

OPPO Reno3 A
取扱説明書

OPPO Reno3 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 11の新機能

ColorOS 7からColorOS 11へバージョンアップする.....	6
ColorOS 11で変わること.....	7
初期設定の変更について.....	8
ステータスバーのアイコンの変更について.....	11
フォルダ操作の変更について.....	12
ウィジェットの変更について.....	13
コントロールセンターの変更について.....	13
搭載アプリの変更について.....	14
電話の変更について.....	15
カメラの変更について.....	16
Google マップの変更について.....	17
音楽の変更について.....	18
ゲームスペースの変更について.....	20
端末設定の変更について.....	21
パーソナルカスタマイズについて.....	22
ディスプレイと輝度について.....	23
全画面表示時の通知のフィードバックについて.....	26
緊急 SOSについて.....	26
超省エネモードについて.....	28

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	32
SIMカードについて.....	33
電話ストレージ/SDカードについて.....	35
充電する.....	37
電源を入れる/切る.....	38
初期設定を行う.....	39
Google アカウントを設定する.....	42
画面ロックを解除する.....	45
保護ケース（試供品）について.....	46
イヤホン（試供品）について.....	46

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	48
タッチスクリーンの使いかた.....	48
マナーモードについて.....	49
機内モードについて.....	49
文字を入力する.....	50
ソフトウェアアップデートについて.....	54

画面の見かた

ColorOSについて.....	56
画面について.....	56
ステータスバーについて.....	62
通知バーを利用する.....	63
コントロールセンターを利用する.....	64

電話／電話帳

電話をかける/受ける.....	68
連絡先/通話履歴から電話をかける.....	73
オプションサービス.....	74
電話番号について.....	78

通話の設定をする.....	79
連絡先を利用する.....	80
連絡先データを読み込む.....	89
連絡先データを保存する.....	91

メール

Y!mobile メールについて.....	94
Y!mobile メールを利用開始する.....	95
アカウントの切り替えについて.....	96
新着メール一覧について.....	96
会話型表示／リスト型表示について.....	98
会話型表示でメールを確認する.....	100
リスト型表示でメールを確認する.....	102
会話型表示でメールを送信する.....	104
リスト型表示でメールを送信する.....	106
Y!mobile メール設定.....	109
Gmailを利用する.....	113

インターネット

Chromeを利用する.....	120
------------------	-----

カメラ

写真／動画を撮る.....	124
写真／動画を見る（写真）.....	126
写真／動画を管理する（写真）.....	127
写真を加工する（写真）.....	132
カメラの設定を行う.....	136
QRコードを読み取る.....	137

アプリの基本

アプリについて.....	140
アプリを追加／削除する.....	143

便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	150
Google マップを利用する.....	151
音声操作を利用する.....	152
指紋認識機能を利用する.....	155
Google検索を利用する.....	157
計算機で計算をする.....	158
フラッシュライトを点灯する.....	159
カレンダーを利用する.....	159
時計／アラームを利用する.....	161
YouTubeを利用する.....	165
音楽を聴く（音楽）.....	166
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	168
テーマストアを利用する.....	171
電話マネージャを利用する.....	172
ゲームスペースを利用する.....	172
スマートサイドバーを利用する.....	174

データの管理

データの保存について.....	176
バックアップと復元.....	176
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	177
ダウンロードしたファイルを利用する.....	177

ドライブを利用する.....	178
パソコンとUSBで接続する.....	178

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	180
Bluetooth®機能を利用する.....	186
テザリング機能を利用する.....	190

端末設定

端末設定について.....	194
データ使用量の設定.....	195
ディスプレイと輝度の設定.....	200
サウンドとバイブの設定.....	202
ロック解除方法の設定.....	205
セキュリティの設定.....	208
バッテリーの設定.....	210
その他の設定.....	211
その他の端末設定.....	214

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	222
海外で電話をかける.....	223

困ったときは

電源が切れる.....	226
充電ができない／充電が遅い.....	226
バッテリーの消費が早い.....	227
画面が突然消える.....	227
画面が固まったまま動かない／動作が不安定.....	228
SDカードが利用できない.....	228
メールの送信／受信ができない.....	229
インターネットに接続できない.....	229
通話ができない.....	230
アプリが利用できない.....	230

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	232
仕様.....	232
本製品の比吸収率（SAR）について.....	233
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	234
お問い合わせ先.....	236

はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

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

本製品をお使いになる前に

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

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

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

ディスプレイ表示、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 11の新機能

ColorOS 7からColorOS 11へバージョンアップする.....	6
ColorOS 11で変わること.....	7
初期設定の変更について.....	8
ステータスバーのアイコンの変更について.....	11
フォルダ操作の変更について.....	12
ウィジェットの変更について.....	13
コントロールセンターの変更について.....	13
搭載アプリの変更について.....	14
電話の変更について.....	15
カメラの変更について.....	16
Google マップの変更について.....	17
音楽の変更について.....	18
ゲームスペースの変更について.....	20
端末設定の変更について.....	21
パーソナルカスタマイズについて.....	22
ディスプレイと輝度について.....	23
全画面表示時の通知のフィードバックについて.....	26
緊急 SOSについて.....	26
超省エネモードについて.....	28

ColorOS 7からColorOS 11へバージョンアップする

ColorOS 7から ColorOS 11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。

バージョンアップ時のご注意

バージョンアップ中について

バージョンアップが完了するまで、本機は使用できません。バージョンアップには時間がかかることがあります。

バージョンアップ中の電波について

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。バージョンアップ途中で電波状態が悪くなったり、バッテリー残量がなくなると、バージョンアップに失敗することがあります。バージョンアップ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

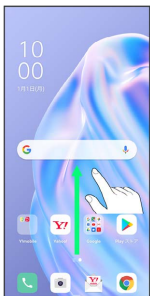
バージョンアップ中は、ほかの機能を操作できません。

ColorOS 7からColorOS 11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、画面の指示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。

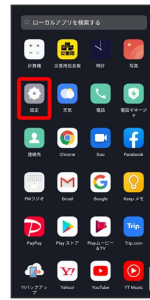
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



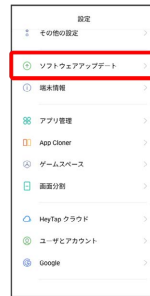
2

(設定)



3

ソフトウェアアップデート



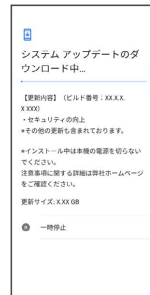
4

アップデートを確認



5

以降は、画面の指示に従って操作



バージョンアップが実行されます。

ColorOS 11で変わること

ColorOS 7のバージョンアップを行うと、バージョンが11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について

- ・項目名や説明文、デザインなどが一部変更されます。
- ・設定を行うときに表示される選択肢（**保存** / **キャンセル** など）の一部が、✓ / × に変更されます。

初期設定について

設定の手順が一部変更されます。


詳しくは、「[初期設定の変更について](#)」を参照してください。

Google™ アカウントの作成について

設定の手順が一部変更されます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

キーボードのツールバーについて



ツールバーの  が  に変更されます。

 をタップするたびに、ツールバーのアイコンの表示/非表示を切り替えます。

ホーム画面について

- ・フォルダの操作方法が一部変更されます。詳しくは、「[フォルダ操作の変更について](#)」を参照してください。
- ・ホーム画面の余白を長押ししたときに表示されるメニューに、アプリアイコンの形状やホーム画面レイアウトを変更する項目が追加されます。詳しくは、「[パーソナルカスタマイズについて](#)」を参照してください。
- ・壁紙を変更する手順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。

アプリドロー画面について

- ・「アプリ予測」が非表示になります。表示させる場合は、（設定）から「アプリ予測を表示」を有効（）にしてください。
- ・アプリドロー画面のレイアウトが一部変更されます。
- ・「すべてのアプリ」の横に **管理** が追加されます。**管理** をタップすると、複数のアプリをまとめてホーム画面上に配置したり、アンインストールできます。

スクリーンショットについて

- ・スクローリングスクリーンショットを撮る手順が変更されます。スクリーンショットのサムネイルを下にドラッグすると自動で画面の最下部まで取得します。画面を上下にドラッグして、スクリーンショットの長さを変更してください。

- ・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スクリーンショットを撮るかどうかを設定できます。次の手順で設定を変更できます。

ホーム画面を上フリック/スワイプ  （設定）  **便利なツール**  **スクリーンショット**  **ボタン**

ウィジェットについて

ウィジェットのの一部が変更/削除されます。詳しくは、「[ウィジェットの変更について](#)」を参照してください。

アプリ履歴画面について

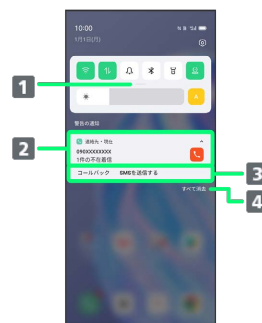
アプリ履歴画面の下部に、アプリのアイコンが表示されるようになります。アプリのアイコンをタップしても、アプリを起動することができます。

ステータスバーのアイコンについて

ステータスバーに表示される通知アイコンおよびステータスアイコンが追加/削除/変更されます。詳しくは、「[ステータスバーのアイコンの変更について](#)」を参照してください。

通知バーについて

通知バーの構成やデザインが変更されます。



- 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。

コントロールセンターについて

コントロールセンターの構成やデザインが変更され、編集したときに設定できる項目が追加されます。

詳しくは、「[コントロールセンターの変更について](#)」を参照してください。

搭載アプリについて

- ・ホーム画面またはアプリドロー画面で、一部のアプリを長押ししたときに「共有」が表示されるようになります。「共有」をタップすると、他の機器にアプリを共有することができます。
- ・アプリが削除/変更されます。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。

アプリに必要な許可を設定する操作について

長時間使用していないアプリの権限を自動で削除する機能が追加されます。次の手順で設定を変更できます。

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 → アプリ名をタップ → アプリの権限 → アプリが使用されていない場合に権限を削除

- ・「アプリが使用されていない場合に権限を削除」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・アプリによっては設定できないことがあります。

Google マップについて

アイコンや画面のデザイン、設定の手順が一部変更されます。詳しくは、「[Google マップの変更について](#)」を参照してください。

テザリングについて

Wi-Fiテザリングが「パーソナルホットスポット」に統合されます。「パーソナルホットスポット」を有効にすると、Wi-Fiネットワークとモバイルネットワークのどちらにつないでいるかを自動で判別します。

端末設定について

端末設定の項目が変更されます。詳しくは、「[端末設定の変更について](#)」を参照してください。

初期設定の変更について

設定手順の一部が変更されます。

初期設定をする

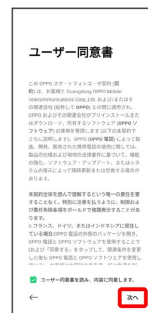
1

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

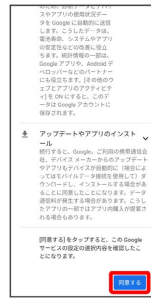
画面の指示に従って、Google アカウントを設定



・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。

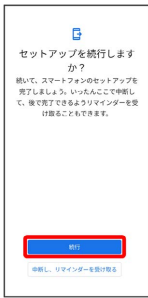
11

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 → 設定完了



・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** / **クラウドバックアップからインポート** をタップして画面の指示に従って操作してください。

18

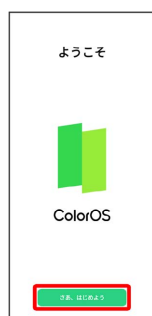
次へ



・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。





ステータスバーのアイコンの変更について

通知アイコンやステータスアイコンが追加/削除/変更されます。

追加されるおもな通知アイコン




 (ライディングモード設定中) が追加されます。

削除されるおもな通知アイコン


 (USB接続中)、 (データのダウンロード)、 (アプリのアップデート通知)、 (アプリのインストール完了) が削除されます。

変更されるおもな通知アイコン

変更されるおもな通知アイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
 (新着 Gmailあり)	 に変更されます。
 (音楽を再生/一時停止中)	 に変更されます。
 (伝言メッセージあり(留守番電話))	 に変更されます。
 (カレンダーの予定通知あり)	 に変更されます。
 (緊急速報メールあり)	 に変更されます。

追加されるおもなステータスアイコン

 (高パフォーマンスモード設定中) が追加されます。

フォルダ操作の変更について

ホーム画面でフォルダ同士を統合したり、フォルダの中身を削除せずに解除することができます。

フォルダを統合する

フォルダ同士を統合して、アイコンを1つのフォルダにまとめることができます。

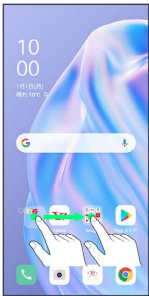
1


ホーム画面でフォルダをロングタッチ



2

統合したいフォルダの上にドラッグ



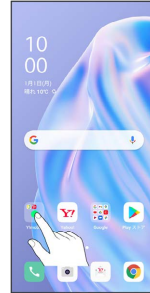
 フォルダが統合されます。

フォルダを解除する


フォルダの中身を削除せずに、フォルダだけを削除することができます。

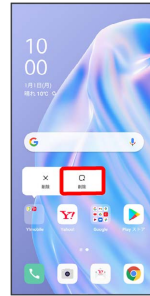
1


ホーム画面で解除したいフォルダをロングタッチ




2

 (削除)



 フォルダが解除され、フォルダ内のアプリがホーム画面に配置されます。

- ・ホーム画面にアプリが収まらないときは、ホーム画面シートが自動的に追加されます。
- ・ (削除) をタップすると、中身のアイコンごとフォルダをホーム画面から削除します。

ウィジェットの変更について

ウィジェットが一部変更／削除されます。

変更されるウィジェット

変更されるウィジェットは次のとおりです。

ウィジェット	変更点
クイックキャプチャー	「クイックキャプチャ」に名称が変更されます。
スケジュール／月	「カレンダー スケジュール」／「カレンダーの[月]ビュー」に名称が変更されます。
At A Glance	「一覧」に名称が変更されます。
Y!mobile メール	「Y!mobileメール未読数」に名称が変更されます。






削除されるウィジェット

「Google」、「マイフィード」が削除されます。



コントロールセンターの変更について

コントロールセンターの構成やデザインが変更され、編集したときに設定できる項目が追加／削除／変更されます。

追加される機能について




- ・  (アプリロック)、 (超省エネモード)、 (スクリーンショット)、 (パイプレーション)、 (ライディングモード) が追加されます。
- ・ 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設定できたり、[詳細](#) をタップして設定項目へ移動することができます。

削除される機能について

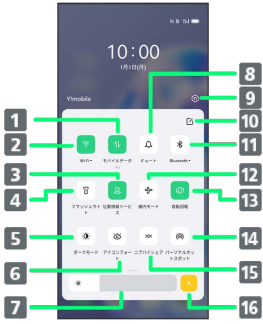
 (カメラ)、 (時計) が削除されます。

変更される機能について

変更される機能は次のとおりです。

機能	変更点
 (ワンタッププロック画面)	名称が「画面のロック」に変更されます。
 (キーボードの切り替え)	アイコンが  に変更されます。

コントロールセンターの見かた




- 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 ダークモードのON/OFF
- 6 アイコンフォートのON/OFF
- 7 画面の明るさを調節
- 8 マナーモード（ミュート）のON/OFF
- 9 設定を起動
- 10 コントロールセンターを編集
- 11 Bluetooth®のON/OFF
- 12 機内モードのON/OFF
- 13 自動回転のON/OFF
- 14 パーソナルホットスポットのON/OFF
- 15 ニアバイシェアの利用
- 16 画面の明るさの自動調節をON/OFF

搭載アプリの変更について



























アプリが削除/変更されます。

削除されるアプリ

 (Trip.com) が削除されます。

変更されるアプリ

変更されるアプリは次のとおりです。

アプリ	変更点
 (Chrome)	設定メニューが一部変更されます。
 (Gmail)	アイコンが  に変更されます。 新規メール作成のアイコンの形状が変更されます。
 (Keep メモ)	アイコンが  に変更されます。
 (Y!バックアップ)	アイコンが  に変更されます。
 (あんしんフィルター)	制限時の連絡先機能が追加されます。 詳しくは、次のソフトバンクのウェブサイト を参照してください。 https://www.softbank.jp/mobile/service/filtering/anshin-filter/contact/
 (音楽)	デザインや項目が一部変更されます。詳しくは、「 音楽の変更について 」を参照してください。
 (電話)	スピードダイヤル機能が追加されます。詳しくは、「 電話の変更について 」を参照してください。
 (電話マネージャ)	名称が「フォンマネージャー」に変更され ます。
 (写真)	デザインや項目が一部変更されます。 自動補正機能が削除されます。
 (カメラ)	デザインや項目が一部変更されます。 カメラの設定に 構成 が追加され、グリ ッドの種類などを選んで表示することができ ます。 慣性ズーム機能が追加されます。詳しくは、 「 カメラの変更について 」を参照してくだ さい。
 (カレンダー)	アイコンが  に変更されます。
 (緊急速報メール)	緊急速報メール受信時の画面デザインが変更 されます。
 (ゲームスペース)	ゲームアプリの追加方法や、ゲームアシス タントの利用方法が変更されます。詳しくは 「 ゲームスペースの変更について 」を参照し てください。
 (フォト)	アイコンが  に変更されます。
 (マップ)	アイコンが  に変更され、画面のデザイン や設定の手順が一部変更されます。詳しくは 「 Google マップの変更について 」を参照して ください。
 (メール)	アイコンが  に変更されます。 連絡先を追加するアイコンの形状が  か ら  に変更され、右下に表示されるようにな ります。 連絡先の設定項目から 名刺をスキャン / 名刺フォルダ が削除されます。
 (連絡先)	

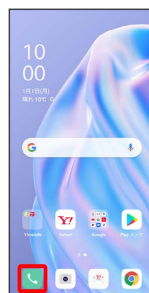
電話の変更について

ダイヤルパッドを長押しして、あらかじめ登録している番号へ発信するスピードダイヤル機能が追加されます。

スピードダイヤルを設定する

1

ホーム画面で  (電話)



2

  **設定**



3

スピードダイヤル



 スピードダイヤルの割り当て画面が表示されます。

4


設定したい番号をタップ



5

連絡先をタップ



 スピードダイヤルが設定されます。

+ スピードダイヤルの操作について

割り当てた番号を削除する

スピードダイヤルの割り当て画面で、設定済みの番号をタップ

 割り当てた番号を消去

割り当てた番号を変更する

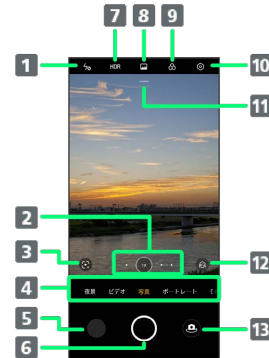
スピードダイヤルの割り当て画面で、設定済みの番号をタップ

 割り当てた番号を変更  連絡先をタップ

カメラの変更について

カメラ撮影画面のレイアウトの変更や、ビデオ撮影時に慣性ズームが使用できるようになります。

写真撮影画面の見かた



- 1** フラッシュライトボタン
- 2** 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。
- 3** Google Lens
Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。
- 4** 撮影モード切り替え
- 5** 撮った写真の確認
上にフリック/スワイプすると、撮った写真の編集や共有ができます。¹
- 6** シャッター
- 7** HDR
白飛びや黒つぶれをおさえるかどうかを設定します。
- 8** ダズルカラーモード
写真を鮮やかに撮るかどうかを設定します。
- 9** フィルター
モノクロなどのフィルターを選択します。
- 10** 設定画面を表示
- 11** 撮影メニューを表示
- 12** A.I.ビューティー
人物の美顔補正の強弱を調節します。
- 13** 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。

¹ 動画撮影画面では共有のみ利用できます。

慣性ズームを利用する

ビデオ撮影時に、一定の速度でズームイン/アウトすることができます。

1

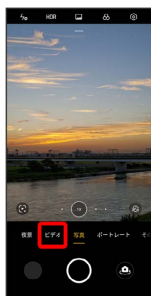
ホーム画面で  (カメラ)




・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

ビデオ

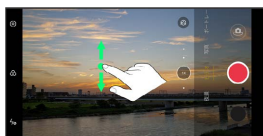



 動画撮影画面が表示されます。

・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

画面を上下にドラッグ

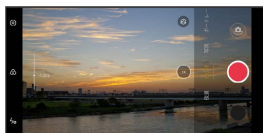



 画面左端にズーム速度が表示されます。

・動画撮影中画面でも利用できます。

4

好みのズーム速度に調整する



 画面に触れている間は、一定の速度でズームイン/アウトします。


・超広角モード撮影では使用できません。

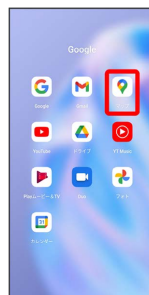
Google マップの変更について

画面のデザインや設定の手順が一部変更されます。

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 

地図に交通状況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

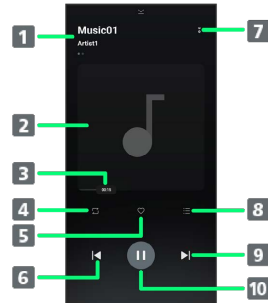
マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で   [ヘルプとフィードバック](#)

音楽の変更について

音楽の再生画面のレイアウトやプレイリストの作成方法が変更されます。

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

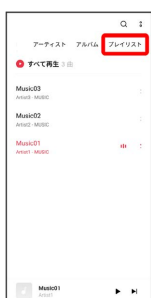
ホーム画面を上フリック/スワイプ → (音楽)



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

追加する曲をタップ



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。

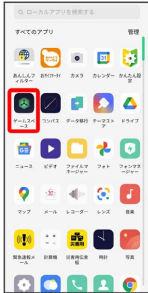
ゲームスペースの変更について

ゲームアプリの追加方法と、ゲームアシスタントの利用方法が変更されます。

ゲームアプリを追加する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (ゲームスペース)



・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



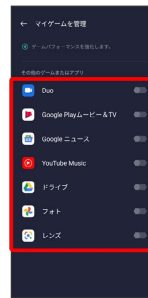
3

マイゲームを管理



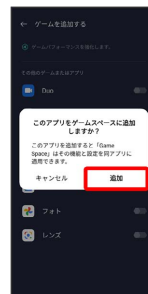
4

追加するアプリをタップ



5

追加



アプリが追加されます。

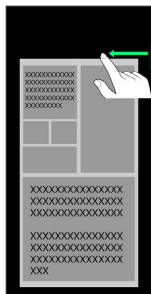
ゲームアシスタントを利用する

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。

端末設定の変更について

端末設定の項目が変更されます。新規追加された機能については、それぞれの項目を参照してください。

端末設定の変更について

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、通話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。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。
接続と共有	機内モードやテザリング、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	テーマや壁紙、アイコンの形状やレイアウトなどの設定ができます。
ホーム画面、ロック画面、常時表示ディスプレイ	ホーム画面やロック画面などの設定ができます。
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。通知の音量も設定できます。
通知とステータスバー	通知やステータスバーに関する設定ができます。
ロック解除方法	パスワードや指紋認識、顔認識の設定ができます。
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	位置情報サービスに関する設定ができます。
スマートサービス	運転中の通知や着信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。アンインストールした一部のシステムアプリを再インストールすることもできます。
ストレージ	ストレージやSDカードに関する設定ができます。
その他の設定	言語や日付、キーボード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。
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。

パーソナルカスタマイズについて

パーソナルカスタマイズについて

テーマや壁紙の設定、アイコンやアプリのレイアウトなどを設定する「パーソナルカスタマイズ」が追加されます。

項目	説明
テーマ	テーマを設定します。 テーマストアを開く からテーマストアを起動することもできます。
壁紙	壁紙を設定します。 テーマストアを開く からテーマストアを起動することもできます。
アイコンスタイル	アイコンの形状やサイズ、アプリの名称のサイズを変更することができます。
アプリレイアウト	ホーム画面のアプリレイアウトを変更することができます。
指紋のスタイル	指紋認証のアイコンのアニメーションを変更することができます。
カラー	アイコンや文字などの色を変更することができます。
フォント & 表示サイズ	フォントやフォントのサイズ、画面に表示される画像のサイズなどを設定することができます。
通知ドロワー	コントロールセンターに表示されるアイコンの形状を変更することができます。

ディスプレイと輝度について

ディスプレイと輝度について

ダークモードの設定や、アプリごとに全画面表示をするかどうかを設定する項目が追加されます。また、フォントや画面のサイズなどを設定する項目が統合されます。

項目	説明
ライト/ダーク	画面のモードをライトモード/ダークモードに切り替えます。
自動切り替え	ライトモードとダークモードを自動で切り替える時刻を設定できます。
ダークモード設定 ¹	ダークモード設定時のスタイルやコントラストなどを設定します。
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。
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、画面やアイコンの大きさなどを設定します。
もっと見る	画面カラーモードや画面表示の設定、低輝度アイコンフォントモードを設定します。

1 ダークモードを設定しているときに表示されます。

ダークモードの設定を変更する

ダークモード設定時のスタイルやコントラストを変更できます。あらかじめ、ダークモード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) → デイ

スプレイと輝度



2

ダークモード設定



3

各項目を設定



🏁 ダークモードの設定が完了します。

フォントと表示サイズを変更する

フォントとフォントサイズ、画面の表示サイズを変更します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ディスプレイと輝度



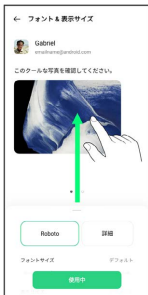
2

フォント & 表示サイズ



3

を上にフリック/スワイプ



4

各項目を設定



「詳細」をタップすると、テーマストアのフォントページが表示されます。

5

適用



フォントと表示サイズの設定が完了します。

アプリごとに全画面表示するかどうかを設定する

過去のAndroidバージョン向けに作られたアプリを、全画面表示にするかどうか設定できます。画面表示に異常が発生する場合は、設定を変更してください。

- ・アプリによっては設定できません。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → デイ
スプレイと輝度



2

もっと見る



3

画面表示



4

アプリごとの全画面表示設定



5

アプリ名をタップ

🚩 設定が完了します。

全画面表示時の通知のフィードバックについて

全画面表示時の通知のフィードバックについて

ビデオの視聴中やゲームプレイ中など、全画面表示のときに通知音を小さくして、振動も弱める機能を設定します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → サウンドとバイブ



2

全画面表示時の通知のフィードバック軽減 (表示)



全画面表示時の通知のフィードバック機能が有効になります。

全画面表示時の通知のフィードバック軽減 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

緊急 SOSについて

緊急 SOSについて

緊急時にすばやく緊急電話をかけられ、同時に登録している緊急連絡先へ知らせることができます。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セキュリティ

セキュリティ



2

緊急 SOS



3

緊急電話



4

緊急電話を開始するには電源ボタンを繰り返し押ししてください

(表示)



緊急SOS機能が有効になります。

- ・緊急電話を開始するには電源ボタンを繰り返し押ししてくださいをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

5

緊急電話番号



6

緊急連絡先を追加



7

緊急連絡先を選択



設定が完了します。

+ 緊急SOSの設定について

緊急通報時にデフォルトの緊急通報用連絡先 (110 / 118 / 119) にも自動発信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)

セキュリティ 緊急 SOS 緊急電話 「緊急通報用電話番号への自動発信」の (表示) 連絡先を選択

- ・緊急電話を開始するには電源ボタンを繰り返し押ししてくださいが有効のときに設定できます。
- ・デフォルトの緊急通報用連絡先がすでに設定されているときは、「緊急通報用電話番号への自動発信」をタップすると連絡先を変更できます。

緊急通報の前に、音声アラームを再生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)

セキュリティ 緊急 SOS 緊急電話 ダイヤルする前に音声アラームを再生

- ・ダイヤルする前に音声アラームを再生をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・緊急通報用電話番号への自動発信が有効のときに設定できます。

緊急通報時に現在位置情報を含むSOSメッセージを自動送付する

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 SOS 緊急電話 SOS メッセージの自動送付

- ・緊急電話を開始するには電源ボタンを繰り返し押ししてくださいが有効のときに設定できます。

SOSメッセージ送信時に周囲の写真を添付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) → セキュリティ → 緊急 SOS → 緊急電話 → 周囲の写真を添付

- ・「周囲の写真を添付」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・「SOS メッセージの自動送信」が有効のときに設定できます。

SOSメッセージ送信時に周囲の音声録音ファイルを添付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) → セキュリティ → 緊急 SOS → 緊急電話 → 5秒間の周囲音声の録音ファイルを添付

- ・「5秒間の周囲音声の録音ファイルを添付」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・「SOS メッセージの自動送信」が有効のときに設定できます。

緊急時情報を設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セキュリティ → 緊急 SOS → 緊急時の情報 → 追加 → 各項目を設定 → ✓

超省エネモードについて

超省エネモードを有効にすると、システムパフォーマンスや利用できるアプリに制限をかけることで消費を大きく減らすことができます。

超省エネモードを有効にする

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → バッテリー



2


超省エネモード



3

オンにする



 超省エネモードが有効になります。

超省エネモード画面の見かた



1 超省エネモードを終了

2 起動できるアプリ

超省エネモードで起動できるアプリが表示されます。

追加 をタップするとアプリを追加することができます。

3 アプリを選択

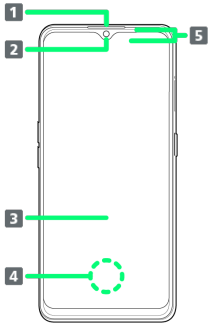
選択したアプリはホーム画面から削除できます。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	32
SIMカードについて.....	33
電話ストレージ/SDカードについて.....	35
充電する.....	37
電源を入れる/切る.....	38
初期設定を行う.....	39
Google アカウントを設定する.....	42
画面ロックを解除する.....	45
保護ケース（試供品）について.....	46
イヤホン（試供品）について.....	46

各部の名称とはたらき

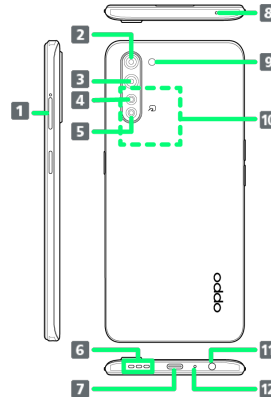
本体正面について



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 タッチスクリーン ¹	本機のディスプレイはタッチスクリーンです。指で直接触れて操作することができます。
4 画面指紋センサー	指紋認識による、ロック画面のロック解除に利用します。
5 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、タッチスクリーンの明るさを調節します。

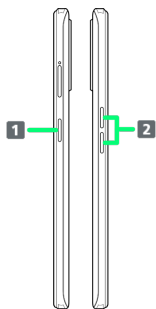
1 お買い上げ時、タッチスクリーンには保護フィルム（試供品）が貼り付けられています。市販の液晶保護フィルムを貼り付けるときは、保護フィルム（試供品）をはがしてから貼り付けてください。

本体背面／側面について



名称	説明
1 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。
2 超広角カメラ	超広角レンズで写真や動画を撮ります。
3 メインカメラ	メインレンズで写真や動画を撮ります。
4 モノクロカメラ	モノクロレンズで写真や動画を撮ります。
5 ポートレートカメラ	ポートレートレンズで写真や動画を撮りません。
6 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
7 USB Type-C™接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
8 サブマイク	相手の声が聞こえます。
9 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。
10 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。
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。

ボタンについて



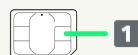
名称	説明
1 電源ボタン / スクリーンロックボタン	長押しで電源ON/OFFを行います。画面消灯 / 画面点灯を行います。
2 音量ボタン (上下)	音量を調節します。

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。

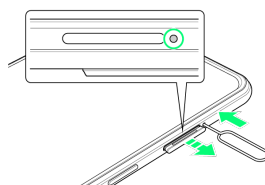
- ・他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が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。

SIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

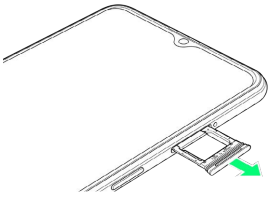
1

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



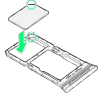
2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



3

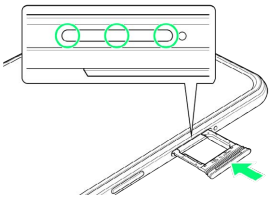
SIMカードをSIMカード/SDカードトレイに取り付ける



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

4

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



🚩 SIMカードの取り付けが完了します。

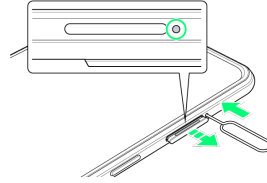
- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

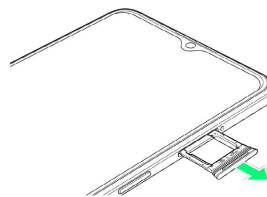
1

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



2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



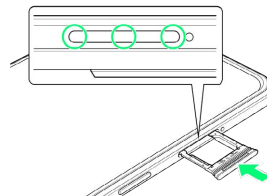
3

SIMカードをSIMカード/SDカードトレイから取り外す



4

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



🚩 SIMカードの取り外しが完了します。

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

SIMロック解除について

本機はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ・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ロック解除について詳しくは、ワイモバイルのウェブサイトをご確認ください。

電話ストレージ/SDカードについて

本機は最大256GB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。

また、撮った写真や動画、音楽、アプリなどのデータを保存する場所として、電話ストレージが利用できます。

！ 電話ストレージ/SDカード利用時のご注意

データについて

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

データの読み出し中/書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

🚫 SDカードの取り扱いについて

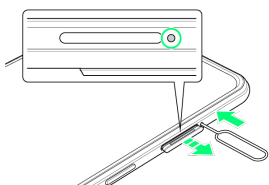
SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管/使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

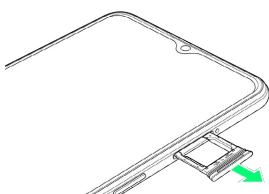
1

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



2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



3

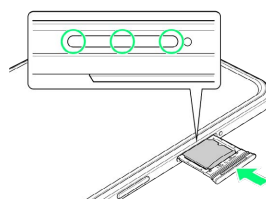
SDカードをSIMカード/SDカードトレイに取り付ける



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

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



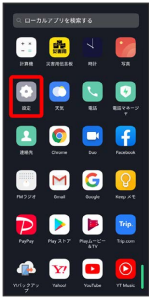
🚩 SDカードの取り付けが完了します。

- ・○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

その他の設定



3

ストレージ



4

SDカード



5

SD カードのフォーマット



6


SD カードのフォーマット




7

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。

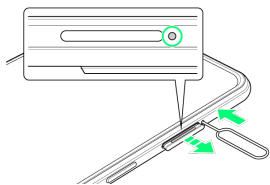
- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカードをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。
- ・フォーマットは、充電しながら行わないで、十分に充電された状態で行ってください。

SDカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

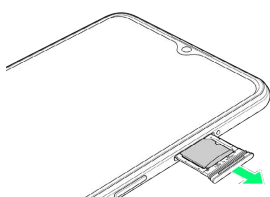
1

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



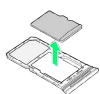
2

SIMカード/SDカードトレイを引き出す



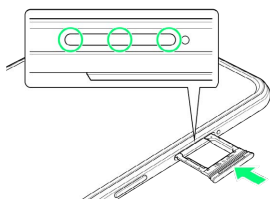
3

SDカードをSIMカード/SDカードトレイから取り外す



4

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



🚩 SDカードの取り外しが完了します。

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

充電する

！ 充電時のご注意

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

ACアダプターで充電する

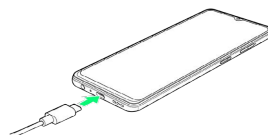
付属のACアダプター（試供品）およびUSB Type-C™データケーブル（試供品）、またはオプション品のACアダプター（USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS]（SB-AC20-TCPD））をお使いください。

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、付属のACアダプター（試供品）およびUSB Type-C™データケーブル（試供品）を使用して充電する方法を例に説明します。

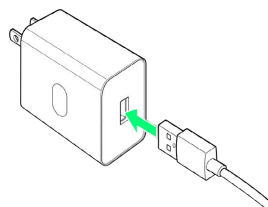
1

本機のUSB Type-C接続端子に、USB Type-C™データケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを差し込む



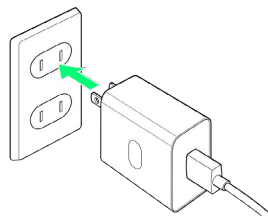
2

ACアダプター（試供品）のUSB端子に、USB Type-C™データケーブル（試供品）のUSBプラグを差し込む



3

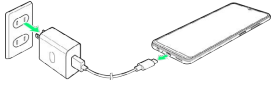
ACアダプター（試供品）の電源プラグをコンセントに差し込む



🚩 充電が開始します。

4

充電が完了したら、ACアダプター（試供品）の電源プラグをコンセントから抜き、USB Type-C™データケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを本機から取り外す



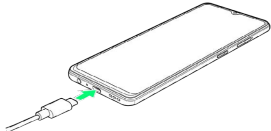
❏ 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

付属のUSB Type-C™データケーブル（試供品）をお使いください。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。

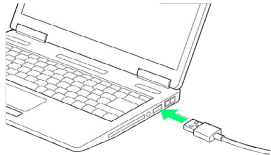
1

本機のUSB Type-C接続端子に、USB Type-C™データケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを差し込む



2

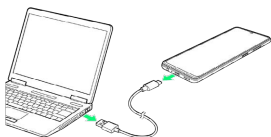
パソコンのUSB端子に、USB Type-C™データケーブル（試供品）のUSBプラグを差し込む



❏ 充電が開始します。

3

充電が完了したら、本機とパソコンからUSB Type-C™データケーブル（試供品）を取り外す



❏ 充電が終了します。

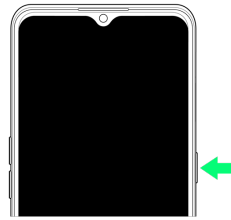
電源を入れる／切る

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

利用規約を確認して 次へ



3

次へ



4

接続するWi-Fiネットワークを選択



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

5

画面の指示に従ってWi-Fiを設定 → 次へ



6

Wi-Fi アシスタントを設定 → 次へ



7

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。

8

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。

9

Google サービスを設定/確認 → 同意する



10

画面の指示に従って、Google アシスタント™を設定



11

画面の指示に従って、ロック画面パスワードを設定



- ・ロック画面パスワードについて詳しくは、「[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設定しないときは、「**後で**」をタップします。

12

次へ



13

後で



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

14

さあ、はじめよう



- 🚩 初期設定が完了します。

Google アカウントを設定する

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

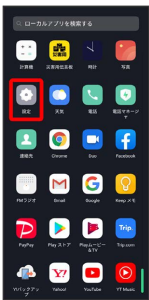
Google アカウント利用時のご注意

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

Google アカウントを作成する

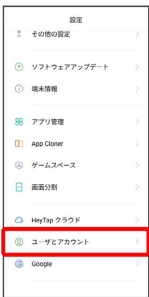
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

ユーザとアカウント



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



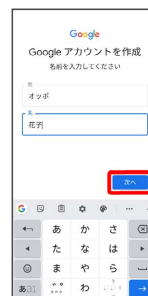
6

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 / ユーザー名 (メールアドレス) を入力 → 次へ



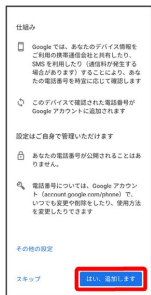
10

パスワードを入力 → パスワードを再入力 (確認用) → 次へ



11

はい、追加します



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

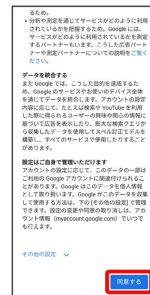
12

次へ



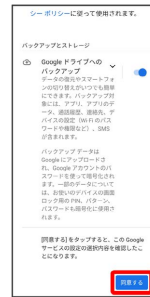
13

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**

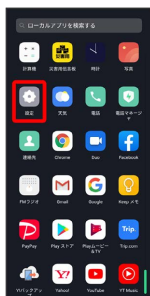


🏠 アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

ユーザとアカウント



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



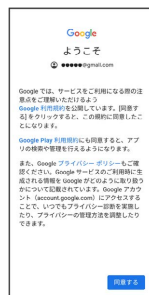
6

パスワードを入力 → 次へ



7

画面の指示に従って操作



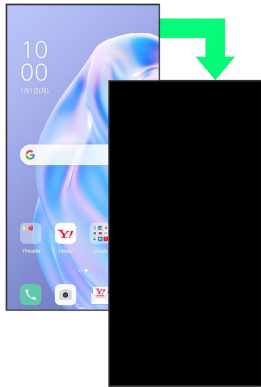
Google アカウントのログインが完了します。

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。バッテリーの消費を抑えられ、タッチスクリーン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）。タッチスクリーン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。

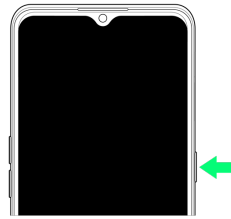
🔊 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

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

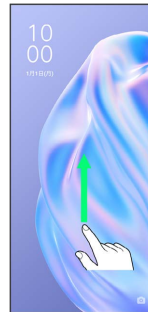
画面ロック中に電源ボタン/スクリーンロックボタン



- 🏠 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。

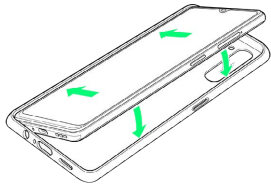
保護ケース（試供品）について

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。

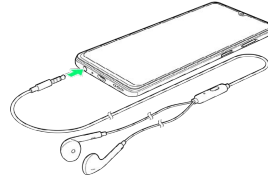
イヤホン（試供品）について

本機に付属のイヤホン（試供品）を取り付けて、ハンズフリー通話を利用したり、音楽などを聞くことができます。

イヤホン（試供品）を接続する

1

イヤホン（試供品）の接続プラグを本機のイヤホン端子に接続する



🚩 イヤホン（試供品）との接続が完了します。

- ・プラグは確実に奥まで差し込んでください。
- ・プラグや端子を変形させないでください。故障の原因となります。

基礎知識 / 基本操作

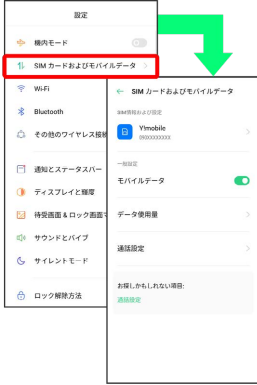
基本的な操作のしくみ.....	48
タッチスクリーンの使いかた.....	48
マナーモードについて.....	49
機内モードについて.....	49
文字を入力する.....	50
ソフトウェアアップデートについて.....	54

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。

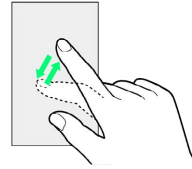


タッチスクリーンの使いかた

本機のディスプレイはタッチスクリーンです。指で直接触れて操作できます。

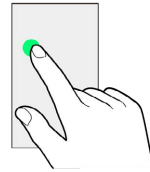
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



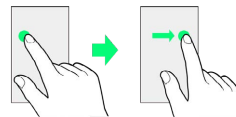
ロングタッチ

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。



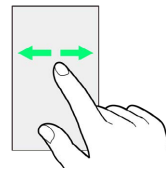
ドラッグ

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。



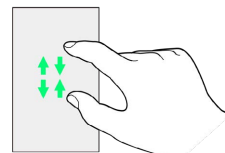
フリック/スワイプ

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

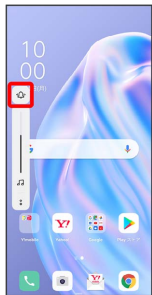
1



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)

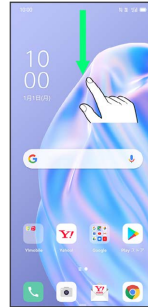
機内モードについて


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

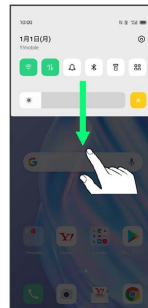
ステータスバーを下にフリック/スワイプ




 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)  機内モード ( 表示) と操作しても、機内モードを設定できます。

文字を入力する

キーボードについて

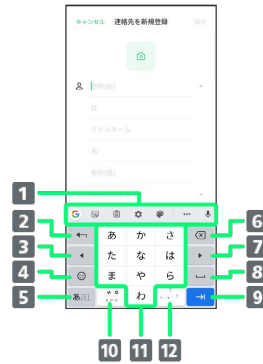
文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

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

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

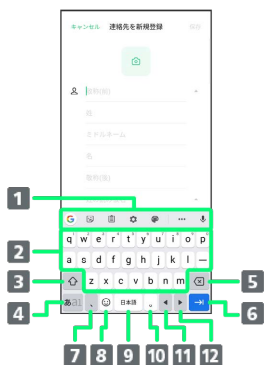


12キー画面の見かた



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

QWERTY画面の見かた



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

ツールバーについて

ツールバーに表示されるアイコンには、次のような機能があります。

アイコン	説明
	Google™ 検索を使用できます。
	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。

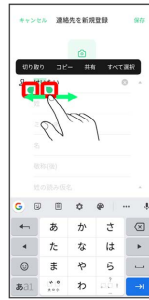
1

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。

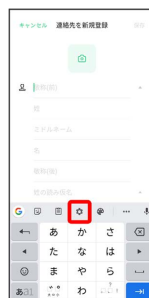
文字入力の設定を行う

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	単語リストの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	アプリアイコンの表示や使用統計情報の送信やを設定できます。
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。

💡 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → ⚙️ (設定) → ソフトウェアアップデート



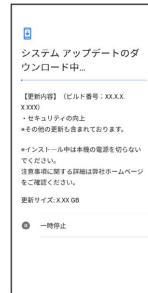
2

アップデートを確認



3

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.....	56
画面について.....	56
ステータスバーについて.....	62
通知バーを利用する.....	63
コントロールセンターを利用する.....	64

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。

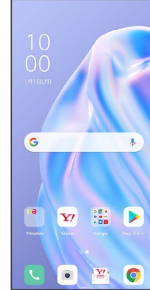
シンプルで見やすいユーザーインターフェイス、自由に選べるアイコンデザインやアニメーションを使った表示など、誰にでもわかりやすく簡単に操作できるように設計されています。

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。

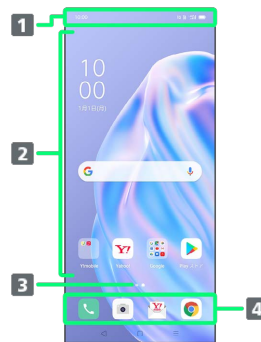
画面について

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。



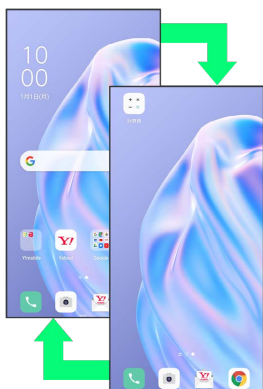
ホーム画面の見かた



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最大4つまで設定できます。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

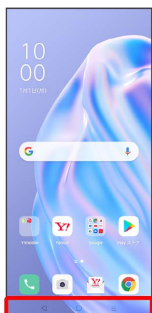
ホーム画面シートが複数あるときは、ホーム画面を左右にフリック／スワイプすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。



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。

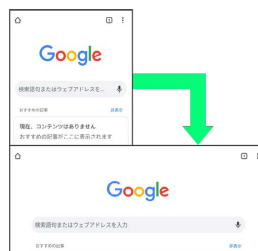


名称	説明
◀ (戻る)	前の画面に戻ります。
□ (ホーム)	ホーム画面を表示します。
≡ (履歴)	最近使用したアプリを一覧表示し、起動や一覧からの削除ができます。


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。

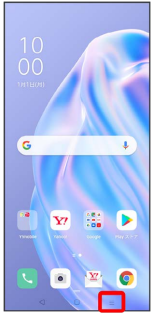



画面分割モード

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。
- ・ナビゲーションボタンの  を繰り返しタップしたり、 をタップして操作したいアプリを選択することもできます。

画面分割モードの表示幅を変更する

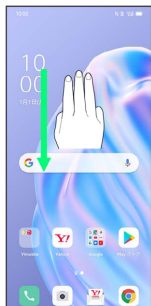
二つの領域の間にある垂直線 () を上下にドラッグ


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を撮る


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上にドラッグ → 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 → **完了**

 縦に長い画面のスクリーンショットが保存されます。

部分スクリーンショットを撮る

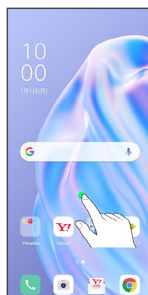
3本の指で画面をロングタッチ → 選択範囲の上下を好みの位置までドラッグ → **保存**

 選択した範囲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

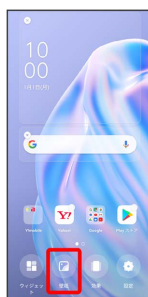
ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



- ・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。

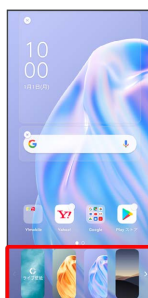
2

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
クイック キャプチャー	Keep メモを作成できます。
検索 / Google	ウェブサイトや本機内を検索できます。
スケジュール / 月	カレンダーを表示します。
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。
時計	時計を表示します。タップすると  (時計) を起動します。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
マイフィード	現在地の天気予報のほか、ロケーション履歴に基づいた情報を表示します。
メモリスト	Keep メモの表示 / 作成ができます。
At A Glance	日時やカレンダーの情報などを表示します。
Chromeで検索	Chrome™で検索ができます。
Chromeのブックマーク	Chromeのブックマークを表示します。
Gmail	選択したラベルのメールを確認できます。
Google ニュース	Googleニュースを表示できます。
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。
YouTube Music	 (YT Music) を起動したり、音楽を再生できます。

1

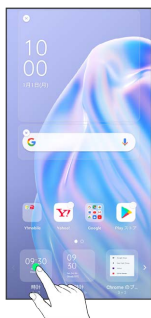
ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ  ウィジェッ



 ウィジェット一覧画面が表示されます。

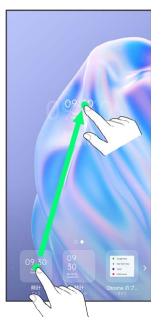
2


追加したいウィジェットをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



 ウィジェットが追加されます。


・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 

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

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
	USB接続中
	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
	スマートドライビング設定中
	緊急速報メールあり
	データのダウンロード
	アプリのアップデート通知
	アプリのインストール完了
	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 (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)
	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
	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
	おサイフケータイ®ロック中
	イヤホン接続中

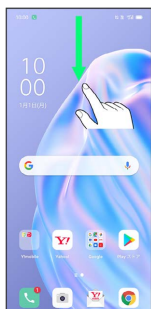
通知バーを利用する

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

通知バーを開く

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知バーが表示されます。

+ 通知バーを閉じる

通知バーを上フリック/スワイプ

通知バーの見かた



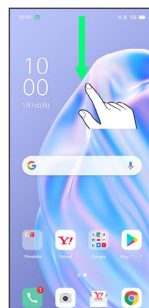
- 1 コントロールセンターを開く
- 2 着信などの通知や実行中の機能を表示
- 3 通知内容を利用¹
- 4 通知をすべて削除し、通知バーを閉じる²

- 1 通知によって利用できる機能は異なります。
- 2 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

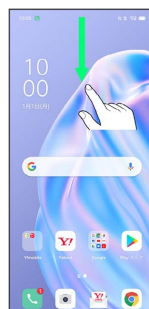


通知バーが表示されます。

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

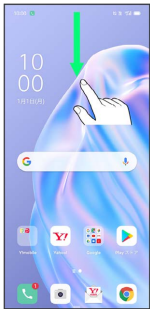



通知が削除されます。

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。

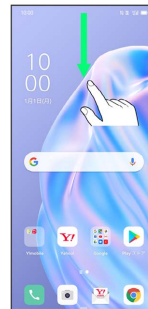
コントロールセンターを利用する

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

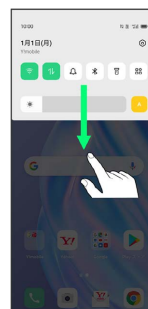
1


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

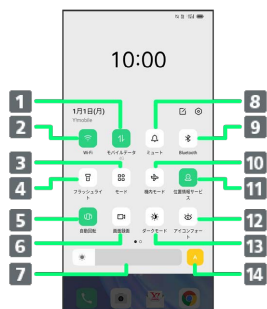
コントロールセンターに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

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

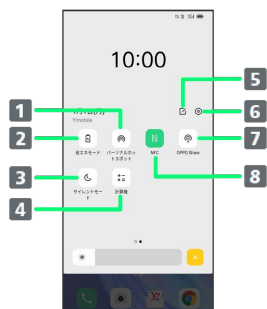
ロック画面でコントロールセンターを表示する

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



- 1 モバイルデータのON/OFF
- 2 Wi-FiのON/OFF
- 3 モード（標準モード/フォーカスモード/ドライビングモード）のON/OFF
- 4 フラッシュライトのON/OFF
- 5 画面の自動回転のON/OFF
- 6 画面録画ツールを起動
- 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 位置情報サービスのON/OFF
- 12 アイコンフォートのON/OFF
- 13 ダークモードのON/OFF
- 14 画面の明るさの自動調整をON/OFF



- 1 パーソナルホットスポットのON/OFF
- 2 省エネモードのON/OFF
- 3 サイレントモードのON/OFF
- 4 計算機ウィジェットを起動
- 5 コントロールセンターを編集
- 6 設定を起動
- 7 OPPO ShareのON/OFF
- 8 NFCのON/OFF

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	68
連絡先 / 通話履歴から電話をかける.....	73
オプションサービス.....	74
電話番号について.....	78
通話の設定をする.....	79
連絡先を利用する.....	80
連絡先データを読み込む.....	89
連絡先データを保存する.....	91

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「プチッ」と音が入る

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

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、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。

- ・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。

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。




4

通話が終了したら 



 通話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

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

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

? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

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


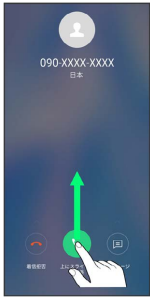
電話画面の見かた




- 1 電話画面を表示します。
- 2 入力した電話番号や通話履歴などが表示されます。
- 3 電話番号を入力できます（ダイヤルパッド）。
- 4 ダイヤルパッドを非表示にします。
- 5 電話をかけます。発信履歴があるときは、電話番号未入力状態でタップすると最新の発信履歴が入力されます。
- 6 メニューを表示します。
- 7 連絡先画面を表示します。
- 8 最後に入力した番号を削除します。ロングタッチすると、すべての番号を削除します。

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  を上にフリック/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  通話ができます。

2

通話が終了したら  通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



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


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

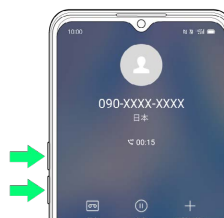
電話がかかってきたら  を上にフリック／スワイプ




 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。

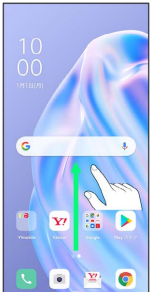
通話中に連絡先を確認する

1

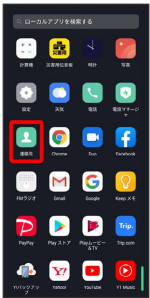
通話中に 

2

ホーム画面を上フリック/スワイプ



3




 (連絡先)

 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「4G/3G/GSM (自動)」であること、の両方を満たすことが必要です。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ (https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/)」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  Y!mobile  VoLTE



コール ( 表示)

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



! VoLTE/VoLTE (HD+) 利用時のご注意

VoLTE/VoLTE (HD+) は4Gサービスを利用します。本機の4Gサービスが無効になっているときは、利用できません。VoLTE/VoLTE (HD+) が利用できないときは、次の操作で4Gサービスが有効 () 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  Y!mobile  優先

ネットワークのタイプ

- ・無効 () になっているときは、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。

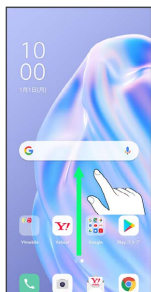
- ・ソフトバンク/ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- ・HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

連絡先／通話履歴から電話をかける

連絡先から電話をかける

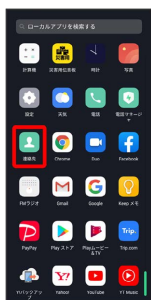
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

連絡先



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

対象の通話履歴をタップ



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。

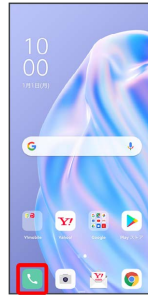
サービス名	説明
着信転送サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話 ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話 ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにすることができます。
発信規制／着信規制	電話発着信を状況に合わせて制限できます。


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



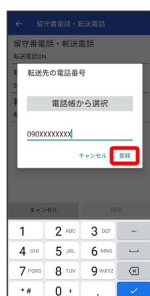
5

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。

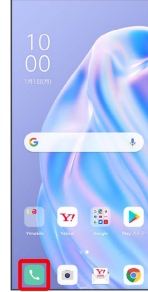
- ・新しい伝言メッセージが録音されるとステータスバーに ∞ が表示されます。「1416」に電話をかけて音声ガイダンスの指示に従ってください。


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 → 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

「割込通話」の  ( 表示)



 割込通話が設定されます。

- ・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。  をタップすると、現在の通話を終了して電話に出るか、保留にして電話に出るかを選択できます。

グループ通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に **通話を追加**



2

別の相手の電話番号を入力 **→** **☎**



3

相手が応答したら **マージ**

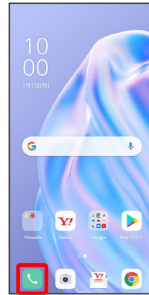


📞 グループ通話が開始されます。

発信者番号通知を利用する

1

ホーム画面で **☎** (電話)



📞 電話画面が表示されます。

2

⋮ **→** **設定** **→** **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。

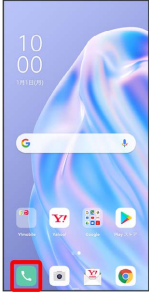
発信規制／着信規制を利用する


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

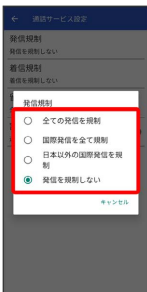
  **設定**  **通話サービス設定**




 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。

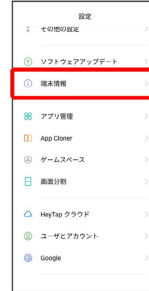
電話番号について

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
ローミングアシスタント	ローミングアシスタントを設定します。
ルールを設定	着信拒否のルールや通知、ブラックリスト、ホワイトリストを設定します。
着信で点滅	電話の着信時にフラッシュライトを点滅させるかどうかを設定します。
SMSでの着信拒否	電話に出られないときに返信するメッセージを編集できます。
自動応答	イヤホンまたはBluetooth®デバイスに接続しているときに、自動的に着信応答するかどうかを設定します。
通話の録音	自動録音の設定をします。
通話の応答/終了時に振動	相手が電話に出たときと相手が電話を切っ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。
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	電源ボタンを押して通話を終了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・転送電話、割込通話の設定をします。
その他の設定	発信者番号を通知するかどうかを設定します。詳しくは、「 発信者番号通知を利用する 」を参照してください。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2


 



3

各項目を設定



 通話に関する設定が終了します。

・ホーム画面上にフリック/スワイプ   (設定)  SIMカードおよびモバイルデータ  通話設定 と操作しても通話に関する設定ができます。

連絡先を利用する

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。

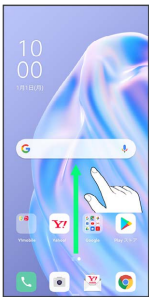
！ 電話帳利用時のご注意

電話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、電話帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



連絡先画面が表示されます。

3

+



4

各項目を入力



「詳細情報を追加」をタップすると、写真やメールアドレス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

新規連絡先



4

名前・読み仮名などを入力 →  保存

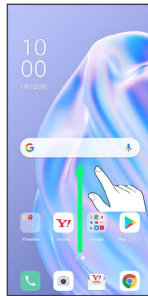


 連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

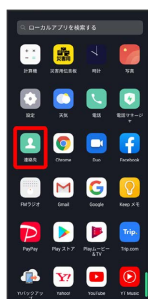
1


ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

 (連絡先)




 連絡先画面が表示されます。

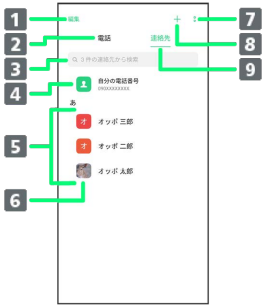
3

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

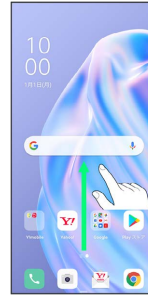


- 1 連絡先を削除します。
- 2 電話画面を表示します。
- 3 連絡先を検索します。
- 4 自分の電話番号が表示されます。
- 5 登録されている連絡先が表示されます。
- 6 連絡先に登録されている画像が表示されます。
- 7 メニューを表示します。
- 8 新しい連絡先を登録できます。
- 9 連絡先画面を表示します。

連絡先を編集する

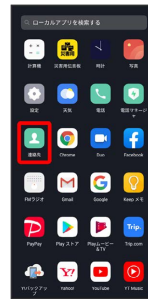
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



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

編集



6

各項目を編集



7

保存

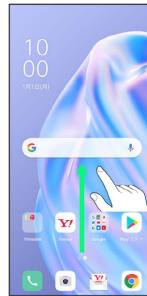


連絡先の変更が完了します。

連絡先を削除する

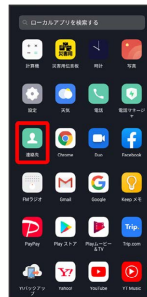
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



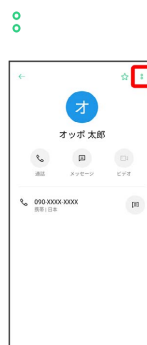
連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



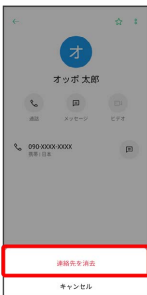
5

連絡先を消去



6



連絡先を消去




 連絡先が削除されます。

グループを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (連絡先)







 連絡先画面が表示されます。

2

  マイグループ




3

  新しいグループ名を入力   保存



4

グループに追加する連絡先を選択 ( 表示)



5

追加



選択した連絡先にグループが設定されます。

+ グループ設定時の操作

グループに連絡先を追加する

連絡先画面で → **マイグループ** → 連絡先を追加するグループを選択 → **+** → 追加する連絡先を選択 → **追加**

グループ名を変更する

連絡先画面で → **マイグループ** → グループを選択 → → **名前変更** → グループ名を変更 → **保存**

グループを削除する

連絡先画面で → **マイグループ** → → **編集** → 削除するグループを選択 (表示) → **削除** → **グループを削除します** / **X個のグループを削除** / **すべてのグループを削除**

指定の番号をブロックする

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

→ **ブロック & フィルター**



3

→ **ルールを設定**



4

ブラックリスト → + → 番号を入力



- ・ 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。
- ・ **プレフィックスでブロック** を選択すると、入力したプレフィックス始まる番号からの着信とメッセージをブロックします。
- ・ **番号を選択** を選択すると、通話履歴／グループ／連絡先からブロックする相手を選択できます。

5

ブロックする番号を入力 → 追加

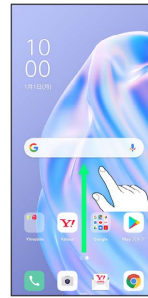


🚩 ブロックの設定が完了します。

連絡先ごとに着信音を設定する

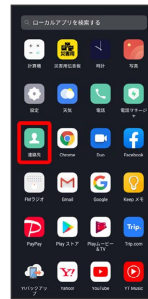
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

👤 (連絡先)



🚩 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

編集



6

着信音



- ・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。

7

設定する着信音を選択

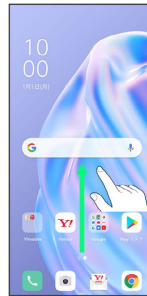


着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

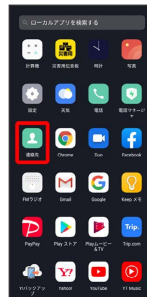
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



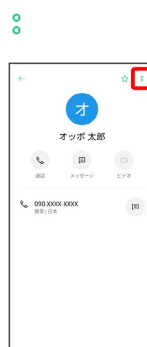
連絡先画面が表示されます。

3

設定する連絡先を選択



4



5

編集



6



7

写真から選択する



・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

アルバムを選択



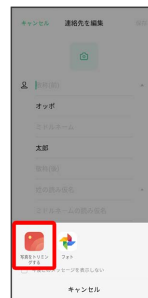
9

設定する写真を選択



10

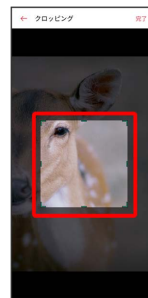
写真をトリミングする



・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。

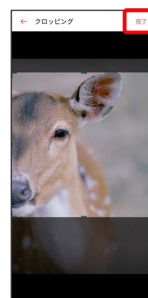
11

トリミング枠をドラッグして、表示する範囲を設定



12


完了



13

保存



 画像の設定が完了します。

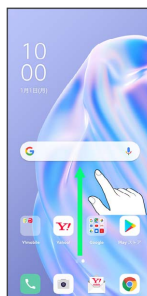
連絡先データを読み込む

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。

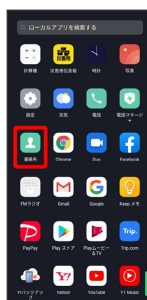
1


ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

 （連絡先）



 連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

連絡先のインポート/エクスポート



6

ストレージからインポート



7



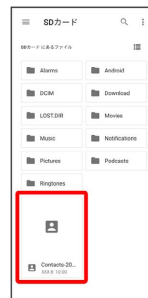

8

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

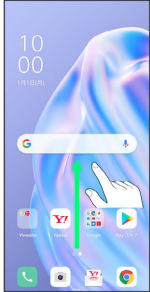

 電話帳データの読み込みが完了します。

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

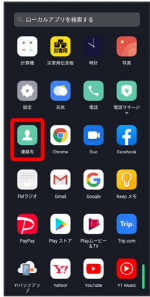
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

連絡先のインポート/エクスポート



6

本体メモリにエクスポート



7

ファイル名を入力 → エクスポート

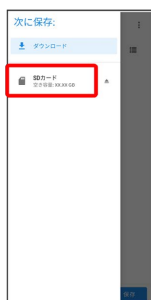


8



9

SDカード



10

ファイルの保存先を選択 → 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.....	94
Y!mobile メールを利用開始する.....	95
アカウントの切り替えについて.....	96
新着メール一覧について.....	96
会話型表示/リスト型表示について.....	98
会話型表示でメールを確認する.....	100
リスト型表示でメールを確認する.....	102
会話型表示でメールを送信する.....	104
リスト型表示でメールを送信する.....	106
Y!mobile メール設定.....	109
Gmailを利用する.....	113

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




- ・ メールの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。

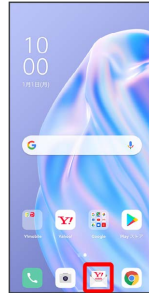
会話型表示／リスト型表示について

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

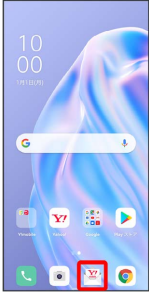
送信に失敗したメールは「下書き」フォルダへ移動され、「下書き」フォルダの右側に  が表示されます。

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 その他 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 その他 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 ファイル名をタップ 画像を保存 / 保存

・メール送受信画面でメールをタップ 添付ファイル と操作しても保存できます。

・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 選択削除 /

画面の指示に従って操作

・削除したメールは元に戻せません。

メールの宛先を変更する

メール送受信画面で 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 / 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。

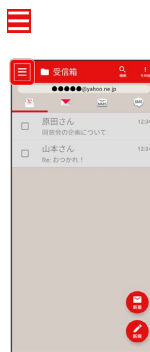
メールを確認する

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
	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。

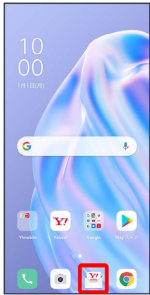
メールを移動する

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)



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



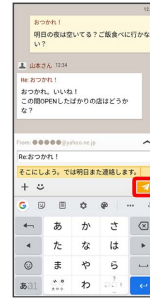
メールが送信されます。

- ・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、文字入力用のキーボードに戻ります。

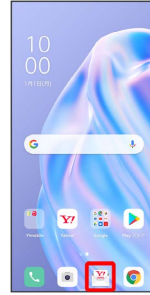
リスト型表示でメールを送信する

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。

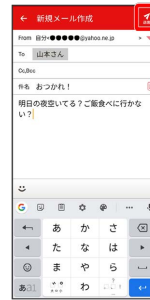
6

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

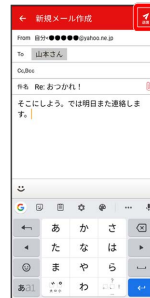
返信 / 全員に返信 / 引用返信 / 全員に引用返信



・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、文字入力用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。 ・会話型表示では、メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できません。
「会話型で見る」ボタンを表示する	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)





 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



Gmailを利用する

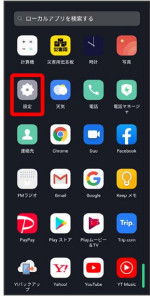
Googleのメールサービス、会社や自宅などで送受信しているeメールを利用できます。

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

ユーザとアカウント



3

アカウントを追加



4

Google



アカウントのログイン画面が表示されます。

5

ユーザー名（メールアドレスまたは電話番号）を入力 ➔ 次へ



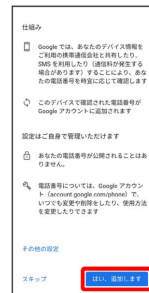
6

パスワードを入力 ➔ 次へ



7

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


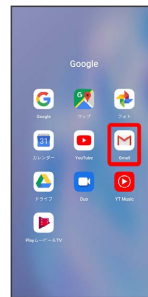
ホーム画面で  (Google)   (Gmail)  画面右上の   切り替えるアカウントをタップ
・アイコンの色や文字はアカウントによって異なります。


メールを作成／送信する

1

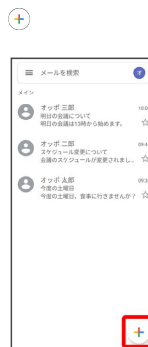
ホーム画面で  (Google)


2

 (Gmail)

 メール一覧画面が表示されます。

3



 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

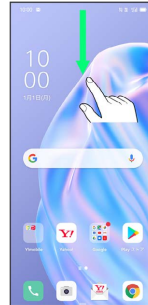
メール作成画面で **破棄**

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



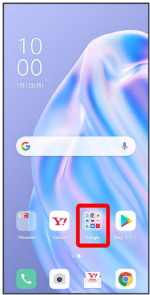
受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

・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

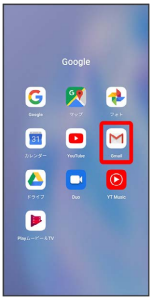
1


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

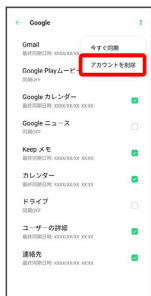
削除するアカウントをタップ



・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.....120

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

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

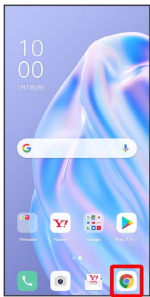
⚠️ TLS利用に関するご注意


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

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

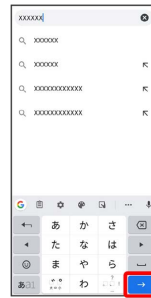
2


入力欄をタップ



3

検索したい語句またはURLを入力  



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

+ Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   **新しいタブ**

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

タブを閉じる


Chrome画面で **②**  閉じるタブの 

・タブを左右にフリック/スワイプしても閉じることができません。

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。

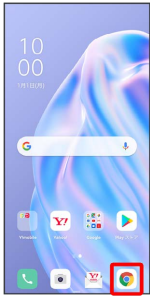
ウェブサイト表示中に   **ページ内検索**  検索文字列を入力


 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)



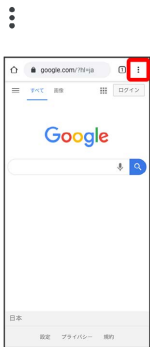
 Chrome画面が表示されます。

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)



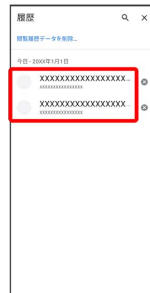
2


  **履歴**



3

対象の履歴をタップ

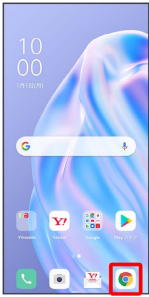


 ウェブサイトが表示されます。

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**




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.....	124
写真／動画を見る（写真）.....	126
写真／動画を管理する（写真）.....	127
写真を加工する（写真）.....	132
カメラの設定を行う.....	136
QRコードを読み取る.....	137

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。

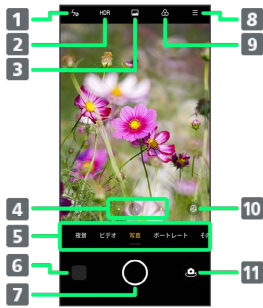
・黄色い枠をロングタッチすると、ピントの位置と距離をロックすることができます。

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 ダズルカラーモード
写真を鮮やかに撮るかどうかを設定します。
- 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 撮影モード切り替え
- 6 撮った写真の確認
- 7 シャッター
- 8 その他の設定を表示
- 9 フィルター
モノクロなどのフィルターを選択します。
- 10 A.I.ビューティー
人物の美顔補正の強弱を調節します。
- 11 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

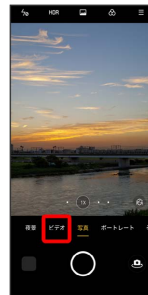
ホーム画面で  (カメラ)




・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



ビデオ

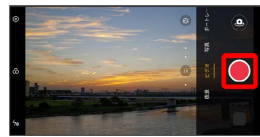



 動画撮影画面が表示されます。

・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 設定画面を表示
- 2 フィルター
モノクロなどのフィルターを選択します。
- 3 フラッシュライトボタン
- 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.ビューティー
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 撮影開始 / 終了
- 9 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」 / 「調べる」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

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、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 → 保存



6

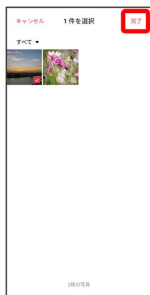
新規作成するアルバムの写真/動画をタップ (✓ 表示)



・写真/動画は複数選択することもできます。

7

完了



🚩 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) → 完了

・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

アルバムを削除





🧩 アルバムが削除されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (写真)



2

写真



・ **アルバム** / **調べる** 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



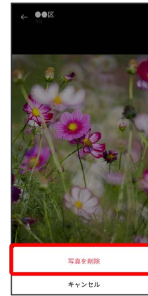
4


削除



5

写真を削除 / ビデオを削除



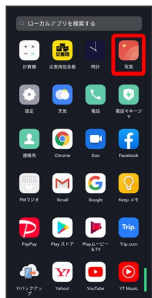
 写真／動画が削除されます。

- ・ 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** / **調べる** 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。

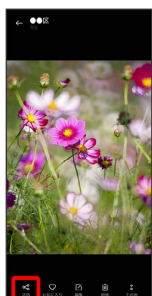
3

送信する写真／動画をタップ



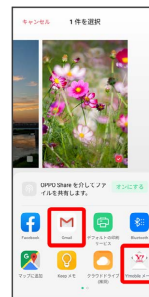
4

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）

写真を自動補正する

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** / **調べる** 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。

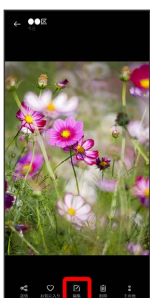
3

編集する写真をタップ



4

編集



5

自動補正



6

バーを左右にドラッグして、自動補正の強弱を調節



7



8

完了



🗑️ 編集した写真が、別のファイルとして保存されます。

ビューティー機能を利用する

人の顔を検知して、小顔、美肌などの美颜加工をすることができます。

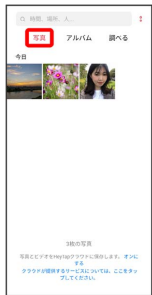
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (写真)



2

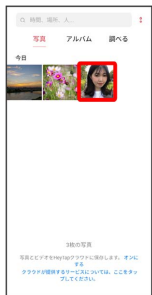
写真



・ **アルバム** / **調べる** 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。

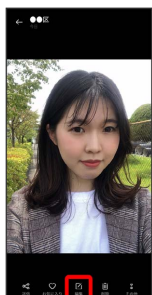
3

編集する写真をタップ



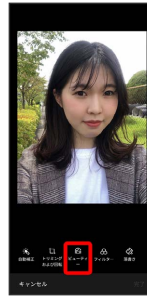
4

編集



5

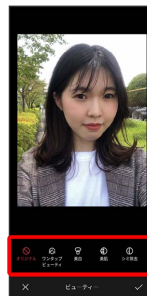
ビューティー



・ 人の顔が検知されたときに使用できます。

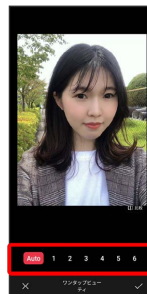
6

ビューティー機能の種類を選択

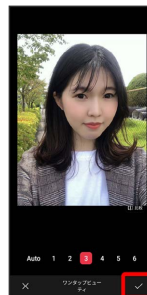


7

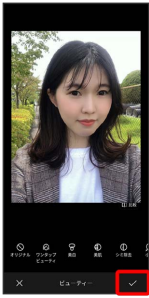
ビューティー機能の強弱を調節



8

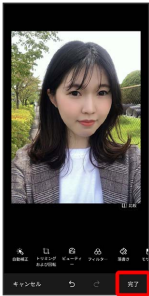



9



10


完了



 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** / **調べる** 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

バーを左右にドラッグして、ぼかしの強弱を調節




9



10

完了



 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



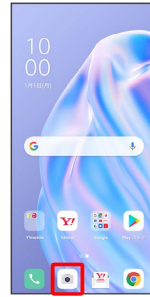
 撮影モードが切り替わります。

- ・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




- ・ が表示されているときは、 をタップして手順 4 に進んでください。

3

設定



 設定画面が表示されます。

4

各項目を設定



 設定が反映されます。

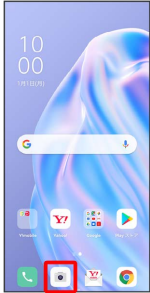
QRコードを読み取る

QRコードを読み取って利用できます。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で  (カメラ)



2

写真



3


読み取るQRコードを画面に表示



4

タップしてページへ移動



 読み取り結果が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。


アプリの基本

アプリについて.....	140
アプリを追加／削除する.....	143

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

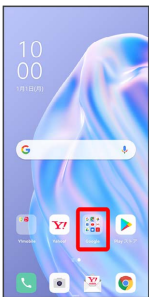
アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

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。

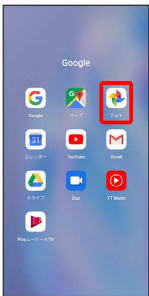
1

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、**常に許可** や **アプリの使用中的み許可** 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。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

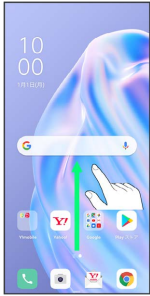
ホーム画面を上フリック/スワイプ  (設定) 
 アプリ管理  アプリの権限  機能をタップ  アプリをタップ

- ・アプリをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・**位置情報** のみ、**常に** / **なし** / **使用中** から選ぶことができます。
- ・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

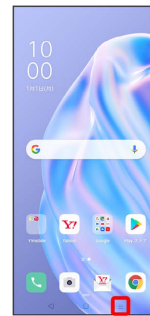
一部のアプリを利用するためには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

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
(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『实名制』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。
(FMラジオ)	イヤホンを挿して、FMラジオを聴くことができます。災害時など、インターネット接続がなくても利用できます。
(Gmail)	Google アカウントのメールを送受信できます。
(Google)	キーワードから本機内やウェブサイトを対象に検索できます。
(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。
(Trip.com)	航空券やホテルの予約・比較ができる旅行アプリです。
(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。
(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。
(電話マネージャー)	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。
(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)	電話ストレージや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。

 (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。

 (レンズ)

カメラで写しているものや文字などを解析し、それに関する情報を調べることができます。

 (連絡先)


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閲覧・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   **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。

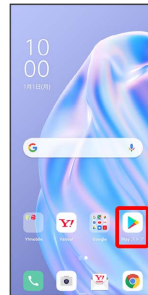
! アプリのインストールについて

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



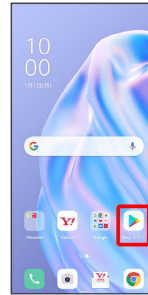
アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- ・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**

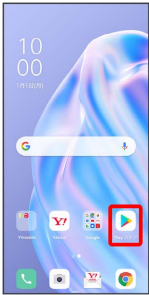
! アプリの購入について

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

  **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   **設定**  **アプリの自動更新**

 **更新方法を設定**  **完了**

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で   **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)

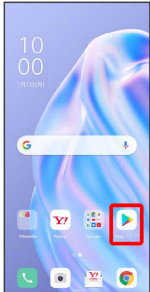
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

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



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

OK



 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.....	150
Google マップを利用する.....	151
音声操作を利用する.....	152
指紋認識機能を利用する.....	155
Google検索を利用する.....	157
計算機で計算をする.....	158
フラッシュライトを点灯する.....	159
カレンダーを利用する.....	159
時計/アラームを利用する.....	161
YouTubeを利用する.....	165
音楽を聴く（音楽）.....	166
NFC/おサイフケータイ®を利用する.....	168
テーマストアを利用する.....	171
電話マネージャを利用する.....	172
ゲームスペースを利用する.....	172
スマートサイドバーを利用する.....	174

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) →
 プライバシー → 緊急速報の設定 → 緊急速報メールの許可
 (表示)

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

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

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなることがあります。

緊急速報メールを受信すると

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。

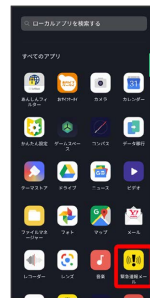
- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
- ・受信時には、マナーモード設定中でも警告音が鳴動します。



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。

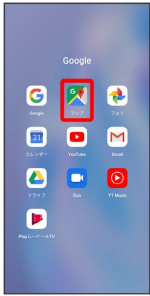
Google マップを利用する


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

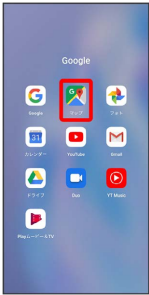
マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で   ヘルプ

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で  (Google)  (マップ)






2

経路





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

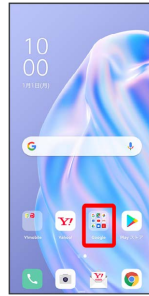
スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

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

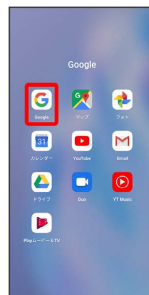
1

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）。

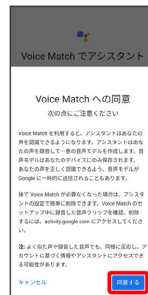
8

次へ (初回設定時のみ)



9

同意する (初回設定時のみ)



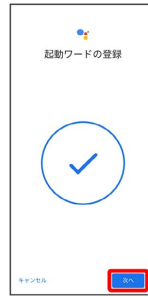
10

「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)



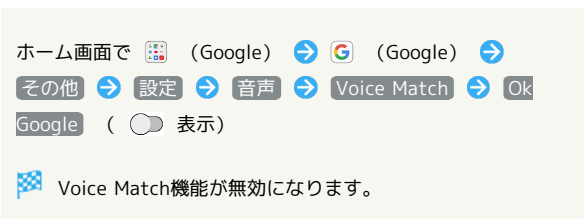
12


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



 Voice Match機能が無効になります。

音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます

- ・「OK Google、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、画面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

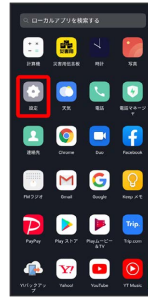
指紋認識機能利用時は、次の点にご注意ください。

- 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（画面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

ロック解除方法



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す。画面の指示に従って操作してください。

5

画面指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



6

画面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。

7

続行



8

画面指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



- 指紋全体が登録できるまでくり返し、センサーに指を当てて離します。

9

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 → **保存**

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**

！ 画面指紋センサー利用時のご注意

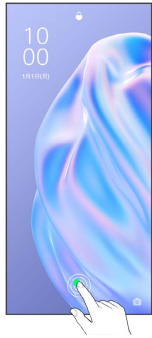
画面指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶついたり、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、画面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ついたりしないでください。
- ・画面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。
- ・画面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。画面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画面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。
- ・画面指紋センサーに指に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、画面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

指を画面指紋センサーから離して、再度当ててください。

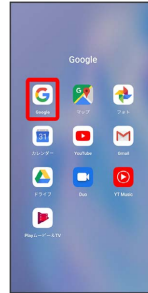
Google検索を利用する

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。

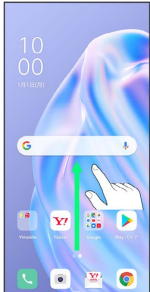
- ・音声で検索する場合、 をタップして検索する言葉を本機に向かって話してください。

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)

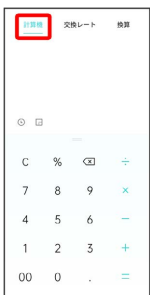


計算機画面が表示されます。

・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。

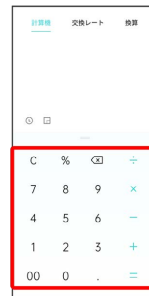
3

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

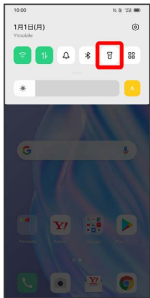
1


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

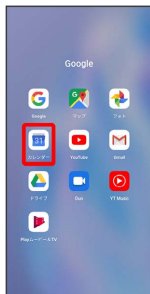
次/前の月を表示する（月表示時）


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

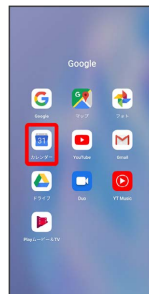



 予定が登録されます。

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






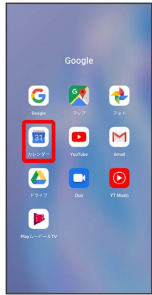
 予定詳細画面が表示されます。


- ・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。

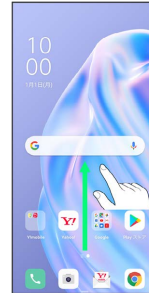
時計／アラームを利用する

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

保存



 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**  **呼び出し時間**  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  **保存**



 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

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 → 完了

・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

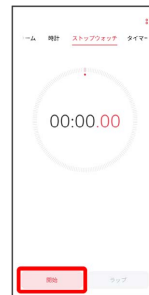
トップウォッチ



ストップウォッチ画面が表示されます。

2

開始

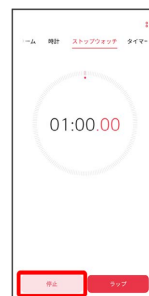


計測が始まります。

・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。

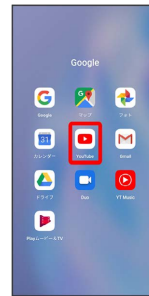
YouTubeを利用する

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 G (Google) → YouTube (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

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ 🎵（音楽）



🎵 音楽ライブラリ画面が表示されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

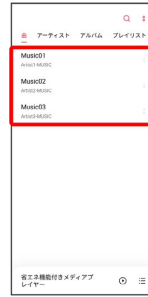
曲 / アーティスト / アルバム / プレイリスト



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

3

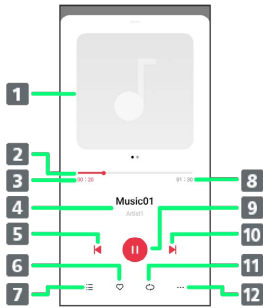
項目/再生する曲をタップ



🎵 曲が再生されます。

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

音楽再生画面の見かた

**1** 曲のイメージ表示

左にフリック/スワイプすると、歌詞を表示します。

2 シークバー

ドラッグまたはタップして再生位置を調節します。

3 再生時間**4** 曲名/アーティスト名**5** 巻戻し

タップすると、再生中の曲の先頭から再生を始めます。また、再生時間が5秒に満たない場合は前の曲の先頭から再生を始めます。

6 お気に入り

お気に入りに追加/削除します。

7 リスト表示

現在のプレイリストが表示されます。

8 曲全体の長さ**9** 一時停止/再生

一時停止/再生します。

10 曲送り

タップすると、次の曲に進みます。

11 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。

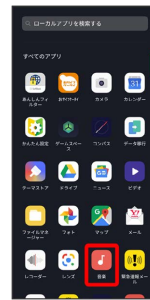
12 オプションメニュー

プレイリストへの追加や着信音の設定、曲の削除などを行います。

プレイリストを作成する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (音楽)



音楽ライブラリ画面が表示されます。

2

プレイリスト

**3**

新しいプレイリスト

**4**

プレイリストの名前を入力 → 保存



5

プレイリストをタップ ➔ +



6

プレイリストに追加する曲をタップ (✓ 表示) ➔ 追加されました



🚩 プレイリストが作成されます。

+ プレイリストの操作について

再生中の曲をプレイリストに追加する

音楽再生画面で … ➔ 「プレイリストに追加」 ➔ プレイリスト名をタップ

・新しいプレイリスト をタップすると、新たにプレイリストを作成して曲を追加できます。

プレイリストを表示する／曲を再生する

音楽ライブラリ画面で プレイリスト ➔ プレイリストをタップ ➔ 曲をタップ

再生中の曲をお気に入りに追加／削除する

音楽再生画面で ♡ / ♡

お気に入りの曲を表示する

音楽ライブラリ画面で プレイリスト ➔ お気に入り

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。

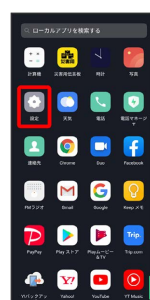
🚫 NFC／おサイフケータイ®をご利用時の警告

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

その他のワイヤレス接続



3

おサイフケータイ設定



4

Reader / Writer, P2P (表示)



NFC利用の準備が完了します。

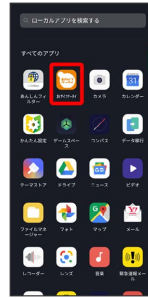
おサイフケータイ®利用の準備を行う

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

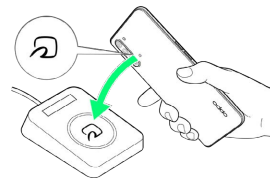
初期設定が完了します。

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



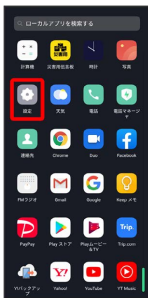
読み取りが完了します。

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

おサイフケータイ®を利用禁止にする

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定)



2

その他のワイヤレス接続



3

おサイフケータイ設定



おサイフケータイ®設定画面が表示されます。

4

おサイフケータイロック



5

ロック



おサイフケータイ®ロックが設定されます。

・操作暗証番号を登録していないときは、画面の指示に従って操作してください。

+ おサイフケータイ®利用時の操作

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 **おサイフケータイロック** → **ロック解除** → 操作暗証番号を入力 → **OK**

メールリモートロックを設定する

本機にメールを送って、おサイフケータイ®ロックを設定できるようにします。

おサイフケータイ®設定画面で **おサイフケータイリモートロック設定** → 操作暗証番号を入力 → **OK** → **有効にする** (表示) → **登録メールアドレス1** / **登録メールアドレス2** → **メールアドレスを設定** → **保存** → **OK**

登録したメールアドレスにリモートロックの実行方法と解除方法のメールが送信されます。

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

メールリモートロック完了通知メールに位置情報を添付するかどうかを設定する

おサイフケータイ®設定画面で **おサイフケータイリモートロック設定** → 操作暗証番号を入力 → **位置情報を通知する** (表示)

・ **有効にする** が有効のときに設定できます。
 ・ **位置情報を通知する** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

メールリモートロックを利用する

本機宛に、登録メールアドレスからメールを送信する

・本機がメールを受信するとおサイフケータイ®機能がロックされ、メールの送信元のアドレスにおサイフケータイ®ロック完了通知が送信されます。
 ・本機に送信するメールは、設定完了メールに記載されている手順で作成してください。

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)

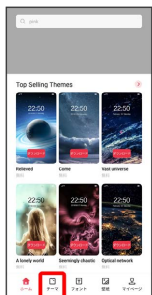


テーマストア画面が表示されます。

・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。

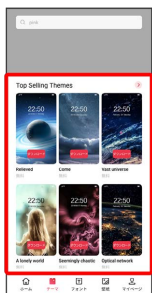
2

テーマ



3

設定するテーマを選択



4

無料ダウンロード → 適用



選択したテーマが設定されます。

・適用前に、「適用性」の **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

→ **無料ダウンロード** → **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 → **ダウンロード**


→ **適用** → 画面の指示に従って操作

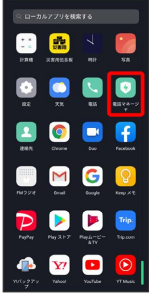
電話マネージャを利用する

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

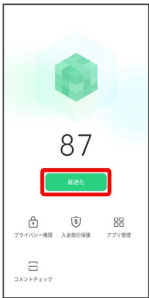
ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (電話マネージャ)



・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

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

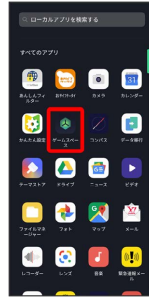
ゲームスペースでは、ゲームアプリをまとめて管理したり、ゲームに合わせてパフォーマンスを最適化することができます。

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)



2

設定



3

マイゲームを管理



4

追加するアプリをタップ



5

追加

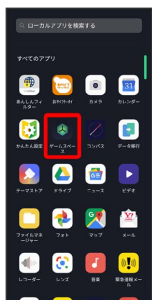


アプリが追加されます。

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

コンテストモード / 均衡モード / 低電力モード



ゲームモードが設定されます。

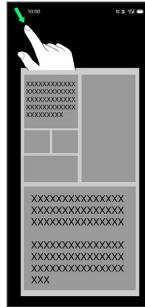
ゲームアシスタントを利用する

1

ゲームスペースに追加したアプリを起動

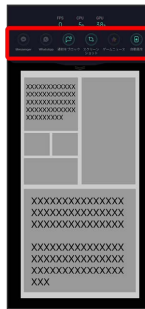
2

画面左上または右上の端から、内側に向かってフリック/スワイプ



3

使用する機能のアイコンをタップ



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。

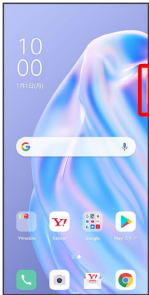
スマートサイドバーを利用する

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 → 編集
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 → 編集
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

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
集 → 移動するツール／アプリを長押し → 移動先までドラッグ → 完了

ドラッグ先にツール／アプリが移動します。

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 (表示) /
無効 (表示) が切り替わります。

データの管理

データの保存について.....	176
バックアップと復元.....	176
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	177
ダウンロードしたファイルを利用する.....	177
ドライブを利用する.....	178
パソコンとUSBで接続する.....	178

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、電話ストレージと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、「[電話ストレージ/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、電話ストレージに保存されます。
写真、動画	データ作成時、電話ストレージ/SDカードに保存されます。

バックアップと復元

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

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

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。

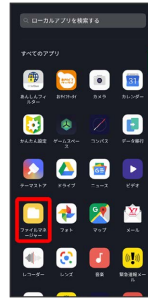
ダウンロードしたファイルを利用する

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。

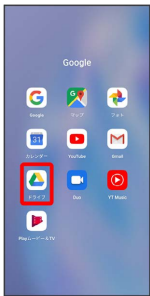
ドライブを利用する


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。

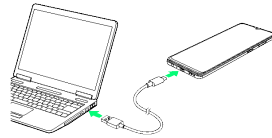
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- ・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	本機に保存されている各種ファイル（写真、動画、音楽）を、パソコンとやり取りできません。
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、パソコンとやり取りできます。

1


本機とパソコンをUSB Type-C™データケーブル（試供品）で接続する



2

ファイルを転送 / 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.....	180
Bluetooth®機能を利用する.....	186
テザリング機能を利用する.....	190

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。

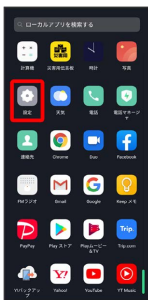
💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

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

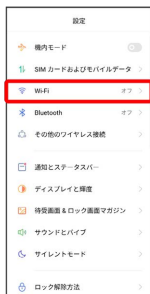
1

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 (表示) / 無効 (表示) が切り替わります。

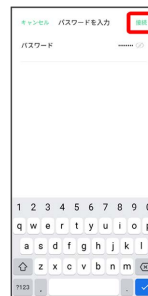
4

Wi-Fiネットワークをタップ



5

パスワードを入力 ➡ 接続



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](#) ➡ [ストレージからのインストール](#) ➡ 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

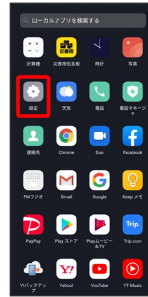
Wi-Fi設定画面で、接続中のWi-Fiネットワークの ⓘ をタップ

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

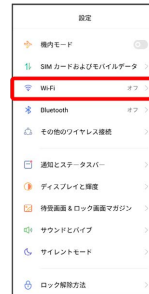
1

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



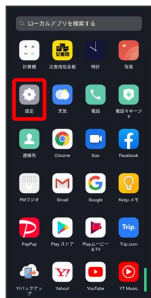
🔵 接続が完了します。

- ・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

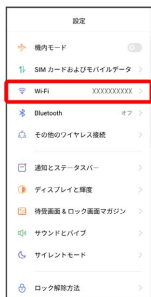
1

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



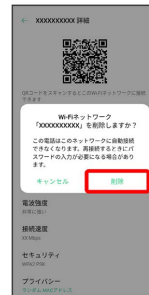
4

このネットワークを削除する



5

削除



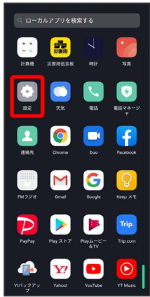
Wi-Fi接続が削除されます。

・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

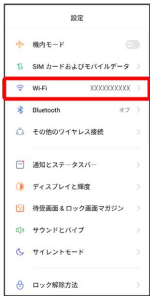
1

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ネットワークを長押し



・ **すべて選択** / **選択解除** 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 (表示) / 無効 (表示) 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 → 切断 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

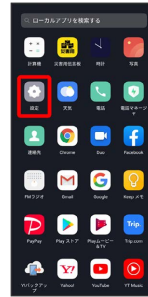
Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

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

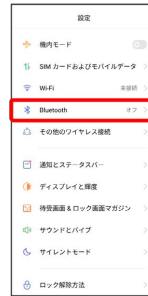
1

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 → OK

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。

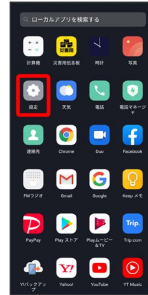
Bluetooth®機器をペア設定する

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。

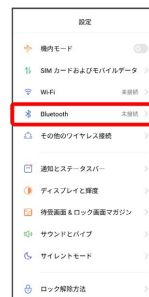
1

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。

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

2

機器をタップ



タップした機器と接続されます。

ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

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

- ・Bluetooth が有効のときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の ⓘ → ペアを解除

- ・Bluetooth が有効のときに設定できます。

Bluetooth®でデータを受信する

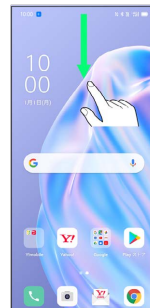
1

承認する



2

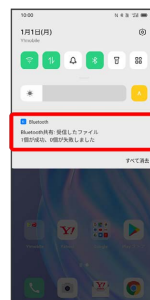
受信完了後、ステータスバーを下フリック/スワイプ



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



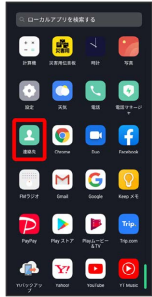
受信したデータを確認できます。

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 → (連絡先)



2

送信する連絡先を長押し → 連絡先を共有



3

テキストとして共有 / vCardとして共有



4

Bluetooth



5

機器をタップ



データが送信されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

テザリング機能を利用する

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

バージョンについて

最新のソフトウェアに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USB Type-C™データケーブル（試供品）で接続する
 → **充電のみ** / **ファイルを転送** / **写真を転送**



2

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → **その他のワイヤレス接続**



その他のワイヤレス接続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接続時）

モバイルネットワークを利用して、テザリングを行います。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → （設定） → **その他のワイヤレス接続**



その他のワイヤレス接続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

その他のワイヤレス接続画面で **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**
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** → **保存**

・ 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。

Wi-Fiテザリング機能を利用する (Wi-Fi接続時)

Wi-Fiのネットワークを利用して、テザリングを行います。
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) → **その他のワイヤレス接続**



その他のワイヤレス接続画面が表示されます。

2

Wi-Fiテザリング



3

Wi-Fiテザリング (表示)



Wi-Fi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。

+ Wi-Fiテザリングの設定をする (Wi-Fi接続時)

その他のワイヤレス接続画面で **Wi-Fiテザリング** → **Wi-Fiテザリング設定** → 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 → **保存**

・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) → **その他のワイヤレス接続**



その他のワイヤレス接続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.....	194
データ使用量の設定.....	195
ディスプレイと輝度の設定.....	200
サウンドとバイブの設定.....	202
ロック解除方法の設定.....	205
セキュリティの設定.....	208
バッテリーの設定.....	210
その他の設定.....	211
その他の端末設定.....	214

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

端末設定について

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

項目	説明
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。
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。
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。
その他のワイヤレス接続	テザリングやワイヤレス転送などの設定ができます。
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。
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。
待受画面 & ロック画面マガジン	ホーム画面や壁紙などの設定ができます。
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。
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サイレントモードの設定ができます。
ロック解除方法	パスワードや指紋認識、顔認識の設定ができます。
スマートサービス	運転中の通知や着信に関する設定ができます。
便利ツール	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。
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。
位置	位置サービス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。
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 とペアレンタルコントロール	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。
言語および地域	言語の設定ができます。
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。

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。

アプリ管理

アプリに関する設定ができます。

App Cloner

アプリのクローン化を設定できます。

ゲームスペース

ゲームスペースに関する設定ができます。

画面分割

画面分割の設定ができます。

HeyTap クラウド

クラウドサービスの設定ができます。

ユーザとアカウント

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。

Google

各種Google関連サービスの設定ができます。

1

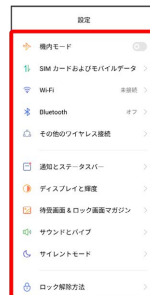
ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定)



端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



各設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

+ データ使用量利用時の操作

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

データ使用量のアラートを送信 (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

次の使用量に到達した場合:



6

警告する容量を入力 → 保存



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



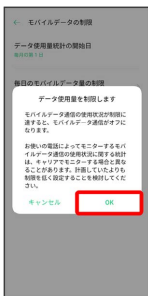
3

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 ➔ 保存



🚩 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



5

バックグラウンドデータ (表示)



バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

ディスプレイと輝度の設定

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

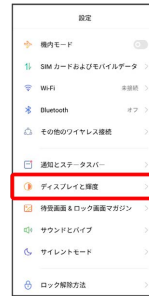
設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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。
ダークモード	電力消費量を抑えるダークモードについて設定できます。
アイケア	ディスプレイから発するブルーライトを軽減するアイケア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。
常時表示ディスプレイ	画面消灯時に時計を表示させるかどうかを設定します。
画面色温度	画面の色温度を設定します。
画面色モード	画面の色モードを設定します。
フォント	画面に表示される文字の種類を設定します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
低輝度アイケアモード	画面の輝度レベルが低い場合に、画面のちらつきを防止するかどうかを設定します。
画面表示	アプリごとに画面の表示範囲を設定できます。

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

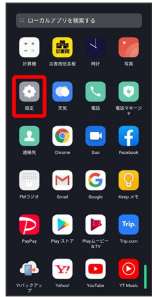


🏁 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

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



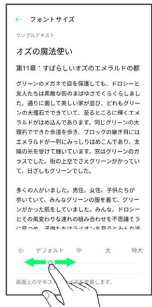
3

フォントサイズ



4

バーを左右にドラッグ

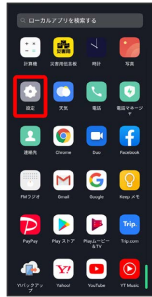


🏁 文字の大きさの設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ ➡ ⚙️ (設定)



2

ディスプレイと輝度



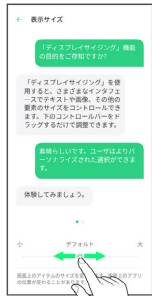
3

表示サイズ



4

バーを左右にドラッグ



🏁 画像やアイコンの大きさの設定が完了します。

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

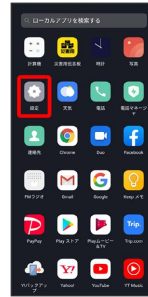
設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
着信で振動	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。
サイレントスイッチ選択時に振動	サイレント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。
ミュート	サイレント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。
着信音の音量	着信音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。
着信音	着信音の種類を設定します。
デフォルト通知音	通知音の種類を設定します。
ダイヤルパッドの音	ダイヤルパッドを操作したときに音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	タッチ操作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロックおよび画面ロック解除をしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作バイブ	タッチ操作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。
スクリーンショットサウンド	スクリーンショットを撮ったときに音を鳴らすかどうかを設定します。
指紋アニメーションサウンド	指紋で画面ロック解除したときに表示されるアニメーションスタイルの表示時に、音を鳴らすかどうかを設定します。
削除音	写真や動画、通知などを削除したときに音を鳴らすかどうかを設定します。
Real Sound 技術	お好みの音響に設定できます。
デフォルトのオーディオレコーダー	オーディオレコーダーの種類を設定します。
ヘッドフォンモニター	ヘッドフォンモニター機能を利用するかどうかを設定します。

着信音を設定する

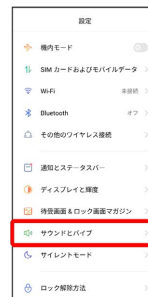
1

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

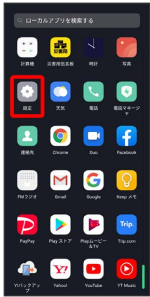


着信音が再生され、設定が完了します。

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

「着信音の音量」のバーを左右にドラッグ

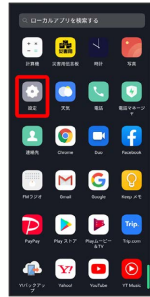


 着信音が再生され、音量の設定が完了します。

音楽や動画の音量を設定する

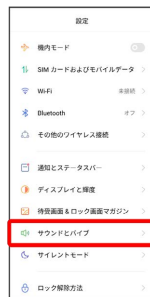
1

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

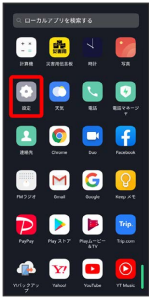


 サンプル音が再生され、音量の設定が完了します。

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

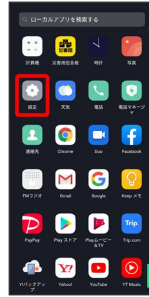

 アラーム音が再生され、音量の設定が完了します。

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

着信で振動


 バイブレーションの設定が完了します。

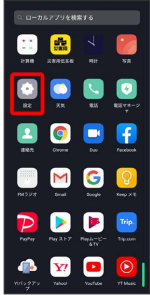
- ・着信で振動 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

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

ロック解除方法



3

パスワードを設定



4

注意事項を確認して **続行**



🚩 ロック画面パスワードの入力画面が表示されます。

5

新しいパスワードを入力



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

新しいパスワードを再度入力



🚩 パスワードの設定が完了します。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ 文字数を変更してパスワードを設定する

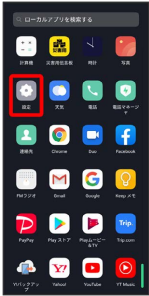
ロック画面パスワードの入力画面で **その他の暗号化方法** →
4文字のパスワード / **4~16文字のパスワード** / **英数字**
4~16文字のパスワード → **新しいパスワードを入力** → **新しいパスワードを再度入力**

・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

ロック解除方法



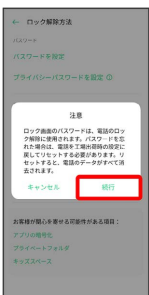
3

パスワードを設定



4

注意事項を確認して **続行**



5

その他の暗号化方法



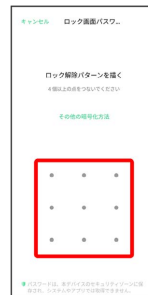
6

パターンコード



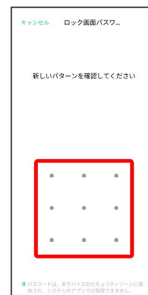
7


新しいパターンを入力



8

新しいパターンを再度入力



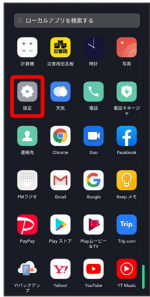
 パターンの設定が完了します。

・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

ロック解除方法



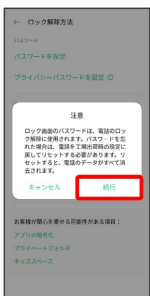
3

顔を追加



4

注意事項を確認して **続行**



5

画面の指示に従ってロック画面パスワードを設定



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

6

続行



7

画面のサークル内に顔正面を合わせる



顔の登録が完了します。

- ・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。

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。
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。
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。
パスワードを表示	パスワードの入力ボックスに入力したときに、文字を表示させるかどうかを設定します。
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。
デバイスマネージャ	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。
ストレージのタイプ	電話ストレージのタイプを確認できます。
信頼できる証明書	セキュリティ証明書の有効/無効を設定します。
ストレージから証明書をインストール	電話ストレージやSDカードから証明書をインストールします。
全ユーザー証明書を削除する	すべてのユーザー証明書を電話ストレージから削除します。
デバイス ID & 広告	表示される広告に関する設定ができます。
ユーザーエクスペリエンスプログラムに参加	ユーザーエクスペリエンスプログラムに参加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。
緊急速報の設定	緊急速報メールについて設定できます。

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
操作作用暗証番号	各機能を利用するときの暗証番号です。詳しくは、「 操作作用暗証番号・交換機用暗証番号について 」を参照してください。
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、「 操作作用暗証番号・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。 アプリの暗号化 および プライベートフォルダ
プライバシーパスワード	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。

操作作用暗証番号・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。

+ 操作作用暗証番号をリセットする

操作作用暗証番号を入力する画面で [操作作用暗証番号リセット](#)

→ OK → 画面の指示に従って操作

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 → OK



PINコードが有効になります。

! PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、**お問い合わせ先**までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、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 → OK →
新しいPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを再度入力 → OK



PINコードが変更されます。

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。
前回のフル充電以降に使用済み	最後にフル充電してからの経過時間を確認できます。
前回のフル充電から画面オン	最後にフル充電してからの使用時間を確認できます。
使用可能	残りの使用可能時間を確認できます。
省エネモード	省エネモードについて設定できます。
スマート電力消費保護	アプリの実行状況を識別し、バックグラウンドでの動作に影響が及ばないように省エネ対策を行うかどうかを設定します。
カスタム省エネ	スマート電力消費保護 が無効のときに、アプリごとに省エネ対策を設定できます。
電力使用量	過去3日間の電力使用量をアプリごとに確認できます。
省エネオプション	スリープ状態を検知して低電力モードで動作する スリープ待機最適化 を利用するかどうかを設定します。
高パフォーマンスモード	より多くの電力を消費する高パフォーマンスモードを利用するかどうかを設定します。
ステータスバーにバッテリー残量(%)を表示	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。

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
ストレージ	電話ストレージやSDカードの合計容量 / 使用済み容量および詳細を確認します。
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。
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。
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。
自動オン/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。
SIM カード アプリ	SIMカードに関連するアプリがある場合に利用できます。
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。
最近のタスクマネージャ	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。
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

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 → 選択して読み上げ (表示) → OK

・ 選択して読み上げ をタップするたびに、有効 () /無
 効 () が切り替わります。

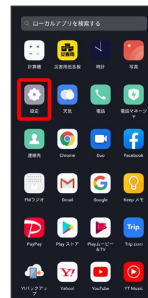
マウス/トラックパッドのポインタの速度の設定を する

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 → ポインタの動作停
 止時にクリック → ポインタの動作停止時にクリック (
 表示) → バーを左右にドラッグして速度を調節

24時間表示に設定する

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


日付 & 時間



4

24時間形式 (表示)



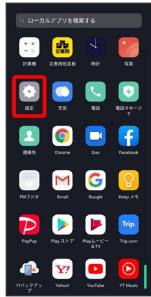
 24時間表示に切り替わります。

・ 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

すべてのデータを消去 (出荷時リセット)



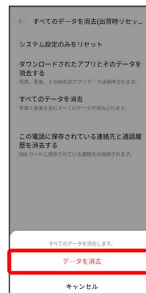
5

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
Y!mobile	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。
通話設定	通話や着信に関する設定ができます。 詳しくは、「 通話の設定をする 」を参照してください。

その他のワイヤレス接続

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
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 (モバイルネットワーク接続時) 」を参照してください。
Wi-Fiテザリング	Wi-Fiテザリング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 (Wi-Fi接続時) 」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。
おサイフケータイ設定	おサイフケータイ®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。
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。

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
スワイプで削除	左右どちらにフリック/スワイプしたときに通知を削除するかどうかを設定します。
ロック画面を下にスワイプして、通知ドローワーを表示	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。
通知ドローワー上にデータ使用量を表示	コントロールセンターに一日のデータ使用量を表示させるかどうかを設定します。
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。
ステータスバーの通知プロンプト	ステータスアイコンの表示形式を設定します。
ロック画面で通知を受信したときに画面を起動する	通知を受信したときに、ロック画面を点灯させるかどうかを設定します。
フルスクリーンモードでバナー通知を小さく表示	動画やゲームの邪魔にならないよう、フルスクリーンモードで通知を表示するかどうかを設定します。

+ 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)

待受画面 & ロック画面マガジン

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。
アプリ予測を表示	アプリドローワ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。
ホーム画面のレイアウト	ホーム画面のレイアウトを設定します。
アイコン自動入力	ホーム画面にアイコンを自動で配置するかどうかを設定します。
アプリ開始終了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。
ホーム画面でスワイプダウン	ホーム画面を下にフリック/スワイプしたときに検索画面を表示するか、通知バーを表示するかを設定します。
テーマを設定	ロック画面およびホーム画面で使用するテーマを設定します。 (テーマストア) にアクセスして、好みのテーマをダウンロードすることもできます。
壁紙を設定	壁紙を設定します。
アイコンスタイルの設定	アイコンのスタイルを設定します。
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。

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サイレントモードの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
今すぐ有効にする	サイレントモードを有効にするかどうかを設定します。
指定した時間の通知を非表示にする	サイレントモードを開始/終了する時間および繰り返しの設定/追加ができます。
サイレントモード時にメディアを消音	サイレントモード有効時に動画などのメディアをミュートするかどうかを設定します。
許可される通知タイプ	サイレントモード有効時に表示する通知について設定できます。
メッセージを許可	サイレントモード有効時にメッセージを許可する連絡先を設定します。
着信を許可	サイレントモード有効時に着信を許可する連絡先を設定します。
繰り返しの着信	サイレントモード有効時に同じ番号から2回以上着信があった場合、着信音をミュートするかどうかを設定します。

スマートサービス

運転中の通知や着信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
スマートドライビング	運転中に着信以外の通知をミュートするスマートドライビングに関する設定ができます。
スマートアシスタント	ホーム画面を右にフリック/スワイプしたときによく使う機能などを表示させるスマートアシスタントを利用するかどうかを設定します。

便利ツール

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
電源ボタンの0.5秒長押しでGoogleアシスタントを起動	電源ボタンを0.5秒間長押ししたときにGoogleアシスタントを起動するかどうかを設定します。
ナビゲーションボタン	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。
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。
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。

+ 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) →
便利ツール → ナビゲーションボタン → 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。

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
アプリの権限	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。
フローティングウィンドウ	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。
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。
入金取引保護	支払い環境のリスクを確認できます。
ファイル保護	インストールしたアプリで写真やスクリーンショットなどを削除するときに、アラートを鳴らす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。
ブロック & フィルター	着信拒否の設定ができます。
疑似基地局ブロック	疑似基地局からの着信やメッセージを検知して自動でブロックした記録を確認できます。
アプリの暗号化	プライバシーパスワードを使用して、アプリを暗号化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。
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。
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。
ロック画面	ロック画面に通知を表示するかどうかを設定します。
緊急速報の設定	緊急速報メールについて設定できます。
緊急速報の履歴	緊急速報の履歴を確認できます。
その他セキュリティ機能	セキュリティキーボードなど、その他のセキュリティ機能について確認できます。

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®機能を無効にしている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。

Digital Wellbeing とペアレンタルコントロール

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

項目	説明
ダッシュボード	本機/アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認できます。
おやすみモード	指定した時間/曜日に画面をモノクロにするかどうかや、着信やメッセージ、通知などを無音にするかどうかを設定できます。
フォーカスモード	集中の妨げになるアプリを選択して、機能を一時停止するかどうかを設定できます。
通知を管理	通知に関する設定ができます。 詳しくは、「 通知とステータスバー 」を参照してください。
サイレントモード	着信やメッセージ、通知などを無音にする設定ができます。 詳しくは、「 サイレントモード 」を参照してください。
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。

言語および地域

言語の設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語	表示する言語を設定します。
言語アップデート	言語のアップデートの有無を確認できます。

+ 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) → 言語および地域 → 言語 → 言語をタップ → 完了 → XXX語に変更
・XXXには、タップした言語名が表示されます。

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。
接続状況	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。
規制	認証情報や規制について確認できます。

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。

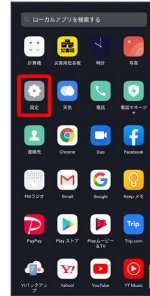
項目	説明
アプリリスト	インストールされているアプリの確認や設定ができます。
デフォルトのアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
アプリの権限	アプリに必要な許可について設定できます。詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
スタートアップマネージャ	バックグラウンドでアプリを起動するかどうかなどを設定できます。
フローティングウィンドウの設定	動画やゲーム時にアプリを小さく表示してメッセージなどを確認できるフローティングウィンドウの設定ができます。

App Cloner

アプリをクローン化することで、オリジナルアプリとは独立して実行されるアプリのクローンをホーム画面に追加できます。

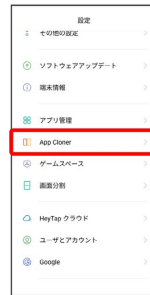
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

App Cloner



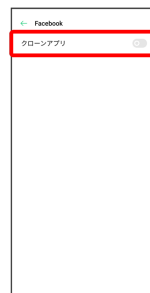
3


クローン化するアプリをタップ



4



クローンアプリ (表示)



 クローンアプリがホーム画面に追加されます。

ゲームスペース

ゲームスペー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。

項目	説明
マイゲームを管理	 (ゲームスペース) にアプリを追加します。 詳しくは、「 ゲームアプリを追加する 」を参照してください。
ホーム画面のゲームアイコンを隠す	 (ゲームスペース) に追加したアプリのアイコンをホーム画面で非表示にするかどうかを設定します。
ゲームアシスタント	ゲームアシスタント機能を利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「 ゲームアシスタントを利用する 」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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
画面分割	画面分割モードを有効にするかどうかを設定します。
3本の指で上にスワイプして画面分割を有効にする	3本の指で画面を上フリック/スワイプする操作で画面分割するかどうかを設定します。 画面分割について詳しくは、「 画面分割モード 」を参照してください。

HeyTap クラウド

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
アカウント	プロフィールの管理や家族共有などができます。
管理	クラウドストレージの使用状況の確認やアップグレードができます。
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。
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。

ユーザとアカウント

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

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

+ 自動同期を設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ  (設定) 
 ユーザとアカウント  自動同期データ  OK
 ・「自動同期データ」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

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 アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Chromebook	Chromebookの設定ができます。
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。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	222
海外で電話をかける.....	223

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

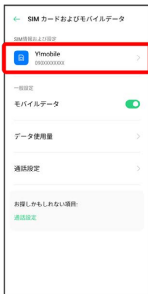
1

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

Y!mobile



3

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



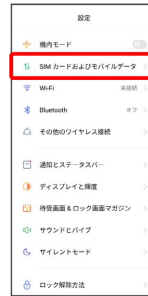
通信方式が設定されます。

- お買い上げ時は **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

Y!mobile → 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

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。

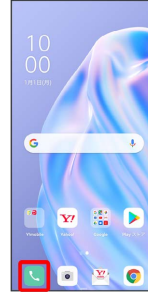
滞在国の一般電話／携帯電話にかける

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.....	226
充電ができない/充電が遅い.....	226
バッテリーの消費が早い.....	227
画面が突然消える.....	227
画面が固まったまま動かない/動作が不安定.....	228
SDカードが利用できない.....	228
メールの送信/受信ができない.....	229
インターネットに接続できない.....	229
通話ができない.....	230
アプリが利用できない.....	230

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アダプター（試供品）のUSB Type-C™データケーブル（試供品）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アダプター（試供品）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アダプター（試供品）のUSB Type-C™データケーブル（試供品）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アダプターによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプターを使用した場合、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アダプター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「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 → 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**

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どうかご確認ください。

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「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 → 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**

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どうかご確認ください。

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) →  **その他の設定** →  **ストレージ** と操作して、空き容量を確認してください。

また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

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

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

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	232
仕様.....	232
本製品の比吸収率（SAR）について.....	233
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	234
お問い合わせ先.....	236

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。尚、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74.1×160.9×8.2mm
質量	約175g
バッテリー容量	4,025mAh
連続通話時間 ¹	1,260分（4Gモード：FDD-LTE網）
	1,800分（GSMモード）
	1,440分（3Gモード）
連続待受時間 ¹	350時間（4Gモード：AXGP網）
	350時間（4Gモード：FDD-LTE網）
	350時間（GSMモード） 350時間（3Gモード）
充電時間	ACアダプター（試供品）/USB Type-C™データケーブル（試供品）：約120分
	0.22W（4Gモード：AXGP網）
最大出力	0.22W（4Gモード：FDD-LTE網）
	0.22W（GSMモード）
	0.22W（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。

ACアダプター（試供品）

項目	説明
入力	AC 100~240V 50/60Hz 0.5A
出力	DC 5V 2A / DC 9V 2A

USB Type-C™データケーブル（試供品）

項目	説明
サイズ	1m

SIMカードスロット用ピン（試供品）

項目	説明
サイズ	29.75×13.74mm

イヤホン（試供品）

項目	説明
規格	USB Type-C™

保護ケース（試供品）

項目	説明
サイズ	76.02×163.82×10.38mm

本製品の比吸収率（SAR）について

本項目における「A0020P」とは、本機「OPPO Reno3 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【A0020P】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。電波の人体吸収に関する国の技術基準^{※1}は、人体の近くで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大さき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【A0020P】の側頭部におけるSARの最大値は1.408W/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1.310W/kg^{※2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

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

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 側頭部以外の位置におけるご使用方法

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

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

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

総務省のウェブサイト

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

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

<https://www.arib-emf.org/01denpa/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【A0020P】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1.462W/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1.493W/kgです。

適合宣言書（簡易版）※1

本携帯電話機【A0020P】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1.441W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は1.270W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【A0020P】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.0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1.0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ご参照してください。

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

"A0020P" here refers to this mobile phone "OPPO Reno3 A".

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

This mobile phone 【A0020P】 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 1.408 W/kg*** when tested for use at the ear, and 1.310 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/O1denpa/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 1.462 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 1.493 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 【A0020P】

Hereby, Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. declares that the radio equipment type 【A0020P】 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 1.441 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 1.270 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 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-A0020P.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

お問い合わせ先

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

各種お手続き (My Y!mobile)

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

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



カスタマーサポート

機種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 Reno3 A 取扱説明書 索引

あ

アカウントの切り替えについて.....	96
アプリが利用できない.....	230
アプリについて.....	140
アプリを追加／削除する.....	143

い

イヤホン（試供品）について.....	46
インターネットに接続できない.....	229

う

ウィジェットの変更について.....	13
--------------------	----

お

お問い合わせ先.....	236
オプションサービス.....	74
音楽.....	166
音楽の変更について.....	18
音楽を聴く（音楽）.....	166
音声操作を利用する.....	152

か

海外でご利用になる前に.....	222
海外で電話をかける.....	223
会話型表示でメールを確認する.....	100
会話型表示でメールを送信する.....	104
会話型表示／リスト型表示について.....	98
各部の名称とはたらき.....	32
カメラの設定を行う.....	136
カメラの変更について.....	16
画面が固まったまま動かない／動作が不安定.....	228
画面が突然消える.....	227
画面について.....	56
画面ロックを解除する.....	45
カレンダーを利用する.....	159

き

機内モードについて.....	49
基本的な操作のしくみ.....	48
緊急速報メールを利用する.....	150
緊急 SOSについて.....	26

け

計算機で計算をする.....	158
ゲームスペースの変更について.....	20
ゲームスペースを利用する.....	172

こ

コントロールセンターの変更について.....	13
コントロールセンターを利用する.....	64

さ

サウンドとバイブの設定.....	202
------------------	-----

し

試供品.....	46
試供品.....	46
指紋認識機能を利用する.....	155
写真.....	126
写真.....	127
写真.....	132
写真／動画を管理する（写真）.....	127
写真／動画を撮る.....	124
写真／動画を見る（写真）.....	126
写真を加工する（写真）.....	132
充電ができない／充電が遅い.....	226
充電する.....	37
仕様.....	232
初期設定の変更について.....	8
初期設定を行う.....	39
新着メール一覧について.....	96

す

ステータスバーについて.....	62
ステータスバーのアイコンの変更について.....	11
スマートサイドバーを利用する.....	174

せ

セキュリティの設定.....	208
全画面表示時の通知のフィードバックについて.....	26

そ

その他の設定.....	211
その他の端末設定.....	214
ソフトウェアアップデートについて.....	54

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	177
タッチスクリーンの使いかた.....	48
端末設定について.....	194
端末設定の変更について.....	21

ち

超省エネモードについて.....	28
------------------	----

つ

通知バーを利用する.....	63
通話ができない.....	230
通話の設定をする.....	79

て

ディスプレイと輝度について.....	23
ディスプレイと輝度の設定.....	200
テザリング機能を利用する.....	190
データ使用量の設定.....	195
データの保存について.....	176
テーマストアを利用する.....	171
電源が切れる.....	226
電源を入れる／切る.....	38
電話ストレージ／SDカードについて.....	35
電話の変更について.....	15
電話番号について.....	78
電話マネージャを利用する.....	172
電話をかける／受ける.....	68

と

搭載アプリの変更について.....	14
時計／アラームを利用する.....	161
ドライブを利用する.....	178

は

パソコンとUSBで接続する.....	178
パーソナルカスタマイズについて.....	22
バックアップと復元.....	176
バッテリーの消費が早い.....	227
バッテリーの設定.....	210

ふ

フォルダ操作の変更について.....	12
フラッシュライトを点灯する.....	159

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	177
保護ケース（試供品）について.....	46
保証とアフターサービス.....	232
本書について.....	4
本製品の比吸収率（SAR）について.....	233

ま

マナーモードについて.....	49
-----------------	----

め

メールの送信／受信ができない.....	229
---------------------	-----

も

文字を入力する..... 50

り

リスト型表示でメールを確認する..... 102
リスト型表示でメールを送信する..... 106

れ

連絡先／通話履歴から電話をかける..... 73
連絡先データを保存する..... 91
連絡先データを読み込む..... 89
連絡先を利用する..... 80

ろ

ロック解除方法の設定..... 205

B

Bluetooth®機能を利用する..... 186

C

Chromeを利用する..... 120
ColorOSについて..... 56
ColorOS 11で変わる事..... 7
ColorOS 7からColorOS 11へバージョンアップする..... 6

G

Gmailを利用する..... 113
Google アカウントを設定する..... 42
Google検索を利用する..... 157
Google マップの変更について..... 17
Google マップを利用する..... 151

N

NFC／おサイフケータイ®を利用する..... 168

Q

QRコードを読み取る..... 137

R

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information..... 234

S

SAR..... 233

SAR..... 234
SDカードが利用できない..... 228
SIMカードについて..... 33

W

Wi-Fiで接続する..... 180

Y

Y!mobile メール設定..... 109
Y!mobile メールについて..... 94
Y!mobile メールを利用開始する..... 95
YouTubeを利用する..... 165

OPPO Reno3 A 取扱説明書

2021年3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 Reno3 A

輸入元：オウガ・ジャパン株式会社

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