

nubia S2R

取扱説明書

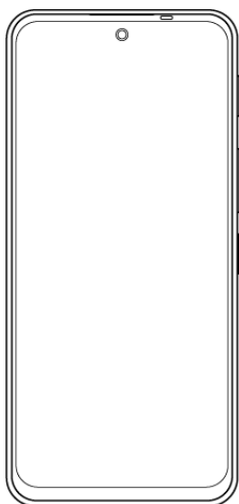
はじめに

このたびは、「nubia S2R」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に、「クイックスタート」、「保証書」および「取扱説明書」（本書）をお読みいただき、正しくお使いください。

- 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。

お買い上げ品の確認

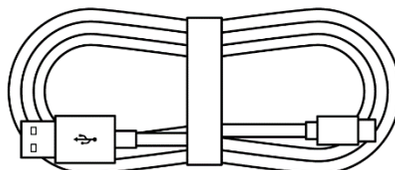
■ nubia S2R 本体



■ SIM 取り出しツール（試供品）



■ USB Type-C™ケーブル



■ クイックスタート



■ 保証書

目次

はじめに	1
お買い上げ品の確認	1
目次	2
ご利用の準備	6
各部の名前／キーのはたらき	6
充電する	7
電源操作	8
電源を入れる	8
電源を切る	8
eSIM について	8
eSIM をダウンロードする	8
初期設定	9
画面ロック	9
画面ロックを解除する	9
基本操作	10
タッチパネルの使いかた	10
ナビゲーションバー	12
文字入力	13
画面の見かた	15
ホーム画面とアプリ一覧画面	15
ホーム画面の見かた	16
ホーム画面を切り替える	17
おもなアイコン（ステータスバー）	18
通知パネル／クイック設定パネル	19
画面を分割する	20
画面を撮影する（スクリーンショット）	20
マナーモード	21
アプリの権限について	21
電話／連絡先	22
電話	22
電話をかける	22
電話を受ける	22
通話中の操作	23
電話の設定をする	24
連絡先	25
連絡先を登録する	25
連絡先を確認する	25
連絡先をインポート／エクスポートする	25

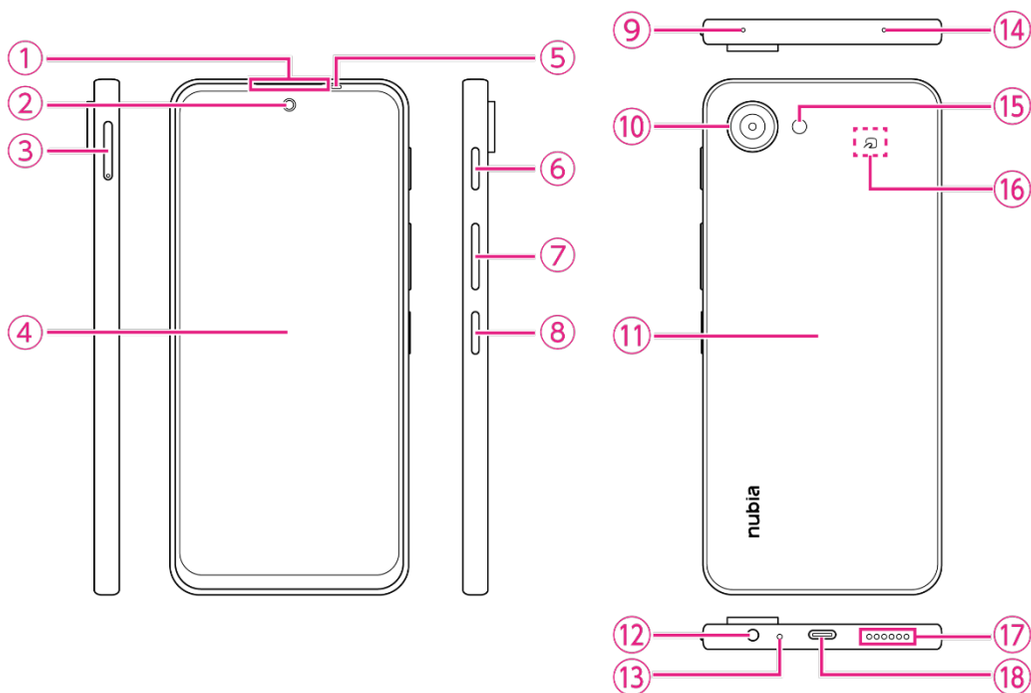
メール／インターネット	26
Gmail	26
メールを作成／送信する	26
メールを確認する	26
アカウントを追加する	27
メッセージ	27
メッセージ (SMS/RCS) を作成／送信する	27
メッセージ (SMS/RCS) を確認する	27
Chrome	28
Web サイトを表示する	28
カメラ	29
写真を撮影する	29
ビデオを撮影する	30
撮影画面の見かた	31
撮影モードを変更する	32
撮影した写真／ビデオを確認する	32
QR コードを読み取る	33
おもなアプリケーション	34
Google Play ストア	34
アプリをインストールする	34
アプリをアンインストールする	34
NFC／おサイフケータイ®	35
NFC 利用の準備を行う	35
おサイフケータイ®利用の準備を行う	35
NFC／おサイフケータイ®をロックする	36
YouTube	36
動画を視聴する	36
マップ	37
指定した場所の地図を表示する	37
経路を調べる	37
音声レコーダー	38
音声を録音する	38
録音された音声を確認する	38
カレンダー	39
カレンダーの表示を切り替える	39
カレンダーに予定を登録する	39
時計	40
アラームを設定する	40
世界時計を利用する	40
タイマーを利用する	41
ストップウォッチを利用する	41
電卓	41

設定	42
設定メニューについて	42
Wi-Fi.....	43
Wi-Fi に接続する	44
Bluetooth	44
Bluetooth [®] 機器をペア設定する	44
モバイル ネットワーク	45
機内モードを利用する	45
データセーバーを利用する	46
テザリングを利用する	46
接続済みのデバイス	47
ホーム画面とロック画面	47
壁紙を設定する	47
ホーム画面	48
ディスプレイ	49
通知&ステータスバー	50
音とバイブレーション	51
サイレントモードを利用する	52
nubia AI	52
便利な機能&操作	53
ジュニアモード	54
アプリ	54
バッテリー	55
ストレージ	55
位置情報	56
位置情報を有効にする	56
セキュリティとプライバシー	57
画面ロックの解除方法を設定する	57
指紋認証を設定する	58
顔認証を設定する	59
暗証番号について	59
SIM カードロックを設定する	60
安全および緊急事態	61
パスワードとアカウント	62
Google アカウントを追加する	62
Digital Wellbeing、保護者による使用制限	63
Google	64
システム	66
システムアップデートする	66
初期状態にリセットする	67
デバイス情報	68

付録.....	69
パソコンと接続する	69
本製品の比吸収率（SAR）について	70
輸出管理規制について	71
知的財産権について	71
著作権・肖像権について	71
商標等について	71
おもな仕様	72
修理保証について	73
お問い合わせ先	73

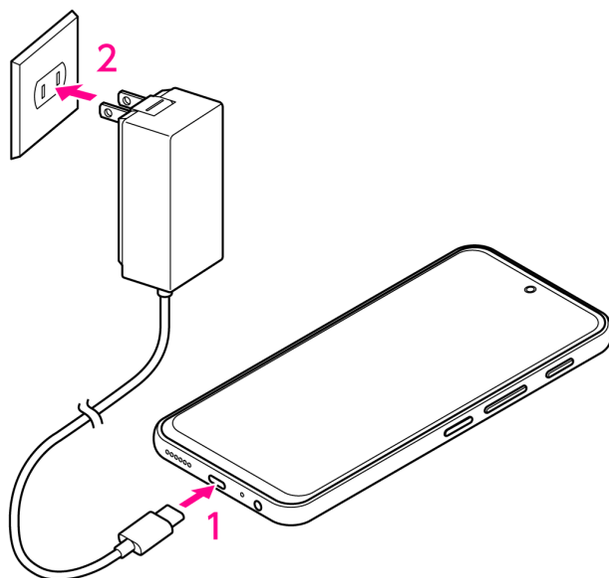
ご利用の準備

各部の名前／キーのはたらき



- ① 受話口
- ② フロントカメラ
- ③ SIM カード／SD カードトレイ
- ④ ディスプレイ (タッチパネル)
- ⑤ 近接／明るさセンサー
- ⑥ スマートスタートボタン
- ⑦ 音量大／小キー
- ⑧ 電源キー／指紋センサー
- ⑨ 空気穴
- ⑩ カメラ
- ⑪ 背面カバー
- ⑫ イヤホン接続端子
- ⑬ 送話口／マイク
- ⑭ サブマイク
- ⑮ モバイルライト
- ⑯ Felica®利用時のかざし位置
- ⑰ スピーカー
- ⑱ 外部接続端子

充電する



- 1 本機の外部接続端子に、
ACアダプタのUSB Type-C プラグを差し込む
- 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む
 - 充電が始まると、充電開始音が鳴動します。
- 3 充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、
ACアダプタのUSB Type-C プラグを本機から取り外す

電源操作

電源を入れる

1 電源キーを長押し（2 秒以上）

- 起動画面が表示されたあと、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」（P.9）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.9）。

電源を切る

1 電源キーを長押し（2 秒以上）

2 【電源を切る】 → 【タッチで電源オフ】 をタップ

- 本機が振動し、電源が切れます。

・強制的に再起動する場合は、電源キーを 10 秒以上長押ししてください。

eSIM について

あらかじめ Wi-Fi®（無線 LAN）に接続してから設定してください。

eSIM をダウンロードする

1 ホーム画面を上フリック/スワイプ → （設定）

2 【モバイル ネットワーク】 → 【モバイルデータ】 → 【eSIM を設定】

- すでに別の SIM を利用しているときには、「モバイルデータ」の代わりに「モバイルデータ」右側の「+」をタップします。

3 QR コードをスキャン

- 状況によって上記手順が表示されずに、次の手順に進む場合があります。
- 以降は、各携帯通信会社のウェブサイトを参照して、画面の指示に従って操作してください。

初期設定

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。
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 本機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.44)
- アプリとデータのコピー
- Google アカウント (P.62)
- Google サービス
- その他の項目設定
- システムナビゲーション (P.12)
- アプリのセットアップ

初期設定が完了するとホーム画面 (P.15) が表示されます。

画面ロック

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

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.57)。
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キー

- ロック画面が表示されます。

2 画面を上フリック/スワイプ

- 画面ロックが解除されます。

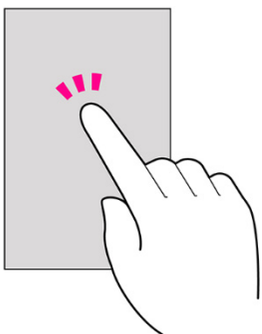
基本操作

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。

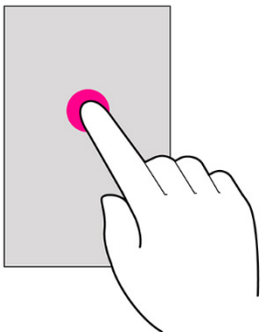
2回続けて同じ位置をタップする操作を、ダブルタップと呼びます。



■ ロングタッチ

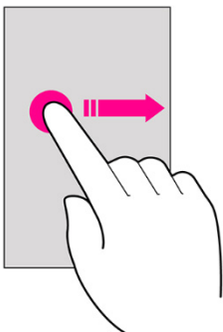
画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。

画面が切り替わったら指を離します。



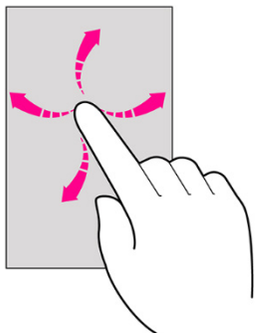
■ ドラッグ

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。



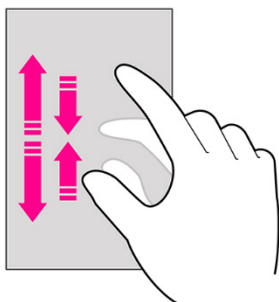
■ フリック/スワイプ

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



■ ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



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。
□ (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。

- ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → [便利な機能&操作] → [システムナビゲーション] → [ジェスチャー] をタップすると、ジェスチャーを使用して操作することもできます。

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「Gboard」で説明します。

- キーボードには、携帯電話と同じ配列の「12 キー」と、一般的なパソコンと同じ配列の「QWERTY」などがあります。また、「Google 音声入力」も利用できます。



12 キー



QWERTY

■ キーボードを設定する

1 キーボード表示中に⚙️

2 [言語] → [日本語] → 利用するキーボードを設定する → [完了]

■ キーボードを切り替える

1 文字入力画面で🌐

- 利用するキーボードを2つ以上設定しているときのみ表示されます。

■ フリック入力を利用する

12 キーで入力するとき、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/スワイプします。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



12 キー



QWERTY

- ① ツールバー
- ② 文字を確定前に戻す／文字が未確定の場合は文字を逆順に表示
- ③ カーソルを左に移動
- ④ 絵文字／顔文字／記号などを入力
- ⑤ 入力モード切り替え（かな／英字／数字）
- ⑥ 文字を入力
- ⑦ カーソルの左にある文字を削除
- ⑧ カーソルを右に移動
- ⑨ スペースを入力／文字変換
- ⑩ 改行／入力完了／確定
- ⑪ シフトキー

・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。

画面の見かた

ホーム画面とアプリ一覧画面

本機のおもな操作は、電源を入ると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「アプリ一覧画面」から行います。「アプリ一覧画面」は、ホーム画面で画面を上フリック/スワイプすると表示できます。

※「アプリ一覧画面」を利用するには、「ホーム画面モード」を「ホーム画面と全てのアプリの表示」または「シンプルなホーム画面」に設定してください (P.17)。

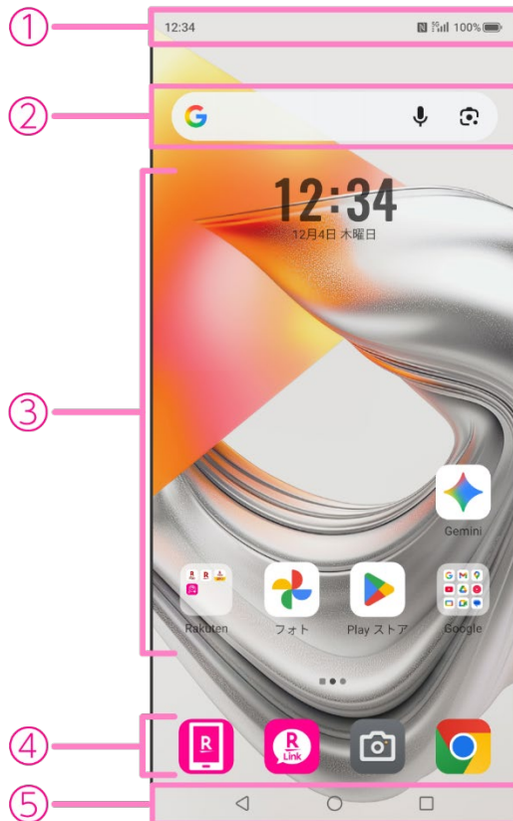


ホーム画面



アプリ一覧画面

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（ステータスバー）」（P.18）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 お気に入りトレイ
- ⑤ ナビゲーションバー（P.12）

ホーム画面を切り替える

ホーム画面の種類を切り替えることができます。

- 1 ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ
- 2 [ホーム画面の設定] → [ホーム画面モード]
- 3 項目を選択

ホーム画面のみ表示	すべてのアプリをホーム画面に表示します。
ホーム画面と 全てのアプリの表示	ホーム画面を上フリック/スワイプするとアプリ一覧画面を表示します。
シンプルなホーム画面	ホーム画面上に基本的な機能のみを表示します。また、文字サイズが大きくなり、短縮機能を使って電話をかけることができますようになります。

■ ホーム画面のページを切り替える

ホーム画面を左にフリック/スワイプすると、2枚目以降のホーム画面を表示できます。右にフリック/スワイプすると、Google アプリのページに切り替わります。



Google アプリ



ホーム画面



ホーム画面
(2枚目を追加した場合)

また、上下にフリック/スワイプすると、通知パネル (P.19) やアプリ一覧画面 (「ホーム画面と全てのアプリの表示」または「シンプルなホーム画面」のみ・P.15) を表示できます。

おもなアイコン（ステータスバー）

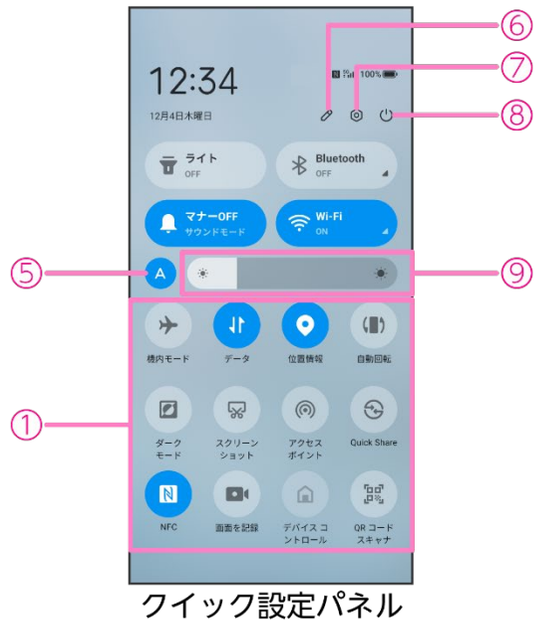
ディスプレイ上部に表示されるステータスバーには、新着メールなどの通知アイコンや、本機の状態を示すステータスアイコンが表示されます。



	不在着信あり		バッテリー残量
	発信中／着信中／通話中		バッテリー充電中
	新着 Gmail™あり		電波レベル
	新着メッセージ (SMS/MMS/RCS) あり		圏外
	アプリのアップデート通知		機内モード設定中
	データのアップロード		Wi-Fi ネットワーク接続中
	データのダウンロード		Bluetooth®接続中
	NFC／おサイフケータイ®設定中		マナーモード（バイブ）設定中
	ストップウォッチ動作中		マナーモード（ミュート）設定中
	タイマー動作中		サイレントモード設定中
	システムアップデート通知		アラーム設定中
	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。



- ① クイック設定
- ② 通知
- ③ アプリの通知設定
- ④ 通知をすべて消去
- ⑤ 画面の明るさを自動で調整
- ⑥ クイック設定をカスタマイズ
- ⑦ 設定 (P.42)
- ⑧ 電源メニューを表示
- ⑨ 画面の明るさを調整

画面を分割する

画面を上下に分割して、2つのアプリを同時に使用できます。

1 使用したいアプリを起動する

2 □ (履歴) → アプリのサムネイル上部の☰をタップ

- 画面が上下に分割され、選択したアプリが画面の上側に表示されます。

3 画面下側で別のアプリを起動する

■ 上下画面のサイズを調節する

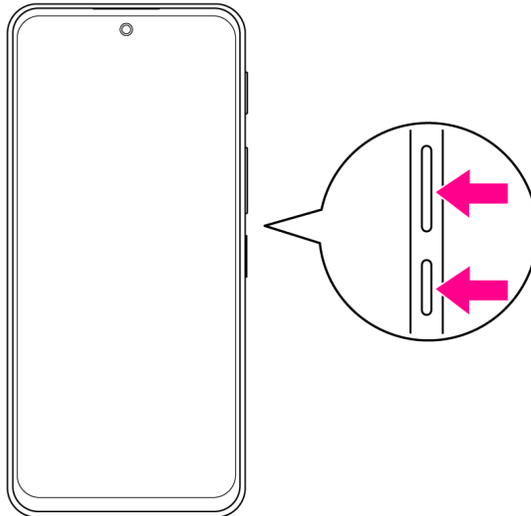
●●● (セパレータ) を画面の上端／下端までドラッグすると、下または上のアプリが全画面表示になり、分割が終了します。

- アプリによっては分割に対応していない場合があります。

画面を撮影する (スクリーンショット)

撮影した画像は、フォトアプリを起動して [コレクション] → [Screenshots] から確認できます。

1 音量小キーと電源キーを同時に長押し



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 音量キーを押す

- 音量バーが表示されます。

2 音量バー下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ターでお知らせします。
 -  (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ーも動作しません。

- ・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.52)。

アプリの権限について

本機の特定の機能の利用が必要なアプリをはじめて起動したときなどに、機能の利用を許可するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容、回数は異なります。

- ・機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。
- ・各アプリの利用する機能の設定を確認／変更するには、設定メニューの「アプリ」から操作してください (P.54)。

電話／連絡先

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 ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (電話)

2 

- キーパッドが表示されます。
- 連絡先、お気に入り、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 → [音声通話]

- 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

ここでは、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「応答」にフリック／スワイプ

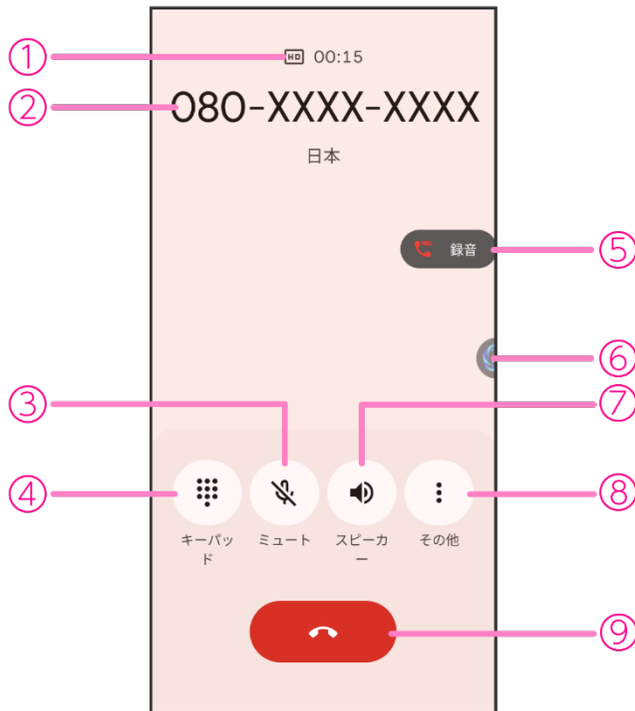
- 通話ができます。
-  を「拒否」にフリック／スワイプすると、電話を拒否することができます。
- [メッセージ] でメッセージ (SMS) を送信できます。

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。[応答] をタップして、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 通話の情報（通話品質と通話時間）
- ② 通話相手の情報
- ③ ミュート
相手に音声がかえらないようにします。
- ④ 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。
- ⑤ 録音
通話を録音します。
- ⑥ AI 通話
通話相手の音声をテキスト化するなどの AI 通話を利用できます。
- ⑦ スピーカー
スピーカーを使って通話します。
- ⑧ その他
「通話を追加」や「保留」などを表示します。
- ⑨ 通話を終了

• 通話中に、音量キー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 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (電話)

2  → [設定]

3 項目を設定

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。
ユーザー補助機能	現在、サポートされている機能はありません。
ダイヤル アシスト	ダイヤル アシストの利用を設定をします。
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。
通話アカウント	通話サービス設定や発信番号制限などの通話アカウントに関する設定をします。
表示オプション	電話アプリの背景色を変更します。
着信時の操作	通話着信時の操作を設定をします。
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。
音とバイブレーション	着信音の音量や種類、バイブレーションの動作などの設定ができます (P.51)。
留守番電話	留守番電話に関する設定をします。
連絡先の着信音	設定した連絡先ごとに着信音を設定します。
発信者番号の通知	通話着信時に発信者の名前と電話番号を読み上げるかを設定します。
ふせるだけでサイレントモード	画面を下にして置いたときに着信通知をオフにするかを設定します。

連絡先

- 連絡先アプリの詳細については、連絡先アプリ画面で右上のアカウントアイコン → [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  (Google) →  (連絡先)
- 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  (Google) →  (連絡先)
- 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。
 -  をタップして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、電話をかけたたり、SMS／RCS／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  (Google) →  (連絡先)
- 2 [整理]
- 3 [ファイルからインポート] / [ファイルからエクスポート]
- 4 画面の指示に従って操作

メール／インターネット

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  (Google) →  (Gmail)
- 2 [作成]
- 3 「宛先」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  (Google) →  (Gmail)
- 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  (Google) →  (Gmail)
- 2  → [設定]
- 3 [アカウントを追加する]
- 4 画面の指示に従って操作

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右上のアカウントアイコン→ [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/RCS) を作成/送信する

- 1 ホーム画面で  (Google) →  (メッセージ)
- 2 [チャットを開始]
- 3 宛先 (名前/電話番号/メールアドレス) を入力
- 4 メッセージを入力
- 5 [SMS]
 - メッセージが送信されます。
 - RCS メッセージを送信するときは、 をタップしてください。

メッセージ (SMS/RCS) を確認する

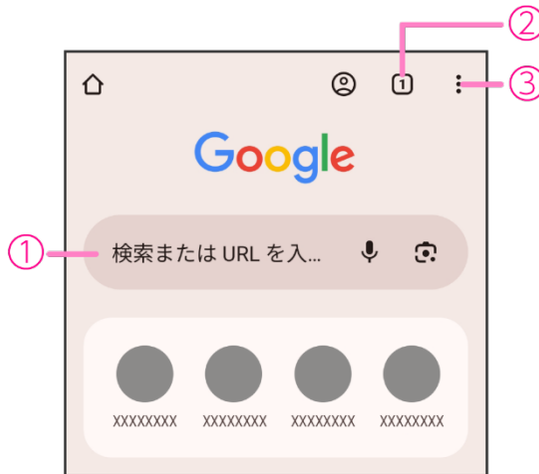
- 1 ホーム画面で  (Google) →  (メッセージ)
- 2 確認するスレッドをタップ
 - メッセージ一覧が表示されます。

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。

Web サイトを表示する

1 ホーム画面で (Chrome)



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

カメラ

写真を撮影する

- 1 ホーム画面で  (カメラ)
 - 撮影画面が表示されます。
- 2 [フォト]
 - 写真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  / 音量キー
 - シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

 / 音量キーを長押しすることで、連続撮影をすることもできます。

ビデオを撮影する

1 ホーム画面で📷 (カメラ)

- 撮影画面が表示されます。

2 [ビデオ]

- 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。

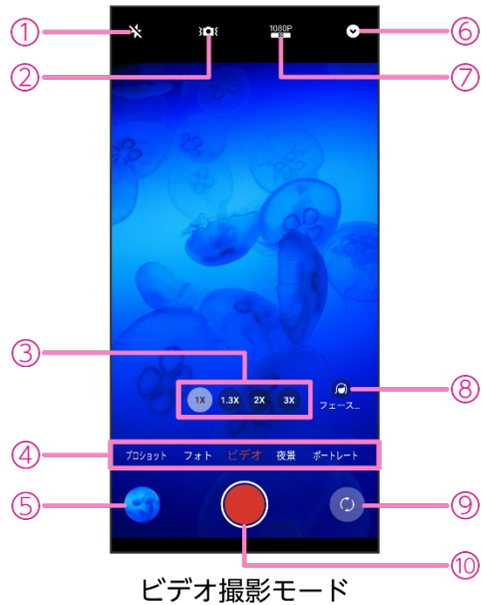
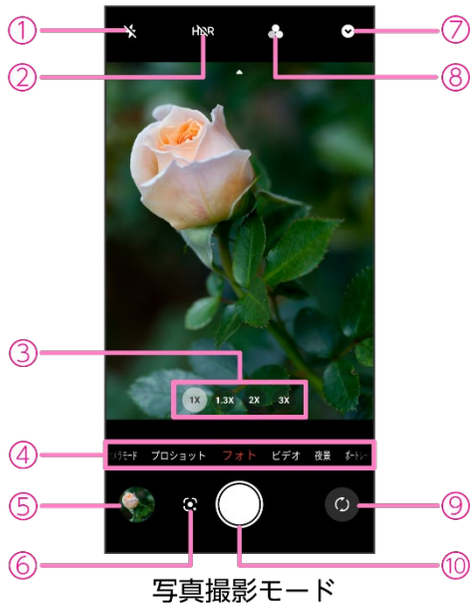
4 🟡 / 音量キー

- 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。
- ビデオ撮影中に写真を撮影するときは📷をタップします。

5 🛑 / 音量キー

- 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



<写真撮影モード>

- ① フラッシュ設定の切り替え
- ② HDR 設定の切り替え
- ③ レンズの切り替え
- ④ カメラモードの切り替え
- ⑤ 撮影した写真や動画の確認
- ⑥ Google レンズ™の起動
- ⑦ カメラ設定パネルを表示
- ⑧ フィルターの切り替え
- ⑨ カメラとフロントカメラの切り替え
- ⑩ シャッター

<ビデオ撮影モード>

- ① フラッシュ設定の切り替え
- ② 手ブレ補正の ON/OFF
- ③ レンズの切り替え
- ④ カメラモードの切り替え
- ⑤ 撮影した動画や写真の確認
- ⑥ カメラ設定パネルを表示
- ⑦ 画面サイズの切り替え
- ⑧ フェースビューティー効果の設定
- ⑨ カメラとフロントカメラの切り替え
- ⑩ 撮影開始/終了

撮影モードを変更する

「フォト」「ビデオ」のほかに「プロショット」「夜景」などの撮影モードを利用して、さまざまな撮影ができます。

- 1 ホーム画面で  (カメラ)
- 2 画面を左右にフリック/スワイプし、撮影モードを切り替える

■ 撮影モードの種類

「フォト」「ビデオ」のほかに以下の撮影モードがあります。

プロショット	シャッター速度や ISO 感度などを細かく調整して、写真を撮影できます。
夜景	夜景などの暗い場所でも綺麗に写真を撮影できます。
ポートレート	被写体にピントを合わせ、背景をぼかした写真を撮ることができます。
カメラモード	カメラモードを「タイムラプス」/「フルサイズ」/「ドキュメント」/「パノラマショット」/「マルチ露光」/「マルチカメラ」/「単色」から選択して撮影ができます。

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右上のアカウントアイコン → [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  (フォト)
- 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。

QRコードを読み取る

- 1 ホーム画面で📷 (カメラ)
 - 撮影画面が表示されます。
- 2 [フォト]
 - 写真撮影モードに切り替わります。
- 3 カメラを読み取りたい QR コードに向ける
 - 撮影画面をピンチすると、ズームを利用できます。
- 4 QR コードが検出されたら [リンク] をタップ
 - 読み取った QR コードのリンク先が表示されます。

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右上のアカウントアイコン → [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  (Play ストア)
- 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] または金額（有料の場合）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。

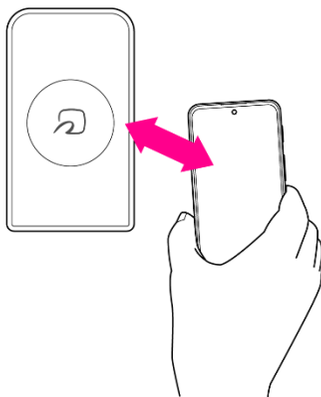
アプリをアンインストールする

- 1 ホーム画面で  (Play ストア)
- 2 右上のアカウントアイコン → [アプリとデバイスの管理] → [管理]
- 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] → [アンインストール]
 - 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、本機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。

- 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 ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (設定)
- 2 [接続済みのデバイス]
- 3 [NFC] (表示)
 - NFC 利用の準備が完了します。

おサイフケータイ[®]利用の準備を行う

対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。詳しくは、おサイフケータイ[®]対応サービス提供者にお問い合わせください。

- 1 ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (おサイフケータイ)
- 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

- 1 ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (設定)
- 2 [接続済みのデバイス]
- 3 [NFCの使用にロック解除を要求] (表示)
 - 画面ロック解除時のみ NFC／おサイフケータイ®が利用できるようになります。

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。本機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 [マイページ] → [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  (Google) →  (YouTube)
- 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.56)。
- マップアプリの詳細については、マップアプリ画面で右上のアカウントアイコン → [ヘルプとフィードバック] 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 (Google) → (マップ)

-  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 (Google) → (マップ)

2

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 ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (レコーダー)
- 2 
 - 録音が始まります。
- 3 録音が終了したら [完了]
- 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 ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (レコーダー)
- 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  (Google) →  (カレンダー)
- 2 ☰
- 3 [スケジュール] / [日] / [3日間] / [週] / [月]

カレンダーに予定を登録する

- 1 ホーム画面で  (Google) →  (カレンダー)
- 2 
- 3 [予定]
- 4 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

アラームを設定する

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (時計)
- 2 [アラーム] → 
- 3 時刻を設定 → 
 - アラームが設定されます。
 - 必要に応じて、繰り返し/スヌーズ/アラーム音/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画面を上フリック/スワイプ
 - アラームが止まります。
 - スヌーズを利用する場合は [スヌーズ X 分] (X は数字) をタップします。

・画面の点灯中やアプリの起動中にアラームが鳴ったときは、画面の上部に通知が表示されます。アラームを止めるには [無効]、スヌーズを利用するには [スヌーズ] をタップします。

世界時計を利用する

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (時計)
- 2 [世界時計] → 
- 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 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (時計)
- 2 [タイマー]
- 3  をドラッグして時間を設定 → 
 - 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。画面を上にフリック/スワイプすると、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ときは、画面の上部に通知が表示されます。[無効] 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 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (時計)
- 2 [ストップウォッチ] → 
 - 計測が始まります。
 - 計測中に  をタップすると、ラップタイムを記録できます。
- 3 計測が終了したら 
 - 計測時間が表示されます。

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  (Google) →  (電卓)
- 2 キーをタップして計算

設定

設定メニューについて

本機の各種設定、設定内容の確認を行うことができます。

- 本機の状態により、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 ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)

Wi-Fi	Wi-Fi に関する設定ができます (P.43)。
Bluetooth	Bluetooth [®] 接続に関する設定ができます (P.44)。
モバイル ネットワーク	モバイルネットワーク、データ使用量など、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.45)。
接続済みのデバイス	NFC など、機器との接続に関する設定ができます (P.47)。
ホーム画面と ロック画面	壁紙の変更やホーム画面などの設定ができます (P.47)。
ホーム画面	ホーム画面のアプリアイコンのバッジ表示の有無や、アイコンのレイアウトなどの設定ができます (P.48)。
ディスプレイ	画面の明るさや文字の大きさなどの設定ができます (P.49)。
通知&ステータスバー	通知とステータスバーに関する設定ができます (P.50)。
音とバイブレーション	着信音や操作音など、音やバイブレーションに関する設定ができます (P.51)。
nubia AI	nubia AI など、AI に関する設定ができます (P.52)。
便利な機能&操作	ナビゲーションバーのスタイルの変更や自動電源 ON/OFF の設定など、本機の便利な操作に関する設定ができます。字幕や拡大操作などのユーザー補助機能も設定できます (P.53)。
ジュニアモード	アプリの使用許可や防犯アラームに関する設定ができます (P.54)。
アプリ	アプリに関する設定ができます (P.54)。
バッテリー	バッテリーの使用状況を確認したり、バッテリーの消費を軽減する設定ができます (P.55)。
ストレージ	本機や SD カード/USB ドライブのストレージ使用状況の確認などができます (P.55)。
位置情報	位置情報に関する設定ができます (P.56)。

セキュリティとプライバシー	画面ロックや指紋などのセキュリティに関する設定や、機能ごとの権限の設定やパスワードの表示などのプライバシーに関する設定ができます (P.57)。
安全および緊急事態	緊急時の情報や緊急速報メールなどに関する設定ができます (P.61)。
パスワードとアカウント	保存されているパスワードの設定や、アカウントの新規作成／追加やアカウントの同期などについて設定ができます (P.62)。
Digital Wellbeing、保護者による使用制限	本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、保護者による使用制限を追加できます (P.63)。
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.64)。
システム	言語、キーボード、日付と時刻、バックアップ、リセット、システム アップデートなど、システムに関して確認や設定ができます (P.66)。
デバイス情報	本機の情報を確認できます (P.68)。

- 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。

Wi-Fi

Wi-Fi に関する設定ができます。

- 1 ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定)
- 2 [Wi-Fi]
- 3 項目を選択

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.44)。
詳細設定	Wi-Fi に関する設定ができます。
保存済みネットワーク	保存済みネットワークの確認や削除などができます。
Wi-Fi データ使用量	Wi-Fi データ使用量が確認できます。

Wi-Fi に接続する

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 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [Wi-Fi] (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

- 手動で設定するときは [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]

- 5.2GHz 帯/5.3GHz 帯 (W52/W53) の屋外利用は電波法により禁止されています (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)。
- 上記の注意事項は、「認証情報」画面より確認いただけます (P.68)。

Bluetooth

Bluetooth[®]接続に関する設定ができます。

Bluetooth[®]機器をペア設定する

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [Bluetooth]

3 [Bluetooth] (表示)

- 使用可能な Bluetooth[®]機器が自動で検出されます。

4 ペア設定する Bluetooth[®]機器をタップ

5 画面の指示に従って Bluetooth[®]機器を認証

- 本機と Bluetooth[®]機器がペア設定されます。

モバイル ネットワーク

モバイルネットワーク、データ使用量など、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 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [モバイル ネットワーク]

3 [モバイルデータ] → SIM を選択

4 項目を選択

この SIM を使用する	選択した SIM を利用するかを設定します。
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。
ローミング	ローミングサービスを利用するかを設定します。
5G を有効にする	5G 回線を利用するかを設定します。
アプリのデータ使用量	全体のデータ使用量やアプリごとのデータ使用量について確認できます。
データ使用量の警告と制限	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。
優先ネットワークの種類	優先ネットワークを設定します。
ネットワークを自動的に選択/ ネットワークを選択	通信事業者の検索や設定をします。
アクセス ポイント名	アクセスポイントの確認や設定をします。
eSIM を消去する*	eSIM を消去できます。
2G を許可	2G 回線を利用するかを設定します。

※eSIM 使用時のみ表示されます。

機内モードを利用する

本機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 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [モバイル ネットワーク]

3 [機内モード] (表示)

データセーバーを利用する

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。

- 1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [モバイル ネットワーク]
- 3 [データセーバー] → [データセーバーを使用] (表示)

テザリングを利用する

本機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 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [モバイル ネットワーク]
- 3 [アクセス ポイントとテザリング]
- 4 項目を選択

Wi-Fi アクセスポイント	本機を 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。
USB テザリング	本機をパソコンと接続 (P.69) 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	本機とペア設定 (P.44) した Bluetooth [®] 機器をインターネットに接続できます。
イーサネット テザリング	本機を有線 LAN アダプタと接続して、通信機器をインターネットに接続できます。

接続済みのデバイス

NFC など、機器との接続に関する設定ができます。

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [接続済みのデバイス]

3 項目を選択

キャスト	本機の画面を Google Cast™対応機器に表示できます。
USB※	USB が接続された場合に USB の使用方法を設定します。
NFC	NFC デバイスとの通信を許可するかどうかを設定します。
非接触型決済	決済を行うデフォルトのアプリを設定します。
NFC の使用にロック解除を要求	NFC を使用する際に画面のロック解除が必要かどうか設定します。
VPN	VPN の接続先を設定します。
プライベート DNS	プライベート DNS を設定します。
接続の詳細設定	印刷サービスや Chromebook などについて設定できます。

※USB 使用時のみ表示されます。

ホーム画面とロック画面

壁紙を設定する

ホーム画面とロック画面の壁紙を設定します。

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [ホーム画面とロック画面]

3 [壁紙]

4 壁紙をタップ → [設定]

5 [ホーム画面に設定します] / [ロック中の画面に設定します] /
[両方に設定します]

ホーム画面

ホーム画面のアプリアイコンのバッジ表示の有無や、アイコンのレイアウトなどの設定ができます。

1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [ホーム画面]

3 項目を選択

ホーム画面モード	ホーム画面とすべてのアプリの表示にするか、ホーム画面のみ表示にするか、シンプルなホーム画面の表示にするかどうかを設定します (P.17)。
アイコンのレイアウト	ホーム画面に配置できるアイコンの数を設定します。
ホーム画面にアプリのアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたとき、ホーム画面にアプリのショートカットを追加するかどうかを設定します。
レイアウトのロック	ホーム画面のレイアウトを固定するかどうかを設定します。
アプリ自動整列	アプリを削除したときに、自動的に整列するかどうかを設定します。
画面ループ	フリック/スワイプで最後の画面から最初の画面に移動できるようにするかどうかを設定します。
アプリアイコンのバッジ表示	通知に関する設定をします。
アプリのアイコン	アプリのアイコンをカスタマイズできます。
Google アプリを表示	Google の画面をホーム画面の左端に表示するかどうかを設定します。

ディスプレイ

画面の明るさや文字の大きさなどの設定ができます。

1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [ディスプレイ]

3 項目を選択

ダークモード	画面を暗くし、目への負担を少なくするかどうかを設定します。
読書モード	画面の色とフォントを自動的に調整し、画面を見やすくするかどうかを設定します。
夜間モード	画面を黄味がかかった色にして、薄明かりの下でも画面を見やすくするかどうかを設定します。
彩度設定	画面の彩度を設定します。
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさを自動調整	周囲に合わせて画面の明るさを調節するかどうかを設定します。
目のケアモード	暗い場所でのご利用時に、目のケアについての通知をするかどうかを設定します。
フォントサイズの変更	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。
画面消灯	画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
見ている間は画面をONにしておきます	画面を見ているときに目を検知し、画面を点灯したままにするかどうかを設定します。
画面のリフレッシュレート	画面のリフレッシュレートを設定します。
トップエリア設定	画面上部の表示形式をアプリごとに設定します。
全画面表示	全画面表示に非対応のアプリを強制的に全画面表示するかどうかを設定します。画面表示に問題が生じた場合は、設定を変更してください。
画面の自動回転	本機の向きに合わせて画面の表示を自動的に回転させるかどうかを設定します。

通知&ステータスバー

通知とステータスバーに関する設定ができます。

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [通知&ステータスバー]

3 項目を選択

アプリの通知	アプリごとに通知を設定します。
ロック画面に表示	ロック画面に表示する通知方法を設定します。
画面ウェイクアップ	ロック画面に表示可能な通知を受け取った際、画面を ON にするかどうかを設定します。
アプリアイコンのバッジ表示	アプリアイコンのバッジ表示に関する設定ができます。
ステータスバーのアイコン	通知アイコンの表示を数字だけにするかどうかを設定したり、ステータスバーに表示するバッテリー残量の表示方法などを設定します。
時間形式	ステータスバーに表示する時間の形式を設定します。
画面ロック中、画面上から下方向へスワイプすることで通知センターを表示できるように設定する	ロック画面からの通知パネルの表示について設定します。
トップパネルスタイル	通知パネル/クイック設定パネルを表示する操作について、ステータスバーの左側から通知パネル、右側からクイック設定パネルを開けるようにするかどうかを設定します。
詳細設定	通知のスヌーズ、操作や返信の候補の自動表示、優先度の高い会話表示、ロック画面に表示する通知などを設定します。

音とバイブレーション

着信音や操作音など、音やバイブレーションに関する設定ができます。

1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [音とバイブレーション]

3 項目を選択

ベル	着信音をオンにします。「着信音のみ」／「着信音とバイブレーション」／「バイブレーションから着信音」を設定します。
バイブレーション	バイブレーションをオンにします。
ミュート	着信音とバイブレーションをオフに設定します。
メディア音量の自動ミュート	「ミュート」または「バイブレーション」に設定したとき、メディアの音量も自動的にミュートにします。
電話	電話の着信音の音量を設定します。
メッセージ、通知	メッセージや通知音の音量を設定します。
音楽、動画、ゲーム	音楽や動画、ゲームなどの音量を設定します。
アラーム	アラーム音の音量を設定します。
通話の音量	通話の音量を設定します。
デフォルトの音量ボタンのコントロール	音量キーを押したときに「電話」／「音楽、動画、ゲーム」のどちらを調整するかどうかを設定します。
マルチアプリケーションの音量調整	複数のアプリケーションから同時にオーディオを再生するときに音量を個別に調整するかどうかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードを設定します (P.52)。
着信音	着信音を設定します。
通知音	通知音を設定します。
アラーム音	アラーム音を設定します。
ミュート時の着信音	「ミュート」または「バイブレーション」に設定しているときに、10分以内にブラックリストに登録していない同じ番号から不在着信を受け続けると4回目の着信で電話を鳴らすかどうかを設定します。
自動字幕起こし	話し声を検出し、自動的に字幕を生成するかの設定ができます。
その他のサウンド設定	その他の音とバイブレーションの設定をします。

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 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [音とバイブレーション]
- 3 [サイレント モード] → 各項目を設定
- 4 [今すぐ ON にする]
 - サイレントモードが設定されます。

nubia AI

nubia AI など、AI に関する設定ができます。

- 1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [nubia AI]
- 3 項目を選択

nubia AI	通話アシストや同時翻訳などを利用することができます。
AI 通話	通話時に通話翻訳や通話字幕などを利用するかどうかを設定します。
AI 詐欺防止	AI で詐欺電話の対策をするかどうかを設定します。

便利な機能&操作

ナビゲーションバーのスタイルの変更や自動電源 ON/OFF の設定など、本機の便利な操作に関する設定ができます。

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [便利な機能&操作]

3 項目を選択

システムナビゲーション	画面下部のナビゲーションバーのスタイルを変更できます。
通話録音	通話の録音や自動録音に関する設定をします。
留守録	留守録に関する設定をします。
画面を記録	「画面を記録」で撮影する動画の画質や、タップ操作の記録の有無を設定できます。「画面を記録」はクイック設定パネルから操作できます。
画面エッジの ミスタッチの防止	画面の端をタップした際の応答性を設定します。
タッチ無効化モード	ポケットなどの中で意図せず画面ロックが解除されることを防ぐかどうかを設定します。
ジェスチャーと モーション	ジェスチャー操作やモーション操作の機能を設定します。
自動電源 ON/OFF の 設定	設定した時間に自動で電源を ON/OFF するかどうかを設定します。
ユーザー補助	字幕、拡大操作など、便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。
Google Gemini の ウェイクアップ	電源キーを長押しして、Google Gemini を起動するかどうかを設定します。
スマートスタートボタン	スマートスタートボタンに割り当てる機能を設定します。

ジュニアモード

アプリの使用許可や防犯アラームに関する設定ができます。

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [ジュニアモード]
- 3 [ジュニアモード] → パスワードを入力
- 4 項目を選択

ジュニアモード	ジュニアモードを利用するかどうかを設定します。
許可アプリ	利用を許可するアプリを設定します。
防犯アラーム	防犯アラームを利用するかどうかを設定します。防犯アラームを鳴らしたときに登録した緊急連絡先の電話番号や緊急 SMS 送信先へお知らせする設定もできます。

アプリ

アプリに関する設定ができます。

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [アプリ]
- 3 項目を選択

最近開いたアプリ	最近開いたアプリが表示されます。
XX 個のアプリをすべて表示	インストールされているアプリの確認や設定などができます。
デフォルトのアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
アシスタント	Google のアシスタントに関する設定ができます。
利用時間	本機、アプリごとの利用時間などを確認できます。
クラウド メディアアプリ	アプリやウェブサイトから写真や動画の選択を求められたときに使用するクラウドメディアアプリを設定します。
使用されていないアプリ	長期間使用していないアプリを確認できます。
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。

バッテリー

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

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [バッテリー]
- 3 項目を選択

XX% 使用時間 XXXXX	バッテリー残量と使用可能時間 (目安) を確認します。
バッテリー検出	バッテリーを検出して、バッテリーを最適化する機能などを確認できます。
省電力モード	省電力モードを利用するかどうかを設定します。
給電設定	充電をしているとき、バッテリーに給電するかどうかを設定します。
80%の上限/基本	バッテリーの充電方法に関する設定をします。
アプリの最適化	アプリのバッテリー消費の最適化や、バッテリー消費の手動制御を設定します。
その他の省電力設定	シーンによる最適化やスマートパワーの自動起動、ダークモードなどの設定ができます。
バッテリーの使用量	アプリや機能ごとのバッテリーの使用量を確認します。

ストレージ

本機や SD カード/USB ドライブのストレージ使用状況の確認などができます。

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [ストレージ]
- 3 確認する項目をタップ

位置情報

位置情報に関する設定ができます。

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [位置情報]
- 3 項目を選択

位置情報を使用	位置情報を利用するかを設定します。
最近のアクセス	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
すべて表示	最近の位置情報を利用したアプリをすべて表示します。
アプリへの位置情報の利用許可	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
位置情報サービス	位置情報サービスについて設定します。
最小限のドライブテスト	ドライブテスト (MDT) を有効にするかどうかを設定します。

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 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [位置情報]
- 3 [位置情報を使用] ( 表示)

セキュリティとプライバシー

画面ロックや指紋などのセキュリティに関する設定や、機能ごとの権限の設定やパスワードの表示などのプライバシーに関する設定ができます。

1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [セキュリティとプライバシー]

3 項目を選択

アプリのセキュリティ	Google Play プロテクトで本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
デバイスのロック解除	画面ロックの解除方法 (P.57) や指紋認証 (P.58)、顔認証 (P.59)、盗難保護を設定します。
アカウントのセキュリティ	Google アカウントのセキュリティ診断を行ったり、保存したパスワードの安全度とセキュリティを確認したりできます。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。また、不明なトラッカーが検出されたときに通知が届くように設定できます。
システムとアップデート	各種アップデートの確認やバックアップについての設定ができます。
プライバシー管理	プライバシーに関する権限などの設定や管理ができます。
プライバシー ダッシュボード	最近使用したアプリの権限を確認できます。
その他のセキュリティとプライバシー	ロック画面上の通知やSIMカードロックなどの設定をします。

画面ロックの解除方法を設定する

1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [セキュリティとプライバシー]

3 [デバイスのロック解除] → [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」以外のときは、ロックを解除する操作が必要です。

4 [なし] / [スワイプ] / [パターン] / [PIN] / [パスワード]

5 画面の指示に従って操作

・画面ロックには上記以外にも、指紋認証 (P.58) や顔認証 (P.59) による解除方法もあります。

指紋認証を設定する

指紋認証は、指紋センサーを使用した認証機能です。登録した指を指紋センサーに当てることで、画面ロックを解除できます。

- 指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。
- 指紋の特徴情報を利用して認証を行うため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- 認証性能（指紋センサーに正しく指を当てた際に指紋が認証される性能）はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上りなどで指がふやけている
 - 指が水や汗などで濡れている
 - 指が乾燥している
 - 指に脂（ハンドクリームなど）が付着している
 - 指が泥や油で汚れている
 - 手荒れや、指に損傷（切傷やただれなど）がある
 - 指の表面が摩耗していて指紋が薄い
 - 太ったりやせたりして指紋が変化した
 - 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋認証技術は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では、本機を第三者に使用されたこと、または使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ 指紋を登録する

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ → （設定）
- 2 [セキュリティとプライバシー] → [デバイスのロック解除]
- 3 [指紋認証と顔認証]
- 4 予備の画面ロック解除方法を選択 → 予備の解除方法を設定
- 5 [指紋] → 画面の指示に従って操作

■ 指紋認証を行う

- 1 指紋認証を行う画面で、指紋センサーに指を当てる
 - 認証されないときは、一度指を指紋センサーから離して再度当ててください。

顔認証を設定する

顔認証は、顔情報を使用した認証機能です。登録した顔情報をカメラで認識することで、画面ロックを解除できます。

■ 顔情報を登録する

- 1 ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定)
- 2 [セキュリティとプライバシー] → [デバイスのロック解除]
- 3 [指紋認証と顔認証]
- 4 予備の画面ロック解除方法を選択 → 予備の解除方法を設定
- 5 [顔認証] → 画面の指示に従って操作

■ 顔認証を行う

- 1 顔認証を行う画面で、自分の顔をフロントカメラに向け、認証されるまでそのまま待つ
 - 認証されないときは、予備の解除方法をお試しください。

暗証番号について

本機で使用するおもな暗証番号は次のとおりです。

交換機用暗証番号	ご契約時の 4 桁の暗証番号です。
PIN コード	SIM カード／eSIM の暗証番号です。

SIM カードロックを設定する

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

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [セキュリティとプライバシー] → [その他のセキュリティとプライバシー]
- 3 [SIM ロック]
- 4 [SIM カードをロック] ()
- 5 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.73) 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ときのみ行えます。

- 1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)
- 2 [セキュリティとプライバシー] → [その他のセキュリティとプライバシー]
- 3 [SIM ロック]
- 4 [SIM PIN の変更]
- 5 現在の PIN コードを入力 → [OK]
- 6 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。

安全および緊急事態

緊急時の情報や緊急速報メールなどに関する設定ができます。

1 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [安全および緊急事態]

3 項目を選択

緊急情報サービスを開く	緊急情報サービスの設定をします。
医療に関する情報	ユーザーの医療に関する情報を設定することができます。
緊急連絡先	ユーザーの緊急連絡先を設定することができます。
緊急 SOS	緊急 SOS の発信方法や緊急時のアクションなどに関する設定をします。
災害情報アラート	周辺の災害情報に関する通知を受け取るかどうかを設定できます。
緊急位置情報サービス	お住まいの地域が ELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本機の位置情報が緊急サービスパートナーに自動で送信されます。
地震アラート	地震アラートを利用するかどうかを設定します。
不明なトラックの アラート	アラートを許可すると、不明なトラックが検出されたときに通知が届くように設定できます。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定をします。

パスワードとアカウント

保存されているパスワードの設定や、アカウントの新規作成／追加やアカウントの同期などについて設定できます。

1 ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定)

2 [パスワードとアカウント]

3 項目を設定

優先するサービス	パスワードの保存や管理、自動入力に関する設定ができます。
所有者のアカウント	本機に追加したアカウントが表示されます。
アカウントを追加	アカウントの新規作成／追加ができます (P.62)。
アプリデータを自動的に同期する	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。

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、ご利用中のアカウントで本機に新たにログインする方法で説明します。

1 ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定)

2 [パスワードとアカウント]

3 [アカウントを追加] → [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

Digital Wellbeing、保護者による使用制限

本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、保護者による使用制限を追加できます。

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [Digital Wellbeing、保護者による使用制限]

3 項目を選択

今日 XXXXX	本機の使用時間などを確認できます。
ロック解除数	画面ロックを解除した回数が表示されます。
通知数	通知の数が表示されます。
アクティビティの詳細を表示	アプリごとの使用時間を確認できます。アプリタイマーを設定して、1日の利用時間を制限することもできます。
アプリの制限	アプリごとに1日の利用時間の上限を設定できます。
おやすみ時間モード	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。
フォーカス	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
利用時間のリマインダー	アプリの利用時間が長くなったときにリマインダーを表示するかどうかを設定します。
通知を管理	アプリの通知について設定します。
サイレントモード	サイレントモードを設定します (P.52)。
前方注意	本機を歩きながら使用しているときに、周囲に気を配るように促す通知をするかどうか設定できます。
アプリの一覧にアイコンを表示	アプリ一覧画面に Digital Wellbeing のアイコンを表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	利用時間、コンテンツフィルターなど、本機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 ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)

2 [Google]

3 項目を選択

Google アカウント表示	Google アカウントについて設定します。
Cast のオプション	同じ Wi-Fi ネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、キャストメディアの制御通知から直接操作するかどうかを設定します。
Chromebook	本機を Chromebook に接続できます。
Quick Share	Quick Share に関する設定をします。
Thread ネットワーク	スマートホームデバイス間の通信を可能にする Thread ネットワークの設定をします。
デバイス	本機付近のデバイスに関する通知の設定をします。
複数デバイス間サービス	同じ Google アカウントを使用する複数のデバイスで、ビデオ通話などを共有する設定をします。
位置情報の精度	位置情報の精度に関する設定をします。
使用状況と診断情報	診断データとデバイスやアプリの使用状況データを Google に自動的に送信するかどうかを設定します。
共有データに基づくパーソナライズ	アプリと提供元がデバイス上に保存したデータを Google アプリと共有するかどうかを設定します。
広告	広告 ID に関する設定などをします。
電話番号の確認	電話番号の自動確認を有効にするかどうかを設定します。
Google 自動入力	Google 自動入力に関する設定をします。
SMS の確認コード	確認コードの自動入力に関する設定をします。
パスキーとデバイス	パスキーがリンクされたデバイスについて設定します。
電話番号の共有	共有する電話番号に関する設定をします。
Google Fit	ウォーキングやランニングなどの記録や体重管理などができる Google Fit に関して設定します。
Google Play Instant	Google Play Instant について設定します。
Google Wallet	Google Wallet に関する設定をします。
Play Games	Google Play Games に関する設定をします。

接続済みのアプリ	Google アカウントに接続済みのアプリに関する設定をします。
検索、アシスタントと音声	検索や Google のアシスタント、音声などに関する設定をします。
Google コンタクトの同期	連絡先のデータの同期について設定します。
バックアップ	バックアップの設定をします。
付近のデバイスの設定	本機付近のデバイスに関する設定をします。
連絡先の復元	バックアップした連絡先を復元することができます。
ファミリーグループ	ファミリーグループ（最大 6 人）を作成し、各種 Google サービスを共有できます。
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。
Find Hub	本機や本機に接続済みのファストペアリングアクセサリの紛失に備えたセキュリティを設定します。
不明なトラッカーの アラート	アラートを許可すると、不明なトラッカーが検出されたときに通知が届くように設定できます。
盗難保護	本機が盗まれた場合に、保護機能を使用して個人データを保護します。
運転中の通知をサイレントにする	運転中と検出されたときに自動で通知をサイレントにするように設定できます。
仕事用プロファイルの設定	仕事用プロファイルに関する設定をします。
フィードバックを送信	Google にフィードバックを送信します。

システム

言語、キーボード、日付と時刻、バックアップ、リセット、システム アップデートなど、システムに関して確認や設定ができます。

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [システム]

3 項目を選択

言語	表示言語に関する機能を設定します。
キーボード	文字入力に関する機能を設定します。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定します。
ダウンロード マネージャー	ダウンロードしたファイルを確認できます。
バックアップ	アプリのデータや通話履歴、写真などを Google アカウントにバックアップできます。
システムアップデート	ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます (P.66)。
リセット オプション	ネットワーク、アプリの設定、本機のリセット (P.67) ができます。

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どうかを確認してアップデートできます。

1 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [システム]

3 [システムアップデート]

4 画面の指示に従って操作

初期状態にリセットする

本機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 ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定)

2 [システム]

3 [リセット オプション] → [すべてのデータを消去 (初期設定にリセット)]

4 [すべてのデータを消去] → [すべてのデータを消去]

- 初期状態へリセットされ、本機が再起動します。

Google アカウントにログインされている場合は、事前に以下の手順でアカウントの削除をしてください。

ホーム画面を上にフリック/スワイプ →  (設定) → [パスワードとアカウント] → Google アカウントをタップ → [アカウントを削除] → [アカウントを削除]

デバイス情報

本機の情報を確認できます。

1 ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定)

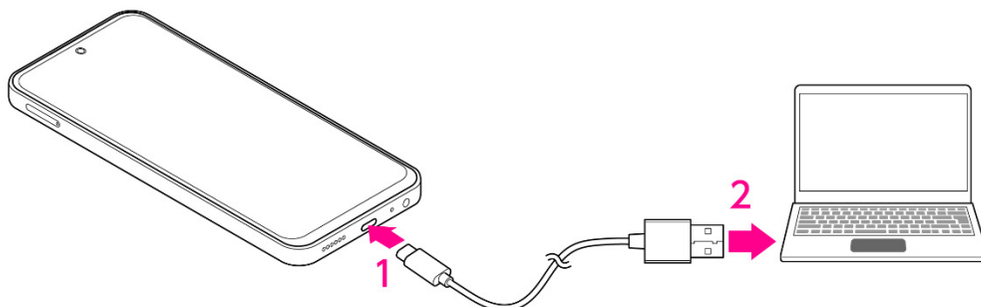
2 [デバイス情報]

3 項目を選択

My OS / Android バージョン	My OS バージョン / Android バージョンなどを確認します。
端末名	端末の名前の確認や編集をします。
RAM 容量	RAM 容量を確認します。また、拡張 RAM を有効にするかどうかを設定します。
ROM 情報	本機のストレージの使用状況を確認します。
モデル	モデル名とシリアル番号を確認します。
CPU	CPU を確認します。
解像度	ディスプレイの解像度を確認します。
IMEI	IMEI (端末識別番号) を確認します。
EID	EID を確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。
フィードバック	不具合などのフィードバックを送信できます。
法的情報	サードパーティライセンスや Google 利用規約などを確認します。
ハードウェア バージョン	ハードウェア バージョンを確認します。
認証情報	技術基準適合証明に関する情報などを確認できます。
ステータス	SIM カード / eSIM の状態や IP アドレス、稼働時間などを確認します。

付録

パソコンと接続する



- 1 本機の USB Type-C コネクタに、USB Type-C ケーブルのプラグを差し込む
- 2 パソコンの USB コネクタに、USB Type-C ケーブルのプラグを差し込む
 - 本機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 の接続用途」から設定を変更してください。

本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における「Z6305R」とは、本製品「nubia S2R」を示しています。

この機種 Z6305R の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

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

本携帯電話機 Z6305R の頭部における SAR の最大値は 1.992W/kg（※2）であり、また下記の方法（※3）により身体に装着した場合の SAR の最大値は 1.618W/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してください。このことにより、本携帯電話機が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>

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

お客様が本機を利用して撮影またはインターネット上のサイトなどからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、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、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本機を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のサイトなどに掲載したり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お控えください。

商標等について

- Google、Google ロゴ、G 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、YouTube、YouTube ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、YouTube Music、YouTube Music ロゴ、Google TV、Google TV ロゴ、Google Meet、Google Meet ロゴ、Google ニュース、Google ニュース ロゴ、Google カレンダー、Google カレンダー ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google フォト、Google フォト ロゴ、Google レンズ、Google レンズ ロゴは、Google LLC 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。
- 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、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。
- 「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。
- Bluetooth®は米国 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。



- Wi-Fi®、Wi-Fi Direct®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。WPA™、WPA2™、WPA3™、Wi-Fi Protected Setup™とそのロゴは、Wi-Fi Alliance®の商標です。



- USB Type-C™は USB Implementers Forum の商標です。
- QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- nubia、ZTE、ZTE 中興、ZTE Corporation の名称、ロゴは、中国およびその他の国における商標または登録商標です。
- その他、本書に記載されている会社名および商品・サービス名は、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。

おもな仕様

■ 本体

サイズ (高さ×幅×奥行)	約 167×77×7.98 mm
重量	約 187g
ディスプレイ	約 6.7 インチ ピクセル数 横 1,080×縦 2,400
内蔵電池容量	5,100 mAh
連続待受時間	5G：約 354 時間 4G LTE：約 372 時間 3G：約 565 時間
連続通話時間	5G：約 45 時間 4G LTE：約 33 時間 3G：約 31 時間
充電時間	AC アダプタ (27W)：約 63 分

■ SIM 取り出しツール (試供品)

サイズ	約 23.82×11.98×0.9 mm
重量	約 0.58g

■ USB Type-C ケーブル

サイズ (長さ)	約 1.0m
重量	約 25g

修理保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。
- ・保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については修理規定の対象外となります。
- ・本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。
なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳／画像／サウンドなど）や設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本製品を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

お問い合わせ先

■ nubia S2R サポート情報

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

電話：0120-601-123

メール：ztecustsupport@xelex.co.jp

2025年11月 第1版発行
機種名：nubia S2R
製造元：ZTE Corporation