

# Rakuten Mini

## 取扱説明書

**Rakuten** Mobile

製造元：Shenzhen Tinno Mobile Technology Corp.  
26F Tinno Building, No.33 Xian Dong Road, Xili street,  
Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, PRC.

輸入元：WIKO JAPAN CO., LTD.  
東京都千代田区飯田橋 2-8-3 BLA 飯田橋ビル 2 階

2022 年 1 月 第 3 版発行  
楽天モバイル株式会社

© Rakuten Mobile, Inc. All rights reserved.

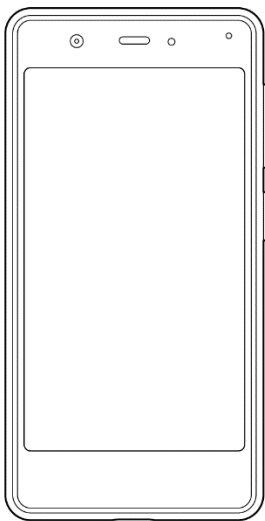
# はじめに

このたびは、Rakuten Mini をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
ご使用前に、「ユーザーガイド」、「取扱説明書」をお読みいただき、正しくお使いください。

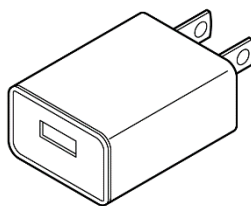
- 「Rakuten Mini」のモデル番号は「C330」です。
- 取扱説明書（本書）では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。また、特に断りがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。
- 取扱説明書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。
- 取扱説明書の内容は、将来予告なしに変更する場合があります。

## 本体と付属品

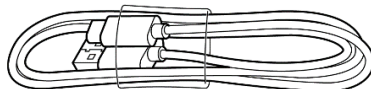
### ■ Rakuten Mini 本体



### ■ AC アダプター



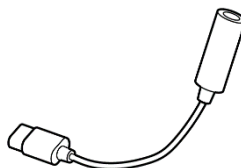
### ■ USB Type-C ケーブル



### ■ ユーザーガイド（保証書）



### ■ USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アダプター



# 目次

はじめに .....	1
本体と付属品 .....	1
目次 .....	2
ご利用上の注意事項 .....	6
安全上のご注意 .....	6
本製品、AC アダプター、USB Type-C ケーブル、USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アダプター の取り扱いについて（共通） .....	7
本製品の取り扱いについて .....	10
AC アダプター、USB Type-C ケーブルの取り扱いについて .....	13
医用電気機器近くでの取り扱いについて .....	15
材質一覧 .....	16
取り扱い上のご注意 .....	17
本製品、AC アダプター、USB Type-C ケーブル、USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アダプター の取り扱いについて（共通） .....	17
充電について .....	18
ディスプレイ（タッチパネル）について .....	18
音量について .....	19
電波法に基づく認証について .....	19
Bluetooth®/Wi-Fi®（無線 LAN）機能について .....	19
防塵性能について .....	21
ご利用の準備 .....	22
各部の名称 .....	22
eSIM について .....	23
充電 .....	24
電源操作 .....	25
電源を入れる .....	25
電源を切る .....	25
基本操作 .....	26
タッチパネルの使いかた .....	26
ナビゲーションバー .....	28
文字入力 .....	29
初期設定 .....	31
画面ロックとロック解除 .....	31
画面ロックを解除する .....	31
画面の見かた .....	32
ホーム画面の見かた .....	32
おもなアイコン .....	34
通知パネル/クイック設定パネル .....	35
マナーモード .....	36
電話/連絡帳 .....	37
電話 .....	37
電話をかける .....	37

電話を受ける .....	37
通話中の操作 .....	38
電話の設定をする .....	39
連絡帳 .....	40
連絡先を登録する .....	40
連絡先を確認する .....	40
連絡先をインポート／エクスポートする .....	40
<b>メール／インターネット .....</b>	<b>41</b>
メッセージ .....	41
メッセージ（SMS／MMS）を作成／送信する .....	41
メッセージ（SMS／MMS）を確認する .....	41
Gmail .....	42
メールを作成／送信する .....	42
メールを確認する .....	42
アカウントを追加する .....	42
Chrome .....	43
ウェブサイトを表示する .....	43
<b>カメラ .....</b>	<b>44</b>
写真を撮影する .....	44
ビデオを撮影する .....	44
撮影画面の見かた .....	45
撮影した写真／ビデオを確認する .....	46
カメラをすばやく起動する .....	46
画面を撮影する（スクリーンショット） .....	46
<b>おもなアプリケーション .....</b>	<b>47</b>
Google Play ストア .....	47
アプリをインストールする .....	47
アプリをアンインストールする .....	47
NFC／おサイフケータイ .....	48
NFC 利用の準備を行う .....	48
おサイフケータイ利用の準備を行う .....	48
NFC／おサイフケータイをロックする .....	49
YouTube .....	49
動画を視聴する .....	49
マップ .....	50
指定した場所の地図を表示する .....	50
経路を調べる .....	50
音声レコーダー .....	51
音声を録音する .....	51
録音された音声を確認する .....	51
カレンダー .....	52
カレンダーの表示を切り替える .....	52
カレンダーに予定を登録する .....	52
時計 .....	53
アラームを設定する .....	53
世界時計を利用する .....	53




タイマーを利用する.....	54
ストップウォッチを利用する.....	54
電卓.....	55
Files.....	55
ファイルを表示／再生する.....	55
ドライブ.....	55
<b>設定.....</b>	<b>56</b>
設定メニューについて.....	56
ネットワークとインターネット.....	57
Wi-Fi で接続する.....	57
モバイルネットワークを設定する.....	58
テザリングを利用する.....	58
機内モードを利用する.....	58
接続済みの端末.....	59
Bluetooth®機器をペア設定する.....	59
アプリと通知.....	59
電池.....	60
ディスプレイ.....	61
ロック画面の壁紙を設定する.....	61
音.....	62
サイレントモードを利用する.....	62
ストレージ.....	63
セキュリティと現在地情報.....	64
画面ロックの解除方法を設定する.....	65
位置情報を有効にする.....	65
暗証番号について.....	65
SIM カードロックを設定する.....	66
アカウント.....	67
Google アカウントを追加する.....	67
ユーザー補助.....	68
Digital Wellbeing と保護者による使用制限.....	69
Google.....	70
システム.....	71
初期状態にリセットする.....	71
システムアップデートする.....	72
端末情報.....	72
<b>付録.....</b>	<b>73</b>
パソコンと接続する.....	73
イヤホンと接続する.....	74
本製品の比吸収率 (SAR) について.....	75
輸出管理規制について.....	76
知的財産権について.....	76
著作権・肖像権について.....	76
商標等について.....	76
オープンソースソフトウェアについて.....	76
おもな仕様.....	78

修理保証について .....	79
お問い合わせ先.....	79

# ご利用上の注意事項

## 安全上のご注意

- ・ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ・次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。







 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>※1</sup> を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>※1</sup> を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 <sup>※2</sup> を負う可能性が想定される場合および物的損害 <sup>※3</sup> の発生が想定される」内容です。

※1 重傷：失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。

※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

## ■ 禁止・強制の絵表示の説明

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示す記号です。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。



## 本製品、AC アダプター、USB Type-C ケーブル、USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アダプターの取り扱いについて（共通）

### ⚠ 危険



禁止

高温になる場所や熱のこもりやすい場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

電子レンジ、IH 調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防塵性能については「防塵性能について」(P.21) をご参照ください。



禁止

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に触れる場所では、充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

本製品に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつかけたり、物に挟んだりしないでください。内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

※ご注意いただきたい例

- ・ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
- ・上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
- ・ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

本製品の内蔵電池を取り外そうとしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

本製品の背面カバーを取り外そうとしないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



水濡れ禁止

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



水濡れ禁止

コネクタに水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

オプション品は、**Rakuten Mobile** が指定したものを使用してください。

指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## ⚠ 警告



禁止

落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

コネクタに導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどなどの原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。



指示

ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。

ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。

また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下等に注意し、特に給油中は使用しないでください。

可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。



指示

使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は次の作業を行ってください。

- ・電源プラグをコンセントから抜く。
- ・本製品の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## ⚠ 注意



禁止

破損したまま使用しないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。バイブレーター設定中は特にご注意ください。  
落下して、けがなどの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。  
防塵性能については「防塵性能について」(P.21)をご参照ください。



禁止

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。  
けがなどの原因となります。



禁止

乳幼児の手の届く場所に置かないでください。  
誤飲、けが、感電などの原因となります。



指示

本製品を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。  
アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本製品やACアダプターの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

## 本製品の取り扱いについて

### ⚠ 危険



火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



鋭利なもの（釘など）を刺したり、硬いもの（ハンマーなど）で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。  
本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

### ⚠ 警告



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。  
視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。  
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。



禁止

点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。  
けいれんや意識喪失などの原因となります。



禁止

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。  
レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。  
航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。  
電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。  
なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



指示

病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。  
使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。  
電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

ハンズフリーに設定して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。  
また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをすることは、適度なボリュームに調節してください。  
ハンズフリーに設定して通話すると、本製品から大きな音が出ます。  
待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。  
大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。  
また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレーター（振動）や着信音量の設定に注意してください。  
突然の着信バイブレーター(振動)や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認のうえご使用ください。  
電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源を切ってください。  
電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。  
※ご注意ください電子機器の例  
補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

ディスプレイ部や本体背面、カメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本製品の内部にご注意ください。  
破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。  
漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。



指示

ペットなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。  
内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

## 注意



禁止

ストラップなどを持って本製品を振り回さないでください。  
けがなどの事故の原因となります。



禁止

モーションセンサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本製品をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。  
けがなどの事故の原因となります。



禁止

ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。  
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。  
内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。  
また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。  
不要となった本製品は、Rakuten Mobile の店舗など窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



禁止

内蔵電池内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。  
目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。  
内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。  
また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認のうえご使用ください。  
車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。  
お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。  
各箇所の材質については「材質一覧」(P.16)をご参照ください。



指示

本製品の受話口部、スピーカー部、アウトカメラ部に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着していないことを確認してください。  
付着物により、けがなどの原因となります。



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。  
暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

## AC アダプター、USB Type-C ケーブルの取り扱いについて

### ⚠ 警告



禁止

AC アダプターや USB Type-C ケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、AC アダプターや USB Type-C ケーブルには触れないでください。  
感電などの原因となります。



禁止

コンセントにつないだ状態でコネクタをショートさせないでください。また、コネクタに手や指など、身体の一部に触れさせないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

AC アダプターや USB Type-C ケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

コンセントに AC アダプターを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

AC アダプターに海外旅行用の変圧器（トラベルコンバーター）を使用しないでください。  
発火、発熱、感電などの原因となります。



禁止

本製品に USB Type-C ケーブルを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。  
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手で USB Type-C ケーブルのコードやコネクタ、AC アダプターの電源プラグに触れないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。  
また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な AC アダプターで充電してください。  
誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。  
AC アダプター：AC100V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）  
海外で使用可能な AC アダプター：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。  
ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。





指示

AC アダプターの電源プラグをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

電源プラグをコンセントから抜く場合は、**USB Type-C** ケーブルのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、**AC** アダプターを持って抜いてください。

USB Type-C ケーブルのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

携帯本体に **USB Type-C** ケーブルを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続するコネクターに対してまっすぐ抜き差ししてください。

正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

コネクターが曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。

コネクターのショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



電源プラグ  
を抜く

使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグ  
を抜く

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。

付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグ  
を抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

## 注意



禁止

コンセントにつないだ状態で **AC** アダプターに継続して触れないでください。やけどなどの原因となります。



## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

### 警告



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本製品を **15cm** 以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

身動きが自由に取れないなど、周囲の方と **15cm** 未満に近づくおそれがある場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源オフなど）。

付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

## 材質一覧

### ■ 本体

使用箇所	材質／表面処理
外装ケース（背面）	ガラス／PET、シルク印刷
外装ケース（側面）、アウトカメラリング、音量ボタン、電源ボタン、送話口（マイク）、スピーカー、USB Type-C コネクタ	PC／蒸着、塗装
外装ケース（側面 周囲部）	PC（ガラス繊維入り）
ディスプレイ、アウトカメラレンズ、受話口	ガラス／シルク印刷
ライト	PMMA／－

### ■ AC アダプター

使用箇所	材質／表面処理
AC アダプター本体	PC／－
電源プラグ	銅合金／ニッケルメッキ
USB コネクタ	鉄／ニッケルメッキ

### ■ USB Type-C ケーブル

使用箇所	材質／表面処理
ケーブル	エラストマー
USB Type-C プラグ	ステンレス／－
USB プラグ	鉄／ニッケルメッキ

### ■ USB Type-C -3.5mm イヤホン変換アダプター

使用箇所	材質／表面処理
ケーブル	エラストマー
USB Type-C プラグ（金属部）、イヤホンジャック（金属部）	ステンレス／－
USB Type-C プラグ（樹脂部）、イヤホンジャック（樹脂部）	ABS／－

## 取り扱い上のご注意

### 本製品、AC アダプター、USB Type-C ケーブル、USB Type-C - 3.5mm イヤホン変換アダプターの取り扱いについて（共通）

- ・水をかけないでください。
- ・風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- ・破損や変形など、外観上に異常がみられた場合は、防塵性能が維持できない場合があります。
- ・極端な高温、低温、多湿の場所では使用しないでください。
- ・周囲温度 5°C～35°C、湿度 45%～85%の範囲内でご使用ください。
- ・充電は、適正な周囲温度（5°C～35°C）の場所で行ってください。
- ・次のような場所では、使用しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ・本製品の外装ケースは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- ・電池は本体に内蔵されており、取り外せません。
- ・本製品の内蔵電池はリチウムイオン電池です。



#### Li-ion00

- ・リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。不要になりましたら電話機本体、電池、および充電器は、家庭ゴミとして捨てず、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワークのマークのあるお店へお持ちください。
- ・フル充電や電池残量が十分でない状態で保管すると内蔵電池の性能低下の原因となります。電池残量が 40%程度での保管をおすすめします。
- ・電源ボタンを押して電源を切っても、本製品は電源から完全には遮断されていません。電源から切り離すためには、**AC アダプター**の電源プラグをコンセントから抜く必要があります。不具合を感じた場合はすぐにコンセントから電源プラグを抜けるよう、**AC アダプター**は、コンセントの近くでお使いください。
- ・本製品の温度が上昇するとディスプレイが暗くなる場合がありますが、異常ではありません。
- ・強い衝撃を与えないでください。また、**USB Type-C** コネクタを変形させないでください。故障の原因となります。
- ・コネクタは時々乾いた綿棒などで清掃してください。コネクタが汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となります。また、清掃する際にはコネクタの破損に十分ご注意ください。

- ・お手入れは乾いた柔らかい布で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、傷がつく場合があります。
  - 濡れたぞうきんなどで拭くと、故障の原因となります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、表面の仕上げを傷めることがあります。
- ・カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退色・焼き付きを起こす場合があります。
- ・磁気データや磁気を帯びたものに近づけないでください。キャッシュカードやクレジットカードなどの磁気データが消えたり、本製品の誤動作の原因となります。
- ・歩行中、自転車、自動車運転中の製品、ヘッドフォン等の使用は避けてください。
- ・本製品のキー入力、スワイプ等の反復操作を行うと、体の部位に不快な症状が生じることがあります。
- ・本製品や関連するアプリは、病気の診断や治療における使用には適合していません。
- ・本製品の発光部を人の目に近づけて点灯、発光させると視聴障害等のおそれがあります。
- ・本製品や点滅する光の影響を受けていると思われる病状（眼精疲労等）が生じた場合は、本製品の使用を中止し医師に相談してください。

## 充電について

- ・充電中、AC アダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- ・電源を切った状態で充電を開始すると、操作はできませんが充電状況をお知らせする画面が起動します。このため、電源を切る必要がある場所では充電を行わないでください。
- ・電池残量は、画面上部のステータスバーで確認できます。
- ・内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の状態により異なります。
- ・内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、お問い合わせ先（P.79）へご相談ください。
- ・充電しながらアプリなどを長時間使用すると、内蔵電池の寿命が短くなることがあります。

## ディスプレイ（タッチパネル）について

- ・本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。
- ・タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先の尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- ・次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面にのせたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼ったままでの操作

## 音量について

音楽や動画等大きな音に長時間さらされると難聴の原因となる可能性があります。音量は安全で聞きやすいレベルまで下げ、大音量で長時間聴かないでください。



## 電波法に基づく認証について

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、次の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- ・本製品を分解／改造すること
- ・改造された本製品は絶対に使用しないでください。  
改造した本製品を使用した場合は電波法に抵触します。  
本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク」が本製品の電子銘板に表示されております。  
電子銘板は次の操作でご確認いただけます。  
ホーム画面で → [端末情報] → [規制ラベル]  
本製品のネジを外すなどして内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。
- ・技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- ・基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

## Bluetooth<sup>®</sup>／Wi-Fi<sup>®</sup>（無線 LAN）機能について

- ・本製品の Bluetooth<sup>®</sup>機能および Wi-Fi（無線 LAN）機能は、日本国内規格に準拠し、認証を取得しています。
- ・Bluetooth<sup>®</sup>や Wi-Fi（無線 LAN）機器が使用する 2.4GHz 帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。
- ・近くに複数の Wi-Fi（無線 LAN）アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- ・航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- ・通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

## ■2.4GHz 帯ご使用上の注意

本製品の Bluetooth®機能/Wi-Fi（無線 LAN）機能は 2.4GHz 帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

- ・本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- ・その他、ご不明な点につきましては、Rakuten Mobile の店舗もしくはお問い合わせ先（P.79）までご連絡ください。

- ・本製品はすべての Bluetooth®機能・Wi-Fi（無線 LAN）対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべての Bluetooth®機能・Wi-Fi（無線 LAN）対応機器との動作を保証するものではありません。
- ・無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®機能・Wi-Fi（無線 LAN）の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®機能・Wi-Fi（無線 LAN）によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ・Wi-Fi（無線 LAN）は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者による不正な侵入などの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ・Bluetooth®・Wi-Fi（無線 LAN）通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、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。
- ・Bluetooth®と Wi-Fi（無線 LAN）は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いの Bluetooth®、Wi-Fi（無線 LAN）のいずれかの使用を中止してください。

本製品の Bluetooth®機能および Wi-Fi（無線 LAN）機能は、2.4GHz 帯の周波数を使用します。

IEEE802.11b/g/n

2.4FH4/XX8/DS4/OF4

### ・ Bluetooth®機能：2.4FH4/XX8

本製品は 2.4GHz 帯を使用します。FH4 は、変調方式として FH-SS 変調方式を採用し、与干渉距離は約 40m 以下です。XX8 はその他の方式を採用し、与干渉距離は約 80m 以下です。

### ・ Wi-Fi（無線 LAN）機能：2.4DS/OF4

本製品は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しています。与干渉距離は約 40m 以下です。

### ■ ■ ■

2.4GHz 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

- ・利用可能なチャンネルは、国により異なります。
- ・航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

## ■ 5GHz 帯ご使用上の注意

本製品の Wi-Fi（無線 LAN）機能は 5GHz 帯を使用します。5.2/5.3GHz 帯無線 LAN の屋外利用は法律で禁止されています（5.2GHz 帯高出力データ通信システムのアクセスポイント／中継局と通信する場合を除く）。

本製品が使用するチャンネルは次のとおりです。

- ・ W52（5.2GHz 帯／36、40、44、48ch）
- ・ W53（5.3GHz 帯／52、56、60、64ch）
- ・ W56（5.6GHz 帯／100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch）

IEEE802.11a/n/ac			
J52	W52	W53	W56

## 防塵性能について

本製品は、IP5X の防塵性能を有しています。

IP5X：直径 75 $\mu$ m 以下の塵埃（じんあい）が入った装置に製品を 8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

## ■ 防塵性能を維持するために

- ・ 受話口、送話口（マイク）、スピーカー、サブマイク、USB Type-C コネクタなどを尖ったものでつつかないでください。
- ・ 落下させないでください。傷の発生などにより防塵性能の劣化を招くことがあります。

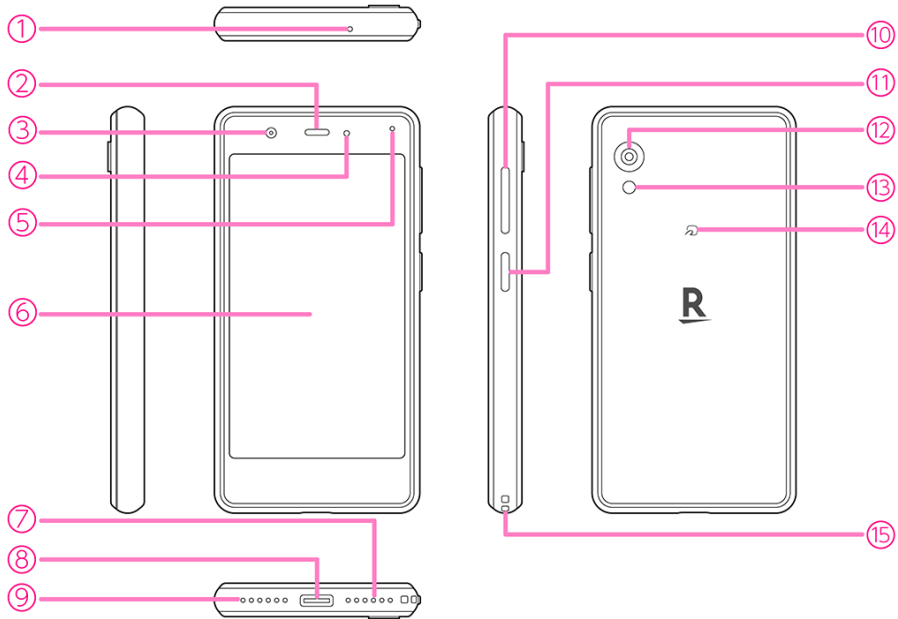
## ■ 注意事項

次の注意事項を守って正しくお使いください。

- ・ 付属品は防塵性能を有していません。
- ・ USB Type-C コネクタは、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。感電や回路のショートなどにより、故障・やけど・火災の原因となります。

# ご利用の準備

## 各部の名称



- ① サブマイク
- ② 受話口
- ③ インカメラ
- ④ 照度／近接センサー
- ⑤ 通知 LED
- ⑥ ディスプレイ (タッチパネル)
- ⑦ スピーカー
- ⑧ USB Type-C コネクタ
- ⑨ 送話口 (マイク)
- ⑩ 音量ボタン
- ⑪ 電源ボタン (スリープ／スリープ解除ボタン)
- ⑫ アウトカメラ
- ⑬ ライト
- ⑭ FeliCa マーク (NFC／おサイフケータイ®かざし位置)
- ⑮ ストラップホール

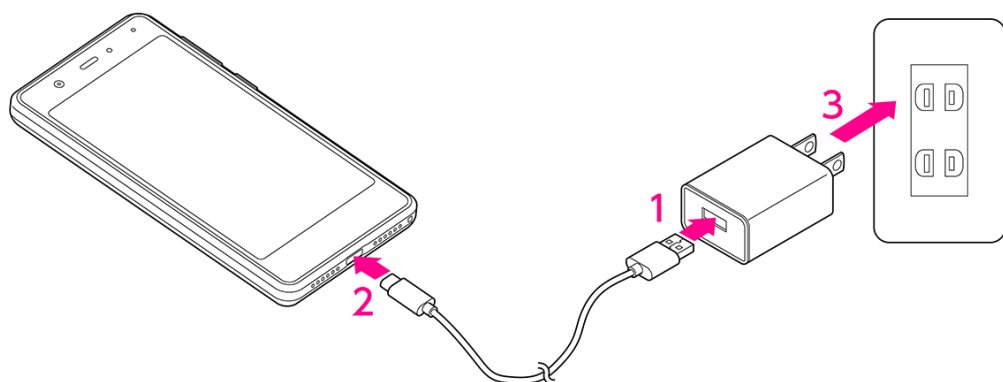


## eSIM について

本製品には、お客様の電話番号や情報などを登録する eSIM が内蔵されています。

- 日本国内では、eSIM を設定しないと緊急通報番号（110 番、119 番、118 番）に発信できません。
- 本製品（eSIM 設定済み）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（P.79）。
- お客様ご自身で eSIM に登録された情報内容は、バックアップをと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。

# 充電



- 1 AC アダプターのコネクタに、USB Type-C ケーブルのプラグを差し込む**
- 2 本製品の USB Type-C コネクタに、USB Type-C ケーブルのプラグを差し込む**
- 3 AC アダプターの電源プラグをコンセントに差し込む**
  - 通知 LED が赤色に点灯することを確認してください。
  - 充電が完了すると通知 LED が緑色に点灯します。

# 電源操作

## 電源を入れる

### 1 電源ボタンを1回振動するまで長押し

ロック画面が表示されます。

- 画面ロックの解除方法については「画面ロックとロック解除」(P.31)をご参照ください。
- はじめて電源を入れたときは、初期設定を行います (P.31)。

## 電源を切る

### 1 電源ボタンを長押し

### 2 [電源を切る]

電源が切れます。

- 強制的に再起動する場合は、電源ボタンを12秒以上長押ししてください。

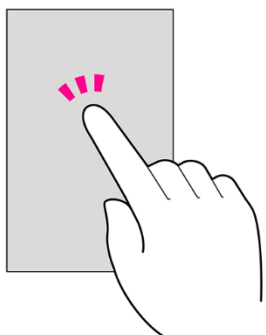
# 基本操作

## タッチパネルの使いかた

### ■ タップ／ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。

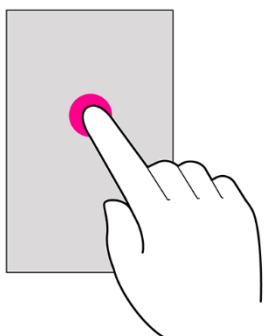
2回続けて同じ位置をタップする操作を、ダブルタップと呼びます。



### ■ ロングタッチ

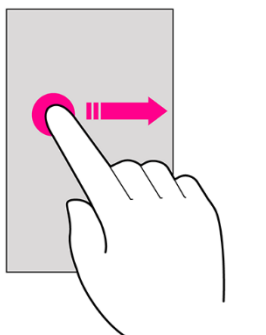
画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。

画面が切り替わったら指を離します。



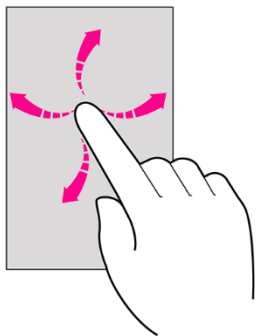
### ■ ドラッグ

アイコンなどの対象物に触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



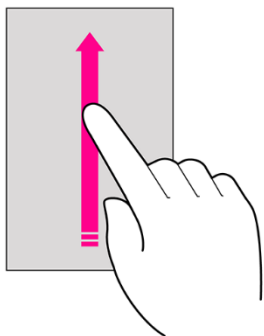
## ■フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



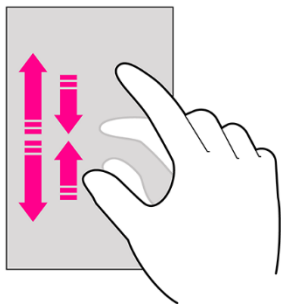
## ■スワイプ (スライド)

画面に軽く触れたまま、目的の方向になぞります。



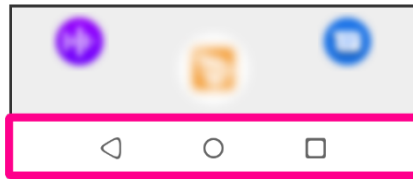
## ■ピンチ






2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



## ナビゲーションバー

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



 (戻る)	前の画面に戻ります。 キーボード表示時は  の表示に変わり、タップするとキーボードを閉じます。
 (ホーム)	タップするとホーム画面を表示します。 ロングタッチすると <b>Google</b> アシスタントを起動できます。
 (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。
 (キーボード)	使用するキーボードを変更します。

## 文字入力

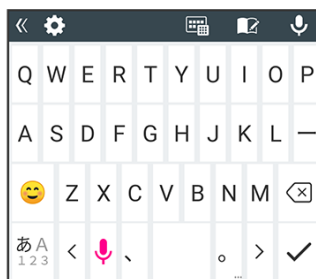
文字を入力するときは、画面に表示されるキーボードを利用します。

お買い上げ時の入力方法「iWnn IME」で説明します。

- ・キーボードには、携帯電話と同じ配列の「テンキーボード」と、一般的なパソコンと同じ配列の「QWERTY キーボード」があります。
- ・お買い上げ時は、「テンキーボード」に設定されています。



テンキーボード



QWERTY キーボード

### ■ キーボードタイプを変更する

- 1 キーボード表示中に<img alt="keyboard icon"/> → [テンキーボード] / [QWERTY キーボード]

### ■ フリック入力を利用する

テンキーボードで入力するとき、キーを繰り返しタップすることなく上下左右にフリックすることで、入力したい文字を入力できます。

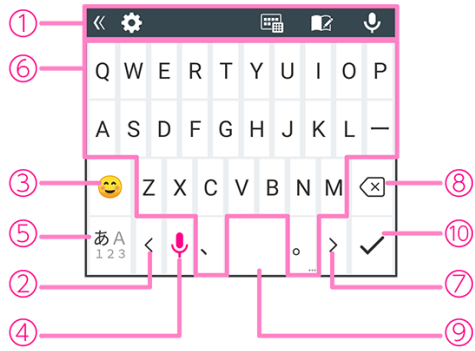
- ・キーをロングタッチするとガイドが表示されます。キーに触れたまま入力する文字の方向へフリックします。ガイド中央の文字は、キーをタップするだけで入力できます。



## ■文字入力画面の見かた



テンキーボード



QWERTY キーボード

- ① ツールバー
- ② カーソルを左に移動
- ③ 絵文字／記号／顔文字を入力
- ④ 音声で文字を入力
- ⑤ 入力モード切り替え（かな／アルファベット／数字）
- ⑥ 文字を入力
- ⑦ カーソルを右に移動
- ⑧ カーソルの左にある文字を削除
- ⑨ スペースを入力
- ⑩ 入力完了

- 利用しているアプリ、文字入力の状態によりキーボードの表示は切り替わります。

### ツールバーの表示／非表示切り替え方法





## 初期設定

はじめて本製品の電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。  
画面の指示に従って、言語、Wi-Fi、Google アカウントなどの設定を行います。

### 1 本製品で使用する言語をタップ

### 2 [開始]

### 3 画面の指示に従って、次の設定などを行う

- Wi-Fi 設定 (P.57)
- アプリとデータのコピー
- Google アカウント (P.67)
- Google サービス
- 画面ロックの設定 (P.65)
- Google アシスタント
- Google Pay
- その他の設定項目
- 位置情報取得の高速化
- eSIM の設定 (お買い上げ時に店頭で設定します)

初期設定が完了するとホーム画面 (P.32) が表示されます。

## 画面ロックとロック解除

本製品を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します (画面ロック)。

### 画面ロックを解除する

画面ロックの解除方法は変更できます (P.65)。  
ここでは「スワイプ」に設定している場合で説明します。

### 1 画面ロック中に電源ボタン

ロック画面が表示されます。

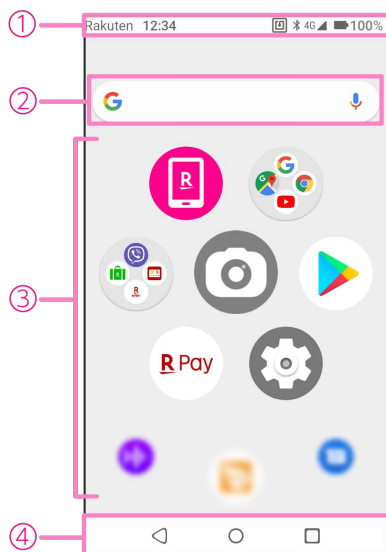
### 2 を上にスワイプ

画面ロックが解除されます。

-  /  を上にスワイプすると、電話 / カメラを直接起動することができます。

# 画面の見かた

## ホーム画面の見かた

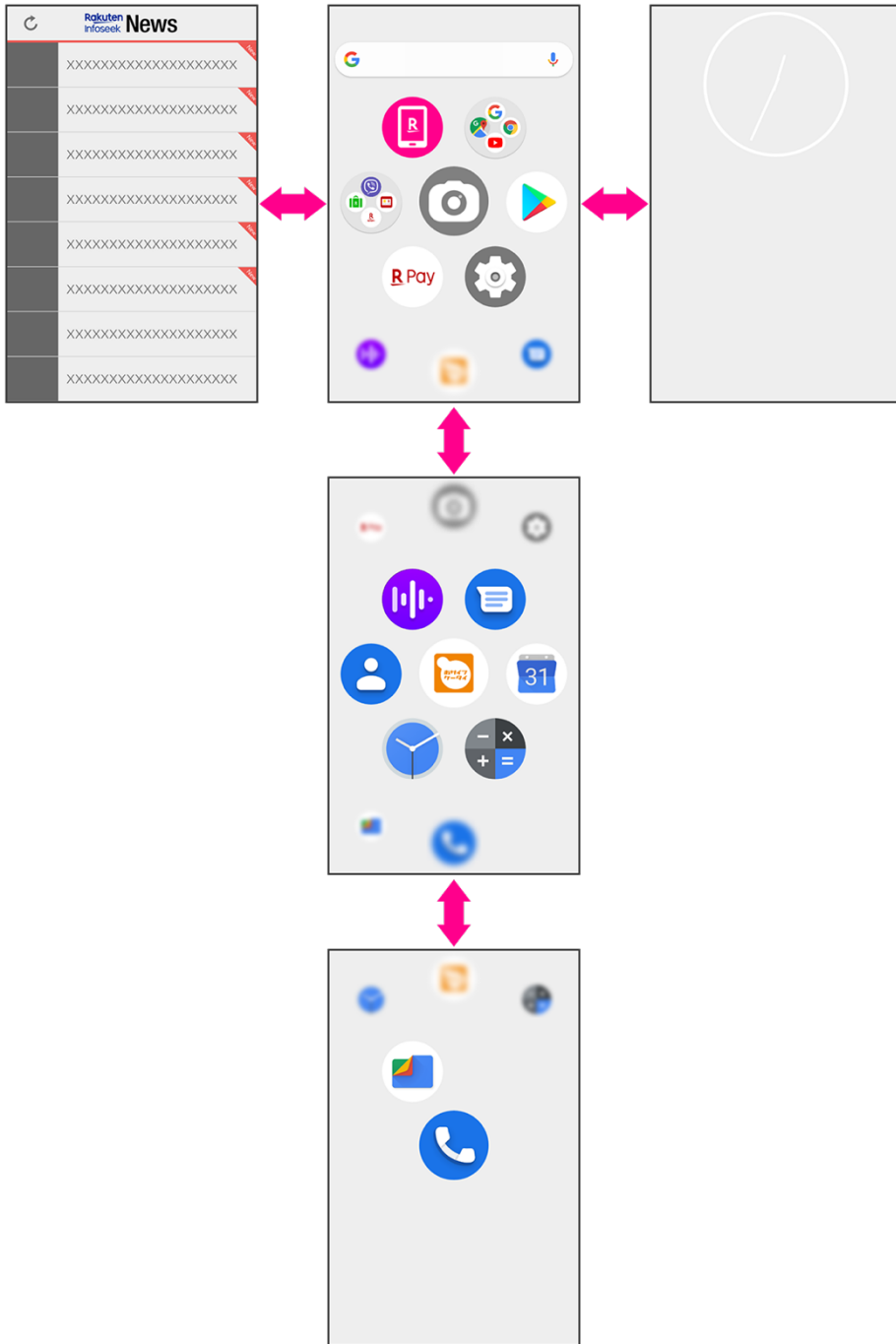


- ① ステータスバー  
表示されるアイコンについては「おもなアイコン」(P34)をご参照ください。
- ② Google 検索
- ③ アプリ／フォルダ  
アイコンをタップして、アプリを起動します。  
ロングタッチすると、アイコンをドラッグして移動させたりフォルダを作成したり、カスタマイズすることができます。
- ④ ナビゲーションバー (P.28)

## ■ ホーム画面のページを切り替える

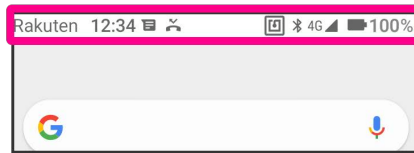
ホーム画面は複数のページにわかれています。上下にフリックすると、ページを切り替えることができます。

また、左右にフリックすると、Rakuten Infoseek News、ウィジェットを利用することができます。



## おもなアイコン

ディスプレイ上部に表示されるステータスバーには、新着メールなどの通知アイコンや、本製品の状態を示すステータスアイコンが表示されます。



	不在着信あり		電池残量
	発信中／着信中／通話中		電池充電中
	新着 Gmail あり		電波レベル
	新着メッセージ (SMS/MMS) あり		圏外
	アプリのインストール完了		機内モード設定中
	アプリのアップデート通知		Wi-Fi ネットワーク接続中
	データのアップロード		Bluetooth® ON
	データのダウンロード		システムアップデート通知
	NFC ON		マナーモード (バイブ) 設定中
	NFC／おサイフケータイ ロック中		マナーモード (ミュート) 設定中
	ストップウォッチ動作中		アラーム設定中
	タイマー動作中		位置情報取得中
			Wi-Fi テザリング設定中

## 通知パネル／クイック設定パネル



ステータスバーを下にドラッグすると通知パネルが表示されます。通知パネルをさらに下にドラッグするとクイック設定パネルが表示されます。



通知パネル



クイック設定パネル

- ① クイック設定
- ② 画面の明るさを調整  
スライダーを動かして明るさを変更します。  
アイコンをタップするたびにモードが切り替わります。  
 明るさの自動調整 OFF  
 明るさの自動調整 ON
- ③ 電波レベル
- ④ 通知
- ⑤ アプリの通知設定
- ⑥ 設定 (P.56)
- ⑦ 通知をすべて消去
- ⑧ クイック設定をカスタマイズ

# マナーモード

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。

## 1 音量ボタンを押す

音量バーが表示されます。

## 2 音量バー上部のアイコンをタップ

- タップするたびにモードが切り替わります。



(マナーOFF)：着信音や操作音が鳴ります。



(バイブ)：着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレーションでお知らせします。




(ミュート)：着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレーションも動作しません。

- 通知などの動作や設定期間をカスタマイズすることができる「サイレントモード」に設定することもできます (P.62)。

# 電話／連絡帳

## 電話

- 電話アプリの詳細については、電話アプリ画面で  → [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## 電話をかける

### 1 ホーム画面で

### 2

キーボードが表示されます。

- 連絡先、お気に入り／よく使う連絡先、発着信履歴から相手を選択して電話をかけることもできます。

### 3 電話番号を入力

入力した番号に電話をかけます。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。

## 電話を受ける

画面ロック中に電話がかかってきた場合の手順で説明します。


### 1 電話がかかってきたら を上にスワイプ

通話ができます。

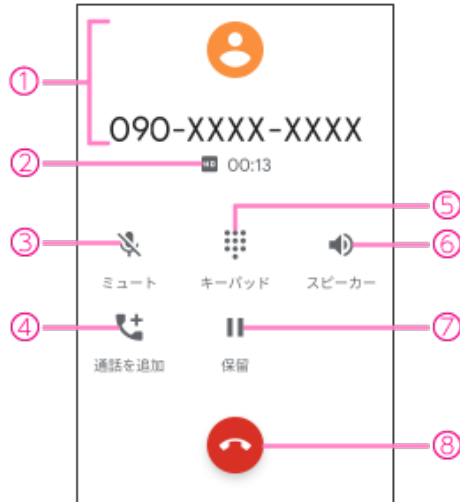
-  を下にスワイプすると、電話を拒否することができます。
- [返信] でメッセージ (SMS) を送信できます。

### 2 通話が終了したら

通話が終了します。

- 画面の点灯中やアプリの起動中に電話がかかってきた場合は、画面の上部に通知が表示されます。[電話に出る] で電話を受けることができます。
- 着信中に電話を受けられなかったときは、ステータスバーに  が表示されます。

## 通話中の操作



- ① 通話相手の情報
- ② 通話の情報（通話品質と通話時間）
- ③ ミュート  
相手に音声が届かないようにします。
- ④ 通話を追加  
通話を追加します。
- ⑤ キーパッド  
キーパッドを表示して、通話中にプッシュ信号を送信します。
- ⑥ スピーカー  
スピーカーを使って通話します。
- ⑦ 保留  
通話を保留します。
- ⑧ 通話を終了

- 通話中に、音量ボタンを押して通話音量を調整することもできます。



## 電話の設定をする

### 1 ホーム画面で → → [設定]

表示オプション	電話アプリの背景色をダークテーマに変更できます。
音とバイブレーション	音に関する設定ができます (P.62)。
クイック返信	電話に出られないときに返信する SMS のメッセージを編集できます。
通話	通話に関する設定をします。
ブロック中の電話番号	着信をブロックする電話番号を設定します。
ボイスメール	ボイスメールに関する設定をします。
ユーザー補助機能	TTY モードの設定をします。
ダイヤル アシスト	ダイヤル アシストの設定をします。
発着信情報／迷惑電話	連絡先に登録がない電話番号の発着信に関する設定をします。
周辺のスポット	電話アプリで周辺のスポットを使用するかを設定します。

# 連絡帳

- 連絡帳アプリの詳細については、連絡帳アプリ画面で☰→ [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## 連絡先を登録する

1 ホーム画面で 

2 

3 各項目を設定

4 [保存]

連絡先が登録されます。

## 連絡先を確認する

1 ホーム画面で 

2 確認する連絡先をタップ

連絡先の詳細が表示されます。

- [連絡先を編集] で登録内容を編集することができます。
- 登録された電話番号／メールアドレスから、電話をかけたり、SMS／メールの送信をしたりすることもできます。

## 連絡先をインポート／エクスポートする

1 ホーム画面で 


2 ☰→ [設定]

3 [インポート] / [エクスポート]



4 画面の指示に従って操作

# メール／インターネット

## メッセージ


- メッセージアプリの詳細については、メッセージアプリ画面で  → [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

### メッセージ（SMS／MMS）を作成／送信する

- 1 ホーム画面で 
- 2 [チャットを開始]
- 3 宛先（電話番号／メールアドレス）を入力
- 4 メッセージを入力
- 5 

メッセージが送信されます。

### メッセージ（SMS／MMS）を確認する

- 1 ホーム画面で 
- 2 確認するスレッドをタップ

メッセージ一覧が表示されます。



# Gmail

Google のメールサービスや、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。

・ Gmail を利用するには、Google アカウントまたは E メールアカウントの設定が必要です。

- Gmail アプリの詳細については、Gmail アプリ画面で☰→ [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## メールを作成／送信する

- 1 ホーム画面で🌐→📧
- 2 
- 3 「To」欄に宛先を入力
  - ▼をタップすると、Cc/Bcc を追加できます。
- 4 「件名」欄に件名を入力
- 5 「メールを作成」欄に本文を入力
  - 📎でファイルを添付できます。
- 6   
メールが送信されます。


## メールを確認する

- 1 ホーム画面で🌐→📧
- 2 確認するメールをタップ  
メールが表示されます。



## アカウントを追加する

- 1 ホーム画面で🌐→📧
- 2 ☰→ [設定]
- 3 [アカウントを追加]
- 4 画面の指示に従って操作

# Chrome

- Chrome アプリの詳細については、Chrome アプリ画面で  → [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## ウェブサイトを表示する

- 1 ホーム画面で  → 



- ① アドレスバー  
検索語句／ウェブアドレスを入力してウェブサイトを検索できます。
- ② メニューを表示
- ③ タブの追加／切り替え

# カメラ


## 写真を撮影する

### 1 ホーム画面で

撮影画面が表示されます。

### 2

写真撮影モードに切り替わります。

-  をタップすると、フェイスビューティーモードに切り替わります。  
人物の顔を認識して、肌／明るさ／赤みなどを調整して撮影することができます。

### 3 カメラを被写体に向ける

- 撮影画面をピンチすると、ズームを利用できます。

### 4 / 音量ボタン

シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

## ビデオを撮影する

### 1 ホーム画面で

撮影画面が表示されます。

### 2



ビデオ撮影モードに切り替わります。

### 3 カメラを被写体に向ける

- 撮影画面をピンチすると、ズームを利用できます。

### 4 / 音量ボタン

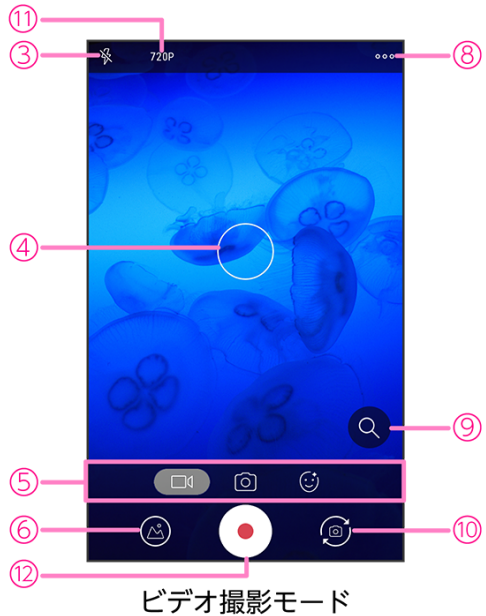
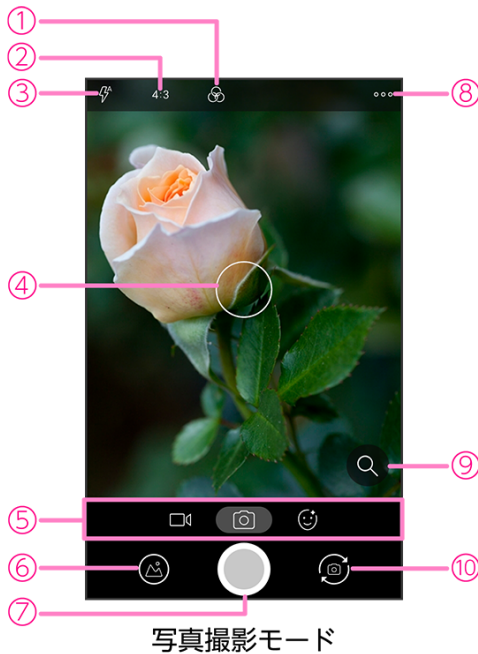
ビデオの撮影が開始されます。

- 一時停止をするときは  を、再開するときは  をタップします。

### 5 / 音量ボタン

ビデオの撮影が終了し、ビデオが保存されます。



# 撮影画面の見かた



- ① フィルターを設定
- ② 写真サイズを設定
- ③ ライトを設定
- ④ フォーカス枠  
タップするとフォーカスできます。
- ⑤ 撮影モード  
ビデオ撮影モード／写真撮影モード／フェイスビューティーモード
- ⑥ 直前に撮った写真／ビデオの表示
- ⑦ 写真撮影
- ⑧ 設定を表示
- ⑨ ズーム調整
- ⑩ アウトカメラ／インカメラを切り替え
- ⑪ ビデオの画質を設定
- ⑫ ビデオ撮影

## 撮影した写真／ビデオを確認する

- フォトアプリの詳細については、フォトアプリ画面で☰→ [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

1 ホーム画面で  → 

2 確認する写真／ビデオをタップ

写真／ビデオが表示／再生されます。

## カメラをすばやく起動する

電源ボタンを2回連続して押すと、カメラアプリが起動します。

## 画面を撮影する（スクリーンショット）

スマホの画面を撮影する方法は2種類あります。撮影した画像はフォトアプリ→ [アルバム] → [Screenshots] に保存されます。

### ■ 音量ボタン＋電源ボタン

1 音量ボタン（小）と電源ボタンを同時に長押し

### ■ 電源ボタン長押し

1 電源ボタンを1回振動するまで長押し

2 [スクリーンショット] をタップ



# おもなアプリケーション


## Google Play ストア

さまざまなアプリ（無料／有料）をインストールすることができます。

・ Google Play ストアを利用するには、Google アカウントの設定が必要です。


・ Google Play ストアアプリの詳細については、Google Play ストアアプリ画面で☰→ [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## アプリをインストールする

- 1 ホーム画面で 
- 2 アプリを検索→インストールするアプリをタップ
- 3 [インストール] / 金額をタップ
- 4 画面の指示に従って操作

アプリがダウンロードされ、インストールされます。  
インストールされたアプリはホーム画面に追加されます。

## アプリをアンインストールする

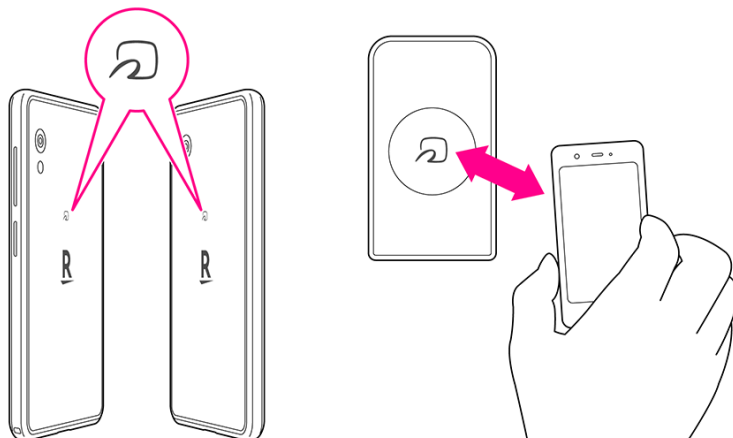
- 1 ホーム画面で 
- 2 ☰→ [マイアプリ&ゲーム] → [インストール済み]
- 3 アンインストールするアプリをタップ
- 4 [アンインストール] → [OK]

アプリがアンインストールされます。

## NFC／おサイフケータイ




内蔵の IC カードを利用して、本製品をおサイフやクーポン券、チケット代わりに利用できます。また、Android ビームを利用して NFC 対応機器とデータをやりとりすることもできます。

- 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

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

- 1 ホーム画面で 
- 2 [接続済みの端末] → [接続の設定]
- 3 [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

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 ホーム画面で 
- 2 画面の指示に従って操作

初期設定が完了します。

## NFC／おサイフケータイをロックする

NFC／おサイフケータイが利用できるときは、ステータスバーにが表示されています。

### 1 ホーム画面で



### 2 [接続済みの端末] → [接続の設定]

### 3 [NFC／おサイフケータイロック] ()

- パスワード設定の画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定してください。


### 4 [ロック] (表示)

NFC／おサイフケータイがロックされます。

- ステータスバーのが非表示になり、が表示されます。

## YouTube

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。本製品から動画のアップロードを行うこともできます。

- YouTube アプリの詳細については、YouTube アプリ画面でアカウントアイコン (など) → [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## 動画を視聴する

### 1 ホーム画面で →

### 2 動画を検索→視聴する動画をタップ

動画が再生されます。

# マップ


現在地の表示や位置情報を確認したり、場所を検索したりできます。

・すべての機能を利用するときは、あらかじめ「位置情報」を有効にしてください (P.65)。

- マップアプリの詳細については、マップアプリ画面で☰→ [ヘルプ] をタップしてください。

## 指定した場所の地図を表示する

### 1 ホーム画面で →

-  をタップすると、現在地の地図が表示されます。

### 2 検索バーをタップ

### 3 住所や都市、施設名などを入力 → 候補をタップ

指定した場所の地図が表示されます。

- [経路] をタップすると、現在地からのルートを確認できます。

## 経路を調べる

### 1 ホーム画面で →

### 2 [経路]

### 3 交通手段 ( / / ) をタップ





### 4 「現在地」に出発地を入力

### 5 「目的地を入力」に目的地を入力



経路が表示されます。

# 音声レコーダー

## 音声を録音する

- 1 ホーム画面で  → 
- 2   
録音が始まります。
- 3 録音が終了したら 
- 4 録音ファイル名を入力 → [保存]  
録音ファイルが保存されます。

## 録音された音声を確認する

- 1 ホーム画面で  → 
- 2 確認する録音ファイルをタップ  
音声再生されます。

# カレンダー

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。

・カレンダーを利用するには、Google アカウントの設定が必要です。

- ・ カレンダーアプリの詳細については、カレンダーアプリ画面で☰→ [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## カレンダーの表示を切り替える

- 1 ホーム画面で📅
- 2 ☰→ [スケジュール] / [日] / [3日] / [週] / [月]

## カレンダーに予定を登録する

- 1 ホーム画面で📅
- 2 ➕→ [予定]
- 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。

# 時計

- 時計アプリの詳細については、時計アプリ画面で  → [ヘルプ] をタップしてください。

## アラームを設定する

1 ホーム画面で  → [アラーム]

2 

3 時刻を設定 → [OK]



アラームが設定されます。

- 必要に応じて、繰り返し／アラームの音／バイブレーション／ラベルを設定してください。
- アラームを解除するときは、 をタップ ( →  表示) 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  を右 () へドラッグ

アラームが止まります。

- スヌーズを利用する場合は  を左 () へドラッグします。

- 画面の点灯中やアプリの起動中にアラームが鳴った場合は、画面の上部に通知が表示されます。[解除] でアラームを止めることができます。

## 世界時計を利用する

1 ホーム画面で  → [時計]

2 

3 追加する都市を入力 → 候補をタップ


時計が追加されます。

## タイマーを利用する

1 ホーム画面で  → [タイマー]


2 時間を入力 → 

カウントダウンが始まります。

- 設定時間が経過すると、タイマー音でお知らせします。  をタップすると、タイマーが止まります。

- 画面の点灯中やアプリの起動中にタイマーが鳴った場合は、画面の上部に通知が表示されます。[停止] でタイマーを止めることができます。

## ストップウォッチを利用する

1 ホーム画面で  → [ストップウォッチ]

2 

計測が始まります。

3 計測が終了したら 

計測時間が表示されます。

- 計測中に [ラップ] をタップすると、ラップタイムを記録することができます。



## 電卓

四則演算や関数計算などができます。


- 電卓アプリの詳細については、電卓アプリ画面で  → [ヘルプ] をタップしてください。

1 ホーム画面で 

2 キーをタップして計算

## Files

本製品のストレージに保存されたファイルやフォルダを表示／再生したり、管理することができます。

- Files アプリの詳細については、Files アプリ画面で  → [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

## ファイルを表示／再生する

1 ホーム画面で 

2 [見る]


3 カテゴリをタップ→ファイルをタップ

ファイルが表示／再生されます。

## ドライブ

Google のオンラインストレージサービスにファイルを保存したり、共有したりすることができます。

- ドライブを利用するには、Google アカウントの設定が必要です。

- ドライブアプリの詳細については、ドライブアプリ画面で  → [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。

1 ホーム画面で  → 

2 画面の指示に従って操作

# 設定

## 設定メニューについて

本製品の各種設定、設定内容の確認を行うことができます。

- ・本製品の状態により、項目が異なる場合があります。
- ・取扱説明書ではおもな設定項目を説明しています。

### 1 ホーム画面で

ネットワークとインターネット	Wi-Fi、モバイルネットワークなど、ネットワークやインターネットに関する設定ができます (P.57)。
接続済みの端末	Bluetooth®接続など、機器との接続に関する設定ができます (P.59)。
アプリと通知	本製品にインストールされているアプリの通知設定などの管理ができます (P.59)。
電池	電池残量を確認したり、電池の消費を抑える設定ができます (P.60)。
ディスプレイ	画面の明るさや壁紙などの設定ができます (P.61)。
音	着信音や通知音などの設定ができます (P.62)。
ストレージ	本製品のストレージ使用状況の確認などができます (P.63)。
セキュリティと現在地情報	画面ロックなどのセキュリティに関する設定や、位置情報に関する設定ができます (P.64)。
アカウント	アカウントの追加や同期に関する設定ができます (P.67)。
ユーザー補助	ユーザーの操作を補助するアプリや機能に関する設定ができます (P.68)。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	利用時間の管理やコンテンツフィルタなどの制限を設定します (P.69)。
Google	Google アカウントやサービスに関する確認や設定ができます (P.70)。
システム	言語や時間などに関する設定ができます (P.71)。
端末情報	本製品の情報を確認できます (P.72)。

- ・画面上部の検索バーから設定を検索することもできます。

# ネットワークとインターネット

Wi-Fi、モバイルネットワークなど、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [ネットワークとインターネット]

Wi-Fi	自宅や会社などの Wi-Fi 環境を通じて、インターネットを利用することができます (P.57)。
モバイルネットワーク	モバイルネットワークに関する設定ができます。
データ使用量	モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用量を制限したりできます (P.58)。
アクセスポイントとテザリング	本製品のモバイルデータ通信を使用して、Wi-Fi 対応通信機器などをインターネットに接続できます (P.58)。
モバイルプラン	携帯通信会社によっては、モバイルデータの購入ができます。
携帯通信会社	利用する携帯通信会社の設定、管理ができます。
機内モード	本製品の電源を入れたまま、電波を発する機能を無効にすることができます (P.58)。
VPN	VPN に関する設定ができます。
プライベート DNS	プライベート DNS に関する設定ができます。

## Wi-Fi で接続する

自宅や会社などの Wi-Fi 環境を通じて、インターネットを利用することができます。

### 1 ホーム画面で → [ネットワークとインターネット]

### 2 [Wi-Fi] → [Wi-Fi の使用] (表示)

利用可能なアクセスポイントが自動で検出されます。

### 3 接続するアクセスポイントをタップ

- 手動で設定する場合は [ネットワークを追加] をタップしてください。

### 4 パスワードを入力 → [接続]

## モバイルネットワークを設定する

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用量を制限したりできます。

・表示されるデータ使用量は目安です。

### 1 ホーム画面で → [ネットワークとインターネット]

### 2 [データ使用量]

データセーバー	モバイルデータ通信の使用量を抑制することができます。
モバイルデータ	モバイルデータ通信を利用するかを設定します。
アプリのデータ使用量	アプリごとのモバイルデータ通信の使用量を確認できます。
データの警告と制限	モバイルデータ通信の使用量の上限を設定したり、警告容量を設定したりできます。
Wi-Fi データ使用量	Wi-Fi を利用したデータ使用量を確認できます。

## テザリングを利用する

本製品のモバイルデータ通信を使用して、Wi-Fi 対応通信機器などをインターネットに接続できます。

### 1 ホーム画面で → [ネットワークとインターネット]

### 2 [アクセスポイントとテザリング]

Wi-Fi アクセスポイント	本製品を Wi-Fi アクセスポイントとして、Wi-Fi 対応通信機器をインターネットに接続できます。
テザリングアイコン	ホーム画面にテザリングアイコンを表示するかを設定します。
USB テザリング	本製品をパソコンと接続 (P.73) して、パソコンをインターネットに接続できます。
Bluetooth テザリング	本製品とペア設定 (P.59) した Bluetooth® 機器をインターネットに接続できます。

## 機内モードを利用する

本製品の電源を入れたまま、電波を発する機能を無効にすることができます。

### 1 ホーム画面で → [ネットワークとインターネット]

### 2 [詳細設定] → [機内モード] ( 表示)

## 接続済みの端末

Bluetooth®接続など、機器との接続に関する設定ができます。

### 1 ホーム画面で → [接続済みの端末]

新しいデバイスとペア設定する	Bluetooth®機器とペア設定します (P.59)。
以前接続されていたデバイス	ペア設定済みの機器が表示されます。
接続の設定	Bluetooth®、キャスト、NFC／おサイフケータイ (P.48) に関する設定ができます。

## Bluetooth®機器をペア設定する

### 1 ホーム画面で → [接続済みの端末]

### 2 [新しいデバイスとペア設定する]

使用可能な Bluetooth®機器が自動で検出されます。

### 3 ペア設定する Bluetooth®機器をタップ

### 4 画面の指示に従って Bluetooth®機器を認証

本製品と Bluetooth®機器がペア設定されます。

## アプリと通知

本製品にインストールされているアプリの通知設定などの管理ができます。

### 1 ホーム画面で → [アプリと通知]

XX 個のアプリをすべて表示	インストールしたアプリの確認や設定ができます。
利用時間	本製品、アプリごとの利用時間などを確認できます。
通知	通知の動作を設定します。
デフォルトアプリ	ブラウザ、電話、SMS などの標準で起動するアプリを設定します。
アプリの権限	アプリに必要な許可について設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定ができます。
特別なアプリアクセス	特別なアプリアクセスに関する設定ができます。

# 電池

電池残量を確認したり、電池の消費を抑える設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [電池]

XX%	電池残量と電池の状態を確認できます。
バッテリーセーバー	本製品の一部の機能を制限して電池の消費を抑えます。
バッテリーマネージャ	電池使用量が多いアプリを検出するかを設定します。
電池残量	ステータスバーに電池残量を表示するかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
最後にフル充電してから の使用時間	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。

# ディスプレイ


画面の明るさやロック画面の壁紙などの設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [ディスプレイ]

明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
ナイトモード	ナイトモードを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて明るさを調節するかを設定します。
ロック画面の壁紙	ロック画面の壁紙を設定します (P.61)。
スリープ	画面が消灯するまでの時間を設定します。
表示ランプ	通知 LED に関する設定をします。
画面の自動回転	本製品の方向を感知して、画面の表示方向を自動的に回転するかを設定します。
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。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
アンビエント表示	画面消灯時に受信した通知を表示するかを設定します。

## ロック画面の壁紙を設定する

ロック画面の壁紙を設定します。

- 1 ホーム画面で  → [ディスプレイ]
- 2 [ロック画面の壁紙] → アプリ (フォト/壁紙) をタップ
- 3 壁紙をタップ → [壁紙を設定]

# 音

着信音や通知音などの設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [音]

メディアの音量	メディア再生音量を設定します。
通話音量	通話音量を設定します。
着信音の音量	着信音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。
着信時にバイブレーションも ON	着信音と同時にバイブレータを動作させるかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードを設定します (P.62)。
着信音ミュート用のショートカット	電源ボタンと音量ボタン (大) を同時に押したときに設定するマナーモードの種類を設定します。
着信音	着信音を設定します。
デフォルトの通知音	デフォルトの通知音を設定します。
デフォルトのアラーム音	デフォルトのアラーム音を設定します。
ダイヤルパッドの操作音	電話のキーパッドタップ時に音を鳴らすかを設定します。
画面ロック音	画面ロック時やロック解除時に音を鳴らすかを設定します。
充電時の音	充電開始時に音を鳴らすかを設定します。
タッチ操作音	タップ操作時に音を鳴らすかを設定します。
タップ操作時のバイブ	ナビゲーションバーやキーボード操作時にバイブレータを動作させるかを設定します。

## サイレントモードを利用する

通知などの動作や設定期間をカスタマイズすることができます。

### 1 ホーム画面で → [音]

### 2 [サイレントモード] → 各項目を設定


### 3 [今すぐ ON にする]

サイレントモードが設定されます。



# ストレージ

本製品のストレージ使用状況の確認などができます。

- 1 ホーム画面で  → [ストレージ]
- 2 確認する項目をタップ
  - [空き容量を増やす] をタップすると、Files アプリ (P.55) が起動します。
- 3 画面の指示に従って操作


# セキュリティと現在地情報

画面ロックなどのセキュリティに関する設定や、位置情報に関する設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [セキュリティと現在地情報]

Google Play プロテクト	本製品を定期的にスキャンし、セキュリティ上の脅威を確認するかを設定します。
デバイスを探す	本製品を紛失した場合に本製品の位置を表示するかを設定します。
セキュリティアップデート	システムアップデートが必要かを確認します (P.72)。
画面ロック	画面ロックの解除方法を設定します (P.65)。
ロック画面の設定	ロック画面に関する設定をします。
顔認証	画面ロック解除に顔認証を利用できるように設定します。
Smart Lock	本製品を持ち運んでいるかどうかや、登録した場所／製品／音声を利用したとき、スワイプで画面ロックを解除するかどうかを設定します。 あらかじめ、画面ロックの解除方法を「パターン」／「PIN」／「パスワード」にしてください。
位置情報	位置情報を利用するかを設定します (P.65)。
パスワードの表示	パスワードの入力時に文字を一時的に表示するかを設定します。
端末管理アプリ	端末管理アプリを有効にするかを設定します。
SIM カードロック	本製品の電源を入れたとき、PIN コード (eSIM 用の暗証番号) を入力しないと本製品が使用できなくなるように設定します (P.66)。
暗号化と認証情報	暗号化と認証情報に関する設定をします。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェントを管理します。
画面の固定	本製品で特定のアプリのみ利用できるように設定します。



## 画面ロックの解除方法を設定する

- 1 ホーム画面で  → [セキュリティと現在地情報]
- 2 [画面ロック]
  - 変更前の画面ロックの解除方法が「なし」／「スワイプ」以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。
- 3 [なし] ／ [スワイプ] ／ [パターン] ／ [PIN] ／ [パスワード]
- 4 画面の指示に従って操作

## 位置情報を有効にする

位置情報を利用するかを設定します。

・位置情報を利用するアプリを使用するには、位置情報を有効にする必要があります。

- 1 ホーム画面で  → [セキュリティと現在地情報]
- 2 [位置情報]
- 3 [位置情報の使用] ( 表示)


## 暗証番号について

本製品で使用するおもな暗証番号は次のとおりです。


ネットワーク暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 迷惑電話ストップサービスなどの設定を変更する際に利用します。
PINコード	eSIMの暗証番号です。 お買い上げ時、PINコードは「0000」に設定されています。


## SIM カードロックを設定する

本製品の電源を入れたとき、PIN コード（eSIM 用の暗証番号）を入力しないと本製品が使用できなくなるように設定します。

1 ホーム画面で  → [セキュリティと現在地情報]

2 [詳細設定] → [SIM カードロック]

3 [SIM カードをロック] ()

4 PIN コードを入力 → [OK] ( 表示)

SIM カードロックが設定されます。

- 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（P.79）までご連絡ください。

### ■ PIN コードを変更する

PIN コードの変更は、SIM カードロックが設定されている場合のみ行えます。

1 ホーム画面で  → [セキュリティと現在地情報]

2 [詳細設定] → [SIM カードロック]

3 [SIM PIN の変更]

4 現在の PIN コードを入力 → [OK]

5 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。

# アカウント

アカウントの追加や同期に関する設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [アカウント]

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 (P.67)。
自動的にデータを同期	自動的にデータを同期するかを設定します。

## Google アカウントを追加する

Google アカウントを利用すると、Google 提供のオンラインサービスを利用できるようになります。

ここでは、ログインする方法で説明します。

## 1 ホーム画面で → [アカウント]

## 2 [アカウントを追加]

## 3 [Google]

ログイン画面が表示されます。

## 4 メールアドレスを入力 → [次へ]

## 5 パスワードを入力 → [次へ]

## 6 画面の指示に従って操作

# ユーザー補助

ユーザーの操作を補助するアプリや機能に関する設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [ユーザー補助]

音量キーのショートカット	音量ボタン（大／小）を同時に3秒以上長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動できるように設定します。
TalkBack	画面の情報を音声で示すTalkBackを設定します。
選択して読み上げ	画面上でタップした項目を音声で聞くかを設定します。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げ音声の速度や音の高さを変更できます。
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の大きさを設定します。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
大きなマウスポインタ	マウス利用時、ポインタを大きくするかを設定します。
色反転	画面の色を反転させるかを設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に、画面の色を補正するかを設定します。
アニメーションの削除	画面が切り替わるときなどのアニメーション効果を省略するかを設定します。
スイッチアクセス	本製品の操作にスイッチを割り当てるかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	ナビゲーションバーにユーザー補助機能アイコンを表示するかを設定します。
停止時間	マウス利用時、ポインタが停止した位置で自動的にクリックする機能を設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に電源ボタンを押して通話を終了するかを設定します。
長押しする時間	画面をロングタッチする際の、認識する時間を設定します。
モノラル音声	音声をモノラル再生するかを設定します。
字幕	字幕表示について設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を見やすくするかを設定します。

# Digital Wellbeing と保護者による使用制限

利用時間の管理やコンテンツフィルタなどの制限を設定します。

## 1 ホーム画面で → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限]

Digital Wellbeing ツール	本製品の利用状況を確認できます。
ダッシュボード	本製品、アプリごとの利用時間などを確認できます。
おやすみモード	指定した時間に画面をモノクロにしたり、サイレントモードを ON にしたりする設定ができます。
通知を管理	最近通知を送信したアプリの通知の ON/OFF を設定します。
サイレントモード	サイレントモードを設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	ホーム画面にアイコンを表示するかを設定します。
保護者による使用制限	利用時間、コンテンツフィルタなど、本製品の使用制限を設定します。

Google アカウントやサービスに関する確認や設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [Google]

Chromebook	Chromebook の設定をします。
アカウントサービス	Google サービスの設定をします。
オンデバイス共有	共有デバイスでアカウントに基づく情報にアクセスできるように設定します。
セキュリティ	本製品の紛失に備えたセキュリティを設定します。
セットアップと復元	仕事用プロフィール／付近のデバイスの設定や、連絡先の復元をします。
デバイス接続	デバイス接続の設定をします。
データと SMS	データと SMS の設定をします。
バックアップ	バックアップの設定をします。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。
広告	広告 ID の設定をします。
確認コードの自動入力	確認コードを自動入力するかを設定します。
Firebase App Indexing	最近の操作情報とエラーの収集を有効にするかを設定します。



# システム

言語や時間などに関する設定ができます。

## 1 ホーム画面で → [システム]

言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定します。
ジェスチャー	電源ボタンを2回押したときにカメラを起動するかや、電源ボタンと音量ボタン（大）を同時に押したときに設定するマネーモードの種類を設定します。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定します。
バックアップ	Google ドライブへのバックアップに関する設定をします。
リセットオプション	ネットワーク、アプリの設定、本製品のリセット（P.71）ができます。
複数ユーザー	本製品を使用するユーザーを設定します。
システムアップデート	システムアップデートが必要かを確認します（P.72）。

## 初期状態にリセットする

本製品をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・ストレージのデータがすべて消去されます。必要なデータは事前にバックアップをとることをおすすめします。
- ・消去された内容は元に戻せません。十分に確認した上で操作してください。


### 1 ホーム画面で → [システム]

### 2 [詳細設定] → [リセットオプション] → [すべてのデータを消去（出荷時リセット）]


### 3 [モバイル端末をリセット] → [すべて消去]

初期状態へリセットされ、本製品が再起動します。

## システムアップデートする

システムアップデートが必要なときは、ステータスバーにが表示されます。通知パネルから通知をタップし、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、次の手順でシステムアップデートが必要かを確認してアップデートできます。

- 1 ホーム画面で → [システム]
- 2 [詳細設定] → [システムアップデート]
- 3 画面の指示に従って操作

## 端末情報

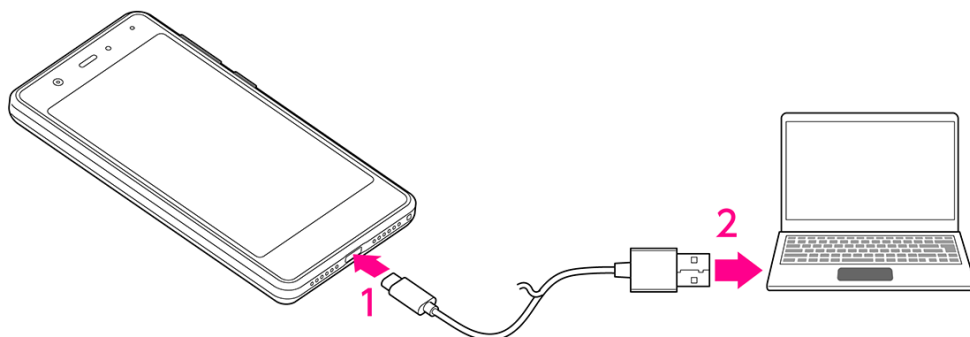
本製品の情報を確認できます。

- 1 ホーム画面で → [端末情報]

端末名	Bluetooth®機器とペア設定するときなど、他の機器に表示される本製品の名前を登録します。
電話番号	本製品の電話番号を確認できます。
緊急時情報	緊急時の情報を登録できます。
法的情報	サードパーティライセンス、Google 利用規約などを確認できます。
規制ラベル	規制ラベルを確認できます。
SIM のステータス	SIM の情報を確認できます。
モデルとハードウェア	本製品のハードウェアやソフトウェア、Android バージョンなどの情報を確認できます。
IMEI	
Android バージョン	
IP アドレス	
Wi-Fi MAC アドレス	
Bluetooth アドレス	
ビルド番号	
ソフトウェアバージョン	

# 付録

## パソコンと接続する

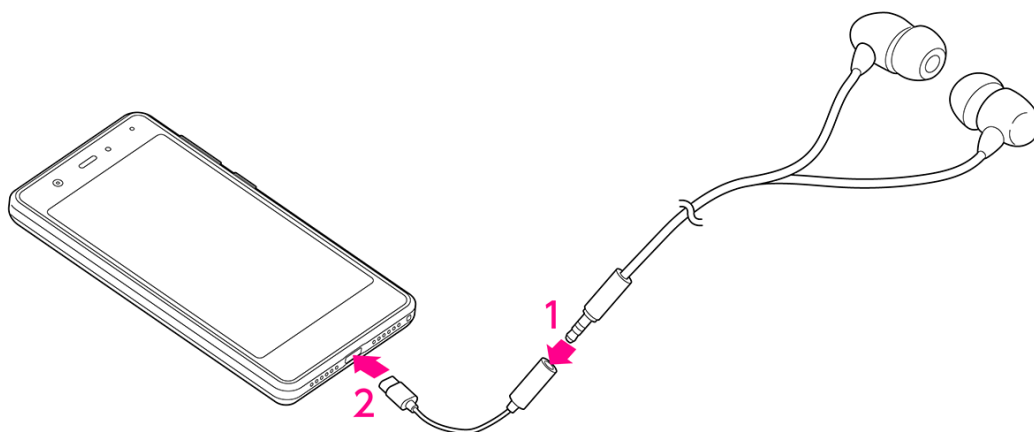


- 1 本製品の USB Type-C コネクターに、USB Type-C ケーブルのプラグを差し込む**
- 2 パソコンの USB コネクターに、USB Type-C ケーブルのプラグを差し込む**

本製品がパソコンに認識されます。

- 目的に応じて、通知パネルに通知された「USB の設定」から設定を変更してください。

## イヤホンと接続する



- 1 USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アダプターのコネクタに、イヤホンのプラグを差し込む
- 2 本製品の USB Type-C コネクタに、USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アダプターのプラグを差し込む

## 本製品の比吸収率（SAR）について

本項目における「C330」とは、本製品「Rakuten Mini」を示しています。

この機種 C330 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<sup>※1</sup>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 C330 の頭部における SAR の最大値は 1.18W/kg<sup>※2</sup>であり、また下記の方法<sup>※3</sup>により身体に装着した場合の SAR の最大値は 0.92W/kg<sup>※2</sup>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 頭部以外の位置におけるご使用方法

この携帯電話機は、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。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することができるハンズフリー用機器の利用を推奨しています。SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

- ・ 総務省のホームページ  
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- ・ 一般社団法人電波産業会のホームページ  
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
- ・ 世界保健機関（英文のみ）  
<https://www.who.int/emf>

## 輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用した撮影、録音またはダウンロードなどにより取得した、第三者が著作権を有する文章、画像、音楽、ソフトウェアなどのコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、投稿、アップロードなどすることはできません。

また、私的使用目的であっても、上演、演奏、上映や、展示物などには、撮影または録音などが制限されている場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影し、その肖像を本人の同意なしに SNS に投稿するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

### 商標等について

- ・ Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、Google カレンダー、Google カレンダー ロゴ、YouTube、YouTube ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google 検索 ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、Google アシスタント、Google アシスタント ロゴ、Google 音声検索、Google 音声検索 ロゴ、Google フォト、Google フォト ロゴ、Google Play Music ロゴ および Google Play ムービー&TV ロゴ は、Google LLC の商標または登録商標です。
- ・ FeliCa はソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。
- ・ FeliCa はソニー株式会社の商標または登録商標です。
- ・ ♪ はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・ 「おサイフケータイ」 および 「おサイフケータイ」 ロゴは、株式会社 NTT ドコモの登録商標です。
- ・ 文字入力・変換は、オムロンソフトウェア株式会社の iWnn を使用しています。  
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2019 All Rights Reserved.
- ・ Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、Shenzhen Tinnno Mobile Technology Corp. はライセンスに基づいて使用しています。



- ・ Wi-Fi®、Wi-Fi Direct®は Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。




- ・ USB Type-C™は USB Implementers Forum の商標です。
- ・ Rakuten, Rakuten Mobile, Rakuten Mini と関連するマークおよびロゴは、楽天グループ株式会社の商標または登録商標です。
- ・ 上記のほか、本書に記載している会社名、製品名、サービス名などは、一般に各社の商標または登録商標です。

本書では、各社の商標記載においては™や®などの商標表示を省略する場合があります。

## オープンソースソフトウェアについて

本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。ライセンスに関する詳細は、以下の手順で表示される内容をご確認ください。

- 1 ホーム画面で  → [端末情報]
- 2 [法的情報] → [サードパーティ ライセンス]

GPL、LGPL に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。  
[https://github.com/TINNO-RD/c330\\_kernel](https://github.com/TINNO-RD/c330_kernel)

# おもな仕様

## ■ 本体

サイズ（高さ×幅×奥行）	約 106.2×53.4×8.6 mm
重量	約 79g
内蔵電池容量	1212 mAh
連続待受時間	4G（FDD-LTE）：約 155 時間 3G（W-CDMA）：約 213 時間
連続通話時間	4G（FDD-LTE）：約 5.2 時間 3G（W-CDMA）：約 6.8 時間
充電時間	AC アダプター：約 143 分 パソコン接続：約 190 分

## ■ AC アダプター

入力	AC100V-240V 150mA 50/60Hz
出力	DC5.0V 1.0A
充電温度範囲	5°C～35°C
サイズ（高さ×幅×奥行）	約 43×35×21.5mm

## ■ USB Type-C ケーブル

充電温度範囲	5°C～35°C
サイズ（長さ）	約 1m
重量	約 32g

## ■ USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アダプター

サイズ（長さ）	約 9cm
重量	約 3g



## 修理保証について

本製品の修理保証期間はお客様の購入日から1年です。保証期間内に本製品の故障が発生した場合、無償で交換または修理します。詳しくは **Web** をご確認ください。

保証期間内でも以下に該当する場合、保証対象外となります。

- ① 購入記録が当社にて確認できない場合
- ② 本書面に反する使用その他不適切な使用による故障
- ③ 本製品のシリアル番号が修正されている等識別できない場合
- ④ 本製品に水が入ったことによる故障、外部要因、自然災害や劣悪な環境等による故障
- ⑤ 本製品の正常な使用で発生した自然な摩耗、汚れ、裂傷等（バッテリーの消耗を含む）
- ⑥ 国外または楽天モバイルショップ以外で購入した場合

保証期間後または保証対象外の場合、有償による交換または修理となります。修理の際、製品を初期化するため事前にデータを保存してください。修理の際、本製品に付されたシールやアクセサリ等は取り除かれることがあります。当社は、当社の故意または重過失の場合を除き、本製品の故障が原因で発生した損害の責任は負いません。

楽天モバイルは、事前の通知なく本書に記載される内容、条件を変更する権利を留保します。本書の記載を除き、明示的か暗示的かを問わず、本製品の精度、信頼性、内容に関して一切の保証はいたしません。

## お問い合わせ先

### ■ Rakuten Mini サポート情報

Webにて各種サポート情報やお問い合わせ先をご案内しています。

<https://network.mobile.rakuten.co.jp/product/smartphone/rakuten-mini/support/>

