

BALMUDA Phone
取扱説明書

BALMUDA Phone 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

取扱説明書について.....	4
----------------	---

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
SIMカードについて.....	7
充電する.....	9
電源を入れる/切る.....	10
初期設定を行う.....	12
Google アカウントを設定する.....	13
画面ロックを解除する.....	16

基礎知識/基本操作

基本的な操作のしくみ.....	20
タッチパネルの使いかた.....	21
BALMUDA Phoneのジェスチャー.....	22
マナーモードについて.....	22
リラックスモードについて.....	23
機内モードについて.....	24
文字を入力する.....	24
ソフトウェアアップデートについて.....	29

画面の見かた

画面について.....	32
ステータスバーについて.....	38
通知パネルを利用する.....	39
クイック設定パネルを利用する.....	41

電話/電話帳

電話をかける/受ける.....	44
電話帳/通話履歴/お気に入りから電話をかける.....	48
電話番号について.....	49
通話の設定をする.....	50
電話帳を利用する.....	51
電話帳データを読み込む.....	60
電話帳データを保存する.....	61

メール

Gmailを利用する.....	64
-----------------	----

インターネット

Chromeを利用する.....	70
------------------	----

カメラ

写真/動画を撮る.....	76
写真/動画を見る(フォト).....	78
写真/動画を管理する(フォト).....	79
写真を加工する(フォト).....	83
カメラの設定を行う.....	85
QRコードを読み取る.....	87

アプリの基本

アプリについて.....	90
アプリを追加/削除する.....	92

便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	98
Google マップを利用する.....	99
音声操作を利用する.....	101
指紋認証機能を利用する.....	103
Google 検索を利用する.....	105
計算機で計算をする.....	106
ライトを点灯する.....	107
スケジューラを利用する.....	108
メモアプリを利用する.....	111
ウォッチ/目覚ましを利用する.....	114
YouTubeを利用する.....	118
音楽を聴く (YT Music)	118
NFC/FeliCaを利用する.....	120

データの管理

データの保存について.....	124
バックアップと復元.....	124
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	125
ダウンロードしたファイルを利用する.....	127
ドライブを利用する.....	128
パソコンとUSBで接続する.....	128

Wi-Fi/Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	132
Bluetooth®機能を利用する.....	136
テザリング機能を利用する.....	140

端末設定

端末設定について.....	144
データ使用量の設定.....	145
ディスプレイ設定.....	149
音と振動の設定.....	152
電池の設定.....	155
セキュリティの設定.....	156
システムの設定.....	163
その他の端末設定.....	166

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	172
海外で電話をかける.....	173

困ったときは

電源が切れる.....	176
充電ができない、充電が遅い.....	176
電池の消費が早い.....	177
突然画面が消える.....	177
画面が固まったまま動かない.....	178
指紋認証ができない.....	178
本機が温かい.....	179
メールの送信、受信ができない.....	179
インターネットに接続できない.....	180
通話ができない.....	180
アプリが利用できない.....	181

保証/仕様/お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	184
仕様.....	185
本製品の比吸収率 (SAR) について.....	185
Specific Absorption Rate (SAR) for This Product.....	186
お問い合わせ先.....	187

はじめにお読みください

取扱説明書について.....	4
----------------	---

取扱説明書について

取扱説明書では、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

「Quick guide」、「製品の取り扱いと安全注意」、「製品の安全に関する注意」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。

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、ボタン表示について

取扱説明書に記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。取扱説明書に記載しているボタン表示は、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。

その他の表記について

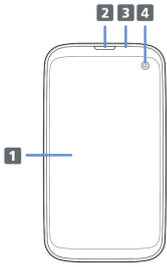
取扱説明書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
SIMカードについて.....	7
充電する.....	9
電源を入れる/切る.....	10
初期設定を行う.....	12
Google アカウントを設定する.....	13
画面ロックを解除する.....	16

各部の名称とはたらき

本体正面について



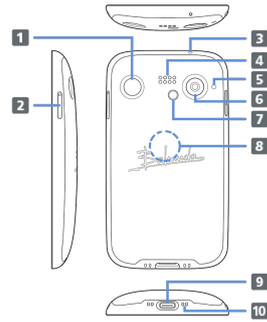
名称	説明
1 ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
2 受話口	相手の声が聞こえます。
3 近接/照度センサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
4 前面カメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。

注意

次の点にご注意ください。

- ・防水性能（IPX4）維持のため本機に気密性があり、本機を強く押した際に受話口周辺から音が出ることがありますが、機能および性能には異常はありません。
- ・近接/照度センサー上にシールなどを貼らないでください。

本体背面/側面について



名称	説明
1 電源ボタン/指紋センサー	ディスプレイを消灯/点灯します。長押しで、電源OFF/再起動などのメニューを表示します。電源OFF時には電源を入れます。また、指紋認証により画面ロックを解除します。
2 SIMカードトレイ/カードスロットキャップ	SIMカードを挿入します。
3 上部マイク	通話時の音質向上に使います。
4 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
5 充電/通知LED	充電中や電話/メールの着信時に点灯/点滅します。
6 背面カメラ	写真や動画を撮ります。
7 フラッシュLED	撮影時などにライトを点灯します。
8 ワイヤレス充電/NFC/FeliCa™エリア	ワイヤレスチャージャーの位置に合わせて充電したり、NFC/FeliCa™ご利用時に、リーダー/ライター（読み取り機）にかざします。
9 外部接続端子	ACアダプターやUSB Type-C™ケーブル（別売）を接続します。
10 送話口/下部マイク	自分の声を相手に伝えます。

ボタンについて



名称	説明
1 音量大ボタン	音量を上げます。
2 音量小ボタン	音量を下げます。

充電／通知LEDについて

充電中や電話／メールの着信時に点灯／点滅してお知らせします。

LEDランプの色と表示状態	通知内容
赤の点灯	充電中
緑の点滅	アラーム鳴動中
白の点滅（早め）	着信中
白の点滅（遅め）	不在着信あり

SIMカードについて

SIM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。

💡 SIMカードのお取り扱い

SIM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

- ・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。
- ・SIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。

! SIMカードご利用時の注意事項

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

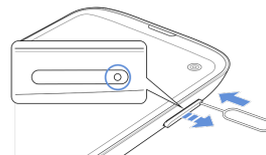
- ・他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・SIMカードや携帯電話（SIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、ご契約中の通信事業者までご連絡ください。
- ・SIMカードの取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・SIM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。

SIM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。

1

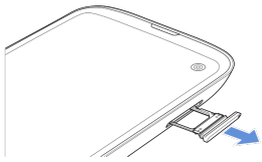
ディスプレイを上にして、カードトレイ取り出し用の穴に、SIM取り出しピンの先を差し込む



- ・カードトレイが飛び出すまで、しっかりとまっすぐ差し込んでください。

2

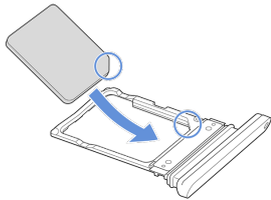
本機からSIMカードトレイを取り外す



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

3

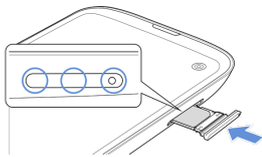
SIMカードをSIMカードトレイに取り付ける



- ・SIMカードの向きに注意してください。切り欠きの位置に注意して、IC（金属）部分が下になるように取り付けてください。誤った向きで取り付けた場合、SIMカードが落下したり、本機の破損・故障の原因となることがあります。
- ・SIMカードがSIMカードトレイから浮かないように、しっかりと取り付けてください。

4

本体にSIMカードトレイを差し込む



SIMカードの取り付けが完了します。

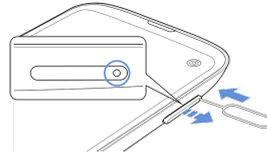
- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで差し込んだ場合、SIMカードが落下したり、本機の破損・故障の原因となることがあります。
- ・○の位置をしっかりと押し、SIMカードトレイ/カードスロットキャップが本体から飛び出していないことを確認してください。

SIM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。

1

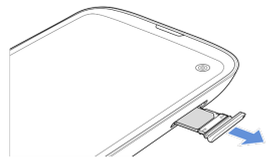
ディスプレイを上にして、カードトレイ取り出し用の穴に、SIM取り出しピンの先を差し込む



- ・カードトレイが飛び出すまで、しっかりとまっすぐ差し込んでください。

2

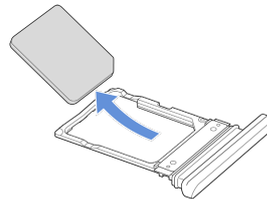
本機からSIMカードトレイを取り外す



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

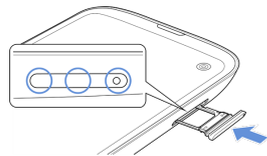
3

SIMカードをSIMカードトレイから取り外す



4

本体にSIMカードトレイを差し込む



SIMカードの取り外しが完了します。

- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで差し込んだ場合、本機の破損・故障の原因となることがあります。
- ・○の位置をしっかりと押し、SIMカードトレイ/カードスロットキャップが本体から飛び出していないことを確認してください。

充電する

！ 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アダプターで充電する

ACアダプターはBALMUDA 20W ACアダプター（USB Type-C）およびBALMUDA 充電ケーブル（USB Type-C to Type-C / 0.9m）や、市販品をお使いください。

1

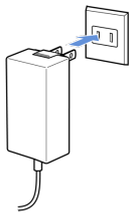
本機の外部接続端子に、ACアダプターのUSB Type-Cプラグを差し込む



・ USB Type-Cプラグのコネクタを持って、図のようにまっすぐ差し込んでください。

2

ACアダプターの電源プラグをコンセントに差し込む



充電が始まると、充電／通知LEDが点灯します。

3

充電が完了したら、ACアダプターの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプターの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

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。

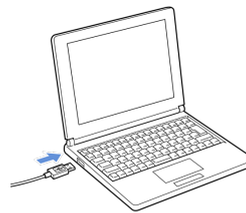
1

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

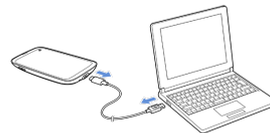
パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



充電が始まると、充電／通知LEDが点灯します。

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。

ワイヤレスチャージャーで充電する

市販のワイヤレスチャージャーで充電することができます。充電方法については、お使いのワイヤレスチャージャーの取扱説明書を参照してください。本機のワイヤレス充電はQi規格対応製品で充電できますが、すべてのQi規格対応製品との動作を保証するものではありません。対応製品について詳しくは、パルミュージック株式会社のウェブサイトを参照してください。

！ ワイヤレス充電時のご注意

ワイヤレスチャージャーで充電する際は、次の点にご注意ください。

- ・充電時は、本機のワイヤレス充電位置とワイヤレスチャージャーの位置を正しく合わせてください。
- ・本機にカバー（市販品）などを取り付けている場合は、取り外してから充電してください。
- ・充電中は、本機が振動しないようにしてください。振動により本機が動くと、充電が完了しなかったり、落下したりする恐れがあります。
- ・充電中にテレビやラジオから雑音が聞こえる場合は、テレビやラジオから離れた場所で充電してください。
- ・周辺にほかの無接点充電対応機器がある場合は、30cm以上離してください。本機が正しく検出されず、充電ができない場合があります。
- ・充電中は通話やデータ通信、テレビの受信状態が悪くなる場合があります。
- ・本機とワイヤレスチャージャーの間に金属の異物が入らないようにご注意ください。異物が発熱する恐れがあります。
- ・本機とワイヤレスチャージャーの間にICカードなどを挟まないでください。ICカードが故障する恐れがあります。
- ・ACアダプター、USB Type-Cケーブル、USBホストケーブルなどを接続している状態で、本機をワイヤレスチャージャーに置かないでください。
- ・充電中にカメラを使用すると、画像にノイズが入る場合があります。
- ・充電中に本機を使用すると、本機の温度上昇を避けるために、充電速度が遅くなったり、充電が停止したりする恐れがあります。
- ・電池寿命を延ばすため、電池残量が90%未満の場合のみ、ワイヤレス充電が開始されます。また、満充電後はワイヤレスチャージャーからの給電が停止されますので、充電を続けても電池残量が下がる場合があります。
- ・電源OFF時にワイヤレス充電を開始すると、自動的に電源が入ります。

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

電源ボタンを長押し



ロック画面が表示されます。

- ・ロック画面のセキュリティ解除については「画面ロックを解除する」を参照してください。
- ・はじめて本機の電源を入れるときは、電源ボタンを5秒以上長押ししてください。そのあとは、十分に充電してご使用ください。
- ・はじめて電源を入れたときは、初期設定ウィザードが起動します。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

1

電源ボタンを長押し



2

電源を切る



電源が切れます。

再起動する

1

電源ボタンを長押し



2

再起動

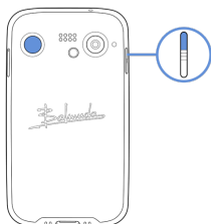


再起動します。

強制的に再起動する

1

電源ボタンと音量大ボタンを同時に10秒以上長押し



強制的に再起動します。

セーフモードで起動する

1

電源ボタンを長押し



2

電源を切る をロングタッチ



3

表示を確認して OK



セーフモードで起動します。

- ・セーフモードで電源を入れたら、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、通常の状態でも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勧めします。
- ・セーフモードで電源を入れたら、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

1

日本語（日本） を選択して **スタート**



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、**セットアップ時にモバイル ネットワークを使用する** / **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、ほかの端末からデータをコピーしてから初期設定を完了できます。詳しくは、「スマートフォンからデータを移行する」を参照してください。

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** → **スキップ** と操作します。

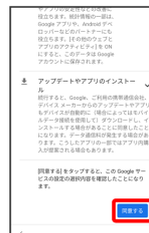
6

画面の指示に従って、Google サービスを設定



7

同意する



8

画面の指示に従って、ロック画面のセキュリティを設定



・ロック画面のセキュリティを設定しないときは、**スキップ** → **スキップ** と操作します。

9

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



10

画面の指示に従って、Google Pay™を設定

- ・ **カードを追加** をタップすると、クレジットカード情報の登録ができます。画面の指示に従って操作してください。
- ・ クレジットカード情報の登録をしないときは、**スキップ** をタップします。

11

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** をタップすると、設定が完了します。

12

設定完了



設定が完了します。

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。

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

ホーム画面で (設定)



2

アカウント



3

アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



6

自分用



・子供用のアカウントを作成する場合は、**子供用** をタップして画面の指示に従って操作してください。

7

姓を入力 → 名を入力 → **次へ**



8

生年月日を入力 → 性別を入力 → **次へ**



9

ユーザー名（メールアドレス）を選択 → **次へ**



・お好みのユーザー名（メールアドレス）を作成する場合は、**自分で Gmail アドレスを作成** → ユーザー名（メールアドレス）を入力 → **次へ** と操作してください。

10

パスワードを入力 → **次へ**



11

はい、追加します



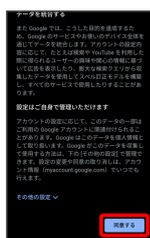
・電話番号の追加をしないときは **スキップ** をタップします。
 ・セキュリティ保護目的でのみ電話番号を追加するときは、**その他の設定** をタップします。以降は、画面の指示に従って操作してください。

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**

アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面で **(設定)**

2

アカウント



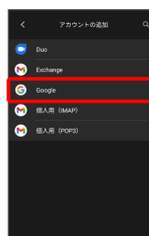
3

アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスを入力 → 次



6

パスワードを入力 → 次へ



7

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す。

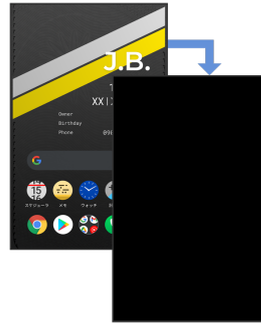
画面ロックを解除する

一定時間何も操作しないと、画面が消灯します。電源ボタンを押して手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。



- ・画面点灯時に電源ボタンを押すと、手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（スリープ）中に電源ボタンを押すと、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

画面ロック中に電源ボタンを押す



ロック画面が表示されます。

2

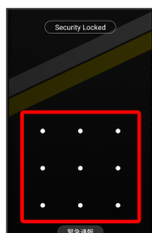
画面を上にフリック



・通知が表示されている場合は、画面を下にスワイプするとカレンダーが表示されます。

3

セキュリティを解除



ホーム画面が表示されます。

- ・設定したパターン/ロックNo./パスワードを入力してセキュリティを解除します。ロック画面のセキュリティの設定については「セキュリティの設定」を参照してください。
- ・指紋認証を設定している場合は、登録した指を指紋センサーに当てることでセキュリティを解除できます。指紋認証について詳しくは、「指紋認証機能を利用する」を参照してください。

基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	20
タッチパネルの使いかた.....	21
BALMUDA Phoneのジェスチャー.....	22
マナーモードについて.....	22
リラックスモードについて.....	23
機内モードについて.....	24
文字を入力する.....	24
ソフトウェアアップデートについて.....	29

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、画面のキー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、画面端から左/右にフリックします。



ホーム画面への移動

画面端を上フリックすると、ホーム画面に移動します。



メニュー操作

1

☰ 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

また、画面の表示部分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。



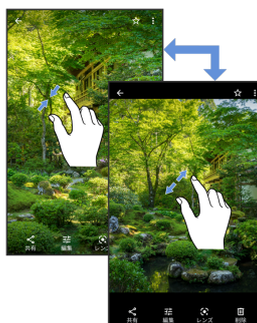
フリック (スワイプ)

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。



BALMUDA Phoneのジェスチャー

ジェスチャー操作について

本機では、ジェスチャー操作で様々な機能を利用することができます。

ジェスチャー	機能
システム ナビゲーション	本機の操作をジェスチャー ナビゲーションにするかボタン ナビゲーションにするか設定できます。
持ち上げて画面をオンにする	画面消灯時に本機を持ち上げると、画面が点灯します。
ゆらして画面をオンにする	画面消灯時に本機をはじいて揺らすと、画面が点灯します。
タップして画面をオンにする	画面をタップすると、画面が点灯します。
カメラをすばやく起動	電源ボタンを2回押して、カメラを起動できます。
指紋センサー タッチで撮影	カメラ起動時に指紋センサーをタッチして写真を撮ることができます。
リラックスモード	本機の画面が伏せて置かれている間は、主な通知はミュートに切り替わります。ただし、以下の通知はお知らせします。 ・アラーム：設定した通りの音とバイブレーションでお知らせ ・着信：バイブレーションでお知らせ 詳しくは「リラックスモードについて」を参照してください。

+ ジェスチャー操作の利用を設定する

ホーム画面で  (設定) →  システム →  ジェスチャー → 利用したい機能をタップして画面の指示に従って操作

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

マナーモードをバイブレーション/ミュートに設定中は、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、通話中の  をタップしたときの音は消音されません。

マナーモード (バイブレーション) に設定する

1

音量大/小ボタンを押す



2

画面左上に表示されるアイコンをタップ



マナーモード (バイブレーション) に設定されます。

+ マナーモード (バイブレーション) 利用時の操作

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 → 

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。

マナーモード (バイブレーション) を解除する

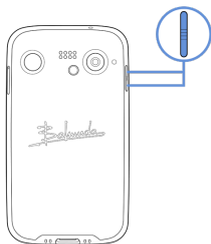
音量大/小ボタンを押す → 音量調節バーが表示されている間に画面左上に表示されるアイコンを2回タップ

マナーモードが解除されます。

マナーモード（ミュート）に設定する

1

音量大/小ボタンを押す



2

画面左上に表示されるアイコンを2回タップ



マナーモード（ミュート）に設定されます。

+ マナーモード（ミュート）利用時の操作

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 →  

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。

マナーモード（ミュート）を解除する

音量大/小ボタンを押す → 音量調節バーが表示されている間に画面左上に表示されるアイコンをタップ

マナーモードが解除されます。

リラックスモードについて

本機の画面が伏せて置かれている間は、通知がミュートに切り替わります。ただし着信はバイブレーション、アラームは設定した音とバイブレーションでお知らせします。

リラックスモードを設定する

1

ステータスバーを下にフリック



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



クイック設定パネルが表示されます。

3

 （リラックスモード）



リラックスモードが設定されます。

・リラックスモードを設定しているときに、同様の操作を再度行うとリラックスモードが解除されます。

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



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



クイック設定パネルが表示されます。

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、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。

ソフトウェアキーボードには、1つのキーに複数の文字が割り当てられている「12キー」、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「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」があります。

- ・キーボードをはじめてご利用になるときに、ひらがな/アルファベット入力時に使用するキーボードを選択できます。画面の指示に従って操作してください。

- ・「12キー」、「QWERTY」、「手書き」、「GODAN」を切り替えるには、キーボード表示中に 言語 日本語

12 キー / QWERTY / 手書き / GODAN (表示)

完了 をタップします。

- ・キーボードを非表示にするには、 をタップします。



12キー画面の見かた



- 1 機能のショートカットが表示されます。
- 2 文字を確定前に戻します。入力中の文字を文字入力キーに割り当てられている1つ前の文字に戻します。
- 3 カーソルを左に移動します。ドラッグ/フリックした方向にカーソルを移動します。
- 4 絵文字/ステッカー/顔文字/記号のリストを表示します。
- 5 文字入力モードを切り替えます（ひらがな/英字/数字）。²
- 6 設定メニューを表示します。
- 7 音声入力を起動します。
- 8 カーソルの前の文字を削除します。
- 9 カーソルを右に移動します。ドラッグ/フリックした方向にカーソルを移動します。
- 10 スペース入力、または文字の変換を行います。キーボードを複数使用している場合は、ロングタッチで使用したいキーボードを選択できます。
- 11 改行入力、または次の入力欄にカーソルを移動します。未確定の文字がある場合は、文字を確定します。¹
- 12 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。³
- 13 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 14 「、」(読点)、「。」(句点)などを入力します。

- 1  にタッチしたまま各アイコンにドラッグすると、次のような機能を利用できます。
 -  : 絵文字/ステッカー/顔文字のリストを表示します。(キーボード複数使用時のみ)
 -  /  : 前/次の入力欄にカーソルを移動します。
 -  : 片手モードを設定します。
- 2  にタッチしたまま各アイコンにドラッグすると、次のような機能を利用できます。
 -  : 設定メニューを表示します。
 -  : 片手モードを設定します。
- 3 キーボードを複数使用している場合は、 が表示されます。タップすると、設定した順にキーボードが切り替わります。ロングタッチすると使用したいキーボードを選択できます。

QWERTY画面の見かた



- 1 機能のショートカットが表示されます。
- 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。¹
- 4 文字入力モードを切り替えます（ひらがな/英字/数字）。
- 5 設定メニューを表示します。
- 6 音声入力を起動します。
- 7 カーソルの前の文字を削除します。
- 8 改行入力、または次の入力欄にカーソルを移動します。未確定の文字がある場合は、文字を確定します。²
- 9 読点を入力します。³
- 10 絵文字/ステッカー/顔文字のリストを表示します。文字入力中は?を入力します。⁴
- 11 スペース入力、または文字の変換を行います。キーボードを複数使用している場合は、ロングタッチで使用したいキーボードを選択できます。
- 12 カーソルを左/右に移動します。ドラッグ/フリックした方向にカーソルを移動します。

- 1  を2回タップ/ロングタッチすると、「大文字固定入力」に切り替わります。 にタッチしたまま入力したいキーにドラッグすると、大文字入力ができます。
- 2  にタッチしたまま各アイコンにドラッグすると、次のような機能を利用できます。
 -  : 絵文字/ステッカー/顔文字のリストを表示します。(キーボード複数使用時のみ)
 -  /  : 前/次の入力欄にカーソルを移動します。
 -  : 片手モードを設定します。
- 3  /  にタッチしたまま各アイコンにドラッグすると、次のような機能を利用できます。
 -  : 設定メニューを表示します。
 -  : 絵文字/ステッカー/顔文字のリストを表示します。(キーボード複数使用時のみ)
 -  : 片手モードを設定します。
- 4 キーボードを複数使用している場合は、 が表示されます。タップすると、設定した順にキーボードが切り替わります。ロングタッチすると使用したいキーボードを選択できます。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で **あ**。



文字入力モードが切り替わります。

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。

フリック入力について

12キーで入力するとき、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、フリック入力の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。

「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

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。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

12キーを使用しているときを例に説明します。

1

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。

3

カット / コピー

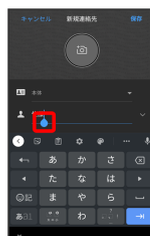


4

貼り付ける位置をタップ



5



・● をドラッグすると、貼り付ける位置を調整できます。

6

ペースト



切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。

文字入力の設定を行う

文字入力に関する設定が行えます。設定項目は次のとおりです。

項目	説明
言語	<p>キーボードの言語やレイアウトを設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数字行 <p>QWERTY/QWERTZ/AZERTYレイアウトなどのキーボードを使用時に、常に数字行を表示するように設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・絵文字切り替えキーを表示 <p>絵文字切り替えキーをキーボードに表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・言語切り替えキーを表示 <p>キーボードを複数使用している場合に、言語切り替えキーをキーボードに表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記号キーボードに絵文字を表示 <p>記号キーボードの候補領域に最近使用した絵文字を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・片手モード <p>キーボードを左右どちらかに寄せることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キーボードの高さ <p>キーボードの高さを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・絵文字ステッカー <p>絵文字キーボードで絵文字を選択すると、ステッカーが提示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・絵文字候補の高速アクセス行 <p>人気の絵文字の高速アクセス行をキーボードに表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キー操作音 <p>キーをタップしたとき、音を鳴らすかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キー操作の音量 <p>キー操作音の音量を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キー操作時の触感フィードバック <p>文字入力時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キー操作バイブレーションの強さ <p>キーをタップしたときの、バイブレーションの強さ（振動時間）を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キー押下時にポップアップ <p>キーをロングタッチしたとき、キー入力ガイドを表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・長押しで記号表示 <p>QWERTY/QWERTZ/AZERTYレイアウトなどのキーボードでキーをロングタッチしたときに、記号を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キーの長押し時間 <p>キーがロングタッチされたときと判定されるまでの時間を設定できます。</p>
設定	<ul style="list-style-type: none"> ・キーボードのデザインを変更できます。

	<ul style="list-style-type: none"> ・候補領域の表示 <p>入力中に候補領域を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次の入力候補 <p>前の単語に基づいて入力候補を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・不適切な語句をブロック <p>不適切な可能性がある語句を候補にしないように設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・絵文字の候補を表示 <p>絵文字の候補を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連絡先の候補 <p>連絡先の情報を利用して候補を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動修正 <p>入力中に語句を修正するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Backspace で自動修正を元に戻す <p>自動修正後に Backspace キーを押すと元のテキストが復元するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・句読点の後ろにスペースを自動入力 <p>英語（米国）を使用している場合、句読点の後ろにスペースを自動的に入力するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動大文字変換 <p>英字入力で各文の最初の単語を大文字にするかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダブルスペース ピリオド <p>スペースバーを2回タップすることで、ピリオドとスペースを挿入するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スペルチェック <p>入力中にスペルミスが含まれる単語にマークを付けるかどうかを設定できます。</p>
テキストの修正	
	<ul style="list-style-type: none"> ・グライド入力を有効化 <p>文字間をドラッグして単語を入力するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ジェスチャーの軌跡を表示 <p>ドラッグした際に軌跡を表示するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・削除のジェスチャーを有効化 <p>削除キーから左にドラッグして単語を削除するかどうかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カーソル操作のジェスチャーを有効化 <p>スペースバーをドラッグしてカーソルを移動するかどうかを設定できます。</p>
グライド入力	
	<ul style="list-style-type: none"> ・音声入力を使用 <p>音声入力を使用するかどうかを設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・音声入力内容の送信 <p>Gboard での音声入力のスニペットが、音声認識技術の向上を目的に Google に送信するかどうかを設定できます。</p>
音声入力	
	<ul style="list-style-type: none"> ・クリップボード <p>最近コピーしたテキストや画像を候補バーに表示するかどうかなどを設定できます。</p>
クリップボード	
	<ul style="list-style-type: none"> ・単語リスト <p>単語リストに単語を追加したり、保存した単語を削除したりできます。</p>
単語リスト	

検索	<ul style="list-style-type: none"> ・コンテンツの予測検索 対応する言語で入力中に、ウェブやコンテンツの検索候補を提示させるかどうかを設定できます。
Gboard を共有	<p>他のユーザーと Gboard を共有できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用統計情報の共有 キーボードの使用統計情報を Google に自動で送信するかどうかを設定できます。 ・物理キーボードで絵文字を表示 外付けキーボードのAltキーを押したときに、絵文字キーボードを表示するかどうかを設定できます。 ・アプリアイコンを表示 ランチャー画面に Gboard のアイコンを表示するかどうかを設定できます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・学習機能 タイプ入力や音声入力の使用パターンに合わせて Gboard を変更するかどうかを設定できます。 ・音声入力の品質改善に協力する Gboard の音声入力の品質改善に協力するかどうかを設定できます。 ・学習した単語やデータの削除 タイプ入力操作や音声入力操作の改善を目的に Gboard で保存されたデバイスのデータをすべて削除できます。
評価のお願い	Gboard の評価をすることができます。

1

文字入力画面で 



2

各項目をタップして設定

文字入力の設定が完了します。

ソフトウェアアップデートについて

ネットワークを利用してソフトウェア更新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。確認/更新には、通信料はかかりません。

ソフトウェア更新を行う前に

本機の状態（故障・破損・水漏れなど）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、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。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。

ソフトウェア更新時のご注意

ソフトウェア更新中について

ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。ソフトウェア更新中は絶対にSIM カードを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。ソフトウェア更新に失敗すると、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。

ソフトウェア更新中の電波について

電波状況のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります。更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります。

ソフトウェアを更新する

1

ホーム画面で  (設定)  システム  詳細設定

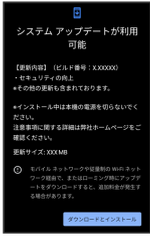


2

システム アップデート



以降は、画面の指示に従って操作



ソフトウェア更新が実行されます。

画面の見かた

画面について.....	32
ステータスバーについて.....	38
通知パネルを利用する.....	39
クイック設定パネルを利用する.....	41

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（ホームメイン）の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	下にフリックすると、通知パネルを表示します。2本指で下にフリックすると、クイック設定パネルを表示します。
2 タップコントロールエリア	タップすると、タップした回数に応じてホーム画面シートを右に移動できます。
3 天気	現在地の天気と気温を表示します。 アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。 最下段のドッグエリアはホーム画面のすべてのシートで表示されます。お好みのアプリのショートカットを1段に最大5つまで、ドッグエリアを含めて3段まで設定できます。フォルダを設定することもできます。
4 アプリ配置エリア	
5 パーソナルストライプ	上部のストライプは左下、下部のストライプは右上にフリックすると、アプリや機能を起動できます。2色のストライプにそれぞれアプリのショートカットを設定できます。 ¹
6 オーナー情報	署名、氏名、誕生日、電話番号を表示できます。 ¹

¹ **ホームの設定** からカスタマイズできます。詳しくは「ホーム画面の設定をする」を参照してください。

ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面の切り替えは、「左右にフリックして切り替え」と「タップコントロールによる切り替え」の2種類の方法があります。

- ・左右にフリックして切り替え
ホーム画面を左右にフリックすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。



- ・タップコントロールによる切り替え
ホーム画面（ホームメイン）のストライプの上部を2回以上連続してタップすると、タップした回数に応じてホーム画面シートを右に移動することができます。



ホーム画面に表示されるシートは次のとおりです。

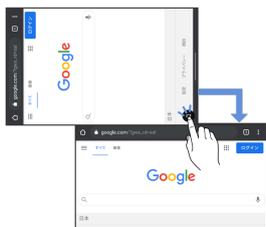
シート	説明
Google Discover ¹	おすすめの記事を表示します。
ホームメイン	詳しくは「ホーム画面（ホームメイン）の見かた」を参照してください。
Tools-Today ^{1, 2}	（スケジューラ）に登録した今日の予定を表示します。
Tools-Watch ^{1, 2}	時計、ストップウォッチ、目覚まし、カウントダウンが利用できます。
Tools-Quick Memo ^{1, 2}	新規メモを作成できます。
Tools-Calc ^{1, 2}	計算機が利用できます。
ユーザーエリア	アプリのアイコンやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。 配置したいアイコンやウィジェットをユーザーエリアの右端までドラッグすることで、ユーザーエリアシートを追加することもできます。また、配置しているアイコンやウィジェットをシートから削除すると、ユーザーエリアも削除されます。

¹ **ホームの設定** から表示/非表示を設定できます。詳しくは「ホーム画面の設定をする」を参照してください。
² 左上のアプリ名をタップすると、各アプリを起動できます。

縦画面と横画面

本機を横向きに回転させると、ナビゲーションバーに  が表示されます。 をタップすると、表示画面が横表示に切り替わります。縦表示に切り替えるときは、本機を縦向きに回転させて  をタップします。**画面の自動回転** を有効にしているときは本機を横向きに回転させると、自動的に表示画面も横表示に切り替わります。

- 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。



マルチウィンドウ

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、操作したい2つのアプリを起動しておいてください。ここでは、 (Chrome) と  (設定) 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、マルチウィンドウを利用できない場合があります。

1

画面下部から上にドラッグ



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アイコンをタップ



3

分割画面



マルチウィンドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

4

マルチウィンドウ画面下に表示されたアプリの履歴一覧から、次に操作したいアプリをタップ



タップしたアプリがマルチウィンドウ画面下部に表示されます。

+ マルチウィンドウ画面表示時の操作

アプリを切り替える

画面下部から上にドラッグ → 操作したいアプリをタップ
・あらかじめ、操作したいアプリを起動しておいてください。

マルチウィンドウの表示幅を変更する

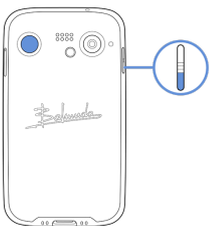
仕切りバー () を上下にドラッグ

マルチウィンドウを終了する

仕切りバー () を上下にフリック

スクリーンショットを撮る

電源ボタンと音量小ボタンを同時に長押しすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。

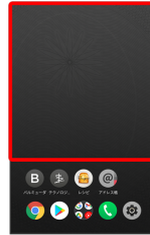


- ・画面下部から上にドラッグ → スクリーンショットを撮りたいアプリを表示 → **スクリーンショット** と操作して、履歴画面に表示されているアプリのスクリーンショットを撮ることもできます。
- ・撮ったスクリーンショットは、 (フォト) などから確認することができます。
- ・アプリや機能によっては、スクリーンショットを撮ることができない場合があります。

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

ホームの設定



・ホーム画面で  (設定) → **ホーム、ロックの設定** と操作しても表示できます。

3

ホームの壁紙選択



4

壁紙を選択



・ **画像を選択** をタップすると、本体に保存された画像を壁紙に設定することができます。画面の指示に従って設定してください。

5

壁紙に設定



6

ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面



壁紙が設定されます。

ショートカットを追加する

1

ホーム画面を上フリック



ランチャー画面が表示されます。

2

追加したいアイコンをロングタッチし、ホーム画面の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。

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。

項目	説明
直接メッセージを送る	指定した連絡先へSMSを送信できます。
直接発信	指定した連絡先へ発信できます。
連絡先	指定した連絡先を表示します。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
ドライブのショートカット	Google ドライブのマイドライブへのショートカットをホーム画面に作成します。
ドライブのスクリーン	ドキュメントをスキャンしてPDFを作ります。
思い出の写真	Google フォトに保存された写真などをランダムに表示します。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	指定した目的地までの、経路検索のショートカットを作成します。
現在地を共有	マップで現在地を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を表示します。
友だちの現在地	指定した相手の現在地情報を確認できます。
設定のショートカット	システム設定内の項目へのショートカットを作成します。
Chrome で検索	Chrome™の検索バーを表示します。
Chrome のブックマーク	Chromeのブックマークを表示します。
Gmail	指定したラベルのメールを確認したり、メールを作成できます。
Gmailのラベル	指定したラベルのスレッド一覧へのショートカットを作成します。
検索	ウェブサイトや本機内を検索できます。
Sound Search	近くで再生されている曲のタイトルを検索できます。
YouTube Music	🔴 (YT Music) を起動したり、音楽を再生できます。

1

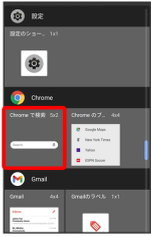
ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ ➡ ウィジェット



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をロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



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。
- ・追加操作を途中で中止する場合は、画面上部の **キャンセル** までドラッグします。

+ 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 → **削除** ヘッドラッグ

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

同じフォルダへ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。

+ 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 → ウィンドウ下部のタイトルバーをタップ → フォルダ名を入力 → **✓**

ホーム、ロック画面の設定について

設定できる項目は次のとおりです。

・ホーム画面のデザイン

ホーム画面上に表示される背景、パーソナルストライプの色と向き、シグネチャーのフォントや文字などをお好みの内容にカスタマイズすることができます。設定できる内容は次のとおりです。



・背景色

ホーム画面の背景色を設定できます。

・ストライプの向き

パーソナルストライプの向きやホーム画面に表示するかどうかを設定できます。

・キーカラー

パーソナルストライプの下部の色を設定できます。

・サブカラー

パーソナルストライプの上部の色を設定できます。

・シグネチャー

シグネチャーの文字やホーム画面に表示するかどうかを設定できます。

・フォント

シグネチャーのフォントを設定できます。

・カラー

オーナー情報の文字色を白か黒から選択できます。

・日付&天気

日付と天気をホーム画面に表示するかどうかを設定できます。

・オーナー名

オーナー名とホーム画面に表示するかどうかを設定できます。

・誕生日

誕生日とホーム画面に表示するかどうかを設定できます。

・電話番号

電話番号とホーム画面に表示するかどうかを設定できます。

・ストライプの機能

パーソナルストライプをスワイプして呼び出せる機能を設定できます。ストライプの機能は、キーカラーとサブカラーのそれぞれに一つずつ機能を設定できます。設定できる機能は次のとおりです。



・電源ボタン押下（画面表示をオフ）

・電話をひらく

・電話をかける

・メッセージをひらく

・メッセージをおくる

・Google Chromeをひらく

・Google マップをひらく

・Google マップで検索する

・Google マップで経路検索する

- ・現在地を共有する
- ・写真撮影する
- ・動画撮影する
- ・スケジュールをひらく
- ・今日のスケジュールを確認する
- ・スケジュールを新規登録する
- ・計算をする
- ・為替計算をする
- ・メモをひらく
- ・メモを入力する
- ・設定アプリをひらく
- ・特定のアプリをひらく

・Toolsの設定

ホーム画面上で使うことのできる便利な機能、Toolsの表示および並び替えができます。



・Google 検索バーの表示

ホーム画面にGoogle 検索バーを表示するかどうかを設定します。

・スワイプでGoogleアプリにアクセスする

ホーム画面の左端に、ニュースや天気などの情報を表示するかどうかを設定します。

・ホームの壁紙選択

本体に保存されている画像から壁紙を設定できます。

・ロック画面のデザイン

本体に保存されている画像から壁紙を設定したり、ロック画面の壁紙をホーム画面と合わせる設定ができます。

・ロック画面に月カレンダーを表示する

ロック画面にカレンダーを表示するかどうかを設定します。

・通知ドット

通知があったとき、アプリのアイコンにバッジを表示させるかどうかなどを設定します。

・ホーム画面にアプリのアイコンを追加

アプリをインストールしたときに、ホーム画面にアプリのアイコンを追加するかどうかを設定します。

・ホーム、ロック設定のリセット

背景やアプリのショートカット、Toolsなどを初期状態にリセットします。

壁紙の設定について

ホーム画面の壁紙は **ホーム画面のデザイン** と **ホームの壁紙選択** の2種類の設定方法があり、更新した方の設定で上書きされます。

ホーム画面の設定をする

設定できる項目について詳しくは、「ホーム、ロック画面の設定について」を参照してください。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **ホームの設定**



・ホーム画面で  (設定) → **ホーム、ロックの設定** と操作しても表示できます。

2

各項目を設定



設定が完了します。

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かた



1 ステータスアイコン

2 通知アイコン

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
	着信中／通話中
	不在着信あり
	伝言メッセージあり（ボイスメール）
	スケジュールの予定通知あり
	スヌーズ中／未確認の目覚ましあり
	カウントダウン動作中
	ストップウォッチ動作中
	緊急速報メール受信
	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
	スクリーンショット失敗
	要充電（電池残量15%以下）
	キャスト中

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
	電池残量十分
	電池充電中
	電池残量が少ない状態
	バッテリーセーバー設定中
	電波レベル
	圏外
	データ通信中 (3G)
	データ通信中 (4G LTE / 4G)
	データ通信中 (5G) ¹
	機内モード設定中
	ヘッドセット接続中
	データセーバー設定中
	Wi-Fiテザリング設定中
	現在地取得中
	Bluetooth®デバイスに接続中
	サイレントモード設定中
	マナーモード (パイプ) 設定中
	マナーモード (ミュート) 設定中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	目覚まし設定中
	VPN接続中
	スピーカーで通話中

- 1 お使いの端末画面上 (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。

通知パネルを利用する

ステータスバーを下にフリックすると、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



通知パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上をフリック

通知パネルの見かた



- 1 着信などの通知や実行中の機能を表示
- 2 通知内容を利用¹
- 3 通知を管理

- 1 通知によって利用できる機能は異なります。たとえば着信の通知では、着信のあった電話番号に発信したり、SMSを送信できます。

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

- ・通知をタップするとアプリが起動し、内容を確認できます。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にフリック



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



通知が削除されます。

- ・通知によっては削除できないものもあります。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

すべて消去



通知が全件削除されます。

- ・通知によっては削除できないものもあります。

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



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



クイック設定パネルが表示されます。

・ステータスバーを2本指で下にフリックしても、クイック設定パネルを表示できます。

+ 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フリック

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 マナーモード (OFF/パイプ/ミュート)
- 2 Wi-FiのON/OFF
- 3 画面の自動回転のON/OFF
- 4 5G通信のON/OFF
- 5 ライトのON/OFF
- 6 機内モードのON/OFF
- 7 Bluetooth®のON/OFF
- 8 リラックスモードのON/OFF



- 1 ニアバイシェアのON/OFF
- 2 クイック設定パネルの編集
- 3 画面の明るさを調整
- 4 マナーモードアイコン/音量バーを表示
- 5 端末設定を表示

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	44
電話帳 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	48
電話番号について.....	49
通話の設定をする.....	50
電話帳を利用する.....	51
電話帳データを読み込む.....	60
電話帳データを保存する.....	61

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た、着信中／通話中にできることを説明します。

💡 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あります。
- ・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。

? 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場合があります。
-
- Q. 通話中に「プチッ」と音が入る
- A. 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなっ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

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

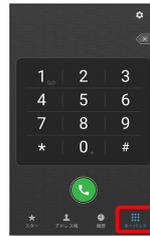
ホーム画面で （電話）



電話画面が表示されます。

2

キーパッド



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



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 



通話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

画面ロック解除画面で、画面を上フリック  **緊急通報**

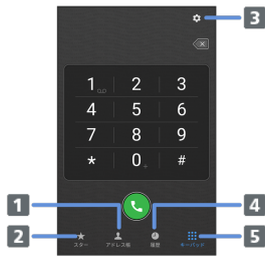
 電話番号を入力  

- ・画面ロックの解除方法を、**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 連絡先一覧を表示します。
- 2 お気に入りに登録している連絡先を表示します。
- 3 設定を表示します。
- 4 通話履歴を表示します。
- 5 ダイヤルキーを表示します。

電話を受ける（画面消灯時／画面ロック時）

1

電話がかかってきたら  を左にドラッグ



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／小ボタンを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を右にドラッグ

電話を受ける（画面点灯時）

1

電話がかかってきたら 



通話ができます。

2

通話が終了したら 



通話が終了します。

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 通話時間が表示されます。
- 2 連絡先に登録している画像が表示されます。
- 3 相手の名前／電話番号が表示されます。
- 4 別の相手に電話をかけます。
- 5 スピーカーを使って通話します。
- 6 通話を保留します。
- 7 ダイヤルキーを表示します。
- 8 通話を終了します。

！ 通話中の操作のご注意

保留 と **通話を追加** をお使いになる場合、あらかじめご利用の通信業者との契約が必要となる場合があります。詳しくは、通信事業者にお問い合わせください。なお、通信事業者によっては、これらの機能を提供していない場合もあります。

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

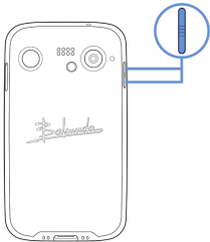
電話がかかってきたら  を左にドラッグ



通話ができます。

2

音量大/小ボタンを押す

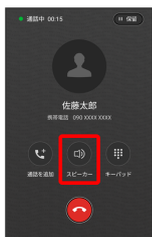


通話音量が調整されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に 



スピーカーフォンに切り替わります。

通話中に電話帳を確認する

1

通話中に画面下部を上フリック



2

ホーム画面を上フリック



3

 (アドレス帳)



電話帳が表示されます。

電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける

電話帳から電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



電話画面が表示されます。

2

アドレス帳



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



通話履歴画面が表示されます。

3

対象の通話履歴をタップ



4



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

スター



3

発信するお気に入りの 



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。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面で  (設定)



2

デバイス情報



電話番号を確認できます。

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
通話時間	通話時間の累計を確認します。
ロック解除中の着信画面の表示	ロックを解除している状態で着信があったときに着信画面を全画面に表示するか通知で表示するかを設定します。
LEDランプ	着信中や不在着信時にLEDランプを点滅するかどうかを設定します。
着信相手非表示	着信時に相手の情報を表示するかどうかを設定します。
不在着信通知	未確認の不在着信通知がある場合、電源ボタンを押したときに再度お知らせするかどうかを設定します。
着信拒否	電話着信の拒否を設定します。
通話サービス設定	ボイスメール、着信転送などを設定します。
国際ダイヤルアシスト	海外から発信するときに、国コードを自動的に追加するかどうかを設定します。
クイック返信	着信にSMSで返信するときのメッセージを設定します。
4G利用通話	音声通話に4Gを利用するかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (電話)



電話画面が表示されます。

2



3

各項目を設定



通話に関する設定が終了します。

番号を指定して着信やSMSを拒否する

電話番号を指定して、着信やSMSの受信を拒否することができます。

1

ホーム画面で  (電話)



2

  着信拒否



3

電話番号指定  



4

拒否する番号を入力  



拒否の設定が完了します。

- ・  /  をタップすると電話帳／通話履歴から電話番号を入力できます。

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。

！ 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

ホーム画面を上フリック



2

 (アドレス帳)



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)



電話画面が表示されます。

2

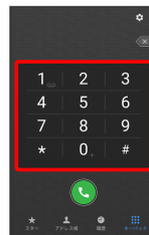
キーパッド



電話番号発信画面が表示されます。

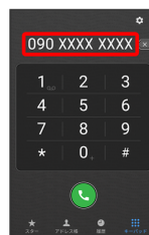
3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

電話番号を長押しして選択



5



6

追加



7

連絡先を作成



・ 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。

8

各項目を入力



9

保存



連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

1

ホーム画面を上フリック



2

@ (アドレス帳)



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。

電話帳画面の見かた



名称	説明
1 グループ	連絡先のグループを表示したり、編集したりします。
2 検索	連絡先を検索できます。
3 自分の連絡先	自分の連絡先を表示／編集できます。
4 連絡先	タップすると、連絡先詳細画面が表示されます。
5 メニュー	連絡先の各種設定を行います。
6 索引	索引から連絡先を探せます。
7 新規登録	新しい連絡先を登録できます。

連絡先を編集する

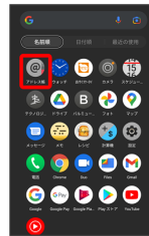
1

ホーム画面を上フリック



2

@ (アドレス帳)



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す。

連絡先を削除する

1

ホーム画面を上フリック



2

(アドレス帳)



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

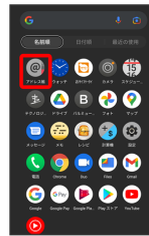


連絡先が削除されます。

グループを設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (アドレス帳)



連絡先画面が表示されます。

2

グループ →



・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。

3

グループ名を入力



4

連絡先を登録／解除



5

グループを設定する連絡先を選択 → 決定



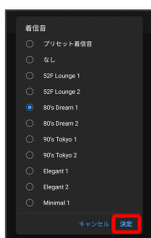
6

着信音



7

設定する着信音を選択 → 決定



8

バイブパターン



9

設定するバイブパターンを選択 → 決定



10

保存



選択した連絡先にグループが設定されます。

+ グループ設定時の操作

グループに連絡先を追加する

連絡先画面で **グループ** → 連絡先を追加するグループを選択 → **+** → **連絡先を登録/解除** → 追加する連絡先を選択 → **決定** → **保存**

グループ名を変更する

連絡先画面で **グループ** → 名前を変更するグループを選択 → **+** → **グループ名を変更** → **保存**

グループを削除する

連絡先画面で **グループ** → 削除するグループを選択 → **:** → **削除** → **削除**

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面を上フリック



2

@ (アドレス帳)



連絡先画面が表示されます。

3

設定したい連絡先を選択



4



5

個別着信音を設定



6

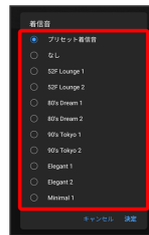
着信音



・ **パイプパターン** をタップするとパイプパターンも設定できます。

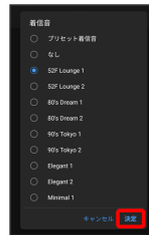
7

設定する着信音を選択



8

決定



9

決定



着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面を上フリック



2

📁 (アドレス帳)



連絡先画面が表示されます。

3

設定したい連絡先を選択



4



5



6

写真を選択



7

設定したい写真を選択



8

トリミング位置を調整



9

完了



保存



画像の設定が完了します。

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

ホーム画面を上フリック



2

@（アドレス帳）



連絡先画面が表示されます。

3



4

インポート/エクスポート



5

内部ストレージからインポート



電話帳データの読み込みが完了します。

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

ホーム画面を上フリック



2

@ (アドレス帳)



連絡先画面が表示されます。

3



4

インポート/エクスポート



5

内部ストレージにエクスポート



6

エクスポートする連絡先を選択



7

決定



8

決定



データが登録されます。

メール

Gmailを利用する.....64

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

ホーム画面で  (設定)



2

アカウント



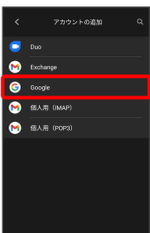
3

アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン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。

5

ユーザー名（メールアドレスまたは電話番号）を入力 → [次へ](#)



6

パスワードを入力 → [次へ](#)



7

同意する



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) → アカウントのアイコンをタップ → 切り替えるアカウントをタップ
アカウントが切り替わります。

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



5



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   **ファイルを添付**  **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**

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  が表示されます。

1

ステータスバーを下にフリック



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。
- ・メール詳細画面下部の **返信** / **全員に返信** をタップしても
返信できます。

メールを転送する

メール詳細画面で   **転送**  メールを作成  

- ・メール詳細画面下部の **転送** をタップしても返信できます。

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

・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

ホーム画面で  (設定) →  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.....70

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。

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

検索したい語句または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**

- ・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。

タブを閉じる

Chrome画面で   閉じるタブの 

- ・タブを左右にフリックすることでも閉じることができます。

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。

ブックマークを登録する

1

ホーム画面で  (Chrome)



Chrome画面が表示されます。

2

登録するウェブサイトを表示



3



4



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  

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。

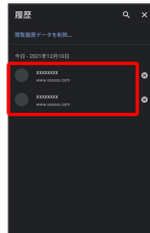
2



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。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

  **設定**  **プライバシーとセキュリティ**



3

閲覧履歴データの削除



4

「期間」の   期間をタップ



5

削除する情報の種類を選択  **データを削除**



閲覧履歴の削除が完了します。

・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。

Chromeを設定する

Chromeの動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
同期を有効にする	Google アカウントでログインして、ブックマークや履歴などの設定を利用できます。ログインすると、アカウント情報が表示されません。
Google のサービス	Chromeと同期してほかの端末でChromeデータを確認したり、Googleのサービスを利用するかどうかを設定できます。
検索エンジン	検索エンジンを選択します。
パスワード	ウェブサイトのユーザー名とパスワードの保存の有効/無効を切り替えたり、パスワードを保存したウェブサイトの確認や削除などが行えます。
お支払い方法	フォームにお支払い情報を自動的に入力するかどうかを切り替えたり、クレジットカード情報の編集が行えます。
住所やその他の情報	フォームに住所や電話番号、メールアドレスなどの情報を自動的に入力するかどうかを切り替えたり、住所などの編集が行えます。
プライバシーとセキュリティ	お支払い方法へのアクセスを許可するかどうかを設定したり、閲覧履歴の削除などが行えます。
安全確認	Chromeでデータ侵害や安全でないウェブサイトなどの脅威から保護されているかどうかを確認することができます。
通知	通知の設定が行えます。
テーマ	Chrome利用時の画面のテーマを設定します。
トップページ	ホームページを設定します。
ユーザー補助機能	文字サイズの設定などが行えます。
サイトの設定	Cookieを許可するかどうかや、JavaScriptを有効にするかどうかなどを設定します。
言語	言語の設定が行えます。
ライトモード	Googleのサーバーを使用してページの読み込みを高速化するかどうかを設定できます。
ダウンロード	ダウンロードしたデータの保存先の設定などが行えます。
Chrome について	Chromeのバージョン情報などを確認します。

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



設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	76
写真／動画を見る（フォト）.....	78
写真／動画を管理する（フォト）.....	79
写真を加工する（フォト）.....	83
カメラの設定を行う.....	85
QRコードを読み取る.....	87

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に、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LED点灯時の警告

フラッシュLEDを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュLED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)



撮影画面が表示されます。

2

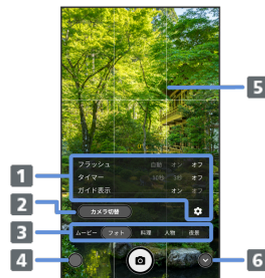
カメラを被写体に向ける 



シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

- 指紋センサーに指を当てても写真を撮ることができます。指紋センサータッチで撮影がONのときに利用できます。詳しくは、「BALMUDA Phoneのジェスチャー」を参照してください。

写真撮影画面の見かた



- 1 撮影モード設定メニュー
- 2 前面／背面カメラ切替
- 3 撮影モード切替
- 4 最後に撮影した写真／動画
- 5 ガイド
- 6 メニューの表示／非表示切替

+ ズームを利用する

撮影画面でピンチイン／ピンチアウト

動画を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)



撮影画面が表示されます。

2

 をタップしてメニューを表示 ( 表示)



3

ムービー



・撮影画面を右にフリックしても動画に切り替えることができます。

4

カメラを被写体に向ける  



動画の撮影が開始されます。

- ・指紋センサーに指を当てても動画を撮ることができます。指紋センサータッチで撮影 がONのときに利用できます。詳しくは、「BALMUDA Phoneのジェスチャー」を参照してください。
- ・動画撮影中に  をタップすると写真を撮ることができます。その際の写真は、動画の **アスペクト比** で設定した大きさを保存されます。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。

5

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。

- ・指紋センサーに指を当てても動画撮影を終了できます。指紋センサータッチで撮影 がONのときに利用できます。詳しくは、「BALMUDA Phoneのジェスチャー」を参照してください。

動画撮影画面の見かた



- 1 撮影モード設定メニュー
- 2 前面／背面カメラ切替
- 3 撮影モード切替
- 4 最後に撮影した写真／動画¹
- 5 ガイド
- 6 メニューの表示／非表示切替

1 録画中は非表示となります。

+ ズームを利用する

撮影画面でピンチイン／ピンチアウト

写真／動画を見る（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表示します。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。

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	JPEG、GIF、PNG、BMP、WebP
動画	MP4、3GPP、TS、WebM

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (フォト)

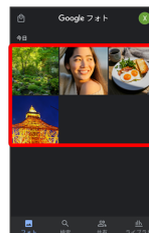


写真／動画一覧画面が表示されます。

・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。

3

写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

+ 写真をズームする

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ーへ写真／動画を送ることもできます。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。

アルバムを作成する

1

ホーム画面で  (Google)



2

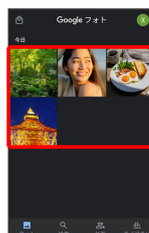
 (フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

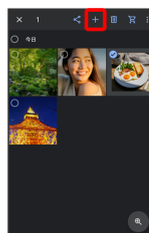
3

新規作成するアルバムの写真／動画をロングタッチ ( 表示)



- ・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。

4



5

アルバム



6

アルバム名を入力



7



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 **ライブラリ** → 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 **ライブラリ** → 写真／動画を追加した
 いアルバムをタップ → **写真を追加** → 追加したい写真／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。

アルバムを削除する

1

ホーム画面で  (Google)

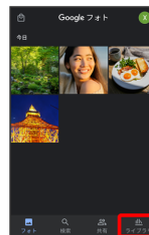
2

 (フォト)

写真／動画一覧画面が表示されます。

3

ライブラリ



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  (Google)



2

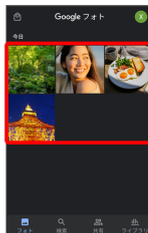
 (フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

3

削除する写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

・複数の写真／動画を削除する場合はロングタッチ ( 表示) して選択します。

4

削除



・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

ゴミ箱に移動



写真／動画の削除が完了します。

写真／動画をメールで送る

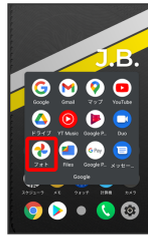
1

ホーム画面で  (Google)



2

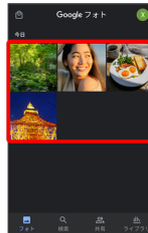
 (フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

3

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。

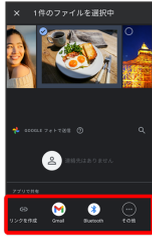
4

共有



5

Gmail / メッセージ



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®を使用して送信する

写真／動画一覧画面で写真／動画をタップ → 共有 →

Bluetooth → 画面の指示に従って操作

写真を加工する（フォト）

写真を加工します。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。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面で (Google)



2

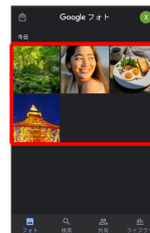
(フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

3

写真をタップ



写真が表示されます。

4

編集



・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

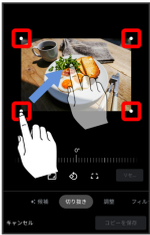
切り抜き



切り抜き画面が表示されます。

6

切り出す枠をドラッグしてサイズ/位置を調節



・写真をドラッグして、切り出す枠内で位置を調整することもできます。

7

コピーを保存



切り出したあとの写真が、別ファイルで保存されます。

写真を回転させる

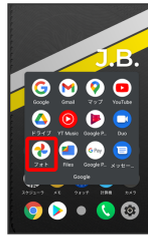
1

ホーム画面で (Google)



2

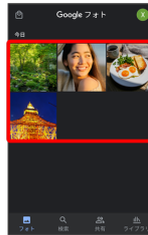
(フォト)



写真/動画一覧画面が表示されます。

3

写真をタップ



写真が表示されます。

4

編集



・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

切り抜き



切り抜き画面が表示されます。

6



写真が回転します。

- ・画面下の目盛を左右にドラッグして傾き調整を行うこともできます。

7

コピーを保存



回転させた写真が、別ファイルで保存されます。

カメラの設定を行う

目的に合わせてカメラの撮影モードを切り替えて写真／動画を撮ることができます。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。

撮影モードを切り替える

選択できる撮影モードは次のとおりです。

- ・ムービー
通常の動画を撮ることができます。背面カメラ／前面カメラのどちらでも利用できます。
- ・フォト
通常の写真を撮ることができます。背面カメラ／前面カメラのどちらでも利用できます。
- ・料理
料理を撮影するのに適したモードです。



- ・人物
人物を撮影するのに適したモードです。



- ・夜景
夜景を撮影するのに適したモードです。



1

ホーム画面で  (カメラ)



撮影画面が表示されます。

2

☰ をタップしてメニューを表示 (⌵ 表示)



3

撮影モードの種類をタップ



撮影モードが切り替わります。

・撮影画面を左右フリックしても、撮影モードを切り替えることができます。

カメラのはたらきを設定する

設定できる項目は、次のとおりです。

項目	説明
位置情報を保存	撮影したすべての写真／動画に、位置情報を付加するかどうかを設定します。
QRコードをスキャン	QRコードを読み取るかどうかを設定します。
アスペクト比 (写真)	写真のアスペクト比を設定します。
HDR	逆光などコントラストが強いシーンで、自動で白とびや黒つぶれを軽減して写真を撮るかどうかを設定します。
アスペクト比 (動画)	動画のアスペクト比を設定します。
手ブレ補正	動画撮影時に手ブレ補正をするかどうかを設定します。
フォーマット	動画のフォーマットを設定します。
音量ボタン	撮影画面で音量大／小ボタンを押したときの動作を設定します。
ヘルプとサポート	カメラのヘルプを表示します。

1

ホーム画面で Ⓞ (カメラ)



撮影画面が表示されます。

2

☰ をタップしてメニューを表示 (⌵ 表示)



3



アプリ設定画面が表示されます。

4

設定項目をタップ



5

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コードをスキャン」がONで、撮影モードが「フォト」「料理」「夜景」のときに利用できます。詳しくは、「カメラのはたらきを設定する」、「撮影モードを切り替える」を参照してください。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で (カメラ)



撮影画面が表示されます。

2

読み取るQRコードを画面中央に表示する



自動的にQRコードが読み取られ、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.....	90
アプリを追加／削除する.....	92

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、（ウオッチ）の目覚まし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 （ウオッチ）



2

目覚まし



3

アプリの使用時のみ



設定が完了します。

- ・許可する機能によっては、表示される設定項目が異なります。
- ・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

ホーム画面で （設定） → **アプリと通知** → **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** → **必要な許可をタップ**

- ・**XX個のアプリをすべて表示**の**XX**にはインストールされているアプリの個数が表示されます。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で （設定） → **アプリと通知** → **詳細設定** → **権限マネージャ** → **機能をタップ** → **アプリをタップ** → **必要な許可をタップ**

アプリを起動する

1

ホーム画面を上フリック



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

画面下部から上にドラッグ



アプリの履歴が表示されます。

2

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

お買い上げ時に搭載されているアプリは次のとおりです。その他、通信事業者提供のアプリがインストールされています。

アイコン	機能・サービス
 (アドレス帳)	友人や知人の名前や電話番号、メールアドレスなどの登録や自分のプロフィールを設定することができます。 また、アドレス帳のインポート/エクスポートができます。
 (ウォッチ)	ストップウォッチや目覚まし、カウントダウンを利用できます。
 (おサイフケータイ)	電子マネーとして、コンビニエンスストアなどで利用したり、チケットとして利用できます。
 (カメラ)	写真や動画を撮ることができます。
 (計算機)	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。
 (スケジュール)	カレンダーを確認したり、予定を管理したりすることができます。
 (設定)	本機の種類設定ができます。
 (電話)	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。ダイヤルキーで電話番号を入力して電話をかけたり、履歴から発信相手の確認や発信をすることができます。
 (テクノロジーズ)	BALMUDA Technologiesのウェブサイトを表示します。
 (ドライブ)	Google ドライブは、Google のオンラインストレージサービスです。ファイルをGoogle ドライブに保存したり、共有したりすることができます。
 (バルミュダ)	BALMUDAのウェブサイトを表示します。
 (フォト)	撮った写真や動画を表示・編集したり、Google のオンラインストレージにバックアップすることができます。
 (マップ)	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。 交通情報を表示したり、航空写真で景色を確認したりもできます。 ストリートビューや立体表示のほか、コンパスモードも搭載されています。
 (メッセージ)	スマートフォンでSMS/MMSを利用するためのGoogle のアプリです。
 (メモ)	メモ帳を利用できます。
 (レシピ)	バルミュダのオリジナルレシピを確認できます。
 (Chrome)	インターネットにアクセスして、検索やウェブサイトの閲覧が可能です。 PC版Chromeアプリとの同期にも対応し、ブックマーク等のデータを連携させることができます。 また、シークレットタブなどプライバシー機能にも対応しています。

 (Duo)	Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。
 (Files)	ダウンロードしたファイルなどを管理することができます。
 (Gmail)	Google が提供しているメールサービスである Gmailを利用することができます。 キーワードを入力しメールを検索したり、メールにラベルを追加することによって、整理することができます。
 (Google)	Google 検索を利用して、インターネット上の情報や、本機のアプリを検索することができます。世界のさまざまなウェブサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。
 (Google Pay)	Google Payを使うと、さまざまな場所ですばやく簡単に支払うことができます。
 (Google Playムービー&TV)	Google Playから動画をレンタルしたり、ダウンロード・インストールした動画を視聴できます。
 (Playストア)	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。
 (YouTube)	YouTube™にアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴することができます。 本機からも高画質モードで再生することができます。 本機のカメラで撮った動画のアップロードを行うこともできます。
 (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。

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画面でアカウントのアイコンをタップ → [ヘル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 LLC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いたしかねます。

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

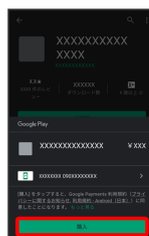
金額をタップ



- ・支払いの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

購入



5

Google アカウントのパスワードを入力 → **確認**



・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。

6

OK



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画面でアカウントのアイコンをタップ → **アプリとデバイスの管理** → **管理** → **インストール済み** → **アプリをタップ** → **払い戻し** → **払い戻しをリクエスト**

! 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

アカウントのアイコンをタップ → **アプリとデバイスの管理**



3

管理 → **更新するアプリをタップ** → **更新**



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。

+ 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画面でアカウントのアイコンをタップ → **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** → **完了**

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面でアカウントのアイコンをタップ → **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

アカウントのアイコンをタップ



3

アプリとデバイスの管理



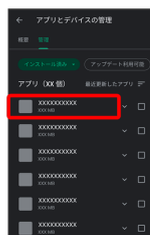
4

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。

+ ホーム画面／ランチャー画面からアプリを削除（アンインストール）する

ホーム画面／ランチャー画面で削除するアプリをロングタッチ
⇒  ヘドラッグ ⇒ 

- ・アプリによっては削除できない場合があります。

便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	98
Google マップを利用する.....	99
音声操作を利用する.....	101
指紋認証機能を利用する.....	103
Google 検索を利用する.....	105
計算機で計算をする.....	106
ライトを点灯する.....	107
スケジュールを利用する.....	108
メモアプリを利用する.....	111
ウォッチ/目覚ましを利用する.....	114
YouTubeを利用する.....	118
音楽を聴く (YT Music)	118
NFC/FeliCaを利用する.....	120

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・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情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。

ご利用の通信事業者によって、表示される画面の内容や操作が異なる場合があります。

+ 緊急速報メールの設定を変更する

ホーム画面で  (設定) →  アプリと通知 →  詳細設定 →  緊急速報メール → 各項目を設定

! 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場合があります。

緊急速報メールを受信すると

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。

- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できない場合があります。
- ・お買い上げ時、警告音はマナーモード設定中でも最大音量で鳴動します。

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

緊急速報メールをタップ



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。

3

確認する緊急速報メールをタップ

受信した緊急速報メールが表示されます。

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面で  (設定)



2

アプリと通知



3

詳細設定 → 緊急速報メール



4

緊急速報メールの履歴



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。

5

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。

！ マップ利用時のご注意

マップ利用時は、次の点にご注意ください。

- ・充電中は、電流による磁気の影響し、地磁気センサーが正常に動作しないことがあります。ケーブルなどを外してご使用ください。
- ・方位計は、地球の微小な磁場を感知して方位を算出しています。以下の場所では、計測の障害になったり、誤差が大きく発生したりする場合がありますので、それらが無い場所に移動してから計測してください。
 - ・建物（特に鉄筋コンクリート造り）、大きな金属の物体（電車、自動車）、高圧線、架線など、金属（鉄製の机、ロッカーなど）、家庭電化製品（テレビ、パソコン、スピーカーなど）、永久磁気（磁気ネックレスなど）
- ・次の場合は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがあります。
 - ・方位計の起動直後や、本機を強い磁力に近づけた場合
 - ・急激な温度変化を伴う環境に長時間置いた場合
 - ・本機が磁気を帯びた場合
- ・方位計の値は絶対的なものではありません。方位計の誤差が小さくなるよう設計しておりますが、環境によりさまざまな変動要因及び誤差が発生するため、正確な方位を測定する目的でのご使用はせず、あくまで方位の目安としてください。
- ・本機による方位の数値によって生じるいかなる損害、トラブルにつきましては、当社で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の使用をONに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の使用をONに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

地図に交通状況や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報の使用をONに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

マップ画面でアカウントのアイコンをタップ → [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)



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  (Google)



2

 (Google)



・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

その他



4

設定



5

音声



6

Voice Match



7

Ok google



・すでに音声操作を設定したことがある場合は、音声アシスト機能がONに設定されます。

8

次へ



・初回設定時のみ表示されます。

9

同意する



- ・初回設定時のみ表示されます。

10

「OK Google」と3回話しかける



- ・初回設定時のみ表示されます。

11

終了



音声アシスト機能がONに設定されます。

- ・初回設定時のみ表示されます。

+ 音声アシスト機能をOFFにする

ホーム画面で (Google) → (Google) →
 その他 → 設定 → 音声 → Voice Match → OK
 Google → OK

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

- ・「OK Google、バルミューダ、ウェブサイト」と話しかける
- ・「OK Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・「OK Google、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

- ・「OK Google、木村さんに電話」と話しかける
- ・「OK Google、090XXXXXXXに電話」と話しかける

3

電話帳に登録している相手にメールを送信することができます

- ・「OK Google、田中さんにメール、本文、30分遅刻します」と話しかける
- ・「OK Google、佐藤さんにメール、件名、明日の予定、本文、早めに行きます」と話しかける

4

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

音声操作でアラームを設定できるのは24時間以内です

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

5

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

- ・「OK Google、マップを起動」と話しかける
- ・「OK Google、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、アプリの購入などを行うことができます。

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

ホーム画面で （設定）



2

セキュリティ



3

指紋



すでに指紋が設定されている場合は、指紋設定画面が表示されません。

4

画面ロック解除方法を選択



5

画面の指示に従ってロック解除方法を設定



6

通知の表示方法を選択して **完了**

7

次へ



8

指紋センサーをタップ



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、指紋センサーに指を当てて離します。

10

完了



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、**別の指紋を登録** 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ぞっててください。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

指紋設定画面で登録した指紋をタップ → 名前を入力 → OK

指紋を削除する

指紋設定画面で登録した指紋の [削除] → 削除

! 指紋センサー利用時のご注意

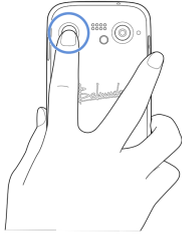
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。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などが付着すると、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てください。
- ・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、再度当ててください。

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などを検索できます。

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

検索バーをタップ → 検索するキーワードを入力 → 

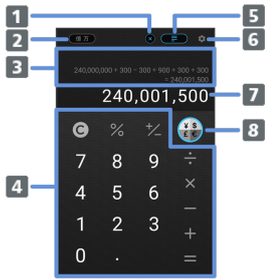


検索結果画面が表示されます。

- ・ 音声で検索する場合、 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。

計算機で計算をする

計算機画面の見かた



- 1 履歴消去
- 2 億万表示のON/OFF
- 3 履歴表示エリア
- 4 計算キー
- 5 履歴の表示/非表示
- 6 アプリ設定
- 7 計算結果
- 8 計算/為替切替

計算機を利用する

1

ホーム画面で (計算機)

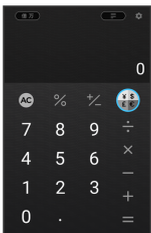


計算機画面が表示されます。

・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。

計算結果を為替変換する

1

ホーム画面で (計算機)



計算機画面が表示されます。

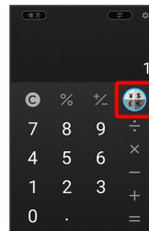
・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

変換したい値を入力または計算する

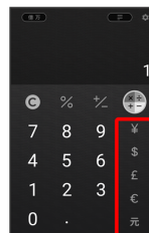


3



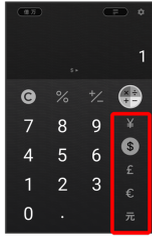
4

入力している通貨の通貨記号をタップ



5

変換したい通貨の通貨記号をタップ



変換結果が表示されます。

- ・別の通貨に変換したい場合は、変換した通貨記号を再度タップし、別の変換したい通貨記号をタップします。
- ・為替変換を終了するには、変換前の通貨記号をタップ → と操作して計算機画面に戻ります。
- ・為替レートは数時間ごとに、自動的に取得されます。

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



2

🔦 (ライト)



ライトが点灯します。

- ・ライトを消灯するには、🔦 をタップします。

スケジュールを利用する

スケジュールを利用してスケジュール管理ができます。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。

+ 今日のスケジュールを表示する

スケジュール画面で **TODAY**

スケジュールにアカウントを登録する

Google アカウントまたはMicrosoftアカウントが登録できます。複数アカウントの登録もできます。

1

ホーム画面で  (スケジュール)

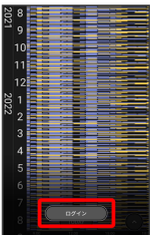


スケジュール画面が表示されます。

・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

ログイン



3

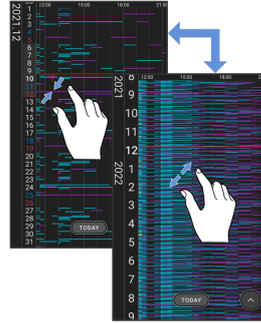
画面の指示に従ってアカウントを登録



スケジュール画面が表示されます。

スケジュール画面の表示を変更する

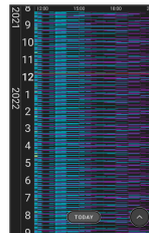
画面をピンチイン/ピンチアウトすることで、Day、Days、Week、Weeks、Month、Yearの順に表示が変更されます。



・ Week



・ Year



・ Month



スケジュール画面の見かた

Day画面を例に説明します。



- 1 現在の天気と気温¹
- 2 予定²
- 3 雨天表示^{3、4}
- 4 終日の予定⁵
- 5 省略表示⁶
- 6 ボトムシートを表示

- 1 Day、Days、Week画面で表示されます。
- 2 カレンダーの既定色または設定したカラーで表示されます。
- 3 Day、Days画面で表示されます。
- 4 1週間先までの降水確率を表示します。降水確率50%以上の場合に表示されます。
- 5 Day表示は上部、それ以外は左に固定表示されます。
- 6 Day、Days、Week、Weeks画面で表示されます。

ボトムシートの見かた



- 1 上にフリックして詳細画面を表示
- 2 ボトムシートを閉じる
- 3 予定登録画面を表示
- 4 アプリ設定を表示
- 5 予定を登録
- 6 カレンダーの表示/非表示設定
- 7 予定を検索

スケジュールに予定を登録する

1

ホーム画面で  (スケジュール)



スケジュール画面が表示されます。

2



予定登録画面が表示されます。

・ 予定を登録したい部分を長押ししても予定を追加できます。

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  (スケジュール)



スケジュール画面が表示されます。

2

予定のある日時を表示  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** をタップすると、予定を削除できます。

アプリ設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
登録されているアカウント	登録されているアカウントがすべて表示されます。 タップするとアカウントの更新や削除、カレンダーの色が設定できます。
アカウントを追加	Google アカウントまたはMicrosoftアカウントを追加できます。
既定のカレンダー	複数アカウントが登録されている場合、デフォルトのカレンダーを設定できます。
既定の期間	予定を登録するときのデフォルトの期間を設定します。
通知	予定を通知するかどうかを設定します。 通知のタイミングや方法は予定登録画面で設定できます。
辞退した予定の表示	辞退した予定をスケジュールに表示するかどうかを設定します。
日本時間	デフォルトのタイムゾーンを設定します。
気象情報の表示	気象情報表示のために位置情報へのアクセス許可をするかどうかを設定します。
利用規約	利用規約を表示します。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを表示します。
ヘルプとサポート	スケジュールのユーザーガイドを表示します。
ライセンス	ライセンスを表示します。

+ アプリ設定をする

ホーム画面で     **アプリ設定**  設定したい項目を設定

メモアプリを利用する

メモ一覧画面の見かた



- 1 検索
- 2 作成したメモ
- 3 アプリ設定
- 4 新規作成

+ メモ利用時の操作

メモ画面を拡大／縮小する

画面をピンチイン／ピンチアウトすることで5段階に拡大／縮小できます。

作成したメモを確認する

画面をスクロールして確認するメモをタップ
 ・画面拡大時は横スクロール操作もできます。

メモを作成する

1

ホーム画面で  (メモ)



メモ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



3

メモを入力して **完了**



メモが作成されます。

- ・画面上部の色をタップすると、タップした色に設定することができます。
- ・ をタップするとチェックボックス、 をタップするとリストを入力することができます。
- ・ をタップすると本体に保存されている画像や動画を挿入することができます。 をタップするとカメラアプリが起動して、撮影した静止画や動画を挿入することができます。

メモを整理する

1

ホーム画面で 📝 (メモ)



メモ一覧画面が表示されます。

2

移動したいメモをロングタッチして移動したい場所までドラッグ



3

完了



メモが移動されます。

- ・横方向には5つまで配置できます。
- ・空行は自動的に削除され、以降の行は詰めて表示されます。

メモを検索する

1

ホーム画面で 📝 (メモ)



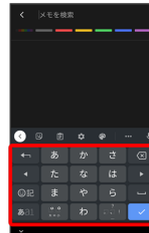
メモ一覧画面が表示されます。

2



3

検索する語句を入力



検索結果が表示されます。

- ・上部の色をタップすると、タップした色のメモが検索されます。

メモを削除する

1

ホーム画面で 📄 (メモ)



メモ一覧画面が表示されます。

2

削除するメモをタップ



3

🗑️ ➡️ 削除



メモが削除されます。

- ・メモ一覧画面で削除するメモをロングタッチ ➡️ 📄ヘドレッジ ➡️ 完了 と操作しても削除できます。

メモのバックアップを取る

メモをGoogleドライブにバックアップします。あらかじめGoogleアカウントでログインしてください。

1

ホーム画面で 📄 (メモ)



メモ一覧画面が表示されます。

2

⚙️ ➡️ メモのバックアップと復元



3

Googleアカウント ➡️ アカウントを選択 ➡️ OK



- ・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

Googleドライブにバックアップ ➡️ バックアップ



5

OK



バックアップが完了します。

ウォッチ/目覚ましを利用する

目覚ましやストップウォッチ、カウントダウンを利用できます。

目覚ましを設定する

1

ホーム画面で  (ウォッチ)



・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

目覚まし



目覚まし画面が表示されます。

3

設定する目覚ましをタップ



・目覚ましは3つまで設定できます。

4

時刻をタップ



5

時刻を設定



6

OK



7

 (表示)


目覚ましを設定されます。

目覚まし通知時の動作

設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

目覚ましの設定を変更する

1

ホーム画面で (ウォッチ) → 目覚まし



目覚まし画面が表示されます。

2



・ をタップすると、アラーム音を選択することができます。

3

目覚ましの設定内容を変更



目覚ましの設定変更が完了します。

目覚ましの音量を変更する

詳しくは、「アラームの音量を設定する」を参照してください。

目覚ましを止める

1

目覚まし通知の画面で **停止**

目覚ましを止めます。

- ・ **スヌーズ** をタップするとスヌーズが設定されます。
- ・ 画面消灯中でないとき、またはロック画面を表示していないときは、ポップアップで目覚まし通知画面が表示されます。目覚ましを止めるときは **停止**、スヌーズを利用する場合は **スヌーズ** をタップします。

目覚ましを取り消す

1

ホーム画面で (ウォッチ) → **目覚まし**

目覚まし画面が表示されます。

2

取り消したい目覚まし設定の (表示)



目覚ましを取り消されます。

カウントダウンを利用する

1

ホーム画面で (ウォッチ) → **カウントダウン**

カウントダウン画面が表示されます。

2

盤面をタップ/黄色の針をドラッグしてカウントダウンの時間を設定



- ・ カウントダウンは99時間59分まで設定できます。
- ・ をタップしてサウンドを選択できます。

3

開始

カウントダウンが開始されます。

- ・ 設定時間を経過すると、アラーム音でお知らせします。カウントダウンを停止するときは **一時停止**、アラーム音を停止するときは **停止** をタップします。

時計を利用する

1

ホーム画面で (ウォッチ) → **時計**



時計画面が表示されます。

- ・時計の周囲に腕時計の「回転ベゼル」を模したリングがあります。▼の位置を現在時刻に合わせて、経過時間を視覚的に確認することができます。

ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面で (ウォッチ) → **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

開始



計測が始まります。

- ・計測中に **ラップ** をタップすると、ラップタイムを計測できます。最大ラップ数は99です。

3

停止



計測時間が表示されます。

- ・ **リセット** をタップすると、計測時間をリセットできます。

YouTubeを利用する

YouTubel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。

- ・動画再生中に画面をタップすると再生/一時停止ができます。

音楽を聴く (YT Music)

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。

- ・ 3GPP、MPEG-4、ADTS raw AAC、MPEG-TS、FLAC、GSM、MIDI、RTTTL/RTX、iMelody、MP3、MKV、WAVE、OGG

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

アルバム / 曲 / アーティスト



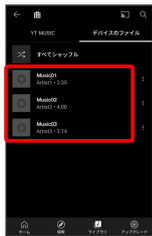
4

デバイスのファイル



5

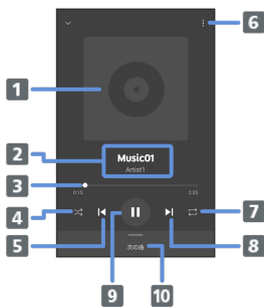
項目をタップ → 再生 / 再生する曲をタップ



曲が再生されます。

- ・手順 3 で曲を選んだときは、項目をタップする必要はありません。
- ・画面下部の再生バーをタップすると音楽再生画面が表示できます。

音楽再生画面の見かた



- 1 曲の画像
- 2 音楽名/アーティスト名
- 3 ドラッグして任意の時間帯に移動
- 4 シャッフル再生をON/OFF
- 5 前の音楽を再生 / 現在の音楽をはじめてから再生
- 6 メニューを表示
- 7 全曲リピート / 1曲リピート / 通常再生を切り替え
- 8 次の音楽を再生
- 9 一時停止 / 再生
- 10 音楽のリストを表示

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

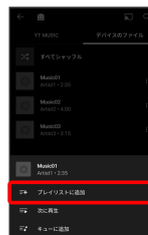
ライブラリ → アルバム / 曲 / アーティスト



- ・アルバム / アーティスト を選んだときは、アルバム名 / アーティスト名をタップしてください。

3

プレイリストに追加



4

新しいプレイリストの作成



5

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

NFC / FeliCaを利用する

内蔵のICカードを利用して、本機を支払いやクーポン券、チケット代わりに利用することができます。

💡 NFCについて

NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCaを含む非接触ICカード機能やリーダー/ライター（R/W）機能、機器間通信機能などが本機でご利用いただけます。

? こんなときは

- Q. FeliCa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. ロゴのある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 / FeliCaをご利用時の警告

故障や修理など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータが消失・変化、その他FeliCa対応サービスに関して生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面で **⚙️**（設定） → 接続済みのデバイス



2

接続の設定



接続の設定画面が表示されます。

3

NFC / おサイフケータイ設定



4

NFC / おサイフケータイ (表示)

NFC / FeliCaの機能が有効になります。

+ NFC / FeliCa機能利用時の操作

NFC / FeliCa機能を利用禁止にする

ホーム画面で (設定) → 接続済みのデバイス → 接続の設定 → NFC / おサイフケータイ設定 → NFC / おサイフケータイ (表示)

画面ロック中にNFC / FeliCa®機能をロックするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 接続済みのデバイス → 接続の設定 → NFC / おサイフケータイ設定 → NFC / おサイフケータイの使用にロック解除を要求

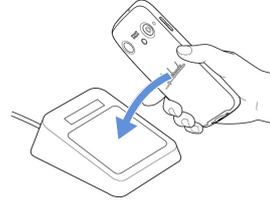
- ・ NFC / おサイフケータイの使用にロック解除を要求 をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります

FeliCa機能を利用する

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

本機のロゴ付近をリーダー／ライターにかざす



読み取りが完了します。

- ・ 読み取り機の音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

データの管理

データの保存について.....	124
バックアップと復元.....	124
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	125
ダウンロードしたファイルを利用する.....	127
ドライブを利用する.....	128
パソコンとUSBで接続する.....	128

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。
次の種類のデータが保存できます。

- ・写真、動画、連絡先、ブックマーク、メール、メモ

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おりです。

方法	説明
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Google 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。

スマートフォンからデータを移行する

本機の初期設定中に、これまでお使いのスマートフォンからデータを引き継ぐことができます。

- ・初期設定について詳しくは、「初期設定を行う」を参照してください。
- ・すべてのデータが移行できるものではありません。
- ・これまでお使いのスマートフォンによっては、表示される画面の内容や操作が異なる場合があります。

1

初期設定のデータコピー画面で **次へ**



2

これまでお使いのスマートフォンの電源を入れて、ロックを解除する → **次へ**



- ・これまでお使いのスマートフォンを使用できない場合は、**以前のスマートフォンを使用できない場合** をタップして、画面の指示に従って操作してください。

3

BALMUDA 充電ケーブル (USB Type-C to Type-C / 0.9m) やデータ転送ができるケーブル (市販品) を用意する → **次へ**



- ・これまでお使いのスマートフォンの外部接続端子と、本機の外部接続端子の形状に合ったケーブルが必要です。これまでお使いのスマートフォンのケーブルと変換アダプタ (市販品) を使用しても移行できます。
- ・データ転送ができるケーブルがない場合は、**ケーブルがない場合** をタップして、画面の指示に従って操作してください。

4

用意したケーブルを、これまでお使いのスマートフォンに接続する

→ **次へ**



- ・用意したケーブルが使用できない場合は、**ケーブルを使用できない場合** をタップして、画面の指示に従って操作してください。

5

用意したケーブルのもう一方のプラグを本機に差し込む



- ・変換アダプタを使用する場合は、ケーブルのUSBプラグを変換アダプタのType-A端子に差し込み、変換アダプタのUSB Type-Cプラグを本機の外部接続端子に差し込んでください。

6

Google アカウントを設定



- ・画面の指示に従って操作してください。
- ・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。

7

これまでお使いのスマートフォンで、画面に従って操作

8

取り込む項目を選択 → **コピー**



取り込みが開始されます。

9

設定したい項目を選択 → **同意する**



10

画面の指示に従って、ロック画面のセキュリティを設定



- ・ロック画面のセキュリティを設定しないときは、**スキップ** → **スキップ** と操作します。

11

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



12

画面の指示に従って、Google Payを設定

- ・**カードを追加** をタップすると、クレジットカード情報の登録ができます。画面の指示に従って操作してください。
- ・クレジットカード情報の登録をしないときは、**スキップ** をタップします。

13

その他の項目を設定 → **設定完了**



14

完了



取り込みが完了し、初期設定が完了します。

ダウンロードしたファイルを利用する

Chrome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)



Files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

見る → 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  → 

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

- ・データ通信中は、USB Type-Cケーブルを取り外さないください。
- ・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
ファイル転送	本機に保存されている各種ファイル（静止画、動画、音楽）を、パソコンとやり取りできます。
PTP	本機に保存されている画像ファイル（静止画、動画）を、パソコンとやり取りできます。

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



通知パネルが表示されます。

3

この端末を USB で充電中



4

この端末を USB で充電中



5

ファイル転送 / PTP



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。

Wi-Fi / Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	132
Bluetooth®機能を利用する.....	136
テザリング機能を利用する.....	140

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

ホーム画面で （設定）



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi の使用 ( 表示)



Wi-FiがONになります。

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

4

アクセスポイントをタップ



5

パスワードを入力 → **接続**



接続が完了します。

- ・ 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

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 **Wi-Fi 設定** → **パブリック ネットワークを通知する**

- ・ **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、設定 () / 解除 () 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 **Wi-Fi 設定** → **詳細設定** → **証明書のインストール** → 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、接続中の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

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi の使用 ( 表示)



Wi-FiがONになります。

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

4

ネットワークを追加



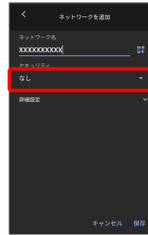
5

ネットワーク名を入力



6

セキュリティを選択



7

パスワードを入力 → **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。
- ・非公開ネットワークのアクセスポイントのときは、**詳細設定** をタップして、「非公開ネットワーク」を **はい** に変更してから **保存** をタップしてください。

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

接続中のアクセスポイントをタップ



4

削除



アクセスポイントが削除されます。

- ・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。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

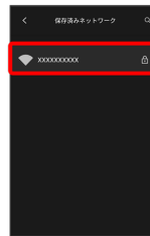
3

保存済みネットワーク



4

削除したいアクセスポイントをタップ



5

削除



アクセスポイントの削除が完了します。

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

ホーム画面で (設定) → Wi-Fi



2

Wi-Fi の使用 (表示)



Wi-FiがONになります。

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

3

Wi-Fi 設定 → 詳細設定



4

Wi-Fi Direct



Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

5

接続する機器をタップ



相手機器に接続への招待が送信されます。

6

相手機器で接続を承認する

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聴くことができます。
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

ホーム画面で  (設定)

2

接続済みのデバイス



3

接続の設定



4

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

5

OFF ( 表示)

Bluetooth®機能がONになります。

- ・ Bluetooth®機能をOFFにするときは、 **ON** をタップします ( 表示)。

+ 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。

- ・あらかじめ本機のBluetooth®機能と、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

ホーム画面で  (設定)



2

接続済みのデバイス



3

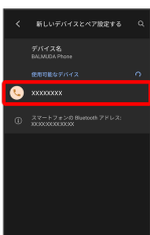
新しいデバイスとペア設定する



「使用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

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

あらかじめ本機のBluetooth®機能と、ペア設定済みのBluetooth®機器のBluetooth®機能をONにしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定) → **接続済みのデバイス**



接続済みのデバイス画面が表示されます。

2

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

接続済みのデバイス画面でペア設定した機器の  → 

→ 名前を入力 → **名前を変更**

ペア設定を解除する

接続済みのデバイス画面で、ペア設定した機器の  → 

除 → **このデバイスとのペア設定を解除**

Bluetooth®でデータを受信する

相手からデータの受信要求があると、ステータスバーに  が表示されます。次の操作を行うと、受信することができます。

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

Bluetooth®通信通知をタップ



3

承諾



4

受信完了後、ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

5

ファイル受信の通知をタップ



6

受信したデータを選択



受信したデータを確認できます。

・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。

+ Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面で  (設定) →  接続済みのデバイス →  接続の設定 →  Bluetooth で受信したファイル →  受信したデータを選択

・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。

Bluetooth®でデータを送信する

アドレス帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面を上フリック → (アドレス帳)



アドレス帳画面が表示されます。

2

送信する連絡先をタップ



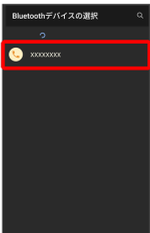
3

共有 Bluetooth



4

機器をタップ



データが送信されます。

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。

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。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



ネットワークとインターネット画面が表示されます。

2

アクセス ポイントとテザリング



テザリング画面が表示されます。

3

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

4

USB テザリング (表示)



USBテザリングがON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。

+ USB接続について

パソコンに本機のドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、インストール完了までしばらくお待ちください。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → **ネットワークとインターネット**



2

アクセス ポイントとテザリング



テザリング画面が表示されます。

3

Wi-Fi アクセス ポイント → **OFF** (表示)



Wi-FiテザリングがON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。

+ Wi-Fiテザリングの設定をする

テザリング画面で **Wi-Fi アクセス ポイント** → **アクセス**
ポイント名 → アクセスポイント名を入力 → **OK** → **セ**
キュリティ → セキュリティタイプを選択 → **アクセス ポ**
イントのパスワード → パスワードを入力 → **OK**

- ・セキュリティタイプによっては、パスワードを入力する必要はありません。
- ・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

あらかじめ本機と、テザリングするBluetooth®機器をペア設定しておいてください。詳しくは「Bluetooth®機器をペア設定する」を参照してください。

1

ホーム画面で (設定) → **ネットワークとインターネット**



2

アクセス ポイントとテザリング



テザリング画面が表示されます。

3

Bluetooth テザリング (表示)



Bluetooth®テザリングがON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。

端末設定

端末設定について.....	144
データ使用量の設定.....	145
ディスプレイ設定.....	149
音と振動の設定.....	152
電池の設定.....	155
セキュリティの設定.....	156
システムの設定.....	163
その他の端末設定.....	166

端末設定について

取扱説明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について設定します。
ネットワークとインターネット	Wi-Fiやモバイル 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。
ディスプレイ	画面の明るさやフォントサイズなどが設定できます。
音と振動	着信音や操作音、バイブレーションなど、音に関する設定ができます。
ホーム、ロックの設定	壁紙や、ホーム画面に表示するパーソナルストライプやToolsの設定ができます。
アプリと通知	アプリや、通知に関する設定ができます。
接続済みのデバイス	Bluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
電池	電池の使用状況を確認したり、電池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などができます。
アカウント	アカウントの新規作成/追加やアカウントの同期について設定できます。
セキュリティ	画面のロックやSIMカードロックなど、セキュリティに関する設定ができます。
プライバシー	アプリの権限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。
位置情報	位置情報に関する設定ができます。
Google	各種Google 関連サービスの設定ができます。
ユーザー補助	字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。
使用時間分析と保護者による使用制限	スマホの利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。
システム	言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどについて設定できます。
デバイス情報	デバイス名や電話番号などを確認することができます。
BALMUDAアプリガイド	バルミューダアプリをご紹介します。

1

ホーム画面で (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

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
→ Wi-Fi → Wi-Fi データ使用量

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
→ モバイル ネットワーク → 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。

データセーバー機能を設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
→ 詳細設定 → データセーバー → データセーバー
を使用

・ **データセーバーを使用** をタップするたびに、ON (●) / OFF (●) が切り替わります。

データセーバー機能の対象外とするアプリを設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット
→ 詳細設定 → データセーバー → モバイルデータ
の無制限利用 → 対象外としたいアプリをタップ

・ アプリをタップするたびに、ON (●) / OFF (●) が切り替わります。

データ使用量の設定

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



データ使用量画面が表示されます。

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

アプリのデータ使用量



アプリのデータ使用量画面で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

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

データ使用量の警告と制限



4

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す。

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

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

データ使用量の警告と制限



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、「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の通信」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

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

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す。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

アプリのデータ使用量



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す。

ディスプレイ設定

画面の明るさやフォントサイズなどが設定できます。

ディスプレイ設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
ダークテーマ	ダークテーマのON/OFFおよびスケジュールの設定ができます。
夜間モード	画面の青色を抑えた表示するかどうかを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて明るさを調整するかどうかを設定します。
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。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> 画面の自動回転 本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。 フォントサイズ 画面に表示される文字の大きさを設定します。 表示サイズ 画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。 スクリーンセーバー スクリーンセーバーを設定します。 ロック画面 ロック画面での通知表示の設定ができます。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ**



2

画面消灯



3

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す。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



3

詳細設定



4

フォントサイズ



5

● を左右へドラッグ



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

ホーム画面で (設定)



2

ディスプレイ



3

詳細設定



4

表示サイズ



5

● を左右へドラッグ



設定が完了します。

音と振動の設定

着信音、操作音、バイブレーションなど、音に関する設定ができます。

音と振動の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
メディアの音量	音楽や動画など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。
着信音と通知の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
着信時の振動パターン	着信時の振動パターンを設定します。
デフォルトの通知音	通知音の種類を設定します。
通知時の振動パターン	通知時の振動パターンを設定します。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルキーをタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロック時や画面ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
充電時の音とバイブレーション	充電開始時の音とバイブレーションのON/OFFを設定します。
タッチ操作音	タップ操作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タップ操作時のバイブ	タップ操作時のバイブレーションのON/OFFを設定します。
サイレントモード	優先する通知などを設定できます。
メディア	メディア終了時にプレイヤーを非表示にするかの設定ができます。

着信音を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

音と振動



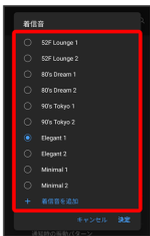
3

着信音



4

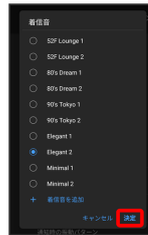
設定する着信音をタップ



着信音が再生されます。

5

決定



設定が完了します。

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

音と振動



3

「着信音と通知の音量」の ● を左右にドラッグ



着信音が再生され、音量を確認できます。

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

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)

2

音と振動



3

「メディアの音量」の ● を左右にドラッグ



サンプル音が再生されます。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)

2

音と振動



3

「アラームの音量」の ● を左右にドラッグ



アラーム音が再生されます。

着信時のバイブレーションを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ユーザー補助



3

バイブレーションと触覚フィードバックの強さ



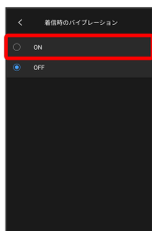
4

着信時のバイブレーション



5

ON



設定が完了します。

電池の設定

電池の消費を抑える設定や、電池の使用状況を確認できます。

電池の設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
電池残量と残り時間	電池残量と残り時間、使用状況を確認できます。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定します。
電池残量	ステータスバーに電池残量を表示するかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
最後にフル充電してからの使用時間	最後にフル充電してからの使用時間が確認できます。
電池の状態	電池の充電能力を確認できます。

+ 電池利用時の操作

使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  自動調整バッテリー →  自動調整バッテリーの使用

・  **自動調整バッテリーの使用** をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

ステータスバーに電池残量を表示する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  電池残量 ( 表示)

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

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で  (設定) →  電池



2

バッテリーセーバー



3

今すぐONにする



バッテリーセーバーの設定が完了します。

- ・バッテリーセーバーをONにすると、電池アイコンの表示が  になります。
- ・**スケジュールの設定** → **残量に基づく** と操作すると、電池残量に応じてバッテリーセーバーをONに設定することができます。
- を左右ヘドドラッグすると電池残量を設定できます。

セキュリティの設定

画面のロックやSIMカードロックなど、セキュリティに関する設定ができます。

セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

- ・ **画面ロック** の設定によっては、表示される項目が異なります。

項目	説明
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。
セキュリティアップデート	システムのアップデートの有無を確認します。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。
Google Play システムアップデート ¹	OSとセキュリティパッチのアップデートを行います。
画面ロック	画面ロックの解除方法を設定します。
指紋	指紋の設定をします。 詳しくは、「指紋認証機能を利用する」を参照してください。
Smart Lock	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの端末/場所を確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
デバイス管理アプリ	端末を管理するアプリの確認と、有効/無効の設定をします。
SIM カードロック	SIMカードロックに関する設定を行います。
暗号化と認証情報	本機の暗号化や、認証情報ストレージについて設定します。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・信頼エージェント 信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定します。 ・アプリ固定 本機で特定のアプリの画面だけが表示されるように設定します。

¹ Google アカウント設定時に表示されます。

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
PINコード	SIMカードの暗証番号です。 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に設定する」を参照してください。

PINの種類について

SIMカードの暗証番号である「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。

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた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

ホーム画面で  (設定)  セキュリティ



2

SIM カードロック



3

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、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際は、SIMカードの販売元までお問い合わせください。

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

ホーム画面で  (設定) → **セキュリティ**



2

SIM カードロック



3

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

ホーム画面で  (設定)



2

セキュリティ



3

画面ロック



・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。

4

スワイプ



設定が完了します。

・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。

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

ホーム画面で  (設定)



2

セキュリティ



3

画面ロック



・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、ロックを解除する操作が必要です。

4

パターン



5

新しいパターンを入力



6

次へ



7

新しいパターンを再度入力



8

確認



・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、設定が完了します。

9

通知の表示方法を選択



10

完了



設定が完了します。

PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

セキュリティ



3

画面ロック



・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のおときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

PIN



5

新しいPINを入力



6

次へ



7

新しいPINを再度入力



8

確認



・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外の場合、設定が完了します。

9

通知の表示方法を選択



10

完了



設定が完了します。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

セキュリティ



3

画面ロック



・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、ロックを解除する操作が必要です。

4

パスワード



5

新しいパスワードを入力



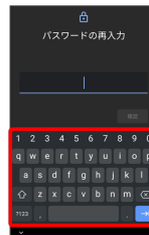
6

次へ



7

新しいパスワードを再度入力



8

確認



・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、設定が完了します。

9

通知の表示方法を選択



10

完了



設定が完了します。

システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどについて設定できます。

システムの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
ジェスチャー	カメラの起動やシステム ナビゲーションなど、端末の操作に関する設定ができます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
バックアップ	アプリのデータや通話履歴などをGoogle サーバーにバックアップできます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・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、初期状態にリセットができます。 ・システム アップデート ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手でアップデートできます。詳しくは、「ソフトウェアを更新する」を参照してください。

+ 言語と入力利用時の操作

表示する言語を設定する

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ 言語 → 言語を追加 → 言語をタップ

キーボード／音声入力を設定する

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ 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

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力
→ 画面キーボード → 画面キーボードを管理 → Google
音声入力

- ・ Google音声入力 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。

マウス/トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面で  (設定) → システム → 言語と入力
→ 詳細設定 → ポインタの速度 → バーをドラッグして
速度調整 → OK

テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面で  (設定) → システム → 言語と入力
→ 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 画面の指示
に従って操作

24時間表示に設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

システム



3

日付と時刻



4

言語/地域のデフォルトを使用する ( 表示)



ユーザーの言語/地域の標準に従って24時間表示/12時間表示が自動設定されます。

- ・言語/地域のデフォルトを使用する をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
- ・言語/地域のデフォルトを使用する 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

ホーム画面で  (設定)



2

システム



3

詳細設定



4

リセット オプション



5

すべてのデータを消去 (出荷時リセット)



6

すべてのデータを消去



7

すべてのデータを消去



初期状態へリセットされます。

その他の端末設定

ネットワークとインターネット

Wi-Fiやモバイル 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
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「Wi-Fiで接続する」を参照してください。
モバイル ネットワーク	優先するネットワークタイプなどを設定します。 通信事業者、データローミングについて詳しくは、「海外でご利用になる前に」を参照してください。
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。
モバイルプラン	モバイルプランの確認などができます。
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。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・データセーバー 一部のアプリのバックグラウンドでのデータ送受信を停止することができます。 ・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。

ホーム、ロックの設定

壁紙や、ホーム画面に表示するパーソナルストライプやToolsの設定ができます。

設定できる項目について詳しくは、「ホーム、ロック画面の設定について」を参照してください。

アプリと通知

アプリや、通知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	インストールしたアプリの確認や設定ができます。
会話	会話機能に対応しているアプリからの通知で、会話セクションに表示させる設定になっているときに表示されます。優先度の確認や通知の設定ができます。
通知	通知に関する設定ができます。
利用時間	アプリを使用した時間を確認できます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・権限マネージャ アプリに必要な許可について設定できます。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。 ・緊急速報メール 緊急速報メールに関する設定ができます。 ・特別なアプリアクセス 特別なアクセスに関する設定ができます。

+ 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。

ホーム画面で (設定) → **アプリと通知** → **XX個のアプリをすべて表示** → **通知をブロックしたいアプリをタップ** → **通知** → **XXXのすべての通知** (表示)

接続済みのデバイス

Bluetooth®接続など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
新しいデバイスとペア設定する	近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。 詳しくは、「Bluetooth®機器をペア設定する」を参照してください。
以前接続されていたデバイス	ペア設定済みの機器が表示されます。 詳しくは、「ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する」を参照してください。
接続の設定	Bluetooth®接続やキャストなどに関する設定ができます。 Bluetooth®について詳しくは、「Bluetooth®機能を利用する」を参照してください。

ストレージ

本機のストレージ容量の確認などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ストレージを管理	内部ストレージの合計容量／空き容量を確認します。
ストレージ マネージャ	空き容量を増やすためにストレージ マネージャを使用するかどうかを設定します。

アカウント

アカウントの新規作成／追加、同期や、緊急情報を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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

ホーム画面で  (設定) → **アカウント** → **アプリデータを自動的に同期する** → **OK**

・ **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。

プライバシー

プライバシ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
ユーザー補助の使用 ¹	本機にフルアクセスを許可しているアプリがあるかどうかの確認ができます。
権限マネージャ	各権限がどのアプリに許可されているかの確認と、許可／不許可の設定ができます。
パスワードの表示	入力したパスワードを表示する／表示しない事の設定ができます。
ロック画面上の通知	ロック画面での通知表示の設定ができます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ Google の自動入力サービス Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報を、一回タップするだけで入力するよう設定ができます。 ・ Google ロケーション履歴 ONにすることで、デバイスを持って訪れた場所が保存されます。 ・ アクティビティ管理 Google に保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。 ・ 広告 表示される広告に関する設定ができます。 ・ 使用状況と診断情報 デバイスの診断データなどをGoogle に送信するかの設定ができます。

1 ユーザー補助機能を使用しているときに表示されます。

位置情報

位置情報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
位置情報の使用	位置情報のON/OFFが設定できます。
最近の位置情報リクエスト	位置情報をリクエストしたアプリが表示されます。
位置情報へのアプリのアクセス	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。
Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン	デバイスがWi-Fi/Bluetoothをスキャンすることの設定ができます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ Google ロケーション履歴 ONにすることで、デバイスを持って訪れた場所が保存されます。 ・ Google 位置情報の精度 Wi-Fi、モバイルネットワーク、センサーを用いて位置情報の精度を改善する設定ができます。 ・ Google 現在地の共有機能 他ユーザーと現在地を共有する設定ができます。 ・ 緊急位置情報サービス 緊急位置情報を利用する設定ができます。

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。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Google アプリの設定	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やGoogle Play Instantなどについて設定します。
セットアップと復元	仕事用プロフィールや本機付近のデバイスに関する設定をしたり、バックアップした連絡先を復元したりします。
デバイス、共有	同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、通知パネルから直接操作するかどうかを設定したり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したり、ニアバイシェアを使ったファイル共有ができます。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
モバイルデータ、メッセージ	相手と異なるアプリでメッセージのやりとりをできるように設定したり、Google アカウントを再設定するための電話番号を設定したりします。
保護者による使用制限	保護者向けファミリーリンクアプリで本機を管理するかどうかを設定します。
共有データに基づくカスタマイズ	共有データの使用を許可するかどうかを設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
自動入力	フォームや確認コードの自動入力に関する設定をします。

ユーザー補助

字幕や拡大操作など、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
TalkBack	画面の情報を音声で示すユーザー補助サービス (TalkBack) を設定します。
スイッチ アクセス	スイッチを使用して本機を操作するかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを利用できるようにするかどうかを設定します。
画面表示をオフ (ストライプの機能)	ホーム画面のストライプの機能で画面表示をオフにできるかどうかを設定します。
選択して読み上げ	画面上でタップした項目を音声で聞くか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、読み上げの速度の変更やサンプルを再生します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
ダークテーマ	ダークテーマのON/OFFおよびスケジュールの設定ができます。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
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。
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。
アニメーションを無効化	アイコンのタップ時や、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。
自動クリック (静止時間)	マウス利用時、ポインター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	通話中に電源ボタンを押したとき、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。
長押しする時間	画面をロングタッチする際の認識する時間を設定します。
操作までの時間 (ユーザー補助タイムアウト)	短い時間しか表示されないメッセージの表示時間を設定できます。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信時と通知時のバイブレーションのON/OFFなどを設定します。
システム ナビゲーション	ホーム画面への移動やアプリの切り替え、戻る操作をジェスチャー操作で行うか、画面下部のアイコンで行うかを設定できます。
モノラル音声	音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。
オーディオ バランス	オーディオの左右のバランスを設定します。

字幕の設定	字幕表示について設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくします。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ロック画面からのショートカット ロック画面で音量大ボタンと音量小ボタンを同時に数秒長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定します。

使用時間分析と保護者による使用制限

本機の利用習慣の確認や、使用頻度を制限する設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダッシュボード	本機/アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認できます。
おやすみ時間モード	指定した時間に画面をモノクロにしたり、通知を停止するなどの設定ができます。
フォーカスモード	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
通知を管理	最近通知を送信したアプリの通知のON/OFFを設定できます。
サイレントモード	高度な通知管理を設定/解除できます。また、高度な通知管理を設定しているときの通知の動作などについて設定します。
前方注意	本機を使いながら歩いている場合に、足元への注意を促す機能について設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	ランチャー画面にアイコンを表示するかどうか設定できます。
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。

デバイス情報

デバイスの各種情報を確認することができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	デバイスの名称を確認できます。
電話番号	デバイスの電話番号を確認できます。
緊急時情報	ユーザーの医療に関する情報や緊急連絡先を設定することができます。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle 利用規約を確認できます。
認証情報	認証情報を確認できます。
SIM のステータス	SIMの各種情報が確認できます。
モデルとハードウェア	デバイスのモデルやシリアル番号などが確認できます。
IMEI	デバイスのIMEIが確認できます。
Android バージョン	Android OSのバージョンやセキュリティパッチレベルなどが確認できます。
IPアドレス	IPアドレスを確認できます。
Wi-Fi MAC アドレス	保存済みのネットワークを選択して確認できます。
デバイスのWi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認できます。
Bluetoothアドレス	Bluetoothアドレスを確認できます。
稼働時間	デバイスが起動してからの稼働時間を確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認できます。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	172
海外で電話をかける.....	173

海外でご利用になる前に

本機でお使いの電話番号をそのまま海外で利用できます。
ご利用の通信事業者によって、提供サービスが異なります。詳しくは、通信事業者にお問い合わせください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

優先ネットワークの種類 → 通信方式をタップ



通信方式が設定されます。

- ・お買い上げ時は **5G** 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。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク → 詳細設定



3

ネットワークを自動的に選択



利用可能なネットワークが検索されます。

- ・ **ネットワークを自動的に選択** がOFF (表示) になっている場合は、 **ネットワークを選択** をタップします。

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

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

ローミング ( 表示)



データローミングがONになります。

- ・ **ローミング** 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。

海外で電話をかける

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

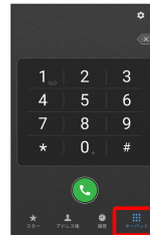
ホーム画面で  (電話)



電話画面が表示されます。

2

キーパッド



電話番号発信画面が表示されます。

3

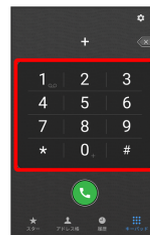
0 をロングタッチ



「+」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



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。

滞在国の一般電話／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

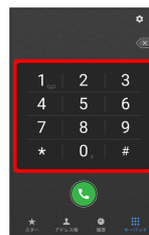
キーパッド



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



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.....	176
充電ができない、充電が遅い.....	176
電池の消費が早い.....	177
突然画面が消える.....	177
画面が固まったまま動かない.....	178
指紋認証ができない.....	178
本機が温かい.....	179
メールの送信、受信ができない.....	179
インターネットに接続できない.....	180
通話ができない.....	180
アプリが利用できない.....	181

電源が切れる

特定のアプリが動作中に発生する

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発生する

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。

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る可能性があります。
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アダプターによって充電時間が長くなる

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

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費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ONにすると電池の消費が改善される可能性があります。
詳しくは、「バッテリーセーバーを利用する」を参照してください。

突然画面が消える

特定のアプリが動作中に発生する

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発生する

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。

画面が固まったまま動かない

特定のアプリが動作中に発生する

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発生する

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。

指紋認証ができない

指紋認証に連続して失敗した

指紋認証が5回連続して認識されなかった場合は、指紋認証ができなくなります。しばらくしてから再度指紋認証を行うか、画面を上フリックして設定した画面ロック解除方法を入力してください。
20回連続して認識されなかった場合は、指紋センサーが無効になります。画面を上フリックして設定した画面ロック解除方法を入力してください。

本機が温かい

使用中に本機が温かくなる

通話中やインターネット利用中または充電中など、ご使用の状況によっては本機が温かくなる場合がありますが、異常ではありません。温かくなった本機を直接または（ポケットに入れるなど）間接的に長時間皮膚に接触すると、低温やけどの原因となりますのでご注意ください。

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」がOFFになっている可能性があります。次の操作で「モバイルデータ」がONとなっていることを確認してください。

ホーム画面で  (設定) →  ネットワークとインターネット
→  モバイルネットワーク →  モバイルデータ ( 表示)

ファイルを添付すると送信できない

添付ファイルのサイズが大きいと、メールを送信できない場合があります。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」がOFFになっている可能性があります。次の操作で「モバイルデータ」がONとなっていることを確認してください。

ホーム画面で  (設定) →  ネットワークとインターネット
→  モバイルネットワーク →  モバイルデータ ( 表示)

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。

「閲覧履歴を削除する」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接続中だけインターネット接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。

「Wi-Fiで接続する」を参照し、Wi-Fi接続を解除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。

着信できない

「着信転送」や「ボイスメール」を設定している場合、電話を受け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。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。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	184
仕様.....	185
本製品の比吸収率 (SAR) について.....	185
Specific Absorption Rate (SAR) for This Product.....	186
お問い合わせ先.....	187

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。修理規定はバルミューダ株式会社のウェブサイトでご確認頂けます。



！ 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あります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

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。
- ・保証期間外は修理により機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。当社では、本製品の補修用性能部品を製造終了後4年間保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

BALMUDA Phone Care

SIMフリーモデルを安心してご利用いただける、特別な補償プランをご用意いたしました。

電池消耗、画面割れ、水没、故障など、本機に不具合があった際に、年に2回まで新品同等に交換いたします。

詳細は以下をご参照ください。

<https://tech.balmuda.com/jp/phone/care/>



仕様

本体

項目	説明
サイズ (W×H×D)	約69×123×13.7mm (突起部を除く)
最大出力	0.2W (4G) 0.2W (4G LTE) 0.2W (5G)
質量	約138g
内蔵電池容量	2,500mAh
連続通話時間 ¹	約1170分 (FDD-LTE連続通話時) (4G)
連続待受時間 ²	約260時間 (FDD-LTE待ち受け時) (4G LTE)
充電時間	BALMUDA 20W ACアダプター (USB Type-C) およびBALMUDA 充電ケーブル (USB Type-C to USB Type-C / 0.9m) : 約90分

- 1 連続通話時間とは、充電を満し、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- 2 連続待受時間とは、充電を満し、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。データ通信を無効に設定したときの数値です。また使用環境 (充電状況、気温など) や機能の設定状況などにより、ご利用時間が変動することがあります。

本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における【X01A】とは、本機【BALMUDA Phone】を示しています。

本製品の比吸収率 (SAR) について

この機種【X01A】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。電波の人体吸収に関する国の技術基準^{※1}は、人体の近くで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分に安全な値として設定されており、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。本携帯電話機【X01A】の側頭部におけるSARの最大値は0.744W/kg^{※2}であり、また下記の方法^{※3}により身体に装着した場合のSARの最大値は0.641W/kg^{※2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) に規定されています。

※2 携帯電話サービスと同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 側頭部以外の位置におけるご使用方法

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になるなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。

総務省のウェブサイト

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

世界保健機関

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6 W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.350W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は0.740W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【X01A】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.0センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.0センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの定めるSAR許容値を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率 (SAR) に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のウェブサイトを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ)

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product

【X01A】 here refers to this mobile phone 【BALMUDA Phone】.

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

This mobile phone 【X01A】 is compliant with the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations on human exposure to radio frequency energy have established permitted levels of radio frequency energy, based on the standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value stipulated in the international guideline recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 0.744 W/kg*** when tested for use at the ear, and 0.641 W/kg*** when worn on the body in the below manner****.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

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

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

*** The value is under simultaneous transmission use conditions.

**** Use at positions other than at the ear

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

The WHO has announced 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 SAR, 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)

World Health Organization
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.350 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.740 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID JOYEB1073.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

You can also check FCC ID as follows

How to check:

In Home Screen,  (Settings) →  About phone →

 Regulatory labels

お問い合わせ先

バルミューダサポートセンター

0120-686-717

受付時間 9:00-18:00 (平日および土・日・祝)

通話無料。携帯からもご利用になれます。
 IP電話など無料通話サービスをご利用いただけない場合は
 0422-34-1706におかけください。
 ※通話料はお客様負担となります。
<https://tech.balmuda.com/jp/support/>



BALMUDA Phone 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	181
アプリについて.....	90
アプリを追加／削除する.....	92

い

インターネットに接続できない.....	180
---------------------	-----

う

ウォッチ／目覚ましを利用する.....	114
---------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	187
音と振動の設定.....	152
音楽を聴く (YT Music)	118
音声操作を利用する.....	101

か

海外でご利用になる前に.....	172
海外で電話をかける.....	173
各部の名称とはたらき.....	6
カメラの設定を行う.....	85
画面が固まったまま動かない.....	178
画面について.....	32
画面ロックを解除する.....	16

き

機内モードについて.....	24
基本的な操作のしくみ.....	20
緊急速報メールを利用する.....	98

く

クイック設定パネルを利用する.....	41
---------------------	----

け

計算機で計算をする.....	106
----------------	-----

し

システムの設定.....	163
指紋認証ができない.....	178
指紋認証機能を利用する.....	103
写真／動画を管理する (フォト)	79
写真／動画を撮る.....	76
写真／動画を見る (フォト)	78
写真を加工する (フォト)	83
充電ができない、充電が遅い.....	176
充電する.....	9

仕様.....	185
初期設定を行う.....	12

す

スケジューラを利用する.....	108
ステータスバーについて.....	38

せ

セキュリティの設定.....	156
----------------	-----

そ

その他の端末設定.....	166
ソフトウェアアップデートについて.....	29

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	127
タッチパネルの使いかた.....	21
端末設定について.....	144

つ

通知パネルを利用する.....	39
通話ができない.....	180
通話の設定をする.....	50

て

ディスプレイ設定.....	149
テザリング機能を利用する.....	140
データ使用量の設定.....	145
データの保存について.....	124
電源が切れる.....	176
電源を入れる／切る.....	10
電池の消費が早い.....	177
電池の設定.....	155
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	48
電話帳データを保存する.....	61
電話帳データを読み込む.....	60
電話帳を利用する.....	51
電話番号について.....	49
電話をかける／受ける.....	44

と

突然画面が消える.....	177
ドライブを利用する.....	128
取扱説明書について.....	4

は

パソコンとUSBで接続する.....	128
--------------------	-----

バックアップと復元.....	124
----------------	-----

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	125
保証とアフターサービス.....	184
本機が温かい.....	179
本製品の比吸収率 (SAR) について.....	185

ま

マナーモードについて.....	22
-----------------	----

め

メモアプリを利用する.....	111
メールの送信、受信ができない.....	179

も

文字を入力する.....	24
--------------	----

ら

ライトを点灯する.....	107
---------------	-----

り

リラックスモードについて.....	23
-------------------	----

B

BALMUDA Phoneのジェスチャー.....	22
Bluetooth®機能を利用する.....	136

C

Chromeを利用する.....	70
------------------	----

G

Gmailを利用する.....	64
Google アカウントを設定する.....	13
Google 検索を利用する.....	105
Google マップを利用する.....	99

N

NFC／FeliCaを利用する.....	120
----------------------	-----

Q

QRコードを読み取る.....	87
-----------------	----

S

SIMカードについて.....	7
Specific Absorption Rate (SAR) for This Product.....	186

W

Wi-Fiで接続する.....	132
-----------------	-----

Y

YouTubeを利用する.....	118
-------------------	-----

BALMUDA Phone 取扱説明書

2021年11月 第1版

機種名：BALMUDA Phone
メーカー：バルミューダ株式会社
製造元：京セラ株式会社