Rakuten Mini

取扱説明書



製造元: Shenzhen Tinno Mobile Technology Corp. 4/F, H-3 Building, Qiao Cheng Eastern Industrial Park, Oversea Chinese Town, 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

2020 年 **3** 月 第 **2** 版発行 楽天モバイル株式会社

© Rakuten Mobile, Inc. All rights reserved.

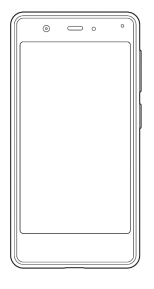
はじめに

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。 ご使用の前に、「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。

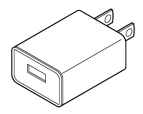
- 「Rakuten Mini」のモデル番号は「C330」です。
- 取扱説明書(本書)では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。また、特に断りがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。
- 取扱説明書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。
- 取扱説明書の内容は、将来予告なしに変更する場合があります。

本体と付属品

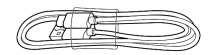
■Rakuten Mini 本体



■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	
安全上のご注意	
本製品、AC アダプター、USB Type-C ケーブル、USB Type-C-3.5mm イヤホン変換アク	
ターの取り扱いについて(共通)	
本製品の取り扱いについて	
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	
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 イヤホン変換アタ	ダプ
ターの取り扱いについて(共通)	17
充電について	
ディスプレイ(タッチパネル)について	
音量について	
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	
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	
電源操作	
電源を入れる	
電源を切る	
基本操作	
タッチパネルの使いかた	
ナビゲーションバー	
文字入力	
初期設定	
画面ロックとロック解除	
画面ロックを解除する 画面の見かた	
画面の兄がた	
おもなアイコン	
通知パネル/クイック設定パネル	34 25
世紀パネル/ ノイ / / 設定パネル	
電話/連絡帳	
電話	
電話をかける	31

電話を受ける	
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
メール/インターネット	41
メッセージ	
メッセージ(SMS/MMS)を作成/送信する	
メッセージ (SMS/MMS) を確認する	
Gmail	
メールを作成/送信する	
メールを確認する	
アカウントを追加する	
Chrome	
ウェブサイトを表示する	
カメラ	
ググラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ラ呉で掫形りる ビデオを撮影する	
最影画面の見かた	
撮影した写真/ビデオを確認する	
カメラをすばやく起動するカメラをすばやく起動する	
画面を撮影する(スクリーンショット)	
おもなアプリケーション	
Google Play ストア	
アプリをインストールする	
アプリをアンインストールする	
NFC/おサイフケータイ	
NFC 利用の準備を行う	
おサイフケータイ利用の準備を行う	
NFC/おサイフケータイをロックする	
YouTube	
動画を視聴する	
マップ	
指定した場所の地図を表示する	
経路を調べる	
音声レコーダー	
音声を録音する	
録音された音声を確認する	
カレンダー	
カレンダーの表示を切り替える	
カレンダーに予定を登録する	
時計	
アラームを設定する	
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	
弘	定	56
	に 設定メニューについて	
	ネットワークとインターネット	
	Wi-Fi で接続する	
	モバイルネットワークを設定する	
	テザリングを利用する	
	機内モードを利用する	
	接続済みの端末	
	Bluetooth®機器をペア設定する	
	アプリと通知	
	電池	
	ディスプレイ	. 61
	ロック画面の壁紙を設定する	
	音	
	サイレントモードを利用する	. 62
	ストレージ	
	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
付	録	.73
	イヤホンと接続する	
	本製品の比吸収率(SAR)について	
	輸出管理規制について	
	知的財産権について	
	 著作権・肖像権について	
	オープンソースソフトウェアついて	
	おもな仕様	78

修理保証について	79
お問い合わせ先	79

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 コネクター	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 コネクター	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、あらかじめご了承願います。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 \sim 3 5° 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 コネクターを変形させないでください。故 障の原因となります。
- ・コネクターは時々乾いた綿棒などで清掃してください。コネクター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ー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、病気の診断や治癒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ての操作

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 「技適マーク全」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にお願いいたします。

• 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 */Wi-Fi* (無線 LAN) 機能について

- ・本製品の Bluetooth[®]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®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。

1EEE802.11b/g/n 2.4FH4/XX8/DS4/OF4

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 带/36、40、44、48ch)
- ·W53 (5.3GHz 带/52、56、60、64ch)
- ·W56(5.6GHz 带/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 $75 \mu m$ 以下の塵挨(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。

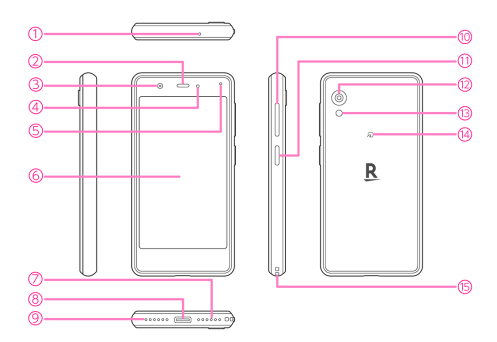
■注意事項

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



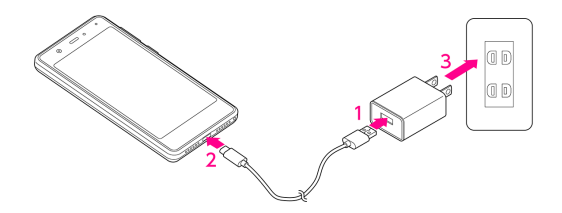
- 1 サブマイク
- ② 受話口
- ③ インカメラ
- 4 照度/近接センサー
- ⑤ 通知 LED
- ⑥ ディスプレイ (タッチパネル)
- 7 スピーカー
- ⑧ USB Type-C コネクター
- 9 送話口(マイク)
- 10 音量ボタン
- (11) 電源ボタン (スリープ/スリープ解除ボタン)
- 12 アウトカメラ
- ① ライト
- (MFC/おサイフケータイ®かざし位置)
- (5) ストラップホール

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ーに、USB Type-C ケーブルのプラグを差し込む
- 2 本製品の USB Type-C コネクターに、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。

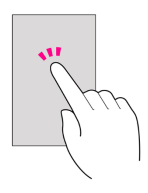
• 強制的に再起動する場合は、電源ボタンを12秒以上長押ししてください。

基本操作

タッチパネルの使いかた

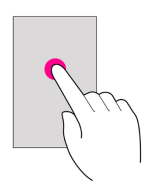
■タップ/タブルタップ

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。



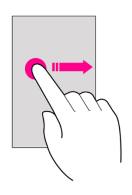
■ロングタッチ

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。



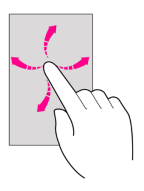
■ドラッグ

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。



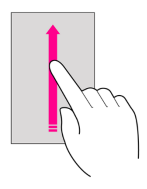
■フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



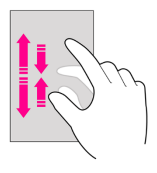
■スワイプ(スライド)

画面に軽く触れたまま、目的の方向になぞります。



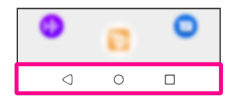
■ピンチ

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 Google 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。







QWERTY キーボード

■キーボードタイプを変更する

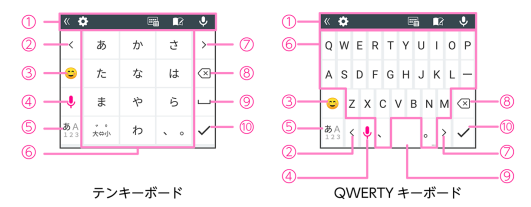
■フリック入力を利用する

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



- 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。



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 骨を上にスワイプ

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

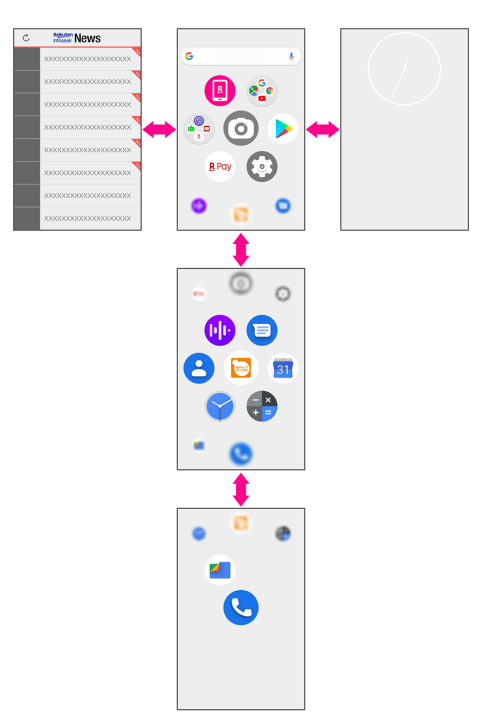


- ステータスバー 表示されるアイコンについては「おもなアイコン」(P34) をご参照ください。
- ② Google 検索
- ③ アプリ/フォルダ アイコンをタップして、アプリを起動します。 ロングタッチすると、アイコンをドラッグして移動させたりフォルダを作成したり、カスタマイズすることができます。
- 4 ナビゲーションバー (P.28)

■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

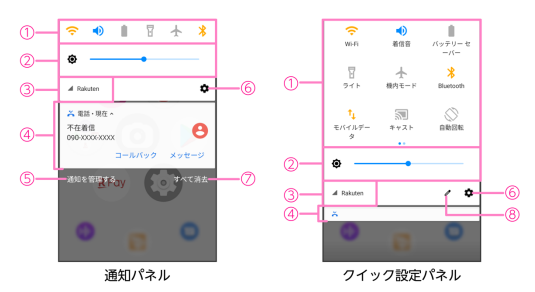
ディスプレイ上部に表示されるステータスバーには、新着メールなどの通知アイコンや、本製品の 状態を示すステータスアイコンが表示されます。



Š	不在着信あり		電池残量
	発信中/着信中/通話中	1	電池充電中
M	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
<u>1</u>	データのアップロード	*	Bluetooth® ON
<u>+</u>	データのダウンロード	Ī	システムアップデート通知
[1]	NFC ON	ı	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	Ż	マナーモード(ミュート)設定中
Ō	ストップウォッチ動作中	0	アラーム設定中
\blacksquare	タイマー動作中	0	位置情報取得中
		(in)	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。



- 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。

□ (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タでお知らせします。

🔌 (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タも動作しません。

• 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 \rightarrow [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🦶



キーパッドが表示されます。

- 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(いを上にスワイプ)

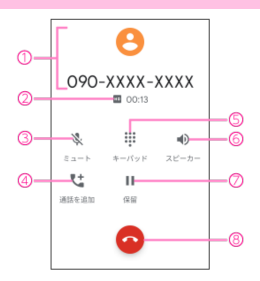
通話ができます。

- (し)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 相手に音声が聞こえないようにします。
- 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。
- るピーカー スピーカーを使って通話します。
- 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<mark>し</mark>→ → [設定]

電話アプリの背景色をダークテーマに変更できます。
音に関する設定ができます(P.62)。
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。
通話に関する設定をします。
着信をブロックする電話番号を設定します。
ボイスメールに関する設定をします。
TTY モードの設定をします。
ダイヤル アシストの設定をします。
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。
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 \longrightarrow [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 ホーム画面でと
- 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
- **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 \rightarrow [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 ョ
- 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 ョ
- 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 № → М
- **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 ♣ → M
- 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 ♣ → M
- 3 [アカウントを追加]
- 4 画面の指示に従って操作

Chrome

ウェブサイトを表示する

1 ホーム画面で № → 📀



- 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

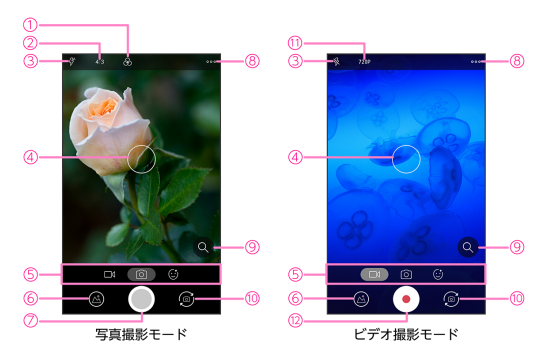
ビデオの撮影が開始されます。

● 一時停止をするときは (1)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
- (1) 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 \longrightarrow \rightarrow [ヘルプとフィードバック] をタップしてください。
- 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 \Longrightarrow \rightarrow [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。

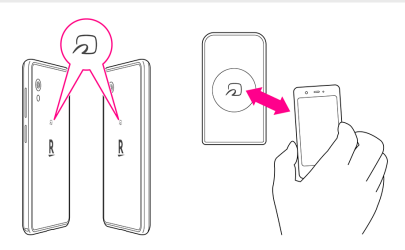
アプリをアンインストールする

- 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、ステータスバーに回が表示されています。

- 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。

■ ステータスバーの回が非表示になり、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(となど)→「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��→沢
 - (⋄)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 → ↓
- 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<mark>⊪</mark>→▶
- **2 確認する録音ファイルをタップ** 音声が再生されます。

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 \longrightarrow \rightarrow [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 3

カレンダーに予定を登録する

- 1 ホーム画面で 11
- **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<mark>↓</mark>→ [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() ヘドラッグ** アラームが止まります。
 - スヌーズを利用する場合は(で)を左(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→▶

カウントダウンがはじまります。

- 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]
- 計測がはじまります。
- 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 \longrightarrow \rightarrow [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 \longrightarrow [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。
携带通信会社	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。
- 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。

- 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 $^{\circ}$ 、キャスト、NFC $/$ おサイフケータイ(P.48)など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(3)→ [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などを確認できます。
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。

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(3)→ [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<a> → [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 ⊐− ⊦	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。

- **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**③**→ [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。

- 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

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<mark>③</mark>→ [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

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	仕事用プロファイル/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。

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ナ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。
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。 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。
,,,,,	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

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。
- 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]

初期状態ヘリセットされ、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

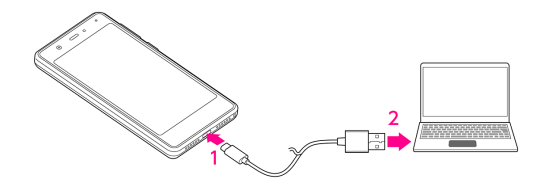
端末情報

本製品の情報を確認できます。

1 ホーム画面で◎→ [端末情報]

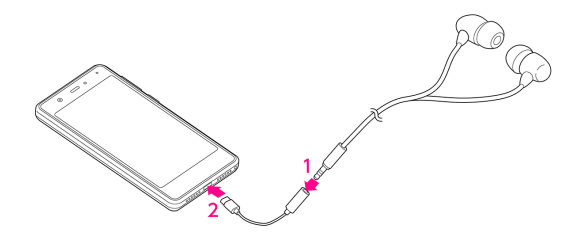
端末名	Bluetooth®機器とペア設定するときなど、他の機器に表示される 本製品の名前を登録します。
電話番号	本製品の電話番号を確認できます。
緊急時情報	緊急時の情報を登録できます。
法的情報	サードパーティライセンス、 Google 利用規約などを確認できます。
規制ラベル	規制ラベルを確認できます。
SIM のステータス	SIM の情報を確認できます。
モデルとハードウェア	本製品のハードウェアやソフトウェア、Android バージョンなどの情報を確認できます。
IMEI	
Android バージョン	
IP アドレス	
Wi-Fi MAC アドレス	
Bluetooth アドレス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

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ーに、イヤホンのプラグを差し込む
- 2 本製品の USB Type-C コネクターに、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*1 は、人体の近くで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、2W/kg の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分に安全な値として設定されており、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。

本携帯電話機 C330 の頭部における SAR の最大値は $1.18W/kg^{*2}$ であり、また下記の方法 *3 により身体に装着した場合の SAR の最大値は $0.92W/kg^{*2}$ です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)に規定されています。
- ※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。
- ※3 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ー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。
- ・口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 Tinno 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、Rakuten, Inc.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

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	1250 mAh
連続待受時間	4G(FDD-LTE):約 160 時間 3G(W-CDMA):約 220 時間
連続通話時間	4G(FDD-LTE):約 5.4 時間 3G(W-CDMA):約 7 時間
充電時間	AC アダプター:約 114 分 パソコン接続:約 200 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

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

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 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 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 製品の正常な仕様で発生した自然な摩耗、汚れ、裂傷等
- ⑥ 国外又は Rakuten Mobile の店舗以外で購入した場合。

保証期間後、保証対象外の場合、有償による交換又は修理となります。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、製品に付されたシールやアクセサリー等は取除かれることがあります。当社は、当社の故意又は重過失の場合を除き、製品の故障が原因で発生した損害の責任は負いません。

Rakuten Mobile は、事前の通知なく本文書に記載される内容、条件を変更する権利を留保します。 本書面の記載を除き、明示的か暗示的かを問わず、製品の精度、信頼性、内容に関して一切の保証 はしません。

お問い合わせ先

■コミュニケーションセンター

050-5434-4653

受付時間:9:00~20:00 (年中無休)