HUAWEI Mate10 Pro

取扱説明書





便利な機能

主な使い方のヒント	1
カメラのヒント	1
その他の機能	5

ご使用になる前に

はじめに	9
初期設定	9
スマート充電:端末のより安全な急速充電	12

ジェスチャーと操作

指関節を使用した端末の操作	13
スクリーンショットとスクリーン録画	14

ホーム画面

ナビゲーションバー	15
通知パネルとステータスバー	16
画面ロックとロック解除	18
シンプルモード(簡易モード)	19
ホーム画面の管理	20

連絡先

名刺の管理	23
連絡先の検索	24
連絡先の管理	25
サードパーティ製アプリの連絡先を統合	27

電話

基本的な通話機能	28
VoLTE	29

メール

メールの種類について	31
フォルダー覧モード/スレッドー覧モードについて	31
S!メール/SMS を送信する	35
S!メールでデコレメールを送信する	41
S!メール/SMS を受信/返信する	43
S!メール/SMS を管理する	50
S!メール/SMS 作成時の操作	79
S!メール/SMS 設定	89

カメラ

i

		目次
	ポートレートモードで人物をキレイに撮影する	100
	パノラマ	101
	3D パノラマを使用した 360 度撮影	102
	プロモード	102
	モノクロ写真の撮影	104
	ライトペインティングモード	105
	その他の撮影モード	109
ギャラリー		
	ハイライトアルバムのカスタマイズ	111
	写真の管理	112
端末管理		
	最適化の使用	116
	モバイルデータ通信量の管理	116
	消費電力の最適化	116
	ウイルススキャンの有効化	117
カレンダー		
	カレンダーの操作	118
	To-Do をインポートしてタスクを整理する	119
	世界の休日の表示	119
時計		
	時計の使用	120
メモ帳		
	メモを管理して記録を整理する	122
<u> </u>		
)-10	辛吉レ⊐―ダ―を体田↓ た辛吉 メ∓の作成	124
	スマートリチョン	124
\rightarrow \sim \rightarrow \rightarrow $+ \pm$		
アハイス技		127
	Bluetooth	127
		129
	テスクトッフモート	131
	マルチスグリーン表示	134
	USB テバイスの接続	135
	Huawei Share	137
セキュリテ	ィとプライバシー	
	顔認証	141
	指紋	142
	位置情報サービスの有効化/無効化	145
	アプリロックの有効化	145

バックアップと復元

データのバックアップ:データ消失の防止	147
データのバックアップ:HiSuite を使用したデータのバックアップ	147
USB ストレージデバイスへのデータのバックアップ	147
端末のリセット	147

Wi-Fi とネットワーク

1	49

Wi-Fi	149
インターネット接続	152

アプリと通知

ツインアプリ:1 度に 2 つのソーシャルメディアアカウントにログイン	154
アプリ権限をカスタマイズして端末を自分好みの方法で使用する	154

サウンドと表示

通知の鳴動制限モードの設定	155
サウンドの設定	155
目の疲れを防止するブルーライトカットの有効化	156
その他の表示設定	156

ストレージ

ストレージクリーナーの有効化	158
本機のメモリの空き容量について	158

システム

入力方法の変更	161
ナビゲーションバーとナビゲーションメニュー	161
ユーザー補助	161
一般設定	163

ソフトウェア更新

167 オンライン更新の実行

法律上の注意事項

法律上の注意事項	168
個人情報とデータセキュリティ	169
ヘルプの取得	170
詳細情報	170

保証とアフターサービス

17
1

アフターサービスについて 171

便利な機能

主な使い方のヒント

ナビゲーションメニュー:どこからでも端末の機能にアクセス

端末でナビゲーションメニュー機能を有効にすると、ナビゲーションボタンを使用せずに、端末を片手で 快適に操作できるようになります。

◎ 設定を開きます。システム > システムナビゲーション > ナビゲーションメニュー に移動して、ナビ ゲーションメニュー を有効にします。○ が画面に表示されます。その後、任意の位置までドラッグしま す。ナビゲーションメニューでは次の操作が可能です。

- ・ 戻る:ナビゲーションメニューを1回タップすると1つ前のステップに戻り、2回タップすると2つ前のステップに戻ります。
- ●ホーム:ナビゲーションメニューを長押しして離すと、ホーム画面に移動します。
- バックグラウンドアプリの表示:ナビゲーションメニューを長押ししてから、左右にスワイプすると、バックグラウンドで実行されているアプリが表示されます。

ツインアプリ:1 度に2つのソーシャルメディアアカウントにログイン

LINEやFacebookなどのSNSアプリに2つの異なるアカウントで同時にログインしてアカウントの切り替え ごとにアプリを起動し直すことなく使用したいと思ったことはありませんか?ツインアプリ機能では、LINE やFacebookにおいて2つのアカウントで同時にログインし、仕事用とプライベート用で使い分けることが 可能になります。

ジインアプリ機能は、WeChat、QQ、LINE、Facebook、Snapchat、WhatsApp、Messengerでのみ有効です。この機能を使用する前に該当のアプリの最新バージョンをダウンロードしてください。

認定 を開きます。アプリ > ツインアプリ に移動して、必要に応じてWeChat、QQ、LINE、Facebook、
 Snapchat、WhatsApp、Messengerに対してツインアプリ機能を有効にします。

ツインアプリ機能を有効にしたら、ホーム画面上にWeChat、QQ、LINE、Facebook、Snapchat、 WhatsApp、Messengerのアプリのアイコンが2つ表示されます。これは同時に同一アプリに対して2つの アカウントでログインできることを示しています。ツインアプリが有効になっているアプリのアイコンを長 押しし、「閉じる」にドロップするとアンインストールの確認メッセージがポップアップされるので、OKをタッ プすると、ツインアプリ機能を無効にできます。

カメラのヒント

ポートレートモードで人物をキレイに撮影する

セルフィーやグループ写真をもっと美しく魅力的にしたくありませんか。そんなときは、ポートレートモード のカスタムオプションを使用すれば、思い出に残る美しい写真が撮影できます。 ポートレートモードを有効にして魅力的な写真を撮影する:
 オメラ > ポートレート を開いて、以下の
パラメータを設定すれば魅力的な写真が撮影できます。調整が終わったら、
 をタップして写真を撮
影します。

● ぼかし効果:背景に光源がある場合、ビューファインダーの → アイコンをタップしてさまざまなぼかし効果を選択できます。

- 舞台照明:ビューファインダーの (*) アイコンをタップして、舞台照明効果を選択します。
 ⑦ 遠景撮影では、照明効果が低減します。
- ●ビューティー効果:

ビューファインダーで ⁽⁾ をタップし、スライダーを左右にドラッグしてビューティーレベルを調整しま す。ビューティーレベルの値を上げると、ビューティー効果がより鮮明になります。

3D パノラマを使用した 360 度撮影

3Dパノラマ機能を使用して、風景や人物を360度の視点で撮影してみましょう。

3Dパノラマ 機能には次の2つの撮影モードがあります。

- ・被写体の撮影: カメラ > その他 > 3Dパノラマ に移動します。 を長押しし、画面の指示に従って、端末を被写体に対して弧を描くように一方向にゆっくりと動かします。撮影を停止するには ○
 を離します。撮影後に、カメラのサムネイルをタップし、写真の上にある 3D をタップすると、3Dパノラマ写真が作成されます。
- 風景の撮影: カメラ > その他 > 3Dパノラマ に移動します。 を長押しし、画面の指示に従って、端末を被写体に対して弧を描くように一方向にゆっくりと動かします。撮影を停止するには ○

を離します。撮影後に、カメラのサムネイルをタップし、写真の上にある 3D をタップすると、3Dパノラ マ写真が作成されます。

3Dパノラマの作成後に、端末を傾けるか写真をドラッグすると、3D効果を確認できます。

パノラマモードを使用したパノラマ写真の撮影

パノラマは普通の写真よりも画角が広いため、風景の全体を収めた写真を撮影できます。

パノラマ撮影では、カメラが視界内の被写体の写真を複数撮影し、これらの写真をつなぎ合わせて1枚の写真を作成します。

- 1 カメラ > その他 > パノラマ に移動します。
- 2 画面下部の *** をタップし、撮影方向を設定します。
- 3 端末をしっかりと持ち、[○] をタップして撮影を開始します。端末をしっかりと持ち、矢印が中央の線 と水平になるようにして、示されている方向に端末をゆっくりと動かします。

4 終了したら、● をタップします。写真が自動的につなぎ合わされ、1枚のパノラマ写真になります。



カスタム撮影モード

事前に設定されている機能以外でカメラを使ってみたいと思うことがあります。必要に応じて、撮影モー ドをダウンロードしたり削除したりすることができます。

撮影モードをダウンロードする: を開いて **● カメラ > その他 > ダウンロード** に移動します。ダウンロ ードする撮影モードを選択して、追加 をタップします。

撮影モードを更新する:撮影モードを更新するには、その他 画面に移動します。利用可能な更新がある 場合、撮影モードの横に赤い点が表示されます。画面の指示に従って更新できます。

👔 カメラの正常な動作を保証するために、事前に設定されている撮影モードは削除できません。

プロモードで風景写真を撮る

風景写真をもっと魅力的に、生き生きとしたものにしたいと思うことはありませんか。プロモードを使用すると、個性的な風景写真を撮影できます。

カメラ > プロ を開いてプロモードに切り替えます。

被写体に合わせて測光モードを選択する:プロモード画面で () をタップし、シーンに合わせて適切な 測光モードを選択します。

測光モード	適用シーン
マトリックス	広大な風景や海
中央	写真の中央にあり、背景より目立つ被写体
スポット	際立たせたい被写体が花や木など、比較的小さい場合

撮影シーンに応じた明るさの調整:

● ISOの調整:プロモード画面で ^{ISO} をタップし、ISOスライダーを左右にスワイプして値を変更します。

3

- シャッター速度の調整:プロモード画面で S (シャッター速度)をタップし、シャッター速度スライダー
 をスライドして、好みの値を中央にハイライト表示します。
- 露出補正の調整:プロモード画面で ^{EV} をタップして、EVスライダーをスライドし、選択した値を中央 にハイライト表示します。

オートホワイトバランスの調整:プロモード画面で ^{AWB} をタップし、AWBスライダーをスライドして、選択 した値を中央にハイライト表示します。

- 直射日光が当たる場所で撮影する場合は、[※]を選択してください。光が弱い場所では、[※]
 を選択してください。
 - 色温度を調整するには、 をタップします。写真を暖色トーンやレトロな雰囲気にするには、K 値を大きく設定します。寒い色合いや静寂、あるいは未来的な雰囲気を出すには、K値を小さく 設定します。

被写体に合わせたAFの調整:プロモード画面で AF をタップし、AFスライダーをスライドして、好みの モードを中央にハイライト表示します。

AFモード	適用シーン
AF-Sモード	動きのないシーン(山など)
AF-Cモード	動きのあるシーン(流れる水や波など)
MFモード	際立たせる被写体(花のクローズアップなど)

端末を水平に保って撮影する:プロモードで、 をタップして、水準器 を有効にします。この機能を有 効にすると、ビューファインダーに水平の補助線が2本表示されます。点線と実線が重なると、カメラが 水平に調整されたことを示します。

RAW形式画像の保存:プロモードで、^② > 解像度 をタップして、RAW形式 を有効にします。この機能 を有効にすると、プロモードで撮影した写真がRAW形式とJPEG形式の両方で保存されます。

- ・ プロモードでは、1つの設定を変更すると、他の設定も自動的に変更されることがあります。必要に応じてこうした設定を調整できます。
 - 上記の設定は、あくまでも目安です。実際の撮影状況に合わせてカメラ設定を調整するとお望みの効果が得られるでしょう。

プロカメラモードでポートレートを撮る

プロのようなポートレートを撮りたいと思うことがありませんか。プロモードを使用すると、カメラの設定を 調整して、プロのようなポートレートを撮影できます。 🧶 カメラ > プロ を開きます に移動します。

測光モードを選択する:ポートレートを撮影する場合は、 (・) または ・ モードをお勧めします。被写体(顔など)がビューファインダーの中央になるようにします。

明るさの調整

● ISO:人物を撮影する場合は、過剰なノイズを防ぐため、ISOを低く設定することをお勧めします。実際の撮影環境に基づいてISOを調整してください。

シーン	推奨ISO值
屋外	100 ~ 200
屋内	400前後
 夜間	400 ~ 800

- シャッター速度:暗所ではシャッター速度を遅くし、十分な明るさのある場所ではシャッター速度を速くします。動きのない被写体の場合はシャッター速度として1/80~1/125を使用し、動きのある被写体の場合は1/125以上のシャッター速度を使用します。
- ●露出補正:被写体と背景が暗すぎる場合はEV値を大きくし、明るすぎる場合はEV値を小さくします。
 ホワイトバランス:撮影シーンに適したホワイトバランスモードを選択します。直射日光が当たる場所で
 撮影する場合は、[※]を選択します。光が弱い場所では、^Ⅲを選択します。

フォーカス:人物撮影では、マニュアルフォーカス(MF)モードを選択することをお勧めします。写真の中 でピントを合わせて際立たせる部分(顔など)をタップしてから、撮影します。

- プロカメラモードでは、1つの設定を変更すると、他の設定も自動的に変更されることがあります。
 必要に応じてこうした設定を調整できます。
 - 上記の設定は、あくまでも目安です。実際の撮影状況に合わせてカメラ設定を調整するとよいでしょう。

その他の機能

アプリロックの有効化

アプリロック機能では、重要なアプリに対してパスワードを設定することができます。端末を再起動また は端末の画面ロックを解除し、アプリを開く場合にアプリロック解除用のパスワードの入力が求められま す。アプリロックによって、プライベート情報をさらに保護するレイヤーが追加され、端末上の重要なアプ リへの不正なアクセスを防止できます。

アプリロックの有効化: **2** 設定 を開きます。セキュリティとプライバシー > アプリのロックに移動しま す。初めてアプリロック機能を有効化する場合、パスワードとパスワード保護の質問を設定して、アプリ ロックに入ります。アプリロック画面で、保護するアプリに対してアプリロックを有効にします。ロックされ たアプリを初めて開くときには、パスワードを入力する必要があります。パスワードを忘れてしまった場 合は、パスワードを忘れた をタップし、パスワード保護の質問の答えを入力し、パスワードをリセットしま す。パスワード保護を設定していない場合は、パスワードを忘れた オプションは使用できません。 アプリロックの有効化: 2 設定 を開きます。セキュリティとプライバシー > アプリのロック に移動しま す。初めてアプリロックを開く場合、または を アプリのロック 確認パスワードとして選択します。 画面 で求められているパスワードを入力して、ロックするアプリを切り替えます。

アプリロックパスワードの設定: 画面の ^② をタップし、をタップします。または を選択します。

⑦ アプリロックへのログイン中にパスワードを5回連続で間違えると、端末は1分間ロックされたままになります。1分後にやり直してください。パスワードをさらに3回連続で間違えると、再度ロックを解除するには10分間待つ必要があります。

ホーム画面の壁紙の設定

デフォルトの壁紙を変えたくなることがあります。お気に入りの写真をホーム画面の壁紙として設定し、 ホーム画面をカスタマイズできます。

🥮 設定 を開いて、ホーム画面と壁紙 > 壁紙 に移動します。以下の操作を行うことができます。

画像をホーム画面の壁紙として設定する: ギャラリー をタップするか、またはお好みの画像を選択し、 画面の指示に従って ロック画面、ホーム画面、もしくは 両方 を選択します。

ギャラリーで写真を壁紙として設定:素敵な写真を壁紙として設定したいときがあります。 ギャラリー で、お気に入りの写真を開いて、 · > 登録 に移動し、画面上の指示に従ってホーム画面の壁紙とし てその写真を設定します。

ホーム画面のウィジェットの管理

ホーム画面でウィジェットを簡単に管理したいと思ったことはありませんか?ホーム画面のウィジェットを 追加、移動、削除して、ホーム画面を整理し使いやすくできます。

ウィジェットの追加:ホーム画面上の何もない領域を長押しすると、ホーム画面編集モードになります。 ウィジェット をタップし、ウィジェットを長押ししてホーム画面上の何もない領域までドラッグするか、該当 のウィジェットをタップします。

便利な機能



ホーム画面上にウィジェットを配置するための十分なスペースがあることを確認してください。スペ ースが足りない場合は、空の画面ページを追加するか、現在のホーム画面ページ上でウィジェット を配置できるスペースを確保してください。

ウィジェットの削除:ホーム画面上のウィジェットを長押しし、端末が振動したら、削除 を選択します。 ウィジェットの移動:ホーム画面上のウィジェットを長押しすると、端末が振動します。ウィジェットを画面 上の好きな場所にドラッグします。

アプリドロワーを使用したアプリの格納

ホーム画面上の1か所にアプリをまとめて格納して、すっきりとしたホーム画面にすることができます。ホ ーム画面でアプリドロワーを有効にすると、すべてのアプリをそこに格納して、ホーム画面のスペースを 確保できます。

◎ 設定を開き、ホーム画面と壁紙 > ホーム画面のスタイル に移動し、ドロワー を選択します。標準のホーム画面に戻すには、標準を選択します。

アプリドロワー内のアプリのアイコンをホーム画面に追加する:アプリドロワーを有効にした後、ホーム画面で ジンをタップして、アプリリストを開きます。アプリリストで、追加するアプリのアイコンを長押しし、端末が振動したら、そのアイコンをホーム画面上の目的の位置にドラッグします。

ストレージクリーナーの有効化

ストレージの空き容量が少なくなると、端末は時間の経過とともに動作が遅くなることがあります。メモリ のクリーンアップを使用してストレージの空き容量を確保し、システム性能を向上させ、端末のスムーズ な動作を維持できます。 ◎ 端末管理を開き、クリーンアップをタップし、スキャンの結果に基づいてメモリとキャッシュをクリーンアップして、端末の性能を向上させます。クリーンアップ後もストレージの空き容量が少ない場合、スキャンの結果とクリーンアップの推奨事項に基づいて、ディープクリーンアップを実行し、より多くのストレージの空き容量を確保することができます。

ご使用になる前に

はじめに

以下の図の説明に従って本機をセットアップしてください。



- ジ●本機の電源がオンのときにSIMカードを挿入したり、取り外したりしないでください。
 - カードが正しく挿入されていることおよびカードトレイが本機に真っ直ぐに挿入されていることを確認してください。
- ⊘ カード取り出しピンを使用するときは、怪我をしたり、本機を傷付けないように注意してください。お 子様が誤って飲み込んだり、怪我をしたりしないよう、カード取り出しピンはお子様の手の届かない 場所に置いてください。
- ▲ 切断または改造したSIMカードは、認識されず、カードトレイ(スロット)に損傷を与える可能性がある ため、使用しないでください。

初期設定

無線とインターネット接続

端末から簡単にWi-Fiネットワークやモバイルデータ通信などに接続できます。

Wi-Fi ネットワークへの接続

- 1 ステータスバーを下にスワイプして、通知パネルを開きます。
- 2 🙃 を長押しして、Wi-Fi設定画面を開きます。
- 3 Wi-Fiをオンにします。現在の場所で、端末で利用可能なすべてのWi-Fiネットワーク一覧が表示されます。
- 4 接続先となるWi-Fiネットワークを選択します。暗号化されたネットワークを選択した場合には、Wi-Fi パスワードの入力が必要です。

モバイルデータ通信経由での接続

- 1 ステータスバーを下にスワイプして、通知パネルを開きます。
- **2** (1) をタップして、モバイルデータ通信を有効にします。

顔認証を有効にするための顔情報の登録

顔認証を使用すると、端末を顔にかざすことで端末のロックをすばやく解除できます。

- ▲ 画面のロック解除パスワードが3日以上連続で入力されていない場合、または端末がリモートで ロックされていたり、再起動された場合、顔認証は使用できません。
 - ・ 顔認証を使用して端末のロックを解除する場合は、目を開いたまま顔を端末にまっすぐ向け、端 末から20cm ~ 50cm離して顔を合わせます。顔を正確にスキャンできるように、暗い場所や顔に 直射日光が当たる場所ではこの機能を使用しないでください。
- - ・
 ロック画面のパスワードを設定していない場合は、画面の指示に従って設定してください。顔認
 証が利用可能なのは、ロック解除方法がパターン、6桁のPIN、4桁のPIN、カスタムPIN、または
 パスワードに設定されている場合のみです。
- 2 スムーズな顔認証のために、端末持ち上げによる画面起動を有効にするを選択した場合、端末を 取り上げて顔にかざすと、端末の画面が自動的に点灯して顔が認識され、画面のロックが解除され ます。この機能を使用しない場合は、このオプションの選択を解除してください。顔を登録をタップ し、画面の指示に従って顔情報を登録します。
- **3** 顔認証の設定方法:
 - ダイレクトロック解除:画面を点灯させます。端末で顔の特徴が認識され、一致すると画面のロックが解除されます。
 - スワイプによるロック解除:画面を点灯させます。端末で顔情報が認識された後、指でロック画面 をスワイプすると端末のロックが解除されます。
 - スマートロック画面の通知表示:スライドしてロックを解除 および スマートロック画面の通知 を有効にした場合、端末で顔の特徴が認識されるまで通知の詳細情報はロック画面に表示されません。
 - アプリロックへのアクセス:アプリロックへのアクセス を有効にすると、顔認証機能を使用してア プリやロックされたアプリにアクセスできます。

顔認証によるロック解除

設定を開いてセキュリティとプライバシー > 顔認証に移動します。顔データを登録する場合、スムーズな顔認証のために、端末持ち上げによる画面起動を有効にするを選択し、顔認証方法をダイレク

トロック解除に設定します。設定が完了したら、端末を持ち上げるだけで画面のロックを解除できるため、パスワードや指紋認証が不要になります。

顔データ登録時に スムーズな顔認証のために、端末持ち上げによる画面起動を有効にする が選択さ れていない場合、後でこの機能を設定できます。 2 設定 を開き、セキュリティとプライバシー > 顔認 証 に移動して、顔認証方法を ダイレクトロック解除 に設定します。次に、 2 設定 を開いて、スマート アシスト > モーションコントロール > 持ち上げる に移動し、端末起動 を選択します。

Wi-Fi ネットワークを利用する

端末をWi-Fiネットワークに接続することで、モバイルデータ通信による通信量を節約することができます。

⑥ 個人データや金融情報への不正アクセスなどの潜在的なセキュリティリスクを防ぐため、公衆Wi-Fi ネットワークに接続するときには十分な注意が必要です。



Wi-Fiネットワークへの接続: 2 設定を開き、無線とネットワーク > Wi-Fi に移動し、Wi-Fi を有効にします。Wi-Fiネットワークをタップしてアクセスし、ネットワークパスワードを入力するか、必要に応じて認証情報を入力します。または、メニューの一番下までスクロールし、ネットワークを追加をタップし、画面の指示に従ってネットワークアクセスポイントの名前とパスワードを入力し、そのポイントを追加します。

スマート充電:端末のより安全な急速充電

多くのユーザーが通常の充電が遅いと感じている一方で、急速充電の安全性について心配していま す。しかし、心配はご無用です。SmartChargeが全部やってくれます。SmartChargeは端末と充電器間で 直接接続を確立し、端末のバッテリー電力に基づいて充電電圧と充電電流をインテリジェントに調整す ることで、よりスマートで安全な急速充電を実現します。

▲ 端末を充電する際は、必ず正規の充電器とUSBケーブルを使用してください。サードパーティ製の 充電器やUSBケーブルを使用すると、再起動を繰り返したり、充電時間が長くなったり、過熱したり、といった予期せぬ事態につながるおそれがあります。



ジェスチャーと操作

指関節を使用した端末の操作

指関節を使用すると、すばやくスクリーンショットを撮影したり、アプリを開いたり、画面分割モードに移 行したりできます。

・
 ナックルジェスチャー機能を使用する前に、ナックルジェスチャースイッチがオンになっていることを
 確認します。この機能を有効にするには、
 図 設定を開き、スマートアシスト > モーションコントロー
 ル に移動します。

全画面スクリーンショットの撮影:全画面スクリーンショットを撮影するには、1つの指関節で画面を2回ノ ックします。

部分スクリーンショットの撮影:1つの指関節で画面をノックして押したままにし、画面に青い印が表示されるまで待ちます。次に、スクリーンショットを撮影する領域の輪郭線を指関節で描きます。指関節を動かすと、画面に青い線が表示され、選択した領域が強調表示されます。画面から指関節を離し、選択した領域のスクリーンショットを撮影します。画面の右上にあるアイコンをタップすると、スクリーンショットの形を変更できます。





スクロールスクリーンショットの撮影:1つの指関節で画面をノックして押したままにし、画面に青い印が 表示されるまで待ちます。次に、指関節を使用して画面上に「S」を描きます。画面が自動的にページの 下までスクロールし、ページ全体のスクリーンショットが取得されます。 **画面分割モードへの移行**:1つの指関節で画面をノックして押したままにし、画面に青い印が表示される まで待ってから、画面中央で指関節を水平方向にスライドすると、画面分割モードが有効になります。

スクリーンショットとスクリーン録画

画面全体のスクリーンショットの撮影

キーの組み合わせによるスクリーンショットの撮影:電源ボタンと音量ダウンボタンを同時に長押しすると、画面全体のスクリーンショットを撮影できます。

ショートカットスイッチによるスクリーンショットの撮影:ステータスバーを下にスワイプしてショートカット パネルを開いてから ^{SS}をタップすると、画面全体のスクリーンショットを撮影できます。

指関節によるスクリーンショットの撮影:指関節で続けて軽く2回画面をタップすると、画面全体のスクリーンショットを撮影できます。







ナビゲーションバー

ナビゲーションバーレイアウトの設定

ナビゲーションバーを使用すると、簡単にホーム画面にアクセスしたり、前のページに戻ったり、アプリ を終了したり、最近使用したアプリを表示したりすることができます。

← →	トビゲーシ	ョンバー	0	
ナビゲー	ションボタン	の組合せを	選択してくた	さい
\triangleleft	0			0
	0	\lhd		
\triangleleft	0		$\overline{\Psi}$	
	0	\triangleleft	$\overline{\overline{\Psi}}$	
	~ <			

- < 戻るキー:タップすると前のページに戻るか、アプリを終了します。テキスト入力中にタップすると、画面のキーボードが閉じます。
- **履歴キー**:タップすると最近使用したアプリの一覧が表示されます。長押しすると、画面分割モードが有効になります。
- ▼ 下方スワイプ通知キー:タップすると通知パネルが開きます。

履歴キーを使用したバックグラウンドアプリの管理

最近使用したアプリに簡単に切り替えたい場合、履歴キーを使用してみてください。履歴キーを使用す ると、最近使用したアプリにすぐに切り替えることができます。このキーを使ってバックグラウンドアプリ を閉じ、端末の動作速度を上げることもできます。

□ をタップします。最近使用したバックグラウンドアプリの表示、切り替え、終了、ロックができます。

- ●最近使用したアプリの表示:最近使用したアプリが画面に表示され、左右にスワイプして確認できます。
- 最近使用したアプリへの切り替え:画面を左右にスワイプして使用したいアプリを見つけ、アプリタブ をタップします。
- アプリの終了:アプリタブを上にスワイプすると、該当するアプリが終了します。

• **すべてのアプリの終了**: 山 をタップするとすべてのアプリを終了できます。

通知パネルとステータスバー

ステータスバーのアイコン

ステータスバーを使用すると、接続情報や電池残量、新しい通知を確認できます。

ステータスアイコン:ステータスアイコンは、ネットワーク接続状況、電波強度、電池残量、時間など、端 末のステータスに関する情報を表示します。

(i) ステータスアイコンは地域や通信事業者により異なります。

	電波強度	ЖI	電波なし
\cap	ヘッドセット接続	$\boldsymbol{H}^{\scriptscriptstyle +}$	HSPA+による接続
4 G	LTEによる接続	3G	3Gによる接続
Н	HSPAによる接続	[]	NFC有効
2 G	2Gによる接続	(((•	Wi−Fi接続
*	機内モード有効	Q	GPSからの位置データの受信
R	ローミング	Ų	サイレントモード有効
*	Bluetooth有効		充電中
(fr	Wi-Fiネットワーク利用可	I II	電池残量わずか
3[[{	バイブモード有効	!	SIMカードなし
\circlearrowright	アラーム有効		満充電

通知アイコン:新しいメッセージまたは通知を受信すると、通知アイコンがステータスバーの左側に表示 されます。

ň	不在着信	\searrow	新規メール
Ŧ	データのダウンロード中	00	新規ボイスメール
1	今後の予定	<u>1</u>	データのアップロード中
0	データの同期中	.0 !	端末メモリが一杯
	ログインエラーまたは同期エラー	(!)	同期失敗

通知パネルを開いて重要な情報を確認

重要な通知は見落とさず確認したいものです。端末のステータスバーから、リアルタイムの通知情報と 端末の動作状態を表示できます。

. . .

通知リマインダーがある場合、画面を点灯してステータスバーを下にスワイプすると、通知を表示できます。通知とステータスバーの設定にアクセスするには、以下の操作を実行します。

画面のロックが解除されているときに通知パネルにアクセスする:ステータスバーを下にスワイプして、 通知パネルを開きます。ショートカットスイッチはアイコンをタップすることでオン/オフを切り替えること ができます。また、通知をタップすれば詳細を表示することができます。



通知とステータスバーに表示する通知の数を設定したり、通知を非表示にしたい場合は、 2 設定 をタップし、通知 > その他の通知設定 > 通知方法 に移動します。次に、必要に応じて 件数 または なし を 選択します。

アプリのわずらわしい通知の無効化

アプリの通知が多すぎると、わずらわしく感じることがあります。アプリの通知を無効にすることで快適に 使用できます。

🥘 設定 を開いて 通知 に移動します。以下の操作を行うことができます。

• すべてのアプリでプッシュ通知を無効にする:一括管理をタップし、すべてを無効にします。

通知のカスタマイズ

デフォルトの通知リマインダーが気に入らないこともあるでしょう。通知リマインダーをカスタマイズして、 通知を好みの方法で受け取ることができます。

認定 を開き、通知 > その他の通知設定 に移動します。ここから、以下の操作を行うことができます。
 す。

- 通知による画面点灯の有効化:通知で画面を点灯を有効にします。端末画面が消灯状態の場合、通知を受け取ると画面が点灯します。
- ・パルス通知ランプの設定:LED通知をオンに切り替えると、新しい通知を受け取るたびに通知ランプが点滅します。
- 通知方法の設定:通知方法 をタップします。好みに応じて アイコン、件数 または なし を選択できます。

画面ロックとロック解除

ロック画面パスワードによるプライバシー保護

端末には、プライベートな写真、連絡先情報、Alipayのようなバンキングアプリなど、保護する必要があ る情報が多数保存されています。ロック画面パスワードを設定することで、端末のロックを解除するたび にパスワードが要求されます。ロック画面パスワードにより、端末を紛失してしまった場合や、不正なユ ーザーがアクセスした場合でも、個人情報を保護できます。

ロック画面パスワードの設定: 2 設定 を開いて セキュリティとプライバシー > 画面ロックとパスワード に移動し、ロック画面パスワードのいずれかのタイプを設定します。

- PINの設定: PIN番号は、一連の数字で、初期設定は、6桁のPIN番号です。PIN入力による端末のロック解除は、簡単かつシンプルです。安全性を高めるには、長いランダムな数字の組み合わせをPINとして使用します。ロック画面のパスワードを設定に移動して、画面の指示に従ってPINを設定します。または、ロック解除方法を変更をタップして4桁のPINまたはカスタムPINを設定します。
- パターンの設定:事前に設定したパターンを画面に描くことで端末のロックを解除します。安全性を高めるには、重複する線を含むパターンを使用します。ロック画面のパスワードを設定 > ロック解除方法を変更 > パターン に移動し、同じパターンを2回描きます。4つ以上の点を結ぶパターンにする必要があります。
- パスワードの設定:数字、文字、特殊文字からなるパスワードは、PINやパターンよりも安全です。安全性を高めるには、数字、文字、特殊文字を含む8文字以上のパスワードを使用してください。パスワードを忘れると、端末のロックが解除できなくなるため、パスワードを忘れないようにしてださい。ロック 画面のパスワードを設定 > ロック解除方法を変更 > パスワード に移動して、画面の指示に従ってパスワードを設定します。
- スマートバンドによる端末のロック解除:スマートバンドを使用すれば、バンドを端末から80cm以内に 近づけると、画面が点灯します。画面をスワイプするとすぐに端末のロックが解除されます。スマート ロック解除をタップし、画面の指示に従って設定を行います。

- ・ 指紋による端末のロック解除:ロック解除方法としてこの方法をお勧めします。指紋によるロック 解除では、安全かつ簡単に端末のロックを解除できます。ロック画面パスワードの設定後に、ポ ップアップ表示されるダイアログボックスの 登録 をタップし、画面の指示に従って指紋を登録し ます。
 - セキュリティ上の理由から、ロック画面パスワードは無効にしないこと:ロック画面パスワードにより、端末への不正なアクセスを防止できます。端末を安全に保護するため、画面ロック方法としてロック画面のパスワードを無効化は選択しないことをお勧めします。
 - パスワードを忘れないようにするために定期的に表示されるパスワードプロンプト:画面ロックパスワードを入力しない状態が3日間続くと、パスワードを入力して端末のロックを解除するように求められます。

画面をロックして端末をすぐに保護する

ー定時間端末を使用しないと、画面が消灯し、ロックされます。画面が点灯している間は端末を使用でき、画面のロックを解除する必要はありません。プライバシーを保護し、誤った入力を防止するため、端 末を使用していないときには画面をロックしてください。

- **電源ボタンで画面を瞬時にロックする**:いつでも電源ボタンを押せば画面がロックします。

ワンタップ画面ロックで画面をロックする:ホーム画面上の何もない領域を長押しすると、編集画面が表示されます。ウィジェット > 画面ロック をタップし、ホーム画面に 画面ロック ウィジェットを追加します。これにより、電源ボタンの劣化を軽減できます。ホーム画面編集モードを終了したら、画面ロック ウィジェットをタップすると画面がすぐにロックされます。画面をこの方法でロックするには、画面ロック ウィジェットがあるホーム画面ページに切り替えます。

シンプルモード(簡易モード)

ホーム画面にアプリのアイコンや小さな文字が詰まっていると、見づらく感じることもあります。アイコンや文字が大きく表示され、レイアウトがわかりやすいシンプルモードを使えば、操作が簡単になります。

② 設定を開いてシステム > シンプルモードに移動し、適用をタップします。

シンプルモードでは、以下の操作を行うことができます。

- ●ホーム画面のアイコンの編集:アイコンのいずれかを長押ししてホーム画面編集モードにしてから、必要に応じてアプリのアイコンを追加または削除します。
- シンプルモードの終了:シンプルモードを終了するには、標準モードをタップします。



ホーム画面の管理

ホーム画面のアイコンの管理

アプリのアイコンが散らばってホーム画面が雑然とすることがよくあります。ホーム画面のアイコンを移動または削除することができます。また、アクセスしやすいようにアイコンをフォルダに整理することもできます。

ホーム画面のアイコンの移動:ホーム画面でアプリのアイコンを長押しし、端末が振動したらアイコンを ホーム画面上の任意の位置までドラッグします。

アプリの削除:ホーム画面で、アンインストールするアプリのアイコンを長押しし、端末が振動したらアン インストールをタップします。画面の指示に従ってアプリを削除します。

 ・システムを正常に動作させるために、プリインストールされているシステムアプリの一部はアンイン ストールできないようになっています。

フォルダの作成:ホーム画面でアプリのアイコンを長押しし、端末が振動したらアイコンを別のアイコン の上までドラッグします。2つのアイコンが新しいフォルダ内に格納されます。



フォルダの削除:フォルダを開いて + をタップし、すべてのアプリを選択解除してから OK をタップし ます。フォルダが自動的に削除されて、フォルダ内にあったすべてのアプリアイコンがホーム画面に移 動します。

フォルダ名の変更:フォルダを開いてフォルダ名をタップし、新しい名前を入力します。

フォルダ内のアプリアイコンの追加または削除:フォルダを開いて + をタップし、アプリを選択または 選択解除してから OK をタップします。選択したアプリアイコンは自動的にフォルダに追加され、選択解 除したアプリはフォルダから削除されます。

アプリのアイコンをフォルダから削除する別の方法として、フォルダ内の削除対象のアイコンを長押しし、端末が振動したらアイコンをホーム画面までドラッグすることでも削除できます。

ホーム画面の管理

ホーム画面にあふれるほどアイコンが増えてしまうことがあります。ホーム画面に新しいページを追加し て、好きなようにカスタマイズすることができます。

ホーム画面上の何もない領域を長押しすると、ホーム画面編集モードになります。以下の操作を実行できます。

- ●新しい画面ページの追加:新しい画面ページを追加するには、画面の左右どちらかにある + をタッ プします。
- 空の画面ページの削除:ページを削除するには、× をタップします。

- 画面ページの並べ替え:移動する画面ページを長押しして、該当する場所にドラッグします。
- デフォルトのホーム画面ページの設定:ホーム画面の上部にある をタップすると、その画面ページがデフォルトのホーム画面ページとして設定されます。



名刺の管理

名刺を読み取って連絡先に追加

- 🌕 連絡先 を開き、名刺 > 名刺読み取り に移動して、以下の操作を実行できます。
- 1枚の名刺の読み取り:名刺を平らな場所に置き、名刺のテキストがファインダーではっきりと読み取れるようにカメラのフォーカスを合わせてから、○ をタップします。



- ●複数の名刺の読み取り:複数 モードに切り替え、画面上の指示に従って複数の名刺を撮影します。
 名刺の情報は自動的に連絡先情報に変換され、端末の名刺に保存されます。
- ②保存した名刺を表示するには、 22 連絡先を開いて、読み取った連絡先を選択し、詳細に移動します。

電子名刺を使用した連絡先の共有

自分の名刺の共有: 🧾 連絡先 を開き、マイカード をタップして自分のプロフィール写真を設定し、氏 名、勤務先住所、電話番号などを入力します。次に 🗸 をタップすると、端末がQRコードの名刺を自動 作成します。これにより、QRコードを使用して自分の名刺を直接共有することが可能になります。また、

💪 をタップして共有方法を選択し、画面の指示に従って共有することもできます。



連絡先の共有: 🧾 連絡先 を開いて、共有したい連絡先を選択してから右上隅のQRコードをタップし、 QRコードを使用している連絡先を共有します。 共有 をタップして共有方法を選択し、画面の指示に従っ て共有処理を完了できます。

移手の端末がQRコード分析に対応している場合、直接QRコードを撮影したり、読み取ったりして連絡先を追加できます。

連絡先の検索

- ಟ 連絡先 を開きます。以下のいずれかの検索方法を使用します。
- はり良い検索結果を得るには、端末がすべての連絡先を表示していることを確認します。連絡先リ
 ストの画面から :> 表示設定に移動して、すべての連絡先をタップします。

🚯 より良い検索結果を得るには、端末がすべての連絡先を表示していることを確認します。連絡先リ

- 右にあるインデックスをドラッグして、連絡先リストを素早くスクロールします。
- 連絡先リストの上部の検索バーに、連絡先の名前、イニシャル、電話番号、またはEメールアドレスを 入力します。検索結果が検索バーの下に表示されます。一致する連絡先を素早く見つけるには、検 索の際に「John London」など、複数のキーワードを入力します。

- 連絡先の検索時にエラーメッセージが表示された場合は、 > 連絡先を整理 > インデックスデ
 一タを構築に移動してから、OK をタップします。
- 建絡先の検索時にエラーメッセージが表示された場合は、 > 設定 > 連絡先を整理 > インデッ
 クスデータを構築に移動してから、OK をタップします。

連絡先の管理

連絡先のインポートとエクスポート

機種変更した場合、既存の連絡先を新しい端末に移行する必要があります。

- **些連絡先**を開いて · > インポート/エクスポート に移動し、以下のいずれかの操作を行います。
- 連絡先のインポート:ストレージからインポート、Bluetooth経由でインポート、または SIMカードからインポート を選択して、画面の指示に従います。
- 連絡先のエクスポート:ストレージにエクスポート、SIMカードにエクスポート、または連絡先の共有を 選択して、画面の指示に従います。デフォルトでは、ストレージにエクスポートを選択してエクスポート された .vcf ファイルは、端末内部ストレージのルートディレクトリに保存されます。ファイルを開いて、 エクスポートされたファイルを表示できます。

連絡先の管理

連絡先アプリには、連絡先を管理するためのさまざまな機能が含まれています。端末またはSIMカードの連絡先だけを表示して、連絡先リストの表示を簡素化できます。連絡先をお気に入りに追加して、簡 単に見つけられるようにします。

重複した連絡先の統合: 重複した連絡先の統合機能を使用して、重複した連絡先を統合します。連絡 先リスト画面で · > 連絡先を整理 > 重複した連絡先の統合に移動します。統合する連絡先を選択 し、 ✓ 統合をタップします。

重複した連絡先の統合:重複した連絡先の統合機能を使用して、重複した連絡先を統合します。連絡 先リスト画面で · > 設定 > 連絡先を整理 > 重複した連絡先の統合に移動します。統合する連絡先 を選択し、統合をタップします。

アカウント別の連絡先を表示する:連絡先リスト画面で : > 表示設定 に移動し、連絡先を表示する アカウントを選択します。また、以下の操作を行うことができます。

- 簡易表示の有効化: > 表示設定に移動して、簡易表示を有効にします。
- 連絡先のストレージ容量の確認: > 表示設定に移動します。アカウント 領域には、SIMカードの ストレージの総容量と空き容量が表示されます。

アカウント別の連絡先を表示する:連絡先リスト画面で · > 設定 > 表示設定 に移動し、連絡先を表示するアカウントを選択します。また、以下の操作を行うことができます。

• 簡易表示の有効化: · > 設定 > 表示設定 に移動して、簡易表示 を有効にします。

 ● 連絡先のストレージ容量の確認: > 設定 > 表示設定 に移動します。アカウント 領域には、SIMカ ードのストレージの総容量と空き容量が表示されます。

連絡先をお気に入りに追加する:頻繁にやりとりする連絡先をお気に入りに追加します。連絡先リスト 画面でお気に入りに追加するエントリを長押しし、お気に入りをタップしてお気に入り画面にそのエント リを追加します。

連絡先を削除する:連絡先リスト画面で削除するエントリを長押しし、削除 をタップします。連絡先を一括削除するには、 > 連絡先を整理 に移動し、削除するエントリを選択して、 # をタップします。 連絡先を削除する:連絡先リスト画面で削除するエントリを長押しし、削除 をタップします。連絡先を一 括削除するには、 > 設定 > 連絡先を整理 に移動し、削除するエントリを選択して、 # をタップし ます。

連絡先グループの管理

数名の同僚にまとめてメッセージを送信したり、連絡先のグループを作ったりする必要がありますか? スマートグループを使用すると、会社、都市、最近連絡した時間に基づいて連絡先が自動的にグルー プ化されるため、Eメールやメッセージを一斉送信できるようになります。

連絡先グループの作成:グループリストで + をタップして、グループ名(「家族」や「友人」など)を入力 してから OK をタップします。画面の指示に従って連絡先を追加し、 / をタップします。

グループの編集:グループリストで、編集するグループを選択してから 十 をタップして連絡先を追加 するか、 ジェをタップして メンバーを削除、グループ着信音、グループの削除、または 名前を変更 を 選択します。

グループの削除:グループリストで、削除するグループを長押ししてから削除をタップします。

ブラックリストまたはホワイトリストに連絡先を追加する

連絡先をブラックリストに追加して、迷惑電話がかかってこないようにできます。連絡先をホワイトリストに追加して、このリストに含まれる番号からの電話のみ着信できます。

連絡先をブラックリストに追加するには、 🌅 連絡先 を開き、連絡先を長押しし、 ` > ブラックリストに 追加 に移動します。この連絡先からの着信とメッセージをすべてブロックします。

ばま管理 で連絡先をブラックリストに追加することもできます。ブロック > ◇ ブラックリスト に
 移動し、
 キ をタップし、ブロックする連絡先を追加します。

連絡先をホワイトリストに追加するには、端末管理を開き、ブロック > ³ に移動して、 + をタップし、目的の連絡先を追加します。

(i)を有効にすると、ホワイトリストからの着信も含め、すべての着信がブロックされます。

ブラックリストの連絡先を表示する: 💟 端末管理 を開いて、ブロック > ^{3 3 3} > ブラックリスト に移動し ます。

ホワイトリストの連絡先を表示する: 💟 端末管理 を開いて、ブロック > 🍄 に移動します。

ブラックリストから連絡先を削除する: ²³連絡先を開き、ブラックリストから削除する連絡先を長押ししてから : > ブラックリストから削除. に移動します。

端末管理 で連絡先をブラックリストから削除することもできます。ブロック > ※ > ブラックリスト に
 移動し、目的の連絡先を長押しして削除します。

ホワイトリストから連絡先を削除する∶端末管理を開き、ブロック >
② に移動し、目的の連絡先を長 押しして削除します。

通話/メッセージ履歴の消去

プライバシーを保護するために、消去機能を使用して連絡先ごとに通話/メッセージ履歴を消去できま す。

Ele 連絡先を開き、連絡先を選択して > 履歴を消去 > 消去 に移動します。該当する連絡先のす
 べての通話/メッセージ履歴が消去されます。

サードパーティ製アプリの連絡先を統合

連絡先情報とSNS アカウントを関連付ける

LinkedInなどのサードパーティ製SNSアプリを使用して連絡先の詳細情報を調べます。

LinkedInアカウントとの関連付け: ■ 連絡先 を開いて、 > 設定 > LinkedInアカウントを関連付け に移動し、画面の指示に従ってLinkedInアカウントにログインします。ログインすると、ご利用の端末の 連絡先情報が更新されます。LinkedInの連絡先情報をすべて同期させるには、連絡先のLinkedIn設定 画面から LinkedIn連絡先の同期 > すべてのLinkedInの連絡先に移動して、同期 または LinkedInの自 動更新 を選択します。

LinkedInアカウントとの関連付け: Self 連絡先 を開いて、 > 設定 > LinkedInアカウントを関連付け に移動し、画面の指示に従ってLinkedInアカウントにログインします。ログインすると、ご利用の端末の 連絡先情報が更新されます。LinkedInの連絡先情報をすべて同期させるには、連絡先のLinkedIn設定 画面から LinkedIn連絡先の同期 > すべてのLinkedInの連絡先に移動して、同期 または LinkedInの自 動更新 を選択します。

LinkedInの連絡先情報を表示する:LinkedInの連絡先を1つ開いて、オンラインでLinkedInのプロフィール を表示します をタップします。

LinkedInの連絡先の関連付けを解除する: ² 連絡先を開き、 ² > 設定 > LinkedIn に移動し、関連 付け解除 を選択します。

LinkedInの連絡先の関連付けを解除する: **い**連絡先を開き、 ・ > 設定 > LinkedIn に移動し、関連 付け解除 を選択します。

雷話

基本的な通話機能

発信

ダイヤル画面で、電話番号の一部を入力するか、連絡先の名前の最初の文字を入力します。端末が該 当する連絡先を自動的に検索します。

電話を開きます。ダイヤル画面で、電話番号を入力するか、連絡先の名前の最初の文字を入力します。端末で連絡先と通話履歴から該当する番号が自動的に検索されます。検索結果一覧から、電話をかける連絡先をタップします。連絡先のステータス(呼び出し中または転送が有効であるかどうかな

ど)を、画面上で確認できます。通話を終了するには、 🗢 をタップします。

む
電話をかける番号をコピーしてからダイヤル画面を開き、
をタップし貼り付けを選択するとその番号で発信することができます。

電源ボタンを押して通話を終了する:間違った電話番号にかけて、素早く通話を取り消したいと思うこと はありませんか?こうした場合のために、**電源ボタンで通話を終了**を設定することができます。**電話** 画 面で :> 設定に移動し、電源ボタンで通話を終了を有効にすると、電源ボタンを押すだけですばや く通話を終了できるようになります。

緊急通報

緊急時には、画面がロックされている場合や、電波が届かない場所にいる場合でも、端末の電源が入 っていて圏内にいれば、緊急通報を行うことができます。

▲ 緊急通報が利用できるかどうかは、現地の法規制やインターネットサービスプロバイダによって異なります。ネットワークまたは環境面の要因が緊急通話のパフォーマンスに影響を与える場合があります。緊急時の重要な通信は、端末だけに頼らないようにしてください。

▶ **電話** を開くか、ロック画面で **緊急通報** をタップして、自分の所在地の緊急番号を入力し、 ▶ をタ ップします。位置情報サービスが有効な状態で、電波が強くインターネット接続があれば、参照のため 端末に自分の位置を表示できます。

通話保留を有効にして重要な着信を受ける

通話中でも他の電話を受けられるようにしたいと思いませんか?通話保留機能を使用すると、新しい着 信に応答した後、2つの通話を切り替えることができます。

▶ 電話 を開いて ジン 設定 > その他 に移動し、割込通話 を有効にします。通話中に別の着信が あったら、 ● をタップして応答し、最初の通話を保留中にします。通話を切り替えるには、 〜 をタッ プするか、通話リストで保留中の通話をタップします。

着信転送による不在着信の回避

電話に出れない場合、着信を別の番号に転送できます。

🗊 一部の通信事業者では、この機能に対応していない場合があります。

▶ 電話 を開いて [⋮] > 設定 > 着信転送 に移動します。着信の転送先の番号を入力し、その番号を 確認します。端末で着信転送が有効になっている場合、着信は事前に設定された番号に自動的に転送 されます。

通話履歴の削除

不要になった通話履歴は削除できます。

S 電話を開き、 ₿ をタップしてダイヤルパッドを非表示にします。次のいずれかの操作を行うことができます。

- •1つの記録の削除:エントリを長押ししてから、履歴の削除をタップします。

ボイスメールの有効化

端末の電源が切れているときに重要な電話を取れないことが心配になりませんか?ボイスメールは発 信者からのリアルタイムのメッセージを記録できるため、重要な電話を取り損ねることを心配する必要 がなくなります。

・ ボイスメールは、通信事業者側で対応している必要があります。ボイスメールサービスが有効になっていることを確認してください。ご利用の通信事業者に連絡して、ボイスメール番号、サービスの詳細、料金に関する情報を入手してください。

ボイスメールの有効化: **い 電話**を開いて · > 設定 に移動し、その他 をタップします。続いて ボイ スメール > ボイスメールの番号 に移動して、通信事業者から提供されたボイスメール番号を入力しま す。

ボイスメールメッセージの確認:入力画面で1を長押ししてボイスメールを呼び出し、メッセージを聞き ます。

国際ローミングを有効にして国際通話を行う

出張や休暇で海外にいるときは、端末でローミングが有効になっていれば、国番号をダイヤルせずに 電話をかけることができます。

1 ご利用の通信事業者に連絡して、国際通話またはローミングサービスを有効にします。

2 5 電話 または 5 連絡先 を開いて電話をかけます。

VoLTE

VoLTE:通話とデータ通信を同時に実行

VoLTE(Voice over LTE)では、通話とデータ通信サービスの両方を同じ4Gネットワーク上で実現できる ため、通話中でもインターネットを使用できます。また、VoLTEにより通話確立までの時間が短縮し、よ り高品質の音声およびビデオ通話を利用できます。 ご利用の端末のSIMカードスロットは4G、VoLTEに対応しています。

- 4G:ご利用の端末のSIMカードスロットは4Gに対応しています。
- VoLTE:ご利用の端末のSIMカードスロットはVoLTEに対応しているため、HD通話(高品質通話)をし ながらインターネットを使用できます。

VoLTE を有効にして HD 通話を楽しむ

診定 を開いて 無線とネットワーク > モバイルネットワーク に移動します。SIMカード(ご利用の通信
 事業者のネットワークで対応している場合)の設定エリアで、以下の操作を実行できます。

- 4Gの有効化:4Gを有効にします。通信事業者によるカスタマイズ設定によっては、端末に 4G スイッ チがない場合があります。これは、4Gがすでに有効になっており、手動でオンにする必要がないこと を示しています。
- VoLTE通話の有効化: VoLTE通話 を有効にします。

メール

メールの種類について

S!メール

ソフトバンク携帯電話(S!メール対応機器)のほか、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

携帯電話の電話番号を宛先として短いメッセージの送受信ができます。

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。

- 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。
- ●本機のeメールで送受信を行うと、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)を確認することができます。

フォルダー覧モード/スレッドー覧モードについて

メールの表示方法には、フォルダー覧モードとスレッドー覧モードの2種類があります。オンラインマニ ュアルではフォルダー覧モードでの操作を記載しております。スレッドー覧モードでは操作が異なる場合 があります。

フォルダー覧モードとスレッド一覧モードを切り替える

1 ホーム画面で 🕑 メール



2 現在の一覧モード名をタップ


= Saffee	フォルダー覧	
	スレッド一覧	~
	□ お知らせメール	>
Ð	送信フォルダ	>
₽	下書き/未送信フォルダ	>
Ŵ	迷惑メールフォルダ	>
	テンプレート	>
╱ 作成	ひ 新着	:

⑦ 一覧モードが切り替わります。

● SMS/S!メール自動切替が有効(≤ 表示)に設定されているときは、画面下部の切替をタップ しても切り替えられます。

フォルダー覧モードについて

フォルダー覧モードでは、「受信フォルダ」や「送信フォルダ」、作成したサブフォルダなどに分けてメール を保存します。

メール



スレッド一覧モードについて

スレッド一覧モードでは、送受信したS!メール/SMSを宛先ごとにまとめて表示します。たとえば、山本さんとやりとりしたメールを確認するときは、1つのスレッドの中で山本さんと会話をしているように表示されます。

メール



2	本文入力欄
3	送受信したメール内容
4	S!メール/SMSを送信

S!メール/SMS を送信する

S!メール/SMS を送信する

1 ホーム画面で 🤮 (メール) ラ 作成





2 👥



- 宛先入力欄に電話番号やアドレスを直接入力することもできます。
- 3 電話帳/送信履歴/受信履歴/メールグループ

	新規メール 送信	
宛	先	2
件	名	R
本	文作成	
	⊙ 宛先選択	
	電話帳	
	送信履歴	
	受信履歴	
	メールグループ	
	:	

- 電話帳/送信履歴/受信履歴をタップすると、電話帳/送信履歴/受信履歴から宛先を選択できます。
 - メールグループをタップすると、メールグループを選択して、メールグループに登録されたすべての宛先を送信する宛先に設定できます。
- 4 送信する宛先を選択 ⇒ OK

メー	ル

〈 🙆 電話帳					
は	ま	ヤ	5		
や					
山本さん	,				
090-XXXX-XX	XX				
xxxxxx@xxx.	com		3		
-					
キャン	セル	ок			

- **電話帳/送信履歴/受信履歴/メールグループ**をタップすると、表示する宛先のリストを切り替 えられます。
- 送信する宛先を設定したあと、 www をタップすると、宛先の電話番号やアドレスを確認したり、宛 先をCcやBccに設定できます。
- CcやBccを設定するとS!メールでの送信になります。
- 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。****
 をタップして宛先削除をタップしても削除できます。
- 5 件名/本文入力欄をタップ ラ 件名/本文を入力



- Øをタップするとファイルを添付できます。詳しくはファイルを添付するを参照してください。
- 件名を入力/ファイルを添付するとS!メールでの送信になります。
- 6 送信



⑦ S!メール/SMSが送信されます。

- お使いの機種によっては、送信確認画面が表示される場合があります。送信確認画面が表示されたときは、送信をタップしてください。
- 送信できなかった場合は、S!メール/SMSが下書きとして保存されます。

S!メール/SMS の送信について

S!メール/SMSの切り替えについて

件名の有無や本文の長さなどで、送信時に自動でS!メール/SMSが切り替わります。

- メールの新規作成時は、どちらで送信されるかを、画面上部の表示で確認できます。
 - ・「新規メール」と表示されているとき:S!メールで送信されます。
 - ・「新規SMS」と表示されているとき:SMSで送信されます。
- ●ホーム画面で ⁽²⁾ (メール) → 設定 → 共通設定 → SMS/S!メール自動切替をタップ(表示) すると、新規作成時にメール(S!メール)とSMSが選択できるようになります。

下書きについて

S!メール/SMS作成中に SMSを下書きとして保存します。

下書きは、フォルダー覧モードでは**下書き/未送信フォルダ**に保存され、スレッドー覧モードでは♪ が 表示されます。下書きのS!メール/SMSを表示すると、内容を再編集して送信できます。

S!メールでデコレメールを送信する

テンプレートを利用する

様々なデザインを利用して、メールを装飾することができます。

1 ホーム画面で ⁽²⁾ (メール) → テンプレート→ 左右にフリックしてテンプレートを選択



2 決定



3 宛先を入力 ラ 件名を入力 ラ 本文を入力 ラ 送信



- デコレメールが送信されます。
 - お使いの機種によっては、送信確認画面が表示される場合があります。送信確認画面が表示されたときは、送信をタップしてください。

S!メールを装飾する

1 本文入力中に装飾 ラ 装飾方法をタップ

《 キャン	セル	新規メ	ール	送信
宛先				
件名				G
本文作	成			
×	A	Ass	••	E
閉じる	〈 文字サイス	ズ(文字色	背景色	文字位置
				i
« 🏟		:::	Ø	. ٦
Ð	∎ 1 .@	か 2 ABC	さ 3 DEF	
0	た 4 GHI	よ ₅ JKL		0
記号	F 7 PQRS	° 8 т∪V	Б 9 WXYZ	
あ A1	•	。わ_	• 0	e

👔 メールが装飾できます。

- 左右にフリックすると、ほかの装飾方法を確認できます。
- 2 画面に従ってメールを装飾

ジールを装飾しながら、本文が入力できます。

S!メール/SMS を受信/返信する

S!メールやSMSは、自動的に受信されます。また、手動で受信することや、サーバーに保存されたメー ルを受信することもできます。

- ローミング時の受信について

新着の S!メール/SMS を確認する

新着メールを受信すると、新着メッセージの通知と、通知アイコンが表示されます。

1 通知をタップ



♂ S!メール/SMS詳細画面が表示されます。

- お使いの端末のAndroidバージョンが4.4以前のときは、表示をタップしてください。
- 通知アイコンから確認するには、ステータスバーを下にドラッグして通知パネルを開きます。通知 をタップすると新着メールが表示されます。
- 新着メールが2通以上あるときは、フォルダー覧画面が表示されます。

迷惑メールについて

迷惑メール設定を行うと、電話帳に登録していない差出人から受信したメールは、新着メール通知され ず、迷惑メールフォルダに保存されます。迷惑メールフォルダに保存されたメールは、次の操作で確認 できます。

ホーム画面で 🔮 メール ラ 迷惑メールフォルダ

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。

手動で S!メール/SMS を受信する

•ホーム画面で 🔮 (メール) ラ 新着

🔮 フォルダー覧	
◎ 受信フォルダ	\sim
🗅 お知らせメール	>
⑦ 送信フォルダ	>
■ 下書き/未送信フォルダ	>
<u> </u>	>
目 テンプレート	>
 ▶ 作成 ♪ ♪ 新着 ♡ ○ ○<!--</td--><td>:</td>	:

🚺 メールを受信します。

サーバーメールを受信する

1 ホーム画面で 🎱 (メール) ラ 🎚 ラ サーバーメール操作



2 全て受信/差出人/件名で受信

フォルダー覧	
◎ 受信フォルダ	
口 お知らせメール	
♀ ● サーバーメール操作	>
全て受信	>
を 差出人/件名で受信	>
全て削除	>
容量確認	
・	÷

46

メール

S!メール/SMS を返信する

1 S!メール/SMS詳細画面で返信/全返信

۵)	受信メッヤ	zージ		
差出人	山本さん			<u>,1</u>
宛先	自分			
件名	Re: 元気 ?			
日付	2018/12/25 1	6:37		
おい	ね! しいとこ知	ってる?		
◆返信	徐 全返信	■	<mark>莭</mark> 削除	:

- メールー覧画面で対象のメールを右にフリックして返信/全返信をタップしても、同様の操作が 行えます。
- 2 本文を入力
 送信

〈 キャン	(キャンセル		-ル	送信		
宛先 1	宛先 💄 山本さん					
件名 Re	:元気?			Ø		
おいしいお店調べておくよ。						
マイ 絵文字	(アコ) ビクチョ	7	+ 装飾	:		
« 🌣		:::		٦.		
Ð	₁ .@	か 2 ABC	。 3 DEF			
0	4 _{GHI}		6 MNO	0		
記号	a 7 PQRS	や 8 TUV	Б 9 WXYZ	-		
35 A 1		。わ.	× 0	•		

ジールが送信されます。

お使いの機種によっては、送信確認画面が表示される場合があります。送信確認画面が表示されたときは、送信をタップしてください。

S!メール/SMS を転送する

1 S!メール/SMS詳細画面で転送

(受信メッセ・	ージ		
差出人	山本さん			<u>91</u>
宛先	自分			
件名	Re: 元気?			
日付	2018/12/25 16	:37		
いいねおいい	ね! しいとこ知っ	てる?		
◆返信	◆ 全返信	➡ 転送	前 削除	:

- メールー覧画面で対象のメールを右にフリックして転送をタップしても、同様の操作が行えます。
- 2 宛先を入力 ラ 本文を入力 ラ 送信

(キャン	セル	siメー	-11	送信		
宛先 1	原田さん					
件名 Fw	/:Re: 元気	?		B		
転送し	ます。					
いいねおいし	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					
₹¶ 絵文字	アコ ビクチャ	7	★ * 装飾	:		
« 🌣		:::		.7		
Ð	₁ あ ₁ .@	か 2 ABC	さ 3 DEF	◙		
0			6 MNO	0		
記号	t 7 PQRS	。 8 тиv	5 9 WXYZ	-		
8 Al		。わ.	× 0	•		

ジールが転送されます。

お使いの機種によっては、送信確認画面が表示される場合があります。送信確認画面が表示されたときは、送信をタップしてください。

S!メール/SMSを管理する

S!メール/SMS を確認する

1 ホーム画面で 🙆 (メール)



うフォルダー覧画面が表示されます。

2 受信フォルダ/受信フォルダのサブフォルダをタップ

🤮 フォルダー覧	
◎ 受信フォルダ	1 >
🗅 お知らせメール	>
☑ 送信フォルダ	>
目 下書き/未送信フォルダ	>
窳 迷惑メールフォルダ	>
目 テンプレート	>
★ ★	:

⑥ S!メール/SMS一覧画面が表示されます。

- 送信したメールを確認したい場合は、受信フォルダ/送信フォルダのサブフォルダをタップすると、送信済みのS!メール/SMSー覧画面が表示されます。
- 下書きしたメールや、未送信のメールを確認したい場合は、下書き/未送信フォルダをタップすると、下書き/未送信のS!メール/SMS一覧画面が表示されます。
- 3 メールをタップ

〈 🎱 受信フォル	ダ		
 原田さん Re:明日の予定 		2/01 1	4:49 >
[◎] 山本さん Re:元気?		2/01 1	4:08 >
 ▲ 原田さん 明日の予定 		2/01 1	4:01 >
▲ C 作成 新着	2 検索	✿ 設定	:

👔 S!メール/SMS詳細画面が表示されます。

ウィジェットについて

ウィジェットを利用すると、ホーム画面からメールの情報を確認できます。ウィジェットには簡易版(画面 上部)と詳細版(画面下部)があります。簡易版では、未読メール数を確認できます。詳細版では、未読 メール数に加えて最新の未読メールの日時や、本文の一部も確認できます。未読メールがない場合 は、最新のメールの内容が確認できます。



メール利用時の操作

サーバーメールをすべて削除する

- フォルダー覧画面で 📱 ラ サーバーメール操作 ラ 全て削除 ラ 削除
- メールサーバーの容量を確認する
- フォルダー覧画面で 📱 ラ サーバーメール操作 ラ 容量確認

サブフォルダを作成する

フォルダー覧画面で \min ラ 信フォルダ作成/送信フォルダ作成 ラ フォルダ名を入力 ラ 作成 • 絵文字を入力するには、絵文字をタップします。

サブフォルダの振り分け条件を設定する

フォルダー覧画面でサブフォルダをロングタッチ ラ 振分け ラ 条件追加 ラ 差出人/宛先/ドメイン /件名/メールグループ ラ 振り分ける差出人/ドメイン/キーワード/メールグループを入力/選 択 ラ 画面に従って操作

● 差出人/ドメインを電話帳から選択するには、▲をタップします。

- •振り分け条件を削除するには、 * をタップします。
- 受信フォルダ/送信フォルダには、振り分け条件を設定できません。

サブフォルダ名を変更する

フォルダー覧画面でサブフォルダをロングタッチ ラ 編集 ラ フォルダ名を入力 ラ 作成

● 絵文字を入力するには、絵文字をタップします。

• 受信フォルダ/送信フォルダの名前は変更できません。

サブフォルダの並び順を変更する

フォルダー覧画面でフォルダをロングタッチ ラ 移動 ラ 上へ/下へをタップして並び順を変更 ラ 完 了

• 受信フォルダ/送信フォルダの並び順は変更できません。

サブフォルダを削除する

フォルダー覧画面でサブフォルダをロングタッチ ラ 削除 ラ 削除

- フォルダ内にメールがあるときは、フォルダ内のメールを受信フォルダ/送信フォルダに移動させるかどうか選択してください。
- 受信フォルダ/送信フォルダは削除できません。

メールを検索する

S!メール/SMS一覧画面で検索 ラ 差出人/宛先名検索/本文/件名検索 ラ 検索する文字を入

カ ⊃ ok ラ 対象のメールをタップ

メールを並び替える

S!メール/SMS一覧画面で 📄 ラ 並び替え ラ 並び替えのルールをタップ

- メールをすべて既読にする
- S!メール/SMS一覧画面で 🔋 ラ 全て既読
- メールを既読にする
- S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 既読
- ・複数のメールを選択するときは、ロングタッチしたあとに、そのほかの対象のメールの
 ↓ をタップ
 (
 ★示)します。
- 前後のメールを表示する
- S!メール/SMS詳細画面で左右にフリック

メールを保護する

- S!メール/SMS詳細画面で 🔋 ラ メッセージ保護
- 保護を解除するには、メッセージ保護解除をタップします。

添付ファイルを保存する

S!メール/SMS詳細画面で 🖉 ⊃ 保存する添付ファイルの 📃 をタップ (🗹 表示 ラ 保存)

- S!メール/SMS一覧画面でメールを削除する
- S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 削除 ラ 削除
- ●対象のメールを左にフリックし、削除をタップして削除をタップしても削除できます。
- 複数のメールを選択するときは、ロングタッチしたあとに、そのほかの対象のメールの をタップ(え示)します。

S!メール/SMS詳細画面でメールを削除する

- S!メール/SMS詳細画面で削除 ラ 削除
- S!メール/SMS一覧画面でメールを移動する

S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 振分け ラ 移動先のフォルダをタップ

- S!メール/SMS詳細画面でメールを移動する
- S!メール/SMS詳細画面で 📕 ラ メール移動 ラ 移動先のフォルダをタップ
- S!メール/SMS一覧画面で迷惑メールを申告する
- S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 申告 ラ はい
- 選択できるメールは1件のみです。
- S!メール/SMS詳細画面で迷惑メールを申告する
- S!メール/SMS詳細画面で 📳 ラ 迷惑メール申告 ラ はい
- S!メール/SMS一覧画面で差出人/宛先のアドレスを一覧表示する
- S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 一覧

S!メール/SMS詳細画面で差出人/宛先のアドレスを一覧表示する

S!メール/SMS詳細画面で 🖸

フォルダー覧画面について



① 未読メール件数

② サブフォルダ

- ③ 下書き/未送信メール件数
- ④ 迷惑メール件数



S!メール/SMS 一覧画面について



() 1:差出人/件名/送受信・保存日時など

アイコン	説明
\mathscr{O}	添付ファイルあり
◆	返信済み
•	転送済み
1	送信済み
	配信確認済み
0	重要度が高い
0	重要度が低い
Â	保護
1	送信中
•••	 送信を保留中

メ-	ール
•	

O	送信予約中
×	送信失敗
×	自動再送登録中
Ĵ₽	下書き

S!メール/SMS 詳細画面について



1:差出人/宛先/件名/送受信·保存日時など

2:本文

アイコン	説明	
52	差出人/宛先一覧表示。タップすると差出人/宛 先に含まれるアドレスを一覧表示します。	
	配信確認済み。タップするとレポートが表示されま す。送信済みメールの場合に表示されます。	
\mathcal{O}	添付ファイルあり。タップすると添付ファイルが保 存できます。	

S!メール/SMS データをバックアップする

本体のメールデータをSDカードなどにバックアップします。

- 本体に保存されているメールデータや、サブフォルダ、振り分け条件をバックアップします。メールデータを1件ずつ選択してバックアップすることはできません。
- ●お使いの機種が本体メモリに対応している場合は、本体メモリにバックアップされます。
- 1 ホーム画面で 🤮 (メール) ラ 設定

2 共通設定。

(🕒 設定

共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う

送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う

メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う

電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

3 メール保存・読み込み。

(🖸 共通設定

マイ絵文字設定

デコレメピクチャ設定

広告表示設定 メール詳細画面に広告を表示する

メール保存・読み込み

迷惑メール設定 電話帳未登録の差出人から受信したメー ルを迷惑メールとして扱う。 フォルダ振り分けされたメールは迷惑メ ールから除外されます

初期化



5 バックアップ(専用フォーマット) ラ OK

く ビンクレーン 人名 くうしょう メール保存・読	あ込み
バックアップ・復元 SDカードなどへメールデ たり、元の状態へ復元する	する - タをバックアップし 3
⊙ 選択	
バックアップ(専用フ ォ サプフォルダや振分け す。パックアップしたラ アプリのみ読込み可能で	ナーマット) そ件も保存できま データは本メール です。
復元(専用フォーマット 本メールアプリでバック ルデータを復元します。	<) >アップしたメー ○
キャンセル	ок

6 OK ラ 機内モード(💶 表示) ラ 🗹



🕡 バックアップが開始されます。

7 ОК ラ 機内モード (💷 表示) ラ 🗹

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	オフト
モバイルネットワーク	>
テザリングとボータブルアクセス	2
データ通信量	>
VPN	2
プライベートDNS	自動>
その他の設定をお探しですか? 通話設定	
4 0 0	

👔 バックアップが完了します。

S!メール/SMS データを復元する

SDカードなどにバックアップしたメールデータを本体に復元します。 お使いの機種が本体メモリに対応している場合は、本体メモリから復元されます。

1 ホーム画面で 🙆 (メール) ラ 設定





共通設定。

〈 🚇 設定
共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う
送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う
メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う
電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

🙆 共通設定
マイ絵文字設定
デコレメピクチャ設定
広告表示設定 メール詳細画面に広告を表示する
メール保存・読み込み
迷惑メール設定 電話帳未登録の差出人から受信したメー ルを迷惑メールとして扱う。 フォルダ振り分けされたメールは迷惑メ ールから除外されます
初期化

4 バックアップ・復元する

🚇 メール保存・読み込み

バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップし たり、元の状態へ復元する

メールデータを移行する

他のスマートフォンやソフトバンク3Gケータイ と互換性のあるメールデータをSDカードなどへ エクスポートしたり、本体ヘインポートする

メールの移行 標準メールアプリからのメールデータ移行

(2) メール保存・読み込み バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップしたり、元の状態へ復元する ⊙ 選択 パックアップ(専用フォーマット) ۲ サブフォルダや振分け条件も保存できま す。パックアップしたデータは本メール アプリのみ読込み可能です。 復元(専用フォーマット) 本メールアプリでバックアップしたメー ルデータを復元します。 キャンセル OK 6 OK ラ 機内モード(💶 表示) ラ 🗹

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	オフ 〉
モバイルネットワーク	>
テザリングとポータブルアクセス	>
データ通信量	>
VPN	>
プライベートDNS	自動 >
その他の設定をお探しですか? 通話設定	

びックアップが開始されます。

7 対象のファイルをタップ ラ OK

 メール保存・読み込み バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップしたり、元の状態へ復元する 		
読み込むファイルを選択して下 さい		
16020100.vmg	۲	
16020101.vmg	0 -	
16020102.vmg	0	
キャンセル	ок	

🕡 復元が開始されます。

8 OK ラ 機内モード (💷 表示) ラ 🗹

機内モード コー Wi-Fi オフ > モバイルネットワーク > テザリングとボータブルアクセス > データ通信量 > VPN > プライベートDNS 自動 > その他の設定をお探しですか? 通話設定	← 無線とネットワーク	Q
Wi-Fi オマ> モバイルネットワーク > テザリングとボータブルアクセス > データ通信量 > VPN > プライベートDNS 自動 > その他の設定をお探しですか? 通路設定	機内モード	
 モバイルネットワーク テザリングとボータブルアクセス データ通信量 VPN ブライベートDNS e動> その他の設定をお探しですか? 通話設定 	Wi-Fi	オマン
 デザリングとボータブルアクセス データ通信量 VPN プライベートDNS さめ他の設定をお探しですか? 通話設定 	モバイルネットワーク	>
データ通信量 > VPN > プライベートDNS 自動 > その他の設定をお探しですか? 通路設定	テザリングとボータブルアクセス	>
VPN > プライベートDNS 自動 > その他の設定をお探しですか? 通話設定	データ通信量	>
プライベートDNS 自動 > その他の設定をお探しですか? 通話設定	VPN	>
その他の設定をお探しですか? 通話設定	プライベートDNS	自動>
	その他の設定をお探しですか? 通話設定	
	4 0 0	

👔 復元が完了します。

S!メール/SMS データを移行する(エクスポート)

本体のメールデータをvMessage形式でSDカードなどにエクスポートします。vMessage形式は、ほかのス マートフォンやソフトバンク携帯電話(3G)と互換性があります。

- 本体に保存されている受信メールデータ/送信メールデータ/下書き/未送信メールデータごとにエクスポートします。メールデータを1件ずつ選択して保存することはできません。
- ●お使いの機種が本体メモリに対応している場合は、本体メモリにエクスポートされます。
- あらかじめ、「あんしんバックアップ」アプリケーションをインストールしておいてください。
- 1 ホーム画面で 🔮 (メール) ラ 設定




2 共通設定

〈 🎱 設定
共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う
送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う
メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う
電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

3 メール保存・読み込み

〈 🙆 共通設定
マイ絵文字設定
デコレメピクチャ設定
広告表示設定 メール詳細画面に広告を表示する
メール保存・読み込み
迷惑メール設定 電話帳未登録の差出人から受信したメー ルを迷惑メールとして扱う。 フォルダ振り分けされたメールは迷惑メ ールから除外されます
初期化

4 メールデータを移行する



5 エクスポート(vMessage) ラ OK

< ❷ メール保存・読み	込み		
バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップし たり、元の状態へ復元する			
メールデータを移行す	5		
⊙ 選択			
エクスポート(vMessage) SDカードヘデータを移行	します。		
インポート(vMessage) SDカードからデータを移	行します。		
キャンセル	ок		

- アプリケーションのダウンロードや、ご利用規約など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。
- 6 メールの種類をタップ ⇒ 実行
 ⑦ エクスポートが開始されます。
- 7 ок

👔 エクスポートが完了します。

メールデータのエクスポートについて

メールデータのエクスポート時に使用される場所について(SDカードのみ対応機種)

お使いの機種がSDカードのみに対応している場合、メールデータをエクスポートするときは、次の場所 に対して保存が行われます。また、お使いの機種が本体メモリとSDカード両方に対応している場合も、 同様の場所に対して保存が行われます。

- 受信メールデータの場合:/sdcard/private/MYFOLDER/Mail/Inbox/Inbox.BCK
- 送信メールデータの場合:/sdcard/private/MYFOLDER/Mail/Sent Messages/Sent Messages.BCK
- 下書き/未送信メールデータの場合:/sdcard/private/MYFOLDER/Mail/Drafts/Drafts.BCK

メールデータのエクスポート時に使用される場所について(本体メモリ対応機種)

お使いの機種が本体メモリに対応している場合、メールデータをエクスポートするときは、本体メモリの 次の場所に対して保存が行われます。

- 受信メールデータの場合:private/MYFOLDER/Mail/Inbox/Inbox.BCK
- 送信メールデータの場合:private/MYFOLDER/Mail/Sent Messages/Sent Messages.BCK
- 下書き/未送信メールデータの場合:private/MYFOLDER/Mail/Drafts/Drafts.BCK

エクスポートしたデータのファイル名について

エクスポートしたデータのファイル名は、SDカード/本体メモリへの保存年月日になります。たとえば、 2016年3月1日に保存されたメールデータは、「16030100.vmg」となります。同じ日に複数のファイルを保 存した場合は「16030101.vmg」となり、下2桁の数字が増えていきます。また、本機の時計が未設定の場 合は、「XXXXXX.vmg」となります。

S!メール/SMS データを移行する(インポート)

SDカードなどにエクスポートしたvMessage形式のメールデータを、本体にインポートします。

- これまでお使いの携帯電話などのデータをインポートする場合は、あらかじめ、インポートしたいデー タをSDカードなどに保存しておいてください。
- ●お使いの機種が本体メモリに対応している場合は、本体メモリからインポートされます。

1 ホーム画面で 🔮 (メール) ラ 設定





2 共通設定

〈 🎱 設定
共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う
送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う
メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う
電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

3 メール保存・読み込み

〈 🙆 共通設定
マイ絵文字設定
デコレメピクチャ設定
広告表示設定 メール詳細画面に広告を表示する
メール保存・読み込み
迷惑メール設定 電話帳未登録の差出人から受信したメー ルを迷惑メールとして扱う。 フォルダ振り分けされたメールは迷惑メ ールから除外されます
初期化

4 メールデータを移行する



5 エクスポート(vMessage) ラ OK

く メール保存・読み	+込み
バックアップ・復元 SDカードなどへメールデー たり、元の状態へ復元する	する -タをバックアップし
メールデータを移行す	する
⊙ 選択	
エクスポート(vMessage SDカードヘデータを移行) 「します。
インボート(vMessage) SDカードからデータを移	行します。
キャンセル	ок

6 メールの種類をタップ ラ OK

	 メール保存・読み込み バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップしたり、元の状態へ復元する 			
	インポート			
	受信メール	۲		
	送信メール	0		
- 1	下書き/未送信メール	0		
- 1	キャンセル	ок		
- 1				
- 1				

7 OK ラ 機内モード (💶 表示) ラ 🗹

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	オフ 〉
モバイルネットワーク	>
テザリングとポータブルアクセス	>
データ通信量	>
VPN	>
プライベートDNS	自動 >
その他の設定をお探しですか? 通話設定	

8 対象のファイルをタップ ラ OK

	 メール保存・読み込み バックアップ・復元する 			
Ì	たり、元の状態へ復元す	 る		
1	読み込むファイルを選択して下 さい			
	外部メモリ(SD)			
1	16020100.vmg	۲		
	16020101.vmg	0		
	16020102.vmg	0		
	キャンセル	ок		

9 OK ラ 機内モード(💷 表示) ラ 🗹

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	オマシ
モバイルネットワーク	>
テザリングとポータブルアクセス	2
データ通信量	>
VPN	>
プライベートDNS	自動>
その他の設定をお探しですか? 通話設定	
4 0 7	

() インポートが完了します。

メールデータのインポートについて

メールデータのインポート時に使用される場所について(SDカードのみ対応機種)

お使いの機種がSDカードのみに対応している場合、メールデータをインポートするときは、次の場所に対して読み込みが行われます。また、お使いの機種が本体メモリとSDカード両方に対応している場合も、同様の場所に対して読み込みが行われます。

- 受信メールデータの場合:/sdcard/private/MYFOLDER/Mail/Inbox/Inbox.BCK
- 送信メールデータの場合:/sdcard/private/MYFOLDER/Mail/Sent Messages/Sent Messages.BCK
- 下書き/未送信メールデータの場合:/sdcard/private/MYFOLDER/Mail/Drafts/Drafts.BCK

メールデータのインポート時に使用される場所について(本体メモリ対応機種)

お使いの機種が本体メモリに対応している場合、メールデータをエクスポートするときは、本体メモ リの 次の場所に対して保存が行われます。

- 受信メールデータの場合:private/MYFOLDER/Mail/Inbox/Inbox.BCK
- 送信メールデータの場合:private/MYFOLDER/Mail/Sent Messages/Sent Messages.BCK
- 下書き/未送信メールデータの場合:private/MYFOLDER/Mail/Drafts/Drafts.BCK

セキュリティ設定を行ったメールデータのインポートについて

これまでお使いの携帯電話の機能で、シークレットモードなど、第三者にデータを見せない設定を行っていた場合でも、本アプリケーションではインポートを行います。また、インポートしたデータは閲覧することもできます。

インポートできないメールデータについて

これまでお使いの携帯電話で暗号化してメールデータをバックアップした場合、本アプリケーションでは インポートできません。

S!メール/SMS 作成時の操作

メールの送信、返転時に使用できる機能ついて説明します。

ファイルを添付する

1 S!メール作成中に

《 キャン	セル	新規SI	MS	送信
宛先 🕈	、山本さん			
件名				Ø
本文作	成			
·				i
マイ 絵文字				:
« 🌣		:::		<u>٦</u>
Ð	₁ あ 1 .@	か ^{2 ABC}	さ 3 DEF	
0		な ^{5 JKL}		0
記号	F 7 PQRS	8 т∪V	Б 9 WXYZ	
あ A1		_{。わ}	• •	\rightarrow

2 ファイルの種類をタップ ⇒ 画面に従ってファイルを添付
 (i) ファイルが添付されます。

日時を指定して送信する

指定した日時に自動的に送信されるメールを作成できます。

1 宛先/件名/本文を入力したら 📔 ラ 送信予約



2 送信する日付を設定 ラ 設定



3 送信する時刻を設定 ⇒ 設定



4 ок

	新規メ	- <i>ル</i>	送信	
宛	宛先 1 山本さん			
件	名元気?		Ø	
ク	しぶりにご飯食べば	こ行かない?		
	⑦ 確認			
	送信予約しますか?			
	キャンセル	ок		
絵	9 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	* 装飾		

う 下書きフォルダに保存され、設定した日時になると自動で送信されます。

絵文字を入力する

1 件名/本文入力中に絵文字

〈 キャン	セル	新規メ	-JV	送信
宛先				
件名				Ø
本文作	成			
● 絵文字	アコ ピクチャ	P	★ 装飾	:
« 🌣		:::		ر ا
t	∎ 1 .@		さ 3 DEF	
0	<i>t</i> -	な	は	
	4 GHI	5 JKL	6 MNO	0
記号	4 GHI 7 PQRS	5 JKL	6 MNO]

2 絵文字をタップ

	新規メール	送信
宛先		
件名		Ø
本文作成		



() 絵文字が入力されます。

- 本文入力中の場合、マイ絵文字をタップするとマイ絵文字が選択できます。
- マイ絵文字タブの をタップすると、SDカード/本体メモリに保存されているマイ絵文字を 選択できます。

プレビューを表示する

作成したS!メール/SMSがどのように表示されるか確認できます。

S!メール/SMS作成中に 📗 ラ プレビュー

(キャン	セル	許増く	_ 11.	
宛先		Cc/Bc	ccを追加	
件名		下書き	言保存	
件名		:¥/=3	2.44	
本文作成		1218.7	עאיין	
		重要應	复設定	
		配信码	隺認	
		プレビ	ビュー	
« 🏟	n. Re	:::		ر ا
Ð	مة 1 .@		さ 3 DEF	
0		な 5 JKL		0
記号	F 7 PQRS	や 8 тиv	Б 9 WXYZ	
ð A 1		。わ_	• •	

ジプレビューが表示されます。

重要度を設定する

指定した日時に自動的に送信されるメールを作成できます。

1 S!メール作成中に ラ重要度設定



重要度をタップ **〇** OK

		新規メール		送信
宛	先			1
件	名			Ø
本	⊙ 重要	度設定		
	高		0	
	普通		۲	
	低		\bigcirc	
	キャンセ	ulu	ок	
				:



配信確認を要求する

1 S!メール/SMS作成中に 📗 ラ 配信確認

〈 キャン	セル	れ まましん しょう	_ 11,			
^{宛先} 件名 本文作成		Cc/Bc	cを追加			
		下書き保存				
		送信予約				
		重要度設定				
		配信码	全認			
		プレビ	<u>-</u>			
				1		
« 🌣		:::	۵Ţ	ر.		
Ð	1. 1.	か 2 ABC	。さ ^{3 DEF}			
0	4 た 6HI		6 MNO	0		
記号	T PQRS	8 TUV	9 WXYZ	<u> </u>		
35 A 1	⊕	。わ	• •			

2 送信したメッセージの配信確認を要求(✓ 表示) <>> ○ OK 🕡 配信確認を要求するように設定されます。

メールを削除する

作成中のメールを、下書きとして保存せずに削除します。

1 S!メール/SMS作成中に ■



2 削除

ジールが削除されます。

S!メールに切り替える

SMS/S!メール自動切替を無効に設定しているときに利用できます。詳しくは、共通設定を参照してください。

1 SMS作成中に 🔢 ラ S!メール切替



2 OK

SMS に切り替える

SMS/S!メール自動切替を無効に設定しているときに利用できます。詳しくは、共通設定を参照してください。

1 S!メール作成中に ● SMS切替



2 OK

f
SMSに切り替わります。

S!メール/SMS 設定

S!メール/SMSに関する設定を行います。

共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
新着通知設定	新着メール受信時、通知に表示する項目を設定します。
着信音/バイブレーシ ヨン	新着メール受信時の着信音やバイブレーション、着信ランプなどを設定しま す。
スレッドモード	メールを会話スレッド形式で表示するかどうかを設定します。
画面着せ替え	画面のデザインを設定します。
文字サイズ変更	フォントサイズを設定します。
SMS/S!メール自動切 替	送信時に、自動でS!メール/SMSを切り替えるかどうかを設定します。

メー	ール	
/	10	

下書き保存設定	メール作成中にキャンセルしたときに、自動で下書きを保存するかどうかを設 定します。
件名欄を表示	スレッドモード時に、件名入力欄を表示するかどうかを設定します。
画像の倍角表示	小さい画像を自動で倍角表示します。
マイ絵文字設定	マイ絵文字の表示順を変更したり、削除します。
デコレメピクチャ設定	デコレメピクチャの表示順を変更したり、削除します。
広告表示設定	S!メール/SMS詳細画面に広告を表示するかどうかを設定します。
メール保存・読み込み	メールデータをバックアップ/復元したり、メールデータをvMessage形式でエ クスポート/インポートします。vMessage形式は、ほかのスマートフォンやソフ トバンク携帯電話(3G)と互換性があります。
迷惑メール設定	電話帳に登録していない差出人から受信したメールを、迷惑メールフォルダ に振り分けるかどうかを設定します。
初期化	メール設定をお買い上げ時の状態に戻します。
詳細設定	古いメールを自動的に削除するかどうかを設定したり、保存するメールの件 数を設定します。また、SDカードと本体メモリの保存領域の確認もできます。

1 ホーム画面で 🙆 (メール) ラ 設定

🔮 フォルダー覧	
◎ 受信フォルダ	\sim
🗅 お知らせメール	>
⑦ 送信フォルダ	>
■ 下書き/未送信フォルダ	>
<u> </u>	>
目 テンプレート	>
▲	:

〈 🙆 共通設定
新着通知設定 全て
着信音/バイブレーション
スレッドモード 送受信するメッセージを会話形式で表示 する
画面着せ替え 画面の配色を変更する
文字サイズ変更 送受信メール詳細画面や新規作成画面における 本文内の文字サイズを変更する
SMS/S!メール自動切替 メール作成時に作成した内容によって SMS/S!メールを自動で切り替えて送信 する

👔 設定が反映されます。

送受信設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
受信設定	S!メール/SMS受信時の設定を行います。S!メールの一部を受信するとき、受信 する内容を設定したり、S!メール起動時に自動で新着メールの確認をするかどう かを設定します。
送信設定	S!メール/SMS送信時の設定を行います。S!メール返信時にメールの内容を引 用するかどうかを設定したり、S!メール/SMS送信時に配信確認を要求するかど うか、確認画面を表示するかどうかなどを設定できます。
Wi−Fi接続設定	Wi-Fi接続でS!メールを送受信するための設定を行います。
SMS送受信設定	SMSの送受信時に使うアプリを設定します。
送受信中ステータ ス表示	バックグラウンドで送受信するかどうかを設定します。

1 ホーム画面で 🚨 (メール) ラ 設定



2 共通設定 ラ 各項目を設定

🕑 送受信設定	
受信設定	
送信設定	
Wi-Fi接続設定 未設定 Wi-Fi接続によるS!メールの送受信を行うた 設定	めの
SMS送受信設定 メールはデフォルトSMSアプリに設定され た。	まし
送受信中ステータス表示 OFFにするとバックグラウンドで送受信 します	

う
設定が反映されます。

メールグループ設定

1 ホーム画面で 🔮 (メール) ラ 設定

🙆 フォルダー覧	
◎ 受信フォルダ	\sim
🗋 お知らせメール	>
	>
目 下書き/未送信フォルダ	>
驘 迷惑メールフォルダ	>
目 テンプレート	>
▲ C 作成 新着 切替 設定	:

2 メールグループ設定



・メールグループ設定画面が表示されます。

メールグループ設定時の操作

メールグループを追加する

メールグループ設定画面で**グループ追加** ラ グループ名を入力 ラ OK

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループにメンバーを追加する

メールグループ設定画面で対象のグループをタップ ラ メンバー追加 ラ 電話帳/送信履歴/受信

履歴/直接入力 ラ 追加したい連絡先を選択/入力 ラ OK

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループ名を編集する

メールグループ設定画面で対象のグループをロングタッチ ラ グループ名を編集 ラ OK

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループを削除する

メールグループ設定画面で対象のグループの 🗙 ラ 削除

メンバーを削除する

メールグループ設定画面でグループをタップ ラ 対象のメンバーの 🗙 ラ 削除

電話番号・メールアドレス設定

設定・確認できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
電話番号	電話番号が表示されます。
メールアドレス	メールアドレスが表示されます。
My SoftBankへ移動	My SoftBankへ移動し、メールアドレスの変更などができます。

1 ホーム画面で 🔮 (メール) ラ 設定

🔄 フォルダー覧	
☑ 受信フォルダ	\sim
🗋 お知らせメール	>
幻 送信フォルダ	>
目 下書き/未送信フォルダ	>
<u> </u>	>
目 テンプレート	>
▲ 作成 新着 切替 設定	

2 電話番号・メールアドレス ラ 各項目を設定

(🙆 電話番号・メールアドレス

電話番号

メールアドレス

メールアドレスを表示するには、My SoftBank へ移動し、「メール設定」よりアドレス確認メ ールの受信操作を行ってください。

My SoftBankへ移動

My SoftBank(Webページ)から、メールアド レスの変更やメールアドレスの確認メールを受 信、迷惑メールブロックの設定を行う。

👔 設定が反映されます。

カメラ

基本機能

カメラの基本機能を使用する

カメラの基本機能を覚えて写真をキレイに撮りましょう。

基本撮影モード: ● カメラ を開きます。ビューファインダーで、 ○ をタップして写真を撮影します。また、音量ダウンキーをカメラのシャッターボタンに設定することもできます。

カメラモードを選択する: **カメラ**を開きます。ビューファインダーで、プリインストールされている中からカメラモードを選択します。

拡大/縮小:ビューファインダーの画面に指を2本添え、つまむようにそろえて縮小したり、離すように広 げて拡大したりします。カメラの光学ズームの上限を超えて拡大すると、画質が低下します。2本の指で 画面に触れて拡大/縮小すると、画面の横にズームバーが表示されます。このズームバーでも拡大/縮 小ができます。

カメラの露出を調整する:周囲の明るさに応じてカメラの露出が自動的に調整されます。露出を増やす と写真が明るくなり、露出を減らすと写真が暗くなります。ビューファインダーで露出を手動で調整する には、画面をタップし、** アイコンを上下にドラッグします。

フラッシュをON/OFFにする:フラッシュは、暗所での撮影で明るくしたいときに使用します。ビューファインダーで ^く をタップし、次のいずれかのフラッシュモードを選択します。

● [↓] オート: 周囲の明るさに応じてフラッシュが自動的にONまたはOFFになります。

- ³ OFF: フラッシュをOFFにします。
- ⁴ ON: フラッシュをONにします。

笑顔を自動的に撮影する:ビューファインダーで ^ऄ をタップし、スマイルキャプチャ を有効にします。 ビューファインダー内で笑顔が検出されると、自動的に写真が撮影されるようになります。

位置情報を有効にする:写真を撮影すると位置情報が記録され、この位置情報に基づいて写真を検索 できます。ビューファインダーで [♀] をタップし、GPS**タグ**を有効にします。

カメラでのビデオ録画

写真撮影の他に、カメラを使用して音声付きHDビデオも撮影できます。



ビデオの録画:
・ビデオを開き、
・ビデオを開き、
・をタップしてビデオ録画を開始します。

ビデオ録画中の写真撮影: 〇 をタップすれば、ビデオの録画中に写真を撮影できます。

フラッシュをONにする:暗所でビデオを録画するときにフラッシュをONにするには、^漆をタップして、 ♀ を選択します。

カメラ設定の調整

カメラ設定画面では、必要に応じて様々なカメラ設定を調整できます。

笑顔を自動的に撮影する∶設定 で スマイルキャプチャ をオンにします。ビューファインダー内で笑顔が 検出されると、自動的に写真が撮影されます。

補助グリッドを使用して写真を撮影する

写真が傾いたり、中心がずれたりしないようにします。カメラの補助グリッド機能を使用すると、最適な 構図で写真を撮影できます。

● カメラ > [☆] に移動して、設定 画面を開きます。カメラグリッド をタップしてグリッドタイプを選択し ます。

● カメラを開いて、
② をタップして 設定 画面を開き、カメラグリッド を有効にします。写真を撮影す ると、グリッド線が表示されます。4本のグリッド線が交差する点が写真の焦点です。いずれかの焦点に 被写体を合わせると、魅力的な構図になります。 三分割法:グリッド または ファイグリッド を選択します。4本のグリッド線が交差する点が写真の焦点です。いずれかの焦点に被写体を合わせると、魅力的な構図になります。



黄金スパイラル:フィボナッチスパイラル(左) またはフィボナッチスパイラル(右) 補助線のいずれかを 使用します。らせんの中心が写真の焦点になります。被写体をこの焦点に配置すると、写真が自然な 流れに沿っているように見えます。



ポートレートモードで人物をキレイに撮影する

セルフィーやグループ写真をもっと美しく魅力的にしたくありませんか。そんなときは、ポートレートモード のカスタムオプションを使用すれば、思い出に残る美しい写真が撮影できます。

ポートレートモードを有効にして魅力的な写真を撮影する:
 カメラ > ポートレート を開いて、以下の
 パラメータを設定すれば魅力的な写真が撮影できます。調整が終わったら、
 をタップして写真を撮
 影します。

- ぼかし効果:背景に光源がある場合、ビューファインダーの → アイコンをタップしてさまざまなぼかし効果を選択できます。
- 舞台照明:ビューファインダーの (※) アイコンをタップして、舞台照明効果を選択します。
 ⑦ 遠景撮影では、照明効果が低減します。
- ・ビューティー効果:

ビューファインダーで ⁽⁾ をタップし、スライダーを左右にドラッグしてビューティーレベルを調整しま す。ビューティーレベル の値を上げると、ビューティー効果がより鮮明になります。

パノラマ

パノラマセルフィーを使用して撮影範囲を拡大する

セルフィーに入れたいものが収まりきらないことはないでしょうか。パノラマセルフィーでは、広角を使っ てより多くの瞬間を確実に捉えます。

- 1 🔎 カメラ > その他 > パノラマ に移動します。
- 2 🚇 をタップして、インカメラに切り替えます。
- 3 端末をしっかりと持ち、◎ をタップして最初の1枚を撮影します。
- 4 画面の指示に従って、端末をゆっくりパンします。青色のフレームがビューファインダーのボックスと 重なると、2番目の写真が自動的に撮影されます。
- 5 画面上の指示に従って、逆方向にゆっくり端末をパンします。青色のフレームとボックスが再度重な ると、最後の写真が自動的に撮影されます。
- 6 3枚の写真をすべて撮影すると、それらがつなぎ合わされて1枚のパノラマ写真になります。

パノラマモードを使用したパノラマ写真の撮影

パノラマは普通の写真よりも画角が広いため、風景の全体を収めた写真を撮影できます。

パノラマ撮影では、カメラが視界内の被写体の写真を複数撮影し、これらの写真をつなぎ合わせて1枚の写真を作成します。

- 1 🔎 カメラ > その他 > パノラマ に移動します。
- 2 画面下部の *** をタップし、撮影方向を設定します。
- 3 端末をしっかりと持ち、[○] をタップして撮影を開始します。端末をしっかりと持ち、矢印が中央の線 と水平になるようにして、示されている方向に端末をゆっくりと動かします。
- 4 終了したら、 🕒 をタップします。写真が自動的につなぎ合わされ、1枚のパノラマ写真になります。



3D パノラマを使用した 360 度撮影

3Dパノラマ機能を使用して、風景や人物を360度の視点で撮影してみましょう。 3Dパノラマ機能には次の2つの撮影モードがあります。

・被写体の撮影: ● カメラ > その他 > 3Dパノラマ に移動します。
 ○ を長押しし、画面の指示に従って、端末を被写体に対して弧を描くように一方向にゆっくりと動かします。撮影を停止するには
 ○ を離します。撮影後に、カメラのサムネイルをタップし、写真の上にある
 3D をタップすると、3Dパノラマ写真が作成されます。

3Dパノラマの作成後に、端末を傾けるか写真をドラッグすると、3D効果を確認できます。

プロモード

プロカメラモード:カメラで自分を表現

プロカメラモードでは、露出やシャッター速度などの様々な設定を調整でき、カメラを自分で操作できます。

プロカメラモードでは、様々なパラメータを調節して、プロが使うカメラのような写真やビデオを撮影できます。

プロモードで風景写真を撮る

風景写真をもっと魅力的に、生き生きとしたものにしたいと思うことはありませんか。プロモードを使用すると、個性的な風景写真を撮影できます。

● カメラ > プロ を開いてプロモードに切り替えます。

被写体に合わせて測光モードを選択する:プロモード画面で () をタップし、シーンに合わせて適切な 測光モードを選択します。

測光モード	適用シーン
[] マトリックス	広大な風景や海
〔●〕中央	写真の中央にあり、背景より目立つ被写体
 スポット	際立たせたい被写体が花や木など、比較的小さい場合

撮影シーンに応じた明るさの調整:

- シャッター速度の調整:プロモード画面で S (シャッター速度)をタップし、シャッター速度スライダー
 をスライドして、好みの値を中央にハイライト表示します。

- う 動きのないシーン(山など)では、シャッター速度として1/80 ~ 1/125をお勧めします。動きのある 被写体(波など)では、より速いシャッター速度(1秒未満)の使用をお勧めします。動いている被 写体を撮影するときは三脚を使用するとよいでしょう。
- 露出補正の調整:プロモード画面で EV をタップして、EVスライダーをスライドし、選択した値を中央 にハイライト表示します。

オートホワイトバランスの調整:プロモード画面で ^{AWB} をタップし、AWBスライダーをスライドして、選択 した値を中央にハイライト表示します。

- 直射日光が当たる場所で撮影する場合は、※ を選択してください。光が弱い場所では、端を選択してください。
 - 色温度を調整するには、 をタップします。写真を暖色トーンやレトロな雰囲気にするには、K 値を大きく設定します。寒い色合いや静寂、あるいは未来的な雰囲気を出すには、K値を小さく 設定します。

被写体に合わせたAFの調整:プロモード画面で AF をタップし、AFスライダーをスライドして、好みの モードを中央にハイライト表示します。

AFモード	適用シーン
AF-Sモード	動きのないシーン(山など)
AF-Cモード	動きのあるシーン(流れる水や波など)
MFモード	際立たせる被写体(花のクローズアップなど)

端末を水平に保って撮影する:プロモードで、 をタップして、水準器 を有効にします。この機能を有効にすると、ビューファインダーに水平の補助線が2本表示されます。点線と実線が重なると、カメラが水平に調整されたことを示します。

RAW形式画像の保存:プロモードで、^{② >} 解像度 をタップして、RAW形式 を有効にします。この機能 を有効にすると、プロモードで撮影した写真がRAW形式とJPEG形式の両方で保存されます。

- ・ プロモードでは、1つの設定を変更すると、他の設定も自動的に変更されることがあります。必要に応じてこうした設定を調整できます。
 - 上記の設定は、あくまでも目安です。実際の撮影状況に合わせてカメラ設定を調整するとお望みの効果が得られるでしょう。

プロカメラモードでポートレートを撮る

プロのようなポートレートを撮りたいと思うことがありませんか。プロモードを使用すると、カメラの設定を 調整して、プロのようなポートレートを撮影できます。

🧶 カメラ > プロ を開きます に移動します。

測光モードを選択する:ポートレートを撮影する場合は、 ^{●●} または ●● モードをお勧めします。被写体(顔など)がビューファインダーの中央になるようにします。

明るさの調整

カメラ

■ ISO:人物を撮影する場合は、過剰なノイズを防ぐため、ISOを低く設定することをお勧めします。実際の撮影環境に基づいてISOを調整してください。

シーン	推奨ISO值
屋外	100 ~ 200
屋内	400前後
夜間	400 ~ 800

- シャッター速度:暗所ではシャッター速度を遅くし、十分な明るさのある場所ではシャッター速度を速くします。動きのない被写体の場合はシャッター速度として1/80~1/125を使用し、動きのある被写体の場合は1/125以上のシャッター速度を使用します。
- ●露出補正:被写体と背景が暗すぎる場合はEV値を大きくし、明るすぎる場合はEV値を小さくします。
 ホワイトバランス:撮影シーンに適したホワイトバランスモードを選択します。直射日光が当たる場所で 撮影する場合は、[※]を選択します。光が弱い場所では、^Ⅲを選択します。

フォーカス:人物撮影では、マニュアルフォーカス(MF)モードを選択することをお勧めします。写真の中 でピントを合わせて際立たせる部分(顔など)をタップしてから、撮影します。

- ・ プロカメラモードでは、1つの設定を変更すると、他の設定も自動的に変更されることがあります。
 必要に応じてこうした設定を調整できます。
 - 上記の設定は、あくまでも目安です。実際の撮影状況に合わせてカメラ設定を調整するとよいでしょう。

モノクロ写真の撮影

世界には色があふれています。しかし、色彩が多すぎると何を見せたいのかわかりづらくなることもあり ます。モノクロモードを使用して色を取り除くと、光と影が強調され、写真にムーディで独特な雰囲気を 加えることができます。

🧶 カメラ > その他 > モノクロ に移動してモノクロで写真を撮影します。


ライトペインティングモード

ライトペインティング:光の軌跡を撮影する

ライトペインティングモードでは、遅いシャッター速度に自動的に設定し、露出時間を長くして光の軌跡を 撮影します。このモードでは、幻想的な雰囲気の美しい写真を撮影できます。

カメラ > その他 > ライトペインティング を開いてライトペインティングモードに切り替えます。

ライトペインティングモードには、さまざまな被写体と光の状態に対応した4種類のクリエイティブな撮影 モードがあります。

- テールライトトレイル:夜間に車のライトの軌跡を撮影します。
- ライトグラフィティ:暗い場所で移動する光源の軌跡を撮影します。
- シルキーウォータ:流れる水の様子をシルクのように滑らかに撮影します。
- スタートラック:夜空の星の軌跡をとらえた美しい写真を撮影します。



テールライトトレイルを使用して都会の夜景を撮影する

テールライトトレイルでは、夜間の車のテールライトを芸術的に撮影できます。

- ・ ある程度距離を置いた位置で、被写体のやや上から撮影するとよいでしょう。画像が露出過多にならないよう、車のヘッドライドがカメラに直接向かないようにしてください。
 - 撮影中に端末が動かないようにするために、三脚に端末を取り付けてください。

カメラ > その他 > ライトペインティング > テールライトトレイル に移動します。端末をしっかりと持ち、
をタップして撮影を開始します。画像のプレビューがビューファインダーに表示されます。終了したら、
をタップします。



ライトグラフィティを使用してライトパターンを作成する

ライトグラフィティでは、カメラの前で光源を動かして文字や図形を描くことができます。

- ・他の光が入らない場所で、被写体の影が見えないことを確認してください。ペンライトやサイリウムなど、適切な色の明るい光源を選択してください。
 - 撮影中に端末が動かないようにするために、三脚に端末を取り付けてください。
- カメラ > その他 > ライトペインティング > ライトグラフィティ に移動します。端末をしっかりと持ち、

◎ をタップして撮影を開始します。画像のプレビューがビューファインダーに表示されます。終了した
 ら、● をタップします。



シルキーウォーターを使用して川や滝を撮影する

シルキーウォーター機能を使用すると、川や滝をシルクのように滑らかに撮影できます。

- 🤨 🛛 この機能は、水量の多い小川や滝の撮影に最も適しています。
 - 撮影中に端末が動かないようにするために、三脚に端末を取り付けてください。

カメラ > その他 > ライトペインティング > シルキーウォータ に移動します。端末をしっかりと持ち、
 をタップして撮影を開始します。画像のプレビューがビューファインダーに表示されます。終了した
 をタップします。



スタートラックを使用して星をキレイに撮影する

スタートラックを使用して、夜空の星の動きを撮影できます。

- ・最適な撮影結果を得るには、空に遮るものがなく、光害のない場所で、夜空が澄み切っている時
 を選びます。
 - 撮影中に端末が動かないようにするために、三脚に端末を取り付けてください。

カメラ > その他 > ライトペインティング > スタートラック に移動します。端末をしっかりと持ち、
をタップして撮影を開始します。画像のプレビューがビューファインダーに表示されます。終了したら、

• をタップします。



その他の撮影モード

コマ抜きを使用して短いビデオを作成する

コマ抜きモードを使用して画像を長時間撮影し、これを要約して短いビデオにします。咲こうとしている 花、流れる雲、夜空の星の軌跡まで、自然をまるごと撮影し、視聴します。

- コマ抜きビデオを連続して長時間録画すると、電池を消耗し、ストレージ容量を使い果たす場合 があります。
 - 録画中は端末に三脚を取り付け、安定させます。
 - 開始する前に、被写体の明るさが十分であること、カメラの焦点が合っていることを確認します。
 該当する背景の被写体ができるだけ収まるよう、カメラを注意して置きます。
- 1 🔎 カメラ > その他 > コマ抜き に移動し、 🔍 をタップしてコマ抜きビデオの録画を開始します。
- 2 をタップすると録画が終了します。
- 3 ギャラリーに移動して、コマ抜きビデオを再生します。
 i 最適な仕上がりを得るために、録画速度と再生速度はシステムで自動的に調整されます。

カスタム撮影モード

事前に設定されている機能以外でカメラを使ってみたいと思うことがあります。必要に応じて、撮影モー ドをダウンロードしたり削除したりすることができます。 **撮影モードをダウンロードする**: を開いて **シオンラ > その他 > ダウンロード** に移動します。ダウンロ ードする撮影モードを選択して、追加 をタップします。

撮影モードを更新する:撮影モードを更新するには、その他 画面に移動します。利用可能な更新がある 場合、撮影モードの横に赤い点が表示されます。画面の指示に従って更新できます。

撮影モードを削除する:その他 > ✓ に移動し、 ⊗ をタップして必要のない撮影モードを削除します。

() カメラの正常な動作を保証するために、事前に設定されている撮影モードは削除できません。

アニメーション写真を撮影する

アニメーション写真でよりダイナミックで楽しい写真を撮影し、人生の素晴らしい瞬間をいつまでも残す ことができます。

アニメーション写真では、シャッターボタン押下前後の約1秒間のシーンをアニメーションとして撮影できます。ギャラリーで写真を参照する際には、静止画として表示したり、アニメーション写真のダイナミックな効果とサウンドを楽しんだりすることもできます。

アニメーション写真を撮影する: **カメラ**を開き、画面上部の

をタップした後、

をタップして

アニメーション写真を撮影します。

アニメーション写真を撮影する: **● カメラ**を開き、その他 に移動して、 ○ をタップしてアニメーション 写真を撮影します。

アニメーション写真を表示する:アニメーション写真は、JPG形式で ギャラリー に保存されます。 **ギ** ャラリー > アルバム > カメラ に移動し、 アイコンで写真をタップし、写真の上部の をタップし て、アニメーション効果を表示します。再生が終了すると、アニメーション写真は自動的に停止します。 また、再生を停止するには、画面をタップします。

アニメーション写真を共有する: E ギャラリー > アルバム > カメラ に移動して、共有するアニメーショ ン写真をタップし、 ふ。をタップして共有方法を選択します。

⑦ アニメーション写真は、Wi-Fi、Bluetooth、Huawei Shareなどの方法で直接共有できます。アニメーション写真の効果を再生するには、アニメーション写真の撮影に対応したHuawei端末を受信端末として使用する必要があります。アニメーション写真をサードパーティ製アプリまたは互換性のない端末と共有する場合、アニメーション写真は静的な画像として表示されます。



ハイライトアルバムのカスタマイズ

ハイライトアルバムの写真やビデオ、BGM、またはハイライトビデオのビデオテンプレートを変更したい 場合は、アルバムの写真やビデオをカスタマイズしたり、作ったビデオをお気に入りのBGMやテンプレ ートでカスタマイズしたりして、ハイライトアルバムを編集することができます。

- ・ ハイライトアルバムは、写真やビデオの撮影時間や撮影場所に従って作成されます。端末は、 写真の撮影時間や撮影場所に従ってビデオを作成します。写真を撮影する前に、カメラを開い て [♀] をタップし、GPSタグを有効にします。
 - 端末がインターネットに接続されていることを確認してください。
 - 端末がスリープモードで充電中の場合、電池残量が50%以上のときは、自動的に写真やビデオを 整理してハイライトアルバムを作成します。分析が終わるまでは、少し時間がかかる場合があり ます。ギャラリーにある写真やビデオの数が少ない場合(写真が7枚未満)、ハイライトアルバム の自動作成は行われません。

ギャラリーを開きます。ハイライトタブで、表示または編集したいハイライトアルバムをタップします。その後に以下の操作を実行することもできます。

- ・ハイライトの再生または編集: をタップします。再生中に画面の下にあるオプションバーを使用すると、ビデオのテンプレートやBGMを編集できます。
 - 🤨 初めて本機能を利用する際、 ▶ をタップすると、Quickのインストール方法が表示されます。
 - 表示に従って、Quickをインストールしてください。



アルバムの写真やビデオの追加または削除:写真やビデオをアルバムに追加するには、+ をタップして、追加する写真やビデオを選択します。その後に ✓ をタップすると、それらがアルバムに追加されます。写真やビデオをアルバムから削除するには、削除する写真やビデオを長押しして、 □ をタップします。

アルバムに追加できるのはMP4形式のビデオのみです。

- アルバムの写真やビデオの共有:共有する写真やビデオを長押しして → をタップし、共有方法を選択します。その後、画面の指示に従って共有操作を完了します。
- ハイライトアルバムの名前の変更: □ をタップして新しい名前を入力します。
- ハイライトアルバムの削除: 山 をタップして、削除 をタップします。

写真の管理

ビデオの編集

ビデオをトリミングする: 🔤 ギャラリー を開き、編集するビデオを選択して 🖍 をタップすると、ビデオ 編集画面になります。トリミング領域のスライダーをドラッグして、残したい部分を選択します。 🗸 をタ ップすると、ビデオのトリミングが完了します。 ビデオの解像度を調整する:スライダーをドラッグして残したい部分を選択して、 [▶] をタップするとトリ ミング後のビデオがプレビュー表示されます。さらに、編集画面上のビデオ解像度オプションをタップし て、ビデオ解像度を調整することもできます。

AIによる自動編集:複数の人物が登場する長いビデオの場合、特定の人物が写っている部分を見つけ ようとすると、そのためだけにビデオ全体を繰り返し視聴しなければなりません。AIによる自動編集を利 用すれば、選択した人物に絞ってビデオを作成するためにすべてのビデオクリップを調べて編集すると いう手間を省くことができます。端末画面がOFFで、電池の充電レベルが50%を超えていれば、システム がビデオの登場人物を自動的に分析し、その人物を配したベストクリップを作成します。ビデオを再度 見たい場合は、上にスワイプすると作成されたビデオクリップを視聴できます。 () 現在のところ、作成できるビデオの長さは15秒から3分までです。

スローモーションビデオの再生の調整

ギャラリーを開き、録画済みのスローモーションビデオを選択し、 をタップして再生します。画面をタップし、編集領域のスライダーをドラッグして、スローモーションで再生する部分を選択します。

写真の編集

写真を撮るだけでなく編集してから投稿したいことはありませんか。ギャラリーの編集機能では、写真に トリミングや回転、さまざまなエフェクト(落書き描画、ウォーターマークのカスタマイズ、フィルタなど)を 施して面白く加工できます。

ギャラリーを開いて編集する写真を選択し、 どをタップして編集を開始します。写真は以下の方法で編集できます。

- ●回転: □ をタップし、つまみを回して写真の回転角度を自由に調整できます。回転または 鏡をタップして写真を90°回転させたり、反転させることもできます。
- トリミング: ¹ をタップして、グリッドボックス全体、または隅をドラッグして残したい部分を選択します。また、固定比率を選択し、グリッドの隅をドラッグして残したい部分を選択することもできます。
- フィルタの追加: 🧆 をタップしてフィルタエフェクトを選択します。
- 色の保持: [●] をタップし、画面の指示に従って、保持する色を選択します。色を保持するよう選択した領域が強調表示されます。
- ぼかし: をタップしてぼかしモードを選択し、スライダーをドラッグしてぼかし具合を調整します。
- エフェクトの調整: ---- をタップして、写真の明るさ、コントラスト、彩度などのパラメータを調整します。
- ・ポートレートへのビューティー効果の追加:ポートレート写真が検出されると、ビューティー 機能が自動的にオプションで利用できるようになります。写真の編集画面で [○] をタップすると、スムージン

ギャラリー

グ、、細面、目元を洗練などの機能を適用して、さらに魅力的なポートレート写真にすることができます。

- ブラシ加工: をタップして、写真の一部を隠すのに使うブラシの大きさと形を選択します。
- 落書き: 🖌 をタップし、ブラシと色を選択して写真に落書きができます。
- ・ウォーターマークの追加: ▲ をタップして、ウォーターマーク(時刻、場所、天気、ムードなど)を選択し、写真をカスタマイズできます。
- タグの追加: ⁽¹⁾ をタップして、タグのスタイルやフォント書式を選択し、写真に一筆加えることができます。

写真やビデオの閲覧と共有

古い写真やビデオを閲覧すると、大切な記憶がよみがえります。写真やビデオは端末のギャラリーに保 存されています。写真を撮影時刻や撮影場所別に表示したり、アルバム別に表示したりできます。

写真を全画面で表示する: **E** ギャラリー を開いて写真をタップすると、写真が全画面モードで表示されます。画面をもう一度タップすると、メニューが非表示になります。写真を全画面モードで表示しているときには、次の操作を実行できます。

- 写真やビデオに関する基本情報の表示:写真またはビデオを上にスワイプすると、その写真またはビデオの基本情報が表示されます。
- 写真のズームインとズームアウト:画面に2本の指を置いてピンチアウトすると写真にズームインし、ピンチインするとズームアウトします。写真の解像度が画面の解像度より高い場合は、2本の指を使って写真にズームインし、指を画面から離すと、写真を最大2倍に拡大できます。
- ●撮影パラメータの表示: をタップし、詳細情報ウィンドウを上下にスワイプすると、ISO(感度)、EV
 (露出補正)、解像度、その他の写真の詳細な撮影パラメータが表示されます。
- 写真の名前の変更: > 名前を変更に移動して新しい名前を入力します。
- 写真を連絡先の写真またはホーム画面の壁紙として設定する: > 登録 に移動し、写真を 壁紙 または 連絡先の写真 として設定します。

写真やビデオの共有: **E ギャラリー**を開き、任意のアイテムを長押しして選択画面を表示し、共有す るアイテムを選択します。次に、 ² をタップして共有方法を選択し、画面の指示に従って共有操作を 完了します。

撮影時刻別に表示:写真 タブでは、写真やビデオが撮影時刻別に表示されます。写真を全画面モード で表示しているときに撮影日を表示するには、 · > 設定 に移動して 日付の表示 を有効にします。 写真 タブでは、2本の指でピンチアウトすると画面がズームインし、ピンチインすると画面がズームアウ トします。また月単位と日単位の表示を切り替えることができます。

撮影場所別に表示:カメラ設定メニューで GPSタグを有効にした状態で写真やビデオを撮影すると、 写真やビデオを地図モードで表示できます。 写真 タブで のをタップすると、位置情報付きの写真やビ デオが、地図上の対応する撮影場所に表示されます。また、画面を2本の指でピンチアウトすると地図 がズームインし、撮影場所の詳細が表示されます。写真のサムネイルをタップすると、その場所で撮影 されたすべての写真やビデオが表示されます。

アルバム別に表示: アルバム タブでは写真やビデオをアルバム別に表示できます。一部の写真やビ デオは、システムで指定されているデフォルトのアルバムに保存されます。たとえば、カメラで録画した ビデオは ビデオ アルバムに保存されます。スクリーンショットとスクリーン録画は スクリーンショット ア ルバムに保存されます。

スライドショーの再生: 写真 タブで [∶] > スライドショー をタップすると、写真のスライドショーが自動的 に再生されます。再生を停止するには、画面をタップします。

アルバムの整理

新しいアルバムに写真やビデオを追加する:アルバム タブで アルバムの追加 をタップし、アルバム名 を入力して、OK をタップします。写真やビデオを選択して、新しいアルバムに追加します。

写真やビデオの移動:写真やビデオを様々な場所から同じ1つのアルバムに移動して、まとめて管理したり閲覧したりすることができます。移動元のアルバムを開き、写真またはビデオを長押しして、 アイコンが表示されたら、移動する写真やビデオを選択します。

お気に入りの写真やビデオ:お気に入りの写真やビデオを個別に保存することができます。写真やビデ オをお気に入りにすると、簡単に閲覧できるようになります。お気に入りにする写真やビデオを開き、

◇ をタップして 自分のお気に入り アルバムに保存します。お気に入りにしたアイテムは、元の場所 にも残ります。ただし、サムネイルに ◇ アイコンが表示されます。

アルバムを非表示にする:他人に見られたくない大切なプライベートアルバムがある場合は、非表示に してプライバシーを確保することができます。アルバム タブで · > アルバムを非表示 に移動し、非 表示にするアルバムのスイッチをオンにします。

() カメラ、ビデオ、自分のお気に入り、スクリーンショットなどのアルバムは非表示にできません。

写真やビデオの削除:写真またはアルバムを長押しして、 ✓ アイコンが表示されたら、削除するアイ テムを選択して、 山 > 削除 に移動します。削除した写真やビデオは 最近削除したファイル アルバム に保持され、システムから完全に削除されるまでの日数がタグで示されます。 期限切れになる前に 最 近削除したファイル から写真やビデオを完全に削除するには、完全に削除する写真やビデオを選択し てから、 山 > 削除 に移動します。

削除した写真やビデオの復元:最近削除したファイルに移動して写真またはビデオを長押しし、 ✓ ア イコンが表示されたら、復元するアイテムを選択して ○ をタップします。それらが元のアルバムに復 元されます。元のアルバムが削除されている場合は、自動的に新しいアルバムが作成されます。



最適化の使用

端末の動作が遅くなってきたと感じることがあります。マルウェアや他のセキュリティの脅威に対する脆弱性が心配になることもあります。最適化を使用すると、端末の動作がよりスムーズになり、セキュリティの脅威からも保護されます。

端末管理を開いて、最適化をタップします。端末では、全体のパフォーマンス、セキュリティ、電池のパフォーマンス、および端末管理が自動的に最適化されます。最適化のオプションをカスタマイズすることもできます。最適化の使用は推奨されています。これにより端末の動作が速くなり、セキュリティリスクの確認が行われ、消費電力が最適化され、不明な電話番号からの電話や迷惑電話が監視およびブロックされます。

モバイルデータ通信量の管理

追加料金がかからないようにモバイルデータの通信量を管理します。

☑端末管理を開いて データ通信量をタップし、データ使用統計を表示するか、データセーバーを有効にします。

- 今月のデータ通信量:各アプリのデータ使用状況を確認します。
- ネットワークアクセス:各アプリのインターネット接続権限を管理します。
- データセーバー:データ節約モードを有効化して(バックグラウンドのアプリがモバイルデータを使用しないようにします)、データアクセス制限のないアプリを選択します。

消費電力の最適化

タイミング悪く電池残量がなくなった場合は、本当に困ります。スマート省電力管理によって端末の電池 寿命を効果的に伸ばすことができるため、お気に入りのゲームなどのアプリをより長く楽しめます。

- 💟 端末管理 を開き、 🕑 をタップすると以下の操作が実行できます。
- 総合的な消費電力の分析と最適化:電池消費量を最適化 をタップすると、消費電力の問題がチェックされ、パフォーマンスが自動的に最適化されます。
- 省電力モードまたはウルトラ省電力モードの有効化:省電力モードまたはウルトラ省電力モードを有効にします。電池寿命を延長するには、ご利用の端末の電池残量に応じて適切な省電力モード選択してください。
- 消費電力の詳細表示:消費電力の詳細を確認するには、電池消費量詳細をタップします。電池消費 詳細セクションの充電中の下に表示された色の付いた棒は、端末を充電した時点をそれぞれ示しています。色の付いた棒同士の隙間は、端末を充電していなかった時点をそれぞれ示しています。この 機能は、電力を消費しません。消費電力の高いアプリやハードウェアを表示するには、電池消費量ラ ンキングをタップします。

スマート解像度の有効化による省電力化:スマート解像度は、端末の解像度を自動的に下げて電力を節約する機能です。画面の解像度を有効にして、スマート解像度を選択します。そうすると、バックグラウンドで動作するアプリに基づいて端末が画面の解像度を自動的に調整して電力を節約します。スマート解像度を有効化すると、画面の表示に影響することがあります。また、高い解像度が不要な場合は、画面の解像度を手動で設定して電力を節約することも可能です。

省電力設定について理解を深めるには、 🤍 端末管理 を開き、 🕑 をタップして以下の操作を実行します。

- 消費電力の高いアプリの通知を有効化:消費電力が高いアプリ を有効化すると、消費電力の高いア プリが端末で検出されたときに通知されます。その場合、消費電力の高いアプリの履歴 をタップして 消費電力の高いアプリを確認し、必要に応じて手動で無効化します。
- ステータスバーに電池残量(%)を表示:電池残量表示位置を有効にすると、ステータスバーに端末の 電池残量(%)が表示されます。

ウイルススキャンの有効化

不適切な広告を開いたり、不正なリンクをタップすると、端末がトロイの木馬やマルウェアに感染し、気 づかないうちにインストールされて個人情報を盗まれる可能性があります。ウイルススキャンを実行す ると、潜在的な脅威を特定して除去し、端末を保護することができます。

ウィルススキャン はデフォルトで有効になっています。次の方法で確認できます。 💟 端末管理 を開い て、 ウィルススキャン をタップします。安全 アイコンが表示されれば、お使いの端末は安全だということ です。

・
ウイルススキャンの通知はデフォルトで有効になっています。ウイルス対策スキャンを30日を超えて実行していない場合に、通知を受け取ります。

カレンダー

カレンダーの操作

毎日を忙しく過ごす方には、Huawei端末のカレンダーアプリを使って、日々のスケジュールを管理することをお勧めします。





予定の作成: 加レンダーを開き、 + をタップして、タイトル、場所、開始時間、終了時間などの予定情報を入力します。通知を追加に移動し、予定の通知を追加してから、 ✓ をタップします。

予定の検索:カレンダー ページで ♀ をタップし、タイトルや場所などの予定のキーワードを入力します。

カレンダーの設定:カレンダーページで = > 設定 に移動し、カレンダーの表示と通知をカスタマイズ します。

**天気予報の確認:
り カレンダー**を開いてビューまたはスケジュールの予定をタップすると、予定がある日の天気予報を表示できます。

会議の参加者の確認: 🔤 カレンダー を開いて会議の通知をタップすると、参加者を表示できます。

To-Do をインポートしてタスクを整理する

To-Doがたくさんある場合、時間通りにこなすのは難しいものです。また、時には忘れてしまうこともあり ます。To-Doの項目をカレンダーにインポートして簡単に確認できるようにしておけば、大切な予定を忘 れずに済みます。

会議の通知のインポート: **30 カレンダー**を開いて => アカウントを管理 > アカウントを追加 に移動 し、画面の指示に従って仕事用のメール(Exchangeアカウント)をカレンダーに追加し、会議の通知を確 認します。



予定の共有:カレンダーの予定やスケジュールの予定をタップしてから、[∠] をタップし、画面の指示に 従って、複数の方法のいずれかを使用して予定を共有します。

世界の休日の表示

出張や休暇で海外旅行に出掛ける予定はありますか?渡航先の国の休日情報を前もってダウンロー ドしておくと、仕事などのスケジュールを立てやすくなります。

うこの機能を使用するには、インターネット接続が必要です。不要なデータ通信料が発生しないよう
に、Wi-Fiネットワークに接続してください。

■ カレンダー を開いて = > 設定 > 祝祭日 に移動し、渡航先の国に対応するスイッチをオンにします。その国の休日情報が自動的に端末にダウンロードされます。

時計

時計の使用

時計には多数の便利な機能や情報があります。時計はアラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーとして使用できます。



世界各地の時間の表示: See 時計 に移動して 世界の時刻 タブにある + をタップし、都市の名前を 入力するか、都市一覧から都市を選択します。 🍄 をタップして日時を設定します。

2つの地域の時間の表示: Selection 時計に移動してから世界の時刻 タブの 🍄 > 日付と時刻に移動します。 デュアルクロック を有効にし、ホーム都市 をタップして都市一覧から住んでいる都市を選択します。



う現在いる地域の時間がホーム都市と同じ場合、ロック画面には時間が1つだけ表示されます。

メモ帳

メモを管理して記録を整理する

重要なメモを共有したり、お気に入りに何かを追加したいことはないでしょうか。メモを管理して、レコードを整理します。

メモの共有:会議のメモを同僚に送りたいことはないでしょうか。**すべてのメモ** または **すべてのTo-do** の一覧ページで、共有したいメモを開いてから、² をタップし、共有方法を選択して画面の指示に従 います。

メモのお気に入りへの追加:後で参照できるように、お気に入りにメモを追加したいことはないでしょう か。すべてのメモ の一覧ページで、メモを左にスワイプして をタップします。または、お気に入りに 追加したいメモを開いて、 ☆ をタップします。

メモの削除:日付が古いメモを削除したいことはないでしょうか。すべてのメモ または すべてのTo-do の一覧ページで、メモを左にスワイプしてから 🕕 をタップします。または、メモを長押ししてオプション を表示し、削除したいメモを選択して、 🛄 をタップします。

メモの検索:メモをすばやく見つけたいことはないでしょうか。すべてのメモの一覧ページにある検索バーをタップして、検索バーにキーワードを入力します。または、ホーム画面を下にスワイプして検索バーにアクセスし、検索バーにキーワードを入力します。

To-Doリストの生成:ショッピングリストを作成したいことはないでしょうか。メモ帳 ページで ◇ > + をタップして、項目に入力してから、保存 をタップします。複数の項目を追加してTo-Doリストを生成しま す。

■ すべてのメモ	88
Q 検索	
Party 1分前	
	+
	⊘ To-do

音声レコーダーを使用した音声メモの作成

会議中に重要なメモを取るには時間が足りないと感じたことはありませんか。取材や講義でとった多く のメモを整理する必要に迫られることもあります。音声レコーダーを使用すると、音声ファイルに録音し て後で再生できて便利です。

音声レコーダーを開き、
をタップして録音を開始します。録音中に、重要なポイントにタグを追加できます。
をタップして録音を終了し、音声ファイルを保存します。
録音完了後、以下の操作を行うことができます。

- タグによる録音の再生:録音ファイルリストで録音ファイルをタップすると再生画面が表示されます。再
 生画面で追加したタグをタップすると、該当するポイントから録音を再生できます。
- ●録音ファイルの管理:録音ファイルを長押しすると、録音ファイルの共有や削除などのオプションを利用できます。
- 録音ファイルリストで録音ファイルを長押しし、次に
 注
 詳細 をタップしてファイルの保管場所を 表示します。

スマートリモコン

スマートリモコン:端末から家電機器を操作

スマートリモコンを使うと、端末から家電機器を操作できます。1台の端末でさまざまな家電機器(TV、冷暖房、セットトップボックス、DVDプレイヤー、カメラ、プロジェクター、ネットワークSTBなど)を簡単に操作できます。

- ・ スマートリモコンは、赤外線リモコンが付属している家電機器に対して使用できます。Bluetooth など、赤外線以外のリモコンを使用する機器では機能しません。
 - ビデオ通話中、バックグラウンドで着信中、サードパーティアプリからの音声メッセージ送信中、 またはイヤホンの使用中には、リモコンは機能しません。
 - 赤外線コードに関する業界統一規格はありません。このため、スマートリモコンでは一部の家電 製品を操作できない場合があります。



- 端末を汎用リモコンとして使用する:スマートリモコンに家電機器を追加すると、リモコンがどこにある かを気にする必要がなくなります。好みに合わせてリモコンボタンをカスタマイズし、リモコンを使いや すくすることができます。
- ●端末をカメラのリモコンとして使用する:端末をカメラのリモコンとして使用することで、グループ写真を うまく撮影できます。スマートリモコンを使用すると、自然な表情を捉えた最高の1枚を撮影できます。

スマートリモコンによる家電機器の操作

スマートリモコンを使用して、リモコンを追加、カスタマイズ、セットアップできます。これにより、端末から 家電機器を簡単に操作できます。

- デザイン上の理由で、赤外線センサーは端末に埋め込まれています。つまり、ほとんどのリモコンに比べて有効角度が小さくなります(0-45°)。機器をリモート操作するときには、端末の上部にある赤外線トランスミッターを、対象の機器に直接向けてください。
 - 電力の過剰な消費を防ぐため、端末の赤外線トランスミッタの出力は通常のリモコンよりも小さく、有効な距離は最大7mです。

リモコンのカスタマイズ: ■ スマートリモコン を開いて 十 > カスタマイズ をタップし、コントローラテン プレートを選択して、灰色のボタンをタップします。コントローラの機能が学習されます。学習中に、端末 とリモコンの間を約5cmの間隔で維持し、動かさないようにします。ボタンを2秒以上長押ししてください。 () エアコンのリモコンはカスタマイズに対応していません。

リモコンの設定:
ションの設定: ・ スマートリモコン を開いて、 ・ ン設定 をタップし、ボタン操作時の鳴動を有効または無効にします。

グループ写真を撮影するときに、カメラのリモコンやタイマーを使用する必要はありません。端末のスマ ートリモコンを使用することで、特別な瞬間を簡単に撮影することができます。

デバイス接続

Bluetooth

端末の Bluetooth 機器への接続

Bluetoothを使用することで、端末をBluetoothヘッドセットや車内Bluetoothに接続して、運転中にナビを 利用したり、音楽を聴いたりできます。また、端末をBluetoothウェアラブル機器に接続して、健康に関す るデータを記録/管理することもできます。Bluetooth機器を端末に接続しても、消費電力が大幅に増加 することはありません。



Huaweiの端末が使用するBluetoothプロトコルとその機能	能
-----------------------------------	---

HFP、HSP	通話
A2DP	音楽の再生
AVRCP	音楽再生のコントロール
OPP	ファイルの転送
РВАР	連絡先の同期
МАР	テキストメッセージ(SMS)の同期

デバイス接続

HID	Bluetoothキーボードとマウスの操作
PAN	テザリング
BLE	BLE(Bluetooth Low Energy)機器への接続

Bluetoothを有効または無効にする:ホーム画面でステータスバーを下にスワイプし、ショートカットパネ ルを開きます。次に ^{*} をタップしてBluetoothを有効または無効にします。 ^{*} を長押しすると、 Bluetooth設定画面が表示されます。

Bluetooth機器のペアリング:Bluetooth機器の設定画面で BluetoothをONにする を有効にします。 Bluetooth機器が他の端末から検出可能な設定になっていることを確認します。使用可能なデバイス で、ペアリングする機器をタップし、画面の指示に従ってペアリングを完了します。

Bluetooth機器のペアリング解除:Bluetooth機器の設定画面で BluetoothをONにする を有効にします。 ペアリングされている機器の名前の横にある ³ をタップし、ペアリング解除 をタップします。

Bluetooth機器の名前の変更:Bluetooth設定画面で BluetoothをONにする を有効にします。端末名 を タップして機器の新しい名前を入力し、保存 をタップします。

Bluetoothヘルプの表示:Bluetooth設定画面で ⑦ をタップすると、車載システム、ヘッドセット、スピーカー、ウェアラブル機器、端末、タブレット、コンピュータとのBluetooth接続の確立方法に関する情報が 表示されます。

Bluetooth によるデータの共有

Bluetooth経由で端末を別の端末に接続することで、データの共有、連絡先のインポートとエクスポート、インターネットテザリングの設定が可能になります。

Bluetoothによるファイルの送信:端末が別の端末のBluetooth有効範囲内(10m)にあることを確認します。Bluetooth接続を確立して、2台の端末間でマルチメディアファイル、Webページ、連絡先、ドキュメン

ト、アプリを共有できます。 ファイル を開き、送信するファイルを長押しして、その他 > 共有 > Bluetooth に移動します。 画面の指示に従ってBluetoothを有効にします。 該当する端末が検出されたら (Bluetoothが有効で、その端末が他の端末から検出可能である必要があります)、端末の名前をタップ すると接続が確立され、ファイルの送信が開始します。

Bluetooth経由でのファイルの受信:ホーム画面でステータスバーを下にスワイプし、ショートカットパネ ルを開きます。次に ^米 をタップしてBluetoothを有効にします。ファイル転送通知で 受信 をタップする と、ファイルの受信が開始します。デフォルトでは、受信したファイルは ファイル の bluetooth フォルダ に保存されます。

Bluetooth経由での連絡先のインポート/エクスポート: ² 連絡先 を開き、 ² > 設定 > インポート/エクスポート に移動して以下の操作を実行します。

- 連絡先のインポート: Bluetooth経由でインポートをタップし、画面の指示に従って、該当する端末との Bluetooth接続を確立します。該当する端末の連絡先がこの端末に自動的にインポートされます。
- ●連絡先のエクスポート:連絡先の共有をタップし、共有する連絡先を選択して ² をタップし、
 Bluetoothを選択します。画面の指示に従って、該当する端末とのBluetooth接続を確立します。選択した連絡先が、この端末から該当する端末に自動的にエクスポートされます。

NFC

NFC: 近距離でのデータ転送

NFC(Near Field Communication)は、近距離無線通信を実現するテクノロジーです。NFCのポイントツー ポイントモードでは、2台の端末間の間隔が10cm未満の場合に、リアルタイムでデータを転送できます。 この方法では、写真、ネットワーク、アプリを簡単に共有できます。NFCの読み取り/書き込みモードで は、NFCタグに含まれる製品情報を確認できます。NFCカードエミュレーションモードでは、端末を銀行カ ードとして簡単かつ素早く決済が可能となります。



NFC を使用してデータを素早く共有

NFCでは、2台の端末間でペアリングを行わずにデータを素早く共有できます。両方の端末のNFC検出 エリアを互いに近づけるだけで、NFCが有効になった端末間で、ファイルやデータを素早く転送できま す。

デバイス接続



NFCを使用したデータ送信: 2 設定を開き、デバイス接続をタップして、NFC とHuawei Beamを有効 にします。送信するファイルを選択して、共有 > Huawei Beam をタップします。端末のロックを解除して 画面を表示したままにしてください。両方の端末のNFC検出エリアを互いに近づけます。接続が確立さ れると、送信側端末で音声が鳴り、共有画面が最小化されます。送信側の端末の画面をタップすると、 ファイル送信を開始します。

NFC経由でのファイルの受信: 2 設定を開いて、デバイス接続をタップして、NFC およびHuawei Beamを有効にします。端末のロックを解除して画面を表示したままにしてください。両方の端末のNFC 検出エリアを互いに近づけます。接続が確立されると、送信側の端末で音声が鳴ります。メッセージが 表示された後、ファイル転送が完了するまで待ちます。デフォルトでは、受信したファイルは ファイル の Beamフォルダに保存されます。

INFC画面に 読込み/書込みとP2P スイッチが表示されている場合は、これも必ずオンにしてください。これらの機能は通信事業者によって異なる場合があります。

NFC を使用して端末間の接続を素早く確立する

2台の端末のNFC検出エリアを互いに近づけることで、端末間でBluetooth接続またはWi-Fi接続を素早 く確立できます。また、この方法でWi-Fi Direct接続を確立したり、端末の検索やペアリング、接続情報 の入力といった操作なしでWi-Fiアクセスポイントを共有したりできます。



たとえば、Bluetooth端末をペアリングするときは、両方の端末でNFC、Huawei Beam、Bluetoothを有効 にします。両方の端末でBluetoothペアリング画面を表示し、端末のNFC検出エリアを互いに近づけま す。送信側の端末で音声が鳴り、送信画面が縮小表示されたら、画面の指示に従って送信側の端末の 画面をタップし、Bluetooth接続を確立します。

i NFC画面に 読込み/書込みとP2P スイッチが表示されている場合は、これも必ずオンにしてください。機能は通信事業者によって異なる場合があります。

デスクトップモード

端末の外部ディスプレイへの接続

ケーブルを使用して端末を外部ディスプレイに接続できます。

USBポートがないドッキングステーションを使用して端末を外部ディスプレイに接続します。または、USB ポートがあるドッキングステーションを使用して端末をディスプレイ、キーボード、マウスに同時に接続し ます。

- USBポートがないドッキングステーション: USB Type-Cから1つのインターフェースへの変換(USB Type-CからHDMIなど)が可能です。外部ディスプレイにHDMIポートがある場合は、USB Type-C HDMI変換アダプタを使用して端末を外部ディスプレイに接続します。
- USBポートがあるドッキングステーション: USB Type-Cから複数のインターフェースへの変換(USB Type-CからHDMI/USB/USBなど)が可能です。外部ディスプレイにHDMIポートがあるがマウスとキーボードも端末に接続したい場合は、USB Type-C HDMI/USB/USB変換アダプタを使用します。

または、USB Type-C - DisplayPort/HDMIケーブルを使用して、端末を外部ディスプレイに直接接続します。



▲ アダプタに接続する機器が多すぎると、正しく機能しないことがあります。

- アダプタを介して端末が外部ディスプレイに接続されている場合、アダプタを充電器につないで端末を充電することができます。充電器がHuaweiの充電仕様に適合している必要があります。 出力が5V/2Aよりも小さい充電器は使用しないでください。
 - Bluetoothを使用してマウスやキーボードを端末に直接接続することもできます。
 - デスクトップ画面の表示サイズが外部ディスプレイに適合しない場合は、ディスプレイ装置の設定メニューにアクセスして、映像調整モードを「自動」に変更します。外部ディスプレイのデスクトップで画面を右クリックして画面モードを調整することもできます。設定はテレビやプロジェクターによって異なります。ご利用のテレビやプロジェクターの実際の表示に従ってください。

無線方式で端末を外部ディスプレイに接続できます。

以下の方法のいずれかを使用して、端末を外部ディスプレイに接続できます。

- 外部ディスプレイがMiracastに対応している場合は、端末のWi-Fiをオンにすれば、外部ディスプレイに端末を接続できます。
- ・外部ディスプレイがMiracastに対応していない場合は、無線HDMIアダプタを使用して端末とディスプレイを接続できます。無線HDMIアダプタを外部ディスプレイのHDMIインターフェースに挿入し、電源ケーブルを無線HDMIアダプタに接続します。無線HDMIアダプタが正常に動作したら、端末の 20 設定を開いて デバイス接続 > PCモード に移動し、ワイヤレス投影 を有効にして、端末を無線HDMIアダプタのネットワークに接続します。

端末のステータスバーを下にドラッグするか、外部ディスプレイの通知センターを開いて、端末とデス クトップを切り替えてください。

端末をタッチパッドとして使用する

端末を外部ディスプレイに接続したときに、キーボードやマウスが手元にないという場合は、簡単な手順で端末をタッチパッドに変身させることができます。

ステータスバーを下にスワイプして、通知パネル内の タッチパッド をタップします。タッチジェスチャーを 使用してマウスコマンドをエミュレートします。 タッチジェスチャーを使用してマウスコマンドをエミュレートする



端末の画面を外部ディスプレイに投影する

デスクトップレイアウト:デスクトップレイアウトで端末の内容を表示できます。ステータスバーの電波状況アイコンをタップすると通知センターが開きます。時刻をタップするとカレンダーが開きます。また、ナビゲーションバーと同じように画面上のナビゲーションアイコンをタップできます。

マルチウィンドウ:重要な作業をしているときには、複数のウィンドウを開いてドキュメントを相互に参照 すると、作業効率が上がります。

ファイル管理:ファイルを手軽に管理できます。デスクトップにファイルを保存したり、新規のファイルやフ オルダを作成したり、ファイル名を変更したり、ファイルを削除したりできます。

クイック検索:ファイルをすぐに見つけることができます。スタートメニューの検索バーから、ドキュメント、 マルチメディアファイル、スタートメニューアプリを検索できます。

デスクトップの壁紙の変更:お気に入りの壁紙で気分が明るくなり、作業効率が上がります。デスクトップ上でマウスを右クリックして、デスクトップの壁紙を変更できます。

アプリショートカットの作成:デスクトップからすばやくアプリを開きたい場合があります。スタートメニュー でアプリを長押ししてからデスクトップにドラッグすると、ショートカットを作成できます。または、アプリア イコンを右クリックして「デスクトップに送信」を選択しても、アプリのショートカットを作成できます。

音声出力:音声出力デバイスを変更したい場合があります。音声出力デバイスとして外部ディスプレイ か端末を選択できます。

大画面の会議:PPTを大画面に投影できます。タッチパッド、レーザーポインター、蛍光ペンを同時に利用できる場合、大画面に投影されたPPTに直接書き込むことで、より効果的なプレゼンテーションを行えます。

クイックアプリ投影:端末でアプリアイコンを長押しします。投影メニューが表示されたら、アプリを大画 面に投影してそのアプリを開くことができます。

画面の個別管理:仕事で外部ディスプレイを使用しているときに、端末でオンラインチャットアプリを使用 したり着信に応答したりできます。大画面は視聴覚エンターテインメントにも使用できます。

マルチスクリーン表示

ワイヤレス投影:端末のコンテンツを大画面で共有

端末とテレビ/ストリーミングボックスを同じWi-Fiネットワークに接続することで、マルチスクリーン共有を 使用できます。写真をテレビに映し出して、友人や家族と楽しい思い出を共有できます。



プロトコ ルタイプ	接続手順	接続方法	画像共有方法
Miracast	端末の画面に表示さ	Wi−Fi経由で直接接続	端末に表示される内容はすべて、外部機器
プロトコル	れている内容を、	し、外部機器で画面	の画面に共有されます。曲やビデオを再生
	Miracast対応の別の	共有機能(Miracastな	すると、端末では画像だけが表示され、音声
	機器(テレビ、プロジ	ど)をオンにします。	は再生されません。
	ェクターなどの表示機		
	器)にミラーリングしま		
	す。		

ワイヤレス投影:画面をミラーリング

ディスプレイ機器の選択:ステータスバーを下にスワイプして、ショートカットパネルを開きます。 ¹⁰をタップしてワイヤレス投影を開きます。ディスプレイ機器が検出されたら、アイコン(^(全))で示されている

対応する接続方式のいずれかを選択します。ディスプレイ機器がこれらの接続方式に対応していない 場合は、Androidセットトップボックスを購入して、ディスプレイ機器に接続できます。

^{「②}: Miracastに対応しています。ディスプレイ機器に画面をミラーリングできます。

ディスプレイ機器に画面をミラーリングする:ステータスバーを下にスワイプして、ショートカットパネルを 開きます。 ^{「1}をタップしてワイヤレス投影を開きます。使用するディスプレイ機器をリストから選択しま す。必要に応じて、ディスプレイ機器でMiracast機能を有効にします。 手順については、ディスプレイ機 器のマニュアルを参照してください。

画面のミラーリングを終了するには、 5 切断 をタップします。

USB デバイスの接続

端末とコンピュータ間でのデータ転送

端末とコンピュータをUSBケーブルで接続し、データを転送します。

USB接続モードの選択

端末とコンピュータをUSBケーブルで接続すると、常用の接続方法を選択できます。端末とコンピュータ 間で写真やファイルを転送したり、コンピュータへのUSB接続によって端末を充電したりできます。

ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開いた後、設定 > タップしてその他のオプションを表示、コンピュータへの端末の接続方法を選択します。

- ●写真を転送:端末とコンピュータ間で写真を転送します。
- •ファイルを転送:端末とコンピュータ間でファイルを転送します。
- 充電のみ:端末の充電だけを行います。
- 給電:USBタイプCケーブルで端末と別の端末を接続し、別の端末に給電します。
- MIDI入力:端末をMIDI入力端末として使用し、コンピュータで音楽を再生します。

USBポートを使用したデータの転送

端末とコンピュータをUSBケーブルで接続し、データを転送したり、その他のタスクを行うことができます。

ファイルの転送:MTP(Media Transfer Protocol)は、メディアファイルを転送できるプロトコルです。このプロトコルを使用すると、端末とコンピュータ間でファイルを転送できます。MTPを使用する前に、コンピュータにWindows Media Player(11以降)をインストールしてください。
 ステータスバーを下にスワイプすると通知パネルが開きます。USB接続方式として ファイルを転送 を

設定します。これにより、コンピュータに必要なドライバがインストールされます。コンピュータで、端末 の名前が付いたドライブを開き、端末に保存されているファイルを閲覧します。Windows Media Player を使用して端末のマルチメディアコンテンツを閲覧することもできます。

• 画像の転送: PTP(Picture Transfer Protocol)は、画像を転送できるプロトコルです。このプロトコルを 使用すると、端末とコンピュータ間での画像の転送が簡単になります。 ステータスバーを下にスワイプすると通知パネルが開きます。USB接続方式として **写真を転送** を設 定します。これにより、コンピュータに必要なドライバがインストールされます。コンピュータで、端末の 型番に基づく名前が付いたドライブを開き、端末に保存されている画像を閲覧します。

- 端末へのMIDIデータの転送: MIDI (Musical Instrument Digital Interface)は、作曲家や電子楽器メーカーを対象とした業界標準のオーディオ規格です。
- ステータスバーを下にスワイプすると通知パネルが開きます。USB接続方式として MIDI入力 を設定 します。これにより、この端末と別の端末の間でMIDIデータを転送できます。

端末とUSB 機器間でのデータ転送

USB OTG(USB On-The-Go)では、コンピュータを使用せずに、端末とその他の機器(端末、タブレット、カメラ、プリンタなど)の間でデータを直接転送できます。また、USB OTGケーブルで端末をUSBストレージデバイスに直接接続してファイルを転送することもできます。

端末とUSBストレージデバイス間のデータ転送

OTGケーブルを使用することで、端末からUSBストレージデバイス(USBドライブ、カードリーダーなど)に 直接アクセスできます。

- 🤨 🛛 この機能が利用できるのは、USB OTGに対応した端末のみです。
 - 端末にUSB Type-Cポートが内蔵されている場合は、Huawei認定のMicro USB-USB Type-Cア ダプタ、またはUSB Type-Cコネクタ付きUSB OTGケーブルを購入する必要があります。
- 1 USBドライブと端末をUSB OTGケーブルで接続します。



- **2 ファイル > カテゴリ > USBドライブ**に移動し、USBドライブにアクセスして、コピーするデータを選択し、宛先フォルダにコピーします。
- 3 転送が完了したら、設定 > ストレージ > USBドライブ > 取り出し に移動します。
- **4** 2台の機器から、USB OTGケーブルとUSBケーブルを抜きます。

Huawei Share

Huawei Share: すぐれたファイル共有方法

端末と他のモバイル端末間、または端末とコンピュータ間で素早く写真やファイルを転送したいことがあります。Huawei Shareを使用すると、素早く端末、タブレット、コンピュータ間でファイルを無線で転送できます。

Huawei Shareは、以下の端末間のデータ転送に対応しています。

- ●モバイル端末とタブレット: Huawei Shareを使用すると、端末上の写真やファイルを、他のスマートフォンやタブレットと共有できます。共有する写真やファイルを長押しし、共有オプションからHuawei Shareを選択すると、モバイルデータ通信量を消費せずに簡単に共有できます。
- 端末とコンピュータ(WindowsまたはMac): Huawei Shareを使用すると、端末上の写真やファイルをコンピュータと共有することができ、コンピュータを使用して端末上の写真を編集することもできます。
 Huawei Shareでは、USBケーブルを使わずに端末とコンピュータ間でデータ転送ができます。



Huawei Share を使用して Huawei 端末間でファイルを素早く共有する

Huawei Shareを使用すると、Huawei端末間で写真やビデオ、その他のファイルを素早く転送できます。 Huawei Shareでは、近くにあるHuawei端末をBluetoothで検出し、モバイルデータ通信を使用せずに、 Wi-Fiでファイルを素早く転送できます。

Huawei Shareでは、データの転送にWi-FiとBluetoothが使用されます。Huawei Shareを有効にする
 と、Wi-FiとBluetoothが両方とも自動的に有効になります。



Huawei Shareを使用したファイルの送信:他のHuawei端末に送信したいファイルを選択し、共有をタップします。近くにある端末のリストからファイル送信先の端末を選択し、ファイルを送信します。

Huawei Shareを使用したファイルの受信:ステータスバーを下にスワイプしてショートカットパネルを開

き、^(い)をタップしてHuawei Shareを有効にします。ファイル転送通知が表示されたら、**受信** をタップし ます。デフォルトでは、受信したファイルは **ファイル**の Huawei Share フォルダに保存されます。

2台のHuawei端末が同じHUAWEI IDを使用してログインしている場合、確認は必要ありません。

Huawei Share を使用して端末とコンピュータ間でファイルを転送する

Huawei Shareを使用すると、端末からコンピュータ(Windows/Mac)に写真やファイルを簡単に転送する ことができます。USBケーブルは必要ありません。

- Huawei Shareでは、データの転送にWi-FiとBluetoothが使用されます。Huawei Shareを有効にすると、Wi-FiとBluetoothが自動的に有効になります。
 - データ転送中に、端末とコンピュータが同じネットワーク(Wi-Fiネットワークなど)に接続されていることを確認します。

端末上のファイルをWindowsコンピュータと共有する

- 1
 図 設定 を開き、デバイス接続 > Huawei Share をタップして Huawei Share を有効にします。コンピ ユータ上に表示される名前 を記録しておきます。
- **2** PCでネットワークフォルダを開き、コンピュータ上に表示される名前 をダブルクリックします。
- 3 パスワードを入力します。パスワードはデバイス接続 > Huawei Share > コンピュータでの確認 で確認できます。

4 アルバムまたは内部ストレージを表示します。

端末上のファイルをMacコンピュータと共有する

- 1

 1

 2

 2

 2

 2

 2

 2

 3

 4

 2

 4

 3

 4

 5

 4

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 5

 6

 5

 6

 5

 6

 6

 7

 6

 6

 7

 6

 6

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 7

 <
- 2 MacからFinderを開き、記録しておいたコンピュータ上に表示される名前をダブルクリックします。
- 3 新しいユーザーの登録を選択し、ユーザー名とパスワードを入力します。パスワードはデバイス接続 > Huawei Share > コンピュータでの確認 で確認できます。
- 4 アルバムまたは内部ストレージを表示します。
セキュリティとプライバシー

顏認証

顔情報の登録と顔認証の有効化

顔認証により、パスワードを入力しなくても迅速かつ安全に端末のロックを解除できます。

- ▲ 顔認証は、端末の所有者だけが使用できるため、それ以外のユーザーやゲストは利用できません。顔認証はPrivateSpaceでサポートされています。
 - ロック画面のパスワードが3日以上連続で入力されていない場合、または端末がリモートでロック された、あるいは再起動された場合、顔認証は使用できません。
 - ・ 顔認証を使用する場合、目を開いた状態で20~50cm(8~20インチ)の距離から端末に対してま っすぐに向き合います。顔を正確にスキャンできるように、暗い場所や顔に直射日光が当たる場 合はこの機能を使用しないでください。
 - 現在、顔の登録は1つのみ可能です。再登録する場合は、現在の顔データを削除します。
- 2 スムーズな顔認証のために、端末持ち上げによる画面起動を有効にするを選択すると、端末を持って顔に近づけた場合、画面が点灯し、ロックが解除されます。顔を登録をタップして、画面上の説明に従って顔を登録します。
- 3 顔認証モード:
 - ダイレクトロック解除:画面を点灯させます。ユーザーの顔の特徴が認識され、画面のロックが解除されます。
 - スワイプによる画面のロック解除:画面が点灯し、端末側で顔が認証されると、ロック画面をスワイプすることでロックを解除できます。
 - ロック画面の通知をスマートに表示:スライドしてロックを解除 および スマートロック画面の通知 を有効にします。ロック画面で、通知の詳細は非表示になり、所有者の顔が認証された場合の み表示されます。
 - アプリロックへのアクセス:アプリロックへのアクセス を有効にすると、顔認証でアプリロックとロックされたアプリにアクセスできます。

顔データの削除

顔認証を使用していない場合や顔データを再登録したい場合、現在の顔データを削除できます。

認定 を開き、セキュリティとプライバシー > 顔認証 に移動し、画面上の説明に従って、ロック画面のパスワードを入力します。次に、顔データを削除 をタップし、画面上の説明に従って、現在の顔データを削除します。

端末持ち上げによるロック解除

 診定 を開いて セキュリティとプライバシー > 顔認証 に移動します。顔データを登録する場合、スム ーズな顔認証のために、端末持ち上げによる画面起動を有効にする を選択し、顔認証方法を ダイレク トロック解除 に設定します。設定が完了したら、端末を持ち上げるだけで画面のロックを解除できるた め、パスワードや指紋認証が不要になります。

顔データ登録時に スムーズな顔認証のために、端末持ち上げによる画面起動を有効にする が選択さ れていない場合、後でこの機能を設定できます。 2 設定 を開き、セキュリティとプライバシー > 顔認 証 に移動して、顔認証方法を ダイレクトロック解除 に設定します。次に、 2 設定 を開いて、スマート アシスト > モーションコントロール > 持ち上げる に移動し、端末起動 を選択します。

指紋

指紋認証:素早い操作とセキュリティの向上

指紋認証を使用すると、ご利用の端末のロックを素早く解除できるだけでなく、個人情報のセキュリティ も向上します。

指紋を使用すると、以下の操作を実行できます。

- ワンタップでの画面ロック解除: PINコードやパターンでの画面ロック解除は面倒なものです。指紋を使用すると、ワンタッチで画面のロックを素早くセキュアに解除できます。
- プライベートファイルへのアクセス:Safeボックスやロックしたアプリのパスワードを忘れたり、知らない人に知られたりすると大変です。Safeボックスやロックしたアプリに指紋でのアクセスを設定すると、ファイルやアプリの安全性を確保し、自分だけがアクセスできるようになります。

セキュリティとプライバシー



指紋のショートカットを使用した素早い端末操作

写真のシャッターボタンに手が届かないときや、素早く着信に応答したり、アラームを止めたりしたいと きがあります。指紋センサーを使うことで、指1本でスムーズに写真を撮影したり、電話に出たりすること ができます。指紋認証は不要です。

◎ 設定 を開いて セキュリティとプライバシー > 指紋ID に移動します。ここから、次の機能に対して指 紋のショートカットを有効にできます。

- 写真/ビデオを撮影:カメラのビューファインダー画面で指紋センサーを長押しすると、写真またはビデオを撮影できます。
- **電話に出る**:指紋センサーを長押しすると、着信に応答できます。
- アラーム停止:指紋センサーを長押しすると、アラームを止められます。
- 通知パネル表示:ポートレートモードで指紋センサーに指をあてて下にすべらすと通知パネルが表示
 され、2回タップすると通知がクリアされ、上にすべらすと通知パネルが閉じます。
- 写真を閲覧:フルスクリーンモードで画像を表示しているときに指紋センサーを左右にスワイプすると、別の画像を表示できます。

指紋の登録

ご利用の端末に指紋を登録すると、パスワードの代わりに指紋で画面のロックを解除したり、Safeボック スやアプリロックにアクセスしたりすることができます。

- ▲ 指紋によるロック解除は、ロック解除方法がパターン、PIN、パスワードに設定されている場合にのみ使用できます。端末を再起動した後や指紋が認識されない場合は、画面のロック解除パスワードを使用して端末のロックを解除する必要があります。
 - 指紋を登録する前に、指が汚れていたり、濡れたりしていないことを確認してください。
- 1 🕘 設定 を開きます。
- 2 セキュリティとプライバシー > 指紋ID > 指紋管理 に移動して、画面の指示に従ってロック解除パス ワードを設定します。
- 3 ロック解除パスワードを設定した後、新しい指紋をタップして指紋を登録します。
- 4 指先を指紋センサーの上に置きます。端末が振動するまで、センサーを軽く押します。指先のさまざ まな部分を使用して、この手順を繰り返します。
- 5 登録完了後、OK をタップします。

画面のロックを解除するには、指紋センサーの上に指先を置きます。

指紋の追加または変更

端末には最大5つの指紋を登録できます。指紋を削除したり、名前を変更したりすることもできます。

- 1 🞯 設定 を開きます。
- 2 セキュリティとプライバシー > 指紋ID に移動します。
- **3** 画面のロック解除パスワードを入力して、画面の指示に従って指紋の設定画面を開きます。
- 4 指紋リスト セクションでは、以下の操作を実行できます。
 - 新しい指紋の登録:新しい指紋をタップして新しい指紋を登録します。
 - 指紋の名前の変更または削除:登録済みの指紋をタップして、名前を変更または削除します。
 - 指紋の識別:指紋認証をタップして、登録した指紋を確認または選択します。

指紋を使用してプライベート情報に素早くアクセス

Safeボックスのプライベート情報やロックしたアプリにアクセスするたびにパスワードを入力するのは面 倒なものです。指紋を使用すると、プライベート情報へのアクセスが簡単になります。この方法は、便利 で安全です。

- 1 🔤 設定 を開きます。
- 2 セキュリティとプライバシー > 指紋ID に移動します。
- 3 画面のロック解除パスワードを入力して、画面の指示に従って指紋の設定画面を開きます。Safeボ ックスへのアクセス、アプリロックへのアクセスを有効にしてから、画面の指示に従ってパスワードを 入力します。

これで以下の操作を行うことができます。

- 指紋によるSafeボックスへのアクセス: ファイル を開いて Safeボックス をタップすると、指紋を使用してSafeボックスにアクセスできます。
- アプリロックでロックされたアプリへの指紋によるアクセス:指紋を使用して、ホーム画面のロックされたアプリを開くことができます。

位置情報サービスの有効化/無効化

位置情報に対する権限をアプリに許可すると、アプリは常に端末の位置情報を取得できるようになりま す。悪意のあるアプリが端末の位置情報を取得すると、損害を被ったり不正が行われたりする危険にさ らされます。位置情報サービスは、必要に応じて有効/無効にすることができます。プライバシーを保護 し、セキュリティを確保するために、アプリに許可されている権限を定期的に監視・管理してください。

位置情報サービスの有効化/無効化: 20 設定 を開いて セキュリティとプライバシー > 位置情報サー ビス に移動し、現在地にアクセス を有効または無効にします。位置情報サービスを有効にする際に は、適切な測位モードを設定することもできます。位置情報サービスを無効にすると、プリインストール されているソフトウェア(端末探索など)を除き、端末のすべてのアプリとサービスが位置情報を収集・使 用できなくなります。これらのアプリを使用しようとすると、システムから位置情報サービスを有効にする よう求められます。

- 機能は通信事業者によって異なる場合があります。
 - Huaweiは、個人情報を特定して収集するためではなく、ユーザーに必要な機能とサービスを提供する目的でのみ位置情報データを使用します。

アプリロックの有効化

アプリロック機能では、重要なアプリに対してパスワードを設定することができます。端末を再起動また は端末の画面ロックを解除し、アプリを開く場合にアプリロック解除用のパスワードの入力が求められま す。アプリロックによって、プライベート情報をさらに保護するレイヤーが追加され、端末上の重要なアプ リへの不正なアクセスを防止できます。

アプリロックの有効化: 22 設定を開きます。セキュリティとプライバシー > アプリのロック に移動しま す。初めてアプリロック機能を有効化する場合、パスワードとパスワード保護の質問を設定して、アプリ ロックに入ります。アプリロック画面で、保護するアプリに対してアプリロックを有効にします。ロックされ たアプリを初めて開くときには、パスワードを入力する必要があります。パスワードを忘れてしまった場 合は、パスワードを忘れたをタップし、パスワード保護の質問の答えを入力し、パスワードをリセットしま す。パスワード保護を設定していない場合は、パスワードを忘れたオプションは使用できません。

アプリロックの有効化:
② 設定 を開きます。セキュリティとプライバシー > アプリのロック に移動しま
す。初めてアプリロックを開く場合、または を アプリのロック 確認パスワードとして選択します。 画面
で求められているパスワードを入力して、ロックするアプリを切り替えます。

アプリロックパスワードとパスワード保護の変更:アプリロック画面で ³ をタップし、パスワードを変更 またはパスワード保護を変更 をタップすることで、アプリロックパスワードやパスワード保護を変更でき ます。

うアプリロックへのログイン中にパスワードを5回連続で間違えると、端末は1分間ロックされたままに なります。1分後にやり直してください。パスワードをさらに3回連続で間違えると、再度ロックを解除 するには10分間待つ必要があります。

バックアップと復元

データのバックアップ:データ消失の防止

データを定期的にバックアップすることで、データ消失を防ぐことができます。

端末のデータをバックアップする方法には、以下の3つがあります。

- ●端末の内部ストレージ:サイズが小さいファイルは端末の内部ストレージにバックアップできます。
- USBストレージ機器:端末の内部ストレージの空き容量が少なくなっている場合は、USB OTGケーブルで端末をUSBストレージ機器に接続して、データをバックアップします。
- ■コンピュータへのバックアップ:端末の大切なデータ、写真、サイズの大きいファイルをコンピュータに バックアップすることで、データの消失を防ぎ、端末の内部ストレージに空き容量を確保できます。

データのバックアップ:HiSuite を使用したデータのバックアップ

HiSuite のバックアップ機能を使用して、端末上の連絡先、SMSメッセージ、画像、その他の重要なファ イルなど、端末の重要な情報をすべてバックアップし、外部のコンピュータに保存できます。コンピュータ から元の端末にデータを簡単に復元したり、他のHuawei端末にデータを復元したりすることができま す。

HiSuite では以下の機能を利用できます。

- コンピュータにすべてのデータをバックアップできます。
- ・バックアップできるデータの容量は、コンピュータの空き容量によって異なります。
- 暗号化されたバックアップにも対応しています(デフォルトでは暗号化されていません)。

USB ストレージデバイスへのデータのバックアップ

端末の空き容量がない場合や、重要なデータを外部ストレージデバイスにバックアップしたい場合、 USB OTGケーブルを使用して端末をUSBストレージデバイスに接続してデータをバックアップできます。 お使いの端末に対応したUSBストレージデバイスには、USBフラッシュドライブ、カードリーダー、SDカー ド内蔵端末などがあります。

 診定 を開き、システム > バックアップと復元 > データのバックアップ > 外部ストレージ > USBストレ ージ に移動して、バックアップ をタップし、データを選択 画面で、バックアップするデータを選択して バ ックアップ をタップします。

端末のリセット

端末をリセットすることで、端末の初期設定に戻すことや端末を初期化することができます。

ネットワーク設定のリセット:Wi-Fi、モバイルデータ通信、Bluetoothの設定(テザリングやBluetoothペアリング情報を含む)を元に戻すことができます。端末の他の設定は変更されず、データやファイルも削除されません。

認定 を開き、システム > リセット > ネットワーク設定をリセット に移動して ネットワーク設定をリ
セット をタップし、画面の指示に従って設定をリセットします。

• 全ての設定を元に戻す:端末の初期ネットワーク設定と指紋認証/顔認証のデータおよびロック画面のパスワードをリセットすることができます。端末探索やHUAWEI IDの設定はリセットされず、データやファイルも削除されません。

② 設定 を開き、システム > リセット > 全ての設定をリセット に移動して 全ての設定をリセット をタップし、画面の指示に従って設定をリセットします。

●端末をリセット:アカウント設定、システム設定、アプリデータ、インストールされているアプリ、曲、画像、ドキュメントなど、端末のメモリとストレージに保存されているすべてのデータを削除し、端末を初期化することができます。端末を初期化する前にデータをバックアップしてください。

診定を開き、システム > リセット > 端末をリセット に移動して リセット をタップし、必要に応じて
 画面のロック解除パスワードを入力し、画面の指示に従って端末を初期化します。

Wi-Fi とネットワーク

Wi-Fi

Wi-Fi+の概要

Wi-Fi+はWi-Fiネットワークにインテリジェントに接続し、モバイルデータ通信量を節約します。端末が既知のWi-Fiネットワークまたは無料Wi-Fiネットワークを検出すると、自動的にWi-Fiをオンにしてそのネットワークに接続します。また、端末はエリア内で最適なネットワークを自動的に選択して、最適なインターネット接続を実現します。



Wi-Fi+を有効にすると、端末で次の操作が実行できます。

- ●最適なネットワークを自動的に選択して接続する:現在地の電波強度に基づいて、以前に接続したことがあるWi-Fiネットワーク、無料ネットワーク、またはモバイルデータネットワークから自動的に選択して接続します。
 - 😥 以下のステータスバーのアイコンで接続状態を確認できます。
 - 🛜 アイコンは、ご利用の端末がWi-Fiでインターネットに接続されていることを示します。
 - アンテナの左下の ① アイコンは、ご利用の端末がモバイルデータ通信でインターネットに接続されていることを示します。

- Wi-Fiの自動オン:以前に接続したことがあるWi-Fiネットワークに基づいて、特定の場所でWi-Fiが自動的に有効になります。これにより、端末が新しいネットワークを常に検索する必要がなくなります。
- ●利用可能なネットワークの品質の評価:現在利用可能なネットワークアクセスポイントを評価し、インターネットに接続できないネットワークに端末が自動接続することを防ぎます。

Wi-Fi ネットワークを利用する

端末をWi-Fiネットワークに接続することで、モバイルデータ通信による通信量を節約することができます。

・
個人データや金融情報への不正アクセスなどの潜在的なセキュリティリスクを防ぐため、公衆Wi-Fi ネットワークに接続するときには十分な注意が必要です。



Wi-Fiネットワークへの接続: 2 設定 を開き、無線とネットワーク > Wi-Fi に移動し、Wi-Fi を有効にします。Wi-Fiネットワークをタップしてアクセスし、ネットワークパスワードを入力するか、必要に応じて認証情報を入力します。または、メニューの一番下までスクロールし、ネットワークを追加 をタップし、画面の指示に従ってネットワークアクセスポイントの名前とパスワードを入力し、そのポイントを追加します。

Wi-Fi Direct によるデータ転送

Wi-Fi Directでは、アンドロイド端末間でデータを迅速に転送できます。Wi-Fi DirectはBluetoothよりも高 速であり、端末をペアリングする必要がありません。短い距離でサイズの大きいファイルを転送するの に適しています。



Wi-Fi Directでのファイルの送信: **ジファイル**を開き、送信するファイルを長押しして、その他 > 共有 > Wi-Fi Direct に移動します。送信先の端末が検出されたら、その名前をタップします。接続が確立され、ファイル転送が始まります。

Wi-Fi Directでのファイルの受信: Wi-Fi を有効にします。Wi-Fi設定画面で 🍣 をタップし、検出を有効にします。ファイル着信通知を受信したら、受信 をタップして転送を開始します。デフォルトでは、受信したファイルは Wi-Fi Direct フォルダ内の ファイル に保存されます。

Wi-Fi+ のオン/オフ

◎ 設定を開き、無線とネットワーク > Wi-Fi > ÷ > 設定 > Wi-Fi+ に移動して、Wi-Fi+ の有効化または無効化を選択します。

🤨 • Wi-Fi+を有効にすると、端末は利用できる最適なネットワークに自動的に接続します。

- エリア内のWi-Fi+信号の強度によっては、Wi-Fi+はモバイルデータネットワークに自動的に切り 替わる場合があります。モバイルデータ通信を使用してビデオなどのサイズの大きいファイルを ダウンロードまたは表示すると、追加料金が発生することがあります。高額なデータ通信料金を 防ぐには、適切なデータプランに加入してください。
- Wi-Fi+を有効にした後は、手動でWi-Fiを無効にした場合でも、以前に接続したことのある有効な
 Wi-Fiネットワークが検出されると、端末はWi-Fiネットワークに自動的に切り替わる場合があります。

インターネット接続

端末から簡単にWi-Fiネットワークに接続できます。

Wi-Fi ネットワークへの接続

- 1 ステータスバーを下にスワイプして、通知パネルを開きます。
- 2 🛜 を長押しして、Wi-Fi設定画面を開きます。
- 3 Wi-Fiをオンにします。現在の場所で、端末で利用可能なすべてのWi-Fiネットワーク一覧が表示されます。
- 4 接続先となるWi-Fiネットワークを選択します。暗号化されたネットワークを選択した場合には、Wi-Fi パスワードの入力が必要です。

モバイルデータ通信経由での接続

- 1 ステータスバーを下にスワイプして、通知パネルを開きます。
- 2 ① をタップして、モバイルデータ通信を有効にします。
 - ・
 インターネット接続が不要な場合は、モバイルデータ通信を無効にしてデータ通信量を減らし、
 バッテリーを節約してください。

他の端末とのモバイルデータ通信の共有



Wi-FiアクセスポイントまたはBluetooth経由で他の端末とモバイルデータ通信を共有できます。

Wi-Fiアクセスポイントを使用したモバイルデータ通信の共有: 2 設定 を開き、無線とネットワーク > テ ザリングとポータブルアクセス > ポータブルWi-Fiアクセスポイント > アクセスポイントを設定 に移動しま す。ネットワークの名前、暗号化タイプ、パスワードをWi-Fiアクセスポイントに設定してから 保存 をタッ プして、アクセスポイントでこのネットワークを使用できるようにします。

 他の端末がアクセスポイントにアクセスして、無制限にデータ通信を共有することが心配になるとき があります。ポータブルWi-Fiアクセスポイント 画面で データ通信量の上限 をタップすると、セッショ ンごとのデータ通信制限を設定できます。設定したデータ通信共有の制限に達すると、端末によっ てアクセスポイントが自動的に無効になります。

Bluetoothを使用したモバイルデータ通信の共有:Bluetoothを使用してモバイルデータ通信を共有する には、端末間にBluetooth接続を確立する必要があります。 2 設定を開いて、無線とネットワーク > テ ザリングとポータブルアクセスに移動し、Bluetoothテザリングを有効にします。ペアリングした端末の

Bluetooth 画面で、ペアリングした端末の横にある ^いな をタップし、インターネットアクセス を有効にし てインターネット接続を確立します。これにより、モバイルデータ通信を共有できるようになります。

⑦ OSによっては、この機能を使用する前に、ドライバのインストールや、コンピュータ上での適切なネットワーク接続の確立が必要になる場合があります。詳細については、お使いのコンピュータのOS ガイドをご参照ください。

アプリと通知

ツインアプリ:1 度に2つのソーシャルメディアアカウントにロ グイン

LINEやFacebookなどのSNSアプリに2つの異なるアカウントで同時にログインしてアカウントの切り替え ごとにアプリを起動し直すことなく使用したいと思ったことはありませんか?ツインアプリ機能では、LINE やFacebookにおいて2つのアカウントで同時にログインし、仕事用とプライベート用で使い分けることが 可能になります。

・
ジャインアプリ機能は、WeChat、QQ、LINE、Facebook、Snapchat、WhatsApp、Messengerでのみ有効です。この機能を使用する前に該当のアプリの最新バージョンをダウンロードしてください。

診定を開きます。アプリ > ツインアプリ に移動して、必要に応じてWeChat、QQ、LINE、Facebook、
 Snapchat、WhatsApp、Messengerに対してツインアプリ機能を有効にします。

ツインアプリ機能を有効にしたら、ホーム画面上にWeChat、QQ、LINE、Facebook、Snapchat、 WhatsApp、Messengerのアプリのアイコンが2つ表示されます。これは同時に同一アプリに対して2つの アカウントでログインできることを示しています。ツインアプリが有効になっているアプリのアイコンを長 押しし、「閉じる」にドロップするとアンインストールの確認メッセージがポップアップされるので、OKをタッ プすると、ツインアプリ機能を無効にできます。

アプリ権限をカスタマイズして端末を自分好みの方法で使用 する

- サードパーティのアプリに重要な権限を与え過ぎたり、個人情報が公開されたりする心配はないでしょう か。アプリごとの権限を監視して不要な権限を拒否できます。
- ・ 権限を無効化するとアプリの機能が利用できなくなる場合があります。たとえば、地図アプリで位置 情報の権限が無効になっていると、アプリは位置情報やナビゲーションサービスを提供できなくなり ます。

アプリ権限の設定:不要な権限を拒否したい場合があります。 2 設定 を開いて アプリ > 権限 に移動 します。アプリ タブでアプリを選択して不要な権限を拒否します。たとえば、マイク または カメラ を無効 にします。

サウンドと表示

通知の鳴動制限モードの設定

通知の鳴動制限モードでは、知らない人からの着信がブロックされ、選択した連絡先からの着信または メッセージ受信の場合にだけ通知されます。

歐記 定 を開いて サウンド > 通知の鳴動制限 に移動します。今すぐ有効にする スイッチをオンに切り
 替え、通知鳴動制限モード をタップして、以下のいずれかのオプションを選択します。

- 重要な連絡先からの着信とメッセージ:優先度の高い通知のみ鳴動 を選択して 優先度の高い着信/
 通知を定義 をタップし、着信またはメッセージ受信を許可する連絡先を設定します。
- 許可 アラーム音: アラームのみ を選択してアラーム音だけを許可します。
- すべての鳴動の無効化:鳴動させない を選択して着信音とバイブレーションを無効にし、着信、メッセージ受信、アラームで画面が点灯しないようにします。
- ・ 一部のサードパーティアプリでは、通知の鳴動制限モードを有効にしている場合でも音が鳴ることがあります。アプリ内の設定で、これらのアプリからの通知をミュートにしてください。

時間に関するルール:設定した時間(週末や夜など)に鳴動を制限します。時間帯をタップして、時間と 繰り返し間隔を設定し、時間帯 スイッチをオンに切り替えます。

イベントルール:会議やイベントの開催中に鳴動を制限します。予定をタップすることで、通知の鳴動制限モードが有効になります。

サウンドの設定

映画を観たり、ゲームをしたりするときには、端末のサウンド設定が自動的にステレオサウンドに切り替わって最適なオーディオ体験が実現します。また、さまざまな状況での着信音や音声通知を設定することもできます。

システム音量の調整:音量ボタンを押すか、スライダーを動かすことでメディア音量をすばやく調整できます。 [♀] をタップしてサウンド設定画面を表示します。着信音、メディア、アラームの音量を調整できます。

また、システム設定でも音量を調整できます。
 ◎ 設定を開いてサウンドをタップし、音量スライダ
 ーをドラッグすることで音量を調整します。

サウンドモード、バイブモード、マナーモードの切り替え:ステータスバーを下にスワイプして、ショートカ ットパネルを開きます。 ク をタップして、サウンド、サイレント、バイブ の各モードを素早く切り替えること ができます。

キーパッドと通知音の有効化: 2 設定を開いて サウンド > その他のサウンド設定 に移動し、キーパッドと通知音を有効/無効にします。

端末をマナーモードに設定する:サウンド画面で、マナーモードを有効にします。サイレントモードを有効にした後、マナーモード時のバイブを有効にします。これにより、着信があったときに画面が点灯して 端末が振動するようになります。

着信音と通知音のカスタマイズ:サウンド 画面で、カスタム着信音を選択するか、通知 を使用します。

目の疲れを防止するブルーライトカットの有効化

端末を長時間見つめていると、目が疲れたり痛くなったりすることがあります。ブルーライトカットは、ブ ルーライトを効果的に低減して画面を暖色系の色に調整することで、目の疲れを和らげて視力を保護し ます。

ブルーライトカットの有効化: 2 設定 を開いて、画面 > ブルーライトカット に移動し、ブルーライトカット を有効にします。ブルーライトカットアイコン 3 がステータスバーに表示されます。ブルーライトカット を有効にするとブルーライトが一部カットされ、画面が黄色がかった色になります。

ブルーライトカットの簡単な有効化/無効化:ステータスバーを下にスワイプして、通知パネルを開きま す。通知パネルでショートカットパネルを展開し、^後を有効/無効にします。

設定した時間にブルーライトカットを有効化:毎日設定した時間にブルーライトカットが有効になるように 端末を設定できます。ブルーライトカットが無効な場合、 22 を開き、画面 > ブルーライトカット に 移動して時間帯指定済み を有効にします。次に、希望の 開始時間 および 終了時間 を設定します。 ブルーライトカットの色温度の調整:ブルーライトカットを有効にすると、ブルーライトが一部カットされ、 画面が軽く黄色がかった色になります。色温度は必要に応じて調整してください。ブルーライトカット を 有効にすると、色温度スライダーを調整して、画面の色を寒色系または暖色系にすることができます。

その他の表示設定

ショートカットによる、よく利用する機能へのアクセス

アプリアイコンを長押しすることで、よく利用する機能のメニューが表示され、素早くアクセスできます。 また、機能を長押しして、ホーム画面にドラッグすることでショートカットを作成することもできます。

⑦ アプリアイコンを長押ししてもショートカットが作成されない場合、該当するアプリがホーム画面へのショートカット作成に対応していません。

画面設定の変更

必要に応じてフォントサイズを変更したり、画面の明るさを調整できます。

- 🥘 設定 を開いて、画面 をタップします。ここから、以下の操作を行うことができます。
- 全画面表示:その他の表示設定 > 全画面表示に移動し、必要に応じて全画面モードでアプリを表示します。
- 画像と文字サイズの変更:テキストサイズと表示サイズをタップし、必要に合った表示モードを選択します。

- 画面の明るさの調整:自動調整を有効にします。このオプションが有効になっている場合、周囲の明るさに基づいて画面の明るさが自動的に調整されます。明るさを手動で調整するには、明るさのスライダーをドラッグするか、ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、明るさの設定にアクセスします。
- 画面の自動回転の有効化:その他の表示設定 > 画面の自動回転 に移動して、自動回転を有効にします。または、ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、^{◇◇}を有効にします。
- 色温度の調整:カラーモードと色温度に移動します。システムによって推奨されるデフォルト、暖色、 または 寒色 オプションを選択できます。あるいは、スライダーをタップまたはドラッグして、色温度を 手動で調整します。

🗊 ブルーライトカットが有効になっている場合は、色温度を調整できません。

- 画面解像度の自動調整:画面の解像度 をタップし、スマート解像度 を有効にします。画面解像度が 自動的に調整され、消費電力が節約されます。
- スリープモードでの充電中にスクリーンセーバーを表示する:その他の表示設定 > スクリーンセーバ
 ー に移動して、スクリーンセーバーを有効にします。写真 と 再生時間 を設定できます。設定の完了
 後は、充電中にスリープモードに入ると、写真のスライドショーが表示されます。
- ステータスバーで詳細情報を表示する:その他の表示設定 をタップします。好みに応じて 通信事業 者名を表示 または 通信速度を表示 を有効にできます。



ストレージクリーナーの有効化

ストレージの空き容量が少なくなると、端末は時間の経過とともに動作が遅くなることがあります。メモリ のクリーンアップを使用してストレージの空き容量を確保し、システム性能を向上させ、端末のスムーズ な動作を維持できます。

◎ 端末管理を開き、クリーンアップをタップし、スキャンの結果に基づいてメモリとキャッシュをクリーンアップして、端末の性能を向上させます。クリーンアップ後もストレージの空き容量が少ない場合、スキャンの結果とクリーンアップの推奨事項に基づいて、ディープクリーンアップを実行し、より多くのストレージの空き容量を確保することができます。

本機のメモリの空き容量について

本機のメモリ空き容量が少なくなると警告メッセージが表示されます。不要なファイルやアプリケーショ ン等を削除して、メモリの空き容量を確保して下さい。空き容量が少ない状態で使用し続けた場合、新 着メール・メッセージが受け取れず消失する恐れがありますのでご注意ください。

空き容量 100MB 以下

1 ポップアップダイアログが表示されます。



2 ファイルを削除をタップすると、クリーンアップへ遷移します。クリーンアップをタップします。



3 クリーンアップ画面で不要なファイル・アプリケーションを選択・削除し、容量を確保してください。

ストレージ

< 7	アプリのストレージ使用量	t Q
使用中		127.92 GB
空き		83.71 MB
Y ?	Yahoo!	59.06 MB >
- X	ヘルスケア	42.10 MB >
1	バックアップ	41.87 MB >
8	com.android.wallpaperbac kup	41.87 MB >
	Y!ショッピング	28.36 MB >
	Y!かんたんバックアップ	19.85 MB 🗦
<u>i</u>	QR	7.35 MB >
	迷惑電話ブロック	6.32 MB >
	Internet SagiWall	4.79 MB >

大容量な未使用ファイル・不要な写真・未使用のアプリケーション等を確認・削除し、容量を確保してく ださい。



入力方法の変更

必要に応じて、端末の入力方法を変更できます。

入力方法の切替: 2 設定 を開いて、システム > 言語と文字入力 > デフォルトのキーボード に移動 し、入力方法を選択します。

ナビゲーションバーとナビゲーションメニュー

ナビゲーションメニュー:ワンタップで端末を管理

アプリを閉じたりホーム画面に戻ったりするには、端末の下部にあるナビゲーションバーを使用する必要があります。しかし、これに加えて、ナビゲーションメニューを使って同じ操作を行うことができるようになり、端末がさらに使いやすくなりました。

事前に設定したジェスチャーを使って前の画面やホーム画面に戻ったり、アプリを切り替えたりできます。

ナビゲーションメニュー:どこからでも端末の機能にアクセス

端末でナビゲーションメニュー機能を有効にすると、ナビゲーションボタンを使用せずに、端末を片手で 快適に操作できるようになります。

② 設定を開きます。システム > システムナビゲーション > ナビゲーションメニュー に移動して、ナビ ゲーションメニュー を有効にします。
〇 が画面に表示されます。その後、任意の位置までドラッグしま す。ナビゲーションメニューでは次の操作が可能です。

- 戻る:ナビゲーションメニューを1回タップすると1つ前のステップに戻り、2回タップすると2つ前のステップに戻ります。
- ●ホーム:ナビゲーションメニューを長押しして離すと、ホーム画面に移動します。
- バックグラウンドアプリの表示:ナビゲーションメニューを長押ししてから、左右にスワイプすると、バックグラウンドで実行されているアプリが表示されます。

ユーザー補助

TalkBack による画面テキストの読み上げ

TalkBackでは、画面上でタップ、選択、または有効にした内容が読み上げられます。視覚障害を持つユ ーザーが端末を操作できるようにする便利なツールです。

1 **◎ 設定**を開き、スマートアシスト > ユーザー補助 > TalkBack > [↔] に移動し、TalkBack設定画 面を開きます。

- 2 TalkBack を有効にして OK をタップします。TalkBackを初めて有効にすると、端末でチュートリアル が起動します。チュートリアルをもう一度再生する必要がある場合は、^② をタップしてTalkBack設 定画面を開き、チュートリアルを起動します。
- 3 [♀] をタップし、タッチガイド を有効にします。タッチガイド が有効になると、端末でタップした内容が 読み上げられます。

端末で画面の内容が急に読み上げられるのはなぜですか?この機能を無効にするにはどうしたらよい でしょうか?誤ってTalkBackを有効にした可能性があります。TalkBackを無効にするには、電源ボタン を長押しして、端末が振動したら、2本の指で画面に触れて3秒以上そのままにします。

TalkBack ジェスチャー

TalkBackでは、端末の操作に特別なジェスチャーを使用します。TalkBackが有効な場合、端末を操作するにはジェスチャーが必要です。

「TalkBackを誤って有効にした場合にTalkBackを無効にするには電源ボタンを長押しし、端末が振動したら2本の指で画面に触れて、3秒以上そのままにすると無効になります。

画面を操作する:2本の指で上下にスワイプすると、メニューリストがスクロールします。左右にスワイプ すると、画面間で移動できます。



アイテムを選択する:1本の指でアイテムをタップして、選択します(アイテムは開きません)。端末で選択したアイテムの内容が読み上げられます。



アイテムを開く:1本の指で画面をダブルタップして、前の手順で選択した内容を確定します。



たとえば、設定を開くには、設定アイコンを1本の指で1回タップしてから、画面上の任意の場所を2回タップします。

TalkBack でのテキスト読み上げの出力

テキスト読み上げ機能では、端末の画面に表示されているテキストが読み上げられます。また、 TalkBackサービスでこの機能を使用すると、視覚障害を持つユーザーが端末を操作できるようになりま す。

設定を開いてスマートアシスト > ユーザー補助に移動し、テキスト読み上げを有効にします。好みのエンジンと音声速度を設定して、この機能を有効にします。

色補正を有効にする

色補正設定では、端末で色覚異常の影響を補正できます。

⑦ 色補正を有効にすると、色覚が正常なユーザーには一部の色がわかりづらくなることがあります。

◎ 設定を開いて スマートアシスト > ユーザー補助 > 色補正に移動し、色補正を有効にします。補 正モードをタップし、必要な色補正モードを選択します。

一般設定

システム言語の変更

端末のシステム言語の変更は、簡単に行うことができます。

② 設定を開いて システム > 言語と文字入力 > 言語に移動し、システム言語を選択します。言語リストから言語が見つからない場合、言語を追加をタップして言語を追加します。

システムの時刻と日付の設定

海外への旅行時やSIMカードの変更時は、端末には現地のモバイルネットワークから提供された時刻と 日付が自動的に表示されます。手動で時刻と日付を調整したり、時刻形式を変更したり、ロック画面に デュアルクロックを設定したりすることもできます。 🥘 **設定** を開いて**システム > 日付と時刻** に移動します。ここから、以下の操作を行うことができます。

- ●時刻と日付の変更:自動設定を有効にすると、端末の時刻と日付をモバイルネットワークと同期できます。自動設定を無効にすると、時刻と日付を手動で設定できます。
- タイムゾーンの変更:自動設定を有効にすると、端末のタイムゾーンをモバイルネットワークと同期できます。自動設定を無効にすると、タイムゾーンを手動で設定できます。
- ●時刻形式の変更:24時間表示を有効にすると、時刻形式を24時間に設定できます。24時間表示を 無効にすると、時刻形式を12時間に設定できます。
- •ロック画面でのデュアルクロック設定:海外にいる場合、端末には現地のモバイルネットワークから提供された現地の時刻と日付が自動的に表示されます。デュアルクロックを有効にしてホーム都市を設定すると、ロック画面にデュアルクロックを表示できます。一方には現地の時刻、もう一方には自国の時刻が表示されます。



端末でのドキュメントや写真の印刷

端末をWi-Fi経由でプリンターに接続すると、ドキュメントや写真を簡単に印刷できます。

- Mopriaでは、端末からMopria認証プリンターに直接印刷できます。プリンターは端末にWi-Fi経由で接続します。
 - ご利用のプリンターがMopria認証プリンターではない場合、プリンターメーカーからご利用のモデ ル用のプラグインを取得してください。
- 1 端末とプリンターを同じWi-Fiネットワークに接続します。

- プリンターのアクセスポイントへの接続:プリンターに無線アクセスポイントがある場合、プリンターのマニュアルの指示に従ってアクセスポイントを有効にし、パスワードを設定します。端末で
 設定を開いて無線とネットワーク > Wi-Fi に移動します。Wi-Fi を有効にしてプリンターのアクセスポイントを選択し、画面の指示に従って接続を確立します。
- Wi-Fi Directでの接続:プリンターがWi-Fi Directに対応している場合、プリンターのマニュアルの 指示に従ってこの機能を有効にします。端末で 22 設定を開いて 無線とネットワーク > Wi-Fi に移動します。Wi-Fi を有効にして ・> Wi-Fi Direct をタップし、検出されたデバイスのリスト から使用するプリンターを選択します。
- ルーターへの接続:プリンターのWi-Fiを有効にして宅内のルーターに接続します。端末で
 設定を開いて 無線とネットワーク > Wi-Fi に移動します。Wi-Fi を有効にしてルーターを選択し、画面の指示に従って設定を完了します。
- 2 2 たけます。デバイス接続 > 印刷 > デフォルト印刷サービス に移動して デフォルト印刷 サービス が有効になっていることを確認します。検索結果からプリンターを選択して画面の指示に 従い手動でプリンターを追加します。
- 3 これで端末から直接印刷できます。
 - **画像の印刷**: ギャラリー に移動します。印刷したい画像を開き、その他 > 印刷またはPDF出力 に移動して、画面の指示に従い画像をプリンターに送信します。
 - Webページの印刷:印刷したいWebページをブラウザで開いて、メニューから印刷オプションを選択します。
 - ドキュメントの印刷:オフィスアプリ等で印刷したいドキュメントを開いて、メニューから印刷オプションを選択します。
 - メモの印刷: メモ帳を開きます。印刷したいメモを開き、印刷に移動して、画面の指示に従いメモをプリンターに送信します。

グローブモードの有効化

グローブモードを使用すると、冬に手袋を着けているときでも簡単に端末を使用できます。

◎ 設定 > スマートアシスト に移動して グローブモード を有効にします。



メモリおよびストレージのステータスの確認

長時間端末を使用すると、メモリとストレージがどのくらい残っているか心配になります。端末のメモリと ストレージの情報を表示すると、メモリとストレージの使用状況を監視することができ、クリーンアップ実 行の目安となります。

認定 を開いて ストレージ をタップし、メモリの使用状況を確認します。使用可能なストレージ容量
 に基づいて、適切なタイミングで空き容量を確保します。

空き容量の確保(推奨):クリーンアップを選択すると、アプリの使用状況の詳細を表示できます。また、 スキャン結果に基づき、推奨に従ってシステムのクリーンアップを実行したり、対象を指定してクリーン アップを実行したりできます。

ソフトウェア更新

オンライン更新の実行

ご利用の端末では、新しいバージョンが利用可能な場合にシステムアップデートのダウンロードとインストールを要求するメッセージが表示されます。オンライン更新機能によって、素早く安全に端末を更新できます。

- ・ オンライン更新を実行する前に、ご利用の端末がインターネットに接続されていることを確認して ください。オンライン更新には、インターネット接続が必要です。不要なデータ通信料が発生しな いよう、Wi-Fiネットワーク経由で端末の更新を実施してください。
 - 更新処理中に、ご利用の端末の電池残量が30%以上あることを確認してください。
 - ファームウェアやシステムアップデートをインストールする際に、不正なサードパーティ製ソフトウェアを使用しないでください。これによって、端末が異常終了したり、個人情報が漏洩するおそれがあります。最良の結果を得るために、オンライン更新機能を使用してシステムを更新してください。
 - データの消失を防ぐために、端末を更新する前にデータを必ずバックアップしてください。
 - 一部のサードパーティ製アプリ(オンラインバンキングアプリやゲームなど)は、新しいシステムバージョンと互換性がない可能性があります。サードパーティ製アプリの新しいバージョンがリリースされるまでお待ちください。
- 1 🙆 設定 を開きます。
- 2 システム > ソフトウェア更新 に移動します。
 - システム側で新しいアップデートが検出されたら、新しいバージョン > ダウンロードしてインストールに移動してください。
 - システムが最新であることが確認されたら、
 > 最新の完全パッケージをダウンロード に移動します。システム側で新しいアップデートが検出されたら、新しいバージョン > ダウンロードしてインストール に移動してください。

システムの更新が完了するまでに、しばらく時間がかかる場合があります。更新処理中は、端末を使用しないでください。更新が完了すると、端末が自動的に再起動されます。

法律上の注意事項

法律上の注意事項

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2019.All rights reserved.

本書は、Huawei Technologies Co., Ltd. およびその関連会社(以下「Huawei」)の書面による事前の同 意なくいかなる形式や方法でも、複製または転載することはできません。

本書に記載されている製品には、Huaweiおよびライセンス許諾者の著作権のあるソフトウェアが含ま れている場合があります。いかなる方法によっても上記ソフトウェアを複製、配布、変更、逆コンパイル、 逆アセンブル、暗号解読、抽出、リバースエンジニアリング、貸借、譲渡またはサブライセンス許諾を行 ってはなりません。ただし、そのような制限が適用法により禁止されている場合、またはそのような行為 が各著作権保持者により承認されている場合を除きます。

商標と許可

🙌 HUAWEI、HUAWEI と 👐はHuawei Technologies Co., Ltdの商標または登録商標です。

Android[™]はGoogle LLC の商標です。

*Bluetooth[®] およびそのロゴはBluetooth SIG, Inc.*の登録商標です。Huawei Technologies Co., Ltdによる この商標の使用はライセンス供与されています。





はQualcomm Inc.(NASDAQ: QCOM)の登録商標

です。

LDAC】 はSony Corporationの登録商標です。

本書内に記載されるその他の商標、製品、サービスおよび会社名は、それぞれの権利者に帰属しま す。

注意

本書に記載されている製品とその付属機器の一部の機能は、インストールされているソフトウェア、ロー カルネットワークの機能と設定などに依存するため、現地のネットワーク事業者またはネットワークサー ビスプロバイダによって有効にできない場合や制限されていることがあります。

そのため、本書に記載される説明は、購入された製品またはその付属品と完全に一致しない場合があります。

Huawei は、事前通知または法的責任を負うことなく、本書に記載されている情報や仕様を変更または 修正する権限を有しています。

他社製ソフトウェアに関する記述

Huaweiは、本製品に付属されている他社製ソフトウェアおよびアプリケーションの知的財産権を所有していません。そのため、Huaweiは他社製のソフトウェアおよびアプリケーションに対して、いかなる保証もいたしません。また、Huaweiは、他社製のソフトウェアおよびアプリケーションを使用するお客様にサ

ポートを提供すること、及び他社製の当該ソフトウェアおよびアプリケーションの機能や性能に関して一 切の責任を負いません。

他社製のソフトウェアおよびアプリケーションサービスは、事前の予告なく中断または終了されることが あります。また Huawei はいかなるコンテンツやサービスの可用性を保証いたしません。他社のサービ スプロバイダは、Huawei の管理下にないネットワークや送信ツールを使ってサービスやコンテンツを提 供します。Huawei は他社のサービスプロバイダが提供するサービスや、他社のコンテンツやサービス の中断や終了に関する補償を行ったり、責任を負わないことを、適用法が許容する最大範囲まで行使 します。

Huawei は、本製品にインストールされているソフトウェアの合法性、品質などに関して、あるいは他社 がアップロードまたはダウンロードしたテキスト、画像、ビデオ、ソフトウェアなどいかなる形式の制作物 に関しても責任を負いません。お客様は、ソフトウェアのインストールや他社の制作物のアップロードま たはダウンロードに起因する、任意またはすべての結果(ソフトウェアと本製品の非互換性など)に対し てリスクを負うものとします。

本製品はオープンソースのAndroid[™]プラットフォームを使用しています。Huawei は、このプラットフォー ムに対して変更を加えています。そのため、本製品は標準の Android プラットフォームがサポートして いる機能をすべてサポートしているとは限りません。また、他社製のソフトウェアと互換性がない場合も あります。Huawei はこうした互換性に対していかなる保証や表明も行わず、明示的に一切の責任を負 いません。

免責事項

本書の内容は現状のままで提供されます。適用法により必要とされる場合を除き、本書の正確性、信 頼性、内容に関して、販売性、特定目的との適合性などを含む(ただしこれらに限定されない)明示また は非明示の保証を行いません。

Huaweiは適用法が許容する最大範囲まで、特殊な損傷、故意による損傷、間接的または誘発的損傷、 あるいは利益、業務、収益、データ、信用、または予定していた利益の損失に対する責任を負いませ ん。

本書に記載されている製品の使用に起因して生じるHuaweiの最大責任範囲(この制限は、適用法が当該制限を禁止する範囲まで、個人的な負傷に対する責任には適用されない)は、お客様が本製品に支払った購入代金を上限とします。

輸出入規制

お客様は輸出入に関して、該当するすべての法律および規制に従い、ソフトウェアや技術情報など、本書に記載されている製品の輸出、再輸出、または輸入に必要な全ての公的許可やライセンスを取得する責任を負うものとします。

個人情報とデータセキュリティ

本端末で一部の機能またはサードパーティ製アプリケーションを使用した結果、個人情報やデータが失われたり、第三者によるアクセスが可能になってしまう恐れがあります。個人情報を保護するために、 以下に示す措置を講じることをお勧めします。

本端末を安全な場所に置いて、不正に利用されないようにします。

- 本端末上で画面ロックを設定し、そのロックを解除するパスワードやロック解除パターンを作成します。
- 個人情報をSIMカード、メモリカード、または本体のメモリに定期的にバックアップします。別の端末 に変更する場合、必ず以前の端末の個人情報を移動または削除します。
- サードパーティ製アプリケーションは必ず正規の場所から入手してください。ダウンロードした他社製
 アプリケーションに対して、ウィルスチェックを実行してください。
- Huaweiや正規のサードパーティ製アプリケーション提供者がリリースしているセキュリティソフトやパッ チをインストールしてください。
- 非公式のサードパーティ製ソフトを使用して更新すると、端末が故障したり、個人情報が危険にさらされる可能性があります。ご利用の端末のオンラインによる更新機能から更新するか、Huaweiの公式ウェブサイトから該当する製品モデルの正規の更新パッケージをダウンロードすることをお勧めします。
- 一部のアプリケーションでは位置情報の要求や送信を実行します。結果的に、サードパーティが位置 情報を共有することができる場合があります。
- サードパーティ製アプリケーション提供者のなかには本端末の検出情報や診断情報を収集する場合 がありますが、これは自社の製品やサービス向上のために使用されます。
- Huaweiや正規のサードパーティ製アプリケーション提供者がリリースしているセキュリティソフトやパッ チをインストールしてください。
- 非公式のサードパーティ製ソフトを使用して更新すると、端末が故障したり、個人情報が危険にさらされる可能性があります。ご利用の端末のオンラインによる更新機能から更新するか、Huaweiの公式ウェブサイトから該当する製品モデルの正規の更新パッケージをダウンロードすることをお勧めします。

ヘルプの取得

付属のクイックスタートガイドをお読みください。 法的情報を確認するには、設定 > システム > 端末情報 > 法律情報 をタップしてください。 詳細については、https://consumer.huawei.com/jp/を参照してください。

詳細情報

ヒントの検索ボックスに機能名を入力すると、詳細情報を確認できます。

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頂 けます。

https://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/

●保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

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

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先または最寄りのソフトバンク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。
- 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3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。

本書は参考用です。色、サイズ、および画面のレイアウトを含む(ただしこれらに限定されない)実際 の製品は異なる場合があります。この取扱説明書に記載されているすべての記述、情報、および推奨事 項は、明示または非明示の保証を行うものではありません。

注意:ご利用の端末で最後にログインしたGoogleアカウントを覚えておいてください。初期化実行時や microSDカード経由での更新時に該当する操作が信頼できないと判断された場合、Googleの盗難防止メ カニズムでは、ID認証のため、端末で最後にログインしたGoogleアカウントを起動ナビゲーション画面 に入力することが求められます。ID認証後にのみ、ご利用の端末の電源を正常にONにすることができま す。

ご利用の国や地域の最新のホットラインおよびメールアドレスについては、 http://consumer.huawei.com/en/support/hotline をご確認ください。

モデル: BLA-L09

т



