間モード	指定した時間/曜日に画面をモノクロにするかどうかや、着信やメッセージ、通知などを無音にするかどうかを設定できます。
フォーカスモード	集中の妨げになるアプリを選択して、機能を一時停止するかどうかを設定できます。
通知を管理	通知に関する設定ができます。詳しくは、「 通知とステータスバー 」を参照してください。
サイレントモード	着信やメッセージ、通知などを無音にする設定ができます。
前方注意	歩きながら本機を使用しているときに、注意を促す通知を表示するかどうかを設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	アプリドロー画面に「Digital Wellbeing」のアイコンを表示させるかどうかを設定できます。
保護者による使用制限を設定する	保護者による本機の使用制限の設定ができます。

アプリ管理

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリリスト	インストールされているアプリの確認や設定ができます。
デフォルトのアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
権限マネージャ	アプリに必要な許可について設定できます。詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
自動起動アプリ	バックグラウンドでアプリを起動するかどうかなどを設定できます。
他のアプリの上に重ねて表示	動画やゲーム時にアプリを小さく表示してメッセージなどを確認できるフローティングウィンドウの設定ができます。
特別なアプリアクセス	システム設定を変更したり、通知へアクセスしたりなどするアプリに許可を与えるかを設定します。
アンインストールされたシステムアプリの復元	アンインストールされたシステムアプリを復元できます。
アプリクローン	アプリをクローン化してオリジナルのアプリとは独立して実行するように設定できます。

ストレージ

内部ストレージやSDカードの使用状況を確認できます。

項目	説明
ストレージ	内部ストレージの使用状況を確認できます。
SDカード	SDカードの使用状況を確認できます。

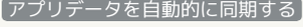
ユーザーとアカウント

データの自動更新の設定や、アカウントの新規作成/追加ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリデータを自動的に同期する	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。
アカウントを追加	アカウントの新規作成/追加ができます。

+ 自動同期を設定する

ホーム画面で  (設定)  ユーザーとアカウント 

  OK

・  をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

HeyTap Cloud

クラウドサービスの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。利用するときはHeyTap アカウントにサインインが必要です。

項目	説明
クラウドストレージの使用	クラウドストレージの使用量を表示します。
クラウドバックアップ	通話履歴やスマートアシスタント、設定などのデータをWi-Fi接続時に自動でバックアップするかどうかを設定したり、データの種類を選んで手動でバックアップを開始できます。
Quick Start Guide for HeyTap Cloud	HeyTap Cloudの説明をします。
写真	写真および動画の自動同期に関する設定ができます。
連絡先	連絡先を自動で同期するかどうかを設定します。
レコーダー	録音したデータの自動同期に関する設定ができます。
プライベートフォルダ	プライベートフォルダに保存されたデータをHeyTap Cloudに自動的にアップロードし、すべてのデバイス上で利用できるように設定します。
Wi-Fi	Wi-Fiの接続情報を自動で同期するかどうかを設定します。
クラウドドライブ	端末上のファイルをクラウドドライブにアップロードすることができます。
連絡先をリストア	連絡先の履歴から以前のデータを復元できません。

Google

各種Google関連サービスの設定ができます。メニューを選択し、画面の指示に従って操作してください。各メニューの詳細については、各メニュー内の説明やヘルプ等を参照してください。

端末情報

デバイス名や電話番号などを確認することができます。確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	本機の名称を確認できます。
バージョン	ソフトウェアのバージョンを確認できます。
ColorOS バージョン	ColorOSのバージョンを確認できます。
Android バージョン	Androidのバージョンやセキュリティパッチレベルを確認できます。
プロセッサ	プロセッサの名称を確認できます。
RAM	作業用メモリの合計容量を確認できます。
デバイスストレージ	電話ストレージの使用可能容量／合計容量が確認できます。
法的情報	使用許諾契約やGoogle 利用規約などが確認できます。
モデル	本機のモデル名を確認できます。
SIM カードのステータス	ネットワーク状況や電話番号などSIMの各種情報を確認できます。
その他の情報	バッテリーやIMEI、IPアドレスなど端末の状態を確認できます。
認証情報	認証情報や規制について確認できます。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	244
海外で電話をかける.....	245

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのソフトバンク携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。

その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面で (設定) SIMカードおよびモバイルデー

タ



2

設定するSIMをタップ



3

優先ネットワークのタイプ 5G/4G/3G/GSM (自動)
/ 4G/3G/GSM (自動) / 3G/GSM (自動)



通信方式が設定されます。

・お買い上げ時は **5G/4G/3G/GSM (自動)** に設定されています。日本国内や3Gネットワークの通信事業者のみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で (設定) SIMカードおよびモバイルデー

タ



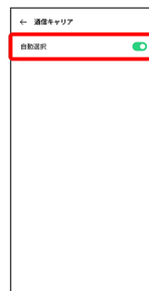
2

設定するSIMをタップ 通信キャリア



3

自動選択 (表示)



ネットワークを検索して、利用可能なネットワーク一覧が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・自動で最適な通信事業者に接続する場合は、再度 **自動選択** をタップします (表示)。

4

接続するネットワークをタップ



選択した通信事業者が設定されます。

データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面で (設定) SIM カードおよびモバイルデータ



2

設定するSIMをタップ データローミング (表示)



データローミングが有効になります。

- ・ **データローミング** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、「世界対応ケータイ海外ご利用ガイド」を携帯してください。

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

「0」をロングタッチ



「+」が表示されます。

3

国番号のあとに相手の電話番号 (先頭の「0」を除く) を入力



- ・ イタリア (国番号: 39) にかける場合は、「0」を除かずに入力してください。

4



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国の一般電話／携帯電話にかける

日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- ・ 国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

  ダイヤルパッドをタップして相手の電話番号を入力



3



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

困ったときは

電源が切れる.....	248
充電ができない/充電が遅い.....	248
バッテリーの消費が早い.....	249
画面が突然消える.....	249
画面が固まったまま動かない/動作が不安定.....	250
SDカードが利用できない.....	250
メールの送信/受信ができない.....	251
インターネットに接続できない.....	251
通話ができない.....	252
アプリが利用できない.....	252

電源が切れる

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリを削除してください。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

充電ができない／充電が遅い

充電が開始しない

充電が開始しない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・ACアダプタ（オプション品）が本機にしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・ACアダプタ（オプション品）の電源プラグが、コンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・ACアダプタ（オプション品）が汚れていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃してから、充電し直してください。
- ・バッテリーが空になっている可能性があります。一定時間経過したら充電が開始されるかご確認ください。

ACアダプタ（オプション品）によって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタ（オプション品）を使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。
ソフトバンク指定の急速充電用ACアダプタ（オプション品）はウェブサイトをご参照ください。

バッテリーの消費が早い

操作をしていないのにバッテリーの消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

「[バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する](#)」を参照し、設定を行うことで改善する可能性があります。

特定の場所でバッテリーの消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いるとバッテリーの消耗が早くなる場合があります。

バッテリーの消費を抑える設定をしたい

バッテリーの消費を抑える省エネモードを有効にするとバッテリーの消耗が改善される可能性があります。

「[省エネモードを利用する](#)」を参照してください。

画面が突然消える

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

アプリを削除してください。

アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

画面が固まったまま動かない／動作が不安定

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリを削除してください。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

SDカードが利用できない

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリを削除してください。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

メールの送信／受信ができない

送信も受信もできない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」／「4G+」／「4G」／「H+」／「H」／「3G」の表示がない

モバイルデータ が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ  モバイルデータ ( 表示) と操作して、 を有効にしてください。

ファイルを添付すると送信できない

+メッセージで添付できるファイルのサイズは最大100MBです。
サイズの大きいファイルの共有にはGoogleドライブなどをご利用ください。

特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メールフィルターの設定により届かない可能性があります。
迷惑メールフィルターの設定を確認してください。

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ  設定するSIMをタップ  アクセスポイント名     アクセスポイントのリセットする  アクセスポイントのリセットする

その他

メールの送信／受信ができない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・電源を入れ直してください。
- ・電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。

インターネットに接続できない

アプリからもブラウザからも接続できない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」／「4G+」／「4G」／「H+」／「H」／「3G」の表示がない

モバイルデータ が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ  モバイルデータ ( 表示) と操作して、 を有効にしてください。

ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザが一時的に動作が不安定な状態になっている可能性があります。
「[閲覧履歴を削除する](#)」を参照し、ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。
「[ネットワークを選択して接続する](#)」を参照し、Wi-Fi設定を無効にした状態でインターネットに接続できるか確認してください。

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面で  (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ  設定するSIMをタップ  アクセスポイント名    アクセスポイントのリセットする  アクセスポイントのリセットする

その他

インターネットに接続できない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・電源を入れ直してください。
- ・電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。

通話ができない

発着信ともできない

「機内モード」になっている可能性があります。
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

着信できない

「転送電話サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、着信を取る前に留守番電話に接続されたり、電話が転送されたりすることがあります。
「[転送電話サービスを利用する](#)」、「[留守番電話サービスを利用する](#)」を参照し、設定をご確認ください。

その他

通話ができない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・電源を入れ直してください。
- ・電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

ホーム画面で （設定）  **ストレージ** と操作して、空き容量を確認してください。

また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。

「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照し、設定を確認してください。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	254
仕様.....	254
本製品の比吸収率（SAR）について.....	255
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	256
お問い合わせ先.....	257

保証とアフターサービス

保証について

- 保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- 修理規定に基づき無料修理を行います。修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- 保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については修理規定の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、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。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳/画像/サウンドなど）や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、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。

分解・改造について

本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、**お問い合わせ先**または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は修理規定に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。なお、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4年です。ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたは**お問い合わせ先**までご連絡ください。

仕様

本体

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約75×162×8.2mm
質量	約178g
バッテリー容量	4,000mAh
連続通話時間 ¹	約1,300分（4Gモード：FDD-LTE網）
連続待受時間 ¹	約450時間（4Gモード：FDD-LTE網） 約450時間（4Gモード：AXGP網）
充電時間	ACアダプタ USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAV]（SB-AC22-TCPD） ² ：約140分
最大出力	約0.77W（5Gモード） 約0.74W（4Gモード：AXGP網） 約0.74W（4Gモード：FDD-LTE網） 約0.74W（GSMモード） 約0.74W（3Gモード）

- 充電が十分にされており、通話や操作をせず、電波を正常に受信できる状態で算出した時間の目安であり、実際に使用できる時間は、使用環境・アプリ・本機の設定状況や利用頻度等の影響で短くなる場合があります。また「緊急速報メールの許可」ONにより、1回の充電あたりのご利用時間が短くなる場合があります。
- 対応充電器については、ソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

SIMカードスロット用ピン（試供品）

項目	説明
サイズ	約35×7.3×0.9mm

保護ケース（試供品）

項目	説明
サイズ	約164.3×76.6×9.7mm

本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における「A1020P」とは、本機「OPPO A55s 5G」を示しています。

本製品の比吸収率 (SAR) について

この機種【A1020P】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国際ガイドラインに適合しています。

電波の人体吸収に関する国の技術基準^{*1}は、人体の近くで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、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) について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の高さに関係なく十分に安全な値として設定されており、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) が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。

本携帯電話機【A1020P】の側頭部におけるSARの最大値は1.490W/kg^{*2}であり、また下記の方法^{*3}により身体に装着した場合のSARの最大値は1.245W/kg^{*2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。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たしています。また、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、実際に通信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。

※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) に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 側頭部以外の位置におけるご使用方法

この携帯電話機は、側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ご使用になるなどして、身体から0.5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することで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する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、携帯電話使用によって生じるとされる、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場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。

総務省のウェブサイト

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

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

<https://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>

世界保健機関

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

SoftBank スマートフォン 各機種の電波比吸収率 (SAR) 一覧はこちら

<http://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【A1020P】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.32W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属 (部分) が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は1.33W/kgです。

適合宣言書 (簡易版) ^{*1}

本携帯電話機【A1020P】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーウェブサイトをご参照ください:

<https://www.oppo.com/en/certification/>

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.18W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は1.08W/kgです。

身体装着の場合: この携帯電話機【A1020P】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの定めるSAR許容値を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率 (SAR) に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のウェブサイトを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ)

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

"A1020P" here refers to this mobile phone "OPPO A55s 5G".

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

This mobile phone 【A1020P】 is compliant with the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations on human exposure to radio frequency energy have established permitted levels of radio frequency energy, based on the standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age and health. The value of the limit is equal to the value stipulated in the international guideline recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 1.490 W/kg*** when tested for use at the ear, and 1.245 W/kg*** when worn on the body in the below manner****.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

* The technical regulations are provided in the Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

*** The value is under simultaneous transmission use conditions.

**** Use at positions other than at the ear

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 0.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

The WHO has announced that "A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

For more information about SAR, see the following websites:

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm>

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

(Japanese)

World Health Organization

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by smartphone/3G model

<http://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 1.32 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.33 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for 【A1020P】

Hereby, Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. declares that the radio equipment type 【A1020P】 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.oppo.com/en/certification/>.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.18 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 1.08 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID R9C-A1020P. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

各種お手続き (My SoftBank)

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金/データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

<https://u.softbank.jp/2HHEHkw>



カスタマーサポート

機種の操作やサービス内容などのお困りごと・お問合せ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://u.softbank.jp/3i5JjAB>



OPPO A55s 5G 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	252
アプリについて.....	164
アプリを追加／削除する.....	168

い

インターネットに接続できない.....	251
---------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	257
オプションサービス.....	66
音楽を聴く（音楽）.....	187
音声操作を利用する.....	176

か

海外でご利用になる前に.....	244
海外で電話をかける.....	245
各部の名称とはたらき.....	18
カメラの設定を行う.....	161
画面が固まったまま動かない／動作が不安定.....	250
画面が突然消える.....	249
画面について.....	48
画面ロックを解除する.....	34
カレンダーを利用する.....	180
かんたんデータコピーを利用する.....	197

き

機内モードについて.....	41
基本的な操作のしくみ.....	40
緊急速報メールを利用する.....	174

く

グループメッセージを利用する.....	111
---------------------	-----

け

計算機で計算をする.....	179
ゲームスペースを利用する.....	191

こ

公式アカウントとは.....	131
公式アカウントを管理する.....	135
公式アカウントを検索する.....	132
公式アカウントを利用するには.....	135
コントロールセンターを利用する.....	56

さ

サウンドとパイプの設定.....	224
------------------	-----

し

写真／動画を管理する（写真）	152
写真／動画を撮る	148
写真／動画を見る（写真）	151
写真を加工する（写真）	156
充電ができない／充電が遅い	248
充電する	26
仕様	254
初期設定を行う	28

す

スタンプを利用する	115
ステータスバーについて	54
スマートサイドバーを利用する	192
スマホはじめてガイドについて	38

せ

セキュリティの設定	230
-----------	-----

そ

その他の設定	234
その他の端末設定	236
ソフトウェアアップデートについて	46

た

ダウンロードしたファイルを利用する	198
タッチパネルの使いかた	40
端末設定について	216
端末設定の変更について	12

つ

通知バーを利用する	55
通話ができない	252
通話の設定をする	71

て

ディスプレイと明るさの設定	222
テザリング機能を利用する	211
データ使用量の設定	217
データの保存について	196
テーマストアを利用する	189
電源が切れる	248
電源を入れる／切る	27
電話の変更について	10
電話番号について	71
電話をかける／受ける	60

と

搭載アプリの変更について	11
時計／アラームを利用する	182
ドライブを利用する	198

は

パソコンとUSBで接続する	199
バックアップと復元	196
バックアップ／復元する	124
バッテリーの消費が早い	249
バッテリーの設定	232

ふ

フォンマネージャーを利用する	190
+メッセージについて	86
+メッセージの設定をする	117
+メッセージ利用の準備を行う	87
フラッシュライトを点灯する	180

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む	197
保護ケース（試供品）について	35
保証とアフターサービス	254
本書について	4
本製品の比吸収率（SAR）について	255

ま

マナーモードについて	41
------------	----

め

メッセージを確認する	104
メッセージを送信する	97
メールの送信／受信ができない	251

も

文字を入力する	42
---------	----

れ

連絡先データを保存する	82
連絡先データを読み込む	81
連絡先を利用する	92
連絡帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける	65
連絡帳を利用する	72

ろ

ロック解除方法の設定	227
------------	-----

B

Bluetooth®機能を利用する.....208

C

Chromeを利用する.....144

ColorOSについて.....48

ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする.....6

ColorOS 12で変わる事.....7

E

eSIMについて.....19

G

Gmailを利用する.....137

Google アカウントを設定する.....31

Google検索を利用する.....178

Google マップを利用する.....175

Q

QRコードを読み取る.....162

R

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR)
Information.....256

S

SDカードが利用できない.....250

SDカードについて.....24

SIMカードについて.....22

W

Wi-Fiで接続する.....202

Y

YouTubeを利用する.....186

OPPO A55s 5G 取扱説明書

2022年7月 第2版

ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：OPPO A55s 5G

輸入元：オウガ・ジャパン株式会社

製造元：Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp.,
Ltd