

nubia Flip 3

取扱説明書

nubia Flip 3 取扱説明書 目次

はじめにお読みください	
本書について.....	4

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
USIMカードについて.....	11
内部ストレージについて.....	12
充電する.....	13
電源を入れる／切る.....	14
初期設定を行う.....	16
Google アカウントを設定する.....	18
画面ロックを解除する.....	22
クリアケース（試供品）を取り付ける／取り外す.....	23

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	26
タッチパネルの使いかた.....	26
マナーモードについて.....	27
機内モードについて.....	28
文字を入力する.....	29
システムアップデートについて.....	33

画面の見かた

画面について.....	36
ステータスバーについて.....	42
通知パネルを利用する.....	43
クイック設定パネルを利用する.....	45
サブディスプレイについて.....	46

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	52
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	59
オプションサービス.....	61
電話番号について.....	66
通話の設定をする.....	67
電話帳を利用する.....	68
電話帳データを読み込む.....	77
電話帳データを保存する.....	78

メール

Y!mobile メールについて.....	82
Y!mobile メールを利用開始する.....	83
アカウントの切り替えについて.....	84
新着メール一覧について.....	84
会話型表示／リスト型表示について.....	86
会話型表示でメールを確認する.....	88
リスト型表示でメールを確認する.....	91
会話型表示でメールを送信する.....	93
リスト型表示でメールを送信する.....	95
Y!mobile メール設定.....	98
Gmailを利用する.....	103

インターネット

Chromeを利用する.....	110
------------------	-----

カメラ

写真／動画を撮る.....	114
写真／動画を見る（フォト）.....	119
写真／動画を管理する（フォト）.....	119
写真を加工する（フォト）.....	123
カメラの設定を行う.....	125
QRコードを読み取る.....	126

アプリの基本

アプリについて.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

便利な機能

My SoftBankを利用する.....	136
緊急速報メールを利用する.....	136
Googleマップを利用する.....	137
音声操作を利用する.....	139
指紋認証機能を利用する.....	140
Google検索を利用する.....	142
電卓で計算をする.....	143
ライトを点灯する.....	143
カレンダーを利用する.....	144
時計／アラームを利用する.....	146
YouTubeを利用する.....	150
音楽を聴く（YT Music）.....	151
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	153
nubia AIを利用する.....	155

データの管理

データの保存について.....	160
バックアップと復元.....	160
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	161
ダウンロードしたファイルを利用する.....	161
ドライブを利用する.....	162
パソコンとUSBで接続する.....	162

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	166
Bluetooth®機能を利用する.....	172
テザリング機能を利用する.....	177

端末設定

端末設定について.....	184
データ使用量の設定.....	185
バッテリーの設定.....	190
ディスプレイの設定.....	191
ホーム画面とロック画面の設定.....	194
音とバイブレーションの設定.....	196
セキュリティとプライバシーの設定.....	202
システムの設定.....	208
その他の端末設定.....	211

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	220
海外で電話をかける.....	222

困ったときは

電源が切れる.....	226
充電ができない、充電が遅い.....	226
電池の消費が早い.....	227
画面が突然消える.....	227
画面が固まつたまま動かない.....	228
メールの送信、受信ができない.....	228
インターネットに接続できない.....	229
通話ができない.....	229
アプリが利用できない.....	230

お願いとご注意

商標／登録商標について.....	232
------------------	-----

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	234
仕様.....	234
使用材料.....	235
携帯電話機の電波防護への適合性について.....	235
お問い合わせ先.....	237

はじめにお読みください

本書について.....4

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。
また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、本書内の「お願いとご注意」をご覧になり、正しくお取り扱いください。
ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。
海外でのご利用に関し、その国／地域の法令等により、持込等が禁止されている場合があります。事前に渡航先の規制をご確認ください。

データ通信について

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

ディスプレイ表示、キー表示について

本書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。本書で記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

他の表記について

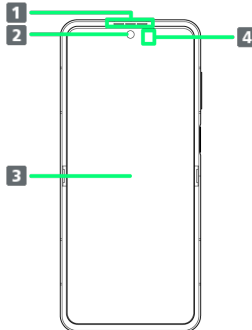
本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
USIMカードについて.....	11
内部ストレージについて.....	12
充電する.....	13
電源を入れる／切る.....	14
初期設定を行う.....	16
Google アカウントを設定する.....	18
画面ロックを解除する.....	22
クリアケース（試供品）を取り付ける／取り外す.....	23

各部の名称とはたらき

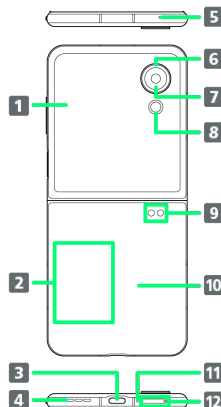
本体正面について



名称	説明
① 受話口	通話中の相手の声が聞こえます。
② フロントカ メラ	写真や動画などの自撮りなどに使用します。
③ メインディ スプレイ ¹	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
④ 近接／明る さセンサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。

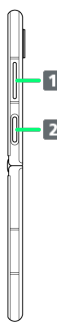
1 出荷時に貼られているメインディスプレイの専用保護フィルムは剥がさないでください。専用保護フィルムを剥がすと、保証対象外となります。

本体背面／側面について



名称	説明
① サブディス プレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
② FeliCa利用 時のかざし位置	NFC／おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー／ライター（読み取り機）にかざします。
③ 外部接続端 子	USB Type-C™ケーブルなどを接続します。
④ スピーカー	音楽や動画の音声、スピーカーフォン（ハンズフリー）通話時の相手の声などが聞こえます。
⑤ サブマイク	スピーカーフォン（ハンズフリー）通話時に使用します。
⑥ カメラ（メ イン）	写真や動画の撮影を行います。
⑦ 近接／明る さセンサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
⑧ カメラ（超 広角＋マクロ）	写真や動画の撮影を行います。
⑨ モバイルラ イト	カメラ撮影時などのライトとして利用できます。
⑩ 背面カバー	本機の背面カバーは取り外せません。
⑪ 送話口／マ イク	自分の声を相手に伝えます。動画撮影時はマイクとして使用します。
⑫ USIMカード トレイ	USIMカードを取り付け／取り外しできます。

キーについて



名称	説明
① 音量大／小キー	音量を調節します。 ¹
② 電源キー／指紋センサー	画面を消灯／点灯します。 長押しするとメニューが表示され、再起動、電源を切る操作などができます。 指紋認証による、ロック画面のロック解除に利用します。

1 キーを押すと音量パネルが表示され、各種音量の調節やマナーモードの設定ができます。ただし、起動中のアプリ／機能によって調節される音量の種類が異なる場合や、音量の調節以外の動作になる場合があります。

eSIMについて

eSIMは、端末内にあらかじめ埋め込まれた本体一体型のSIMです。eSIM対応端末であればUSIMカードのように本体にSIMカードを差し替えることなく、ご契約と設定のみで回線をご利用いただくことができます。

eSIMのお取り扱い

eSIMのお取り扱いについては、下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://ymobile.jp/s/NyKTq>

eSIMをダウンロードする

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

SIM



・別のSIMを利用している場合は、➕をタップします。

4

eSIM を設定



5

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。

6

設定



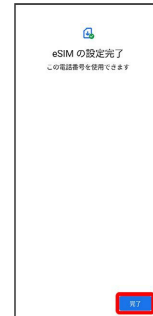
7

携帯通信会社から提供された確認コードを入力 ➔ 続行



8

完了



祺 eSIMのダウンロードが完了します。

eSIMを有効／無効にする

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

SIM



・ SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

4

Y!mobile → この SIM を使用する → ON にする / OFF にする



■ eSIMの有効(ON表示)／無効(OFF表示)が切り替わります。

eSIMを消去する

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

SIM → Y!mobile → eSIM を消去する



- ・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

4

消去



eSIMが消去されます。

! eSIMを消去した場合

eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。

eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

💡 USIMカードのお取り扱い

USIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

USIMカードのお取り扱いについては、下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://www.ymobile.jp/support/product/usim/>

- ・ IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・ お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・ USIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。

❗ USIMカードご利用時の注意事項

USIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ 他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・ 紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・ USIMカードの所有権は当社に帰属します。解約などの際は、ワイモバイルショップに廃棄依頼をしていただくか、お客様ご自身で裁断・破棄をお願いいたします。
- ・ お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・ USIMカードの仕様・性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・ お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ USIMカードや携帯電話（USIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・ USIMカードの取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・ 他社のUSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

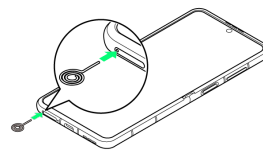
USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・ USIMカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

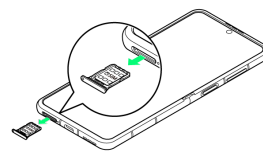
1

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



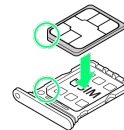
2

USIMカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



3

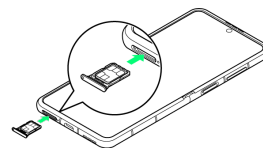
USIMカードのIC（金属）面を上にして、USIMカードトレイに取り付ける



- ・ 切り欠きの向きに注意してください。
- ・ USIMカードトレイからUSIMカードが浮かないように、しっかりと取り付けてください。

4

USIMカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



☑️ USIMカードの取り付けが完了します。

- ・ 本機とUSIMカードトレイにすき間がないことを確認してください。

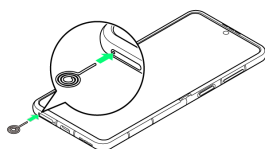
USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・USIMカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

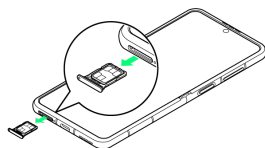
1

USIMカードを取り外す手順



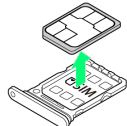
2

USIMカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



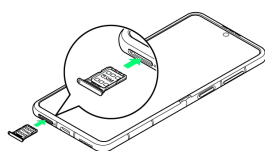
3

USIMカードトレイからUSIMカードを取り出す



4

USIMカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



■ USIMカードの取り外しが完了します。

- ・本機とUSIMカードトレイにすき間がないことを確認してください。

内部ストレージについて

内部ストレージについて

システムデータやアプリ、撮った写真や動画などのデータを保存する場所として、内部ストレージが利用できます。

! 内部ストレージ利用時のご注意

データについて

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

データの読み出し中／書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

充電する

充電時の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。急速充電中は  が表示されます。

充電時のご注意

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

ACアダプタで充電する

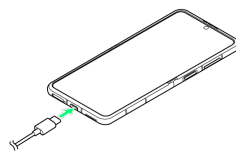
ACアダプタはオプション品です。ワイモバイル指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはワイモバイルのウェブサイトを参照してください。

ここでは、ACアダプタ [ZSDBAV] *を使用して充電する方法を例に説明します。

* USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ
「ZSDBAV」 (SB-AC22-TCPD)

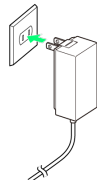
1

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

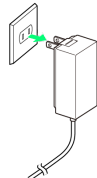
ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む



 充電が始まると、充電開始音が鳴動します。

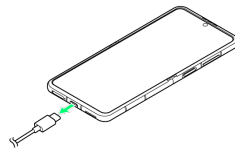
3

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く



4

ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本機から取り外す



 充電が終了します。

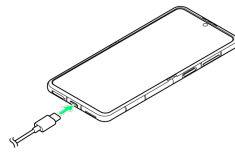
パソコンと接続して充電する

PC接続用USB Type-Cケーブル（市販品）を使用して充電します。必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。

パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

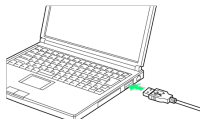
1

本機の外部接続端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



 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、本機とパソコンからPC接続用USB Type-Cケーブルを取り外す

 充電が終了します。

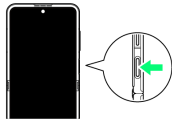
電源を入れる／切る

本機を操作しても画面が変わらない、アプリが開かないといった、正常に動作していない場合は、本機を強制的に再起動してください。

電源を入れる

1

電源キーを長押し（2秒以上）



FLAG ロック画面が表示されます。

- ・画面ロックの解除については「[画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- ・はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。設定については「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

電源を切る

2

電源キーを長押し（2秒以上）



3

電源を切る



4

タッチで電源オフ



FLAG 電源が切れます。

PLUS 通知パネルから電源を切る

通知パネルから電源を切ることができます。

ステータスバーを下にフリック／スワイプ → ⏪ ⏪ ⏪ 電源を
切る → タッチで電源オフ

再起動する

1

電源キーを長押し（2秒以上）



2

再起動



3

タッチで再起動



再起動します。

強制的に再起動する

1

本機が長く振動するまで電源キーを長押し（10秒以上）

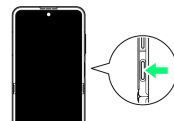


強制的に再起動します。

セーフモードで起動する

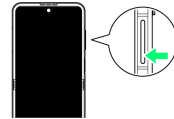
1

電源オフの状態で、電源キーを長押し（2秒以上）



2

起動時のアニメーションが表示されているときに音量小キーを長押し



セーフモードで起動します。

- セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れることができます。

セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動する時は、次の点にご注意ください。

- セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバックアップをとることをおすすめします。
- セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。

初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle アカウントなどの設定を行うことができます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

初期設定を行う

- ・使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。
- ・初期設定の手順はUSIMカードが取り付けられている手順となります。
- eSIMの場合は初期設定でWi-Fiを設定し、初期設定のあとにeSIM の設定をしてください。詳しくは「[eSIMについて](#)」を参照してください。

1

日本語（日本）が表示されていることを確認 → 開始



2

接続するWi-Fiネットワークを選択



- ・Wi-Fi設定を省略するときは、[設定時にモバイル ネットワークを使用](#) / [オフラインで設定](#) を選択します。以降は、画面の指示に従って操作してください。

3

画面の指示に従ってWi-Fiを設定

4

コピーしない



- ・[次へ](#) をタップすると、Google アカウントを設定しているほかの端末からデータをコピーできます。画面の指示に従って操作してください。

5

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- ・Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
- ・Google アカウントを設定しないときは、[スキップ](#) をタップします。
- ・入力レイアウトの選択画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

画面の指示に従って、画面ロックを設定

- ・設定しないときは、[スキップ](#) → [スキップ](#) をタップします。
- ・画面ロックの解除方法は、顔や指紋が認識されないときや、本機を再起動したなどに必要となります。お忘れにならないようご注意ください。

7

Google サービスの各項目を設定／確認 → [同意する](#)



8

画面の指示に従って、バックアップを設定



- ・バックアップを設定しないときは、**「バックアップしない」**をタップします。

9

画面の指示に従って、コンテンツの共有/Gemini™/Google ウォレットを設定



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

10

画面の指示に従って、その他の設定項目を設定



- ・その他の設定項目を設定しないときは、**「いいえ」**をタップします。

11

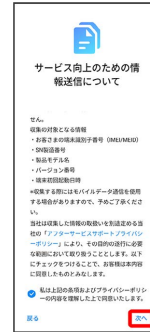
画面の指示に従って、Glanceを設定



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・Glanceを設定しないときは、**「スキップする」**をタップします。
- ・Glanceについて詳しくは、「[Glanceの設定を変更する](#)」を参照してください。

12

サービス向上のための情報の更新についての内容を確認 → 次へ



13

画面の指示に従って、セキュリティを設定



- ・セキュリティを設定しないときは、**「スキップ」**をタップします。
- ・画面ロックの解除方法は、顔や指紋が認識されないときや、本機を再起動したときなどに必要となります。お忘れにならないようご注意ください。
- ・指紋の登録について詳しくは、「[指紋を登録する](#)」を参照してください。

14

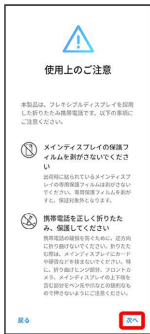
利用するナビゲーションスタイルを選択 ➡ 次へ



- ・**「ジェスチャーチュートリアル」**をタップすると、ジェスチャー操作についてチュートリアルで確認できます。

15

内容を確認し 次へ



16

始めよう



🏁 設定が完了しました。

- ・以降は「仮想ナビゲーション」に設定した場合で説明します。

Google アカウントを設定する

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

- ・使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。

! Google アカウント利用時のご注意

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

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

⚙️ (設定)



3

パスワードとアカウント



4

アカウントを追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

アカウントを作成



7

個人で使用



- 子供用のアカウントを作成する場合は、**子供用** をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- ビジネスの管理用のアカウントを作成する場合は、**仕事/ビジネス用** をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- 使用状況によっては、**個人で使用** / **子供用** / **仕事/ビジネス用** の選択が表示されない場合があります。

8

姓を入力 → 名を入力 → 次へ



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

9

生年月日と性別を入力 → 次へ



10

Gmail™ アドレスを選択 → 次へ



- 独自のGmail アドレスを作成する場合は、**自分で Gmail アドレスを作成** → 独自のGmail アドレスを入力 → **次へ** をタップします。

11

パスワードを入力 → 次へ



12

次へ



13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して **同意する**

14

Google サービスを設定 → 同意する



祺 アカウントの作成が完了しました。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面を上にフリックノ/スワイプ



2

(設定)



3

パスワードとアカウント



4

アカウントを追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスまたは電話番号を入力 → 次へ



7

パスワードを入力 → 次へ

8

以降は、画面の指示に従って操作



Google アカウントのログインが完了しました。

画面ロックを解除する

一定時間何も操作しないと、画面がロックされます。電源キーを押して手動で画面をロックすることもできます。電池の消耗を抑えられ、タッチパネル操作を受け付けなくなるので誤動作を防ぐことができます。

画面ロックについて

本機を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します（画面ロック状態）。タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



- ・画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

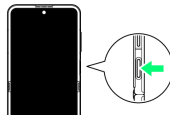
音楽再生中に画面ロック状態になったとき

音楽再生は継続されます。画面消灯（画面ロック）中に電源キーを押すと、ロック画面に操作パネルが表示され、操作することができます（利用するアプリによっては、動作が異なる場合があります）。

画面ロックを解除する

1

画面消灯中に電源キーを押す



ロック画面が表示されます。

2

画面を上にフリック／スワイプ



画面ロックが解除されます。

・画面ロックの解除方法は変更することができます。画面ロック解除方法の設定については「[画面をフリック／スワイプして画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[PINで画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

その他の操作方法について

指紋認証について

指紋を登録済みの場合は、指紋センサーに登録した指を当てると、指紋認証で画面ロックを解除できます。指紋認証については「[指紋認証機能を利用する](#)」を参照してください。

顔認証について

顔データを登録済みの場合は、顔認証で画面ロックを解除できます。設定方法は次のとおりです。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスのロック解除 → 指紋認証と顔認証 → 以降は、画面の指示に従って操作

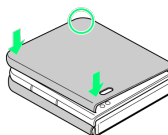
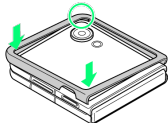
クリアケース（試供品）を取り付ける ／取り外す

本機にクリアケース（試供品）を取り付けて、落下や衝撃によるダメージから側面や背面を保護することができます。

クリアケース（試供品）を取り付ける

1

クリアケース（試供品）の角（○部分）を本機に引っ掛け、矢印の向きでクリアケース（試供品）を取り付ける



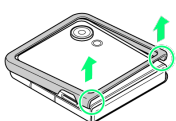
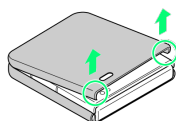
クリアケース（試供品）の取り付けが完了します。

- ・本機を閉じた状態で取り付けを行ってください。
- ・取り付けるときに、電源キーと音量キーを押さないようにご注意ください。
- ・クリアケース（試供品）は、無理に強い圧力を加えて曲げたり、ねじったりしないでください。

クリアケース（試供品）を取り外す

1

クリアケース（試供品）の角（○部分）に指先をかけて、矢印の向きでソフトケース（試供品）を取り外す



クリアケース（試供品）の取り外しが完了します。

- ・本機を閉じた状態で取り外しを行ってください。
- ・本機のサブディスプレイが傷つかないよう、手を持って行ってください。
- ・取り付けるときに、電源キーと音量キーを押さないようにご注意ください。
- ・クリアケース（試供品）は、無理に強い圧力を加えて曲げたり、ねじったりしないでください。

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	26
タッチパネルの使いかた.....	26
マナーモードについて.....	27
機内モードについて.....	28
文字を入力する.....	29
システムアップデートについて.....	33

基本的な操作のしくみ

項目選択と画面移動

項目やアイコン、画面のボタンなどをタップすると、該当する操作の画面に移動します。

- 1つ前の画面に戻るときは、◀をタップします。



メニュー操作

1

メニューのアイコンをタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。

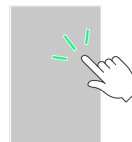


タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

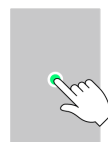
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



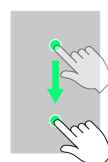
ロングタッチ

画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。画面が切り替われば指を離します。



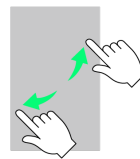
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



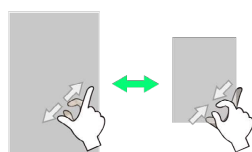
フリック／スワイプ

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



| ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



マナーモードについて

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

マナーモード設定中の注意

マナーモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム、動画・音楽などの音声は消音されません。

| マナーモード（バイブレーション）に設定する

1

音量大／小キーを押す



2

音量調節バーで



アイコンが に変わり、マナーモード（バイブレーション）に設定されます。

- ・アイコンをタップするたびに、 / / に切り替わります。

+ クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード（バイブレーション）を設定することができます。

ステータスバーを下にフリック／スワイプ → [マナーOFF]

マナーモード（ミュート）に設定する

1

音量大／小キーを押す



2

音量調節バーで



アイコンが に変わり、マナーモード（バイブレーション）に設定されます。

3

音量調節バーで



アイコンが に変わり、マナーモード（ミュート）に設定されます。

- ・アイコンをタップするたびに、 / / に切り替わります。

+ クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード（ミュート）を設定することができます。

ステータスバーを下にフリック／スワイプ → マナーOFF
→ バイブレーション

機内モードについて

電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

機内モードを利用する

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にフリック／スワイプ



3

機内モード



機内モードが設定されます。

- ・機内モードを設定しているときに、同様の操作を再度行うと機内モードが解除されます。

文字を入力する

キーボードについて

文字を入力するときは、メインディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。おもなソフトウェアキーボードには、携帯電話のキーボードのようなレイアウトの「12キー」、パソコンのようなレイアウトの「QWERTY」、手書きで文字を入力できる「手書き」、ローマ字入力に特化したレイアウトの「GODAN」、ひらがなが50音順／英字がabc順で配列されている「五十音」があります。

- ・キーボードを非表示にするには、▽をタップします。
- ・使用状況により、キーボードの表示などが異なる場合があります。

+ キーボードについての操作

キーボードレイアウトを設定する

キーボード表示中に → → → 利用するレイアウトにチェックを入れる → 完了

他の言語のキーボードを利用する

キーボード表示中に → → キーボードを追加
→ 言語を選択 → 必要に応じて国・地域を選択 → 利用するレイアウトにチェックを入れる → 完了

キーボードを切り替える

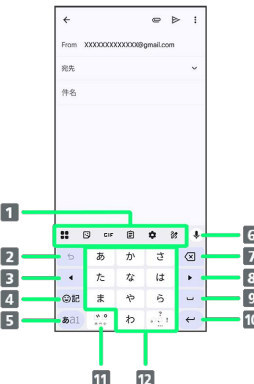
キーボード表示中に

- ・をタップするたびにキーボードが切り替わります。
- ・をロングタッチ → 切り替えたいキーボードをタップしても、キーボードを切り替えることができます。

Gboardの使いかたを確認する

文字入力画面で → ヘルプとフィードバック

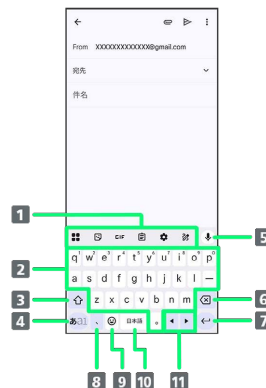
12 キー画面の見かた



- 各機能のアイコンが表示されます（キーボードバー）。
- 文字を確定前に戻します。文字入力中は文字入力キーに割り当てられている文字を逆順で表示します。
- カーソルを左に移動します。
- 絵文字／顔文字などのリストを表示します。
- 文字種（文字入力モード）を切り替えます（ひらがな／英字／数字）。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- 音声で文字を入力します。
- カーソルの前の文字を削除します。
- カーソルを右に移動します。
- スペースの入力、または文字の変換を行います。¹
- 改行します。文字入力中は文字を確定します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては ✓ 🔍 ➡ ➡ ➡ などが表示されます。
- 入力中の文字に対し、「゛」（濁点）／「゜」（半濁点）の入力、および大文字／小文字への変換を行います。²
- キーに割り当てられている文字を入力します。

- 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は、ロングタッチするとキーボードを変更することができます。
 - 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は （言語切り替えキー）が表示され、タップするとキーボードを切り替えられます。文字を入力すると が表示されます。
- ・設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

QWERTY画面の見かた



- 1 各機能のアイコンが表示されます（キーボードバー）。
- 2 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 3 大文字／小文字の切り替えをします。
- 4 文字種（文字入力モード）を切り替えます（ひらがな／英字／数字）。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- 5 音声で文字を入力します。
- 6 カーソルの前の文字を削除します。
- 7 改行します。文字入力中は文字を確定します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては ✓ ⌂ → → ↪ などが表示されます。
- 8 読点を入力します。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。¹
- 9 絵文字／顔文字などのリストを表示します。²
- 10 スペースの入力、または文字の変換を行います。キーボードを複数設定している場合は、ロングタッチすると、キーボードの変更画面が表示されます。
- 11 カーソルを左／右に移動します。

- 1 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は ☰ が表示され、ロングタッチすると絵文字／顔文字などのリストも表示できます。
 - 2 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は ☺ (言語切り替えキー) が表示され、タップするとキーボードを切り替えられます。文字を入力すると ☰ が表示されます。
- ・設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

キーボードバーについて

キーボードバーに表示されるアイコンは、次のような機能があります。

アイコン	説明
☰	キーボードバーに表示されていないアイコンを表示します。アイコンをロングタッチし、キーボードバーまでドラッグすると、キーボードバーのアイコンを変更できます。
⌚	ステッカーのリストを表示します。
GIF	GIFのリストを表示します。
⾃	クリップボードのテキストを選択して文字を入力します。
⚙️	設定画面を表示します。
✍️	手書き入力を有効にします。
🎨	キーボードのデザインを変更します。
👤	キーボードを片手モードに切り替えます。
✂️	テキストの編集（切り取り／コピー／貼り付け）をします。
🔗	他のユーザーとGboardを共有します。
🌐	テキストを翻訳して入力します。
⌨️	フローティングキーボードに切り替えて、お好みの位置にキーボードを移動できるようにします。
:)	顔文字のリストを表示します。
📱	キーボードの大きさと位置を変更します。
☆	記号の一覧を表示します。
😊	絵文字の一覧を表示します。
↶	入力文字を元に戻したり、やり直すことができます。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で ☰ ☰



文字入力モードが切り替わります。

- ・キーをタップするたびに、英字入力モード（あ a 表示）→ 数字入力モード（あ a1 表示）→ ひらがな入力モード（あ a1）の順に切り替わります。

ひらがなを入力する（12キー）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな入力モード（**あ****さ****い** 表示）になっていることを確認



2

か (4回) ➡ あ (2回) ➡ た (1回) ➡ あ (2回) ➡ ➡ ➡



文字が入力されます。

・同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、

▶をタップしてから次の文字を入力します。

フリック入力について

キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

12キーで「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で **か** を上下左右にフリック



■ フリックした方向の文字が入力されます。

・「か」を入力するときは、**か** を1回タップします。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

文字入力画面で入力済みの文字や、ウェブサイトの文字をダブルタップ／ロングタッチすると、文字列がハイライト表示されて編集メニューが表示されます。表示される編集メニューの項目は、アプリによって異なります。

ここでは、入力済みの文字での操作を例に説明します。

1

文字入力画面で入力済みの文字をロングタッチ



2

● / ● をドラッグして文字列を選択



選択した文字列がハイライト表示されます。

- 全選択する場合は [すべて選択] をタップします。 [すべて選択] が表示されていない場合は、[:] をタップすると表示されます。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置をタップ



5



6

貼り付け



切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。

- をドラッグすると、貼り付ける位置を変更できます。

文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

項目	説明
言語	キーボードのレイアウトや、他の言語のキーボードを設定できます。
設定	キーの表示やキーボードのレイアウト、キー操作したときの動作について設定できます。
テーマ	キーボードのデザインを変更できます。
テキストの修正	変換候補についての設定や、文字入力をサポートする修正機能についての設定ができます。
グライド入力	グライド入力についての設定ができます。
音声入力	音声入力についての設定ができます。
クリップボード	クリップボードに関する設定ができます。
単語リスト	単語の登録や、登録した単語の削除ができます。
絵文字、ステッカー、GIF	絵文字、ステッカー、GIFに関する設定ができます。また、予測検索などの設定ができます。
Gboard を共有	他のユーザーとGboardを共有できます。
プライバシー	プライバシーについて設定できます。
評価のお願い	Gboardの評価ができます。
アプリについて	利用規約、プライバシーポリシー、オープンソースライセンス、現在のバージョンを確認できます。
ヘルプとフィードバック	ヘルプを表示したり、フィードバックを送信できます。

1

文字入力画面でキーボードバーの 



2

各項目をタップして設定

 文字入力の設定が完了しました。

システムアップデートについて

ネットワークを利用してシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。

システムアップデートを行う前に

本機の状況（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、システムアップデート前にバックアップしておくことをおすすめします（一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合があります）。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

システムアップデート時のご注意

システムアップデート時には、次の点についてご注意ください。

- ・システムアップデートには時間がかかる場合があります。アップデートが完了するまで、本機は使用できません。
- ・システムアップデートを実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- ・システムアップデートは電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- ・システムアップデートに失敗したときや中止されたときは、システムアップデートを実行し直してください。
- ・システムアップデート中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。アップデートに失敗することがあります。
- ・システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

システムアップデートする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ   (設定)  システム



2

システムアップデート

3

以降は、画面の指示に従って操作

🏁 システムアップデートが実行されます。

💡 システムアップデート後に再起動しなかつたとき

強制終了して、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、[お問い合わせ先](#)にご相談ください。

画面の見かた

画面について.....	36
ステータスバーについて.....	42
通知パネルを利用する.....	43
クイック設定パネルを利用する.....	45
サブディスプレイについて.....	46

画面について

ホーム画面とランチャー画面

本機のおもな操作は、電源を入れると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「ランチャー画面」から行います。



ホーム画面の見かた



名称	説明
① ステータスバー	下にフリック／スワイプすると、通知パネルを表示します。
② ドック(Dock) × ニュー	アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを最大5つまで配置できます。フォルダを配置することもできます。
③ カスタマイズエリア	アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。
④ ナビゲーションバー	アイコンをタップして操作します。ナビゲーションバーについて詳しくは、「 ナビゲーションバー 」を参照してください。

ホーム画面シートを切り替える

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

+ ホーム画面シートを追加する

ホーム画面にショートカットやウィジェットを追加 → 画面の右端までドラッグ

・詳しくは「[ショートカットを追加する](#)」「[ウィジェットを追加する](#)」を参照してください。

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。アイコンをタップして操作できます。

ジェスチャーを使用して操作することもできます。詳しくは、「[便利な機能&操作](#)」を参照してください。



名称

説明

◀ (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)	ホーム画面を表示します。
□ (最近)	最近使用したアプリを一覧表示し、起動や一覧からの削除ができます。

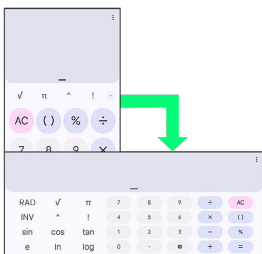
縦画面と横画面

「画面回転ボタン」をONにしている場合は、回転に対応したアプリを表示中に本機の向きを変えると、①が表示されます。①をタップすると、縦画面／横画面に切り替わります。

「画面の自動回転」をONにしている場合は、本機の向きに合わせて画面の表示が自動的に回転します。

「画面回転ボタン」と「画面の自動回転」について詳しくは、[「ディスプレイの設定」](#)を参照してください。

・表示中の画面によっては、本機の向きを変えても横表示されない場合があります。



マルチウインドウ

本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。あらかじめ、マルチウインドウの画面上部に表示したいアプリを起動しておいてください。ここでは、②（連絡先）と他のアプリを表示、操作する方法を例に説明します。

・アプリによっては、マルチウインドウを利用できない場合があります。

1



Recent apps icon: 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

2

操作したいアプリのサムネイルで



Multi-tasking screen: マルチウインドウ画面が表示されます。

3

次に操作したいアプリをタップ



Contacts app: マルチウインドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

・次に操作したいアプリはランチャー画面から選択できます。

+ マルチウインドウ画面表示時の操作

マルチウインドウの表示幅を変更する

仕切りバー（）を上下にドラッグ

マルチウインドウを終了する

仕切りバー（）を画面上部または下部までドラッグ

スクリーンショットを撮影する

電源キーと音量小キーを同時に押すと、表示されている画面のスクリーンショットを撮影できます。

- 表示中の画面によっては、スクリーンショットを撮影できない場合があります。



- 撮影したスクリーンショットは、（フォト）などから確認することができます。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

壁紙



3

壁紙を選択



4

設定



5

外画面の設定します / 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



☑ 壁紙が設定されます。

ショートカットを追加する

ホーム画面にアプリのショートカットを追加します。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

ショートカットを作成するアプリをロングタッチ → 任意の方向に少しドラッグ



3

追加したい場所にドラッグ



☑ ショートカットが追加されます。

- ・ショートカットを画面の右端までドラッグすると、隣のシートにショートカットを移動できます。
- ・最後のシートの右端までドラッグすると、シートを1枚増やすことができます。
- ・ショートカットをロングタッチ → 「ホームから削除」をタップすると、ショートカットを削除できます。

1 ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

- ・追加できるウィジェットは本機の使用状況によって異なる場合があります。

項目	説明
バッテリー	バッテリーの残量を表示できます。
nubia AI	nubia AIを利用できます。
天気	天気を表示できます。
時計	時計を表示できます。タップすると (時計) を起動できます。
設定	設定のショートカットを表示します。
システム UI	画面をロックできます。
ノート	ノートを利用できます。
Chrome ¹	Chrome™の検索やChrome Dinoの利用、ブックマーク一覧の表示などができます。
Digital Wellbeing ¹	利用時間などを確認できます。
翻訳 ¹	Google 翻訳を利用できます。
Gemini ¹	Geminiを利用できます。
Gmail ¹	Gmailを利用できます。ラベルを選択して表示することもできます。
Google ニュース ¹	ニュースを確認できます。
Google ¹	Google 検索などができます。
Google Play ストア ¹	Google Play ストアを利用できます。
Google TV ¹	Google TVを利用できます。
Keep メモ ¹	Keep メモを利用できます。
連絡先 ¹	SMSの送信や電話の発信、連絡先のショートカットの追加ができます。
Perplexity ¹	Perplexity (パープレキシティ) を利用できます。
Y!mobile メール ¹	Y!mobile メールの未読数を確認できます。
Yahoo! ¹	Yahoo!で検索ができます。
YouTube ¹	YouTube™を利用できます。
YouTube Music ¹	YouTube Musicを利用できます。
フォト ¹	フォトを利用できます。
カレンダー ¹	カレンダーの予定を表示できます。
会話 ¹	最近の会話を表示できます。
ドライブ ¹	Google ドライブを利用できます。
マップ ¹	Google マップを利用できます。

1 [Android ウィジェット] をタップすると表示されます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ ➔ ウィジェット



旗 ウィジェット一覧画面が表示されます。

2

追加したいウィジェットのカテゴリをタップ ➔ 追加したいウィジェットをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



旗 ウィジェットが追加されます。

- ・追加するウィジェットによっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。
- ・ウィジェットを画面の右端までドラッグすると、隣のシートにウィジェットを移動できます。
- ・最後のシートの右端までドラッグすると、シートを1枚増やすことができます。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → ホームから削除

フォルダを追加する

1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダに入れたいアイコンの上にドラッグ



フォルダが追加されます。

・追加したフォルダにアイコンを入れるには、同じフォルダへ入れたいアイコンをドラッグ → フォルダの上にドラッグします。

+ フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ → フォルダ名をタップ → フォルダ名を入力 → ✓

ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ホーム画面モード	ホーム画面とすべてのアプリの表示（ランチャー画面）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。
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	アプリアイコンのバッジ表示に関する設定ができます。
アプリのアイコン	アプリアイコンの形状などの設定ができます。
ロック解除時のエフェクト表示	ロック画面を解除した後に、エフェクトを表示するかどうかを設定します。
Googleアプリを表示	Google (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。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → ホーム画面の設定



2

各項目を設定



設定が完了しました。

ステータスバーについて

ステータスバーは、本機の画面上部にあります。新着メールなどの通知アイコンや、本機の状態をお知らせするステータスアイコンが表示されます。

ステータスバーの見たた



1 通知アイコン

2 ステータスアイコン

おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
✉	新着Gmailあり
✉	新着+メッセージ/SMS/Y!mobile メールあり
✉	新着SMSあり
📶	Wi-Fiオーブンネットワーク利用可能
🔌	USB機器を接続中
📞	着信中/通話中/発信中
👤	不在着信あり
💬	伝言メッセージあり(留守番電話)
📅	カレンダーの予定通知あり
⌚	アラームがスヌーズ中/次のアラームあり
🕒	タイマー動作中
⬆️	データのアップロード
⬇️	データのダウンロード
⟳	アプリのアップデート通知
✳️	Bluetooth®によるファイル共有
🔋	バッテリー残量低下
📹	「画面を記録」動作中

おもなステータスアイコン

ステータスバーに表示されるステータスアイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
※	Bluetooth®機器に接続中
■	マナーモード（バイブレーション）設定中
🔇	マナーモード（ミュート）設定中
🌙	サイレントモード設定中
5G+ および 📡	音声サービスおよびデータ通信を利用中（5G+） ^{1, 3}
5G および 📡	音声サービスおよびデータ通信を利用可能（5G） ¹
4G および 📡	音声サービスおよびデータ通信を利用可能（4G LTE / 4G） ²
E および 📡	音声サービスおよびデータ通信を利用可能（GSM）
5G+ およ び 📡	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用中（5G+） ^{1, 3}
5G および 📡	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用可能（5G） ¹
4G および 📡	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用可能（4G LTE / 4G） ²
E および 📡	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用可能（GSM）
📱のみ	音声サービスのみ利用可能、データ通信利用不可
📴	音声サービスおよびデータ通信が利用不可
📶	Wi-Fiネットワーク接続中
📶	電波レベル
R	ローミング中
✈	機内モード
1%🔋	バッテリー残量が少ない状態
100%🔋	満充電
83%⚡	充電中
73%⚡	急速充電中
22%⚡	省電力モード設定中
📍	現在地取得中
⌚	アラーム設定中
⌚	Wi-Fiテザリング利用中
N	NFC／おサイフケータイ®設定中

- お使いの端末画面上部（画面上部）に待ち受け時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」に切り替わり、4G通信が使用される場合があります。
- 本機はFDD-LTEおよびAXGPに対応しており、どちらに接続していくてもこのアイコンが表示されます。
- 5G高速・大容量通信中は「5G+」が表示されます。

通知パネルを利用する

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

通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

通知パネルを閉じる

通知パネルを上にフリック／スワイプ

通知パネルの見かた



- クイック設定パネルの一部が表示されます。詳しくは、「[クイック設定パネルの見かた](#)」を参照してください。
- 画面の明るさを調節できます。**A**をタップすると周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動的に調節します。
- 着信などの通知や実行中の機能などを確認できます。
- 通知を受信するアプリを設定できます。
- クイック設定パネルの編集や表示／非表示、端末設定メニュー／電源メニューの表示ができます。
- 通知をすべて消去します。ただし、通知内容によっては消去できない場合があります。

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

2



通知が全件削除されます。

・通知内容によっては削除できない場合があります。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

削除したい通知を左右にフリック／スワイプ



通知が削除されます。

・通知内容によっては削除できない場合があります。

クイック設定パネルを利用する

通知パネルを下にフリック／スワイプすると、クイック設定パネルを開くことができます。クイック設定パネルでは、アイコンをタップして機能のON／OFFなどを設定できます。

クイック設定パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にフリック／スワイプ



クイック設定パネルが表示されます。

+ クイック設定パネルについて

クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上にフリック／スワイプ

クイック設定パネルをアレンジする

クイック設定パネルに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

クイック設定パネルで → 画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

クイック設定パネルの見かた



1 ライトのON／OFF

2 マナーモードを設定

3 画面の明るさを自動調節

4 機内モードのON／OFF

5 モバイルデータ通信のON／OFF

6 ダークモードのON／OFF

7 スクリーンショットの撮影

8 NFC／おサイフケータイのON／OFF

9 表示している画面の動画を撮影

10 Bluetooth®のON／OFF

11 Wi-FiのON／OFF

12 画面の明るさを調節

13 画面の自動回転のON／OFF

14 位置情報のON／OFF

15 ニアバイシェアのON／OFF

16 Wi-FiテザリングのON／OFF

17 QRコードスキャナを起動

18 デバイスコントロールを表示

サブディスプレイについて

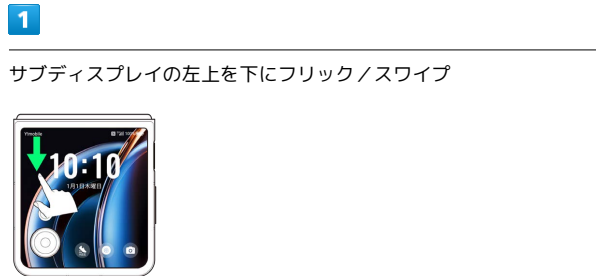
お買い上げ時、サブディスプレイには時計が表示されています。また、指紋認証やパスワードなどで画面ロックを設定しているときは□が表示されます。

サブディスプレイの見た目



名称	説明
① ウィジェットエリア	時計と天気のウィジェットなどを表示します。
② アプリエリア	アプリを表示します。

サブディスプレイで通知を確認する



通知パネルが表示されます。

サブディスプレイで電話を受ける

1

電話がかかってきたら ☎ を右にフリック／スワイプ



通話（ハンズフリー）ができます。

2

電話が終したら ☎



通話（ハンズフリー）が終了します。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に音量大／小キーを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら ☎ を左にスワイプ

本機を開いて自動で通話できるように設定をする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ☎ (設定) →
サブディスプレイ → 通話設定 → 開いて通話 (表示)

開いて通話の設定が完了します。

本機を閉じて自動で終話できるように設定をする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ☎ (設定) →
サブディスプレイ → 通話設定 → 閉じて終話 (表示)

閉じて終話の設定が完了します。

・ヘッドホンなどを利用中の場合、本機を閉じても終話しません。

| サブディスプレイでアプリを起動する

1

サブディスプレイを上にフリック／スワイプ



2

起動するアプリをタップ



アプリが起動します。

+ アプリ起動時にアプリ一覧に戻る

画面端を左右にフリック／スワイプ

- ・アプリ一覧に表示するアプリの追加／削除や並び替えができます。詳しくは、「サブディスプレイ」を参照してください。

| サブディスプレイで起動するアプリを設定する

1

サブディスプレイを上にフリック／スワイプ



2

サブディスプレイをロングタッチ



3



4

追加するアプリをタップ



5



アプリが追加されます。

- ・体験アプリの場合、正常に表示や動作しない場合があります。

+ アプリを削除する

サブディスプレイを上にフリック／スワイプ ➔ サブディスプレイをロングタッチ ➔ 削除するアプリの - ➔ [はい]

国旗 アプリが削除されます。

| サブディスプレイの壁紙を変更する

1

サブディスプレイをロングタッチ



2

サブディスプレイを左右にフリック／スワイプ ➔ 設定する壁紙をタップ



国旗 壁紙が設定されます。

| サブディスプレイの壁紙をお好みの画像に変更する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

設定 (設定)



3

サブディスプレイ



4

ロック画面設定



5



9

必要に応じて画像を調整 ➡ 適用



6

≡ ➔ A505ZT



7

フォルダを選択



8

画像を選択



電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	52
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	59
オプションサービス.....	61
電話番号について.....	66
通話の設定をする.....	67
電話帳を利用する.....	68
電話帳データを読み込む.....	77
電話帳データを保存する.....	78

電話をかける／受ける

直接ダイヤルして電話をかける方法や、かかってきた電話の受けかけた、着信中／通話中にできることを説明します。

電話機能について

緊急通報位置通知について

緊急通報を行うと、お客様が発信した際の位置情報を緊急通報受理機関（警察など）へ通知します。このシステムを「緊急通報位置通知」といい、受信している基地局測位情報を元に算出した位置情報を通知します。

- ・お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- ・お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- ・「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置情報は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機関がお客様の位置情報を取得することができます。
- ・国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。
- ・日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、VoLTE（LTE ネットワーク）のみ利用できます。
- ・日本国内では、SIMカードを取り付けていない、またはeSIM を有効にしていない場合は、緊急通報（110番、118番、119番）に発信できません。

VoLTEへの対応について

本機は、VoLTEおよびHD Voiceに対応しており、より高品質な音声通話を行うことができます。詳しくは、「[VoLTEを利用する](#)」および「[HD Voiceについて](#)」を参照してください。

こんなときは

Q. 通話しづらい

- A. 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。
- A. スピーカーで通話するときは、通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなることがあります。

Q. 通話中に「ブチッ」と音が入る

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

緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ワイモバイルサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2



電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

4

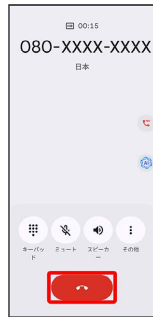
音声通話



- 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

5

通話が終了したら



- 電話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

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

・画面ロックの解除方法を、**なし** / **スワイプ** 以外に設定しているときのみ利用できます。画面ロック解除方法の設定については「セキュリティとプライバシーの設定」を参照してください。

? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

A. 相手の電話番号を市外局番からダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。

A. 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所に移動してからかけ直してください。

電話画面の見かた



1 連絡先を検索します。

2 表示する通話履歴のフィルターを変更します。

3 相手の名前や電話番号、件数を表示します。

4 発着信の状況などを表示します。

5 連絡先に登録した画像を表示します。

6 お気に入りに登録された連絡先を表示します。

7 設定メニューを表示します。

8 音声で連絡先を検索します。

9 相手に電話をかけます。

10 ダイヤルキーを表示します。

11 通話履歴を表示します。

12 連絡先を表示します。

電話を受ける（折りたたみ時）

1

電話がかかってきたら本機の折りたたみを開いて  を右にフリック／スワイプ



 通話ができます。

・本機を折りたたんだ状態でサブディスプレイの  を右にフリック／スワイプして応答した場合は、ハンズフリーで通話ができます。詳しくは、「[サブディスプレイで電話を受ける](#)」を参照してください。

2

通話が終了したら 



 通話が終了します。

電話を受ける（画面消灯時）

1

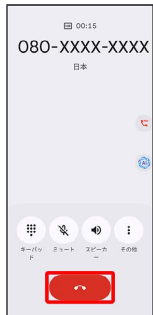
電話がかかってきたら  を右にフリック／スワイプ



 通話ができます。

2

通話が終了したら 



 通話が終了します。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に音量大／小キーを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を左にスワイプ

電話を受ける（画面点灯時）

1

電話がかかってきたら **応答**



通話ができます。

2

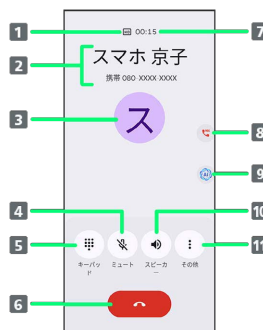
通話が終したら **終了**



通話が終します。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



1 高音質通話中に表示されます。

2 相手の名前／電話番号が表示されます。

3 連絡先に登録している画像が表示されます。

4 相手に音声が聞こえないようにします。

5 ダイヤルパッドを表示／非表示します。

6 通話を終了します。

7 通話時間が表示されます。

8 通話を録音します。¹

9 AI通話を利用します。²

10 スピーカーを使って通話します。

11 その他をタップすると、以下のメニューが表示されます。

通話を追加：通話を追加します。

保留：通話を保留します。

1 **通話録音** を有効にしている場合に表示されます。

2 **AI通話** を有効にしている場合に表示されます。

+ 通話録音／AI通話の操作

通話録音を有効にする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) →
便利な機能＆操作 → 通話録音 → 通話録音 (表示)

通話録音が有効になります。

- ・ **通話録音前に音声プロンプトを再生します** を有効にすると、通話録音を開始する前に音声でお知らせします。
- ・ 電話アプリ以外に本機能がサポートされているアプリは以下の通りです。

LINE／Facebook／Messenger／Zoom／Teams

通話を録音する

通話中に 録音

通話の録音が開始されます。

- ・録音を終了するには をタップします。
- ・通話を自動で録音することもできます。詳しくは「[自動録音機能を利用する](#)」を参照してください。
- ・録音した通話はレコーダーから再生できます。詳しくは「[録音した通話を再生する](#)」を参照してください。

AI通話を有効にする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ (設定) nubia AI AI通話 AI通話 (表示)

AI通話が有効になります。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

電話がかかってきたら、 を右にフリック／スワイプ

通話ができます。

2

音量大／音量小キーを押す

通話音量が調節されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に スピーカー

スピーカーフォンに切り替わります。

- ・本機を開閉しても、スピーカーフォンの状態を維持して通話することができます。

通話中に電話帳を確認する

1

通話中に



2

ホーム画面で



3

(連絡先)



電話帳が表示されます。

自動録音機能を利用する

通話を自動で録音するように設定します。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ (設定)



2

便利な機能&操作



3

通話録音



4

通話録音 (表示)

5

自動録音 → すべての通話 / 指定した番号



🏁 自動録音の設定が完了しました。

- ・[指定した番号]を選択した場合は、[指定した番号] → + をタップして、連絡先から電話番号を選択します。

録音した通話を再生する

録音した通話を再生するにはレコーダーを利用します。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (レコーダー)



2

通話



3

再生したい音声ファイルをタップ



🏁 録音ファイルの再生／停止などの操作ができます。

VoLTEを利用する

VoLTE (Voice over LTE) とは、LTEを利用した音声通話システムです。

- ・ソフトバンク／ワイモバイルのVoLTE対応機との間で利用できます。また、本機／相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「LTEを利用した音声通話」および「4Gを利用する」設定が有効であること、の両方を満たすことが必要です。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については下記のウェブサイトを参照ください。
https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/

! VoLTE利用時のご注意

VoLTEは4Gサービスを利用します。本機がSoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア外にいるときは利用できません。VoLTEが利用できないときは、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内に移動してください。

HD Voiceについて

HD Voiceは、低音から高音まで幅広い範囲の音域に対応しており、より自然でクリアな音声通話が可能になります。

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

電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける

1 電話帳から電話をかける

1

ホーム画面で (Google)



2

(連絡先)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

電話番号をタップ



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

履歴 対象の通話履歴の



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

お気に入りから電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

お気に入り



3

発信する連絡先をタップ



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話プラス ¹	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話 ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話 ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりできます。
発着信規制サービス	電話発着信やSMS送受信を状況に合わせて制限できます。
一定額ストップサービス ¹	ご利用金額が設定額を超えた場合、発信（音声発信・メールサービス・パケット通信）を停止します。
ナンバープロック ¹	かかってきたいたらず電話や迷惑電話などを次から着信しないように設定できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)



2

→ 設定 → 通話アカウント



3 通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ → 通話サービス設定



4

留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話 → 転送電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



7

転送先の電話番号 → 電話番号入力欄をタップ → 転送先の電話番号を入力 → 登録



8

確定



着信転送サービスが設定されます。

留守番電話プラスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で ☎ (電話)



2

⋮ → 設定 → 通話アカウント



通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ → 通話サービス設定



4

留守番電話・転送電話



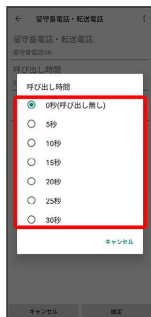
5

留守番電話・転送電話 → 留守番電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



7

確定



割込通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で ☎ (電話)



2

⋮ → 設定 → 通話アカウント



☑ 通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ → 通話サービス設定



☑ 留守番電話プラスが設定されます。

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

4

割込通話 ( 表示)

 割込通話サービスが設定されます。

- ・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。  を右にフリック／スワイプして通話を開始できます。

グループ通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に   通話を追加



 電話番号発信画面が表示されます。

2

別の相手の電話番号を入力  音声通話



 通話が追加されます。

3

相手が応答したら   統合



 グループ通話が開始されます。

発信者番号通知サービスを利用する

1

ホーム画面で  (電話)



2

  設定  通話アカウント



 通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ  その他の設定



4

発信者番号  ネットワークのデフォルト / 番号を非通知
/ 番号を通知



 発信者番号通知サービスが設定されます。

発着信規制サービスを利用する

特定の電話番号に電話やSMSが発着信できないように制限します。

- ・発着信規制中に電話やSMSを発信しようとすると、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ・エリアによりSMSの送信は制限できない場合があります。

1

ホーム画面で (電話)



2

→ 設定 → 通話アカウント



通話設定画面が表示されます。

3

アカウントをタップ → 通話サービス設定 → 発信規制 / 着信規制



4

規制する発信 / 着信条件をタップ

発信規制・着信規制が設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面を上にフリック / スワイプ (設定)

デバイス情報



2

ステータス SIM のステータス



SIM 1ステータス、SIM 2ステータスをタップすると、それぞれのSIMに設定されている自分の電話番号が表示されます。

通話の設定をする

通話の設定をする

通話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
発着信情報／迷惑電話	連絡先にない電話番号の発信者名や、迷惑電話の可能性がある着信の情報表示やブロックする設定をします。
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。
通話サービス設定	発信規制や着信規制、留守番電話・着信転送、割込通話の設定をします。
発信番号制限	発信番号制限の設定をします。
通話アカウント	<ul style="list-style-type: none"> ・着信拒否設定 非通知着信拒否など、着信拒否の設定をします。 ・その他の設定 発信者番号の設定をします。
表示オプション	背景色の色調を設定します。
着信時の操作	着信時の操作を設定します。
クリック返信	電話に出られない場合に返信するメッセージを編集します。
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やダイヤルパッドの操作音など、音とバイブレーションに関する設定をします。詳しくは、「 音とバイブレーションの設定 」を参照してください。
通知	通知
留守番電話	留守番電話の通知の設定をします。 詳細設定 留守番電話の詳細設定を確認します。
連絡先の着信音	連絡先の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	メインディスプレイを下にして平らな場所に置いたときに、着信通知をオフにするかを設定します。

1

ホーム画面で (電話)



2

設定



3

各項目を設定



通話に関する設定が終了しました。

電話帳を利用する

電話帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。
ラベルを利用することで連絡先をグループで管理できます。
また、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

! 電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池残量のない状態で放置したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切な電話帳などは、控えをとっておかれることをおすすめします。なお、電話帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡先)



 連絡先画面が表示されます。

3



確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

各項目を入力



5

保存



 連絡先が登録されます。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で (電話)



2



3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



- ・アカウントの選択画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5

姓・名などを入力 保存



連絡先の登録が完了しました。

連絡先を確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡先)



 連絡先画面が表示されます。

3

確認する連絡先をタップ



 連絡先詳細画面が表示されます。

連絡先画面の見かた



名称

説明

① 検索	連絡先を検索できます。
② 連絡先の切り替え	連絡先のアカウントを切り替えることができます。
③ インデックス	連絡先のインデックスを表示します。
④ 連絡先の画像	連絡先に登録した画像を表示します。
⑤ 連絡先	連絡先一覧を表示します。
⑥ Google アカウントアイコン	Google アカウントの登録や管理ができます。
⑦ フィルター	フィルターを表示／非表示します。
⑧ ラベル	ラベルの作成ができます。
⑨ 連絡先	タップすると、連絡先詳細画面が表示されます。
⑩ 新規登録	新しい連絡先を登録できます。
⑪ 整理	連絡先の各種設定ができます。また、インポートやエクスポートができます。

連絡先を編集する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡先)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

各項目を編集



6

保存



連絡先の変更が完了しました。

連絡先を削除する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡先)



 連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4





5

削除



6

削除



 連絡先が削除されます。

・本機の使用状況により表示が異なる場合があります。

1 ラベル（グループ）を設定する

1

ホーム画面で (Google) → (連絡先)



連絡先画面が表示されます。

2

□ → 新しいラベル



3

ラベル名を入力 → OK



4

連絡先を追加



5

ラベルを設定する連絡先を選択 (表示) → 完了



選択した連絡先にラベルが設定されます。

ラベル設定時の操作

ラベルに連絡先を追加する

連絡先画面で □ → 連絡先を追加するラベルを選択 →
呑+ → 追加する連絡先を選択 → 完了

ラベルに連絡先が追加されます。

ラベル名を変更する

連絡先画面で □ → ラベルを選択 → ⋮ → [ラベル名を
変更] → ラベル名を変更して OK

ラベル名が変更されます。

ラベルを削除する

連絡先画面で □ → ラベルを選択 → ⋮ → [ラベルを削
除] → OK

ラベルが削除されます。

指定の番号をブロックする

1

ホーム画面で (Google) (連絡先)



2

整理 ブロックした番号 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 ブロック



ブロックの設定が完了しました。

- ・ をタップすると、ブロックしたい相手を連絡先から選択できます。

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面で (Google)



2

(連絡先)



3

設定したい連絡先を選択

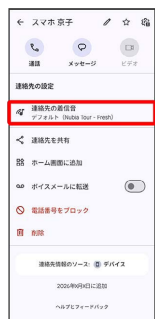


4



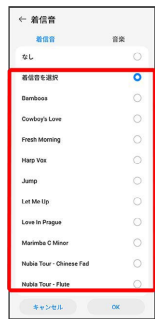
5

連絡先の着信音



6

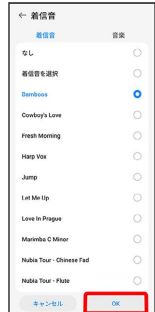
設定したい着信音を選択



- ・ダウンロードした着信音などを設定するときは、**音楽**をタップして画面の指示に従って操作してください。

7

OK



- 着信音の設定が完了しました。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面で (Google)



2

(連絡先)



3

設定したい連絡先を選択



4



5

画像を追加



6

デバイス内の写真



- モノグラム / イラストをタップすると、モノグラム、イラストを設定できます。画面の指示に従って操作してください。

7

ギャラリー



- カメラを選択するとカメラが起動し、撮影した写真を連絡先の画像に設定できます。写真を撮影して ✓ をタップすると、手順 9 に進みます。

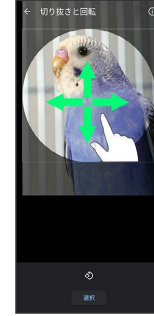
8

写真を選択



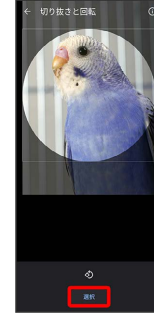
9

写真をドラッグして、表示する範囲を選択



10

選択



- 必要に応じて、選択をタップする前に画面を操作して写真のトリミングや回転を行います。

11

保存



画像の設定が完了しました。

電話帳データを読み込む

内部ストレージから電話帳データを読み込む

内部ストレージに保存（バックアップ）した電話帳データを読み込み（インポート）できます。

1

ホーム画面で  (Google)



2

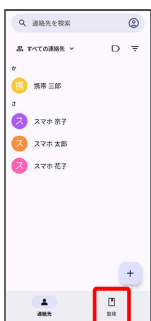
 (連絡先)



 連絡先画面が表示されます。

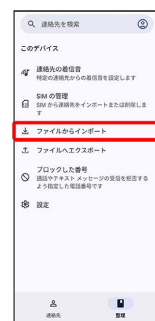
3

整理



4

ファイルからインポート



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5

≡



6

A505ZT



7

読み込むファイルの保存先  読み込むファイルを選択



 電話帳データの読み込みが完了しました。

電話帳データを保存する

内部ストレージに電話帳データを保存する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡先)



 連絡先画面が表示されます。

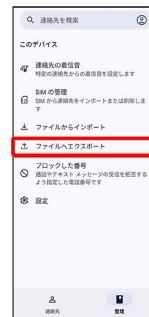
3

整理



4

ファイルへエクスポート



確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

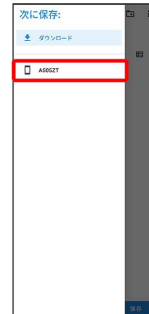
5

三



6

A505ZT



7

ファイルの保存先を選択



8

ファイル名を入力 ➔ 保存



内部ストレージに電話帳データが保存されます。

メール

Y!mobile メールについて.....	82
Y!mobile メールを利用開始する.....	83
アカウントの切り替えについて.....	84
新着メール一覧について.....	84
会話型表示／リスト型表示について.....	86
会話型表示でメールを確認する.....	88
リスト型表示でメールを確認する.....	91
会話型表示でメールを送信する.....	93
リスト型表示でメールを送信する.....	95
Y!mobile メール設定.....	98
Gmailを利用する.....	103

Y!mobile メールについて

Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メールアプリです。Y!mobile メールアドレス (@yahoo.ne.jp) に加え、Yahoo!メール (@yahoo.co.jp)、+メッセージ、SMS、MMS、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。

更新によるアプリ変更について

Y!mobile メールの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。

詳しくは、次のワイモバイルウェブサイトをご参照ください。

<https://www.ymobile.jp/service/ymobile/mail/>

利用できるメールの種類

項目	詳細
Y!mobile メール (@yahoo.ne.jp)	Y!mobileで提供しているメールサービスです。自宅のパソコンからでも、本機と同じように送受信することができます。他社のメールフィルタ等では、携帯電話・PHSと扱われます。
Yahoo!メール (@yahoo.co.jp)	Yahoo!メールサービス用アカウントです。Y!mobile初期登録時にYahoo!Japan IDをお持ちでない場合は自動的に取得されます。
MMS (@ymobile.ne.jp)	他社の携帯電話・パソコンなどのeメール対応機器とも送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。
SMS (電話番号)	携帯電話の電話番号を宛先としてメッセージの送受信ができます。670文字（半角英数字のみの場合1530文字）まで送ることができます。 お申し込み不要ですぐに利用できます。
+メッセージ ¹	携帯電話の電話番号を宛先として、本アプリを利用している端末とメッセージの送受信ができます。画像や動画のほか、スタンプや位置情報などを送信することができます。最大全角2730文字まで送受信可能です。
Gmail	GmailはGoogleのウェブメールサービスです。ウェブ上のGmailと、本機のGmailを自動で同期することができます。
eメール	会社や自宅のパソコンなどで送受信しているeメール (POP3/IMAP4) を、本機でも同じように送受信することができます。

1 +メッセージをご利用頂くには、利用規約への同意が必要になります。メールBOX（受信箱）画面の  をタップし、表示される画面の指示に従って操作してください。 が  に切り替わります。

メールアカウント利用時の操作

パソコンからY!mobile メール/Yahoo!メールを確認する

Y!mobile メール/Yahoo!メールは、本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容を確認できます。

次のウェブサイトを開き、ログインしてください。

<https://mail.yahoo.co.jp/>

パソコンからeメールを確認する

eメールは、本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容（POP方式の場合は受信内容のみ）を確認できます。

メールアドレスを変更する

Y!mobile メール/Yahoo!メール/MMSのメールアドレスの変更方法については、次のウェブサイトを参照してください。

<https://www.ymobile.jp/support/faq/>

eメールについて

eメールを使用するには、メールアカウントを設定する必要があります。

Y!mobile メールを利用開始する

Y!mobile メールは、Y!mobile メールアドレスやほかのメールサービスを利用するすることができます。

Y!mobile メールアドレスを利用する

Y!mobile メールアドレスでY!mobile メールを利用するための設定を行います。

※アプリの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。

- ・Y!mobile メールアドレスをお持ちでない場合、（かんたん設定）から作成できます。

1

ホーム画面で（メール）



・以降は、画面の指示に従って操作しログインしてください。

2

リスト型 / 会話型



3

好みの色を選択 → Y!mobile メールをはじめる



 Y!mobile メールの利用開始画面が表示されます。

- ・+メッセージをご利用頂くには、利用規約への同意が必要になります。メールBOX（受信箱）画面のをタップし、表示される画面の指示に従って操作してください。がに切り替わります。



メール表示方法について

Y!mobile メールの設定中に、メールの表示方法を「会話型」と「リスト型」から選択できます。また、表示方法はあとから切り替えることができます。詳しくは、「[会話型表示／リスト型表示について](#)」を参照してください。



+ メッセージをSMSに戻す

ホーム画面で（メール） →  → 設定 → Y!mobile メール設定画面で、+メッセージのアカウントをタップ → +メッセージサービスの初期化 → 初期化の確認 → 初期化を実行

アカウントの切り替えについて

登録している複数のメールアカウントを切り替えることができます。

アカウントを切り替える

1

変更したいメールアカウントをタップ



☑ アカウントが切り替わります。

新着メール一覧について

登録している複数のメールアカウントのすべての新着メールを一覧で確認することができます。

新着メールを確認する

1

新着



☑ 新着メール一覧画面が表示されます。

新着メールを削除する

1

新着メール一覧画面で 削除 ➔ 削除



☑ メールが削除されます。

| 新着メールを既読にする

1

新着メール一覧画面で **既読** / **すべて既読**



既読をタップすると対象の1通が既読に、すべて既読をタップすると1日分が既読になります。

| 新着メール一覧の設定をする

1

新着メール一覧画面で **設定**



設定画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が反映されます。

+ 設定利用時の操作

新着メール一覧に表示するアカウントを選択する

設定画面で表示したいアカウントをタップするたびに、表示 () / 非表示 () が切り替わります。

表示するメールを電話帳に登録されているメールのみとするかどうかを設定する

設定画面で **電話帳登録済みのみ表示する**

・ **電話帳登録済みのみ表示する** をタップするたびに、設定 () / 解除 () が切り替わります。

本文の表示する行数を設定する

設定画面で **表示する本文の行数**

・ 表示したい行数を設定してください。

アプリ起動時に新着メール一覧を表示するかどうかを設定する

設定画面で **アプリ起動時に表示する**

- ・**アプリ起動時に表示する** をタップするたびに、設定（○）／解除（□）が切り替わります。

会話型表示／リスト型表示について

メールの表示方法には、会話型表示とリスト型表示の2種類があります。

会話型表示とリスト型表示を切り替える

1

ホーム画面で (メール)



2

≡



3

設定



4

設定したいメールアカウントをタップ



・+メッセージ、SMSはリスト型表示に切り替えられません。

5

表示方法



6

会話型 / リスト型 → 決定



[!] 表示が切り替わります。

会話型表示について

会話型表示では、宛先ごとに送受信したメールをまとめて表示します。たとえば、山本さんとやりとりしたメールを確認するときは、1つのスレッドの中で山本さんと会話をしているように表示されます。



① 送受信した相手のスレッド

② 送受信したメール内容

③ 本文入力欄

リスト型表示について

リスト型表示では、「受信箱」や「送信済み」、作成したサブフォルダーなどに分けてメールを保存します。



会話型表示でメールを確認する

メールを確認する

1

ホーム画面で (メール)



2

≡



3

すべてのメール / 電話帳登録済み / 指定ドメイン / 未登録 / 迷惑メール



メールBOX画面が表示されます。

- ・電話帳に登録済みの相手とのメールを確認するときは、**電話帳登録済み** をタップします。
- ・指定ドメインに設定した相手とのメールを確認するときは、**指定ドメイン** をタップします。
- ・電話帳に未登録の相手とのメールを確認するときは、**未登録** をタップします。
- ・迷惑メールを確認するときは、**迷惑メール** をタップします。
- ・相手を限定せずに、迷惑メール以外の受信したすべてのメールを確認するときは、**すべてのメール** をタップします。

4

宛先グループ（相手）をタップ



メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ 詳細



メール詳細画面が表示されます。

・+メッセージ、SMSの場合は、表示されません。

メールBOX画面について



1 未読メール件数

メールBOX画面利用時の操作

Y!mobile メールのお知らせを確認する

メールBOX画面で → [お知らせ]

このアプリについて確認する

メールBOX画面で → [このアプリについて]

- 項目によっては、タップして操作する必要があります。画面の指示に従って操作してください。

ヘルプ・お問い合わせについて

メールBOX画面で → [ヘルプ・お問い合わせ]

宛先グループ名を編集する

メールBOX画面で [その他] → [宛先グループ名の編集] → [編集] 指定する宛先グループ名の → グループ名を入力 → [決定]

宛先グループを削除する

メールBOX画面で削除する宛先グループのアイコンをタップ

削除 削除

- 宛先グループは複数選択することができます。
- 選択した宛先グループ内のメールがすべて削除されます。
- 削除したメールはゴミ箱に移動されます。ゴミ箱を空にすると元には戻せませんのでご注意ください。

メール送受信画面について



1 送信メール

2 受信メール

アイコン



タップすると ★ に変わり、メールの絞り込みに利用できます。



添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

1 +メッセージ、SMSの場合は、表示されません。

説明

メール

メール送受信画面利用時の操作

宛先グループに選択されている宛先を確認する

メール送受信画面で宛先グループをタップ

宛先の詳細情報が表示されます。

- ・宛先グループの横に表示される数字は、選択されている宛先の数です。

添付ファイルを保存する

メール送受信画面で 添付ファイル ファイル名をタップ [画像を保存] [保存]

- ・添付画像のときは、メール送受信画面で画像をタップしても画像の保存画面が表示されます。
- ・ 添付ファイルの横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを削除する

メール送受信画面でメールをタップ [削除] [削除]

- ・削除したメールはゴミ箱に移動されます。ゴミ箱を空にすると元には戻せませんのでご注意ください。

メールの宛先を変更する

メール送受信画面で [その他] [宛先を変更] [宛先を選択] [決定]

- ・宛先は複数選択することができます。

宛先グループから個人に送信する

メール送受信画面で宛先グループをタップ [宛先を選択] [この宛先に送信]

電話帳に登録されていない宛先を本機に登録する

電話帳に未登録の宛先のメール送受信画面で宛先グループをタップ [宛先を選択] [既存の連絡先に追加] / [新規連絡先を作成] 画面の指示に従って操作

手動でメールを受信する

+メッセージ、SMSは手動で受信できません。すべて自動で受信されます。

1

ホーム画面で (メール)



2

[その他] [新着メール確認]



手動でメールを受信します。

- ・メールBOX画面で下にフリック／スワイプしても新着メールの確認ができます。

メール詳細画面について



1 件名／差出人／宛先／送受信日時など

2 本文

リスト型表示でメールを確認する

+ メッセージ、SMSはリスト型表示に対応しておりません。

メールを確認する

1

ホーム画面で  (メール)



2

≡



3

受信箱



受信箱が表示されます。

- 未送信のメールを確認するときは、**下書き** をタップします。
- 送信したメールを確認するときは、**送信済み** をタップします。
- 削除したメールを確認するときは、**ゴミ箱** をタップします。
- 個人フォルダー** → **個人フォルダーを追加** をタップすると、フォルダーを作成できます。画面の指示に従って操作してください。

4

メールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

受信箱画面について



1 差出人／件名／受信日時など

アイコン



説明

タップすると ★ に変わり、メールの絞り込みに利用できます。



添付ファイルあり

+ 受信箱画面利用時の操作

メールを既読／未読にする

受信箱画面でメールのアイコンをタップ → 既読・未読 → 既読にする / 未読にする

メールを移動する

受信箱画面でメールのアイコンをタップ → 移動 → 移動先のフォルダーをタップ

メールを削除する

受信箱画面でメールのアイコンをタップ → 削除

メールを迷惑メールに登録する

受信箱画面でメールのアイコンをタップ → 迷惑メール → 条件を選択 → 登録

メール詳細画面について



① 差出人／宛先／件名／送受信日時など

② 本文

③ 添付ファイルあり

タップすると添付ファイルの保存ができます。

+ メール詳細画面利用時の操作

会話型表示に切り替える

メール詳細画面で 会話型で見る

・ ← をタップすると、リスト型表示に戻ります。

添付ファイルを保存する

メール詳細画面で 添付ファイル: → ファイル名をタップ → 画像を保存 → 保存

・ メール詳細画面でアイコンをタップ → 画像を保存 → 保存 をタップしても保存できます。

・ 添付ファイル: の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを移動する

メール詳細画面で 移動 → 移動先のフォルダーをタップ

メールを削除する

メール詳細画面で 削除 → 削除

メールを迷惑メールに登録する

メール詳細画面で 迷惑メール → 条件を選択 → 登録

手動でメールを受信する

1

ホーム画面で  (メール)

2

その他 → 新着メール確認



■ 手動でメールを受信します。

- ・受信箱画面で下にフリック / スワイプしても新着メールの確認ができます。

会話型表示でメールを送信する

メールを送信する

1

ホーム画面で  (メール)

2

アカウントをタップ



3

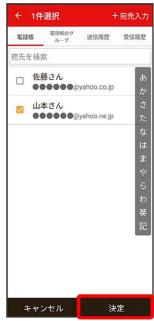
新規



■宛先選択画面が表示されます。

4

送信する宛先を選択 ➔ 決定



メール送受信画面が表示されます。

- 「宛先入力」をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- 宛先は複数選択することができます。

5

本文入力欄をタップ ➔ 件名／本文を入力



・件名を削除するときは、+ ➔ [件名を削除] をタップします。

6



メールが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メールを返信する

1

メール送受信画面で本文を入力 ➔ [送信]



メールが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ファイルを添付する

SMSはファイルを添付することができません。

1

メール作成中に + ➔ ファイルを添付



・+メッセージの場合は、[ファイル] をタップします。

2

画面の指示に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

メールが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

1 顔文字／イラストを入力する

+ メッセージ、SMSは顔文字／イラストを入力できません。

1

メール作成中に 😊



2

顔文字 / イラスト ➔ 顔文字／イラストをタップ



☑ 顔文字／イラストが入力されます。

・ あ をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

+ メッセージでスタンプを入力する

1 メール作成中に 😊 ➔ スタンプを選択

☑ スタンプが入力されます。

・ あ をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。
・ スタンプの追加は、 アップ (ストア) から行えます。

リスト型表示でメールを送信する

+ メッセージ、SMSはリスト型表示に対応しておりません。

1 メールを送信する

1

ホーム画面で 📧 (メール)



2

アカウントをタップ



3

新規



☑ 新規メール作成画面が表示されます。

4

+



宛先選択画面が表示されます。

- ・CcやBccで送信したい場合は、 Cc,Bcc → + をタップしてください。
- ・宛先欄をタップすると、宛先を直接入力できます。

5

送信する宛先を選択 → 決定



- ・「宛先入力」をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・宛先は複数選択することができます。
- ・送信する宛先を設定したあと、送信する宛先をタップし X をタップすると宛先を削除できます。

6

件名／本文入力欄をタップ → 件名／本文を入力



7

送信



メールが送信されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メールを返信する

1

受信箱画面でメールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

2

返信・転送



3

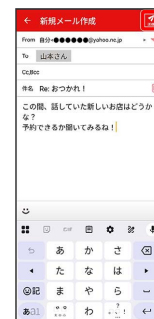
返信 / 全員に返信 / 引用返信 / 全員に引用返信



・転送するときは、**転送** をタップします。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 送信



メールが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ファイルを添付する

1

メール作成中に



2

画面の指示に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

1 顔文字／イラストを入力する

1

件名／本文入力中に 😊



2

顔文字 / イラスト ➡ 顔文字／イラストをタップ



国旗 顔文字／イラストが入力されます。

・ 😊 をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

Y!mobile メール設定

Y!mobile メールに関する設定を行います。

Y!mobile メール設定について

Y!mobile メール設定には次の項目があります。

項目	説明
アカウント設定	メールアカウントの設定ができます。詳しくは、「Y!mobile メールの設定」「MMSの設定」「SMSの設定」「+メッセージの設定」を参照してください。
アカウントの追加	メールアカウントの追加ができます。
迷惑メール条件	登録した迷惑メール条件の確認と解除ができます。
かんたん迷惑メールブロック	かんたん迷惑メールブロックを利用するかどうかを設定できます。
リンクを開く前に確認	メールの外部リンクを開く前に連絡先のURLを確認するかどうかを設定します。
イメージブロック	メールの安全性を確認してから画像を表示させるかどうかを設定します。
文字の大きさ	メールBOX／メール送受信／受信箱／メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できます。
「会話型で見る」ボタンを表示する	リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタンを表示するかどうかを設定できます。
送信確認	送信確認をするかどうかを設定できます。
転送の文頭に「>」を追加する	リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追加するかどうかを設定できます。
設定済みリマインド	通知設定済みのリマインド通知を確認できます。
まとめて通知	設定した曜日に、未確認のメールをまとめて通知するかどうかを設定します。
ウィジェット	Y!mobile メールのウィジェットをホーム画面に追加します。

1

ホーム画面で 📧 (メール)



2

三 → 設定



Y!mobile メール設定画面が表示されます。

Y!mobile メールの設定

設定できる項目は次のとおりです。Yahoo!メールの設定も同じ項目です。

項目	詳細
ログアウト	設定中のメールアカウントからログアウトします。
表示方法	会話型表示とリスト型表示を切り替えます。
カラーテーマ	背景色などに使用する色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
指定ドメイン	指定ドメインに登録した相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
個別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
指定ドメイン受信設定	指定ドメインのメールBOXに振り分けるメールのドメインを指定します。
フィルター設定 ¹	受信するメールを指定したフォルダーに自動で振り分ける設定をします。
署名 ¹	設定した署名をメールの末尾に自動的に入力します。
迷惑メールの受信	迷惑メールとして判定されたメールを受信するかどうかを設定します。
海外からのアクセス制限	海外からのメールソフトによるアクセスを制限するかどうかを設定します。
アカウントの別表示	Y!mobile メールと連携しているYahoo!メールを個別に表示させるかどうかを設定します。
パスキー（生体認証）の設定	ログイン時に登録済みの画面ロックを利用するように設定します。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

Y!mobile メール設定画面で、Y!mobile メールのアカウントをタップ



2

各項目を設定



設定が反映されます。

MMSの設定

設定できる項目は次のとあります。

項目	詳細
表示方法	会話型表示とリスト型表示を切り替えます。
カラーテーマ	背景色などに使用する色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
指定ドメイン	指定ドメインに登録した相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
個別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
指定ドメイン受信設定	指定ドメインのメールBOXに振り分けるメールのドメインを指定します。
フィルター設定 ¹	受信するメールを指定したフォルダーに自動で振り分ける設定をします。
署名 ¹	設定した署名をメールの末尾に自動的に入力します。
MMSメールアドレスの確認	MMSメールアドレスを確認します。
MMSの引継ぎ	メッセージで受信したMMSデータを引き継ぎます。
メール (MMS) をバックアップ	メールデータをバックアップします。
バックアップしたメール (MMS) を復元	バックアップしたメールデータを復元します。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

Y!mobile メール設定画面で、MMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



設定が反映されます。

SMSの設定

設定できる項目は次のとあります。

項目	詳細
カラーテーマ	背景色などに使用する色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
個別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
バックアップ	+メッセージやSMSのデータをバックアップします。
バックアップし たデータを復元	バックアップした+メッセージやSMSのデータを復元します。

1

Y!mobile メール設定画面で、SMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



設定が反映されます。

+メッセージの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
カラーテーマ	背景色などに使用する色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
個別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
自分へのメンション通知	自分がメンション（「@名前」を付けて送信）されたメールを通知するかを設定します。
グループ追加通知	自分が新しいグループに追加されたことを通知するかを設定します。
プロフィール	プロフィールを設定します。
既読機能	メールの既読機能を一括で設定します。
+メッセージの連絡先を更新	登録している連絡先の利用状況を更新します。
バックアップ	+メッセージやSMSのデータをバックアップします。
バックアップしデータを復元	バックアップした+メッセージやSMSのデータを復元します。
ユーザー情報の引き継ぎ	MNPでY!mobile以外の事業者に転出するときに、ご利用情報を引き継ぐ設定をします。
+メッセージ利用規約	+メッセージの利用規約を確認できます。
+メッセージサービスの初期化	+メッセージサービスの初期化を行います。初期化後はSMSに切り替わります。

2

各項目を設定



設定が反映されます。

1

Y!mobile メール設定画面で、+メッセージのアカウントをタップ



Gmailを利用する

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

アカウントを追加する

ここではGoogleのメールアカウント追加を例に説明しています。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

パスワードとアカウント



4

アカウントを追加



5

Google



☑ アカウントの追加画面が表示されます。

- ・ユーザー名（ユーザーID）やパスワード、サーバー名などの情報をご確認ください。

6

ユーザー名(メールアドレスまたは電話番号)を入力 → 次へ



7

パスワードを入力 → 次へ

8

同意する



☑ アカウントが追加されます。

+ アカウントを切り替える

ホーム画面で (Google) (Gmail) 右上のアカウントアイコンをタップ 切り替えるアカウントをタップ

メールを作成／送信する

1

ホーム画面で (Google)



2

(Gmail)



☑ メール一覧画面が表示されます。

3

作成



☑ メール作成画面が表示されます。

4

宛先／件名／本文を入力 ➡ ➤



メールが送信されます。

+ メール作成時の操作

Cc／Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の ▾ ➡ 宛先を入力

ファイルを添付する

メール作成画面で 📁 ➡ ファイル ➡ 保存先を選択 ➡ 添付するファイルを選択

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で ⋮ ➡ 下書きを保存

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で ⋮ ➡ 破棄 ➡ 破棄

I 新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに M が表示されます。

1

ステータスバーを下にドラッグ



通知パネルが表示されます。

2

新着メールをタップ



受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

- ・新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。

受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)



メール一覧画面が表示されます。

3

対象のメールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

メール確認時の操作

メールを返信する

メール詳細画面で   メールを作成 

- 全員へ返信する場合は、  [全員に返信] をタップします。

メールを転送する

メール詳細画面で   [転送]  メールを作成 

メールを未読に戻す

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ  



メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ  

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にフリック／スワイプ

- 自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

アカウントを削除する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → パスワードとアカウント



2

削除したいアカウントをタップ



3

アカウントを削除 → アカウントを削除



アカウントが削除されます。

インターネット

Chromeを利用する.....110

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

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

❗ TLS利用に関するご注意

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

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- SMSやメール内のURLをタップするとChromeが自動的に起動します。

2

入力欄をタップ



3

検索語またはURLを入力  



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

⊕ Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   新しいタブ

 新しいタブが表示されます。

- タブを切り替えるには、 をタップして対象のタブをタップします。アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

タブを閉じる

Chrome画面で  閉じるタブの  / 

 タブを閉じます。

- タブを左右にフリック／スワイプすることでも閉じることができます。
- アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト内の文字列を検索することができます。

ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力

 検索結果がハイライト表示されます。

1 ブックマークを登録する

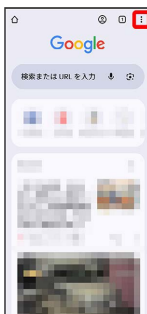
1

登録するウェブサイトを表示



2

⋮



3



表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

Chrome画面で ⋮ → ブックマーク → 対象のブックマークをロングタッチ → ⌂ → 各項目を編集 → ←

ブックマークを削除する

Chrome画面で ⋮ → ブックマーク → 対象のブックマークをロングタッチ → ⌂

1 閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で ⌂ (Chrome)



Chrome画面が表示されます。

2

⋮ → 履歴



履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を消去する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

⋮ → 履歴



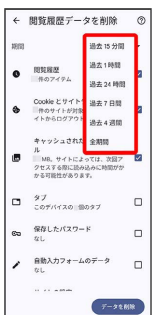
3

閲覧履歴データを削除...



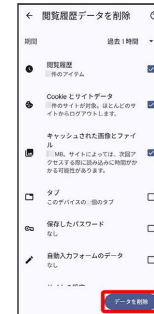
4

上部の「期間」の ▼ をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を選択 → [データを削除]



 閲覧履歴の消去が完了します。

Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

⋮ → 設定 → 各項目を設定



 設定が完了しました。

カメラ

写真／動画を撮る.....	114
写真／動画を見る（フォト）.....	119
写真／動画を管理する（フォト）.....	119
写真を加工する（フォト）.....	123
カメラの設定を行う.....	125
QRコードを読み取る.....	126

写真／動画を撮る

写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真／動画が撮れません。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

フラッシュライト点灯時の警告

フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

写真を撮る

1

ホーム画面で (カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

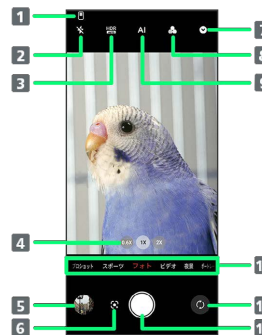
2

カメラを被写体に向ける



シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

写真撮影画面の見かた



1 サブディスプレイのON/OFF

- ・サブディスプレイのON/OFFを切り替えます。
- ・サブディスプレイをONにすることで、アニメーションを流しながら撮影したり、撮影者だけでなく被写体の対象者もプレビューを確認しながら撮影できます。

2 フラッシュ／ライト設定の切り替え

3 HDR設定の切り替え

4 レンズの切り替え

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 スマートAIのON/OFF

10 カメラモードの切り替え

11 カメラとフロントカメラの切り替え

12 シャッター

動画を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

画面を左にフリック／スワイプ



 動画撮影画面が表示されます。

3

カメラを被写体に向ける  



 動画の撮影が開始されます。

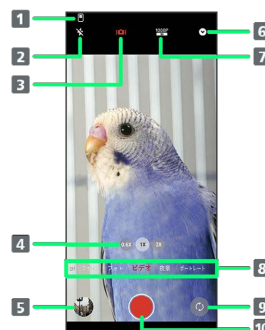
4

撮影を終了するときは 



 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

動画撮影画面の見かた



1 サブディスプレイのON/OFF

- ・サブディスプレイのON/OFFを切り替えます。
- ・サブディスプレイをONにすることで、撮影者だけでなく被写体の対象者もプレビューを確認しながら撮影できます。

2 ライト設定の切り替え

3 手ブレ補正のON/OFF

4 レンズの切り替え

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 動画の解像度とフレームレートの切り替え

8 カメラモードの切り替え

9 カメラとフロントカメラの切り替え

10 撮影開始/終了

自撮りモードで写真を撮る

1

ホーム画面で (カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

本機を折り曲げて、台などの上に置く



3

【フォト】



4

画面左上の →



サブディスプレイがオンになります。

5

カメラを被写体に向ける → サブディスプレイをタップ



2秒後にシャッター音が鳴り、写真が保存されます。

- 手のひらやピースサインを認識して写真を撮ることもできます。
詳しくは「[カメラのはたらきを設定する](#)」を参照してください。
- 折りたたんだ状態での撮影時には、モバイルライトを利用することができません。

自撮りモードで動画を撮る

1

ホーム画面で (カメラ)

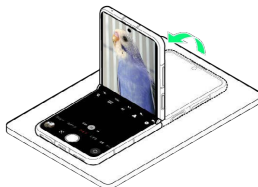


写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

本機を折り曲げて、台などの上に置く



3

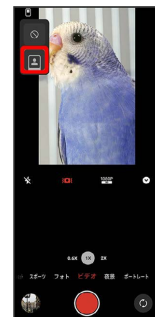
画面を左にフリックノスワイプ



動画撮影画面が表示されます。

4

画面左上の



サブディスプレイがオンになります。

5

カメラを被写体に向ける サブディスプレイをタップ



2秒後に動画の撮影が開始されます。

6

撮影を終了するときはサブディスプレイをタップ



動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

・折りたたんだ状態での撮影時には、モバイルライトを利用することができません。

サブディスプレイで写真を撮る

1

サブディスプレイを上にフリック／スワイプ → (カメラ)



☑ フォトと表示され、写真撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

カメラを被写体に向ける → ○ / サブディスプレイをタップ



☑ サブディスプレイをタップすると、2秒後にシャッター音が鳴り、写真が保存されます。

- ・手のひらやピースサインを認識して写真を撮ることもできます。
詳しくは「[カメラのはたらきを設定する](#)」を参照してください。
- ・折りたたんだ状態での撮影時には、モバイルライトを利用することができません。

サブディスプレイで動画を撮る

1

サブディスプレイを上にフリック／スワイプ → (カメラ)



☑ 写真撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

サブディスプレイを左にフリック／スワイプ



☑ 動画撮影画面が表示されます。

3

カメラを被写体に向ける → ● / サブディスプレイをタップ



☑ サブディスプレイをタップすると、2秒後に動画の撮影が開始されます。

4

撮影を終了するときは ● / サブディスプレイをタップ



☑ 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

- ・折りたたんだ状態での撮影時には、モバイルライトを利用することができません。

写真／動画を見る（フォト）

写真／動画を表示する

撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。次のファイル形式に対応しています。

種類	ファイル形式
写真	jpg、gif、png、bmp、wbmp、webp
動画	3gp、mkv、mp4、flv、avi、webm、ts

1

ホーム画面で  (フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

+ 写真を拡大／縮小する

写真確認時に画面を2回タップ、またはピンチ

写真／動画を管理する（フォト）

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたりした写真や動画をアルバムで管理することができます。また、メールやBluetooth®を使用して、ほかの端末やコンピュータへ写真／動画を送ることもできます。

アルバムを作成する

1

ホーム画面で  (フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

2

+



3

アルバム



4

写真の選択 → 新規作成するアルバムの写真／動画をタップ（ 表示） → 追加



- 写真／動画をタップするたびに、選択（）／解除（）が切り替わります。
- 写真／動画は複数選択することもできます。

5

「タイトルを追加」欄にアルバム名を入力 →



☑ アルバムが作成されます。

+ アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する

写真／動画一覧画面で コレクション → アルバム → 編集したいアルバムをタップ → アルバム名をタップして編集
→

アルバムに写真／動画を追加する

写真／動画一覧画面で コレクション → アルバム → 写真／動画を追加したいアルバムをタップ → → 追加したい写真／動画をタップ（ 表示） → 追加 → ←

アルバムを削除する

1

ホーム画面で (フォト)



2

コレクション



3

アルバム



4

削除したいアルバムをタップ



5



6

アルバムを削除



7

削除



✿ アルバムが削除されます。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で (フォト)



2

削除する写真／動画をタップ



3

ゴミ箱



4

ゴミ箱に移動



✿ 写真／動画の削除が完了しました。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で  (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

- 複数の写真／動画を送信する場合はロングタッチ（ 表示）して選択します。

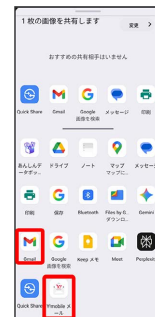
3

共有



4

Y!mobile メール / Gmail



 以降は、画面の指示に従って操作してください。

- 複数のメールアカウントを登録している場合、デフォルトで設定されているメールアカウントが表示されます。

+ 写真／動画をBluetooth®を使用して送る

ホーム画面で  (フォト) → 写真／動画をタップ → 共有 → Bluetooth

 以降は、画面の指示に従って操作してください。

写真を加工する（フォト）

写真を回転させる

1

ホーム画面で  (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真をタップ



 写真が表示されます。

3

編集  切り抜き



4



 写真が回転します。

- ・画面のインジケーターをドラッグして傾き調整を行うこともできます。

5

保存



6

保存 / コピーとして保存



 回転させた写真が保存されます。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面で  (フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真をタップ



写真が表示されます。

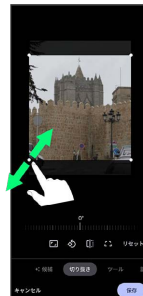
3

編集 → **切り抜き**



4

アスペクト比を選択 → 切り出す枠をピンチイン／ピンチアウト／ドラッグして、サイズ／位置を調節



5

保存



6

保存 / コピーとして保存



切り出した後の写真が保存されます。

カメラの設定を行う

目的に合わせてカメラモードを切り替えて撮影できます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

1 カメラモードを切り替える

1

ホーム画面で (カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

2

カメラモードの種類をタップ



カメラモードが切り替わります。

1 カメラのはたらきを設定する

1

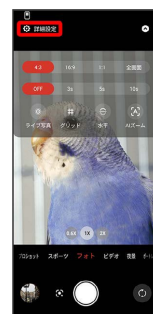
ホーム画面で (カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

2

詳細設定



設定画面が表示されます。

3

設定項目をタップ 各項目を設定



設定が反映されます。

QRコードを読み取る

QRコードを読み取って利用できます。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で (カメラ)



2

写真撮影画面で読み取るQRコードを画面に表示する



QRコードが自動的に読み取られ、QRコードの読み取り通知が表示されます。

- ・QRコードの読み取り通知をタップすると、読み取ったQRコードに対応したアプリが起動します。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

アプリの基本

アプリについて.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なり、ここでは、 (Files) をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

- 機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Files)



3

続行 → 許可



 設定が完了しました。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- 利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (設定) →  アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → アプリをタップ →  権限 → 機能をタップ →  許可する /  許可しない

- 機能で  位置情報 をタップしたときは、 常に許可 /  アプリ の使用中のみ許可 /  毎回確認する /  許可しない をタップします。
- アプリによって表示される項目が異なる場合があります。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ →  (設定) →  セキュリティとプライバシー →  プライバシー管理 →  権限マネージャー → 機能をタップ → アプリをタップ →  許可する /  許可しない

- 機能で  位置情報 をタップしたときは、 常に許可 /  アプリ の使用中のみ許可 /  每回確認する /  許可しない をタップします。
- アプリによって表示される項目が異なる場合があります。

アプリを起動する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



🏁 ランチャー画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



🏁 アプリが起動します。

💡 アプリの利用に必要な権限について

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

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面の指示に従って操作することでアプリを使用できます。

・詳しくは、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

アプリを切り替える

1



🏁 起動中のアプリが表示されます。

2

左右にフリック／スワイプして、使用したいアプリをタップ



🏁 タップしたアプリが表示されます。

アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
 (5G LAB)	5G LABは、今までにない映像視聴が体験できるサービス、メタバース、AR、VRなどさまざまなエンタメサービスを分かりやすく紹介する総合ナビゲーションサイトです。
 (Chrome)	ウェブサイトを閲覧できます。
 (Files)	容量を確保したりファイルを素早く検索したりしてファイルを管理します。
 (Gemini)	Geminiにメッセージを入力して指示することで、文章の作成、アイデアや計画の提案、画像の生成などが行えます。
 (Gmail)	Google アカウントのメールを送受信できます。
 (Google)	キーワードから本機内やウェブサイトを対象に検索できます。
 (Google TV)	Google TVにアクセスして、鑑賞したい映画作品を選択してレンタルできる動画アプリです。
 (Keep & Memo)	さまざまな方法でメモを作成できます。
 (Meet)	Meet利用者とビデオ通話を行うことができます。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。
 (PayPay)	スマホひとつでカンタン・おトクにお支払いができるアプリです。全国のお店を始め、ネットサービスや公共料金の支払いもできます。日々のお買い物で使えるお得で便利なキャッシュレス決済サービス「PayPay」をぜひご利用ください。
 (Perplexity)	Perplexity（パープレキシティ）は高い回答精度を持つAI搭載の検索エンジンです。インターネット上の様々な情報を自動で要約し、自然な文章で回答します。
 (Play Store)	Google Playからさまざまなアプリをダウンロード・購入できます。
 (Y!ショッピング)	Yahoo! JAPANが運営する日本最大級のオンラインショッピングモールです。有名ブランドの商品や人気の家電、食料品、ギフト、日用品まで幅広い商品が揃っています。お買い物でPayPayポイントがもらえたりお支払い時にも使えるのでさらにお得に便利にご利用いただけます。
 (Yahoo!)	Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報をお届けします。検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。
 (YouTube)	動画を再生したり、録画した動画をアップロードしたりできます。

 (YT Music)	YouTube Musicにアップロードされている、さまざまな音楽コンテンツや本機に保存された音楽ファイルを再生できます。
 (あんしんデータバックアップ)	大切なデータをかんたんに保存できるサービスです。自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。
 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
 (ウォレット)	Google ウォレットを利用できます。
 (おサイフケータイ)	おサイフケータイ®対応のサービスを利用できます。
 (カメラ)	写真や動画の撮影ができます。
 (カレンダー)	カレンダーを表示して、予定の管理をします。
 (かんたん設定)	Y!mobileサービスの初期登録や各Yahoo! JAPANアプリの設定を簡単に行えるアプリです。
 (緊急情報)	緊急事態の共有や安全確認などができます。
 (緊急速報メール)	気象庁が配信する「緊急地震速報」・「津波警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報・特別警報」などを、対象エリアにいるお客様にブロードキャスト（同報）配信するサービスです。
 (災害用伝言板)	「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。
 (セキュリティOne)	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。
 (設定)	また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。
 (天気)	Webサイトやメッセージ（SMS）、電話、Wi-Fiなどを安全にご利用できるように、お客様のスマートフォンを危険やトラブルから守るアプリです。
 (電卓)	ご利用いただくには「セキュリティパックブルミアム」への申し込みが必要です。
 (電話)	本機の各種設定を行います。
	現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。
	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。
	電話をかけたり、受けたりすることができます。海外に電話をかけるときも使用します。発着信履歴を表示して発着信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。

 (時計)	アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用することができます。 世界時計では世界のさまざまな地域の時間を確認することができます。
 (ドライブ)	また、地域を追加して同時に複数の地域を確認することができます。
 (ニュース)	Google ドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。
 (ノート)	関心に合わせて、世界中の出来事をお届けするニュースアプリです。
 (フォト)	また、地域を追加して同時に複数の地域を確認することができます。
 (翻訳)	Google ドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。
 (マップ)	ノートを利用できます。
 (メール)	写真や動画を閲覧できます。
 (メッセージ)	Google 翻訳アプリを使用して、テキスト、手書きの文字、写真、音声を100以上の言語に翻訳できます。
 (レコーダー)	現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。
 (連絡先)	Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メールアプリです。 Y!mobile メールアドレス(@yahoo.ne.jp)に加え、Yahoo!メール(@yahoo.co.jp)、+メーティング、SMS、MMS、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。 また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。
	Y!mobile メールアドレス(@yahoo.ne.jp)に加え、Yahoo!メール(@yahoo.co.jp)、+メーティング、SMS、MMS、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。 また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。
	テキストメッセージ (SMS、MMS) の送受信や、チャットができます。
	音声を録音したり再生することができます。
	友人や同僚の連絡先を管理します。

アプリを追加／削除する

Google Playから、さまざまなアプリ（無料・有料）をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

+ Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → ループとフィードバック

ヘルプのウェブサイトが表示されます。

! アプリのインストールについて

本機では、Googleが提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容（品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など）およびそれに起因するすべての不具合（ウイルスなど）につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

1 無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で  (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

無料アプリをタップ



3

インストール



アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

有料アプリを購入する

1

ホーム画面で (Play ストア)

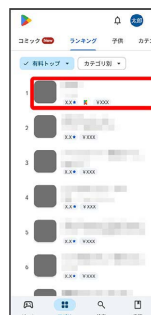


Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



以降は画面の指示に従って操作してください。操作が完了すると、アプリがダウンロードされ、インストールされます。

購入したアプリについて

支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

ほかのAndroid™搭載機器について

同じGoogleアカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

+ 返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリにつき、1度だけ有効です。

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → アプリとデバイスの管理 → 管理 → アプリをタップ → Google Play 払い戻しポリシー → 払い戻しをリクエストする → 払い戻しをリクエスト → 画面の指示に従って操作

! アプリの購入について

アプリの購入は自己責任で行ってください。アプリの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

アプリを更新する

1

ホーム画面で (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ → アプリとデバイスの管理 → アップデート利用可能 → 更新するアプリを選択 → 更新



アプリが更新されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → 設定 → ネットワーク設定 → アプリの自動更新 → 更新方法を設定

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → アプリとデバイスの管理 → 管理 → アプリをタップ → 自動更新の有効化 (表示)

- アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

アプリを削除（アンインストール）する

Google Playでインストールしたアプリは、削除（アンインストール）することもできます。

1

ホーム画面で  (Play ストア)



 Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ



3

アプリとデバイスの管理



4

管理



5

削除するアプリをタップ



6

アンインストール



7

アンインストール



 アプリが削除されます。

便利な機能

My SoftBankを利用する.....	136
緊急速報メールを利用する.....	136
Googleマップを利用する.....	137
音声操作を利用する.....	139
指紋認証機能を利用する.....	140
Google検索を利用する.....	142
電卓で計算をする.....	143
ライトを点灯する.....	143
カレンダーを利用する.....	144
時計／アラームを利用する.....	146
YouTubeを利用する.....	150
音楽を聴く（YT Music）.....	151
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	153
nubia AIを利用する.....	155

My SoftBankを利用する

ご利用料金やご契約内容の確認・変更のお手続きができます。
ご利用時はWi-Fiをオフに設定していただくと自動でログインできます。

My SoftBankを利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(My SoftBank)



My SoftBankのウェブサイトへアクセスします。

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報および特別警報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

+ 緊急速報メールを無効にする

緊急速報メール受信メッセージ一覧画面で : → 設定 →
緊急速報メールを許可 (表示)

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

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

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなることがあります。

緊急速報メールを受信すると

画面に「緊急地震速報」などのメッセージが表示され、緊急地震速報／災害・避難情報個別の警告音およびバイブレータでお知らせします。

メッセージを確認せずにホーム画面や他のアプリ画面を表示した場合は、ステータスバーに が表示されます。ステータスバーを下にフリック／スワイプ → 緊急速報メールの通知をタップして、緊急速報メールのメッセージ画面を確認することができます。

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

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (緊急速報メール)



☑ 緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

☑ 緊急速報メールが表示されます。

Googleマップを利用する

Googleマップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で (Google) → (マップ)



☑ マップ画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力 → 選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



☑ 指定した場所の地図が表示されます。

Googleマップ利用時の操作

現在地を表示する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で ◎

現在地付近の便利な情報を取得する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で ● → 取得する情報をタップ → 確認する情報をタップ

地図に渋滞情報や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で ◎ → 表示する情報をタップ

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で右上のアカウントアイコンをタップ → ヘルプとフィードバック

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で (Google) → (マップ)



2



3

（自動車） / （公共交通機関） / （徒歩） / （自転車）



4

現在地／目的地を入力 →



目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。あらかじめ、Googleアカウントでログインしておいてください。

音声操作の設定をする

1

ホーム画面で  (Gemini)



2

もっと見る



3

Gemini を使用



4

音声アシスト機能がONに設定されます。

音声アシスト機能をOFFにする

ホーム画面で  (Gemini) → 右上のアカウントアイコンをタップ → Google アシスタントに切り替える → Google のデジタルアシスタントはいつでも OFF にできます。 → OFF にする

 音声アシスト機能がOFFに設定されます。

音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます

- ・「一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・「明日の天気」と話しかける

2

電話帳に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

- ・「木村さんに電話」と話しかける
- ・「09012345678に発信」と話しかける

3

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます

- ・「アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・「アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

4

インストールしているアプリを起動することができます

- ・「マップを起動」と話しかける
- ・「YouTubeを起動」と話しかける

指紋認証機能を利用する

指紋認証機能について

指紋認証は、指紋センサーに指を当てて行う認証機能です。この機能を利用して、画面ロックを解除したりすることができます。

! 指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

- ・指紋認証は、指紋の特徴情報をを利用して認証を行います。指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認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
 - ・指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - ・太ったりやせたりして指紋が変化した
 - ・登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- ・指紋認証技術は、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

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

セキュリティとプライバシー



4

デバイスのロック解除



5

指紋認証と顔認証



- ・画面ロックの解除方法が **なし** / **スワイプ** 以外のときは、画面ロックを解除してください。
- ・画面ロックの解除方法が **なし** / **スワイプ** のときは、画面の指示に従って画面ロック解除方法を設定してください。

6

指紋



7

登録



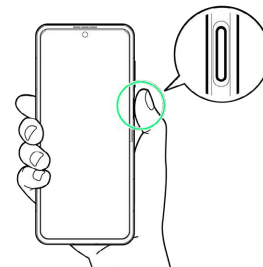
8

登録開始



9

指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



指紋全体が登録できるまでくり返し、センサーに指を当てて離します。

10

OK



指紋の登録が完了します。

- ・続けて別の指紋を登録する場合は、 **指紋を登録** をタップします。

指紋の登録について

登録可能な指紋の件数

5件登録できます。

指紋の登録が失敗するときは

指を少し強めに押し当てながらなぞってください。また、指を変えることで、認証性能が改善されることがあります。

+ 指紋登録時の操作

登録した指紋の名前を設定／変更する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスのロック解除 → 指紋認証と顔認証 → 画面ロックを解除 → 指紋 → 登録した指紋をタップ → 名前を入力 → 保存

指紋を削除する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (設定) ➡
 セキュリティとプライバシー ➡ デバイスのロック解除
 ➡ 指紋認証と顔認証 ➡ 画面ロックを解除 ➡ 指紋 ➡
 登録した指紋をタップ ➡ 削除 ➡ 削除

! 指紋センサー利用時のご注意

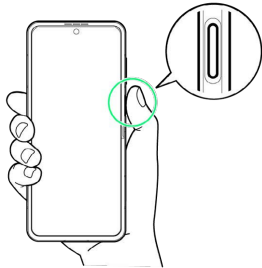
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでついたりしないでください。
- ・指紋センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・指紋センサーにほこりや皮脂などの汚れが付着すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
- ・指を当てる時間が短すぎたり長すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中央に触れるようにまっすぐに当てるください。
- ・指紋センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。

| 指紋認証を行う

1

指紋認証を行う画面で、指紋センサーに指を当てる



■ 指紋が認証されます。

■ 認証されないときは

指を指紋センサーから離して、再度当てるください。

Google検索を利用する

Google検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報を検索できます。

| 検索を行う

1

ホーム画面で ➡ (Google) ➡ (Google)



■ 検索画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索するキーワードを入力 ➡

■ 検索結果画面が表示されます。

- ・音声で検索する場合、マイクアイコンをタップして検索したい言葉を本機に向かって話してください。

電卓で計算をする

電卓を利用する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (電卓)



 電卓画面が表示されます。

3

画面のキーをタップして計算を行う



 計算結果が表示されます。

ライトを点灯する

ライトを点灯する

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



2

 ライト



 ライトが点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。インターネット上のGoogleカレンダーと同期するには、あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

+ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で ①

- ・アイコン内の数字は今日の日付です。

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で ≡ → [スケジュール] / [日] / [3日] / [間] / [週] / [月]

カレンダー画面上部に月表示を表示する

カレンダー画面で、アクションバーの月をタップ

- ・月表示を左右にフリック／スワイプすると、次／前の月を表示します。
- ・カレンダー表示を、 [月] 以外に設定しているときのみ表示できます。

次／前の日を表示する（日表示時）

カレンダー画面で左右にフリック／スワイプ

次／前の週を表示する（週表示時）

カレンダー画面で左右にフリック／スワイプ

次／前の時間帯を表示する（日／3日間／週表示時）

カレンダー画面で上下にフリック／スワイプ

次／前の月を表示する（月表示時）

カレンダー画面で左右にフリック／スワイプ

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面で [Google] → [カレンダー]



■ カレンダー画面が表示されます。

2

[+ → 予定]



■ 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル／開始日時／終了日時などを入力 → [保存]



■ 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で (Google) → (カレンダー)



カレンダー画面が表示されます。

2

≡ → スケジュール → 予定をタップ



予定詳細画面が表示されます。

- ・予定詳細画面で をタップすると、予定を編集できます。
- ・予定詳細画面で → 削除 → 削除 をタップすると、予定を削除できます。

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で (Google) → (カレンダー)



カレンダー画面が表示されます。

2

≡ → 更新



カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



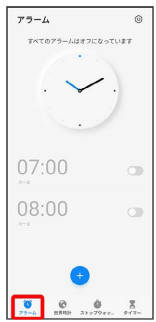
2

(時計)



3

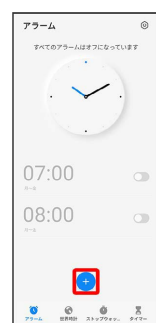
アラーム



チェック アラーム画面が表示されます。

- ・画面を上にフリック／スワイプすると、時計がデジタル表示化されます。また、デジタル表示化されているときに、画面を下にフリック／スワイプすると、時計の画像が表示されます。

4



5

時刻を設定



6



チェック アラームが設定されます。

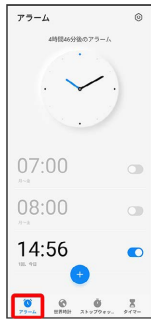
💡 アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

アラームの設定を変更する

1

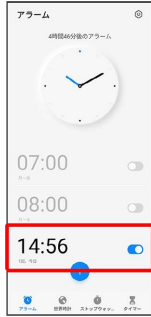
ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (時計) → アラーム



アラーム画面が表示されます。

2

編集するアラームをタップ



3

アラームの設定内容を変更 → ✓

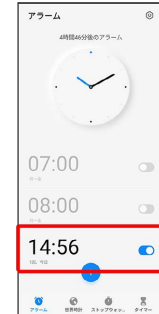


アラームの設定変更が完了しました。

スヌーズの長さと繰り返し回数を変更する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (時計) → アラーム → スヌーズの長さと繰り返し回数を変更するアラームをタップ



2

スヌーズ



3

時間と繰り返し回数を選択



スヌーズの長さと繰り返し回数の変更が完了しました。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 音とバイブレーション



音とバイブレーションの設定画面が表示されます。

2

アラームの音量バーを操作



アラームの音量の変更が完了します。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で上にフリック／スワイプ



アラームが止まります。

- ・画面ロックを解除しているときは、**無効**をタップします。
- ・**スヌーズX分** (Xは数字) をタップするとスヌーズが設定されます。

アラームを取り消す

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (時計) → アラーム



アラーム画面が表示されます。

2

取り消したいアラーム設定の **○** (**○** 表示)



アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (時計) → 世界時計 → +



都市の検索画面が表示されます。

2

追加する都市名を入力 → 追加する都市をタップ

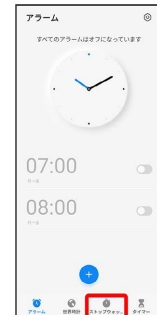


指定した都市の時計が追加されます。

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) → ストップウォッチ



ストップウォッチ画面が表示されます。

2



計測が始まります。

・計測中に ⏱ をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3



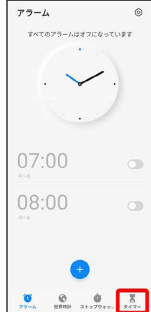
計測時間が表示されます。

・○をタップすると、計測時間をリセットできます。

■ タイマーを利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (時計) → タイマー



🏁 タイマー画面が表示されます。

2

▶ 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。

- ・時計の画像が表示されていないときは、画面を下にフリック／スワイプして、時計の画像を表示させてください。
- ・設定時間を経過すると、タイマー音でお知らせします。カウントダウンの一時停止するときは⑩、タイマー音を停止するときは無効をタップします。

YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

■ 動画を閲覧する

1

ホーム画面で (Google) → (YouTube)



🏁 YouTube画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

動画をタップ

🏁 動画が再生されます。

音楽を聴く (YT Music)

公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。ここでは内部ストレージに保存されている音楽を再生する操作を例に説明します。

あらかじめ、Google アカウントでログインし、YT Music画面で右上のアカウントアイコンをタップ → [設定] → [一時保存とストレージ] をタップして [デバイスのファイルを表示] を有効 (● 表示)にしておいてください。

💡 ファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。

- aac、m4a、mp4、3gp、ts、amr、awb、mid、midi、smf、rtttl、xmf、rtx、ota、imy、mp3、ogg、oga、wav、ape、flac、caf、mkv

音楽を再生する

1

ホーム画面で (Google) → (YT Music)



YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ライブラリ



ライブラリ画面が表示されます。

3

ライブラリ



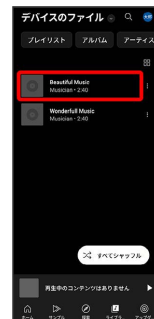
4

デバイスのファイル



5

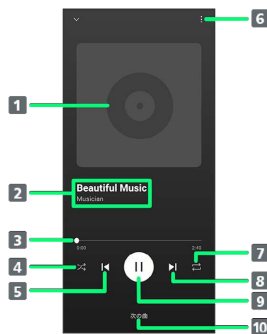
再生する曲をタップ



曲が再生されます。

- **アルバム** / **アーティスト** をタップすると、アルバム/アーティスト名が一覧で表示されます。アルバム/アーティスト名をタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。
- **プレイリスト** をタップすると、プレイリストが一覧で表示されます。リストをタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。

音楽再生画面の見かた



- 1** 曲のイメージ表示
- 2** 曲名／アーティスト名
- 3** バーをドラッグして、再生位置を調節
- 4** シャッフル再生のON／OFFを切り替え
- 5** 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生
- 6** プレイリストへの追加、キューハンズへの追加など
- 7** 全曲リピート／1曲リピート／通常再生を切り替え
- 8** 次の曲を再生
- 9** 一時停止／再生
- 10** 曲のリストを表示

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で (Google) (YT Music)



YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ライブラリ ライブラリ

**3**

デバイスのファイル



4

追加したい曲の → プレイリストに追加



5

新しいプレイリストの作成



6

タイトルを入力 → 作成



プレイリストが作成されます。

再生中の音楽をプレイリストに追加する

音楽再生画面で → プレイリストに追加 → プレイリスト名をタップ

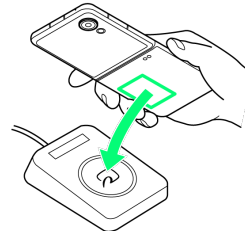
曲がプレイリストに追加されます。

NFC／おサイフケータイ®を利用する

内蔵のICカードを利用して、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたり（NFC）、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりにしたり（おサイフケータイ®）することができます。

NFCについて

NFC（Near Field Communication）は、ISO（国際標準化機構）で規定された近接型無線通信方式で、タッチするだけでNFC対応機器とのデータ通信が行えます。



- ・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。

こんなときは

Q. 読み取りがうまくいかない

- A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかかる時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。
- A. リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。
- A. 本機のかざす面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [接続済みのデバイス]



2

[NFC] (表示)



🏁 NFCの機能が有効になります。

+ 画面消灯（画面ロック）中はNFCの機能を無効にする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [接続済みのデバイス] → [NFC の使用にロック解除を要求]

(表示)

- ・[NFC の使用にロック解除を要求] をタップするたびにON () / OFF () が切り替わります。
- ・[NFC] がONのときに設定できます。

おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

- ・詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (おサイフケータイ)



🏁 おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

画面の指示に従って操作

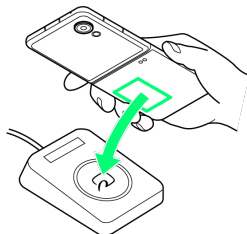
🏁 初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー／ライターにかざして読み取りを行います。

1

FeliCa利用時のかざし位置付近をリーダー／ライターにかざす



読み取りが完了します。

- リーダー／ライターの音や表示などで、読み取りが完了したことを見せてください。

こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

- A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

Q. 読み取りがうまくいかない

- A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。

- A. リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。

- A. 本機のかざす面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

nubia AIを利用する

nubia AIを設定する

nubia AIに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

- 使用状況により、表示される項目などが異なる場合があります。

項目	説明
Pステッカー	見られたくない情報・画像にステッカー（目隠しのシール画像）を貼り付けることができます。
Google翻訳	Google翻訳を利用することができます。
通話アシスト	AI通話の設定をします。 AI通話について詳しくは、「 AI通話を設定する 」を参照してください。
同時通訳	同時通訳を利用することができます。
レコーダー	レコーダーを利用することができます。
AI詐欺対策	AI詐欺防止の設定をします。
かこって検索	かこって検索の使いかたを確認することができます。
スパムブロック	詐欺電話防止の使いかたを確認することができます。
Googleレンズ	Google Lensの使いかたを確認することができます。
消しゴム	写真で不要な人物を選択して加工できる機能の使いかたを確認することができます。
ぼかし解除	ぼやけた写真を鮮明に加工できる機能の使いかたを確認することができます。
ライト調整	ポートレート写真の光と影の調整ができる機能の使いかたを確認することができます。
写真検索	入力したキーワードに基づいて写真検索ができる機能の使いかたを確認することができます。
スマート整理	スマート整理の使いかたを確認することができます。

1

ホーム画面を左にフリック／スワイプ ➔ ⋮



2

利用したいAI機能をタップ



AI機能が利用できます。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

AI通話を設定する

AI通話をONにすると通話時に通話翻訳や通話字幕などを利用します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
AI通話	AI通話を利用するかどうかを設定します。
通話テキスト	通話が困難なときに、テキストで通話をするかどうかを設定します。
通話の字幕	通話時の字幕や音声言語などを設定します。
通話翻訳	通話時に音声による翻訳をするかどうかを設定します。
対象の通話アプリ	AI通話を利用する通話アプリを設定します。
現地の言語	AI応答したときの言語を設定します。
現地のトーン	AI応答したときの声のトーンを設定します。
アプリについて	プライバシーポリシーを確認できます。

1

ホーム画面を左にフリック／スワイプ ➔ 通話アシスト



2

AI通話 ((表示)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

各項目を設定

AI通話に関する設定ができます。

AI入力を設定する

AI入力に関する設定ができます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
AI入力 ¹	AIで文章作成や編集などをサポートする設定をします。

1 (ノート) で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)



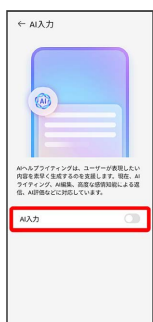
2

nubia AI



3

AI入力 → AI入力 (表示)



AI入力が利用できます。

AI詐欺防止を設定する

AI詐欺防止に関する設定ができます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
AI詐欺防止	AIによる電話詐欺防止機能を利用するかどうかを設定します。
AI詐欺防止について	プライバシーポリシーを確認できます。

1

ホーム画面を左にフリック／スワイプ → AI詐欺対策



2

AI詐欺防止 (表示)



電話詐欺防止が利用できます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

データの管理

データの保存について.....	160
バックアップと復元.....	160
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	161
ダウンロードしたファイルを利用する.....	161
ドライブを利用する.....	162
パソコンとUSBで接続する.....	162

データの保存について

データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージを利用できます。
おもなデータの保存先は次のとあります。

データの種類	説明
電話帳、ブックマーク、カレンダー、メール、写真、動画	データ作成時、内部ストレージに保存されます。

バックアップと復元

バックアップ／復元の方法について

バックアップ／復元の方法は次のとあります。

方法	説明
あんしんデータボックス	大切なデータをかんたんに保存できるサービスです。自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
端末設定	端末設定からオンラインアカウントにデータを保存したり、読み込んだりできます。詳しくは「 システムの設定 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

ほかの携帯電話からデータを取り込む

Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「[Bluetooth®でデータを受信する](#)」を参照してください。

ダウンロードしたファイルを利用する

Filesを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面で (Google) → (Files)



2

ダウンロード



ダウンロード画面が表示されます。

ドライブを利用する

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

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面で (Google) → (ドライブ)



ドライブ画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

利用方法を確認する

ドライブ画面で ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

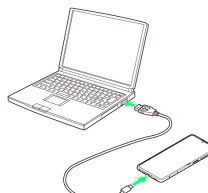
本機内のデータをパソコンとやりとりする

次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
ファイルを転送／Android Auto	本機に保存されている各種ファイル（写真、動画、音楽など）を、パソコンとやり取りできます。
写真を転送	本機に保存されている画像ファイル（写真、動画）を、パソコンとやりとりできます。

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

ステータスバーを下にフリック／スワイプ → USB接続モードの通知をタップ



3

ファイルを転送／Android Auto ／ 写真を転送



本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

+ USB接続モードを変更する

ステータスバーを下にフリック／スワイプ ➔ USB接続モードの通知をタップ ➔ USB接続モードを選択

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	166
Bluetooth®機能を利用する.....	172
テザリング機能を利用する.....	177

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi（無線LAN）に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

（設定）



3

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

Wi-Fi（ 表示）



Wi-FiがONになります。

- Wi-Fiをタップするたびに、ON（）／OFF（）が切り替わります。

5

アクセスポイントをタップ



6

パスワードを入力 ➡ 接続

接続が完了しました。

- パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

+ Wi-Fi利用時の操作

Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定する

ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワークを検出したとき、Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面で [詳細設定] ➡ [Wi-Fiを自動的にONにする]

- Wi-Fiを自動的にONにするをタップするたびに、ON（）／OFF（）が切り替わります。

パブリック ネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で [詳細設定] → [利用可能なパブリック ネットワークを通知する]

- [利用可能なパブリック ネットワークを通知する] をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で [詳細設定] → [証明書をインストール] 画面の指示に従って操作

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で、「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ

接続状況、電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

（設定）



3

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

Wi-Fi ( 表示)

 Wi-FiがONになります。

- ・ **Wi-Fi** をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

5

ネットワークを追加



 ネットワーク名 (SSID) を入力



- ・   読み取るQRコードを画面中央に表示させて、Wi-Fiネットワークに接続することもできます。

7

セキュリティを選択



8

パスワードを入力

9

保存

 接続が完了します。

- ・ セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上にフリックノ/スワイプ



2

(設定)



3

Wi-Fi



4

接続中のアクセスポイントをタップ



5

削除



Wi-Fi接続が削除されます。

- ・アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。
- ・接続中のアクセスポイントをロングタッチ → 削除 をタップしても、アクセスポイントを削除できます。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

Wi-Fi



☑ Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

保存済みネットワーク



5

削除したいアクセスポイントをタップ



6

削除



☑ アクセスポイントの削除が完了しました。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Wi-Fi → Wi-Fi (表示)



Wi-FiがONになります。

・Wi-Fiをタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

3

詳細設定



4

Wi-Fiダイレクト



Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

- ・「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。
- ・目的の機器が見つからないときは、⋮ → デバイスの検索 をタップし、再検索を行ってください。

5

接続する機器をタップ → 相手機器で接続を承認



Wi-Fi Directで接続されます。

- ・一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・接続済みの機器をタップしてOKをタップすると、接続を停止できます。

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用したりできます。

こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

A. 機内モードではありませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth®機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth®機能を有効にすることができます。

Bluetooth®機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機能でできること

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

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聞くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

4

Bluetooth ( 表示)

 Bluetooth®機能がONになります。

- **Bluetooth** をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

+ ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で [デバイス名] → 名前を入力 → [名前を変更]

- **Bluetooth** がONのときに利用できます。

! Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機器をペア設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth®機器には簡単な操作で接続できます。

- あらかじめ、ペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

◎ (設定)



3

Bluetooth



4

ペア設定する機器をタップ



5

以降は、画面の指示に従って機器を認証

Bluetooth®機器が本機に登録されます。

・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

「ペア設定済みのデバイス」欄の機器をタップ



タップした機器と接続されます。

ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で、ペア設定した機器の 名前を入力 [名前を変更]

・[Bluetooth] がONのときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面で、ペア設定した機器の 削除
・BluetoothがONのときに設定できます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

ステータスバーを下にフリック／スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

着信ファイルの通知をタップ 承諾



3

受信完了後、ステータスバーを下にフリック／スワイプ ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータを選択



受信したデータを確認できます。

+ Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → Bluetooth → Bluetooth経由で受信したファイル → 受信したデータを選択 → 画面の指示に従って操作

Bluetooth®でデータを送信する

連絡先のデータを例に説明します。

1

ホーム画面で (Google) → (連絡先)



2

送信する連絡先をロングタッチ



・複数の連絡先を送信する場合は、送信する連絡先にチェックを入れます。

3



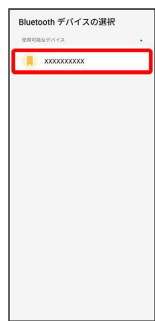
4

Bluetooth



5

機器をタップ



データが送信されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

テザリング機能を利用する

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

バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

1 USBテザリング機能を利用する

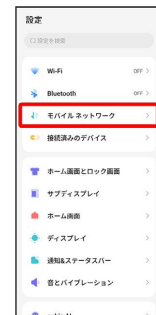
1

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



アクセス ポイントとテザリング画面が表示されます。

4

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

5

USB テザリング ( 表示)



 USBテザリングがONになります。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

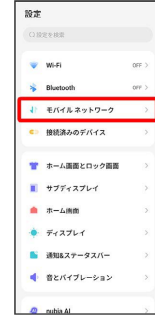
1

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



 アクセス ポイントとテザリング画面が表示されます。

4

Wi-Fi アクセス ポイント



Wi-Fi アクセス ポイント画面が表示されます。

5

Wi-Fi アクセス ポイント (表示)



Wi-FiテザリングがONになります。

+ Wi-Fiテザリングの設定をする

Wi-Fi アクセス ポイント画面で **Wi-Fiテザリング設定** → アクセスポイント名を入力 → セキュリティタイプを選択 → 必要に応じてパスワードを入力 → 必要に応じて本機の表示/非表示を選択 → ←
・お買い上げ時は/パスワードがランダムに設定されています。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上にフリック／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



アクセス ポイントとテザリング画面が表示されます。

4

Bluetooth テザリング ( 表示)



 Bluetooth®テザリングがONになります。

イーサネットテザリング機能を利用する

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



 アクセス ポイントとテザリング画面が表示されます。

4

本機とパソコンをUSB-LANアダプタ（市販品）と有線LANケーブル（市販品）ケーブルで接続する

5

イーサネット テザリング ( 表示)



 イーサネット テザリングがONになります。

Wi-Fi / Bluetooth

nubia Flip 3

端末設定

端末設定について.....	184
データ使用量の設定.....	185
バッテリーの設定.....	190
ディスプレイの設定.....	191
ホーム画面とロック画面の設定.....	194
音とバイブレーションの設定.....	196
セキュリティとプライバシーの設定.....	202
システムの設定.....	208
その他の端末設定.....	211

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

端末設定について

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

項目	説明
Wi-Fi	Wi-Fiに関する設定ができます。
Bluetooth	Bluetooth®接続に関する設定ができます。
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。
接続済みのデバイス	NFCなど、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
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。
サブディスプレイ	壁紙の変更や表示するアプリの追加／削除や並び替えなど、サブディスプレイに関する設定ができます。
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。
ディスプレイ	画面の明るさや文字の大きさなどを設定できます。
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。
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。
nubia AI	nubia AIやAI通話などに関する設定ができます。
便利な機能&操作	ナビゲーションインジケーター領域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。
アプリ	アプリ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。
ストレージ	本機のストレージ容量の確認ができます。
位置情報	位置情報に関する設定ができます。
セキュリティとプライバシー	画面ロックや指紋など、セキュリティに関する設定および機能ごとの権限の設定や、パスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。
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。詳しくは、「 安全および緊急事態 」を参照してください。
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。

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。

Google

各種Google関連サービスの設定ができます。

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に関する確認や設定ができます。

デバイス情報

本機の状態や法的情報などの確認ができます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➔ ⓘ (設定)



端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



各設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

データ使用量利用時の操作

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [モバイル ネットワーク] → [SIM] → [Y!mobile] → [モバイルデータ]

- ・[モバイルデータ] をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

SIMを2つ設定している場合は、最初に [SIM] をタップした後に、SIMを選択します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi データ使用量]

2

SIM



データ使用量を確認できます。

- ・SIMを2つ設定している場合は、[SIM] をタップした後に、SIMを選択します。

データ使用量の設定

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [モバイル ネットワーク]



端末設定

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⌂ (設定) → モバイル ネットワーク



2

SIM



- ・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

3

Y!mobile → アプリのデータ使用量



■ アプリのデータ使用量を確認できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⌂ (設定) → モバイル ネットワーク



2

SIM



- ・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

3

Y!mobile → データ使用量の警告と制限



■ モバイルデータの使用サイクル



5

毎月のリセット日を設定 ➡ 設定



リセットする日の設定が完了しました。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (設定) ➡ モバイル ネットワーク



2

SIM



・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

3

Y!mobile ➡ データ使用量の警告と制限



端末設定

4

警告するデータ使用量



5

警告する容量を入力 ➡ 設定



☑ データ警告の容量の設定が完了します。

- ・データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。
設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 位置情報 」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「 パスワードとアカウント 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。詳しくは、「 データローミングの設定を変更する 」を参照してください。

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (設定) ➡ モバイルネットワーク



2

SIM



- ・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

3

Y!mobile ➡ データ使用量の警告と制限



4

データ使用量を制限 ➡ OK



5

データ上限



6

上限値を入力 → 設定



データ使用の上限値の設定が完了しました。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡️ ⓘ (設定) ➡️ モバイル ネットワーク



2

SIM



・ SIMを2つ設定している場合は、 SIM をタップした後に、 SIMを選択します。

3

Y!mobile ➡️ アプリのデータ使用量



端末設定

4

制限したいアプリ名をタップ



5

バックグラウンド データ (表示)



☑ バックグラウンド通信の制限の設定が完了しました。

バッテリーの設定

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

バッテリーの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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。
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	充電時にバッテリーへの給電を停止してバッテリーの発熱を防ぐ設定をします。
AI 充電	バッテリーの持ちをよくするため、AI で充電を制御する設定ができます。
80%の上限	バッテリーが80%に達したら充電を停止する設定ができます。
基本	バッテリーが100%に達したら充電を停止しバッテリー残量が下がると100%まで再充電する設定ができます。
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起動設定、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。

+ バッテリー利用時の操作

アプリのバッテリー消費を最適化する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) →
バッテリー → アプリの最適化 → すべてがAI制御 (表示) → OK

バックグラウンドアプリの最適化やスリープモードへの移行を自動制御してバッテリー消費を抑える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) →
バッテリー → その他の省電力設定 → シーンによる最適化 → 各項目を設定

その他の省電力を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) →
バッテリー → その他の省電力設定 → 各項目を設定

省電力モードを利用する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → バッテリー



2

省電力モード ( 表示)



 省電力モードの設定が完了しました。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ディスプレイの設定

画面の明るさや文字の大きさなどを設定できます。

ディスプレイの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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。
カラー mode & 彩度	画面のカラーモードと彩度を設定します。
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。
フォントサイズの変更	画面に表示される文字の大きさと太さを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像、アイコンなどの大きさを設定します。
画面消灯	一定時間操作をしなかったときに、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オンにしておきます	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。
ガウスぼかしの表示	表示される文字の背景をぼかすかどうかを設定します。
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。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
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。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ディスプレイ



2

画面消灯



3

画面消灯時間を選択



🏁 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了しました。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

ディスプレイ



4

フォントサイズの変更



5

- を左右にドラッグ



文字の大きさの設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

- ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

- (設定)



3

ディスプレイ



4

表示サイズ



5

● を左右にドラッグ



☒ 画像やアイコンの大きさの設定が完了しました。

ホーム画面とロック画面の設定

ホーム画面とロック画面の設定

設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
テーマ	テーマを設定します。
ロック画面	ロック画面のスタイルを設定します。
壁紙	壁紙を設定します。
Glance	Glanceを設定します。
アイコン	アイコンの形状などを設定します。
アニメーション速度	アイコンなどをタップしたときのアニメーション速度を設定します。
色と形	アイコンの色や形状を設定します。
フォントサイズの変更	画面に表示される文字の大きさと太さを設定します。
常時表示	画面がオフのときの表示に関する設定ができます。
効果	通知が来た時の光り方を設定できます。

Glanceの設定を変更する

Glanceを利用して、ロック画面におすすめの壁紙を表示させることができます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定)



2

ホーム画面とロック画面



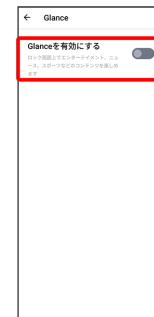
3

Glance



4

Glanceを有効にする (表示)



設定が完了しました。

- ・**Glanceを有効にする** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ モバイルデータを使ってGlanceを更新する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [ホーム画面とロック画面] → Glance → モバイルデータを使ってコンテンツを更新する (表示)

- ・モバイルデータを使ってコンテンツを更新する をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

音とバイブレーションの設定

着信音、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。

音とバイブレーションの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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	音量大キー／音量小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が同時にメディアオーディオを再生する場合、音量を個別に調整するかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードのON/OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信／通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON/OFFにするスケジュールを設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
通知音	通知音の種類を設定します。
アラーム音	アラーム音の種類を設定します。
着信振動	本機内の着信音を設定した時のバイブレーションを設定します。
DTS音	DTS音などを使用する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。

着信音を設定する

着信音の種類を設定できます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

音とバイブレーション



4

着信音



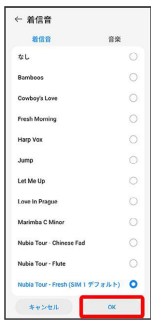
5

設定するSIMをタップ



6

着信音をタップ → OK



着信音の設定が完了しました。

- ・SIMを2つ設定している場合はそれぞれに着信音を設定できます。
- ・**音楽** をタップすると、着信音を音楽ファイルから設定することができます。

通知音を設定する

通知音の種類を設定できます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

音とバイブレーション



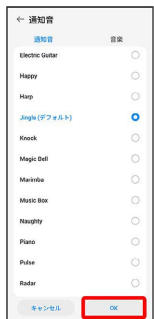
4

通知音



5

通知音をタップ → OK



通知音の設定が完了します。

- ・ 音楽 をタップすると、通知音を音楽ファイルから設定することができます。

電話の着信音の音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

音とバイブレーション



4

「電話」の ○ を左右にドラッグ



着信音が再生され、設定が完了します。

- を右にドラッグすると音量が大きく、左にドラッグすると音量が小さくなります。

音楽や動画、ゲームの音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

○ (設定)



3

音とバイブレーション



4

「音楽、動画、ゲーム」の ○ を左右にドラッグ



サンプル音が再生され、設定が完了します。

通知音の音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

音とバイブレーション



4

「メッセージ、通知」の を左右にドラッグ



通知音が再生され、設定が完了します。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

音とバイブレーション



4

「アラーム」の を左右にドラッグ



アラーム音が再生され、設定が完了します。

着信時のバイブレーションを設定する

着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

音とバイブレーション



4

ベル



- ・**バイブレーション** をタップすると、着信音はオフになり、バイブレーションのみ動作します。
- ・**ミュート** をタップすると、着信音とバイブレーションがオフになります。

5

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



着信時のバイブレーションの設定が完了しました。

端末設定

セキュリティとプライバシーの設定

画面ロックや、指紋などに関する設定ができます。

+ 画面をロックしないように設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡ (設定) ➡ セキュリティとプライバシー ➡ デバイスのロック解除 ➡ 画面ロック ➡ なし

- 変更前のロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、「画面ロック」をタップしたあとロックを解除し、「なし」をタップしたあと「削除」をタップする操作が必要です。

セキュリティとプライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリのセキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> Google Play プロテクト 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	<ul style="list-style-type: none"> 画面ロック 画面ロックの解除方法を設定します。 指紋認証と顔認証 顔認証または指紋認証で、自動的に画面ロックを解除するように設定します。 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。 Google セキュリティ診断 Google アカウントのセキュリティ診断を行います。
アカウントのセキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> パスワード チェックアップ 保存したパスワードの安全度とセキュリティを確認します。 Find Hub 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。
デバイスを探す	<ul style="list-style-type: none"> 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。 セキュリティ アップデート アップデートの確認ができます。詳しくは、「システムアップデートについて」を参照してください。
システムとアップデート	<ul style="list-style-type: none"> Google Play システム アップデート Google Playシステムのアップデートの有無を確認します。 バックアップ データをGoogle サーバーにバックアップできます。

- 権限マネージャー
各権限がどのアプリに許可されているかの確認と設定ができます。
- 広告
広告IDに関する設定などをします。
- ヘルスコネクト
ヘルスコネクトにアクセスするアプリの権限を設定します。

- 位置情報を共有する方法の更新
位置情報を共有する方法が更新されたアプリを確認できます。

プライバシー管理

- カメラへのアクセス
すべてのアプリとサービスに対してカメラの利用を許可するかどうかを設定します。
- マイクへのアクセス
すべてのアプリとサービスに対してマイクの利用を許可するかどうかを設定します。
- クリップボードへのアクセスを通知
アプリがクリップボードのテキストや画像にアクセスしたときに、通知を表示するかどうかを設定します。
- パスワードを表示
入力したパスワードを表示するかどうかを設定します。

- 位置情報へのアクセス
位置情報を使用するかどうかの設定や、位置情報にアクセスしたアプリを確認できます。

- アクティビティ管理
ウェブサイトやアプリのアクティビティを保存するかどうかを設定します。

最近使用したアプリの権限を確認できます。

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 ロックなどの設定をします。

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	USIMカード／eSIMの暗証番号です。詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。詳しくは、「 PINで画面ロックを解除するよう設定する 」を参照してください。

PINの種類について

USIMカード／eSIMの暗証番号である「PINコード」のほかに、画面ロック解除のために設定する「PIN」があります。それぞれ異なる暗証番号となりますので、お忘れにならないよう、ご注意ください。

交換機用暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- ・交換機用暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、USIMカードを本機に取り付けた状態／eSIMが有効な状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → セキュリティとプライバシー



2

他のセキュリティとプライバシー → SIM ロック



3

SIMを選択 → SIMカードをロック → PINコードを入力 → OK

PINコードが有効になります。

! PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、USIMカード／eSIMがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ワイモバイルにてUSIMカード／eSIMの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ ➡️ ⓘ (設定) ➡️ ⚙️ キュリティとプライバシー



2

その他のセキュリティとプライバシー ➡️ SIM ロック



3

SIMを選択 ➡️ SIM PINの変更 ➡️ 現在のPINコードを入力 ➡️ OK ➡️ 新しいPINコードを入力 ➡️ OK ➡️ 新しいPINコードを再度入力 ➡️ OK

PINコードが変更されます。

画面をフリック／スワイプして画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

ⓘ (設定)



3

セキュリティとプライバシー



4

デバイスのロック解除



5

画面ロック



- 変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、ロックを解除してください。

6

スワイプ

- 変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、**削除** をタップする操作が必要です。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

セキュリティとプライバシー



4

デバイスのロック解除



5

画面ロック



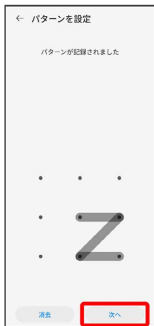
- 変更前の画面ロックの解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときは、ロックを解除してください。

6

パターン

7

新しいパターンを入力 → 次へ



8

新しいパターンを再度入力 → 確認



🏁 設定が完了しました。

PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

セキュリティとプライバシー



4

デバイスのロック解除



5

画面ロック



- 変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、ロックを解除してください。

6

PIN

7

新しいPINを入力 → 次へ

8

新しいIPINを再度入力 → 確認

設定が完了しました。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

セキュリティとプライバシー



4

デバイスのロック解除



5

画面ロック



- ・変更前の画面ロックの解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、ロックを解除してください。

6

パスワード

7

新しいパスワードを入力 → 次へ

8

新しいパスワードを再度入力 → 確認

🏁 設定が完了しました。

システムの設定

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。

システムの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語	表示言語に関する機能を設定できます。
キーボード	文字入力に関する機能を設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
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などをGoogle One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、必要なときは手動でアップデートできます。詳しくは、「 システムアップデートする 」を参照してください。
リセット オプション	ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセットなど本機を初期状態にリセットができます。

+ システム利用時の操作

英語表示に切り替える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語 → システムの言語 → 言語を追加 → English → United States → English (United States) の≡を「1」の位置にドラッグ

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

アプリの言語を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム → 言語 → アプリの言語 → アプリを選択 → 言語を選択

- ・追加する言語によっては、選択後に地域を選択するものもあります。

テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語 → テキスト読み上げの設定 → 画面の指示に従って操作

入力方法を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → キーボード → 画面キーボード → 使用する入力方法をタップ (表示)

- ・入力方法をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

キーボード／音声入力を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → キーボード → 画面キーボード → 設定するキーボード／音声入力をタップ → 設定項目をタップ → 画面の指示に従って操作

ジェスチャーナビゲーション利用時のキーボードの位置を上げる

ジェスチャーナビゲーション利用時のキーボードの位置を上げて、ジェスチャー動作の誤操作を防ぎます。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → キーボード → キーボードを上げます (表示)

- ・キーボードを上げます をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

マウス／トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → キーボード → ポインタの速度 → を左右にドラッグ → OK

データをバックアップするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → バックアップ → ON にする → バックアップするデータを選択 (表示) → 確定 → 今すぐバックアップ

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

24時間表示に設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

(設定)



3

システム



4

日付と時刻



端末設定

nubia Flip 3

5

言語／地域で一般的な形式を使用する (表示)



■ 言語の設定に従って24時間表示／12時間表示が自動設定されます。

- ・**言語／地域で一般的な形式を使用する** をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
- ・**言語／地域で一般的な形式を使用する** がOFFの場合は、**24時間表示** をタップするたびに、24時間表示 () / 12時間表示 () が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム



2

リセット オプション



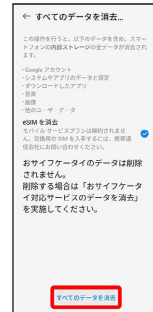
3

すべてのデータを消去（初期設定にリセット）



4

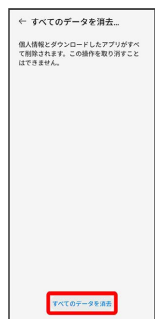
すべてのデータを消去



- ・**eSIM を消去** にチェックを入れたままで次に進むと、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。

5

すべてのデータを消去



初期状態へリセットされます。

eSIMを消去した場合

eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。
eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

その他の端末設定

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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
データセーバー	一部のアプリによるバックグラウンドのデータ送受信を停止するかどうかを設定します。 お買い上げ時は おサイフケータイ アプリ および Google Play 開発者サービス の モバイルデータの無制限利用 がオンに設定されています。
アクセス ポイントとテザリング	本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。詳しくは、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
SIM	優先するネットワークの種類などを設定します。 ローミング 、 優先ネットワークの種類 、 ネットワークを自動的に選択 について詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
SIMカード	SIMカードの設定をします。

接続済みのデバイス

NFCなどに関する設定ができます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
キャスト	本機の画面をGoogle Cast™対応機器に表示できます。
USB ¹	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。

¹ USBが接続された場合に表示されます。

サブディスプレイ

サブディスプレイに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ロック画面設定	サブディスプレイのロック画面の壁紙を設定できます。
ホーム壁紙	サブディスプレイのホーム画面の壁紙を設定できます。
スクリーン設定	ホーム画面を左にフリック／スワイプしたときに天気などの画面を表示させるかどうかを設定できます。
アプリ設定	表示するアプリの追加／削除や並び替えができます。
画面オフ時スタイル	画面がオフのときの表示に関する設定ができます。
通話設定	通話時の応答／終了の操作について設定できます。
通話エフェクト	通話時のサブディスプレイにエフェクトを表示させるかどうかを設定します。
サブディスプレイの自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
ロック解除後の画面表示	ロック解除後もロック画面のままにするかどうかを設定します。
ロック画面ウィジェット	ロック画面にもウィジェットを表示させるかどうかを設定します。
画面消灯	本機を折りたたんだ後、10秒後に画面消灯をするかどうかを設定します。
ロック解除でアプリ起動	本機が折りたたまれている場合、指紋認証でロック解除をしてアプリを開くかどうかを設定します。
アプリのダイレクト起動	本機が折りたたまれ画面オフのときに、音量大／小キーを2回押すと起動するアプリを設定します。
サブディスプレイに関するヘルプ	サブディスプレイに関するヘルプを確認できます。

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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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。
画面ロック中の通知センター表示	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／クリ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、右側からクリ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。

nubia AI

nubia AIなどに関する設定ができます。設定できる項目は次の通りです。

項目	説明
nubia AI	通話アシストや同時通訳などを利用することができます。nubia AIについては「 nubia AIを設定する 」を参照してください。
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通話については「 AI通話を設定する 」を参照してください。
AI入力 ¹	AIで文章作成や編集などをサポートする設定をします。AI入力については「 AI入力を設定する 」を参照してください。
AI詐欺防止	AIを利用して詐欺を防止するかどうかを設定します。AI詐欺防止については「 AI詐欺防止を設定する 」を参照してください。

1  (ノート) で利用することができます。

便利な機能 & 操作

ナビゲーションインジケーター領域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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリのダイレクト起動	画面オフのときに、音量大/小キーを2回押すと起動するアプリを設定します。
システムナビゲーション	ナビゲーションインジケーター領域のスタイルを変更できます。
片手モード	表示領域を縮小して、ディスプレイの一部ですべての表示や操作ができるようにするかどうかを設定できます。
通話録音	通話の録音に関する設定をします。自動録音については「 自動録音機能を利用する 」を参照してください。
留守録	自動留守録に関する設定をします。
アプリ非表示	パスワードを利用して指定したアプリをアプリ一覧や通知などを非表示にする設定をします。
ノートPCスタイル	本機を折り曲げた状態で画面上半分にコンテンツを表示し、下半分で操作するかどうかを設定できます。
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。
アプリクローン	アプリを複製することができます。複製したアプリには、別のアカウントを登録して使用することができます。
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。 詳しくは、「 ユーザー補助 」を参照してください。
Google Geminiを起動する	電源キーを長押しして、Geminiを起動するかどうかを設定します。

便利な機能 & 操作利用時の操作

ナビゲーションインジケーター領域のスタイルを変更する

- ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [便利な機能 & 操作] → [システムナビゲーション] → 「仮想ナビゲーション」／「ジェスチャー」の ○
- 各項目の ○ をタップすると、アイコンの並び順の変更や、ジェスチャーの動作に関する設定ができます。
 - 項目をタップ (● 表示) すると、画面下部のヘルプに各スタイルの操作説明が表示されます。

Google Geminiの設定を変更する

- ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [便利な機能 & 操作] → [Google Geminiを起動する] → [ON] (○ 表示)
- [ON] / [OFF] をタップするたびにOFF (○) / ON (●) が切り替わります。

アプリ

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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 アシスタントに関する設定ができます。
利用時間	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。
クラウド & 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。

+ アプリ利用時の操作

アプリを管理する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX 個のアプリをすべて表示] → 管理するアプリをタップ → 各項目を設定

- ・[無効にする] / [アンインストール] をタップすると、アプリを無効化／アンインストールできます。
- ・[ストレージとキャッシュ] → [ストレージを消去] / [キャッシュを削除] をタップすると、アプリのデータやキャッシュを削除できます。
- ・ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX 個のアプリをすべて表示] → [:] → [システムアプリを表示] をタップすると、システムのアプリを表示できます。

通知をブロックしたいアプリを設定する

指定のアプリからのすべての通知をブロックします。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX 個のアプリをすべて表示] → [通知] → OFFにしたい通知をタップ ([] 表示)

- ・OFFにしたい通知をタップするたびに、ON ([]) / OFF ([]) が切り替わります。
- ・アプリによっては設定できない場合があります。

アプリの設定をリセットする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [XX 個のアプリをすべて表示] → [:] → [アプリの設定をリセット] → [アプリをリセット]

標準で起動するアプリを設定する

特定の機能（ブラウザやSMSなど）に対応するアプリが複数あるとき、標準で起動するアプリを設定します。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [アプリ] → [デフォルトのアプリ] → [アプリ（機能）の種類] をタップ → 標準で起動するアプリをタップ ([] 表示)

ストレージ

本機のストレージ容量の確認ができます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

- ・USBドライブの取り付けの有無により、表示される項目は異なります。

項目	説明
保存先	データを本機に保存します。
端末のストレージ	内部ストレージの空き容量を確認できます。
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量／合計容量を確認できます。
USB ドライブ	USBストレージの設定をしたり、合計容量／空き容量を確認できます。

+ ストレージ利用時の操作

USBストレージを取り外す

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [ストレージ] → [USB ドライブ] の右側の △

USBストレージをマウントする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [ストレージ] → 対象のUSBドライブをタップ → [マウント]

- ・マウントされると、[USB ドライブ] の右側に △ が表示されます。

USBストレージをフォーマットする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [ストレージ] → 対象のUSBドライブをタップ → [ポータブルストレージ用のUSB ドライブのフォーマット] → [OK] → [完了]

- ・USBストレージのデータがすべて消去されます。あらかじめご確認のうえ、操作してください。

位置情報

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
位置情報を使用	位置情報のON/OFF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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ Google ロケーション履歴 本機を持って訪れた場所を保存するかどうかを設定します。 ・ Google 現在地の共有機能 現在地の情報を他のユーザーと共有するかどうかを設定します。 ・ 位置情報の精度 Wi-Fiやモバイルネットワーク、センサーを使用し、位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。 ・ 信頼できる場所 特定の場所にいる間、自動的に画面ロックが解除されるように設定します。 ・ 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。 ・ 緊急位置情報サービス 緊急通報時、位置情報を送信するかどうかを設定します。 ・ Wi-Fi スキャン Wi-FiがOFFの場合でも、Wi-Fiネットワークのスキャンを許可するかどうかを設定します。 ・ Bluetooth のスキャン Bluetooth®がOFFの場合でも、Bluetooth®機器のスキャンを許可するかどうかを設定します。
位置情報サービス	
ス	

+ 位置情報をONにする

- ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → [位置情報] → [位置情報を使用] (表示)
- [位置情報を使用] をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

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ついての設定ができます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
緊急情報サービスを開く	安全確認や緊急事態の共有を設定することができます。
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	周辺の自然災害や公衆衛生危機に関する通知を受け取るかどうかを設定します。
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。
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／追加や同期などを設定できます。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
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。
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。

+ アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定する

- 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] → [アプリデータを自動的に同期する]
- [アプリデータを自動的に同期する] をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
 - 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ユーザー補助

字幕、拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
テキストと表示	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・高コントラスト テキスト 画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定します。 ・色補正 赤と緑が区別しにくい場合に色補正します。 ・色反転 画面の色を反転させるかどうかを設定します。 ・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。 ・アニメーションを無効化 などのタップ時や、画面が切り替わる際のアニメーション効果を省略できます。 ・マウスポインタを拡大 マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
色と動き	<ul style="list-style-type: none"> さらに輝度を下げる 本機で設定できる画面の明るさよりもさらに画面を暗くできるようにするかどうかを設定します。 拡大 画面を拡大できるように設定します。 ユーザー補助機能メニュー ユーザー補助機能を大きな画面メニューを利⽤するかどうかを設定します。
画面タッチ	<ul style="list-style-type: none"> ・長押しする時間 画面のロングタッチを認識するまでの時間を設定します。 ・操作までの時間（ユーザー補助タイムアウト） マウス利用時に、ポインタが停止した位置で自動的に画面をクリックする機能について設定します。 ・電源ボタンで通話を終了 通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。 ・画面の自動回転 画面を自動回転させるかどうかを設定します。
便利な機能	<ul style="list-style-type: none"> 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どうかを設定します。 字幕の設定 字幕表示について設定します。 音声による説明 対応する映画や番組にて、画面の表示内容の説明を読み上げるかどうかを設定します。

点滅による通知
通知を受け取ったときやアラームが鳴ったときに、カメラのライトまたは画面を点滅させるかどうかを設定します。

補聴器
補聴器との接続を設定します。

音声の調整
音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。

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、読み上げの速度や音の高さを変更します。

ユーザー補助機能ボタン
ユーザー補助機能にすばやくアクセスできるボタンについて設定します。

機能のショートカット
ロック画面からのショートカット
音量大／小キーを同時に数秒押すことでロック画面からユーザー補助機能を起動できるようにするかどうかを設定します。

ダウンロードしたアプリ
ダウンロードしたアプリを使用するかどうかを設定します。

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。確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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	アプリの制限時間に関する設定ができます。
おやすみ時間モード	指定した時間に画面表示をモノクロにして就寝時間をお知らせします。また、「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通知するかどうかを設定します。
通知を管理	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード	サイレントモードのON/OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信／通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON/OFFにするスケジュールを設定します。
前方注意	歩きながら本機を使用しているときに通知するかを設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	Digital Wellbeingのアプリ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	保護者による使用制限を設定します。

Google

Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。設定できる項目は次のとおりです。

- ・Google アカウントを設定しているときは、[すべてのサービス](#)をタップすると以下の項目が表示されます。
- ・使用状況により、表示される項目などが異なる場合があります。

項目	説明
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	Thread ネットワークに関する設定をします。
デバイス	本機付近のデバイスに関する設定をします。
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。
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しての設定をします。
検索、アシスタントと音声	検索やGoogle 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	バックアップに関する設定をします。
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

保護者によるスマホの使用制限の設定ができます。

Find Hub

本機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

運転中は自動的にマナーモード（サイレントモード）を有効にするかどうかを設定します。

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。

デバイス情報

本機の状態や法的情報などの確認ができます。確認できる項目は次のとおりです。

項目

説明

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。

ストレージ

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。

画面解像度

メインディスプレイの解像度を確認します。

IMEI (端末識別番号)

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

フィードバックを送信します。

法的情報

サーダパーティ ライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。

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。

海外でのご利用

海外でのご利用になる前に.....	220
海外で電話をかける.....	222

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのワイモバイル携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。

その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイル ネットワーク



2

SIM



・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

3

Y!mobile → 優先ネットワークの種類 → 5G／4G／3G自動
／ 4G／3G自動 ／ 3G



通信方式が設定されます。

・お買い上げ時は5G／4G／3G自動に設定されています。日本国内や3Gネットワークの通信事業者ののみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

+ 2G通信を許可するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイル ネットワーク → SIM → Y!mobile → 2Gを許可

- ・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。
- ・2Gを許可をタップするたびに、有効(○)／無効(□)が切り替わります。
- ・日本国内では2Gを利用したサービスは提供していませんので、有効(○)にしないでください。
- ・海外渡航時、国によっては有効(○)にしないとご利用いただけない場合があります。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイル ネットワーク



2

SIM



- ・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

3

Y!mobile → ネットワークを自動的に選択



利用可能なネットワークを検索します。

4

接続するネットワークをタップ

選択した通信事業者が設定されます。

データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイル ネットワーク



2

SIM



- ・SIMを2つ設定している場合は、SIMをタップした後に、SIMを選択します。

3

Y!mobile → ローミング (表示)



データローミングが有効になります。

- ・ローミングをタップするたびに、有効(○)／無効(□)が切り替わります。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、下記のウェブサイトを参照ください。

海外あんしん定額について

https://www.ymobile.jp/sp/p_guide/data/web/etc06/

設定と使い方について

https://www.ymobile.jp/sp/p_guide/data/web/etc07/

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2



電話番号発信画面が表示されます。

3

0 をロングタッチ



「+」が表示されます。

4

国番号のあとに相手の電話番号（先頭の「0」を除く）を入力



・イタリア（国番号：39）にかける場合は、「0」を除かずに入力してください。

5

音声通話



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国的一般電話／携帯電話にかける

日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- ・国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2



電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



4

音声通話



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

困ったときは

電源が切れる.....	226
充電ができない、充電が遅い.....	226
電池の消費が早い.....	227
画面が突然消える.....	227
画面が固まつたまま動かない.....	228
メールの送信、受信ができない.....	228
インターネットに接続できない.....	229
通話ができない.....	229
アプリが利用できない.....	230

電源が切れる

特定のアプリが動作中に電源が切れる

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから電源が切れる

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

周囲の温度が極端に高温や低温の場合に電源が切れる

内蔵電池の温度が60°Cを超えると、自動的に電源が切れます。

周囲温度0°C～35°C、周囲湿度35%～85%の範囲でご使用ください。

充電ができない、充電が遅い

充電が開始しない

電池が空になっていた可能性があります。

一定時間経過したら充電が開始されるかご確認ください。

ACアダプタによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。

ワイモバイル指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイトを参照してください。

充電中に充電が停止する

本機の温度が高くなると一時的に充電が停止する場合がありますが、異常ではありません。本機の温度が低下すると自動的に充電を再開します。

電池の消費が早い

操作をしていないのに電池の消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

「[バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する](#)」を参照し、設定を行うことで改善する可能性があります。

特定の場所で電池の消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いると電池の消耗が早くなる場合があります。

電池の消費を抑える設定をしたい

電池の消費を抑える省電力機能の設定を有効にすると電池の消耗が改善される可能性があります。

「[省電力モードを利用する](#)」を参照してください。

画面が突然消える

特定のアプリが動作中に画面が突然消える

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから画面が突然消える

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

画面が固まつたまま動かない

特定のアプリが動作中に画面が固まつたまま動かない

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールしたあとから画面が固まつたまま動かない

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

その他

電源を入れ直してください。電源が切れない場合は、電源キーを10秒以上押してバイブレーターが動作した後に指を離すと、強制的に電源を切ることができます。その際は、編集中のデータなどは消去されます。

メールの送信、受信ができない

送信も受信もできない

「機内モード」になっている可能性があります。

「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → モバイルネットワーク → SIM → Y!mobile → モバイルデータをタップして、モバイルデータ通信を有効（ 表示）にしてください。

・SIMを2つ設定している場合は、最初に SIM をタップした後に、SIMを選択します。

ファイルを添付すると送信できない

メールに添付できるファイルのサイズは、メールの種類により異なります。MMSで最大1.5MB、Y!mobile メールで最大7.5MB、+メッセージで最大100MBです。

サイズの大きいファイルの共有にはGoogle ドライブなどをご利用ください。

特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メールフィルターの設定により届かない可能性があります。

迷惑メールフィルターの設定を確認してください。

インターネットに接続できない

アプリからもブラウザからも接続できない

「機内モード」になっている可能性があります。
[「機内モードを利用する」](#)を参照し、機内モードを解除してください。

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。
 ホーム画面を上にフリック／スワイプ → ⓘ (設定) → モバイルネットワーク → SIM → Y!mobile → モバイルデータをタップして、モバイルデータ通信を有効 (○表示)にしてください。

- ・SIMを2つ設定している場合は、最初に SIM をタップした後に、SIMを選択します。

ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザが一時的に動作が不安定な状態になっている可能性があります。
[「閲覧履歴を消去する」](#)を参照し、ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

Wi-Fi接続済みなのにインターネットに接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。
[「アクセスポイントを選択して接続する」](#)を参照し、Wi-Fi設定をOFFにした状態でインターネットに接続できるか確認してください。

通話ができない

発着信ともできない

「機内モード」になっている可能性があります。
[「機内モードを利用する」](#)を参照し、機内モードを解除してください。

全く着信できない

「着信転送サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、着信を取る前に留守番電話に接続されたり、電話が転送されたりすることがあります。
[「転送電話サービスを利用する」](#)、「[留守番電話プラスを利用する](#)」を参照し、設定をご確認ください。

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機の空き容量が少ないとアプリのインストールができません。
空き容量の確認については「[ストレージ](#)」を参照してください。
また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。
許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。
[「アプリに必要な許可を設定する」](#)を参照し、設定を確認してください。

お願ひとご注意

商標／登録商標について 232

商標／登録商標について

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。



- 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 Gemini、Google Gemini ロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。
- 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。
- ℗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。
- Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。WPA™、WPA2™、WPA3™、Wi-Fi Direct™、Wi-Fi Protected Setup™とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの商標です。
- Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及び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。
- 「SoftBank」および「ソフトバンク」の名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の商標または登録商標です。
- Yahoo!、ヤフー、Yahoo! JAPANのロゴ、Y!のロゴは、LINEヤフー株式会社の日本国内における登録商標または商標です。
- 本製品は下記URLに掲載されているHEVC特許の1つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。
[patentlist.accessadvance.com \(https://accessadvance.com/hevc-advance-patent-list/\)](https://accessadvance.com/hevc-advance-patent-list/) (<https://accessadvance.com/hevc-advance-patent-list/>)



- DTSの特許については、<https://dts.com/patents>をご参照ください。DTS Licensing Limitedからの実施権に基づき製造されています。DTS、シンボル、DTSとシンボルの組み合わせ、DTS:X、DTS:Xロゴは米国および／または他の国々におけるDTS, Inc.の商標または登録商標です。©DTS, Inc. 無断複写・転載を禁じます。



- 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。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	234
仕様.....	234
使用材料.....	235
携帯電話機の電波防護への適合性について.....	235
お問い合わせ先.....	237

保証とアフターサービス

保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認いただけます。
<https://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/>
- ・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。

注意

損害について

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・修理について

故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳／画像／サウンドなど）や設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

分解・改造について

本製品を分解／改造すると、電波法にふれることができます。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、[お問い合わせ先](#)または最寄りのワイモバイルショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は修理規定に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。なお、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4年です。ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのワイモバイルショップまたは[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。

仕様

本体

項目	説明
サイズ	約76×170×7.5mm（端末開状態） 約76×87×15.9mm（端末閉状態）
質量	約188g
連続通話時間	約2280分 4G LTE (FDD-LTE)
連続待受時間	約462時間 4G LTE (FDD-LTE) 約457時間 (AXGP)
充電時間	ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ「ZSDBAV」（SB-AC22-TCPD）） ¹ ：約65分

1 対応充電器については、ワイモバイルのウェブサイトを参照してください。

SIM取り出しツール（試供品）

項目	説明
サイズ	約23.82×11.98×0.9mm
質量	約0.4g

使用材料

本体

使用箇所	材質／表面処理
音量キー	アルミ合金／アルマイト処理
電源キー／指紋センサー	エポキシ樹脂／つや消し塗装
メインディスプレイ	PET／印刷
メインディスプレイの周囲リブ	ポリアミド樹脂／塗装
サブディスプレイ	ガラス／印刷
カメラレンズ	ガラス／コーティング
外装ケース（周囲）	アルミ合金／アルマイト処理
外装ケース（背面）	ガラス繊維／OMR
カメラリング	アルミ合金／アルマイト処理
モバイルライト	PMMA／－
ヒンジカバー	TPU／－
ヒンジ	ステンレス鋼／PVD
ヒンジ蓋	アルミ合金／アルマイト処理
アンテナスリット	PBT+40%GF／－
USIMカードトレイキャップ	アルミ合金／アルマイト処理
USIMカードトレイ	PC／－
USIMカードトレイ（金属部）	ステンレス（SUS304）／PVD
USIMカードトレイパッキン	ゴム／－
メインディスプレイ保護フィルム	PET／AFコーティング
サブディスプレイ保護フィルム	PET／－
本体保護シート	PET／AFコーティング

SIM取り出しツール（試供品）

使用箇所	材質／表面処理
本体	ステンレス／－

クリアケース（試供品）

使用箇所	材質／表面処理
本体	PC／UV塗装
音量キー	TPU／－

携帯電話機の電波防護への適合性について

携帯電話機の電波防護への適合性について

この機種【A505ZT】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に適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準（※1）を遵守するよう設計されています。この技術基準は、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）や米国電気電子学会（IEEE）電磁界安全に係る国際委員会（ICES）が定める電波防護許容値との整合性を考慮しつつ国が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準は電波防護の許容値を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、6GHz以下の周波数の場合）および電力密度（PD: Power Density、6GHzを超える周波数の場合）で定めており、携帯電話機に対するSAR、PDの許容値はそれぞれ2.0W/kg、2mW/cm²です。また、それぞれの指標で評価すべき無線機能が同時に動作する場合には、総合照射比で示すことを規定しています。総合照射比が1以下であれば、許容値を満たしています。

この携帯電話機の総合照射比は、側頭部における最大値：0.992（※2）、身体に装着した場合の最大値：0.990（※3）となっています（※3）。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、実際に通話等を行っている状態では、通常SAR、PDはより小さい値となります。個々の製品によってこれらの数値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。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、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、この携帯電話機が国の技術基準に適合していることを確認しています。

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。

携帯電話機の電波防護について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、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>

※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）で規定されています。

※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 この携帯電話機の総合照射比を算出するために使用した値は、側頭部：SAR 1.984W/kg、PD（入射電力密度）0mW/cm²、身体装着時：SAR 1.980W/kg、PD（入射電力密度）0mW/cm²です。

RF Exposure Information of This Product (for Japan)

This mobile phone [A505ZT] complies with the Japanese technical regulations on human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy.

This mobile phone is designed in observance of the Japanese technical regulations regarding human exposure to radio waves(*1). These technical regulations are consistent with the limits of human exposure to radio waves established by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the International Committee on Electromagnetic Safety (ICES) in IEEE. The permissive limits include substantial safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The technical regulations set out limits of exposure to radio waves as the SAR (Specific Absorption Rate, for up to 6GHz) and the PD (Power Density, for above 6GHz), and the limits for the SAR and the PD for mobile phones are 2.0W/kg and 2mW/cm², respectively. If a mobile phone supports simultaneous transmission of the frequency bands which should be evaluated in the SAR and PD, the technical regulations require that the Total Exposure Ratio (TER) should be used to indicate its compliance. The TER of less than or equal to 1 indicates the mobile phone satisfies the limits.

The TER for this mobile phone when tested for use near head is 0.992, and that when worn on the body is 0.990(*2, *3). There may be slight differences of the SAR and PD values in individual product, but they all satisfy the limits. The actual SAR and PD of this mobile phone while operating can be well below the indicated above. This is due to automatic changes in the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to access the mobile network(s).

This mobile phone can be used at positions other than against your head. By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 0.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this mobile phone is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

The World Health Organization has stated that "A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

For more information about RF exposure information, see the following websites:

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC):
<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm>

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB):
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
 (Japanese)

*2 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE.

*3 The values of SAR and PD that the TER values are calculated are as follows: For temporal region (near ear), SAR: 1.984 W/kg, IPD (Incident Power Density) : 0 mW/cm²; For body-worn, SAR: 1.980 W/kg, IPD (Incident Power Density) : 0 mW/cm².

*1 The technical regulations are provided in the Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

お問い合わせ先

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

各種お手続き (My Y!mobile)

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

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



カスタマーサポート

機種の操作やサービス内容などのお困りごと・お問い合わせ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://ymobile.jp/s/QOhGf>





nubia Flip 3 取扱説明書 索引

あ

アカウントの切り替えについて.....	84
アプリが利用できない.....	230
アプリについて.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

い

インターネットに接続できない.....	229
---------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	237
音とバイブレーションの設定.....	196
オプションサービス.....	61
音楽を聴く（YT Music）.....	151
音声操作を利用する.....	139

か

海外でご利用になる前に.....	220
海外で電話をかける.....	222
会話型表示でメールを確認する.....	88
会話型表示でメールを送信する.....	93
会話型表示／リスト型表示について.....	86
各部の名称とはたらき.....	6
カメラの設定を行う.....	125
画面が固まつたまま動かない.....	228
画面が突然消える.....	227
画面について.....	36
画面ロックを解除する.....	22
カレンダーを利用する.....	144

き

機内モードについて.....	28
基本的な操作のしくみ.....	26
緊急速報メールを利用する.....	136

く

クイック設定パネルを利用する.....	45
クリアケース（試供品）を取り付ける／取り外す.....	23

け

携帯電話機の電波防護への適合性について.....	235
--------------------------	-----

さ

サブディスプレイについて.....	46
-------------------	----

し

システムアップデートについて.....	33
---------------------	----

システムの設定	208
指紋認証機能を利用する	140
写真／動画を管理する（フォト）	119
写真／動画を撮る	114
写真／動画を見る（フォト）	119
写真を加工する（フォト）	123
充電ができない、充電が遅い	226
充電する	13
仕様	234
使用材料	235
商標／登録商標について	232
初期設定を行う	16
新着メール一覧について	84

す

ステータスバーについて	42
-------------	----

せ

セキュリティとプライバシーの設定	202
------------------	-----

そ

その他の端末設定	211
----------	-----

た

ダウンロードしたファイルを利用する	161
タッチパネルの使いかた	26
端末設定について	184

つ

通知パネルを利用する	43
通話ができない	229
通話の設定をする	67

で

ディスプレイの設定	191
テザリング機能を利用する	177
データ使用量の設定	185
データの保存について	160
電源が切れる	226
電源を入れる／切る	14
電卓で計算をする	143
電池の消費が早い	227
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける	59
電話帳データを保存する	78
電話帳データを読み込む	77
電話帳を利用する	68
電話番号について	66
電話をかける／受ける	52

と

時計／アラームを利用する	146
ドライブを利用する	162

な

内部ストレージについて	12
-------------	----

は

パソコンとUSBで接続する	162
バックアップと復元	160
バッテリーの設定	190

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む	161
保証とアフターサービス	234
ホーム画面とロック画面の設定	194
本書について	4

ま

マナーモードについて	27
------------	----

め

メールの送信、受信ができない	228
----------------	-----

も

文字を入力する	29
---------	----

ら

ライトを点灯する	143
----------	-----

り

リスト型表示でメールを確認する	91
リスト型表示でメールを送信する	95

B

Bluetooth®機能を利用する	172
-------------------	-----

C

Chromeを利用する	110
-------------	-----

E

eSIMについて	7
----------	---

G

Gmailを利用する.....	103
Google アカウントを設定する.....	18
Google検索を利用する.....	142
Googleマップを利用する.....	137

M

My SoftBankを利用する.....	136
-----------------------	-----

N

NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	153
nubia AIを利用する.....	155

Q

QRコードを読み取る.....	126
-----------------	-----

U

USIMカードについて.....	11
------------------	----

W

Wi-Fiで接続する.....	166
-----------------	-----

Y

Y!mobile メール設定.....	98
Y!mobile メールについて.....	82
Y!mobile メールを利用開始する.....	83
YouTubeを利用する.....	150

nubia Flip 3 取扱説明書

2025年12月 第1版
ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった
ワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：nubia Flip 3
製造元：ZTE Corporation