

AQUOS sense4 basic

取扱説明書

AQUOS sense4 basic 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

本書について.....	6
-------------	---

Android™ 11の新機能

Android™ 10から Android™ 11へバージョンアップする.....	8
Android 11で変わること.....	9
電源キーを長押ししたときの機能の変更について.....	10
画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について....	12
通知パネルの変更について.....	13
クイック設定パネルの変更について.....	13
電話の変更について.....	14
フォトの変更について.....	15
アプリに必要な許可の変更について.....	16
アプリの使用履歴の変更について.....	19
搭載アプリの変更について.....	19
エモパーの変更について.....	20
YT Musicの変更について.....	20
Wi-Fiの変更について.....	21
端末設定の変更について.....	21

Android™ 12の新機能

Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする.....	30
Android 12で変わること.....	31
スクリーンショットの変更について.....	33
画面録画機能を利用する.....	34
ウィジェットの変更について.....	35
画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について....	37
通知パネルの変更について.....	37
クイック設定パネルの変更について.....	38
搭載アプリの変更について.....	39
端末設定の変更について.....	40

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	46
SIMカードについて.....	47
内部ストレージ／SDカードについて.....	49
充電する.....	53
電源を入れる／切る.....	54
初期設定を行う.....	56
Google アカウントを設定する.....	58
画面ロックを解除する.....	60

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	64
タッチパネルの使いかた.....	65
マナーモードを利用する.....	66
機内モードを利用する.....	68
文字を入力する（Gboard）.....	69
文字を入力する（S-Shoin）.....	75
システムアップデートする.....	79

画面の見かた

画面について.....	82
画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた.....	89

お知らせを確認する（通知パネル）	90
お知らせを確認する（クイック設定パネル）	92
電話／電話帳	
電話をかける／受ける	96
連絡先／通話履歴／クイックアクセスから電話をかける	103
オプションサービス	105
電話番号について	112
電話の設定をする	113
電話帳を利用する	114
電話帳データを読み込む	124
電話帳データを保存する	126
メール	
Y!mobile メールについて	130
Y!mobile メールを利用開始する	131
アカウントの切り替えについて	132
新着メール一覧について	132
会話型表示／リスト型表示について	134
会話型表示でメールを確認する	136
リスト型表示でメールを確認する	139
会話型表示でメールを送信する	141
リスト型表示でメールを送信する	143
Y!mobile メール設定	146
Gmailを利用する	149
インターネット	
Chromeを利用する	156
カメラ	
写真／動画を撮る	162
写真／動画を見る（フォト）	166
写真／動画を管理する（フォト）	168
写真を加工する（フォト）	172
カメラの設定を行う	173
スロービデオモードを利用する	178
AIライブストーリーが作成したショートムービーを再生する	180
QRコード（バーコード）を読み取る	181
アプリの基本	
アプリ初回起動時の確認画面について	184
アプリについて	186
アプリを追加／削除する	190
便利な機能	
エモバーを利用する	196
ロボクルを利用する	203
スクリーンショットを撮る（Clip Now）	205
自動で画面をスクロールする（スクロールオート）	206
ゲーミングメニューを利用する	208
緊急速報メールを利用する	210
Google マップ™を利用する	211
音声操作を利用する	213
Duoを利用する	214
Google 検索を利用する	215

電卓を利用する	216
ライトを点灯する	216
カレンダーを利用する	217
時計／アラームを利用する	218
YouTubeを利用する	224
音楽を聴く（YT Music）	224
radiko+FMを利用する	227
NFC／おサイフケータイ®を利用する	228
からだメイトを利用する	230
データの管理	
データの保存について	234
バックアップと復元	234
ほかの携帯電話からデータを取り込む	235
ダウンロードしたファイルを利用する	238
ドライブを利用する	239
パソコンとUSBで接続する	240
USBホスト機能を利用する	241
Wi-Fi／Bluetooth®	
Wi-Fiで接続する	244
Bluetooth®機能を利用する	250
テザリング機能を利用する	255
端末設定	
端末設定について	258
データ使用量の設定	259
電池の設定	264
ディスプレイ設定	265
音の設定	270
AQUOS便利機能の設定	275
プライバシーの設定	279
位置情報の設定	280
セキュリティの設定	281
システムの設定	292
その他の端末設定	298
海外でのご利用	
海外でご利用になる前に	310
海外で電話をかける	311
困ったときは	
電源が切れる	316
電源が入らない	316
充電ができない／止まる／遅い	317
電池の消費が早い	317
画面が突然消える	318
画面が固まつたまま動かない／動作が不安定	318
SIMカードが認識されない	319
SDカードが利用できない	319
メールの送信／受信ができない	320
インターネットに接続できない	320
通話ができない／相手の声が聞こえない	321
アプリが利用できない	321

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	324
仕様.....	324
本製品の比吸収率（SAR）について.....	325
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	326
CE/FCC Notice.....	328
お問い合わせ先.....	330

はじめにお読みください

本書について.....6

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。
また、特にことわりがない限りホーム画面（AQUOS Home）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。
本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧になり、正しくお取り扱いください。
ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

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

ディスプレイ表示、キー表示について

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

その他の表記について

本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。
microSDTM / microSDHCTM / microSDXCTMカードは「SDカード」と表記しています。

Android™ 11の新機能

Android™ 10から Android™ 11へバージョンアップする.....	8
Android 11で変わること.....	9
電源キーを長押ししたときの機能の変更について.....	10
画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について....	12
通知パネルの変更について.....	13
クイック設定パネルの変更について.....	13
電話の変更について.....	14
フォトの変更について.....	15
アプリに必要な許可の変更について.....	16
アプリの使用履歴の変更について.....	19
搭載アプリの変更について.....	19
エモパーの変更について.....	20
YT Musicの変更について.....	20
Wi-Fiの変更について.....	21
端末設定の変更について.....	21

Android™ 10から Android™ 11へバージョンアップする

Android 10から Android 11へのバージョンアップ手順を説明します。

! バージョンアップに関するご注意

アプリについて

新しいアプリが追加／更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

バージョンアップ時のご注意

バージョンアップするときは、次の点についてご注意ください。

- ・バージョンアップには時間がかかることがあります。
- ・電波状態の良い所で、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。バージョンアップ途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります（アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。

データバックアップについて

本機の状況（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、バージョンアップ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。

Android 10から Android 11へバージョンアップする

バージョンアップが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合などは、次の手順でアップデートできます。

1

ホーム画面を上にフリック ➡ (設定) ➡ システム



2

詳細設定 ➡ システム アップデート



システムアップデート画面が表示されます。

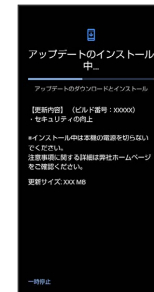
3

アップデートを確認



4

以降は、画面に従って操作



システムアップデートが実行されます。

- ・システムアップデート中も他の機能を使用できます。ただし、システムアップデートの通知後10日間は、システムアップデート中に他の機能を使用していると、アップデートのインストールが一時的に停止されます。[再開] をタップすると、インストールが再開され、他の機能も使用可能になります。
- ・システムアップデートが進むと最後に [今すぐ再起動] が表示されます。タップして、システムアップデートを完了させてください。

「今すぐ再起動」をタップしても再起動しなかったとき

システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなる場合があります。本機が使用できなくなった場合は、[お問い合わせ先](#)にご相談ください。

Android 11で変わること

Android™ のバージョンアップを行うと、バージョンが11に変更されます。それに伴い、操作性が向上し、アプリの操作にも変更が加えられます。

ここでは、バージョンアップ後の変更ポイントを簡単に説明します。

テキストやデザインの変更について

Android のバージョンアップにより、本機のテキストのサイズやレイアウト、ボタンや表示、文字や背景などの色が一部変更されます。

SDカードのフォーマットや暗号化について

画面のデザインや操作が一部変更されます。

「アプリで聞く」画面が表示されたときは、[ファイル] / [Files by Google] → [1回のみ] / [常時] と操作してください。

電源キーを長押ししたときの機能について

電源キーを長押ししたときに表示される画面のレイアウトやデザイン、操作、機能が一部変更されます。

詳しくは、「[電源キーを長押ししたときの機能の変更について](#)」を参照してください。

初期設定について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

Google アカウントの作成について

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

Google アカウントでのログインについて

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

機内モードについて

Bluetooth®機能の動作が変更されます。

本機とペアリングしたBluetooth®対応ハンズフリー機器を使用中に機内モードを有効にしても、Bluetooth®通信は切断されず、そのままご利用いただけます。

ホーム画面について

ホームの設定 の [Google検索バーを表示] が [Google検索の表示] に変更されます。

ウィジェットについて

ウィジェットが一部追加／変更されます。

「新機能紹介」 ウィジェットが追加され、バージョンアップ後の新機能を確認できます。

「スナップショット」 ウィジェットが追加され、Google アシスタント画面で、天気やカレンダーの予定などを確認できます。

「スケジュール」 ウィジェットが、「カレンダー スケジュール」に変更されます。

「月」 ウィジェットが、「カレンダーの [月] ビュー」に変更されます。

画面上部（ステータスバー）のアイコンについて

アイコンが一部削除されます。

詳しくは、「[画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について](#)」を参照してください。

通知パネルについて

通知パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

詳しくは、「[通知パネルの変更について](#)」を参照してください。

クイック設定パネルについて

クイック設定パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

詳しくは、「[クイック設定パネルの変更について](#)」を参照してください。

電話について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。

詳しくは、「[電話の変更について](#)」を参照してください。

フォトについて

画面のレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。

詳しくは、「[フォトの変更について](#)」を参照してください。

アプリに必要な許可について

位置情報やマイク、カメラに関する権限の項目が一部変更されます。

詳しくは、「[アプリに必要な許可の変更について](#)」を参照してください。

アプリの使用履歴について

画面のレイアウトや操作が一部変更されます。

詳しくは、「[アプリの使用履歴の変更について](#)」を参照してください。

搭載アプリについて

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。詳しくは、「[搭載アプリの変更について](#)」を参照してください。

エモパーについて

画面のレイアウトや操作、項目が一部変更されます。詳しくは、「[エモパーの変更について](#)」を参照してください。

ゲーミングメニューについて

設定項目が一部変更されます。ゲーミング設定の **録画設定** は削除されます。

YT Musicについて

再生できるファイル形式が変更されたり、画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。詳しくは、「[YT Musicの変更について](#)」を参照してください。

USB接続について

本機をパソコンなどと接続したときに表示されるモードの **ファイル転送** が **ファイル転送 / Android Auto** に変更されます。

Wi-Fiについて

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。詳しくは、「[Wi-Fiの変更について](#)」を参照してください。

端末設定について

設定項目の並び順が変更されたり、追加／変更／削除されます。デザインが一部変更されます。詳しくは、「[端末設定の変更について](#)」を参照してください。

電源キーを長押ししたときの機能の変更について

電源キーを長押ししたときに表示される画面のレイアウトやデザイン、操作、機能が一部変更されます。

電源キーを長押ししたときに表示される **画面の保存** は削除されます。

電源を切る

1

電源キー（長押し）



2

電源



3

電源を切る



電源が切れます。

再起動する

1

電源キー（長押し）



2

電源



3

再起動



再起動します。

セーフモードで起動する

1

電源キー（長押し）



2

電源



3

電源を切る をロングタッチ



4

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ると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れることができます。
- セーフモード中は、機内モードに設定されます。セーフモードを解除しても、機内モードの設定が維持されますのでご注意ください。

セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動するときは、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ると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。

画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について

アイコンが一部削除されます。

削除される通知アイコン

(撮ったスクリーンショットあり) が削除されます。

変更されるステータスアイコン

の意味が、「充電中」から「通電中」に変更されます。

削除されるステータスアイコン

(NFC／おサイフケータイ®設定中)、 (簡易留守録設定中)、 (簡易留守録設定中(用件あり)) が削除されます。

通知パネルの変更について

通知パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

通知パネルの見かた



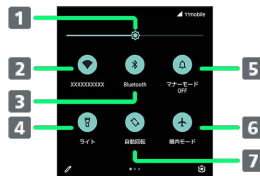
- 1** カテゴリ¹
- 2** 着信などの通知や実行中の機能を表示
- 3** 通知内容を利用²
- 4** 通知を管理
- 5** 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる

- 1 通知が「会話」「通知」「サイレント」カテゴリに分かれて表示されます。
- 2 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。

クイック設定パネルの変更について

クイック設定パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

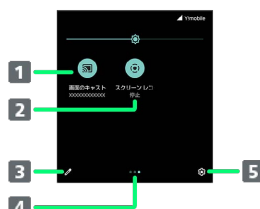
クイック設定パネルの見かた



- 1** 画面の明るさを調節
- 2** Wi-Fiの有効／無効を切り替え
- 3** Bluetooth®機能のON／OFFを切り替え
- 4** ライトの点灯／消灯を切り替え
- 5** マナーモード（OFF／バイブ／ミュート）を切り替え
- 6** 機内モードの有効／無効を切り替え
- 7** 画面の自動回転の有効／無効を切り替え



- 1** 位置情報の有効／無効を切り替え
- 2** リラックスビューのON／OFFを切り替え
- 3** Wi-FiテザリングのON／OFFを切り替え
- 4** のぞき見ブロックの有効／無効を切り替え
- 5** ニアバイシェアを表示
- 6** 長エネスイッチのON／OFFを切り替え



- 1** キャスト画面を表示
- 2** スクリーンレコードを開始
- 3** クイック設定パネルの編集画面を表示
- 4** 機能ボタンのシート位置を表示¹
- 5** 設定を起動

- 1 機能ボタンの表示領域を左右にフリックすると、シートを切り替えることができます。

音楽再生中の表示について

クイック設定パネル内に操作パネルが表示され、再生／一時停止などの操作ができます。

電話の変更について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。

グループ通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

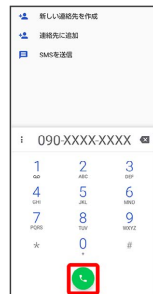
通話中に **通話を追加**



 電話番号発信画面が表示されます。

2

別の相手の電話番号を入力  



 通話が追加されます。

- ・電話番号発信画面の上部を下にフリック  **連絡先**  通話を追加する連絡先をタップ  通話を追加する電話番号をタップ  **発信** と操作しても、通話を追加できます。
- ・電話番号発信画面の上部を下にフリック  **通話履歴**  通話を追加する通話履歴の  をタップしても、通話を追加できます。

3

相手が応答したら **統合**



 グループ通話が開始されます。

電話の設定について

操作や設定項目が一部変更されます。

項目	変更点
通話	<p>簡易留守録を内部ストレージ／SDカードにコピーするときの操作が変更されます。</p> <p>電話設定画面で [通話] → [簡易留守録] → [簡易留守録リスト] → [用件をロングタップ] チ → [エクスポート] → [=] → [AQUOS sense4 basic] / [SDカード] → [コピー先を選択] → [このフォルダを使用] → [許可] → [OK]</p> <p>通話音声メモを内部ストレージ／SDカードにコピーするときの操作が変更されます。</p> <p>電話設定画面で [通話] → [簡易留守録] → [通話音声メモリスト] → [用件をロングタップ] チ → [エクスポート] → [=] → [AQUOS sense4 basic] / [SDカード] → [コピー先を選択] → [このフォルダを使用] → [許可] → [OK]</p>

フォトの変更について

画面のレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。

写真／動画確認時の操作について

操作が一部変更されます。

写真／動画確認時の操作

アルバム／共有アルバムを作成する

フォト画面で [ライブラリ] → [アルバムを作成] / [新しいアルバム] → 画面に従って操作

アニメーション／コラージュ／ムービーを作成する

フォト画面で [ライブラリ] → [ユーティリティ] → [アニメーション] / [コラージュ] / [ムービー] → 画面に従って操作

写真／動画をアーカイブする

ファイル表示画面で [アーカイブに移動]

表示している画像がアーカイブに移動されます。

- フォト画面で [ライブラリ] → [アーカイブ] と操作すると、アーカイブした写真／動画を確認できます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

ゴミ箱に移動したデータについて

不要な写真や動画をゴミ箱に移動しても、すぐには削除されません。

フォト画面で [ライブラリ] → [ゴミ箱] と操作すると、移動した写真や動画を確認できます。

また、フォト画面で [ライブラリ] → [ゴミ箱] → [:] → [ゴミ箱を空にする] → [完全に削除] と操作すると、写真や動画をすぐに削除することができます。

アルバムの操作について

操作が一部変更されます。

+ アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する

フォト画面で **ライブラリ** → 「アルバム」欄から編集したい
アルバムをタップ → ⋮ → **アルバムを編集** → 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

フォト画面で **ライブラリ** → 「アルバム」欄から写真／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

フォト画面で **ライブラリ** → 削除したいアルバムをタップ
→ ⋮ → **アルバムを削除** → **削除**

写真の加工について

編集操作中の ⚡ → **編集内容を元に戻す** が削除されます。

アプリに必要な許可の変更について

位置情報やマイク、カメラに関する権限の項目が一部変更されま
す。

アプリに必要な許可を設定する

アプリが本機の位置情報やマイク、カメラなどを利用することを許
可します。

ここでは、エモパーの初期設定を例に説明します。

- ・バックグラウンドで起動しているアプリの許可も求められること
があります。
- ・機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないこ
とがあります。
- ・同じ権限に対して2回続けて許可させなかったときは、確認画面が
表示されなくなります。

1

ホーム画面を上にフリック → ❤ (エモパー)



FLAG 初期設定画面が表示されます。

・以降は画面に従って操作してください。

2

位置情報のアクセス許可画面が表示されたら 分かりました



3

アプリの使用時のみ



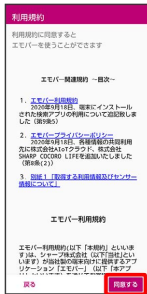
4

自宅を設定して 次へ



5

同意する



6

完了



・以降は画面に従って操作してください。

7

エモバーに許可の設定画面が表示されたら 次へ



8

アプリの使用時のみ / 今回のみ



・「今回のみ」をタップすると、一時的に利用が許可されます。

9

許可



・通常は「許可」を選択し、機能の利用を許可してください。

10

許可



11

許可



12

設定に進む



13

常に許可



14

戻る



🏁 エモ/パーの設定が完了しました。

+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

- ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → アプリと通知 → XX 個のアプリをすべて表示 → アプリ名をタップ → 権限 → 機能をタップ → 許可 / 許可しない
- 機能によっては、常に許可 / アプリの使用中のみ許可 / 毎回確認などが表示されます。
 - 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

システムがアプリの権限をリセットしないようにするかどうかを設定する

- ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → アプリと通知 → XX 個のアプリをすべて表示 → アプリ名をタップ → 権限 → アプリが使用されていない場合に権限を削除
- アプリが使用されていない場合に権限を削除をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 - アプリによっては、設定できないことがあります。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

- ホーム画面を上にフリック → ⚙ (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 → アプリ名をタップ → 許可 / 許可しない
- ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → プライバシー → 権限マネージャと操作しても設定できます。
- アプリによっては、常に許可 / アプリの使用中のみ許可 / 每回確認などが表示されます。

❗ 顔認証を使用して画面ロックを解除するときのご注意

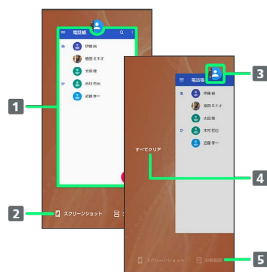
顔データの登録時にカメラのアクセス許可を求められます。その際はアプリの使用時のみをタップしてください。

- 今回のみ / 許可しないをタップした場合、顔認証が正常に動作しないことがあります。

アプリの使用履歴の変更について

画面のレイアウトや操作が一部変更されます。

アプリの使用履歴画面の見かた



- ① 使用したアプリを起動¹
- ② スクリーンショットを撮る
- ③ アプリメニューを表示
- ④ すべてのアプリの履歴を削除²
- ⑤ 画面の分割（マルチウインドウ）

- 1 上にフリックすると、アプリの履歴を削除できます。
- 2 アプリの履歴を右にフリックすると表示されます。

+ アプリの使用履歴画面利用時の操作

アプリの使用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

アプリの使用履歴画面で **スクリーンショット**

- ・アプリによっては、利用できないことがあります。

画面を分割する（マルチウインドウ）

アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ →

分割画面 → 画面に従って操作

- ・アプリ使用履歴画面で **分割画面** → 画面に従って操作しても、画面を分割できます。
- ・アプリによっては、利用できないことがあります。

搭載アプリの変更について

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。

変更されるおもなアプリ

変更されるおもなアプリは次のとおりです。

アプリ	変更点
(Chrome)	画像を保存（ダウンロード）するときに確認画面が表示されます。 画面に従って操作してください。
(Duo)	画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。
(Files)	画面のデザインが一部変更されます。 リスト表示にしたときにファイル名の右に表示される ▼ が ▲ に変更されます。
(Gmail)	画面のデザインが一部変更されます。 メールを作成するときにタップする 作成 が Google に変更されます。
(Photoshop Express)	アプリアイコンが PSX に変更されます。
(Play ストア)	画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。 アプリを削除（アンインストール）するときに表示される OK が アンインストール に変更されます。
(YT Music)	画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。 詳しくは、「 YT Musicの変更について 」を参照してください。
(エモパー)	画面のレイアウトや操作、項目が一部変更されます。 詳しくは、「 エモパーの変更について 」を参照してください。
(カレンダー)	画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。
(設定)	設定項目の並び順が変更されたり、追加／変更／削除されます。デザインが一部変更されます。 詳しくは、「 端末設定の変更について 」を参照してください。
(電話)	画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。 詳しくは、「 電話の変更について 」を参照してください。
(フォト)	画面のレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。 詳しくは、「 フォトの変更について 」を参照してください。

エモパーの変更について

画面のレイアウトや操作、項目が一部変更されます。

エモパーの設定について

操作や設定項目が一部変更されます。

項目	変更点
ホームにエモパーを貼り付け	追加され、ホーム画面にエモパーのウィジェットを貼り付けできます。ウィジェットの設定を変更することもできます。
SDカードでバックアップする	が削除されます。 エモパーが記憶したデータを読み込むときの操作が変更されます。
エモパーの記憶	エモパー設定画面で [エモパーの記憶] → [記憶を復元する] → [COCORO IDから復元する] / [Google ドライブから復元する] / [SDカードから復元する] → [次へ] → [復元する] ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。 エモパーが記憶したデータを削除するときの操作が変更されます。
	エモパー設定画面で [エモパーの記憶] → [記憶を初期化する] → [バックアップしました] / [初期化する] → [お別れする] → [ありがとう] ・専用サーバーのバックアップデータも削除するときは、[COCORO IDでのバックアップをサーバーからも削除する] をタップします。

YT Musicの変更について

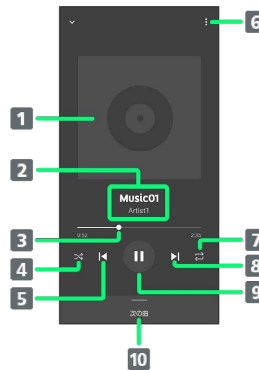
再生できるファイル形式が変更されたり、画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。

再生できる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

音楽再生画面の見かた



1 曲のイメージ表示

2 曲名／アーティスト名

3 バーをドラッグして、再生位置を調節

4 シャッフル再生のON／OFFを切り替え

5 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生

6 プレイリストへの追加、キューヘへの追加など

7 全曲リピート／1曲リピート／通常再生を切り替え

8 次の曲を再生

9 一時停止／再生

10 曲のリストを表示

Wi-Fiの変更について

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。

Wi-Fi利用時の操作について

Wi-Fi利用時の操作が一部変更されます。

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定** と操作したときに表示される「MAC アドレス」／「IP アドレス」は削除されます。

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、有効（）／無効（）が切り替わります。

接続中のアクセスポイントを解除する

Wi-Fi画面で接続中のアクセスポイントをタップ → **接続を解除**

・**接続** をタップすると、接続を解除したアクセスポイントに再接続できます。

保存したアクセスポイントを解除する

Wi-Fi画面で **保存済みネットワーク** → **解除したいアクセスポイントをタップ** → **接続を解除**

・**接続** をタップすると、接続を解除したアクセスポイントに再接続できます。

保存したアクセスポイントに自動的に接続するかどうかを設定する

Wi-Fi画面で **保存済みネットワーク** → **設定したいアクセスポイントをタップ** → **詳細設定** → **自動接続**

・**自動接続** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

端末設定の変更について

設定項目の並び順が変更されたり、追加／変更／削除されます。デザインが一部変更されます。

端末設定の変更について

項目	変更点
ネットワークとインターネット	操作が一部変更されます。 詳しくは、「 ネットワークとインターネットの設定について 」を参照してください。
接続済みのデバイス	接続の設定 に NFC／おサイフケータイ が追加され、NFC／おサイフケータイ®の動作などに関する設定ができます。 接続の設定 の NFCの保護 が削除され、 NFC／おサイフケータイ の 画面ロック中はロック に変更されます。 接続の設定 に ニアバイシェア が追加され、本機付近のデバイスとファイルを共有できます。
アプリと通知	接続の設定 に Android Auto が追加され、Android Autoをインストールできます。 操作が一部変更されます。 詳しくは、「 アプリと通知の設定について 」を参照してください。
電池	長エネスイッチ の フル充電で無効 が 充電時にオフにする に変更されます。
ディスプレイ	操作が一部変更されます。 詳しくは、「 ディスプレイ設定について 」を参照してください。
音	操作が一部変更されます。 詳しくは、「 音の設定について 」を参照してください。
AQUOS便利機能	操作が一部変更されます。 詳しくは、「 AQUOS便利機能の設定について 」を参照してください。
プライバシー	パスワードを表示 が パスワードの表示 に変更されます。 ロック画面 が ロック画面上の通知 に変更されます。 ロック画面 の ロック解除時のプライバートな内容を表示 が ロック解除時のプライベートな内容を表示する に変更されます。 ロック画面 の 通知をすべて表示しない が 通知を一切表示しない に変更されます。
位置情報	アプリの権限 が 位置情報へのアプリのアクセス に変更されます。
セキュリティ	操作が一部変更されます。 詳しくは、「 セキュリティの設定について 」を参照してください。
アカウント	自動的にデータを同期 が アプリデータを自動的に同期する に変更されます。
ユーザー補助	操作が一部変更されます。 詳しくは、「 ユーザー補助の設定について 」を参照してください。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

操作が一部変更されます。
詳しくは、「[Digital Wellbeing と保護者による使用制限について](#)」を参照してください。

Google

項目が一部変更されます。
詳しくは、「[Google の設定について](#)」を参照してください。

システム

操作が一部変更されます。
詳しくは、「[システムの設定について](#)」を参照してください。

デバイス情報

「デバイスの Wi-Fi MAC アドレス」が追加され、本機のWi-Fi MAC アドレスが確認できます。



ネットワークとインターネットの設定について

項目

Wi-Fi

変更点

詳しくは、「[Wi-Fiの変更について](#)」を参照してください。

データ使用量画面が追加されます。

アプリのデータ使用量画面で をタップしたときに表示される、[アプリのデータ使用量のサイクル](#) / [データ警告を設定](#) / [データ警告](#) / [データ上限を設定](#) が、[モバイルデータの使用サイクル](#) / [データ使用量を警告](#) / [警告するデータ使用量](#) / [データ使用量を制限](#) に変更されます。

[データ使用量の警告と制限](#) が追加されます。アプリのデータ使用量画面から をタップせずに、直接操作ができます。

[詳細設定](#) から [優先ネットワークの種類](#) が個別の項目として移動されます。

テザリング

データセーバー



アプリと通知の設定について

項目	変更点
XX 個のアプリをすべて表示	○ をタップしたときに表示される [システムを表示] が、[システムアプリを表示] に変更されます。
会話	追加され、優先度の高い会話や設定を変更した会話を表示することができます。 [通知履歴] が追加され、最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示できます。 [バブル] ¹ が追加されます。
通知	[ロック画面上の通知] の [警告やサイレント通知を表示する] / [警告の通知のみを表示する] が、[会話、デフォルト、サイレントを表示する] / [サイレントの会話と通知を非表示にする] に変更されます。 [詳細設定] に [ステータスバーにサイレント通知を表示しない] が追加されます。 [詳細設定] の [通知ドットの許可] が [アプリアイコン上の通知ドット] に変更されます。
デフォルトのアプリ	[デフォルト アプリ] が [デフォルトのアプリ] に変更されます。 [アシストアプリ] が [デジタルアシスタントアプリ] に変更されます。
詳細設定	[緊急速報メール] の [最大音量を使用する] が常に最大音量で通知音を鳴らすに変更されます。 [特別なアプリアクセス] に [すべてのファイルへのアクセス] が追加されます。 [特別なアプリアクセス] の [タップ&ペイ] が削除されます。 [特別なアプリアクセス] の [無制限のデータアクセス] が [モバイルデータの無制限利用] に変更されます。

1 バブルに対応したアプリが必要です。



ディスプレイ設定について

項目	変更点
ダークテーマ	[スケジュール] が追加され、指定した時間帯にダークテーマを有効にすることができます。



+ ディスプレイ利用時の操作

黒基調の画面になるダークテーマを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → 「ダークテーマ」の [] / []
・ [] をタップすると有効 ([]) に、 [] をタップすると無効 ([]) に切り替わります。

ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → ロック画面での通知 → [すべての通知内容を表示する] / [ロック解除時のみプライベートな内容を表示する] / [通知を一切表示しない]

・ [ロック解除時のみプライベートな内容を表示する] は、画面ロック解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときに表示されます。

ロック画面にメッセージを表示する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → ロック画面にテキストを追加 → メッセージを入力 → [保存]
・ 画面ロック解除方法が [なし] 以外のときに設定できます。

通知が届いたときにロック画面を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → [通知時にスリープ状態から復帰]
・ [通知時にスリープ状態から復帰] をタップするたびに、有効 ([]) / 無効 ([]) が切り替わります。

音の設定について

項目	変更点
着信音と通知の音量	「着信音の音量」が「着信音と通知の音量」に変更されます。
着信時のバイブレーション	バイブレーションOFF / 常にバイブレーションを使用 / まずバイブレーションで徐々に着信音が追加されます。
サイレントモード	通話が人物に変更されます。 SMS、MMS、メッセージアプリがアプリに変更されます。 すべての例外を表示がアラームとその他の割り込みに変更されます。 通知の制限が通知の表示オプションに変更されます。 デフォルトの期間がクイック設定の期間に変更されます。
メディア	追加され、音楽や動画などの再生が終了したときに、クイック設定パネルからプレーヤーを非表示にすることができます。
詳細設定	デフォルトの通知音が詳細設定に移動します。 画面ロック音が画面ロックの音に変更されます。



+ 音利用時の操作

サイレントモードを設定しているときもアプリの通知を表示するように設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレントモード → アプリ → アプリの追加 → 画面に従って操作

サイレントモードを設定しているときに、アラーム/メディアサウンド/タップ操作音/リマインダー/カレンダーの予定を許可するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレントモード → アラームとその他の割り込み → アラーム / メディアサウンド / タッチ操作音 / リマインダー / カレンダーの予定
・アラーム / メディアサウンド / タッチ操作音 / リマインダー / カレンダーの予定をタップするたびに、有効(開) / 無効(閉)が切り替わります。

サイレントモードを設定しているときの通知の動作を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレントモード → 通知の表示オプション → 通知音なし / 通知の非表示、通知音なし / カスタム
・カスタムをタップしたときは、このあと画面に従って操作してください。

AQUOS便利機能の設定について

項目	変更点
便利な操作設定	2回押してカメラの起動のカメラの起動がカメラをすばやく起動に変更されます。



セキュリティの設定について

項目	変更点
Google Play Protect	Google Play プロテクト が Google Play Protect に変更されます。
Google Play システム アップデート	追加され、Google Playのアップデートの有無を確認します。
画面ロック	「画面ロック」の  をタップしたときに表示される 自動ロック が 画面消灯後にロック に変更されます。
詳細設定	暗号化と認証情報 が 詳細設定 に移動します。 画面の固定 が アプリ固定 に変更されます。



！ 顔認証についてのご注意

画面を消灯してから4時間を超えると、顔認証を使用した画面ロックの解除ができなくなります。予備の画面ロック解除方法（パターン／ロックNo. (PIN)／パスワード）を使用して、画面ロックを解除してください。画面ロックを解除したあとは、顔認証を使用した画面ロックの解除ができるようになります。

ユーザー補助の設定について

項目	変更点
音量キーのショートカット	項目が削除されます。
マウスポインタを拡大	大きなマウスポインタ 大きなマウスポインタを拡大 に変更されます。
アニメーションを無効化	アニメーションの削除 が アニメーションを無効化 に変更されます。
自動クリック(静止時間)	停止時間 が 自動クリック(静止時間) に変更されます。
システムナビゲーション	追加され、ナビゲーションバーの設定が行なえます。
詳細設定	ロック画面からのショートカット が追加されます。拡大／色補正／色反転のショートカットで 音量キーを長押し を選択した場合、ロック画面でも音量Upキー／音量Downキーを同時に数秒長押しして拡大／色補正／色反転を使用するかどうかを設定できます。



+ ユーザー補助利用時の操作

ショートカットを使って画面を拡大するかどうかを設定する

- ホーム画面を上にフリック →  (設定) → [ユーザー補助] → [拡大] → 「拡大のショートカット」の  /  をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

画面拡大のショートカットを設定する

- ホーム画面を上にフリック →  (設定) → [ユーザー補助] → [拡大] → [拡大のショートカット] → [2本の指で上にスワイプ] / [音量キーを長押し] / [画面をトリプルタップ] → [保存]
- [画面をトリプルタップ] は [詳細設定] をタップすると表示されます。

赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 色補正の使用

- ・[色補正の使用]をタップするたびに、有効(○)／無効(●)が切り替わります。

色の補正モードを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 第二色弱／第一色弱／第三色弱

ショートカットを使って色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 「色補正のショートカット」の○／●

- ・●をタップすると有効(○)に、○をタップすると無効(●)に切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

色補正のショートカットを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 色補正のショートカット → 2本の指で上にスワイプ／音量キーを長押し → 保存

画面の色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 色反転 → 色反転を使用

- ・[色反転を使用]をタップするたびに、有効(○)／無効(●)が切り替わります。

ショートカットを使って色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 色反転 → 「色反転のショートカット」の○／●

- ・●をタップすると有効(○)に、○をタップすると無効(●)に切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

色反転のショートカットを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 色反転 → 色反転のショートカット → 2本の指で上にスワイプ／音量キーを長押し → 保存

マウス／トラックパッド利用時、ポインタを停止したときにクリックするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 自動クリック(静止時間) → OFF／短め／中／長め／カスタム

- ・[カスタム]を選択した場合は、●をドラッグして、クリックするまでの時間を調節できます。

字幕を表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → 字幕を表示

- ・[字幕を表示]をタップするたびに、有効(○)／無効(●)が切り替わります。

字幕の表示方法を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → 字幕のサイズとスタイル → 文字サイズ／字幕スタイル → 設定項目をタップ

字幕の表示言語を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → その他のオプション → 言語 → 言語をタップ

Digital Wellbeing と保護者による使用制限について

項目	変更点
おやすみ時間モード	おやすみモード が おやすみ時間モード に変更されます。



+ Digital Wellbeing と保護者による使用制限利用時の操作

おやすみ時間モードを設定する

- ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → スケジュールに基づく / おやすみ時間の充電中
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
 - 設定を解除するときは、オフ をタップします。
 - スケジュールに基づく / おやすみ時間の充電中 を有効にすると、サイレント モードにルールが追加されます。

おやすみ時間モードを起動する時間を設定する

- ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → スケジュールに基づく / おやすみ時間の充電中
- 「開始」の時間をタップ → 時間を指定 → OK → 「終了」の時間をタップ → 時間を指定 → OK

おやすみ時間モードを起動する曜日を設定する

- ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → スケジュールに基づく → 曜日をタップ

おやすみ時間モードの起動中にサイレント モードを起動するかどうかを設定する

- ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → カスタマイズ → サイレント モード
- サイレント モード をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

おやすみ時間モードの起動中に画面の色彩を表示しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → カスタマイズ → グレースケール

グレースケール をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Google の設定について

項目	変更点
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
データと SMS	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、Google ドライブに対応したアプリでの、ファイルの更新に関する設定ができます。



システムの設定について

項目	変更点
言語と入力	<p>「仮想キーボード」が「画面キーボード」に変更されます。</p> <p>「仮想キーボード」の「キーボードを管理」が「画面キーボードを管理」に変更されます。</p> <p>「仮想キーボード」の「S-Shoin」の「辞書」から、「ダウンロード辞書」／「ダウンロード辞書を追加」が削除され、「オプション辞書」が追加されます。</p>
操作	<p>「カメラの起動」が「カメラをすばやく起動」に変更されます。</p> <p>「電源ボタン メニュー」が追加され、電源キーを長押ししたときの画面にデバイス コントロールを表示するかどうかを設定できます。</p>



Android™ 12の新機能

Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする.....	30
Android 12で変わること.....	31
スクリーンショットの変更について.....	33
画面録画機能を利用する.....	34
ウィジェットの変更について.....	35
画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について....	37
通知パネルの変更について.....	37
クイック設定パネルの変更について.....	38
搭載アプリの変更について.....	39
端末設定の変更について.....	40

Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする

Android 11から Android 12へのバージョンアップ手順を説明します。バージョンアップには、通信料はかかりません。

バージョンアップに関するご注意

アプリについて

新しいアプリが追加／更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

バージョンアップ時のご注意

バージョンアップするときは、次の点についてご注意ください。

- ・バージョンアップには時間がかかることがあります。
- ・電波状態の良い所で、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。バージョンアップ途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります（アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。
- ・バージョンアップ中は絶対にSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。アップデートに失敗することがあります。アップデートに失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

データバックアップについて

本機の状況（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、バージョンアップ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。

Android 11から Android 12へバージョンアップする

バージョンアップが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合は、次の手順でアップデートできます。

1

ホーム画面を上にフリック



2

（設定）



3

システム



4

詳細設定



5

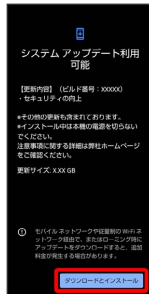
システム アップデート



国旗のアイコン **システムアップデート画面が表示されます。**

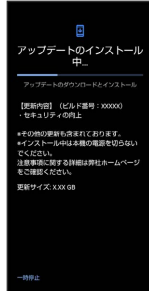
6

ダウンロードとインストール



7

以降は、画面に従って操作



システムアップデートが実行されます。

- ・システムアップデート中もほかの機能を使用できます。ただし、システムアップデートの通知後10日間は、システムアップデート中にほかの機能を使用していると、アップデートのインストールが一時的に停止されます。**再開**をタップすると、インストールが再開され、ほかの機能も使用可能になります。
- ・システムアップデートが進むと最後に**今すぐ再起動**が表示されます。タップして、システムアップデートを完了させてください。

「今すぐ再起動」をタップしても再起動しなかったとき

システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなる場合があります。本機が使用できなくなった場合は、[お問い合わせ先](#)にご相談ください。

Android 12で変わること

Android™ のバージョンアップを行うと、バージョンが12に変更されます。それに伴い、操作性が向上し、アプリの操作にも変更が加えられます。

ここでは、バージョンアップ後の変更ポイントを簡単に説明します。

テキストやデザインの変更について

本機のテキストのサイズやレイアウト、ボタンや表示、文字や背景などの色が一部変更されます。

SDカード利用時の操作について

SDカードのフォーマットやマウント（取り出し）を行う操作が変更されます。

ホーム画面を上にフリック ➔ (設定) ➔ [ストレージ] ➔ **このデバイス** ➔ **SDカード** ➔ **⋮** と操作してください。

電源キーを3秒以上長押ししたときの機能について

電源キーを3秒以上長押ししたときの電源メニュー画面が変更され、画面中央に**緊急速報**、**電源を切る**、**再起動**、**故障かな？と思ったら**が表示されます。

画面ロック解除方法が**なし**または**スワイプ**以外のときは、**ロックダウン**が表示されます。

初期設定について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

Google アカウントの作成／ログインについて

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

音量Upキー／Downキーを押したときの動作について

音量Upキー／Downキーを押したときに表示される画面デザインが変更されます。

バイブやミュートに設定する場合は、**⋮**をタップして**●**または**×**を選択してください。

Gboardの設定について

キーボードの  が  に変更されます。
ツールバーの  が削除され、 /  に変更されます。 /  をタップして、音声入力以外のツールバーのアイコンの表示／非表示を切り替えます。
設定項目が一部変更されます。
クリップボード が追加され、コピーした文字や画像を候補バーに表示させるかどうかを設定できます。
絵文字、ステッカー、GIF が追加され、絵文字やステッカーなどについて設定できます。
検索 が削除されます。

ロック画面について

ロック画面に表示されるテキスト（ロック画面メッセージ）が画面中央下部に移動されます。
ロック画面に表示される通知がない場合は、大きい時計が表示されます。
画面ロックを  に設定しているときに電話を受けた際は、画面ロックが自動的に解除されることがあります。

スクリーンショットについて

電源キーと音量Downキーを同時に押すことでスクリーンショットを撮ることができます。
スクロールして表示される画面の全体を撮ることもできます。詳しくは、「[スクリーンショットの変更について](#)」を参照してください。

画面録画について

表示中の画面を動画として録画できます。詳しくは、「[画面録画機能を利用する](#)」を参照してください。

ロックフォトシャッフルについて

表示させる壁紙を画像単位で選択できるようになります。
ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ   → ロックフォトシャッフル  ロックフォトシャッフル ( 表示) で設定を有効にして、「画像を選択」の下に表示されているフォルダから画像を選択 ( 表示) してください。
選択した画像を確認 をタップすると、選択した画像を確認できます。

ウィジェットについて

ウィジェットが一部変更されます。
ウィジェットのデザインや追加時の操作が変更されます。
詳しくは、「[ウィジェットの変更について](#)」を参照してください。

画面上部（ステータスバー）のアイコンについて

アイコンが一部変更されます。
詳しくは、「[画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について](#)」を参照してください。

通知パネルについて

通知パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。
詳しくは、「[通知パネルの変更について](#)」を参照してください。

クイック設定パネルについて

クイック設定パネルのレイアウトやデザイン、機能が一部変更されます。
詳しくは、「[クイック設定パネルの変更について](#)」を参照してください。

表示できる写真のファイル形式について

表示できる写真のファイル形式にAVIFが追加されます。

アプリに必要な許可について

位置情報へのアクセスを許可する画面で、「正確」な位置情報と「おおよそ」の位置情報のいずれかを選択できます。 /  → アプリの使用時のみ / 今回のみ と操作してください。

ホーム画面を上にフリック  (設定)  位置情報  アプリへの位置情報の利用許可  アプリ名をタップ  正確な位置情報を使用 と操作しても設定を変更できます。

・アプリによっては、設定できないことがあります。

搭載アプリについて

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。
詳しくは、「[搭載アプリの変更について](#)」を参照してください。

音声操作の設定について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

USB接続時の動画転送について

本機をパソコンなどに接続して動画を転送するときに、本機で撮影した1分以内の動画を多くのプレーヤーに対応した形式に変換できます。パソコンなどに接続したときに表示される画面で、**【ファイル転送 / Android Auto】** → **【動画を AVC に変換】** ( 表示) と操作してください。

- ・画質が低下することがあります。
- ・動画によっては変換できない場合があります。

端末設定について

端末設定の一部が変更されます。
詳しくは、「[端末設定の変更について](#)」を参照してください。

スクリーンショットの変更について

範囲を拡大したスクリーンショットを撮る

スクロールして表示される画面の全体のスクリーンショットが撮れます。

- ・アプリによっては指定できない場合があります。

1

電源キーと音量Downキーを同時に押す



 表示されている範囲のスクリーンショットが保存されます。

- ・Clip Nowを利用して、画面の隅から中心に向かってドラッグして、スクリーンショットを撮ることもできます。

2

キャプチャ範囲を拡大



3

枠をドラッグして調整



- ・編集内容を破棄するときは **【キャンセル】** をタップします。最初に保存された、表示されている範囲のスクリーンショットは破棄されません。

4

保存



- 指定した範囲のスクリーンショットが別のファイルとして保存されます。
- や をタップすると指定した範囲のスクリーンショットが別のファイルとして保存され、共有や編集ができます。

画面録画機能を利用する

画面を録画する

表示中の画面を動画として録画できます。

- 撮った動画は内部ストレージに保存され、 (フォト) などから確認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

通知パネルを下にフリック



クリック設定パネルが表示されます。

- 通知パネルが開いてない状態で、ステータスバーを2本の指で下にフリックしても、クリック設定パネルが表示されます。

3

スクリーン レコード 開始



スクリーンレコード開始画面が表示されます。

4

開始



- ステータスバーにカウントダウンが表示され、録画を開始します。

5

通知パネルで 停止



- 録画が停止します。

- クリック設定パネルで [スクリーン レコード 停止] をタップしても録画を停止できます。

+ 画面録画時の操作

録画する動画に音声を含めるかどうかを設定する

スクリーンレコード開始画面で「録音」の /

- をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- [録音] をタップすると、録音する音声を設定できます。

録画中のタップ操作を白い丸で記録するかどうかを設定する

スクリーンレコード開始画面で「画面上のタップも記録する」

/

- [画面上のタップも記録する] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

! 画面を録画するときのご注意

アプリによっては録画できない場合があります。

ウィジェットの変更について

ウィジェットが一部変更されます。

ウィジェットのデザインや追加時の操作が変更されます。

| 変更されるウィジェット

変更されるおもなウィジェットは次のとおりです。

ウィ ジエ ット名	変更点
シャープデータ バックアップ	削除されます。
ドライブ	ウィジェット名が「ドライブのクイック操作」に変更されます。
ファイルの候補	追加されます。ファイルの候補や検索にアクセスできます。
思い出の写真	追加されます。思い出の写真が表示されます。
簡易留守録	ウィジェットとしては削除され、アプリとしてアプリ一覧画面に追加されます。
会話	追加されます。最近のメッセージや不在着信、最新のステータスが表示されます。
新機能紹介	削除されます。
AQUOS便利機能	ウィジェット名が「AQUOSトリック」に変更されます。
スナップショット	削除されます。
一覧	ウィジェット名が「スナップショット」に変更されます。
Google ニュース	追加され、ニュースを表示できます。
SHSHOW	ウィジェット名が「MY AQUOS」に変更されます。
YouTube Music	ウィジェット名が「再生中」に変更されます。

ウィジェットを追加する

ウィジェットがアプリごとにまとめて表示されます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

ウィジェット



ウィジェット一覧が表示されます。

3

追加したいウィジェットのアプリ名をタップ



- 検索バーの入力欄をタップして検索文字列を入力すると、アプリやウィジェットを検索できます。

4

追加したいウィジェットをロングタッチ



5

ホーム画面の追加したい位置までドラッグ



ウィジェットが追加されます。

画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について

アイコンが一部変更されます。

変更されるおもな通知アイコン

変更されるおもな通知アイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
✉ (新着 Gmail™あり)	✉ に変更されます。
⌚ (カレンダーの予定通知)	⌚ に変更されます。
📷 (スクリーンショット失敗)	削除されます。

変更されるおもなステータスアイコン

変更されるおもなステータスアイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
📷 (カメラを使用中) / ⏹ (マイクを使用中)	アプリがカメラ／マイクの使用を開始すると表示されます。カメラ／マイク使用している間は緑色の点で表示されます。
📶 (圏外 (4G LTE/4G/3G))	📶 に変更されます。
📴 (マナーモード (バイブ) 設定中) / ⚡ (アラーム設定中)	ステータスバーには表示されなくなり、通知パネルを開いたときに表示されます。

通知パネルの変更について

通知パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

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
- 3 サイレント通知
- 4 通知を管理
- 5 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる

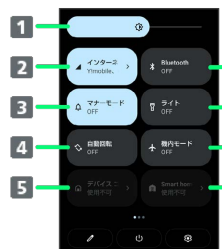
通知の設定を行う

通知パネルで、通知をロングタッチ ➔ ⚙️ ➔ 画面に従って操作
・通知によって設定できる項目は異なります。

クイック設定パネルの変更について

クイック設定パネルのレイアウトやデザイン、機能が一部変更されます。

クイック設定パネルの見たた

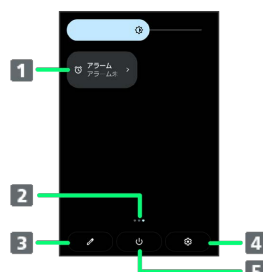


- 1** 画面の明るさを調整
- 2** Wi-Fi／モバイルデータ／機内モードを設定
- 3** マナーモード（OFF／バイブ／ミュート）の切り替え
- 4** 画面の自動回転の有効／無効を切り替え
- 5** デバイスコントロールのON／OFFを切り替え
- 6** Bluetooth®機能のON／OFFを切り替え
- 7** ライトの点灯／消灯を切り替え
- 8** 機内モードの有効／無効を切り替え
- 9** Smart home HUBの起動

- 1** アラームを設定
- 2** 機能ボタンのシート位置を表示
- 3** クイック設定パネルの編集画面を表示
- 4** 設定を起動
- 5** 電源メニューを表示



- 1** 位置情報の有効／無効を切り替え
- 2** のぞき見ブロックのON／OFFを切り替え
- 3** 長エネスイッチのON／OFFを切り替え
- 4** キャスト画面を表示
- 5** リラックスビューのON／OFFを切り替え
- 6** Wi-FiテザリングのON／OFFを切り替え
- 7** ニアバイシェアを表示
- 8** スクリーン レコードの開始／停止を切り替え



搭載アプリの変更について

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。

変更されるおもなアプリ

変更されるおもなアプリは次のとおりです。

アプリ	変更点
 (Chrome)	<p>設定項目が変更されます。 Chrome にログイン が 同期を有効にする に変更されます。</p> <p>同期と Google サービス が削除されます。 Google のサービス が追加され、Googleのサービスを利用するかどうかを設定できます。</p> <p>安全確認 が追加され、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。</p> <p>プライバシー が プライバシーとセキュリティ に変更されます。</p>
 (Duo)	ビデオ通話をかける手順が変更されます。Duo画面で 新しい通話 をタップして、通話相手を選択してください。
 (Files)	ファイルを削除する操作がゴミ箱に移動する操作に変更されます。ゴミ箱に移動したファイルは30日後に削除されます。
 (Gmail)	<p>アプリアイコンが  に変更されます。</p> <p>新着メールが2件以上あるときにステータスバーに表示される  が削除されます。</p> <p>画面下部にタブが表示され、ビデオ会議 の機能が追加されます。</p>
 (Play ストア)	<p> が削除され、アカウントのアイコンをタップしてメニューを開きます。</p> <p>アプリの削除や更新、返金するときは、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 と操作して、対象のアプリを選択してください。</p> <p>自動更新の設定をするときは、アカウントのアイコンをタップ  設定  ネットワーク設定 と操作してください。</p>
 (SHSHOW)	アプリ名が「My AQUOS」に変更され、より使いやすくなりリニューアルされます。
 (Smart home HUB)	<p>アプリが追加されます。</p> <p>本機で家中や外出先からシャープ製のスマート家電を簡単に操作・表示することができます。</p> <p>Smart home HUBについて詳しくは、次のウェブサイトを参照してください。 http://k-tai.sharp.co.jp/support/smarthomehub/pdf/smarthomehub.pdf</p> <p>操作できるスマート家電について詳しくは、次のウェブサイトを参照してください。 https://k-tai.sharp.co.jp/support/smarthomehub/fitlist.html</p>

設定項目が変更されます。

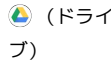
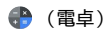
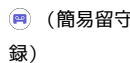
エモバー選択 に 女性ボイス 、 男性ボイ

ス が追加されます。

基本動作について に ダークテーマ が追加されます。

ホームにエモバーを貼り付け に 背景色を設定する が追加されます。

エモバーの記憶 の Google ドライブでバックアップする が いますぐバックアップする に変更され、自動バックアップ が追加されます。



アプリアイコンが  に変更されます。

追加されます。

本機で伝言メッセージをお預かりする機能です。

キーの配置が変更されます。

アプリアイコンが  に変更されます。

端末設定の変更について

端末設定の一部が変更されます。

端末設定の変更について

- ・画面上部の が削除されます。
 - ・設定メニュー先頭に表示されるおすすめの設定が削除されます。
 - ・**詳細設定** が削除され、設定項目はすべて一覧で表示されます。
- 変更されるおもな項目は次のとあります。

項目	変更点
ネットワークとインターネット	プロキシ設定 が追加され、Wi-Fi接続時のプロキシを設定したり有効／無効を切り替えられます。
接続済みのデバイス	Bluetoothコードック設定 が追加され、Qualcomm® aptX™に関する設定ができます。
アプリ	「アプリと通知」の一部の項目が「アプリ」として追加されます。 使用されていないアプリ が追加され、数ヶ月使用していないアプリを整理して空き容量を増やしたり、権限の削除が行われます。 特別なアプリアクセス の項目が一部変更されます。 電池の最適化 が削除されます。設定する場合は、 XX 個のアプリをすべて表示 → 設定するアプリを選択 → バッテリー → 「バッテリー使用量の管理」から設定してください。
通知	「アプリと通知」の 通知 が個別の項目として追加され、「通知を最近送信したアプリ」が アプリの設定 に変更されます。 操作や返信の候補 が 拡張通知 に変更されます。 「アプリと通知」の 会話 と 緊急速報メール が移動されます。 デバイスとアプリの通知 が追加され、通知へのアクセスを許可するかどうかをアプリごとに設定できます。
バッテリー	デフォルトの通知音 が削除されます。設定する場合は、「音の設定」から設定してください。 「電池」が「バッテリー」に変更されます。 長エヌスイッチ の 今すぐ ON にする が 長エヌスイッチの使用 に変更されます。 前回のフル充電 と 最後にフル充電してからの使用時間 が削除されます。 ⌚ が削除され、 バッテリー使用量 で電池の使用量を確認できます。 そのほかの項目が一部変更されます。
ストレージ	内部共有ストレージ が このデバイス に変更され、操作が一部変更されます。

- 音**
- メディア** の **メディアセッションの終了にプレーヤーを非表示にする** が **メディアプレーヤーを固定する** に変更され、**おすすめのメディアを表示** が追加されます。
 - 着信音を停止** が **着信音ミュート用のショートカット** に変更され、操作が一部変更されます。
 - そのほかの項目が一部変更されます。
- ロック画面の表示** が **ロック画面** に変更され、**ロック画面上の通知** が **プライバシー** に変更されます。**ロックダウンオプション** の表示が削除され、画面ロック解除方法がなしまたは **スワイプ** 以外のときは常に電源メニューに **ロックダウン** が表示されます。
- ディスプレイ**
- Bright Keep** が「AQUOSトリック」に移動されます。
 - 壁紙** が個別の項目として移動されます。
 - ノッチ表示設定** が **コンテンツ表示設定** に変更されます。
 - ナビゲーションバーを隠す** が削除されます。
 - そのほかの項目や操作が一部変更されます。
- 壁紙**
- 「ディスプレイ」から移動されます。
- AQUOSトリック**
- 「AQUOS便利機能」が「AQUOSトリック」に変更され、項目が一部変更されます。
 - 詳しくは、「[AQUOSトリックの設定について](#)」を参照してください。
- ユーザー補助**
- 項目が一部変更されます。
 - 詳しくは、「[ユーザー補助の設定について](#)」を参照してください。
- セキュリティ**
- 項目が一部変更されます。
- プライバシー**
- プライバシーダッシュボード** が追加され、24時間以内に権限を使用したアプリを表示します。
 - カメラへのアクセス** / **マイクへのアクセス** が追加され、アプリやサービスにカメラ/マイクへのアクセスを許可するかどうかを設定します。
 - クリップボードへのアクセスを表示** が追加され、コピーしたテキストや画像にアプリがアクセスしたときに通知するかどうかを設定します。
- 位置情報**
- 位置情報へのアプリのアクセス** が **アプリへの位置情報の利用許可** に変更されます。
 - Androidサービス以外の権限** が削除されます。
 - 位置情報サービス** が追加され、**詳細設定** の項目が移動されます。
 - そのほかの項目が一部変更されます。
- 緊急情報と緊急通報**
- 項目が追加されます。
 - 詳しくは、「[緊急情報と緊急通報の設定について](#)」を参照してください。

パスワードとアカウント	「アカウント」が「パスワードとアカウント」に変更されます。 「パスワード」が追加され、パスワードを安全に保存し、整理できます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	「自動入力サービス」が「システム」から移動され、操作が一部変更されます。 前方注意 が追加され、本機を使用しながら歩いているときに周囲に気を配るよう促す通知が表示されます。
Google	項目が一部変更されます。 詳しくは、「 Googleの設定について 」を参照してください。
システム	項目が一部変更されます。 詳しくは、「 システムの設定について 」を参照してください。
デバイス情報	緊急時情報 が「緊急情報と緊急通報」に移動されます。 認証 が 規制ラベル に変更されます。 センサー感度補正 が削除されます。 モデルとハードウェア が モデル に変更されます。



AQUOSトリックの設定について

「AQUOS便利機能」が「AQUOSトリック」に変更されます。おもな変更点は次のとおりです。

項目	変更点
ロックフォトシャッフル	項目が追加されます。
エモバー	項目が削除されます。
ゲーミングメニュー	ゲーミング設定 が ゲーミングメニュー に変更されます。 設定項目およびゲーミングメニュー画面に エッジコントロール が追加され、画面端に操作を受け付けない領域を設定するかどうかを設定できます。
クイック操作	動作ブロック に Clip Nowを無効化 が追加されます。 検索設定 に「検索時のボタン表示設定」が追加されます。検索時にゲーム中の画面とウェブサイトやYouTubeの切り替えを簡単に行うことができる □ を表示させるかどうかを設定できます。
AQUOS Home	ゲーミングメニュー画面にFAQが追加され、起動しているアプリに関する不具合情報を検索できます。
かんたんモード	便利な操作設定 が クイック操作 に変更されます。
Bright Keep	項目が追加され、AQUOS Homeの設定ができます。
テザリングオート	アイコンの形 が削除されます。 自動画面点灯 が Bright Keep に変更されます。
	本機を置いたときの設定項目として、 ホーム画面 では早めに暗くする / ホーム画面以外 では表示をキープ が追加されます。
	追加され、設定した場所にいるときは設定した場所にいないときにWi-Fiテザリングを利用するかどうかを設定できます。



ユーザー補助の設定について

おもな変更点は次のとあります。

項目	変更点
ダウンロードしたアプリ	TalkBack （画面上の項目を読み上げ）、 スイッチ アクセス （スイッチを使って本機を操作）、 ユーザー補助機能メニュー （大きなメニュー表示）、 選択して読み上げ などが追加されます。
テキストと表示	項目が追加され、 フォントサイズ / 表示サイズ / 色補正 / 色反転 / アニメーション無効化 / マウスポインタを拡大 / 高コントラスト テキスト が移動されます。 色補正 に グレースケール が追加されます。 テキストを太字にする が追加されます。
さらに輝度を下げる	項目が追加され、「明るさのレベル」を0%より暗くするかどうかを設定します。
拡大	拡大の種類 が追加され、拡大する範囲を 常に画面全体を拡大する / 常に画面の一部を拡大する / 画面全体と画面の一部を切り替える から選択できます。
タイミングの管理	項目が追加され、 長押しする時間 / 操作までの時間 （ユーザー補助タイムアウト） / 自動クリック（静止時間） が移動されます。
システム操作	項目が追加され、 システムナビゲーション / 電源ボタンで通話を終了 / 画面の自動回転 が移動されます。
音声の調整	項目が追加され、 モノラル音声 / オーディオバランス が移動されます。
ユーザー補助機能のショートカット	項目が追加され、 ロック画面からのショートカット が移動されます。 ユーザー補助機能ボタン が追加され、ユーザー補助機能にすぐやくアクセスできるフローティングボタンの設定ができます。



緊急情報と緊急通報の設定について

設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
緊急時情報を開く／緊急時情報	緊急時情報を表示／編集します。 ・緊急 SOS の使用 電源キーをすばやく5回押して緊急 SOS画面を表示させるかどうかを設定します。
緊急 SOS	・カウントダウン アラームを鳴らす 緊急 SOSするときにカウントダウンの大きな音を鳴らすかどうかを設定します。 ・緊急通報 緊急通報用の電話番号を設定します。
緊急位置情報サービス	緊急時に現在地を送信するかどうかを設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールについて設定します。



Googleの設定について

おもな変更点は次のとあります。

項目	変更点
Chromebook	「デバイス、共有」に移動されます。
Google アプリの設定	「アカウントサービス」が「Google アプリの設定」に変更されます。
デバイス、共有	「デバイス接続」が「デバイス、共有」に変更されます。
デバイスを探す	「セキュリティ」が「デバイスを探す」に変更されます。
モバイルデータ、メッセージ	「データと SMS」が「モバイルデータ、メッセージ」に変更されます。
共有データに基づくカスタマイズ	「オンデバイス共有」が「共有データに基づくカスタマイズ」に変更されます。
緊急情報サービス	追加され、運転中の通知をOFFにするかどうかを設定できます。



システムの設定について

おもな変更点は次のとあります。

項目	変更点
言語と入力	「自動入力サービス」が「パスワードとアカウント」に移動されます。
ジェスチャー	「操作」が「ジェスチャー」に変更されます。 「着信音を停止」が「着信音のミュート」に変更され、操作が一部変更されます。 「電源ボタン メニュー」が削除され、「デバイス コントロール」はクイック設定パネルに移動されます。
日付と時刻	「ネットワークの時刻を使用する」が「日時を自動的に設定」に変更されます。 「ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する」が「タイムゾーンを自動的に設定」に変更されます。 「タイムゾーンの設定に位置情報を使用」が追加されます。
バックアップ	「言語／地域のデフォルトを使用する」が「言語／地域で一般的な形式を使用する」に変更されます。 「Google ドライブへのバックアップ」が「Google One バックアップ」に変更されます。 バックアップの詳細についても設定／確認できます。
データ引継	「SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ」の「SDカードにデータ保存」と「機能紹介」が削除されます。 「Wi-Fi経由で引き継ぐ」が削除されます。 Bluetooth®機能やSDカードを利用して、ほかの携帯電話などからデータを取り込む手順が変更されます。データ引継画面で「データ取り込み」→スマートフォン／從来の携帯電話と操作し、画面に従って操作してください。

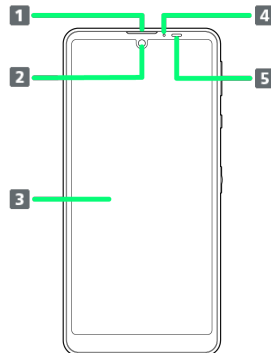


ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	46
SIMカードについて.....	47
内部ストレージ／SDカードについて.....	49
充電する.....	53
電源を入れる／切る.....	54
初期設定を行う.....	56
Google アカウントを設定する.....	58
画面ロックを解除する.....	60

各部の名称とはたらき

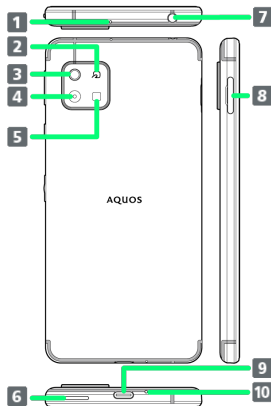
本体正面について



名称	説明
1 受話口	通話相手の声が聞こえます。
2 インカメラ	写真や動画の自分撮りに利用します。
3 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。
4 充電／着信ランプ	充電中や不在着信、その他の通知が届くと光ってお知らせします。
5 近接／明るさセンサー ¹	近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。明るさセンサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調節します。

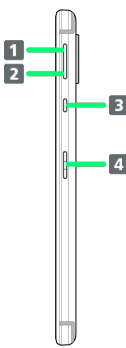
1 センサー部分にはシールなどを貼らないでください。

本体背面／側面について



名称	説明
1 マイク	動画撮影時やスピーカーフォンを使用して話すときに利用します。 利用時はマイクをふさがないようご注意ください。
2 FeliCaマーク	NFC／おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー／ライター（読み取り機）にかざします。
3 望遠カメラ	望遠レンズで写真や動画を撮ります。
4 標準カメラ	標準レンズで写真や動画を撮ります。
5 モバイルライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できます。
6 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
7 イヤホンマイク端子	市販品のマイク付ステレオイヤホンを接続します。
8 カードトレイ	SDカードやSIMカードを取り付け／取り外しできます。
9 外部接続端子	ACアダプタなどのUSB Type-C™プラグを接続します。
10 送話口／マイク	自分の声を通話相手に伝えます。動画撮影時やエモバーにお話しくする際はマイクとして利用します。 利用時は送話口／マイクをふさがないようご注意ください。

キーについて



名称	説明
① 音量Upキー	音量を上げます。
② 音量Downキー	音量を下げます。
③ アシスタンキー	Google アシスタント™を使用するためのキーです。または、お客様のお好みの機能を設定することも可能です。 ¹
④ 電源キー	画面を消灯／点灯します。長押しすると、電源をON/OFFまたは再起動などができます。

1 詳しくは、「アシスタンキーの設定」を参照してください。

充電／着信ランプについて

充電中や不在着信、新着SMSなどが届いたときに点灯／点滅してお知らせします。

ランプの色 と表示状態	通知内容
赤色の点灯	充電中（電池残量約94%以下）
緑色の点灯	充電中（電池残量約95%以上）
赤色の点滅	充電ができない状態
白色の点滅 ¹	不在着信や新着SMSなどの通知あり

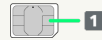
1 画面消灯中に点滅します。

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登録されている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（金属）部分

- SIMカードのお取り扱いについては、下記のワイモバイルのウェブサイトをご参照ください。
<https://www.ymobile.jp/support/product/usim/>
- SIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- 紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- IC（金属）部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

SIMカード利用時のご注意

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

- 日本国内では、SIMカードを取り付けないと緊急通報番号（110番、119番、118番）に発信できません。
- 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、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- 他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿しし故障した場合は、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、バックアップをとっておかれる事をおすすめします。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カードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- 解約などの際は、当社にご返却ください。
- SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。

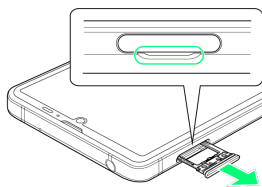
SIMカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

- SIMカードは、あらかじめカードトレイに取り付ける必要があります。カードトレイに取り付けずに、SIMカードを取り付けないでください。

1

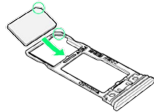
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- ・カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

2

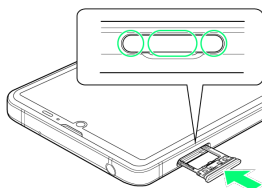
SIMカードをカードトレイに取り付ける



- ・SIMカードの向き（切り欠き部分／IC（金属）部分を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SIMカードはカードトレイから浮かないように取り付けてください。乗り上がった状態のまま本機に差し込むと、破損の原因となります。

3

SIM／SDカード挿入口に、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した。

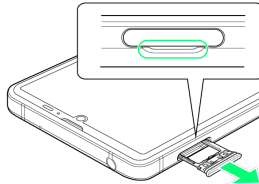
- ・カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- ・カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- ・カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- ・防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

SIMカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

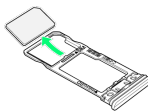
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- ・カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

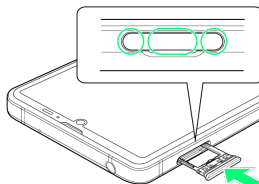
2

SIMカードを取り外す



3

SIM／SDカード挿入口に、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した。

- ・カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- ・カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- ・カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- ・防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

SIMロック解除について

本機はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ・他社の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ことがあります。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ロック解除について詳しくは、ワイモバイルのウェブサイトをご確認ください。

内部ストレージ／SDカードについて

本機は最大1TBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。
また、システムデータやアプリ、撮った写真や動画などのデータを保存する場所として、内部ストレージが利用できます。

💡 これまでお使いの機種で撮った写真の整理について

これまでお使いの機種で撮った写真／動画が保存されたSDカードを取り付けると、**[SDカードの写真を整理]** の通知が表示される場合があります。
表示されたときは、**[チェック開始]** をタップしてください。
・**[チェック開始]** をタップすると、ファイル名などを（フォト）での閲覧に最適化できます。

❗ 内部ストレージ／SDカード利用時のご注意

内部ストレージ／SDカードの登録内容について

内部ストレージ／SDカードの登録内容は、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱いなどによって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは定期的にバックアップをとっておかれることをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ・SDカードを無理に取り付けたり、取り外したりしないでください。
- ・端子面に手や金属で触れないでください。
- ・データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。
- ・データの消去や上書きなどにご注意ください。

microSDXCカードについて

本機は、SDXC規格のSDカード（microSDXCカード）に対応しています。microSDXCカードは、SDXC規格対応機器でのみご使用いただけます。

SDXC規格非対応機器とのデータのやりとりについて

本機とSDXC規格非対応機器との間でデータをやりとりするときは、本機と相手機器の規格両方に準拠したSDカード（microSD／microSDHCカード）をご使用ください。万一、本機で使用したmicroSDXCカードをSDXC規格非対応機器に取り付けたときは、データが破損することがあります。また、フォーマット（初期化）を促すメッセージが表示されたときは、実行しないでください。

フォーマットすると、microSDXCカード内のデータはすべて消去され、異なるファイルシステムに書き換えられ、本来の容量で使用できなくなることがあります。データが破損したmicroSDXCカードの再使用にあたっては、SDXC規格対応機器での再フォーマットが必要です。

保存先について

お買い上げ時、本機で撮った写真や動画などのデータは、内部ストレージに保存されるように設定されています。お客様がダウンロードされたアプリ（市販品）によっては、保存先がSDカードと説明されている場合でも、データが内部ストレージに保存されますのでご注意ください。

- ・本機で撮った写真や動画をSDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更してください。変更方法について詳しくは、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

🔴 SDカードの取り扱いについて

SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

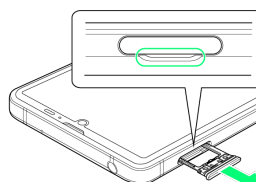
SDカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

- ・SDカードは、あらかじめカードトレイに取り付ける必要があります。カードトレイに取り付けずに、SDカードを取り付けないでください。

1

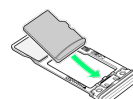
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。
ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- ・カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

2

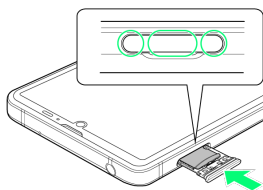
SDカードをカードトレイに取り付ける



- ・SDカードの向き（端子面を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SDカードはカードトレイから浮かないように取り付けてください。乗り上がった状態のまま本機に差し込むと、破損の原因となります。

3

SIM／SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



SDカードの取り付けが完了します。

- ・カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- ・カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- ・カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- ・防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

SDカードをフォーマットする

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマット（初期化）してください。

- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。SDカードをフォーマットするときは、ご注意ください。
- ・フォーマットは、充電しながら行うか、本機が十分に充電された状態で行ってください。
- ・あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

ストレージ



3

SDカード



4

○○○



8

完了



5

ストレージの設定



SDカード内のデータがすべて消去されます。

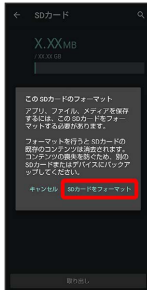
6

フォーマット



7

SDカードをフォーマット



SDカードのマウントを解除する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

ストレージ



3



SDカードのマウントが解除されます。

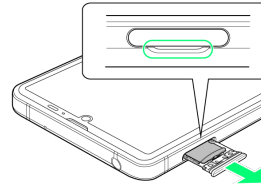
再度SDカードをマウントするときは **SDカード** → **マウント** と操作してください。

SDカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

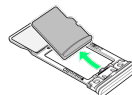
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- ・カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

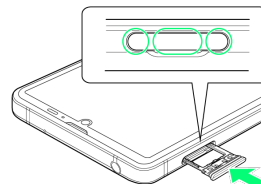
2

SDカードを取り外す



3

SIM／SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



SDカードの取り外しが完了します。

- ・カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- ・カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- ・カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- ・防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

充電する

電池は本機に内蔵されています。

内蔵電池について

本機は、リチウムイオン電池を内蔵しています。取り外すことはできませんので、ご注意ください。

リサイクルについて

本機は、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リサイクルは、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワークのマークのあるお店で行っています。



携帯電話SIMのリサイクルにご協力。

電池についてのご注意

保管について

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の保管をしないようご注意ください（目安として、電池残量が40%程度での保管をおすすめします）。

- ・フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
- ・電池残量がない状態（本機の電源が入らないほど消費している状態）での保管

内蔵電池の膨れについて

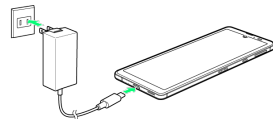
内蔵電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて内蔵電池が膨れることがあります、安全上問題はありません。

内蔵電池の交換について

内蔵電池は消耗品です。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、ワイモバイルショップなどで、本機をお預かりして有料にて承ります。[お問い合わせ先](#)またはワイモバイルショップへご相談ください。

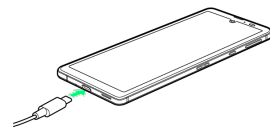
ACアダプタで充電する

オプション品のACアダプタ（USB PD対応 USB Type-C 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS] (SB-AC20-TCPD)）をお使いください。その他の周辺機器についてはワイモバイルのウェブサイトを参照してください。



1

本機の外部接続端子に、ACアダプタのUSB Type-C™プラグを差し込む



2

ACアダプタのプラグを起こし、コンセントに差し込む

■ 充電が始まり、充電／着信ランプが点灯します。

3

充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本機から取り外す

■ 充電が終了します。

充電時の表示について

充電／着信ランプについて

充電中は、充電／着信ランプが赤色に点灯し、フル充電に近くなると緑色に点灯します。

・充電中に充電／着信ランプが点滅しているときは、充電が正しく行われていません。このときは、使用している充電器などが、ワイモバイル指定品であるか確認してください。すべて指定品であるときは、[お問い合わせ先](#)またはワイモバイルショップへご相談ください。

充電時のロック画面の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。

- ・「充電中」：通常の充電状態のときに表示されます。
- ・「急速充電中」：急速充電をしているときに表示されます。
- ・「低速充電中」：低速充電をしているときに表示されます。満充電に近いときなど、状況によっては低速充電となります。

充電時のご注意

防水について

ACアダプタは、防水対応していません。本機または充電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。

本機は防水機能を有しておりますが、濡れた状態でUSB Type-Cプラグを挿入すると、本機やUSB Type-Cプラグに付着した液体（水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など）や異物などにより、感電や回路のショートなどによる異常発熱・焼損・火災・故障・やけどなどの原因となります。

コード類の取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

海外での充電について

海外での充電に起因するトラブルについては、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。

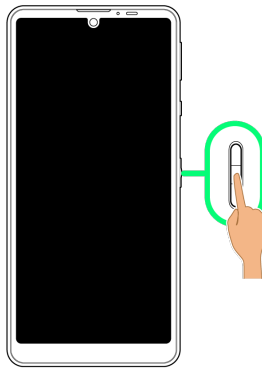
電源を入れる／切る

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、強制的に電源を切ってください。

電源を入れる

1

画面に「SHARP」と表示されるまで、電源キー（長押し）



電源が入り、しばらくするとロック画面が表示されます。

- はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されることがあります。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。

2

ロック画面を上にフリック



ホーム画面が表示されます。

- が表示されている場合に画面を上にフリックしたときは、このあと/パターン／ロックNo. (PIN) / パスワードを入力してロックを解除する操作が必要です。

| 電源を切る

1

電源キー（長押し）



2

電源を切る



電源が切れます。

| 再起動する

1

電源キー（長押し）



2

再起動

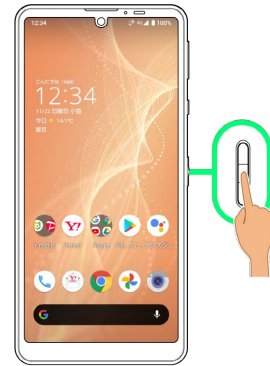


再起動します。

| 強制的に電源を切る

1

電源キー（8秒以上長押し）



画面が消灯し、電源が切れます。

セーフモードで起動する

1

電源キー（長押し）



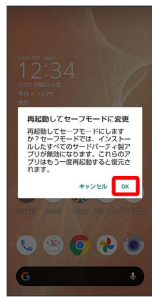
2

電源を切る をロングタッチ



3

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ると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れることができます。
- セーフモード中は、機内モードに設定されます。セーフモードを解除しても、機内モードの設定が維持されますのでご注意ください。

セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動するときは、次の点にご注意ください。

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

初期設定を行う

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

電源を入れる前にSIMカードを取り付けておいてください。

初期設定を行う

1

言語を選択して 開始



- 「緊急通報」をタップすると、緊急通報ができます。
- 「視覚補助」をタップすると、視覚補助の設定ができます。詳しくは、「ユーザー補助」を参照してください。

2

Wi-Fiに関する項目を設定



- 画面に従って操作してください。
- Wi-Fiの設定を行わないときは、**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、画面に従って操作してください。

3

コピーしない



- 「次へ」をタップすると、ほかの端末などからデータをコピーできます。画面に従って操作してください。



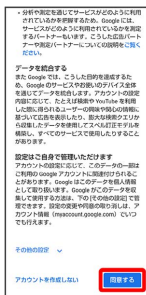
Google アカウントを設定



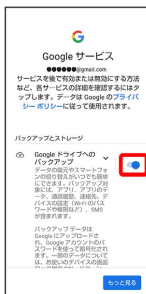
- ・Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
 - ・Google アカウントを設定しないときは、[スキップ](#) → [スキップ](#) と操作します。



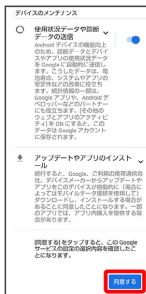
同意する



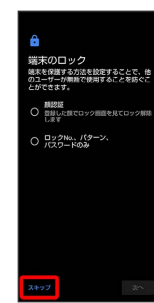
各項目を設定／確認



同意する



スキップ



- ・画面ロック解除方法をタップ → 次へ と操作すると、選択した画面ロック解除方法の設定ができます。詳しくは、「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」、「ロックNo. (PIN) で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」、「顔認証機能を利用する」を参照してください。
 - ・以降は、画面に従ってGoogle アシスタント™を設定してください。



スキップ



- ・ **カードを追加** をタップしたときは、画面に従ってカード情報を登録してください。



各項目を設定 → 設定完了



 初期設定が完了しました。

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もあります。

! 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について

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 アカウント利用時の操作や表示について

アプリの自動更新などにより、操作や表示が変更されることがあります。

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面を上にフリック ➔ (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、画面に従って操作してください。

7

姓を入力 → 名を入力 → 次へ



8

生年月日と性別を設定 / 入力 → 次へ



9

メールアドレスを選択 → 次へ



・別の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。

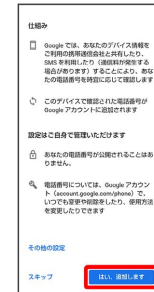
10

パスワードを入力 → パスワードを再度入力（確認用） → 次へ



11

はい、追加します



- 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。以降は画面に従って操作してください。
- 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。

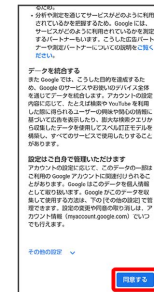
12

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

バックアップと復元を有効にするかどうかを設定 → 同意する



アカウントの作成が完了しました。

Google アカウントでログインする

1

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスを入力 → 次へ



2

パスワードを入力 → 次へ



3

以降は、画面に従って操作



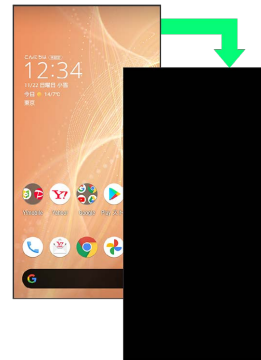
Google アカウントでのログインが完了しました。

画面ロックを解除する

画面ロックについて

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

タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



・画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

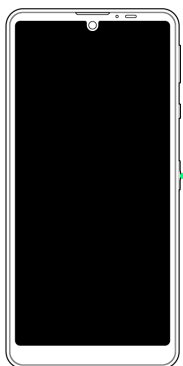
音楽再生中に画面ロック状態になったとき

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

画面ロックを解除する

1

画面消灯（画面ロック）中に電源キー



ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を上にフリック



画面ロックが解除されます。

- ・ が表示されている場合に画面を上にフリックしたときは、このあとパターン／ロックNo. (PIN) /パスワードを入力してロックを解除する操作が必要です。

その他の画面点灯方法について

画面消灯（画面ロック）時に、本機を持ち上げて静止すると画面を点灯させることができます（持つと画面点灯）。詳しくは、「[自動画面点灯の設定](#)」を参照してください。

画面ロック解除方法を変更する

セキュリティを強化するため、画面を指でなぞる形を登録して解除したり、ロックNo. (PIN) やパスワードを入力して解除したり、顔で解除したりするように設定することもできます。詳しくは、「[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](#)」、「[ロックNo. \(PIN\) で画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[顔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.....	64
タッチパネルの使いかた.....	65
マナーモードを利用する.....	66
機内モードを利用する.....	68
文字を入力する（Gboard）.....	69
文字を入力する（S-Shoin）.....	75
システムアップデートする.....	79

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

画面端のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションバー」と呼びます。ナビゲーションバーを上にフリックすると、ホーム画面に移動します。



メニュー操作

1

画面上部の をタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



2

画面をロングタッチすると、利用できる設定や項目が表示される画面もあります。



タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。

タッチパネルについて

タッチパネルが意図しない動作をするとき

タッチパネル（ディスプレイ）に触れていないのに本機が勝手に動作したり、触れても本機が反応しない場合は、電源キーを押して画面を消灯させたあと、再度電源キーを押して画面を点灯させてから操作してください。

タッチパネルの利用について

- 次のような操作を行うと、動作しないことがあります。
- ・手袋をした指や爪の先での操作
- ・ペン、ボールペン、鉛筆など先のとがったものの操作
- ・異物をタッチパネルに載せたままでの操作
- ・水分が付着した状態での操作

タッチパネル利用時のご注意

誤動作の原因となりますので、次の点にご注意ください。

- ・濡れた指で操作しない
- ・タッチパネルに水滴がついている状態で操作しない
タッチパネルに水滴がついているときは、水滴を柔らかい布などで拭いてからご使用ください。
- ・強く押し過ぎない
- ・ディスプレイにシールやシート類（市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど）を貼らない

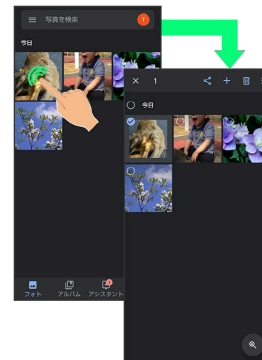
タップ

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。



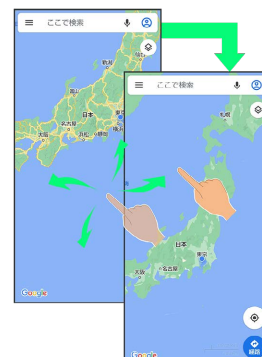
ドラッグ

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。



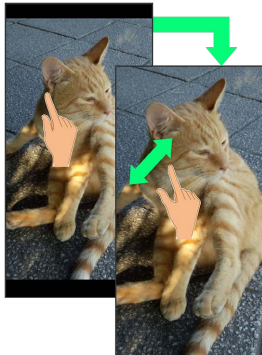
フリック（スワイプ）

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（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。



マナーモードを利用する

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。

クイック設定パネルからマナーモードを設定することもできます。

マナーモードの種類について

設定できるマナーモードの種類は次のとおりです。

- バイブ

着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータが動作します。

- ミュート

着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータも動作しません。

マナーモード設定中の注意

マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム音、メディア音などは鳴ります。

・アラーム音／メディア音については、「サイレント モード」を利用することで、音が鳴らないように設定することもできます。詳しくは、「[音の設定](#)」を参照してください。

マナーモード（バイブ）に設定する

1

音量Upキー／音量Downキーを押す



音量バーが表示されます。

2

(マナーOFF)



アイコンが (バイブ) に変わり、マナーモード（バイブ）に設定されます。

+ マナーモード（バイブ）利用時の操作

クリック設定パネルから設定する

クリック設定パネルからマナーモード（バイブ）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）に設定されます。

マナーモード（バイブ）を解除する

音量Upキー／音量Downキーを押して音量バーを表示させ、

🔇 (バイブ) ➡️ 🔇 (ミュート)

☑ アイコンが 🔇 (マナーOFF) に変わり、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Upキー／音量Downキーを押す



☑ 音量バーが表示されます。

2

🔇 (マナーOFF)



☑ アイコンが 🔇 (バイブ) に変わり、マナーモード（バイブ）に設定されます。

3

音量バーが表示されている間に 🔇 (バイブ)



☑ アイコンが 🔇 (ミュート) 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）利用時の操作

クリック設定パネルから設定する

クリ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Upキー／音量Downキーを押して音量バーを表示させ、

 (ミュート)

- アイコンが  (マナーOFF) に変わり、マナーモードが解除されます。

機内モードを利用する

電源を入れたまま、電波を発する機能を無効にすることができます。

機内モードを設定する

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



- 機内モードが設定されます。

機内モードを解除する

通知パネルで 

機内モード利用時のご注意

Wi-Fi機能やBluetooth®機能利用時のご注意

Wi-Fi機能やBluetooth®機能が有効のときに機内モードに設定すると、その時点でそれぞれの通信が無効になります。データ通信中に操作すると切断されますので、ご注意ください。

また、機内モードを設定したあとにWi-Fi機能やBluetooth®機能を有効にすると、機内モード設定中でもWi-Fi接続やBluetooth®通信を行うことができます。通信が許可されている場所であるか確認のうえ、操作してください。

FMラジオについて

機内モードに設定すると、FMラジオの受信が停止します。航空機内でFMラジオ機能のご利用はお控えください。

文字を入力する (Gboard)

キーボードについて (Gboard)

本機の文字入力は、画面に表示されるソフトウェアキーボードで行います。ソフトウェアキーボード (Gboard) 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」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTY」などがあります。

- ・ Gboardの自動更新などにより、操作や表示が変更されることがあります。
- ・ ソフトウェアキーボードは、文字入力欄をタップすると表示されます。非表示にするときは、▼をタップします。

キーを切り替える (Gboard)

1

文字入力画面で



2

日本語



3

12キー / QWERTY / 手書き / GODAN



・キーボードは複数選択できます。

4

完了



5



■ 入力方式が切り替わります。

- をタップするたびに、手順 3 で選択したキーボードに、順番に切り替わります。

12キー画面の見かた



1 ツールバー¹

2 同じキーに割り当てられた文字を逆順に表示（文字確定後は、文字を確定前の状態に戻す）

3 カーソルを左に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）

4 絵文字／ステッカー／顔文字／記号を入力

5 文字入力モードを切り替え

6 文字を削除

7 カーソルを右に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）

8 スペース入力

9 改行（文字入力中は、文字を確定）

10 大文字⇒小文字変換／°・入力

11 文字を入力

12 通常変換候補を表示²

1 表示するアイテムを変更することもできます。詳しくは、「ツールバーについて (Gboard)」を参照してください。

2 文字入力中に表示されます。

QWERTY画面の見かた



- 1 ツールバー¹
- 2 文字を入力
- 3 大文字↔小文字を切り替え²
- 4 文字入力モードを切り替え
- 5 絵文字／ステッカー／顔文字／記号を入力（文字入力中は、？を入力）
- 6 スペース入力（文字入力中は、通常変換候補を表示）
- 7 文字を削除
- 8 改行（文字入力中は、文字を確定）
- 9 カーソルを右に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）
- 10 カーソルを左に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）

- 1 表示するアイテムを変更することもできます。詳しくは、「ツールバーについて（Gboard）」を参照してください。
- 2 □をタップするたびに、「大文字入力」→「小文字入力」の順に切り替わります。□を2回タップすると、「大文字固定入力」に切り替わります。

ツールバーについて（Gboard）

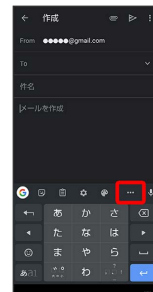
ツールバーに表示されるアイコン（アイテム）は、次のような機能があります。また、表示されるアイテムを入れ替えることもできます。

アイコン	説明
Google™ 検索	Google™ 検索を使用できます。
絵文字／ステッカー／顔文字／記号	絵文字／ステッカー／顔文字／記号を使用できます。
クリップボード	クリップボードを使用できます。 ¹
設定メニュー	設定メニューを表示します。左をタップすると前の画面に戻ります。
テーマ	キーボードのテーマを設定できます。
その他	他のアイコンを表示します。ツールバーに表示されるアイテムを入れ替えることもできます。
音声入力	音声入力モードに切り替えます。
片手モード	片手モードに切り替えます。
テキスト編集	テキスト編集画面に切り替えます。
共有	他のユーザーとGboardを共有します。
翻訳	入力中に翻訳するモードに切り替えます。
フローティング	フローティングキーボードに切り替えます。
カーソル移動	□をドラッグするとキーボードを移動できます。

- 1 [クリップボードをオンにする] をタップして有効にしてください。

1

文字入力画面で ...



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

追加したいアイテムをロングタッチ



3

ツールバーの追加したい位置までドラッグ



ツールバーに選択したアイテムが表示されます。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で 



文字入力モードに応じたソフトウェアキーボードが表示されます。

-  をタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順に切り替わります。

ひらがなを入力する（12キー）

「でんわ」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で  (4回 : て)   (1回 : て→で)
  (3回 : ん)    (1回 : わ)  



「でんわ」が入力されます。

- 同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字の入力後に  をタップしたあと、次の文字を入力します。入力した文字の背景色が変わったあとは、そのまま次の文字が入力できます。
- キーをくり返しタップせず、キーをロングタッチしたときに表示されるキー入力ガイドを利用して文字を入力することもできます。詳しくは、「[フリック入力について](#)」を参照してください。

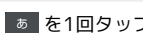
フリック入力について

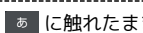
12キーで入力するとき、キーをくり返しタップすることなく上下左右にフリックすることで、入力したい文字を入力できます。

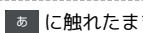
- キーをロングタッチすると、キー入力ガイドがポップアップで表示されます。キーをタップしたまま入力する文字の方向へフリックし、入力します。

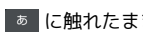


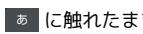
入力する文字

あ 

い 

う 

え 

お 

操作

あ を1回タップ

あ に触れたまま左にフリック

あ に触れたまま上にフリック

あ に触れたまま右にフリック

あ に触れたまま下にフリック

- フリック入力時のキー попапアップの有効／無効を    キー押下時にポップアップで設定することができます。

音声で文字を入力する

1

文字入力画面で 

 音声入力画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・アプリによっては、利用できないことがあります。

2

送話口に向かって話す



 話した内容が文字として入力されます。

文字を修正する

「また、お願いします」を「また明日お願いします」に修正する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で  /  をタップして、修正する文字の右にカーソルを移動  



 カーソル左の文字が消えます。

2

正しい文字を入力



 修正が完了します。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

「明日またお願いします」を「また明日お願いします」に修正する方法を例に説明します。

- ・アプリにより表示されるアイコンが異なる場合があります。

1

文字入力画面の入力済みの文字をロングタッチ



2

○ / ○ を左右にドラッグして、切り取り／コピーする文字を選択



・全選択するときは、すべて選択をタップします。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置をタップ



5

貼り付け



切取り／コピーした文字が貼り付けられます。

- ・○をドラッグすると、貼り付ける位置を調節できます。
- ・○ 貼り付ける文字をタップしても、貼り付けできます。あらかじめクリップボードを有効にしてください。アプリによっては、利用できないことがあります。

+ 文字列を共有する

文字入力画面で入力済みの文字列をロングタッチ → 共有

○ 共有方法をタップ → 画面に従って操作

・アプリによっては、利用できないことがあります。

Gboardの設定を行う

Gboardに関する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
言語	キーボードを切り替えることができます。 詳しくは、「キーボードを切り替える(Gboard)」を参照してください。
設定	キーやレイアウトなどに関する設定ができます。
テーマ	キーボードの背景を、撮った写真や選択したテーマに設定できます。
テキストの修正	入力候補や自動修正などについて設定できます。
グライド入力	グライド入力について設定できます。
音声入力	音声入力について設定できます。
単語リスト	単語の登録／編集や登録した単語の削除ができます。
検索	予測検索などを設定できます。
Gboard を共有	他のユーザーとGboardを共有します。
詳細設定	キーボードの使用統計情報をGoogleに自動送信するかどうかや、入力したデータなどを学習させるかどうかなどを設定します。
評価のお願い	Gboardについて評価します。

1

文字入力画面で



2

各項目をタップして設定



Gboardの設定が完了しました。

文字を入力する (S-Shoin)

ソフトウェアキーをS-Shoinに切り替える

ソフトウェアキー (Gboard) は、S-Shoinに切り替えることができます。

1

文字入力画面で



2

日本語S-Shoin



S-Shoinに切り替わります。

キーボードについて (S-Shoin)

本機の文字入力は、画面に表示されるソフトウェアキーで行います。ソフトウェアキー (S-Shoin) には、1つのキーに複数の文字が割り当てられている「テンキーボード」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTYキーボード」があります。

- ・ソフトウェアキーは、文字入力欄をタップすると表示されます。非表示にするときは、 をタップします。

キーボードを切り替える (S-Shoin)

1

文字入力画面で → キーボードタイプ



2

テンキーボード / QWERTYキーボード



入力方式が切り替わります。

テンキーボード画面の見かた



1 ツールバー¹

2 同じキーに割り当てられた文字を逆順に表示（文字確定後
は、文字を確定前の状態に戻す。文字削除後は、削除した文
字を5文字まで戻す）

3 カーソルを左に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）

4 絵文字／記号／顔文字を入力（ロングタッチすると、入力拡
張プラグインを表示）

5 文字入力モードを切り替え

6 現在の文字入力モード

7 文字を削除

8 カーソルを右に移動（文末では、スペース入力。文字入力中
は、変換の区切りを変更）

9 改行

10 カタカナ／英数字変換^{2, 3}

11 スペース入力（文字入力中は、大文字 ⇔ 小文字変換／“ ” 入
力）

12 文字を入力

13 通常変換候補を表示^{3, 4}

14 文字を確定³

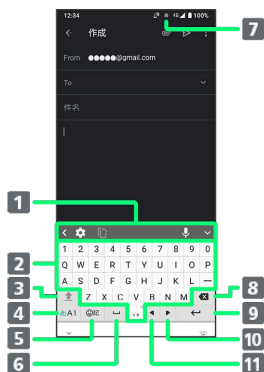
1 表示するアイテムを変更することもできます。詳しくは、「ツー
ルバーについて (S-Shoin)」を参照してください。

2 → その他 → 表示 の カナ英数キー表示 が有効のとき
に表示されます。

3 文字入力中に表示されます。

4 → その他 → 表示 の 変換キー表示 (テンキーボー
ド) が有効のときに表示されます。

QWERTYキーボード画面の見かた



- 1 ツールバー¹
- 2 文字を入力
- 3 大文字⇒小文字を切り替え²
- 4 文字入力モードを切り替え
- 5 紹文字／記号／顔文字を入力（ロングタッチすると、入力拡張プラグインを表示。文字入力中は、カタカナ／英字変換³）
- 6 スペース入力（文字入力中は、通常変換候補を表示）
- 7 現在の文字入力モード
- 8 文字を削除
- 9 改行（文字入力中は、文字を確定）
- 10 カーソルを右に移動（文末では、スペース入力。文字入力中は、変換の区切りを変更）
- 11 カーソルを左に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）

- 1 表示するアイテムを変更することもできます。詳しくは、「ツールバーについて（S-Shoin）」を参照してください。
- 2 ☰ をタップするたびに、「大文字入力」→「大文字固定入力」→「小文字入力」の順に切り替わります。
- 3 ☰ ➡️ [その他 ➡️ 表示] の [カナ英数キー表示] が有効のときに表示されます。

ツールバーについて（S-Shoin）

ツールバーに表示されるアイコン（アイテム）は、次のような機能があります。また、表示されるアイテムを入れ替えることもできます。

アイコン	説明
◀	ツールバーに表示されるアイテムを切り替えます。
☰	設定メニューを表示します。◀をタップすると前の画面に戻ります。
▶	コピーした文字を貼り付けます。
🔉	音声入力モードに切り替えます。
▼	ツールバーを隠します。
☰	ドラッグしてキーボードを移動します。
📱	フローティングキーボードに切り替えます。
···	···をタップするとキーボードの透過度を調整できます。📱をタップすると通常のキーボードに戻ります。
□	ドラッグしてキーボードの大きさを調整します。
⌨️	キーボードを切り替えることができます。 詳しくは、「 キーボードを切り替える（S-Shoin） 」を参照してください。
🔤	入力モードを切り替えることができます。
🔤	単語を登録できます。
🔤	入力拡張プラグインを使用できます。
🔤	キーボードイメージを選択できます。
🔤	キー操作音やキー操作バイブなどについて設定できます。
🌐	フリックの感度、自動カーソル移動などを設定できます。
🔗	連携する外部アプリを選択できます。

1

文字入力画面で、ツールバーに 🔉 が表示されているときに ☰



- ・ツールバーに 🔉 が表示されていないときは、◀をタップしてツールバーを切り替えてください。

2

ツールバーでアイテムを表示したい場所をタップ



3

入れ替えるアイテムをタップ → ← → ←



ツールバーに選択したアイテムが表示されます。

- ・[空き地にする]を選択すると、アイテムを非表示にすることができます。

文字入力について

文字入力などの基本的な操作方法について詳しくは、「[文字種（文字入力モード）を切り替える](#)」、「[ひらがなを入力する（12キー）](#)」、「[フリック入力について](#)」、「[音声で文字を入力する](#)」、「[文字を修正する](#)」、「[文字を切り取り／コピーして貼り付ける](#)」を参照してください。一部、GboardとS-Shoinで操作方法が異なる場合もあります。

S-Shoinの設定を行う

S-Shoinに関する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
キーボードタイプ	キーボードを切り替えることができます。 詳しくは、「 キーボードを切り替える（S-Shoin） 」を参照してください。
入力モード切替	入力モードを切り替えることができます。
単語登録	単語を登録できます。
キーボードイメージ	キーボードイメージを選択できます。
キー操作	キー操作音やキー操作バイブなどについて設定できます。
フリック・トグル	フリックの感度、自動カーソル移動などを設定できます。
外部アプリ連携	連携する外部アプリを選択できます。
辞書	ユーザー辞書の登録／編集やダウンロード辞書の利用などを設定できます。
学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。
設定リセット	S-Shoinの設定をお買い上げ時の状態に戻します。
その他	S-Shoin設定が開きます。S-Shoinに関する詳細な設定ができます。

1

文字入力画面で



2

各項目をタップして設定



ツールバーに選択したアイテムが表示されます。

システムアップデートする

ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。

! システムアップデートに関するご注意

アプリについて

新しいアプリが追加／更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

システムアップデート時のご注意

システムアップデートするときは、次の点についてご注意ください。

- ・システムアップデートには時間がかかることがあります。
- ・電波状態の良い所で、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。システムアップデート途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります（アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。

データバックアップについて

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

システムアップデートする

システムアップデートが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合などは、次の手順で必要かどうかを確認してアップデートできます。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム



2

詳細設定 → システム アップデート



システムアップデート画面が表示されます。

3

アップデートを確認



4

以降は、画面に従って操作



システムアップデートが実行されます。

- ・システムアップデート中も他の機能を使用できます。ただし、システムアップデートの通知後10日間は、システムアップデート中に他の機能を使用していると、アップデートのインストールが一時的に停止されます。[再開] をタップすると、インストールが再開され、他の機能も使用可能になります。
- ・システムアップデートが進むと最後に「今すぐ再起動」が表示されます。タップして、システムアップデートを完了させてください。

?

「今すぐ再起動」をタップしても再起動しなかったとき

システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなる場合があります。本機が使用できなくなった場合は、お問い合わせ先にご相談ください。

画面の見かた

画面について	82
画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた	89
お知らせを確認する（通知パネル）	90
お知らせを確認する（クイック設定パネル）	92

画面について

ロック画面の見かた

ロック画面は、電源を入れたときや、画面消灯（画面ロック）時に電源キーを押したときに表示される、本機への入口となる画面です。

ロック画面では、画面ロックを解除したり、画面左下から斜め上にフリックすることでGoogle アシスタントを、画面右下から斜め上にフリックすることで（カメラ）をすぐに起動したりすることができます。

ロック画面の壁紙は変更することもできます。詳しくは、「[壁紙を変更する](#)」を参照してください。



- 1 ロック画面のメッセージを表示¹
- 2 時刻と日付を表示
- 3 電話着信やメール受信、アプリからの通知などを表示²
- 4 画面ロックの状態を表示
- 5 エモバーからのメッセージやニュースを表示（エモバーエリア）³

- 1 ロック画面メッセージを設定しているときに表示されます。詳しくは、「[ディスプレイ設定](#)」を参照してください。
- 2 ロック画面の通知を整理が有効のときは、1度見た通知は2度目以降は表示されません。詳しくは、「[ディスプレイ設定](#)」、「[アプリと通知](#)」を参照してください。
- 3 エモバーを設定すると表示されます。詳しくは、「[エモバーを利用する](#)」を参照してください。

ホーム画面とアプリ一覧画面

本機のおもな操作は「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「アプリ一覧画面」から行います。ホーム画面を上にフリックするとアプリ一覧画面が表示され、アプリを起動したり、本機の設定変更などを行ったりすることができます（ほかのホーム画面アプリを使用してホーム画面を変更することもできます）。

ホーム画面の見かた



1 デスクトップシート

アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。

2 お気に入りトレイ

アプリのショートカットやフォルダを自由に配置できます。ホーム画面の各シートからすばやくアプリを起動したり、Google 検索バーを利用できます。

ホーム画面シートを切り替える

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

- ・ホーム画面にウィジェットを追加することで、ホーム画面シートを増やすこともできます。詳しくは、「[ウィジェットを追加する](#)」を参照してください。



アプリ一覧画面の見かた



- 1 アプリを検索
 - 2 アプリ一覧
- タップしてアプリを起動できます。詳しくは、「[アプリを起動する](#)」を参照してください。

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。詳しくは、「[クイック設定パネルの見かた](#)」、「[ディスプレイ設定](#)」、「[ユーザー補助](#)」を参照してください。



マルチウインドウ

本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。あらかじめ、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、 (電話帳) と (電話) を表示、操作する方法を例に説明します。

・アプリによっては、マルチウインドウで表示できないものがあります。

1

画面下部から上にドラッグ



アプリの使用履歴画面が表示されます。

2

操作したいアプリの履歴のアイコンをタップ



3

分割画面



マルチウイ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

マルチウイ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



マルチウインドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

+ マルチウインドウ画面表示時の操作

アプリを切り替える

■ を上にフリック → 操作したいアプリをタップ

マルチウインドウを終了する

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

電源キーと音量Downキー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。

電源キーを長押し → [画面の保存]と操作しても、スクリーンショットを撮ることができます。



- 一部、利用できないアプリもあります。
- 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。
- Clip Nowを利用して、画面の隅から中心に向かってスワイプして、スクリーンショットを撮ることもできます。詳しくは、「[スクリーンショットを撮る \(Clip Now\)](#)」を参照してください。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

壁紙



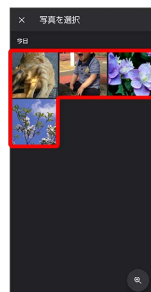
3

アプリ([フォト]など)をタップ



4

壁紙を選択



- 選択したアプリによっては操作が異なる場合があります。画面に従って操作してください。

5

ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面



設定が完了します。

- ・**ホーム画面**をタップすると、ホーム画面にのみ選択した壁紙を設定できます。
- ・**ロック画面**をタップすると、ロック画面にのみ選択した壁紙を設定できます。
- ・**ホーム画面とロック画面**をタップすると、ホーム画面とロック画面の両方に選択した壁紙を設定できます。

+ 壁紙変更時の操作

ロックフォトシャッフルを利用する

ロック画面を表示するたびにロック画面の壁紙をランダムで切り替えます。

- ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **壁紙**
 → **ロックフォトシャッフル** → **OFF** (**ON**)
 表示) → ロックフォトシャッフルで表示させるフォルダを選択 (表示)
 ・選択したフォルダ内のすべての画像から、ランダムで表示されます。
 ・フォルダ名の右の › をタップすると、フォルダに入っている画像を確認できます。

SHSHOWを利用する

- ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **壁紙**
 → **SHSHOW** → 画面に従って操作

| ショートカットを追加する

1

アプリ一覧画面でアプリをロングタッチし、「ホーム画面に追加」までドラッグ



ショートカットが自動で追加されます。

| 機能ショートカットについて

アプリをロングタッチすると、アプリにより機能へのショートカットが表示される場合があります。機能ショートカットをロングタッチし、ホーム画面の追加したい位置で指を離すと、機能へのショートカットとして追加することができます。



+ ショートカットを削除する

ホーム画面でショートカットのアイコンをロングタッチ → 「削除」までドラッグ

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。

ウィ ジェット名	説明
エモ/パー	エモ/パーとのコミュニケーション度合いなどを確認したり、エモ/パーの設定をすることができます。
時計エモ/パー	日時や現在地の天気、エモ/パーからのあいさつを表示します。
からだメイト	現在の歩数を表示します。
スケジュール	近い予定を表示します。
月	月単位でカレンダーを表示します。
シャープデータ	データ引継の「Wi-Fi経由で引き継ぐ」のショートカットを利用できます。
バックアップ	データ引継
データ引継	データ引継の「SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ」のショートカットを利用できます。
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 ドライブに保存しているデータをすぐに確認できます。
ドライブのス キャン	Google ドライブのスキャン機能を利用できます。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	あらかじめ目的地を登録しておくことで、現在地からの経路をすぐに検索できます。
現在地を共有	指定した相手とリアルタイムの現在地情報を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を確認できます。
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。
簡易留守録	簡易留守録を表示します。
アナログ時計	アナログ時計を表示します。
デジタル時計	デジタル時計を表示します。
設定のショート カット	設定のショートカットを利用できます。
天気	選択した地域の天気を表示します。
直接メッセージ を送る	特定の連絡先を宛先にして、すぐにSMSを作成できます。
直接発信	特定の電話番号にすぐに発信できます。
連絡先	特定の連絡先の詳細を確認できます。
AQUOS便利機 能	AQUOS便利機能を表示します。
Chrome で検索	Chrome™の検索を利用できます。
Chrome のブッ クマーク	Chromeのブックマーク一覧を表示します。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Gmailのラベル	選択したラベルのメールを表示します。
一覧	日時や天気、カレンダーの予定などを表示します。
検索	ウェブサイトや本機内を検索できます。
Sound Search	近くで流れている曲の名前を検索できます。

SHSHOW

(1x1) /

SHSHOW

(4x1)

(SHSHOW) を起動してメーカーサイトにアクセスできます。

(1x1) Y!

mobile メール

Y!mobile メールの利用ができ、未読数が表示されます。

Yahoo!検索

Yahoo!の検索を利用できます。

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



2

ウィジェット



3 ウィジェット一覧が表示されます。

3

追加したいウィジェットをロングタッチ



4

ホーム画面の追加したい位置までドラッグ



ウィジェットが追加されます。

- ・画面の端に表示されるシートまでドラッグすると、シートを切り替えてウィジェットを追加できます。一番右端のシートまでドラッグすると、シートを1枚増やして追加できます。

+ ウィジェットを削除する

ホーム画面でウィジェットをロングタッチ → 「削除」までドラッグ

| フォルダを追加する

フォルダを追加し、アイコンをまとめることができます。

- ・お気に入りトレイやアプリ一覧画面にもフォルダを作成できます。

1

ホーム画面で、まとめたいアイコンをロングタッチ

**2**

まとめたいアイコンにドラッグ



フォルダが追加され、2つのアイコンがフォルダ内に保存されます。

+ フォルダ利用時の操作

フォルダ名を変更する

ホーム画面でフォルダをタップ → ウィンドウ下部のフォルダ名入力欄をタップ → フォルダ名を入力 → ✓

- ・お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも同様に操作できます。

アイコンをフォルダに入れる

ホーム画面でアイコンをロングタッチ → フォルダにドラッグ

- ・お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも同様に操作できます。

アイコンをフォルダから出す

ホーム画面でフォルダをタップ → アイコンをロングタッチ → フォルダ外にドラッグ

- ・お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも同様に操作できます。

フォルダを削除する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ ➔ 「削除」までドラッグ

- ・お気に入りトレイでも同様に操作できます。
- ・フォルダ内のアプリも削除されます。

アイコンやウィジェットの配置を変更する

アイコンは、お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも配置を変更できます。

1

ホーム画面で、アイコン／ウィジェットをロングタッチ



2

移動する位置までドラッグ

旗アイコン アイコン／ウィジェットが移動します。

- ・アイコンをフォルダにドラッグすると、フォルダ内に移動することができます。

ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
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。詳しくは、「 アプリと通知 」を参照してください。
通知ドットに件数表示	アイコンバッジに通知の件数を表示させるかどうかを設定します。
ホーム画面にアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたときにホーム画面にアイコンを追加するかどうかを設定します。
Google アプリの表示	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。
Google検索バーを表示	お気に入りトレイにGoogle検索バーを表示するかどうかを設定します。
ホーム画面の回転を許可	本機の方向に応じて、ホーム画面を自動回転させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

ホームの設定



3

各項目を設定

旗アイコン 設定が完了しました。

画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた

画面上部には、新着メールなどをお知らせする通知アイコンや、本機の状態を示すステータスアイコンが表示されます。

ステータスバーの見かた



- 1 お知らせや警告などを表示（通知アイコン）
- 2 本機の状態などを表示（ステータスアイコン）

おもな通知アイコン

ステータスバーの左側に表示されるアイコンには、次のようなものがあります。

- ・ロック画面では、通知アイコンは表示されません。



アイコン	意味
📞	発信中／着信中／通話中
✉	保留中
✉	不在着信あり
✉	新着簡易留守録あり
✉	新着伝言メッセージあり
✉	新着SMS／Y!mobile メールあり
✉	新着Gmail™あり
⌚	アラーム鳴動中／スヌーズ設定中／次のアラームあり
📅	カレンダーの予定通知
📅	アプリのアップデート通知
⬇	データのダウンロード
📶	Bluetooth®によるデータ受信要求
.sd	SDカードマウント中
📸	撮ったスクリーンショットあり
📸	スクリーンショット失敗
●	隠れた通知あり

おもなステータスアイコン

ステータスバーの右側に表示されるアイコンには、次のようなものがあります。



アイコン	意味
■	電池レベル
■	充電中
■	長エヌスイッチ設定中
■	電波レベル
■	圏外 (4G LTE / 4G / 3G)
4G	データ通信中 (4G LTE / 4G) ¹
3G	データ通信中 (3G)
■	機内モード設定中
▼	Wi-Fiネットワーク接続中
*	Bluetooth®接続中
■	マナーモード (バイブ) 設定中
■	マナーモード (ミュート) 設定中
■	Wi-Fiテザリング利用中
■	サイレントモード設定中
■	位置情報取得中
■	NFC / おサイフケータイ®設定中
■	簡易留守録設定中
■	簡易留守録設定中 (用件あり)
■	アラーム設定中
■	隠れたステータスあり
あ	ひらがな漢字入力モード ²
カ	全角カタカナ入力モード ²
カ	半角カタカナ入力モード ²
ア	全角英字入力モード ²
ア	半角英字入力モード ²
1	全角数字入力モード ²
12	半角数字入力モード ²

1 本機はFDD-LTE (SoftBank 4G LTE) およびAXGP (SoftBank 4G) に対応しており、どちらに接続していてもこのアイコンが表示されます。また、SoftBank 4Gに優先的に接続します。

2 ソフトウェアキーボードでS-Shoinを利用しているときに表示されます。

お知らせを確認する（通知パネル）

通知パネルでは、通知やステータスの詳細を確認することができます。

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

通知パネルを上にフリック

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
- 4 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる

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。

通知パネルの操作

通知パネルから通知の詳細／簡易表示を切り替える

通知パネルで、通知を2本の指で同時に下／上にドラッグ、またはピンチアウト／ピンチイン

- ・通知によっては切り替えできないものもあります。

通知の設定を行う

通知パネルで、通知を左右にドラッグ → ⚙️ → 画面に従つて操作

- ・通知によって設定できる項目は異なります。

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック



- 通知パネルが表示されます。

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



FLAG 通知パネルが表示されます。

2

すべて消去



FLAG 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。

お知らせを確認する（クイック設定パネル）

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



FLAG 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



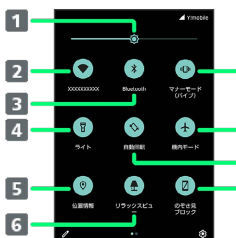
FLAG クイック設定パネルが表示されます。

・通知パネルが開いてない状態で、ステータスバーを2本の指で下にフリックしても、クイック設定パネルが表示されます。

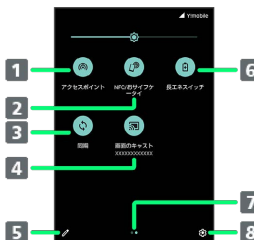
クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上にフリック

クイック設定パネルの見かた



- 1 画面の明るさを調節
- 2 Wi-Fiの有効／無効を切り替え
- 3 Bluetooth®機能のON／OFFを切り替え
- 4 ライトの点灯／消灯を切り替え
- 5 位置情報の有効／無効を切り替え
- 6 リラックスビューのON／OFFを切り替え
- 7 マナーモード（OFF／バイブ／ミュート）の切り替え
- 8 機内モードの有効／無効を切り替え
- 9 画面の自動回転の有効／無効を切り替え
- 10 のぞき見ブロックの有効／無効を切り替え



- 1 Wi-FiテザリングのON／OFFを切り替え
- 2 NFC／おサイフケータイ®の有効／無効を切り替え
- 3 アカウント同期の有効／無効を切り替え
- 4 キャスト画面を表示
- 5 クイック設定パネルの編集画面を表示
- 6 長エヌスイッチのON／OFFを切り替え
- 7 機能ボタンのシート位置を表示¹
- 8 設定を起動

1 機能ボタンの表示領域を左右にフリックすると、シートを切り替えることができます。

+ クイック設定パネルをアレンジする

機能ボタンを並べ替える

クイック設定パネルで → 機能ボタンをロングタッチ ドラッグして並べ替え

機能ボタンを追加する

クイック設定パネルで → 「タイルを追加するには長押ししてドラッグ」の下部にある機能ボタンをロングタッチ 配置する位置までドラッグ

機能ボタンを削除する

クイック設定パネルで → 機能ボタンをロングタッチ 「削除するにはここにドラッグ」までドラッグ

クイック設定パネルをリセットする

クイック設定パネルで → リセット

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	96
連絡先／通話履歴／クイックアクセスから電話をかける..	103
オプションサービス.....	105
電話番号について	112
電話の設定をする.....	113
電話帳を利用する.....	114
電話帳データを読み込む.....	124
電話帳データを保存する.....	126

電話をかける／受ける

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

VoLTE／VoLTE (HD+) およびHD Voiceへの対応について

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

電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

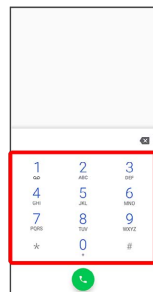
2



電話番号発信画面が表示されます。

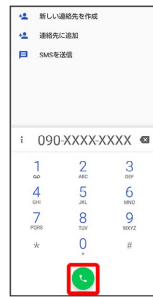
3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



- ・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。
- ・番号を間違えたときは、 をタップして番号を消去し、正しい番号を入力し直してください。

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

通話を終了するときは



通話が終了します。

💡 緊急通報について

緊急通報位置通知について

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

- ・お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- ・お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- ・「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置情報は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機関がお客様の位置情報を取得することができます。
- ・国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

着信拒否を設定した状態で緊急通報を発信したとき

緊急通報受理機関からの着信を受けるため、着信拒否の設定は自動的に約2時間解除されます。緊急通報後、次の操作で解除された着信拒否設定を元に戻すことができます。

ホーム画面で  (電話) → : → 設定 → ブロック中の電話番号 → 再度有効にする

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面で、画面を上にフリック → 緊急通報 → 電話番号を入力 → 

- ・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときに利用できます。画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「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」、「ロックNo. (PIN) で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

- A. 相手の電話番号を全桁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を全桁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け直してください。

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ワイモバイルサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができません。ステータスバーを下にフリックして、機内モードの設定を解除してください。

| 電話画面の見かた



1 検索欄

連絡先を検索できます。マイクアイコンをタップすると、音声で検索できます。

2 通話履歴を表示

3 クイックアクセスを表示

4 メニューを表示

5 ダイヤルキーを表示

6 連絡先を表示

電話を受ける（画面消灯時）

1

電話がかかってきたら、 を上にフリック



 通話ができます。

2

通話を終了するときは 



 通話が終了します。

不在着信について

着信中に電話を受けられなかったときは、ロック画面に通知が表示されます。



1 通知

- 通知を2回タップすると、着信内容を確認したり、かけ直したりすることができます。
- 画面ロックを解除しているときは、ステータスバーに  が表示されます。ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開いたあと、通知をタップしてください。通知の下部に  ルバッケ / メッセージ と表示されているときは、タップして電話を発信/SMSを送信することができます。

+ 電話着信時／簡易留守録の操作

簡易留守録で応答する

- 着信中に  を上にフリック → 簡易留守録
- ・画面ロックを解除しているときは、  を上にフリック → 簡易留守録 と操作します。

簡易留守録を再生する

- ロック画面で、通知を2回タップ → 用件をタップ
- ・画面ロックを解除しているときは、ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開き、通知をタップ → 用件をタップします。
- ・途中で止めるときは、 をタップします。

簡易留守録の件名を編集する

ホーム画面で  (電話) →  → 設定 → 通話 → 簡易留守録 → 簡易留守録リスト → 用件をロングタッチ → 件名を編集 → 件名を入力 → OK

簡易留守録を内部ストレージ／SDカードにコピーする

ホーム画面で  (電話) →  → 設定 → 通話 → 簡易留守録 → 簡易留守録リスト → 用件をロングタッチ → エクスポート → ≡ → AQUOS sense4 basic / SDカード → コピー先を選択 → 「XX」へのアクセスを許可 → 許可 → OK

- ・内部ストレージにコピーするときは、あらかじめ、 内部ストレージを表示 と操作しておいてください。
- ・「XX」はコピー先の名称によって変わります。

着信を拒否する

着信中に  を下にフリック

- ・画面ロックを解除しているときは、 をタップします。

着信を拒否してSMSのメッセージを送信する

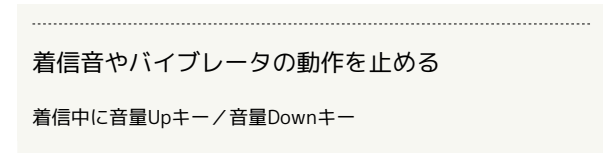
着信中に  を上にフリック → 送信するメッセージをタップ

- ・画面ロックを解除しているときは、  を上にフリック → 送信するメッセージをタップします。
- ・ をタップすると、メッセージを作成して送信できます。

着信を転送する

着信中に  を上にフリック → 着信転送

- ・画面ロックを解除しているときは、  を上にフリック → 着信転送 と操作します。
- ・あらかじめ転送先を設定しておいてください。詳しくは、「[着信転送サービスを利用する](#)」を参照してください。



電話を受ける（画面点灯時）

1

電話がかかってきたら、**電話に出る**



通話ができます。

2

通話を終了するときは



通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作



- 1 相手の写真
- 2 相手の名前／電話番号
- 3 HD Voice (HD) / HD+ Voice (HD+) で通話中
- 4 こちらの声をミュート (消音)
- 5 ダイヤルキーを表示
- 6 通話を追加
- 7 通話を終了
- 8 通話時間
- 9 スピーカーフォンを利用
- 10 通話を保留
- 11 メニューを表示

通話時／通話音声メモの操作

音声を録音する（通話音声メモ）

通話中に **メニュー** → **通話音声メモ**

・録音を終了するときは、**停止** をタップします。

通話音声メモを再生する

ホーム画面で **（電話）** → **：** → **設定** → **通話** → **簡単留守録** → **通話音声メモリスト** → **通話音声メモをタップ**

・途中で止めるときは、**一時停止** をタップします。

通話音声メモの件名を編集する

ホーム画面で **（電話）** → **：** → **設定** → **通話** → **簡単留守録** → **通話音声メモリスト** → **用件をロングタッチ** → **件名を編集** → **件名を入力** → **OK**

通話音声メモを内部ストレージ／SDカードにコピーする

ホーム画面で (電話) → ⋮ → 設定 → 通話 → 簡易留守録 → 通話音声メモリスト → 用件をロングタップ チ → エクスポート → ⋮ → AQUOS sense4 basic / SDカード → コピー先を選択 → 「XX」へのアクセスを許可 → 許可 → OK

- 内部ストレージにコピーするときは、あらかじめ、 → [内部ストレージを表示] と操作しておいてください。
- 「XX」はコピー先の名称によって変わります。

こんなときは

Q. 通話しづらい

- A. 驚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. スピーカーフォン利用時は通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなることがあります。

Q. 相手にこちらの音声が届かない

- A. 本機底面にある送話口／マイクを指などでふさいでいませんか。送話口／マイクはふさがないようご注意ください。
A. こちらの声をミュート（消音）にしていませんか。ミュートをしているとこちらの音声が相手に届きません。

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。電波が弱くなつて別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。故障ではありません。

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

通話中に音量Upキー／音量Downキー



通話音量が調節されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に [スピーカー]



2

[はい]



スピーカーフォンに切り替わります。

・本機下部のスピーカーから通話音が出力されます。

1 通話中に電話帳を確認する

1

通話中に画面下部を上にフリック



2

ホーム画面を上にフリック



3

（電話帳）



電話帳が表示されます。

1 簡易留守録を利用する

1

ホーム画面で （電話）



2

...



3

設定



4

通話



5

簡易留守録



6

簡易留守録設定



7

マナーモード連動 / ON / OFF



🏁 簡易留守録設定が完了しました。

VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する

VoLTE (Voice over LTE) とは、LTEを利用した音声通話システムです。従来の3G回線での音声通話と比べて、より高音質な通話や呼び出し音が鳴るまでの時間の短縮などが可能になります。またVoLTE (HD+) は、従来のVoLTEよりも、より肉声に近いクリアな音質の通話がご利用いただけます。

- ・ VoLTE/VoLTE (HD+) はそれぞれ、ソフトバンク／ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+) 対応機との間で利用できます。また、本機／相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「優先ネットワークの種類」が「5G (推奨)」または「4G」になっていること（本機の場合は「4G (推奨)」）、「4G 回線による通話」設定が有効であること、の両方を満たすことが必要です。
- ・ VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「[サービスページ](https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/) (https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/)」を参照してください。

+ VoLTE/VoLTE (HD+) を利用しないようにする

ホーム画面を上にフリック → (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 → 4G 回線による通話 (表示)

- ・ 4G 回線による通話 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

! VoLTE/VoLTE (HD+) 利用時のご注意

VoLTE/VoLTE (HD+) は4Gサービスを利用します。本機の4Gサービスが無効になっているときは、利用できません。VoLTE/VoLTE (HD+) が利用できないときは、次の操作で4Gサービスが有効 (表示) になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面を上にフリック → (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 → 詳細設定 → 優先ネットワークの種類

- ・ 無効 () になっているときは、4G (推奨) をタップして有効 () にしてください。

HD Voiceについて

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

- ・ ソフトバンク／ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- ・ HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

連絡先／通話履歴／クイックアクセスから電話をかける

連絡先から電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

連絡先



 連絡先画面が表示されます。

- ・ホーム画面を上にフリック  (電話帳) と操作しても、連絡先が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



 連絡先詳細画面が表示されます。

4

電話番号をタップ



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

 通話履歴



 通話履歴一覧画面が表示されます。

3

発信する相手の 



 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。

通話履歴一覧画面の見かた

通話履歴一覧画面に表示されるアイコンの意味は、次のとおりです。



アイコン



意味

発信履歴



着信履歴



不在着信／着信拒否

+ 通話履歴利用時の操作

通話履歴の詳細を確認する

通話履歴一覧画面で確認する相手の名前／電話番号をタップ

→  通話の詳細

 履歴詳細画面が表示されます。

通話履歴を選んで削除する

通話履歴一覧画面で削除する相手の名前／電話番号をタップ

→  通話の詳細 →  削除

通話履歴をすべて削除する

電話画面で : →  通話履歴 →  通話履歴を消去

→  OK

通話履歴からSMSのメッセージを送信する

通話履歴一覧画面で送信する相手の名前／電話番号をタップ

→  メッセージを送信 →  画面に従って操作

通話履歴から番号を付加して発信する

履歴詳細画面で  発信前に電話番号を編集 →  付加する番号を入力 → 

クイックアクセスから電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

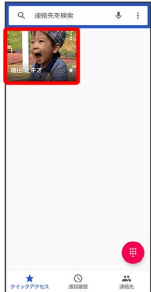
クイックアクセス



 クイックアクセス一覧画面が表示されます。

3

発信するクイックアクセスをタップ



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

+ クイックアクセスの連絡先詳細画面を表示する

クイックアクセス一覧画面で、確認する相手の 

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
着信転送サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話 ¹	複数の相手と同時に通話ができます。
発信者番号通知	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりすることができます。
発信規制／着信規制	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

着信転送サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

→ 設定 → 通話



3

通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



留守番電話・転送電話画面が表示されます。

5

留守番電話・転送電話 転送電話ON



6

呼び出し時間 呼び出し時間をタップ



7

転送先の電話番号 電話番号入力欄をタップ 転送先の電話番号を入力 登録



8

確定



着信転送サービスが設定されます。

+ 着信転送サービスを停止する

留守番電話・転送電話画面で [留守番電話・転送電話] → 全てOFF → 確定

| 留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面で ☎ (電話)



☒ 電話画面が表示されます。

2

⋮ → 設定 → 通話



3

通話サービス設定



☒ 通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



☒ 留守番電話・転送電話画面が表示されます。

5

留守番電話・転送電話 ➔ 留守番電話ON



新しい伝言メッセージが録音されると

ステータスバーに が表示されます。伝言メッセージを聞くときは、通知パネルの [1件のボイスメール] をタップしたあと、アラームに従って操作してください。

+ 留守番電話サービスを停止する

留守番電話・転送電話画面で 留守番電話・転送電話 ➔ 全てOFF ➔ 確定

6

呼び出し時間 ➔ 呼び出し時間をタップ



7

確定



留守番電話サービスが設定されます。

💡 留守番電話サービスについて

留守番電話サービスと簡易留守録の違いについて

「留守番電話サービス」と「簡易留守録」との主な違いは以下のとおりです。

- 「留守番電話」…留守番電話サービスセンターでメッセージをお預かりするサービスです。
電源が入っていない場合や圏外の場合にもお預かりできます。
メッセージの再生にはご契約の料金プランに応じた通話料がかかります。
- 「簡易留守録」…携帯電話機本体でメッセージをお預かりする機能です。電源が入っていない場合や圏外の場合は利用できません。

割込通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

⋮ → 設定 → 通話



3

通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

4

「割込通話」の  ( 表示)



 割込通話が設定されます。

 通話中に電話がかかってくると

割り込み音が鳴ります。  を上にフリックして通話を開始できます。

 割込通話を停止する

通話サービス設定画面で「割込通話」の  ( 表示)

グループ通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

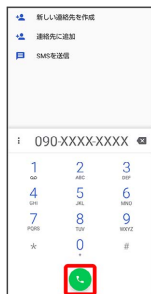
通話中に **通話を追加**



電話番号発信画面が表示されます。

2

別の相手の電話番号を入力 **→** **発信**



通話が追加されます。

- ・電話番号発信画面の上部を下にフリック **→** **連絡先** **→** **通話** を追加する連絡先をタップ **→** 通話を追加する電話番号をタップ **→** **発信** と操作しても、通話を追加できます。
- ・電話番号発信画面の上部を下にフリック **→** **通話履歴** **→** 通話を追加する通話履歴の をタップしても、通話を追加できます。

3

相手が応答したら **統合**



グループ通話が開始されます。

発信者番号通知を利用する

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

***** **→** **設定** **→** **通話**



3

他の設定



他の設定画面が表示されます。

4

発信者番号 → ネットワークのデフォルト / 番号を非通知
 / 番号を通知



発信者番号通知が設定されます。

・**ネットワークのデフォルト**に設定すると、番号を通知します。

発信規制／着信規制を利用する

電話／SMSの発着信を制限します。

- ・発信規制中に電話を発信しようとすると、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

規制項目

規制内容

発信規制

- ・全ての発信を規制
すべての発信を規制します。
- ・国際発信を全て規制
滞在国以外への国際電話の発信を規制します。
- ・日本以外の国際発信を規制
滞在国と日本以外への国際電話の発信を規制します。
- ・発信を規制しない
発信規制をすべて解除します。

着信規制

- ・全ての着信を規制
すべての着信を規制します。
- ・国際着信を全て規制
日本以外での着信を規制します。
- ・着信を規制しない
着信規制をすべて解除します。

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

⋮ → 設定 → 通話



3

通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

発信規制 / 着信規制



5

画面に従って操作

発信規制／着信規制が設定されます。

+ 発信規制／着信規制利用時の操作

発信規制／着信規制を設定する

通話サービス設定画面で [発信規制] / [着信規制] → 規制方法をタップ

発信規制をすべて解除する

通話サービス設定画面で [発信規制] → [発信を規制しない]

着信規制をすべて解除する

通話サービス設定画面で [着信規制] → [着信を規制しない]

? こんなときは

Q. 発着信が規制されない

A. 着信転送サービスや留守番電話サービスを利用していませんか。このときは、「全ての発信を規制」や「全ての着信を規制」を設定しても、規制されないことがあります。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



端末設定画面が表示されます。

・「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。

電話の設定をする

電話の設定をする

電話に関する情報の確認や、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
音とバイブレーション	着信音や通知音などに関する設定ができます。 詳しくは、「 音の設定 」を参照してください。
クイック返信	電話に出られないときに返信するSMSのメッセージを編集できます。
通話	<ul style="list-style-type: none"> ・その他の設定 発信者番号の設定をします。 ・簡易留守録 簡易留守録の設定をします。 ・プレフィックス 電話をかけるときに電話番号の先頭に追加できるプレフィックス番号を登録したり、プレフィックスの動作を設定したりします。 ・事業者サービス設定 国際発信設定やサブアドレスを設定します。 ・通話サービス設定 発信規制、着信規制、留守番電話・転送電話、割込通話の設定をします。
ブロック中の電話番号	着信をブロックする電話番号を設定します。
ボイスメール	<ul style="list-style-type: none"> ・通知 ボイスメールの通知に関する設定ができます。 ・詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認できます。
電話アプリについて	ビルドバージョン、オープンソースライセンス、プライバシーポリシー、利用規約を確認できます。

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

⋮ → 設定



電話設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了しました。

+ 電話設定利用時の操作

電話を受けられないときに、相手に送信するSMSのメッセージを編集する

電話設定画面で **クイック返信** → 編集するメッセージをタップ → メッセージを入力 → OK

簡易留守録と通話音声メモの残りの空き容量と録音可能件数を確認する

電話設定画面で **通話** → **簡易留守録** → 空き容量確認

簡易留守録を設定／解除する

電話設定画面で **通話** → **簡易留守録** → **簡易留守録設定** → マナーモード運動 / ON / OFF

簡易留守録の応答メッセージを確認する

電話設定画面で **通話** → **簡易留守録** → **応答メッセージ確認** → 「応答メッセージ内容」をロングタッチ → 再生

簡易留守録の応答時間を設定する

電話設定画面で **通話** → **簡易留守録** → **応答時間設定** → 応答時間を指定 → 設定

・電話着信時に、設定した簡易留守録の応答時間が経過する前に着信が切断されてしまう場合は、着信転送サービスまたは留守番電話サービスの利用を停止してください。着信転送サービスまたは留守番電話サービスについて詳しくは、「[着信転送サービスを利用する](#)」、「[留守番電話サービスを利用する](#)」を参照してください。

電話をかけるときに電話番号の先頭に追加できるプレフィックス番号を登録する

電話設定画面で 通話 → プレフィックス → プレフィックス番号編集 → プレフィックス番号を入力 → OK

プレフィックスの動作を設定する

電話設定画面で 通話 → プレフィックス → プレフィックス設定 → 常に付与 / 每回確認 / 付与しない

電話番号に含まれる「*」をサブアドレスの区切り子にするかどうかを設定する

電話設定画面で 通話 → 事業者サービス設定 → サブアドレス設定

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

非通知の着信を拒否する

電話設定画面で ブロック中の電話番号 → 不明

- 不明 をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

指定した電話番号からの着信を拒否する

電話設定画面で ブロック中の電話番号 → 番号を追加 → 電話番号を入力 → (はい)

電話帳を利用する

電話番号やメールアドレスを登録することができます。

メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。

また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。ほかにもラベルを利用することで連絡先をグループで管理したり、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池残量のない状態で放置すると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱いなどによっても、同様の可能性があります。大切な連絡先などは、定期的にバックアップ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

ホーム画面を上にフリック



2

(電話帳)



電話帳画面が表示されます。

3

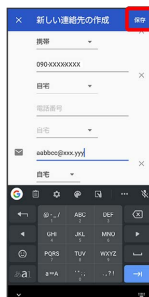


新しい連絡先の作成画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

各項目を設定／入力 → 保存



連絡先が登録されます。

連絡先登録時の操作

他の登録項目を表示する

新しい連絡先の作成画面で [他の項目]

- 住所やチャット、メモなどの情報を登録できます。

ラベル（グループ）を設定する

新しい連絡先の作成画面で [他の項目] → [ラベル] → ラ

ベルをタップ（ 表示）

- ラベルをタップするたびに、選択（）／解除（）が切り替わります。
- 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。
- 新しい連絡先の作成画面で [他の項目] → [ラベル] → [新規作成…] → ラベル名を入力 → [OK] と操作すると、新しいラベルを追加できます。

電話番号などの種別を登録する

新しい連絡先の作成画面で登録する種別の ▼ → 登録する種別をタップ

- 「カスタム」を選択したときは、このあと種別名を入力 → [OK] と操作してください。

入力した電話番号などを削除する

新しい連絡先の作成画面で、削除する項目の X

サーバー上の連絡先と同期する

次の操作を行うと、サーバーに保存されたGoogleの連絡先と本機の電話帳を同期できます。Google アカウント以外と同期するときでも、あらかじめ、Google アカウントでログインしてください。

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [アカウント] → 同期するアカウントをタップ → [アカウントの同期] → [連絡先]（ 表示）

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



3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



- ・**連絡先に追加** をタップすると、既存の連絡先へ電話番号を追加することができます。

5

各項目を設定／入力 → 保存



連絡先の登録が完了しました。

連絡先を確認する

1

ホーム画面を上にフリック



2

(電話帳)



■ 電話帳画面が表示されます。

3

確認する連絡先をタップ



■ 連絡先詳細画面が表示されます。

連絡先確認時の操作

クイックアクセスに登録／解除する

連絡先詳細画面で ☆ / ☆

- ・タップするたびに、登録（☆）／解除（☆）が切り替わります。
- ・クイックアクセスに登録された連絡先は、電話帳画面の上部に表示されます。

電話をかける

連絡先詳細画面で、電話番号をタップ

SMS／メールを送信する

連絡先詳細画面で、電話番号右の ☎ / メールアドレスをタップ → 画面に従って操作

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

電話帳画面の見かた



1 メニューを表示

2 写真

3 連絡先詳細画面を表示

4 連絡先を検索

5 連絡先をすべて選択

6 連絡先の新規作成

連絡先詳細画面の見かた



- 1 写真
- 2 電話番号／電話発信
- 3 クイックアクセス登録（☆）／解除（☆）
- 4 連絡先編集
- 5 メニューを表示
- 6 名前
- 7 SMS作成
- 8 メールアドレス／メール作成

・上下にフリックすると、隠れている項目が表示されます。

連絡先を編集する

1

ホーム画面を上にフリック



2

（電話帳）



電話帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



連絡先編集画面が表示されます。

5

各項目を編集 → [保存]

連絡先の変更が完了します。

+ 連絡先編集時の操作

その他の登録項目を表示する

連絡先編集画面で [他の項目]

- 住所やチャット、メモなどの情報を登録できます。

ラベル（グループ）を設定する

連絡先編集画面で [他の項目] → [ラベル] → ラベルをタップ（ 表示）

- ラベルをタップするたびに、選択（）／解除（）が切り替わります。
- 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。
- 連絡先編集画面で [他の項目] → [ラベル] → [新規作成] → ラベル名を入力 → [OK] と操作すると、新しいラベルを追加できます。

電話番号などの種別を登録する

連絡先編集画面で登録する種別の ▼ → 登録する種別をタップ

- 「カスタム」を選択したときは、このあと種別名を入力 → [OK] と操作してください。

入力した電話番号などを削除する

連絡先編集画面で、削除する項目の

連絡先を削除する

1

ホーム画面を上にフリック



2

(電話帳)



電話帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をロングタッチ（ 表示）

- 複数の連絡先を削除する場合は、続けてほかの対象の連絡先をタップします。

4



5

削除



連絡先が削除されます。

ラベル（グループ）を設定する

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。

1

ホーム画面を上にフリック → (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

2

→ ラベルを作成



・ホーム画面で (電話) → (連絡先) と操作して表示した連絡先画面では、ラベルの登録はできません。

3

ラベル名を入力 → OK



4

連絡先を追加



5

ラベルを設定する連絡先を選択



選択した連絡先にラベルが設定されます。

+ ラベル設定時の操作

ラベルに連絡先を追加する

電話帳画面で ≡ → 連絡先を追加するラベルを選択 →
+ → 追加する連絡先を選択

ラベル名を変更する

電話帳画面で ≡ → ラベルを選択 → ⚙ → ラベル名を
変更 → ラベル名を入力 → OK

ラベルを削除する

電話帳画面で ≡ → ラベルを選択 → ⚙ → ラベルを削
除 → OK

I 指定の番号をブロックする

1

ホーム画面を上にフリック → (電話帳)



2

≡ → 設定 → ブロックした番号 → 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 → [はい]



■ ブロックの設定が完了しました。

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面を上にフリック



2

(電話帳)



3

設定したい連絡先を選択



4



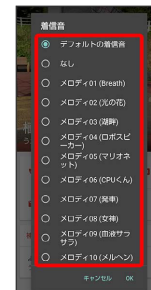
5

着信音を設定



6

設定したい着信音を選択



7

OK



着信音の設定が完了しました。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面を上にフリック



2

(電話帳)



3

設定したい連絡先を選択



4



5

画像枠をタップ



6

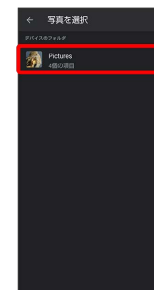
写真を撮影 / 写真を選択



- 連絡先に画像が設定されている場合は、**写真を削除** / **新しい写真を撮る** / **新しい写真を選択** と表示されます。
- 写真を削除** をタップすると、設定されている画像を削除することができます。
- 写真を撮影** または **新しい写真を選択** をタップすると、カメラが起動します。撮って保存したあと、手順 9 に進みます。

7

設定したい写真のフォルダを選択



8

設定したい写真を選択



9

トリミング枠をドラッグして調節



10

完了



11

保存



🏁 画像の設定が完了します。

電話帳データを読み込む

本機では、いろいろな方法で電話帳データを読み込むことができます。以前お使いになっていた携帯電話の電話帳や、本機でバックアップした電話帳、他の人の携帯電話内の電話帳などが利用できます。

! データ読み込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは、データを読み込むことができません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

SDカードから電話帳データを読み込む

本機やほかの携帯電話でSDカードに保存（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。

- ・保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく読み込むことができないことがあります。
- ・あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。

1

ホーム画面を上にフリック



2

(電話帳)



🏁 電話帳画面が表示されます。

3

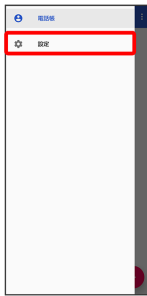


7



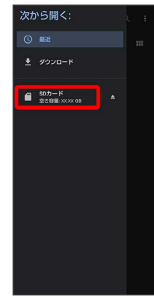
4

設定



8

SDカード



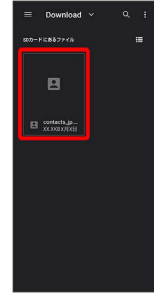
5

インポート



9

読み込むファイルの保存先を選択 → 読み込むファイルを選択



電話帳データの読み込みが完了します。

6

.vcf ファイル



Bluetooth®で電話帳データを読み込む (データ引継)

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話内の電話帳データを読み込むことができます。

詳しくは、「[Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継）](#)」を参照してください。

SDカードから電話帳データを読み込む (データ引継)

端末設定の「データ引継」を利用して、本機やほかの携帯電話でSDカードに保存した電話帳データを読み込むことができます。

詳しくは、「[SDカードからデータを取り込む（データ引継）](#)」を参照してください。

電話帳データを保存する

! データ保存時のご注意

内部ストレージの空き容量が11MB未満のときは、データを保存することができません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

SDカードに電話帳データを保存する

SDカードに電話帳を保存することができます。

- ・相手機器によっては、本機で保存した電話帳データを正しく読み込むことができないことがあります。

1

ホーム画面を上にフリック



2

(電話帳)



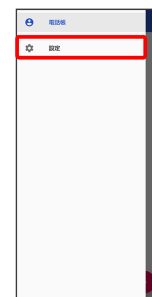
電話帳画面が表示されます。

3



4

設定



5

エクスポート



6

.vcf にエクスポート



7



8

SDカード



9

ファイルの保存先を選択 → ファイル名を入力 → [保存]



SDカードに電話帳データが保存されます。

SDカードに電話帳データを保存する（データ引継）

端末設定の「データ引継」を利用して、SDカードに電話帳データを保存することができます。

詳しくは、「[システムの設定](#)」を参照してください。

メール

Y!mobile メールについて.....	130
Y!mobile メールを利用開始する.....	131
アカウントの切り替えについて.....	132
新着メール一覧について.....	132
会話型表示／リスト型表示について.....	134
会話型表示でメールを確認する.....	136
リスト型表示でメールを確認する.....	139
会話型表示でメールを送信する.....	141
リスト型表示でメールを送信する.....	143
Y!mobile メール設定.....	146
Gmailを利用する.....	149

Y!mobile メールについて

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

更新によるアプリ変更について

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

詳しくは、次のワイモバイルウェブサイトをご参照ください。

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

利用できるメールの種類

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

メールアカウント利用時の操作

パソコンからY!mobile メール/Yahoo!メールを確認する

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

次のウェブサイトを開き、ログインしてください。

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

パソコンからeメールを確認する

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

メールアドレスを変更する

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

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

eメールについて

eメールを使用するには、メールアカウントを設定する必要があります。

Y!mobile メールを利用開始する

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

Y!mobile メールアドレスを利用する

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

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

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

1

ホーム画面で（メール）



- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

ログインする



- ログイン画面が表示されます。

- ・画面に従って、ログインしてください。
- ・Y!mobile メールアドレスを作成する場合は、 Y!mobile メールを取得する をタップして画面に従って操作してください。

3

リスト型 / 会話型



- ・メールの表示方法はあとから切り替えることができます。詳しくは、「会話型表示とリスト型表示を切り替える」を参照してください。

4

アプリで利用する色を選択 → Y!mobile メールをはじめる



- Y!mobile メールを利用開始するための設定が完了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

アカウントの切り替えについて

登録している複数のメールアカウントを切り替えることができます。

アカウントを切り替える

1

変更したいメールアカウントをタップ



☑ アカウントが切り替わります。

新着メール一覧について

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

新着メールを確認する

1

新着



☑ 新着メール一覧画面が表示されます。

新着メールを削除する

1

新着メール一覧画面で削除する新着メールの 削除



☑ 新着メールが削除されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

新着メールを既読にする

1

新着メール一覧画面で **既読** / **すべて既読**



新着メールが既読になります。

- ・**既読** をタップすると、タップしたメールが既読になります。
- ・**すべて既読** をタップすると、タップした日のすべてのメールが既読になります。

新着メール一覧の設定をする

1

新着メール一覧画面で **設定**



新着メール一覧設定画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が反映されます。

+ 新着メール一覧設定時の操作

新着メール一覧に表示するアカウントを変更する

新着メール一覧設定画面で新着メール一覧に表示したいアカウントをタップ

- ・アカウントをタップするたびに、表示 () / 非表示 () が切り替わります。

新着メール一覧に電話帳登録済みのメールのみ表示するかどうかを設定する

新着メール一覧設定画面で **電話帳登録済みのみ表示する**

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

新着メール一覧画面で表示する本文の行数を設定する

新着メール一覧設定画面で **表示する本文の行数** → 表示したい本文の行数を選択 → **OK**

アプリ起動時に新着メール一覧画面を表示するかどうかを設定する

新着メール一覧設定画面で **アプリ起動時に表示する**

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

会話型表示／リスト型表示について

メールの表示方法には、会話型表示とリスト型表示の2種類があります。

会話型表示とリスト型表示を切り替える

1

ホーム画面で  (メール)



2

≡



3

設定



4

設定したいメールアカウントをタップ



・SMSはリスト型表示に切り替えられません。

5

表示方法

**6**

会話型 / リスト型 → 決定



表示が切り替わります。

会話型表示について

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



① 送受信した相手のスレッド

② 送受信したメール内容

③ 本文入力欄

リスト型表示について

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



送信に失敗したメールについて

送信に失敗したメールは「下書き」フォルダへ移動され、「下書き」フォルダの右側に **▲** が表示されます。

会話型表示でメールを確認する

メールを確認する

1

ホーム画面で (メール)



2



3

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



メールBOX画面が表示されます。

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

4

宛先グループ(相手)をタップ



メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ → 詳細



メール詳細画面が表示されます。

メールBOX画面について



1 未読メール件数

アイコン	説明
------	----

▲ 送信に失敗したメールあり

+ メールBOX画面利用時の操作

Y!mobile メールのお知らせを確認する

メールBOX画面で → **お知らせ**

このアプリについて確認する

メールBOX画面で → **このアプリについて**

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

ヘルプ・お問い合わせについて

メールBOX画面で → **ヘルプ・お問い合わせ**

宛先グループ名を編集する

メールBOX画面で **その他** → **宛先グループ名の編集** → 編集する宛先グループ名の → グループ名を入力 → **決定**

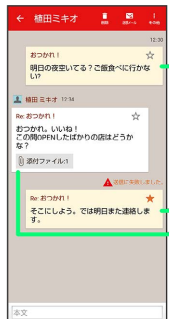
宛先グループを削除する

メールBOX画面で **その他** → **宛先グループの削除** → 削除

する宛先グループをタップ (表示) → **削除** → **削除**

- 宛先グループは複数選択することができます。
- 選択した宛先グループ内のメールがすべて削除されます。
- 削除したメールは元に戻せません。

メール送受信画面について



1 送信メール

2 受信メール

アイコン	説明
	スター付きメール
	送信に失敗したメール
	添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

1 SMSの場合は、表示されません。

+ メール送受信画面利用時の操作

宛先グループに選択されている宛先を確認する

メール送受信画面で宛先グループ名をタップ → **宛先を選択**

宛先の詳細情報が表示されます。

・宛先グループ名の横に表示される数字は、選択されている宛先の数です。

添付ファイルを保存する

メール送受信画面で **添付ファイル:X** → ファイル名をタップ → **画像を保存** / **保存**

- メール送受信画面でメールをタップ → **添付ファイル** と操作しても保存できます。
- 添付画像のときは、メール送受信画面で画像をタップしても画像の保存画面が表示されます。
- 「X」は、添付されているファイルの数です。

メールにスターをつける

削除間違いを防いだり、絞り込みでメールが探しやすくなります。

メール送受信画面で (表示)

・メール送受信画面で **その他** → **絞り込み** → **スター** と操作すると、スター付きのメールを絞り込むことができます。

メールを削除する

メール送受信画面で **削除** → **選択削除** → 削除したいメールの (表示) → **削除** → **削除**

・全件削除したい場合は、メール送受信画面で **削除** → **全件削除** → **削除** と操作します。

・メール送受信画面でメールをタップ → **削除** → **削除** と操作しても削除できます。

・削除したメールは元に戻せません。

メールを迷惑メールに登録する

メール送受信画面で **迷惑メール** → 登録する迷惑メールの条件を選択 → **登録**

・登録する迷惑メール条件によっては、**登録** をタップしたあと、続けて **登録** をタップしてください。

メールの宛先を変更する

メール送受信画面で **その他** → **宛先を変更** → **宛先を選択** → **決定**

・宛先は複数選択することができます。

宛先グループから個人に送信する

宛先グループのメール送受信画面で宛先グループ名をタップ

→ **宛先を選択** → **この宛先に送信**

電話帳に登録されていない宛先を本機に登録する

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

メール詳細画面について



1 件名／差出人／宛先／送受信日時

2 本文

1 SMSの場合は、表示されません。

手動でメールを受信する

SMSは手動で受信できません。すべて自動で受信されます。

1

ホーム画面で (メール)



2

その他 → メール問い合わせ



手動でメールを受信します。

- ・メールBOX画面で下にドラッグ／フリックしても新着メールの確認ができます。

リスト型表示でメールを確認する

SMSはリスト型表示に対応しておりません。

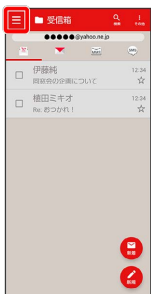
メールを確認する

1

ホーム画面で  (メール)



2



3

受信箱

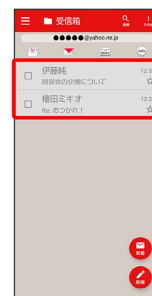


 受信箱画面が表示されます。

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

4

メールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

受信箱画面について



1 差出人／件名／受信日時など

アイコン



説明

スター付きメール



添付ファイルあり

+ 受信箱画面利用時の操作

メールを既読／未読にする

受信箱画面でメールの (表示) → [既読・未読]
 → [既読にする] / [未読にする]

メールを移動する

受信箱画面でメールの (表示) → [移動] → 移動
 先のフォルダーをタップ

メールを削除する

受信箱画面でメールの (表示) → [削除]

メールを迷惑メールに登録する

受信箱画面でメールの (表示) → [迷惑メール]

メールにスターをつける

削除間違いを防いだり、絞り込みでメールが探しやすくなります。

受信箱画面でメールの ☆ (★ 表示)

・受信箱画面で [その他] → [絞り込み] → [スター] と操作すると、スター付きのメールを絞り込むことができます。

メール詳細画面について



① 差出人／宛先／件名／送受信日時

② 本文

③ 添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

+ メール詳細画面利用時の操作

会話型表示に切り替える

メール詳細画面で [会話型で見る]

・[←]をタップすると、リスト型表示に戻ります。

添付ファイルを保存する

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

・メール詳細画面で [] → [保存] と操作しても保存できます。
 ・[添付ファイル] の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを削除する

メール詳細画面で [削除] → [削除]

メールを移動する

メール詳細画面で [移動] → 移動先のフォルダーをタップ

メールを迷惑メールに登録する

メール詳細画面で [迷惑メール] → 登録する迷惑メールの条件を選択 → [登録]

・登録する迷惑メール条件によっては、[登録] をタップしたあと、続けて [登録] をタップしてください。

手動でメールを受信する

1

ホーム画面で  (メール)



2

その他  メール問い合わせ



 手動でメールを受信します。

- ・受信箱画面で下にドラッグ／フリックしても新着メールの確認ができます。

会話型表示でメールを送信する

メールを送信する

1

ホーム画面で  (メール)



2

メールアカウントをタップ



3

新規



 宛先選択画面が表示されます。

4

送信する宛先を選択 → 決定



 メール送受信画面が表示されます。

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

5

本文入力欄をタップ → 件名／本文を入力



- ・件名を削除するときは、**+**をタップし、**件名を削除**をタップします。

6



 メールが送信されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

メールを返信する

1

メール送受信画面で本文入力欄をタップ → 本文を入力 →



 メールが送信されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

ファイルを添付する

SMSはファイルを添付することができません。

1

メール作成中に + → ファイルを添付



2

画面に従ってファイルを添付

 ファイルが添付されます。

1 顔文字／イラストを入力する

SMSは顔文字／イラストを入力できません。

1

メール作成中に 😊



2

顔文字 / イラスト ➔ 顔文字／イラストをタップ



国旗 顔文字／イラストが入力されます。

- ・件名入力欄にイラストは入力できません。
- ・あをタップすると、文字入力のキー入力に戻ります。

2 リスト型表示でメールを送信する

SMSはリスト型表示に対応しておりません。

1 メールを送信する

1

ホーム画面で 📧 (メール)



2

メールアカウントをタップ



3

新規



国旗 新規メール作成画面が表示されます。

4

+



宛先選択画面が表示されます。

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

5

送信する宛先を選択 → **決定**



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

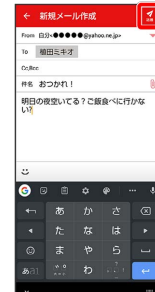
6

件名／本文入力欄をタップ → 件名／本文を入力



7

送信



メールが送信されます。

メールを返信する

1

受信箱画面でメールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

2

返信・転送



3

返信 / 全員に返信 / 引用返信 / 全員に引用返信



・転送するときは、**転送** をタップします。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 送信



メールが送信されます。

ファイルを添付する

1

メール作成中に



2

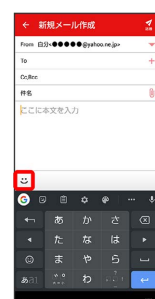
画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

顔文字／イラストを入力する

1

件名／本文入力中に



2

顔文字 / イラスト 顔文字／イラストをタップ



顔文字／イラストが入力されます。

・件名入力欄にイラストは入力できません。

・**あ**をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

Y!mobile メール設定

Y!mobile メールに関する設定を行います。

Y!mobile メール設定について

Y!mobile メール設定には次の項目があります。

項目	説明
アカウント設定	メールアカウントの設定ができます。詳しくは、「Y!mobile メールの設定」「MMSの設定」「SMSの設定」を参照してください。
アカウントの追加	メールアカウントの追加ができます。
迷惑メール条件	迷惑メールとして登録した相手を一覧で表示、解除したり、登録した条件を確認したりできます。
かんたん迷惑メールブロック	かんたん迷惑メールブロックを利用するかどうかを設定できます。
文字の大きさ	メールBOX／メール送受信／受信箱／メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できます。
「会話型で見る」ボタンを表示する	リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタンを表示するかどうかを設定できます。
送信確認	送信確認をするかどうかを設定できます。
転送の文頭に「>」を追加する	リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追加するかどうかを設定できます。

1

ホーム画面で  (メール)



2

 設定



 Y!mobile メール設定画面が表示されます。

Y!mobile メールの設定

設定できる項目は次のとおりです。Yahoo!メールの設定も同じ項目です。

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

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

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



2

各項目を設定



設定が反映されます。

MMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

Y!mobile メール設定画面で、MMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



設定が反映されます。

SMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
カラーテーマ	背景色などに使用する色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
アドレス別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
SMSの引継ぎ	メッセージで受信したSMSデータを引き継ぎます。

1

Y!mobile メール設定画面で、SMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



設定が反映されます。

Gmailを利用する

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

アカウントを設定する

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

はじめて Gmail (Gmail) を起動すると、アカウント設定画面が表示され、設定操作を行うことができます。

- すでにGoogle アカウントでログインしている場合は、アカウント設定画面は表示されません。別のアカウントを追加するときは、「アカウントを追加する」を参照してください。
- すでにお使いのアカウントを設定するときは、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が必要です。

1

ホーム画面で  (Google) →  (Gmail)

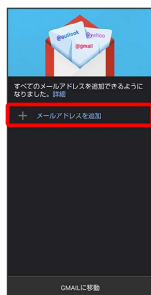


 アカウント設定画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは画面に従って操作してください。

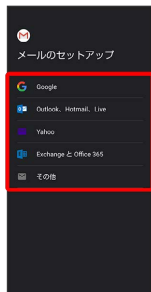
2

メールアドレスを追加



3

追加するアカウントの種類をタップ



4

画面に従って操作

 アカウントが設定されます。

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

・ ドライブから挿入 を選択すると、Google ドライブに保存したファイルを添付できます。

電話帳から宛先を選択する

メール作成画面で   コンタクトから追加  宛先を選択

情報保護モードを設定する

メール作成画面で   情報保護モード  各項目を設定 

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成中に   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、ロック画面に新着メッセージ通知が表示されます。

1

ロック画面で新着メッセージ通知を2回タップ



メール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。
- 画面ロックを解除しているときは、ステータスバーに / が表示されます。ステータスバーを下にフリックして通知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

確認するメールをタップ



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、返信するメールの メールを作成

- 全員へ返信するときは、メール詳細画面で、返信するメールの 全員に返信と操作します。
- メール詳細画面下部の / 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、転送するメールの  転送 

を作成 

・メール詳細画面下部の **転送** をタップしても転送できます。

メールを未読に戻す

メール詳細画面で 

・メール一覧画面で、未読に戻すメールのアイコンをタップ

( 表示)  

と操作しても、未読に戻せます。

メールを削除する

メール詳細画面で 

・メール一覧画面で、削除するメールのアイコンをタップ

( 表示) 

と操作しても、削除できます。

メールをアーカイブする

メール詳細画面で 

・メール一覧画面で、アーカイブするメールのアイコンをタップ

( 表示) 

と操作しても、アーカイブできます。

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

・自動同期の設定にかかわらず、手動で同期できます。

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ます。

・すでにお使いのアカウントを設定するときは、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が必要です。

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

アカウントのアイコンをタップ



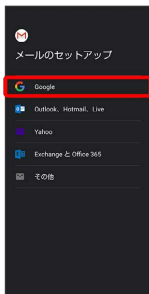
4

別のアカウントを追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

画面に従って操作

アカウントが追加されます。

アカウントを削除する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → アカウント



2

削除する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.....156

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

TLSについて

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

TLS利用に関するご注意

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

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

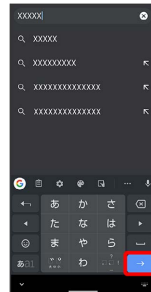
2

入力欄をタップ



3

検索文字列または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、 をタップしたあと対象のタブをタップします。
-  内の数字は、タブの数によって変わります。

最近使ったタブを表示する

Chrome画面で   最近使ったタブ  表示するタブをタップ

閲覧履歴やCookieなどの情報を残さないようにウェブサイトを閲覧する

Chrome画面で   新しいシークレット タブ  画面に従って操作

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してもタブを閉じることができます。
-  内の数字は、タブの数によって変わります。

ウェブサイト内を検索する

Chrome画面で   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。

画像を保存（ダウンロード）する

Chrome画面で、画像をロングタッチ  画像をダウンロード

- 保存（ダウンロード）が完了すると、ステータスバーに  が表示されます。このあと、通知パネルでダウンロード完了通知をタップすると、画像を確認することができます。
- 保存（ダウンロード）された画像は、 (Files) や  (Foto) などから確認することができます。

保存（ダウンロード）した画像などを確認する

ホーム画面で (Google) → (Files) → 見る
→ ダウンロード → 画像などをタップ

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

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)



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] → 編集するブックマークの → [編集] → 各項目を編集 → ←

ブックマークを移動する

Chrome画面で → [ブックマーク] → 移動するブックマークの → [移動…] → 移動先を選択

・Y!mobileフォルダとY!mobileフォルダ内のブックマークは移動できません。

ブックマークを削除する

Chrome画面で → [ブックマーク] → 削除するブックマークの → [削除]

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で (Chrome)



Chrome画面が表示されます。

2

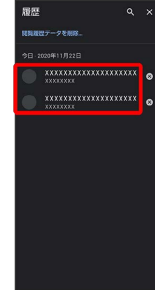
→ [履歴]



履歴画面が表示されます。

3

表示する履歴をタップ



ウェブサイトが表示されます。

1 閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

  設定  プライバシー



3

閲覧履歴データの削除



4

「期間」の ▾ をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を設定  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あります。

項目	説明
Chromeにログイン	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す。
同期とGoogle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。
通知	通知の設定が行えます。
トップページ	トップページを設定します。
テーマ	Chrome利用時の画面のテーマを設定します。
プライバシー	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。
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

各項目を設定



設定が完了します。

- ・項目をタップすると、さらに設定項目が表示されるものもあります。

カメラ

写真／動画を撮る.....	162
写真／動画を見る（フォト）.....	166
写真／動画を管理する（フォト）.....	168
写真を加工する（フォト）.....	172
カメラの設定を行う.....	173
スロービデオモードを利用する.....	178
AIライブストーリーが作成したショートムービーを再生する.....	180
QRコード（バーコード）を読み取る.....	181

写真／動画を撮る

本機で撮った写真や動画は、本機（内部ストレージ）に保存されます。

SDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更してください。

変更方法について詳しくは、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

！ カメラに関するご注意

カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮りを行い、画像を表示して正しく撮影されていることをご確認ください。

撮影が禁止されている場所では撮らないでください。

カメラ機能を利用して撮った画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者（撮影者）などの許可を得ることなく使用したり、転送することはできません。

レンズの汚れについて

レンズ部が指紋や油脂などで汚れると、ピントが合わなくなったり、画像がぼやけることがあります。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

カメラのレンズ部に直射日光が長時間当たると、内部のカラー フィルターが変色して映像が変色することがあります。

⌚ モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したり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

写真を撮ります。

撮影シーンを **オート** に設定している場合の操作を例に説明します。

1

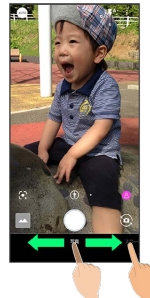
ホーム画面で (カメラ)



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして **写真** を選択



写真撮影画面が表示されます。

・画面下部の撮影モードを左右にドラッグして **背景ぼかし** を選択すると、近くの被写体にピントを合わせ、背景をぼかした写真を撮ることができます。

3

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



・画面をタップ 明るさの調節バーを上下にドラッグすると、明るさを調節できます。
 ・アウトカメラのときは、被写体をタップすると、タップした箇所にフォーカスを合わせることができます。また、被写体をロングタッチすると、フォーカスロックできます。フォーカスマーク以外をタップすると解除されます。
 ・写真撮影画面の操作について詳しくは、「[写真撮影画面（アウトカメラ）の見かた](#)」、「[写真撮影画面（インカメラ）の見かた](#)」を参照してください。

4

/ 音量Upキー / 音量Downキー



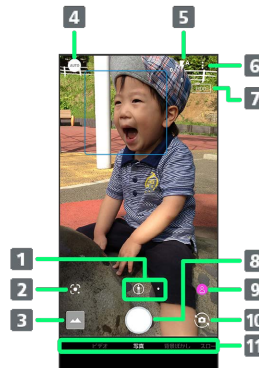
写真撮影画面でシャッター音が鳴ったあと、写真が保存されます。

・ をロングタッチ、または音量Upキー / 音量Downキーを1秒以上押すと、連写撮影ができます。

こんなときは

- Q. カメラが自動的に終了する
A. 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。
- A. カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
- A. 電池残量が少ないときは、カメラが自動的に終了します。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。
- Q. 画像が暗い／粗い
A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。
- Q. モバイルライトを使用して撮った画像が白っぽくなる
A. カメラのレンズ周辺に指やカバーがあると、モバイルライトの光が反射して、撮った画像が白っぽくなる場合があります。

写真撮影画面（アウトカメラ）の見かた



1 カメラ切替

タップして標準カメラ（①）／望遠カメラ（②）を切り替えます。

ロングタッチすると、ズーム倍率の調節バーが表示されます。調節バーを左右にドラッグして、ズーム倍率を調節¹できます。

ズーム倍率に合わせて、標準カメラ／望遠カメラが自動で切り替わります。

2 Google Lens™

Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。

3 フォト／サムネイル

（フォト）（フォト）の起動、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

4 撮影メニュー

撮影シーンを切り替えます。詳しくは、「[撮影シーンを切り替える](#)」を参照してください。

5 モバイルライト

モバイルライトの設定を切り替えます。

6 設定

撮影時の各種設定を行います。詳しくは、「[写真撮影の設定をする](#)」、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

7 HDR表示²

撮影時にHDR機能が有効になると表示されます。

8 写真撮影

9 認識アイコン^{3, 4}

AIが認識した被写体のアイコン（人物（人）、犬（犬）、猫（猫）、料理（食）、花（花）、夕景（夕）、花火（花火）、白板／黒板（白）、夜景（ナイトモード）（ナイト）、非認識（AI））を表示します。

タップするとAI認識のON/OFFを切り替えます。オフの場合は（AI）が表示されます。

10 イン／アウトカメラ切替

インカメラ／アウトカメラを切り替えます。

11 撮影モード

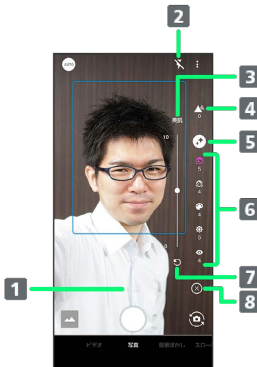
左右にドラッグして撮影モード（ビデオ／写真／背景ぼかし／スロービデオ／タイムラプス）を切り替えます。

1 写真撮影画面をピンチイン／ピンチアウトしてもズーム倍率を調節できます。

2 オートHDRが有効のときに表示されます。

- 3 撮影シーンが [オート] のときに表示されます。
 - 4 AIが被写体に最適なモードで調節します。認識したシーンや被写体によって最適な画質やシャッタースピードで撮ります。白板／黒板を認識した状態で撮影した場合は、確認画面が表示されます。[補正する] をタップすると、正面から見たような写真へ補正します。
- ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

写真撮影画面（インカメラ）の見かた



1 ズーム倍率

タップすると、調節バーが表示されます。調節バーを左右にドラッグして、ズーム倍率を調節¹できます。

2 セルフィーフラッシュ

有効にすると、フラッシュの代わりに画面全体が発光し、夜の自撮りでも人物が明るく撮れます。

3 調節バー²

手動で設定を変更できます。

4 背景ぼかし

5 AQUOS beauty

AQUOS beauty機能を利用するかどうかを設定します。

6 AQUOS beauty機能設定アイコン³

美肌調整や小顔補正、色合いや明るさ、目の大きさを設定できます。

7 初期化アイコン

手動で調節した内容を初期設定に戻します。

8 背景ぼかしアイコンやAQUOS beauty機能設定アイコンの表示（○）／非表示（○）を切り替え

- 1 写真撮影画面をピンチイン／ピンチアウトしてもズーム倍率を調節できます。

- 2 背景ぼかしアイコンまたはAQUOS beauty機能設定アイコンをタップすると、表示されます。

- 3 AQUOS beauty機能が有効のときに表示されます。

- ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

動画を撮る

動画を撮ります。

撮影シーンを [オート] に設定している場合の操作を例に説明します。

1

ホーム画面で [] (カメラ)



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして [ビデオ] を選択



■ 動画撮影画面が表示されます。

・画面下部の撮影モードを左右にドラッグして [スロービデオ] を選択すると、通常よりも動きが滑らかな動画を撮ることができます。詳しくは、「スロービデオモードで撮る」を参照してください。

・画面下部の撮影モードを左右にドラッグして [タイムラプス] を選択すると、時間の流れを早回しして、時間を凝縮した動画を撮ることができます。

3

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



・画面をタップ → 明るさの調節バーを左右にドラッグすると、明るさを調節できます。

・アウトカメラのときは、被写体をタップすると、タップした箇所にフォーカスを合わせることができます。また、被写体をロングタッチすると、フォーカスロックできます。フォーカスマーク以外をタップすると解除されます。

・動画撮影画面の操作について詳しくは、「動画撮影画面の見かた」を参照してください。

4



動画の撮影が開始されます（動画撮影中画面）。

- 動画撮影中に○をタップ、または音量Upキー／音量Downキーを押すと写真が撮れます。また、AIライブシャッターが有効（REC表示）のときに動画を撮ると、笑顔、犬や猫の顔、よい構図などをAIが判断して、自動で写真を撮ります。
- AIライブストーリーが有効（REC表示）のときは、録画した動画とは別のショートムービーが作成される場合があります。詳しくは、「AIライブストーリーが作成したショートムービーを再生する」を参照してください。

5

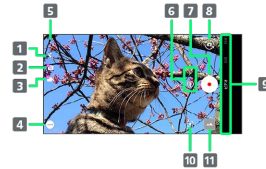


撮影終了音が鳴ったあと、動画が保存されます。

? こんなときは

- Q. カメラが自動的に終了する
- A. 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。
- A. カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
- A. 電池残量が少ないとときは、カメラが自動的に終了します。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。
- Q. 画像が暗い／粗い
- A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。
- Q. モバイルライトを使用して撮った画像が白っぽくなる
- A. カメラのレンズ周辺に指やカバーがあると、モバイルライトの光が反射して、撮った画像が白っぽくなる場合があります。

動画撮影画面の見かた



1 モバイルライト

モバイルライトの設定を切り替えます。

2 AIライブシャッター

AIライブシャッターが有効（REC表示）のときに動画を撮ると、AIが人物や犬、猫などを認識したり、構図を判断して、自動で写真を撮ります。

3 AIライブストーリー¹

AIライブストーリーが有効（REC表示）のときに長時間の録画を行うと、AIがよいシーンを自動判別し、エフェクトやBGMなどを付加したショートムービーを作成します。

4 撮影メニュー

撮影シーンを切り替えます。詳しくは、「撮影シーンを切り替える」を参照してください。

5 設定

撮影時の各種設定を行います。詳しくは、「動画撮影の設定をする」、「写真／動画撮影共通の設定をする」を参照してください。

6 カメラ切替

タップして標準カメラ（①）／望遠カメラ（②）を切り替えます。

ロングタッチすると、ズーム倍率の調節バーが表示されます。調節バーを上下にドラッグして、ズーム倍率を調節できます。

ズーム倍率に合わせて、標準カメラ／望遠カメラが自動で切り替わります。

7 動画撮影

8 イン／アウトカメラ切替

インカメラ／アウトカメラを切り替えます。

9 撮影モード

上下にドラッグして撮影モード（ビデオ／写真／背景ぼかし／スロービデオ／タイムラプス）を切り替えます。

10 Google Lens

Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。

11 フォト／サムネイル²

（フォト）の起動、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

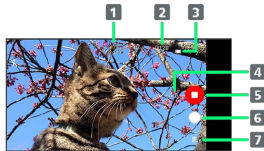
1 動画サイズが4K／フルHD(60fps)のときは利用できません。

2 動画撮影画面をピンチイン／ピンチアウトしてもズーム倍率を調節できます。

3 AIライブストーリーが有効（REC表示）のときに、AIがショートムービーを作成したときはサムネイルにRECが表示されます。タップすると、ショートムービー再生画面が表示されます。

ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

動画撮影中画面の見かた



1 撮った写真

動画撮影中に写真を撮ると表示されます。AIライブシャッターが自動で写真を撮ったときは、サムネイル上部に **AI** と表示されます。

2 撮影時間

3 電池残量

4 ズーム倍率

タップすると、調節バーが表示されます。調節バーを上下にドラッグして、ズーム倍率を調節²できます。

5 動画撮影停止

6 写真撮影

7 ショートムービーの作成確定³

ショートムービーの作成が確定すると表示され、点滅します。

- 1 AIライブシャッターが有効（ 表示）のときに動作します。
 - 2 動画撮影画面をピンチイン／ピンチアウトしてもズーム倍率を調節できます。
 - 3 AIライブストーリーが有効（ 表示）のときに動作します。
- ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

写真／動画を見る（フォト）

内部ストレージやSDカード、Googleのオンラインストレージに保存されている写真／動画を表示します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

！ フォト利用時のご注意

写真や動画が本機やSDカードに保存されていない場合、ファイル表示画面で **動画と合わせる** や **フォーカス再生** などの操作ができないことがあります。ファイル表示画面で  **ダウンロード** と操作して、データを本機に保存してください。

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。

画像	ファイル形式
写真	JPEG、PNG、GIF、BMP、WebP、HEIF
動画	3GPP、MPEG-4、MPEG-TS、WebM、Matroska

1

ホーム画面で  （フォト）

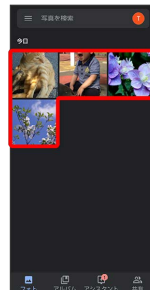


 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示／再生されます（ファイル表示画面）。

フォト画面に表示されるアイコンについて

撮ったモードや設定などによって、次のようなアイコンが表示されます。

- ・動画撮影中に2枚以上撮った写真には  と撮影枚数が表示されます。フォト画面で写真をタップし、ファイル表示画面で **動画と合わせる** をタップすると、動画と写真が再生されます。
- ・スロービデオモードで撮った動画には  が表示されます。操作方法について詳しくは、「[スロービデオモードで撮った動画を再生する](#)」を参照してください。
- ・インテリジェントフレーミングを利用して自動で構図補正された写真には  が表示されます。写真をタップすると、画面下部にオリジナル画像（撮った写真）とおすすめ画像（構図補正された写真）が表示されます。画面下部のサムネイル部分を左右にフリックすると、オリジナル画像とおすすめ画像が切り替わります。なお、本機を起動した直後は、 が表示されないことがあります。その場合は、しばらくしてからフォトを再起動してください。

写真／動画確認時の操作

複数のファイルを選択する

フォト画面で対象の写真／動画をロングタッチ（ 表示）

 その他の対象の写真／動画をタップ

- ・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。

フォト画面のレイアウトを変更する

フォト画面で画面をピンチイン／ピンチアウト

 大サイズ表示／日別表示／月別表示が切り替わります。

カテゴリーごとのアルバムやコラージュ／アニメーション／ムービーを作成する

フォト画面で **アルバム**  **人物** / **撮影場所** / **被写体** / **動画** / **コラージュ** / **アニメーション** / **ムービー**  画面に従って操作

写真／動画の詳細情報を確認する

ファイル表示画面で 

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
- ・画面を上にフリックしても表示されます。

写真／動画をアルバムに追加する

ファイル表示画面で  **アルバムに追加**  画面に従って操作

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真／動画をアーカイブする

ファイル表示画面で  **アーカイブに移動**

 表示している画像がアーカイブに移動されます。

- ・フォト画面で  **アーカイブ** と操作すると、アーカイブした写真／動画を確認できます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真／動画を本機に保存する

ファイル表示画面で  **ダウンロード**

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真／動画を本機から削除する

ファイル表示画面で  **デバイスから削除**  **デバイスから削除**

- ・Googleのオンラインストレージにバックアップされたデータは削除されません。
- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

スライドショーを利用する

ファイル表示画面で  **スライドショー**

- ・スライドショーを止めるときは、画像をタップします。
- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

画像を壁紙や電話帳に登録する

写真のファイル表示画面で  **写真を他で使う**  画面に従って操作

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真を印刷する

写真のファイル表示画面で  **印刷**  画面に従って操作

- ・内部ストレージ／SDカードにPDF形式で保存することもできます。
- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

動画を繰り返し再生するかどうかを設定する

動画のファイル表示画面で  **動画ループオフ** / **動画ループオン**

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

動画内のフレームを写真として保存する（あとからキャプチャー）

動画のファイル表示画面で [あとからキャプチャーで編集] を左右にドラッグして切り出したいフレームを表示

- 表示している画像が内部ストレージ／SDカードに保存されます。
- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
- ・ / をタップするか、フレームを左右にドラッグすると、前／次にフレームが移動します。動画サイズによっては、フレームが表示されない場合があります。
- ・ をタップすると、表示中の画像を写真として保存し、共有できます。画面に従って操作してください。
- ・動画を編集できるアプリを追加でインストールすると、表示される内容が変わります。

動画を再生するアプリを選択する

動画のファイル表示画面で [表示アプリを選択] アプリをタップ

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真を拡大／縮小する

写真のファイル表示画面で画面を2回タップ、またはピンチイン／ピンチアウト

動画をフォーカス再生する

フォーカス再生すると、AIが人や犬、猫の被写体を認識し、自動でズームして追いかけて再生（拡大表示）します。

動画のファイル表示画面で [フォーカス再生]

- 動画が再生され、親画面と子画面が表示されます。
- ・子画面をタップするたびに、全体表示／拡大表示が切り替わります。
- ・再生するタイミングによっては、自動でズームする被写体やズーム倍率が異なります。
- ・ズームする被写体を変更したい場合は、全体表示中にズームしたい被写体をダブルタップすることで変更できます。被写体の大きさや距離、スピードなどの条件により、AIが被写体を検出できない場合は、ダブルタップしても変更できません。
- ・被写体がない場合でもズームされる場合があります。
- ・ズーム倍率は、撮影時のサイズや被写体との距離などによって、最適な倍率が設定されます。手動によるズーム操作やズーム倍率の変更はできません。
- ・インカメラで撮った動画はフォーカス再生できません。

写真／動画を管理する（フォト）

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

ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

1 アルバムを作成する

1

ホーム画面で (フォト)

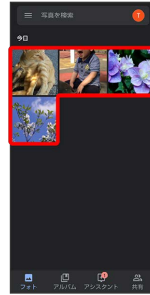


フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

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。

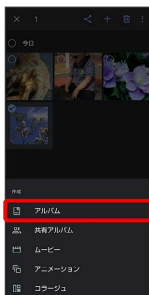
3

+



4

アルバム



5

アルバム名を入力



6



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

フォト画面で アルバム → 編集したいアルバムをタップ
 → ⋮ → アルバムを編集 → 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

フォト画面で アルバム → 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。

1 アルバムを削除する

2

ホーム画面で フォト (フォト)



☑ フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

アルバム



4

削除したいアルバムをタップ



5



5

アルバムを削除



6

削除



☑ アルバムが削除されます。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で (フォト)

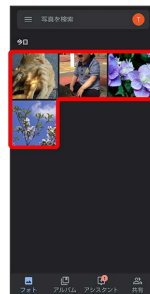


☑ フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

削除する写真／動画をタップ



☑ 写真／動画が表示／再生されます（ファイル表示画面）。

3



・ () が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

4

ゴミ箱に移動



写真／動画の削除が完了します。

+ 複数の写真／動画を削除する

- フォト画面で対象の写真／動画をロングタッチ（ 表示）
 → その他の対象の写真／動画をタップ → ゴミ箱に移動（X個）
 ・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。

! ゴミ箱に移動したデータについて

- 不要な写真や動画をゴミ箱に移動しても、すぐには削除されません。
 フォト画面で → [ゴミ箱] と操作すると、移動した写真や動画を確認できます。
 また、フォト画面で → [ゴミ箱] → [ゴミ箱を空にする] と操作すると、写真や動画をすぐに削除することができます。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で (フォト)



フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

写真／動画をタップ



写真／動画が表示／再生されます（ファイル表示画面）。

3

・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

4

(Gmail) / (Y! mobile メール)



選択したアプリが起動します。

- 以降は、画面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は、最後に使ったメールアカウントを使用して送信します。
- アプリが表示されていない場合は、アプリ一覧を左右にフリックすると表示されます。

+ 複数の写真／動画を送信する

フォト画面で対象の写真／動画をロングタッチ (✓ 表示)

- 他の対象の写真／動画をタップ → ← → M
(Gmail) / (Y! mobile メール) → 画面に従って操作
- 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。

写真を加工する (フォト)

写真を加工します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

写真を加工する

写真をトリミングしたり、効果を追加したりすることができます。

- 写真によっては、編集できないことがあります。

1

ホーム画面で (フォト)

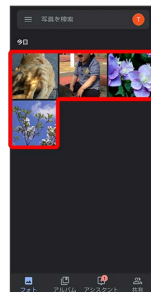


フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

写真をタップ



写真が表示されます (ファイル表示画面)。

3



画像編集画面が表示されます。

- が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

4

編集の種類を選択



5

編集操作 → コピーを保存



■ 編集が完了しました。

・編集内容を元に戻すときは、 **編集内容を元に戻す** と操作します。

カメラの設定を行う

撮影シーンを切り替える

撮影環境や被写体に合わせて撮影シーンを切り替えることができます。

設定できる項目は、ご利用になる撮影モードにより異なります。

種類	説明
オート	おすすめの画質で簡単に撮れます。
マニュアル	すべての設定値が調節できます。詳しくは、「 写真撮影画面（マニュアル）の見かた 」、「 動画撮影画面（マニュアル）の見かた 」を参照してください。
くっきり	くっきりした写真を撮りたいときに明瞭度とコントラストを調節して撮ります。
ふんわり	ふんわりした写真を撮りたいときに明瞭度とコントラストを調節して撮ります。
逆光	逆光などの明暗差のある写真を撮りたいときにホワイトバランスとコントラストを調節して撮ります。
残像	明かりがつながって残像のように見える写真を撮ります。
接写	被写体に近づいてインパクトのある写真を撮ります。
モノクロ	モノクロ撮影するモードです。

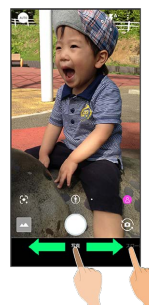
1

ホーム画面で (カメラ)



2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして **写真** / **ビデオ** を選択



カメラ

3

撮影メニュー（など）をタップ



4

撮影シーンをタップ

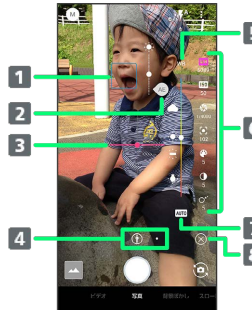


 撮影シーンが切り替わります。

写真撮影画面（マニュアル）の見かた

マニュアルではすべての設定を手動で変更して写真を撮ることができます。

- マニュアル以外にも、一部の設定を手動で変更して写真を撮ることができる撮影シーンがあります。撮影シーンによって、設定できる項目は異なります。



1 フォーカスマーク

ドラッグしてフォーカスポイントを指定できます。

2 AEマーク¹

ドラッグして露出ポイントを指定できます。

3 水準器

撮影画面の傾きを確認できます。

4 カメラ切替

タップして標準カメラ（①）／望遠カメラ（②）を切り替えます。

ロングタッチすると、ズーム倍率の調節バーが表示されます。調節バーを左右にドラッグして、ズーム倍率を調節²できます。

ズーム倍率に合わせて、標準カメラ／望遠カメラが自動で切り替わります。

5 調節バー³

手動で設定を変更できます。

6 マニュアル設定アイコン

ホワイトバランスやISO感度などの設定ができます。

7 オートアイコン³

手動で調節した内容を自動設定に戻します。

8 マニュアル設定アイコンの表示（）／非表示（）を切り替え

1  →  共通 →  フォーカス設定 →  個別AE／AF と操作したときに表示されます。

2 写真撮影画面をピンチイン／ピンチアウトしてもズーム倍率を調節できます。

3 マニュアル設定アイコンをタップすると、表示されます。

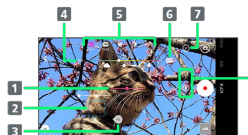
- ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

ISO感度について

高感度に変更すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手ブレが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮れたりしますが、写真は粗くなります。

動画撮影画面（マニュアル）の見かた

マニュアルではすべての設定を手動で変更して動画を撮ることができます。



1 水準器

撮影画面の傾きを確認できます。

2 フォーカスマーク

ドラッグしてフォーカスポイントを指定できます。

3 AEマーク¹

ドラッグして露出ポイントを指定できます。

4 調節バー²

手動で設定を変更できます。

5 マニュアル設定アイコン

ホワイトバランスやISO感度などの設定ができます。

6 オートアイコン

手動で調節した内容を自動設定に戻します。

7 マニュアル設定アイコンの表示 (○) / 非表示 (○) を切り替え

8 カメラ切替

タップして標準カメラ (○) / 望遠カメラ (○) を切り替えます。

ロングタッチすると、ズーム倍率の調節バーが表示されます。調節バーを上下にドラッグして、ズーム倍率を調節できます。

ズーム倍率に合わせて、標準カメラ / 望遠カメラが自動で切り替わります。

- 1 ⌂ → 共通 → フォーカス設定 → 個別AE / AF と操作したときに表示されます。
 - 2 マニュアル設定アイコンをタップすると、表示されます。
 - 3 動画撮影画面をピンチイン / ピンチアウトしてもズーム倍率を調節できます。
- ご利用になるカメラや撮影モード / シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

! ISO感度について

高感度に変更すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手ブレが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮れたりしますが、動画は粗くなります。

写真撮影の設定をする

設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モード / シーンにより異なります。

設定項目	説明
写真サイズ	写真的サイズを切り替えます。
ガイド線	撮影時のシーンに応じて、構図の分割線やガイドの種類を切り替えます。
インテリジェントフレーミング	撮った写真と一緒に、自動で構図補正した写真を保存するかどうかを設定します。
オートHDR	逆光などコントラストが強いシーンで、自動で白飛び / 黒つぶれを軽減して撮るかどうかを設定します。
QRコード・バーコード認識	QRコード・バーコードを検出し、対応したアプリを起動する通知を表示するかどうかを設定します。

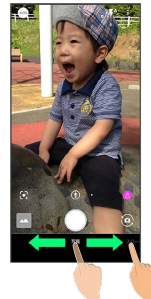
1

ホーム画面で (カメラ) を選択



2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして 写真 を選択



写真撮影画面が表示されます。

3

○○



動画撮影の設定をする

設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モード／シーンにより異なります。

設定項目	説明
動画サイズ	動画のサイズを切り替えます。
画質とデータ量	動画の画質とデータ量を切り替えます。
手ブレ補正 ¹	手ブレ補正を利用するかどうかを設定します。
マイク設定	マイクを利用するかどうかを設定します。

1 有効にすると、動画のフレームレートが下がることがあります。

4

各項目を設定

設定が完了しました。

1

ホーム画面で (カメラ)



2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして を選択



動画撮影画面が表示されます。

3

○○



4

各項目を設定

 設定が完了します。

写真／動画撮影共通の設定をする

設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モード／シーンにより異なります。

設定項目	説明
全画面表示	撮影サイズに応じて、全画面表示を使用するかどうかを設定します。
白とび／黒つぶれ表示	設定した明るさを超える部分に縞模様を表示するかどうかを設定します。
水準器	水準器を表示するかどうかを設定します。
フォーカス設定	被写体に合わせてフォーカスを設定します。 顔優先AF を設定している場合は、人の顔を検出します。
セルフタイマー表示	写真／動画撮影画面にセルフタイマーアイコンを表示するかどうかを設定します。
ちらつき防止	蛍光灯のある場所で撮るとき、画面に縞模様が出にくくなるように設定します。
保存先設定	保存先を設定します。SDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更する必要があります。
位置情報付加	位置情報を付加するかどうかを設定します。
ヘルプ	写真／動画撮影画面に表示されるアイコンの機能やタッチパネルの操作、機能の使いかたについて確認できます。
PHOTOSHOW	シャープ製スマートフォンを使って撮影された写真を例に、カメラの機能や撮影方法を確認できます。
音声でのカメラの便利な使い方	Google アシスタントを利用して声でスマホを操作する方法を確認できます。
設定リセット	カメラの設定を初期化します。

1

ホーム画面で  (カメラ)

2



3

共通



4

各項目を設定

設定が完了しました。

スロービデオモードを利用する

スロービデオモードを利用すると、通常よりも動きが滑らかな動画を撮ることができます。また、スローモーション動画として再生することもできます。

スロービデオモードで撮る

1

ホーム画面で (カメラ)



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして **スロービデオ** を選択



3

本機のカメラ（標準アウトカメラ）を被写体に向ける



- ・画面をタップ 明るさの調節バーを左右にドラッグすると、明るさを調節できます。
- ・ピンチイン／ピンチアウトすると、ズームアウト／ズームインできます。
- ・被写体をタップすると、タップした箇所にフォーカスを合わせることができます。また、被写体をロングタッチすると、フォーカスロックできます。フォーカスマーク以外をタップすると解除されます。

4



5



撮影終了音が鳴ったあと、動画が保存されます。

スロービデオモードで撮った動画を再生する

スロービデオモードで撮った動画には が表示されます。

- スロービデオモードで撮った動画は、 (フォト) で再生してください。ほかの再生プレーヤーやパソコンなどを利用すると、正しく再生できないことがあります。

1

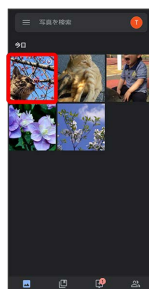
ホーム画面で (フォト)



フォト画面が表示されます。

2

が付いた動画をタップ



動画が再生されます（スローモーション動画再生画面）。

+ スローモーション動画再生時の操作

スロー再生範囲を編集する

スローモーション動画再生画面で、 / を左右にドラッグして範囲を選択

- / が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
- / を左右にドラッグして重ねると、スロー再生範囲を削除できます。

スローモーション動画を共有する

スローモーション動画再生画面で、 画面に従って操作

- が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

スローモーション動画再生時の操作方法を確認する

スローモーション動画再生画面で、**スローモーション**

- ・**スローモーション** が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

AIライブストーリーが作成したショートムービーを再生する

動画撮影時にAIライブストーリーによって作成された15秒程度のエフェクトやBGMが付いた動画（ショートムービー）を再生できます。ショートムービーのサムネイルは装飾された状態で表示されます。ただし、撮影時間の長さや被写体によっては作成されない場合があります。

ショートムービーを再生する

1

ホーム画面で  (フォト)



 フォト画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

ショートムービーをタップ



 ショートムービーが再生されます（ショートムービー再生画面）。

+ 他のパターンの動画を再生する

ショートムービーは3種類作成されます。

ショートムービー再生画面で **次のパターン**  画面をタップ  **Standard** / **Fun** / **Relax**

- ・保存されていないパターンの動画を保存するときは、**保存** をタップします。
- ・ をタップすると、選択したパターンの動画をBluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスなどにアップロードしたりできます。保存されていないパターンの動画の場合は保存されます。
- ・**元動画を見る** をタップすると、ショートムービーの元となつた編集されていない動画が再生されます。

QRコード（バーコード）を読み取る

QRコード・バーコードなどを読み取り、読み取り結果に対応したアプリを起動して利用できます。

QRコード・バーコード認識 が有効（ 表示）のときに利用できます。詳しくは、「[写真撮影の設定をする](#)」を参照してください。

QRコード（バーコード）を読み取る

1

ホーム画面で  （カメラ）

**2**

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして  を選択

**3**

読み取るQRコード（バーコード）を画面に表示する



- ❑ 自動的にQRコード（バーコード）が読み取られ、QRコード（バーコード）の読み取り通知が表示されます。
- ・バーコードの種類やサイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。
- ・QRコード（バーコード）の読み取り通知をタップすると、読み取ったQRコード（バーコード）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、画面に従って操作してください。

カメラ

アプリの基本

アプリ初回起動時の確認画面について.....	184
アプリについて.....	186
アプリを追加／削除する.....	190

アプリ初回起動時の確認画面について

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ます。ここでは、「アプリに必要な許可」「電池の最適化」の2種類の確認画面について説明します。

アプリに必要な許可を設定する

アプリが本機のデータやカメラなどを利用することを許可します。ここでは、 (レンズ) をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

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

1

ホーム画面で (Google)



2

 (レンズ)



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

許可 / 許可しない



設定が完了します。

- 通常は「許可」を選択し、機能の利用を許可してください。
- 利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

その他の方でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面を上にフリック →  (設定) → アプリと通知 → XX 個のアプリをすべて表示 → アプリ名をタップ → 権限 → 機能をタップ → 許可 / 許可しない

- 機能によっては、「常に許可」や「アプリの使用中のみ許可」が表示されます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上にフリック →  (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 → アプリ名をタップ → 許可 / 許可しない

- ホーム画面を上にフリック →  (設定) → プライバシー → 権限マネージャと操作しても設定できます。
- アプリによっては、「常に許可」や「アプリの使用中のみ許可」が表示されます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

電池の最適化を設定する

電池の最適化を行うと、画面消灯中（充電中を除く）はアプリが動作しないように設定されます。

- アプリによっては、起動時や機能の設定時に「電池の最適化」の確認画面が表示される場合があります。
- 通常は電池の最適化を行わないでください。最適化を行うと、アプリが終了する場合があります。
- 電池の最適化を行った場合、画面消灯中（充電中を除く）はアプリが動作しません。アプリ／機能が利用できないなど、意図しない現象が発生することがあります。

設定から電池の最適化を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知



2

詳細設定 → 特別なアプリアクセス



3

電池の最適化



4

最適化していないアプリ → すべてのアプリ



5

アプリ名をタップ → 最適化する / 最適化しない → 完了



設定が完了しました。

アプリについて

アプリを起動する

1

ホーム画面を上にフリック



2

起動するアプリをタップ



🏁 アプリが起動します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・アプリによっては、ホーム画面からも起動できます。

💡 アプリの利用について

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、「[アプリ初回起動時の確認画面について](#)」を参照してください。

機能ショートカットについて

アプリをロングタッチすると、アプリにより機能へのショートカットが表示される場合があります。機能ショートカットをタップすると、その機能を直接起動できます。



アプリを終了する

1

アプリ起動中に画面端から左／右にフリックをくり返す



🏁 ホーム画面に戻り、アプリが終了します。

- ・画面下部を上にフリックしてもホーム画面に戻りますが、アプリは終了しません。アプリの使用履歴から終了してください。詳しくは、「[アプリの使用履歴を表示する](#)」を参照してください。

アプリの使用履歴を表示する

1

画面下部から上にドラッグ



アプリの使用履歴画面が表示されます。

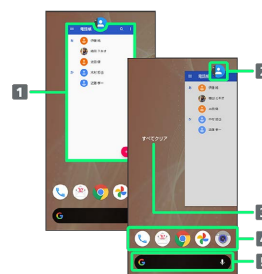
- ・ホーム画面では、画面のどの部分を上にドラッグしても、アプリの使用履歴画面が表示されます。
- ・アプリ一覧画面では、画面下部から上にドラッグしても、アプリの使用履歴画面は表示されません。
- ・**③ボタン ナビゲーション** が有効のときは、ナビゲーションバーの **□** をタップするとアプリの使用履歴画面が表示されます。詳しくは、「[システムの設定](#)」を参照してください。

+ 直前に起動していたアプリを表示する

画面下部を右にフリック

- ・**③ボタン ナビゲーション** が有効のときは、アプリの使用履歴画面で **□** をタップします。

アプリの使用履歴画面の見かた



- 1 使用したアプリを起動¹
- 2 アプリメニューを表示
- 3 すべてのアプリの履歴を削除²
- 4 おすすめアプリを表示
- 5 Google 検索バー

1 上にフリックすると、アプリの履歴を削除できます。

2 アプリの履歴を右にフリックすると表示されます。

+ アプリメニューの操作

アプリ情報を確認する

アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ

アプリ情報

- ・アプリによっては、利用できないことがあります。

画面を分割する（マルチウインドウ）

アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ

分割画面 画面に従って操作

- ・詳しくは、「[マルチウインドウ](#)」を参照してください。
- ・アプリによっては、利用できないことがあります。

画面を固定する

アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ

固定 (はい)

- ・「画面の固定」がONのときに表示されます。詳しくは、「[セキュリティの設定](#)」を参照してください。

アプリ一覧

お買い上げ時に搭載されているアプリを紹介します。

アプリ	はたらき
 (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)	内部ストレージやSDカードの画像・動画・オーディオ・ダウンロードしたデータなどのコンテンツを管理することができるアプリです。
 (Gmail)	Googleが提供しているメールサービスであるGmailをいつでも、どこでも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 One)	Google One™は、追加の保存容量のほか、Googleをさらに有効にご活用いただくための各種特典が含まれているメンバーシッププランです。
 (Google Pay)	Google Pay™を使うと、さまざまな場所でばやすく簡単に支払うことができます。
 (PayPay)	スマホでかんたんお支払い。コンビニや飲食、家電量販から宿泊まで、日々のお買い物で使える、お得で便利なQRコード決済サービス「PayPay」を是非ご活用ください！
 (Photoshop Express)	すばやくパワフルかつ簡単に写真を編集したりコラージュを作成したりできる無料のモバイルアプリです。
 (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。
 (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。
 (radiko+FM)	インターネットラジオの放送や、市販のイヤホンを接続してアナログFMラジオを聴くことができます。
 (SHSHOW)	AQUOSスマートフォン/タブレットを使いこなすための各種情報やコンテンツを紹介するアプリです。

Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報を届けします。

検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。

YouTube™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なうこともできます。

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。

Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メールアプリです。Y!mobile メールアドレス (@yahoo.ne.jp) に加え、SMS/MMS、Yahoo!メール、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。

また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。

写真や動画、連絡先など大切なデータを簡単にバックアップします。

Googleアシスタントを利用して、用事を管理したり調べ物をしたりできます。

お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。

ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。

あらかじめ登録したお客様の情報やエモバーの設定に合わせ、ロック画面でさまざまな情報を音声や画面表示でお伝えします。

電子マネーとして、コンビニエンストアなどで利用したり、チケットとして使える、おサイフケータイ®のサービスを利用することができます。

オートフォーカスに対応したカメラで写真や動画を撮ることができます。

撮影サイズやホワイトバランスなど様々な設定を変更して撮ることもできます。連写撮影などにも対応しています。また、各設定アイコンを表示させれば、簡単に設定を変更することができます。

歩数や体重を記録することができます。

これまでの履歴や日々の消費カロリーなどを確認することができます。

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。

カレンダー画面の表示は、スケジュール／日／3日間／週／月に切り替えることができます。

インターネット上のGoogle カレンダー™と同期することもできます。

Y!mobileサービスの初期登録や各Yahoo! JAPANアプリの設定を簡単に行えるアプリです。

-  (緊急速報メール)
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・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」などを、対象エリアにいるお客様にブロードキャスト（同報）配信するサービスです。
「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。
-  (災害用伝言板)
震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。
また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。
-  (設定)
ディスプレイ設定、電池設定、音設定など、本機のさまざまな設定を変更したり確認することができます。
-  (電卓)
四則演算（足し算、引き算、かけ算、割り算）、百分率（パーセント）やルートの計算ができます。
-  (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。
通話履歴を表示して発着信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。
-  (電話帳)
電話番号やメールアドレスを登録することができます。
メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。
また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。
-  (時計)
アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用することができます。
世界時計では世界のさまざまな地域の時間を確認することができます。
-  (ドライブ)
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。
-  (ニュース)
Google ニュース™は、あなたの関心に合わせて、世界中のできごとを整理してお届けするスマートなニュースアプリです。
-  (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。
-  (ポッドキャスト)
Google ポッドキャストは、Android™ ユーザー向けの新しいポッドキャストプレーヤーです。世界中のポッドキャストを検索して再生できます。
-  (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。
-  (レンズ)
Google Lensを使用すると、カメラや写真での前にあるものを検索したり、作業を効率化したり、周囲のものについて調べたりすることができます。

アプリの入手／更新について

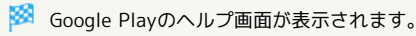
Google Playを利用すると、新しいアプリを入手したり、アプリの更新を行ったりすることができます。詳しくは、「[アプリを追加／削除する](#)」を参照してください。

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 → ヘルプとフィードバック



! Google Play利用時のご注意

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、目的的適合性、情報の真実性、正確性など）およびそれに起因するすべての不具合（ウイルスなど）につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

Google Play利用時の操作や表示について

アプリの自動更新などにより、操作や表示が変更されることがあります。

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、画面に従って操作してください。

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

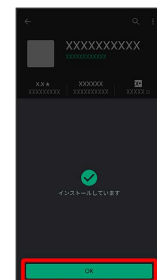
Google アカウントのパスワードを入力 → 確認



・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。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

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。

収支を要求する

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 → マイアプリ & ゲーム → アプリをタップ → 扱い戻し → はい

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、画面に従って操作してください。

2

 → マイアプリ & ゲーム



3

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  → 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  → マイアプリ & ゲーム → アプリをタップ →  → 自動更新の有効化

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・**自動更新の有効化** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・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。

1 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

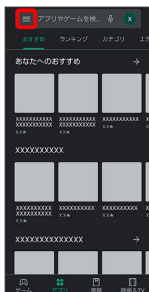
ホーム画面で  (Play ストア)



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2



3

マイアプリ＆ゲーム



4

削除するアプリをタップ



5

アンインストール



6

OK



 アプリが削除されます。

便利な機能

工モバーを利用する.....	196
ロボクルを利用する.....	203
スクリーンショットを撮る（Clip Now）.....	205
自動で画面をスクロールする（スクロールオート）.....	206
ゲーミングメニューを利用する.....	208
緊急速報メールを利用する.....	210
Google マップ™を利用する.....	211
音声操作を利用する.....	213
Duoを利用する.....	214
Google 検索を利用する.....	215
電卓を利用する.....	216
ライトを点灯する.....	216
カレンダーを利用する.....	217
時計／アラームを利用する.....	218
YouTubeを利用する.....	224
音楽を聴く（YT Music）.....	224
radiko+FMを利用する.....	227
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	228
からだメイトを利用する.....	230

エモパーを利用する

エモパーについて

あらかじめ登録したお客様の情報やお客様の日常の行動に基づき、エモパーはロック画面やエモパー画面でさまざまな情報を設定に基づいてお伝えします。エモパーを使っていくほどに、お客様の本機の使用状況を理解し、より適切なタイミングで情報をお伝えするようになります。

また、お客様の声をエモパーが認識して応答することがあります。さらに、エモパーを使ったメモ機能（エモパーメモ）や、健康応援機能（エモパーヘルスケア）、エモパー連携に対応した家電（IoT機器）との連携機能などが利用できます。

- ・エモパーが話してから画面が消灯するまでの間のみ音声を認識します（音声が認識される時間は最大6秒間です）。

エモパーの初期設定を行う

1

ホーム画面を上にフリック → (エモパー)



初期設定画面が表示されます。

- ・以降は画面に従って操作してください。
- ・初期設定の「自宅の設定」で自宅を設定して、初期設定完了後にエモパー設定から **あなたについて** の **自宅のほかにお話しできる場所** と **職場・学校** を設定することをおすすめします。
- ・エモパーの初期設定を行うと **歩数計設定** の **歩数計ON** が有効になります。歩数計について詳しくは、「[からだメイトを利用する](#)」を参照してください。

エモパー画面の見かた

エモパー画面では、エモパーとあなたとのコミュニケーション度合いを確認したり、情報の登録や設定を行ったりすることができます。

- ・エモパーは、画面消灯（画面ロック）中またはロック画面で動作します。常にエモパー画面を表示しておく必要はありません。



1 現在地

2 エモパーの気持ち

3 公式エモパー情報サイト EMOPARK（エモパーク）に接続

4 エモパーのはたらきを設定

5 今日の歩数

タップすると (からだメイト) が起動します。

6 天気や近くのスポット、イベント情報などいろいろな情報を表示¹

- 1 タップすると、情報の登録／変更ができたり、関連する画面が表示されたりするものもあります。上下にフリックすると、隠れている情報が表示されます。

工モパーを利用する

工モパーがお話しするのは、次のすべての条件がそろったときです。それ以外のときは画面表示で情報をお知らせします。

- ・場所や時間帯にかかわらず、ロック画面表示中に本機を数回（2秒程度）振ると話します。
- ・**イヤホンしているときのお話し** が有効のときにイヤホンを接続していると、自宅以外の場所でも話すことがあります。電車ではいつも降りる駅に近づくと話したり、いつもは降りない駅で降りたときに周辺のご当地情報などを話したりすることができます。
- ・**外でも通話スタイルでお話し** が有効の場合、自宅の外でもバイブレーターでお知らせすることができます。画面を点灯させてから通話時と同じように本機を耳に当てるときと受話口から話します。電車ではいつも降りる駅に近づくと話したり、いつもは降りない駅で降りたときに周辺のご当地情報などを話したりすることができます。

項目	条件
場所	自宅や自宅のほかに設定した場所
時間	午前5:00～午前2:00
画面	画面ロック設定中またはロック画面表示中
置きかた	ディスプレイを上にして地面と水平に置く

ロック画面では、工モパーがいろいろな情報をお知らせします。左右にフリックすると、情報を切り替えることができます。



- ・（）の付いた情報は、工モパーの気持ちです。

工モパーの利用について

対応する言語について

工モパーは日本語にのみ対応しています。

海外での利用について

海外で利用するときは、工モパーのお伝えする情報が制限されます。

位置情報について

自宅などを認識したり、話したりするために、位置情報を取得する場合があります。位置情報の取得には、「位置情報」を有効に設定する必要があります。「位置情報」が無効のときは、位置情報が必要な情報を伝えできません。位置情報について詳しくは、「[位置情報の設定](#)」を参照してください。

電車の遅延情報について

工モパーがお伝えする電車の遅延情報は、株式会社レスキューナウが提供する運行情報に基づいています。

遅延（首都圏JR線は15分の遅れ、その他の路線は30分以上の遅れ）が発生したときと運転見合わせなどが発生したときを基準に遅延情報をお知らせします。

AIoT機器との連携について

AIoT機器との連携には、COCORO MEMBERSアカウントでログインの上、COCORO HOMEアプリなどで同じアカウントに対して機器の登録が必要です。

工モパーとの連携ができる当社のAIoT機器は各種COCOROサービスに対応した特定の機種に限ります。

公式工モパー情報サイト EMOPARK（工モパーク）について

新しいキャラクターのダウンロードや連携できるAIoT機器、よくあるご質問などについては、公式工モパー情報サイト EMOPARK（工モパーク）をご覧ください。

<http://k-tai.sharp.co.jp/dash/emopa/index.html>

+ 工モパー利用時の操作

工モパーの音量調節について

工モパーが話しているときに、音量Upキー／音量Downキー

お知らせの内容に関連するアプリを起動する

ロック画面でエモパーエリアを2回タップ

お知らせの内容をプレビュー表示する

ロック画面でエモパーエリアをロングタッチ

! 工モパー利用時のご注意

パケット通信料について

工モパーをご利用になる場合は、パケット通信料がかかります。

お知らせの内容について

工モパーがお伝えする情報は、本製品の使用状況と正確には合っていない場合があります。

エモパーに予定を記憶させる（エモパームモ）

音声でエモパーに予定を記憶してもらうことができます。記憶した内容は （カレンダー）に登録され、時期が近づくと声や表示でお知らせします。

- ・「実家に電話をする」のように、具体的な日時を話さなくても、予定を記憶してお知らせします。

1

エモパーエリアや通知以外の場所を2回タップ



 エモパームモが起動します。

2

予定を本機に向かって話す

 エモパーが応答し、予定が記憶されます。

エモパームモについて

エモパームモの登録について

次の場合にはエモパームモの登録ができません。

- ・（電話）などのアプリ利用時
- ・Bluetooth®機器接続時

（カレンダー）への登録内容について

エモパーが登録した予定のタイトルには「[エモパー]」と入力されます。

外出先でのエモパームモの利用について

外出先では、通話時と同じように本機を耳に当ててから話してください。外出先では、エモパーの応答は受話口から聞こえます。

エモパームモで体重を記録するには

エモパームモで体重を伝えて記録することができます（エモパーヘルスケア）。「体重は〇〇キロ」と話しかけてください。エモパームモが応答するには、「体重」「数字」「キロ」の3つの言葉が必要となります。エモパーヘルスケアの設定について詳しくは、「[エモパーを設定する](#)」を参照してください。

エモパームモでアラームやタイマーを設定するには

エモパームモで時刻や時間を伝えて、アラームやタイマーを設定することができます。「明日の6時にアラーム」や「3分タイマー」などと話しかけてください。

- ・同じ時刻を何度か伝えると、「いつもの時間にアラーム」と話しかけてアラームを設定できるようになります。

エモパーを設定する

エモパーのキャラクターの選択や、お客様の情報の設定、エモパーの話題の選択、エモパーが記憶したデータの保存／削除などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
COCORO ID	COCORO MEMBERSに新規登録／ログインすると、自動バックアップやAIoT機器との連携などの機能を利用できます。
エモパー選択	エモパーのキャラクターの選択や名前の設定を行います。
基本動作について	エモパーの音量、マナーモード設定中の動作や、周囲の変化を察知してお話しするかどうかなどを設定します。
あなたについて	ニックネームや自宅、職場・学校など、お客様の情報の設定を行います。
エモパーの話題	エモパーが話題にする内容を設定します。
エモパーメモ	エモパーメモの利用について設定します。
声でアクション	エモパーがあ話したあとに話しかけてエモパーが反応するようにするかどうかを設定します。
エモパーヘルスケア	エモパーヘルスケアの設定を行います。エモパーヘルスケアを設定すると、(からだメイト)などと連携してお客様の体重や歩数などの情報を管理します。エモパーがダイエットや健康維持を応援します。
AIoT機器との連携	登録した家電を操作したり、家電からの提案や情報を伝えます、AIoT機器との連携機能について設定します。
エモパーへの話しかけ方	公式エモパー情報サイトEMOPARK（エモパーク）でエモパーへの話しかけ方、タイミングなどの紹介を確認できます。
おすすめ機能の紹介	エモパーの簡単な説明や、使い方のデモを見ることができます。
エモパー使い方ガイド	公式エモパー情報サイトEMOPARK（エモパーク）でエモパーの使い方を確認できます。
よくある質問（FAQ）	公式エモパー情報サイトEMOPARK（エモパーク）でよくある質問を確認できます。
エモパーの記憶	エモパーが記憶しているデータをバックアップ／復元／初期化します。
注意事項	エモパーバージョンや利用規約・プライバシーポリシーなどを確認できます。

1

ホーム画面を上にフリック → (エモパー)



・エモパーの初期設定画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2



■ エモパー設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

■ 設定が完了しました。

エモパー設定時の操作

エモパーを利用するかどうかを設定する

エモパー設定画面で () / ()

- ・ () をタップすると有効 () に、() をタップすると無効 () に切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

COCORO MEMBERSに新規登録／ログインする

エモパー設定画面で [COCORO ID] → [ログイン／新規登録]

→ 画面に従って操作

使用するエモパーのキャラクターを設定する

エモパー設定画面で [エモパー選択] → 使用するエモパーのキャラクターをタップ

- ・ [設定] → [名前の変更] → エモパーの名前を入力 → [OK] と操作すると、エモパーの名前を変更できます。
- ・ [設定] → [キャラクター詳細] と操作すると、キャラクターの詳細が表示されます。キャラクターによっては表示されない場合があります。

エモパーのキャラクターを追加する

専用のウェブサイトからエモパーのキャラクターをダウンロードして追加できます。

エモパー設定画面で [エモパー選択] → [サイトからエモパーを追加する] → 画面に従って操作

追加したエモパーのキャラクターを削除する

エモパー設定画面で [エモパー選択] → 削除するキャラクターの [設定] → [アンインストール] → [OK]

- ・ 追加したキャラクターのみ削除できます。

エモパーの音量を調節する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [お話しする音量] → [この音量でお話し] / [端末の音量と同じでいい] → [完了]

- ・ [この音量でお話し] を選択したときは、● をドラッグして音量を調節します。

エモパーがお話しするときに、BGMを流すかどうかを設定する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [お話し中のBGM] → [お話し中のBGM] をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

マナーモード設定中もお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [マナーモード中も声でお話し]

- ・ [マナーモード中も声でお話し] をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

暗い場所では自動的に音量を下げてお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [暗いと小声でお話し]

- ・ [暗いと小声でお話し] をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

外出中にイヤホンをしているときに、お話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [イヤホンしているときのお話し]

- ・ [イヤホンしているときのお話し] をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

外出中でもバイブルータでお知らせして耳に当てるお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [外でも通話スタイルでお話し]

- ・ [外でも通話スタイルでお話し] をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

少しの振動でもエモパーが反応してお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [近くの振動を察知]

- ・ [近くの振動を察知] をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

自宅の特定にWi-Fiを使用するかどうかを設定する

エモパー設定画面で [基本動作について] → [自宅の特定にWi-Fiも使用]

- ・ [自宅の特定にWi-Fiも使用] をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

ニックネームや自宅の場所などの自分の情報を設定する

エモパー設定画面で [あなたについて] → [各項目を設定]

エモパーが話題にする内容を設定する

エモパー設定画面で [エモパーの話題] → 話題にする内容をタップ

- ・ 話題にする内容をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

エモパームモを利用するかどうかを設定する

エモパー設定画面で [エモパームモ] → [エモパームモ]

- ・ [エモパームモ] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

エモパームモの機能を確認する

エモパー設定画面で [エモパームモ] → [エモパームモとは]

エモパーーメモを登録するカレンダーを設定する

エモパー設定画面で [エモパーーメモ] → [登録するカレンダ]

→ [カレンダーを選択] → [OK]

・[エモパーーメモ]が有効のときに設定できます。

エモパーがあなたに話しかけてエモパーが反応するようにするかどうかを設定する

エモパー設定画面で [声でアクション] → [有効にする]

・[有効にする]をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

エモパーヘルスケアを利用するかどうかを設定する

エモパー設定画面で [エモパーヘルスケア] → [エモパーヘルスケア]

・[エモパーヘルスケア]をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

・はじめて起動したときは、初期設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。

・目標の設定画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

歩(からだメイト)で体重や歩数を確認する

エモパー設定画面で [エモパーヘルスケア] → [体重・歩数のグラフ] → [画面に従って操作]

・エモパーーメモを使用すると音声でデータを記録できます。詳しくは、「エモパーに予定を記憶させる(エモパーーメモ)」を参照してください。

・[エモパーヘルスケア]が有効のときに確認できます。

歩(からだメイト)で体重を手入力したときにお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で [エモパーヘルスケア] → [手入力した体重のお話し]

・[手入力した体重のお話し]をタップするたびに、有効(✓)／無効(□)が切り替わります。

・[エモパーヘルスケア]が有効のときに設定できます。

エモパーヘルスケアの目標を設定する

エモパー設定画面で [エモパーヘルスケア] → [目標の設定]

→ [各項目を設定] → [完了]

・[エモパーヘルスケア]が有効のときに設定できます。

エモパーへの体重の教えかたを確認する

エモパー設定画面で [エモパーヘルスケア] → [体重の教えかた]

・[エモパーヘルスケア]が有効のときに確認できます。

エモパーヘルスケアと連携するタニタ体組成計を設定する

エモパー設定画面で [エモパーヘルスケア] → [タニタ体組成計との連携] → [各項目を設定]

・[エモパーヘルスケア]が有効のときに設定できます。

エモパーとIoT機器を連携するかどうかを設定する

エモパー設定画面で [IoT機器との連携] → [IoT機器との連携] → [画面に従って操作]

・[IoT機器との連携]をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

・あらかじめ、COCORO HOMEアプリをインストールし、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

エモパーと連携しているIoT機器を登録／確認する

エモパー設定画面で [IoT機器との連携] → [機器の登録・確認] → [画面に従って操作]

・あらかじめ、COCORO HOMEアプリをインストールし、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

エモパーと連携しているIoT機器の操作方法を確認する

エモパー設定画面で [IoT機器との連携] → [機器の操作について]

エモパーと連携できるIoT機器を確認する

エモパー設定画面で [IoT機器との連携] → [対応機器について] → [画面に従って操作]

エモパーへの話しかけ方やタイミングなどを確認する

エモパー設定画面で [エモパーへの話しかけ方] → [画面に従って操作]

エモパーのおすすめ機能をデモで確認する

エモパー設定画面で [おすすめ機能の紹介] → [画面に従って操作]

エモパー使い方ガイドを確認する

エモパー設定画面で [エモパー使い方ガイド] → [画面に従って操作]

よくある質問を確認する(FAQ)

エモパー設定画面で [よくある質問(FAQ)] → [画面に従って操作]

最新のバックアップ日時と保存先を確認する

エモパー設定画面で **エモパーの記憶**

- ・バックアップ日時と保存先は、「最新のバックアップ」の下部に表示されます。

1日1回、専用のサーバーに自動でバックアップするかどうかを設定する

エモパー設定画面で **エモパーの記憶** → **自動バックアップ**

- ・**自動バックアップ** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・あらかじめ、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

専用のサーバーに手動でバックアップする

エモパー設定画面で **エモパーの記憶** → **いますぐバックアップする** → **OK**

- ・**自動バックアップ** が有効のときに操作できます。
- ・あらかじめ、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

Google ドライブでバックアップする

エモパー設定画面で **エモパーの記憶** → **Google ドライブでバックアップする** → **OK**

- ・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。
- ・初回バックアップ時は  をタップして、アカウントを選択してください。

Google ドライブのバックアップアカウントを設定する

エモパー設定画面で **エモパーの記憶** → 「Google ドライブでバックアップする」の  → **アカウントをタップ** → **OK**

- ・アカウントを追加するときは **アカウントを追加** → **OK** と操作し、画面に従って操作してください。
- ・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。

エモパーが記憶したデータをSDカードに保存する

エモパー設定画面で **エモパーの記憶** → **SDカードでバックアップする** → **OK**

エモパーが記憶したデータをGoogle ドライブまたはSDカードから読み込む

エモパー設定画面で **エモパーの記憶** → **記憶を復元する** → **復元する**

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

エモパーが記憶したデータを削除する

エモパー設定画面で **エモパーの記憶** → **記憶を初期化する** → **お別れする** → **ありがとう**

エモパーのバージョンを確認する

エモパー設定画面で **注意事項**

- ・エモパーのバージョンは、「エモパーバージョン」の下部に表示されます。

AIoT機器接続ファームウェアバージョンを確認する

エモパー設定画面で **注意事項**

- ・AIoT機器接続ファームウェアバージョンは、「AIoT機器接続ファームウェアバージョン」の下部に表示されます。

利用規約／プライバシーポリシーを確認する

エモパー設定画面で **注意事項** → **利用規約・プライバシーポリシー**

サーバーで収集した情報を提供するかどうかを設定する

エモパー設定画面で **注意事項** → **サーバーで収集した情報** → **第三者提供をオプトアウト**

- ・**第三者提供をオプトアウト** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

コンテンツの提供元を確認する

エモパー設定画面で **注意事項** → **コンテンツの提供元について**

利用中の音声合成エンジンを確認する

エモパー設定画面で **注意事項** → **利用中の音声合成エンジン**

利用中の音声認識エンジンを確認する

エモパー画面で **注意事項** → **利用中の音声認識エンジン**

スポット情報の更新状況を確認する

エモパー設定画面で **注意事項**

- ・スポット情報の更新状況は、「利用中のスポット情報」の下部に表示されます。

ロボクルを利用する

本機の電源が入っているとき、ロボクルで充電すると、ディスプレイ点灯時や充電開始、着信、アラームなどに連動してロボクルが回転します。また、エモバーが有効になっているときは、回転と同時に音声でもお知らせしてくれます。

ロボクルのファームウェア更新について

ロボクルはファームウェア更新に対応しています。ファームウェア更新が必要な場合、本機とロボクルを接続した際に「ロボクルの更新」のメッセージが表示されます。画面に従ってファームウェア更新を行ってください。

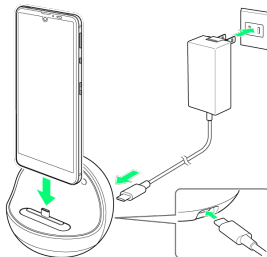
- ・ファームウェア更新を行うには、次の条件を満たす必要があります。
 - ・ロボクルがACアダプタに接続されていること
 - ・本機がロボクルに取り付けられていること
 - ・本機がネットワークに接続できる状態であること
 - ・本機の電池残量が30%以上であること
 - ・ファームウェア更新中に本機の電池残量が不足したり、本機・ACアダプタをロボクルから取り外したりすると更新が中断します。ファームウェア更新が中断した場合、ロボクルが使用できなくなります。必要な条件を満たした上で、再度本機をロボクルに接続し、ファームウェア更新を完了してください。
 - ・本機をロボクルに取り付けたとき、ファームウェア更新有無確認のため、1週間に1回本機で通信を行います。また、ファームウェア更新する場合も通信を行います。通信を行った際には、通信料がかかります。

ロボクルを利用する前に

ロボクルを利用するには、あらかじめ、ロボクルに機能の利用を許可させる必要があります。

1

本機の電源を入れ、本機をロボクルで充電する



2

ロボクルに本機を置いたまま、画面ロックを解除

ロボクルについての画面が表示されます。

3

次へ



ロボクルとは
ロボクルはおまかせ人間型スマートロボットです。
新しい時代に向けた、実用性の高い機能を搭載
し、人工知能エモバー・カメラ機能を搭載する
インカメラで動画の撮影、初期設定を開始して
お絶妙でするため、次の許可をしてください。

OFFにする

ONにする

4

許可



写真と動画の撮影を「ロボクル」に許可しますか？

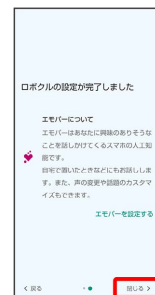
許可

許可しない

- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

5

閉じる



ロボクルの設定が完了しました

エモバーについて
エモバーはあなたに興味のあるうな
ことをおしゃべりしてくれるスマートの人工知
能であります。
以下の機能についてお話しします。
また、声の変更や話題のカスタフ
イズもできます。

エモバーを設定する

X戻る

続ける

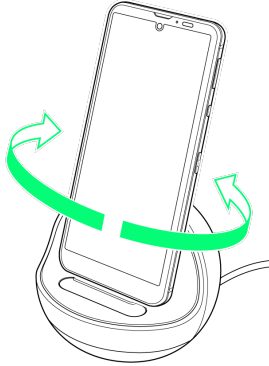
ロボクルの設定が完了します。

- ・エモバーの設定を行う場合は、**エモバーを設定する**をタップし、画面に従って操作してください。

ロボクルを設定する

ロボクルで充電中に、ロボクルを回転させるかどうかを設定します。

- ・有効にすると、本機の電源が入っているとき、ロボクルで充電すると、ディスプレイ点灯時や充電開始、着信、アラームなどに連動してロボクルが回転します。



1

ホーム画面を上にフリック ➔ (設定) ➔ AQUOS便利機能



☑ AQUOS便利機能画面が表示されます。

2

ロボクル設定



☑ ロボクル設定画面が表示されます。

3

ロボクルの動作



☑ 設定が完了します。

- ・**ロボクルの動作** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

+ ロボクルについて確認する

ロボクル設定画面で **ロボクルの詳しい情報はこちら**

スクリーンショットを撮る (Clip Now)

画面の隅から中心に向かってスワイプして、スクリーンショットを撮ることができます。

Clip Nowを有効にする

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → AQUOS便利機能



チェックマークアイコンが表示されます。

2

Clip Now



チェックマークアイコンが表示されます。

3

Clip Now (表示)



チェックマークアイコンが表示されます。

Clip Now をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Clip Nowの操作方法を確認する

Clip Now画面で 使い方ガイド

スクリーンショットを撮る

スクリーンショットを撮り、ファイルとして保存します。

- 画面によっては、撮れないことがあります。
- 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。

1

画面の左上（右上）の角に触れる



2

ラインまでドラッグ



チェックマークアイコンが表示されます。

自動で画面をスクロールする（スクロールオート）

自動で上下に画面をスクロールさせることができます。

スクロールオートを有効にする

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → AQUOS便利機能



■ AQUOS便利機能画面が表示されます。

2

スクロールオート



■ スクロールオート画面が表示されます。

3

ON/OFF設定 (● 表示)



■ スクロールオートが有効になります。

- ・ [ON/OFF設定] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

+ スクロールオート有効時の操作

スクロールオートを利用するアプリを設定する

スクロールオート画面で [対象アプリ設定] → アプリ名をタップ

- ・ アプリ名をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

利用対象のアプリを起動中に、ステータスバーにアイコンを表示するかどうかを設定する

スクロールオート画面で [ステータスバーへの通知]

- ・ [ステータスバーへの通知] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

2本指でスワイプしてスクロールオートを利用するかどうかを設定する

スクロールオート画面で [2本指でもスクロールオート]

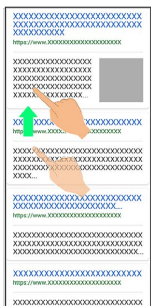
- ・ [2本指でもスクロールオート] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

スクロールオートを利用する

利用するアプリによっては、正しく動作しないことがあります。

1

画面を下から上にゆっくりとドラッグ



旗 が表示されます。

・上から下にドラッグしたときは、 が表示されます。

2

に指を合わせて離す



旗 自動で画面がスクロールします。

- ・2本指でもスクロールオート を有効にしているときは、2本の指で画面を上から下または下から上にドラッグしてもスクロールを開始できます。
- ・ドラッグを開始する位置によっては、画面がスクロールしないことがあります。
- ・画面をタップしたり、5分経過したりするとスクロールは停止します。

💡 スクロールオートについて

フリックしたり、すばやくドラッグしたときは、スクロールオートは利用できません。

スクロールオートは上下方向にのみ対応しています。

+ スクロールオート利用時の操作

スクロールのスピードを変更する

スクロール中に /

スクロールを一時停止する

スクロール中に

・一時停止中に をタップすると、スクロールが再開します。

スクロール中にスクロールオート画面を表示する

スクロール中に

ゲーミングメニューを利用する

ゲームをプレイ中に画面の録画や攻略サイトの検索がたり、ゲーム中の画面などの設定を行ったりできます。

1 ゲーミング設定をする

ゲーム中の画質や通知の設定などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
動作ブロック	ジェスチャーナビゲーションの「戻る」の動作や明るさの自動調節を無効にするかどうかを設定します。
ゲーム起動中の通知をブロック	ゲーム中に通知をブロックするかどうかなどを設定します。
ゲーム画質	ゲームに最適な画質にするかどうかを設定します。
パフォーマンス	ゲーム中のパフォーマンスを設定します。
メニューを表示	ゲーム中にゲーミングメニューを表示するかどうかを設定します。
使い方ガイド	ゲーミングメニューの使い方を確認できます。
録画設定	ゲーム中の画面を録画するときの画質などを設定します。
検索設定	ゲーミングメニューからウェブサイトやSNS内などを検索するときの検索文字列を設定します。
登録ゲーム設定	ゲーミング設定を適用するアプリを設定します。
自動登録時に通知	インストールしたアプリがゲーミング設定の対象に自動登録されたときに通知を行うかどうか設定します。
よくあるご質問	サポートサイトでよくある質問を確認できます。
Elite Gaming	Elite Gamingについて確認できます。

2 ゲーミング設定

2

ゲーミング設定



ゲーミング設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

4 ゲーミング設定利用時の操作

ジェスチャーナビゲーションの「戻る」動作や明るさの自動調整をブロックするかどうかを設定する

ゲーミング設定画面で「動作ブロック」の /

- ・ をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- ・ **動作ブロック** ブロックしたい機能をタップすると対象項目の有効 () / 無効 () が切り替わります。

ゲーム中に通知をブロックするかどうかを設定する

ゲーミング設定画面で「ゲーム起動中の通知をブロック」の /

- ・ をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。

すべての通知をブロックするか、電話着信時は通知をブロックしないかを設定する

ゲーミング設定画面で **ゲーム起動中の通知をブロック**

電話着信通知もブロックする / **電話着信通知はブロックしない**

ゲームに最適な画質にするかどうかを設定する

ゲーミング設定画面で **ゲーム画質**

- ・ **ゲーム画質** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

ゲーム中のパフォーマンスを設定する

ゲーミング設定画面で **パフォーマンス** **高精細表示を優先する**

軽快動作を優先する **適用 (ゲームを終了する)**

・ バックグラウンドで起動しているゲームも終了します。

5

ホーム画面を上にフリック (設定) AQUOS便利機能



AQUOS便利機能画面が表示されます。

ゲーム中にゲーミングメニューを表示するかどうかを設定する

ゲーミング設定画面で [メニューを表示]

- ・[メニューを表示] をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

ゲーム中の画面を録画するときの画質を設定する

ゲーミング設定画面で [録画設定] → [高画質 (1080P)] / [標準画質 (720P)] / [低画質 (480P)]

ゲーム中の画面を録画するときの音を設定する

ゲーミング設定画面で [録画設定] → [アプリの音のみ録音] / [本体マイクを使用して録音] / [録音しない]

ゲーム中の画面を録画するときの保存先を設定する

ゲーミング設定画面で [録画設定] → [本体優先] / [SDカード優先]

ゲーミングメニューからウェブサイトやSNS内などを検索するときの検索文字列を設定する

ゲーミング設定画面で [検索設定] → 検索文字列を入力 

ゲーミング設定を適用するアプリを設定する

ゲーミング設定画面で [登録ゲーム設定] → アプリ名をタップ

- ・アプリ名をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

インストールしたアプリがゲーミング設定の対象に自動登録されたときに通知を行うかどうかを設定する

ゲーミング設定画面で [自動登録時に通知]

- ・[自動登録時に通知] をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

ゲーミングメニュー画面の見かた



- 1 ウェブサイトやSNS内などを検索
- 2 通知ブロックの有効／無効を切り替え
- 3 動作ブロックの有効／無効を切り替え
- 4 ゲーム中の画面を録画
- 5 タッチガードを起動
- 6 ゲーミングメニューの切り替え



- 1 ゲーミングメニューの切り替え
- 2 ゲーミング設定を起動

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールについて

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・避難情報などを本機で受信して、メッセージと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ません。
※VoLTEを利用した音声通話中は、受信することができます。
- ・**最大音量を使用する**を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。
- ・緊急速報メールは、お買い上げ時、有効になっています（無効にすることもできます）。
- ・緊急速報メールが有効になっているときは、待受時間が短くなることがあります。

!**緊急速報メール利用時のご注意**

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。

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上にフリック → (安心・安全) → (緊急速報メール)



緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ



緊急速報メールが表示されます。

+ 緊急速報メール利用時の操作

緊急速報メールをすべて削除する

ホーム画面を上にフリック → (安心・安全) → (緊急速報メール) → [すべて削除] →

緊急速報メールを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [詳細設定] → [緊急速報メールの許可]

- ・**緊急速報メールの許可**をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

受信時にバイブレータでお知らせするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [詳細設定] → [バイブレーション]

- ・**バイブレーション**をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

メッセージ受信の再通知を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → 詳細設定 → 緊急速報メール → メッセージ受信を再通知する → 項目をタップ

緊急速報メール受信時の警告音を最大音量で鳴動させるか、アラームの音量に従うかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → 詳細設定 → 緊急速報メール → 最大音量を使用する

- 最大音量を使用するをタップするたびに、有効(●) / 無効(○)が切り替わります。
- 最大音量を使用するを有効にすると、マナーモード設定中でも警告音が最大音量で鳴動します。
- 最大音量を使用するを無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。マナーモードを解除しているときは「アラームの音量」で設定した音量で警告音が鳴動します。

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、航空写真で景観を確認したりすることもできます。Google マップのすべての機能を利用するときは、あらかじめ、「位置情報」を有効に設定しておいてください。

1 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、画面に従って操作してください。

2

検索バーの入力欄をタップ



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

現在地の地図を表示する

マップ画面で Ⓜ

Google アプリの位置情報の利用を許可するかどうかを設定する

マップ画面で ⌂ → 設定 → Google の位置情報設定

画面に従って操作

交通状況や航空写真、ヘルプなどを表示する

マップ画面で Ⓜ → 表示する情報をタップ

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で Ⓜ (Google) → ⌂ (マップ)



マップ画面が表示されます。

2

経路



3

目的地を入力



4

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、いろいろ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

アシスタントキーを押す



- ・ホーム画面で^①（アシスタント）をタップするか、画面右下または左下から斜め上にフリックしても、^②（アシスタント）が起動します。

2

Googleアシスタント画面を上にフリック



3

使ってみる



4

有効にする



5

次へ



6

スキップ



- ・Voice Matchを使うと、アシスタントキーを押す代わりに、画面点灯時に本機に「OK Google」と話しかけることで、音声操作が利用できます。Voice Matchを使いたい場合は、^{次へ}をタップしたあと、画面に従って操作してください。

7

次へ



8

次へ



Google アシスタント機能がONに設定されます。

- ・画面下に ●●● が表示されているときに、声を認識します。
- ・ が表示された場合は、アシスタントキーをもう一度を押すか、 をタップしてから話しかけてください。

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。

- ・アシスタントキー → 「ワイモバイル、本書」と話しかける
- ・アシスタントキー → 「一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・アシスタントキー → 「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。

- ・アシスタントキー → 「木村さんに電話」と話しかける
- ・アシスタントキー → 「090XXXXXXXに発信」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。

- ・アシスタントキー → 「田中さんにメール、本文、30分遅刻します」と話しかける
- ・アシスタントキー → 「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。音声操作によるアラームの設定は、24時間以内を指定してください。

- ・アシスタントキー → 「アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・アシスタントキー → 「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。

- ・アシスタントキー → 「マップを起動」と話しかける
- ・アシスタントキー → 「YouTubeを起動」と話しかける

Duoを利用する

Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。

利用方法を確認する

Duo画面で ➡ ヘルプとフィードバック

ビデオ通話をかける

1

ホーム画面で ➡ (Google) ➡ (Duo)



Duo画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面下部を上にフリック ➡ 相手をタップ



3

ビデオ通話



ビデオ通話がかかります。相手がビデオ通話を受けると、通話ができます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

通話を終了するときは、

通話が終了します。

ビデオ通話を受ける

1

ビデオ通話がかかってきたら、 を上にフリック



通話ができます。

・ を下にフリックすると、着信を拒否できます。

2

通話を終了するときは、

通話が終了します。

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、画面に従って操作してください。

2

検索バーの入力欄をタップ → 検索文字列を入力 →



検索結果画面が表示されます。

3

確認する情報をタップ

情報が表示されます。

電卓を利用する

電卓で計算する

1

ホーム画面を上にフリック



2

(電卓)



3

計算する



計算結果が表示されます。

- ・計算結果欄をロングタッチ → コピーと操作すると、計算結果をコピーできます。

電卓利用時のご注意

電卓がバックグラウンドで動作している場合、計算結果や履歴情報が削除されることがあります。

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



■ ライトが点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面で (Google) → (カレンダー)

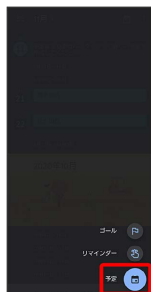


カレンダー画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

→ 予定



予定登録画面が表示されます。

3

タイトル／開始日時／終了日時などを入力 → 保存



予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で (Google) → (カレンダー)



カレンダー画面が表示されます。

2

日時を表示 → 予定をタップ



予定詳細画面が表示されます。

+ カレンダー表示時の操作

予定を編集する

予定詳細画面で → 各項目を編集 → 保存

予定を削除する

予定詳細画面で → 削除 → 削除

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で → スケジュール / / / /

次／前の日／週／月を表示する（日／3日間／週／月表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

月表示から日を選択して確認する（スケジュール／日／3日間／週表示時）

カレンダー画面で、月部分をタップ → 表示させたい日をタップ

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で (Google) → (カレンダー)



国旗 カレンダー画面が表示されます。

2

⋮ → [更新]



国旗 カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (時計)



2

アラーム



国旗 アラーム画面が表示されます。

3



4

時刻を指定



5

OK



アラームが設定されます。

アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム通知の画面が表示され、アラームやバイブレーターでお知らせします。

アラームの動作を設定する

アラーム画面で 設定 各項目を設定

アラームの設定を変更する

1

ホーム画面を上にフリック (時計) アラーム



アラーム画面が表示されます。

2

編集するアラームの



3

アラームの設定内容を変更



アラームの設定変更が完了しました。

・ 削除 をタップすると、アラームを削除することができます。

スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面を上にフリック → (時計)



2

→ 設定



3

スヌーズの長さ



4

時間を選択

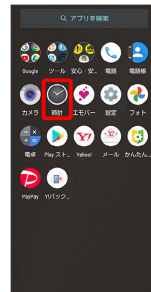


スヌーズの長さの変更が完了しました。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面を上にフリック → (時計)



2

→ 設定



3

「アラームの音量」の ● を左右にドラッグ



アラームの音量の変更が完了しました。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で  を  ヘドラッグ



 アラームが止まります。

- スヌーズ（一定時間後再度動作させる）を利用するときは、
 にドラッグします。
- 画面ロックを解除しているときは、アラーム通知の **スヌーズ** / **解除** をタップします。

アラームを取り消す

1

ホーム画面を上にフリック  (時計)  アラーム



 アラーム画面が表示されます。

2

取り消したいアラームの  ( 表示)

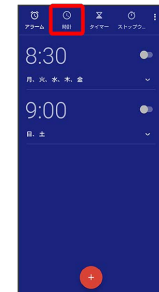


 アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面を上にフリック  (時計)  世界時計



 世界時計画面が表示されます。

2



 都市の選択画面が表示されます。

3

追加する都市をタップ ( 表示)  



 指定した都市の時計が追加されます。

- 都市をタップするたびに、 (設定) /  (解除) が切り替わります。

世界時計利用時の操作

都市の並び順を変更する

都市の選択画面で  時間順 / 名前順

世界時計のはたらきを設定する

世界時計画面／都市の選択画面で 各項目を設定

タイマーを利用する

1

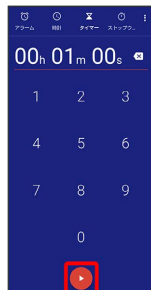
ホーム画面を上にフリック



タイマー画面が表示されます。

2

時間を指定



タイマー動作画面が表示され、カウントダウンが始まります。

- ・設定時間が経過すると、タイマー音でお知らせします。タイマー音を止めるときは、 をタップします。
- ・画面ロックを解除しているときは、タイマー通知の **停止** をタップします。

+ タイマー利用時の操作

時間を1分追加する

タイマー動作中に

タイマーを一時停止する

タイマー動作中に

- ・再開するときは、 をタップします。
- ・**リセット** をタップすると、カウントダウンをリセットできます。

タイマーの名前を変更する

タイマー動作画面で **ラベル** 名前を入力

複数のタイマーを設定する

タイマー動作画面で **タイマーを追加** → 時間を入力 → ▶

- ・タイマー動作画面を上下にドラッグすると、タイマーを切り替えることができます。

タイマーを削除する

タイマー動作画面で **削除**

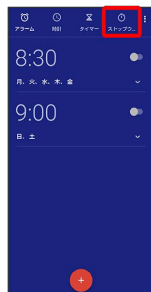
タイマーのはたらきを設定する

タイマー画面／タイマー動作画面で ⌂ → **設定** → 各項目を設定

I ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面を上にフリック → ⌚ (時計) → **ストップウォッチ**



■ ストップウォッチ画面が表示されます。

2

▶



■ 計測が始まります。

3

■

■ 計測時間が表示されます。

- ・このあと ● をタップすると、続けて計測することができます。

+ ストップウォッチ利用時の操作

ラップタイムを計測する

計測中に **ラップ**

計測結果をリセットする

計測中／計測終了後に **リセット**

- ・ラップタイムもリセットされます。

計測結果を共有する

計測終了後に **共有** → 共有方法をタップ → 画面に従って操作

便利な機能

AQUOS sense4 basic

YouTubeを利用する

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

動画を見る

1

ホーム画面で  (Google) →  (YouTube)

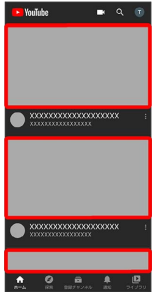


 YouTube画面が表示されます。

・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 ▶ / || をタップすると、再生／一時停止の操作が行えます。

音楽を聞く (YT Music)

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

あらかじめ、Google アカウントでログインし、YT Music画面で  →  設定 → ライブラリとオフライン と操作して  デバイスのファイルを表示 を有効にしておいてください。

音楽の再生について

ハイレゾ音源の再生について

本機は、ハイレゾオーディオの再生に対応しています。ハイレゾ音源を再生するには、ハイレゾに対応した市販のヘッドセットやスピーカーが必要です（イヤホンマイク端子からの出力に対応しています）。

また、本機はQualcomm® aptX™ HD audioおよびQualcomm aptX Adaptive Audio、Qualcomm TrueWireless™ stereo plus、LDAC™に対応しています。

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、OTA、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



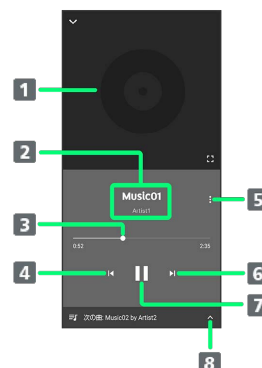
■ 曲が再生されます。

- 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。

音楽再生画面を表示する

曲を再生中に画面下部の再生バーをタップ

音楽再生画面の見かた



1 曲のイメージ表示

2 曲名／アーティスト名

3 バーをドラッグして、再生位置を調節

4 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生

5 プレイリストへの追加、キューハーへの追加など

6 次の曲を再生

7 一時停止／再生

8 曲のリストを表示

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で (Google) (YT Music)



YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

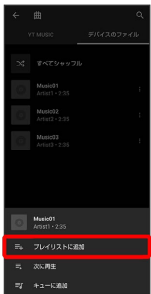
ライブラリ アルバム / 曲 / アーティスト



- アーティストを選んだときは、アーティスト名をタップする必要があります。

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。

+ 再生中の曲をプレイリストに追加する

音楽再生画面で プレイリストに追加 プレイリスト名をタップ

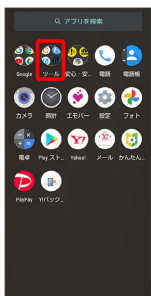
曲がプレイリストに追加されます。

radiko+FMを利用する

インターネットラジオの放送や、市販のイヤホンを接続してアナログFMラジオを聞くことができます。

1 ラジオを聞く

ホーム画面を上にフリック → (ツール)



2

(radiko+FM)



インターネットラジオの番組表画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

番組を選択



選択した番組の画面が表示されます。

+ ラジオ利用時の操作

アナログFMラジオへ切り替える

インターネットラジオの番組表画面で FMチュー

ナー → ▶ ダイヤルを左右にフリックして受信

・アナログFMラジオを聞くときは、あらかじめ、市販のイヤホンを本機に接続してください。

・ [] → 放送局を選択してください をタップして放送局を選択 → 「本局」／「中継局」から最寄りの放送局をタップ → 閉じる → と操作しても、アナログFMラジオを受信できます。

・ II をタップすると、アナログFMラジオの受信を中断します。

インターネットラジオのヘルプを確認する

インターネットラジオの番組表画面で ヘルプ

バックグラウンド再生へ切り替える

インターネットラジオの番組表画面で、画面端から左／右にフリック → [バックグラウンド]

アプリを終了する

インターネットラジオの番組表画面で、画面端から左／右にフリック → 終了

! アナログFMラジオ利用時のご注意

アナログFMラジオの利用中は、市販のイヤホンがアンテナとなります。そのため、屋内や乗り物の中では電波を受信しにくいことがあります。屋外や窓際など、電波の受信状態の良い環境でご利用ください。

NFC／おサイフケータイ®を利用する

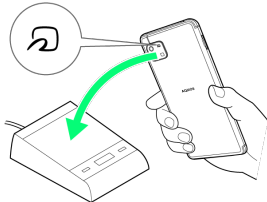
内蔵のICカードを利用して、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたり（NFC）、本機をおサイフケータイ®やクーポン券、チケット代わりにしたり（おサイフケータイ®）することができます。

NFC／おサイフケータイ®利用時の警告

当社では、故障または修理の際、ICカード内のデータや設定内容の消失／変化などで生じるいかなる損害にも、一切の責任を負いかねます。

NFCについて

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



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

こんなときは

Q. 読み取りがうまくいかない

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

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面を上にフリック → (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 ((表示)



NFC／おサイフケータイの機能が有効になります。

+ 画面消灯（画面ロック）中はNFC／おサイフケータイ®の機能を無効にする

接続の設定画面で [NFC の保護] ((表示)

- ・[NFC の保護] をタップするたびに、有効 (() / 無効 (()) が切り替わります。
- ・[NFC／おサイフケータイ] が有効のときに設定できます。

おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

・詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面を上にフリック → (ツール) → (おサイフケータイ)



おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

画面に従って操作

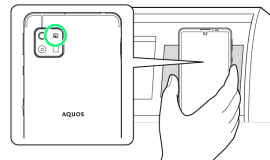
初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー／ライター（読み取り機）にかざして読み取りを行います。

1

本機の () マーク付近をリーダー／ライターにかざす



読み取りが完了します。

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

? こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

A. 本機の電源を切り、SIMカードを取り外し正しく取り付けたあと、再度電源を入れてください。

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. () 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。

からだメイトを利用する

歩数や体重を記録できます。

歩数や体重の履歴をグラフで表示して、日別、月別で比較することもできます。

からだメイトの設定を開始する

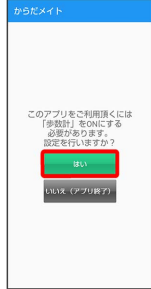
1

ホーム画面を上にフリック → (ツール) → (からだメイト)



2

[はい]



3

各項目をタップ → 各項目を設定／入力 → [設定]



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- お買い上げ時は、ユーザー情報に仮の数値が登録されています。
- ご利用の前に、ユーザー情報を正しく設定しておいてください。

4

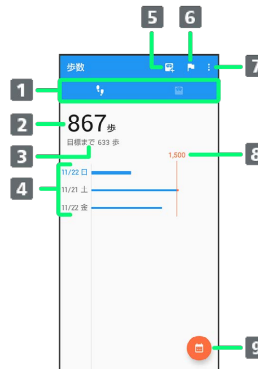
歩数計ON (表示) → 画面端から左／右にフリック



■ 歩数計が有効となり、からだメイト画面が表示されます。

- 電源が入っている間は常に歩数がカウントされます。
- 歩数計の表示は、1日に1度リセットされます。

からだメイト画面（歩数表示）の見かた



1 歩数タブ／体重タブ

2 今日の歩数

3 目標までの歩数

4 歩数履歴

5 今日の体重を登録

6 目標を設定

7 メニューを表示

8 目標の歩数

9 日表示／月表示を切り替え

- 画面を左右にフリックしても、表示を切り替えられます。

からだメイト画面（体重表示）の見かた



- 1 歩数タブ／体重タブ¹
- 2 前回との差
- 3 現在の体重
- 4 履歴グラフ
- 5 今日の体重を登録
- 6 目標を設定
- 7 メニューを表示
- 8 目標の体重
- 9 前後のデータを表示
- 10 日表示／月表示を切り替え

1 画面を左右にフリックしても、表示を切り替えられます。

+ からだメイト利用時の操作

ユーザー情報を変更する

からだメイト画面で ⌂ → 歩数計設定 → 身長 / 体重 / 歩幅 → 各項目を変更 → 設定

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

歩数計を停止する

からだメイト画面で ⌂ → 歩数計設定 → 歩数計ON (□ 表示)

目標を設定する

からだメイト画面で ⌂ → 目標設定 → 設定項目をタップ → 数値を設定／入力 → 設定

からだメイトの累積データをリセットする

からだメイト画面で ⌂ → データリセット → はい

歩数測定時のご注意

次のような場合は、歩数が正確に測定されないことがあります。

- ・本機が不規則に動く場合
本機を入れたかばんなどが、足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
本機を腰やかばんなどからぶら下げているとき
- ・不規則な歩行をした場合
すり足のような歩きかたや、サンダル、げた、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき
混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき
- ・上下運動や振動の多いところで使用した場合
立ったり座ったりしたとき
スポーツを行ったとき
階段や急斜面を上ったり下りたりしたとき
乗り物（自転車、自動車、電車、バスなど）に乗って、上下振動や横揺れしているとき
スピーカーから音が出ているとき
バイブレータが振動しているとき
・極端にゆっくり歩いた場合

データの管理

データの保存について	234
バックアップと復元	234
ほかの携帯電話からデータを取り込む	235
ダウンロードしたファイルを利用する	238
ドライブを利用する	239
パソコンとUSBで接続する	240
USBホスト機能を利用する	241

データの保存について

データの保存先について

本機では、データの保存先として、「内部ストレージ」と「SDカード」が利用できます。

お買い上げ時の保存先は基本的に「内部ストレージ」ですが、アプリによっては、データ作成時の保存先を変更できるものもあります。

おもなデータの保存先は次のとあります。

データの種類	説明
電話帳、ブックマーク、カレンダー、メール	データ作成時、内部ストレージに保存されます。保存先の変更はできません。
写真、動画	データ作成時、内部ストレージに保存されます。
<p>・ SDカードの取り付け／取り外しなどについて詳しくは、「内部ストレージ／SDカードについて」を参照してください。</p>	

バックアップと復元

バックアップ／復元の方法について

バックアップ／復元の方法は次のとあります。

方法	説明
Y!バックアップ	クラウドサーバーにデータを保存したり、読み込んだりできます。
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
データ引継	端末設定の「データ引継」を利用して、他の機器や本機で保存したSDカードのデータを取り込んだり、本機のデータをSDカードに保存（バックアップ）したりすることができます。詳しくは、「 Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継） 」、「 SDカードからデータを取り込む（データ引継） 」、「 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	本機とパソコンなどを市販のUSB Type-Cケーブルで接続し、データをやりとりすることができます。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®機能やSDカードを利用して、ほかの携帯電話などからデータを取り込むことができます。

+ Wi-Fi Direct®機能でデータを取り込む (データ引継)

これまでお使いのスマートフォンと本機をWi-Fi Directで接続してデータを引き継ぐことができます。

引き継ぐデータのSDカードの保存や、ネットワークへの接続を行わなくても本機にデータを引き継ぐことができます。

- ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
- 詳細設定 → データ引継 → Wi-Fi経由で引き継ぐ
- 画面に従って操作

Bluetooth®でデータを受信する（例：電話帳）

相手からデータの受信要求があると、ロック画面に通知が表示されます。次の操作を行うと、受信することができます。

あらかじめ、Bluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

Bluetooth®共有通知を2回タップ



・ホーム画面では、ステータスバーに が表示されます。ステータスバーを下にフリックしてBluetooth®共有通知をタップしてください。

2

承諾



3

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。

4

Bluetooth®共有通知をタップ



5

読み込むデータをタップ



データが登録されます。

・確認画面が表示されたときは、画面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

- ホーム画面を上にフリック → (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
- ファイルをタップ → 画面に従って操作

Bluetooth®で電話帳データを取り込む (データ引継)

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話内の電話帳データを取り込むことができます。

- ・あらかじめ、Bluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

システム → 詳細設定 → データ引継



3

SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ



■ データ引継画面が表示されます。

- ・iPhone端末からデータを引き継ぐ場合は、Wi-Fi経由で引き継ぐタップしてください。以降は画面に従って操作してください。
- ・データ引継画面で「機能紹介」をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。

4

データ取り込み → スマートフォンから電話帳データを取り込む



・SDカードが挿入されていないときや、SDカードにバックアップデータがないときは、取り込み元の携帯電話の選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

5

画面に従って操作



■ 電話帳データの取り込みが完了します。

! データ取り込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは取り込めません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

SDカードからデータを取り込む（データ引継）

ほかの機器や本機でSDカードに保存したデータ（電話帳、スケジュール、ユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）、エモバー）を、本機に取り込むことができます。

- あらかじめ、バックアップデータを保存したSDカードを取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。
- 保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく取り込めないことがあります。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

システム → 詳細設定 → データ引継



3

SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ



データ引継画面が表示されます。

- iPhone端末からデータを引き継ぐ場合は、「Wi-Fi経由で引き継ぐ」をタップしてください。以降は画面に従って操作してください。
- データ引継画面で「機能紹介」をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。

4

データ取り込み → 取り込む



5

取り込む項目をタップ → 取り込むファイルをタップ → [追加登録] / [削除して登録]



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

6

[はい]



取り込みが開始されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

7

「機内モード」の (表示) → 完了



8

OK → 「機内モード」の (表示) → 完了



9

完了

FLAG 取り込みが完了します。

! データ取り込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは取り込めません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。ユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）を取り込む場合、内部ストレージに保存されているユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）のデータが削除されますのでご注意ください。

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。

1 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)



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

見る → ダウンロード



FLAG ダウンロード画面が表示されます。

3

ファイルをタップ

FLAG ダウンロードしたファイルが表示されます。

+ Files利用時の操作

表示方法を切り替える

ダウンロード画面で (グリッド表示に切り替え) / (リスト表示に切り替え)

ファイルを削除する

ダウンロード画面で、ファイルをロングタッチ → 削除

・リスト表示でファイル名の右の → 削除 → 削除と操作しても、削除できます。

ファイルを共有する

- ダウンロード画面で、ファイルをロングタッチ ➔ ⌂ ➔ 共有方法をタップ ➔ 画面に従って操作
- ・リスト表示でファイル名の右の ▾ ➔ 共有 ➔ 共有方法をタップしても、共有できます。以降は画面に従って操作してください。

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。
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。

1 ファイルを保存／共有する

ホーム画面で 🎨 (Google) ➔ 📁 (ドライブ)



✳️ ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で ☰ ➔ ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

本機をパソコンなどと接続し、データを転送したり本機のデータをパソコンで利用したりすることができます。

コードの取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

USB接続について

本機では、次のモードを切り替えることで、パソコンとデータのやりとりを行ったり、パソコンなどと接続して充電することができます。

モード	説明
ファイル転送	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます（MTPモード）。
USB テザリング	本機をパソコンと接続してモデムとして利用することでインターネットに接続できます。
MIDI	本機をMIDI入力に使用します。
PTP	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。パソコンがMTPに対応していない場合、このモードを利用して下さい（PTPモード）。
データ転送なし	本機をパソコンと接続して充電のみ行なうことができます。

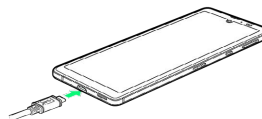
本機の内部ストレージ／SDカード内のデータをパソコンとやりとりする（MTPモード）

市販のUSB Type-Cケーブルを使用して、パソコンと接続します。

- SDカードとデータをやりとりするときは、あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。

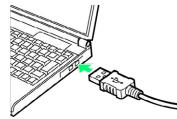
1

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



3

ファイル転送



本機がポータブルデバイス（MTP）として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。

- パソコンから内部ストレージを操作する場合は「内部共有ストレージ」、SDカードを操作する場合は「SDカード」を開いてください。
- ロック画面では、画面を下にフリックして、[このデバイスをUSBで充電中](#) → [このデバイスをUSBで充電中](#) → [ファイル転送](#)と操作してください。
- 使用後は、本機とパソコンからUSB Type-Cケーブルを取り外してください。

+ MTPモードからほかのモードに切り替える

ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開く → [USB](#)
[ファイル転送モード ON](#) → [USB ファイル転送モード ON](#)
[モードをタップ](#)

USBホスト機能を利用する

USB機器を接続する

本機にはUSBホスト機能が搭載されています。市販の周辺機器接続用USB Type-Cケーブルを外部接続端子に接続することで、市販のUSB機器を利用することができます。

- ・USBホスト機能を使用する前に本機を充電してください。

1

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



2

周辺機器接続用USB Type-CケーブルのUSB端子に、USB機器のUSB プラグを差し込む

- 接続が完了します。

+ USBドライブを取り外す

USBドライブを本機から取り外す前に、次の操作を行ってください。

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ストレー
ジ → USBドライブの ▲

- ・上記の操作を行わずにUSBドライブを取り外した場合、データが消失したりUSBドライブが故障する可能性があります。

! USBホスト機能利用時のご注意

接続時のご注意

接続時は、次の点にご注意ください。

- ・すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。
- ・電池残量が少なくなったり、本機の温度が低下すると自動的に本機の電源が切れる場合があります。
- ・USBホスト機能の利用中はプロセッサの動作を一時的に制限するため、動作が遅くなる場合があります。

消費電力の大きいデバイスとの接続について

消費電力の大きいデバイス（ポータブルハードディスクドライブなど）を接続する際には、本機の動作状態、電池残量、周囲温度によっては自動的に本機の電源が切れる場合があります。セルフパワー対応（ACアダプタから電源供給）のUSBハブを使用してください。

Wi-Fi／Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	244
Bluetooth®機能を利用する.....	250
テザリング機能を利用する.....	255

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することができます。

💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信／更新することがあります。

アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面を上にフリック ➡ (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



💡 Wi-Fi画面が表示されます。

4

Wi-Fi の使用 (● 表示)



💡 「Wi-Fi」が有効になります。

- このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- Wi-Fi の使用 をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (●) が切り替わります。

5

アクセスポイントをタップ



6

パスワードを入力 ➡ 接続



💡 アクセスポイントに接続されます。

- パスワードは、ご家庭用のWi-Fi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。
- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要なこともあります。

+ Wi-Fi利用時の操作

ホームネットワークなど高品質の保存済みネットワークが利用できるとき、自動的にWi-Fiを有効にするかどうかを設定する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **Wi-Fi を自動的に ON にする**

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

オープン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画面で **Wi-Fi 設定** → **オープン ネットワークの通知**

- ・**オープン ネットワークの通知**をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

構内IP電話を利用するかどうかを設定する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **構内IP電話設定**

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・**構内IP電話設定**をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

証明書をインストールする

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定** → **証明書のインストール** → 画面に従って操作

ネットワーク評価プロバイダーを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定** → **ネットワーク評価プロバイダ** → **プロバイダーを選択**

MACアドレスを確認する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

- ・MACアドレスは、「MAC アドレス」の下部に表示されます。

IPアドレスを確認する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

- ・IPアドレスは、「IP アドレス」の下部に表示されます。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi データ使用量**

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

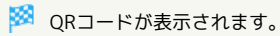
Wi-Fi画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

- ・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。

Wi-Fiのパスワードを他の機器と共有する

表示されたQRコードを他の機器で読み取ることにより、パスワードが共有されます。

Wi-Fi画面で、接続中のアクセスポイントをタップ → **共有**



QRコードが表示されます。

? こんなときは

Q. アクセスポイントが検出されない

- A. 近くに複数のアクセスポイントが存在していませんか。近隣のチャンネルを使用していると、正しく検出できないことがあります。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



Wi-Fi画面が表示されます。

4

Wi-Fi の使用 (● 表示)



「Wi-Fi」が有効になります。

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

5

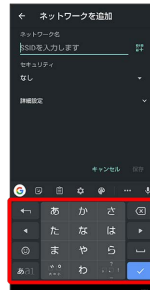
ネットワークを追加



・「ネットワークを追加」の QR をタップすると、QRコードのスキャン画面が表示されます。QRコードを読み取ると、パスワードが共有され、Wi-Fiに接続することができます。

6

ネットワーク名を入力



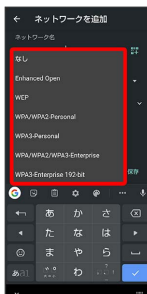
7

セキュリティ欄をタップ



8

セキュリティを選択



9

パスワード欄をタップ



10

パスワードを入力



11

保存



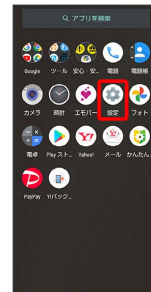
接続が完了しました。

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

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



Wi-Fi画面が表示されます。

4

接続中のアクセスポイントをタップ



5

削除



接続中の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ことがあります。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



Wi-Fi画面が表示されます。

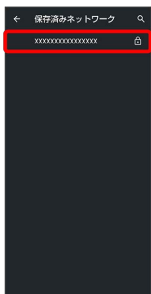
4

保存済みネットワーク



5

削除したいアクセスポイントをタップ



6

削除



アクセスポイントが削除されます。

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

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ネットワークとインターネット



2

[Wi-Fi] → [Wi-Fi の使用] (● 表示)



「Wi-Fi」が有効になります。

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

3

[Wi-Fi 設定]



4

詳細設定 → Wi-Fi Direct



「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。

- 目的の機器が表示されないときは、 デバイスの検索と操作し、再度検索をしてください。

5

接続する機器をタップ → 画面に従って機器を認証



相手機器と接続されます。

- 一定時間接続の承認がなかった場合は、接続の要求が解除されます。
- 接続を停止するときは、接続済みの機器をタップ と操作してください。

Bluetooth®機能を利用する

ヘッドセットなどのBluetooth®対応ハンズフリー機器と接続したり、Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して、データをやりとりしたりすることもできます。

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器などの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

ホーム画面を上にフリック ➔ (設定)



2

接続済みのデバイス



3

接続の設定



4

Bluetooth



Bluetooth®画面が表示されます。

5

OFF



Bluetooth®機能が有効になります (ON ● 表示) 。

・Bluetooth®機能を無効にするときは、 ON ● をタップします (OFF ● 表示) 。

+ ほかの機器に表示される本機の名称を変更する

Bluetooth®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。

? こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

A. 機内モードを設定していませんか。Bluetooth®機能を有効にした状態で機内モードを設定すると、いったん、Bluetooth®機能は無効になります。

! Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

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

データ送受信について

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

Bluetooth®機器をペア設定する

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

- ・あらかじめ、ペア設定するBluetooth®機器を本機で検出できる状態にしておいてください。

1

ホーム画面を上にフリック → (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、画面に従って機器を認証



Bluetooth®機器がペア設定されます（ペア設定後、ハンズフリー機器などは自動的に接続されます）。

- ・認証方法は、機器によって異なります。認証/パスキーの入力が必要なこともあります。
- ・認証/パスキーとは、本機と接続する機器とを認証し合うための任意の数字（1～16桁）または文字、記号のことです。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

本機と、ペア設定済みのBluetooth®機器を接続します。

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

1

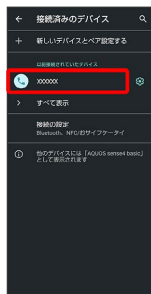
ホーム画面を上にフリック → (設定) → [接続済みのデバイス]



接続済みのデバイス画面が表示されます。

2

接続する機器をタップ



タップした機器と接続されます。

相手からの接続要求を受けて接続する

ペア設定している機器から接続要求があると、自動的に接続されます。また、どちらもペア設定を解除しているときは、本機をほかの機器から検出できるようにしてから、相手機器を操作してください。接続要求を受けたあとは、画面に従って操作してください。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

+ ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定している機器の名前を設定する

接続済みのデバイス画面で、ペア設定している機器の (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、ペア設定を解除する機器の (削除) → [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

詳しくは、「[Bluetooth®でデータを受信する（例：電話帳）](#)」、「[Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継）](#)」を参照してください。

Bluetooth®でデータを送信する（例：電話帳）

1

ホーム画面を上にフリック ➔ (電話帳) (電話帳)



☑ 電話帳画面が表示されます。

2

送信する連絡先をタップ



☑ 連絡先詳細画面が表示されます。

3

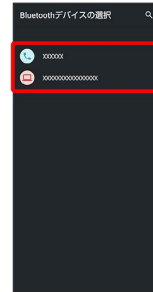
○ ➔ 共有 ➔ Bluetooth



- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・Bluetoothが表示されていないときは、共有メニューを上にフリックすると表示されます。

4

相手機器をタップ



☑ データが送信されます。

+ 複数の連絡先を送信する

電話帳画面で連絡先を長押し ➔ 送信したい連絡先をタップ (表示) ➔ ➔ Bluetooth ➔ 相手機器をタップ

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・Bluetoothが表示されていないときは、共有メニューを上にフリックすると表示されます。
- ・連絡先をタップするたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

テザリング機能を利用する

テザリング機能について

テザリング機能とは、本機をWi-Fiルーターのような外部モジュムとして動作させるしくみです。

テザリング機能を利用すると、本機を経由して、パソコンやゲーム機などをインターネットにアクセスさせることができます。

- ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。
- 最新のシステムに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

テザリング機能を設定する

テザリング機能を利用するととき、本機とほかの機器はいくつかの方法で接続することができます。

お使いになる前に、接続方法やほかの機器の状態に応じた設定を行ってください。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fi テザリング	Wi-Fi接続でテザリング機能を利用するかどうかや、Wi-Fiテザリングを利用する際のネットワーク名やセキュリティなどについて設定します。
USB テザリング	市販のUSB Type-Cケーブル接続でテザリング機能を利用するかどうかを設定します。USB3.1はデータ転送速度が上がりますが、通話やデータ通信へ影響を及ぼす可能性があります。
Bluetooth テザリング	Bluetooth®接続でテザリング機能を利用するかどうかを設定します。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ネットワークとインターネット



2

テザリング



テザリング画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了しました。

端末設定

端末設定について.....	258
データ使用量の設定.....	259
電池の設定.....	264
ディスプレイ設定.....	265
音の設定.....	270
AQUOS便利機能の設定.....	275
プライバシーの設定.....	279
位置情報の設定.....	280
セキュリティの設定.....	281
システムの設定.....	292
その他の端末設定.....	298

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

端末設定について

本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。

- ・画面上部の検索バーまたは^①をタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。
- ・設定メニューの先頭には、おすすめの設定が候補として表示されます。
- ・端末設定には次の項目があります。

項目	説明
電話番号	自分の電話番号を確認できます。
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、テザリングなど、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。
接続済みのデバイス	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。
アプリと通知	アプリや通知に関する設定ができます。
電池	電池の利用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定などができます。
ディスプレイ	画面の明るさや壁紙などが設定できます。
音	着信音や通知音などに関する設定ができます。
AQUOS便利機能	ロボクル利用時の動作やかんたんモード、Clip Nowなどの便利な機能について設定できます。
ホーム切替	ホームアプリを切り替えることができます。
ストレージ	内部ストレージやUSBドライブ、SDカードの容量の確認や、SDカードのマウント／マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。
プライバシー	アプリの権限やパスワードの表示などが設定できます。
位置情報	位置情報に関する設定ができます。
セキュリティ	画面のロックや顔認証など、セキュリティに関する設定ができます。
アカウント	アカウントの新規作成／追加ができます。また、新規作成／追加したアカウントの同期について設定できます。
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。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	画面ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本機の使いすぎを抑制します。
Google	Googleの各種サービスを設定できます。
システム	言語と入力、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	デバイス情報に関する確認や設定ができます。
お困りのときは	シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認したり、セルフチェックを行ったりすることができます。

1

ホーム画面を上にフリック → (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



各種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（1ヶ月単位）を確認したり、使用を制限したりすることができます。
データ使用量はあくまでも本機での記録です。実際のデータ利用明細とは異なることがあります。

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面を上にフリック → (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



モバイルデータ使用量画面で使用量を確認できます。

+ モバイルデータ使用量利用時の操作

データセーバー機能を設定しているときにデータの使用制限を許可するかどうかを設定する

モバイルデータ使用量画面でアプリ名をタップ → 無制限のデータ使用

- ・ **無制限のデータ使用** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・ データセーバーについて詳しくは、「[ネットワークとインターネット](#)」を参照してください。

モバイルデータ使用量が警告容量に達したときに警告するかどうかを設定する

モバイルデータ使用量画面で データ警告を設定

- ・ **データ警告を設定** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・ 以降、使用中に警告容量に達したときは、ステータスバーに が表示されます。

モバイルデータ使用量の上限を使用するかどうかを設定する

モバイルデータ使用量画面で データ上限を設定

- ・ **データ上限を設定** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・ 以降、使用中に上限に達したときは、ステータスバーに が表示され、モバイルデータ通信を無効にした案内が表示されます。このときは、画面に従って操作してください。

データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (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



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

4



5

アプリのデータ使用量のサイクル



6

日付を上下にフリックして毎月のリセット日を設定 → 設定



リセットする日の設定が完了しました。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (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



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

4



5

データ警告



・「データ警告を設定」が有効のときに設定できます。

6

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。

- ▼をタップすると、単位(MB/GB)を変更できます。
- 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。

端末設定

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、「 位置情報の設定 」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通信を制限する 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。詳しくは、「 ローミングの設定を変更する 」を参照してください。

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (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



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

4



5

データ上限



・「データ上限を設定」が有効のときに設定できます。

6

上限にする容量を入力 → 設定



■ データ使用の上限値の設定が完了します。

- ▼ をタップすると、単位 (MB / GB) を変更できます。
- 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。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面を上にフリック → (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



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

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が完了します。

- ・**バックグラウンド データ** をタップするたびに、有効 () /無効 () が切り替わります。

電池の設定

電池の利用状況を確認したり、本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えたりすることができます。

電池の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX%	電池残量と電池の状態などを確認できます。
長エヌスイッチ	本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えます。
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%で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	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。

+ 電池利用時の操作

電池の使用量を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [電池] → [電池使用量]

アプリごとの電池の使用状況を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [電池] → [電池使用量] → アプリ名をタップ

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

ホーム画面を上にフリック → (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、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [電池] → [電池残量]

- ・[電池残量] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

長エヌスイッチを利用する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [電池]



電池画面が表示されます。

2

長エヌスイッチ



長エヌスイッチ画面が表示されます。

3

今すぐ ON にする



設定が完了します。

- ・長エヌスイッチを無効にするときは、[今すぐ OFF にする] をタップします。
- ・充電を開始すると [今すぐ ON にする] に切り替わり、長エヌスイッチが自動的に無効になります。

+ 長エヌスイッチ利用時の操作

電池残量が設定した残量以下になったときに、長エヌスイッチを自動的に有効にする

長エヌスイッチ画面で [スケジュールの設定] → [残量に基づく]

← [バーをドラッグして電池残量を調節]

・設定を解除するときは、[スケジュールなし] をタップします。

電池残量が90%になったときに長エヌスイッチを自動的に無効にするかどうかを設定する

長エヌスイッチ画面で [フル充電で無効]

・[フル充電で無効] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面の明るさを最小にするかどうかを設定する

長エヌスイッチ画面で [画面の明るさを最小にする]

・[画面の明るさを最小にする] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ディスプレイ設定

画面の明るさや壁紙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。
明るさの自動調節	周囲に合わせて画面の明るさを自動的に調節するかどうかを設定します。
ダークテーマ	黒基調の画面になるダークテーマを利用するかどうかを設定します。
画面消灯 (スリープ)	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。
Bright Keep	本機を手で持っている間は、画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。
詳細設定	壁紙や文字フォント、ノッチ表示設定などについて設定します。

+ ディスプレイ利用時の操作

画面の明るさを設定する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → [明るさのレベル] → [バーをドラッグして明るさを調節]

周囲に合わせて画面の明るさを自動的に調節するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → [明るさの自動調節] → [明るさの自動調節]

・[明るさの自動調節] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

黒基調の画面になるダークテーマを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → [ダークテーマ]

・[ダークテーマ] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

本機を手で持っているときは画面が消灯しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → [設定] → [ディスプレイ] → [Bright Keep]

・[Bright Keep] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
・手で持っていることは、本機の角度や近接 / 明るさセンサーの感知結果で判断します。お使いの状況によっては、正しく判断できないこともあります。

内部ストレージやSDカードに保存している画像をホーム画面／ロック画面の壁紙に設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → 壁紙 → アプリ名 (「フォト」など) をタップ → 画面に従って操作

あらかじめ登録されている画像をホーム画面／ロック画面の壁紙に設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → 壁紙 → プリセット壁紙 → 画像を選択 → 壁紙に設定 → ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面

画面に表示される文字の書体を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → 文字フォント設定 → 文字フォント切替 → 項目をタップ → 再起動して変更

- 「ダウンロードフォントを検索」をタップすると、Google Playでフォントを検索することができます。
- アプリによっては、フォントを変更すると文字が正しく表示されないことがあります。あらかじめ登録されているフォントに、設定し直してください。

ディスプレイのノッチ（切り欠き）横にもコンテンツを表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → ノッチ表示設定

- 「ノッチ表示設定」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ナビゲーションバーを隠して、画面を広く使うかどうかを設定する

隠れているナビゲーションバーは、画面下部を上にフリックすると表示できます。

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ

→ 詳細設定 → ナビゲーションバーを隠す

- 「ナビゲーションバーを隠す」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- 「3ボタン ナビゲーション」が有効のときに設定できます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

目にやさしい画質（リラックスビュー）を有効にする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → リラックスビュー → 今すぐONにする

- リラックスビューを無効にするときは、「今すぐOFFにする」をタップします。

リラックスビューの輝度を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → リラックスビュー → 「輝度」のバーをドラッグして輝度を調節

- リラックスビューが有効のときに設定できます。

リラックスビューを利用する時間を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → リラックスビュー → スケジュール → 指定した時間にON → 開始時間 → 時間を指定 → OK → 終了時間 → 時間を指定 → OK

- 「日の入りから日の出までON」をタップすると、日の入りから日の出までリラックスビューが有効になります。

明るい日ざしの下で画面を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → アウトドアビュー

- 「アウトドアビュー」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

映像に合わせてバックライトを制御し、電池の消費を軽減させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → 省電力バックライト

- 「省電力バックライト」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

スクリーンセーバーに表示する画像や表示方法を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → スクリーンセーバー → 現在のスクリーンセーバー → 時計 / カラー / フォト

- 「時計 / フォト」をタップしたときは、このあと「現在のスクリーンセーバー」の をタップし、画面に従って操作してください。
- 設定したスクリーンセーバーを確認するときは、「今すぐ起動」をタップします。「起動するタイミング」が「なし」以外のときに確認できます。

スクリーンセーバーを起動させるタイミングを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → スクリーンセーバー → 起動するタイミング → 項目をタップ

ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → [ロック画面]
 → [すべての通知内容を表示する] / [ロック解除時のみプライベートな内容を表示] / [通知をすべて表示しない]
 ・画面ロック解除方法が [なし] 以外のときに設定できます。
 ・[ロック解除時のみプライベートな内容を表示] は、画面ロック解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときに表示されます。

ロック画面で1度見た通知を非表示にし、新しい通知を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → [ロック画面の通知を整理]
 ・[ロック画面の通知を整理] をタップするたびに、有効 ()/無効 () が切り替わります。
 ・画面ロック解除方法が [なし] 以外のときに設定できます。
 ・削除できない通知は、[ロック画面の通知を整理] を有効にしても表示されます。

ロック画面にメッセージを表示する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → [ロック画面]
 メッセージ → [メッセージを入力] → [保存]
 ・画面ロック解除方法が [なし] 以外のときに設定できます。

ロックダウンを起動させるためのメニューを表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → [ロックダウンオプションの表示]
 ・[ロックダウンオプションの表示] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・画面ロック解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときに設定できます。

ロックダウンを利用する

ロックダウンを利用すると、Smart Lockや顔認証機能を利用した画面ロックの解除ができなくなります。また、ロック画面に通知も表示されなくなります。

電源キー（長押し） → [ロックダウン]

画面消灯（画面ロック）中に一定時間、時刻や通知アイコンなどを表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → [時計表示ON]
 ・画面ロック解除方法が [なし] 以外のときに設定できます。
 ・[時計表示ON] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

通知が届いたときにロック画面を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [ロック画面の表示] → [新しい通知]
 ・画面ロック解除方法が [なし] 以外のときに設定できます。
 ・[新しい通知] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画質を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [基本設定] → [おススメ] / [標準]
 / [ダイナミック] / [ナチュラル]

標準動画をHDR動画のような表現にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [バーチャルHDR]
 ・[バーチャルHDR] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

はっきりビューを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [はっきりビュー]
 ・[はっきりビュー] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

本機の方向に応じて、画面を自動的に回転させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ディスプレイ] イ → [詳細設定] → [画面の自動回転]
 ・[画面の自動回転] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・[画面の自動回転] を無効にすると、電池の消費を軽減できます。
 ・利用中のアプリによっては、正しく動作しないことがあります。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ディスプレイ



ディスプレイ画面が表示されます。

2

画面消灯(スリープ)



時間をタップ



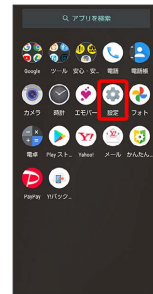
ディスプレイ消灯までの時間が設定されます。

・点灯時間を短くすると、電池の消費を軽減できます。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

ディスプレイ



ディスプレイ画面が表示されます。

3

詳細設定



4

文字フォント設定



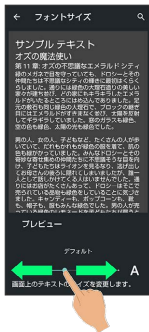
5

フォントサイズ



6

● を左右にドラッグ



☒ 文字サイズが変更されます。

・調節したフォントサイズはプレビューで確認できます。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

ディスプレイ



☒ ディスプレイ画面が表示されます。

3

詳細設定



4

表示サイズ



5

左右にドラッグ



画像やアイコンのサイズが変更されます。

- ・アプリによっては、正しく動作しないことがあります。
- ・調節した表示サイズはプレビューで確認できます。

音の設定

着信音や通知音などに関する設定ができます。

音の設定

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	通話中の音量を設定します。
着信音の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
着信時のバイブレーション	電話着信時にバイブレーターを動作させるかどうかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードに関する設定をします。
着信音を停止	電源キーと音量Upキーを同時に押したときにマナーモードを起動させるかどうかなどを設定します。
着信音	着信音を設定します。
デフォルトの通知音	通知が届いたときの通知音の種類を設定します。
詳細設定	デフォルトのアラーム音、その他の音やバイブレーションについて設定します。

+ 音利用時の操作

通話中の音量を設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → 音 → 「通話の音量」のバーをドラッグして音量を調節
・から指を離すと、設定した音量で音が再生されます。

サイレントモードを設定しているときの通話に関する動作を設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → 音 → サイレントモード → 通話 → 各項目を設定

サイレントモードを設定しているときのSMS、MMS、メッセージアプリの動作を設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → 音 → サイレントモード → SMS、MMS、メッセージアプリ → メッセージを許可 → 項目をタップ

サイレント モードを設定しているときに、アラーム／メディアサウンド／タッチ操作音／リマインダー／予定を許可するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレント モード → すべての例外を表示 → アラームを許可 / メディア サウンドを再生 / タッチ操作音を許可 / リマインダーを許可 / 予定を許可
 ・アラームを許可 / メディア サウンドを再生 / タッチ操作音を許可 / リマインダーを許可 / 予定を許可 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

サイレント モードを設定しているときもアプリの通知を表示するように設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレント モード → すべての例外を表示 → アプリのオーバーライドを許可 → 画面に従って操作

サイレント モードを設定しているときの通知の動作を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレント モード → 通知の制限 → 通知音なし / 通知の非表示、通知音なし / カスタム

・カスタム をタップしたときは、このあと画面に従って操作してください。

サイレント モードを解除するまでの期間を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレント モード → デフォルトの期間 → OFF にするまで / 1 時間 / 毎回確認 → OK

・1 時間 の - / + をタップすると、サイレント モードを解除するまでの時間を変更できます。

サイレント モードが有効になる、特定の時間帯や予定期間を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレント モード → スケジュール → 睡眠中 / 予定 → 各項目を設定

・追加 をタップすると、項目を追加できます。
 ・項目をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・項目の右の をタップすると、項目を編集できます。
 ・項目の右の 削除 → 削除 と操作すると、項目を削除できます。

サイレント モードを設定／解除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → サイレント モード → 今すぐ ON にする / 今すぐ OFF にする

電源キーと音量Upキーを同時に押したときにマナーモードを起動させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → 着信音を停止 → OFF / ON
 ・OFF をタップすると ON に、ON をタップすると OFF に切り替わります。

電源キーと音量Upキーを同時に押したときに設定するマナーモードの種類を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → 着信音を停止 → バイブレーション / ミュート
 ・「着信音を停止」がONのときに設定できます。

通知が届いたときの通知音の種類を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → 詳細設定 → デフォルトの通知音 → 画面に従って操作

デフォルトのアラーム音の種類を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → 詳細設定 → デフォルトのアラーム音 → 画面に従って操作

ダイヤルキータップ時に操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → 詳細設定 → ダイヤルパッドの操作音
 ・ダイヤルパッドの操作音 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・ダイヤルパッドの操作音 を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → 詳細設定 → 画面ロック音
 ・画面ロック音 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・画面ロック音 を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

充電を開始したときに音とバイブレーションを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → 音 → 詳細設定 → 充電時の音とバイブレーション
 ・充電時の音とバイブレーション をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・充電時の音とバイブレーション を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → 音 → 詳細設定 → タッチ操作音

- ・[タッチ操作音]をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。
- ・[タッチ操作音]を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

キーボードやダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレーターを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → 音 → 詳細設定 → タップ操作時のバイブ

- ・[タップ操作時のバイブ]をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。
- ・[タップ操作時のバイブ]を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

着信音を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定)



2

音



音画面が表示されます。

3

着信音



4

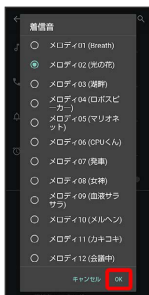
着信音をタップ



着信音が再生されます。

5

OK



設定が完了します。

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

音



音画面が表示されます。

3

「着信音の音量」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、左にドラッグすると音量が小さくなります。

端末設定

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

音



音画面が表示されます。

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

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

音



音画面が表示されます。

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

電話着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

音



3

着信時のバイブレーション



設定が完了します。

- ・**着信時のバイブレーション** をタップするたびに、有効 () /無効 () が切り替わります。

AQUOS便利機能の設定

ロボクル利用時の動作やかんたんモード、Clip Nowなどの便利な機能について設定できます。

AQUOS便利機能の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
リッチカラーテクノロジーモバイル	ディスプレイの表示と画質を用途に合わせて設定します。 各項目の設定について詳しくは、「 ディスプレイ設定 」を参照してください。
スクロールオート	スクロールを自動で行うときの動作を設定します。 詳しくは、「 スクロールオートを有効にする 」を参照してください。
エモバー	エモバーについて設定できます。 詳しくは、「 エモバーを設定する 」を参照してください。
ゲーミング設定	ゲーム中の画質や通知の設定などが行なえます。 詳しくは、「 ゲーミング設定をする 」を参照してください。
Clip Now	Clip Nowの利用について設定します。
S-Shoin	シャープ純正キーボード「S-Shoin」への切り替えや設定の変更が行なえます。
アシスタントキー	アシスタントキーを押したときの動作を設定します。
自動画面点灯	本機の操作による画面の点灯／消灯について設定します。
かんたんモード	簡単で見やすいホーム画面と読みやすい文字に設定できます。
ロボクル設定	ロボクル利用時に着信や通知などがあったとき、ロボクルを回転させるかどうかを設定します。 詳しくは、「 ロボクルを設定する 」を参照してください。
便利な操作設定	電源キーを押したときの動作やナビゲーションバーの設定が行なえます。

S-Shoinの設定

シャープ純正キーボード「S-Shoin」への切り替えや設定の変更が行なえます。

項目	説明
S-Shoinを使つてみる	タップすると、キーボードをS-Shoinに切り替えます。
S-Shoin設定	S-Shoin設定画面を開きます。
よくあるご質問	シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認できます。
最新バージョンについて	Google Playで「S-Shoin」のページを表示します。

+ S-Shoinの設定時の操作

キーボードをS-Shoinに切り替える

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → AQUOS便利機能 → S-Shoin → S-Shoinを使ってみる

S-Shoin設定画面を表示する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → AQUOS便利機能 → S-Shoin → S-Shoin設定 → 各項目を設定

- ・設定できる項目について詳しくは、「[文字を入力する \(S-Shoin\)](#)」を参照してください。

シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → AQUOS便利機能 → S-Shoin → よくあるご質問

Google Playで最新バージョンのS-Shoinについて確認する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → AQUOS便利機能 → S-Shoin → 最新バージョンについて

アシスタントキーの設定

アシスタントキーを押したときの動作を設定します。

項目	説明
基本機能について	シャープのウェブサイトでアシスタントキーの基本機能についてを確認できます。
AQUOSならではの使い方	シャープのウェブサイトでAQUOSならではのアシスタントの使い方を確認できます。
アシスタントアプリ	アシスタントキーを押したときの動作を設定します。

+ アシスタントキー設定時の操作

シャープのウェブサイトでGoogleアシスタントの基本機能について確認する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → AQUOS便利機能 → アシスタントキー → 基本機能について

シャープのウェブサイトでGoogleアシスタントのAQUOSならではの使い方について確認する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → AQUOS便利機能 → アシスタントキー → AQUOSならではの使い方

アシスタントキーを押したときにGoogleアシスタントやエモバーを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → AQUOS便利機能 → アシスタントキー → 「アシスタントアプリ」の /

- ・ をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- ・ [アシスタントアプリ](#) をタップすると、起動するアプリを変更できます。

自動画面点灯の設定

本機の操作による画面の点灯／消灯について設定します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
持つと画面点灯	本機を机の上などから持ち上げて静止したときに、画面を点灯するかどうかを設定します。
Bright Keep	本機を手で持っている間は、画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。

+ 自動画面点灯利用時の操作

本機を持ち上げると画面を点灯するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → AQUOS便利機能 → 自動画面点灯 → 持つと画面点灯

- ・**持つと画面点灯** をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- ・本機を持ち上げたことは、本機の角度や近接／明るさセンサーの感知結果で判断します。垂直にしたり、持ったまま動いたりすると、正しく判断できないこともあります。

本機を手で持っている間は画面が消灯しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → AQUOS便利機能 → 自動画面点灯 → Bright Keep

- ・**Bright Keep** をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- ・手で持っていることは、本機の角度や近接／明るさセンサーの感知結果で判断します。お使いの状況によっては、正しく判断できないこともあります。

かんたんモードの設定

簡単で見やすいホーム画面と読みやすい文字に設定できます。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

AQUOS便利機能



かんたんモード画面が表示されます。

3

かんたんモード



かんたんモード画面が表示されます。

4

各項目を設定

かんたんモード設定が完了しました。

+ かんたんモード利用時の操作

簡単で見やすいホーム画面と読みやすい文字にまとめて変更する

かんたんモード画面で [まとめてONにする] → [はい]

ホーム画面や文字の大きさなどを個別に設定する

- かんたんモード画面で [かんたんホーム] / [フォントサイズ (特大)] / [はっきりビュー] / [S-Shoin一括シンプル切替] / [長押しする時間 (長め)] / [アイコンの形]
- [かんたんホーム] / [フォントサイズ (特大)] / [はっきりビュー] / [S-Shoin一括シンプル切替] / [長押しする時間 (長め)] / [アイコンの形] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 - 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

便利な操作設定の設定

電源キーを押したときの動作やナビゲーションキーの設定が行なえます。

項目	説明
長押しでアプリ起動	電源キーを長押ししたときに起動するアプリを設定します。
2回押しでカメラの起動	電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかを設定します。
システム ナビゲーション	ナビゲーションバーの設定を行えます。

+ 便利な操作設定時の操作

電源キーを長押ししてアプリを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック   (設定)  AQUOS便利機能  便利な操作設定  「長押しでアプリ起動」の  / 

-  をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。

電源キーを長押ししたときに起動するアプリを設定する

ホーム画面を上にフリック   (設定)  AQUOS便利機能  便利な操作設定  長押しでアプリ起動  アプリ名をタップ

電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック   (設定)  AQUOS便利機能  便利な操作設定  2回押しでカメラを起動  カメラの起動

-  をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面下部から上にドラッグして最近使用したアプリを一覧表示するか、□をタップして最近使用したアプリを一覧表示するかを設定する

ホーム画面を上にフリック   (設定)  AQUOS便利機能  便利な操作設定  システム ナビゲーション  ジェスチャーナビゲーション / 3ボタン ナビゲーション

- 3ボタン ナビゲーション を選択すると、ナビゲーションバーに□が表示されます。

プライバシーの設定

アプリの権限やパスワードの表示などが設定できます。

プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
権限マネージャ	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。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。
パスワードを表示	パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定します。
ロック画面	ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定します。
Google の自動入力サービス	Google 自動入力サービスを利用します。
詳細設定	Google ロケーション履歴™やアクティビティ管理などについて設定します。

+ プライバシー利用時の操作

パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [プライバシー] → [パスワードを表示]

- ・[パスワードを表示] をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。

ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [プライバシー] → [ロック画面] → [すべての通知内容を表示する] / [ロック解除時のみプライベートな内容を表示] / [通知をすべて表示しない]

- ・[ロック解除時のみプライベートな内容を表示] は、画面ロック解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときに表示されます。

Google 自動入力サービスを利用する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [プライバシー] → [Google の自動入力サービス] → 画面に従って操作

- ・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 ロケーション履歴を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [プライバシー] → [詳細設定] → [Google ロケーション履歴] → 画面に従って操作

- ・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。

アクティビティ管理を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [プライバシー] → [詳細設定] → [アクティビティ管理] → 画面に従って操作

- ・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。

広告に関する設定をする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [プライバシー] → [詳細設定] → [広告] → 画面に従って操作

Googleに使用状況と診断情報を自動的に送信するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [プライバシー] → [詳細設定] → [使用状況と診断情報] → [OFF] / [ON]

- ・[OFF] をタップすると [ON] に、[ON] をタップすると [OFF] に切り替わります。

位置情報の設定

位置情報に関する設定ができます。

位置情報の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報の使用	位置情報を利用するかどうかを設定します。
アプリの権限	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。
Androidサービス以外の権限	Android サービス以外からの位置情報に対するアクセス権限を設定します。
詳細設定	Google ロケーション履歴や緊急位置情報サービスなどについて設定します。

+ 位置情報利用時の操作

位置情報を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [位置情報の使用]

- [位置情報の使用] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

最近の位置情報を利用したアプリを表示する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]

- 最近の位置情報を利用したアプリは、「最近の位置情報リスト」の下部に表示されます。

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する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [アプリの権限] → アプリ名をタップ → [常に許可] /
[アプリの使用中のみ許可] / [許可しない]

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- アプリによっては、[常に許可] は表示されません。

Android サービス以外からの位置情報に対するアクセス権限を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [Androidサービス以外の権限] → 画面に従って操作

位置情報の精度を向上させるためにWi-FiやBluetooth®のスキャンをするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [詳細設定] → [Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャ
ン] → [Wi-Fi スキャン] / [Bluetoothのスキャン]

- [Wi-Fi スキャン] / [Bluetoothのスキャン] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

ロケーション履歴を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [詳細設定] → [Google ロケーション履歴] → 画面に従つ
て操作

- 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。

位置情報の精度を改善するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [詳細設定] → [Google 位置情報の精度] → 位置情報の精
度を改善

- [位置情報の精度を改善] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

現在地の共有設定を管理する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [詳細設定] → [Google 現在地の共有機能] → 画面に従つ
て操作

- 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。

緊急時に現在地を送信するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [位置情報]
→ [詳細設定] → [緊急位置情報サービス] → [ELS からの位
置情報の送信]

- [ELS からの位置情報の送信] をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

セキュリティの設定

画面のロックや暗証番号など、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。

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。
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。
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。
画面ロック	画面ロック解除方法を設定します。
顔認証	顔認証で、自動的に画面ロックが解除されるように設定します。
Smart Lock	本機を持ち運んでいるときや、信頼できる場所／デバイスで、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	デバイス管理アプリの有効／無効を設定します。
SIM カードロック設定	SIMカードのロックやSIM PINの変更を行います。
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	信頼エージェントと画面の固定について設定します。

+ セキュリティ利用時の操作

画面をロックしないように設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [セキュリティ] → [画面ロック] → [なし]

- ・変更前の画面ロック解除方法が[なし]または[スワイプ]以外のときは、[画面ロック]をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

画面ロック解除時に、なぞったパターンを線で表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [セキュリティ] → 「画面ロック」の [] → [パターンを表示する]

- ・[パターンを表示する]をタップしたたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- ・画面ロック解除方法が[パターン]のときに設定できます。

画面消灯後、画面をロックするまでの時間を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [セキュリティ] → 「画面ロック」の [] → [自動ロック] → 項目をタップ

- ・画面ロック解除方法が[なし]または[スワイプ]以外のときに設定できます。

電源キーを押したときに、すぐに画面をロックするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [セキュリティ] → 「画面ロック」の [] → [電源ボタンですぐにロックする]

- ・[電源ボタンですぐにロックする]をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- ・画面ロック解除方法が[なし]または[スワイプ]以外のときに設定できます。

画面ロックを解除したあと、本機を持ち運んでいる間は画面ロックが解除されたままになるように設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [セキュリティ] → [Smart Lock] → パターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを入力 → [持ち運び検知機能] → [OFF] () → [ON] () 表示)

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを設定しておいてください。
- ・設定を解除するときは、[ON] () をタップします ([OFF] () 表示)。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

特定の場所にいる間、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [セキュリティ] → [Smart Lock] → パターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを入力 → [信頼できる場所] → [自宅] / [信頼できる場所の追加] → 画面に従って操作

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを設定しておいてください。
- ・[自宅]を選択するには、あらかじめGoogleアカウントでログインしておいてください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

信頼できる場所として追加した場所を削除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [セキュリティ] → [Smart Lock] → パターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを入力 → [信頼できる場所] → [削除する場所をタップ] → [削除]

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

信頼できるデバイスを利用して、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → Smart Lock → パターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを入力 → 信頼できるデバイス → 信頼できるデバイスを追加 → 追加するデバイスをタップ → 画面に従って操作

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。
- ・あらかじめ「Bluetooth」をONにして、Bluetooth®機器とペア設定しておいてください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

信頼できるデバイスとして登録した機器を削除する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → Smart Lock → パターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを入力 → 信頼できるデバイス → 削除する機器名をタップ → OK / 信頼できるデバイスを削除

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

デバイス管理アプリを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → デバイス管理アプリ → デバイス管理アプリ名をタップ → 画面に従って操作

認証情報ストレージのタイプを確認する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 暗号化と認証情報

・認証情報ストレージのタイプは、「ストレージのタイプ」の下部に表示されます。

安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプリに許可するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → 信頼できる認証情報 → システム / ユーザー → 証明書をタップ → 無効にする / 有効にする / 削除

ユーザーがインストールした認証情報の詳細を表示する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → ユーザー認証情報 → 証明書をタップ

ユーザーがインストールした認証情報を削除する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → ユーザー認証情報 → 証明書をタップ → 削除

暗号化された認証情報をインストールする

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → ストレージからのインストール → 画面に従って操作

- ・画面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。
- ・Wi-Fiネットワークを設定する際に、認証情報が必要な場合があります。入手方法は配布元によって異なります。

すべての認証情報を削除して認証情報ストレージのパスワードモリセットする

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → 認証ストレージの消去 → OK

- ・認証ストレージの消去を行うと、すべてのVPN設定も削除されます。
- ・画面ロック解除方法がなしまたは[スワイプ]以外のときは、OKをタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 信頼エージェント → エージェント名をタップ

・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。

・エージェント名をタップするたびに、有効(■) / 無効(□)が切り替わります。

特定のアプリだけが利用できるように制限する

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 画面の固定 → OFF (ON 表示) → 利用可能にするアプリを起動 → 画面下部から上にドラッグ → アプリの履歴のアイコンをタップ → 固定 → はい

- ・設定を解除するには、画面下部から上にドラッグしたまましばらく待ちます。

特定のアプリだけが利用できるようにする設定を解除するときに、画面ロック解除操作を行うように設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 画面の固定 → 画面固定を解除するときにデバイスをロックする (表示) → パターン／ロックNo. (PIN) / パスワード → パターン／ロックNo. (PIN) / パスワードを設定
 ・あらかじめ、「画面の固定」をONにしてください。
 ・あらかじめ画面ロック解除用のパターン／ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しているときは、[画面の固定] をタップすると、[画面固定の解除前にロック解除パターンを要求] / [画面固定の解除前にPINを要求] / [画面固定の解除前にパスワードを要求] が表示されます。[画面固定の解除前にロック解除パターンを要求] / [画面固定の解除前にPINを要求] / [画面固定の解除前にパスワードを要求] をタップするたびに、有効 (表示) / 無効 (表示) が切り替わります。

| 交換機用暗証番号について

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

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

! 画面ロックについてのご注意

画面ロック解除に設定したパターン／ロックNo. (PIN) / パスワードはメモに控えるなどして、お忘れにならないようご注意ください。お忘れになった場合は、最寄りのワイモバイルショップにて所定の手続きが必要となります。その際、お客様が登録／設定した内容が消失しますのでご了承ください。

| おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	SIMカードの暗証番号です。お買い上げ時、PINコードは「9999」に設定されています（変更することもできます）。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
ロックNo. (PIN)	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 ロックNo. (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（SIMカード用の暗証番号）を入力しないと本機が使用できなくなります。第三者の無断使用を防ぐために有効です。

1

ホーム画面を上にフリック ➔ (設定) ➔ セキュリティ



☑ セキュリティ画面が表示されます。

2

SIM カードロック設定



3

SIM カードをロック ➔ PINコードを入力 ➔ OK ((表示)



☑ PINコードが有効となり、SIMカードがロックされます。

+ SIMカードロックを解除する

セキュリティ画面で SIM カードロック設定 ➔ SIM カードをロック ➔ PINコードを入力 ➔ OK ((表示)

! PINコード入力時のご注意

PINコードを操作するときや、SIMカードロック設定時に電源を入れたときは、PINコードの入力が必要になります。

- ・PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)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。その際には、ワイモバイルショップにてSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更是、SIMカードロックを設定している場合のみ行えます。詳しくは、「[PINコードを有効にする](#)」を参照してください。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → セキュリティ



☑ セキュリティ画面が表示されます。

2

SIM カードロック設定



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

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

セキュリティ



☑ セキュリティ画面が表示されます。

3

画面ロック



・変更前の画面ロック解除方法が「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

[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

ホーム画面を上にフリック → ⚙ (設定)



2

[セキュリティ]



セキュリティ画面が表示されます。

3

[画面ロック]



・変更前の画面ロック解除方法が「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。

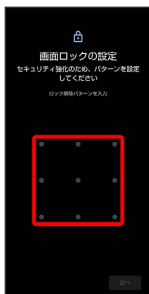
4

[パターン]



5

新しいパターンを入力



6

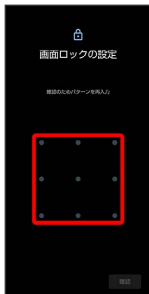
次へ



- ・**消去**をタップすると、入力したパターンを消去できます。

7

新しいパターンを再度入力



8

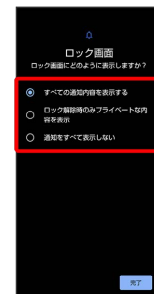
確認



- ・変更前の画面ロック解除方法が**なし**または**スワイプ**以外のときは、設定が完了します。

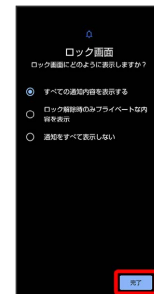
9

通知の表示方法を選択



10

完了



設定が完了しました。

ロックNo. (PIN) で画面ロックを解除する ように設定する

1

ホーム画面を上にフリック ➔ (設定)



2

セキュリティ



セキュリティ画面が表示されます。

3

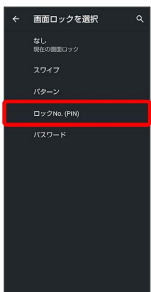
画面ロック



・変更前の画面ロック解除方法が [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

ロックNo. (PIN)



5

新しいロックNo. (PIN) を入力



6

次へ



・[消去] をタップすると、入力したロックNo. (PIN) を消去できます。

7

新しいロックNo. (PIN) を再度入力



8

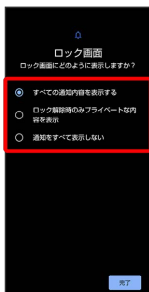
確認



・変更前の画面ロック解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときは、設定が完了します。
・[消去] をタップすると、入力したロックNo. (PIN) を消去できます。

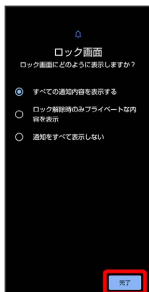
9

通知の表示方法を選択



10

完了

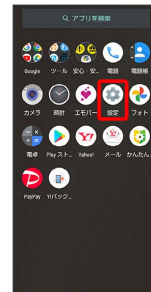


設定が完了しました。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上にフリック ➔ (設定)



2

セキュリティ



セキュリティ画面が表示されます。

3

画面ロック



・変更前の画面ロック解除方法が「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



- ・**消去** をタップすると、入力したパスワードを消去できます。

7

新しいパスワードを再度入力



8

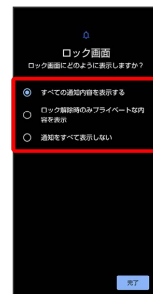
確認



- ・変更前の画面ロック解除方法が**なし** または**スワイプ** 以外のときは、設定が完了します。
- ・**消去** をタップすると、入力したパスワードを消去できます。

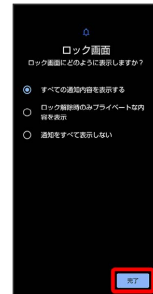
9

通知の表示方法を選択



10

完了



- ・**設定が完了しました。**

顔認証機能を利用する

顔データを登録すると、画面点灯時に自動的に顔認証され、ロックが解除されます。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定) → セキュリティ



チェックマーク 顔認証画面が表示されます。

2

顔認証



3

画面に従って画面ロック解除用のパターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを設定



- ・顔認証ができないときの予備の画面ロック解除方法になります。
- ・画面ロック解除方法が「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を行います。
- ・画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「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」、「ロックNo. (PIN)で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

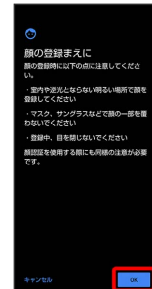
4

次へ



5

OK



6

画面のガイドに顔を合わせる → 画面ロックを解除するタイミングをタップ → OK



チェックマーク 顔データの登録が完了しました。

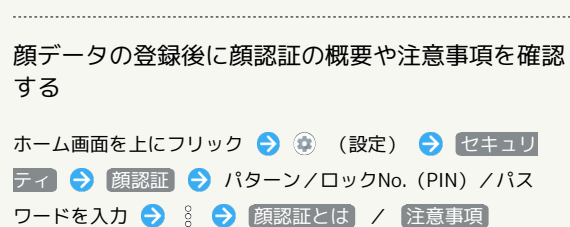
顔認証利用時の操作

顔データを削除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → セキュリティ → ティ → 顔認証 → パターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを入力 → 顔データの削除 → はい

顔データの登録後に画面ロックを解除するタイミングを変更する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → セキュリティ → ティ → 顔認証 → パターン／ロックNo. (PIN)／パスワードを入力 → 画面ロックを解除するタイミングをタップ



システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどに関する機能を設定できます。

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。 Gboardの設定について詳しくは、「 Gboardの設定を行う 」を参照してください。 S-Shoinの設定について詳しくは、「 S-Shoinの設定を行う 」を参照してください。
操作	最近使用したアプリを一覧表示するときの動作を設定したり、電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかなどを設定します。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
バックアップ	アプリのデータやWi-FiパスワードなどをGoogleサーバーにバックアップするかどうかなどを設定します。
詳細設定	データ引継やシステムアップデートを行ったりします。 データ引継について詳しくは、「 Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継） 」、「 SDカードからデータを取り込む（データ引継） 」を参照してください。 システムアップデートについて詳しくは、「 システムアップデートする 」を参照してください。

+ システム利用時の操作

開発者向けオプションを表示する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → デバイス情報 → ビルド番号 を7回タップ → ← → システム → 詳細設定 → 開発者向けオプション

開発者向けオプション画面が表示されます。

- ・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、[ビルド番号] を7回タップしたあとロックを解除する操作が必要です。

画面に表示される言語を追加する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → 言語を追加 → 追加したい言語をタップ

画面に表示される言語を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 言語 → 表示したい言語の を一番上にドラッグ
 ・あらかじめ、言語を追加しておいてください。

追加した言語を削除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 言語 → 削除 → 削除したい言語をタップ (表示) → OK

利用する入力方法を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → 入力方法をタップ
 → 画面に従って操作
 ・入力方法を追加／解除するときは、 キーボードを管理 をタップしたあと、画面に従って操作してください。

音声入力利用時の言語を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → 言語 → 言語をタップ → 保存
 ・第一言語として設定するときは、言語をロングタッチしたあと、画面に従って操作してください。

検索結果の音声出力方法を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → 音声による検索結果 → 項目をタップ
 ・ハンズフリー検索のみ を選択すると、ヘッドセットを接続しているときのみ音声がが出力されます。

音声認識用にインストール済みの言語の詳細を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → オフラインの音声認識 → 言語をタップ

音声認識用の言語をダウンロードする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → オフラインの音声認識 → すべて → 言語をタップ
 → ダウンロード

音声認識用の言語の更新方法を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → オフラインの音声認識 → 自動更新 → 項目をタップ

不適切な語句を表示しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → 不適切な語句を表示しない
 ・不適切な語句を表示しない をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Bluetooth®デバイスを使用した録音を有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → Bluetooth での録音
 ・Bluetooth での録音 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面消灯（画面ロック）中にBluetooth®ヘッドセットで音声操作するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → デバイスロック時に Bluetooth のリクエストを許可
 ・デバイスロック時に Bluetooth のリクエストを許可 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

画面消灯（画面ロック）中に有線ヘッドセットで音声操作するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力
 → デバイスロック時に有線ヘッドセットのリクエストを許可
 ・デバイスロック時に有線ヘッドセットのリクエストを許可 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
 ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

物理キーボード使用時に仮想キーボードを表示する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 物理キーボード → 仮想キーボードの表示 (表示)
 ・仮想キーボードの表示 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

物理キーボード使用時に利用できるショートカットキー一覧を表示する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 物理キーボード → キーボードショートカットヘルパー

入力時にスペルチェックをするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → スペルチェック → スペルチェックの使用

- ・[スペルチェックの使用] をタップするたびに、有効(○)／無効(●)が切り替わります。
- ・[言語] をタップすると、スペルチェックを行う言語を設定できます。
- ・「デフォルトのスペル チェッカー」の(+)をタップすると、スペルチェッカーの動作が設定できます。

自動入力サービスを利用する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → 自動入力サービス
 画面に従って操作

- ・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。
- ・「自動入力サービス」の(+)をタップすると、自動入力サービスの設定ができます。

単語リストに単語を登録する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → 単語リスト → +
 → 単語入力欄をタップ → 単語を入力 → □ → ショートカットを入力 → □ → ↵

単語リストに追加した単語を削除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → 単語リスト → 単語をタップ → □

マウス／トラックパッド利用時のポインタの速度を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → ポインタの速度 → バーをドラッグして速度を調節 → OK
 ・バーが長いほど、速度が速くなります。

音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 優先するエンジン → エンジンをタップ
 ・「優先するエンジン」の(+)をタップすると、音声合成エンジンの動作が設定できます。

音声読み上げ用の言語を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 言語 → 言語をタップ

音声読み上げ時の速度を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 「音声の速度」のバーをドラッグして速度を調節

音声読み上げ時の音の高さを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 「音の高さ」のバーをドラッグして高さを調節

サンプルを再生する

ホーム画面を上にフリック → (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 → 再生

音声読み上げ時の速度／音の高さをリセットする

ホーム画面を上にフリック → (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 → リセット

電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 操作 → カメラの起動 → カメラの起動
 ・[カメラの起動] をタップするたびに、有効(○)／無効(●)が切り替わります。

画面下部から上にドラッグして最近使用したアプリを一覧表示するか、□をタップして最近使用したアプリを一覧表示するかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 操作 → システム ナビゲーション → ジェスチャーナビゲーション / 3ボタン ナビゲーション
 ・[3ボタン ナビゲーション] を選択すると、ナビゲーションバーに□が表示されます。

電源キーと音量Upキーを同時に押したときにマナーモードを起動させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 操作 → 着信音を停止 → OFF / ON
 ・OFF / ONをタップするとONに、ONをタップするとOFFに切り替わります。

電源キーと音量Upキーを同時に押したときに設定するマナーモードの種類を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 操作 → 着信音を停止 → バイブレーション / ミュート

- 「着信音を停止」がONのときに設定できます。

ネットワークから提供された日付情報を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 日付と時刻 → ネットワークの時刻を使用する

- 「ネットワークの時刻を使用する」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

日付と時刻を手動で設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 日付と時刻 → 日付 / 時刻 → 日付 / 時刻を指定
 → OK

- 「ネットワークの時刻を使用する」が無効のときに設定できます。

ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 日付と時刻 → ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する

- 「ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

タイムゾーンを手動で設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 日付と時刻 → タイムゾーン → 地域 → 地域をタップ

- 「ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する」が無効のときに設定できます。

Google ドライブへのバックアップを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → バックアップ → Google ドライブへのバックアップ

- 「Google ドライブへのバックアップ」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- 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。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 「Google ドライブへのバックアップ」が有効のときに今すぐバックアップをタップすると、Google ドライブへバックアップすることができます。

バックアップアカウントを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → バックアップ → アカウント → アカウントをタップ
 → OK

- 「Google ドライブへのバックアップ」が有効のときに設定できます。
- アカウントを追加するときは「アカウントを追加」をタップし、画面に従って操作してください。

SDカードにデータを保存する

本機の電話帳、スケジュール、ユーザー辞書／学習辞書 (S-Shoin)、エモパーのデータをSDカードに保存することができます。

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 詳細設定 → データ引継 → SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ → SDカードにデータ保存 → 保存するデータの種類をタップ → 保存 → はい → 「機内モード」の () (表示) → 完了 → OK → 「機内モード」の () (表示) → 完了 → 完了

- あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。
- 画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、「SDカードにデータ保存」をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 相手機器によっては、本機で保存したデータを正しく取り込めないことがあります。
- 「機能紹介」をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。
- 内部ストレージの空き容量が11MB未満のときは保存できません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

ネットワーク設定をリセットする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 詳細設定 → リセット オプション → Wi-Fi、モバイル、Bluetooth をリセット → 設定をリセット → 設定をリセット

- 画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、「設定をリセット」をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

アプリの設定をリセットする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → システム
 → 詳細設定 → リセット オプション → アプリの設定をリセット → アプリをリセット

24時間表示に設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (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、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・**言語／地域のデフォルトを使用する** が無効の場合は、**[24時間表示]** をタップするたびに、24時間表示 () / 12時間表示 () が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

システム



3

詳細設定



4

リセット オプション



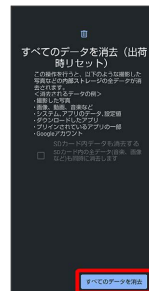
5

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



- ・取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、**SDカード内データも消去する**をタップします（表示）。
- ・画面ロック解除方法が**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を行います。

7

すべてのデータを消去



初期状態へリセットされます。

! すべてのデータを消去（出荷時リセット） 利用時のご注意

すべてのデータを消去（出荷時リセット）をご利用の際は、次の点にご注意ください。

- ・すべてのデータを消去（出荷時リセット）を行うと、内部ストレージのデータがすべて消去されます。必要なデータは事前にバックアップをとることをおすすめします。
- ・消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

その他の端末設定

電話番号

詳しくは、「[自分の電話番号を確認する](#)」を参照してください。

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接続の利用を設定します。 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	モバイルネットワークに関する設定ができます。 ローミング、ネットワークを自動的に選択、ネットワークについて詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。 アプリのデータ使用量について詳しくは、「 データ使用量の設定 」を参照してください。
データセーバー	データセーバーについて設定します。
テザリング	テザリングを設定します。 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。
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。
詳細設定	VPNやプライベートDNSに関する設定ができます。

+ ネットワークとインターネット利用時の操作

モバイルデータを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (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、有効 () / 無効 () が切り替わります。

音声通話にLTEを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (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 → 4G回線による通話

- 4G回線による通話をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

4G LTE / 4G / 3G回線を利用する

ホーム画面を上にフリック → (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 → 詳細設定 → 優先ネットワークの種類 → 4G (推奨) / 3G ( 表示)

アクセスポイントを追加する
ホーム画面を上にフリック → (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 → 詳細設定 → アクセス ポイント名 → + → 設定項目をタップ → 各項目を設定／入力 → 保存
追加したアクセスポイントを削除し、お買い上げ時の状態に戻す
ホーム画面を上にフリック → (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 → 詳細設定 → アクセス ポイント名 → ... → 初期設定にリセット
データセーバー機能を設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → ネットワークとインターネット → 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、有効 () / 無効 () が切り替わります。
アプリごとに、データセーバー機能の対象外とするかどうかを設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → ネットワークとインターネット → データセーバー → 無制限のデータアクセス → アプリ名をタップ ・ アプリ名をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
電源を入れたまま電波を使ったやりとりを停止するかどうかを設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → ネットワークとインターネット → 機内モード ・ [機内モード] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
VPNの接続先を追加する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → ネットワークとインターネット → 詳細設定 → VPN → + → 内容を設定／入力 → 保存 ・ 追加したVPNをタップすると、接続／切断できます。また、追加したVPNの [] をタップすると、VPNを編集／削除できます。
プライベートDNSを設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → ネットワークとインターネット → 詳細設定 → プライベート DNS → 項目をタップ → 保存 ・ [プライベート DNS プロバイダのホスト名] をタップしたときはホスト名を入力します。

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。	
・ Bluetooth®接続中の機器や、USB接続中の機器があるときは、画面上部に機器名や状態などが表示されます。	
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。
接続の設定	Bluetooth®接続やNFC／おサイフケータイ®の動作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。 NFC／おサイフケータイ®、NFCの保護について詳しくは、「 NFC／おサイフケータイ®を利用する 」を参照してください。 Bluetooth®で受信したファイルについて詳しくは、「 Bluetooth®でデータを受信する（例：電話帳） 」を参照してください。
接続済みのデバイス利用時の操作	
本機の画面をほかの機器に表示する	
ホーム画面を上にフリック → (設定) → 接続済みのデバイス → 接続の設定 → キャスト → ... → ワイヤレスディスプレイの有効化 (表示) → 相手機器をタップ ・ ワイヤレスディスプレイを無効にするときは、再度、... → ワイヤレスディスプレイの有効化と操作します (表示)。 ・ Wi-Fiが無効のときにワイヤレスディスプレイを有効にすると、Wi-Fiが有効になります。	
印刷の設定をする	
ホーム画面を上にフリック → (設定) → 接続済みのデバイス → 接続の設定 → 印刷 → 画面に従って操作	
Chromebook™の設定をする	
ホーム画面を上にフリック → (設定) → 接続済みのデバイス → 接続の設定 → Chromebook → 画面に従って操作	

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。

- ・最近起動したアプリがあるときは、「最近開いたアプリ」欄にアプリ名が表示されます。
- ・権限マネージャと電池の最適化の設定について詳しくは、「[アプリ初回起動時の確認画面について](#)」を参照してください。

項目	説明
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をします。
通知	通知の動作やサイレント モードに関する設定をします。 サイレント モードの設定について詳しくは、「 音の設定 」を参照してください。
利用時間	本機の総利用時間の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。 詳しくは、「 Digital Wellbeing と保護者による使用制限 」を参照してください。
デフォルト アプリ	アシストアプリについて設定したり、ブラウザやホーム画面、電話、SMSなどを利用するときの既定のアプリを設定したりします。
詳細設定	権限マネージャや緊急速報メール、特別なアプリアクセスに関する設定をします。 緊急速報メールの設定について詳しくは、「 緊急速報メールを利用する 」を参照してください。

+ アプリと通知利用時の操作

アプリの設定をする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [XX 個のアプリをすべて表示] → アプリ名をタップ
→ 各項目を設定

システムのアプリを表示する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [XX 個のアプリをすべて表示] → ☰ → [システムを表示]

アプリの設定をリセットする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [XX 個のアプリをすべて表示] → ☰ → [アプリの設定をリセット] → [アプリをリセット]

ロック画面に警告やサイレント通知を表示させるように設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [通知] → [ロック画面上の通知] → [警告やサイレント通知を表示する] / [警告の通知のみを表示する]

- ・[通知を表示しない] をタップすると、警告やサイレント通知は表示されません。

ロック画面に機密性の高い通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [通知] → [機密性の高い通知]

- ・[機密性の高い通知] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・[機密性の高い通知] は、画面ロック解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときに表示されます。

ロック画面で1度見た通知を非表示にし、新しい通知を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [通知] → [ロック画面の通知を整理]

- ・[ロック画面の通知を整理] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・削除できない通知は、[ロック画面の通知を整理] を有効にしても表示されます。

通知のスヌーズを許可するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [通知] → [詳細設定] → [通知のスヌーズを許可]

- ・[通知のスヌーズを許可] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

通知が届いたときに自動的に操作や返信の候補を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [通知] → [詳細設定] → [操作や返信の候補]

- ・[操作や返信の候補] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

通知ドットの表示 / 非表示を切り替える

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [アプリと通知] → [通知ドットの許可]

- ・[通知ドットの許可] をタップするたびに、表示 () / 非表示 () が切り替わります。

通知が届いたときに充電／着信ランプを点滅させるかどうかを設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → 通知 → 詳細設定 → 点滅
・ [点滅] をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
通知が届いたときの通知音の種類を設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → 通知 → 詳細設定 → デフォルトの通知音 → 画面に従って操作
アシストアプリを設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → デフォルトアプリ → アシストアプリ → 画面に従って操作
ブラウザやホーム画面、電話、SMSなどを利用するときの既定のアプリを設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → デフォルトアプリ → ブラウザアプリ / ホームアプリ / 電話アプリ / SMS アプリ → アプリ名をタップ
・ 「ホームアプリ」の をタップすると、ホーム画面の設定ができます。
ほかのアプリなどからの連携を設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → デフォルトアプリ → リンクを開く → 画面に従って操作
特別なアプリアクセスを設定する
ホーム画面を上にフリック → (設定) → アプリと通知 → 詳細設定 → 特別なアプリアクセス → 各項目を設定

ホーム切替

ホームアプリを切り替えることができます。

- Google Playでインストールしたホームアプリは、削除（アンインストール）することもできます。詳しくは、「[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。

項目	説明
AQUOS Home	ホームアプリをAQUOS Homeに切り替えます。
AQUOSかんたんホーム	ホームアプリをAQUOSかんたんホームに切り替えます。

ストレージ

内部ストレージやUSBドライブ、SDカードの容量の確認や、SDカードのマウント／マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。設定できる項目は次のとあります。

- SDカードやUSBドライブの状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量の詳細を確認できます。
USBドライブ名 ¹	USBドライブに保存されているデータを確認できます。
SDカード	SDカードに保存されているデータを確認できます。 SDカードのマウント／マウント解除、SDカードの暗号化などが行えます。 SDカードのマウント／マウント解除について詳しくは、「 内部ストレージ／SDカードについて 」を参照してください。

- USBホスト機能を利用しているときに表示されます。詳しくは、「[USBホスト機能を利用する](#)」を参照してください。

ストレージ利用時の操作

内部ストレージに保存されているデータを確認する

- ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ストレージ] → ファイル
- SDカードが取り付けられているときは、[内部共有ストレージ] → ファイルと操作します。

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する

- ホーム画面を上にフリック → (設定) → [ストレージ] → SDカード → [ストレージの設定] → 暗号化 / 暗号化解除 → 確認 → 画面ロック解除用のロックNo. (PIN) / パスワードを入力 → 開始
- あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。

SDカードの暗号化／暗号化解除についてのご注意

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する際は、次の点にご注意ください。

- ・電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- ・あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。
- ・SDカードの空き容量が不足していると、暗号化／暗号化解除を実行できません。
- ・暗号化されたSDカード内のデータは、暗号化を実施した端末以外では利用できなくなります。
- ・暗号化されたSDカードは、暗号化解除を行うことで通常のSDカードとして使用できるようになります。
- ・SDカードを暗号化した状態で初期状態にリセットした場合、SDカード内のデータを利用できなくなりますのでご注意ください。初期状態にリセットする前に、暗号化解除を行ってください。
- ・SDカードを暗号化した端末に、暗号化していない別のSDカードを取り付けた場合、SDカードは読み取り専用となります。
- ・読み取り専用のSDカードは、暗号化することで書き込みが可能となります。
- ・SDカードの暗号化／暗号化解除には時間がかかる場合があります。暗号化を実行中は充電を中止したり、SDカードを取り外したりしないでください。暗号化が中断された場合、SDカード内のデータが失われる可能性があります。

アカウント

アカウントの新規作成／追加ができます。また、新規作成／追加したアカウントの同期について設定できます。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。
自動的にデータを同期	自動的にデータを同期するかどうかを設定します。

+ アカウント利用時の操作

アカウントを追加する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → アカウント → アカウントを追加 → 追加するアカウントの種類をタップ → 画面に従って操作

同期するアプリをアカウントごとに設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → アカウント → アカウントをタップ → アカウントの同期 → 同期するアプリやデータをタップ
 ・同期する項目をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

自動的にデータを同期するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → アカウント → 自動的にデータを同期 → OK
 ・自動的にデータを同期 → OK と操作するたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
音量キーのショートカット	音量キーを使用してユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定します。
テキスト読み上げの設定	音声読み上げ時の詳細設定をします。 詳しくは、「 システムの設定 」を参照してください。
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。 詳しくは、「 文字の大きさを設定する 」を参照してください。
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。 詳しくは、「 画像やアイコンの大きさを設定する 」を参照してください。
ダークテーマ	黒を基調とした画面に切り替えるかどうかを設定します。 詳しくは、「 ディスプレイ設定 」を参照してください。
拡大	トリプルタップやショートカットで画面を拡大するかどうかを設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
大きなマウスポインタ	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
アニメーションの削除	設定スイッチ（ / ）をタップしたときなどのアニメーションを省略するかどうかを設定します。
停止時間	ポインタが停止したらクリックする機能について設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	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。 詳しくは、「 ディスプレイ設定 」を参照してください。
長押しする時間	ロングタッチをするときの、画面を押し続け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します。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	電話着信時やメッセージ受信時などにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
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するかどうかを設定します。

+ ユーザー補助利用時の操作

音量キーを使用してユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック (設定) [ユーザー補助] [音量キーのショートカット] [サービスの使用]

- ・[サービスの使用] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・初回設定時は[サービスの使用]を有効にしたあと、続けてサービスを選択してください。

トリプルタップで画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック (設定) [ユーザー補助] [拡大] [トリプルタップで拡大] [サービスの使用]

- ・[サービスの使用] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

ユーザー補助機能ボタンを表示して画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック (設定) [ユーザー補助] [拡大] [ショートカットで拡大] [サービスの使用]

- ・[サービスの使用] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック (設定) [ユーザー補助] [色補正] [色補正の使用]

- ・[色補正の使用] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・[補正モード] をタップすると、補正モードを選択できます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

画面の色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック (設定) [ユーザー補助] [色反転]

- ・[色反転] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

マウスポインタを大きくするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 大きなマウスポインタ

- ・大きなマウスポインタをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

設定スイッチ (/) をタップしたときなどのアニメーションを省略するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → アニメーションの削除

- ・アニメーションの削除をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

マウス/トラックパッド利用時、ポインタを停止したときにクリックするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 停止時間 → サービスの使用

- ・サービスの使用をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・「クリックまでの時間」のバーをドラッグして、クリックするまでの時間を調節できます。

通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 電源ボタンで通話を終了

- ・電源ボタンで通話を終了をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 長押しする時間 → 設定項目をタップ

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する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 操作までの時間 (ユーザー補助タイムアウト) → 時間をタップ

電話着信時などにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → バイブレーションと触覚フィードバックの強さ → 着信時のバイブレーション → ON / OFF

- ・あらかじめ 着信時のバイブレーションを有効にしておいてください。詳しくは、「[着信時のバイブレーションを設定する](#)」を参照してください。

メッセージ受信時などにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → バイブレーションと触覚フィードバックの強さ → 通知時のバイブレーション → ON / OFF

キーボードやダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → バイブレーションと触覚フィードバックの強さ → 触覚フィードバック → ON / OFF

- ・あらかじめ タップ操作時のバイブを有効にしておいてください。詳しくは、「[音の設定](#)」を参照してください。

音声再生をモノラルにするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → モノラル音声

- ・モノラル音声をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

オーディオの左右のバランスを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 「オーディオ バランス」のバーをドラッグして、左右のバランスを調節

字幕を表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → 字幕を使用する

- ・字幕を使用するをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

字幕の表示方法を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → 言語 / 文字サイズ / 字幕スタイル → 設定項目をタップ

- ・字幕を使用するが有効のときに設定できます。

画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → ユーザー補助 → 高コントラストテキスト

- ・高コントラストテキストをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

画面ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本機の使いすぎを抑制します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX分／XXhXXm ¹	本機の今日の総利用時間が表示されます。
ダッシュボード ¹	本機の総利用時間の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみモード ¹	指定した時間におやすみモードを起動するように設定できます。
フォーカスモード ¹	集中の妨げになるアプリを一時停止します。アプリごとに曜日や時刻を指定することもできます。
通知を管理 ¹	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード ¹	サイレントモードに関する設定をします。詳しくは、「音の設定」を参照してください。
アプリの一覧にアイコンを表示 ¹	Digital Wellbeingをアプリとしてアプリ一覧画面に表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者による使用制限を設定できます。

1 項目が表示されていないときは、[データを表示] をタップすると表示されます。

+ Digital Wellbeing と保護者による使用制限 利用時の操作

本機の利用時間／通知の回数／画面ロックを解除した回数の履歴を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [ダッシュボード] → [利用時間] → [利用時間] / [受信した通知数] / [起動した回数]

アプリごとの利用時間／通知の回数／起動回数の履歴を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [ダッシュボード] → [XX 個のアプリをすべて表示] → [アプリ名をタップ] → [利用時間] → [利用時間] / [受信した通知数] / [起動した回数]
・[日単位] / [時間単位] をタップすると、日単位／時間単位で利用時間／通知の回数／起動回数を確認できます。

アプリごとに1日の利用時間の上限を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [ダッシュボード] → [XX 個のアプリをすべて表示] → [アプリ名をタップ] → [アプリタイマー] → [時間／分を指定] → [OK]

- 以降、使用中に上限に達したときは、上限を設定したアプリのアイコンが灰色になります。次の日まで利用できなくなります。
- アプリによっては利用できないことがあります。

設定した利用時間の制限を解除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [ダッシュボード] → [アプリ名をタップ] → [■]

おやすみモードを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみモード] → [おやすみモードの使用]

- [おやすみモードの使用] をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- [おやすみモードの使用] を有効にすると、サイレントモードのスケジュールが追加されます。サイレントモードについて詳しくは、「音の設定」を参照してください。

おやすみモードを起動する曜日を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみモード] → [曜日をタップ]

- [おやすみモードの使用] が有効のときに設定できます。

おやすみモードを起動する時間を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみモード] → [開始] → [時間を指定] → [OK] → [終了] → [時間を指定] → [OK]

- [おやすみモードの使用] が有効のときに設定できます。

おやすみモードの起動中に画面の色彩を表示しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみモード] → [グレースケール]

- [グレースケール] をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。
- [おやすみモードの使用] が有効のときに設定できます。

おやすみモードの起動中にサイレントモードを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみモード → サイレントモード

- ・**サイレントモード**をタップするたびに、有効(○)／無効(□)が切り替わります。
- ・**おやすみモードの使用**が有効のときに設定できます。

フォーカスモードを有効にする

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → フォーカスモード → XX個のアプリをすべて表示 → アプリを選択 → 今すぐONにする

- ・設定を解除するときは、**今すぐOFFにする**をタップします。
- ・**一時的に解除** → 解除する時間をタップすると、フォーカスモードを一時的に解除することができます。

フォーカスモードを起動する曜日を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → フォーカスモード → XX個のアプリをすべて表示 → アプリを選択 → スケジュールの設定 → 曜日をタップ → 設定

フォーカスモードを起動する時間を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → フォーカスモード → XX個のアプリをすべて表示 → アプリを選択 → スケジュールの設定 → 開始 → 時間を指定 → OK → 終了 → 時間を指定 → OK → 設定

フォーカスモードで設定済みのスケジュールを削除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → フォーカスモード → スケジュールの

アプリの通知を管理する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → 通知を管理 → 画面に従って操作

Digital Wellbeingをアプリとしてアプリ一覧画面に表示するかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → アプリの一覧にアイコンを表示

- ・**アプリの一覧にアイコンを表示**をタップするたびに、有効(○)／無効(□)が切り替わります。

保護者による使用制限を設定する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → 保護者による使用制限を設定する → 画面に従って操作

Google

Googleの各種サービスを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Chromebook	Chromebookの設定をします。
アカウントサービス	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。
オンデバイス共有	オンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定します。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
セットアップと復元	仕事用プロファイル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。
デバイス接続	同じWi-Fiネットワークにある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、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します。
データとSMS	相手と異なるアプリでメッセージのやりとりが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。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
自動入力	Googleアカウントに保存されているパスワードなどの情報や、SMS確認コードを自動的に入力するかどうかを設定します。

デバイス情報

設定／確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	デバイス名を変更します。
電話番号	電話番号を確認します。
緊急時情報	緊急時情報を編集します。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。
認証	技術基準適合証明や電波障害自主規制に関する情報を確認します。
センサー感度補正	モーションセンサー／地磁気センサーを補正します。
電池の状態	電池の劣化状態を確認します。
SIMのステータス	SIMカードの状態を確認します。
モデルとハードウェア	モデル名やシリアル番号などを確認します。
IMEI	IMEIのバーコードを確認します。
Android バージョン	Android バージョンを確認します。
IP アドレス	IP アドレスを確認します。
Wi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi MAC アドレスを確認します。
Bluetooth アドレス	Bluetooth® アドレスを確認します。
稼働時間	本機の稼働時間を確認します。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。

+ デバイス情報利用時の操作

端末名を変更する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [デバイス名] → 端末名を入力 → OK → OK

電話番号や電池の状態など、本機の状態を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報]

- このあと、[電池の状態] をタップすると、電池の劣化状態が確認できます。
- このあと、[IMEI] をタップすると、IMEIのバーコードが確認できます。

緊急時情報を編集する

自分の医療情報（名前、住所、血液型、アレルギーなど）を、緊急時情報として本機に登録することができます。

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [緊急時情報] → [情報を追加する] → 各項目を設定／入力

緊急連絡先を追加する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [緊急時情報] → [連絡先の追加] → [追加する連絡先] をタップ

緊急連絡先を削除する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [緊急時情報] → [削除する連絡先] × → [削除]

すべての緊急時情報を消去する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [緊急時情報] → [すべて消去] → [消去]

緊急時情報を確認する

ロック画面で、画面を上にフリック → [緊急通報] → [緊急時情報] を2回タップ

- 画面ロック解除方法が[なし]または[スワイプ]以外のときに利用できます。画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「[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](#)」、「[ロックNo. \(PIN\) で画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

法的情情報を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [法的情報] → 画面に従って操作

技術基準適合証明に関する情報を確認する

本機は、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合しています。

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [認証]

電波障害自主規制に関する情報を確認する

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、その適合マークを本機の電子銘板に表示しています。

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [認証]

モーションセンサー／地磁気センサーを補正する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → [デバイス情報] → [センサー感度補正] → OK → 画面に従って操作
(補正完了の認識音が鳴るまで) → OK

お困りのときは

シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認したり、セルフチェックを行ったりすることができます。

項目	説明
よくあるご質問	シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認できます。
設定項目を検索	設定メニュー内の項目を検索できます。
使いこなしガイド	(SHSHOW) を起動して、AQUOSスマートフォン／タブレットを使いこなすための各種情報を確認できます。
セルフチェック	セルフチェックを行います。

お困りのときは利用時の操作

シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → よくあるご質問

設定メニュー内の項目を検索する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → 設定項目を検索 → 検索文字列を入力 →

検索結果が表示されます。

(SHSHOW) を起動して、AQUOSスマートフォン／タブレットを使いこなすための各種情報を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → 使いこなしガイド

セルフチェックを行う

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → セルフチェック → 診断する → 症状から選ぶ / 診断したい箇所を選ぶ → 画面に従って操作

診断結果一覧が表示されます。

- ・診断結果をタップすると、詳細結果画面が表示されます。
- ・電源キー（長押し） → 故障かな？と思ったら → 症状から選ぶ / 診断したい箇所を選ぶと操作してもセルフチェックを行うことができます。

メモリの使用状況を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → セルフチェック → ⋮ → メモリ（RAM）使用状況

本機をセーフモードで再起動する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → セルフチェック → ⋮ → セーフモードで再起動 → OK

・お買い上げ時に近い状態で再起動します。

セーフモードを解除して再起動する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → セルフチェック → ⋮ → 再起動して セーフモード解除 → OK

本機の温度上昇に関するアドバイスを表示する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → セルフチェック → ⋮ → 端末温度への対処方法 → 画面に従って操作

セルフチェックの診断履歴を確認する

ホーム画面を上にフリック → (設定) → お困りのときは → セルフチェック → 確認する診断履歴をタップ → 画面に従って操作

海外でのご利用

海外でのご利用になる前に.....	310
海外で電話をかける.....	311

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのワイモバイル携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。
本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。
特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。
その他、必要に応じて通信事業者、ローミングの設定を変更してください。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (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

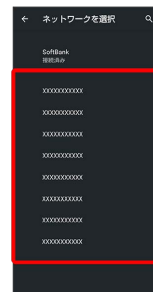
ネットワークを自動的に選択



利用可能なすべてのネットワークが検索されます。

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。

- 自動的に適切な通信事業者に接続するように設定するときは、再度、**ネットワークを自動的に選択** をタップします (表示)。

ローミングの設定を変更する

1

ホーム画面を上にフリック → (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)



■ ローミングが有効になります。

- ・**ローミング** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、「世界対応ケータイ海外ご利用ガイド」を携帯してください。

+ 海外発信アシスト機能を利用するかどうかを設定する

本機には、海外発信アシスト機能が搭載されています。海外から電話をかけるときに、発信方法を選択することができます。

ホーム画面で  (電話) → : → 設定 → 通話 → [事業者サービス設定] → [国際発信設定] → [海外発信アシスト機能]

- ・**海外発信アシスト機能** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

海外から日本へ国際電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



2



■ 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力 → 

- ・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4

日本の番号へ発信



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国的一般電話／携帯電話にかける

1

ホーム画面で (電話)



2



電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力

・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4

このまま発信



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。

海外から日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



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。

2



 電話番号発信画面が表示されます。

3

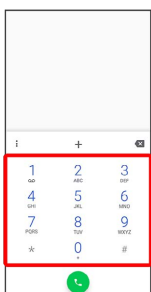
0 をロングタッチ



 「+」が表示されます。

4

国番号のあとに相手の電話番号（先頭の「0」を除く）を入力



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

困ったときは

電源が切れる.....	316
電源が入らない.....	316
充電ができない／止まる／遅い.....	317
電池の消費が早い.....	317
画面が突然消える.....	318
画面が固まつたまま動かない／動作が不安定.....	318
SIMカードが認識されない.....	319
SDカードが利用できない.....	319
メールの送信／受信ができない.....	320
インターネットに接続できない.....	320
通話ができない／相手の声が聞こえない.....	321
アプリが利用できない.....	321

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、アプリを更新してください。
それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。
アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。
アプリを削除する方法について詳しくは、「[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。

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について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリを削除する方法について詳しくは、「[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。

内部温度が高い

内部温度の高い状態のまま使用し続けると、安全のため、電源が切れことがあります。
この場合には、本機の内部温度が下がってから、電源を入れてください。

電源が入らない

内部温度が高い

本機の温度が高い状態で使用し続けて、電源が切れませんでしたか。本機の温度が下がったあと、電源を入れてください。

電池残量がない

充電はできていますか。充電ができないときは、本機を充電してください。

その他

電源キーを長押ししていますか。ロゴが表示されるまで、電源キーを押し続けてください。

充電ができない／止まる／遅い

充電が開始しない

充電が開始しない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・ACアダプタのUSB Type-Cプラグが本機にしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・ACアダプタのプラグが、コンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・指定品以外のACアダプタなどを使っていませんか。必ず指定品を使用してください。指定品以外のものを利用すると、充電できなればかりか、内蔵電池を劣化させる原因となります。
- ・充電／着信ランプが点滅していませんか。このときは、充電ができていません。指定品の充電器を使用して充電してください。
- ・それでも充電ができない場合は、[お問い合わせ先](#)またはワイモバイルショップへご相談ください。
- ・ACアダプタのUSB Type-Cプラグが汚れていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃してから、充電し直してください。

充電が止まる

本機の温度が高くなると、自動的に充電が停止します。本機の温度が下がると、充電を再開します。

ACアダプタによって充電時間が長くなる

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

ワイモバイル指定の急速充電用ACアダプタについては、ウェブサイトを参照してください。

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ませんか。電波の弱い状態で通話したり、圏外の場所にいたりすると、電池を多く消費します。

電池の消費を抑える設定をしたい

モバイルライトを頻繁に点灯する操作や音を出す機能／操作、外部機器との通信などを頻繁に行ったり、ディスプレイを明るくしたり、点灯時間を長く設定したりすると、本機の使用可能時間は短くなります。無駄な電池の消費が気になるときは、長エネスイッチを利用してください。詳しくは、「[長エネスイッチを利用する](#)」を参照してください。

画面が突然消える

特定のアプリが動作中に発生する

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、アプリを更新してください。
それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。
アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。
アプリを削除する方法について詳しくは、「[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。

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について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリを削除する方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

画面が固まつたまま動かない／動作が不安定

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、アプリを更新してください。
それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。
アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。
アプリを削除する方法について詳しくは、「[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。

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について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリを削除する方法について詳しくは、「[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。

画面に触れていないのに本機が勝手に動作する／画面に触れても本機が反応しない

電源キーを押して画面を消灯させたあと、再度電源キーを押して画面を点灯させてから操作してください。

SIMカードが認識されない

SIMカードが認識されない

SIMカードが認識されない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・SIMカードを正しく取り付けていますか。取り付け位置や、SIMカードの向きに問題はありませんか。電源を切り、SIMカードが正しく取り付けられているか確認したあと、電源を入れ直してください。それでも症状が改善されないときは、SIMカードが破損している可能性があります。
- ・SIMカードのIC（金属）部分に指紋などの汚れが付いていませんか。SIMカードを取り外し、乾いたきれいな布で汚れを落としたあと、正しく取り付けてください。
- ・違うSIMカードを取り付けていませんか。使用できないSIMカードが取り付けられている可能性があります。正しいSIMカードであることを確認してください。

SDカードが利用できない

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、アプリを更新してください。

それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。

アプリを削除する方法について詳しくは、「[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。

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について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリを削除する方法について詳しくは、「[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。

メールの送信／受信ができない

機内モードに設定されている

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーに  が表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ステータスバーを下にフリック → 

電波レベルアイコンに「4G」／「3G」の表示がない

モバイルデータ が無効となっていませんか。次の操作で **モバイルデータ** が有効となっていることを確認してください。

ホーム画面を上にフリック →  (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)

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。

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面を上にフリック →  (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 → 詳細設定 → アクセスポイント名 →  → 初期設定にリセット

電波の弱い場所や圏外の場所にいる

電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。
それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

インターネットに接続できない

機内モードに設定されている

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーに  が表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ステータスバーを下にフリック → 

電波レベルアイコンに「4G」／「3G」の表示がない

モバイルデータ が無効となっていませんか。次の操作で **モバイルデータ** が有効となっていることを確認してください。

ホーム画面を上にフリック →  (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。

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。

ブラウザのキャッシュをクリアする方法について詳しくは、「[閲覧履歴を削除する](#)」を参照してください。

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。

Wi-Fi接続を解除する方法について詳しくは、「[接続中のアクセスポイントを削除する](#)」を参照してください。

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面を上にフリック →  (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 → 詳細設定 → アクセスポイント名 →  → 初期設定にリセット

電波の弱い場所や圏外の場所にいる

電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。
それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

通話ができない／相手の声が聞こえない

発着信ともできない

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーに  が表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ステータスバーを下にフリック ➡ +

電波が届く場所にいますか。電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動してかけ直してください。

着信できない

「着信転送サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、電話を受ける前に電話が転送されたり、留守番電話に接続されたりすることがあります。

詳しくは、「[着信転送サービスを利用する](#)」、「[留守番電話サービスを利用する](#)」を参照してください。

発信できない

相手の電話番号を全桁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を全桁ダイヤルしてください。

相手の声が聞こえない

通話音量が小さくなっていますか。通話中に音量Upキーを押すと、通話音量を大きくすることができます。

電波の弱い場所や圏外の場所にいる

電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。
それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

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

内部ストレージの空き容量が少なくなっていますか。次の操作で空き容量を確認することができます。

ホーム画面を上にフリック ➡  (設定) ➡ [ストレージ]

また、本機に対応していないアプリは、インストールすることができます。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス権限などの許可を設定しましたか。許可するように設定していないと、アプリを起動できません。次の操作で設定を変更してください。

ホーム画面を上にフリック ➡  (設定) ➡ [アプリと通知]

➡ XX 個のアプリをすべて表示 ➡ アプリ名をタップ ➡ [権限]

➡ 機能をタップ ➡ [許可]

- ・機能によっては、[常に許可] や [アプリの使用中のみ許可] が表示されます。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	324
仕様.....	324
本製品の比吸収率（SAR）について.....	325
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	326
CE/FCC Notice.....	328
お問い合わせ先.....	330

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。
- ・無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認いただけます。
https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal_spguide/common/warranty.pdf
- ・保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、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た損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

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

分解・改造について

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

アフターサービスについて

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

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

ご不明な点について

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

仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

本体

本機の仕様は次のとおりです。

- ・お使いの場所や状況、設定内容によって、表内の時間は変動します。
- ・液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約71×148×8.9mm（突起部除く）
質量	約176g
最大出力	0.25W (3G) 2W (GSM : 850MHz、900MHz) 1W (GSM : 1800MHz、1900MHz) 0.2W (4G)
内蔵電池容量	4,570mAh
連続通話時間 ¹	約2,270分 (3G) 約1,240分 (GSM) 約3,550分 (4G LTE)
連続待受時間 ²	約1,150時間 (3G) 約960時間 (GSM) 約1,020時間 (4G) 約1,020時間 (4G LTE)
充電時間 ³	ACアダプタ (USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS] (SB-AC20-TCPD)) : 約150分

- 1 連続通話時間とは、電池の充電を満たし、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、電池の充電を満たし、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／緊急速報メール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。
- 3 充電時間は、本機の電源を切って充電した場合の数値です。

使用材料（本体）

使用箇所	使用材料／表面処理
ディスプレイ面 (ガラス部)	強化ガラス／AFコート
ディスプレイ 飾り	PC樹脂／ハードコート
外装（金属部） ／電源キー／ 音量キー（Up ／Down）／ア シスタントキー ／カメラ飾り／ カードトレイ (外装部)	アルミニウム／アルマイト処理
外装樹脂部（ア ンテナスリット 部、イヤホンマ イク端子の開口 部、外部接続端 子の開口部）	PBT樹脂（ガラス入り）
カメラパネル	強化ガラス／AFコート、ARコート
受話口飾り	ステンレス／電着塗装
カードトレイ	POM樹脂
カードトレイの パッキン	シリコンゴム
IMEIプレート	PET樹脂
IMEIラベル	PET樹脂／印刷

本製品の比吸収率（SAR）について

本項目における【A003SH】とは、本機【AQUOS sense4 basic】を示しています。

本製品の比吸収率（SAR）について

この機種【A003SH】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【A003SH】の側頭部におけるSARの最大値は1.254W/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0.196W/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/peh-emf/publications/factsheets/en/>

欧洲における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【A003SH】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定したものであり、その許容値は、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。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.579W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属（部分）が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は1.142W/kgです。

適合宣言書（簡易版）※1

本携帯電話機【A003SH】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーWEBサイトをご参照ください：

<https://jp.sharp/k-tai/>

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

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、1.6W/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0.24W/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0.27W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【A003SH】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>

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

【A003SH】 here refers to this mobile phone 【AQUOS sense4 basic】.

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

This mobile phone 【A003SH】 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 regulation employs 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 1.254 W/kg*** when tested for use at the ear, and 0.196 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 regulation is 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 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/peh-emf/publications/factsheets/en/>

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.579 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.142 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for 【A003SH】
Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type 【A003SH】 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:<https://jp.sharp/k-tai/>.

保証／仕様／お問い合わせ
セ先

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 0.24 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.27 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 APYHRO00290.

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

FCC ID Location

The device is electronically labeled and the FCC ID can be displayed from Home Screen as follows: Flick Home Screen up → (Settings) → (About phone) → (Authentication).

CE/FCC Notice

"A003SH" here refers to this mobile phone " AQUOS sense4 basic."

Handset

Do not disassemble or modify handset.

Regulatory Information

In some countries/regions including Europe^{*1}, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only.

Please check the local laws and regulations beforehand.

^{*1} Belgium (BE), Bulgaria (BG), Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE) and United Kingdom (UK), Switzerland (CH), Liechtenstein (LI), Iceland (IS), Norway (NO).

Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund, Svalbard.

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type A003SH is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://jp.sharp/k-tai/>

Manufacturer's Address:

SHARP CORPORATION,
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi,
Osaka 590-8522, Japan

Description of Accessories

Item	Description
Headset, Handsfree	To receive FM broadcasting, please connect the headset cable to the φ3.5 audio jack

Frequency Range of Supported Bands in EU

Item	Description
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz Rx 925.2 to 959.8 MHz
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz Rx 1805.2 to 1879.8 MHz
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz Rx 2112.4 to 2167.6 MHz
WCDMA FDD VIII	Tx 882.4 to 912.6 MHz Rx 927.4 to 957.6 MHz
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz Rx 2112.5 to 2167.5 MHz
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz Rx 1805.7 to 1879.3 MHz
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz Rx 925.7 to 959.3 MHz
Bluetooth	Tx 2402 to 2480 MHz Rx 2402 to 2480 MHz
WLAN 2.4 GHz	Tx/Rx 2412 to 2472 MHz (BW:20 MHz only) W52 (U-NII 1): Tx/Rx 5180 to 5240 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5190 to 5230 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5210 MHz (BW:80 MHz) W53 (U-NII 2A): Tx/Rx 5260 to 5320 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5270 to 5310 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5290 MHz (BW:80 MHz) W56 (U-NII 2C): Tx/Rx 5500 to 5700 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5510 to 5670 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5530 to 5610 MHz (BW:80 MHz)
WLAN 5 GHz	Tx/Rx 13.56 MHz
NFC	GPS:Rx L1 (1575.42 MHz) GLONASS:Rx G1 (1598.0625 to 1605.375 MHz) Galileo:Rx E1 (1575.42 MHz) BeiDou:Rx B1 (1561.098 MHz)

Maximum Transmit Power

Item	Description
GSM 900	+33 dBm (Power Class4)
DCS 1800	+30 dBm (Power Class1)
WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)
WCDMA FDD VIII	+24 dBm (Power Class3)
LTE Band 1	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)
Bluetooth	+11.5 dBm (Power Class1)
WLAN 2.4 GHz	+14.0 dBm
WLAN 5 GHz	+12.0 dBm
NFC	0 dB μ A/m at 10m

Battery Cautions

Use specified Charger only.
Non-specified equipment use may cause Internal Battery to leak, overheat, burst or ignite, and may cause Charger to overheat, ignite, malfunction, etc.

Battery is built into handset. Do not dispose of handset with ordinary refuse; take it to a Y!mobile Shop for appropriate disposal.

Charge handset in ambient temperature 5°C - 35°C; Internal Battery may leak/overheat and performance may deteriorate outside this range.

Mobile Light

Do not shine Mobile Light in eyes.
May temporarily affect eyesight or startle, leading to accidents.

Laser (proximity sensor)

Do not stare into proximity sensor.
May temporarily affect eyesight, leading to accidents.



Volume Level Caution

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient/relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

お問い合わせ先

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

各種お手続き (My Y!mobile)

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

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



カスタマーサポート

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

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



AQUOS sense4 basic 取扱説明書 索引

あ

アカウントの切り替えについて.....	132
アプリが利用できない.....	321
アプリ初回起動時の確認画面について.....	184
アプリについて.....	186
アプリに必要な許可の変更について.....	16
アプリの使用履歴の変更について.....	19
アプリを追加／削除する.....	190

い

位置情報の設定.....	280
インターネットに接続できない.....	320

う

ウィジェットの変更について.....	35
--------------------	----

え

エモバーの変更について.....	20
エモバーを利用する.....	196

お

お知らせを確認する（クイック設定パネル）.....	92
お知らせを確認する（通知パネル）.....	90
お問い合わせ先.....	330
音の設定.....	270
オプションサービス.....	105
音楽を聴く（YT Music）.....	224
音声操作を利用する.....	213

か

海外でご利用になる前に.....	310
海外で電話をかける.....	311
会話型表示でメールを確認する.....	136
会話型表示でメールを送信する.....	141
会話型表示／リスト型表示について.....	134
各部の名称とはたらき.....	46
カメラの設定を行う.....	173
画面が固まつたまま動かない／動作が不安定.....	318
画面が突然消える.....	318
画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について....	12
画面上部（ステータスバー）のアイコンの変更について....	37
画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた.....	89
画面について.....	82
画面録画機能を利用する.....	34
画面ロックを解除する.....	60
からだメイトを利用する.....	230
カレンダーを利用する.....	217

き

機内モードを利用する	68
基本的な操作のしくみ	64
緊急速報メールを利用する	210

く

クイック設定パネルの変更について	13
クイック設定パネルの変更について	38

け

ゲーミングメニューを利用する	208
----------------	-----

し

システムアップデートする	79
システムの設定	292
自動で画面をスクロールする（スクロールオート）	206
写真／動画を管理する（フォト）	168
写真／動画を撮る	162
写真／動画を見る（フォト）	166
写真を加工する（フォト）	172
充電ができない／止まる／遅い	317
充電する	53
仕様	324
初期設定を行う	56
新着メール一覧について	132

す

スクリーンショットの変更について	33
スクリーンショットを撮る（Clip Now）	205
スロービデオモードを利用する	178

せ

セキュリティの設定	281
-----------	-----

そ

その他の端末設定	298
----------	-----

た

ダウンロードしたファイルを利用する	238
タッチパネルの使いかた	65
端末設定について	258
端末設定の変更について	21
端末設定の変更について	40

つ

通知パネルの変更について	13
通知パネルの変更について	37

通話ができない／相手の声が聞こえない	321
--------------------	-----

て

ディスプレイ設定	265
テザリング機能を利用する	255
データ使用量の設定	259
データの保存について	234
電源が切れる	316
電源が入らない	316
電源キーを長押ししたときの機能の変更について	10
電源を入れる／切る	54
電卓を利用する	216
電池の消費が早い	317
電池の設定	264
電話帳データを保存する	126
電話帳データを読み込む	124
電話帳を利用する	114
電話の設定をする	113
電話の変更について	14
電話番号について	112
電話をかける／受ける	96

と

搭載アプリの変更について	19
搭載アプリの変更について	39
時計／アラームを利用する	218
ドライブを利用する	239

な

内部ストレージ／SDカードについて	49
-------------------	----

は

パソコンとUSBで接続する	240
バックアップと復元	234

ふ

フォトの変更について	15
プライバシーの設定	279

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む	235
保証とアフターサービス	324
本書について	6
本製品の比吸収率（SAR）について	325

ま

マナーモードを利用する	66
-------------	----

め

メールの送信／受信ができない..... 320

も

文字を入力する (Gboard) 69
文字を入力する (S-Shoin) 75

ろ

ライトを点灯する..... 216

り

リスト型表示でメールを確認する..... 139
リスト型表示でメールを送信する..... 143

れ

連絡先／通話履歴／クリックアクセスから電話をかける.. 103

ろ

ロボクルを利用する..... 203

A

AIライブストーリーが作成したショートムービーを再生する..... 180
Android 11で変わること..... 9
Android 12で変わること..... 31
Android™ 10から Android™ 11へバージョンアップする....8
Android™ 11から Android™ 12へバージョンアップする..30
AQUOS便利機能の設定..... 275

B

Bluetooth®機能を利用する..... 250

C

CE/FCC Notice..... 328
Chromeを利用する..... 156

D

Duoを利用する..... 214

G

Gmailを利用する..... 149
Google アカウントを設定する..... 58
Google 検索を利用する..... 215
Google マップ™を利用する..... 211

N

NFC／おサイフケータイ®を利用する..... 228

Q

QRコード（バーコード）を読み取る..... 181

R

radiko+FMを利用する..... 227
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information..... 326

S

SDカードが利用できない..... 319
SIMカードが認識されない..... 319
SIMカードについて..... 47

U

USBホスト機能を利用する..... 241

W

Wi-Fiで接続する..... 244
Wi-Fiの変更について..... 21

Y

Y!mobile メール設定..... 146
Y!mobile メールについて..... 130
Y!mobile メールを利用開始する..... 131
YouTubeを利用する..... 224
YT Musicの変更について..... 20

AQUOS sense4 basic 取扱説明書

2022年3月 第3版
ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった
ワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：AQUOS sense4 basic
製造元：シャープ株式会社