

The logo for orbic FUN+ is centered in the upper half of the page. The word "orbic" is written in a white, lowercase, sans-serif font. The letter "o" is stylized as a white circle with a yellow dot inside it. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "c". Below "orbic", the word "FUN+" is written in a yellow, uppercase, sans-serif font.

orbic<sup>®</sup>  
FUN+

取扱説明書

# 目次

<b>概要</b> .....	<b>6</b>
<b>はじめに</b> .....	<b>7</b>
概要 .....	8
Orbic FUN+ 4Gご使用前の準備 .....	9
microSDカード/SIMカードの取り付け .....	9
バッテリーの充電.....	10
<b>Orbic FUN+ 4Gのセットアップ</b> .....	<b>11</b>
Orbic FUN+ 4Gの電源オン/オフ .....	11
初期設定 .....	11
Orbic FUN+ 4G の保護.....	12
Orbic FUN+ 4Gアカウント設定 .....	12
<b>Orbic FUN+ 4Gを理解する</b> .....	<b>13</b>
ホーム画面 .....	13
ホーム画面のカスタマイズ .....	14
ウィジェット .....	15
アプリのショートカット .....	16
フォルダー .....	16
ステータスバー .....	17
タッチスクリーンジェスチャー .....	19
通知パネル.....	19
キーボードの使用 .....	20
テキストの編集 .....	20
ユーザー辞書 .....	22
画面消灯/スリープモードオン .....	23
音量の調整 .....	24
Orbic FUN+ 4Gをコンピュータに接続 .....	25
<b>連絡帳</b> .....	<b>26</b>
連絡先を作成 .....	26
連絡先を編集 .....	26
連絡先を共有 .....	26
連絡先を削除 .....	27
お気に入り .....	27
連絡先を統合 .....	27

連絡先のインポート .....	27
連絡先のエクスポート .....	28
連絡先の復元.....	28
<b>電話をかける/受ける .....</b>	<b>29</b>
電話をかける .....	29
電話を受ける.....	30
国際電話をかける.....	31
ビデオ通話を行う.....	31
通話中オプションの使用 .....	32
通話の管理.....	33
<b>メッセージ.....</b>	<b>35</b>
メッセージの送信 .....	35
受信したメッセージの返信/転送.....	35
メッセージ/スレッドの削除.....	35
メッセージ設定.....	36
MMS(マルチメディアメッセージ) .....	36
<b>メール .....</b>	<b>37</b>
メールアカウントの追加.....	37
メールアカウントの削除.....	37
メールの作成.....	37
メールへの応答.....	38
複数のメールの操作.....	38
Googleアカウントの切り替え.....	39
メールラベル .....	39
メール設定 .....	39
<b>Google™アプリ.....</b>	<b>41</b>
<b>マップ.....</b>	<b>43</b>
マップを開く・見る .....	43
<b>カメラ.....</b>	<b>46</b>
写真を撮る .....	46
動画を撮る .....	46
カメラ設定.....	47
プロモード.....	47
<b>カレンダー.....</b>	<b>49</b>
イベントの作成.....	49

イベントの編集/削除 .....	49
カレンダー設定.....	49
<b>時計 .....</b>	<b>50</b>
アラームを設定.....	50
<b>Googleフォト .....</b>	<b>51</b>
アルバム、写真、動画の共有 .....	51
アルバム、写真、動画の削除 .....	51
写真の編集 .....	51
<b>音楽.....</b>	<b>52</b>
音楽ライブラリの表示.....	52
音楽ファイルをコピーする.....	52
<b>端末接続.....</b>	<b>53</b>
Wi-Fi.....	53
Bluetooth.....	54
USBケーブル .....	55
<b>Chrome .....</b>	<b>56</b>
Chromeを開く.....	56
ウェブページへのアクセスまたは検索.....	56
ブラウザオプションの使用.....	56
ファイルのダウンロード.....	57
ブックマークの使用 .....	57
Chromeの設定 .....	58
<b>設定 .....</b>	<b>59</b>
ネットワーク&インターネット .....	59
接続済みのデバイス .....	62
アプリ.....	63
通知.....	64
バッテリー .....	65
ストレージ .....	65
着信音とバイブレーション.....	65
ディスプレイ.....	67
壁紙.....	68
ユーザー補助.....	68
セキュリティ.....	70
プライバシー.....	73

位置情報 .....	74
緊急情報と緊急通報 .....	75
パスワードとアカウント .....	76
Digital Wellbeingと保護者による使用制限 .....	77
Google .....	78
システム .....	78
デバイス情報 .....	81
<b>製品仕様.....</b>	<b>83</b>
<b>電池の使用.....</b>	<b>84</b>
<b>トラブルシューティング .....</b>	<b>86</b>
<b>安全上の危険.....</b>	<b>88</b>
比吸収率 (SAR) の安全性 .....	88
<b>追加情報.....</b>	<b>90</b>
5GHz Wi-Fi 通知 .....	91
EU規制への準拠 .....	91
<b>サポート詳細 .....</b>	<b>92</b>

# 概要

---

Orbic FUN+ 4G(RC60LP)をご購入いただきありがとうございます。

本書では、お使いの端末のハードウェアとソフトウェアの機能について説明します。安全性に関するその他の情報については、お使いの端末と共に受け取った製品の安全性と保証情報の小冊子をお読みになることをお勧めします。

# はじめに

このガイドは、端末のハードウェア、組み立て手順、および端末の使用を開始する方法について学習するのに役立ちます。



概要	概要
受話口	通話相手からの声が聞こえる部分
フロントカメラ	自分の写真や動画を撮影できます。
SIM/microSDカードトレイ	SIM/microSDカードを取り付けることができます。
ホームキー	ホーム画面に移動します。
バックキー	前の画面に戻ります。
最近のアプリ	最近使用したアプリにアクセスします。
マイク	音声を録音し、音声コマンドを検出できます。
音量ボタン	端末の音声と再生音量を調整します。
電源ボタン	端末の電源をオン/オフにします。
カメラフラッシュ	写真撮影や動画撮影の際、暗い環境でも被写体を明るく照らすことができます。
リアカメラ	写真や動画を撮ります。
指紋センサー	端末のロックを解除。
USB Type-C接続端子	携帯電話を充電します。
ヘッドセット接続端子	3.5φイヤホンジャックの挿入口です。



## Orbic FUN+ 4Gご使用前の準備

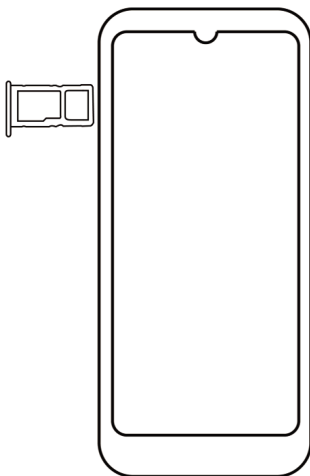
端末を使用する前に、SIMカード、メモ리카ードを取り付け、バッテリーを充電する必要があります。

お使いの端末は、nano-SIMカードを使用しています。すでに実装されている、または自分が持っているSIMカードを使用することができます。

## microSDカード/SIMカードの取り付け

SIMカードまたはmicroSDを取り付けるには、次の手順に従います。

1. トレイのSIMピンホールにSIMピンツールを挿入して、トレイを開きます。
2. SIMカードのIC面(金属面)を下にしてSIMカードトレイに取り付け、SIMカードトレイを端末に差し込みます。

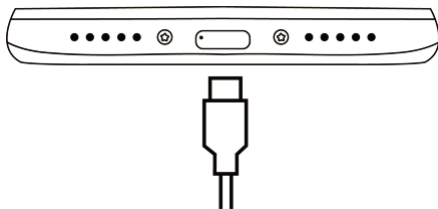


## バッテリーの充電

携帯電話を使用する前に、バッテリーを充電する(100%)必要があります。電源アダプターは装置の近くに取り付けられ、簡単にアクセスできます。

**警告!**Orbic FUN+ 4G には交換性が確認された充電器のみを使用してください。互換性が確認されていない充電器は、Orbic FUN+ 4G を損傷し、保証を無効にする可能性があります。

1. USBケーブルをUSB電源アダプタに差し込みます。
2. 電源アダプタを標準のコンセントに差し込みます。
3. 画像の示すように USBケーブルをOrbic FUN+ 4G のUSBポートに差し込みます。



**注:**

- 端末の電源をオフにして充電します効率を最大化。

# Orbic FUN+ 4Gのセットアップ

## Orbic FUN+ 4Gの電源を入れる・切る

以下の手順では、端末の電源をオンまたはオフにする方法を説明します。

### Orbic FUN+ 4Gの電源を入れる

- Orbic FUN+ 4Gの電源がオンになるまで Power/Lock キーをを押したままにします。

**注:**Orbic FUN+ 4Gを初めて使用するときは、ご使用前の準備必要があります。

### Orbic FUN+ 4Gの電源を切る

1. ディスプレイがオフの場合は、電源/ロックキーを押してオンに戻します。
2. 電源/ロックキーをを数秒間押し続けます。
3. Orbic FUN+ 4Gオプションメニューが表示されたら、電源オフをタップします。

## 初期設定

Orbic FUN+ 4Gの電源を初めてオンにしたとき (または工場出荷時の設定にリセットした後)、画面上のプロンプトは、お使いのOrbic FUN+ 4Gを設定するための基本をご案内します。

画面の指示に従って、デフォルトの言語の選択、アカウントの設定、位置情報サービスの選択、端末の機能の確認などを行います。

## Orbic FUN+ 4Gの保護

Orbic FUN+ 4Gの画面ロック機能を使用して、Orbic FUN+ 4Gを保護します。その他の画面ロックオプションを選択するには、画面ロックを参照してください。

- Orbic FUN+ 4Gをロックするには、電源 ボタンを押します。
- Orbic FUN+ 4Gのロックを解除するには、電源 ボタンを押し、上にスワイプします。

## Orbic FUN+ 4Gアカウント設定

### Google™アカウント

新しい端末では、Googleアカウントを使用して、GmailやGoogle PlayストアなどのAndroid機能を完全に活用しています。初めて端末の電源を入れるときは、既存のGoogleアカウントとの接続、または新しいGoogleアカウントを作成します。

Googleアカウントを作成するか、端末でGoogleアカウントを設定するには、パスワードとアカウントを参照してください。

- ホーム画面から、設定 > パスワードとアカウントアカウントの追加 > Googleをタップします。

Google™、Google Play、およびAndroid™は、Google™LLCの商標です。

# Orbic FUN+ 4Gを理解する

---

## ホーム画面

ホーム画面は、ユーザの体験スタート地点として機能します。



ホーム画面は、Orbic FUN+ 4G が待機するときに表示されます。

ホーム画面では、お気に入りのアプリにショートカット、フォルダー、およびウィジェットを追加して、簡単にアクセスできるようにすることができます。

ホーム画面にアクセスするには

- ホームキー●を押してホーム画面の中央に戻ります。

## ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面とディスプレイの壁紙をカスタマイズできます。

### ホーム画面でのアイテムの移動

1. カスタマイズするホーム画面を開きます。
2. 移動したいアイテムが振動するまでタップしたままにします。
3. アイテムをホーム画面上の新しい場所にドラッグします。
4. アイテムを移動したい場所で指を離します。

**注:** ホーム画面にショートカットを追加するには、アプリリストから上にスワイプして、すべてのアプリケーションを表示します。次に、追加したいアプリを見つけ、そのアイテムを長押しして、ホーム画面にドラッグします。

### ホーム画面でのアイテムの削除

1. ホーム画面で、アイテムが振動するまでタップしたままにします。
2. アイテムをX削除にドラッグして離します。

## ホーム画面の壁紙を変更する

1. ホーム画面から、画面を長押しし、壁紙 をタップします。
2. 利用可能な壁紙の次のオプションのいずれかをタップします：
  - 写真: ギャラリーまたは写真アプリに保存された写真を選択します。
  - ライブ壁紙ピッカー: 注目とダウンロードしたライブ壁紙から選択します。
  - 壁紙: 注目とダウンロードした壁紙から選択します。
3. 写真をタップして選択し、該当する画面に応じて ホーム画面 または ロック画面 を選択します。
4. 壁紙設定をタップ。

## ウィジェット

ウィジェットは、ホーム画面に表示されるアプリケーションの拡張機能です。ウィジェットには、特定の連絡先へのリンク、インターネットブックマーク、Gmail および電子メールアカウントなどがあります。

### ホーム画面にウィジェットを追加する

1. ホーム画面の何もない領域を長押し > ウィジェットを選択。
2. 必要なウィジェットをタッチしたまま、ホーム画面にドラッグして離します。

### ウィジェットを削除する

1. ホーム画面から、削除したいウィジェットを長押しにします。
2. ウィジェットをX 削除にドラッグして離します。

**注:** ウィジェットを削除しても、削除されるのではなく、ホーム画面から取り除くことです。

## アプリのショートカット

ホーム画面にショートカットを追加することができます。

### アプリのショートカットを追加する

1. ホーム画面上の任意のプリインストールまたはダウンロードしたアプリをタッチしたままにします。
2. アプリを画面にドラッグして離します。

### ショートカットの削除

1. ホーム画面から削除するアプリのショートカットを長押しします。
2. ショートカットをX 削除にドラッグして離します。

## フォルダー

ホーム画面上の項目を整理するためにフォルダを使用しています。

### フォルダの作成/削除

1. あるアプリケーションを別のアプリケーションの上にドラッグして、フォルダを作成します。
2. フォルダに名前を付けて、他のアプリケーションをそのフォルダにドラッグできます。
3. アプリケーションを移動するのと同じ方法でフォルダを移動できます。フォルダーを削除するには、削除するフォルダーを長押しし、フォルダーをX 削除にドラッグして放します。



## ステータスバー

ホーム画面の上部にあるステータスバーには、右側に Orbic FUN+ 4G の情報 (ネットワークステータス、バッテリー充電、時間など) が表示され、左側に通知アラートが表示されます。

ステータスアイコン	
	電波状態
	圏外
	接続されたネットワーク
	Wi-Fi信号強度
	機内モード
	Bluetooth ON
	スピーカーON
	サイレントモード
	マイクミュート
	電池残量
	バイブレーションモード
	内部ストレージの空き容量低下

通知アイコン	
	発信中・着信中
	不在着信
	アラームなどの通知
	新しいボイスメール
	新しいGmail
	データのダウンロード
	データのアップロード
	ダウンロード完了
	新着メッセージあり
	microSDカードの検出/マウント中
	Wi-Fi ON

# タッチスクリーンジェスチャー

タップ	アプリのアイコンや設定ボタンなど、画面上の項目を指でタッチして選択できます。
長押し	アイテムを指で長押しして、そのアイテムを開きますオプション。
スワイプまたはスライド	画面上で指を水平または垂直にドラッグします。
ドラッグ	ドラッグを開始する前にアイテムをタップ アンド ホールドし、アイテムが目的の場所に到達するまで指を押し続けます。
フリック	画面のスワイプはフリックに似ていますが、代わりに軽く速いストロークでスワイプする必要があります。指のジェスチャーは常に垂直です。 たとえば、連絡先やメッセージをフリックします。
回転	端末を横に回すだけで、画面の向きを縦から横に変更できます。Orbic FUN+ 4Gを横向きにすると、画面上に大きなキーボードが表示されます。

## 通知パネル

ステータスバーの通知アイコンには、カレンダーのイベント、デバイスのステータスなどが表示されます。

### 通知の表示と応答

1. ステータスバーを長押しし、指を下にスライドして通知パネルを開きます。
2. 複数の通知がある場合は、それらすべてをスクロールする必要があります。
3. 応答するには、目標の通知をタップします。
4. 通知パネルを閉じるには、パネルの下部のバーをドラッグ ◀するか、戻る をタップします。

## キーボードの使用

キーボードを使用してテキストを入力します。一部のアプリケーションでは、キーボードが自動的に開きます。その他の場合は、テキストフィールド内の任意の場所をタップしてキーボードを起動します。

1. 画面上のキーパッド上の各文字をタップします。
2. 追加のキーオプションを表示するには、文字を長押しします (すべてのキーに追加オプションがあるわけではありません)。追加のキーオプションには、アクセント記号付きの数字と文字が含まれます。オプションが利用可能な場合は、すべてのオプションが表示されたボックスが表示されます。指をスライドさせて、目的の文字を選択します。
3. 単語が完成するまで続けることができます。

## テキストの編集

入力したテキストを選択、コピー、または切り取ってから、ユーザーインターフェイス内の別のテキストフィールドに貼り付けることができます。

注: 一部のアプリケーションでは、異なるテキスト編集方法が提供される場合があります。

### テキストを選択します

1. テキストフィールドをタップします。
2. 目的のテキストの先頭または末尾にカーソルを移動するには、カーソルが必要な場所をタップします。
3. テキストフィールドを長押しします。
4. 長押しして単語を選択するか、[すべて選択] をタップしてテキストフィールドのすべてのテキストを選択します。
5. 指をドラッグして、選択するテキスト内の文字にテキストカーソルを移動します。選択したテキストが強調表示されます。

## テキストの切り取り/コピー

1. ダブルクリックして、切り取りまたはコピーするテキストを選択します。
2. 選択したテキストを長押しします。
3. 開いたメニューで切り取り または コピー をタップします。
4. 切り取りをタップすると、選択したテキストがテキストフィールドから削除されます。この場合、テキストはクリップボードに保存されるため、別のテキストフィールドに貼り付けることができます。

## テキストを貼り付ける


1. テキストを切り取りまたはコピーして貼り付けます。
2. テキストを貼り付けるテキストフィールドをタップし、目的の場所にカーソルを移動します。
  - あるアプリケーションからコピーしたテキストを、他のアプリケーションのテキストフィールドに貼り付けることができます。
3. 長押しし、ポップアップメニューで貼り付けを選択します。
  - テキストはカーソルの後に挿入され、テキストはクリップボードに残り、同じテキストを別の場所に貼り付けることができます。

**注:** 入力すると、通知パネルに入力方法の選択が表示されるので、入力方法を設定できます。

## グライド入力(日本語キーボードでは適用されません)

Googleキーボードを使用すると、文字の上で指をスライドさせて単語のスペルを入力することができます。

グライド入力を有効にするには

1. カンマ (,) を長押しして、離さずに設定アイコンまでスライドします。グライド入力を選択してください。
2. タップ  してグライド入力のオン/オフします。

3. 単語のスペルを入力するには、指を文字から文字へとスライドさせてください。単語のスペルを書き終えるまで指を離さないでください。

## Google音声入力

音声認識を使用して、音声をテキストに変換します。モバイルデータまたはWi-Fiに接続している必要があります。


### Google音声入力を有効にするには

1. Google検索バーに🗣️をタップします。
2. 🗣️ [Speak Now]が表示されたら、テキストしたいことを話してください。
3. 録音を終了するには🗣️をタップします。


## ユーザー辞書


場合によっては、名前や専門用語など、予測テキスト辞書に単語を追加する必要がある場合があります。テキストの入力中にユーザー辞書に単語を追加する場合は、ダブルタップするか長押しして単語を選択し、置換を選択して辞書に追加をタップします。

### 手動で単語を追加する

1. ホーム画面から上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、[設定]  をタップします。
2. 下にスクロールして [システム] をタップします。
3. [言語と入力] をタップします。
4. [個人辞書] をタップし、[追加] をタップ+します。
5. 新しい単語を入力>ショートカットキーを入力して、前の画面に戻して単語を保存します。

### 単語の編集または削除

1. ホーム画面から上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、[設定]  をタップします。

2. 下にスクロールして[システム]をタップします。
3. [言語と入力]をタップ>.単語リスト。
4. 削除したい単語を選択してください。
5. タップして単語を削除します。


## 画面消灯/スリープモードオン

スリープモードは、表示を消すことで電池を節約します。表示がオフになっている場合でも、メッセージや通話を受信します。

### 画面消灯するには

- 電源/ロックを押して、電話機を画面タイムアウト モードに切り替えます。
- 端末は、一定の時間が操作されていないと、画面は自動的に消灯します。

### 画面消灯をカスタマイズするには

- ホーム画面で、画面の下から上にスワイプして、すべてのアプリを表示します > 設定  > ディスプレイ > 画面消灯

### 画面消灯から点灯するには

1. 着信があると、デバイスが自動的に起動します。
2. 手動で点灯するには、電源/ロックを押します。

## 音量の調整

着信音とメディアの音量は互いに独立しており、別々に調整できます。

### 着信音の音量を調整する

ホーム画面から、電話の右側の [音量を上げる] または [音量を下げる] を押します。ポップアップ音量調整ダイアログボックスのメニューボタンをクリックして、着信音の音量を以下のように調整します。

- スライダーをドラッグして、呼び出し音の音量を希望のレベルに調整します。
- ポップアップメニューのそれぞれのアイコンをクリックして、着信音、ミュート、バイブレーションのモードを切り替えることができます。

### メディアの音量を調整する

音楽の再生中、動画の視聴中、またはプリロードまたはダウンロード済みのゲームやアプリケーションの使用中に、デバイス右側にある音量アップまたは音量ダウンを押して、メディアの音量を調整します。

### 通話時の受話音量を調整する

通話中に、音量アップまたは音量ダウンを押します。



## Orbic FUN+ 4Gをコンピュータに接続

音楽、写真、その他のファイルをOrbic FUN+ 4G からコンピュータにコピーできます。その逆も可能です。

**注意:**Orbic FUN+ 4G がコンピュータに接続されている間、USB大容量記憶モードではメモリカードにアクセスするアプリケーションを使用できません。


1. 付属のUSBケーブルを使用して、デバイスをコンピュータに接続します。
2. 通知パネルを開き、このデバイスをUSBで充電中をタップし、[ファイル転送] を選択します。
3. 接続されたOrbic FUN+ 4G は、コンピュータ上のポータブルデバイスとして認識されます。
4. リムーバブルドライブに移動して開きます。
5. 次のいずれかを選択します:
  - パソコンからmicroSDカードのフォルダにファイルをコピーしてください。
  - ファイルをOrbic FUN+ 4G の microSD カードからコンピュータ内のフォルダにコピーしてください。
6. ファイルをコピーしたら、ポータブルデバイスをアンマウントしてください。デバイスを安全に取り外すために、コンピュータのオペレーティングシステムで必要とされる操作を行うようにします。
7. ポータブルデバイスをアンマウントした後、デバイスをコンピュータから取り外すことができます。

# 連絡帳


---

入力して端末に直接保存する連絡先や、Google アカウントと同期する連絡先など、さまざまなソースからの連絡先を保存および管理できます。

## 連絡帳にアクセス


- ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、連絡帳  をタップします。

## 連絡先を作成

- 連絡帳を起動 >  をタップして新しい連絡先を作成します。
- 連絡先の詳細を入力します。
- 保存をタップします。


## 連絡先を編集

連絡先を編集する場合、フィールドをタップして、情報を変更または削除したり、連絡先の情報リストにフィールドを追加することができます。

- 連絡帳を起動 > 連絡先をタップします。
-  をタップして連絡先を編集する。
- 任意のフィールドをタップして、情報を追加、変更、または削除してください。
- 保存をタップします。


## 連絡先を共有

さまざまな共有方法を使用して、連絡先を他のユーザーと共有できます。

- 連絡帳を起動 > 共有する連絡先をタップします。
- タップ  > 共有。
- 名前または電話番号、またはその両方をタップします。
- 続けるをタップ。
- 共有方法を選択し、画面の指示に従います。

## 連絡先を削除

連絡先を削除することができます。

1. 連絡帳を起動します。
  - 連絡帳を長押しして削除し、メッセージが表示されたら確認することができます。
- または-
- 連絡先をタップ >  > 削除をタップ、プロンプトが表示されたら確認する。

## お気に入り

連絡先をお気に入りとしてマークすると、連絡先リストの一番上にグループ化され、他のアプリから簡単にアクセスできるようになります。

1. 連絡帳を起動 > 連絡先をタップします。
2. タップ ☆ 連絡先をお気に入りとしてマークする。
  - 連絡先をお気に入りから削除するには、★をタップします。

## 連絡先を統合

エントリーを1つの連絡先にリンクすることにより、複数のソースからの連絡先情報を1つの連絡先に統合できます。

1. 連絡先を起動し、修正と管理 > 統合と修正。
2. [重複した連絡先を統合] をタップします。重複した電話番号、電子メールアドレス、名前を持つ連絡先が一覧表示されます。
3. 連絡先をタップして選択し、統合をタップします。

## 連絡先のインポート

SIMまたは電子メールのいずれかから端末に連絡先をインポートできます。

1. 連絡帳を起動し、修正と管理 > をタップ。
  - SIMからのインポートをタップ > SIM からインポートする連

絡先を選択 > インポート をタップします。

- ファイルからインポートをタップ>希望するメールアドレスを選択します。

## 連絡先のエクスポート

連絡先は端末から vCard ファイルとしてエクスポートできます (VCF)。

1. 連絡帳を起動し、修正と管理 > をタップ。
2. ファイルからエクスポートをタップして、プロンプトに従ってください。

## 連絡先の復元

バックアップファイルから連絡先を復元できます。









1. 連絡帳を起動し、修正と管理 > をタップ。
2. 連絡先の復元 をタップし、連絡先を含む電話/メールをタップしてコピーし、指示に従います。

# 電話をかける/受ける




## 電話をかける

電話をかける最も簡単な方法は、番号を直接入力してダイヤルすることです。通話履歴または連絡先リストにリストされている番号に電話をかけることもできます。

### 電話アプリから電話をかける



1. ホーム画面から  をタップまたは上にスワイプ >  アプリをタップします。
2. キーパッド  をタップ > ダイヤルする番号をタップします。
  - 間違えた場合は  をタップして 1 文字消します。文字列全体を消去するには、 を長押しします。
3.  をタップして番号をダイヤルする。
  - 通話中は、 通話中画面がステータスバーに表示されます。
  - 通話中に音量を変更するには、音量アップ/音量ダウンを押します
4.  をタップしてコールを終了する。

### 連絡先から電話をかける

1. ホーム画面から  電話 > 連絡先  をタップするか、上にスワイプしてすべてのアプリ > 連絡先  を表示します。
2. 連絡先リストをスクロールします。
  - 特定の連絡先を見つけるには、[連絡先を検索] をタップして検索できます。検索検索する連絡先の名前を入力します。入力すると、一致する名前の連絡先が検索ボックスの下に表示されます。画面の右側にあるタブを使用して、アルファベット順の連絡先をスクロールすることもできます。
3. 通話したい連絡先をタップします。

## 通話履歴から電話をかける


着信、発信、不在着信はすべて通話記録に記録されます。

1. ホーム画面から、 >通話履歴  をタップします。
2. エントリーの右側をタップします。
  - 電話をかける前に番号を編集したい場合は、目的のエントリーをタップして押さえたままにし、[通話前に番号を編集] をタップします。

## 電話を受ける



電話を受けると、発信者の名前、電話番号、発信者 ID アイコン (連絡先に保存されている場合) が画面に表示されます。連絡先に保存されていない電話番号から電話を受けると、デフォルトの発信者 ID アイコンと電話番号のみが表示されます。

### 着信に応答または拒否するには






1. 着信画面で、応答 をタップして電話に出ます。
  - 通話中に、新しい通話に応答する場合、最初の通話は保留になります。
  - 通話に応答する前に着信音を無音にするには、いずれかの音量キーを押します。
2. 拒否 をタップして通話を拒否するか  をタップして通話を終了します。

**注:** 拒否した発信者は、ボイスメール ボックスに直接転送され、メッセージが残されます。

## 国際電話をかける

1. 電話ホーム画面から  をタップします。
2. 0を長押しすると+が表示されます。
3. 国コード、市外局番、電話番号をタップします。
4.  をタップして番号をダイヤルする。

## ビデオ通話を行う


1. ホーム画面からタップします .
2. 連絡先を選択して、 をタップし、ビデオ通話を行います。  
-または-
3. ホーム画面から、 >  通話履歴をタップします。
4. 履歴から連絡先を選択して、 をタップし、ビデオ通話を行います。

**注:**すべての端末が動画通話をサポートしていません。受信者は、動画通話を受け入れるか、通常の音声通話として通話に応答するかを選択できます。

## 通話中オプションの使用

通話が進行中の場合は、次のオプションを使用できます：

キーパッド	通話中に別の番号を入力するには、キーパッドをタップします。
ミュート	ミュートアイコンをもう一度タップすると、マイクのミュートを解除することができます。
スピーカー	スピーカーアイコンをもう一度タップすると、スピーカーをオフにすることができます。  現在の通話が終了すると、スピーカーは自動的にオフになります。
通話を追加	通話を追加 をタップして、現在の通話を保留にし、別の人を通話に追加します。
Bluetooth	Bluetooth デバイスがペアリングされてOrbic FUN+ 4G に接続されている場合、ハンズフリーでBluetooth を使用してすべての通話を行うことができます  通話中にBluetoothヘッドセットを使用すると、通話インターフェースのスピーカーアイコンの横にBluetoothアイコンが表示されます。  Bluetooth アイコンをタップして、Bluetooth端末との間で通話中の音声を切り替えます。

**注:**  イヤホンやヘッドホンからの過度の音圧は、難聴を引き起こす可能性があります。



## 通話の管理

通話は通話履歴に記録されます。短縮ダイヤル、電話番号のブロック、留守番電話の使用を設定できます。

### 通話履歴

発信、受信、また逃した着信の番号は通話履歴に保存されます。

- ホーム画面から☎ > 通話履歴 ⌚ をタップします。直近の通話のリストが表示されます。発信者が連絡先リストにある場合は、発信者の名前が表示されます。

### 通話履歴から連絡先を保存

- ホーム画面から、☎ > 通話履歴 ⌚ をタップします。
- タップ👆して希望の電話番号を入力し、新しい連絡先を作成してください。
- 既存の連絡先に電話番号を追加したい場合は、[連絡先に追加] を選択します。
- [保存] をタップします。

### 通話記録を消去

- ホーム画面から、☎ > 通話履歴 ⌚ をタップします。
- [通話履歴] ≡ > [通話履歴を消去] > [OK] をタップします。
  - 通話履歴を一件だけ削除するには、その履歴を長押しして [削除] をタップします。

### 電話番号をブロック



発信者をブロックリストに追加すると、この番号からの今後の通話はボイスメールに直接送信され、メッセージは受信されません。

- ホーム画面から、☎ > 通話履歴 ⌚ をタップします。
- ブロックリストに追加する発信者をタップします。


3. ブロックした電話番号をタップ、メッセージが表示されたら確認してください。

## 短縮ダイヤル

短縮ダイヤルの既定の番号の連絡先にショートカット番号を割り当てることができます。


1.  から、キーパッド  をタップします。
2. 数字を長押しします。短縮ダイヤル番号画面には、登録済みの短縮ダイヤル番号が表示されます。

**注:** 番号1はあらかじめ留守番電話用に登録されています。

3. 電話番号を入力するか、 をタップして選択した番号に連絡先を割り当てます。選択した連絡先が短縮ダイヤル番号ボックスに表示されます。

## 短縮ダイヤルで電話をかける

短縮ダイヤルを使用して電話をかけることができます。



1. ホーム画面から、 をタップします。
2. 短縮ダイヤル番号を長押しします。

# メッセージ



---

メッセージ機能を使って、会話をしたり、履歴を残したり、表示をすることができます。


## メッセージ機能を使うには

- ホーム画面から  をタップしメッセージ画面を開きます。
- 既存のメッセージスレッドをタップしてメッセージを開きます。
-  をタップして、メッセージ内のキーワードを検索できます。


## メッセージの送信

1. メッセージアプリを起動し、 をタップします。
2. 宛先フィールドの連絡先から受信者をタップして選択します。新しい宛先を追加する場合は電話番号を入力し送信します。
3. テキストメッセージ欄にメッセージを入力します。
4.  をタップしてメッセージを送信します。



## 受信したメッセージの返信/転送

1. メッセージアプリを起動して、返信/転送したいメッセージを選択します。
2. 返信メッセージを入力します。
3.  をタップしてしてメッセージを送信します。

## メッセージ/スレッドの削除





1. メッセージ画面で、削除するメッセージまたはメッセージスレッドを長押しします。
2.  をタップしてメッセージを削除します。
3. 会話を削除しますか?のメッセージを確認し、削除しない場合は”キャンセル”をタップしてください。

## メッセージ設定

1. メッセージ画面で、 をタップ、詳細  をタップします。
2. 不要なメッセージをブロックしたり、通知設定を変更したりできます。

## MMS(マルチメディアメッセージ)

MMSを作成するには、新しいテキストを作成し、添付ファイルを追加することから始めます。


1. ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示します。新しいメッセージを開くには  をタップします。
2.  をタップします。
3. 宛先フィールドの連絡先から受信者をタップして選択します。新しい宛先を追加する場合は電話番号を入力し送信します。宛先フィールドの連絡先から受信者をタップして選択します。新しい宛先を追加する場合は電話番号を入力し送信します。
4. テキストメッセージ欄にメッセージを入力してください。
5.  をタップし、添付ファイルを追加します。添付ファイルの種類を選択します。
  - ギャラリー
  - GIF
  - ステッカー
  - ファイル
  - 場所
  - 連絡先
6.  をタップしてMMSを送信。

# メール

---

GmailアプリはGoogleが提供するメールサービスです。Gmailのアカウントだけでなく、PCメールアカウントも設定できます。

## メールアプリの選択とセットアップ

- ホームキー ● > Google フォルダ > Gmail  をタップします。



## メールアカウントの追加

- [設定] > [パスワードとアカウント] をタップします。
- + をタップして他のメールアドレスを追加します。
- メールアドレスとパスワードを入力します。
- 画面の指示に従って、メールアカウントを設定します。

## アカウントの削除


- 削除するアカウントを選択します。
- アカウントを削除 をタップします。
- プロンプトを確認してアカウントを削除するか、キャンセルしてアカウントを保持します。

## メールの作成

- ホーム画面から > Google > Gmail  をタップします。
- + をタップして新しいメールを作成します。
- 宛先フィールドをタップしてメールアドレスを手動で追加する。
  - 受信者を手動で入力する場合は、追加の受信者をセミコロン(; )で区切って入力します。
- メールの件名を入力し、メッセージを作成します。
  - 必要に応じて、添付ファイル(ファイル、画像、オーディオなど)を挿入するには、 をタップします。


5. メッセージを確認し、▶️をタップして作成したメールを送信します。

## メールへの応答

1. ホーム画面からGoogle> Gmailをタップします。
2. 受信トレイから読む電子メールを選択します。
  - ◀️をタップして送信者に返信します。
  - リストのすべての送信者に返信するには、⌵[全員に返信]をタップします。
  - 他のユーザーにメールを転送するには、転送➡️をタップします。
3. メッセージを作成し、▶️をタップして送信します。

## 複数のメールの操作


メールメッセージのグループを同時にアーカイブ、削除、またはラベル付けすることができます。

1. ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示します  
GMAILを見つけてタップ.
2. 選択したいメールを長押しするか、もしくはメールの横にある送信者のプロフィール画像をタップすると、複数のメールを選択できます。
3. アーカイブをタップし、メールを削除せずに受信トレイに見えなくなります。
4. 削除をタップして選択したメールを削除します。



## Googleアカウントの切り替え

端末に2つ以上のGoogleアカウントを設定している場合は、Gmailで切り替えることができます。



Gmailには、一度に1つのGoogleアカウントのみが表示されます。現在のアカウントは、メールボックスの右上に表示されます。

1. ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、Gmail  を見つけてタップします。
2. 画面上部のアカウントアバターをタップすると、現在のアカウントとすべてのアカウントのリストが表示されます。
3. 使用したいアカウントをタップして、アカウントを切り替えます。

## メールラベル

1. ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、Gmail  を見つけてタップします。
2. メールを選択してメッセージを読む画面に  ラベルを変更をタップします。
3. ラベルを選択してOKをタップします。

## ラベル別のメールの表示


1. ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、Gmail  を見つけてタップします。
2. メールリストから、 をタップして、ラベルが表示されます。
3. ラベルをタップすると、一致する電子メールメッセージが表示されます。

## メール設定

これらの設定を使用すると、電子メールの設定をカスタマイズできます。

**注:**すべてのメールアカウントでこれらの設定を使用できます。

1. ホーム画面からGoogle > Gmailをタップします。









2. ≡をタップ>設定 をタップします。
3. 好みに基づいて設定をカスタマイズします。





# Google™アプリ

Google™から以下のアプリをご利用いただけます。

**注:**一部のアプリでは、Googleアカウントにサインインする必要があります。

	<b>Chrome</b> インターネットを閲覧するには、Chromeを使用します。
	<b>ドライブ</b> Google™ドライブはGoogleクラウド上のストレージです。ファイルを保存したり、編集したり、ダウンロードしたりできます。
	<b>Gmail</b> Google™が提供するメールアプリです。メールを作成・送受信できます。
	<b>Google™</b> 必要な情報を取得するめ検索エンジンです。
	<b>マップ</b> マップで現在地の測位や場所の検索、経路の検索などを行います。
	<b>フォト</b> Orbic FUN+ 4G 上の写真を管理します。
	<b>Google TV</b> Google Playから購入した映画やテレビ番組を視聴できます。すぐにストリーミング再生したり、ダウンロードしてインターネットに接続していないときに表示するためにダウンロードできます。
	<b>Playストア</b> 新しいアプリ、ゲーム、音楽、テレビ番組などを検索してダウンロードします。

	<b>YouTube</b> Orbic FUN+ 4G から動画を閲覧、アップロードすることができます。
	<b>YT Music</b> Orbic FUN+ 4G で音楽やオーディオファイルを再生します。




**注:**このマニュアルの情報は、Googleアプリケーション用に提供されています。Google アプリケーションに関する指示は、予告なしに突然変更される場合があります。

# マップ

マップを使用して現在地を検索し、道順を取得します。住所、ランドマーク、お店を地図や航空写真から直接検索できます。

**注:** マップを使用するには、アクティブなモバイルデータまたはWi-Fi接続が必要です。場所を確認し、道順を取得するには、位置情報サービスをオンにする必要があります。

## 位置情報サービスをオンにするには。

1. ホーム画面から上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、[設定]  > [位置情報]  をタップします。
2.  をタップして「位置情報を使用」オプションを有効にします。マップはすべての場所で利用できるわけではありません。



## マップを開く・見る

### 位置情報の詳細を表示する

1. マップを起動します。
2. マップには現在地が表示され、参照用に北を指しています。
3. マップを使用するには、画面上の任意の方向にスワイプします。
4. マップを見ながら、マップ上の場所、星付きの場所、検索結果をタップ&ホールドします。概要情報が記載されたバルーンがその場所に表示されます。
5. バルーンをタップすると、住所や詳細情報が表示されます。

### ストリートビューで場所を表示する

ストリートビューモードでは、その場所がストリートレベルで表示されます。ストリートビューは地域によっては利用できない場合があります。

1. [マップ]  を起動し、[マップの詳細] の下の [ストリートビュー]  をタップします。

2. 画面を任意の方向にスワイプすると、周囲のエリアが表示されません。

## 場所を検索しています

Googleマップでは、特定の場所、会社名、業種を検索できます。



1. [マップ]を起動して、「ここで検索」をタップします。
2. 検索条件を入力してください。入力すると、一致候補と以前に検索した項目が表示されます。推奨される検索項目をタップします。
3. 検索結果は、地図上の📍文字ラベルと同じように表示されます。マーカーとタイトルをタップすると、詳細情報が表示されます。

## マップレイヤーを表示する

Googleマップで最初に表示されるのはストリートマップです。衛星画像や交通情報など、追加の地図レイヤーを表示できます。ウェブで作成したカスタムGoogleマップを見ることもできます。

1. マップを起動 > タップ📍。
2. [マップタイプ]では、任意のオプションを選択できます。
  - デフォルト: 簡単なロードマップを表示します。
  - 航空写真: 特定の地域の衛星画像を見ること。
  - 地形: 風景や植生を見るため。
3. [地図の詳細]で、任意のオプションを選択できます。
  - 路線図: 電車の路線やバス路線などの公共交通機関の情報。
  - 交通状況: 道路における交通の状況
  - 自転車: 通ることができる自転車道
  - 3D: 3Dの建物
  - ストリートビュー: 周辺のストリートビュー
  - 山火事: すべて燃えている山火事を表示します。
  - 大気質: 空気の品質の情報

## 経路の確認

1. ホーム画面から上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、「マップ」を見つけてタップします。
2. 右下の経路をタップします。
3. 現在の場所を出発点として使用するか、[現在地] フィールドに住所を入力します。
4. [目的地] フィールドに目的地を入力します。
5. ご希望の交通手段をタップしてください。

# カメラ

---

カメラアプリを使用して写真を撮ったり、動画を録画したりできます。

カメラにアクセスするには

- ホームキー ● をタップ > アプリを上にはスワイプ > カメラ 📷 をタップします。

## 写真を撮る

1. カメラ 📷 をタップしてアクセスします。
2. Orbic FUN+ 4Gの画面をファインダーとして、カメラを被写体に向けます。
3. 画面をピンチアウトするとズームイン、ピンチインするとズームアウトします。
4. 写真を撮る前に、画面のアイコンをタップして、さまざまなカメラのオプションと設定にアクセスできます。
5. 📷 をタップして写真を撮ります。また、音量キーを使用して写真を撮ることもできます。



**警告!**安全な距離からフラッシュを使用してください。人や動物の目からフラッシュを離してください。

## 動画を撮る

1. ホーム画面から 📷 をタップします。
2. 動画モードに切り替えるには、画面上に表示される動画をタップします。
3. Orbic FUN+ 4Gの画面をファインダーとして、カメラを被写体に向けます。
4. 画面をピンチアウトするとズームイン、ピンチインするとズームアウトします。
5. 📷 をタップして動画の録画を開始します。

## カメラ設定

写真や動画を撮影する前に、好みに合わせてカメラの設定を調整できます。

1. ホーム画面から >  >画面の右上隅にある 設定  をタップします。
2. 好みに基づいて設定をカスタマイズします。

## プロモード

プロモードを使用すると、写真や動画を思い通りに編集できます。ISO、シャッタースピード、露出レベルを手動で調整し、フィルターを追加し、ホワイトバランス設定を調整して、さまざまな明るさ条件に対応できます。

### プロモードにアクセスするには

1. カメラを起動 > 画面上のプロモードをタップします。
2. 利用可能なカメラ設定をタップして、好みに合わせて調整します。
  - **露出**- 露出補正は、+ と - の記号があるため、簡単に識別できます。多くの場合、手動モードではこれが自動的に行われますが、自分で調整できる設定です。露出を希望の位置に設定した場合でも、この設定を微調整して少し明るくしたり暗くしたりできます。
  - **手動**- クローズアップ写真を撮る場合はマクロモードで、遠くの被写体の写真を撮る場合は無限遠モードを手動で調整できます。
  - **ホワイトバランス**- ホワイトバランスは色温度を調整します。青色は寒色系。オレンジ色、つまり暖色系は反対側です。写真を撮るときにこれを調整して、よりリアルに見せることができます。
  - **ISO**- ISO 値は、光に対するカメラの感度を決定します。明るい被写体や静止している被写体には、低い値を使用するのが理想的です。明るさが不十分な被写体や動きの速い被写

体は、値を高くすると効果的です。

- **ズーム**-画面上の画像を大きくすることです。






# カレンダー


---

カレンダーアプリを使用して、タスクやイベントを管理します。



カレンダーにアクセスするには

- ホームキー ● をタッチ > アプリをスワイプアップ >  カレンダー

## イベントの作成


1. カレンダーを起動 >  タップして新しいイベントを追加します。
2. 希望のオプションを選択してください:
  - リマインダー
  - タスク
  - 予定
3. イベントをタップ。
4. イベントの詳細を入力します。
5. 保存をタップします。

## イベントの編集/削除

1. カレンダーを起動 > 編集/削除するイベントをタップします。
2. 編集  をタップして予定の詳細を変更し、保存 をタップします。  
-または-
3.  をタップ > 選択したイベントを削除するには、[削除] をクリックします。

## カレンダー設定

これらの設定は、予定表の設定を変更するのに役立ちます。


1. カレンダーを起動 > 画面左上の ≡ をタップします。
2. 下にスクロールして  設定 をタップします。
3. 好みに基づいて設定をカスタマイズします。

# 時計



---

時間を追跡し、アラームを設定するには、時計アプリを使用してください。

## 時計にアクセスするには

1. ホームキーをタップします ●> アプリをスワイプアップ > 時計 .
2. 希望のオプションを選択してください:
  - アラーム
  - 時計
  - タイマー
  - ストップウォッチ


## アラームを設定

1. 時計を起動 > アラーム  をタップします。
2.  をタップして新しいアラームを作成します。
3. 時間を選択し、「OK」をタップします。
4. ラベルを追加し、アラームを使用する曜日とアラーム音を選択できます。


# Googleフォト

---


Google フォト アプリを使用して、写真や動画を表示、編集、管理します。  
Googleフォトにアクセスするには

- ホーム画面からGoogle>フォト  をタップします。


## アルバム、写真、動画の共有

1. アルバム、写真、または動画をタップして表示します。
2.  をタップして他の人に送信したり、SNSを介して共有したりします。

## アルバム、写真、動画の削除

1. アルバム、写真、または動画を長押しして選択します。
2. 削除する項目を選択します。
3. タップ  > ゴミ箱に移動します。

## 写真の編集


1. 写真をタップすると、フルスクリーンで表示されます。
2.  をタップすると編集オプションを表示します。
3. 選択した写真を編集するには、使用可能なオプションのリストから選択します。

# 音楽


---

YT Music アプリを使用して、Orbic FUN+ 4Gで音楽ファイルを表示および再生します。

## Play Musicにアクセスするには

- ホームキー ● から>アプリを上にはスワイプ>  YT Music をタップします。

## 音楽ライブラリの表示

- ホームキー ● から>アプリを上にはスワイプ>  YT Musicをタップします。
- 音楽設定をYT Musicと同期するには、Googleアカウントにログインしてください。
- ライブラリをタップして、YT Musicまたはデバイスでプレイリスト、アルバム、曲、アーティストを調べてください。

## 音楽ファイルをコピーする

- Orbic FUN+ 4GをUSBケーブルでコンピューターに接続します。
- メッセージが表示されたら、接続タイプとしてファイル転送 (MTP) を設定してください。
- 音楽ファイルをコンピューターからOrbic FUN+ 4GのmicroSDカードに転送し。

**メモ:** さらに、Google Play Musicはダウンロード用の音楽ファイルを提供します (購読が必要です)

# 端末接続

---


以下の手順では、Wi-Fi、Bluetooth、および USB ケーブルで端末を接続する方法について説明します。

## Wi-Fi

Wi-Fiとは、特定の種類のワイヤレスローカルエリアネットワーク (WLAN) を指し、Wi-Fi経由の通信にはアクセスポイントが必要です。


### Wi-Fiをオンにする

Wi-Fi をオンにすると、端末が範囲内のワイヤレス アクセス ポイントを検出できます。


1. ホームキー ● をタップ > アプリをスワイプアップ > 設定  > ネットワークとインターネット > インターネット > Wi-Fi
2.  をタップしてWi-Fiをオンまたはオフにする。
3. Wi-Fiがオンになると、利用可能なWi-Fiネットワークのリストが表示されます。
4. 接続するネットワークをタップします。選択したネットワークが安全である場合、パスワードを要求します。
5. 接続をタップ。

### Wi-Fiネットワークの追加

Wi-Fiネットワークが利用可能なネットワークのリストに表示されない場合は、手動で追加できます。

1. ホームキー ● をタップ > アプリをスワイプアップ > 設定  > ネットワークとインターネット > インターネット > Wi-Fi
2. + ネットワークの追加をタップ。
3. ネットワークSSIDおよびその他の必要なネットワーク情報を入力します。
4. 保存をタップします。

## Wi-Fiネットワークの削除




1. ホームキー●をタップ> アプリをスワイプアップ> 設定  > ネットワークとインターネット > Wi-Fi
2. 接続済みのネットワークをタップし、[削除]をタップします。削除すると、もう一度該当ネットワークを接続には、パスワードを入力する可能性があります。

## Bluetooth

Bluetooth (短距離通信) を使用すると、デバイス を、ヘッドセット、コンピューター、プリンター、Bluetooth 対応のワイヤレスデバイスなど、デバイスと互換性のある複数の Bluetooth デバイスにワイヤレスで接続できます。

注: Bluetooth通信範囲は約30フィートです。


### Bluetoothをオン/オフにする


1. ホームキー ● をタッチ > 「アプリ」を上にはスワイプして > 「設定」  > 「接続済みのデバイス」> 「接続の設定」> 「Bluetooth」を選択します。
2. Bluetoothをオンまたはオフにするには  をタップします。
  - Bluetoothがオンになると、ステータスバーに表示され、 近くのBluetoothデバイスをスキャンして表示します。
  - 手動でスキャンを実行するには、新しいデバイスとペア設定をタップします。

### Bluetoothデバイスのペアリング

Bluetooth ペアリングを使用すると、Orbic FUN+ 4Gと別の Bluetooth デバイスの間に信頼できる接続を確立できます。


2つのBluetoothデバイス間のペアリングは、1回限りのプロセスです。ペアリング後、デバイスはパスキーを必要とせずにお互いを認識し、情報を交換し続けます。

1. ホームキー ● をタップ > 画面を上にはスワイプ > 「設定」  > 「接続済みのデバイス」> 接続の設定 > 「Bluetooth」を選択します。

2. Bluetoothをオンまたはオフにするには  をタップします。
3. + をタップして新しいデバイスをペアリングします。
4. 接続するBluetoothデバイスを選択します (Bluetoothデバイスがペアリングモードになっていることを確認してください)。


**注:**Bluetoothのパスキーが必要な場合、デバイスによっては固定されている場合があります。0000や1234を試してみるか、デバイスに付属の説明書を参照してください。

## Bluetoothデバイスの削除

1. ホームキー ● をタッチ > 上にスワイプして「アプリ」> 「設定」 > 「接続済みのデバイス」> 「Bluetooth」を選択します。
2. 設定 をタップし、削除を選択するとペアリングを解除できます。

## USBケーブル

お買い上げのOrbic FUN+ 4Gには、USBケーブルが付属され、パソコンと接続し、音楽・音声などのデータを共有することができます。


1. Orbic FUN+ 4Gとパソコンを USB ケーブルで接続します。
2. ホームキー ● をタップ > 画面を上スワイプ > 「設定」 > 「接続済みのデバイス」> 「USB」
3. 次のいずれかのオプションを選択します：
  - 充電
  - ファイル転送
  - PTP
  - USBテザリング
  - MIDI

# Chrome



---

Chrome ウェブブラウザを使用して情報を検索するか、ウェブページを参照します。インターネットにアクセスするには、アクティブなデータまたは Wi-Fi 接続が必要です。




## Chromeを開く

1. ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、 Chrome を見つけてタップします。
  - ブラウザを開くと、デフォルトのホームページが表示されます。ブラウザを使用したことがある場合は、最近閲覧したウェブページが表示されます。
  - 電子メールやテキストメッセージなどの他のアプリケーションで ウェブリンクを選択すると、ブラウザが開きます。

## ウェブページへのアクセスまたは検索

1. ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、 Chrome を見つけてタップします。
2. 画面上部の URL フィールドをタップします。
3. ウェブページまたは検索語の URL を入力し  をタップします
  - 入力すると、ウェブページやキーワードの提案が画面に表示されます。そのウェブページに直接リクエストをタップするか、検索結果を表示します。

## ブラウザオプションの使用

1. ページの読み込みの停止
  - ウェブページが読み込まれているときに、 をタップして読み込みを停止できます。
2. 現在のページを再読み込みします
  -  をタップ >  リロードをタップして、ページを更新します。



- 現在のページ上のテキストの検索
  - ウェブ ページを表示しているときに、> ⓘ 「ページ内を検索」をタップすると、ページ内の特定の単語が検索できます。
- ウェブページの共有
  - ウェブ ページを表示しているときに、> ⓘ タップ < 共有 をタップして、開いている ウェブ ページを共有します。
  - URLを送信するアプリケーションを選択します。入力した URL でアプリケーションが開きます。

## ファイルのダウンロード

ウェブページから画像、ファイル、およびアプリケーションをダウンロードできます。ダウンロードしたすべてのファイルは、内蔵ストレージまたは microSD カードに保存されます。





- ダウンロードする画像、リンク、またはファイルを長押しします。
- 目的のアクションをタップします (画像を新しいタブで開く、画像をプレビューする、画像をコピー、画像をダウンロードする、Google レンズで画像を検索、画像を共有する)。

## ブックマークの使用




ブラウザのブックマークは保存されたショートカットであり、完全なアドレスを入力しなくても ウェブページにすばやくアクセスできます。

- ウェブページをブックマークに保存
  - ウェブ ページを表示中に、> ⓘ ☆ をタップして、ウェブ ページをブックマークとして保存します。
- ブックマークを開く
  - 任意のウェブページを表示しているときに、> ⓘ ☆ ブックマーク > モバイルブックマークをタップして開きます。
  - ウェブページを新しいタブで開くには、ブックマークをタップしたままにしておきます。> ⓘ をタップし、「新しいタブで開く」を選択します。

### 3. ブックマークの編集




- 任意のウェブページで、 >  ブックマークをタップします。
- 編集したいブックマークをタップします。
-  をタップして編集します。
- 名前および/または場所を編集し、完了したら  をタップします。

### 4. ブックマークの削除

- 任意のウェブページで、 >  ブックマークをタップします。
- 削除するブックマークの右側にある  をタップ > 「削除」をタップします。

## Chromeの設定


ブラウザの設定をカスタマイズして、ブラウジング体験を最適化します。

- ホーム画面から、上にスワイプしてすべてのアプリを表示し、Chrome  > をタップします。タップ  >  設定。

# 設定

以下の手順は、Orbic FUN+ 4Gの接続、設定、および機能の構成をガイドします。

## 設定にアクセスするには

- ホームキー ● をタップ > アプリをスワイプアップ > 設定  をタップ。


## ネットワークとインターネット

さまざまなネットワークやデバイスへの接続を設定および管理します。

### Wi-Fi

デバイスをWi-Fiネットワークに接続すると、モバイルデータを使わずにインターネットにアクセスできます。


#### Wi-Fiを有効にするには

- 「設定」 をタップします > ネットワークとインターネット > インターネット。
- タップ  Wi-Fiをオンにし、利用可能なネットワークをスキャンします。

### 通話とSMS

Wi-Fiネットワークに接続していれば、Wi-Fi経由で電話をかけることができます。


#### Wi-Fi通話を有効にするには

- [設定] > [ネットワークとインターネット] > [通話とSMS] をタップします。
- タップ  してWi-Fi通話を有効にします。
- プロンプトに従って、この機能を設定してください。

## SIM

Orbic FUN+ 4Gのモバイル ネットワークへの接続とモバイルデータの使用を設定できます。

### モバイルネットワークを有効にするには



1. 設定  をタップします > ネットワークとインターネット > SIMs。
  - **モバイルデータ** - モバイルネットワークを有効にします。
  - **ローミング** - ネットワークエリア外に移動しているときに、端末がモバイルデータに接続できるようにするかどうかを選択します。
  - **アプリのデータ使用量** - 現在の携帯電話とWi-Fiデータ使用量を確認してください。
  - **データ使用料の警告と制限** - Orbic FUN+ 4Gネットワークからのデータ警告や制限をカスタマイズできます。
  - **Wi-Fi通話** - Wi-Fi経由で電話をかけることができます。
  - **アクセスポイント名** - Orbic FUN+ 4Gが接続するために必要なネットワーク設定を含むAPNを選択または追加します。

### 機内モード

機内モードでは、Wi-Fi と Bluetooth がオフになり、端末がすべてのネットワークから切断されます。

機内モードがオンにしても、次のような他の機能も使用できます：音楽を再生したり、動画を見たり、オフラインアプリケーションを使用したりすることができます。

### 機内モードを有効にするには


1. 設定  > ネットワークとインターネット > 機内モードをタップ。
2.  をタップして機内モードをオン/オフできます。

### アクセスポイントとテザリング

アクセスポイントは、データプランを使用して、複数のデバイスが使用できるWi-Fiネットワークを作成します。テザリングを使用して、デバイスインタ

ーネット接続を別のデバイスと共有することができます。


## アクセスポイントとテザリングオプションを有効にするには

1. 設定  > ネットワークとインターネット > アクセスポイントとテザリングをタップ
2. 必要な設定に基づいて、次のいずれかを選択できます。
  - Wi-Fiアクセスポイント
  - USBテザリング
  - Bluetooth テザリング

## データセーバー

データセーバーを使用して、選択したアプリがバックグラウンドでデータを送受信できないようにすることで、データ消費を削減できます。


### データセーバーを有効にするには

1. 設定  > ネットワークとインターネット > データセーバーをタップ。
2.  をタップしてデータセーバーを使用する 機能をオンにする。
  - 一部のアプリで無制限のデータ使用を許可するには、「モバイルデータの無制限利用」をタップして、各アプリの横にある  をタップしオンにして、アプリをモバイルデータを無制限利用できます。

## VPN

VPNを使用すると、Orbic FUN+ 4Gから安全なプライベートネットワークに接続できます。VPN 管理者からの接続情報が必要になります。


### VPNに接続するには

1. 設定  > ネットワークとインターネット > VPNをタップ。
2. 右上の+をタップし、VPNプロファイルを追加します。
3. ネットワーク管理者から提供された VPN ネットワーク情報を入力し、保存 をタップします。

## プライベートDNS

プライベート DNS ホストに接続するようにOrbic FUN+ 4Gを設定することができます。

### プライベートDNS接続を構成するには

1. 設定  > ネットワークとインターネット > プライベートDNSをタップ。
2. 利用可能なオプションの1つを選択して、プライベート DNS 接続を構成します。
  - オフ
  - 自動
  - プライベートDNSプロバイダーのホスト名
3. 保存をタップします。

## 接続済みのデバイス

USBとBluetoothで接続されているデバイスのリストを表示できます。


### USB

この機能を使用すると、端末の充電、USBストレージデバイスへのデータのバックアップ、またはバックアップデータの復元ができます。

### 新しいデバイスのペアリング

Orbic FUN+ 4Gを他のBluetooth対応デバイスとペアリングできます。ペアリングが作成されると、デバイスはお互いを覚えて、再びパスキーを入力せずに情報を交換することができます。


### 新しいBluetoothデバイスをペアリングするには

1. 設定  > 接続済みのデバイスをタップします。
2. 新しいデバイスとペア設定をタップ、端末のBluetoothがオンになっていることを確認します。
3. 使用可能なデバイスにリストされているデバイスをタップし、プロンプトに従って接続します。

## 接続の設定


好みの接続タイプを選択できます。

### 好みのタイプを選択するには

1. 設定  > 接続済みのデバイス > 接続設定をタップします。
  - Bluetooth
  - キャスト
  - 印刷
  - Chromebook
  - ニアバイシェア
  - Android Auto

## アプリ


端末のアプリを管理し、設定を変更することができます。アプリの使用状況を確認したり、通知や権限の設定を変更したり、不要なアプリをアンインストールまたは無効にしたりできます。

- [設定]  > [アプリ] をタップします。
- すべてのアプリをタップして、Orbic FUN+ 4Gにインストールされているアプリのリストを表示します。
- デフォルトのアプリをタップして、同じ種類の複数のアプリから1つのアプリを既定として選択します。
- 利用時間をタップして、アプリのタイマーを設定します。
- 利用されていないアプリをタップすると、使用頻度の低いアプリが表示されます。
- 特別なアプリアクセス をタップして、各アプリケーションに必要なアクセスの種類を選択します。


# 通知

通知を送信するアプリを変更することで、アプリのアラートに優先順位を付けて合理化できます。

## アプリの設定

- [設定]  > [通知] をタップします。
- **アプリの設定**をタップして、すべてのアプリの通知を設定します。
- **通知履歴**をタップすると、リストされているすべてのアプリの最近の通知とスヌーズ通知が表示されます。
- **会話**をタップして、会話の優先順位を[優先]、[デフォルト]、[サイレント]のいずれかに設定します。
- **バブル**をタップすると、会話を他のアプリの上にフローティングアイコンとして表示できます。
- **デバイスとアプリの通知**をタップして、デバイスとアプリの通知を表示および設定します。
- **ロック画面上の通知**をタップして、ロック画面に通知を表示するように選択します。
- **ロック画面をスキップ**をタップして。携帯電話のロックを解除した後、最後に使用した画面に直接移動します。
- **サイレントモード**をタップして、オンになっている間は、音や通知がブロックされます。
- **緊急速報メール**をタップして脅威のアラートを設定します。
- ステータスバーに表示されている通知アラートを非表示にするには、[ステータスバーにサイレント通知を表示しない]  をタップします。
- 通知アラートをスヌーズするには、「通知のスヌーズを許可」をタップ  します。
- 通知があるときに**アプリアイコンの通知ドット**をタップ  すると、アプリアイコンのドットアラートが表示されます。




- 拡張通知をタップ  すると、アプリの推奨アクションや返信などが表示されます。

## バッテリー

端末の動作にバッテリーの電力がどのように使用されているかを表示できます。



### バッテリーの使用状況の詳細を表示するには

1. 設定  > バッテリー をタップします。
  - バッテリー使用量—使用状況の詳細を表示します。
  - バッテリーセーバー—有効にしてバッテリーの電力を節約します。
  - バッテリーマネージャー—アプリがバッテリーを消耗したときに検出します。
  - バッテリー残量—ステータスバーにバッテリーの充電率を表示します。

## ストレージ

使用済みおよび使用可能なメモリの詳細の状態を確認できます。

### 状態を確認するには




1. 設定  > ストレージをタップ。
2. タップ  ストレージマネージャ ストレージを管理されることを許可する。
3. **空き容量を増やす** をタップし、未使用のアプリを削除することにより、空き容量を管理し、解放します。アプリのリストを表示して、ストレージの使用量を管理することもできます。




## 着信音とバイブレーション

通知や画面のタップなどを知らせる音やバイブレーションを設定することができます。

## 音量を調整する



通知やその他のメディアのシステム音量レベルとデフォルトの音量を設定できます。

1. 設定  > 着信音とバイブレーションをタップ。
2. スライダーをドラッグして音量を設定します -
  - メディアの音量
  - 通話の音量
  - 着信音と通知の音量
  - アラームの音量
3. 音や通知をブロックするには、「サイレントモード」をタップします。また、「人物」、「アプリ」、「アラームとその他の割り込み」の例外を指定することもできます。
4. 電話の着信音をタップして、プリセットのサウンドから選択するか、独自のサウンドを追加して、通話の着信音をカスタマイズします。
5. メディアをタップして、クイック設定でメディア プレーヤーを開いたままにして、再生をすばやく再開できるようにします。
6. 通話時のバイブレーションをタップし、カスタマイズするオプションの1つを選択します -
  - バイブレーション OFF
  - 常にバイブレーションを使用
  - バイブレーションから着信音
7. デフォルトの通知音をタップして、すべての通知アラートのプリセット音を選択します。
8. デフォルトのアラーム音をタップして、アラームのプリセット音を選択します。
9.  **ダイヤルパッドの操作音** をタップし、電話のキーパッド上の番号をダイヤルするときにトーンを有効にします。
10. 画面ロックの音をタップ  **画面ロック音** 画面をロックまたはロック解除するときにサウンドを有効にします。

11. 充電時の音とバイブレーションをタップ  して充電器が接続されているときに音と振動を有効にします。
12. タッチ操作音をタップ  して画面をタッチまたはタップして選択を行うときに音を有効にします。
13. タッチ操作時のバイブをタップ  して、ナビゲーションボタンをタップしたり、画面上の項目をタッチしたままにしたときに振動を有効にします。

## ディスプレイ


ディスプレイの輝度やスクリーンタイムアウトの遅延を設定することができます。

1. 設定  > ディスプレイ をタップ。
  - **明るさのレベル** - 明るさスライダをドラッグして明るさを調整します。
  - **明るさの自動調節** -  をタップすると、照明条件に基づいて画面の明るさが自動的に調整されます。
  - **ロック画面** - ダークモード - 夜間でも目が疲れにくいダークなテーマに切り替わります。
  - **画面消灯** - 画面をタップするか、任意のキーを押した後、表示画面が点灯したままどのくらいの時間を選択します。
  - **ダークモード** - 有効すると、一部の画面でバッテリーを長持ちさせるために、黒い背景が有効になります。
  - **フォントサイズ** - フォントのサイズを変更することができます。
  - **表示サイズ** - 画面に表示されるコンテンツを拡大/縮小することができます。
  - **夜間モード** - より快適に見られるように、最小輝度設定を超えて画面を暗くすることができます。
  - **カラー** - 見やすくするために、テキストやその他の画面要素の色やコントラストを調整します。

- **画面の自動回転** -これにより、向きに応じて画面を回転させることができます。
- **スクリーンセーバー** -画面がオフになったとき、または充電中に画面が表示されるものを制御します。


## 壁紙

壁紙でホーム画面やロック画面の外観を変更することができます。お気に入りの写真を表示したり、プリロードされた壁紙を選択したりできます。



1. 設定  > 壁紙をタップ。
2. ライブ壁紙、壁紙、または写真から壁紙を選択してください。

## ユーザー補助

デバイスを見たり、聞いたり、操作したりするのに助けが必要な人のためのアクセシビリティ設定があります。アクセシビリティサービスは、Orbic FUN+ 4Gの使用をよりアクセスしやすくする特別な機能です。

1. 設定  > ユーザー補助をタップ。
2. テキストまたは文字を読み上げるには、**選択して読み上げ**をタップします。
3. Talk Back をタップして、声を出してフィードバックを話します。これは目の不自由または弱視のユーザーに役立ちます。
4. **テキストと表示** 音声をテキストに変換するには、必要なオプションをタップします。
  - フォントサイズ -画面のフォントを設定します。
  - 表示サイズ -画面に表示されるコンテンツを拡大します。
  - テキストを太字にする-コンテンツを太字で表示します。
  - 色補正-色覚異常や画面表示の読み取りが困難な場合は、画面の色を調整します。
  - 色反転 -色の表示を逆にします。
  - アニメーションを無効化 -動きに敏感な場合は、特定の画面効果を削除します。
  - マウスポインタを拡大-接続されたマウスのための大きなポ

インタを使用してください。

- 高コントラストテキスト-背景とのコントラストを高めるために、テキストの色と輪郭を調整します。
5. **さらに輝度を下げる**をタップ  し、より快適な観覧のための最低の明るさの設定を越えるスクリーンを薄暗くします。
  6. **ダークモード**をタップ , 一部の画面でバッテリーを長持ちさせるために、黒い背景が有効になります。
  7. 拡大をタップして、画面に表示されるコンテンツを拡大します。
  8. ユーザー補助メニューをタップして、端末の追加のユーザー補助とサービスをカスタマイズします。
  9. スイッチ アクセスをタップして、カスタマイズされたスイッチで端末を制御します。
  10. **タイミングの管理**をタップしてオプションを設定します。
    - 長押しする時間を遅延する
    - 操作までの時間(ユーザー補助タイムアウト)
    - 自動クリック(静止時間)
  11. システム操作をタップしてオプションを設定します。
    - システムナビゲーション
    - 電源ボタンで通話終了
    - 画面の自動回転
  12. [バイブレーションと触覚フィードバックの強さ].をタップしてオプションを設定します。
    - 着信時のバイブレーション
    - 通知時のバイブレーション
    - 触覚フィードバック
  13. 音声の調整をタップしてオプションを選択します。
  14. モノラル音声:1つのイヤホンを使用しているときに、タップして音声をステレオからモノラルに切り替えます。

- オーディオバランス:スライダーをドラッグして音量バランスを調整し、左右のスピーカー、補聴器、ヘッドホンの音が大きくなるようにします。
15. ユーザー補助機能のショートカットをタッチして、オプションを選択します:
    - ユーザー補助機能ボタン
    - ロック画面からのショートカット
  16. テキスト読み上げの設定をタップしてオプションを設定します。
    - 優先するエンジン
    - 言語
    - 音声の速度
    - 音の高さ

## セキュリティ

画面ロックを使用すると、Orbic FUN+ 4Gを保護し、データを保護できます。このオプションを有効にすると、指を使ってパターンを描いたり、PINを入力してデバイスの画面のロックを解除したりできます。

## Google Playプロテクト

Google Play プロテクトは、アプリや Orbic FUN+ 4Gの有害な行動を監視します。また、潜在的に有害なアプリから警告します。

### スキャンを実行するには

1. セキュリティ > Google Playプロテクトをタップ。
2. スキャンをタップして、アプリを確認する。

## デバイスを探す

デバイスを探す機能は、Orbic FUN+ 4Gをリモートで見つけるのに役立ちます。また、このデバイスを紛失した場合にデータを安全に保つものにも役立ちます。

### デバイスを探すを使用するには

1. セキュリティ > デバイスを探すをタップ。
2. 「デバイスを探す」を使用をタップ  して有効します。

**注:**このオプションを使用するには、Googleアカウントにログインする必要があります。

## セキュリティ更新

最後にインストールされたセキュリティソフトの更新プログラムの日付をすぐに確認でき、より新しい更新プログラムが利用可能かどうかを調べることができます。

## Google Playのシステムアップデート

新しくて便利な機能を使って、Androidデバイスの安全性と信頼性を高めることができます。システムアップデートには、Google™によるAndroid™ OS、Google™Play、Google™Playサービスのアップデートが含まれています。

## 画面ロック

### 画面ロックを設定するには

1. **設定 > セキュリティ > 画面ロック** をタップして、画面ロックとセキュリティレベルを選択します。
  - なし: 画面ロックを使用しません。(注: このオプションは、すべての地域またはすべての通信事業者で利用できるわけではありません)。
  - スワイプ: ロックを解除するには、画面をスワイプします。
  - パターン: 画面にパターンを描いて、Orbic FUN+ 4Gのロックを解除します。
  - PIN: 画面のロックを解除するために使用するPINを選択します。
  - パスワード: 画面のロックを解除するためのパスワードを作成します。

**注:** パターン、PIN、またはパスワードを忘れた場合は、Orbic FUN+ 4Gを工場出荷時の設定にリセットする必要があります。これにより、端末からすべてのデータが削除されます。

## 指紋

端末のロック解除や特定のアプリへの認証に、指紋認証を代替手段として使用します。

指紋は3種類まで登録できます。指紋の代わりにパターン、パスワード、またはPINも設定されます。

### 指紋を登録する

1. 設定 > セキュリティ > 指紋をタップします。
2. 必要なバックアップ画面の方法を選択します。
  - 指紋+パターン
  - 指紋+PIN
  - 指紋+パスワード

## Smart Lock

Smart Lock は、信頼できるデバイスに接続しているときや、使い慣れた場所にいるときに、デバイスのロックを解除した状態を維持します。

## デバイス管理アプリ

セキュリティ機能やアプリに、デバイスへの管理者アクセスを許可することができます。

### デバイス管理者を設定するには

1. [セキュリティ] > [デバイス管理アプリ] をタップします。
2. 有効化するオプションをタップします：
  - デバイスを探す - リモートでデバイスをワイプし、ロックするために必要な特別な権限を付与します。
  - Runin - Runin アプリを有効にし、画面をロックし、デバイスの管理アプリを有効にします。

## 暗号化と認証情報

Orbic FUN+ 4Gにインストールされている信頼できるセキュリティ証明書を管理することができます。セキュリティで保護された接続のためにサー



バーのidを確認するデバイス。

## 設定を管理するには

1. セキュリティ > 暗号化と認証情報をタップ
  - スマートフォンの暗号化
  - 信頼できる認証情報
  - ユーザー認証情報
  - 証明書のインストール
  - 認証情報の消去

## 信頼エージェント

信頼できるデバイスが接続されているときに、選択したアクションを実行できます。この機能を使用するには、まず画面ロックを設定してください。

## アプリ固定

アプリ固定を使用して、1つのアプリを表示したままにして、ユーザーが他のアプリに切り替えて個人情報にアクセスするのを防ぐことができます。


### アプリを固定するには

1. セキュリティ > アプリの固定 をタップします。
2. オンまたはオフにするには  をタップします。

## プライバシー

オプションを使用して、高度なセキュリティ設定を行い、4Gをより良く保護することができます。

### プライバシーにアクセスするには


1. [設定]  > プライバシーをタップします。
2. プライバシーダッシュボードをタップすると、機密権限にアクセスするアプリが表示されます。
3. [権限マネージャー]をタップして、通知を受け取りたい権限を選択します。

4. 「パスワードを表示」をタップすると、入力した文字を短い間表示します。
5. [ロック画面上の通知]をタップすると、画面がロックされたときにすべての通知内容が表示されます。
6. [クリップボードへのアクセスを表示]をタップすると、クリップボードにコピーされたコンテンツ(テキストまたは画像)が表示されません。
7. [Googleの自動入力サービス]をタップして、他のアプリのビューにデータを挿入してフォームに入力します。
8. [Googleのロケーション履歴]をタップすると、端末で移動した保存済みのGoogleロケーションが表示されます。
9. [アクティビティ管理]をタップすると、場所やおすすめなどの関連情報を含む、Googleサイトに保存されているアクティビティデータが表示されます。
10. [広告]をタップして、デバイス上のパーソナライズされたGoogleポップアップ広告を有効/無効にします。
11. [使用状況と診断情報]をタップして、診断、デバイス、アプリの使用状況データがGoogleに送信されます。この機能は、アプリやシステムの安定性、バッテリー寿命、その他の改善に役立ちます。

## 位置情報

位置情報サービスは、GPS、モバイル ネットワーク、および Wi-Fi の組み合わせを使用して、端末の位置を特定します。

### 位置情報にアクセスするには

1. ホームキー ● をタッチ > アプリをスワイプアップ > 設定  > 位置情報
2. 位置情報を使用  をタップしてオンにします。

### アプリの場所の権限

位置情報にアクセスするアプリのアクセス許可を設定できます。

1. 位置情報 > アプリの位置情報の利用許可をタップします。
2. アプリをタップし、許可する場所の権限を選択します。

## 位置情報サービス


位置情報サービスは、Orbic FUN+ 4Gの最新の位置データを保存して使用します。特定のアプリは、このデータを使用して、訪れた場所に基づいて検索結果を改善できます。

1. ホームキー ● > 位置情報サービスをタップ。
2. 位置情報を使用 ○ をタップしてオンにします。
  - Googleロケーション履歴
  - Google位置情報の精度
  - Google現在地の共有機能
  - 地震アラート
  - 緊急位置情報サービス
  - Wi-Fiスキャン
  - Bluetoothのスキャン

## 緊急情報と緊急通報

緊急SOS情報を設定できます。

### 緊急情報と緊急通報にアクセスするため

1. ホームキー ● をタップ > アプリをスワイプアップ > 設定  > 緊急情報と緊急通報をタップします。
2. 緊急時情報をタップして、医療情報と緊急時の連絡先番号を入力します。
3. 緊急SOS
  - 緊急 SOS を使用 ○ をタップして機能を有効にします。SOS機能を有効にすると、電源ボタンを5回連続でタップすると、緊急サービスに電話がかかります。

- 緊急SOSが作動したときにアラームを鳴らす場合は、「カウントダウンアラームを鳴らす」をタップします。
  - デフォルトでは、端末はお住まいの地域の緊急電話番号を選択します。これを連絡先のいずれかに変更することができます。緊急通報をタップし、電話番号を変更することができます。
4. 緊急位置情報サービスをタップして、緊急時にサービスを送信します。
  5. 緊急速報メールをタップして脅威アラートを設定します。

## パスワードとアカウント

Google、メール、SNSアカウントなどのアカウントに接続して管理できます。

### パスワードとアカウントにアクセスするには

1. ホームキーをスワイプアップして「設定」をタップして、「パスワードとアカウント」をタップします。

### アカウントを追加

メール、画像、動画の共有アカウントを追加して同期できます。



### アカウントを追加するには

1. 「パスワードとアカウント」>「+ アカウントを追加」をタップします。
2. アカウントの種類のをタップします。
3. プロンプトに従って認証情報を入力し、アカウントを設定します。
4. 「[アプリデータを自動的に同期する]」をタップして、アカウントの自動更新を有効にします。

# Digital Wellbeingと保護者による使用制限

アプリの使用頻度、通知の数、端末をチェック頻度などを毎日確認することで、デジタル習慣をモニター・管理できます。また、寝る前にリラックスできるように、端末を設定することもできます。


## Digital Wellbeingと保護者による使用制限を利用するには

1. [設定]  をタップします> Digital Wellbeingと保護者による制限。
2. ダッシュボードをタップすると、毎日使用された各アプリのスクリーンタイムが表示されます。
3. おやすみ時間モードをタップしてオプションを選択します。
  - お休み時間モードでサイレントモードをON:このオプションでは、スター付きの連絡先、リピーターからの通話、アラームのみ許可されます。
  - グレースケール:画面を白黒に変更するには、このオプションを有効にしてください。
4. フォーカスモードをタップして、各アプリのフォーカスタイムを設定します。
5. アプリやサービスからの通知を設定および管理するには、「通知を管理」をタップします。
6. [サイレントモード]をタップしてこのオプションを有効にすると、スター付きの連絡先とアプリからのみ通知を受け取ることができます。
7. [アプリの一覧にアイコンを表示]をタップすると、アプリリストにDigital Wellbeingアプリのアイコンが表示されます。
8. 保護者による使用制限をタップすると、Googleのファミリーリンクアプリでお子様のデジタルライフを監視できます。アプリはPlay  ストアからダウンロードでき、コンテンツフィルター、視聴時間、視聴時間制限を設定できます。

# Google

Orbic FUN+ 4Gの設定を行うことができます。


## Google設定にアクセスするには

1. 設定  > Googleをタップ。
2. COVID-19に感染している場合は、接触した人に知らせるために、その情報を暴露通知で共有することができます。COVID-19に感染していると伝えた人に会った場合は、その旨を通知し、詳しい指示を出すことがあります。
3. 必要な設定や環境設定を選択します。
  - Googleアプリの設定
  - セットアップと復元
  - デバイス、共有
  - デバイスを探す
  - バックアップ
  - 保護者による使用制限
  - 共有データに基づくカスタマイズ
  - 広告
  - 自動入力
4. Firebase App Indexing をタップして、特定のアプリのユーザーアクションとエラーをキャプチャします。

## システム

システム設定と環境設定をカスタマイズできます。

システムにアクセスするには

1. ホームキー ● をタップ > アプリをスワイプアップ > 設定  > システム

## 言語と入力

Orbic FUN+ 4Gの言語と入力設定の構成について

1. システム > 言語と入力 > 言語 をタップします。
2. リストから目的の言語を選択して、デフォルトとして設定します。
3. キーボードの下の**画面キーボード**をタップし、リストから目的のキーボードを選択します。
4. 物理キーボードがアクティブな状態でオンスクリーンキーボードを使用するには、物理キーボードをタップします。
5. ツールの下にある**スペルチェック**をタップして、スペルチェック機能を有効にします。
6. ツールの下**の単語リスト**をタップして、スペルチェッカーなどのアプリに新しい単語を追加します。
7. ツールの下**のポインターの速度**をタップして、ポインターの速度を設定します。
8. ツールの下にある**テキスト読み上げの設定**をタップして、オプションをカスタマイズします。
  - 音声の速度-読み手が話すペースを設定します。
  - 音の高さ-テキストが読み上げられるトーンを設定します。

## ジェスチャー

画面の下部にあるナビゲーション ボタンを非表示にして、画面の操作性を妨げないようにします。代わりに、スワイプしてデバイスを移動します。

1. システム > ジェスチャーをタップ
2. カメラをすばやく開く をタップして、電源ボタンを 2 回押してカメラを開きます。これは、任意の画面から動作します。
3. システムナビゲーション をタッチして、任意のオプションを選択します：
  - ジェスチャーナビゲーション
  - 3ボタンナビゲーション

## 日付と時刻

デフォルトでは、Orbic FUN+ 4G はワイヤレスネットワークに接続されたときに自動的に日付と時刻を取得します。

日付と時刻の設定を使用して、ネットワークの範囲外で日付と時刻の情報を手動で変更することができます。

1. システム > 日付と時刻 をタップします。
  - 日時を自動的に設定  をタップして日付と時刻が自動的に設定され、灰色表示されます。
  - タイムゾーンの**タイムゾーンを自動的に設定**  をタップして、タイムゾーンを設定します。このオプションを無効にすると、「日付」と「時刻」を手動で設定する必要があります。
  - タイムゾーンの設定に位置情報を使用  をタップします。
  - 言語/地域で一般的な形式を使用する  をタップして、表示するデフォルトの時間形式を選択します。
  - 24時間表示  をタップして、24時間制で表示します。

## バックアップ

データをGoogleサーバーにバックアップできます。

1. システム > バックアップをタップ
2. バックアップアカウントとして使用するGoogleアカウントを選択します。

## システムアップデート

ソフトウェアのアップデートは、Orbic FUN+ 4Gに自動的に送信されます。新しいアップデートが利用可能になるときにアラートが表示されます。

注:

- ソフトウェアのアップデートの前にすべての情報をバックアップしてください。
- Orbic FUN+ 4Gがフル充電された状態で電源が入っていることを確認してください。



- ソフトウェアアップデート中は、絶対に Orbic FUN+ 4Gの電源を切らないでください。
- アップデート期間中、Orbic FUN+ 4Gは2回再起動します。アップデートが完了するまで、Orbic FUN+ 4Gを操作しないでください。

## 複数ユーザー

新しいユーザーを追加することでOrbic FUN+ 4Gを共有できます。各ユーザーは、端末のホーム画面、アカウント、アプリ、設定などに個人用スペースを持ちます。

1. [システム] > [複数ユーザー] をタップします。
2. このオプションを有効にするには、[複数ユーザーの使用] をタップ  します。
3. Orbic FUN+ 4Gに新しいユーザーを追加するには、ユーザーを追加をタップします。新しいユーザーが追加されたら、そのユーザーは自分のスペースを設定する必要があります。
4. デバイスがロックされている場合でも、[ロック画面からユーザーを追加] をタップ  して新しいユーザーを作成します。


## リセットオプション

Orbic FUN+ 4Gを工場出荷時のデフォルトにリセットできます。

1. システム > リセットオプションをタップします。
2. 目的のオプションを選択します。
  - Wi-Fi モバイルBluetoothをリセット
  - アプリの設定をリセット
  - 全データを消去(出荷時リセット)

## デバイス情報

現在のステータス、法的情報、ハードウェアとソフトウェアのバージョンなど、デバイスに関する情報を表示できます。

1.  設定>デバイス情報をタップします。
2. 次のデバイス詳細を確認できます:
  - デバイス名
  - 電話番号 (SIMスロット1)
  - 電話番号 (SIMスロット2)
  - 法的情報
  - 規制ラベル
  - SIMステータス (SIMスロット1)
  - SIMステータス (SIMスロット2)
  - モデル
  - IMEI (SIMスロット1)
  - IMEI (SIMスロット2)
  - Android バージョン
  - IPアドレス
  - WI-Fi MAC アドレス
  - デバイスのWi-Fi MAC アドレス
  - Bluetoothアドレス
  - 稼働時間
  - ビルド番号

# 製品仕様

---

ディスプレイ	6.09"HD+TFT LCD 1560*720 耐スクラッチガラス
カメラ	前面カメラ: 8メガピクセル メインカメラ: 16メガピクセル マクロ: 2メガピクセル
メモリー/ストレージ	4GB/16GB
OS	Android™ 12
接続性	Wi-Fi : IEEE 802.11 b/g/n/ac 2.4/5GHz Bluetooth : 5.0
センサー	近接センサー、照度センサー、加速度センサー、指紋センサー
接続性	3G/4G/Wi-Fi
バッテリー	4000 mAh

# 電池の使用

---

けがや損傷を避けるために、バッテリーを適切に取り扱い、保管してください。バッテリーに関する問題の多くは、不適切な取り扱い、特に損傷したバッテリーの継続的な使用から発生します。

- 分解したり、開けたり、つぶしたり、曲げたり、変形させたり、穴を開けたり、切断したりしないでください。
- 改造や再製造、バッテリーに異物を挿入すること、水やその他の液体に浸すこと、火気や爆発その他の危険にさらすことはしないでください
- バッテリーは、指定されたシステムのみで使用してください。
- お住まいの地域で適用されるバッテリー機構のCE(EU加盟国)/RCM(豪)/PSE(日本)認定要件に従い、認定された充電機構を有するバッテリーのみを使用してください。
- 端末には、Orbicが承認したバッテリーおよび充電器のみを使用してください。未承認のバッテリーまたは充電器を使用すると、火災、爆発、漏電、またはその他の危険が生じる恐れがあります。
- バッテリーをショートさせたり、金属の導電性物体をバッテリー端子に接触させたりしないでください。
- バッテリーは、この規格IEEE Std-1725に従ってシステムで認定された別のバッテリーとのみ交換してください。認定されていないバッテリーを使用すると、火災、爆発、漏電、またはその他の危険が生じる恐れがあります。
- バッテリーの交換は、認定サービス業者のみが行うものとします(バッテリーがユーザーによる交換が不可能な場合)。
- 使用済みのバッテリーは、地域の規制に従って速やかに廃棄してください。
- お子様が使用する場合は、必ず保護者の監視のもとで行ってください。

- 端末やバッテリーを落とさないでください。端末やバッテリーが特に硬い表面に落下させ、破損の疑いがある場合は、サービスセンターに持ち込んで点検を受けてください。
- バッテリーを不適切に使用すると、火災、爆発、またはその他の危険につながる可能性があります。端末の推奨充放電温度範囲は0°C~40°Cです。

**注:**バッテリーの修理は、製造業者のみが行うものとする。

**注意:**不適切なタイプのバッテリーと交換すると、爆発の危険があります。使用済みのバッテリーは、地域の規制に従って速やかに廃棄してください。

## クリーニングおよび維持

本製品、バッテリー、充電器は防水ではありません。浴室など湿度の高い場所で使用したり、また本製品やバッテリー、充電器に液体をこぼしたりしないようにご注意ください。本製品、バッテリー、充電器のお手入れには、柔らかい布をご使用ください。ベンジンを使用しないでください。

## 製品およびバッテリーの廃棄

モバイル機器とバッテリーの廃棄については、地域の規制に従ってください。地域により、これらの品目を家庭用または業務用ごみとして廃棄することが禁止されている場合があります。お住まいの地域の規制に従い、必要に応じて製品をリサイクルしてください。バッテリーはリサイクルするか、適切に廃棄してください。

## 認証情報(RoHS)

Orbicでは、社会的責任を真剣に受け止め、環境に貢献することに尽力しています。これらのコミットメントに基づき、OrbicがRoHSに準拠していることを自負しています。

# トラブルシューティング

---

ここでは、サービスセンターに連絡する前に試すことができます。

Orbic FUN+ 4Gにネットワークまたはサービスのエラーメッセージが表示されます。

電波が弱い場所や受信状態が悪い場所では、受信できない場合があります。別の場所に移動して、もう一度やり直してください。

## Orbic FUN+ 4Gの電源が入りません。

バッテリーが完全に放電されると、Orbic FUN+ 4Gは起動できません。電源を入れる前に、バッテリーを完全に充電してください。

## タッチスクリーンの反応が遅い、または正しく機能していない

- 液晶保護シートやオプションのアクセサリをタッチスクリーンに取り付けると、正しく機能しない場合があります。
- 手袋を着用している場合、タッチスクリーンに触れているときに手が汚れたり、鋭利なものや指先で画面をタップすると、タッチスクリーンが誤動作する場合があります
- 湿度の高い環境や水にさらされると、タッチスクリーンが誤動作する場合があります。
- 一時的なソフトウェアのバグを解消するには、Orbic FUN+ 4Gを再起動します。
- Orbic FUN+ 4Gに最新バージョンのソフトウェアがインストールされていることを確認します。

## Orbic FUN+ 4Gがフリーズするか、致命的なエラーが発生しています。

1. Orbic FUN+ 4Gの再起動
  - Orbic FUN+ 4Gがフリーズする場合は、アプリを閉じるか、端末の電源を切ってから再度入れる必要があります。
2. 強制再起動
  - Orbic FUN+ 4G がフリーズした場合、電源/ロックキーを長

押しして、再起動します。

### 3. Orbic FUN+ 4Gのリセット

- 上記の方法で問題が解決しない場合は、データを工場出荷時の状態にリセットしてください。

### **電話がつながりません。**

- 正しいネットワークにアクセスしていることを確認してください。
- ダイヤルする電話番号に通話制限を設定していないことを確認してください。
- 着信電話番号に対して通話制限を設定していないことを確認してください。

Orbic FUN+ 4Gが現在地を見つけることができません。

建物の中など、場所によっては GPS 信号が遮られる可能性があります。このような状況の場合、デバイスを Wi-Fi またはモバイル ネットワークを使用して現在地を検索するように設定してください。

# 安全上の危険

---

電波干渉を受けやすく、危険を伴う可能性のある環境で Orbic FUN+ 4Gを操作しないでください。

## 比吸収率(SAR)の安全性

### 比吸収率(SAR)の安全性

この端末は電波の出力に対して、安全要求事項に従うように設計されています。またすべての人々の安全を考慮したうえで、国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

- 電波エネルギー量のガイドラインでは、比吸収率(Specific Absorption Rate: SAR)と呼ばれる測定単位が採用されています。SARの試験は標準化された方法を用いて、使用するすべての周波数帯において、機器が認証された最高出力レベルで送信している状態で実施されます。
- 本製品は無線周波数(RF)のエネルギーへの出力に対する放出限界を超えないように設計および製造されています。
- 本製品は、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)について、2W/kg及び4W/kg(国・地域により)の許容値を超えないこととしています。またEN 62209-1: 2016 および EN 62209-2: 2010+AMD1: 2019に規定された測定方法および手順に従って試験されていました。
- 本製品は身体に装着した場合のSAR 最大値は 1.175 W/kg (10 g)で、頭部におけるSAR の最大値は0.443 W/kg (10g)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。
- 本製品は、身体から少なくとも5mm離れた通常的位置で使用する場合、人体吸収に関する電波防護の国際ガイドラインに適合します。



キャリーケース、ベルトクリップ、またはホルダーを身体装着操作に使用する場合、金属を含まず、製品を身体から 5mm 以上離して配置する必要があります。上記の離隔距離の指示を確実に守ってください。

注:Orbicまたは製造元は、本製品への不正な改造によるラジオまたはテレビの干渉に責任を負いかねます。このような改造は、ユーザーの機器操作の権限を無効にする可能性があります。

データ送信は常にソフトウェアによって開始され、MACを経て、デジタルおよびアナログベースバンドを経由、最終的に RFチップに渡されます。いくつかの特別なパケットはMACによって開始されます。これらはデジタルベースバンド部分がトランスミッターをオンにする唯一の方法であり、パケットの最後でオフになります。したがって、前述のいずれかが送信されている間だけ、トランスミッターがオンになります。

また、送信すべき情報がない、あるいは動作不良の場合には、自動的に送信を中止します。また、このデバイスは、送信する情報がない場合や操作上の障害が発生した場合に、自動的に送信を中止します。

# 追加情報

Orbic FUN+ 4Gデバイスの周波数帯域と最大電力の情報については、以下の表を参照してください。

WWAN		
周波数帯域	最大出力パワー (dBm)	
GSM 900	33.00	
GSM 1800	30.50	
WCDMA Band I/VIII	24.50	
LTE Band 1	23.50	
LTE Band 3	23.50	
LTE Band 7	23.50	
LTE Band 8	23.50	
LTE Band 20	23.50	
LTE Band 28	23.50	
LTE Band 34	23.50	
LTE Band 38	23.50	
LTE Band 40	23.50	
WLAN		
標準	周波数	EIRPパワー (dBm)
WIFI 2.4G	2.4~2.4835GHz	19.93
WIFI 5G	5.15~5.25GHz	15.98
	5.25~5.35GHz	17.90
	5.47~5.725GHz	17.41
	5.725~5.825GHz	13.73
BLUETOOTH		
Bluetoothバージョン	EIRPパワー (dBm)	
EDR9	9.87	
LE	8.51	

## 5GHz Wi-Fi 通知

Orbic FUN+ 4Gの Wi-Fi 機能は、5150 MHz ~ 5350 MHz の周波数範囲で動作している場合のみ、屋内での使用に制限されています。

	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU
	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL
	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK(NI)
	CH	IS	LI	NO	TR		

## EU規制への準拠

EU規制への準拠 -Orbic NORTH America LLCは、Orbic FUN+ 4G が指令2014/53/EUおよび無線機器規則2017の必須要件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。適合宣言については、[orbicmobile.jp](http://orbicmobile.jp) をご覧ください。





ジャパン・オルビック

合同会社C/O

コレクションビジネスセンター

Dreischeibenhäus

D-40211デュッセルドルフ

モデルコード: RC609LP

モデル名: Orbic FUN+ 4G

# サポート、その他

---



使用方法、OrbicFUN+ 4Gを最大限に活用するためのヒントやコツについては、ガイドやその他の情報をご覧ください。

製品に関する問い合わせ



電話でのお問い合わせ先  
0120-615-605



受付時間  
12:00 - 20:00 (木 - 月)



メールでのお問い合わせ先  
[jp.info@orbic.us](mailto:jp.info@orbic.us)

[orbicmobile.jp](http://orbicmobile.jp)



V10