

OPPO Reno5 A
取扱説明書

OPPO Reno5 A 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

ColorOS 12の新機能

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

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	18
SIMカードについて.....	19
SDカードについて.....	21
充電する.....	23
電源を入れる／切る.....	24
初期設定を行う.....	25
Google アカウントを設定する.....	28
画面ロックを解除する.....	31
保護ケース（試供品）について.....	32

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	34
タッチパネルの使いかた.....	34
マナーモードについて.....	35
機内モードについて.....	35
文字を入力する.....	36
ソフトウェアアップデートについて.....	40

画面の見かた

ColorOSについて.....	42
画面について.....	42
ステータスバーについて.....	48
通知バーを利用する.....	49
コントロールセンターを利用する.....	50

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	54
連絡帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	59
オプションサービス.....	60
電話番号について.....	65
通話の設定をする.....	65
連絡帳を利用する.....	66
連絡先データを読み込む.....	75
連絡先データを保存する.....	76

メール

Y!mobile メールについて.....	80
Y!mobile メールを利用開始する.....	81
アカウントの切り替えについて.....	82
新着メール一覧について.....	82
会話型表示／リスト型表示について.....	84
会話型表示でメールを確認する.....	86
リスト型表示でメールを確認する.....	88
会話型表示でメールを送信する.....	91
リスト型表示でメールを送信する.....	93

Y!mobile メール設定.....	96
Gmailを利用する.....	99
インターネット	
Chromeを利用する.....	106
カメラ	
写真／動画を撮る.....	110
写真／動画を見る（写真）.....	113
写真／動画を管理する（写真）.....	114
写真を加工する（写真）.....	118
カメラの設定を行う.....	123
QRコードを読み取る.....	124
アプリの基本	
アプリについて.....	126
アプリを追加／削除する.....	129
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
指紋認識機能を利用する.....	141
Google検索を利用する.....	143
計算機で計算をする.....	144
フラッシュライトを点灯する.....	145
カレンダーを利用する.....	145
時計／アラームを利用する.....	147
YouTubeを利用する.....	151
音楽を聴く（音楽）.....	152
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	154
テーマストアを利用する.....	156
フォンマネージャーを利用する.....	157
ゲームスペースを利用する.....	158
スマートサイドバーを利用する.....	159
データの管理	
データの保存について.....	162
バックアップと復元.....	162
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	163
ダウンロードしたファイルを利用する.....	163
ドライブを利用する.....	164
パソコンとUSBで接続する.....	164
Wi-Fi／Bluetooth	
Wi-Fiで接続する.....	166
Bluetooth®機能を利用する.....	172
テザリング機能を利用する.....	176
端末設定	
端末設定について.....	180
データ使用量の設定.....	181
ディスプレイと輝度の設定.....	186
サウンドとバイブの設定.....	188
ロック解除方法の設定.....	192
セキュリティの設定.....	195

バッテリーの設定.....	197
その他の設定.....	198
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.....	209

困ったときは

電源が切れる.....	212
充電ができない／充電が遅い.....	212
バッテリーの消費が早い.....	213
画面が突然消える.....	213
画面が固まったまま動かない／動作が不安定.....	214
SDカードが利用できない.....	214
メールの送信／受信ができない.....	215
インターネットに接続できない.....	215
通話ができない.....	216
アプリが利用できない.....	216

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	218
仕様.....	218
本製品の比吸収率（SAR）について.....	219
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	220
お問い合わせ先.....	222

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、基本にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

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

本製品をお使いになる前に

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

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

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

ディスプレイ表示、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。

ColorOS 12の新機能

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

ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする

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

! バージョンアップに関するご注意

アプリについて

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

バージョンアップ時のご注意

バージョンアップするときは、次の点についてご注意ください。

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

データバックアップについて

本機の状況（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、バージョンアップ前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする

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


1

ホーム画面で （設定）  **ソフトウェアアップデート**



2

以降は、画面の指示に従って操作

 ソフトウェアアップデートが実行されます。

ソフトウェアアップデート後に再起動しなかったとき

ソフトウェアアップデート後に再起動しなかったときは強制終了し、電源を入れ直してください。

それでも起動しないときは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。

ColorOS 12で変わること

ColorOSのバージョンアップを行うと、バージョンが12に変更されます。それに伴い、操作性が向上し、アプリの操作にも変更が加えられます。

ここでは、バージョンアップ後の変更ポイントを簡単に説明します。

テキストやデザインの変更について

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

SDカードのフォーマットについて

- 画面のデザインが一部変更されます。
- 手順が一部変更されます。

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → デバイスについて → ストレージ → SDカード → SDカードのフォーマット → フォーマット

電源を入れる/切る、再起動の手順について

- 電源を切る手順が一部変更されます。
電源ボタン/スクリーンロックボタン (3秒間長押し) → 電源オフ → タップして電源オフ
- 再起動の手順が一部変更されます。
電源ボタン/スクリーンロックボタン (3秒間長押し) → 再起動 → タップして再起動

初期設定について

初期設定の手順が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

ロック画面について

画面のデザインが一部変更されます。

音量調節バーについて

アイコンのデザインが一部変更されます。

文字入力の設定について

- 以下の設定項目が追加されます。

項目	説明
クリップボード	クリップボードの設定ができます。
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。

ソフトウェアアップデートについて

手順が一部変更されます。

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → デバイスについて → ソフトウェアアップデート

ナビゲーションモードの設定手順について

手順が一部変更されます。

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム設定 → システムナビゲーション → ボタン / ジェスチャー

ジェスチャー を選択したときは、必要に応じて項目を設定してください。

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

ホーム画面とアプリドロー画面のアプリ表示について

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

画面分割モードについて

画面のデザインが一部変更されます。

スクリーンショットを撮る手順について

好みの長さのスクリーンショット (スクローリングスクリーンショット) を撮る手順が一部変更されます。

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

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

画面のデザインが一部変更されます。

壁紙の変更について

壁紙を選択後、適用するときに表示される画面のデザインが一部変更されます。

ウィジェットについて

- ・ウィジェット画面のデザインが一部変更されます。
- ・ウィジェット一覧画面を表示する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
 - ・「**一覧**」が「**スナップショット**」に変更されます。
- ・以下のウィジェットが追加されます。

項目	説明
システムUI	最近のメッセージ、会話などが表示されます。
フォト	思い出の写真、人物やペットの写真を表示できます。

アイコンの変更について

変更されるおもなアイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
(マナーモード (ミュート) 設定中)	に変更されます。
(サイレントモード設定中)	に変更されます。
(機内モード設定中)	に変更されます。
(アラーム設定中)	に変更されます。
(NFCをONに設定中)	に変更されます。
(イヤホン接続中)	に変更されます。

通知バーについて

- ・デザインおよび表示される項目が一部変更されます。
- ・「**すべて消去**」が に変更されます。

コントロールセンターについて

- ・デザインおよび表示される項目が一部変更されます。
- ・OSIE ビジュアルエフェクト が O1ウルトラビジョンエンジンに変更されます。
- ・以下の項目が追加されます。
 - メディア出力**
 - デバイスコントロール**
 - ウォレット**
 - スクリーンショット**

電話について

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

閲覧履歴を削除する手順について

閲覧履歴を削除する手順が一部変更されます。

アプリに必要な許可の設定について

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

アプリの切り替えについて

画面のデザインや操作方法が一部変更されます。

搭載アプリについて

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

アプリの更新手順について

- ・アプリの更新手順が一部変更されます。
ホーム画面で (Playストア) 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** **更新するアプリをタップ** **更新**
- ・アプリの自動更新の設定手順が一部変更されます。
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手順が一部変更されます。
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** **自動更新の有効化** (表示)

アプリの削除手順について

アプリを削除する手順が一部変更されます。
ホーム画面で (Playストア) 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** **削除するアプリをタップ** **アンインストール** **アンインストール**

音声操作の設定手順について

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

指紋認証機能の利用について

- 指紋登録画面のデザイン、および表示される項目が一部変更されます。
- 登録した指紋の名前を設定/変更する手順が一部変更されます。
指紋設定画面で登録した指紋の横の → 名前を変更 → 名前を入力 → 保存
- 指紋を削除する手順が一部変更されます。
指紋設定画面で登録した指紋の横の → 削除 → 削除

スマートサイドバーの利用について

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

ダウンロードしたファイルの管理について

画面のデザインが一部変更されます。

端末設定について

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

電話の変更について

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

電話画面の変更について

電話画面のデザインおよび表示される項目が一部変更されます。

画面点灯時に電話を受ける手順について

画面点灯時に電話を受ける手順が一部変更されます。
電話がかかってくる → 応答する → 通話が終了したら

通話画面の変更について

通話画面のデザインおよび表示される項目が一部変更されます。

割り込み通話を使用するときの手順について

通話中に電話がかかってくる時に、現在の通話を終了して電話に出るには、 応答/他の通話を終了 をタップします。

通話の設定について

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

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク → Y!mobile → データローミング (表示)

・以下の設定項目が変更されます。

項目	変更点
表示オプション	テーマを選択 が モードを選択 に変更されます。
通話	自動応答 が 外部オーディオ機器に接続されているときは自動で応答 に変更され、通話の 通話の応答/通話終了 に移動されます。
	画面がオンの場合は電源ボタンを使用してハングアップする が 電源ボタンで通話を終了 に変更され、通話の 通話の応答/通話終了 に移動されます。
	通話の応答/終了時に振動 が 通話の 通話の応答/通話終了 に移動されます。
	着信で点滅、通話サービス設定、その他の設定 が 通話の 詳細設定 に移動されます。
	詳細設定 に 通話規制 が追加されます。発信制限や着信表示などの設定ができます。
発信者番号/迷惑電話	項目名が 発信者情報/迷惑電話 に変更されます。
詳細設定	発信者番号の通知 が追加されます。発信者番号を読み上げるかどうかを設定できます。

・以下の設定項目が追加されます。

項目	説明
ユーザー補助機能	追加したユーザー補助機能が表示されます。
留守番電話	留守番電話の設定をします。

・設定項目から ボイスメール が削除されます。

連絡先画面の変更について

連絡先画面のデザインが一部変更されます。

連絡先ごとの画像の設定について

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

連絡帳の操作手順について

・指定の番号をブロックする手順が一部変更されます。
 ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (連絡帳) → Google アカウントアイコンをタップ → 連絡帳アプリの設定 → ブロックした番号 → 電話番号を追加する

・SDカードから連絡先データを読み込む手順が一部変更されます。
 ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (連絡帳) → Google アカウントアイコンをタップ → 連絡帳アプリの設定 → インポート → .vcfファイル → OK → インポートした連絡先の保存先を選択 → ≡ → SDカード → 読み込むファイルの保存先を選択 → 読み込むファイルを選択





















・SDカードに連絡先データを保存する手順が一部変更されます。
 ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (連絡帳) → Google アカウントアイコンをタップ → 連絡帳アプリの設定 → エクスポートデータ → ≡ → SDカード → ファイルの保存先を選択 → ファイル名を入力 → 保存

搭載アプリの変更について

搭載アプリの一部がバージョンアップされたり、変更/削除されたりします。

はたらきが変更されるおもなアプリ

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

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

🕒 (時計)

デザインおよび表示されるメニューや項目が一部変更されます。

アラームを止める手順が変更されます。

アラーム通知の画面で **オフ**


スヌーズを設定する手順が変更されます。

スヌーズ をタップするとスヌーズが設定されます。


ストップウォッチおよびタイマーの **開始**

が  に、**停止** が  に変更されます。

ストップウォッチの **ラップ** が  に、**リ**

セット が  に変更されます。

タイマーの **再開** が  に、**キャンセル**

が  に変更されます。

📁 (ファイルマネージャー)

アプリアイコンが  に変更されます。

📞 (フォンマネージャー)

表示される項目が一部変更されます。

📍 (マップ)

デザインが一部変更されます。

✉️ (メール)

MMSの設定項目に **バックアップしたメール (MMS) を復元** が追加されます。バックアップしたメール (MMS) を復元できます。

🎧 (レコーダー)

アプリアイコンが  に変更されます。







👤 (連絡帳)

画面のデザイン、表示される項目および操作手順が一部変更されます。


詳しくは、「[電話の変更について](#)」参照してください。

追加されるアプリ

追加されるアプリは次のとおりです。

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

削除されるアプリ

 (ゲームスペース) が削除されます。

端末設定の変更について

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

追加される項目

追加される項目は次のとおりです。

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

削除される項目

[Hey Tap Cloud](#) が削除されます。

端末設定の変更について

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

項目	変更点
----	-----

項目名が **モバイルネットワーク** に変更されます。

データ使用が無制限のアプリ が **制限のないアプリ** に変更されます。

Wi-Fiデータの usage 状況 が **ネットワークアクセス** に変更されます。

電気通信事業者 が **通信キャリア** に変更されます。

アプリのデータ使用量を確認する手順が一部変更されます。

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

データ使用量

さらに表示 をタップすると、すべてのアプリのデータ使用量が表示されます。

データ使用量をリセットする日の設定が、データ使用量の積算を開始する日の設定に変更され、以下の手順になります。

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

データ使用量 **→** **データの制限** **→**

データ使用量の積算開始日 **→** **毎月の積算開始日** を設定

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する手順が一部変更されます。

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

データ使用量 **→** **データの制限** **→**

1か月のデータ使用量上限 **→** **警告する容量** を入力 **→** **アラートのみを送信する** / **アラートを送信し、モバイルデータをオフにする** / **データ警告** **→** **OK**

モバイルデータ使用量の上限を設定する手順が一部変更されます。

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

データ使用量 **→** **データの制限** **→**

1か月のデータ使用量上限 **→** **上限値** を入力 **→** **OK**

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する手順が一部変更されます。

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

データ使用量 **→** **制限するアプリ名** をタップ **→** **バックグラウンドデータ** (**○** 表示)

アクセスポイントを初期設定に戻す手順が一部変更されます。

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

Y!mobile **→** **アクセスポイント名**

→ **→** **アクセスポイントをリセットする** **→** **アクセスポイントをリセットする**

SIMカードおよびモバイルデータ

詳細設定 は、Wi-Fi設定画面で **⋮** をタップすると表示されます。

ネットワークを手動で追加する が **ネットワークを追加** に変更されます。

個人用ホットスポット設定 が **ホットスポット設定** に変更されます。

Wi-Fi

Bluetooth

「ペアになったデバイス」欄が「ペアリング済みデバイス」欄に変更されます。

ほかの機器で表示される本機の名前を変更する手順が一部変更されます。

Bluetooth®設定画面で **デバイス名** **→** 名前を入力 **→** **保存**

ホーム画面 & ロック画面

項目名が **ホーム画面とロック画面** に変更されます。

ディスプレイと輝度

項目名が **ディスプレイと明るさ** に変更されます。

ライト / ダーク が **ライトモード / ダークモード** に変更されます。

明るさのレベル が **輝度** に変更されます。

画面色温度 が **画面色モード** に変更されます。

OSIEビジュアルエフェクト が **ビデオカラーエンハンサー** に変更されます。

フォント & 表示サイズ が **パーソナルカスタマイズ** に移動されます。

もっと見る が削除されます。

サウンドとバイブ

その他の音とバイブ が **触覚と音** に変更されます。

その他の設定 が **詳細設定** に変更されます。

音量ボタンのデフォルト機能 が **詳細設定** に移動されます。

全画面表示時の通知のフィードバック軽減 が **通知とステータスバー** の **その他の設定** に移動されます。

セキュリティ	<p>項目名が パスワードとセキュリティ の システムセキュリティ に移動されます。</p> <p>デバイスマネージャー が デバイスマネージャ に変更されます。</p> <p>不明なソースのインストール が インストールソース に変更されます。</p> <p>緊急速報メール および 緊急速報の履歴 が 緊急情報と緊急通報 の 緊急速報メール に移動されます。</p> <p>緊急速報メールを無効にする手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面を上フリック/スワイプ → 設定 → 緊急情報と緊急通報 → ワイヤレス緊急警報 → 緊急速報メールの許可 (<input type="checkbox"/> 表示)</p> <p>特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面を上フリック/スワイプ → 設定 → パスワードとセキュリティ → システムセキュリティ → 画面固定 → 画面固定 (<input type="checkbox"/> 表示) → 画面を固定するアプリを起動 → 三 → 画面を固定するアプリの : → ピン → OK</p>
指紋認識、顔認識、およびパスワード	<p>項目名が パスワードとセキュリティ に変更されます。</p> <p>指紋を追加 が 指紋 に変更されます。</p> <p>顔を追加 が 顔 に変更されます。</p> <p>注意事項画面の 続ける が 続行 に変更されます。</p> <p>文字数を変更してパスワードを設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ロック画面パスワードの入力画面で その他の暗号化方法 → 4桁 / 6桁 / 4~16桁 / 英数字 → 新しいパスワードを入力 → 新しいパスワードを再度入力</p> <p>パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面を上フリック/スワイプ → 設定 → パスワードとセキュリティ → パスワードを設定 → 注意事項を確認して 続行 → パターンコード → 新しいパターンを入力 → 新しいパターンを再度入力</p>
バッテリー	<p>詳細なバッテリー設定 が 詳細設定 に変更されます。</p> <p>指定バッテリーレベルでオンにする が バッテリーレベルで指定する に変更されます。</p>

その他の設定	<p>項目名が システム設定 に変更されます。</p> <p>言語 が 言語および地域 に変更されます。</p> <p>日付 & 時間 が 日付と時間 に変更されます。</p> <p>データの消去とリセット が 端末のリセット に変更されます。</p> <p>タスマネージャー が ホーム画面とロック画面 に移動されます。</p> <p>ユーザーガイド が デバイスについて に移動されます。</p> <p>テキスト読み上げ機能を有効にする手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面を上フリック/スワイプ → 設定 → システム設定 → アクセシビリティ → 視覚 → 選択して読み上げ → ショートカット (<input type="checkbox"/> 表示) → OK</p> <p>マウス/トラックパッドのポインターの速度を設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面を上フリック/スワイプ → 設定 → システム設定 → アクセシビリティ → インタラクション → ポインターが停止したときにクリック → ポインターが停止したときにクリック (<input type="checkbox"/> 表示) → 短め / 普通 / 長め から速度を選択</p> <p>片手モード が追加されます。片手モードを使用するかどうかを設定できます。</p> <p>電源メニュー が追加されます。スマートデバイスを表示するかどうか、画面ロック中に機密性の高いコンテンツを表示するかどうかを設定できます。</p> <p>ダウンロード管理 が削除されます。</p>
接続と共有	<p>NFC には画面をロック解除する必要がありませんが、NFCの使用にロック解除を要求 に変更され、接続と共有 の NFC に移動されます。</p> <p>タップ&ペイ が 接続と共有 の NFC に移動されます。</p>
ホーム画面 & ロック画面	<p>項目名が ホーム画面とロック画面 に変更されます。</p> <p>待ち受け画面のレイアウト が ホーム画面のレイアウト に変更されます。</p> <p>ホーム画面のレイアウトをロックする が ホーム画面をロック に変更されます。</p> <p>ダブルタップして画面をオン が 画面をダブルタップして、オン/オフを切り替え に変更されます。</p> <p>ダブルタップしてロック が追加されます。</p> <p>ホーム画面の空白をダブルタップして画面をロックするかどうかを設定できます。</p> <p>ロック画面のショートカット が追加されます。ロック画面の下にアプリや機能を開くショートカットを作成できます。</p>

通知とステータスバー	<p>通知ドロワー上にデータ使用量を表示が その他の設定 に移動されます。</p> <p>ロック画面で通知ドロワーを使用が 位置別のロック画面 に移動されます。</p> <p>バッテリー残量、リアルタイムのネットワーク速度 および 通知アイコン が ステータスバー に移動されます。</p> <p>通知をブロックするアプリを設定する手順が一部変更されます。</p> <p>ホーム画面を上フリック/スワイプ ⬅ ⚙ (設定) ➡ 通知とステータスバー ➡ 通知をブロックするアプリをタップ ➡ 通知を許可 (🔊 表示)</p> <p>以下の項目が削除されます。</p> <p>通知を管理</p> <p>メディア再生コントロール</p>
プライバシー	<p>キッズスペース が 特殊機能 に移動されます。</p> <p>プライバシー ダッシュボード が追加されます。機能や情報ごとにアクセスを許可したアプリの使用状況を確認できます。</p> <p>カメラへのアクセス が追加されます。アプリにカメラの使用を許可するかどうかを設定できます。</p> <p>マイクへのアクセス が追加されます。アプリにマイクの使用を許可するかどうかを設定できます。</p> <p>アプリがクリップボードを読み込んだら通知する が追加されます。アプリがクリップボードのデータを読み込んだときに通知をするかどうかを設定できます。</p> <p>以下の項目が削除されます。</p> <p>デバイス ID & 広告</p> <p>ロック画面上の通知</p> <p>ユーザーエクスペリエンスプログラムに参加</p>
位置	<p>位置サービス が 位置情報 に変更されます。</p> <p>緊急位置情報サービス が 緊急情報と緊急通報 に移動されます。</p>

便利なツール	<p>項目名が 特殊機能 に変更されます。</p> <p>ナビゲーション が システムナビゲーション に変更され、システム設定 に移動されます。</p> <p>ジェスチャーとモーション、スクリーンショット、画面録画、電源ボタンで Google アシスタントを起動 が システム設定 に移動されます。</p> <p>画面分割 が アプリ に移動されます。</p> <p>スマートサイドバーにツール/アプリを追加する手順が一部変更されます。</p> <p>画面の右端にある白いバーを左へフリック/スワイプ ➡ 編集 ➡ ツール/アプリをタップ ➡ 完了</p> <p>スマートサイドバーにツール/アプリを削除する手順が一部変更されます。</p> <p>画面の右端にある白いバーを左へフリック/スワイプ ➡ 編集 ➡ 🔴 のついたツール/アプリをタップ ➡ 完了</p> <p>フレキシブルウィンドウ が追加されます。フローティングウィンドウの設定をしたり、チュートリアルを開いたりできます。</p> <p>シンプルモード が追加されます。着信音の音量、フォントサイズ、アイコンなどを大きくしたモードを使用するかどうかを設定できます。</p>
アプリ管理	<p>項目名が アプリ に変更されます。</p> <p>アプリリスト が アプリ管理 に変更されます。</p> <p>自動起動アプリ が 自動起動 に変更されます。</p> <p>特別なアプリアクセス が 特別なアプリへのアクセス に変更されます。</p> <p>権限マネージャ が プライバシー に移動されます。</p> <p>無効になっているアプリ が追加されます。無効になっているアプリの一覧が表示されます。</p>
ストレージ	<p>デバイスについて に移動されます。</p>
ソフトウェアアップデート	<p>デバイスについて に移動されます。</p>
Google	<p>項目が変更されます。必要に応じ、各種 Google 関連サービスを設定してください。</p> <p>項目名が デバイスについて に変更されます。</p> <p>デバイスストレージ が ストレージ に変更されます。</p> <p>SDカードに転送する が データを SD カードに移行する に変更されます。</p> <p>SIMカードのステータス が その他の情報 に移動されます。</p>
端末情報	<p>項目名が 特殊機能 に変更されます。</p>

緊急情報と緊急通報

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

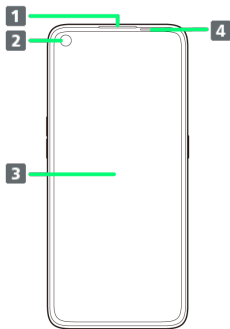
項目	説明
緊急連絡先	緊急連絡先を設定します
医療情報	医療に関する情報を設定します。
緊急通報 & メッセージ	緊急通報やメッセージの送信に関する設定をします。
緊急位置情報サービス	お住まいの地域がELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本端末の位置情報が緊急対応パートナーに自動で送信されます。
ワイヤレス緊急警報	緊急警報の受信を許可するかなどの設定をします。
緊急警報の履歴	緊急警報の履歴を表示します。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	18
SIMカードについて.....	19
SDカードについて.....	21
充電する.....	23
電源を入れる/切る.....	24
初期設定を行う.....	25
Google アカウントを設定する.....	28
画面ロックを解除する.....	31
保護ケース（試供品）について.....	32

各部の名称とはたらき

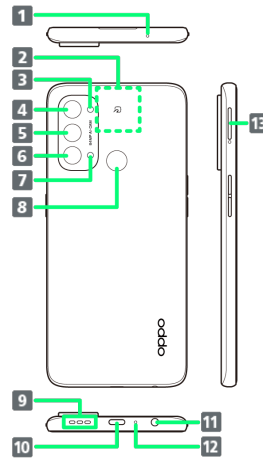
本体正面について



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

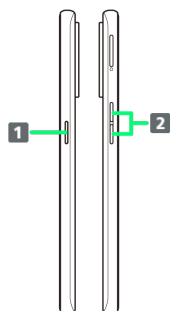
1 お買い上げ時、ディスプレイには保護フィルム（試供品）が貼り付けられています。市販の液晶保護フィルムを貼り付けるときは、保護フィルム（試供品）をはがしてから貼り付けてください。

本体背面/側面について



名称	説明
1 サブマイク	相手の声が聞こえます。
2 NFC 検出エリア	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。
3 フィルタカメラ	ポートレートモードでのモノクロフィルタ用レンズとして使用します。
4 メインカメラ	メインレンズで写真や動画を撮ります。
5 超広角カメラ	超広角レンズで写真や動画を撮ります。
6 マクロカメラ	マクロレンズで写真や動画を撮ります。
7 フラッシュライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できません。
8 指紋センサー	指紋認識による、ロック画面のロック解除に利用します。
9 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
10 USB Type-C™接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
11 イヤホン端子	イヤホンなどを接続します。
12 メインマイク	自分の声を相手に伝えます。
13 SIMカード/SDカードトレイ	SIMカードやSDカードを取り付け/取り外しできます。

ボタンについて



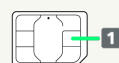
名称	説明
1 電源ボタン /スクリーン ロックボタン	長押しで電源ON/OFFを行います。 画面消灯/画面点灯を行います。
2 音量ボタン (上下)	音量を調節します。

SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

💡 SIMカードのお取り扱い

SIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

SIMカードのお取り扱いについては、下記の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。
- ・SIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。

⚠️ SIMカードご利用時の注意事項

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

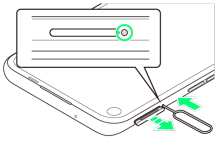
- ・他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が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

SIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

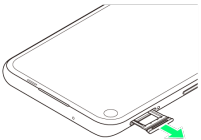
1

SIM取出し用ピン（試供品）をSIMカード／SDカードトレイの穴に差し込む



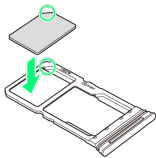
2

SIMカード／SDカードトレイを引き出す



3

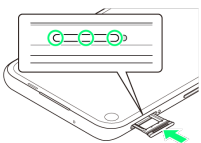
SIMカードをSIMカード／SDカードトレイに取り付ける



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

4

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



🚩 SIMカードの取り付けが完了します。

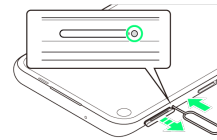
- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード／SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

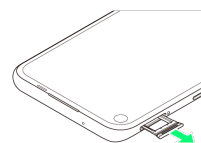
1

SIM取出し用ピン（試供品）をSIMカード／SDカードトレイの穴に差し込む



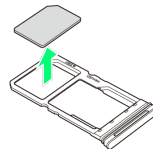
2

SIMカード／SDカードトレイを引き出す



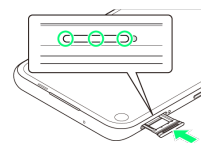
3

SIMカードをSIMカード／SDカードトレイから取り外す



4

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



🚩 SIMカードの取り外しが完了します。

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

SDカードについて

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

! SDカード利用時のご注意

データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データの読み出し中／書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

🚫 SDカードの取り扱いについて

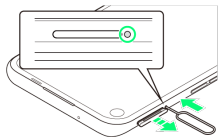
SDカードは、小さなお子様の手が届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

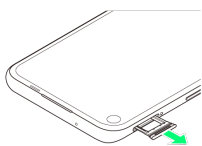
1

SIM取出し用ピン（試供品）をSIMカード／SDカードトレイの穴に差し込む



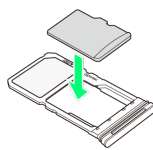
2

SIMカード／SDカードトレイを引き出す



3

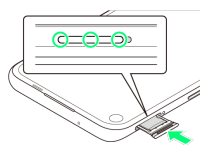
SDカードをSIMカード／SDカードトレイに取り付ける



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

4

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



🏁 SDカードの取り付けが完了します。

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

SDカードをフォーマットする

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (設定)



2

ストレージ



3

SDカード



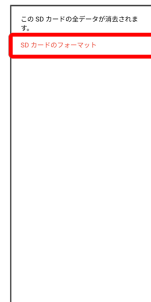
4

SDカードのフォーマット



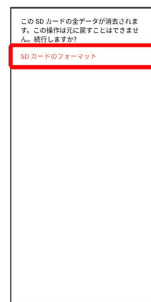
5

SDカードのフォーマット



6

SDカードのフォーマット



🚩 SDカード内のデータがすべて消去されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

🚩 SDカードフォーマット時のご注意

SDカードフォーマット時は、次の点にご注意ください。

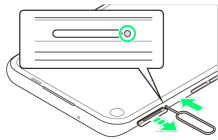
- ・ フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカードをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。
- ・ フォーマットは、充電しながら行か、十分に充電された状態で行ってください。

SDカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

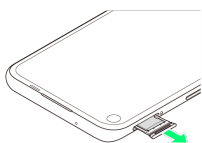
1

SIM取出し用ピン（試供品）をSIMカード/SDカードトレイの穴に差し込む



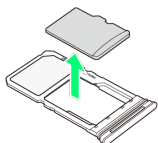
2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



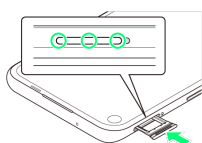
3

SDカードをSIMカード/SDカードトレイから取り外す



4

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



❑ SDカードの取り外しが完了します。

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

充電する

❗ 充電時のご注意

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

ACアダプタで充電する

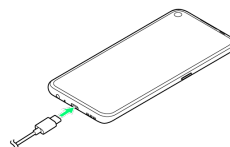
ACアダプタはオプション品です。ワイモバイル指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはワイモバイルのウェブサイトを参照してください。

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

※ USB PD対応 USB Type-C™急速充電ACアダプタ (SB-AC20-TCPD)

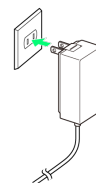
1

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



2

ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む



❑ 充電が始まります。

3

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

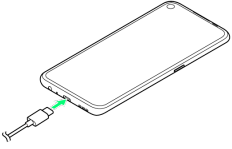
❑ 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

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

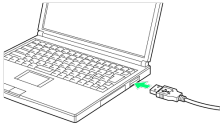
1


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



2

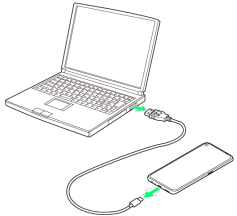
パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



 充電が始まります。

3

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



 充電が終了します。

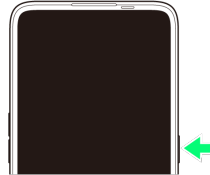
電源を入れる／切る


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

電源を入れる

1

電源ボタン/スクリーンロックボタン（長押し）



 画面ロック解除画面が表示されます。

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


電源を切る

1


電源ボタン/スクリーンロックボタン（3秒間長押し）



2

 を「電源オフ」までドラッグ



 電源が切れます。

再起動する

1

電源ボタン/スクリーンロックボタン (3秒間長押し)



2

を「再起動」までドラッグ



再起動します。

強制的に再起動する

1

電源ボタン/スクリーンロックボタンと音量ボタンの上を同時に10秒間長押し



強制的に再起動します。

初期設定を行う

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

初期設定を行う

1

日本語 を選択して 次へ



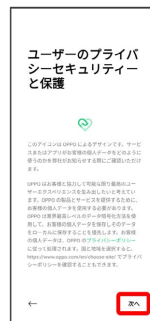
2

ユーザー同意書を読み、内容に同意します。 次へ



3

次へ



4

次へ



- ・ユーザーエクスペリエンスプログラムに参加するときは、**ユーザーエクスペリエンスプログラムに参加する** をタップします。

5

次へ



6

接続するWi-Fiネットワークを選択



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

7

画面の指示に従ってWi-Fiを設定 → 次へ



8

Wi-Fi アシスタントを設定 → 次へ



9

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。

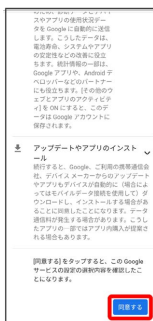
10

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



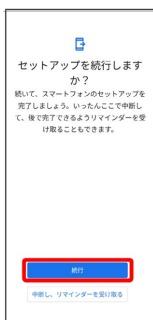
- ・Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
- ・Google アカウントを設定しないときは、**スキップ** をタップします。

11

Google サービスを設定/確認 → **同意する**

12

続行



13

画面の指示に従って、Google アシスタント™を設定



14

画面の指示に従って、その他の項目を設定

・その他の項目を設定しないときは、**いいえ** をタップします。

15

画面の指示に従って、ロック解除方法を設定

・ロック解除方法を設定しないときは、**後で** をタップします。

16

画面の指示に従って、HeyTap アカウントを設定

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

17

次へ

・以前使っていた電話からデータを移行する場合は、**元の電話からインポート** / **クラウドからインポートする** をタップして画面の指示に従って操作してください。

18

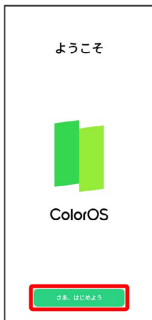
次へ




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

19

さあ、はじめよう



 初期設定が完了します。

Google アカウントを設定する



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

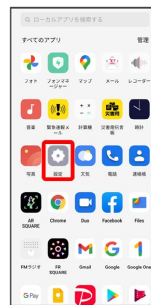
! Google アカウント利用時のご注意

Google アカウントのメールアドレスやパスワードを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

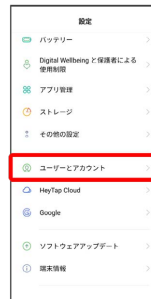
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (設定)



2

ユーザーとアカウント



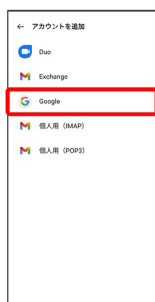
3

アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



6

自分用



7

姓を入力 → 名を入力 → 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

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



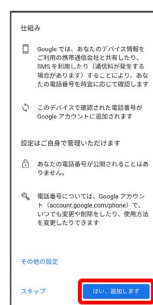
10

パスワードを入力 → 次へ



11

はい、追加します



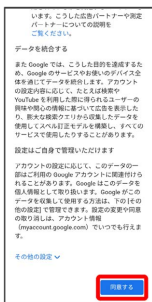
- 電話番号の追加をしないときは **スキップ** をタップします。
- セキュリティ保護目的のみ電話番号を追加するときは、**その他の設定** をタップします。以降は画面の指示に従って操作してください。

12

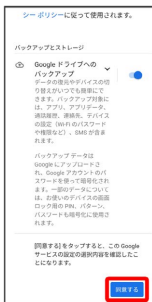

次へ



13



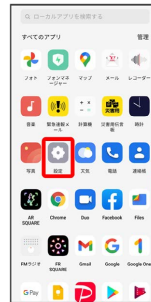
プライバシーポリシーと利用規約を確認して **同意する**

14

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

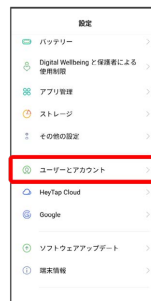
Google アカウントでログインする

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ   (設定)

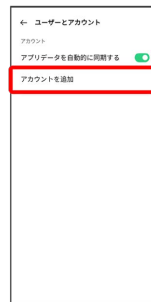
2

ユーザーとアカウント




3

アカウントを追加



4

Google


 Google アカウントの追加画面が表示されます。

5

Google アカウントの追加画面でメールアドレスを入力 → 次へ




6

パスワードを入力 → 次へ



7

画面の指示に従って操作


 Google アカウントのログインが完了します。

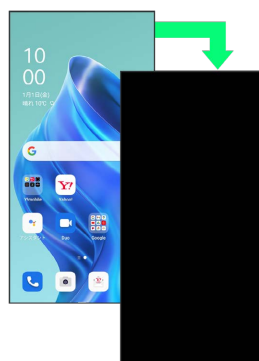
画面ロックを解除する

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

画面ロックについて

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

ディスプレイ操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



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

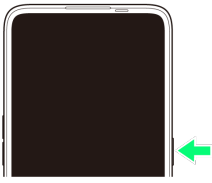
💡 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

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

画面ロックを解除する

1

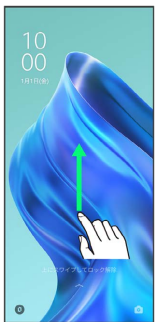
画面ロック中に電源ボタン/スクリーンロックボタン



🚩 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を上フリック/スワイプ



🚩 画面ロックが解除されます。

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

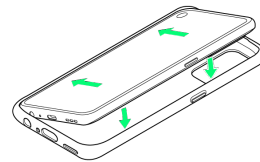
保護ケース（試供品）について

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

保護ケース（試供品）を取り付ける

1

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



🚩 保護ケース（試供品）の取り付けが完了します。

- ・保護ケース（試供品）を取り付ける向きに注意してください。

+ 保護ケース（試供品）を取り外す

ケースの角に指をかけ、押すようにして保護ケース（試供品）から本機を取り外す

🚩 保護ケース（試供品）の取り外しが完了します。

基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	34
タッチパネルの使いかた.....	34
マナーモードについて.....	35
機内モードについて.....	35
文字を入力する.....	36
ソフトウェアアップデートについて.....	40

基本的な操作のしくみ

項目選択と画面移動

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

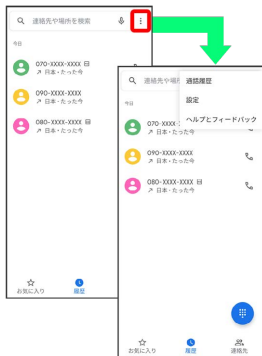
- ・1つ前の画面に戻るときは、◀ をタップします。



メニュー操作

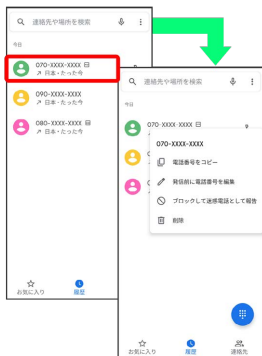
1

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



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。

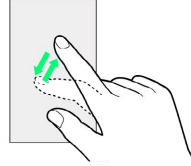


タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

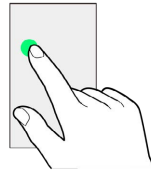
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



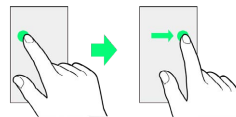
ロングタッチ

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



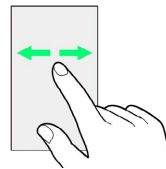
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



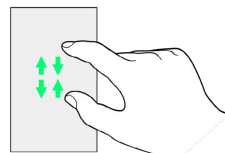
フリック/スワイプ

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



マナーモードについて

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

！ マナーモード設定中の注意

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

マナーモード（ミュート）に設定する

1


音量ボタンを押す



2




音量調節バーで



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

+ コントロールセンターから設定する

コントロールセンターからマナーモード（ミュート）を設定することができます。

ステータスバーを下にフリック/スワイプ   ( 表示)

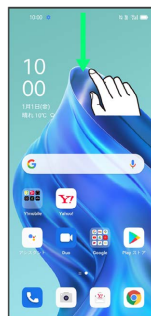
機内モードについて


電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

機内モードを利用する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ




 通知バーが表示されます。

2

通知バーを下にフリック/スワイプ









 コントロールセンターが表示されます。

3

 (機内モード)



 機内モードが設定されます。







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

文字を入力する

キーボードについて

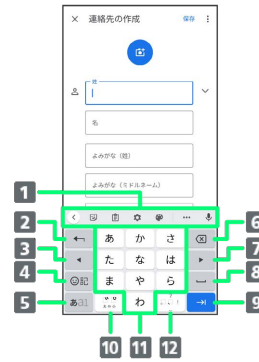
文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

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

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



12キー画面の見かた



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

QWERTY画面の見かた



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

ツールバーについて

ツールバーに表示されるアイコンには、次のような機能があります。

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

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で



文字入力モードが切り替わります。

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

ひらがなを入力する（12キー）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな漢字入力モードになっていることを確認



2

か（4回）→ あ（2回）→ た（1回）→ あ（2回）



文字が入力されます。

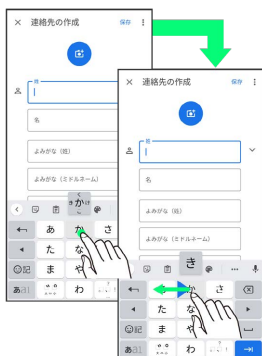
フリック入力について

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

「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

か を上下左右にフリック



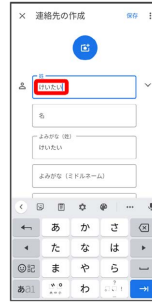
フリックした方向の文字が入力されます。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

12キーを使用しているときを例に説明します。

1

入力済みの文字をロングタッチ



2

をドラッグして文字列を選択



選択した文字列がハイライト表示されます。

全選択する場合は、**すべて選択** をタップします。

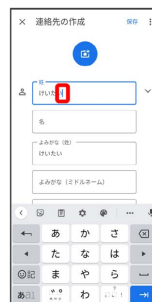
3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置でタップ



5

貼り付け



🚩 切り取り/コピーした文字列が貼り付けられます。

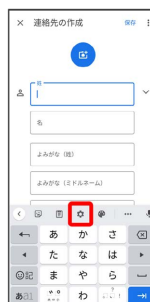
文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

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

1

文字入力画面で 



2

各項目をタップして設定



🚩 文字入力の設定が完了します。

ソフトウェアアップデートについて

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

💡 ソフトウェアアップデートを行う前に

本機の状態（故障・破損・水漏れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェアアップデート前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

⚠️ ソフトウェアアップデート時のご注意

ソフトウェアアップデート中について

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

ソフトウェアアップデート中の電波について

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

ほかの機能を操作している場合

ソフトウェアアップデート中は、ほかの機能を操作できません。

ソフトウェアをアップデートする

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → ソフ

トウェアアップデート



2

以降は、画面の指示に従って操作



🔄 ソフトウェアアップデートが実行されます。

画面の見かた

ColorOSについて.....	42
画面について.....	42
ステータスバーについて.....	48
通知バーを利用する.....	49
コントロールセンターを利用する.....	50

ColorOSについて

ColorOSについて

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

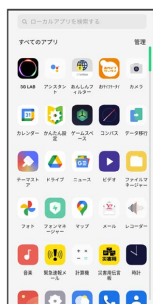
シンプルで見やすいユーザーインターフェイス、自由に選べるアイコンデザインやアニメーションを使った表示など、誰にでもわかりやすく簡単に操作できるように設計されています。

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

画面について

ホーム画面とアプリドロー画面

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



ホーム画面の見かた



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

ホーム画面シートを切り替える

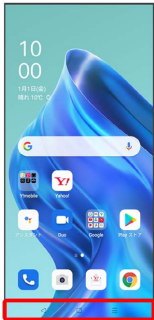
ホーム画面シートが複数あるときは、ホーム画面を左右にフリック／スワイプすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。



ナビゲーションボタン

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

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



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


縦画面と横画面

本機を横向きに回転させると、表示画面も横表示に切り替わります。

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




画面分割モード

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


- ・アプリによっては、画面分割モードを利用できない場合があります。

1



 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

2


操作したいアプリの 



3

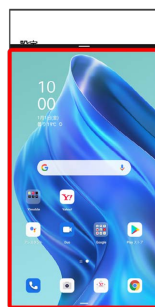
画面分割




 画面分割モードに切り替わり、選択したアプリが画面上部に表示されます。

4

画面分割モードの画面下に表示された画面から、次に操作したいアプリをタップ



 画面分割モードの画面下にタップしたアプリが表示されます。


+ 画面分割モード表示時の操作

アプリを切り替える


ナビゲーションボタンで  操作したいアプリをタップ

- ・あらかじめ、操作したいアプリを起動しておいてください。

画面分割モードの表示幅を変更する

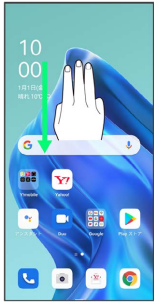
二つの領域の間にある垂直線 () を上下にドラッグ


画面分割モードを終了する

ナビゲーションボタンで  をロングタッチ



スクリーンショットを撮る


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



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

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

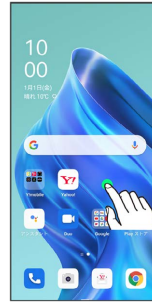
3本の指で画面を下にドラッグ → 画面左に表示されるスクリーンショットのサムネイルを下にドラッグ → 画面を上フリック/スワイプして撮りたいスクリーンショットの長さを変更 →  

 縦に長い画面のスクリーンショットが保存されます。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2


壁紙



3

壁紙のカテゴリを選択 → 壁紙を選択



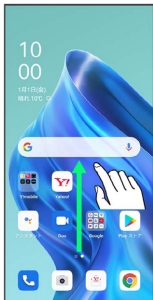
 壁紙が設定されます。

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

ショートカットを追加する

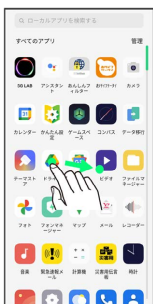
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2


追加したいアプリをロングタッチし、そのままドラッグ



3




ホーム画面の追加したい場所で指を離す




 ショートカットが追加されます。

ウィジェットを追加する

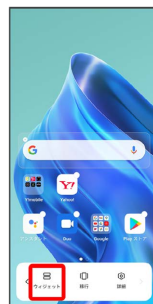
追加できるウィジェットは次のとおりです。

項目	説明
時計	時計を表示します。タップすると  (時計) を起動します。
世界時計	世界時計を表示します。タップすると  (時計) を起動します。
Chromeのブックマーク	Chrome™のブックマークを表示します。
Chromeで検索	Chromeで検索ができます。
カレンダー スケジュール	スケジュールを表示します。
カレンダーの [月] ビュー	月カレンダーを表示します。
Gmail	選択したラベルのメールを確認できます。
検索	Google ウェブサイトや本機内を検索できません。
一覧	日時やカレンダーの情報などを表示します。
メモリスト	Keep メモの表示/作成ができます。
クイック キャプチャ	Keep メモを作成できます。
Yahoo!検索	Yahoo!検索ができます。
Y!mobile メール	Y!mobile メールを利用できます。未読数が表示されます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
Google ニュース	Google ニュースを表示できます。
YouTube Music	 (YT Music) を起動したり、音楽を再生できます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ  ウィジエッ

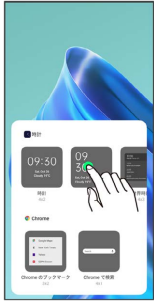
ト



 ウィジェット一覧画面が表示されます。

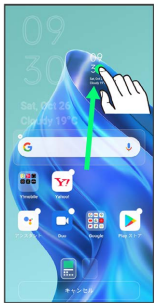
2

追加したいウィジェットをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



ウィジェットが追加されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

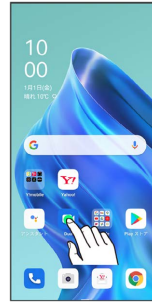
ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → **削除**

フォルダを追加する

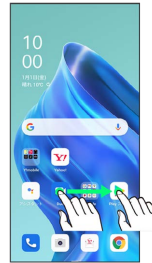
1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダへ入れたいアイコンの上にドラッグ



フォルダが追加されます。

+ フォルダ名の操作

フォルダ名を変更する

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

フォルダを統合する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → 統合したいフォルダの上にドラッグ

フォルダを解除する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → **フォルダのみ削除**

フォルダが解除され、フォルダ内のアプリはホーム画面に配置されます。

フォルダを削除する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → **削除**

フォルダ内のアイコンごとホーム画面から削除されます。

ステータスバーについて

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

ステータスバーの見かた



- 1 通知アイコン
- 2 ステータスアイコン

おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

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

おもなステータスアイコン

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

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

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

通知バーを利用する

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

通知バーを開く

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

+ 通知バーを閉じる

通知バーを上をフリック/スワイプ

通知バーの見かた



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

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

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ

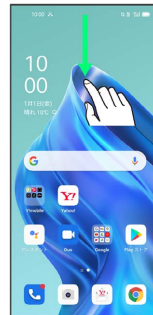


通知バーが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

2

削除したい通知を左右にフリック/スワイプ



通知が削除されます。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

2

すべて消去



通知が全件削除されます。

・通知内容によっては削除できない場合があります。

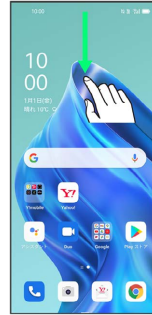
コントロールセンターを利用する

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

コントロールセンターを開く

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



2

通知バーを下にフリック/スワイプ



コントロールセンターが表示されます。

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

+ コントロールセンターについて

コントロールセンターを閉じる

コントロールセンターを上フリック/スワイプ

・< をタップしても、コントロールセンターを閉じることができます。

コントロールセンターをアレンジする

コントロールセンターに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

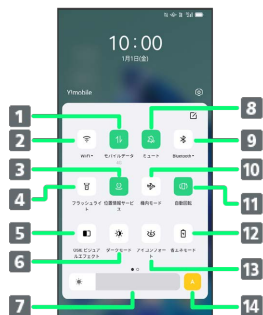
コントロールセンターで 画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

ロック画面でコントロールセンターを表示する

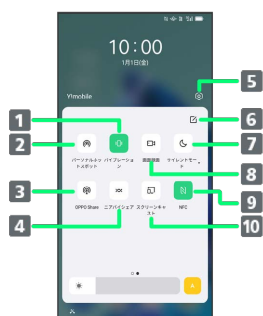
ロック画面でステータスバーを下にフリック/スワイプ

コントロールセンターの見かた

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



- 1 モバイルデータのON/OFF
- 2 Wi-FiのON/OFF
- 3 位置情報サービスのON/OFF
- 4 フラッシュライトのON/OFF
- 5 OSIE ビジュアルエフェクトのON/OFF
- 6 ダークモードのON/OFF
- 7 画面の明るさを調節
- 8 マナーモード（ミュート）のON/OFF
- 9 Bluetooth®のON/OFF
- 10 機内モードのON/OFF
- 11 画面の自動回転のON/OFF
- 12 省エネモードのON/OFF
- 13 アイコンフォートのON/OFF
- 14 画面の明るさの自動調整をON/OFF



- 1 バイブレーションのON/OFF
- 2 パーソナルホットスポットのON/OFF
- 3 OPPO ShareのON/OFF
- 4 ニアバイシェアの利用
- 5 設定を起動
- 6 コントロールセンターを編集
- 7 サイレントモードのON/OFF
- 8 画面録画ツールの起動
- 9 NFCのON/OFF
- 10 スクリーンキャストの利用

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	54
連絡帳 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	59
オプションサービス.....	60
電話番号について.....	65
通話の設定をする.....	65
連絡帳を利用する.....	66
連絡先データを読み込む.....	75
連絡先データを保存する.....	76

電話をかける／受ける

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

電話機能について

緊急通報位置通知について

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

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

VoLTEへの対応について

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

Q. 通話中に「ブチッ」と音が入る

- A. 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなって別のエリアに切り替わる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。

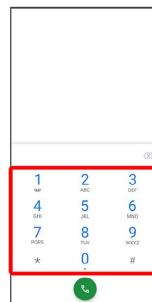
2



 電話番号発信画面が表示されます。

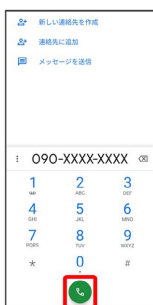
3

ダイヤルパッドをタップして相手の電話番号を入力



- ・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

4



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

5

通話が終了したら



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 → **緊急通報** → 電話
番号を入力 →

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

? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

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

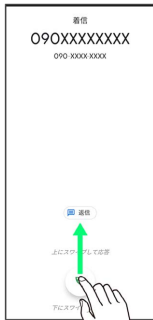

電話画面の見かた





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

電話を受ける（画面消灯時）

1

電話がかかってきたら  を上にフリック/スワイプ
 通話ができます。

2

通話が終了したら 
 通話が終了します。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める


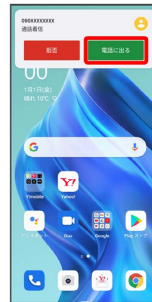

着信中に音量ボタンを押す

着信を拒否する



電話がかかってきたら  を下にフリック/スワイプ

電話を受ける（画面点灯時）

1

電話がかかってきたら  電話に出る
 通話ができます。

2

通話が終了したら 
 通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



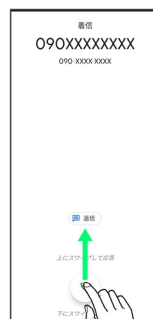
- 1 連絡先に登録している画像が表示されます。
- 2 相手の名前または電話番号が表示されます。
- 3 HD Voiceで通話中に表示されます。
- 4 ダイヤルパッドを表示／非表示します。
- 5 相手に音声が聞こえないようにします。
- 6 別の相手に電話をかけます。
- 7 通話を終了します。
- 8 通話時間が表示されます。
- 9 スピーカーを使って通話します。
- 10 通話を保留にします。


通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

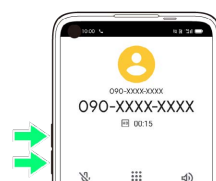
電話がかかってきたら  を上にフリック／スワイプ



 通話ができます。

2

音量ボタンを押す




 通話音量が調節されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に **スピーカー**



 スピーカーフォンに切り替わります。

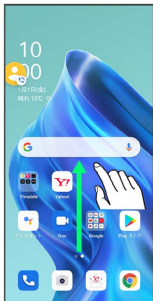
通話中に連絡先を確認する

1

通話中に 

2

ホーム画面を上フリック/スワイプ



3

 (連絡帳)









 連絡先画面が表示されます。

VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する

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








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

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (設定) 
 SIM カードおよびモバイルデータ  SIM  VoLTEコール
 ル  表示
 ・VoLTEコール をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

! VoLTE/VoLTE (HD+) 利用時のご注意

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

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (設定) 
 SIM カードおよびモバイルデータ  SIM  優先ネットワークのタイプ
 ・無効 () になっているときは、**5G/4G/3G/GSM (自動)** または **4G/3G/GSM (自動)** をタップして有効 () にしてください。

HD Voiceについて

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

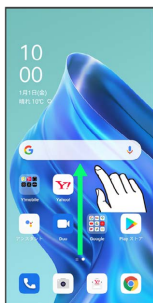
- ・ソフトバンク/ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- ・HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

連絡帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける

連絡帳から電話をかける

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

電話番号をタップ

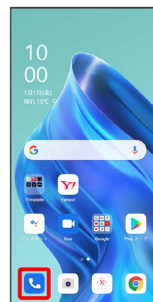


電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2


履歴 → 対象の通話履歴の

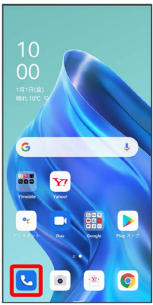



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

お気に入りから電話をかける


1

ホーム画面で  (電話)




 電話画面が表示されます。

2

お気に入り  発信するお気に入りをタップ



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
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、通知しないようにすることができます。
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)




 電話画面が表示されます。

2

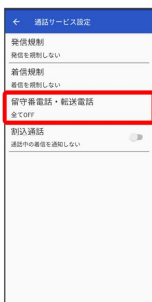
   



 通話サービス設定画面が表示されます。

3

留守番電話・転送電話



4

留守番電話・転送電話  転送電話ON





5

呼び出し時間  呼び出し時間を選択



6


転送先の電話番号  転送先の電話番号を入力  登録



7


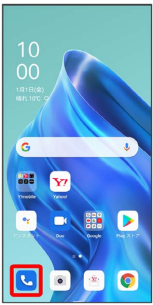
確定



 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)

電話画面が表示されます。

2

 → **設定** →  → **通話** →  → **通話サービス設定**


通話サービス設定画面が表示されます。

3

留守番電話・転送電話



4

留守番電話・転送電話 → **留守番電話ON**

5

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択




6

確定




留守番電話サービスが設定されます。

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


割込通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で  (電話)




 電話画面が表示されます。

2

  **設定**  **電話**  **電話サービス設定**





 電話サービス設定画面が表示されます。

3

「割込通話」の  ( 表示)



 割込通話を設定されます。

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

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。

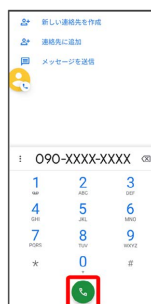
1

通話中に **通話を追加**



2


別の相手の電話番号を入力  



3

相手が応答したら **統合**




 グループ通話が始まります。

発信者番号通知を利用する

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

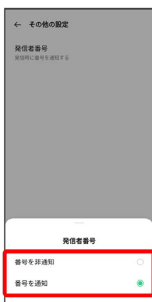
2


  設定  通話  その他の設定



3

発信者番号  番号を非通知 /  番号を通知



 発信者番号通知が設定されます。

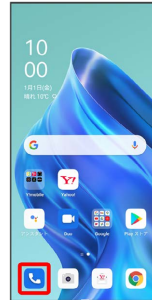
発信規制／着信規制を利用する


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。

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

1

ホーム画面で  (電話)




 電話画面が表示されます。

2

  設定  通話  通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

3

発信規制 / 着信規制  規制する発信／着信条件を選択



 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 端末

情報



2

SIM カードのステータス



「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。

通話の設定をする

通話の設定をする

通話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
表示オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・ テーマを選択 テーマを設定します。
音とバイブレーション	<ul style="list-style-type: none"> ・ 着信音や音量、バイブレーションなどを設定します。詳しくは「サウンドとバイブの設定」を参照してください。
クイック返信	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電話に出られない場合に返信するメッセージを編集できます。 ・ 着信で点滅 着信時にフラッシュライトが点滅するかどうかを設定します。 ・ 自動応答 イヤホンまたはBluetoothデバイス接続時の自動応答を設定します。
通話	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通話の応答/終了時に振動 通話の応答/終了時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。 ・ 画面がオンの場合は電源ボタンを使用してハングアップする 画面の点灯時に、電源ボタン/スクリーンロックボタンを押して電話を切ることができるようにするかどうかを設定します。 ・ 通話サービス設定 発信規制/着信規制、留守番電話や転送電話など、各種通話サービスを設定します。 ・ その他の設定 発信時に番号を通知するかどうかを設定します。
ブロック中の電話番号	<ul style="list-style-type: none"> ・ 着信をブロックする電話番号を設定します。
ボイスメール	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通知 ボイスメールの通知に関する設定をします。 ・ 詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認できます。
ダイヤル アシスト	<ul style="list-style-type: none"> ・ ダイヤル アシスト ダイヤルアシストを利用するかどうかを設定します。 ・ デフォルトの居住国 居住国の初期設定をします。
発信者番号/迷惑電話	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発信者番号とスパムの番号を表示 連絡先のない電話番号の発信者名や、迷惑電話の可能性のある着信の際に情報が表示される設定をします。 ・ 迷惑電話をブロック 迷惑電話の疑いがある通話をブロックします。

- ・周辺のスポット

周辺のスポットの検索結果を表示するかどうかを設定できます。

周辺のスポット

- ・検索結果のカスタマイズ

検索履歴を含めた検索結果を表示するかどうかを設定できます。

- ・位置情報の設定


Google アカウントの位置情報を設定できます。

詳細設定


- ・ふせるだけでサイレントモード

本機をふせるとサイレントモードになるようにするかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

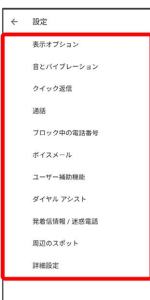
2


 設定



3

各項目を設定



 通話に関する設定が終了します。

連絡帳を利用する

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。グループを設定することで連絡先をグループで管理できます。また、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

! 連絡帳利用時のご注意

連絡帳に登録したデータは、バッテリー残量のない状態で放置したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切な連絡先などは、控えをとっておかれることをおすすめします。なお、連絡帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。


新しい連絡先を登録する

1


ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

 (連絡帳)



 連絡先画面が表示されます。

3



4

各項目を入力



- ・「その他の項目」をタップすると、住所や誕生日、メモなども追加できます。

5

保存



- 連絡先が登録されます。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

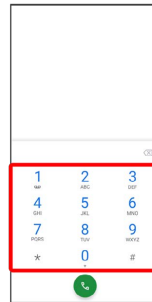
ホーム画面で ☎️ (電話)



- ☎️ 電話画面が表示されます。

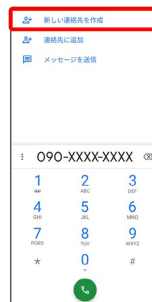
2

☎️ → ダイヤルパッドをタップして登録する電話番号を入力



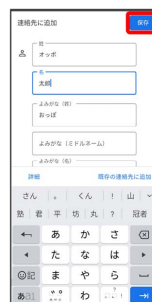
3

新しい連絡先を作成



4

名前・読み仮名などを入力 → 保存

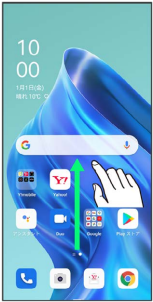


- ☎️ 連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

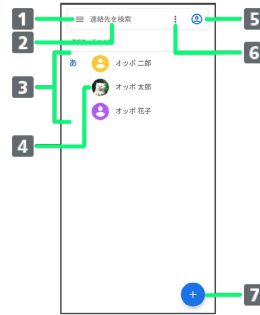
3

確認する連絡先をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

連絡先画面の見かた



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

連絡先を編集する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

連絡先を編集



5

各項目を編集



6

保存

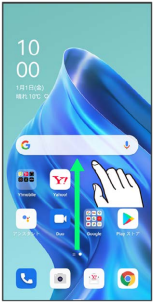


連絡先の変更が完了します。

連絡先を削除する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

削除



6

削除



連絡先が削除されます。

グループ（ラベル）を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

2

☰ → ラベルを作成



3

ラベル名を入力 → OK



4

☰ または 連絡先を追加



5

ラベルを設定する連絡先を選択



☑ 選択した連絡先にラベルが設定されます。

+ ラベル設定時の操作

ラベルに連絡先を追加する

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

☑ ラベルに連絡先が追加されます。

ラベル名を変更する

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

☑ ラベル名が変更されます。

ラベルを削除する

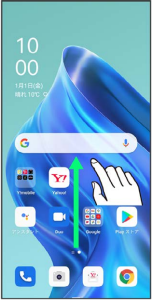
連絡先画面で ☰ → ラベルを選択 → ⋮ → ラベルを削
除 → OK

☑ ラベルが削除されます。

指定の番号をブロックする

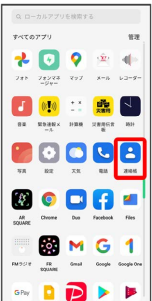
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

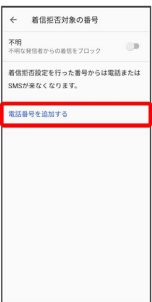
(連絡帳)



連絡先画面が表示されます。

3

設定 → ブロックした番号 → 電話番号を追加する



4

ブロックする番号を入力 → 着信拒否設定

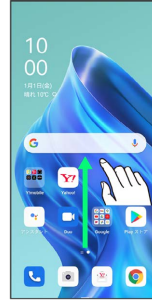


ブロックの設定が完了します。

連絡先ごとに着信音を設定する

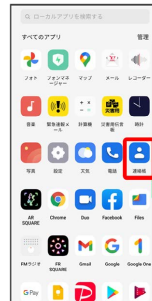
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡帳)



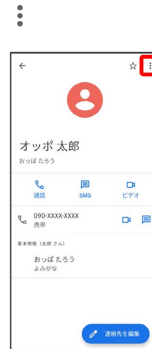
連絡先画面が表示されます。

3

設定する連絡先を選択



4



5

着信音を設定



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

設定する着信音を選択

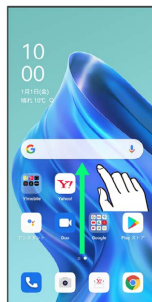


🚩 着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

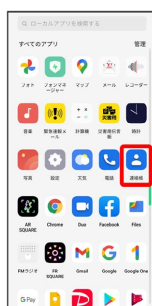
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

👤 (連絡帳)



🚩 連絡先画面が表示されます。

3

設定する連絡先を選択



4

連絡先を編集



5

⑤



6

写真を選択



7

アプリを選択 → 設定する写真を選択



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

8

写真をトリミング



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

9

トリミング枠をドラッグして、表示する範囲を設定



10

完了



11

保存



🚩 画像の設定が完了します。

連絡先データを読み込む

SDカードから連絡先データを読み込む

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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

（連絡帳）



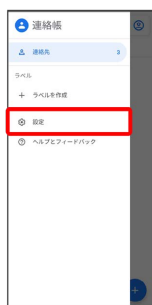
連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

インポート



6

.vcfファイル → OK



7



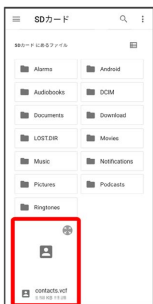
8

SDカード



9

読み込むファイルの保存先を選択 ➔ 読み込むファイルを選択



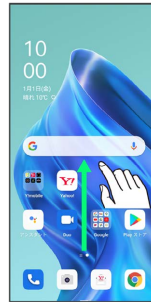
🚩 電話帳データの読み込みが完了します。

連絡先データを保存する

SDカードに連絡先データを保存する

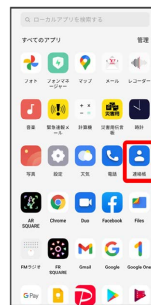
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



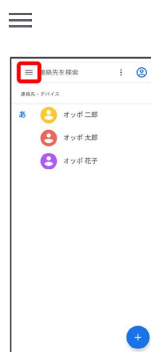
2

👤 (連絡帳)



🚩 連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

エクスポート



6



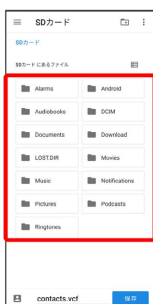
7

SDカード



8

ファイルの保存先を選択



9

ファイル名を入力 → 保存



SDカードに電話帳データが保存されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メール

Y!mobile メールについて.....	80
Y!mobile メールを利用開始する.....	81
アカウントの切り替えについて.....	82
新着メール一覧について.....	82
会話型表示/リスト型表示について.....	84
会話型表示でメールを確認する.....	86
リスト型表示でメールを確認する.....	88
会話型表示でメールを送信する.....	91
リスト型表示でメールを送信する.....	93
Y!mobile メール設定.....	96
Gmailを利用する.....	99

Y!mobile メールについて

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、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、次のワイモバイルウェブサイトをご参照ください。
<https://www.ymobile.jp/service/ymobile/mail/>

利用できるメールの種類

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と扱われません。
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。 お申し込み不要ですぐに利用できます。
Gmail	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。
eメール	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。

メールアカウント利用時の操作

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/Yahoo!メールは、本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容を確認できます。

次のウェブサイトを開き、ログインしてください。

<https://mail.yahoo.co.jp/>

パソコンからeメールを確認する

eメールは、本機とメールサーバーとで同期が行われ、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のメールアドレスの変更方法については、次のウェブサイトをご参照ください。

<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）




- ・ 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

ログインする



 ログイン画面が表示されます。

- ・ 画面の指示に従って、ログインしてください。
- ・ Y!mobile メールアドレスを作成する場合は、**Y!mobile メールを取得する** をタップして画面の指示に従って操作してください。

3

リスト型 / 会話型




- ・ メールを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、「**会話型表示とリスト型表示を切り替える**」を参照してください。

4

アプリで利用する色を選択  **Y!mobile メールをはじめる**



 Y!mobile メールを利用するための設定が完了します。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

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

登録しているすべてのメールアカウント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



🚩 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、削除する新着メールの **削除**



2

削除



🚩 新着メールが削除されます。

・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

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**



新着メールが既読になります。

- ・ **既読** をタップすると、タップしたメールが既読になります。
- ・ **すべて既読** をタップすると、タップした日のすべてのメールが既読になります。

新着メール一覧の設定をする

1

新着メール一覧画面で **設定**



新着メール一覧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。

+ 新着メール一覧設定時の操作

新着メール一覧に表示するアカウントを変更する

新着メール一覧設定画面で新着メール一覧に表示したいアカウントをタップ

- ・ 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。

新着メール一覧に電話帳登録済みのメールのみ表示するかどうかを設定する

新着メール一覧設定画面で **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。

新着メール一覧画面で表示する本文の行数を設定する

新着メール一覧設定画面で **表示する本文の行数** → 表示したい本文の行数を選択 → **OK**

アプリ起動時に新着メール一覧画面を表示するかどうかを設定する

新着メール一覧設定画面で **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などに分けてメールを保存します。



送信に失敗したメールについて

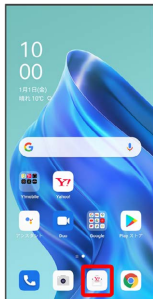
送信に失敗したメールは「下書き」フォルダへ移動され、「下書き」フォルダの右側に が表示されます。

会話型表示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。

- ・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。
- ・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。


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

アイコン



説明

送信に失敗したメールあり

+ 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。画面の指示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

説明

☆

タップしてメールにスターを付けることができます (☆ 表示)。削除間違いを防いだり、絞り込みでメールが探しやすくなります。

▲

送信に失敗したメール

+ 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 (相手) 名をタップ 宛先を選択

宛先の詳細情報が表示されます。

・宛先グループ (相手) 名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: X 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。

・「X」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 削除 選択削除 / 全件削除 削除

画面の指示に従って操作

・削除したメールはゴミ箱に移動されます。ゴミ箱を空にすると元には戻せませんのでご注意ください。

メールの宛先を変更する

メール送受信画面で その他 宛先を変更 宛先を選択 (表示) 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 (相手) 名をタップ 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

メール送受信画面で、宛先グループ (相手) 名をタップ 宛先を選択 既存の連絡先に追加 / 新規連絡先を作成 画面の指示に従って操作

メール詳細画面について



- 1 件名¹ / 差出人 / 宛先 / 送受信日時
- 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



 手動でメールを受信します。

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

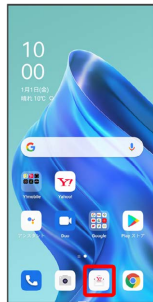
リスト型表示でメールを確認する

SMSはリスト型表示に対応していません。

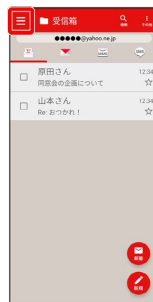
メールを確認する

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。画面の指示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
	タップしてメールにスターを付けることができます (★表示)。削除間違いを防いだり、絞り込みでメールが探しやすくなります。
	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
先のフォルダーを選択

メールを削除する

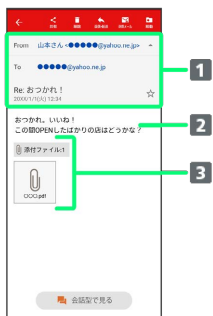
受信箱画面でメールの (表示) → 削除

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
→ 登録する迷惑メール条件を選択 → 登録

・登録する迷惑メール条件によっては、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。

メール詳細画面について



- 1 差出人／宛先／件名／送受信日時
- 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** → 登録する迷惑メール条件を

選択 → **登録**

- ・ 登録する迷惑メール条件によっては、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。

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

手動でメールを受信する

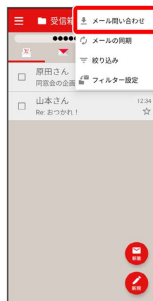
1

ホーム画面で **メール** (メール)



2

その他 → **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、画面を下にフリック/スワイプしても新着メールの確認ができます。

会話型表示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


メールアカウントをタップ



3

新規




 宛先選択画面が表示されます。

4

送信する宛先を選択 ( 表示)  **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、画面の指示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ときは、画面の指示に従って操作してください。

ファイルを添付する

SMSはファイルを添付することができません。

1

メール作成中に + → ファイルを添付



2

画面の指示に従ってファイルを添付

🚩 ファイルが添付されます。

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／イラストを選択



🚩 顔文字／イラストが入力されます。

- ・件名入力欄にイラストは入力できません。
- ・あ をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

リスト型表示でメールを送信する

SMSはリスト型表示に対応していません。

メールを送信する

1

ホーム画面で  (メール)



2

メールアカウントをタップ



3

新規




 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

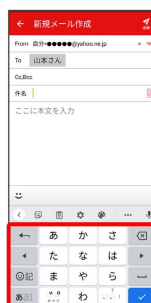
送信する宛先を選択 (表示)  **決定**



- ・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、送信する宛先をタップし 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



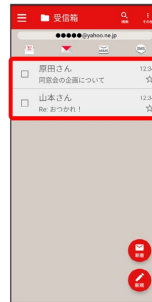
✉ メールが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メールを返信する

1

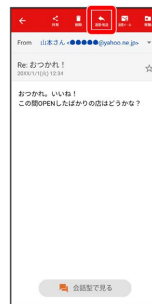
受信箱画面でメールをタップ



✉ メール詳細画面が表示されます。

2

返信・転送



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 → 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、画面の指示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

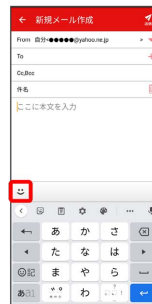
画面の指示に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

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。

- ・ 件名入力欄にイラストは入力できません。
- ・ 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 メール設定について

Y!mobile メール設定には次の項目があります。

項目	説明
アカウント設定	メールアカウントの設定ができます。詳しくは、「Y!mobile メールの設定」「MMSの設定」「SMSの設定」を参照してください。
アカウントの追加	メールアカウントの追加ができます。
迷惑メール条件	登録した迷惑メール条件の確認と解除ができます。
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利用するかどうかを設定できます。
文字の大きさ	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できます。
「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」ボタンを表示するかどうかを設定できます。
送信確認	送信確認をするかどうかを設定できます。
転送の文頭に「>」を追加する	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できます。

1

ホーム画面で  (メール)



2

 **設定**



 Y!mobile メール設定画面が表示されます。

Y!mobile メールの設定

設定できる項目は次のとおりです。Yahoo!メールの設定も同じ項目です。

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	背景色などに使用する色を設定します。
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に振り分けるメールの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


Y!mobile メール設定画面で、Y!mobile メールアカウントをタップ



2

各項目を設定



 設定が反映されます。

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	背景色などに使用する色を設定します。
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に振り分けるメールの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データを引き継ぎます。
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。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1


Y!mobile メール設定画面で、MMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



 設定が反映されます。

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	背景色などに使用する色を設定します。
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データを引き継ぎます。

1


Y!mobile メール設定画面で、SMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



 設定が反映されます。

Gmailを利用する

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

アカウントを追加する

ここではGoogleのメールアカウント追加を例に説明しています。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (設定)



2

ユーザーとアカウント

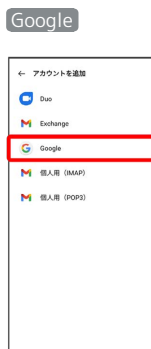


3

アカウントを追加



4



アカウントのログイン画面が表示されます。

5

ユーザー名 (メールアドレスまたは電話番号) を入力 ➡ 次へ



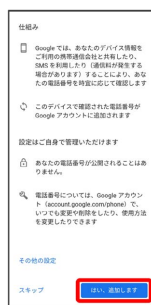
6

パスワードを入力 ➡ 次へ



7

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。

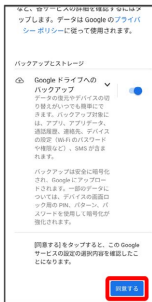
8

同意する





9

同意する



🚩 アカウントが追加されます。

+ アカウントを切り替える

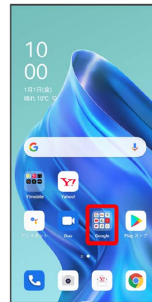
ホーム画面で  (Google) →  (Gmail) → 画面右上のアカウントアイコンをタップ → 切り替えるアカウントをタップ

・アイコンの色や文字はアカウントによって異なります。


メールを作成/送信する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)

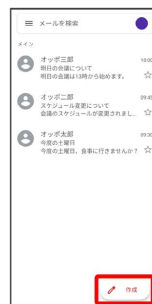


🚩 メール一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

作成



🚩 メール作成画面が表示されます。


4

宛先/件名/本文を入力





5







 メールが送信されます。

+ メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の   宛先を入力

ファイルを添付する

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


作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で   **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で   **破棄**


新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに  が表示されます。

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ




 通知バーが表示されます。

2

新着メールをタップ



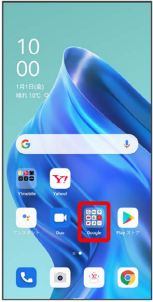
 受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

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


受信済みのメールを確認する

1


ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)




 メール一覧画面が表示されます。

3

対象のメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

+ メール確認時の操作

メールを返信する





メール詳細画面で   メールを作成  

・全員へ返信する場合は、  **全員に返信** をタップします。



メールを転送する

メール詳細画面で   **転送**  メールを作成  

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) ➡ ユーザーとアカウント



2

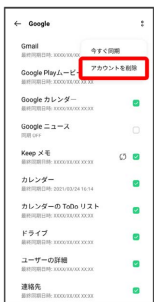
削除するアカウントをタップ



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

3

⋮ ➡ アカウントを削除



4

アカウントを削除



🚩 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.....106

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

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

! TLS利用に関するご注意


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

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)

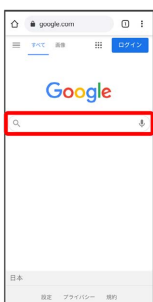


 Chrome画面が表示されます。



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

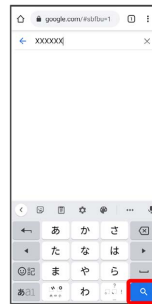
2


入力欄をタップ



3

検索したい語句またはURLを入力  




 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

+ Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   新しいタブ

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

タブを閉じる


Chrome画面で   閉じるタブの 

・タブを左右にフリック/スワイプしても閉じることができます。

ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト内の文字列を検索することができます。

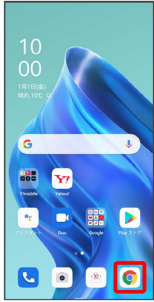
ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力


 検索結果がハイライト表示されます。

ブックマークを登録する

1

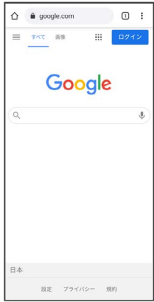
ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

登録するウェブサイトを表示




3



4








☆



 表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

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

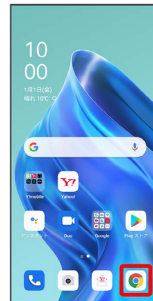
ブックマークを削除する

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

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で  (Chrome)




2



3

対象の履歴をタップ



 ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

 **設定**  プライバシーとセキュリティ




3

閲覧履歴データの削除




4

「期間」の  をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を選択  **データを削除**

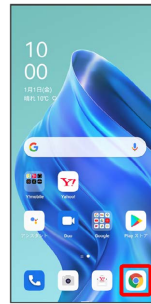


 閲覧履歴の削除が完了します。

Chromeを設定する

1


ホーム画面で  (Chrome)



2

 **設定**  各項目を設定



 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	110
写真／動画を見る（写真）.....	113
写真／動画を管理する（写真）.....	114
写真を加工する（写真）.....	118
カメラの設定を行う.....	123
QRコードを読み取る.....	124

写真／動画を撮る

写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

！ カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

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

直射日光を当てないでください

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

🚫 フラッシュライト点灯時の警告

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

写真を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)




・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



写真



 写真撮影画面が表示されます。

・撮影モードを左右にドラッグしても切り替えられます。

3

カメラを被写体に向ける  



 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

+ 写真撮影時の操作



ズームを利用する

写真撮影画面で画面をピンチ

音量ボタンで撮る

写真撮影画面で音量ボタンを押す

ピントを合わせて明るさを調節する

写真撮影画面でピントを合わせたいところをタップ   を上下にドラッグ

 明るさが調節されます。

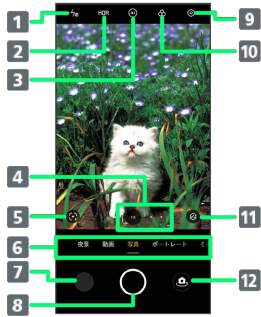
・黄色い枠をロングタッチすると、ピントの位置と距離をロックすることができます。

連写撮影する

写真撮影画面で  をロングタッチ

・20枚まで連写撮影できます。

写真撮影画面の見かた



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

動画を撮る

1

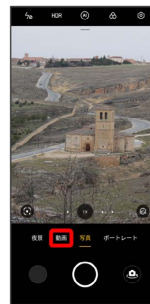
ホーム画面で  (カメラ)




・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



動画

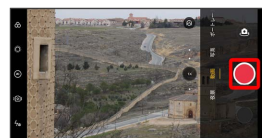


 動画撮影画面が表示されます。

・撮影モードを左右にドラッグしても切り替えられます。


3

カメラを被写体に向ける  



 動画の撮影が開始されます。

4

撮影を終了するときは 



 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。


+ 動画撮影時の操作

ズームを利用する

動画撮影画面／撮影中に画面をピンチ

音量ボタンで撮る



動画撮影画面で音量ボタンを押す


 撮影が開始されます。

・撮影中に音量ボタンを押すと、撮影を終了します。

ピントを合わせて明るさを調節する


動画撮影画面／撮影中にピントを合わせたいところをタップ

  を上下にドラッグ


 明るさが調節されます。


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

動画撮影中に写真を撮る

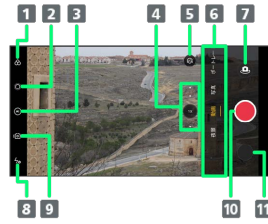
動画撮影中に 

動画撮影を一時停止する

動画撮影中に 

・ をタップすると、撮影を再開します。

動画撮影画面の見かた



- 1** フィルター
モノクロなどのフィルターを選択します。
- 2** ぼかし
撮影対象の背景をぼかします。
- 3** AIハイライトビデオ／ウルトラナイト動画
- 4** デジタルズーム
タップしてズーム倍率を切り替えます。
ロングタッチして目盛を左右にドラッグしても、ズーム倍率を切り替えられます。
- 5** A.I. 美化処理
人物の美顔補正の強弱を調節します。
- 6** 撮影モード切り替え
- 7** カメラ切り替えボタン
フロントカメラ／リアカメラを切り替えます。
- 8** フラッシュライトボタン
- 9** 手ブレ補正
- 10** 撮影開始／終了
- 11** 撮った動画の確認



写真／動画を見る（写真）

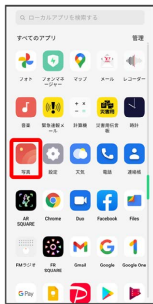
写真／動画を表示する

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

種類	ファイル形式
写真	BMP、GIF、JPEG、PNG、WebP、HEIF
動画	H.264、MPEG-2、VP8、VP9、HEVC、MPEG-4、H.263

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ  （写真）



2

写真




 写真／動画一覧画面が表示されます。


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

3

写真／動画をタップ



 写真／動画画面が表示されます。

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

+ 写真／動画確認時の操作

写真を拡大／縮小する

写真画面で画面を2回タップ、またはピンチ

写真／動画の詳細情報を確認する

写真／動画画面で **その他**  **詳細**

写真／動画を管理する（写真）

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

アルバムを作成する

1

ホーム画面の上にフリック／スワイプ → (写真)



2

アルバム



アルバム画面が表示されます。

3



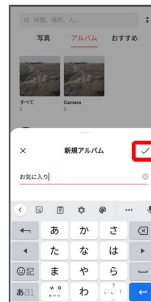
4

新規アルバム



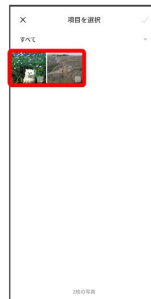
5

アルバム名を入力 → ✓



6

新規作成するアルバムの写真／動画をタップ (✓ 表示)



・写真／動画は複数選択することもできます。

7



アルバムが作成されます。

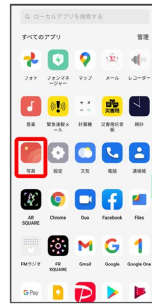
+ アルバムに写真／動画を追加する

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

アルバムを削除する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (写真)



2

アルバム



3

削除するアルバムをロングタッチ (✓ 表示)



・アルバムは複数選択することもできます。

4

削除



5

削除



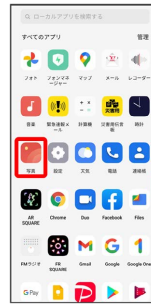
🚩 アルバムが削除されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (写真)



2

写真



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

3

削除する写真／動画をタップ



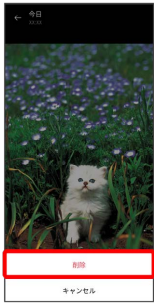
4

削除



5

削除



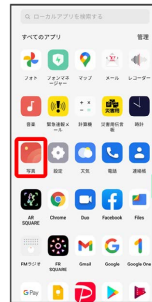
写真／動画が削除されます。

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

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ ➡ (写真)



2

写真



写真／動画一覧画面が表示されます。

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

3

送信する写真／動画をタップ



4

送信



5

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。

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

+ 写真／動画をBluetooth®を使用して送る

写真／動画一覧画面で送信する写真／動画をタップ → 送信

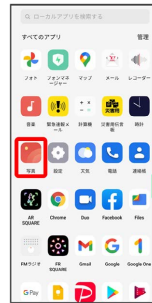
→ Bluetooth → 画面の指示に従って操作

写真を加工する（写真）

写真を自動調整する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (写真)



2

写真



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

3

編集する写真をタップ



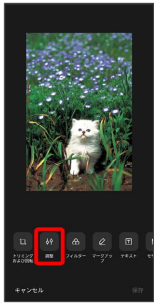
4

編集



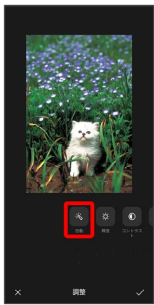
5

調整



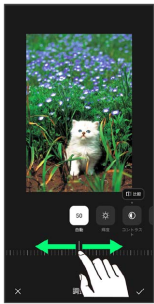
6

自動

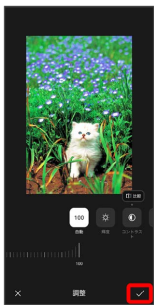


7

インジケータを左右にドラッグして、自動調整の強弱を調節

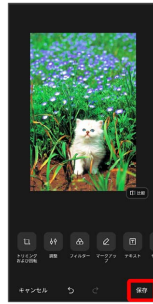



8



9

保存



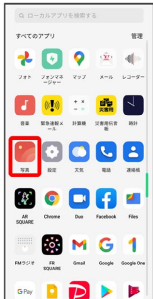
 編集した写真が、別のファイルとして保存されます。

ビューティー機能を利用する

人の顔を検知して、小顔、美肌などの美顔加工をすることができます。

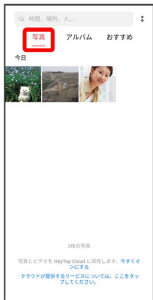
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (写真)



2

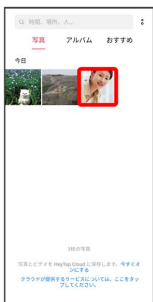
写真



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

3

編集する写真をタップ



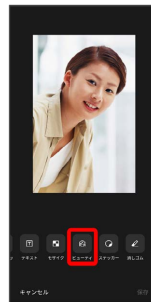
4

編集



5

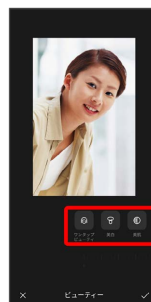
ビューティー



・ 人の顔が検知されたときに使用できます。

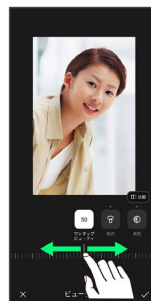
6

ビューティー機能の種類を選択



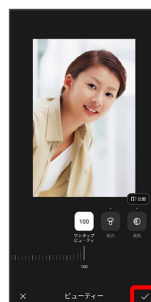
7

ビューティー機能の強弱を調節



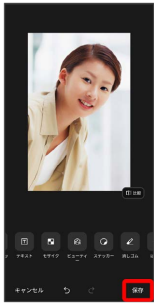
・ **比較** をタップすると変更前後の画像を比較できます。

8



9

保存



編集した写真が、別のファイルとして保存されます。

写真をぼかす

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (写真)



2

写真



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

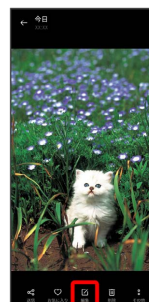
3

編集する写真をタップ



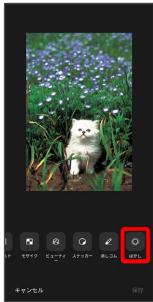
4

編集



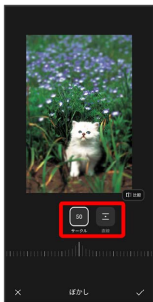
5

ぼかし



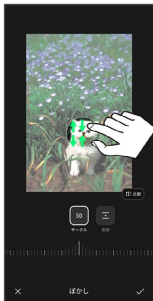
6

サークル / 直線



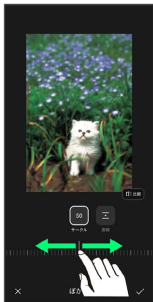
7

画面をドラッグ/ピンチして、ぼかしの位置や範囲を調節



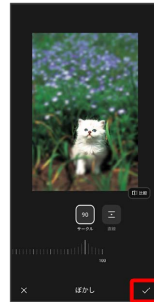
8

インジケータを左右にドラッグして、ぼかしの強弱を調節



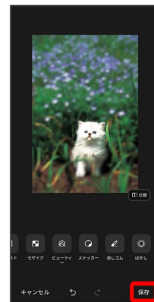
・ **比較** をタップすると変更前後の画像を比較できます。


9



10

保存



 編集した写真が、別のファイルとして保存されます。

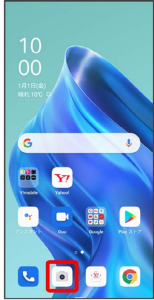
カメラの設定を行う

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

撮影モードを切り替える

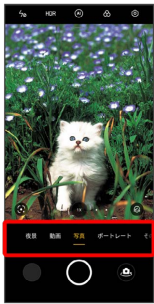
1


ホーム画面で  (カメラ)



2

撮影モードの種類をタップ



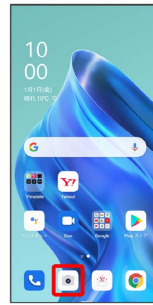
 撮影モードが切り替わります。

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

カメラのはたらきを設定する


1

ホーム画面で  (カメラ)



2



 設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



 設定が反映されます。

QRコードを読み取る

QRコードを読み取って利用できます。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で  (カメラ)



2

写真



3


読み取るQRコードを画面に表示



4

タップしてページへ移動



 読み取り結果が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。


アプリの基本

アプリについて.....	126
アプリを追加／削除する.....	129

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

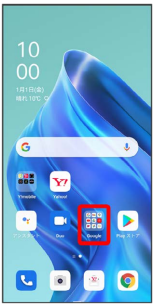
アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

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


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

1

ホーム画面で （Google）



2

（フォト）



3

許可








 設定が完了します。

- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。




+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → （設定） → アプリ管理 → アプリリスト → アプリをタップ → アプリの権限 → 各権限をタップ → 許可 / 許可しない

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

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

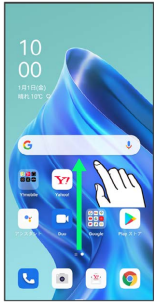
ホーム画面を上フリック/スワイプ → （設定） → アプリ管理 → 権限マネージャ → 機能をタップ → アプリをタップ → 許可 / 許可しない

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

アプリを起動する

1

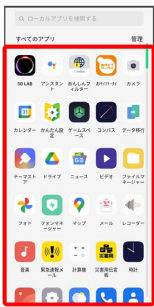
ホーム画面を上フリック/スワイプ



アプリドロー画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



アプリが起動します。

💡 アプリの利用に必要な権限について

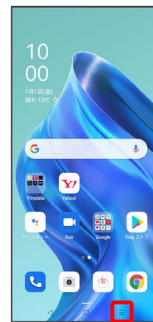
一部のアプリを利用するためには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

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

・詳しくは、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

アプリを切り替える

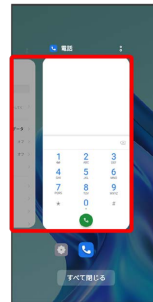
1



アプリの履歴が表示されます。

2

















使用するアプリをタップ



タップしたアプリが表示されます。

・「三」をタップすると、一つ前に使用していたアプリが表示されます。

アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
 (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。
 (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。
 (Chrome)	ウェブサイトを閲覧できます。
 (Duo)	Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。
 (Facebook)	コミュニティづくりを応援し、人と人が身近になる世界を実現する、をミッションにした無料の『実名制』アプリです。友達や家族などの親しい人々や、それを越えた新しい人々とつながり、コミュニティを築くことができます。世界で何が起きているか発見したり、自分に関連することをシェアしたり表現することもできます。
 (Files)	内部ストレージやSDカードの画像・動画・オーディオ・ダウンロードしたデータなどのコンテンツを管理することができるアプリです。
 (FMラジオ)	イヤホン挿して、FMラジオを聴くことができます。災害時など、インターネット接続がなくても利用できます。
 (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」など、様々な映像を楽しむことができます。
 (Gmail)	Google アカウントのメールを送受信できます。
 (Google)	キーワードから本機内やウェブサイトを対象に検索できます。
 (Google One)	Google Oneは、追加の保存容量のほか、Googleをさらに有効にご活用いただくための各種特典が含まれているメンバーシッププランです。
 (Google Pay)	Google Payを使うと、さまざまな場所ですばやく簡単に支払うことができます。
 (Keepメモ)	よく利用する文章や覚え書き、写真などを、付箋のように登録することができます。
 (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！
 (Playストア)	Google Playからさまざまなアプリのダウンロード・購入ができます。
 (Playムービー&TV)	Google Playで購入またはレンタルした映画やテレビ番組を再生できるアプリです。



(Podcasts)

Google ポッドキャストは、Android ユーザー向けの新しいポッドキャストプレーヤーです。世界中のポッドキャストを検索して再生できます。



(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。



(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。



(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。



(YouTube)

動画を再生したり、録画した動画をアップロードすることができます。



(YT Music)

公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。



(アシスタント)

Google アシスタントを利用して、用事を管理したり調べ物をしたりできます。



(あんしんフィルター)

お子さまを不適切なサイトや有害アプリケーションから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。
ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。



(おサイフケータイ)

電子マネーとして、コンビニエンスストアなどで利用したり、チケットとして使える、おサイフケータイ®のサービスを利用することができます。
モバイルSuica®などのサービスが充実しています。



(音楽)

保存している音楽を再生できます。



(カメラ)

写真や動画を撮ることができます。



(カレンダー)

カレンダーを表示して、予定の管理をします。



(かんたん設定)

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できるアプリです。



(緊急速報メール)

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。
「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。



(計算機)

四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。




(ゲームスペース)

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



(コンパス)



方角や緯度/経度などを確認できます。


 (災害用伝言板)	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。 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。
 (写真)	写真や動画を表示／再生したり、編集することができます。
 (設定)	本機の各種設定ができます。
 (データ移行)	QRコードを読み取るだけで、以前使っていた端末から連絡先や画像などのデータを移行できるアプリです。iPhoneからもデータを移行できます。
 (テーマストア)	テーマやフォント、壁紙をダウンロードして設定することができます。
 (天気)	現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。
 (電話)	電話を利用したり、電話の設定を行うことができます。
 (時計)	アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用することができます。
 (ドライブ)	Google ドライブに保存したファイルを開覧・編集できます。
 (ニュース)	Google ニュースアプリは、信頼できるニュース提供元から質の高いコンテンツをお届けします。
 (ビデオ)	動画を再生します。
 (ファイルマネージャー)	内部ストレージやSDカード内のデータの表示や管理ができます。
 (フォト)	写真や動画を表示／再生できます。Google アカウントにログインして、バックアップすることもできます。
 (フォーンマネージャー)	本機の最適化やプライバシー権限の設定などが行えます。
 (マップ)	現在地の表示、ほかの場所の検索や経路の検索などが行えます。
 (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。
 (レコーダー)	音声を録音したり、録音した音声や通話を再生することができます。
 (連絡帳)	よく連絡する連絡先の電話番号・メールアドレスを登録したり、登録済みの連絡先を開覧・管理することができます。

アプリを追加／削除する

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

+ Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ  
ヘルプとフィードバック

 ヘルプのウェブサイトが表示されます。

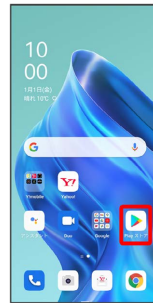
! アプリのインストールについて

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

無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で  (Playストア)



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

無料アプリをタップ



3

インストール



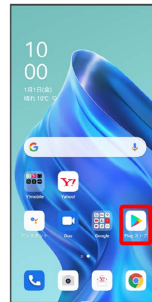
アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

有料アプリを購入する

1

ホーム画面で  (Playストア)



Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



4

購入



- ・ 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。

5

Google アカウントのパスワードを入力 → 確認



- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

OK



🚩 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 ☰ → マイアプリ&ゲーム → アプリをタップ → 払い戻し → はい

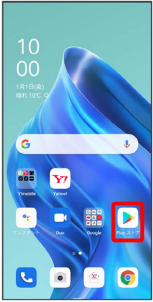
! アプリの購入について

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  **マイアプリ&ゲーム**



3

更新するアプリをタップ  **更新**








 アプリが更新されます。





- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ  **設定**  **全般**  **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  **マイアプリ&ゲーム**  **アプリをタップ**  **自動更新の有効化** ( 表示)

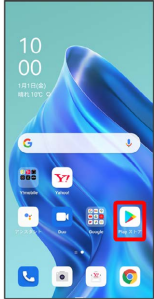
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

アプリを削除（アンインストール）する

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

1

ホーム画面で （Playストア）



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ



3

マイアプリ&ゲーム



4

削除するアプリをタップ



5

アンインストール



6

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
指紋認識機能を利用する.....	141
Google検索を利用する.....	143
計算機で計算をする.....	144
フラッシュライトを点灯する.....	145
カレンダーを利用する.....	145
時計/アラームを利用する.....	147
YouTubeを利用する.....	151
音楽を聴く（音楽）.....	152
NFC/おサイフケータイ®を利用する.....	154
テーマストアを利用する.....	156
フォンマネージャーを利用する.....	157
ゲームスペースを利用する.....	158
スマートサイドバーを利用する.....	159

緊急速報メールを利用する

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

+ 緊急速報メールを無効にする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →
 セキュリティ → 緊急速報メール → 緊急速報メールの許可 (表示)

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

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

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなることがあります。

緊急速報メールを受信すると

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

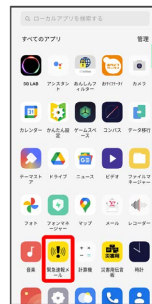
- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
- ・受信時には、マナーモード設定中でも警告音が鳴動します。



以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (緊急速報メール)



緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ




緊急速報メールが表示されます。

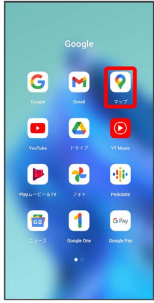
Google マップを利用する


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

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で  (Google)   (マップ)



 マップ画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2


検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力  選択候補から住所や都市、施設名などをタップ




 指定した場所の地図が表示されます。

+ Google マップ利用時の操作



現在地を表示する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で 

現在地付近の便利な情報を取得する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。

マップ画面で     取得する情報をタップ  確認する情報をタップ

地図に渋滞情報や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください。



マップ画面で   表示する情報をタップ

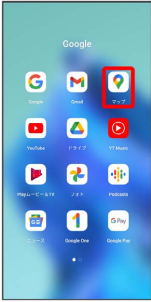
マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で   ヘルプとフィードバック

目的地までの経路を調べる

1




ホーム画面で  (Google)  (マップ)



2





3


 (自動車) /  (公共交通機関) /  (徒歩)



4

現在地 / 目的地を入力  



 目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

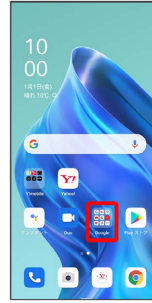
スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。


音声操作の設定をする

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Google)



3

その他



4

設定



5

音声



6


Voice Match



7

Ok Google



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

8

次へ (初回設定時のみ)



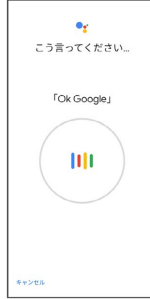
9

同意する (初回設定時のみ)



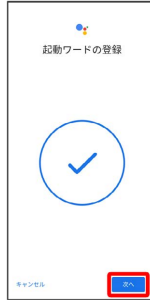
10

「Ok Google」と3回話しかける (初回設定時のみ)



11

次へ (初回設定時のみ)



便利な機能

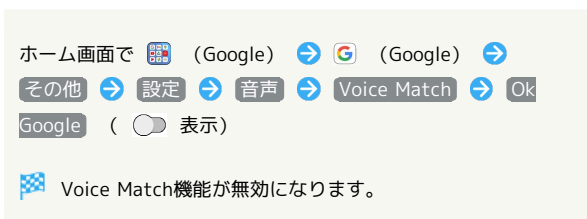
12

終了 (初回設定時のみ)



Voice Match機能が有効 (●) に設定されます。

+ Voice Match機能をOFFにする



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、オンラインマニュアル」と話しかける
- ・「OK Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・「OK Google、明日の天気」と話しかける

2

連絡先に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

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

3

連絡先に登録している相手にメールを送信することができます

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

4

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

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

5

インストールしているアプリを起動することができます

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

指紋認識機能を利用する

指紋認識機能について

指紋認識は、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、アプリの購入などをすることができます。

指紋認識機能利用時のご注意

指紋認識機能利用時は、次の点にご注意ください。

- 指紋認識は、指紋の特徴情報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、指紋認識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
- 指紋認識技術は、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っ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。

指紋を登録する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (設定)



2

指紋認証、顔認識、およびパスワード



3

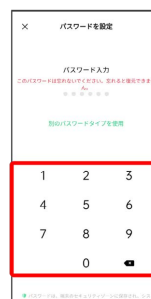
指紋を追加



- 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

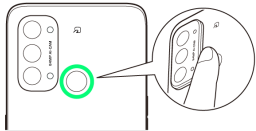
画面の指示に従って、ロック画面パスワードを入力



- ロック画面パスワードが未登録の場合は、登録画面が表示されません。画面の指示に従って操作してください。

5

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。

6

続行



7

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。

8

続行



指紋の登録が完了し、指紋設定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。
- 続けて別の指紋を登録する場合は、**指紋を追加** 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

5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 → ✓

指紋を削除する

指紋設定画面で登録した指紋の [削除] → [削除]

! 指紋センサー利用時のご注意

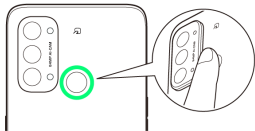
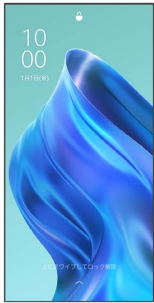
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋センサー表面を引っかいたり、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。
- ・指紋センサーにほこりや皮脂などの汚れなどが付着すると、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てください。
- ・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。

指紋認識を行う

1

指紋認識を行う画面で、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、再度当ててください。

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などを検索できます。

検索を行う

1

ホーム画面で (Google) (Google)



検索画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索するキーワードを入力



検索結果画面が表示されます。

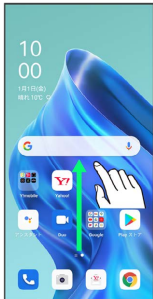
- ・音声で検索する場合、 をタップして検索する言葉を本機に向かって話してください。
- ・カメラで画像を認識して検索する場合、 をタップしてカメラを検索したい対象に向けてください。

計算機で計算をする

計算機を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(計算機)

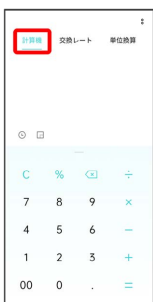


計算機画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

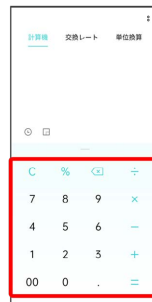
3

計算機



4

画面のキーをタップして計算を行う



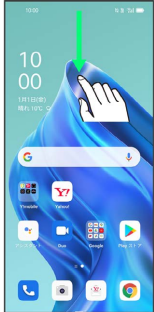
計算結果が表示されます。

フラッシュライトを点灯する

フラッシュライトを点灯する

1


ステータスバーを下にフリック/スワイプ



2

(フラッシュライト)




 フラッシュライトが点灯します。

カレンダーを利用する




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

+ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する


カレンダー画面で 

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で   スケジュール /  日 /  3日間 /  週 /  月

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、 月以外に設定しているときのみ表示できます。

次/前の日を表示する（日表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

次/前の週を表示する（週表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

次/前の時間帯を表示する（日/3日間/週表示時）



カレンダー画面で上下にフリック/スワイプ

次/前の月を表示する（月表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)




 カレンダー画面が表示されます。


2

  予定




 予定登録画面が表示されます。

3



タイトル/開始日時/終了日時などを入力  保存




 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)








 カレンダー画面が表示されます。

2

予定をタップ






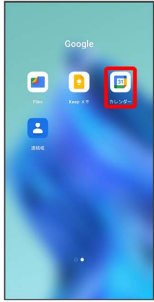
 予定詳細画面が表示されます。


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

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で  (Google)   (カレンダー)




 カレンダー画面が表示されます。

2

 更新



 カレンダーが更新されます。

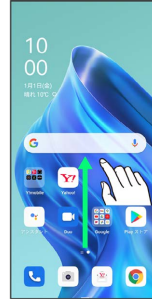
時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。


アラームを設定する

1

ホーム画面を上フリック／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。

4



5

時刻を設定



6

各項目を設定



7



🚩 アラームが設定されます。

💡 アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

+ アラームの鳴動時間を設定する

アラーム画面で ⚙️ ➡️ 設定 ➡️ 鳴動時間 ➡️ 時間を選択

| アラームの設定を変更する

1

ホーム画面を上フリック/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す。

スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → ア

ラーム



アラーム画面が表示されます。

2

⋮ → 設定



3

スヌーズ間隔



4

時間を選択



スヌーズの長さの変更が完了します。

アラームの音量を変更する

詳しくは、「アラームの音量を設定する」を参照してください。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で画面を上フリック/スワイプ



アラームが止まります。

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

アラームを取り消す

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → ア

ラーム



アラーム画面が表示されます。

2

取り消すアラーム設定の (表示)



アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → 時計



世界時計画面が表示されます。

2

+ → 追加する都市をタップ



指定した都市の時計が追加されます。

+ 世界の時刻利用時の操作

追加した都市を削除する

世界時計画面で削除する都市をロングタッチ (表示)

→ 削除 → 削除

都市の並び順を変更する

世界時計画面で都市をロングタッチ → ≡ を上下にドラッグ → ×

・あらかじめ、複数の都市を追加しておいてください。

ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → ス

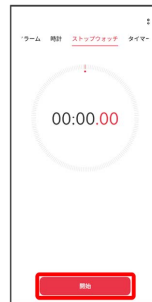
トップウォッチ



ストップウォッチ画面が表示されます。

2

開始

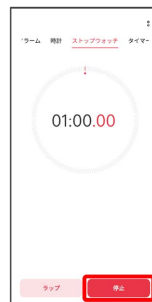


計測が始まります。

・計測中に **ラップ** をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3

停止



計測時間が表示されます。

・ **リセット** をタップすると、計測時間をリセットできます。

タイマーを利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → タイマー



🚩 タイマー画面が表示されます。

2

時間/分/秒を上下にフリック/スワイプして設定 → 開始



🚩 カウントダウンが始まります。

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

+ タイマーを一時停止する

タイマー動作中に **停止**

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

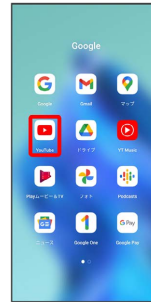
YouTubeを利用する

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

動画を閲覧する

1

ホーム画面で (Google) → (YouTube)

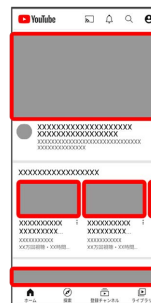


🚩 YouTube画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

動画をタップ



🚩 動画が再生されます。

- ・動画再生中に画面をタップすると再生/一時停止ができます。

音楽を聴く（音楽）

💡 ファイル形式について

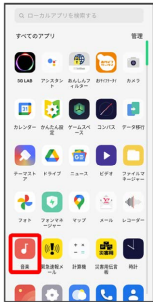
次のファイル形式に対応しています。

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

音楽を再生する

1

ホーム画面の上にフリック/スワイプ ➡ 📻 （音楽）

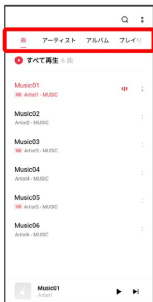


🚩 音楽ライブラリ画面が表示されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

曲 / アーティスト / アルバム / プレイリスト



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

3

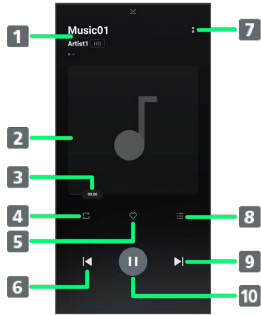
項目/再生する曲をタップ



🚩 曲が再生されます。

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

音楽再生画面の見かた

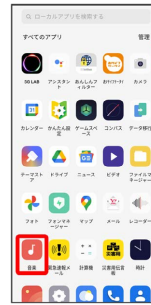


- 1 曲名／アーティスト名
- 2 曲のイメージ表示
左にフリック／スワイプすると、歌詞を表示します。
- 3 シークバー／再生時間
ドラッグまたはタップして再生位置を調節します。
- 4 シャッフル／リピート設定
シャッフル／リピート（1曲）／リピート（全曲）を切り替えます。
- 5 お気に入り
お気に入りに追加／削除します。
- 6 巻戻し
タップすると、前の曲の先頭から再生されます。
- 7 オプションメニュー
プレイリストへの追加や効果音、スリープタイマーの設定などを行います。
- 8 リスト表示
現在のプレイリストが表示されます。
- 9 曲送り
タップすると、次の曲に進みます。
-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

プレイリストを作成する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (音楽)



音楽ライブラリ画面が表示されます。

2

プレイリスト



3



4

プレイリストの名前を入力 ➡ ✓



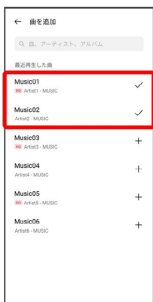
5

プレイリストをタップ → 曲を追加



6

プレイリストに追加する曲をタップ (✓ 表示)



🚩 プレイリストが作成されます。

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

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、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりに利用することができます。

💡 NFC / おサイフケータイ®について

おサイフケータイ®について

おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCについて

NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCa®を含む非接触ICカード機能やリーダー/ライター（R/W）機能、機器間通信機能などが本機でご利用いただけます。

? こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

A. バッテリーの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. ㊟のある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 / おサイフケータイ®をご利用時の警告

故障や修理など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータが消失・変化、その他おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、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。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → ⚙️ (設定)



2

接続と共有



3

NFC (表示)





 NFC利用の準備が完了します。

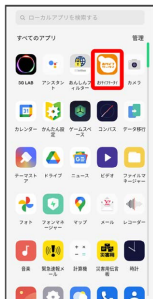
おサイフケータイ®利用の準備を行う

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

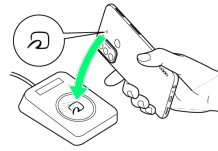
 初期設定が完了します。


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（読み取り機）にかざして読み取りを行います。

1

本機の  マーク付近をリーダー/ライターにかざす




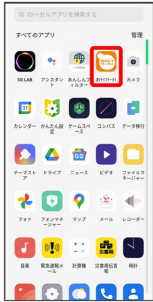
 読み取りが完了します。


・読み取り機の音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

おサイフケータイ®を利用禁止にする

1

ホーム画面を上フリック/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



3



NFC (には画面をロック解除する必要があります) ( 表示)



 おサイフケータイ®ロックが設定されます。

+ おサイフケータイ®ロックを解除する

おサイフケータイ®設定画面で  → NFC (には画面をロック解除する必要があります) ( 表示)


- ・ NFC (には画面をロック解除する必要があります) をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

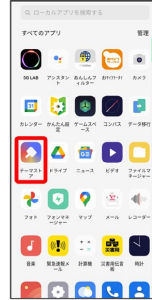
テーマストアを利用する


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

テーマを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (テーマストア)

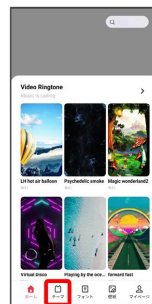


 テーマストア画面が表示されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

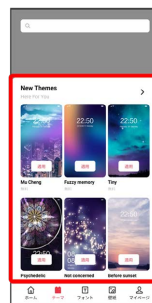
2

テーマ



3

設定するテーマを選択



4

適用



選択したテーマが設定されます。

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

+ テーマストア利用時の操作

フォントを設定する

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

壁紙を設定する

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

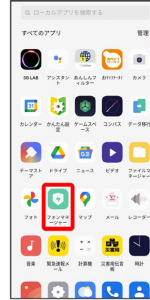
フォンマネージャーを利用する

本機の最適化やプライバシー権限の設定などを行えます。

本機を最適化する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → （フォンマネージャー）



- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ワンタッチ最適化



3

完了



最適化が完了します。


ゲームスペースを利用する

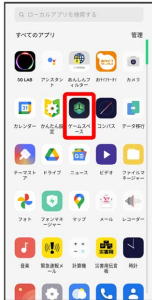
ゲームスペースでは、ゲームアプリをまとめて管理したり、ゲームに合わせてパフォーマンスを最適化することができます。

ゲームアプリを追加する

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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (ゲームスペース)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

画面の左端をフリック/スワイプ



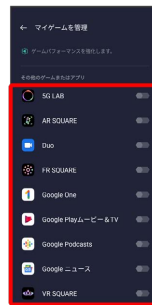
3

マイゲームを管理



4


追加するアプリをタップ



5


追加

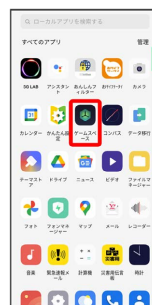


 アプリが追加されます。

ゲームモードを設定する

1


ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (ゲームスペース)



2

 → 低電力モード / 均衡モード / プログーマーモード



 ゲームモードが設定されます。

ゲームアシスタントを利用する

1

ゲームスペースに追加したアプリを起動

2

画面右端のバーを内側に向かってフリック/スワイプ




3

使用する機能をタップ



4

画面の指示に従って操作

 選択したゲームアシスタント機能を利用できます。

スマートサイドバーを利用する


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

スマートサイドバーを利用する

1

画面の右端にある白いバーを左へフリック/スワイプ




 スマートサイドバーが表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

利用するツール/アプリをタップ



 ツール/アプリが起動します。

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

+ スマートサイドバー利用時の操作

スマートサイドバーにツール/アプリを追加する


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

スマートサイドバーからツール/アプリを削除する


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


スマートサイドバーのツール／アプリを移動する

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

 ドラッグ先にツール／アプリが移動します。

スマートサイドバーを無効にする

ホーム画面を上へフリック／スワイプ →  (設定) →
便利なツール → スマートサイドバー → スマートサイドバー (表示)

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

データの管理

データの保存について.....	162
バックアップと復元.....	162
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	163
ダウンロードしたファイルを利用する.....	163
ドライブを利用する.....	164
パソコンとUSBで接続する.....	164

データの保存について

データの保存先について

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

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

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

バックアップと復元

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
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SDカードにデータを保存したり、本機に読み込むことができます。また、オンラインアカウントを使用したバックアップや復元ができます。詳しくは、「 その他の設定 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは、「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

ほかの携帯電話からデータを取り込む

Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「Bluetooth®でデータを受信する」を参照してください。

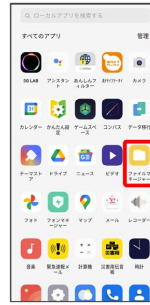
ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面の上にフリック/スワイプ → (ファイルマネージャー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ダウンロード






📁 ダウンロード画面が表示されます。

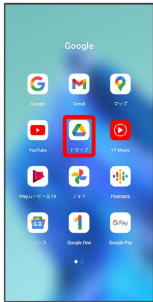
ドライブを利用する


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

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面で  (Google)   (ドライブ)



 ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で   ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

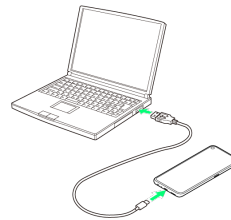
本機内のデータをパソコンとやりとりする

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

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

1


本機とパソコンをPC接続用USB Type-Cケーブルで接続する



2

ファイルを転送／Android Auto / 写真を転送



 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fi / Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	166
Bluetooth®機能を利用する.....	172
テザリング機能を利用する.....	176

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。

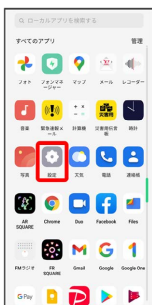
💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信/更新することがあります。

ネットワークを選択して接続する

1

ホーム画面を上フリック/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 (表示)



🚩 Wi-Fiが有効になります。

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

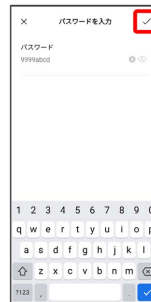
4

Wi-Fiネットワークをタップ



5

パスワードを入力 ➡ ✓



🚩 接続が完了します。

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

+ Wi-Fi利用時の操作

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で **詳細設定** ➡ **証明書のインストール** ➡
画面の指示に従って操作

MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **詳細設定**

🚩 「MACアドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。

IPv4アドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **詳細設定**

🚩 「IPv4アドレス」欄の下部にIPv4アドレスが表示されます。

IPv6アドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で [詳細設定](#)

「IPv6アドレス」欄の下部にIPv6アドレスが表示されます。

接続中のWi-Fiネットワークの状況を確認する

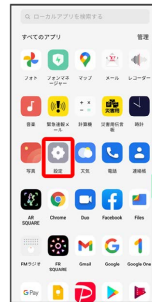
Wi-Fi設定画面で、接続中のWi-Fiネットワークの ⓘ をタップ

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

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → ⓘ (設定)



2

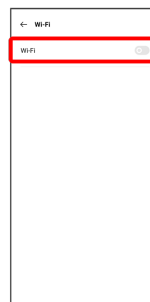
Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi (表示)



Wi-Fiが有効になります。

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

4

ネットワークを手動で追加する



5

名前を入力



6

セキュリティ → セキュリティを選択



7

パスワードを入力



8



🚩 接続が完了します。

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

接続中のWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

接続中のWi-Fiネットワークをタップ



4

このネットワークを削除する



5

削除



Wi-Fi接続が削除されます。

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

保存したWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

詳細設定



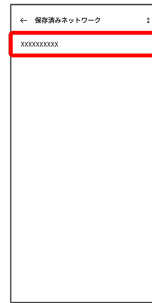
4

保存済みネットワーク



5

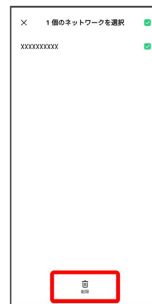
削除するWi-Fiネットワークをロングタッチ



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

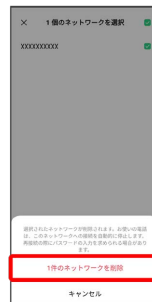
6

削除



7

X件のネットワークを削除



Wi-Fiネットワークの削除が完了します。

ネットワークの件数は、選択したネットワークの数によって異なります。

Wi-Fi Directを利用する

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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → Wi-

Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

2

Wi-Fi (表示)



Wi-Fiが有効になります。

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

3

詳細設定 → Wi-Fi Direct



Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

4

接続する機器をタップ → 相手機器で接続を承認



Wi-Fi Directで接続されます。

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

Bluetooth®機能を利用する

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

? こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

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

! Bluetooth®機能利用時のご注意

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

Bluetooth®機能でできること

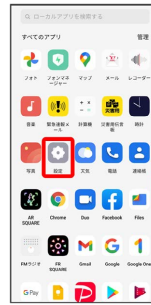
Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

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

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定)



2

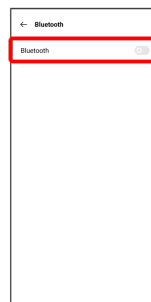
Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

Bluetooth (表示)



Bluetooth®機能が有効になります。

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

+ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で **デバイス名** → 名前を入力 → ✓

- Bluetooth が有効のときに利用できます。

Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

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

データ送受信について

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

Bluetooth®機器をペア設定する

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

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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

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

3

ペア設定する機器をタップ → 画面の指示に従って機器を認証



Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

- ・「ペアになったデバイス」欄に、ペア設定済みのBluetooth®機器が表示されます。

2

機器をタップ



タップした機器と接続されます。

+ ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

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

- ・ Bluetooth が有効のときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の ⓘ → ペアリングを解除

- ・ Bluetooth が有効のときに設定できます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

承認する



2

受信完了後、ステータスバーを下フリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

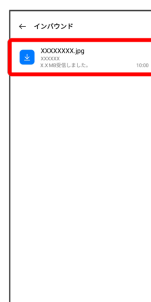
3

ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータを選択



受信したデータを確認できます。

Bluetooth®でデータを送信する

連絡先のデータを例に説明します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (連絡帳)



2

送信する連絡先をロングタッチ →



3

Bluetooth



4

機器をタップ



データが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

テザリング機能を利用する




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

バージョンについて

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



USBテザリング機能を利用する

1


本機とパソコンをPC接続用USB Type-Cケーブルで接続する  充電のみ /  ファイルを転送 / Android Auto /  写真を転送



2

ホーム画面を上フリック/スワイプ  (設定)  接続と共有




 接続と共有画面が表示されます。

3

USBテザリング ( 表示)



 USBテザリングが有効になります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

USB接続について

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

Wi-Fiテザリング機能を利用する

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

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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 接続と共有



接続と共有画面が表示されます。

2

パーソナルホットスポット



3

パーソナルホットスポット (表示)



パーソナルホットスポットが有効になります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Wi-Fiテザリング（モバイルネットワーク接続時）の設定をする

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

✓

・お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 接続と共有



接続と共有画面が表示されます。

2

Bluetoothテザリング (表示)



Bluetooth®テザリングが有効になります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

端末設定

端末設定について.....	180
データ使用量の設定.....	181
ディスプレイと輝度の設定.....	186
サウンドとバイブの設定.....	188
ロック解除方法の設定.....	192
セキュリティの設定.....	195
バッテリーの設定.....	197
その他の設定.....	198
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
SIM カードおよびモバイルデータ	SIMカードやネットワーク、データ使用量などの情報確認および設定ができます。
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Bluetooth®機能を利用する 」を参照してください。
接続と共有	テザリングやワイヤレス転送などの設定ができます。
パーソナルカスタマイズ	表示全体のテーマ、壁紙、アイコンスタイル、アプリレイアウトなどをカスタマイズできます。
ホーム画面 & ロック画面	ホーム画面やロック画面の設定ができます。
ディスプレイと輝度	画面の明るさや自動回転など、画面に関する設定ができます。
サウンドとバイブ	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
通知とステータスバー	通知やステータスバーに関する設定ができます。
指紋認証、顔認識、およびパスワード	指紋認証や顔認識、パスワードの設定ができます。
プライバシー	アプリの権限やパスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。
セキュリティ	SIMカードロックなど、セキュリティに関する設定ができます。
位置	位置サービスに関する設定ができます。
便利なツール	ナビゲーションボタンやスマートサイドバーなどの設定ができます。
バッテリー	バッテリーの使用状況を確認したり、バッテリーの消費を軽減する設定ができます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	本機の利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定などができます。
アプリ管理	アプリに関する設定ができます。
ストレージ	内部ストレージやSDカードの使用状況などを確認したり、SDカードのフォーマットを行うなどの操作ができます。
その他の設定	ストレージや日付、時間などに関する設定ができます。
ユーザーとアカウント	アカウントの新規作成/追加やアカウントの同期などについて設定できます。

HeyTap Cloud	クラウドサービスの設定ができます。
Google	各種Google関連サービスの設定ができます。
ソフトウェアアップデート	ソフトウェアのバージョンの確認およびアップデートができます。 詳しくは、「 ソフトウェアをアップデートする 」を参照してください。
端末情報	デバイス名や電話番号などを確認することができます。

1

ホーム画面を上フリック/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

データ通信量の節約機能を設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM カードおよびモバイルデータ → データ使用量 → データ通信量の節約 → データ通信量の節約

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

データ通信量の節約機能の対象外とする機能を設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM カードおよびモバイルデータ → データ使用量 → データ通信量の節約 → データ使用が無制限のアプリ → 対象外とするアプリをタップ

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

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM カードおよびモバイルデータ → モバイルデータ

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

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM カードおよびモバイルデータ → データ使用量 → Wi-Fi データの使用状況

データ使用量の設定

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM カードおよびモバイルデータ



2

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➔ (設定) ➔ SIM
カードおよびモバイルデータ



2


データ使用量



3

モバイルデータ使用量



 アプリのデータ使用量を確認できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➔ (設定) ➔ SIM
カードおよびモバイルデータ



2

データ使用量



3

モバイルデータの制限



4


データ使用量統計の開始日



5




毎月のリセット日を設定



 リセットする日の設定が完了します。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (設定)  SIM
カードおよびモバイルデータ



2

データ使用量



3

モバイルデータの制限



4

ひと月毎のデータ使用量のアラートを設定 ( 表示)



・ **毎月のデータ使用量を制限** が有効のときに設定できます。

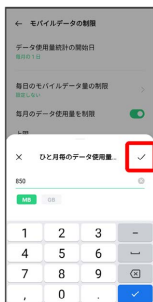
5

データアラート



6

警告する容量を入力 → ✓



データ使用量のアラートの設定が完了します。

- データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

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

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

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ



2

データ使用量



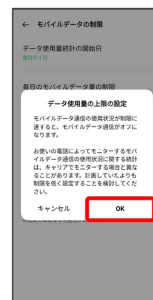
3

モバイルデータの制限



4

毎月のデータ使用量を制限 → OK



5

上限



6

上限値を入力 → ✓



🚩 データ使用の上限値の設定が完了します。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ



2

データ使用量



3

モバイルデータ使用量



4

制限するアプリ名をタップ



バックグラウンドデータ (表示)



バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

ディスプレイと輝度の設定

画面の明るさや文字サイズなどが設定できます。

ディスプレイと輝度の設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → ディスプレイと輝度



2

自動画面オフ



3

時間を選択

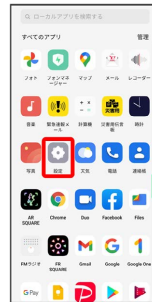


🔲 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定)



2

ディスプレイと輝度



3

フォント & 表示サイズ



4

バーを左右にドラッグ → 適用

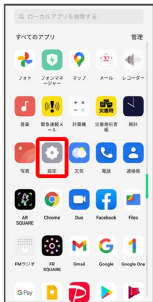


🔲 文字の大きさの設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

ディスプレイと輝度



3

フォント & 表示サイズ



4

バーを左右にドラッグ → 適用



画像やアイコンの大きさを設定が完了します。

サウンドとバイブの設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

サウンドとバイブの設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

着信音を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



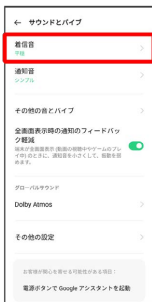
2

サウンドとバイブ



3

着信音



4

設定する着信音をタップ

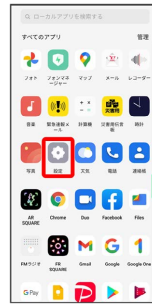


着信音が再生され、設定が完了します。

着信音の音量を設定する

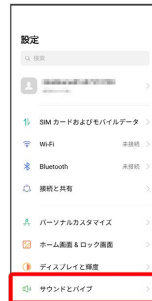
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

サウンドとバイブ



3

「着信音」のバーを左右にドラッグ

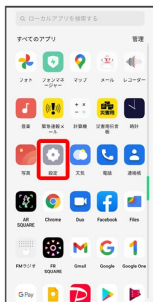


着信音が再生され、音量の設定が完了します。

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)




2

サウンドとバイブ



3

「メディアの音量」のバーを左右にドラッグ


 サンプル音が再生され、音量の設定が完了します。

通知の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)




2

サウンドとバイブ



3

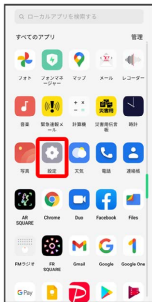
「通知の音量」のバーを左右にドラッグ


 通知音が再生され、音量の設定が完了します。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ ⚙️ (設定)



2

サウンドとバイブ



3

「アラームの音量」のバーを左右にドラッグ



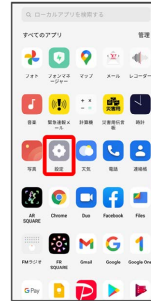
🚩 アラーム音が再生され、音量の設定が完了します。

着信時のバイブレーションを設定する

着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ ⚙️ (設定)



2

サウンドとバイブ



3

着信バイブ



🚩 バイブレーションの設定が完了します。

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

ロック解除方法の設定

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

指紋認証、顔認識、およびパスワード



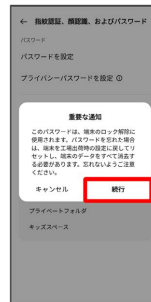
3

パスワードを設定



4

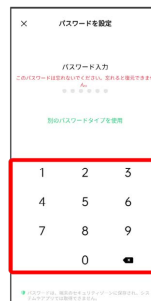
注意事項を確認して **続行**



ロック画面パスワードの入力画面が表示されます。

5

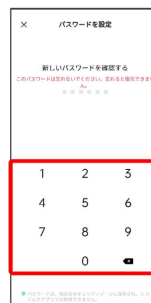
新しいパスワードを入力



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

新しいパスワードを再度入力



パスワードの設定が完了します。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ 文字数を変更してパスワードを設定する

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

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (設定)



2

指紋認証、顔認識、およびパスワード



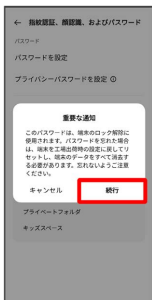
3

パスワードを設定



4

注意事項を確認して **続行**



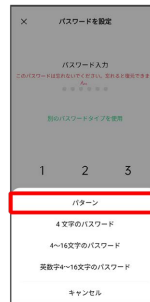
5

別のパスワードタイプを使用



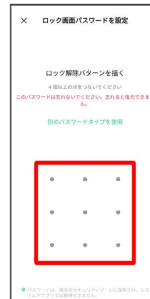
6

パターン



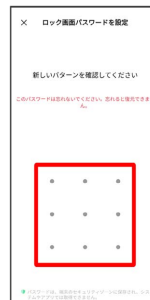
7


新しいパターンを入力



8

新しいパターンを再度入力



 パターンの設定が完了します。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

顔認証機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

指紋認証、顔認識、およびパスワード



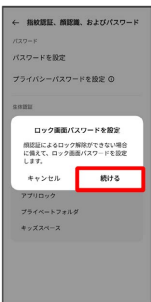
3

顔を追加



4

注意事項を確認して 続ける



5

画面の指示に従ってロック画面パスワードを設定



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

6

続行



7

画面のサークル内に顔正面を合わせる



8

完了

顔の登録が完了します。

セキュリティの設定

画面ロックや、暗証番号などに関する設定ができます。

+ 特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ (設定) → セキュリティ → 画面固定 → 画面固定 (表示) → 画面を固定するアプリを起動 → 画面を固定するアプリのピン

・画面の固定を解除するときは、 と を同時にロングタッチしてください。

セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

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

交換機用暗証番号について

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

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

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた状態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 ✓



PINコードが有効になります。

! PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ワイモバイルショップにてSIMカードの再発行（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 を変更する → 現在のPINコードを入力 ✓ → 新しいPINコードを入力 ✓ → 新しいPINコードを再度入力 ✓



PINコードが変更されます。

バッテリーの設定

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

バッテリーの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

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

省エネモードを利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➔ (設定) ➔ **バッテリー**



2

省エネモード



省エネモード設定画面が表示されます。

3

省エネモード (表示)



省エネモードの設定が完了します。

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



+ 省エネモード設定時の操作



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

省エネモード設定画面で **自動的にオフにする**

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

指定したバッテリー残量で省エネモードが有効になるように設定する

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

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

その他の設定

日付と時刻、リセットなどシステムに関する確認や設定ができます。






その他の設定

設定できる項目は次のとおりです。








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

+ その他の設定利用時の操作

表示する言語を追加する

ホーム画面を上フリック / スワイプ   (設定) 
その他の設定  **言語**  **言語を追加**  **言語をタップ**

表示する言語を設定する

ホーム画面を上フリック / スワイプ   (設定) 
その他の設定  **言語**  **言語を追加**  **表示したい言語の右の**  **をドラッグしてリストの一番上に移動させる**

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) →
 その他の設定 → キーボードおよび入力方式 → Gboard
 → 音声入力 → 音声入力を使用

・ **音声入力を使用** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

音声入力を設定する

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) →
 その他の設定 → キーボードおよび入力方式 → Google音
 声入力 → 各項目を設定

テキスト読み上げ機能を有効に設定する

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) →
 その他の設定 → アクセシビリティ → 選択して読み上
 げ → ショートカット (表示) → OK

・ **ショートカット** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

マウス/トラックパッドのポインタの速度の設定をする

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

24時間表示に設定する

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定)



2

その他の設定



3

日付 & 時間



4

24時間形式 (表示)



24時間表示に切り替わります。

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

初期状態にリセットする

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➔ (設定)



2

その他の設定



3

バックアップとリセット



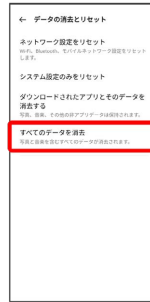
4

データの消去とリセット



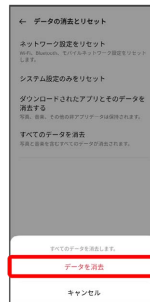
5

すべてのデータを消去



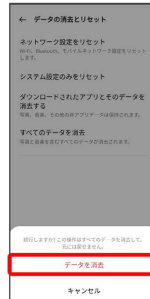
6


データを消去



7

データを消去



 初期状態へリセットされます。

その他の端末設定

SIM カードおよびモバイルデータ

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

項目	説明
SIM	優先するネットワークタイプなどSIMカードに関する設定ができます。 通信事業者、データローミングについて詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
モバイルデータ	モバイルデータを使用して通信するかどうかを設定します。
データ使用量	データ使用量に関する設定および確認ができます。 詳しくは、「 データ使用量の設定 」を参照してください。

接続と共有

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

項目	説明
機内モード	機内モードを利用するかどうかを設定します。 詳しくは「 機内モードを利用する 」を参照してください。
パーソナルホットスポット	より高速なテザリング機能であるパーソナルホットスポットについて設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiテザリング機能を利用する 」を参照してください。
USBテザリング	USBテザリング機能を利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「 USBテザリング機能を利用する 」を参照してください。
Bluetoothテザリング	Bluetooth®テザリング機能を利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「 Bluetooth®テザリング機能を利用する 」を参照してください。
NFC	NFCについて設定します。 詳しくは、「 おサイフケータイ®を利用する 」を参照してください。
NFC には画面をロック解除する必要がありません	画面ロック解除された場合のみ、NFC決済とデータ転送を許可するかどうかを設定します。
タップ&ペイ	対応端末にタッチするだけで決済を行うための決済アプリを設定します。
スクリーンキャスト	ほかのディスプレイ端末に本機の画面を表示させるスクリーンキャストを利用するかどうかを設定します。
印刷	ドキュメント、画像、メール、ウェブサイトを印刷できる印刷サービスについて設定できます。
VPN	より安全なネットワークに接続できるVPN（バーチャルプライベートネットワーク）の追加や設定ができます。
プライベートDNS	ネットワークセキュリティを強化するプライベートDNSの機能について設定します。
Android Auto	車のディスプレイでアプリを使用するAndroid Autoを設定します。

ホーム画面 & ロック画面

ホーム画面や壁紙などの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

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

通知とステータスバー

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

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

+ 通知をブロックするアプリを設定する

ホーム画面を上からフリック/スワイプ → (設定) →
 通知とステータスバー → 通知を管理 → 通知をブロック
 するアプリをタップ → 通知を許可する (表示)

プライバシー

プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

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

位置

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

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

便利なツール

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

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

+ ナビゲーションモードの種類を切り替える

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

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

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

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

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

アプリ管理

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

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

ストレージ

内部ストレージやSDカードの使用状況を確認できます。




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

ユーザーとアカウント



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

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

+ 自動同期を設定する

ホーム画面を上フリックノスワイプ   (設定) 

ユーザーとアカウント  **アプリデータを自動的に同期する**   **OK**

・ **アプリデータを自動的に同期する** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

HeyTap Cloud

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

項目	説明
サインイン	HeyTap Cloudにサインインします。
Quick Start Guide for HeyTap Cloud	HeyTap Cloudの説明をします。
クラウドドライブ	端末上のファイルをクラウドドライブにアップロードすることができます。
クラウドバックアップ	通話履歴やスマートアシスタント、設定などのデータをWi-Fi接続時に自動でバックアップするかどうかを設定したり、データの種類を選んで手動でバックアップを開始できます。
写真	写真および動画の自動同期に関する設定ができます。
録音	録音したデータの自動同期に関する設定ができます。
プライベートフォルダ	プライベートフォルダに保存されたデータをHeyTap Cloudに自動的にアップロードし、すべてのデバイス上で利用できるように設定します。
連絡先	連絡先を自動で同期するかどうかを設定します。
Wi-Fi	Wi-Fiの接続情報を自動で同期するかどうかを設定します。
その他	連絡先の履歴から以前のデータを復元したり、よくある質問の確認やフィードバックの送信ができます。

Google

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

項目	説明
Google アカウントにログイン	Google アカウントにログインします。
Chromebook	本機をChromebookに接続して、リンクしてテキストメッセージを送受信したり、本機でChromebookのロックを解除したりできます。 ・Googleアカウントを設定している場合のみ表示されます。
アカウントサービス	Google FitやGoogle Play Instantなどについて設定できます。
オンデバイス共有	オンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定します。
セキュリティ	デバイスを探す機能やセキュリティステータスについて確認できます。
セットアップと復元	仕事用プロフィールや付近のデバイスに関する設定をしたり、バックアップした連絡先の復元ができます。
デバイス接続	デバイス接続に関する設定ができます。
データと SMS	異なるアプリでのメッセージのやりとりを有効にしたり、Google ドライブのファイルの更新方法を設定できます。
バックアップ	Google ドライブにバックアップするかどうかを設定します。
保護者による使用制限	保護者向けの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が設定できます。
広告	広告IDに関する設定をします。
自動入力	自動入力する住所やパスワード、確認コードなどの情報を設定します。

端末情報

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

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

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	208
海外で電話をかける.....	209

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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ



2

SIM



3

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



通信方式が設定されます。

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

通信事業者を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ



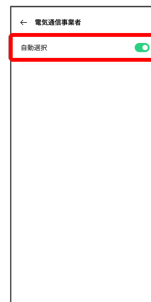
2

SIM → 電気通信事業者



3

自動選択 (表示)

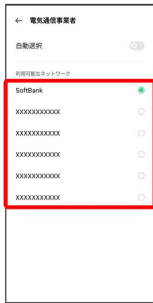


ネットワークを検索して、利用可能なネットワーク一覧が表示されます。

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

4

接続するネットワークをタップ



選択した通信事業者が設定されます。

データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ



2

SIM → データローミング (表示)



データローミングが有効になります。

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

海外で電話をかける

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

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で (電話)

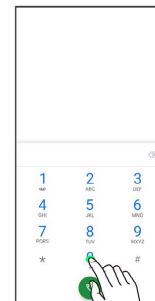


電話画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

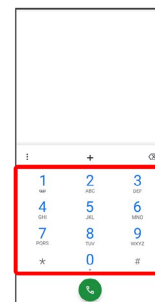
→ 「0」をロングタッチ



「+」が表示されます。

3

国番号のあとに相手の電話番号(先頭の「0」を除く)を入力



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

4



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

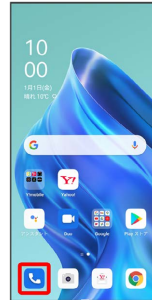
滞在国の一般電話／携帯電話にかける

日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

・国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。



1

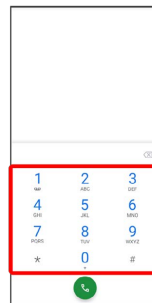
ホーム画面で  (電話)



電話画面が表示されます。

2

  ダイヤルパッドをタップして相手の電話番号を入力



3



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

困ったときは

電源が切れる.....	212
充電ができない/充電が遅い.....	212
バッテリーの消費が早い.....	213
画面が突然消える.....	213
画面が固まったまま動かない/動作が不安定.....	214
SDカードが利用できない.....	214
メールの送信/受信ができない.....	215
インターネットに接続できない.....	215
通話ができない.....	216
アプリが利用できない.....	216

電源が切れる

特定のアプリが動作中に発生する

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

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

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

充電ができない／充電が遅い

充電が開始しない

充電が開始しない場合は、以下の点をご確認ください。

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

ACアダプタ（オプション品）によって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタ（オプション品）を使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。
ワイモバイル指定の急速充電用ACアダプタ（オプション品）はウェブサイトを参照してください。

バッテリーの消費が早い

操作をしていないのにバッテリーの消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

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

特定の場所でバッテリーの消費が早い

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

バッテリーの消費を抑える設定をしたい

バッテリーの消費を抑える省エネモードの設定をオンにするとバッテリーの消耗が改善される可能性があります。

「[省エネモードを利用する](#)」を参照してください。

画面が突然消える

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

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

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

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

アプリを削除してください。

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

画面が固まったまま動かない／動作が不安定

特定のアプリが動作中に発生する

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

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

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

SDカードが利用できない

特定のアプリが動作中に発生する

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

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

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

メールの送信／受信ができない

送信も受信もできない

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

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

モバイルデータ が無効になっている可能性があります。
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ → **モバイルデータ** (表示) と操作して、**モバイルデータ** を有効にしてください。

ファイルを添付すると送信できない

Y!mobile メールで添付できるファイルのサイズは、表示形式により異なります。リスト型で最大7.5MB、会話型で最大1.5MBです。
サイズの大きいファイルの共有にはGoogle ドライブなどをご利用ください。

特定の相手からのメールを受信できない

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

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ → SIM → **アクセスポイント**
名 → : → **アクセスポイントをリセットする** → **アクセスポイント**
をリセットする

その他

メールの送信／受信ができない場合は、以下の点をご確認ください。

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

インターネットに接続できない

アプリからもブラウザからも接続できない

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

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

モバイルデータ が無効になっている可能性があります。
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ → **モバイルデータ** (表示) と操作して、**モバイルデータ** を有効にしてください。

ブラウザを利用すると接続できない

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

Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

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

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → SIM
カードおよびモバイルデータ → SIM → **アクセスポイント**
名 → : → **アクセスポイントをリセットする** → **アクセスポイント**
をリセットする

その他

インターネットに接続できない場合は、以下の点をご確認ください。

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

通話ができない

発着信ともできない

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

着信できない

「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。

その他





通話ができない場合は、以下の点をご確認ください。


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

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (設定)  

 と操作して、空き容量を確認してください。

また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

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

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

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	218
仕様.....	218
本製品の比吸収率（SAR）について.....	219
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	220
お問い合わせ先.....	222

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。
- ・無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- ・保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

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

分解・改造について

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

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、**お問い合わせ先**または最寄りの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。

- ・保証期間中は無料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

本体

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約75×162×8.2mm
質量	約182g
バッテリー容量	4,000mAh
連続通話時間 ¹	約1,300分（4Gモード：FDD-LTE網）
連続待受時間 ¹	約350時間（4Gモード：FDD-LTE網） 約350時間（4Gモード：AXGP網）
充電時間	ACアダプタ USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS]（SB-AC20-TCPD） ² ：約130分
最大出力	約0.77W（5Gモード） 約0.74W（4Gモード：AXGP網） 約0.74W（4Gモード：FDD-LTE網） 約0.74W（GSMモード） 約0.74W（3Gモード）

- 1 充電が十分にされていて、通話や操作をせず、電波を正常に受信できる状態で算出した時間の目安であり、実際に使用できる時間は、使用環境・アプリ・電話機の設定状況や利用頻度等の影響で短くなる場合があります。また「緊急速報メールの許可」ONにより、1回の充電あたりのご利用時間が短くなる場合があります。
- 2 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。

SIM取出し用ピン（試供品）

項目	説明
サイズ	約35×7.3×0.9mm

保護ケース（試供品）

項目	説明
サイズ	約164.4×78.1×11.6mm

本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における「A1010P」とは、本機「OPPO Reno5 A」を示しています。

本製品の比吸収率 (SAR) について

この機種【A1010P】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

電波の人体吸収に関する国の技術基準^{※1}は、人体の近くで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の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【A1010P】の側頭部におけるSARの最大値は1.471W/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1.312W/kg^{※2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 側頭部以外の位置におけるご使用方法

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用になるなどして、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。

総務省のウェブサイト

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

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

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

世界保健機関

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

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【A1010P】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.193W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属 (部分) が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は1.103W/kgです。

適合宣言書 (簡易版) ^{※1}

本携帯電話機【A1010P】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーウェブサイトをご参照ください：

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

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報

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

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

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.171W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は0.511W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【A1010P】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

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

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

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ)

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

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

"A1010P" here refers to this mobile phone "OPPO Reno5 A".

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

This mobile phone 【A1010P】 is compliant with the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

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

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

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

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value stipulated in the international guideline recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 1.471 W/kg*** when tested for use at the ear, and 1.312 W/kg*** when worn on the body in the below manner****.

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

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

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

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

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

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

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

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

For more information about SAR, see the following websites:

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

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

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

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

(Japanese)

World Health Organization

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

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 1.193 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.103 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

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

Simplified Declaration of Conformity for 【A1010P】

Hereby, Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. declares that the radio equipment type 【A1010P】 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.oppo.com/en/certification/>.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.171 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.511 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID R9C-A1010P.

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

機種ごと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

検索



OPPO Reno5 A 取扱説明書 索引

あ

アカウントの切り替えについて.....	82
アプリが利用できない.....	216
アプリについて.....	126
アプリを追加／削除する.....	129

い

インターネットに接続できない.....	215
---------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	222
オプションサービス.....	60
音楽.....	152
音楽を聴く（音楽）.....	152
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.....	209
会話型表示でメールを確認する.....	86
会話型表示でメールを送信する.....	91
会話型表示／リスト型表示について.....	84
各部の名称とはたらき.....	18
カメラの設定を行う.....	123
画面が固まったまま動かない／動作が不安定.....	214
画面が突然消える.....	213
画面について.....	42
画面ロックを解除する.....	31
カレンダーを利用する.....	145

き

機内モードについて.....	35
基本的な操作のしくみ.....	34
緊急速報メールを利用する.....	136

け

計算機で計算をする.....	144
ゲームスペースを利用する.....	158

こ

コントロールセンターを利用する.....	50
----------------------	----

さ

サウンドとパイプの設定.....	188
------------------	-----

し

試供品.....	32
----------	----

指紋認識機能を利用する.....	141
写真.....	113
写真.....	114
写真.....	118
写真／動画を管理する（写真）.....	114
写真／動画を撮る.....	110
写真／動画を見る（写真）.....	113
写真を加工する（写真）.....	118
充電ができない／充電が遅い.....	212
充電する.....	23
仕様.....	218
初期設定を行う.....	25
新着メール一覧について.....	82

す

ステータスバーについて.....	48
スマートサイドバーを利用する.....	159

せ

セキュリティの設定.....	195
----------------	-----

そ

その他の設定.....	198
その他の端末設定.....	201
ソフトウェアアップデートについて.....	40

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	163
タッチパネルの使いかた.....	34
端末設定について.....	180
端末設定の変更について.....	12

つ

通知バーを利用する.....	49
通話ができない.....	216
通話の設定をする.....	65

て

ディスプレイと輝度の設定.....	186
テザリング機能を利用する.....	176
データ使用量の設定.....	181
データの保存について.....	162
テーマストアを利用する.....	156
電源が切れる.....	212
電源を入れる／切る.....	24
電話の変更について.....	9
電話番号について.....	65
電話をかける／受ける.....	54

と

搭載アプリの変更について.....	11
時計／アラームを利用する.....	147
ドライブを利用する.....	164

は

パソコンとUSBで接続する.....	164
バックアップと復元.....	162
バッテリーの消費が早い.....	213
バッテリーの設定.....	197

ふ

フォンマネージャーを利用する.....	157
フラッシュライトを点灯する.....	145

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	163
保護ケース（試供品）について.....	32
保証とアフターサービス.....	218
本書について.....	4
本製品の比吸収率（SAR）について.....	219

ま

マナーモードについて.....	35
-----------------	----

め

メールの送信／受信ができない.....	215
---------------------	-----

も

文字を入力する.....	36
--------------	----

り

リスト型表示でメールを確認する.....	88
リスト型表示でメールを送信する.....	93

れ

連絡先データを保存する.....	76
連絡先データを読み込む.....	75
連絡帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	59
連絡帳を利用する.....	66

ろ

ロック解除方法の設定.....	192
-----------------	-----

B

Bluetooth®機能を利用する.....172

C

Chromeを利用する.....106
 ColorOSについて.....42
 ColorOS 11からColorOS 12へバージョンアップする.....6
 ColorOS 12で変わる事.....7

G

Gmailを利用する.....99
 Google アカウントを設定する.....28
 Google検索を利用する.....143
 Google マップを利用する.....137

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.....124

R

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR)
 Information.....220

S

SAR.....219
 SAR.....220
 SDカードが利用できない.....214
 SDカードについて.....21
 SIMカードについて.....19

W

Wi-Fiで接続する.....166

Y

Y!mobile メール設定.....96
 Y!mobile メールについて.....80
 Y!mobile メールを利用開始する.....81
 YouTubeを利用する.....151

OPPO Reno5 A 取扱説明書

2022年4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：OPPO Reno5 A

輸入元：オウガ・ジャパン株式会社

製造元：Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp.,
Ltd.