

Libero 5G II

取扱説明書

Libero 5G II 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
-------------	---

MyOS 12の新機能

MyOS 11からMyOS 12へバージョンアップする.....	6
MyOS 12で変わること.....	7
搭載アプリの変更について.....	9
端末設定の変更について.....	10

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	16
eSIMについて.....	17
USIMカードについて.....	20
内部ストレージ／SDカードについて.....	22
充電する.....	24
電源を入れる／切る.....	25
初期設定を行う.....	27
Google アカウントを設定する.....	29
画面ロックを解除する.....	32

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	36
タッチパネルの使いかた.....	37
マナーモードについて.....	38
機内モードについて.....	39
文字を入力する.....	39
システムアップデートについて.....	44

画面の見かた

画面について.....	46
ステータスバーについて.....	51
通知パネルを利用する.....	52
クイック設定パネルを利用する.....	54

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	58
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	63
オプションサービス.....	64
電話番号について.....	70
通話の設定をする.....	71
電話帳を利用する.....	72
電話帳データを読み込む.....	80
電話帳データを保存する.....	82

メール

Y!mobile メールアプリについて.....	86
Y!mobile メールを利用開始する.....	87
アカウントの切り替えについて.....	88
新着メール一覧について.....	88
会話型表示／リスト型表示について.....	90
会話型でメールを確認する.....	92
リスト型でメールを確認する.....	95
会話型でメールを送信する.....	97
リスト型でメールを送信する.....	99
Y!mobile メール設定.....	102
MMS／SMS設定.....	104

Gmailを利用する.....106

インターネット

Chromeを利用する.....112

カメラ

写真／動画を撮る.....116

写真／動画を見る（フォト）.....118

写真／動画を管理する（フォト）.....118

写真を加工する（フォト）.....122

カメラの設定を行う.....124

QRコードを読み取る.....125

アプリの基本

アプリについて.....128

アプリを追加／削除する.....131

便利な機能

緊急速報メールを利用する.....136

Googleマップを利用する.....137

音声操作を利用する.....138

指紋認証機能を利用する.....140

Google検索を利用する.....143

電卓で計算をする.....143

ライトを点灯する.....144

カレンダーを利用する.....144

時計／アラームを利用する.....146

YouTubeを利用する.....151

音楽を聴く（YT Music）.....151

NFC／おサイフケータイ®を利用する.....154

データの管理

データの保存について.....158

バックアップと復元.....158

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....159

ダウンロードしたファイルを利用する.....160

ドライブを利用する.....160

パソコンとUSBで接続する.....161

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....164

Bluetooth®機能を利用する.....170

テザリング機能を利用する.....175

端末設定

端末設定について.....180

データ使用量の設定.....181

電池の設定.....186

ディスプレイの設定.....187

音の設定.....189

セキュリティの設定.....193

システムの設定.....199

その他の端末設定.....201

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....208

海外で電話をかける.....210

困ったときは

電源が切れる.....214

充電ができない、充電が遅い.....214

電池の消費が早い.....215

画面が突然消える.....215

画面が固まつたまま動かない.....216

SDカードが利用できない.....216

メールの送信、受信ができない.....217

インターネットに接続できない.....217

通話ができない.....218

アプリが利用できない.....218

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....220

仕様／本製品の比吸収率（SAR）について.....220

お問い合わせ先.....223

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」をご覧になり、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、キー表示について

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キー表示は、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。

MyOS 12の新機能

MyOS 11からMyOS 12へバージョンアップする.....	6
MyOS 12で変わること.....	7
搭載アプリの変更について.....	9
端末設定の変更について.....	10

MyOS 11からMyOS 12へバージョンアップする

MyOS 11からMyOS 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に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。

MyOS 11からMyOS 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は、次の手順でアップデートできます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (設定) ➡ システム



2

システム アップデート



3

以降は、画面の指示に従って操作

システムアップデートが実行されます。

システムアップデート後に再起動しなかったとき

強制終了して、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。

MyOS 12で変わること

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

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

画面のデザインや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。

eSIMを有効／無効にする手順について

手順が変更されます。

eSIMを有効にする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [モバイルネットワーク] → [モバイルデータ] → eSIMを選択 → [SIMを使用] → (表示) → [はい]

eSIMを無効にする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [モバイルネットワーク] → [モバイルデータ] → eSIMを選択 → [SIMを使用] → (表示) → [はい]

初期設定について

画面のデザインや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。

Googleアカウントの設定について

画面のデザインや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

画面をロックする前にあった通知は、画面ロック後には表示されなくなります。画面ロック後に発生した通知のみ表示されるようになります。

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

- 変更される項目は次のとあります。

項目	説明
クリップボード	クリップボードに関する設定ができます。
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。

ホーム画面について

- フォルダアイコンのデザインが変更されます。
- 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の画面のデザインが一部変更されます。また、以下が追加・変更されます。

項目	説明
上部に設置／下部に設置	ショートカットやフォルダの配置を変更できるようになります。
パーソナライゼーション	ホーム画面とロック画面のテーマや壁紙などの設定ができます。

- [ウィジェットを追加] が [ウィジェット] に変更されます。
- [設定] が [ホーム画面の設定] に変更されます。

ランチャー画面について

背景のデザインが変更されます。

マルチウィンドウについて

手順が一部変更されます。

画面下端を上にフリック／スワイプして指を止める → 操作したいアプリのサムネイルで [マルチウィンドウ] 画面下に表示されたサムネイルから、次に操作したいアプリをタップ

スクリーンショットについて

以下の手順で、好みの長さのスクリーンショットを撮ることができます（スクロールキャプチャ）。

電源キーと音量小キーを同時に長押し → [スクロールキャプチャ] → 画面を上下に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] → [スクロールキャプチャ]

壁紙の変更について

- 選択できる壁紙が追加されます。
- 表示される項目が一部変更されます。

[ホーム画面に設定] / [ロック画面に設定] / [両方に設定] が [ホーム画面に設定します] / [ロック画面に設定します] / [両方に設定します] に変更されます。

ウィジェットについて

- ・ ウィジェット一覧画面のウィジェットアイコンが一部変更されます。
 - ・ ウィジェット追加の手順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 ➔ ウィジェット ➔ 追加したいウィジェットをロングタッチ ➔ 追加したい場所にドラッグ
- ・ クイックキープメモ が クイックキャプチャ に変更されます。
 - ・ YouTube Music が 再生中 に変更されます。
 - ・ 次のウィジェットが追加されます（ご利用環境によって、表示されるウィジェットは異なります）。
 - ドライブのクイック操作
 - ドライブのスキャン
 - ファイルの候補
 - 人物とペット
 - Chromium dino
 - Chromeのショートカット
 - あなたの利用時間
 - ターンテーブル
 - 最近再生
 - 会話
 - ・ At a Glance が削除されます。

ホーム画面の設定について

手順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 ➔ ➔ ➔ ホーム画面の設定 ➔ 各項目を設定

ステータスバーについて

ステータスバーに表示される通知アイコン／ステータスアイコンについて、追加・変更されるおもなアイコンは次のとおりです。

- ・ 追加されるアイコン

アイコン	説明
（カメラ使用開始） / ↓（マイク使用開始）	アプリがカメラ／マイクの使用を開始すると表示されます。カメラ／マイクの使用中は緑色のドットで表示されます。
（Wi-Fiオーバーネットワーク利用可能）	➡ に変更されます。

- ・ 変更されるアイコン

アイコン	説明
（アプリのアップデート通知）	➡ に変更されます。
（現在地取得中）	⌚ に変更されます。

通知パネルについて

- ・ 表示される項目が一部変更されます。
- ・ 同じアプリで複数の通知がある場合は、まとめて表示されるようになります。（アプリによっては、まとめて表示されない場合があります。）

クイック設定パネルについて

- ・ 表示される項目やデザインが一部変更されます。
- ・ 次の項目が追加されます。
 - デバイスコントロール
 - 画面のキャスト
 - テレビのリモコン（Google TVを起動すると追加されます。）
- ・ 同期 が削除されます。
- ・ ステータスバーを2本指で下にフリック／スワイプしてクイック設定パネルを表示する機能が削除されます。

アプリに必要な許可の設定について

- ・ 端末設定メニューの 位置情報 ➔ アプリへの位置情報の利用許可 ➔ アプリを選択 ➔ 正確な位置情報を使用 をオフに設定している場合、アプリの位置情報を許可する画面で、情報の精度を「正確」または「おおよそ」から選択できるようになります。（アプリによっては設定できない場合があります。）
- ・ 機能で 位置情報 をタップしたときに表示される項目の 毎回確認 が、 每回確認する に変更されます。

写真／動画のファイル形式について

対応している写真的ファイル形式にAVIFが追加されます。

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／追加／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。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ G (Google) ➔ 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 ➔ Hey Google ➔ 次へ（初回設定時のみ） ➔ 同意する（初回設定時のみ） ➔ 「OK Google」と指定された回数話しかける（初回設定時のみ） ➔ 終了（初回設定時のみ）
- ・ 音声アシスト機能をOFFにする手順が一部変更されます。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ G (Google) ➔ 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 ➔ Hey Google (OK表示) ➔ OK

Wi-Fiの接続について

- Wi-Fi設定メニューから次の項目が削除されます。
 - モバイル ネットワークに自動切替
 - ネットワーク評価プロバイダ
- Wi-Fi設定メニューで [パブリック ネットワークを通知する] が [利用可能なパブリック ネットワークを通知する] に変更されます。
- Wi-Fi設定メニューで [証明書のインストール] が [証明書をインストール] に変更されます。
- 接続中のアクセスポイントをタップ → [共有] をタップしたときの画面に [ニアバイシェア] が表示され、ネットワークの設定をニアバイシェアで共有できるようになります。
- Wi-Fi画面の右上の [□] をタップして、QRコードを読み取ってWi-Fiネットワークに接続できるようになります。

Bluetooth®機能について

- [OFF] / [ON] が [Bluetoothを使用] に変更されます。
- 以前接続されていたデバイス が [ペア設定済みのデバイス] に変更されます。

テザリング機能について

- 「USBの使用」画面が「USBの接続用途」画面に変更されます。
- [OFF] / [ON] が [Wi-Fi アクセス ポイントの使用] に変更されます。

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。

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／追加／削除されたりします。

変更されるおもなアプリ

画面やアイコンのデザイン、表示されるメニュー／項目が一部変更されます。

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
.FILES (Files)	画面のデザインが一部変更されます。
GMAIL (Gmail)	画面のデザインが一部変更されます。
GOOGLE (Google Play ムービー &TV)	本アプリまたはGoogle TVを起動すると、本アプリのアイコンは削除され、Google TVに統合されます。
PLAY STORE (Play ストア)	アプリアイコンが PLAY に変更され、画面のデザインが一部変更されます。
YAHOO BACKUP (Y!バックアップ)	アプリアイコンが YAHOO に変更されます。
YT MUSIC (YT Music)	アプリアイコンが YT に変更されます。
WIFI (おサイフケータイ)	アプリアイコンが WIFI に変更されます。
CAL (カレンダー)	画面のデザインや項目が一部変更されます。 カレンダーを更新する操作が一部変更されます。
SETTING (かんたん設定)	カレンダー画面で ≡ → [更新]
EV (電卓)	アプリアイコンが EV に変更されます。
PHONE (電話)	画面のデザインが一部変更されます。 画面がロックされた状態で緊急通報する場合、ロック画面の表示が [緊急呼出電話] から [緊急通報] に変更されます。 画面点灯時に電話を受ける場合、画面上部の表示が [拒否] / [電話に出る] から [拒否する] / [応答する] に変更されます。 通話設定メニューの項目が次のとおり変更されます。 [ユーザー補助機能] に [ノイズリダクション] が追加され、通話中の背景ノイズを除去するかどうかを設定できます。また、[リアルタイムテキスト (RTT) 通話] が削除されます。 [ボイスメール] が [留守番電話] に変更されます。
ALARMS (時計)	画面のデザインが一部変更されます。 ・アラーム アラーム日の設定が [1回] / [平日] / [カスタム] に変更されます。 ・タイマー [□] をタップするとフローティングウィンドウが表示され、他のアプリを使用中にタイマーの進行を確認することができます。

 (Foto)	画面のデザインが一部変更されます。
 (Map)	画面に表示される項目が一部変更されます。
 (Mail)	アプリアイコンが  に変更されます。
	画面のデザインが一部変更されます。
	連絡先画面に 修正と管理 タブが追加され、指定の電話番号のブロックや電話帳データのインポート／エクスポート、各種設定などがこのタブからの操作に変更されます。
 (連絡帳)	連絡先を編集する手順の、 連絡先を編集 が  に変更されます。 連絡先ごとに画像を設定する手順の、 完了 が コピーを保存 に変更されます。

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
 (Google TV)	ストリーミングサービスの映画やテレビ番組を視聴できます。また、映画やテレビ番組を購入、レンタルすることもできます。

削除されるアプリ

 (FR SQUARE) 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、項目の並び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
ホーム画面の設定	ホーム画面とロック画面 から移動されます。ホーム画面のアプリアイコンのバッジ表示の有無や、アイコンのレイアウトなどの設定ができます。
安全および緊急事態	緊急時の情報や緊急速報メールなどに関する設定ができます。詳しくは、「 安全および緊急事態 」を参照してください。

端末設定の変更について

変更される項目は次のとおりです。
また、設定メニューによっては、おもな設定項目が画面上部にカードとして表示されたり、関連する設定項目へのリンクが画面下部に表示されたりします。

項目	変更点
Wi-Fi	項目が一部変更されます。 詳しくは、「Wi-Fiの接続について」を参照してください。
Bluetooth	項目が一部変更されます。 詳しくは、「Bluetooth®機能について」を参照してください。
接続済みのデバイス	詳細設定が接続の設定に変更され、印刷サービス、Chromebook、ニアバイシェア、Android Autoについて設定できます。
ホーム画面とロック画面	ホーム画面の設定が端末設定メニューの第1階層に移動されます。
通知＆ステータスバー	項目が一部変更されます。バージョンアップ後の項目について詳しくは、「通知＆ステータスバー」を参照してください。
ディスプレイ	画面のデザインが一部変更されます。 フォントサイズの変更が追加され、画面に表示される文字の大きさと太さを設定できます。 表示サイズが追加され、画面に表示される画像、アイコンなどの大きさを設定できます。 フルスクリーン表示設定が削除されます。 テキストと表示サイズが削除されます。
音	選択できるアラーム音／通知音／着信音が追加されます。 ミュートで設定できる項目は、ベル／バイブレーション／ミュートに変更され、画面上部のカードとして表示されます。 着信音鳴動時で設定できる項目は、着信音のみ／着信音とバイブレーション／バイブレーションから着信音に変更され、ベルに設定した場合の画面上部のカードとして表示されます。 メディアボリュームの自動ミュートがメディア音量の自動ミュートに変更されます。 メディアが削除されます。

便利な機能 & 操作

片手モードが追加され、ディスプレイの下側ですべての表示や操作ができるようにするかどうかを設定できます。

画面を記録にロック画面で画面録画を停止が追加され、録画中に画面をロックすると録画を自動的に停止するように設定できます。

画面の記録を終了したときに表示される画面のデザインが変更されます。また表示位置が画面左下に変更されます。

ユーザー補助が端末設定メニューの第1階層から移動されます。バージョンアップ後の項目について詳しくは、「ユーザー補助」を参照してください。

タッチ感度が削除されます。

項目名がパスワードとセキュリティに変更されます。

緊急時情報が安全および緊急事態に移動されます。

画面ロックの解除方法がなしまたはスワイプ以外のときに、画面をロックしないように設定する手順が一部変更されます。
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → パスワードとセキュリティ → 画面ロック → ロックを解除 → なし / スワイプ → 削除

セキュリティ

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。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → パスワードとセキュリティ → アプリ固定 → アプリ固定機能を使用 (表示) → OK → 画面を固定したいアプリを起動 → 画面下部から上にドラッグ → 画面を固定したいアプリの固 定 → OK

指紋を登録する際、予備の画面ロック解除方法を設定するときの項目がパターン／PIN／パスワードに変更されます。

権限マネージャが権限マネージャに変更され、プライバシーに移動されます。

使用されていないアプリが追加され、長期間使用していないアプリを確認できます。

緊急速報メールが安全および緊急事態に移動されます。

項目名がバッテリーに変更されます。

・アプリの最適化

オフ／オンがすべてがAI制御に変更されます。無効にするとアプリ別／ストラテジー別に手動で制御できます。

・5Gパワーサーバー

オフ／オンが5Gパワーサーバーに変更されます。

・その他の省電力設定

スマートパワー起動設定で充電時にスマートパワーを閉じるがスマートパワーを自動にオフにしますに変更され、電池残量が90%以上になると省電力機能がオフになります。

電池

<p>位置情報の使用 が 位置情報を使用 に変更されます。</p> <p>最近の位置情報リクエスト が 最近のアクセス に変更されます。</p> <p>位置情報へのアプリのアクセス が アプリへの位置情報の利用許可 に変更されます。</p> <p>Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン が Wi-Fi スキャン と Bluetooth のスキャン に変更され、位置情報サービス に移動されます。</p> <p>Google ロケーション履歴、Google 位置情報の精度、Google 現在地の共有機能、緊急位置情報サービス が 位置情報サービス に移動されます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 言語と入力 <p>自動入力サービス が パスワードとアカウント に移動されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 日付と時刻 <p>ネットワークの時刻を使用する が 日時を自動的に設定 に変更されます。</p> <p>ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する が タイムゾーンを自動的に設定 に変更されます。</p> <p>言語/地域のデフォルトを使用する が 言語/地域で一般的な形式を使用する に変更されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> リセット オプション
<p>プライバシー ダッシュボード が追加され、最近権限を使用したアプリを確認できます。</p> <p>権限マネージャ が 権限マネージャー に変更されます。</p> <p>カメラへのアクセス / マイクへのアクセス が追加され、カメラ/マイクの使用をアプリに許可するかどうかを設定します。</p> <p>クリップボードへのアクセスを表示 が追加され、クリップボードにコピーしたテキストや画像などにアクセスしたときに通知するかどうかを設定します。</p> <p>詳細設定 が削除されます。</p>	
<p>項目名が パスワードとアカウント に変更されます。</p> <p>パスワード が追加され、保存されているパスワードについての設定ができます。</p> <p>自動入力サービス が追加され、自動入力についての設定ができます。</p>	
<p>便利な機能 & 操作 に移動されます。</p> <p>項目が一部変更されます。バージョンアップ後の項目について詳しくは、「ユーザー補助」を参照してください。</p>	
<p>COVID-19 接触通知システム が追加され、接触通知システムを使用するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> デバイス、共有 <p>付近のデバイスとの接続 が追加され、Wi-Fi で付近のデバイスを検出するかどうかを設定できます。</p> <p>緊急情報サービス が追加され、運転中の通知をサイレントにするかどうかを設定できます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 言語と入力 <p>自動入力サービス が パスワードとアカウント に移動されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 日付と時刻 <p>ネットワークの時刻を使用する が 日時を自動的に設定 に変更されます。</p> <p>ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する が タイムゾーンを自動的に設定 に変更されます。</p> <p>言語/地域のデフォルトを使用する が 言語/地域で一般的な形式を使用する に変更されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> リセット オプション

通知&ステータスバー

通知と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
アプリの設定	アプリごとに通知を設定します。
ロック画面に表示	ロック画面に表示する通知方法を設定します。
画面ウェイクアップ	ロック画面に表示可能な通知を受け取った際、画面をONにするかどうかを設定します。
LEDインジケータ	充電／通知ランプの動作について設定します。
画面ロック中、画面上から下方向へスワイプすることで通知センターを表示できるように設定する。	ロック画面からの通知パネルの表示について設定します。
全画面通知スタイル	全画面で動画やゲームを表示しているときの通知表示を設定します。
アリアアイコンのバッジ表示	アリアアイコンのバッジ表示について設定をします。
バッテリー残量	ステータスバーに表示する電池残量の表示方法を設定します。
ネットワーク速度を表示	ネットワークの使用状況をステータスバーに数値表示するかどうかを設定します。
ステータスバーにアイコンの数を表示	通知アイコンの表示を数字だけにするかどうかを設定します。
トップパネルスタイル	通知パネル／クリック設定パネルを表示する操作について、ステータスバーの左側から通知パネル、右側からクリック設定パネルを開けるようにするかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・通知履歴 最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示します。 ・会話 優先度の高い会話が表示されます。 ・バブル 会話をフローティングアイコンとして表示するかどうかを設定します。 ・デバイスとアプリの通知 通知を読み取ることができるアプリとデバイスを管理します。 ・ロック画面上の通知 ロック画面に表示する通知を設定します。 ・ステータスバーにサイレント通知を表示しない ステータスバーにサイレント通知を表示するかどうかを設定します。 ・通知のスヌーズを許可 通知のスヌーズを許可するかどうかを設定します。 ・拡張通知 操作や返信の候補を自動的に表示するかどうかを設定します。
詳細設定	

ユーザー補助

字幕、拡大操作など、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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダウンロードしたアプリ	TalkBack（画面上の項目を読み上げ）、スイッチアクセス（スイッチを使って本機を操作）、ユーザー補助機能メニュー（大きなメニュー表示）、選択して読み上げなどのアプリを使用するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・フォントサイズの変更 画面に表示される文字の大きさを設定します。 ・表示サイズ 画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。 ・テキストを太字にする テキストの太さを設定します。 ・色補正 赤と緑が区別しにくい場合に色補正します。 ・色反転 画面の色を反転させるかどうかを設定します。 ・アニメーションを無効化 ○／□などのタップ時や、画面が切り替わる際のアニメーション効果を省略できます。 ・マウスポインタを拡大 マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。 ・高コントラスト テキスト 画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定します。
テキストと表示	さらに輝度を下げる
拡大	ダークモード
タイミングの管理	長押しする時間
システム操作	電源ボタンで通話を終了

バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信時や通知時、タップ操作時のバイブレーションのON/OFFを設定します。
字幕の設定	<ul style="list-style-type: none"> 字幕の表示 字幕を表示するかどうかを設定します。 字幕のサイズとスタイル 字幕の文字サイズやスタイルを設定します。 その他のオプション 字幕の言語を設定します。
補聴器 ¹	補聴器との接続を設定します。
音声の調整	<ul style="list-style-type: none"> モノラル音声 音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。 オーディオ バランス オーディオの左右のバランスを設定します。
ユーザー補助	ユーザー補助機能ボタンについて設定します。
機能のショートカット	<ul style="list-style-type: none"> ロック画面からのショートカット 音量大／小キーを同時に数秒押すことでロック画面からユーザー補助機能を起動できるようになるかどうかを設定します。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの速度や音の高さを変更します。

1 Bluetooth機能が有効なときのみ表示されます。

安全および緊急事態

緊急時の情報や緊急速報メールなど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。

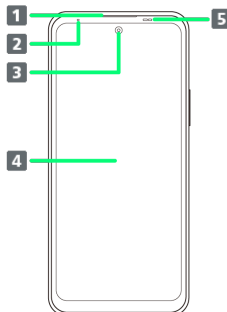
項目	説明
緊急時情報を開く／緊急時情報	ユーザーの医療に関する情報や緊急連絡先を設定できます。
緊急 SOS	<ul style="list-style-type: none"> 緊急 SOS の使用 電源キーをすばやく5回以上押して緊急SOSを発信するように設定します。 カウントダウン アラームを鳴らす 緊急SOSの発信前にカウントダウンの音を鳴らすかどうかを設定します。 緊急通報 緊急通報の電話番号を設定します。
緊急位置情報サービス	お住まいの地域がELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本機の位置情報が緊急サービスパートナーに自動で送信されます。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定をします。
運転中の通知をサイレントにする	運転中の通知をサイレントにするかどうかを設定します。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	16
eSIMについて.....	17
USIMカードについて.....	20
内部ストレージ／SDカードについて.....	22
充電する.....	24
電源を入れる／切る.....	25
初期設定を行う.....	27
Google アカウントを設定する.....	29
画面ロックを解除する.....	32

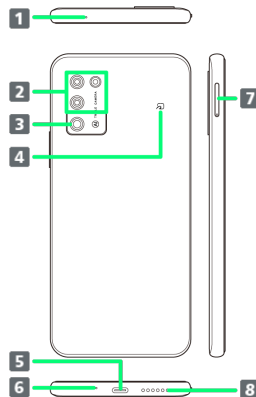
各部の名称とはたらき

本体正面について



名称	説明
① 受話口	通話中の相手の声が聞こえます。
② 充電／通知ランプ	充電中や電話／メールの着信時に点灯／点滅します。
③ フロントカメラ	写真や動画などの自撮りなどに使用します。
④ ディスプレイ	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。
⑤ 近接／明るさセンサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。

本体背面／側面について



名称	説明
① サブマイク	スピーカーフォン（ハンズフリー）通話時に使用します。
② カメラ	写真や動画の撮影を行います。
③ モバイルライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できます。
④ FeliCa利用時のかざし位置	NFC／おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー／ライター（読み取り機）にかざします。
⑤ 外部接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
⑥ 送話口／マイク	自分の声を相手に伝えます。動画撮影時はマイクとして使用します。
⑦ USIMカード／SDカードトレイ	USIMカードやSDカードを取り付け／取り外しできます。
⑧ スピーカー	音楽や動画の音声、スピーカーフォン（ハンズフリー）通話時の相手の声などが聞こえます。

キーについて



名称	説明
① 音量大／小キー	音量を調節します。 ¹
② 電源キー／指紋センサー	画面を消灯／点灯します。 長押しするとメニューが表示され、再起動、電源を切る操作ができます。 また、指紋認証による、ロック画面のロック解除に利用します。

1 キーを押すと音量パネルが表示され、各種音量の調節やマナーモードの設定ができます。ただし、起動中のアプリ／機能によって調節される音量の種類が異なる場合や、音量の調節以外の動作になる場合があります。

充電／通知ランプについて

充電中や電話／メールの着信時に点灯／点滅してお知らせします。
充電／通知ランプは、画面が消灯しているときに動作します。

ランプの色 と表示状態	通知内容
赤の点灯	充電中（電池残量89%以下）
緑の点灯	充電中（電池残量90%以上）
赤の点滅	電池残量20%以下
緑の点滅	不在着信／新着メールなどの通知あり

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USIM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://ymobile.jp/s/NyKTq>

eSIMをダウンロードする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ (設定)



2

モバイルネットワーク



3

モバイルデータ



・USIMカードを挿入している場合は、➕をタップします。

4

代わりにSIMをダウンロードしますか？



5

次へ



6

QRコードをスキャン



7

有効化



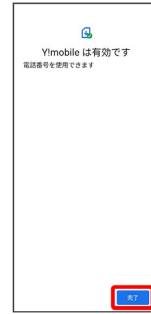
8

携帯電話会社から提供された確認コードを入力 ➔ 続行



9

完了



eSIMのダウンロードが完了しました。

eSIMを有効／無効にする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定)



2

モバイルネットワーク



3

SIMカード



4

モバイルデータ (Y!mobile) ( 表示)



 **モバイルデータ (Y!mobile)** をタップするたびにeSIMの有効 ( 表示) / 無効 ( 表示) が切り替わります。

eSIMを消去する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定)



2

モバイルネットワーク



3

モバイルデータ → **SIMを消去**



・ SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ** をタップした後でSIMを選択します。

4

消去



eSIMが消去されます。

! eSIMを消去した場合

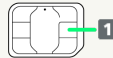
eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。
eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

USIMカードについて

USIM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。

💡 USIMカードのお取り扱い

USIM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

USIMカードのお取り扱いについては、下記のワイモバイルのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.ymobile.jp/support/product/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。
- ・ USIM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。

! USIMカードご利用時の注意事項

USIM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USIMカードを挿しし故障した場合は、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。
- ・ USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・ 紛失・破損によるUSIM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USIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・ USIM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USIM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。
- ・ USIMカードや携帯電話（USIM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。
- ・ USIM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USIM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。

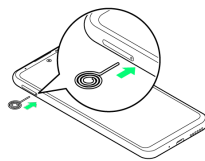
USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

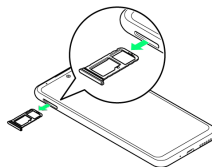
- ・ USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

1

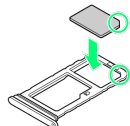
SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む

**2**

USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す

**3**

USIMカードのIC（金属）面を下にして、USIMカード／SDカードトレイに取り付ける

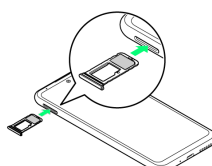


・切り欠きの向きに注意してください。

・USIMカード／SDカードトレイからUSIMカードが浮かないように、しっかりと取り付けてください。

4

USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



■ USIMカードの取り付けが完了します。

・本機とUSIM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。

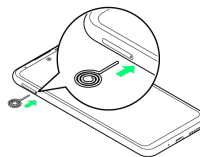
1 USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

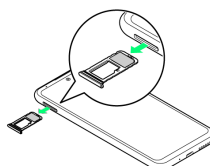
- ・USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

1

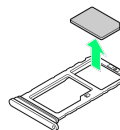
SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む

**2**

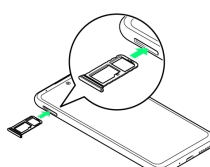
USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す

**3**

USIMカード／SDカードトレイからUSIMカードを取り出す

**4**

USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



■ USIMカードの取り外しが完了します。

・本機とUSIM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。

内部ストレージ／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る場合があります。

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、窒息するおそれがあります。

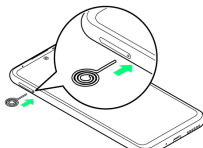
SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しへツール（試供品）をご使用ください。

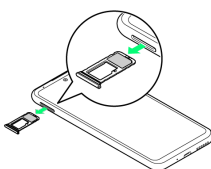
1

SIM取り出しへツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



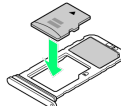
2

USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



3

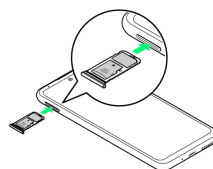
SDカードの端子面を下にして、USIMカード／SDカードトレイに取り付ける



- ・SDカードの向きに注意してください。
- ・USIMカード／SDカードトレイからSDカードが浮かないように、しっかりと取り付けてください。

4

USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



SDカードの取り付けが完了しました。

- ・本機とUSIM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

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。

・あらかじめ、SDカードを本機に取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ (設定)



2

ストレージ



3

対象のSDカードをタップ



4

フォーマット



5

以降は、画面の指示に従って操作

■ SDカードのセットアップが完了します。

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、充電しながら行うか、十分に充電された状態で行ってください。

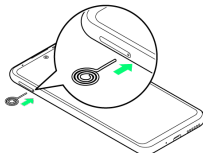
SDカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

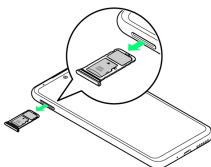
1

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



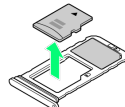
2

USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



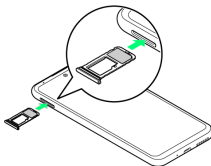
3

USIMカード／SDカードトレイからSDカードを取り出す



4

USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



🏁 SDカードの取り外しが完了します。

- ・本機とUSIM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

充電時の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。

- ・「充電しています」：通常の充電状態のときに表示されます。
- ・「急速充電」：急速充電をしているときに表示されます。

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

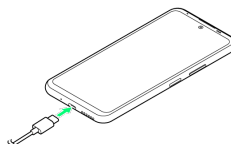
ACアダプタはオプション品です。ワイモバイル指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはワイモバイルのウェブサイトを参照してください。

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
「ZSDBAV」（SB-AC22-TCPD）

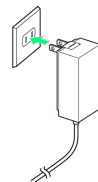
1

本機の外部接続端子に、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



🏁 充電が始まると、充電開始音が鳴動します。画面消灯時は充電／通知ランプが点灯します。

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

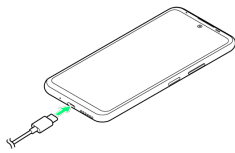
🏁 充電が終了します。

| パソコンと接続して充電する

PC接続用USB Type-Cケーブル（市販品）を使用して充電します。
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

本機の外部接続端子に、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



充電が始まると、充電開始音が鳴動します。画面消灯時は充電／通知ランプが点灯します。

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。

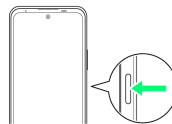
| 電源を入れる／切る

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

電源キーを長押し（2秒以上）



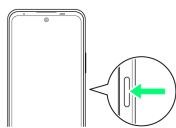
ロック画面が表示されます。

- ・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、初期設定画面が表示されます。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

電源キーを長押し（2秒以上）



2

電源を切る



3

タッチで電源オフ

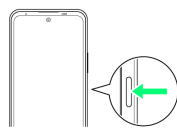


電源が切れます。

再起動する

1

電源キーを長押し（2秒以上）



2

再起動



3

タッチで再起動

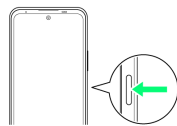


再起動します。

強制的に再起動する

1

本機が1回振動するまで電源キーを長押し（10秒以上）

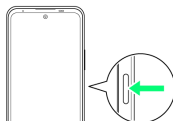


強制的に再起動します。

| セーフモードで起動する

1

電源オフの状態で、電源キーを長押し（2秒以上）



2

起動時のアニメーションが表示されているときに音量小キーを長押し

セーフモードで起動します。

- ・セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- ・セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れることができます。

! セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動する時は、次の点にご注意ください。

- ・セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバックアップをとることをおすすめします。
- ・セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。

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。

| 初期設定を行う

- ・使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。
 - ・初期設定の手順はUSIMカードが取り付けられている手順となります。
- eSIMの場合は初期設定でWi-Fiを設定し、初期設定のあとにeSIMの設定をしてください。詳しくは「[eSIMについて](#)」を参照してください。

1

日本語（日本）が表示されていることを確認 → [開始]



2

接続するWi-Fiネットワークを選択



- ・Wi-Fi設定を省略するときは、[セットアップ時にモバイルネットワークを使用する](#) / [オフラインで設定](#) を選択します。以降は、画面の指示に従って操作してください。

3

画面の指示に従ってWi-Fiを設定



4

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。

5

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。
- 入力レイアウトの選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

6

Google サービスの各項目を設定／確認 → 同意する



7

画面の指示に従って、セキュリティを設定



- 指紋を設定しないときは、**スキップ** をタップします。
- 画面ロックの解除方法は、指紋が認識されないときや、本機を再起動したときに必要となります。お忘れにならないようにご注意ください。
- 指紋の登録について詳しくは、「[指紋を登録する](#)」を参照してください。

8

利用するナビゲーションスタイルを選択 → 次へ



- ジェスチャーチュートリアル** をタップすると、ジェスチャー操作についてチュートリアルで確認できます。

9

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



- Voice Matchを利用しないときは、**スキップ** をタップします。

10

スキップ



11

画面の指示に従って、その他の設定項目を設定



・ その他の設定項目を設定しないときは、**いいえ** をタップします。

12

始めよう



設定が完了しました。

・ 以降は「ジェスチャーナビゲーション」に設定した場合で説明します。

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。

・ 使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。

Google アカウント利用時のご注意

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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

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

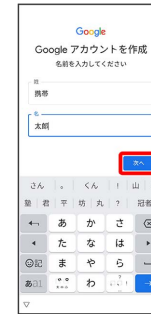
自分用



- 子供用のアカウントを作成する場合は、**子供用**をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- ビジネスの管理用のアカウントを作成する場合は、**ビジネスの管理用**をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- 使用状況によっては、自分用／子供用／ビジネスの管理用の選択が表示されない場合があります。

7

姓を入力 → 名を入力 → 次へ



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

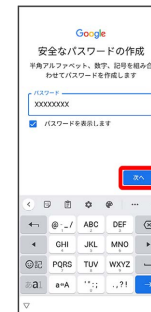
Gmail アドレスを選択 → 次へ



独自のGmail アドレスを作成する場合は、**自分でGmail アドレスを作成** → 「Gmail アドレスを作成」欄をタップ → 独自のGmail アドレスを入力 → **次へ** をタップします。

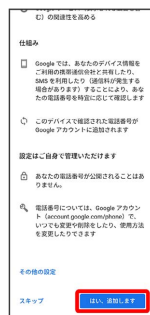
10

パスワードを入力 → 次へ



11

はい、追加します



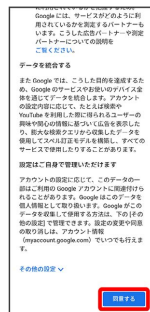
- 電話番号の追加をしないときは **スキップ** をタップします。
- セキュリティ保護目的でのみ電話番号を追加するときは、**その他** の設定をタップします。以降は画面に従って操作してください。

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 サービスを設定 **同意する**

アカウントの作成が完了しました。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

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

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスを入力 ➡ 次



Google
ログイン
Google アカウントでログインしましょう。
詳細
メールアドレスまたは電話番号
xxxxxxxxxxxxxx
メールアドレスを忘れた場合
アカウントを作成 [次へ] 次へ

q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l
z x c v b n m
123 . ← →

6

パスワードを入力 ➡ 次へ

Google
携帯太郎
xxxxxxxxxxxxxx@gmail.com
パスワードを入力
□ パスワードを表示します
パスワードをお忘れの場合は [次へ] 次へ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l
z x c v b n m
123 . ← →

7

以降は、画面の指示に従って操作

Google
携帯太郎
xxxxxxxxxxxxxx@gmail.com
Google では、サービスをご利用になる際の注意事項についてお読みください。
Google 利用規約が公開されています。同意する
[次へ] をクリックすると、この規約に同意したことになります。
Google Play 利用規約に同意したことになると、アプリの検索や管理を行えるようになります。
また、Google プライバシー ポリシーもご確認ください。Google プライバシー ポリシーが
成された情報を Google がどのように取り扱うかについて記載されています。Google アカウントの登録時に同意したことと同様に、プライバシー ポリシーを同意することで、いつでもプライバシー ポリシーを変更したりできます。

[同意する] 次へ

Google アカウントのログインが完了しました。

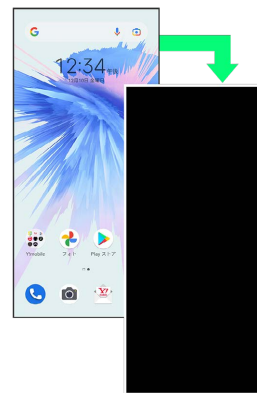
画面ロックを解除する

一定時間何も操作しないと、画面がロックされます。電源キーを押して手動で画面をロックすることもできます。電池の消耗を抑えられ、タッチパネル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、電池の消費を抑えるため画面が消灯します（画面ロック状態）。

タッチパネル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。



・画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

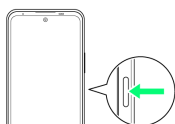
音楽再生中に画面ロック状態になったとき

音楽再生は継続されます。画面消灯（画面ロック）中に電源キーを押すと、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キーを押す



ロック画面が表示されます。

2

画面を上にフリック／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「画面をフリック／スワイプして画面ロックを解除するように設定する」、「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」、「PINで画面ロックを解除するように設定する」、「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。

その他の操作方法について

指紋を登録済みの場合は、指紋センサーに登録した指を当てると、指紋認証で画面ロックを解除できます。指紋認証については「[指紋認証機能を利用する](#)」を参照してください。

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	36
タッチパネルの使いかた.....	37
マナーモードについて.....	38
機内モードについて.....	39
文字を入力する.....	39
システムアップデートについて.....	44

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、画面のボタン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、画面端から左／右にフリック／スワイプします。



ホーム画面への移動

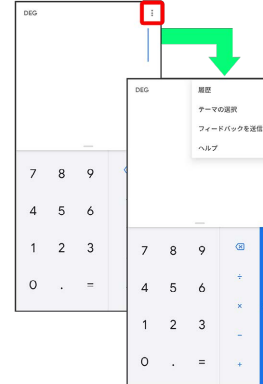
画面下端のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションバー」と呼びます。ナビゲーションバーを上にフリック／スワイプすると、ホーム画面に移動します。



メニュー操作

1

メニューのアイコンをタップすると、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。

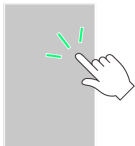


タッチパネルの使いかた

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。



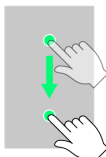
ロングタップ

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。



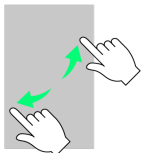
ドラッグ

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。



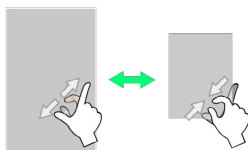
フリック／スワイプ

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。

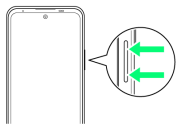
マナーモード設定中の注意

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（バイブレーション）に設定する

1

音量大／小キーを押す



2

音量調節バーで



アイコンが に変わり、マナーモード（バイブレーション）に設定されます。

- ・アイコンをタップするたびに、 / / に切り替わります。

+ クイック設定パネルから設定する

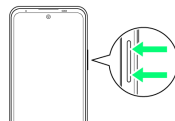
クイック設定パネルからマナーモード（バイブレーション）を設定することができます。

ステータスバーを下にフリック／スワイプ マナーOFF

マナーモード（ミュート）に設定する

1

音量大／小キーを押す



2

音量調節バーで



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。

3

音量調節バーで



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。

- ・アイコンをタップするたびに、 / / に切り替わります。

+ クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード（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 マナーOFF
 バイブレーション

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



通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にフリック／スワイプ



3



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。

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。

おもなソフトウェアキーボードには、携帯電話のキーボードのようなレイアウトの「12キー」、パソコンのようなレイアウトの「QWERTY」、手書きで文字を入力できる「手書き」、ローマ字入力に特化したレイアウトの「GODAN」があります。

- ・キーボードを非表示にするには、画面端から左／右にフリック／スワイプします。
- ・使用状況により、キーボードの表示などが異なる場合があります。

+ キーボードについての操作

キーボードレイアウトを設定する

キーボード表示中に → → → 利用するレイアウトにチェックを入れる → 完了

他の言語のキーボードを利用する

キーボード表示中に → → キーボードを追加 → 言語を選択 → 必要に応じて国・地域を選択 → 利用するレイアウトにチェックを入れる → 完了

キーボードを切り替える

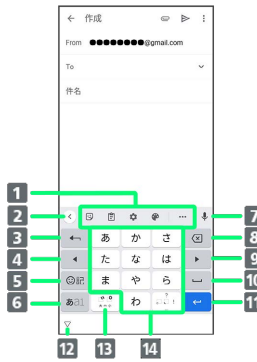
キーボード表示中に

- ・ をタップするたびにキーボードが切り替わります。
- ・ を長押し → 切り替えたいキーボードをタップと操作しても、キーボードを切り替えることができます。

Gboardの使いかたを確認する

文字入力画面で → → ヘルプとフィードバック

12キー画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（キーボードバー）。
- 2 キーボードバーの表示／非表示を切り替えます。
- 3 文字を確定前に戻します。文字入力中は文字入力キーに割り当てられている文字を逆順で表示します。
- 4 カーソルを左に移動します。上または下にフリック／スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。
- 5 絵文字／ステッカー／顔文字のリストを表示します。
- 6 文字種（文字入力モード）を切り替えます（ひらがな／英字／数字）。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- 7 音声で文字を入力します。
- 8 カーソルの前の文字を削除します。
- 9 カーソルを右に移動します。上または下にフリック／スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。
- 10 スペースの入力、または文字の変換を行います。¹
- 11 改行します。文字入力中は文字を確定します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては ✓ Q → → などが表示されます。
- 12 キーボードを隠します。
- 13 入力中の文字に対し、「゛」（濁点）／「゜」（半濁点）の入力、および大文字／小文字への変換を行います。²
- 14 キーに割り当てられている文字を入力します。

- 1 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は、ロングタッチするとキーボードを変更することができます。
- 2 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は ☰（言語切り替えキー）が表示され、タップするとキーボードを切り替えられます。文字を入力すると ☰ が表示されます。
- ・設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

QWERTY画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（キーボードバー）。
- 2 キーボードバーの表示／非表示を切り替えます。
- 3 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 4 大文字／小文字の切り替えをします。
- 5 文字種（文字入力モード）を切り替えます（ひらがな／英字／数字）。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- 6 音声で文字を入力します。
- 7 カーソルの前の文字を削除します。
- 8 改行します。文字入力中は文字を確定します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては ✓ Q → → などが表示されます。
- 9 キーボードを隠します。
- 10 読点を入力します。ロングタッチするとアイコンが表示され、絵文字／ステッカー／顔文字のリストの表示などができます。¹
- 11 絵文字／ステッカー／顔文字／記号のリストを表示します。²
- 12 スペースの入力、または文字の変換を行います。ロングタッチすると、キーボードの変更画面が表示されます。
- 13 カーソルを左／右に移動します。上または下にフリック／スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。

- 1 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は ☰ が表示され、ロングタッチすると絵文字／ステッカー／顔文字／記号のリストも表示できます。
- 2 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は ☰（言語切り替えキー）が表示され、タップするとキーボードを切り替えられます。文字を入力すると ☰ が表示されます。
- ・設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

キーボードバーについて

キーボードバーに表示されるアイコンは、次のような機能があります。

アイコン	説明
絵文字	絵文字／ステッカー／顔文字のリストを表示します。
クリップボード	クリップボードのテキストを選択して文字を入力します。
設定	設定画面を表示します。
キーボード	キーボードのデザインを変更します。
...	キーボードバーに表示されていないアイコンを表示します。アイコンをロングタッチし、キーボードバーまでドラッグすると、キーボードバーのアイコンを変更できます。
片手モード	キーボードを片手モードに切り替えます。
編集	テキストの編集集（切り取り／コピー／貼り付け）をします。
共有	他のユーザーとGboardを共有します。
翻訳	テキストを翻訳して入力します。
フローティング	フローティングキーボードに切り替えて、好みの位置にキーボードを移動できるようにします。

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。

- ・キーをタップするたびに、英字入力モード（ 表示） 数字入力モード（ 表示） ひらがな入力モード（）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入力モード（ 表示）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。

- ・同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、 をタップしてから次の文字を入力します。

フリック入力について

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、フリック入力で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。

12キーで「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で「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。

- 「か」を入力するときは、「か」を1回タップします。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

文字入力画面で入力済みの文字や、ウェブサイトの文字をダブルタップ／ロングタップすると、文字列がハイライト表示されて編集メニューが表示されます。表示される編集メニューの項目は、アプリによって異なります。

ここでは、入力済みの文字での操作を例に説明します。

1

文字入力画面で入力済みの文字をロングタップ



2

■ / ■ をドラッグして文字列を選択

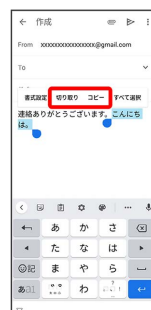


■ 選択した文字列がハイライト表示されます。

- 全選択する場合は「すべて選択」をタップします。「すべて選択」が表示されていない場合は、「⋮」をタップすると表示されます。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置をタップ



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。

・ ● をドラッグすると、貼り付ける位置を変更できます。

| 文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

項目	説明
言語	キーボードのレイアウトや、他の言語のキーボードを設定できます。
設定	キーの表示やキーボードのレイアウト、キー操作したときの動作について設定できます。
テーマ	キーボードのデザインを変更できます。
テキストの修正	変換候補についての設定や、文字入力をサポートする修正機能についての設定ができます。
グライド入力	グライド入力についての設定ができます。
音声入力	音声入力についての設定ができます。
単語リスト	単語の登録や、学習した単語の削除ができます。
検索	予測検索候補の表示について設定できます。
Gboardを共有	他のユーザーとGboardを共有できます。
詳細設定	アプリアイコンの表示や使用統計情報の送信などを設定できます。
評価のお願い	Gboardの評価ができます。

1

文字入力画面でキーボードバーの



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。

システムアップデートについて

ネットワークを利用してシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。確認／更新には、通信料はかかりません。

システムアップデートを行う前に

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、システム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（一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合があります）。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。

システムアップデート時のご注意

- システムアップデート時には、次の点についてご注意ください。
- ・システムアップデートには時間がかかる場合があります。アップデートが完了するまで、本機は使用できません。
 - ・システムアップデートを実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
 - ・システムアップデートは電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
 - ・システムアップデートに失敗したときや中止されたときは、システムアップデートを実行し直してください。
 - ・システムアップデート中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。アップデートに失敗することがあります。
 - ・システム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。

システムアップデートする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム



2

システム アップデート



3

以降は、画面の指示に従って操作

システムアップデートが実行されます。

システムアップデート後に再起動しなかつたとき

強制終了して、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](#)にご相談ください。

画面の見かた

画面について.....	46
ステータスバーについて.....	51
通知パネルを利用する.....	52
クイック設定パネルを利用する.....	54

画面について

ホーム画面とランチャー画面

本機のおもな操作は、電源を入れると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「ランチャー画面」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、通知パネルを表示します。2本指で下にフリック／スワイプすると、クイック設定パネルを表示します。
②ドック(Dock) × ニューアイコン	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最大5つまで配置できます。フォルダを配置することもできます。
③カスタマイズエリア	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。

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に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。

+ ホーム画面シートを追加する

ホーム画面にショートカットやウィジェットを追加 → 画面の右端までドラッグ

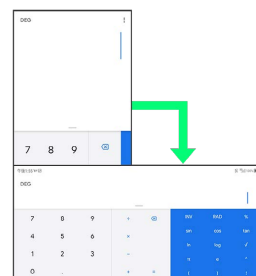
・詳しくは「[ショートカットを追加する](#)」「[ウィジェットを追加する](#)」を参照してください。

縦画面と横画面

回転に対応したアプリを表示中に本機の向きを変えると、□が表示されます。□をタップすると、縦画面／横画面に切り替わります。

「画面の自動回転」をONにしている場合は、本機の向きに合わせて画面の表示が自動的に回転します。「画面の自動回転」について詳しくは、「[ディスプレイの設定](#)」を参照してください。

・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。



マルチウインドウ

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、マルチウインドウの画面上部に表示したいアプリを起動しておいてください。ここでは、（連絡先）と他のアプリを表示、操作する方法を例に説明します。

- ・アプリによっては、マルチウインドウを利用できない場合があります。

1

画面下端のナビゲーションバーを上にフリック／スワイプして指を止める



- 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サムネイルで 



- マルチウインドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

3

マルチウインドウ画面下に表示されたランチャー画面から、次に操作したいアプリのアイコンをタップ



- マルチウインドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

マルチウインドウ画面表示時の操作

マルチウインドウの表示幅を変更する

仕切りバー（）を上下にドラッグ

マルチウインドウを終了する

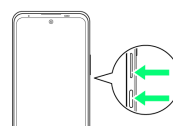
仕切りバー（）を画面上部または下部までドラッグ

・画面下端のナビゲーションバーを上にフリック／スワイプ  をタップしても終了できます。

スクリーンショットを撮影する

電源キーと音量小キーを同時に長押しすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮影できます。

- ・表示中の画面によっては、スクリーンショットを撮影できない場合があります。



- ・撮影したスクリーンショットは、（フォト）などから確認することができます。

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



2

壁紙



3

壁紙を選択



4

登録



5

ホーム画面に設定 / ロック画面に設定 / 両方に設定



壁紙が設定されます。

ショートカットを追加する

ホーム画面にアプリのショートカットを追加します。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

ショートカットを作成するアプリをロングタッチ → 任意の方向に少しドラッグ



3

追加したい場所にドラッグ



■ ショートカットが追加されます。

- ・ショートカットを画面の右端までドラッグすると、隣のシートにショートカットを移動できます。
- ・最後のシートの右端までドラッグすると、シートを1枚増やすことができます。
- ・ショートカットをロングタッチ → ホームから削除 をタップすると、ショートカットを削除できます。

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	時計を表示できます。タップすると (時計) を起動できます。
カレンダー	カレンダーの予定を表示できます。
画面ロック	画面をロックできます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
思い出の写真	Google フォトを利用して思い出の写真を表示できます。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	あらかじめ目的地を登録しておくことで、現在地からの経路をすぐに検索できます。
現在地を共有	指定した相手とリアルタイムの現在地情報を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を確認できます。
友だちの現在地	指定した相手の現在地情報を確認できます。
直接メッセージを送る	特定の連絡先を宛先にして、すぐに SMS を作成できます。
直接発信	特定の電話番号にすぐに発信できます。
連絡先	SMS の送信や電話の発信、連絡先のショートカットの追加ができます。
設定	設定のショートカットを追加できます。
Chromeで検索	Chrome で検索できます。
Chromeのブックマーク	Chrome のブックマーク一覧の表示ができます。
Gmailのラベル	指定したラベルのメールを一覧で表示します。
Gmail	指定したラベルのメールをすぐに確認できます。
Sound Search	近くで流れている楽曲の曲名を検索できます。
スナップショット	日付や天気などを表示します。
検索	検索の利用ができます。
At a Glance	直近の予定などを表示します。
Googleニュース	ニュースを確認できます。
クイックキープメモ	Keep メモを利用できます。
メモリスト	Keep メモの一覧を表示します。
Y!mobileメール	メール未読数の表示や、アプリの起動ができます。
Yahoo!検索	Yahoo! 検索を利用できます。
YouTube Music	YouTube Music を利用できます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ ➔ ウィジェットを追加



旗 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



旗 ウィジェットが追加されます。

- ・追加するウィジェットによっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。
- ・ショートカットを画面の右端までドラッグすると、隣のシートにショートカットを移動できます。
- ・最後のシートの右端までドラッグすると、シートを1枚増やすことができます。

+ 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 ➔ ホームから削除

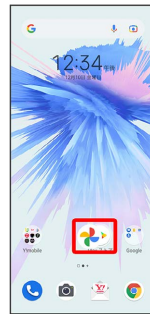
フォルダを追加する

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**

同じフォルダに入れたいアイコンの上にドラッグ



旗 フォルダが追加されます。

・追加したフォルダにアイコンを入れるには、同じフォルダへ入れたいアイコンをドラッグ ➔ フォルダの上にドラッグします。

+ 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 ➔ ✓

ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ホーム画面にアプリのアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたとき、ホーム画面にアプリのショートカットを追加するかどうかを設定します。
アプリアイコンのバッジ表示	通知に関する設定をします。
アイコンのレイアウト	ホーム画面に配置できるアイコンの数を設定します。
ホーム画面モード	ホーム画面とすべてのアプリの表示（ランチャー画面）にするか、ホーム画面のみ表示にするかどうかを設定します。
レイアウトのロック	ホーム画面のレイアウトを固定するかどうかを設定します。
アプリ自動整列	アプリを削除したときに、自動的に整列するかどうかを設定します。
画面ループ	フリック／スワイプで最後の画面から最初の画面に移動できるようにするかどうかを設定します。
Googleアプリを表示	① (Google) の画面をホーム画面の左端に表示するかどうかを設定します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ ➔ 設定



2

各項目を設定



設定が完了しました。

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

画面の見かた

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Y!mobileメッセージ/+メッセージメールあり
✉	新着SMSあり
⌚	音楽をYouTube Musicで再生中
📶	Wi-Fiオーブンネットワーク利用可能
⚡	USB機器を接続中
📞	着信中／通話中／発信中
✉	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
⌚	アラーム鳴動中／スヌーズ中／次のアラームあり
🕒	タイマー動作中
⬆	データのアップロード
⬇	データのダウンロード
↗	アプリのアップデート通知
✿	Bluetooth®によるファイル共有
SD Card	SDカードの検出／マウント中
🔋	電池残量低下
REC	「画面を記録」動作中

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®機器に接続中
▢	マナーモード（バイブレーション）設定中
▢	マナーモード（ミュート）設定中
▢	サイレントモード設定中
5G	データ通信中（5G） ¹
4G	データ通信中（4G LTE/4G） ²
3G	データ通信中（3G）
E	データ通信中（GSM）
Wi-Fi	Wi-Fiネットワーク接続中
📶	電波レベル
R	ローミング中
▢	圏外
👤	機内モード
1%🔋	電池残量が少ない状態
100%🔋	満充電
83%🔋	電池充電中
22%🔋	スマートパワー設定中
📍	現在地取得中
⌚	アラーム設定中
⌚	Wi-Fiテザリング利用中
N	NFC／おサイフケータイ設定中

- お使いの端末画面上部（画面上部）に待ち受け時は「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。
- 本機はFDD-LTEおよびAXGPに対応しており、どちらに接続していくともこのアイコンが表示されます。

通知パネルを利用する

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

通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

通知パネルを閉じる

通知パネルを上にフリック／スワイプ

通知パネルの見かた



- クリック設定パネルの一部が表示されます。詳しくは、「[クリック設定パネルの見かた](#)」を参照してください。
- 画面の明るさを調節できます。Aをタップすると周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動的に調節します。
- 着信などの通知や実行中の機能などを確認できます。
- 通知を受信するアプリを設定できます。
- クリック設定パネルの編集や表示／非表示、端末設定メニューの表示ができます。
- 通知をすべて消去します。ただし、通知内容によっては消去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



通知パネルが表示されます。

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



通知パネルが表示されます。

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。

・通知内容によっては削除できない場合があります。

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



通知パネルが表示されます。

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。

クイック設定パネルを利用する

通知パネルを下にフリック／スワイプすると、クイック設定パネルを開くことができます。クイック設定パネルでは、アイコンをタップして機能のON／OFFなどを設定できます。

クイック設定パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にフリック／スワイプ



クイック設定パネルが表示されます。

- ・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、クイック設定パネルを表示できます。

+ クイック設定パネルについて

クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上にフリック／スワイプ

クイック設定パネルをアレンジする

クイック設定パネル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。

クイック設定パネルで 画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

クイック設定パネルの見かた



1 ライトのON／OFF

2 マナー mode を設定

3 機内モードのON／OFF

4 モバイルデータ通信のON／OFF

5 ニアバイシェアのON／OFF

6 スクリーンショットの撮影

7 ダークモードのON／OFF

8 表示している画面の動画を撮影

9 スマートパワーのON／OFF

10 画面ロック

11 Bluetooth®のON／OFF

12 Wi-FiのON／OFF

13 位置情報のON／OFF

14 1つ目のSIMの5GのON／OFF

15 Wi-FiテザリングのON／OFF

16 2つ目のSIMの5GのON／OFF

17 画面の自動回転のON／OFF

18 NFC／おサイフケータイのON／OFF

19 サイレントモードのON／OFF

20 夜間モードのON／OFF



- 1 分割画面を表示します。
- 2 DTS音のON/OFF
- 3 データセーバーのON/OFF
- 4 Filesアプリの起動
- 5 画面の色を反転
- 6 自動同期のON/OFF
- 7 おやすみ時間モードのON/OFF
- 8 フォーカスモードのON/OFF
- 9 クイック操作パネルのページ表示（でアイコンを追加した場合に表示されます）

画面の見かた

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	58
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	63
オプションサービス.....	64
電話番号について.....	70
通話の設定をする.....	71
電話帳を利用する.....	72
電話帳データを読み込む.....	80
電話帳データを保存する.....	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けた、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できます。
- ・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 Voice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 Voice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. 駆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。電波が弱くなつて別のエリアに切り替わるとき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、ワイモバイル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

ダイヤルキー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



電話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面を上にフリック／スワイプ → 緊急呼出電話
電話番号を入力 →
・画面ロックの解除方法を、なし／スワイプ以外に設定しているときのみ利用できます。画面ロック解除方法の設定については「セキュリティの設定」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

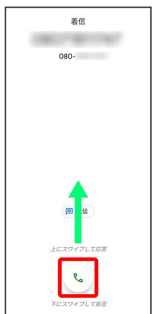


- 1 連絡先を検索します。
- 2 相手の名前や電話番号を表示します。
- 3 発着信の状況や件数などを表示します。
- 4 連絡先に登録した画像を表示します。
- 5 お気に入りに登録された連絡先を表示します。
- 6 設定メニューを表示します。
- 7 音声で連絡先を検索します。
- 8 相手に電話をかけます。
- 9 ダイヤルキーを表示します。
- 10 通話履歴を表示します。
- 11 連絡先を表示します。

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

着信中に音量大／小キーを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を下にスワイプ

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／電話番号が表示されます。
- 3** 高音質通話中に表示されます。
- 4** 相手に音声が聞こえないようにします。
- 5** 通話を追加します。
- 6** 通話を終了します。
- 7** 通話時間が表示されます。
- 8** ダイヤルキーを表示します。
- 9** スピーカーを使って通話します。
- 10** 通話を保留します。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に **スピーカー**



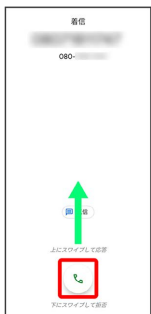
スピーカーフォンに切り替わります。

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

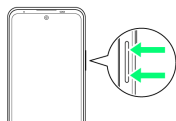


2

通話ができます。

2

音量大／音量小キーを押す



3

通話音量が調節されます。

通話中に電話帳を確認する

1

通話中に画面下部を上にフリック／スワイプ



2

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



3

(連絡帳)



電話帳が表示されます。

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がご利用いただけます。

- ・VoLTE／VoLTE（HD+）はそれぞれ、ソフトバンク／ワイモバイルのVoLTE、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いること、「優先ネットワークの種類」が「5G/4G/3G/2G自動」または「4G/3G/2G自動」になっていること、「VoLTE」設定が有効であること、の両方を満たすことが必要です。
- ・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.ymobile.jp/service/global_roaming/) (https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/)」を参照ください。

+ VoLTE／VoLTE（HD+）を利用しないようにする

- ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク → モバイルデータ → VoLTE (表示)
- ・VoLTE をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 - ・SIMを2つ設定している場合は、モバイルデータ をタップした後に、SIMを選択します。

! 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 () になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク → モバイルデータ → 優先ネットワークの種類

- ・[5G/4G/3G/2G自動] または [4G/3G/2G自動] が無効 () になっているときは、タップして有効 () にしてください。
- ・SIMを2つ設定している場合は、モバイルデータ をタップした後に、SIMを選択します。

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。

電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける

1 電話帳から電話をかける

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

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。

1 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

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



発信する連絡先をタップ



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
着信転送サービス	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 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 ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりできます。
発信規制・着信規制	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。

着信転送サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)



2

設定 通話アカウント



3

アカウントをタップ 通話サービス設定



4

留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話



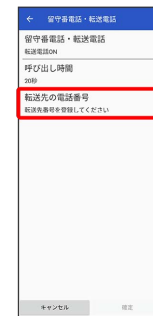
6

転送電話ON



7

転送先の電話番号



8

電話番号を入力 登録



9

確定



着信転送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)



2

⋮ → 設定 → ☎ (通話アカウント)



通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ → 通話サービス設定



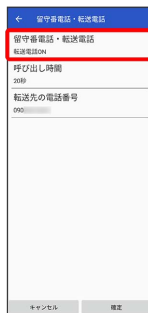
4

留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話



6

留守番電話ON



7

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)



2

⋮ → 設定 → 通話アカウント



通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ → 通話サービス設定



4

割込通話 ( 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。  を上にフリック／スワイプして通話を開始できます。

グループ通話を利用する

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



 電話番号発信画面が表示されます。

2

別の相手の電話番号を入力  

 通話が追加されます。

3

相手が応答したら 統合



 グループ通話が開始されます。

発信者番号通知を利用する

1

ホーム画面で  (電話)



2

  設定  通話アカウント



 通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ  その他の設定



4

発信者番号  ネットワークのデフォルト / 番号を非通知
/ 番号を通知



 発信者番号通知サービスが設定されます。

発信規制・着信規制を利用する

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・着信規制中に電話をかけようすると、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)



2

  設定  通話アカウント



 通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ  通話サービス設定  発信規制 / 着信規制



4

規制する発信／着信条件をタップ

 発信規制・着信規制が設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ   (設定)  

イス情報



2

SIMのステータス



 SIM1ステータス、SIM2ステータスをタップすると、それぞれのSIMに設定されている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	連絡先にない電話番号の発信者名や、迷惑電話の可能性がある着信の情報表示やブロックする設定をします。
ユーザー補助機能	・リアルタイムテキスト（RTT）通話 リアルタイムテキスト（RTT）通話の設定をします。
ダイヤルアシスト	ダイヤルアシストの利用を設定します。
ブロック中の電話番号	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	・通話サービス設定 発信規制や着信規制、留守番電話・着信転送、割込通話の設定をします。 ・発信番号制限 発信番号制限の設定をします。 ・着信拒否設定 非通知着信拒否など、着信拒否の設定をします。 ・その他の設定 発信者番号の設定をします。
表示オプション	背景色の色調を設定します。 ・周辺のスポット 周辺のスポットの検索結果を表示するかどうかを設定します。 ・検索結果のカスタマイズ 検索履歴を含めた検索結果を表示するかどうかを設定します。 ・Googleアカウント 電話のアカウントを設定します。 ・位置情報の設定 位置情報を利用するかどうかを設定します。
周辺のスポット	電話に出られない場合に返信するメッセージを編集します。
クイック返信	着信音の音量や種類、バイブレーションの動作やダイヤルパッドの操作音など、音とバイブレーションに関する設定をします。詳しくは、「 音の設定 」を参照してください。
音とバイブレーション	・通知 ボイスメールの通知の設定をします。 ・詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認します。
ボイスメール	通話着信時に発信者の名前と電話番号を読み上げるかを設定します。
発信者番号の通知	ディスプレイを下にして平らな場所に置いたときに、着信通知をオフにするかを設定します。
ふせるだけでサイレントモード	

1

ホーム画面で (電話)



電話番号発信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した。

電話帳を利用する

電話帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。
ラベルを利用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。

! 電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池残量の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。大切な電話帳などは、控えをとっておかれるをおすすめします。なお、電話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



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。

4

各項目を入力



5

保存



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)



2



3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



5

姓・名などを入力 保存



連絡先の登録が完了しました。

連絡先を確認する

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

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



名称

説明

1 メニュー

自分の連絡先を確認できます。また、ラベルの作成や連絡先の各種設定ができます。

2 検索

連絡先を検索できます。

3 インデックス

連絡先のインデックスを表示します。

4 連絡先の画像

連絡先に登録した画像を表示します。

5 Googleアカウントアイコン

Googleアカウントの登録や管理ができます。

6 選択アイコン

連絡先を選択／すべて選択して共有や削除の操作ができます。

7 連絡先

タップすると、連絡先詳細画面が表示されます。

8 新規登録

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)



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した。

連絡先を削除する

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



5

削除



6

ゴミ箱に移動



連絡先が削除されます。

1 ラベル（グループ）を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (連絡帳)



2

≡ → ラベルを作成



3

ラベル名を入力 → OK



4

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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (連絡帳)



2

≡ → 設定 → ブロックした番号 → 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 → ブロック



🏁 ブロックの設定が完了しました。

- ・ ☰ をタップすると、ブロックしたい相手を連絡先から選択できます。

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(連絡帳)



3

設定したい連絡先を選択



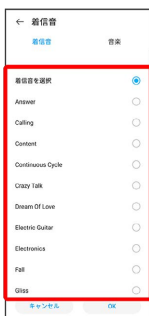
4

⋮ → ☰ 着信音を設定



5

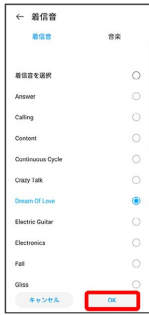
設定したい着信音を選択



- ・ダウンロードした着信音などを設定するときは、**音楽**をタップして画面に従って操作してください。

6

OK



着信音の設定が完了しました。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(連絡帳)



3

設定したい連絡先を選択



4

連絡先を編集



5

6

7

8

保存



画像の設定が完了します。

電話帳データを読み込む

SDカードから電話帳データを読み込む

SDカードに保存（バックアップ）した電話帳データを読み込み（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



- 必要に応じて、完了の前に画面を操作して写真的りミングや回転を行います。

4

設定



5

インポート



6

.vcfファイル ➔ OK



7

読み込むファイルの保存先を選択 ➔ ≡



8

SDカード



9

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した。

電話帳データを保存する

SDカードに電話帳データを保存する

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

≡



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。

メール

Y!mobile メールアプリについて.....	86
Y!mobile メールを利用開始する.....	87
アカウントの切り替えについて.....	88
新着メール一覧について.....	88
会話型表示／リスト型表示について.....	90
会話型でメールを確認する.....	92
リスト型でメールを確認する.....	95
会話型でメールを送信する.....	97
リスト型でメールを送信する.....	99
Y!mobile メール設定.....	102
MMS／SMS設定.....	104
Gmailを利用する.....	106

Y!mobile メールアプリについて

アプリの概要

Y!mobile メールアプリは、ワイモバイル公式メールアプリです。Y!mobile メールアドレス (@yahoo.ne.jp) に加え、Yahoo!メール (@yahoo.co.jp)、SMS/MMS、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。

更新によるアプリ変更について

Y!mobile メールアプリの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。
詳しくは、下記のワイモバイルウェブサイトをご参考ください。
<https://www.ymobile.jp/service/ymobile/mail/>

使えるメールアドレスの種類

項目	詳細
Y!mobile メール (@yahoo.ne.jp)	Y!mobileで提供しているメールサービスです。自宅のパソコンからでも、本機と同じように送受信することができます。他社のメールフィルタ等では、携帯電話・PHSと扱われます。
Yahoo!メール (@yahoo.co.jp)	Yahoo!メールサービス用アカウントです。Y!mobile初期登録時にYahoo!Japan IDをお持ちでない場合は自動的に取得されます。
MMS (@ymobile.ne.jp)	他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応機器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。
SMS (電話番号)	携帯電話の電話番号を宛先としてメッセージの送受信ができます。670文字（半角英数字のみの場合1530文字）まで送ることができます。
Gmail	お申し込み不要ですぐに利用できます。
eメール	GmailはGoogleのウェブメールサービスです。ウェブ上のGmailと、本機のGmailを自動で同期することができます。
	会社や自宅のパソコンなどで送受信しているeメール (POP3/IMAP4) を、本機でも同じように送受信することができます。

パソコンからY!mobile メール/Yahoo!メールを確認する

Y!mobile メールおよびYahoo!メールは本機とメールサーバー上で同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容が閲覧可能です。下記のページを開きログインすると確認できます。
<https://mail.yahoo.co.jp/>

パソコンからeメール送受信内容を確認する

本機のeメールで送受信を行うと、本機とメールサーバー上で同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容（POP方式の場合は受信内容のみ）を確認できます。

メールアドレスを変更する

Y!mobile メール/Yahoo!メール、MMSのメールアドレス変更方法は下記をご参照ください。
<https://www.ymobile.jp/support/faq/>

eメールについて

eメールを使用するには、メールアカウントを設定する必要があります。

Y!mobile メールを利用開始する

Y!mobile メールは、Y!mobile メールアドレスやほかのメールサービスを利用するすることができます。

Y!mobile メールアドレスを利用する

Y!mobile メールアドレスでY!mobile メールを利用するための設定を行います。

※アプリの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。

- ・Y!mobile メールアドレスをお持ちでない場合、 (かんたん設定) から作成できます。

1

ホーム画面で (メール)



- ・以降は、画面に従って操作してください。

2

ログインする



- ・ログイン画面が表示されますので、画面に従って操作してください。

3

会話型 / リスト型



4

好みの色を選択 → Y!mobile メールをはじめる



 Y!mobile メールの利用開始画面が表示されます。

5

メール表示方法について

Y!mobile メールの設定中に、メールの表示方法を「会話型」と「リスト型」から選択できます。また、表示方法はあとから切り替えることができます。詳しくは、「[会話型表示／リスト型表示について](#)」を参照してください。

メモ

アカウントの切り替えについて

登録している複数のメールアカウントを切り替えることができます。

アカウントを切り替える

1

変更したいメールアカウントをタップ



☑ アカウントが切り替わります。

新着メール一覧について

登録している複数のメールアカウントのすべての新着メールを一覧で確認することができます。

新着メールを確認する

1



☑ 新着メール一覧画面が表示されます。

新着メールを削除する

1

新着メール一覧画面で 削除 ➔ 削除



☑ メールが削除されます。

新着メールを既読にする

1

新着メール一覧画面で **既読** / **すべて既読**



既読 をタップすると対象の1通が既読に、すべて既読をタップすると1日分が既読になります。

新着メール一覧の設定について

1

新着メール一覧画面で **設定**



設定 画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定 が反映されます。

設定利用時の操作

新着メール一覧に表示するアカウントを選択する

設定画面で表示したいアカウントをタップするたびに、表示 (**✓**) / 非表示 (**□**) が切り替わります。

表示するメールを電話帳に登録されているメールのみとするかどうかを設定する

設定画面で **電話帳登録済みのみ表示する**

・ **電話帳登録済みのみ表示する** をタップするたびに、設定 (**○**) / 解除 (**□**) が切り替わります。

本文の表示する行数を設定する

設定画面で **表示する本文の行数**

・ 表示したい行数を設定してください。

アプリ起動時に新着メール一覧を表示するかどうかを設定する

設定画面で **アプリ起動時に表示する**

- ・**アプリ起動時に表示する** をタップするたびに、設定（）／解除（）が切り替わります。

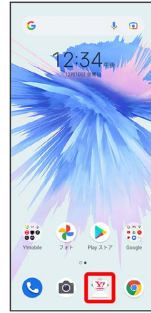
会話型表示／リスト型表示について

メールの表示方法には、会話型表示とリスト型表示の2種類があります。

会話型表示とリスト型表示を切り替える

1

ホーム画面で  (メール)



2



3

設定



4

設定したいメールアカウントをタップ



・SMSはリスト型表示に切り替えられません。

5

表示方法



6

会話型 / リスト型 → 決定



表示が切り替わります。

会話型表示について

会話型表示では、宛先ごとに送受信したメールをまとめて表示します。たとえば、山本さんとやりとりしたメールを確認するときは、1つのスレッドの中で山本さんと会話をしているように表示されます。



1 送受信した相手のスレッド

2 送受信したメール内容

3 本文入力欄

リスト型表示について

リスト型表示では、「受信箱」や「送信済み」、作成したサブフォルダーなどに分けてメールを保存します。



会話型でメールを確認する

メールを確認する

1

ホーム画面で (メール)



2

≡



3

すべてのメール / 電話帳登録済み / 指定ドメイン / 未登録 / 迷惑メール



メールBOX画面が表示されます。

- ・電話帳に登録済みの相手とのメールを確認するときは、**電話帳登録済み** をタップします。
- ・指定ドメインに設定した相手とのメールを確認するときは、**指定ドメイン** をタップします。
- ・電話帳に未登録の相手とのメールを確認するときは、**未登録** をタップします。
- ・迷惑メールを確認するときは、**迷惑メール** をタップします。
- ・相手を限定せずに、迷惑メール以外の受信したすべてのメールを確認するときは、**すべてのメール** をタップします。

4

宛先グループ（相手）をタップ



メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ → 詳細



メール詳細画面が表示されます。

メールBOX画面について



1 未読メール件数

+ メールBOX画面利用時の操作

Y!mobile メールのお知らせを確認する

メールBOX画面で → [お知らせ]

このアプリについて確認する

メールBOX画面で → [このアプリについて]

・項目によっては、タップして操作する必要があります。画面に従って操作してください。

ヘルプ・お問い合わせについて

メールBOX画面で → [ヘルプ・お問い合わせ]

宛先グループ名を編集する

メールBOX画面で → [宛先グループ名の編集] → [編集する] 添付ファイルありの宛先グループ名の → [グループ名を入力] → [決定]

宛先グループを削除する

メールBOX画面で → [宛先グループの削除] → [削除する] 宛先グループをタップ (表示) → [削除] → [削除]

- ・宛先グループは複数選択することができます。
- ・選択した宛先グループ内のメールがすべて削除されます。
- ・削除したメールは元に戻せません。

メール送受信画面について



1 送信メール

2 受信メール

アイコン



タップすると ★ に変わり、メールの絞り込みに利用できます。



添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

1 SMS の場合は、表示されません。

+ メール送受信画面利用時の操作

宛先グループに選択されている宛先を確認する

メール送受信画面で宛先グループをタップ

宛先の詳細情報が表示されます。

- 宛先グループの横に表示される数字は、選択されている宛先の数です。

添付ファイルを保存する

メール送受信画面で 添付ファイル ファイル名をタップ [画像を保存] / [保存]

- 添付画像のときは、メール送受信画面で画像をタップしても画像の保存画面が表示されます。
- の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを削除する

メール送受信画面でメールをタップ [削除] [削除]

- 削除したメールは元に戻せません。

メールの宛先を変更する

メール送受信画面で [宛先を変更] 宛先を選択 [決定]

- 宛先は複数選択することができます。

宛先グループから個人に送信する

メール送受信画面で宛先グループをタップ 宛先を選択 [この宛先に送信]

電話帳に登録されていない宛先を本機に登録する

電話帳に未登録の宛先のメール送受信画面で宛先グループをタップ 宛先を選択 [既存の連絡先に追加] / [新規連絡先を作成] 画面に従って操作

メール詳細画面について



1 件名／差出人／宛先／送受信日時など

2 本文

1 SMSの場合は、表示されません。

手動でメールを受信する

SMSは手動で受信できません。すべて自動で受信されます。

1

ホーム画面で (メール)



2

[その他] [メール問い合わせ]



宛先の詳細情報を確認します。

- メールBOX画面で下にフリック／スワイプしても新着メールの確認ができます。

リスト型でメールを確認する

メールを確認する

1

ホーム画面で (メール)



2

≡



3

受信箱



受信箱画面が表示されます。

- 未送信のメールを確認するときは、**下書き** をタップします。
- 送信したメールを確認するときは、**送信済み** をタップします。
- 削除したメールを確認するときは、**ゴミ箱** をタップします。
- 個人フォルダー** → **個人フォルダーを追加** をタップすると、フォルダーを作成できます。画面に従って操作してください。

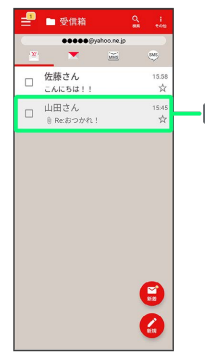
4

メールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

受信箱画面について



1 差出人／件名／受信日時など

アイコン



説明
タップすると に変わり、メールの絞り込みに利用できます。



添付ファイルあり

+ 受信箱画面利用時の操作

メールを既読／未読にする

受信箱画面でメールの (表示) → [既読・未読]
 → [既読にする] / [未読にする]

メールを移動する

受信箱画面でメールの (表示) → [移動] → 移動
 先のフォルダーをタップ

メールを削除する

受信箱画面でメールの (表示) → [削除]

メールを迷惑メールに登録する

受信箱画面でメールの (表示) → [迷惑メール]
 → [条件を選択] → [登録]

メール詳細画面について



① 差出人／宛先／件名／送受信日時など

② 本文

③ 添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

+ メール詳細画面利用時の操作

会話型表示に切り替える

メール詳細画面で [会話型で見る]

・ [←] をタップすると、リスト型表示に戻ります。

添付ファイルを保存する

メール詳細画面で [添付ファイル] → ファイル名をタップ
 → [画像を保存] / [保存]

・ メール詳細画面でアイコンをタップ → [画像を保存] / [保存] と操作しても保存できます。
 ・ [添付ファイル] の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを移動する

メール詳細画面で [移動] → 移動先のフォルダーをタップ

メールを削除する

メール詳細画面で [削除] → [削除]

メールを迷惑メールに登録する

メール詳細画面で [迷惑メール] → [条件を選択] → [登録]

手動でメールを受信する

1

ホーム画面で (メール)



2

メール問い合わせ



手動でメールを受信します。

- ・受信箱画面で下にフリック／スワイプしても新着メールの確認ができます。

会話型でメールを送信する

メールを送信する

1

ホーム画面で (メール)



2

アカウントをタップ



3



宛先選択画面が表示されます。

4

送信する宛先を選択 ➔ 決定



メール送受信画面が表示されます。

- 宛先入力をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- 宛先は複数選択することができます。

5

本文入力欄をタップ ➔ 件名／本文を入力



- 件名を削除するときは、+ をタップし、件名を削除をタップします。

6



メールが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

メールを返信する

1

メール送受信画面で本文を入力 ➔ 送信



メールが送信されます。

確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

ファイルを添付する

1

メール作成中に + ➔ ファイルを添付



2

画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

メールが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

1 顔文字／イラストを入力する

SMSは顔文字／イラストを入力できません。

1

メール作成中に



2

顔文字 / イラスト → 顔文字／イラストをタップ



顔文字／イラストが入力されます。

・あをタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

2 リスト型でメールを送信する

1 メールを送信する

1

ホーム画面で (メール)



2

アカウントをタップ



3



新規メール作成画面が表示されます。

4

+



宛先選択画面が表示されます。

- ・CcやBccで送信したい場合は、**Cc,Bcc** をタップして、**+** をタップしてください。
- ・宛先欄をタップすると、宛先を直接入力できます。

5

送信する宛先を選択 → **決定**



- ・**宛先入力** をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・宛先は複数選択することができます。
- ・送信する宛先を設定したあと、**○○○○** をタップし **X** をタップすると宛先を削除できます。

6

件名／本文入力欄をタップ → 件名／本文を入力



7

送信



メールが送信されます。

- ・確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

メールを返信する

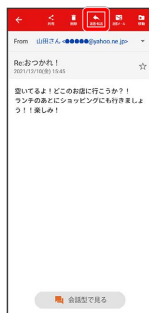
1

受信箱画面でメールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

2



3

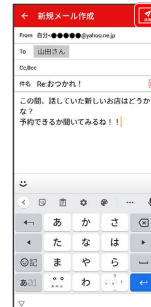
返信 / 全員に返信 / 引用返信 / 全員に引用返信



・転送するときは、**転送** をタップします。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 →



メールが送信されます。

・確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

ファイルを添付する

1

メール作成中に



2

画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

1 顔文字／イラストを入力する

1

件名／本文入力中に 😊



2

顔文字 / イラスト ➡ 顔文字／イラストをタップ



💡 顔文字／イラストが入力されます。

・あをタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

Y!mobile メール設定

Y!mobile メールに関する設定を行います。

Y!mobile メールの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
ログアウト	設定中のメールアカウントからログアウトします。
表示方法	会話型表示とリスト型表示を切り替えます。
カラーテーマ	背景色などに使用される色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
指定ドメイン	指定ドメインに登録した相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
アドレス別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
指定ドメイン受信設定	指定ドメインのメールBOXで受け取るドメインを指定します。
フィルター設定1	受信するメールを指定したフォルダーに自動で振り分ける設定をします。
署名 ¹	設定した署名をメールの末尾に自動的に入力します。
迷惑メールの受信	迷惑メールとして判定されたメールを受信するかどうかを設定します。
海外からのアクセス制限	海外からのメールソフトによるアクセスを制限するかどうかを設定します。
アカウントの別表示	Y!mobile メールと連携しているYahoo!メールを個別に表示させるかどうかを設定します。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

ホーム画面で 📧 (メール)



2

設定



設定画面が表示されます。

3

Y!mobile メールのアカウントをタップ



4

各項目を設定



設定が反映されます。

+ 設定利用時の操作

メールアカウントを追加する

設定画面で [アカウントの追加] → 画面に従って操作

迷惑メールとして登録した相手を一覧で表示する

設定画面で [迷惑メール条件]

- 表示されている相手をタップすると、詳細情報が表示されます。

迷惑メールとして登録した相手を解除する

設定画面で [迷惑メール条件] → 迷惑メール登録を解除したい相手の [解除] → [解除]

選択した相手の迷惑メール登録が解除され、相手のメールが迷惑メールフォルダーに振り分けられなくなります。

かんたん迷惑メールブロックを利用するかどうかを設定する

設定画面で [かんたん迷惑メールブロック]

- [かんたん迷惑メールブロック] をタップするたびに、設定 (○) / 解除 (□) が切り替わります。

メールBOX / メール送受信 / 受信箱 / メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更する

設定画面で [文字の大きさ] → [小] / [中] / [大] / [特大]

- 会話型表示では、メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できません。

「会話型で見る」ボタンを表示するかどうかを設定する

設定画面で [「会話型で見る」ボタンを表示する]

- リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタンを表示 / 非表示にできます。
- [「会話型で見る」ボタンを表示する] をタップするたびに、設定 (○) / 解除 (□) が切り替わります。

送信確認をするかどうかを設定する

設定画面で [送信確認] → 送信確認をする型をタップ (✓ 表示) → [決定]

リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追加するかどうかを設定する

設定画面で [転送の文頭に「>」を追加する]

- [転送の文頭に「>」を追加する] をタップするたびに、設定 (○) / 解除 (□) が切り替わります。

MMS/SMS設定

MMS/SMSに関する設定を行います。

MMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
表示方法	会話型表示とリスト型表示を切り替えます。
カラーテーマ	背景色などに使用される色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
指定ドメイン	指定ドメインに登録した相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
アドレス別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
指定ドメイン受信設定	指定ドメインのメールBOXで受け取るドメインを指定します。
フィルター設定 ¹	受信するメールを指定したフォルダーに自動で振り分ける設定をします。
署名 ¹	設定した署名をメールの末尾に自動的に入力します。
MMSメールアドレスの確認	MMSメールアドレスを確認します。
MMSの引継ぎ	メッセージで受信したMMSデータを引継ぎます。
メール (MMS) をバックアップ	メールデータをバックアップします。
バックアップしたメール (MMS) を復元	メールデータを復元します。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

ホーム画面で (メール)



2

設定



設定画面が表示されます。

3

MMSのアカウントをタップ



4

各項目を設定



設定が反映されます。

+ 設定利用時の操作

迷惑メールとして登録した相手を一覧で表示する

設定画面で 忽略メール条件

- 表示されている相手をタップすると、詳細情報が表示されます。

迷惑メールとして登録した相手を解除する

設定画面で **迷惑メール条件** → **迷惑メール登録を解除したい相手の解除** → **解除**

選択した相手の迷惑メール登録が解除され、相手のメールが迷惑メールフォルダーに振り分けられなくなります。

かんたん迷惑メールブロックを利用するかどうかを設定する

設定画面で **かんたん迷惑メールブロック**

- かんたん迷惑メールブロック をタップするたびに、設定（○）／解除（□）が切り替わります。

メールBOX／メール送受信／受信箱／メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更する

設定画面で **文字の大きさ** → **小** / **中** / **大** / **特大**

- 会話型表示では、メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できません。

「会話型で見る」ボタンを表示するかどうかを設定する

設定画面で **「会話型で見る」ボタンを表示する**

- リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタンを表示／非表示にできます。
- 「会話型で見る」ボタンを表示する をタップするたびに、設定（○）／解除（□）が切り替わります。

送信確認をするかどうかを設定する

設定画面で **送信確認** → **送信確認をする型をタップ（表示）** → **決定**

リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追加するかどうかを設定する

設定画面で **転送の文頭に「>」を追加する**

- 転送の文頭に「>」を追加する をタップするたびに、設定（○）／解除（□）が切り替わります。

SMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
カラーテーマ	背景色などに使用される色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
アドレス別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
SMSの引継ぎ	メッセージで受信したSMSデータを引継ぎます。

1

ホーム画面で (メール)

2

≡ → **設定**

3

SMSのアカウントをタップ

4

各項目を設定



設定が反映されます。

+ 設定利用時の操作

メールBOX／メール送受信画面に表示される文字の大きさを変更する

設定画面で 文字の大きさ → 小 / 中 / 大 / 特大

送信確認をするかどうかを設定する

設定画面で 送信確認 → 送信確認をする型をタップ（✓表示） → 決定

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。

1 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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

アカウント



4

アカウントを追加



5

Google



アカウントの追加画面が表示されます。

- ・ユーザー名（ユーザーID）やパスワード、サーバー名などの情報をご確認ください。

6

ユーザー名(メールアドレスまたは電話番号)を入力 ➔ 次へ



7

パスワードを入力 ➔ 次へ



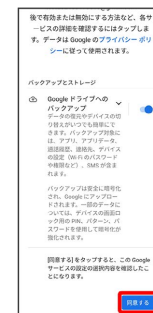
8

同意する



9

同意する



アカウントが追加されました。

×
ル

アカウントを切り替える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ Gmail ➔

右上の (携) ➔ 切り替えるアカウントをタップ

・アイコン (携) 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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

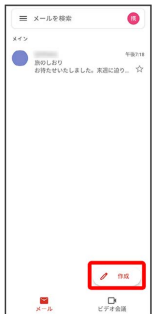
(Gmail)



メール一覧画面が表示されます。

3

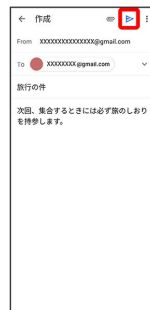
作成



メール作成画面が表示されます。

4

宛先／件名／本文を入力 ➡ ➡



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 / ドライブから挿入 ➡ 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 ➡ 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ドラッグ



 通知パネルが表示されます。

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、メール一覧画面が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。

受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面を上にフリックノスワイプ



2

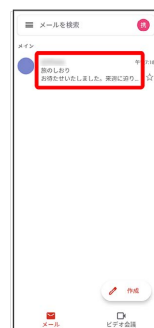
 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3

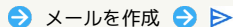
対象のメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

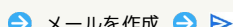
+ メール確認時の操作

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、 をタップします。

メールを転送する

メール詳細画面で  → メールを作成 

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 ➔ ✉
➡ ←

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 ➔ ✖

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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ ⚙ (設定) ➔ アカウント



2

削除したいアカウントをタップ



3

アカウントを削除 ➔ アカウントを削除



FLAG 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.....112

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。
- SMSやメール内のURLをタップするとChromeが自動的に起動します。

2

入力欄をタップ



3

検索語または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

⚡ 新しいタブが表示されます。

- タブを切り替えるには、 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、開いているタブの件数です。

タブを閉じる

Chrome画面で  閉じるタブの 

⚡ タブを閉じます。

- タブを左右にフリック／スワイプすることでも閉じることができます。
- アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

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。

1 ブックマークを登録する

1

登録するウェブサイトを表示



2

⋮



3

☆



表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

2 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 → ✎

1 閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で 🌐 (Chrome)



Chrome画面が表示されます。

2

⋮ → 履歴



履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



ウェブサイトが表示されます。

1 閲覧履歴を消去する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

⋮ → 覆歴



3

閲覧履歴データを削除



4

上部の **期間** プルダウンをタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を選択 → [データを削除]



FLAG 閲覧履歴の消去が完了します。

2 Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)



FLAG Chrome画面が表示されます。

2

⋮ → 設定 → 各項目を設定



FLAG 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	116
写真／動画を見る（フォト）.....	118
写真／動画を管理する（フォト）.....	118
写真を加工する（フォト）.....	122
カメラの設定を行う.....	124
QRコードを読み取る.....	125

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。

保存先について

画面ロックを **なし** / **スワイプ** 以外に設定したときに、カメラをロック画面から起動すると、保存先は本体に固定されます。

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はじ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)



写真撮影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。

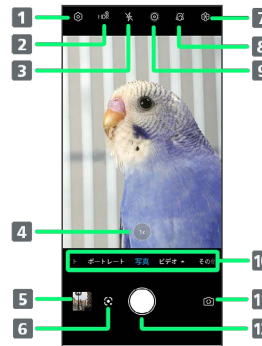
2

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。

写真撮影画面の見かた



- 1 カメラ設定パネルを表示
- 2 HDR設定の切り替え
- 3 フラッシュ設定の切り替え
- 4 レンズの切り替え
- 5 撮影した写真や動画の確認
- 6 Googleレンズの起動
- 7 フィルターの切り替え
- 8 ビューティー効果の設定
- 9 Moving写真の切り替え
- 10 カメラモードの切り替え
- 11 カメラとフロントカメラの切り替え
- 12 シャッター

動画を撮る

1

ホーム画面で (カメラ)



写真撮影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

画面を左にフリック／スワイプ



動画撮影画面が表示されます。

3

カメラを被写体に向ける



動画の撮影が開始されます。

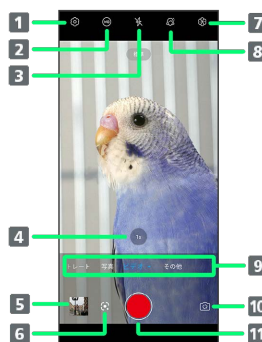
4

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。

動画撮影画面の見かた



- 1 カメラ設定パネルを表示
- 2 ホワイトバランスの設定
- 3 フラッシュ設定の切り替え
- 4 レンズの切り替え
- 5 撮影した動画や写真の確認
- 6 Googleレンズの起動
- 7 フィルターの切り替え
- 8 ビューティー効果の設定
- 9 カメラモードの切り替え
- 10 カメラとフロントカメラの切り替え
- 11 撮影開始／終了

写真／動画を見る（フォト）

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	jpg、gif、png、bmp、wbmp、webp
動画	3GP、MP4、MKV、AVI、WEBM

1

ホーム画面で  (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

+ 写真を拡大／縮小する

写真確認時に画面を2回タップ、またはピンチ

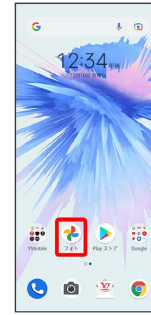
写真／動画を管理する（フォト）

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたり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  (フォト)



 フォト一覧画面が表示されます。

2

ライブラリ



3

アルバムを作成



すでにアルバムを作成したことがある場合は、[新しいアルバム](#)をタップします。

4

写真を選択 → 新規作成するアルバムの写真／動画をタップ（
✓ 表示）→ 追加



- 写真／動画をタップするたびに、選択（✓）／解除（●）が切り替わります。
- 写真／動画は複数選択することもできます。

5

「タイトルを追加」入力欄にアルバム名を入力 → ✓



アルバムが作成されます。

+ アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する

フォト一覧画面で ライブラリ → 編集したいアルバムをタップ → アルバム名をタップして編集 → ✓

アルバムに写真／動画を追加する

フォト一覧画面で ライブラリ → 写真／動画を追加したいアルバムをタップ → 写真を追加 → 追加したい写真／動画をタップ（✓ 表示）→ 追加 → ←

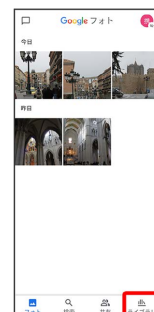
| アルバムを削除する

1

ホーム画面で フォト

**2**

ライブラリ

**3**

削除したいアルバムをタップ

**4**

⋮



5

アルバムを削除



6

削除



☑ アルバムが削除されます。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で (フォト)



2

削除する写真／動画をタップ



3

削除



4

ゴミ箱に移動



☑ 写真／動画の削除が完了します。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で  (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

- 複数の写真／動画を送信する場合はロングタッチ ( 表示) して選択します。

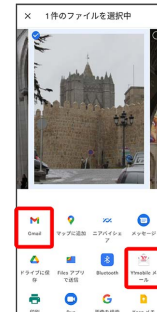
3

共有



4

Y!mobileメール / Gmail



 以降は、画面の指示に従って操作してください。

- メールのアイコンが表示されていない場合は、**その他** をタップしてください。
- 複数のメールアカウントを登録している場合、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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ   (フォト) 
写真／動画をタップ  共有  Bluetooth

 以降は、画面の指示に従って操作してください。

写真を加工する（フォト）

写真を回転させる

1

ホーム画面で  (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真をタップ



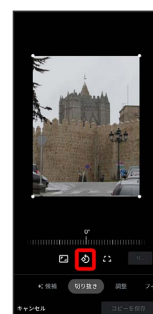
 写真が表示されます。

3

   [切り抜き]



4



 写真が回転します。

・画面のインジケーターをドラッグして傾き調整を行うこともできます。

5

 [コピーを保存]



 回転させた写真が、別ファイルで保存されます。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面で  (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真をタップ



 写真が表示されます。

3

編集  切り抜き



4

  アスペクト比を選択  切り出す枠をピンチイン／ピンチアウト／ドラッグして、サイズ／位置を調節



5

コピーを保存



 切り出した後の写真が別ファイルとして保存されます。

カメラの設定を行う

目的に合わせてカメラモードを切り替えて撮影できます。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。

1 カメラモードを切り替える

1

ホーム画面で (カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

2

カメラモードの種類をタップ



カメラモードが切り替わります。

2 カメラのはたらきを設定する

1

ホーム画面で (カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

2



設定画面が表示されます。

3

設定項目をタップ 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

写真撮影画面で読み取るQRコードを画面に表示する



自動的にQRコードが読み取られ、QRコードの読み取り通知が表示されます。

- ・QRコードの読み取り通知をタップすると、読み取ったQRコードに対応したアプリが起動します。
- ・確認画面が表示されたときは、画面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.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

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、 (Duo) 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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

 (Duo)



3

許可



 設定が完了しました。

- ・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。
- ・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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (設定) →  アプリ → XX個のアプリをすべて表示 → アプリをタップ

→ 権限 → 機能をタップ → 許可 / 許可しない

- ・機能で「位置情報」をタップしたときは、 /  の使用中のみ許可 / 毎回確認 / 許可しないと操作します。

- ・アプリによって表示される項目が異なる場合があります。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (設定) →  アプリ → 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

- ・機能で「位置情報」をタップしたときは、 /  の使用中のみ許可 / 每回確認 / 許可しないと操作します。

- ・アプリによって表示される項目が異なる場合があります。

アプリを起動する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



ランチャ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

画面下部を上にドラッグ



起動中のアプリが表示されます。

2

左右にフリック／スワイプして、使用したいアプリをタップ



タップしたアプリが表示されます。

・画面下部を右にフリック／スワイプすると、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	
 (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。	動画を再生したり、録画した動画をアップロードしたりできます。
 (AR SQUARE)	AR技術を使って、好きなタレントやキャラクターなどと一緒に撮影ができるサービスです。 360度回転、拡大、縮小して自由自在に鑑賞、一緒に撮った映像をSNS投稿し、友人や家族と楽しむことも可能です。	YouTube Musicにアップロードされている、さまざまな音楽コンテンツや本機に保存された音楽ファイルを再生できます。
 (Chrome)	ウェブサイトを閲覧できます。	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。
 (Duo)	Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。	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。
 (Files)	容量を確保したりファイルを素早く検索したりしてファイルを管理します。	おサイフケータイ®対応のサービスを利用できます。
 (FR SQUARE)	今までにない音楽LIVE、ダンス、スポーツ等の映像視聴が体験できるサービスです。 舞台正面・側面など様々な角度から視聴できる「マルチカメラ」や、お気に入りメンバーだけを選んで視聴できる「推しカメラ」、映像を自由に回転できる「ぐるっとカメラ」など、様々な映像を楽しむことができます。	写真や動画の撮影ができます。
 (Gmail)	Google アカウントのメールを送受信できます。	カレンダーを表示して、予定の管理をします。
 (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。	Y!mobileサービスの初期登録や各Yahoo! JAPANアプリの設定を簡単に行えるアプリです。
 (Google Pay)	簡単でスピーディなGoogleの支払いサービスです。さまざまなお店や交通機関、ウェブサイトなどで利用できます。	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。
 (Google Playムービー&TV)	Google Play映画レンタルサービスにアクセスして、鑑賞したい映画作品を選択してレンタルできる動画アプリです。	「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。
 (Keep × 玉)	さまざまな方法でメモを作成できます。	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。
 (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」を是非ご活用ください！	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。
 (Play ストア)	Google Playからさまざまなアプリをダウンロード・購入できます。	本機の各種設定を行います。
 (VR SQUARE)	お持ちのスマートフォンで、スポーツや音楽、舞台などのさまざまなVR体験が可能なサービスです。 プロ野球をはじめ、B.LEAGUE、音楽ライブ、ロックフェス、舞台など、さまざまなコンテンツを配信する予定です。	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。
 (Y!/バックアップ)	写真や動画、連絡先など大切なデータを簡単にバックアップします。	電話をかけたり、受けたりすることができます。海外に電話をかけるときも使用します。発着信履歴を表示して発着信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。
 (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。	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。 世界時計では世界のさまざまな地域の時間を確認することができます。 また、地域を追加して同時に複数の地域を確認することができます。
		Google ドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。
		関心に合わせて、世界中の出来事をお届けするニュースアプリです。
		写真や動画を閲覧できます。
		現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。

Y!mobile メール	Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メールアプリです。
Y!mobile メールアドレス (@yahoo.ne.jp) に加え、SMS / MMS、Yahoo!メール、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。	また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。
メッセージ	テキストメッセージ (SMS、MMS) の送受信や、チャットができます。
連絡帳	友人や同僚の連絡先を管理します。

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 ➔ ルー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)

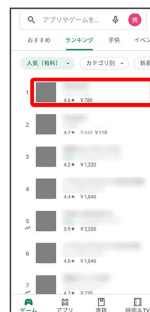


Google Play画面が表示されます。

- 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)

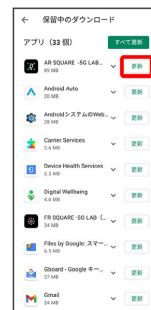


 Google Play画面が表示されます。

・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 → 利用可能なアップデートがあります → 更新するアプリの [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)

・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  → アプリとデバイスの管理  → 削除するアプリをタップ



3

アンインストール



4

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.....	136
Googleマップを利用する.....	137
音声操作を利用する.....	138
指紋認証機能を利用する.....	140
Google検索を利用する.....	143
電卓で計算をする.....	143
ライトを点灯する.....	144
カレンダーを利用する.....	144
時計／アラームを利用する.....	146
YouTubeを利用する.....	151
音楽を聴く（YT Music）.....	151
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	154

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

緊急速報メール受信メッセージ一覧画面で ⏮ → 設定 →
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ことがあります。

緊急速報メールを受信したら

画面に「緊急地震速報」などの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タでお知らせします。

メッセージを確認せずにホーム画面や他のアプリ画面を表示した場合は、ステータスバーに ▲ が表示されます。ステータスバーを下にフリック → 緊急速報メールの通知をタップして、緊急速報メールのメッセージ画面を確認することができます。

- ・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

ホーム画面を上にフリック／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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (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設定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設定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設定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

マップ画面で画面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

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (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。

音声操作の設定をする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(Google)



3

その他



4

設定



5

音声



6

Voice Match



7

Ok Google ((● 表示)



8

次へ (初回設定時のみ)



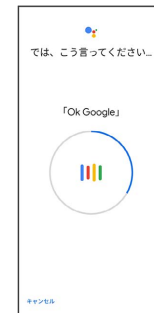
9

同意する (初回設定時のみ)



10

「OK Google」と指定された回数話しかける (初回設定時のみ)



11

終了 (初回設定時のみ)



音声アシスト機能がONに設定されます。

+ 音声アシスト機能をOFFにする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (Google)
 → その他 → 設定 → 音声 → Voice Match → Ok
 Google (表示) → OK

音声アシスト機能がOFFに設定されます。

| 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、ワイモバイル、取扱説明書」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

電話帳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

電話帳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、メッセージ、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、メッセージ、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

- ・「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

指紋認証機能を利用する

| 指紋認証機能について

指紋認証は、指紋センサーに指を当てて行う認証機能です。この機能を利用して、画面ロックを解除したりすることができます。

| 指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

- ・指紋認証は、指紋の特徴情報をを利用して認証を行います。指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- ・認証性能（指紋センサーに正しく指を当てた際に指紋が認証される性能）はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - ・お風呂上りなどで指がふやけている
 - ・指が水や汗などで濡れている
 - ・指が乾燥している
 - ・指に脂（ハンドクリームなど）が付着している
 - ・指が泥や油で汚れている
 - ・手荒れや、指に損傷（切傷やただれなど）がある
 - ・指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - ・太ったりやせたりして指紋が変化した
 - ・登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- ・指紋認証技術は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では、本機を第三者に使用されたこと、または使用できなかつたことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

1 指紋を登録する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

セキュリティ



4

指紋



5

指紋認証IDマネージャー



・画面ロックの解除方法が「なし」／「スワイプ」以外のときは、画面ロックを解除して、手順 7 に進みます。

6

画面ロック解除方法を選択



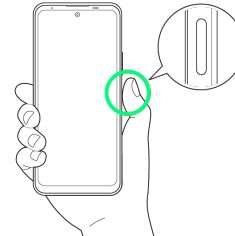
7

手順 6 で選んだ画面ロック解除を設定 → 登録



8

指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



・指紋全体が登録できるまでくり返し、センサーに指を当てて離します。

9

OK



指紋の登録が完了します。

- ・続けて別の指紋を登録する場合は、**【指紋を登録】**をタップします。

指紋の登録について

登録可能な指紋の件数

10件登録できます。

指紋の登録が失敗するときは

指を少し強めに押し当てながらなぞってください。また、指を変えることで、認証性能が改善されることがあります。

指紋登録時の操作

登録した指紋の名前を設定／変更する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ → 名前を入力 → **保存**

指紋を削除する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ → **削除** → **削除**

!**指紋センサー利用時のご注意**

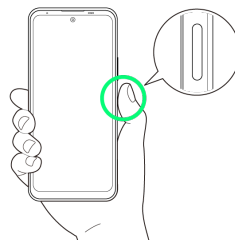
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでついたりしないでください。
- ・指紋センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・指紋センサーにはこりや皮脂などの汚れが付着すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
- ・指を当てる時間が短すぎたり長すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中央に触れるようにまっすぐに当てるください。
- ・指紋センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。

| 指紋認証を行う

1

指紋認証を行う画面で、指紋センサーに指を当てる



指紋が認証されます。

| 認証されないときは

指を指紋センサーから離して、再度当てるください。

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を検索できます。

検索を行う

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (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、🎙️ をタップして検索したい言葉を本機に向かって話してください。

電卓で計算をする

電卓を利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

電卓 (電卓)



電卓画面が表示されます。

3

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。

ライトを点灯する

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

ライト



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には、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 / / /

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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (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。

- ・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 をタップすると、予定を削除できます。

カレンダーを更新する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (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、タイマー、ストップウォッチを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

⌚ (時計)



3

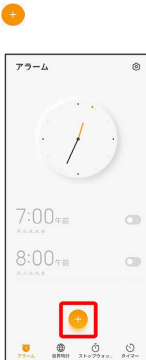
アラーム



☑ アラーム画面が表示されます。

・画面を上にフリック／スワイプすると、時計が最小化されます。
また、最小化されているときに、画面を下にフリック／スワイプすると、時計の画像が表示されます。

4



5

時刻を設定



6



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。

アラームの設定を変更する

1

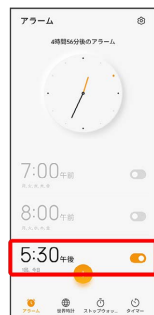
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⏱ (時計) → ☰ (アラーム)



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した。

スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⏱ (時計) → スヌーズの長さを変更するアラームをタップ



2

スヌーズ



3

時間と繰り返し回数を選択



スヌーズの長さの変更が完了しました。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定) → 音



音の設定画面が表示されます。

2

アラームの音量バーを操作



アラームの音量の変更が完了しました。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で上にフリック／スワイプ



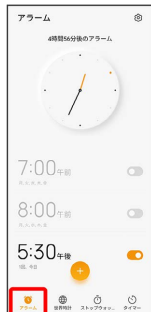
アラームが止まります。

・スヌーズをタップするとスヌーズが設定されます。

アラームを取り消す

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⌂ (時計) → ⌂ アラーム



☑ アラーム画面が表示されます。

2

取り消したいアラーム設定の ⌂ (⌂ 表示)



☑ アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⌂ (時計) → ⌂ 世界時計



☑ 都市の検索画面が表示されます。

2

追加する都市名を入力 → 追加する都市をタップ

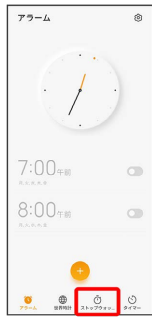


☑ 指定した都市の時計が追加されます。

1 ストップウォッチを利用する

1

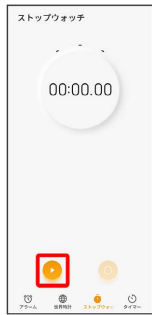
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⏱ (時計) → ⏳
トップウォッチ



🏁 ストップウォッチ画面が表示されます。

2

▶

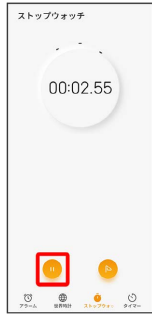


🏁 計測が始まります。

・計測中に ⏴ をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3

⏸



🏁 計測時間が表示されます。

・○をタップすると、計測時間をリセットできます。

1 タイマーを利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⏱ (時計) → ⏳
マー



🏁 タイマー画面が表示されます。

2

▶ をドラッグして時間を設定 → ⏴



🏁 カウントダウンが始まります。

・時計の画像が表示されていないときは、画面を下にフリック／スワイプして、時計の画像を表示させてください。
 ・設定時間を経過すると、タイマー音でお知らせします。カウントダウンを一時停止するときは ⏸、タイマー音を停止するときは画面を上にフリック／スワイプするか、 無効 をタップします。

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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (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。

音楽を聞く (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。ここでは内部ストレージ／SDカードに保存されている音楽を再生する操作を例に説明します。

あらかじめ、Google アカウントでログインし、YT Music画面で画面右上のアカウントアイコンをタップ → 設定 → ライブ リト オフラインと操作して [デバイスのファイルを表示] を有効 (表示) にしておいてください。

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 playback、AAC/AAC+/eAAC+、MP3、AMR-NB、AMR-WB、FLAC、ALAC、Vorbis、AIFF、APE

音楽を再生する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (YT Music)



YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

ライブラリ



ライブラリ画面が表示されます。

3

アルバム / 曲 / アーティスト



4

デバイスのファイル



5

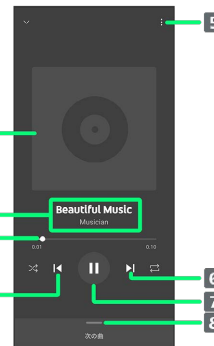
項目をタップ → 再生 / 再生する曲をタップ



曲が再生されます。

- 手順 3 で 曲 を選んだときは、項目をタップする必要はありません。

音楽再生画面の見かた



1 曲のイメージ表示

2 曲名 / アーティスト名

3 バーをドラッグして、再生位置を調節

4 前の曲を再生 / 現在の曲を最初から再生

5 プレイリストへの追加、キューヘへの追加など

6 次の曲を再生

7 一時停止 / 再生

8 曲のリストを表示

1 プレイリストを作成する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (YT Music)



■ YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

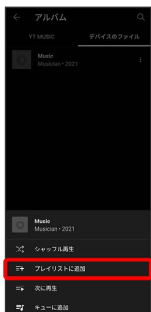
ライブラリ → アルバム / 曲 / アーティスト



・アーティストを選んだときは、アーティスト名をタップする必要があります。

3

⋮ → プレイリストに追加



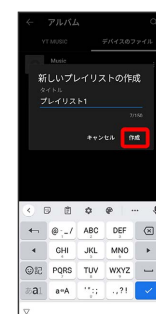
4

新しいプレイリストの作成



5

タイトルを入力 → 作成



■ プレイリストが作成されます。

+ 再生中の音楽をプレイリストに追加する

音楽再生画面で ⋮ → [プレイリストに追加] → プレイリスト名をタップ

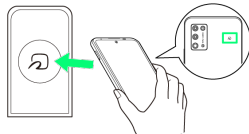
■ 曲がプレイリストに追加されます。

NFC／おサイフケータイ®を利用する

内蔵のICカードを利用して、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたり（NFC）、本機をおサイフケータイ券、チケット代わりにしたり（おサイフケータイ®）することができます。

NFCについて

NFC（Near Field Communication）は、ISO（国際標準化機構）で規定された近接型無線通信方式で、タッチするだけでNFC対応機器とのデータ通信が行えます。



- ・対応サービスによっては、お申し込みや初期設定などの準備が必要です。詳しくは、NFC対応サービス提供者にお問い合わせください。

こんなときは

Q. 読み取りがうまくいかない

- A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかかる時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。
- A. リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。
- A. 本機のかざす面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → (接続)
接続済みのデバイス



2

NFC (表示)



■ NFCの機能が有効になります。

+ 画面消灯（画面ロック）中はNFCの機能を無効にする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → (接続)
接続済みのデバイス → [NFCの使用にロック解除を要求] (表示)

- ・ [NFCの使用にロック解除を要求] をタップするたびにON () / OFF () が切り替わります。
- ・ [NFC] がONのときに設定できます。

おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

- ・詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡️ (おサイフケータイ)



おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

画面の指示に従って操作

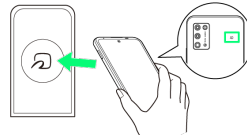
初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー／ライターにかざして読み取りを行います。

1

FeliCaロゴマーク付近をリーダー／ライターにかざす



読み取りが完了します。

- ・リーダー／ライターの音や表示などで、読み取りが完了したことを見せてください。

2

こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

- A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

Q. 読み取りがうまくいかない

- A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。

- A. リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。

- A. 本機のかざす面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

データの管理

データの保存について.....	158
バックアップと復元.....	158
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	159
ダウンロードしたファイルを利用する.....	160
ドライブを利用する.....	160
パソコンとUSBで接続する.....	161

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、「[内部ストレージ／SDカードについて](#)」を参照してください。
おもなデータの保存先は次のとあります。

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、SDカード／内部ストレージに保存されます。

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あります。

方法	説明
Y!バックアップ	クラウドサーバーにデータを保存したり、読み込んだりできます。
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	端末設定からオンラインアカウントにデータを保存したり、読み込んだりできます。詳しくは「 システムの設定 」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。

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。

クイックスイッチアダプターを利用してデータを取り込む

本機の初期設定中に、クイックスイッチアダプターを利用してこれまでお使いのスマートフォンから簡単にデータを引き継ぐことができます。

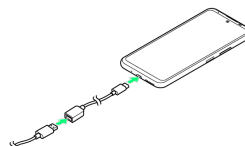
- ・初期設定について詳しくは、「[初期設定を行う](#)」を参照してください。
- ・すべてのデータが移行できるものではありません。
- ・これまでお使いのスマートフォンによっては、表示される画面の内容や操作が異なる場合があります。

1

これまでお使いのスマートフォンにケーブルを接続

2

ケーブルのUSBプラグをクイックスイッチアダプターのType-A端子に差し込む → クイックスイッチアダプターのUSB Type-Cプラグを本機の外部接続端子に差し込む



3

初期設定のデータのコピー画面で 次へ



4

以降は、画面の指示に従って本機とこれまでお使いのスマートフォンを操作

■ データの引き継ぎが完了しました。

- ・データの引き継ぎ完了後は、ケーブルを取り外してください。

!

クイックスイッチアダプター利用時のご注意

データの引き継ぎ以外の用途（充電など）には使用しないでください。

ダウンロードしたファイルを利用する

Files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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ (Files)



2

見る ➔ 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、共有したりすることができます。

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ (Drive)



🏁 ドライブ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。

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。

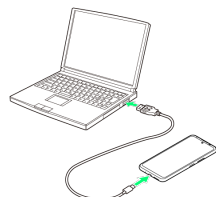
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- 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、音楽など）を、パソコンとやり取りできます。
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。

+ USB接続モードを変更する

ステータスバーを下にフリック／スワイプ ➔ USB接続モードの通知をタップ ➔ USB接続モードを選択

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	164
Bluetooth®機能を利用する.....	170
テザリング機能を利用する.....	175

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。

アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fiの使用 (表示)



Wi-FiがONになります。

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

4

アクセスポイントをタップ



5

パスワードを入力 → 接続



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アクセスポイントのときは、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

Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定する

ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワークを検出したとき、Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面で Wi-Fi設定 → Wi-Fiを自動的にONにする

- ・Wi-Fiを自動的にONにする をタップするたびに、ON () / OFF () 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。

パブリック ネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で Wi-Fi設定 → パブリック ネットワークを通知する

- ・パブリック ネットワークを通知する をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

ネットワークを自動的に切り替えるかどうかを設定する

アクセスポイントの電波が弱いときやインターネット接続ができないとき、自動的にモバイルネットワークに切り替えるかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **モバイル ネットワークに自動切替**

- モバイル ネットワークに自動切替 をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **証明書のインストール**

画面の指示に従って操作

ネットワーク評価プロバイダを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **ネットワーク評価プロバイダ** → **プロバイダを選択**

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で、「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ

- 電波強度、周波数、セキュリティ、MACアドレス、IPアドレスなどが表示されます。

1 接続情報を手動で設定して接続する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Wi-Fi



3

Wi-Fiの使用 ( 表示)



Wi-FiがONになります。

- Wi-Fiの使用 をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

4

ネットワークを追加



- 「ネットワークを追加」の右側の 読み取るQRコードを画面中央に表示と操作して、Wi-Fiネットワークに接続することもできます。

5

ネットワーク名 (SSID) を入力



6

セキュリティを選択



7

パスワードを入力



8

保存



接続が完了します。

- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Wi-Fi



3

接続中のアクセスポイントをタップ



4

削除



Wi-Fi接続が削除されます。

- ・アクセスポイントを削除すると、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。
- ・接続中のアクセスポイントをロングタッチ → 削除 と操作しても、アクセスポイントを削除できます。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

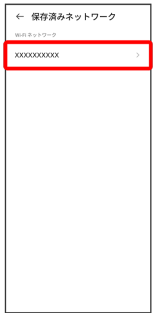
3

保存済みネットワーク



4

削除したいアクセスポイントをタップ



5

削除



アクセスポイントの削除が完了します。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイント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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Wi-Fi → Wi-Fiの使用 (⚡ 表示)



Wi-FiがONになります。

- Wi-Fiの使用 をタップするたびに、ON (⚡) / OFF (⚡) が切り替わります。

3

Wi-Fi設定



4

Wi-Fi Direct



Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

- 「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。
- 目的の機器が見つからないときは、⋮ → デバイスの検索 をタップし、再検索を行ってください。

5

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して OK をタップすると、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したりできます。

? 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聞くことができます。
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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

OFF (表示)



Bluetooth®機能がONになります。

・ OFF / ON をタップするたびに、ON () / OFF () 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 → 名前を変更

・ Bluetooth がON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、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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Bluetooth



3

ペア設定する機器をタップ



4

以降は、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

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Bluetooth



3

「以前接続されていたデバイス」欄の機器をタップ



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 ⚙️ ➡️ ⚡ ➡️ 名前を入力 ➡️ [名前を変更]

・BluetoothがON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 ⚙️ ➡️ 削除

➡️ [このデバイスとのペア設定を解除]

・BluetoothがONのときに設定できます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

承認



3

受信完了後、ステータスバーを下にフリック／スワイプ → 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®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → Bluetooth → Bluetoothで受信したファイル → 受信したデータを選択 → 画面の指示に従って操作

Bluetooth®でデータを送信する

連絡帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡️ (連絡帳)



2

送信する連絡先をロングタッチ



- 複数の連絡先を送信する場合は、送信する連絡先にチェックを入れます。

3



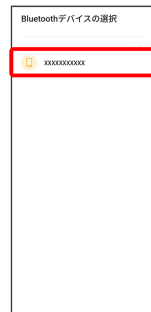
4

Bluetooth



5

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更新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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ ⓘ (設定)



2

モバイルネットワーク



3

アクセスポイントとテザリング



国旗 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

- ・本機上に「USBの使用」画面が表示されたら、**キャンセル** をタップします。

5

USBテザリング (**表示**)



国旗 USBテザリングがONになります。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

モバイルネットワーク



3

アクセスポイントとテザリング



アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

Wi-Fiアクセスポイント



Wi-Fiアクセスポイント画面が表示されます。

5

OFF ( 表示)



Wi-FiテザリングがONになります。

Wi-Fiテザリングの設定をする

Wi-Fiアクセスポイント画面で **Wi-Fiアクセスポイントをセット**
アップ → アクセスポイント名を入力 → セキュリティタイプを選択 → 必要に応じてパスワードを入力 → 必要に応じて本機の表示／非表示を選択 → ←
・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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

モバイルネットワーク



3

アクセスポイントとテザリング



国旗 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

Bluetoothテザリング (表示)



国旗 Bluetooth®テザリングがONになります。

端末設定

端末設定について.....	180
データ使用量の設定.....	181
電池の設定.....	186
ディスプレイの設定.....	187
音の設定.....	189
セキュリティの設定.....	193
システムの設定.....	199
その他の端末設定.....	201

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

本機の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
Wi-Fi	Wi-Fiに関する設定ができます。
Bluetooth	Bluetooth®接続に関する設定ができます。
モバイルネットワーク	モバイルネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。
接続済みのデバイス	NFCなど、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
ホーム画面とロック画面	壁紙の変更やホーム画面の設定ができます。
通知&ステータスバー	通知とステータスバーに関する設定ができます。
ディスプレイ	画面の明るさや文字の大きさなどを設定できます。
音	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
便利な機能&操作	ナビゲーションバーのスタイルの変更や自動電源ON/OFFの設定など、本機の便利な操作に関する設定ができます。
セキュリティ	画面ロックや指紋など、セキュリティに関する設定ができます。
アプリ	アプリに関する設定ができます。
電池	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。
ストレージ	本機やSDカードのストレージ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去などができます。
位置情報	位置情報に関する設定ができます。
プライバシー	機能ごとの権限の設定や、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。
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。
ユーザー補助	字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、保護者による使用制限を追加できます。
Google	各種Google関連サービスの設定ができます。
システム	言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセット、システム アップデートなどに関しての確認や設定ができます。
デバイス情報	本機の状態や法的情報などの確認ができます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ ⚙ (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

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク → 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、ON () / OFF () が切り替わります。
- SIMが2つ設定されている場合は、**モバイルデータ** をタップする前にSIMを選択します。
- ・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。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → Wi-Fi → Wi-Fiデータ使用量

データ使用量の設定

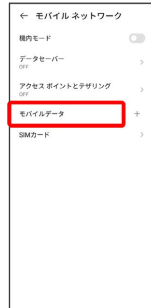
1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



 データ使用量を確認できます。

- ・SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ** をタップした後に、SIMを選択します。

アプリのデータ使用量を確認する

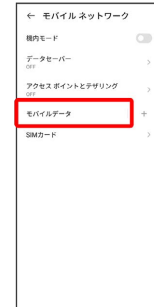
1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



- ・SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ** をタップした後に、SIMを選択します。

3

アプリのデータ使用量



 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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⌂ (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



- SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ**をタップした後に、SIMを選択します。

3

データ使用量の警告と制限



4

モバイルデータの使用サイクル



5

毎月のリセット日を設定 → 設定



リセットする日の設定が完了しました。

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

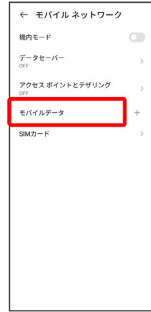
1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚡ (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



・SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ**をタップした後に、SIMを選択します。

3

データ使用量の警告と制限



4

警告するデータ使用量



5

警告する容量を入力 → 設定



■ データ警告の容量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。

端末設定

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 位置情報 」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、「 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。
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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



- SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ**をタップした後に、SIMを選択します。

3

データ使用量の警告と制限



4

データ使用量を制限 → OK



5

データ上限



6

上限値を入力 → 設定



データ使用の上限値の設定が完了しました。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

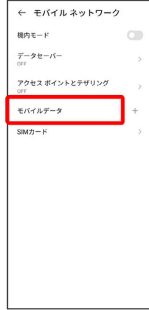
1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡️ 🔍 (設定) ➡️ モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



・SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ**をタップした後に、SIMを選択します。

3

アプリのデータ使用量



4

制限したいアプリ名をタップ



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が完了しました。

電池の設定

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。

電池の設定

確認、設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
XX% 使用時間XXXX	電池残量と使用可能時間（目安）を確認します。
バッテリー検出	本機の設定が電池消費に最適化されているかどうかを確認します。
アプリの最適化	アプリの電池消費の最適化や、電池消費の自動制御を設定します。
シーンによる最適化	長期間使用されていないバックグラウンドアプリの最適化やスリープモードの設定ができます。
5G/パワーセーバー	アプリの動作により4G/5Gのネットワークを自動的に切り替えるかどうかを設定します。
スマートパワー	スマートパワー機能を利用するかどうかを設定します。
バッテリーの使用量	アプリや機能ごとの電池の使用量を確認します。
その他の省電力設定	スマートパワーの自動起動やダークモードなどの設定ができます。

電池利用時の操作

アプリの電池消費を最適化する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定) → 電池 → アプリの最適化 → オフ (⚡ 表示)

バックグラウンドアプリの最適化やスリープモードへの移行を自動制御して電池消費を抑える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定) → 電池 → シーンによる最適化 → 各項目を設定

4G/5Gのネットワークを自動的に切り替え電池消費を抑える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定) → 電池 → 5Gパワーセーバー → オフ / オン
・ オフ / オン をタップするたびに、ON (⚡) / OFF (⚡) が切り替わります。

その他の省電力を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定) → 電池 → その他の省電力設定 → 各項目を設定

スマートパワーを利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚙ (設定) → 電池



2

スマートパワー (⚡ 表示)



スマートパワーの設定が完了しました。

ディスプレイの設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

ディスプレイの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさを自動調整	周囲に合わせて画面の明るさを調節するかどうかを設定します。
ダークモード	画面を暗くし、目への負担を少なくするかどうかを設定します。
読書モード	画面の色とフォントを自動的に調整し、画面を見やすくするかどうかを設定します。
夜間モード	画面を黄味がかった色にして、薄明かりの下でも画面を見やすくするかどうかを設定します。
彩度設定	画面の彩度を設定します。
フルスクリーン表示設定	ディスプレイのノッチ（切り欠き）横にもコンテンツを表示させるかどうかをアプリごとに設定します。
画面消灯	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
テキストと表示サイズ	画面に表示される文字や画像、アイコンなどの大きさを設定します。
画面の自動回転	本機の向きに合わせて画面の表示を自動的に回転させるかどうかを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ディスプレイ



2

画面消灯



3

画面消灯時間を選択



ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了しました。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ディスプレイ



2

テキストと表示サイズ



3

○ を左右にドラッグ



🏁 文字の大きさの設定が完了しました。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ディスプレイ



2

テキストと表示サイズ



3

○ を左右にドラッグ



🏁 画像やアイコンの大きさの設定が完了しました。

音の設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

音の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
着信音の音量	電話の着信音の音量を設定します。
通知の音量	通知音の音量を設定します。
メディアの音量	音楽や動画などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
通話の音量	通話の音量を設定します。
デフォルトの音量ボタンのコントロール	音量大キー／音量小キーを押したときに 着信音の音量 ／ メディアの音量 のどちらを調整するかどうかを設定します。
ミュート	マナーモード（ OFF ／ バイブレーション ／ ミュート ）を設定します。
着信音鳴動時	着信音と一緒にバイブレーターを動作させるかどうかを設定します。
メディアボリュームの自動ミュート	サイレント、またはバイブレーションになるとメディアボリュームを自動的にミュートします。
サイレント／バイブレーションに切り替える	電源キーと音量大キーを同時に押したときにマナーモード（ バイブレーション ／ ミュート ）に切り替えるかどうかを設定します。
ミュート時の着信音	ミュートまたはバイブレーション設定時、同じ電話番号から着信を受け続けた際に着信音を鳴らすかどうかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードのON／OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信／通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON／OFFにするスケジュールを設定します。
メディア	音楽再生終了時のクイック設定パネルの表示を設定します。
着信音	着信音や通知音の種類を設定します。
DTS音	DTS:X UltraのON／OFFを設定します。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルキーのタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロック時や画面ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
低バッテリー残量の通知	電池残量が低下したときに音を鳴らして通知するかどうかを設定します。
充電時の音とバイブレーション	充電開始時に音を鳴らし、バイブルーターを作動させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	画面のタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
スクリーンショットのサウンド	スクリーンショットの撮影時に音を鳴らすかどうかを設定します。

タップ操作時のバイブ

着信音フェードイン

ナビゲーションバーのアイコンやキーボードのキーをタップしたときなどにバイブルーターを動作させるかどうかを設定します。

着信音の音量をだんだん大きくさせるかどうかを設定します。

着信音を設定する

着信音や通知音、アラーム音の種類を設定できます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡️ ⚙️ (設定) ➡️ 音



2

着信音



3

着信音を変更したい項目をタップ

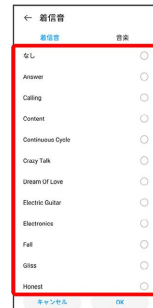


・SIMが2つあるときはそれぞれに着信音を設定できます。

・通知音を設定する場合は **通知音** をタップします。

4

設定する着信音をタップ



FLAG 着信音が再生されます。

5

OK



FLAG 設定が完了しました。

・ **音楽** タブをタップすると、音楽ファイルを着信音に設定できます。

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 音



2

着信音の音量 の ● を左右にドラッグ



着信音が再生され、設定が完了します。

- を右にドラッグすると音量が大きく、左にドラッグすると音量が小さくなります。

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 音



2

メディアの音量 の ● を左右にドラッグ



サンプル音が再生され、設定が完了します。

通知音の音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚡ (設定) → 音



2

通知の音量 の ● を左右にドラッグ



🏁 通知音が再生され、設定が完了します。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚡ (設定) → 音



2

アラームの音量 の ● を左右にドラッグ



🏁 アラーム音が再生され、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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 音



2

着信音鳴動時



3

着信音のみ / バイブレーション+着信音 / バイブレーション+着信音（徐々に大きく）



着信時のバイブレーションの設定が完了しました。

セキュリティの設定

画面ロックや、指紋などに関する設定ができます。

セキュリティ利用時の操作

画面をロックしないように設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ → 画面ロック → なし

- 変更前のロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、[画面ロック] をタップしたあとロックを解除し、「なし」をタップしたあと「無効にする」をタップする操作が必要です。

特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ → アプリ固定 → OFF (表示) → OK → 画面を固定したいアプリを起動 → 画面下部から上にドラッグ → 画面を固定したいアプリの [⋮] → 固定 → OK

- 画面の固定を解除するときは、画面下部から上にドラッグしたまましばらく待ちます。

セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

・ [画面ロック] の設定によっては、表示される項目が異なります。

項目	説明
画面ロック	画面ロックの解除方法を設定します。
（ロック画面の設定）	ロック画面中の通知センターについて設定します。
指紋	指紋の設定をします。詳しくは、「 指紋認証機能を利用する 」を参照してください。
Google Play ポテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
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。
セキュリティアップデート	ネットワークを利用してシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。詳しくは、「 システムアップデートする 」を参照してください。
Google Play システム アップデート ¹	Google Playシステムのアップデートの有無を確認します。
緊急時情報	ユーザーの医療に関する情報や緊急連絡先を設定することができます。
Smart Lock	画面ロックの解除方法をパターン/PIN/パスワードに設定しているとき、本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所/端末を確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。

デバイス管理アプリ	デバイス管理アプリの有効／無効の設定をします。
SIMカードロック	SIMカードロックに関する設定を行います。
暗号化と認証情報	本機の暗号化や、認証情報について確認・設定します。
信頼エージェント	信頼エージェントを有効にするかどうかを設定します。
アプリ固定	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。

1 使用状況によって表示されないことがあります。

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	USIM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。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。詳しくは、「 PINで画面ロックを解除するよう設定する 」を参照してください。

PINの種類について

USIMカード／eSIMの暗証番号である「PINコード」のほかに、画面ロック解除のために設定する「PIN」があります。それぞれ異なる暗証番号となりますので、お忘れにならないよう、ご注意ください。

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にご注意ください。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にご注意ください。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、USIM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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡️ 🔍 (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 ➡️ OK



 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、USIM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、ワイモバイルにてUSIM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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ



2

SIMカードロック



3

SIM PINの変更 → 現在のPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを再度入力 → OK



PINコードが変更されます。

画面をフリック／スワイプして画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ



2

画面ロック



・変更前の画面ロックの解除方法が【なし】または【スワイプ】以外のときは、ロックを解除してください。

3

スワイプ



■ 変更前の画面ロックの解除方法が【なし】または【スワイプ】以外のときは、【無効にする】をタップする操作が必要です。

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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ



2

画面ロック



- ・変更前の画面ロックの解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときは、ロックを解除してください。

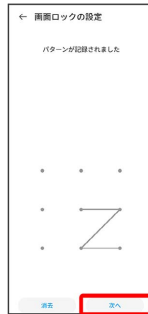
3

パターン



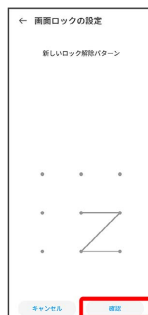
4

新しいパターンを入力 → 次へ



5

新しいパターンを再度入力 → 確認



設定が完了しました。

PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ



2

画面ロック



- 変更前の画面ロックの解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときは、ロックを解除してください。

3

PIN



4

新しいPINを入力 → 次へ



5

新しいPINを再度入力 → 確認



設定が完了しました。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ



2

画面ロック



- ・変更前の画面ロックの解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときは、ロックを解除してください。

3

パスワード



4

新しいパスワードを入力 → 次へ



5

新しいパスワードを再度入力 → 確認



設定が完了します。

システムの設定

言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセット、システム アップデートなど、システムに関して確認や設定ができます。

システムの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
ダウンロードマネージャー	ダウンロードしたファイルを確認できます。
バックアップ	アプリのデータや通話履歴などをGoogle ドライブにバックアップできます。
リセット オプション	ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセット、本機を初期状態にリセットができます。
システム アップデート	ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。詳しくは、「 システムアップデートする 」を参照してください。

システム利用時の操作

英語表示に切り替える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → 言語を追加 → English → English (United States) の ≡ を「1」の位置にドラッグ

入力方法を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 画面キーボード → 画面キーボードを管理 → 使用する入力方法をタップ

- ・入力方法をタップするたびに、ON () / OFF () 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。

キーボード／音声入力を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 画面キーボード → 設定するキーボード／音声入力をタップ → 設定項目をタップ → 画面の指示に従って操作

ジェスチャーナビゲーション利用時のキーボードの位置を上げる

ジェスチャーナビゲーション利用時のキーボードの位置を上げて、ジェスチャー動作の誤操作を防ぎます。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → キーボードを上げます

- ・ キーボードを上げます をタップするたびに、ON () / OFF () 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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → ポインタの速度 → を

左右にドラッグ → OK

テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → テキスト読み上げの設定

→ 画面の指示に従って操作

データをバックアップするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → バックアップ → Google One/バックアップ

- ・ Google One/バックアップ をタップするとバックアップがOFFになります。再度ONにするときはホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → バックアップ → ONにする と操作します。
- ・ 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。

バックアップアカウントを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → バックアップ → アカウントストレージ

→ アカウントをタップ

- ・ Google One/バックアップ がONのときに設定できます。
- ・ Googleアカウントのログイン画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

24時間表示に設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム



2

日付と時刻



3

言語／地域のデフォルトを使用する (表示)



言語の設定に従って24時間表示／12時間表示が自動設定されます。

- ・**言語／地域のデフォルトを使用する** をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
- ・**言語／地域のデフォルトを使用する** がOFFの場合は、**24時間表示** をタップするたびに、24時間表示 () / 12時間表示 () が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム



2

リセット オプション



3

すべてのデータを消去（出荷時リセット）



4

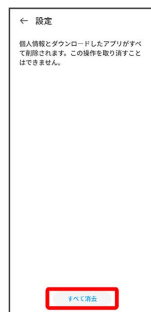
すべてのデータを消去



- 本機にSDカードを取り付けているとき、SDカードのデータも消去する場合は、**SDカード内データを消去**をタップしてください（表示）。
- 「ダウンロードされたeSIMの消去」にチェックを入れたままで次に進むと、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。

5

すべて消去



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

モバイルネットワーク

モバイルネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネット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
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
データセーバー	一部のアプリによるバックグラウンドのデータ送受信を停止するかどうかを設定します。
Wi-Fiアクセスポイントの情報	SIMが2つ設定されている場合に有効なWi-Fiアクセスポイントがあると表示されます。表示内容は状況により変わります。
SIMの状態	SIMが2つ設定されている場合にそれぞれのSIMの状態が表示されます。表示内容は状況により変わります。
アクセスポイントとテザリング	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。詳しくは、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
モバイルデータ	優先するネットワークの種類などを設定します。 ローミング 、 優先ネットワークの種類 、 ネットワークを自動的に選択 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。
SIMカード	SIMカードの設定をします。

接続済みのデバイス

NFCなど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
キャスト	本機の画面をGoogle Cast™対応機器に表示できます。
USB ¹	USBが接続された場合にUSBの使用方法を設定します。
NFC	NFCデバイスとの通信を許可するかどうかを設定します。
非接触型決済	決済を行うデフォルトのアプリを設定します。
NFCの使用にロック解除を要求	NFCを使用する際に画面のロック解除が必要かどうか設定します。
VPN	VPNの接続先を設定します。
プライベートDNS	プライベートDNSを設定します。
詳細設定	印刷サービスやChromebookについて設定できます。

1 USBが接続された場合に表示されます。

ホーム画面とロック画面

壁紙の変更やホーム画面の設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
テーマ	ホーム画面やロック画面のテーマを設定できます。
壁紙	ホーム画面やロック画面の壁紙を設定できます。
ホーム画面の設定	ホーム画面のアプリアイコンのバッジ表示の有無やアイコンのレイアウトなどの設定ができます詳しくは、「 ホーム画面の設定をする 」を参照してください。
ロック画面の設定	ロック画面の表示を設定します。

通知&ステータスバー

通知と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
ロック画面に表示	ロック画面に表示する通知方法を設定します。
画面ウェイクアップ	ロック画面に表示可能な通知を受け取った際、画面をONにするかどうかを設定します。
LEDインジケータ	LEDで通知を行うかを設定します。
アプリアイコンのバッジ表示	アプリアイコンのバッジ表示に関する設定ができます。
通知を最近送信したアプリ	最近通知を送信したアプリの確認と、通知を表示するかどうかを設定します。「全てのアプリの表示」をタップすると、すべてのアプリの通知設定が確認できます。
電池残量	ステータスバーに表示する電池残量の表示方法を設定します。
ネットワーク速度を表示	ネットワークの使用状況をステータスバーに数値表示するかどうかを設定します。
ステータスバーにアイコンの数を表示	通知アイコンの表示を数字だけにするかどうかを設定します。
詳細設定	通知のスヌーズ、操作や返信の候補の自動表示、優先度の高い会話表示、ロック画面に表示する通知を設定します。

便利な機能&操作

ナビゲーションバーのスタイルの変更や自動電源ON/OFFの設定など、本機の便利な操作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
システムナビゲーション	ナビゲーションバーのスタイルを変更できます。
画面を記録	「画面を記録」で撮影する動画の画質や、タップ操作の記録の有無を設定できます。 「画面を記録」はクリック設定パネルから操作できます。
タッチ感度	手袋着用時などにタッチの感度を高く設定します。
画面エッジのミスマッチの防止	画面の端をタップした際の応答性を設定します。
自動電源ON/OFFの設定	設定した時間に自動で電源をON/OFFするかどうかを設定します。
Googleアシスタントのウェイクアップ	電源キーを長押しして、Googleアシスタントを起動するかどうかを設定します。

+ ナビゲーションバーのスタイルを変更する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → **便利な機能&操作** → システムナビゲーション → 仮想ナビゲーション / ジェスチャー

- 各項目の  をタップすると、アイコンの並び順の変更や、ジェスチャーの動作に関する設定ができます。
- 項目をタップ ( 表示) すると、画面下部のヘルプに各スタイルの操作説明が表示されます。

アプリ

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あります。

項目	説明
最近開いたアプリ	最近開いたアプリが表示されます。
XX個のアプリをすべて表示	インストールされているアプリの確認や設定などができます。
利用時間	アプリごとの使用時間を確認できます。アプリタイマーを設定して、1日の利用時間を制限することもできます。
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。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定ができます。
特別なアプリーカス	特別なアプリアクセスに関する設定ができます。

+ アプリ利用時の操作

アプリを管理する

- ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX個のアプリをすべて表示] → 管理するアプリをタップ → 各項目を設定
- 無効にする / [アンインストール] をタップすると、アプリを無効化／アンインストールできます。
 - [ストレージとキャッシュ] → [ストレージを消去] / [キャッシュを削除] をタップすると、アプリのデータやキャッシュを削除できます。
 - ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX個のアプリをすべて表示] → [⋮] → [システムアプリを表示] をタップすると、システムのアプリを表示できます。

通知をブロックしたいアプリを設定する

- 指定のアプリからのすべての通知をブロックします。
- ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX個のアプリをすべて表示] → 通知をブロックしたいアプリをタップ → [通知] → OFFにしたい通知をタップ (表示)
- OFFにしたい通知をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
 - アプリによっては設定できない場合があります。

アプリの設定をリセットする

- ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX個のアプリをすべて表示] → [⋮] → [アプリの設定をリセット] → [アプリをリセット]

標準で起動するアプリを設定する

特定の機能（ブラウザやSMSなど）に対応するアプリが複数あるとき、標準で起動するアプリを設定します。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [デフォルトのアプリ] → アプリ（機能）の種類をタップ → 標準で起動するアプリをタップ (表示)

ストレージ

本機やSDカードのストレージ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去ができます。確認、設定できる項目は次のとあります。

- SDカードやUSBドライブの取り付けの有無により、表示される項目は異なります。

項目	説明
保存先	スクリーンショットした画像やBluetooth®機能で受信したデータなどの保存場所を設定できます。
デバイスのストレージ	内部ストレージの空き容量を確認できます。
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量／合計容量を確認できます。
SDカード	SDカードの設定をしたり、合計容量／空き容量を確認したりできます。
USBドライブ	USBストレージの合計容量／空き容量を確認できます。

+ ストレージ利用時の操作

SDカード／USBストレージを取り外す

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [ストレージ] → 「SDカード」／「USBドライブ」の右側の 

SDカード／USBストレージをマウントする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [ストレージ] → 対象のSDカード／USBドライブをタップ → [マウント]

マウントされると、「SDカード」／「USBドライブ」の右側に  が表示されます。

SDカード／USBストレージをフォーマットする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [ストレージ] → 対象のSDカード／USBドライブをタップ → [フォーマット] → [OK] → [完了]

SDカード／USBストレージのデータがすべて消去されます。あらかじめご確認のうえ、操作してください。

位置情報

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
位置情報の使用	位置情報のON／OFFを設定します。
最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
位置情報へのアプリのアクセス	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
Wi-FiのスキャンとBluetoothのスキャン	Wi-FiやBluetooth®がOFFの場合でも、Wi-FiネットワークやBluetooth®機器のスキャンを許可するかどうかを設定します。
Google ロケーション履歴	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やモバイルネットワーク、センサーを使用し、位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。
Google 現在地の共有機能	現在地の情報を他のユーザーと共有するかどうかを設定します。
緊急位置情報サービス	緊急通報時、位置情報を送信するかどうかを設定します。

+ 位置情報をONにする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚡ (設定) →
位置情報 → **位置情報の使用** (表示)
 ・ **位置情報の使用** をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

プライバシー

機能ごとの権限の設定や、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。設定できる項目は次のとあります。

・項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

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。
パスワードの表示	PINコード／PIN／パスワードの入力時に、「●」が表示される前に入力した文字を表示するかどうかを設定します。
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。
Google の自動入力サービス	Google アカウントに保存されているパスワード、住所、クレジットカードなど自動入力する情報を管理します。
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。
アクティビティ管理	ウェブサイトやアプリのアクティビティを保存するかどうかを設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
使用状況と診断情報	使用状況と診断情報をGoogleに自動的に送信するかどうかを設定します。

アカウント

アカウントの新規作成／追加や同期などを設定できます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
所有者のアカウント	本機に追加したアカウントが表示されます。
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。
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。

+ アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⚡ (設定) →
アカウント → **アプリデータを自動的に同期する**
 ・ **アプリデータを自動的に同期する** をタップするたびに、ON () / OFF () 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。

ユーザー補助

字幕、拡大操作など、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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダウンロードしたアプリ	ダウンロードしたアプリを使用するかどうかを設定します。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの速度の変更やサンプルを再生します。
テキストと表示サイズ	画面に表示される文字、画面やアイコンの大きさを設定します。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に色補正します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
マウスポインタを拡大	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
アニメーションを無効化	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> などのタップ時や、画面が切り替わる際のアニメーション効果を省略できます。
自動クリック(静止時間)	マウス利用時、ポインターが停止した位置で自動的に画面をクリックする機能について設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
長押しする時間	画面をロングタッチする際の認識する時間を設定します。
操作までの時間(ユーザー補助タイムアウト)	短い時間しか表示されないメッセージの表示時間を設定できます。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信音と通知時／タップ操作時のバイブレーションのON／OFFを設定します。
モノラル音声	音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。
オーディオバランス	オーディオの左右のバランスを設定します。
補聴器 ¹	補聴器との接続を設定します。
字幕の設定	字幕表示について設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定します。
ロック画面からのショートカット	音量大／小キーを同時に数秒押すことでロック画面からユーザー補助機能を起動できるようにするかどうかを設定します。

1 Bluetooth機能が有効なときのみ表示されます。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、保護者による使用制限を追加できます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
今日 XXXXX ¹	本機の使用時間などを確認できます。
ロック解除数 ¹	画面ロックを解除した回数が表示されます。
通知数 ¹	通知の数が表示されます。
ダッシュボード ¹	アプリごとの使用時間を確認できます。アプリタイマーを設定して、1日の利用時間を制限することもできます。
おやすみ時間モード ¹	指定した時間に画面表示をモノクロにして就寝時間をお知らせします。また、「サイレントモード」をONにしたりする設定ができます。
フォーカスマード ¹	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
通知を管理 ¹	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード ¹	サイレントモードのON／OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信／通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON／OFFにするスケジュールを設定します。
前方注意 ¹	歩きながら本機を使用しているときに通知するかを設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示 ¹	Digital Wellbeingのアプリアイコンを表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者による使用制限を設定します。

1 初回設定時、「データを表示」をタップすると表示されます。

Google

Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。設定できる項目は次のとおりです。

- ・使用状況により、表示される項目などが異なる場合があります。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Google アプリの設定	Google アカウントのサービスに関する設定をします。 ・ Google Fit ウォーキングやランニングなどの記録や体重管理などができるGoogle Fitに関して設定します。 ・ Google Play Instant Google Play Instantについて設定します。 ・ Google コンタクトの同期 連絡先のデータの同期について設定します。 ・ Google Pay Google Payに関する設定をします。 ・ 接続済みのアプリ Google アカウントに接続済みのアプリに関しての設定をします。 ・ 検索、アシスタントと音声 検索やGoogle アシスタント、音声などに関する設定をします。
セットアップと復元	・ 仕事用プロファイルの設定 仕事用プロファイルに関する設定をします。 ・ 付近のデバイスの設定 本機付近のデバイスに関する設定をします。 ・ 連絡先の復元 バックアップした連絡先を復元することができます。 ・ Castのオプション 同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、キャスト メディアの制御通知から直接操作するかどうかを設定します。
デバイス、共有	・ Chromebook 本機をChromebookに接続できます。 ・ デバイス 本機付近のデバイスに関する通知の設定をします。 ・ ニアバイシェア 本機付近のデバイスとの共有に関する設定をします。
デバイスを探す	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
モバイルデータ、メッセージ	デバイスの電話番号や、ドライブ対応アプリのファイル更新などの設定を行います。
保護者による使用制限	保護者向けGoogle ファミリー リンク アプリを利用して、利用時間の管理やコンテンツ フィルタなどの制限を設定します。
共有データに基づくカスタマイズ	アプリと提供元がデバイス上に保存したデータをGoogle アプリと共有するか設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。

- ・ Google で自動入力
Google 自動入力に関する設定をします。

自動入力	<ul style="list-style-type: none"> ・ SMS 確認コード 確認コードの自動入力に関する設定をします。
------	---

デバイス情報

本機の状態や法的情報などの確認ができます。確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
My OSバージョン／Androidバージョン	My OSバージョン／Androidバージョンなどを確認します。
端末名	端末の名前を確認します。
モデル	モデル名とシリアル番号を確認します。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。
IMEI1（端末識別番号）	1つ目のIMEIを確認します。
IMEI2（端末識別番号）	2つ目のIMEIを確認します。
CPU	CPUを確認します。
ROM情報	ROM情報を確認します。
RAM容量	RAM容量を確認します。
解像度	ディスプレイの解像度を確認します。
SIMのステータス	SIMカード／eSIMの状態を確認します。
ステータス	IPアドレスや稼働時間などを確認します。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。
認証情報	技術基準適合証明に関する情報を確認できます。

海外でのご利用

海外でのご利用になる前に.....	208
海外で電話をかける.....	210

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのワイモバイル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

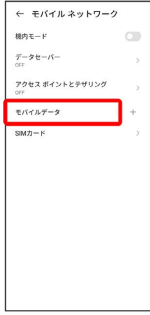
1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



・ SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ** をタップした後に、SIMを選択します。

3

優先ネットワークの種類 → 5G/4G/3G/2G自動 /

4G/3G/2G自動 / 3G/2G自動 / 2G



通信方式が設定されます。

・お買い上げ時は**5G/4G/3G/2G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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



・SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ**をタップした後に、SIMを選択します。

3

ネットワークを自動的に選択 (表示)



(無効) にすると利用可能なネットワークを検索します。

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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



・SIMを2つ設定している場合は、**モバイルデータ**をタップした後に、SIMを選択します。

3

ローミング (表示)



データローミングが有効になります。

・**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。

2



電話番号発信画面が表示されます。

3

0 をロングタッチ



「+」が表示されます。

4

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。

5



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。

滞在国的一般電話／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





 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



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。

困ったときは

電源が切れる.....	214
充電ができない、充電が遅い.....	214
電池の消費が早い.....	215
画面が突然消える.....	215
画面が固まつたまま動かない.....	216
SDカードが利用できない.....	216
メールの送信、受信ができない.....	217
インターネットに接続できない.....	217
通話ができない.....	218
アプリが利用できない.....	218

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後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

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。

周囲の温度が極端に高温や低温の場合に発生する

内蔵電池の温度が60°Cを超えると、自動的に電源が切れます。また-10°Cを下回ると、電源が切れる場合があります。

周囲温度-10°C～60°C、周囲湿度35%～85%の範囲でご使用ください。

充電ができない、充電が遅い

充電が開始しない

電池が空になっていた可能性があります。

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アダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。

ワイモバイル指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイトを参照してください。

充電中に充電が停止する

本機の温度が高くなると一時的に充電が停止する場合がありますが、異常ではありません。本機の温度が低下すると自動的に充電を再開します。

電池の消費が早い

操作をしていないのに電池の消費が早い

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。

特定の場所で電池の消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いると電池の消耗が早くなる場合があります。

電池の消費を抑える設定をしたい

電池の消費を抑える省電力機能の設定を有効にすると電池の消耗が改善される可能性があります。

「[スマートパワーを利用する](#)」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後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

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。

画面が固まつたまま動かない

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後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

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。

その他

電源を入れ直してください。電源が切れない場合は、電源キーを10秒以上押してバイブレータが動作した後に指を離すと、強制的に電源を切ることができます。その際は、編集中のデータなどは消去されます。

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後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

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」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。
 ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [モバイルネットワーク] → [モバイルデータ] → [モバイルデータ] をタップして、モバイルデータ通信を有効 (表示)にしてください。

- ・SIMを2つ設定している場合は、最初に [モバイルデータ] をタップした後に、SIMを選択します。

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。

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」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。
 ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [モバイルネットワーク] → [モバイルデータ] → [モバイルデータ] をタップして、モバイルデータ通信を有効 (表示)にしてください。

- ・SIMを2つ設定している場合は、最初に [モバイルデータ] をタップした後に、SIMを選択します。

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。
[「閲覧履歴を消去する」](#)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。
[「アクセスポイントを選択して接続する」](#)を参照し、Wi-Fi設定をOFF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。

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。

全く着信できない

「着信転送サービス」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。
「[着信転送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。

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。
空き容量の確認については「[ストレージ](#)」を参照してください。
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.....	220
仕様／本製品の比吸収率（SAR）について.....	220
お問い合わせ先.....	223

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いただけます。
<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事をおすすめします。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できます。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](#)または最寄りのワイモバイル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、最寄りのワイモバイルショップまたは[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。

仕様／本製品の比吸収率（SAR）について

本体仕様

項目	説明
サイズ	約78×169×8.8mm（突起部除く）
質量	約200g
連続通話時間	約1995分（4G LTE）
連続待受時間	約513時間（4G LTE） 約520時間（AXGP）
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）） ¹ ：約100分
最大出力	0.28W（3G） 2.0W（GSM） 0.4W（4G LTE） 0.28W（5G）

1 対応充電器については、ワイモバイルのウェブサイトを参照してください。

本製品の比吸収率（SAR）について

この機種A103ZT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、人体の近くで使用す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大き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A103ZTの側頭部におけるSARの最大値は0.934 W/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1.413 W/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、下記のホームページをご参照ください。

- ・ 総務省のホームページ
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- ・ 一般社団法人電波産業会のホームページ
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
- ・ 世界保健機関
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

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、1.6 W/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1.47 W/kg、下記のとおりに従つて身体に装着した場合のSARの最大値は0.49 W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機A103ZT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ホームページ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>

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

"A103ZT" here refers to this mobile phone "Libero-5gii"

This mobile phone A103ZT 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 0.934 W/kg*** when tested for use at the ear, and 1.413 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)
[\(Japanese\)](https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html)
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
- World Health Organization

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

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 1.47 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.49 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 <https://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID SRQ-A103ZT.

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 Y!mobile)

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。

<http://ymobile.jp/s/BvhGB>



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://ymobile.jp/s/QOhGf>



ワイモバイル カスタマーサポート

保証／仕様／お問い合わせ先

Libero 5G II 取扱説明書 索引

あ

アカウントの切り替えについて.....	88
アプリが利用できない.....	218
アプリについて.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

い

インターネットに接続できない.....	217
---------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	223
音の設定.....	189
オプションサービス.....	64
音楽を聴く（YT Music）.....	151
音声操作を利用する.....	138

か

海外でご利用になる前に.....	208
海外で電話をかける.....	210
会話型でメールを確認する.....	92
会話型でメールを送信する.....	97
会話型表示／リスト型表示について.....	90
各部の名称とはたらき.....	16
カメラの設定を行う.....	124
画面が固まつたまま動かない.....	216
画面が突然消える.....	215
画面について.....	46
画面ロックを解除する.....	32
カレンダーを利用する.....	144

き

機内モードについて.....	39
基本的な操作のしくみ.....	36
緊急速報メールを利用する.....	136

く

クイック設定パネルを利用する.....	54
---------------------	----

し

システムアップデートについて.....	44
システムの設定.....	199
指紋認証機能を利用する.....	140
写真／動画を管理する（フォト）.....	118
写真／動画を撮る.....	116
写真／動画を見る（フォト）.....	118
写真を加工する（フォト）.....	122
充電ができない、充電が遅い.....	214
充電する.....	24
仕様／本製品の比吸収率（SAR）について.....	220

初期設定を行う.....	27
新着メール一覧について.....	88

す

ステータスバーについて.....	51
------------------	----

せ

セキュリティの設定.....	193
----------------	-----

そ

その他の端末設定.....	201
---------------	-----

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	160
タッチパネルの使いかた.....	37
端末設定について.....	180
端末設定の変更について.....	10

つ

通知パネルを利用する.....	52
通話ができない.....	218
通話の設定をする.....	71

て

ディスプレイの設定.....	187
テザリング機能を利用する.....	175
データ使用量の設定.....	181
データの保存について.....	158
電源が切れる.....	214
電源を入れる／切る.....	25
電卓で計算をする.....	143
電池の消費が早い.....	215
電池の設定.....	186
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	63
電話帳データを保存する.....	82
電話帳データを読み込む.....	80
電話帳を利用する.....	72
電話番号について.....	70
電話をかける／受ける.....	58

と

搭載アプリの変更について.....	9
時計／アラームを利用する.....	146
ドライブを利用する.....	160

な

内部ストレージ／SDカードについて.....	22
------------------------	----

は

パソコンとUSBで接続する.....	161
バックアップと復元.....	158

ふ

フォト.....	118
フォト.....	118
フォト.....	122

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	159
保証とアフターサービス.....	220
本書について.....	4

ま

マナーモードについて.....	38
-----------------	----

め

メールの送信、受信ができない.....	217
---------------------	-----

も

文字を入力する.....	39
--------------	----

ら

ライトを点灯する.....	144
---------------	-----

り

リスト型でメールを確認する.....	95
リスト型でメールを送信する.....	99

B

Bluetooth®機能を利用する.....	170
------------------------	-----

C

Chromeを利用する.....	112
------------------	-----

E

eSIMについて.....	17
---------------	----

G

Gmailを利用する.....	106
Google アカウントを設定する.....	29
Google検索を利用する.....	143

Googleマップを利用する 137

M

MMS／SMS設定 104
 MyOS 11からMyOS 12へバージョンアップする 6
 MyOS 12で変わること 7

N

NFC／おサイフケータイ[®]を利用する 154

Q

QRコードを読み取る 125

S

SAR 220
 SDカードが利用できない 216

U

USIMカードについて 20

W

Wi-Fiで接続する 164

Y

Y!mobile メールアプリについて 86
 Y!mobile メール設定 102
 Y!mobile メールを利用開始する 87
 YouTubeを利用する 151
 YT Music 151

Libero 5G II 取扱説明書

2022年11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
ワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：Libero 5G II
製造元：ZTEコーポレーション