HUAWEI Mate 20 Pro

取扱説明書



目次

基本機能

	基本ンエステヤー	ı
	システムナビゲーション	4
	画面のロックとロック解除	5
	ショートカットスイッチ	6
	ホーム画面のウィジェット	7
	壁紙の設定	8
	画面分割モードとフローティングウィンドウ	9
	スクリーンショットと画面録画	10
	通知の表示と消去	14
	サウンド設定の調整	14
	テキストの入力	15
	充電	15
スマート機能	E	
	HiTouch	17
	投影	17
	Huawei Share OneHop	22
カメラとギャ	ァラリー	
	カメラの起動	26
	写真の撮影	27
	ポートレートモード、夜景モード、ワイドアパーチャモードで写	29
	真を撮影する	20
	マスター AI	31
	ズーム写真撮影	33
	スーパーマクロ	33
	パノラマ写真の撮影	34
	モノクロ写真の撮影	35
	ライトペインティング	35
	HDR 写真の撮影	37
	アニメーション写真	38
	文書モード	38
	プロモード	39
	ビデオの録画	41
	AI 映画効果	42
	スロー録画	43
	コマ抜き撮影	44
	ライカカラー	44
	カメラモードの編集	44
	カメラ設定の調整	45

i

		目次
	ギャラリーの管理	46
	写真のスマート分類	52
	Huawei Vlog エディター	53
	Huawei Vlog	54
	ハイライト	54
アプリ		
	アプリ	57
	ツインアプリ	57
	よく利用するアプリ機能にすばやくアクセスする	58
	オプティマイザ	59
	連絡先	61
	電話	65
	+メッセージ	74
	カレンダー	235
	時計	237
	メモ帳	239
	音声レコーダー	241
	電卓	243
	懐中電灯	244
	ミラー	244
	HiSuite	245
	ヒント	246
設定		
×/C	設定項目の検索	247
	Wi-Fi	247
	Bluetooth	248
	モバイルデータ	249
	その他の接続	252
	サウンドとバイブ	261
	通知	264
	表示と明るさ	265
	ホーム画面と壁紙	268
	生体認証とパスワード	270
	電池	274
	ストレージ	275
	セキュリティ	279
	プライバシー	283
	デジタルバランス	283
	ユーザー補助機能	285
	システムと更新	287
	端末について	291
	保証とアフターサービス	291

ii

基本機能

基本ジェスチャー

基本ジェスチャー

システムナビゲーションジェスチャー

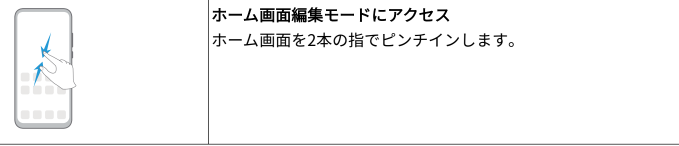
◎ 設定 > システムと更新 > システムナビゲーション に移動し、ジェスチャー が選択されていることを確認します。

戻る 画面を左端または右端から内側に向かってスワイプすると、前の画面に戻ります。
ホーム画面に戻る 画面を下から上に向かってスワイプすると、ホーム画面に移動します。
最近使用したタスクを表示する 画面を下から上に向かってスワイプして、押したままにすると、 最近使用したタスクが表示されます。
アプリの終了 最近使用したタスクの画面で、アプリのプレビューを上にスワイ プすると、アプリが終了します。

指関節によるジェスチャー

◎ 設定 > ユーザー補助機能 > モーションコントロール > スクリーンショット取得に移動し、スマートスクリーンショットを有効にします。

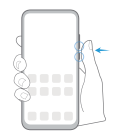
	スクリーンショットの取得 1つの指関節で画面を2回ノックすると、スクリーンショットを取 得できます。
	スクロールショットの取得 1つの指関節で画面をノックし、「S」を描くと、スクロールスク リーンショットを取得できます。
	画面の一部のキャプチャ 1つの指関節でノックして、目的の領域を囲むように動かすと、画面の一部をキャプチャできます。
	画面の録画 2つの指関節で画面を2回ノックすると、画面の録画が開始または 終了します。
	画面の分割 1つの指関節で画面にしっかりと線を引くと、画面分割モードに入ります。
その他のジェスチャー	
	ナノ東王佐生エードにつわたっ



ロック画面にショートカットパネルを表示 ロック画面を下から上にスワイプします。	
検索バーの表示 ホーム画面を下にスワイプします。	
通知パネルを開く ステータスバーを下にスワイプします。	

ボタンによるショートカット

電源オフと再起動 Power off および Restart オプションが表示されるまで、電源ボタンを長押しします。
音量アップ 音量アップボタンを押します。
音量ダウン 音量ダウンボタンを押します。



スクリーンショットの取得

音量ダウンボタンと電源ボタンを同時に押します。



ウルトラスナップショット

画面消灯時または画面ロック時に写真を撮影するには、音量ダウンボタンを2回押します。

システムナビゲーション

ナビゲーションモードの変更

◎ 設定 > システムと更新 > システムナビゲーション に移動し、好みに応じてナビゲーションモードを選択します。

ジェスチャーによるナビゲーション

◎ 設定 > システムと更新 > システムナビゲーション に移動し、ジェスチャー を有効化または無効化します。

ジェスチャー を有効化すると、以下の操作が実行できます。

- ・前の画面に戻る:画面を左端または右端から内側に向かってスワイプします。
- ・ホーム画面に戻る:画面を下から上に向かってスワイプします。
- 最近使用したタスク画面にアクセスする:画面を下から上に向かってスワイプして、押したままにします。
- ・最近使用したタスク画面からアプリを閉じる:アプリのプレビューを上にスワイプします。

3 つのキーによるナビゲーション

② 設定 > システムと更新 > システムナビゲーション に移動して、3つのキーによるナビゲーション を選択します。

設定 をタップし、ナビゲーションキーの好みの組み合わせを選択します。

ナビゲーションバーのアイコンは以下のとおりです。

- . **く**:前の画面に戻ったり、アプリを終了したり、画面上のキーボードを閉じたりするための 戻るキー。
- . 〇:ホーム画面に戻るホームキー。

. **し**:最近実行したタスクの画面を表示する履歴キー。長押しして画面分割モードにアクセスします。

=

. ▼ :通知パネルを開く通知キー。

ナビゲーションキーコンビネーションをカスタマイズする

3つのキーによるナビゲーション > 設定に移動します。以下の操作を行うことができます。

- ナビゲーションキーコンビネーションを選択する。
- ・**ナビゲーションキーを非表示** を有効にして、未使用時にナビゲーションバーを非表示にする。

ナビゲーションドック

◎ 設定 > システムと更新 > 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。

ナビゲーションメニューボタンが表示された後、以下の操作が可能になります。

- ・ボタンを任意の位置にドラッグする。
- ボタンをタップして戻る。
- ・ボタンをダブルタップして、2ステップ戻る。
- ・ボタンを長押しして離し、ホーム画面に戻る。
- ・ボタンを長押しして、左または右にスワイプし、最近実行したタスクを表示する。

画面のロックとロック解除

画面のロックとロック解除

画面をロックする

端末がアクティブでない状態が一定期間続いた場合、電池を節約するため、画面を自動的にロックし、スリープモードになります。

また、以下のいずれかの方法を使用して、手動で画面をロックすることも可能です。

- ・電源ボタンを押します。
- ・画面を2本指でピンチインすることで、ホーム画面が編集モードになります。ウィジェットをタップして、画面ロックアイコンをホーム画面にドラッグします。画面ロックアイコンをタップして、画面をロックできます。

画面タイムアウト時間を設定する

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > スリープに移動して、画面タイムアウト時間を選択します。

画面を起動する

以下のいずれかの方法を使用して、手動で画面を起動できます。

- ・電源ボタンを押します。
- . ② 設定 > ユーザー補助機能 > モーションコントロール > 持ち上げる に移動して、端末起動 を 有効にします。

パスワードによる画面のロック解除

画面を点灯し、画面中央から上にスワイプすると、パスワードの入力パネルが表示されます。 続いて、ロック画面のパスワードを入力します。

顔認証を使用する

画面を点灯して顔に合わせます。顔が認識されると、端末のロックが解除されます。

ロック画面の表示を変更する

ロック画面に署名を表示する

◎ 設定 > ホーム画面と壁紙に移動し、ロック画面に署名を表示をタップして、ロック画面に表示するテキストを入力します。

署名を削除するには、ロック画面に署名を表示をタップしてテキストを削除します。

ロック画面からアプリにアクセスする

カメラ、音声レコーダー、電卓などのよく使うアプリは、ロック画面からアクセスできます。

- ・画面を点灯し、 **○** を長押しして上にスワイプし、**カメラ** を起動します。
- ・画面を点灯し、ロック画面を下から上にスワイプしてショートカットパネルを開きます。音声 レコーダー、懐中電灯、電卓、タイマー、Al Lens のショートカットが利用できるようになります。

ショートカットスイッチ

ショートカットスイッチ

ショートカットスイッチをオンにする

ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、再度下にスワイプしてショートカットを すべて表示します。



- ・ショートカットスイッチをタップして、対応する機能を有効または無効にします。
- ・ショートカットスイッチを長押しして、その機能の設定画面を表示します。
- . ② をタップして、設定を開きます。

ショートカットスイッチをカスタマイズする

/ をタップして、アイコンを長押しし、好きな位置にドラッグします。

ホーム画面のウィジェット

ホーム画面のウィジェット

必要に応じて、画面ロック、天気、メモ帳、時計、連絡先、カレンダーなどのホーム画面のウィジェットの追加、移動、削除ができます。

ホーム画面にウィジェットを追加する



- 1 ホーム画面を2本の指でピンチインして、ホーム画面の設定モードにアクセスします。
- **2** ウィジェット をタップし、左にスワイプしてウィジェットをすべて表示します。
- **3 天気** のような一部のウィジェットには、様々な形式があります。ウィジェットをタップしてすべての形式を表示し、右にスワイプして元に戻します。
- **4** ウィジェットをタップしてホーム画面に追加します。現在の画面ページに追加する余地がない場合は、ウィジェットを長押しして別の画面ページにドラッグします。

ウィジェットの移動または削除

ホーム画面のウィジェットを長押しして端末が振動したら、目的の位置までドラッグするか、または**削除**をタップします。

壁紙の設定

壁紙の設定

プリセットの壁紙を使用する

1 ② 設定 > ホーム画面と壁紙 > 壁紙 に移動します。

- 2 壁紙に設定する画像をタップします。
- 3 好みに応じて以下の設定を行います。
 - ・ **ぼかし**:ぼかし効果を適用する。スライダーをドラッグして調整可能。
 - スクロール可能:ホーム画面で壁紙をスクロール可能にする。
- **4** をタップして、画像を **ロック画面、ホーム画面**、または両方に設定するかを指定します。

ギャラリーの画像を壁紙に登録する

- 1 🔼 ギャラリー を開いて、壁紙に登録する画像を開きます。
- 2 : >登録>壁紙に移動し、画面の指示に従って設定を完了します。

画面分割モードとフローティングウィンドウ

画面分割モード

端末の画面を分割して2つのアプリを同時に使用できます。



画面分割モードの有効化

う 特定のアプリは画面分割モードをサポートしていません。

- **1** アプリを起動します。
- 2 以下のいずれかの方法を使用して画面分割モードを有効にします。
 - 3本の指で、画面を中央から上にスワイプします。

 - · 3つのキーによるナビゲーションを使用している場合は、 キーを長押しします。
 - 1つの指関節で画面をノックして、画面に青い点が表示されるまでそのままにし、指関節で画面を横にスライドすると、画面分割モードが有効になります。
- 3 別のアプリを起動して、複数の作業を開始します。

画面分割ペインのサイズ調整

画面分割ラインの中央にある を画面の目的の位置にドラッグします。

👔 この機能は、端末が縦向きの場合にのみ使用できます。

画面分割ペインの切替

画面分割ラインの中央にある をタップして、 1 をタップします。

画面分割モードの無効化

画面分割ラインの中央にある をタップして、 をタップします。

スクリーンショットと画面録画

スクリーンショットの取得

指関節でスクリーンショットを取得する

- 1 ② 設定 > ユーザー補助機能 > モーションコントロール > スクリーンショット取得 に移動し、スマートスクリーンショット が有効になっていることを確認します。
- 2 1つの指関節で画面を素早く続けて2回ノックし、スクリーンショットを取得します。

ボタンを組み合わせてスクリーンショットを取得する

電源ボタンと音量ダウンボタンを同時に長押しして、スクリーンショットを取得します。

ショートカットでスクリーンショットを取得する

ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、再度下にスワイプしてショートカットを すべて表示します。 をタップしてスクリーンショットを取得します。

スクリーンショットを共有および編集するか、スクロールショットに切り替える



スクリーンショットを取得した後、サムネイルが画面の左下隅に表示されます。続いて、以下の 操作を実行できます。

- ・サムネイルを下にスワイプして、スクロールスクリーンショットを取得する。
- ・サムネイルを上にスワイプして、共有モードを選択し、友達とスクリーンショットを共有す る。
- ・サムネイルをタップして、編集または削除する。

デフォルトでは、スクリーンショットは **ギャラリー** に保存されます。

指関節でスクロールスクリーンショットを取得する



- **1** 1つの指関節で画面をノックして押したまま、「S」の字を書きます。画面が自動的にページの下までスクロールし、ページ全体がキャプチャされます。
- **2** 画面のどこかをタップすれば、スクリーンショットが停止します。

部分スクリーンショットの取得

- **1** 1つの指関節で画面をノックして押したまま、画面のキャプチャする部分の輪郭をなぞります。指関節を画面から離さないようにしてください。
- **2** 画面に指関節の移動した軌跡が表示され、選択した領域のスクリーンショットが取得されます。続いて以下の操作が可能です。
 - · フレームを目的の位置までドラッグしたり、サイズを変更したりする。
 - ・ 形状アイコンをタップして部分スクリーンショットの形を決める。

画面の録画

共有可能なビデオで画面の操作を録画し、チュートリアルを作成したり、驚異的なゲームスキル を披露するなど様々なことができます。



ボタンを組み合わせてスクリーン録画を開始する

電源ボタンと音量アップボタンを同時に長押しして、スクリーン録画を開始します。録画を停止 するには、両方のボタンを再度長押しします。

ショートカットでスクリーン録画を開始する

- 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、再度下にスワイプしてショートカットをすべて表示します。
- **2 スクリーン録画** をタップしてスクリーン録画を開始します。
- **3** 録画を停止するには、画面上部のタイマーをタップします。
- **4** 録画は ギャラリー に保存されます。

2 つの指関節でスクリーン録画を開始する

- 1 ② 設定 > ユーザー補助機能 > モーションコントロール > スクリーンショット取得 に移動し、スマートスクリーンショット が有効になっていることを確認します。
- 2 2つの指関節で画面を素早く続けて2回ノックし、スクリーン録画を開始します。録画を停止するには、再度2回ノックします。

スクリーン録画中に音声を録音する

スクリーン録画中にマイクを有効にして音声を録音できます。

スクリーン録画を開始したら、マイクのアイコンをタップし、 **単** と表示されていることを確認 します。これで音声を録音できるようになります。

② マイクが無効になっている場合(と表示されている場合)は、音楽などのシステムサウンドしか録音できません。システムサウンドなしでスクリーン録画したい場合は、端末をミュートし、音楽やその他のメディアサウンドをオフにしてから、スクリーン録画を開始してください。

通知の表示と消去

通知の表示と消去

通知のブロック、抑止、または遅延

通知を左にスワイプし、 をタップして、その発信元からの通知をブロック、抑止、または遅延させます。

🕠 一部のシステム通知は、ブロック、抑止、または遅延できません。

サウンド設定の調整

サウンド設定の調整

音量ボタンを押して音量を調整する

音量アップボタンまたは音量ダウンボタンを押して音量を調整します。

端末が鳴った場合、電源ボタンを押してミュートする

着信やアラームで端末が鳴った場合、電源ボタンを押してミュートできます。

端末を伏せて着信音をミュートするか、端末を立てて着信音を下げる

着信があった場合、端末を伏せて着信音をミュートするか、端末を立てて着信音を下げられます。

◎ 設定 > ユーザー補助機能 > モーションコントロール > 持ち上げるに移動して、着信音量を下げるを有効にします。

デフォルトの音量を設定する

- 設定 > サウンドとバイブに移動すると、以下の項目の音量を設定できます。
- ・メディア(ビデオ、ゲーム、音楽など)
- · 着信音
- ・アラーム
- . 通話

ショートカットで鳴動モード、バイブモード、ミュートモードを切り替える

- 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、再度下にスワイプしてショートカットをすべて表示します。

テキストの入力

テキストの編集

画面に表示された文字を選択してクリップボードにコピーまたは切り取り、どこか他の場所に貼り付けることができます。また、複数の方法で共有することもできます。

- **1** テキストを長押しすると、 が表示されます。
- 2 と をドラッグして必要なテキストを選択するか、全て選択をタップしてテキストをすべて選択します。
- **3** 必要に応じて、**コピー** または **カット** をタップします。
- **4** テキストを貼り付ける場所を長押し、**貼り付け** が表示されたら、**貼り付け** をタップします。

充電

端末の充電

端末は、電池残量が少なくなると警告を出します。電池が切れると自動的に端末がオフになるため、必ず早めに充電するようにしてください。

充電に関する注意事項

- ・端末を充電する際は、付属の標準アダプタとUSBケーブルを使用してください。他の充電器や USBケーブルを使用すると、再起動を繰り返したり、充電が遅くなったり、過熱したり、とい った予期せぬ結果につながるおそれがあります。
- ・充電器または他のデバイスがUSBポートに接続されると、自動的に安全性チェックが実行されます。端末側でUSBポートに湿気が検出されると、自動的に安全対策が起動し、充電が中止されます。その場合、USBポートから端末を外して、USBポートが乾くまで待ちます。
- ・電池を完全に充電するまでにかかる時間は、周囲の温度や電池の使用年数によって異なります。
- ・電池には充電サイクルの回数制限があります。電池寿命が著しく短くなった場合は、正規の Huaweiカスタマーサービスセンターで電池を交換してください。
- ・充電中は、端末や充電器に覆いをしないでください。
- ・特に高温下で長時間使用し続けていると、端末が過熱する場合があります。この場合、充電を中止し、一部の機能を無効にして、端末を涼しい場所に移動させてください。

- ・充電中は端末を使用しないでください。
- ・電源ボタンを長押ししても端末が反応しない場合、電池が切れている可能性があります。10分間充電してから、電源をオンにしてください。

端末付属の充電器の使用

- 1 端末付属のUSBケーブルを使用して端末とアダプタを接続します。
- **2** アダプタを電源コンセントに差します。

PC を使用した端末の充電

- 1 USBケーブルを使用して端末をPCまたは他のデバイスに接続します。
- 2 端末に USBの使用目的 ダイアログボックスが表示されたら、充電のみ をタップします。 以前に別のオプションが設定されている場合は、このダイアログボックスは表示されません。 ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、設定 をタップして、充電のみ を選択 します。

電池アイコンの概要

電池残量は端末画面の電池アイコンで確認できます。

電池のアイコン	電池残量
	電池残量:4%未満
	充電中、電池残量:10%未満
	充電中、電池残量:10% ~ 90%
	充電中、電池残量:90%以上 電池アイコンの横に100%と表示されている場合、またはロック画面に充 電完了のメッセージが表示されている場合は、電池はフル充電されてい ます。

OTG ケーブルを使用した給電

OTG(On-The-Go)は、USBの伝送テクノロジーです。OTGケーブルを使用することにより、端末はUSBフラッシュドライブまたはデジタルカメラのファイルに直接アクセスしたり、キーボードまたはマウスなどの外部端末を接続したりすることができます。

ご利用の端末とOTGケーブルを組み合わせて使用し、他の端末を充電できます。

- **1** OTGケーブルを使用して充電する端末をご利用の端末に接続します。
- 2 端末に USBの使用目的 ダイアログボックスが表示されたら、給電 をタップします。 以前に別のオプションが設定されている場合は、このダイアログボックスは表示されません。 ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、設定 をタップして、給電 を選択しま す。
- 3 充電する端末の画面の指示に従って、充電を開始します。

スマート機能

HiTouch

簡単ショッピング

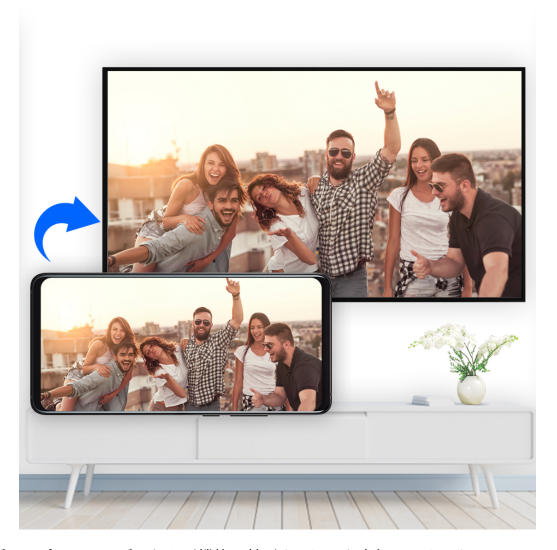
端末の画面に自分が買いたいと思うものが表示されたときに、2本の指で長押しすることでそれをオンラインで検索し、表示されたリンクをタップしてさらに詳細を確認できます。

- 1 🕒 **設定 > ユーザー補助機能 > Al Touch** に移動して、**Al Touch** を有効にします。
- 2 2本の指を少し広げて、購入したいものを長押しします。
- **3** 対象が識別されたら、その品目へのリンクがショッピングプラットフォーム別に表示されます。
- **4** また、識別ボックスの位置とサイズを調整して他にも興味のある品目を選択することもできます。
- 5 リンクをタップし、製品の詳細を確認して購入します。

投影

ワイヤレス投影

端末を外部ディスプレイ(テレビなど)にワイヤレスで接続できます。



- 1 外部ディスプレイのモデルおよび機能に基づき、以下を実行してください。
 - ・ 外部ディスプレイでMiracastがサポートされている場合、ワイヤレス投影を有効にします。
 - ・ サポートされていない場合は、ワイヤレスHDMIアダプタを使用して端末と外部ディスプレイを接続します。ワイヤレスHDMIアダプタが電源に接続されていることを確認してください。

外部ディスプレイでMiracastがサポートされているかどうか、およびその外部ディスプレイでワイヤレス投影を有効にする方法は、ユーザーガイドを参照するか、外部ディスプレイメーカーのカスタマーサービスにお問い合わせください。

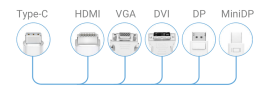
- **2** ステータスバーを下にスワイプし、通知パネルを開いてから $\widehat{\bullet}$ をタップし、**Wi-Fi** をオンにしてください。
- **3** 通知パネルをさらに下にスワイプし、**ワイヤレス投影** を有効にしてください。端末で外部ディスプレイまたはワイヤレスHDMIアダプタが検索されます。
 - あるいは、 ② 設定 > その他の接続 > PCモード に移動して ワイヤレス投影 を有効にしてください。
- **4** 検索結果のリストで外部ディスプレイまたはワイヤレス HDMIアダプタの名前をタップすると投影が開始されます。

有線投影

有線接続を使用して端末を外部ディスプレイ(テレビなど)に接続できます。 Huaweiが推奨または指定するアクセサリを正規のルートから購入することを推奨します。

USB Type-C ケーブルの使用による投影

1 USB Type-Cケーブルを用意してください。 外部出力の種類に応じて、Type-C - HDMI、Type-C - DP、またはType-C - MiniDPケーブルを 使用してください。



2 Type-C側を端末に、もう一方の端を外部ディスプレイに接続してください。



3 外部ディスプレイで、HDMI、DPまたはMiniDPのうち適切なものを信号入力として設定します。

ドッキングステーションの使用による投影

端末を外部ディスプレイに接続する必要があり、かつ有線のマウスおよびキーボードを使用する必要がある場合、USBポートがあるドッキングステーションを使用します。

1 ドッキングステーションを用意してください。

ドッキングステーションには複数のタイプのポートが用意されています。外部ディスプレイでHDMIがサポートされていて、有線のマウスおよびキーボードを使用する必要がある場合、少なくとも1つのHDMIポートと2つのUSBポートがあるドッキングステーションを使用してください。



2 端末をドッキングステーション経由で外部ディスプレイに接続し、有線のマウスおよびキーボードをドッキングステーションに接続します。



3 外部ディスプレイで、HDMI、DPまたはMiniDPのうち適切なものを信号入力として設定します。

デスクトップモード

作業効率の向上のために、端末のコンテンツを外部ディスプレイに投影し、ステータスバーを下 にスワイプして通知パネルを開き、**デスクトップモード**を有効にします。 **デスクトップモード**では、端末の表示がデスクトップレイアウトになり、端末での操作は外部ディスプレイの表示には影響しません。たとえば、外部表示では文書を編集しつつ端末ではチャットをすることが可能です。通知や着信、メッセージを見逃すのではないかと心配する必要はありません。通知のために外部ディスプレイの通知パネルに赤い点が表示されます。

端末をタッチパッドとして使う

ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、**タッチパッド** をタップします。次の操作 を行うことができます。

・次のジェスチャーを使用してマウスコマンドをシミュレートします。



・外部キーボードが接続されていない場合、外部ディスプレイのテキスト入力ボックスをクリックするとオンスクリーンキーボードが表示され、テキストを入力できます。外部キーボードが接続されている場合、オンスクリーンキーボードは使用できません。この場合、テキストの入力には外部キーボードを使用する必要があります。

作業がはかどるように端末を外部ディスプレイに投影する

デスクトップモードでは、次の機能を使用できます。

- ・マルチウィンドウ:複数の画面を同時に開いて、マルチタスク作業を行います。
- ・ファイル管理:デスクトップへのファイルの保存、ファイルやフォルダの作成、ファイルの名 前変更や削除を行うことができます。

- ・クイック検索:スタートメニューの検索ボックスを使って、文書、マルチメディアファイル、アプリを検索できます。
- ・アプリショートカットの作成: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オプションを選択しても、デスクトップにアプリのショートカットを作成できます。
- ・音声出力:ステータスバーの音声出力アイコンをタップして、音声出力デバイスとして外部ディスプレイと端末のいずれかを選択します。
- ・アプリ投影:端末のアプリアイコンを長押しすると、投影オプションが表示されます。アプリを外部ディスプレイに投影して開くことができるようになります。
- ・蛍光ペン:蛍光ペン機能を使用して、投影されたコンテンツをタッチパッドを使ってマークします。

デスクトップモードの終了

ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、**モバイルモード** をタップします。

Huawei Share One Hop

Magic-link を使用したファイル転送

ワンタッチするだけで端末とノートPC間でファイルを転送でき、ケーブルやサードパーティ製アプリを使用する手間がかかりません。

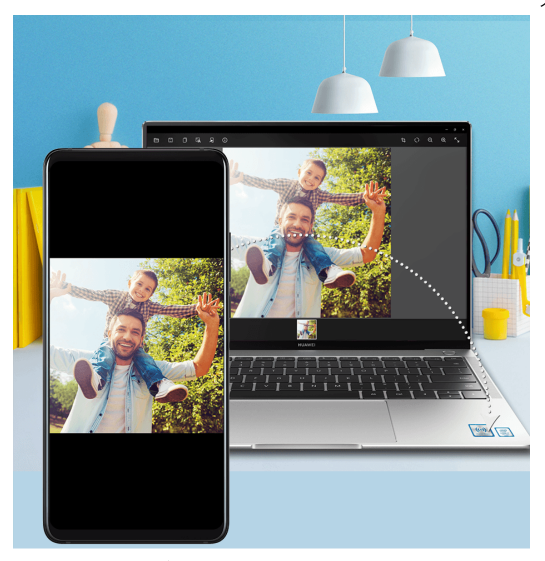
現在、HONOR Magic-linkがサポートされているのは、Magic-linkアイコン 🍱 またはHuawei

Shareアイコン が付いて、PC Managerバージョン9.1以降がインストールされた、HonorまたはHuaweiノートPCです。

端末とノート PC をタップで接続する

- **1** ノートPCでPC Managerを開き、*使用許諾契約*(EULA)に同意します。
- **2** ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、さらに下にスワイプしてショートカットスイッチをすべて表示します。続いて、NFC、Wi-Fi、Bluetooth を有効にします。
- **3** NFC領域(端末のアウトカメラの近く)をノートPCのMagic-linkアイコン(またはHuawei Shareアイコン)にかざすと、端末が振動するか通知音が鳴ります。
- 4 端末とノートPCの画面の指示に従って接続を完了します。

ワンタップで写真やビデオを共有する



・端末からノートPCに写真やビデオを共有する:

- 1 端末のギャラリーから1つまたは複数の写真やビデオを選択します。
- $oldsymbol{2}$ 端末のNFC領域でノートPCのMagic-link(またはHuawei Share)アイコンをタップし、端末が鳴るか振動するまでそのままにします。選択した写真やビデオがノートPCに転送されます。

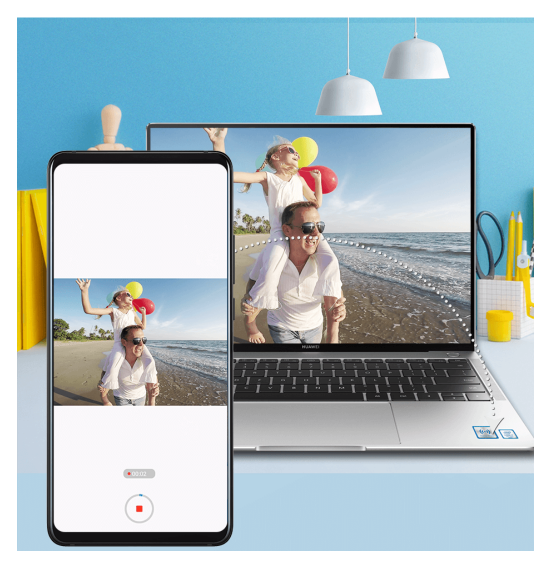
ノートPCで受信した写真のテキストを識別、コピー、保存する場合は、写真をクリックしてイメージビューワーを表示し、 をクリックしてテキストを識別し、テキストファイルを生成します。

・ノートPCから端末に写真を共有する:

- **1** ノートPCの個々の写真ファイルを右クリックし、Huaweiイメージビューワーで開きます。
- **2** 端末でギャラリーを終了するかホーム画面に戻り、端末のNFC領域でノートPCのMagic-link (またはHuawei Share) アイコンをタップし、端末が鳴るか振動するまでそのままにします。ノートPCで開いた写真が端末に転送されます。
- この機能は、PC Manager 9.0以降を搭載し、Magic-linkアイコンまたはHuawei Shareアイコンの付いた、HONOR MagicBookまたはHUAWEI MateBookでサポートされています。

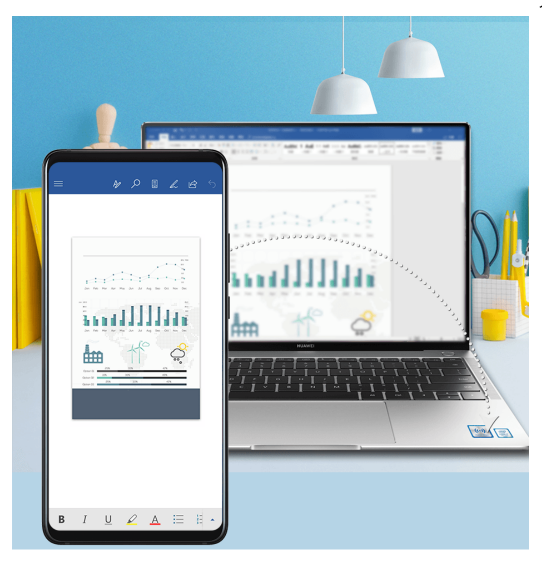
ラップトップ画面を録画する

ラップトップからゲームスキルを披露したり、ビデオクリップを共有したりする便利な方法があります。HONOR Magic-linkによって、端末とラップトップ間ですばやく接続を確立し、ワンタップするだけで端末にラップトップ画面を録画できます。



- 1 端末を振ってから、端末のNFC領域をラップトップのMagic-linkラベルまたはHuawei Share ラベルに合わせたまま、端末が振動するか、通知音が鳴るまで待ちます。ラップトップ画面が端末に投影され、録画が開始されます。最長で60秒間録画できます。
- 2 端末で をタップすると、録画が停止します。画面の録画は自動的にギャラリーに保存されます。
- → HONOR Magic-link機能は、Intelラップトップでのみサポートされています。

ファイルの共有



・端末からノートPC

- **1** Microsoft Officeを使用して端末で共有するファイルを開きます。
- **2** 端末のNFC領域をノートPCのMagic-linkアイコン(またはHuawei Shareアイコン)にかざすと、端末が振動するか通知音が鳴ります。

・ノートPCから端末

- **1** ノートPCでMicrosoft Officeを使用して共有するファイルを開きます。
- **2** 端末でMicrosoft Officeを終了するか、またはホーム画面に戻り、上記の指示に従って端末でノートPCをタップします。これで、ノートPCのMicrosoft Officeで開いたファイルを端末に転送できます。

クリップボードテキストをコピーする

- 1 ラップトップでPC Managerを開き、**My Phone** を選択して、**Enable** をクリックし、画面の指示に従ってラップトップによる端末内のデータへのアクセスを許可します。
- **2** クリップボードのテキストを端末またはラップトップにコピーし、貼り付けることができます。
- **3** ラップトップのデスクトップの右下隅にあるPC Managerアイコンをタップし、**Clipboard** を 選択して最近コピーしたテキストを確認します。

カメラとギャラリー

カメラの起動

カメラの起動

カメラアプリを起動する方法は複数あります。

ホーム画面から

ホーム画面から、 **③ カメラ** を開きます。

ロック画面から

画面がロックされている場合、画面を点灯させ、右下隅のカメラアイコンを上にスワイプしてカメラアプリを開きます。

ウルトラスナップショットの使用

ウルトラスナップショットが有効になっていれば、画面がオフでも音量ダウンボタンを2回押すだけでカメラを起動できます。



- **1 9** カメラ を起動します。
- 2 > ウルトラスナップショット に移動し、カメラを起動 または クイック写真撮影 を選択します。
- 3 これで画面のロックを解除しなくても、カメラの起動やクイック写真撮影ができます。

写真の撮影

写真の撮影



- 1 📵 カメラ を起動します。
- 2 以下の操作を実行できます。
 - フォーカス:焦点を合わせる場所をタップします。

焦点と測光を個別に調整するには、ビューファインダーを長押しし、フレームやリングを 目的の場所にそれぞれドラッグします。

- ズームイン/ズームアウト:ビューファインダーで、ピンチイン/ピンチアウトするか、ズームスライダーをドラッグします。
- カメラモードの選択:カメラモードオプションを上下左右にスワイプして選択します。
- ・ フラッシュのオン/オフ: $\overset{\bullet}{\times}$ をタップし、 $\overset{\bullet}{\wedge}$ (自動)、 $\overset{\bullet}{\wedge}$ (オン)、 $\overset{\bullet}{\times}$ (オフ)、 $\overset{\bullet}{\times}$ または $\overset{\bullet}{\bigcirc}$ (常にオン)を選択します。
- むれらの機能は一部のカメラモードでは利用できない場合があります。
- 3 をタップして写真を撮影します。

連写で撮影する

連写モードを使用することで、複数の写真を連続して撮影し、その中から最高の1枚を選ぶことができます。

連写はアウトカメラ使用時にのみ使用可能です。

- 1 📵 カメラ を開いて、写真 モードを選択します。
- **2** を長押しするか、いずれかの音量ボタンを長押しして連写で撮影します。 撮影時、カウンターに撮影した写真の数が表示されます。
- 3 指を離して撮影を終了します。

終了後、連写された写真の中から保存する写真を選択します。

- 1 🔳 ギャラリー を開きます。
- 2 連写された写真(のタグ付き)をタップし、 をタップします。
- **3** 連写された写真をスワイプして、保存する写真を選択し、 を選択して、 画面の指示に従います。
- 4 連写された写真をすべて削除するには、長押しして写真を選択し、 じをタップします。

セルフタイマーを使用して撮影する

カメラのセルフタイマーを使用して待ち時間を設定し、シャッターボタンをタップした後に自分 も写真に入ることができます。

- 1 📵 カメラ を開きます。
- **2** > タイマー に移動して、待ち時間オプションを選択します。

3 ビューファインダーに戻り、シャッターボタンをタップします。カウントダウンが終了すると、端末が写真を撮影します。

音声コマンドを使用して写真を撮影する

音声を利用してシャッターボタンをタップせずに写真を撮影できます。

- **1 l** カメラ を開きます。
- 2 **今** > **音声シャッター** に移動し、**音声シャッター** を有効にして、音声シャッターオプションを選択します。
- 3 ビューファインダーに戻り、コマンドを発声して写真を撮影します。

ポートレートモード、夜景モード、ワイドアパーチャモードで写真を撮影する

ポートレートモード、夜景モード、ワイドアパーチャモードで写真を撮影する

ポートレートモードでポートレートを撮影する

ポートレートモードを使用すると、ビューティー効果や照明効果が写真に加わり、人物をキレイに撮影できます。

- 1 📵 カメラ を起動し、ポートレート モードを選択します。
- **2** 被写体をビューファインダーのフレームに合わせます。 セルフィーを撮影するには、 をタップします。
- 3 そうすると、以下の操作を実行できます。
 - ・ ビューティー効果の有効化: をタップし、スライダーをドラッグしてビューティー設定を調整します。数値が高いほど、よりはっきりしたビューティー効果が得られます。 ビューティー効果を無効にするには、設定を最低値までドラッグします。
 - ・ 照明効果の設定: をタップし、好みに合わせて効果を選択します。

夜景を撮影する

夜景モードを使用すると、低照度や夜景撮影による問題が解消され、写真が細部までより鮮明になり、色も明るくなります。

また、逆光の被写体や滝などの流水のシーンを撮影する場合は、夜景モードを使用して、コントラストを上げたり、スムーズなシルキーウォータ効果を出すこともできます。



- 1 カメラ を開いて、夜景 モードを選択します。
- **2** アウトカメラを使用している場合は、ビューファインダーの $^{\text{ISO}}$ をタップしてISO感度を調整するか、 $^{\text{S}}$ をタップしてシャッター速度を調整します。
- **3** 端末がぶれないようにして、 をタップします。
- **4** 露出時間は周囲の明るさに基づいて端末が調整します。端末がぶれないようにします。 秒読みが終わるまで撮影を止めないください。そうしないと写真がぼやけることがありま す。

ワイドアパーチャで写真やビデオを撮影する

ワイドアパーチャモードを使用すると、被写体にぴったり焦点を合わせたまま、背景をぼかした 写真やビデオを撮影できます。



- 1 カメラ を開いて、アパーチャ モードを選択します。
- **2** 焦点を合わせる場所をタップします。最適な撮影結果を得るには、端末を被写体の2m(約7フィート)以内に近づける必要があります。
- **3** ビューファインダーで をタップし、スライダーをドラッグしてアパーチャ設定を調整します。アパーチャの値が小さいほど、背景のボケ具合が大きくなります。
- **4** シャッターボタンをタップして写真やビデオを撮影します。撮影する際、ビューファインダーをタップして焦点を調整します。

ワイドアパーチャ写真の背景のぼかしを調整する

ワイドアパーチャ写真を撮影した後で、焦点や背景のぼかしを調整できます。

- 1 ギャラリー > アルバム > カメラ に移動します。
- 2 のタグが付いた写真をタップし、写真上部の をタップします。
- **3** 指示に従って写真をタップし、再度焦点を合わせます。下のスライダーをドラッグして、アパーチャを調整します。
- **4** ✓ をタップして設定を保存します。

マスター AI

マスター AI

マスターAIはプリインストールされたカメラ機能で、インテリジェントに被写体とシーンを識別し、それに応じてカメラの設定を最適化することで、よりきれいな写真が撮影できます。

マスターAIは、舞台やビーチ、青空、草木、テキストなど様々なシーンを識別できます。ただし、アウトカメラでのみ機能します。



- 1 📵 カメラ を開いて、写真 モードを選択します。
- 2 ® をタップし、マスターAIが有効になっていることを確認します。
- **3** 被写体をビューファインダーのフレームに合わせます。マスターAIが撮影対象を識別したら、自動的にモード(ポートレート、草木、テキストなど)が推奨されます。
- **4** 推奨モードを無効にするには、モードテキストの隣の \times をタップするか、 $\stackrel{\textcircled{a}}{\bigcirc}$ をタップしてマスターAIを無効にします。

ムーンモードを使用する

- 1 📵 カメラ を開き、写真 モードを選択します。
- $\bf 3$ カメラを月に向け、指でビューファインダーを広げてズームを10x以上に調整します。

端末が月を検出すると、自動的に ムーン モードになります。

- 4 をタップして撮影します。
- **() ムーン** モードは半月以上の月のみ認識できます。 **ムーン** モードは、月が雲に隠れていると有効にならない場合があります。

ズーム写真撮影

各種ズーム設定での写真撮影

端末のカメラのズーム機能を使用して、より広い風景を撮影したり、遠方の景色を撮影したりできます。

望遠写真の撮影

- 1 🖲 カメラ を開き、写真 モードを選択します。
- 2 写真を撮影する遠方の被写体にカメラを向けます。ズームスライダーをドラッグするか、ピンチインまたはピンチアウトしてズームレベルを調整します。 解像度が最大値に設定されている場合は、ズームを調整することはできません。解像度はカメラが自動的に切り替えます。
- $\bf 3$ ビューファインダーで、焦点を合わせる場所をタップします。カメラの焦点が合ったら、 をタップします。

スーパーマクロ

スーパーマクロ

スーパーマクロモードを使用すると、露のしずくや葉っぱなどの小さな物や、ありふれた物のクローズアップ撮影が簡単になり、肉眼では見逃しやすい詳細が際立ちます。



- - 手動:ビューファインダーで、ズームスライダーをドラッグして1倍より低くするか、またはカメラ>その他に移動して、スーパーマクロに切り替えます。
- 2 をタップして撮影します。

パノラマ写真の撮影

パノラマ写真の撮影

パノラマ機能を使用すると風景写真やグループ写真に広がりが出ます。カメラが視界内の被写体の写真を複数枚撮影し、これらの写真をつなぎ合わせて1枚のパノラマ写真を作成します。

アウトカメラを使用してパノラマ写真を撮影する

1 ● カメラ > その他 に移動して、パノラマ モードを選択します。

- **2** ビューファインダー下部の をタップして、パンの方向を設定します。
- 3 カメラを開始点に向け、 をタップして撮影を開始します。
- **4** 画面に表示された矢印の向きにカメラをゆっくり動かします。端末と中心線の矢印が撮影中ずっとぶれないようにします。
- **5** 終了したら、 をタップします。

インカメラを使用してパノラマセルフィーを撮影する

- **1** パノラマ モードで、 をタップしてインカメラに切り替えます。
- 2 カメラをパノラマ画面の中央に向け、 をタップして最初の写真を撮影します。
- **3** 指示に従ってカメラを左右にゆっくり回します。ビューファインダーの2つのフレームが重なったら、2枚目の写真と3枚目の写真が自動的に撮影されます。

3枚の写真の撮影が完了すると、自動的につなぎ合わされて1枚のパノラマ写真になります。

モノクロ写真の撮影

モノクロ写真の撮影

モノクロ撮影では余計な色を除去して、平面的な形や立体的な形、質感を際立たせることができます。

- 1 📵 カメラ を開きます。
- **2 その他 > モノクロ** に移動し、被写体やシーンに合わせて以下のモードのいずれかを選択します。
 - 通常:このモードはあらゆる種類の被写体に適合します。
 - · アパーチャ:このモードは背景をぼかして、被写体をより強調します。
 - ・ ポートレート:このモードは背景をぼかして、ビューティー効果を調整できるようにします。
 - ・ **プロ**:このモードでは、測光モード、感度、シャッター速度などのカメラ設定を調整でき ます。
- 3 ②をタップして撮影します。

ライトペインティング

ライトペインティング

ライトペインティングでは、シャッターを長めの時間開いたままにして、光の軌跡を撮影できます。手動によるアパーチャやシャッターの調整は不要です。

被写体や光の状態に対応したオプションから選ぶだけです。カメラのブレを軽減するため、三脚 で端末を固定することをお勧めします。



テールライトトレイルモードで車の光の軌跡を撮影する

テールライトトレイルモードを使うと、夜間の車のテールランプを芸術的に撮影できます。

- 1 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。
- **2** ある程度の距離をおいて車の光の軌跡が見える場所を探します。ヘッドライトがカメラに直接向かないようにしてください。画像が露出オーバーになる場合があります。
- **3** をタップして撮影を開始します。ビューファインダーで撮影を確認します。露出が程良いところで、 をタップして撮影を終了します。

ライトグラフィティモードで光の線画を撮影する

ライトグラフィティを使用すると、カメラの正面で光源を動かして図形を描いたり、文字を書いたりできます。

- 1 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。
- 2 他の光が入らない暗い場所で、小さな懐中電灯やサイリウムなどの適度に明るく、適切な色の光源をカメラの正面で動かします。撮影結果に影響する場合があるため、大げさに動かさないようにしてください。

3 をタップして撮影を開始します。ビューファインダーで撮影を確認します。露出が程良いところで、 をタップして撮影を終了します。

シルキーウォータモードで川や滝を撮影する

シルキーウォータを使用すると、滝や川をシルクのように滑らかに撮影できます。

- 1 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。
- 2 この機能は、水が大量に流れている川や滝の撮影に最も適しています。
- **3** をタップして撮影を開始します。ビューファインダーで撮影を確認します。露出が程良いところで、 をタップして撮影を終了します。

スタートラックモードで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。

- 1 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。
- 2 最適な撮影結果を得るには、障害物や人口の光がない場所で、夜空が澄み切っている時を選びます。
- **3** をタップして撮影を開始します。ビューファインダーで撮影を確認します。露出が程良いところで、 をタップして撮影を終了します。

HDR 写真の撮影

HDR 写真の撮影

逆光や光のコントラストが高い中で写真を撮影する場合、ハイダイナミックレンジ(HDR)モードを使用することで、写真の光と影の効果が向上し、写真が細部まで鮮明になります。

アウトカメラで HDR を使用する

- **1** カメラ > その他 に移動して、HDR を選択します。
- 2 必要に応じて三脚を使用して端末を固定します。
- 3 をタップして撮影します。

インカメラで HDR を使用する

インカメラを使用する場合は、HDRを有効にして露出不足を防止することで、よりきれいに写真 やビデオを撮影できます。

- 2 ポートレート、写真、または ビデオ モードを選択します。
- **3** $^{\text{HDR}}$ をタップし、AI HDRが有効になっていることを確認します。

- 4 被写体をビューファインダーのフレームに合わせます。
- 5 シャッターボタンをタップして写真やビデオを撮影します。

アニメーション写真

アニメーション写真

アニメーション写真はシャッターボタンをタップする前の一瞬、および一瞬あとの動きと音を撮影します。

アニメーション写真を撮影する

● カメラ > その他 > アニメーション写真 に移動し、 ○ をタップして写真を撮影します。

アニメーション写真を再生する

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 に移動して、アニメーション写真をタップし、写真上部の
- ◎ をタップして表示します。

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、画面をタップして再生を 停止することもできます。

7アニメーション写真を共有する

- ギャラリー > アルバム > カメラ に移動し、共有するアニメーション写真を長押しして選択し、
 し、
 をタップして共有します。
- ・アニメーション写真は、Wi-Fi Direct、Bluetooth、Huawei Shareなどの方法で共有できます。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を撮影できる Huawei端末またはHonor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止画像として表示されます。

文書モード

文書モード

斜めに撮影された画像は必ずバランスに問題があります。文書の写真を完全にまっすぐ撮影できない場合は、文書モードを使用してください。

文書モードで撮影すると、カメラが傾いた画像を自動的に調整してくれます。

文書モードで写真を撮影する

1 📵 カメラ > その他 に移動し、文書 をタップします。

このオプションがない場合は、 ✓ をタップして **文書** をダウンロードします。

- **2** 撮影する文書をビューファインダーのフレームに合わせ、 をタップします。
- 3 カメラがビューファインダー内のテキスト領域を自動的に認識し、画像の傾きを補正します。

テキスト領域を調整する

文書モードの傾き補正に満足できない場合は、テキスト領域を手動で調整することもできます。 この機能は、**文書** モードで撮影した写真でのみご利用になれます。

- **1 ギャラリー > アルバム > カメラ** に移動し、調整する写真をタップします。
- 3 四隅をドラッグして補正領域を調整します。次に、✓ をタップします。

プロモード

プロモード

撮影時に、プロモードを使用すると、写真やビデオを細かく調整して、測光、ISO感度、露出などを自由に管理できます。

上記の設定の一部は、プロモードでビデオを撮影する場合は利用できません。



- 1 カメラ を開いて、プロ モードを選択します。
- **2** カメラ設定を調整してユニークな写真やプロ並みの仕上がりの写真を撮影できます。また、
 をタップして高品質のビデオを撮影することもできます。
 - · 測光モードの調整:M をタップし、測光モードを選択します。

測光モード	説明
()マトリックス	フレーム全体で測光します。自然の風景の撮影時に利 用できます。
(●)	画面の中央に重点を置いて測光します。ポートレート の撮影時に利用できます。

測光モード	説明
スポット	被写体の目などの画面の狭い部分に集中して測光します。

- ・ ISO感度の調整:**ISO** をタップしてスライダーをドラッグします。 照度が低い場合は、ISO感度を上げます。明るい場所では、ISO感度を下げて画像のノイズ を防止します。
- ・ シャッター速度の調整:**S** をタップしてスライダーをドラッグします。 動きのないシーンやポートレートを撮影する場合は、シャッター速度を下げます。動きの あるシーンや被写体を撮影する場合は、シャッター速度を上げます。
- ・ EV露出補正の調整: **EV** をタップしてスライダーをドラッグします。 照度が低い場合はEV値を上げ、明るい場所ではこの値を下げます。
- フォーカスの調整:AFをタップしてスライダーをドラッグします。

フォーカスモード	適用シーン
AF-S(シングル)	動きのない被写体
AF-C(連続)	動きのある被写体
MF(マニュアル)	フォーカスしたい被写体をタップします。

カラーキャストの調整:WBをタップし、モードを選択します。

色温度を調整するには、 をタップします。

- 水準器の使用: をタップし、水準器を有効にします。
 水平ガイドラインがビューファインダーに表示されます。この点線と実線が重なれば、カメラは水準器と平行になり、エッジの歪みを防ぎます。
- ・ AF補助ライトの使用:照度の低い場所で、より適切に焦点を合わせるには、 **(ぐ)** をタップし、**AF補助ライト** を有効にします。

これで、撮影した写真がRAW形式と標準形式で保存されるようになります。RAW形式の写真は、**ギャラリー** のRAW写真アルバムに保存されます。

RAW形式の写真は、標準形式の写真よりも保存サイズが大きくなります。端末にストレージの空き容量が十分あることを確認してください。

3 シャッターボタンをタップして写真やビデオを撮影します。

ビデオの録画

ビデオの録画

- 1 カメラ を起動し、ビデオ モードを選択します。
- 2 以下の設定を調整します。
 - ズームイン/ズームアウト:ビューファインダーで、2本の指でピンチインまたはピンチアウトするか、ズームスライダーをドラッグします。
 - フォーカス:焦点を合わせる場所をタップします。ビューファインダーを長押しして、露出とフォーカスを固定します。
 - ・ フラッシュのオン/オフ: なタップしてから、 をタップしてフラッシュをオンにするか、または なタップしてフラッシュをオフにします。
 - ・ ビューティー効果の調整: をタップし、スライダーをドラッグしてビューティー設定を調整します。
 - ・ ビデオの解像度とフレームレートの調整: > 解像度 に移動して、適切な解像度を選択します。

続いて、**フレームレート** と **エンコーディング** をタップして、フレームレートとエンコード形式を設定します。

解像度を上げるとビデオの品質が向上しますが、ファイルサイズも大きくなります。

3 をタップして、録画を開始します。

録画中に、十または を長押しすると、スムーズにズームイン/ズームアウトできます。 録画中に写真を撮影するには、 をタップします。

4 をタップして録画を一時停止、 をタップして録画を終了します。

AI 映画効果

AI 映画効果

AIムービー効果を使用してビデオに独自のアート効果を追加でき、後処理は不要です。

- 1 📵 カメラ を起動し、ビデオ モードを選択します。
- 2 アウトカメラに切り替え、 をタップし、特殊効果を選択します。
- **3 ②** > **解像度** に移動し、21:9を選択するとビデオに映画のような風合いが加味されます。
- 4 をタップして撮影を開始します。

撮影中に をタップすると、指定した特殊効果で写真を撮影できます。

スロー録画

スロー録画

瞬間を詳細にキャプチャするには、スローモードを使用します。目的の映像表示速度に合わせて スローモーション速度を調整します。

- ・32倍スーパースローモーション:カメラがビューファインダー内で動いている被写体を検出すると、映画のようなスーパースローモーションでビデオ撮影されます。このモードは、シャボン玉がはじけるところや水しぶきなど、スーパーハイスピードモーション撮影に適しています。
- ・4倍/8倍スーパースローモーション:撮影全体の長さとスロー部分の長さをカスタマイズできます。このモードは、ダイビングやボールを蹴るところなど、速い動きの分析撮影に適しています。



32 倍スロービデオ撮影

- 1 📵 カメラ > その他 に移動し、スロー をタップします。
- **2** 速度が **32倍** で、動体検知が有効になっていることを確認します (が 画面上部に表示されるはずです)。
- **3** 被写体をビューファインダーのフレームに合わせ、 をタップして録画を開始します。カメラがビューファインダー内で動いている被写体を検出すると、映画のようなスーパースローモーションでビデオ撮影されます。

手動でビデオを録画するには、 をタップして動体検知を無効にし、 をタップして録画を開始します。

スロービデオ撮影

- 1 カメラ > その他 に移動し、スロー をタップします。
- 2 をタップして、速度を選択します。

- 3 をタップして、録画を開始します。
- **4** をタップして、録画を終了します。

コマ抜き撮影

コマ抜き撮影

コマ抜きを使用して、数分または数時間にもわたって映像を撮影し、それを短いビデオにまとめることができます。コマ抜きにより、開花の様子や雲の流れなどの変化の美しさを捕らえることができます。

- 1 カメラ > その他 に移動し、コマ抜き をタップします。
- 2 端末を適切な位置に置きます。カメラのブレを軽減するには、三脚を使用して端末を固定します。
- **3** をタップして録画を開始します。録画時間を設定していない場合は、 をタップして 録画を終了します。

録画されたビデオはギャラリーに自動的に保存されます。

ライカカラー

ライカカラー

- 1 📵 カメラ を開き、アウトカメラに切り替えます。
- 2 ビューファインダーの上部で をタップし、Leicaスタンダード、Leicaビビッド、または Leica スムーズを選択します。
- **3** シャッターボタンをタップして写真やビデオを撮影します。
- すべてのカメラモードがLeicaカラーに対応しているわけではありません。

カメラモードの編集

カメラモードの編集

ご利用の端末は、カメラモードをダウンロード、更新、削除して、より的確にニーズに合わせる ことができます。

カメラモードのダウンロード

- 1 カメラ > その他 に移動します。

カメラモードの更新

- 2 利用可能な更新がある場合、画面上の説明に従って関連するモードを更新します。

カメラモードの削除

- 1 その他画面で、 をタップして編集画面を表示します。
- 2 削除するモードの右上隅の をタップしてから、 をタップして設定を保存します。
 - が表示されない場合、そのモードは削除できません。
- かメラの正常動作を保証するため、プリインストールされたカメラモードは削除できません。

カメラ設定の調整

カメラ設定の調整

カメラの設定を調整して写真やビデオをより素早く撮影できます。

が以下の機能は一部のカメラモードでは利用できない場合があります。

カメラの解像度を調整する

- **2 解像度** をタップし、解像度を選択します。
- ᡝ この機能は一部のモードでは利用できません。

位置情報タグを有効にする

位置情報タグ を有効にして、写真やビデオに位置情報をタグ付けします。

ギャラリーの写真またはビデオを上にスワイプすると、撮影場所が表示されます。

スマイルキャプチャ

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ます。

ミラー反射を有効にする

カメラグリッドを使用して写真の構図を決める

カメラグリッドを使用すると、最適な構図で写真を撮影できます。

- 1 📵 カメラ > 🔯 に移動します。
- 2 カメラグリッド を有効にします。

3 グリッド線がビューファインダーに表示されます。交点の1つに写真の被写体を合わせ、シャッターボタンをタップします。

ギャラリーの管理

写真とビデオの表示

ギャラリーでは、写真やビデオの表示、編集、共有、ならびに写真やビデオから自動生成された クリップの閲覧ができます。



撮影場所別に表示

位置情報タグ(カメラ 設定)を有効にして撮影した写真やビデオは、マップビューで表示できます。

- **1 写真** タブで、 をタップします。 位置情報を含む写真またはビデオが地図上に表示されます。
- 2 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、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 カメラ アルバムに保存されます。スクリーンショットと画面録画は、スクリーンショット アルバムに保存されます。

カテゴリー別に表示

ギャラリーにより写真がカテゴリーに機能的に分類されるため、大きなアルバムをすばやくカテゴリー別に絞り込むことができます。

発見 タブのカテゴリーアルバム(食べ物、ポートレート、風景など)をタップしてそのアルバム の写真を表示します。

写真やビデオの詳細表示

- 1 写真やビデオをタップすると、全画面モードで表示されます。画面を再度タップすると、メニューが非表示になります。
- **2** 全画面モードで をタップすると、保存場所、解像度、サイズなどの写真やビデオの詳細情報が表示されます。

写真検索

ギャラリーの写真をキーワード検索で素早く見つけます。

- 2 キーワード (「食べ物」、「景色」、「花」など)を入力します。
- **3** そのキーワードに関連する写真が表示されます。提案されたキーワードをタップするか、入力するキーワードを増やせば、結果の精度が上がります。

写真やビデオの編集

ギャラリーには、写真とビデオ用のさまざまな編集機能があります。

基本編集

ギャラリー を開いて、編集する写真のサムネイルをタップし、**編集** をタップして編集機能にアクセスします。



- ・回転:[「]□ をタップし、アングルホイールを目的の方向にドラッグします。 また、**回転** をタップして写真を90°回転させたり、**ミラー** をタップして写真を反転させること もできます。

また、固定率を選択し、グリッドの端をドラッグして写真をトリミングすることもできます。

- ・フィルター効果の追加: をタップし、フィルターを選択します。
- ・カラースプラッシュ: をタップし、強調する色を選択します。写真の他の部分は白黒になります。
- ・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。
- ・落書き: をタップして、ブラシと色を選択し、落書きを加えます。

・テキスト要素の追加: をタップして、要素のスタイルとフォント形式を選択します。

ステッカーを写真に追加

- **1** 編集 > ステッカー に移動します。
- **2 時刻、場所、天気、ムード**などのステッカーのタイプを選択します。
- **3** ステッカーを選択し、ドラッグして位置を変更します。ステッカーの種類によっては、テキストを編集することもできます。
- 4 ✓ をタップして編集内容を保存し、
 をタップして写真を保存します。

写真のモザイク化

- **1 編集 > モザイク** に移動します。
- **2** モザイクのスタイルとサイズを選択して写真の一部を隠します。
- **3** モザイクを除去するには、**消しゴム**をタップして写真を拭き取ります。
- 4 ✓ をタップして編集内容を保存し、 をタップして写真を保存します。

写真の名前の変更

- 1 ギャラリーで、名前を変更する写真のサムネイルをタップします。
- **2 ・ > 名前を変更** に移動して新しい名前を入力します。
- 3 OK をタップします。

ビデオの編集



- **1 ギャラリー > アルバム > ビデオ** に移動して、 編集するビデオをタップします。
- 2 / をタップします。次の編集が実行できます。
 - ビデオのトリミング:ビデオクリップの両端のスライダーをドラッグして残す部分を選択します。します。をタップしてトリミングされたビデオをプレビューします。

- ・ ビデオ解像度の調整:適切な解像度を選択します。
 - 耐解像度が高いとビデオの品質が向上しますが、必要なストレージ容量も増えます。

写真やビデオの共有

ギャラリーの写真やビデオを共有する方法は複数あります。

- 1 ギャラリーを開きます。
- 2 以下のいずれかの方法を使用します。
 - 単一の写真やビデオの共有:写真やビデオをタップし、 をタップします。

ギャラリーの管理

写真とビデオをアルバムに整理することで、確認しやすくなります。

アルバムの追加

- **1 アルバムの追加** をタップし、アルバムに名前を付けます。
- **2 OK** をタップします。
- 3 追加する写真またはビデオを選択します。

写真とビデオの移動

- 1 アルバムを開き、長押しして、移動する写真とビデオを選択します。
- **2 *** > **移動** をタップし、目的のアルバムを選択します。
- **3** アイテムを移動すると、元のアルバムからは削除されます。
- すべての写真 および ビデオ アルバムに、端末に保存されているすべての写真とビデオが表示されます。

アルバム間でアイテムを移動しても、そのようなアルバムの表示には影響しません。

写真とビデオの削除

長押しして、削除するアイテムを選択し、 **川 > 削除** に移動します。

すべての写真、ビデオ および カメラ アルバムは削除できません。

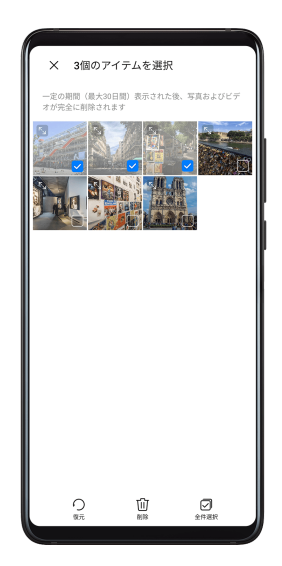
削除された写真とビデオは、一時的に **最近削除したファイル** アルバムに移され、30日後に完全 に削除されます。

手動で写真またはビデオを完全に削除するには、**最近削除したファイル** アルバムでサムネイルを 長押しして、 **一** > **削除** に移動します。

削除された写真とビデオの復元

最近削除したファイル アルバムで、長押しして、復元するアイテムを選択し、 をタップすると、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た場合、新しいアルバムが作成されます。



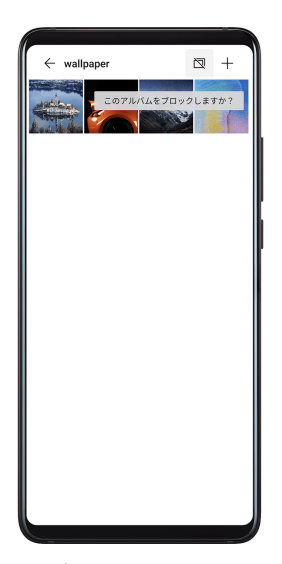
お気に入りへの写真とビデオの追加

写真やビデオを開いて、 をタップします。

そのアイテムが、元のアルバムと **自分のお気に入り** アルバムの両方に表示されます。

アルバムのブロック

サードパーティ製アプリのアルバムがギャラリーに表示されないようにブロックします。



- **1 アルバム** タブで、**その他** をタップします。
- **2** アルバムをタップし、上部に ^{○○} が表示されたら、 ○○ > **ブロック** に移動します。 ブロックする写真とビデオをブロックしたアルバムに移動します。 ブロックしたアルバムは、ファイル以外のアプリでは表示できません。
- **3** アルバムのブロックを解除するには、**その他** に移動し、**ブロックされたアルバムを表示する** をタップしてから、アルバムの隣の **ブロック解除** をタップします。
- ブロックできるのは、その他内の一部のアルバムに限定されます。

写真のスマート分類

写真のスマート分類

ギャラリーは、写真を自動的にポートレート、位置情報、風景、食べ物などのカテゴリで並べ替えるため、探している写真をすぐに見つけることができます。

■ ギャラリーを開き、発見タブをタップすると、写真がカテゴリごとに表示されます。

アルバムから写真を削除するには、長押しして、写真を選択し、

(ポートレートの場合は

- **(**) をタップします。
- 🕠 カテゴリアルバムから、すべての写真を削除することはできません。

人物アルバムの表示と設定

十分な枚数の写真を撮影すると、ギャラリーが写真の顔を識別して、個人やグループの人物アルバムを自動的に作成します。この処理は、端末が充電中で画面がオフのときに行われます。

人物アルバムに名前を付けて自分との関係を個々に設定できます。

グループ写真アルバムには、人物アルバムですでに名前が付けられた2~10人までの一定数の写真が必要です。

- 1 💌 ギャラリー > 発見 に移動して生成された人物アルバムを表示します。
- **2** アルバムをタップして、 ***** > **編集** > **名前を追加** に移動し、名前と関係(「赤ちゃん」、「お母さん」など)を設定します。

設定が完了した後は、検索バーに名前や関係を入力して人物アルバムを探すことができます。

Huawei Vlog エディター

Huawei Vlog エディター

Huawei Vlogエディターを使用すると、写真やビデオからスポットライトリール、ハイライトビデオ、人物アルバムなどのHuawei VlogがBGM付きで自動的に作成されます。

また、写真やビデオを自分で選んで独自のHuawei Vlogを作成することもできます。

いずれも、指でタップするだけでHuawei Vlogの編集や共有ができます。

スポットライトリールの表示

スポットライトリールではビデオの分析により、登場人物や被写体のハイライトクリップが作成され、BGM付きで表示されます。

- 1 ギャラリー > アルバム > ビデオ に移動します。
- 2 ビデオをタップして、上にスワイプします。人物の顔またはベストカットをタップして作成されたスポットライトリールを表示します。 クリップがまだ生成されていない場合は、開始するをタップして作成します。
- (i) この機能は、端末が充電中で画面がオフのときに自動的に実行されます。ただし、クリップが作成されるのは、ビデオの長さが10秒から3分の間で、ローカルに保存されたビデオのみです。

スポットライトリールの編集

- 1 スポットライトリールの視聴中にビデオをタップし、画面下部のプリセットテンプレートを選択します。
- **2** 画面上部の をタップして、BGM、フィルター、イントロ/アウトロなどをカスタマイズします。 をタップしてビデオを保存します。

スポットライトリールの共有

- 1 ギャラリー > アルバム > Video Editor で、エクスポートしたすべてのビデオを 見ることができます。
- 2 共有するビデオを長押しして選択し、 をタップします。

Huawei Vlog

人物アルバムビデオ

ギャラリーでは、自動的に写真の顔が識別されて人物アルバムが作成されます。 人物アルバムで生成されたビデオを表示、編集、共有します。

Huawei Vlog を閲覧する

- **1 ギャラリー > 発見** に移動して、人物アルバムをタップします。
- **2** アルバムカバーで **b** をタップします。

人物アルバムのビデオを編集する

特殊効果、フィルター、BGMを適用して、独自のビデオを作成します。

- 1 をタップして、ビデオを再生します。再生中は以下の操作が可能です。
 - ・ ビデオをタップし、画面下部のプリセットテンプレートを選択します。
 - ・ 画面上部の をタップして、写真の追加/削除、BGM、フィルター、イントロ/アウトロなどの変更を行います。
- 2 ビデオをエクスポートするには、
 をタップします。

人物アルバムのビデオを共有する

人物アルバムのビデオをエクスポートすれば、画面上の説明に従って友達とビデオを共有できます。

エクスポートしたビデオは、**ギャラリー > アルバム > Video Editor** に保存されます。

共有したいビデオを長押しして選択し、 をタップします。

ハイライト

ハイライト

ギャラリーでは、時間、場所、テーマの情報に基づいてベストショットの写真やビデオからハイライトアルバムが自動的に作成され、短いビデオクリップも生成されますので、楽しい時間の思い出が瞬時によみがえります。



- ・ハイライトの使用を開始するには、**カメラ** > (ご) に移動し、**位置情報タグ** を有効にします。
- ・ハイライトアルバムの自動作成処理は、端末の充電中、画面が消灯していて、電池残量が50%以上あるときに行われます。この処理には時間がかかる場合があります。 ギャラリーの写真またはビデオの数が10個未満の場合、ハイライトアルバムは作成されません。

ハイライトビデオの表示

- 1 ギャラリー > ハイライト に移動して、アルバムをタップします。
- **2** をタップしてビデオを再生します。

ハイライトビデオの編集

1 ハイライトビデオの視聴中にビデオをタップし、画面下部のプリセットテンプレートを選択します。

- **2** 画面上部の をタップして、BGM、フィルター、イントロとアウトロなどをカスタマイズ します。 と をタップしてビデオを保存します。

ハイライトビデオの共有

- 1 ギャラリー > アルバム > Video Editor に移動すると、そこでエクスポートしたビデオをすべて確認できます。
- 2 共有するビデオを長押しして選択し、 をタップします。

ハイライトアルバムの写真やビデオの追加または削除

- 1 ハイライト タブで、アルバムをタップします。
- 2 以下の操作が可能です。

ハイライトアルバムの名前を変更

- 1 ハイライト タブで、アルバムをタップします。

ハイライトアルバムの削除

- 1 ハイライト タブで、アルバムをタップします。
- **2** : **)) 削除** に移動し、**削除** をタップします。

アプリ

アプリ

アプリ

ホーム画面の中央から下にスワイプし、検索バーが表示されたら、アプリ名を入力します。アプリを見つけたらタップします。

アプリのアンインストール

以下のいずれかの方法でアプリをアンインストールできます。

- ・アンインストールするアプリアイコンを長押しすると、端末が振動するので、アンインストールをタップし、画面の指示に従ってアプリをアンインストールします。
- . **② 設定 > アプリ > アプリ** に移動し、アンインストールするアプリをタップしてから、**アンインストール** をタップします。
- プリインストールされた一部のシステムアプリはアンインストールできません。アンインストールするとシステムエラーが発生する場合があります。

バックグランドアプリの管理

- 1 以下のいずれかの方法(使用しているナビゲーション方法によって異なる)で最近実行したタスク画面にアクセスします。
 - · **ジェスチャー**:画面を下から上に向かってスワイプして、押したままにします。
- 2 最近実行したタスク画面で以下の操作が実行できます。
 - 横にスワイプしてアプリのプレビューを表示する。
 - アプリのプレビューをタップしてアプリにアクセスする。
 - アプリのプレビューを上にスワイプしてアプリを終了する。
 - アプリのプレビューを下にスワイプしてアプリをロックする。アプリのプレビューの上部に の が表示されます。 をタップしても、このアプリは終了できなくなります。
 - ・ 下に再度スワイプしてロックを解除します。 🔓 が消えます。
 - ・ 🔍 をタップして全てのアプリ(ロックしたアプリを除く)を終了します。

ツインアプリ

ツインアプリ

- 1 **② 設定 > アプリ > ツインアプリ** に移動し、複製を作成するアプリのスイッチをオンにします。
- **2** 同じアプリのアイコンがホーム画面に2つ表示され、別々のアカウントに同時にログインできるようになります。
- **3** ツインアプリを無効にするには、複製版のアプリを長押しして、**削除**をタップします。ツインアプリのデータがすべて削除されます。

よく利用するアプリ機能にすばやくアクセスする

よく利用するアプリ機能にすばやくアクセスする

ホーム画面のアプリアイコンから特定のアプリのよく利用する機能にアクセスしたり、これらの機能のショートカットをホーム画面に追加することもできます。

よく利用するアプリ機能にすばやくアクセスする



アプリアイコンを長押しすると、ポップアップメニューが表示されます。メニューからよく利用 する機能をタップしてアクセスできます。

たとえば、

アイコンを長押しし、表示されたポップアップメニューから撮影モードをタップしてアクセスします。

アプリアイコンを長押ししてもポップアップメニューが表示されない場合、そのアプリではこの機能がサポートされていません。

よく利用するアプリ機能をホーム画面に追加する

ホーム画面でアプリアイコンを長押ししてポップアップメニューを表示します。追加する機能を長押ししてホーム画面にドラッグすると、ショートカットが作成されます。

オプティマイザ

クリーンアップ

オプティマイザ の クリーンアップ を使用して、アプリの残骸や不要なインストールパッケージ、WeChatデータなどの必要のないファイルやサイズの大きいファイルをスキャンできます。ファイルが検出されると、提示通りにファイルを削除するかを選択できます。

- 1 □オプティマイザ を開いて、クリーンアップ をタップします。
- **2** スキャンが完了したら、各項目の後ろの **クリーンアップ** をタップして、不要なファイルをすべて削除します。

システムの不要データの自動クリーンアップ

- **1 ノ**オプティマイザ を開いて、クリーンアップ をタップします。
- 2 画面を上から下にスワイプすると、システムの不要データが自動的にクリーンアップされます。

システムの不要データの手動クリーンアップ

自動クリーンアップに加えて、端末が検出して推奨する不要ファイルを手動でクリーンアップすることもできます。

クリーンアップ 画面で、カテゴリーの隣の **クリーンアップ** をタップし、クリーンアップする項目を選択して、**削除** をタップします。

重複ファイルのクリーンアップ

オプティマイザ によって端末の重複ファイルを検出できます。

クリーンアップ 画面で、**重複ファイル** をタップして削除する不要ファイルを選択します。

スパム通話のフィルターとブロック

様々なブロックルールを設定して、セールスや詐欺などの迷惑電話をブロックします。

迷惑電話のフィルター

- 1 **電話** > **ブロック** > **ジ** に移動して、ブロックルールを設定します。 または、 **プオプティマイザ > ブロック** > **ジ** に移動して、ブロックルールを設定します。
- **2 着信ブロックルール** をタップして、対応するブロックルールのスイッチを有効にします。



特定の番号からの着信をブロックする

以下のいずれかの方法を使用して特定の番号からの着信をブロックできます。

- . **電話** > **ブロック** > **グ** > **ブラックリスト** に移動し、 十 をタップしてブロックする 電話番号を追加します。
- ・**電話** 画面で、下部の **連絡先** タブをタップし、ブロックする連絡先をタップして、 ・ > **ブラ** ックリストに追加 に移動します。

ブロックされた通話の通知を受信するかを設定する

電話 > ブロック > 塗 > 通知を受信 に移動し、ブロックされた通話の通知を受信するかを設定します。

ワンタップで最適化

オプティマイザ の 最適化 機能を使用して、端末を最適な状態に保ちます。



- 2 最適化が完了すると、結果と推奨が表示されます。

連絡先

連絡先情報の作成と編集

連絡先は複数の方法で作成でき、また連絡先リストの表示と管理もできます。



連絡先の作成

連絡先のインポート

- 1 連絡先画面で、 ・ > 設定 > インポート/エクスポート に移動します。
- **2** Bluetooth経由でインポート、Wi-Fi Direct経由でインポート、SIMからインポートまたはストレージからインポートを選択して、画面の指示に従って連絡先をインポートします。

名刺を読み取って連絡先を追加する

- **1 連絡先** 画面で、 **3 > 名刺読み取り** または **名刺 > 名刺読み取り** に移動します。
- **2** 名刺を平らな場所に置き、名刺の内容がビューファインダーにはっきり表示されるようにカメラを調節してから、 をタップして名刺を1枚または複数枚続けて撮影します。
- **3** 写真を撮影すると、端末が自動的に連絡先情報を認識します。 ✓ をタップして連絡先を保存します。

読み取った名刺は、名刺で確認できます。

OR コードを読み取って連絡先を追加する

QRコードに連絡先情報が含まれていれば、QRコードを読み取って素早く連絡先を追加できます。

- **1 連絡先** 画面で、 **3 > 名刺読み取り** または **名刺 > 名刺読み取り** に移動します。
- **2** QRコードを撮影するか、ギャラリーからQRカードの写真を選択すると、QRコードに含まれる連絡先情報を認識して追加できます。

連絡先の検索

- **1 連絡先** 画面から *** > 設定 > 表示設定** に移動して、**すべての連絡先** をタップしてすべての連絡先を表示します。
- 2 以下のいずれかの方法で連絡先を検索します。
 - ホーム画面の中央から下にスワイプし、検索ボックスに検索する連絡先のキーワード(名前、イニシャル、メールアドレスなど)を入力します。「John London」など、複数のキーワードを入力すると、一致する連絡先を素早く見つけ
 - られます。
 ・ 連絡先リストの上にある検索ボックスに検索する連絡先のキーワードを入力します。検 索ボックスの下に一致した結果が表示されます。

連絡先の共有

- 1 連絡先画面で、共有する連絡先を選択し、 う 連絡先の共有に移動します。
- 2 共有方法を選択し、画面の指示に従って連絡先を共有します。

連絡先のエクスポート

- **1 連絡先** 画面で、 *** > 設定 > インポート/エクスポート** に移動します。
- **2 ストレージにエクスポート** をタップして、画面の指示に従って連絡先をエクスポートします。 エクスポートされた.vcfファイルはデフォルトで、端末の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、内部ストレージにあるエクスポートされたファイルを確認 できます。

連絡先の削除

以下のいずれかの方法で連絡先を削除します。

- ・削除するエントリを長押しし、**削除**をタップします。

削除した連絡先を復元するには、 *** > 設定 > 連絡先を整理 > 最近削除した連絡先** に移動して、 復元する連絡先を長押しし、他にも復元する連絡先があれば、そのチェックボックスをオンにして、 *** *** をタップします。

重複した連絡先の統合

- **2** 統合する重複した連絡先を選択し、**統合** をタップします。

連絡先グループの管理

連絡先グループを作成および管理することで、複数の連絡先へのメールやメッセージの送信が簡単になります。端末では連絡先が会社別、都市別、最終連絡日時別に自動的にグループ化されますが、自分の好みに応じて新しいグループを作成することもできます。

連絡先グループの作成

- **1** 電話 を開いて、画面下部の 連絡先 タブを選択し、グループ をタップします。
- $\mathbf{2} \overset{}{+} \mathbf{e}_{\mathsf{S}}$ を \mathbf{S} で \mathbf{S} で \mathbf{E} で \mathbf{S} で \mathbf{E} \mathbf{E} で \mathbf{E} $\mathbf{E$
- 3 画面の指示に従って、連絡先をグループに追加し、✓ をタップします。

連絡先グループの編集

- 1 グループ 画面で編集するグループを選択し、 をタップして新しい連絡先を追加します。
- **2 メンバーを削除、グループ着信音、グループの削除、 名前を変更** を行うには、 **・** をタップします。

グループメッセージまたはグループメールの送信

グループ 画面でグループを開き、
をタップしてメッセージを送信するか、
をタップしてメールを送信します。

連絡先グループの削除

グループ 画面で削除するグループを長押しし、削除 をタップします。

個人情報の作成

個人情報を記載した名刺を作成して他人と共有できます。個人的な緊急情報も追加できるので、 緊急時にすばやく助けを呼べます。

個人の名刺の作成

- **1** 電話 を起動し、画面下部の 連絡先 タブを選択して、マイカード をタップしてください。
- 2 プロフィール写真を設定し、名前、会社の住所、電話番号などの個人情報を入力してください。
- 3 をタップすると、QRコード付きの名刺が自動生成されます。 このQRコードを使用して名刺を共有できます。

緊急情報を追加する

- 1 連絡先 画面から、マイカード > 緊急情報 に移動します。
- 2 追加をタップし、個人情報、医療情報、緊急連絡先情報を設定します。

緊急連絡先を追加してから、実際に緊急事態になった場合は、ロック画面にアクセスしてパスワードを入力し、**緊急通報 > 緊急情報 > 緊急連絡先** に移動してから緊急連絡先を選択し、電話をかけます。

連絡先の記録の消去

- **1** 電話 を起動し、画面下部の 連絡先 タブをタップして、記録を消去する連絡先をタップします。
- **2 * > 履歴を消去 > 消去** に移動して、その連絡先の通話記録およびメッセージ記録をすべて 削除します。

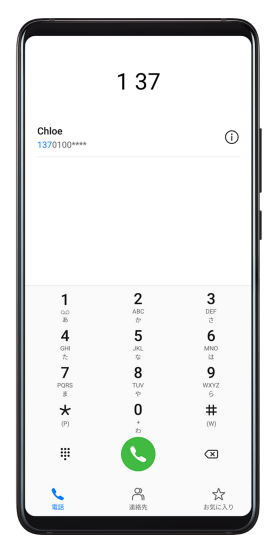
雷話

電話をかける

番号をダイヤルするか、電話をかける連絡先を選択する

以下のいずれかの方法を使用して電話をかけます。

・ **電話** を開き、電話番号の一部、連絡先の名前の最初の文字、または連絡先のイニシャルを入力して、連絡先を見つけます。



- ・電話 画面で、下部の連絡先 タブをタップして電話をかける連絡先を選択します。
- をタップして通話を終了します。

スピードダイヤルを使用する

連絡先にスピードダイヤルを一度設定すれば、割り当てた番号のボタンでその連絡先に素早く電話をかけられます。

電話 > : > 設定 > スピードダイヤル に移動して番号ボタンを選択し、そのスピードダイヤル ル番号の連絡先を設定します。

電源ボタンを押して通話を終了する

通話中は、電源ボタンを押して通話を終了します。

電話 > ・ > 設定 に移動し、**電源ボタンで通話を終了** を有効にします。

通話の背景を設定する

通話の背景に壁紙を設定できます。

- **1** ② 設定 > ホーム画面と壁紙 > 壁紙 に移動します。
- 2 写真を選択し、壁紙として設定します。

連絡先のプロフィール写真が通話の背景に表示されるように設定することもできます。

- **1 電話** 画面で、下部の **連絡先** タブをタップし、プロフィール写真を設定する連絡先を選択します。
- 2 / をタップした後、 をタップして連絡先のプロフィール写真を設定します。

国際電話をかける

- 1 ご利用のモバイル通信事業者に問い合わせて国際通話サービスを有効にし、サービス内容について確認します。
- 2 電話を起動して、下部の連絡先タブをタップし、電話をかける連絡先を選択します。番号が連絡先一覧にない場合は、電話画面で、0番のボタンを長押しして「+」を表示させ、国コードと電話番号を入力し、 をタップして国際電話をかけます。

诵話履歴の管理

必要に応じて、連絡先や番号が同じ通話履歴を統合し、画面を整理して簡素化したり、通話履歴 を削除したりできます。

不在着信の表示

- 1 すべての不在着信を表示するには、 電話 を開き、通話履歴リストを下にスワイプして 不在 タブをタップします。 通話履歴リストで不在着信はすべて赤で表示されるため、**すべて** 画面ですばやく見分けられます。
- **2** 通話履歴の横の (i) をタップすると、コールバックしたりメッセージを送信したりできます。

通話履歴を統合

- 1 電話 > : > 設定 > 通話履歴を統合 に移動します。
- 2 連絡先別を選択すると、番号や連絡先が同じ通話履歴が自動的に統合されます。

通話履歴の削除

通話履歴を削除するには、以下のいずれかの方法を使用します。

- ・電話 画面で履歴を長押しして、履歴の削除 をタップします。
- ・**電話** 画面で、 ・ **> 登録を削除** に移動し、削除する履歴を選択して、 ・ をタップします。
- ・電話 画面で削除する履歴を左にスワイプし、
 をタップします。

複数の通話履歴を削除

- **1 電話** 画面で、 **き** > **登録を削除** に移動します。

着信に対する着信音の設定

着信に対して、お好みの音楽やビデオを着信音に設定できます。

音楽着信音の設定

- 1 **電話 > : > 設定 > 着信音** または **② 設定 > サウンドとバイブ > 着信音** に移動します。
- **2** システムの着信音を選択するか、または **端末内にある音楽** をタップして、端末内の曲を着信音に選択します。

連絡先に対する着信音の設定

- **1 電話** を起動し、画面下部の **連絡先** タブをタップして、着信音を設定する連絡先を選択します。
- 2 連絡先詳細画面で、着信音をタップして着信音を選択します。

ビデオ着信音の設定

着信に対してビデオを着信音に設定します。



- 1 **電話 > ** > 設定 > 着信音** または **② 設定 > サウンドとバイブ > 着信音** に移動します。
- 2 ビデオ着信音をタップし、ビデオを選択して着信に対する効果をプレビューします。

3 をタップして、ビデオを着信音に設定します。

VoLTE を使用して電話をかける

Voice over LTE(VoLTE)はIPベースのデータ転送テクノロジーで、4Gネットワークによる通話 およびデータサービスを実現します。

VoLTEを有効にすると、インターネットにアクセスしながら通話ができます。

また、VoLTEでは通話の接続時間がより速くなるとともに、より高品質の音声およびビデオ通話が実現されます。

VoLTE の有効化

- **1** ご利用のSIMカードの4GおよびVoLTE機能を有効にするには、モバイル通信事業者にお問い合わせください。
- 2 ② 設定 > モバイルネットワーク > モバイルデータ通信 に移動します。SIMカードのネットワーク設定エリアでは、VoLTE HD通話 スイッチをオンにします。
- この機能は通信事業者によって異なる場合があります。

ビデオ通話をかける

ビデオ通話は、双方がVoLTEを有効にした端末を使用している場合のみ利用可能です。

- 1 電話を起動して、画面下部の連絡先タブをタップし、電話する連絡先を選択します。
- **2** この をタップして、ビデオ通話をかけます。

音声通話中に、
つ をタップして、ビデオ通話に切り替えることもできます。

着信の管理

先にかかってきた電話にすでに応対中の場合、割込通話機能を使用して着信に応答できます。端末の故障やネットワークの電波不良で着信に応答できない場合、着信転送を設定して着信を別の番号や端末に転送することもできます。

着信への応答や拒否

画面がロックされているときに着信がある場合の操作は次のとおりです。

- を右にドラッグすると着信に応答します。
- . シーをタップすると着信を拒否してSMSメッセージで応答します。
- . ② をタップするとコールバックのリマインダーを設定します。

画面がロックされていないときに着信がある場合の操作は次のとおりです。

・ 🕓 をタップすると着信に応答します。

- . をタップすると着信を拒否します。
- . ② をタップすると着信を拒否してSMSメッセージで応答します。
- . ② をタップするとコールバックのリマインダーを設定します。

割込通話を有効にする

割込通話機能を使用すると、すでに通話中であっても最初の通話を保留にして着信に応答できます。

- (i) この機能を利用するには、ご利用のモバイル通信事業者が対応している必要があります。詳細は通信事業者にお問い合わせください。
- **電話 > : > 設定** に移動します。割込通話を有効にするSIMカードで、**その他 > 割込通話** に移動します。

通話中に新しい着信に応答する

1 先にかかってきた電話の応対中に着信を受ける場合、 をタップして応答します。



2 をタップするか、または通話一覧の保留通話をタップして2つの通話を切り替えます。

通話転送を有効にする

通話転送機能を有効にすると、設定した条件に合致する通話は指定した電話番号に自動的に転送 されます。

- (i) この機能を利用するには、ご利用のモバイル通信事業者が対応している必要があります。詳細は通信事業者にお問い合わせください。
- **1 電話** 画面で、 **さ** > **設定** に移動し、通話転送を無効にするSIMカードの **着信転送** をタップします。
- 2 転送方法を選択して有効にした後、転送先の番号を入力して確定します。

通話転送を無効にする

- **1 電話** 画面で、 **さ** > **設定** に移動し、通話転送を無効にするSIMカードの **着信転送** をタップします。
- 2 無効にする転送モードを選択し、そのモードを無効にします。
- この機能は通信事業者によって異なる場合があります。

スパム通話のフィルターとブロック

様々なブロックルールを設定して、セールスや詐欺などの迷惑電話をブロックします。

迷惑電話のフィルター

- 1 **電話** > **ブロック** > **ジ** に移動して、ブロックルールを設定します。 または、 **フォプティマイザ** > **ブロック** > **ジ** に移動して、ブロックルールを設定します。
- **2 着信ブロックルール** をタップして、対応するブロックルールのスイッチを有効にします。



特定の番号からの着信をブロックする

以下のいずれかの方法を使用して特定の番号からの着信をブロックできます。

- . **・ 電話 > ・ フロック > ジ** > **ブラックリスト** に移動し、 十 をタップしてブロックする 電話番号を追加します。
- ・電話 画面で、下部の 連絡先 タブをタップし、ブロックする連絡先をタップして、 ・ > ブラックリストに追加 に移動します。

ブロックされた通話の通知を受信するかを設定する

電話 > ブロック > 塗 > 通知を受信 に移動し、ブロックされた通話の通知を受信するかを設定します。

緊急 SOS と緊急電話

緊急 SOS の使用

緊急事態に遭遇した場合、緊急連絡先にSOSメッセージをこっそり、すばやく送信できます。

- ${f 1}$ GPSを有効にして、緊急SOS機能に位置情報へのアクセスを許可します。
- 2 ② 設定 > セキュリティ > 緊急SOS に移動し、SOSメッセージも送信する を有効にして緊急 連絡先を設定します。

緊急SOS機能を有効にしてあれば緊急事態に遭遇した場合、電源ボタンを素早く続けて5回押すことで、現在地情報を含むメッセージが端末から緊急連絡先に自動送信されます。

メッセージが送信されると、端末に緊急通報画面が表示されます。この画面から緊急通報サービス、またはいずれかの緊急連絡先に即座に電話をかけられます。

緊急通報

緊急時には、画面がロックされている場合でも、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。

- 1 ロック画面からパスワード入力画面にアクセスし、**緊急通報** をタップします。電波の良い場所にいて端末がインターネットにアクセスできれば、端末が現在地情報を自動的に取得して画面に表示します。
- **2** 地元の緊急通報番号を入力し、 をタップしてその番号に電話します。または、**緊急情報** をタップして通話する緊急連絡先を選択します。

通話中に操作する

通話中は、通話中メニューが表示されます。

- ・ハンズフリーモードを有効にするには、^{【ゾ))}をタップします。
- •••• ・電話を使用するには、^{•••} をタップします。
- ・通話中は通話画面を非表示にし、現在のナビゲーションモードを使用して前の画面またはホーム画面に戻り、他のアプリにアクセスできます。
- 通話画面に戻るには、ステータスバーの緑のバーをタップします。
- ・通話を終了するには、 をタップします。

ボイスメールの使用

端末の電源がオフかまたは圏外の場合、着信をボイスメールに転送します。発信者が残した音声 メッセージをあとで聞けます。

この機能を利用するには、ご利用のモバイル通信事業者がこのサービスに対応している必要があります。詳しくは、ご利用のモバイル通信事業者にお問い合わせください。

ボイスメールを有効にする

1 **電話 > : > 設定 > その他** に移動します。

2 ボイスメール > ボイスメールの番号 に移動し、通信事業者から取得したボイスメールの番号 を入力して、OK をタップします。

ボイスメールメッセージを聞く

ダイヤルの「1」ボタンを長押しし、ボイスメールの番号を入力します。

+メッセージ

+メッセージについて

- データ移行についてデータ移行について、詳しくは「+メッセージ 使い方ガイド」を参照してください。
- +メッセージ利用時の操作
- ・ヘルプを確認する:ホーム画面で [(+メッセージ) | (+メッセージ) | マイページ | ヘルプ
- ・利用規約/プライバシーポリシー/著作権情報を確認する:ホーム画面で (+メッセージ)
 ⇒ (+メッセージ)
 ⇒ (+メッセージ)
 利用規約/プライバシーポリシー/著作権情報
- +メッセージでできること
- **1 ○** (+メッセージ) は電話番号を知っている相手とメッセージのやりとりができるアプリです。



2 写真や動画はもちろん、スタンプや現在地の情報を送受信することもできます。



3 複数の相手とメッセージのやり取りができるグループメッセージ機能も利用できます。



4 フォルダ形式の表示で利用することもできます。



メッセージの種類

(+メッセージ)では、3種類のメッセージを送受信できます。 利用できるメッセージの種類は次のとおりです。

項目	説明
+メッセージ	携帯電話の電話番号を宛先として、本アプリを利用している端末とメッセージの送受信ができます。画像や動画のほか、スタンプや位置情報などを送信することができます。最大全角2730文字まで送受信可能です。
SMS	携帯電話の電話番号を宛先として、短いメッセージ(全角70文字まで)の送 受信ができます。
S!メール	ソフトバンク携帯電話(S!メール対応端末)のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応端末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。

+メッセージからのお知らせについて

初回起動時の設定をすると「+メッセージ」からメッセージが送信されます。

- ・「+メッセージ」ではサービスのメンテナンス情報等が配信されます。
- ・「+メッセージからのお知らせ」はブロックや返信はできません。



+メッセージ利用の準備を行う

初回起動時の設定を行う

Wi-FiをOFFにしてから操作してください。

1 ホーム画面で (+メッセージ)



2 次へ

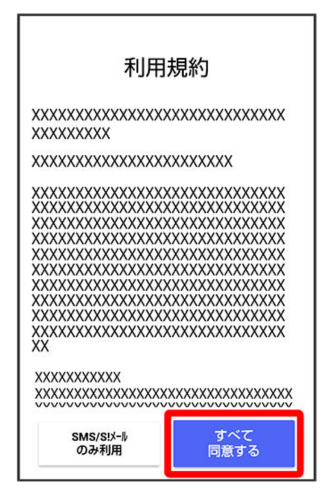




- 4 設定画面に従って操作します
- 5 設定が完了すると画面が自動的に切り替わります



6 すべて同意する



- **7** 画面を左にフリック



- 👔 スキップをタップすると手順11に進みます。
- 8 画面を左にフリック



- (1) スキップをタップすると手順11に進みます。
- 9 画面を左にフリック

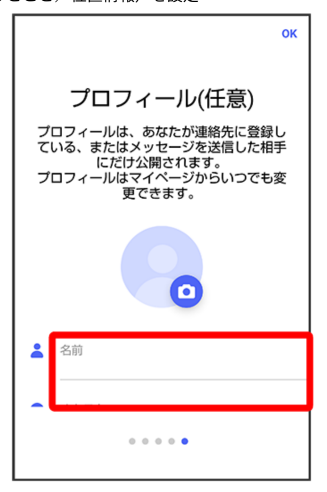


スキップをタップすると手順11に進みます。

10画面を左にフリック



- スキップをタップすると手順11に進みます。
- 11プロフィール(名前/ひとこと/位置情報)を設定



砂設定せずにOKをタップして、あとで設定することもできます。詳しくは「プロフィールを編集する」を参照してください。

12ok



- 初回起動の設定が完了します。
 - ・ (+メッセージ) / (SoftBankメール) のバックアップデータが本体 / SoftBank サーバー内にあるときは、復元の画面が表示されます。 画面の指示に従って操作してください。

パスコードを設定する

パスコードを設定すると、🧾(+メッセージ)を開く際にパスコードの入力が必要になります。



1 ホーム画面で (+メッセージ)



2



3 マイページ



4 設定



5 プライバシー



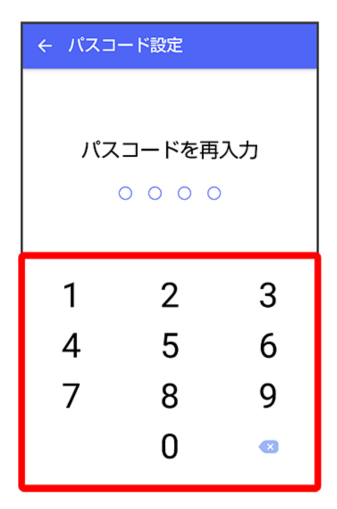
6 パスコードを設定



7 パスコードを入力



8 パスコードを再度入力



9 通知時にメッセージの内容を表示するかどうかを設定



- パスコードが設定されます。
 - パスコードの設定を解除するホーム画面で (+メッセージ) → パスコードを入力
 プラマイページ → 設定 → プライバシー → パスコード設定を解除

既読を通知する設定を変更する

初期設定では、受信した+メッセージを確認すると、相手の画面に表示されるアイコンが **(**配信済み)から **(**既読)に変わり、メッセージの既読を相手に通知します。受信したメッセージを確認しても **(**のままにし、既読であることを相手に通知しない設定に変更することもできます。

・既読であることを相手に通知しない設定に変更すると、送信したメッセージを相手が既読にしたことも通知されなくなります。



1 ランチャー画面で (+メッセージ)



2





4 設定



☆ 数定 ※ メッセージ ※ 公式アカウント ※ 写真や動画 ▲ 画面表示 ▲ 通知 ☆ プライバシー ❖ その他

6 メッセージの既読機能

← プライバシー パスコードを設定 アプリ起動時にパスコード入力が必要になります。 パスコードを忘れた場合、再度インストールし直す 必要があります。その場合メッセージがすべて削除 されます。 メッセージの既読機能 既読機能をオフにすると、メッセージを読 んだことをお互いに確認できなくなりま ブロックリスト ブロックメッセージ ブロックメッセージの自動削除 ブロックした連絡先からのメッセージを 自動で削除します。オフの場合は「ブロッ クメッセージ」にメッセージが保存されま す。 非表示メッセージ

び 既読を通知する設定が変更されます。タップするたびに、有効 (○) /無効 (○) が切り替わります。

不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。

設定を有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。



1 ホーム画面で (+メッセージ)



2





4 設定





6 連絡先未登録者をフィルタリング



データを移行する

機種変更する際、これまでお使いの機種でメッセージをバックアップし、新たな機種で復元する ことで、メッセージの履歴を引き継ぐことができます。

詳しい手順は、「+メッセージ 使い方ガイド」をご覧ください。

連絡先を利用する

プロフィールを確認する

1 ホーム画面で 🧾 (+メッセージ)







3 プロフィールをタップ



プロフィール画面が表示されます。

プロフィールを編集する

1 ランチャー画面で (+メッセージ)



2



3 プロフィールをタップ





プロフィールの編集が完了します。

プロフィール画面の見かた



1)	プロフィール画像
2	プロフィール画像編集
3	名前/名前編集
4	ひとこと/ひとこと編集
5	位置情報/位置情報編集
<u>6</u>	プロフィール公開情報設定

連絡先を検索する

1 ランチャー画面で (+メッセージ)



2





4 検索するキーワードを入力



🕡 検索結果が表示されます。

連絡先を QR コードで追加する

1 ホーム画面で (+メッセージ)



2



3 🕕



4 QRコードで追加



- · 新しい連絡先をタップすると、連絡先が開き、連絡先を作成することができます。



6 はい



- う連絡先が追加されます。
 - 自分のQRコードを表示する:ホーム画面で (+メッセージ) → (+メッセージ)QRコード

連絡先ごとに通知音を変更する

1 ホーム画面で (+メッセージ)



2



3 通知音を変更する連絡先をタップ



4

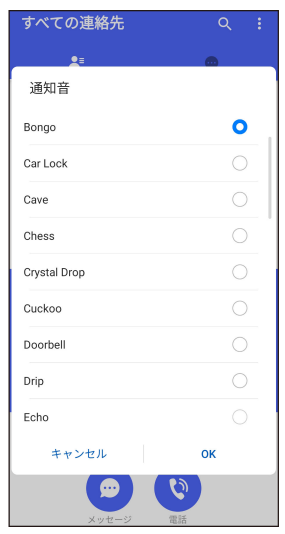


5 通知音を変更



🕧 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6 通知音をタップ **○** OK



通知音の変更が完了します。

連絡先一覧画面の見かた



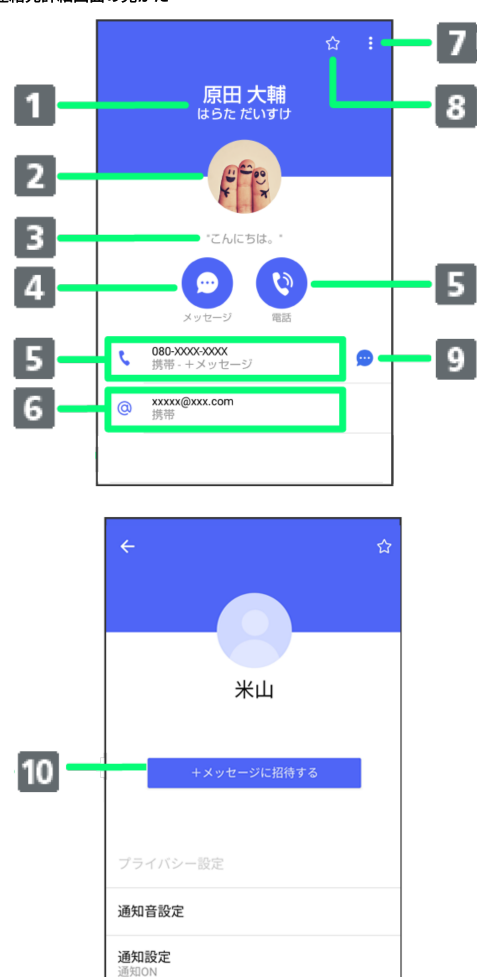
1)	表示する連絡先の切り替え
2	プロフィールを表示
3	お気に入りに登録した連絡先
4	連絡先詳細画面を表示
(5)	メニューを表示
6	連絡先を検索
7	+メッセージの連絡先 1
8	連絡先の追加

1 ☑ (+メッセージ)を利用している連絡先に表示されます。

表示する連絡先を切り替える

連絡先一覧画面ですべての連絡先/+メッセージの連絡先 シ +メッセージの連絡先/すべての連 絡先

連絡先詳細画面の見かた



1	名前
2	プロフィール画像
3	ひとこと
4	メッセージ作成
5	電話発信
6	S!メール作成
7	メニューを表示
8	お気に入り登録(🗘)/解除(🛣)
9	+メッセージ/SMS作成
10	+メッセージに招待 ¹

1 ◯ (+メッセージ)を利用していない連絡先に表示されます。

連絡先詳細画面利用時の操作

連絡先をお気に入りに登録/解除する

連絡先詳細画面で 🔯 / 文

・タップするたびに、登録(<mark>☆</mark>)/解除(<mark>☆</mark>)が切り替わります。

連絡先を編集する

連絡先詳細画面で 🖁 🔵 編集 🔵 各項目を編集 🔵 画面の指示に従って操作

連絡先を共有する

連絡先詳細画面で 連絡先を共有 シ 共有先のメッセージをタップ シ 共有する情報を選択 (表示) シ >

・連絡先詳細画面で **連絡先を共有 シ** 共有先の連絡先をタップ **シ** 共有する情報を 選択 (表示) **シ** と操作しても連絡先を共有できます。

共有先の連絡先がS!メールのときは、メッセージを入力 🥏 🔁 をタップすると情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先に登録してある電話番号/メールアドレスからのメッセージをブロックする

連絡先詳細画面で 🗐 🕣 ブロック

- ・メッセージのブロックについて詳しくは、メッセージをブロックするを参照してください。
- ・連絡先のブロックを解除するときは、連絡先詳細画面で**貸** ブロック解除をタップします。

連絡先を迷惑メッセージ報告する

連絡先詳細画面で 🖁 🕣 迷惑メッセージ報告 🕣 報告理由を選択 🕣 🔀

連絡先を削除する

連絡先詳細画面で 🗐 🕣 連絡先を削除 🕣 削除

・本体の連絡先も削除されます。

メッセージを送信する

送信するメッセージの種類を切り替える

メッセージ画面で 😏 🛈 🖯 SMS/S!メールに切替/+メッセージに切替

+メッセージで送受信できるデータについて

メッセージの種類によって、送受信できるデータが異なります。

- ・+メッセージで送受信できるデータのサイズは最大100MBです。
- ・S!メールで送受信できるデータのサイズは最大2MBです。

メッセージ	データ
+メッセージ	スタンプ、画像、動画、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、フ ァイル
S!メール	画像、動画、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル

新しいメッセージを送信する

1 ホーム画面で 🧾 (+メッセージ)



2



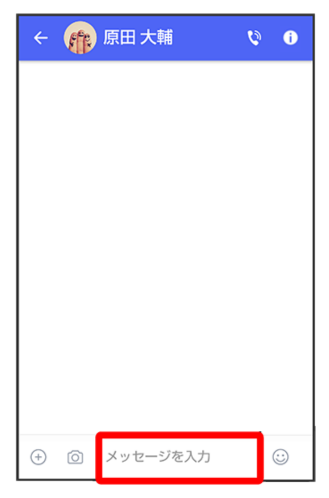


4 新しいメッセージ





- が表示されます。
- 6 メッセージ入力欄をタップ



7 メッセージを入力 😌 🔁



🕡 メッセージが送信されます。

スタンプを送信する

1 メッセージ画面で (+)



2 🙂



3 スタンプの種類をタップ





スタンプが送信されます。

画像/動画を送信する

1 メッセージ画面で (+)



2 🗠



3 送信する画像/動画をタップ







- 画像/動画が送信されます。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・ 画像を編集するときは、 🕡 シ 画像を編集 シ 父 をタップしてください。

音声メッセージを送信する

1 メッセージ画面で (+)



2 🕹





- がイスメッセージの録音が開始されます。
- 4 録音終了時に



- . トラをタップすると音声メッセージを再生できます。
- . ・ をタップすると音声メッセージが削除されます。

5 🕞



- 音声メッセージが送信されます。
- S!メールの場合は、メッセージを入力 → をタップすると音声メッセージが添付されたメッセージが送信されます。

位置情報を送信する

1 メッセージ画面で (+)



2 🗇



- ・ アプリの更新が必要なときは、画面の指示に従って更新してください。
- 3 地図を上にフリック



をタップすると、現在地情報が送信されます。

4 Q



5 位置情報のキーワードを入力 ⇒ 送りたい位置情報をタップ



6 ок



- 🕧 位置情報が送信されます。
- ・ S!メールの場合は、メッセージを入力 **○ ○** をタップすると位置情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先を送信する

1 メッセージ画面で +



2 •••





4 連絡先を選択 **②** OK



- 🕠 選択した連絡先が複数件あるときは、連絡先が送信されます。
- 5 共有する情報を選択

 OK



- 連絡先が送信されます。

スケッチを送信する

1 メッセージ画面で (+)

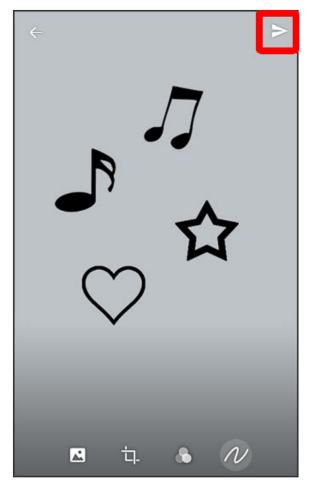


2 •••





- スケッチ画面が表示されます。
- **4** スケッチを編集 🗦 🗈



- 🕧 スケッチが送信されます。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- S!メールの場合は、メッセージを入力 → をタップするとスケッチが添付されたメッセージが送信されます。

スケッチ編集時の操作

背景色を変更する

スケッチ画面で 🗗 シ 色をタップ

フィルターを設定する

スケッチ画面で 🔷 シ フィルターをタップ

ペンを利用する

スケッチ画面で 🎶 ラ 🖉

- ・スケッチ画面をなぞると線を描くことができます。
- ・ペンの線の太さを変更するときは、「線の太さ/サイズ」の○を左右にドラッグします。
- ・ペンの不透明度を変更するときは、「不透明度」の を左右にドラッグします。
- ・ペンの色を変更するときは、● 色をタップします。

スタンプを利用する

スケッチ画面で 🎶 ⋺ 🖺 ⋺ スタンプをタップ

消しゴムを利用する

スケッチ画面で ル ラ 🛇

・スケッチ画面をなぞるとペンで描いた線やスタンプを削除できます。

スケッチをリセットする

スケッチ画面で 心 🕣 🗑 🔵 削除

・ペンで描いた線やスタンプをすべて削除できます。

ファイルを送信する

1 メッセージ画面で (+)



2 000



3 ファイル共有



4 送信したいファイルがあるフォルダをタップ

5 ファイルをタップ



- 🕡 ファイルが送信されます。
- S!メールの場合は、メッセージを入力 → をタップするとファイルが添付されたメッセージが送信されます。

メッセージを確認する

ローミング時の+メッセージや S!メールの利用について

ローミング中に+メッセージやS!メールを利用する場合は、ホーム画面で (回) (設定) **シモバイルネットワーク ジ データローミング**をタップしてデータローミングを有効 (**電** 表示) にしてください。

メッセージを確認する

1 ホーム画面で (+メッセージ)





びメッセージー覧画面が表示されます。

3 メッセージをタップ



びメッセージ画面が表示されます。

手動で S!メールを受信する

ホーム画面で (+メッセージ) **→ ! → マイページ → 新着メール受信 → 新着メール問い** 合わせ **→** OK

メッセージをブロックする

1 ホーム画面で 🤨 (+メッセージ)









5 ブロック



び メッセージがブロックされます。

メッセージのブロックについて

メッセージをブロックすると、ブロックした電話番号/メールアドレスからのメッセージがメッセージ一覧画面に表示されなくなり、受信しても通知されなくなります。ブロックしたメッセージは、ブロックメッセージフォルダに保存されます。また、ブロックした電話番号/メールアドレスへのメッセージの送信ができなくなります。

メッセージのブロック利用時の操作

ブロックしたメッセージを確認する

ホーム画面で (+メッセージ)

⇒ 図 マイページ ⇒ 設定 ⇒ プライバシー ⇒ ブロックメッセージ ⇒ メッセージをタップ

メッセージのブロックを解除する

ホーム画面で (+メッセージ)

● ② マイページ ● 設定 ● プライバシー ● ブロックリスト ● ブロックリスト編集 ● ブロックを解除したい連絡先の**ブロック解除**

迷惑メッセージを報告する

1 ホーム画面で <!-- (+メッセージ)









5 迷惑メッセージ報告



6 報告理由を選択 → >



迷惑メッセージが報告されます。

メッセージ一覧画面の見かた



1	登録のない連絡先からのメッセージ
2	メニューを表示
3	ピンを付けたメッセージ
4	プロフィール画像/宛先/送受信・保存日時など
<u></u>	グループメッセージ
6	メッセージの新規作成

	アイコン	説明
1		未読メッセージあり 1
2		下書きあり

1 数字は未読メッセージの件数です。

メッセージ一覧画面利用時の操作

・すべてのメッセージを 既読にする:

メッセージー覧画面で 🗐 🔵 すべて 既読

・メッセージを並べ替える:

メッセージ一覧画面で **○ メッセージの並べ替え ○ 受信日時** / 未読メッセージ / お気に入りの連絡先

・メッセージを削除する:

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ ⊃ 🟛 ⊃ 削除

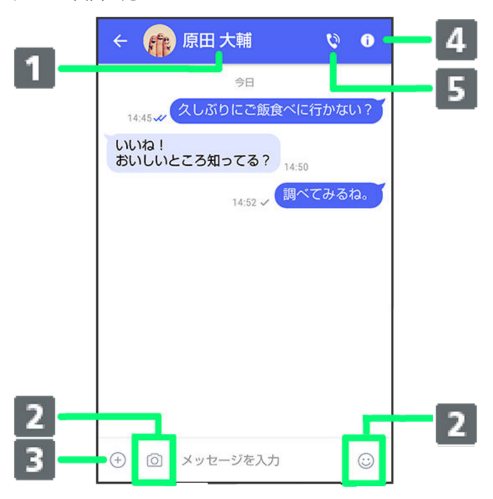
- 複数のメッセージを選択するときは、ロングタッチしたあとにほかのメッセージをタップ します。
- ・メッセージを画面上部に固定する(メッセージにピンを付ける):

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **→ !! → ピンを付ける**

- びメッセージの固定を解除するときは、メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ ⇒ピンを外すをタップします。
- ・メッセージごとに通知設定をする:

メッセージー覧画面でメッセージをロングタッチ **● i ● 通知設定 ● 1時間通知をOFF** / **08:00まで通知をOFF** / **受信通知をOFF**

メッセージ画面の見かた



1	宛先
2	クイックメニュー2
3	③データの送信3

- ④
 メニューを表示

 ⑤
 電話発信4
- ・S!メールやSMSのメッセージ画面では、宛先の下に「S!メール」「SMS」と表示されます。
- ・スタンプやカメラなど、自由に設定できます。詳しくは「写真や動画の設定」を参照してくだ さい。
- ・+メッセージとS!メールで利用できます。
- ・+メッセージとSMSのメッセージ画面に表示されます。

アイコン	項目
~	既読
✓	配信済み

メッセージ画面利用時の操作

- ・連絡先を表示する
 - :メッセージ画面で 🛈 🕣 連絡先を表示
- ・メッセージごとの通知設定をする:

メッセージ画面で ¹ → 通知設定 → 1時間通知をOFF / 08:00まで通知をOFF / 受信通知をOFF

・送受信した写真や動画などのファイルを一覧表示する:

メッセージ画面で ① ② 送受信した写真や動画

- がメッセージ画面で、画面の右端から左へフリックしても一覧を表示できます。
- ・宛先を追加してグループメッセージを作成する:

・メッセージ画面の背景を変更する:

メッセージ画面で (i) (i) 背景を変更 (ii) 画像をタップ (ii) この画面にのみ適用/すべてに適用

- この画面にのみ適用をタップすると、表示しているメッセージ画面の背景が変更されます。
 - · **すべてに適用**をタップすると、すべてのメッセージ画面の背景が変更されます。
 - ・ 画像をタップする画面で**カメラ**/ギャラリーをタップすると、撮影した写真や本体に保存されている画像を背景に設定できます。
 - ・メッセージ画面の背景をロングタッチしても、背景を変更できます。

・メッセージ履歴を保存して共有する:

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したり他のアプリへコピー することができます。

メッセージ画面で ○ **メッセージ履歴を保存** シメッセージ履歴を共有する宛先をタップ / メッセージ履歴を共有するアプリをタップ シ画面の指示に従って操作

・送受信したメッセージをコピーする:

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ

・送受信したメッセージやファイルを転送する:

メッセージ画面で送受信したメッセージやファイルをロングタッチ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 転送先の連絡先をタップ \bigcirc OK

・送受信したメッセージを削除する:

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ 🕣 💼 🕣 削除

- ・送受信したファイルを保存する:

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ ⊃ 🛚 🕣 保存

. 送受信したファイルを削除する:

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ 乏 🗓 🔵 削除 シ 削除

フォルダ形式の表示に切り替える

メッセージの画面を、フォルダ形式の表示に切り替えることができます。



1 ホーム画面で (+メッセージ)







4 設定

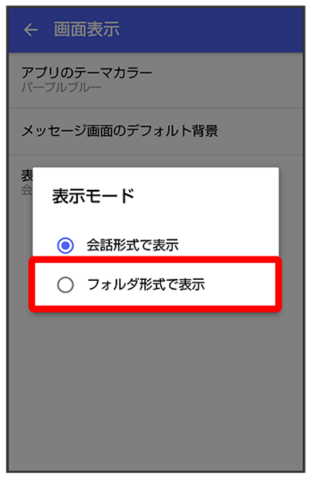


5 画面表示

← 設定
メッセージ
☑ 写真や動画
Aa 画面表示
♣ 通知
♂ライバシー
❖ その他

6 表示モード

← 画面表示
アプリのテーマカラー パーブルブルー
メッセージ画面のデフォルト背景
表示モード 会話形式で表示



- ⑦ フォルダ形式の表示に切り替わります。
- ・フォルダ形式で表示される画面について詳しくは、「フォルダー覧画面の見かた」、「メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)」を参照してください。

フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ形式の表示に設定すると、 (+メッセージ) 起動直後の画面はフォルダ一覧画面になります。フォルダ形式への切り替え方法について詳しくは、「フォルダ形式の表示に切り替える」を参照してください。

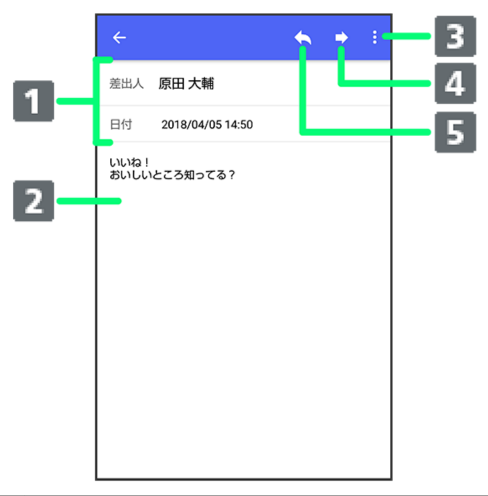


1)	メニューを表示
2	未読メッセージ件数
3	サブフォルダ
4	メッセージの新規作成

フォルダー覧画面利用時の操作

- . 受信フォルダを作成する
 - :フォルダー覧画面で 🛘 🕣 受信フォルダ作成 🕣 フォルダ名を入力 シ 作成
- . 送信フォルダを作成する
 - :フォルダー覧画面で 🛘 🕣 送信フォルダ作成 🕣 フォルダ名を入力 シ 作成

メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)



1)	
2	本文
3	メニューを表示
4	
<u>(5)</u>	

グループメッセージを利用する

グループメッセージについて

(+メッセージ)利用者同士であれば、グループメッセージを利用することができます。同 じグループのメンバーに写真やスタンプなどが共有できます。



グループS!メールについて

メールアドレスや、+メッセージを利用していない電話番号を宛先にしたときは、グループS!メールでの送信となります。グループS!メールでは次の機能は利用できません。

- ・スタンプの送受信
- ・グループ名、グループ画像の設定

新しいグループメッセージを送信する

1 ホーム画面で (+メッセージ)







4 新しいグループメッセージ



5 グループメッセージを送信する宛先を選択 **○** OK



- ・ 最大で99人を宛先に選択できます。
- 6 グループ名・グループ画像を設定 **○** OK



- びループメッセージ画面が表示されます。
- 7 メッセージ入力欄をタップ





びループメッセージが送信されます。

グループメッセージに新しいメンバーを追加する

1 グループメッセージ画面で 🕕



2 宛先を追加

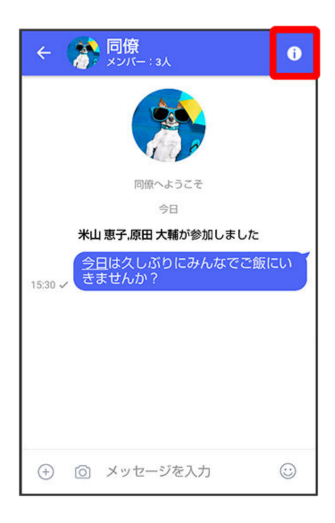




- ・ 追加可能な宛先は、 (4 メッセージ)を利用している連絡先のみです。 (4 メッセージ)を利用していない連絡先を追加したいときは、新たにグループS!メールを作成してください。

グループから退出する

1 グループメッセージ画面で 🕕



2 グループから退出



3 退出



がカープからの退出が完了します。

グループメッセージ画面の見かた



1	メンバー数
2	グループ画像
3	メニューを表示
4	グループ名

グループメッセージ画面利用時の操作

グループ名/グループ画像を変更する

グループメッセージ画面で \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc グループ名/グループ画像を設定 \bigcirc \bigcirc OK

通知設定をする

グループメッセージ画面で ① **② 通知設定 ② 1時間通知をOFF/08:00まで通知をOFF/受信通知 をOFF**

グループ内で送受信した位置情報をまとめて表示する

グループメッセージ画面で ① ② 送受信した現在地を一括表示

背景を変更する

グループメッセージ画面で ^① **→ 背景を変更 →** 背景を選択 **→ この画面にのみ適用/すべてに 適用** ・**カメラ/ギャラリー**を選択したときは、画面の指示に従って操作してください。

スタンプを利用する

スタンプストアについて

スタンプストアから、+メッセージで送信できるスタンプをダウンロードすることができます。



スタンプをダウンロードする

1 ホーム画面で (+メッセージ)







4 スタンプストア





6 ダウンロード



スタンプがダウンロードされます。

マイスタンプを管理する

1 ホーム画面で (+メッセージ)





3 マイページ







- マイスタンプ画面が表示されます。
- 6 🖊



-) マイスタンプの編集画面が表示されます。
- 7 ==をドラッグしてスタンプの順番を変更できます。



8 - をタップするとスタンプを削除できます。



9 ок



するイスタンプの編集を終了します。

+メッセージの設定をする

メッセージの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
連絡先未登録者を フィルタリング	連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している 差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。 ONに すると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくな
	ります。メッセージ一覧画面で 連絡先登録済み 🥏 不明な差出人 をタップ すると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージを確認できます。
バックアップ・復 元	メッセージをバックアップ/復元します。 詳しくは、「バックアップ/復元する」を参照してください。
改行キーでメッセ ージを送信	メッセージを入力したあとに、改行キーでメッセージを送信するかどうかを 設定します。
すべて 既読にする 際の確認	メッセージ一覧画面で きつ すべて 既読 をタップしたあとに確認メッセージ を表示するかどうかを設定します。

 SMSの配信確認
 SMS送信時に配信確認するかどうかを設定します。

 件名フィールドを
 S!メール送信時に件名フィールドを表示し、件名を入力できるようにするか含める

 S!メールの配信確
 S!メール送信時に配信確認するかどうかを設定します。

 認
 S!メールの自動受
 S!メールを自動で受信するかどうかを設定します。

 信

1 ホーム画面で (+メッセージ)





3 マイページ





5 メッセージ



6 各項目を設定



🙃 設定が反映されます。

写真や動画の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	
<u> </u>	モバイルデータ通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするか どうかを設定します。
[Wi-Fi通信時] 写真 や動画を自動ダウ ンロード	Wi-Fi通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設 定します。
送信画像サイズ (推奨 大)	送信する画像のサイズを設定します。
送信動画サイズ (推奨 小)	送信する動画のサイズを設定します。
クイックメニュー 設定	クイックメニューに表示する機能を設定できます。

1 ホーム画面で (+メッセージ)





3 マイページ



4 設定



5 写真や動画



6 各項目を設定



砂設定が反映されます。

画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

 項目
 説明

 アプリのテーマカ
 本アプリ内でアイコンなどに利用される色を変更できます。

 ラー
 メッセージ画面の

 メッセージ画面の背景画像を設定できます。

 デフォルト背景

 表示モード
 会話形式/フォルダ形式を切り替えます。詳しくは、「フォルダ形式の表示に切り替える」を参照してください。

1 ホーム画面で (+メッセージ)





3 マイページ





5 画面表示





砂設定が反映されます。

通知の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新着メッセージ通知	メッセージを受信したときに通知をするかどうかを設定します。
メッセージ内容表示	受信通知にメッセージの内容を表示するかどうかを設定します。
通知音	メッセージを受信したときに通知音を鳴らすかどうかを設定し ます。
通知音設定	通知音を変更できます。
通知バイブレーション	メッセージを受信したときにバイブレータを動作させるかどう かを設定します。
通知イルミネーション	メッセージを受信したときに本体のLEDを点灯するかどうかを設 定します。
グループの通知設定	グループの通知設定を変更できます。

1 ホーム画面で (+メッセージ)







4 設定





6 各項目を設定



👔 設定が反映されます。

プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスコードを設定	アプリ起動時にパスコードを入力するように設定します。 詳しくは、「パ スコードを設定する」を参照してください。
メッセージの既読 機能	メッセージの既読を相手に通知するかどうかを設定します。 詳しくは、「既 読を通知する設定を変更する」を参照してください。
ブロックリスト	ブロックした宛先を表示します。
ブロックメッセー ジ	ブロックした宛先からのメッセージを表示します。
My SoftBankへ移動	My SoftBankへ移動し、メールアドレスの変更や迷惑メールフィルターの設 定などができます。

1 ホーム画面で (+メッセージ)





3 マイページ





5 プライバシー





🕡 設定が反映されます。

その他の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
+メッセージの連絡先を更新	連絡先の+メッセージの利用状況を更新します。
ユーザー情報引き継ぎ	MNP ¹ でソフトバンク以外の事業者に転出するときに、 (+メッセージ) の情報を引き継ぐ設定ができます。 詳しくは、「MNP(他社へのお乗り換え)をする際にデータを引き継ぐ」を参照してください。
+メッセージサービスの初期 化	本体およびサーバー上にあるデータを削除できます。

1 MNP(携帯電話番号ポータビリティ)とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

1 ホーム画面で (+メッセージ)







4 設定



← 設定	
メッセージ	
☑ 公式アカウント	
☑ 写真や動画	
Aa 画面表示	
♣ 通知	
☆ プライバシー	
❖ その他	

6 各項目を設定



🕧 設定が反映されます。

バックアップ/復元する

メッセージデータをサーバーや内部ストレージにバックアップして、復元することができます。

バックアップデータについて

- 1 内部ストレージ上のバックアップデータについて 内部ストレージ上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。
 - ・ アプリのアンインストールやデータ消去を行った場合
- **2** サーバー上のバックアップデータについて サーバー上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。
 - ・ 保存期限(30日間)を越えた場合 保存期限は復元データ選択画面で確認できます。詳しくは、「メッセージデータを SoftBankサーバにバックアップする」を参照してください。
 - 「+メッセージサービスの初期化」を行った場合 初期化について詳しくは、「その他の設定」を参照してください。

メッセージデータを内部ストレージにバックアップする

1 ホーム画面で (+メッセージ)





3 マイページ





5 メッセージ





7 すべてのメッセージをバックアップ/メッセージを選択



・ **メッセージを選択**をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 **◇ OK**と操作してください。

8 バックアップを開始

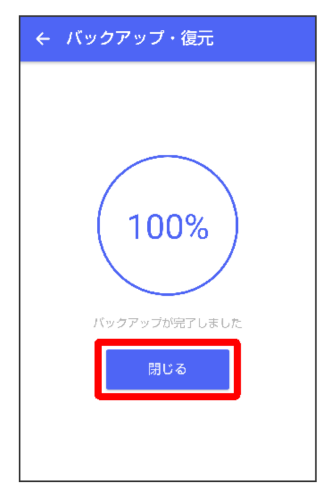


9 SDカード/内部ストレージ



- が開始されます。
 - ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

10閉じる



が完了します。

メッセージデータを SoftBank サーバにバックアップする

1 ホーム画面で (+メッセージ)







4 設定





6 バックアップ・復元





- ・ **メッセージを選択**をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 **OK**と操作してください。
- 8 バックアップを開始



9 SoftBank サーバー



- メッセージのバックアップが開始されます。
 - ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
 - ・ SoftBankサーバ上のメッセージデータは、保存期限(30日間)を越えた場合、または +メッセージサービスの初期化を行った場合に削除されます。

10閉じる



が完了します。

メッセージデータを内部ストレージから復元する

1 ホーム画面で (+メッセージ)



2





4 設定





6 バックアップ・復元





- 復元データ選択画面が表示されます。
- 8 内部ストレージにバックアップしたデータを選択



- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- 9 すべてのメッセージを復元/メッセージを選択



メッセージを選択をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 → OKと操作してください。

10復元を開始



が開始されます。

11閉じる



🥡 メッセージの復元が完了します。

メッセージデータを SoftBank サーバーから復元する

1 ホーム画面で (+メッセージ)



2



3 マイページ





5 メッセージ



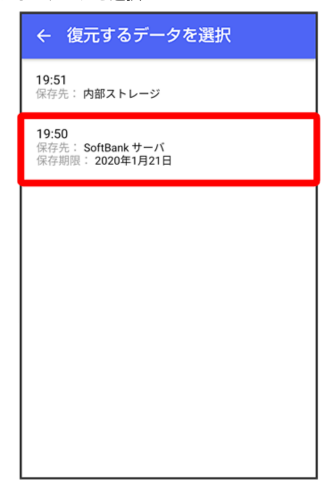


7 メッセージを復元する



👔 復元データ選択画面が表示されます。

8 サーバーにバックアップしたデータを選択



- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- 9 すべてのメッセージを復元/メッセージを選択



メッセージを選択をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 ○ OKと操作してください。

10復元を開始



が開始されます。

11閉じる



が メッセージの復元が完了します。

MNP(他社へのお乗り換え)をする際にデータを引き継ぐ

MNP(他社へのお乗り換え)先の事業者でも+メッセージを利用する場合、以下のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ・マイプロフィール
- ・グループ情報
- ・マイスタンプ
- ・未受信メッセージ
- ・ 受信済みメッセージ等は引き継ぐことができません。
 - ・ユーザー情報引き継ぎの有効期限は、ユーザー情報引き継ぎ予約をしてから15日間です。 有効期限内に、お乗り換え後の端末でアプリを起動し、サービスを利用開始する必要があ ります。
- **1** ホーム画面で (+メッセージ)



2



3 マイページ





5 その他



6 ユーザー情報引き継ぎ

← その他

+メッセージの連絡先を更新

登録している連絡先の+メッセージ利用状 況を更新します。更新中は、+メッセージ を利用人数が表示されます。

Q

ユーザー情報引き継ぎ

MNPで他社へ転出する際にご利用情報を引き継ぐことができます

+メッセージサービスの初期化

7 注意事項を確認 シ 「同意します」 の □(▼表示) シ 予約

← ユーザー情報引き継ぎ

木受信メッセーン/クルーノ情報 マイスタンプ/マイプロフィール 受信済メッセージ等については、お客さま 自身でバックアップを実施してください。 本予約の有効期間は15日間です。 ご注意事項に同意のうえ、予約ボタンをタップしてください。

ご注意事項

- ・本予約によるユーザー情報の引き継ぎは、MNPによる転出先が+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者である場合のみ行っていただけます。
- ・引き継いだユーザー情報のご利用にあたっては、本予約時に表示される有効期限内に、転出先の携帯電話事業者におい

☑ 同意します

予約

① ユーザー情報の引き継ぎの予約が完了します。

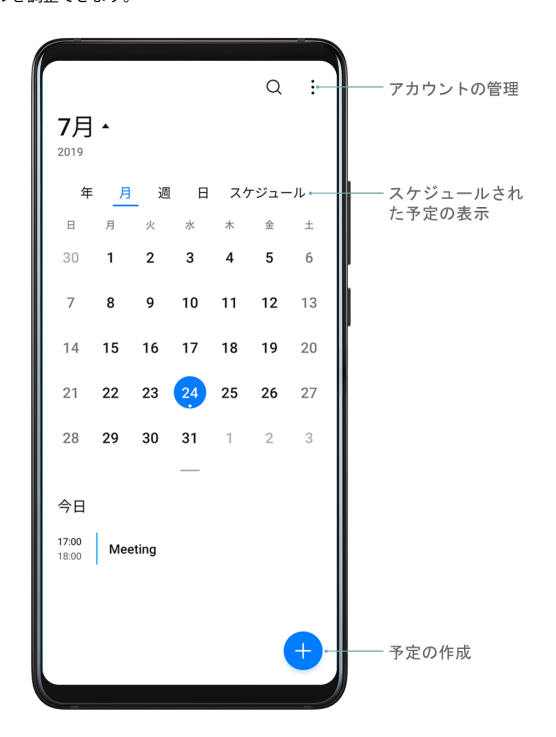
MNP について

MNP(携帯電話番号ポータビリティ)とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号 をそのまま利用できる制度です。

カレンダー

予定の追加と管理

予定は、会社の会議への参加や懇親会の準備、クレジットカードの返済など、日常生活や仕事における行動の計画と管理に役立ちます。予定を追加したり、通知を設定したりして、事前にスケジュールを調整できます。



予定の作成

- 2 タイトルや場所、開始時刻と終了時刻などの予定の詳細を入力します。
- 3 通知を追加をタップして、予定の通知時刻を設定します。
- **4** ✓ をタップして予定を保存します。

会議通知のインポート

- 1 3 カレンダー > ・ > アカウントの管理 に移動します。
- **2** アカウントを追加 をタップし、画面の指示に従って仕事用のメール(Exchangeアカウントのメール)をカレンダーに追加し、会議通知を確認します。

予定の検索

- 2 タイトルや場所などの予定のキーワードを検索ボックスに入力します。

予定の共有

- **1 カレンダー** 画面で、カレンダー上またはスケジュールの下にある予定をタップします。
- 2 をタップし、画面の指示に従って、どちらか好きな方法で予定を共有します。

予定の削除

以下の方法で予定を削除できます。

- ・**カレンダー** 画面で削除する予定をタップし、
 し をタップします。
- ・**スケジュール** 画面で予定を長押しし、削除する予定を選択してから、
 をタップします。

カレンダー通知の設定

要件に合わせてカレンダー通知の種類を設定します。ステータスバー通知やバナー通知、サウンド通知などが設定できます。

通知時間(終日)の設定を変更して端末が通知を送信する時間を調整することもできます。

- **2** 通知設定で、**通知時間(終日)の設定** と **終日の予定の通知時間** を設定します。
- **3 通知** をタップし、**通知を許可** を有効にします。次に画面の指示に従って通知タイプを設定します。

カレンダー表示のカスタマイズ

カレンダーの表示設定で開始曜日、週番号の表示の有無などを設定します。

- 1 3 カレンダー > ・ > 設定 に移動します。
- 2 開始曜日、週番号の表示の有無などを設定します。

代替カレンダーの設定

カレンダーを設定して、中国の太陰暦やイスラム暦などの他のカレンダーが表示されるようにします。

31 **カレンダー > ** > 設定 > 代替カレンダー** に移動し、別のカレンダーを選択します。

祝祭日の表示

カレンダーに祝祭日を表示して旅行の計画を立てやすくします。

- **1** 3 カレンダー > : > 設定 > 祝祭日 に移動します。
- 2 国/地域を選んでスイッチをオンにすると、端末はその国/地域の祝祭日情報を自動的にダウンロードして、カレンダーに表示します。

時計

アラーム

指定した時刻に音を鳴らしたり振動したりするようにアラームを設定できます。

アラームの設定

- 2 アラーム音を選択します。音を選択すると再生されます。音量ボタンを押して、音量を調整できます。
- **3** 好みに応じて以下のオプションを設定してください。
 - 繰り返し
 - ・サウンド
 - バイブレーション
 - ・ラベル
 - ・ アラーム作動時間
 - スヌーズの設定
- **4** 設定が終了したら、 **/** をタップします。

アラームの変更または削除

現在のアラームをタップして変更または削除します。

タイマーとストップウォッチ

タイマーを使用して、指定した時間からカウントダウンができます。また、ストップウォッチを 使用してイベントの経過時間の測定ができます。

タイマー

♥ 時計 > タイマ- に移動して、カウントダウンする時間を設定し、 **▶** をタップしてタイマーを開始します。タイマーを止めるには、 **○** をタップします。

ストップウォッチ

世界の都市の時刻表示

時計で、世界中の様々なタイムゾーンの現地時刻を表示します。

ロック画面でのデュアルクロックの表示

自国のタイムゾーンを離れるときは、**デュアルクロック**を使用して、ホーム都市と現在地の両方の時刻をロック画面に表示します。



- **◎ 設定 > システムと更新 > 日付と時刻** に移動し、**デュアルクロック** を有効にして、**ホーム都市**を設定します。ホーム都市と現在地の時刻が両方ともロック画面に表示されるようになります。
- 現在地のタイムゾーンがホーム都市と同じ場合、ロック画面には時計が1つだけ表示されます。

メモ帳

メモの作成

メモを作成して、考えやひらめきを記録できます。



- 2 メモのタイトルと内容を入力します。
- **3** をタップして、必要に応じてメモに画像を挿入します。画像を長押しして、メモの任意の位置にドラッグします。
- **4** アクセスおよび閲覧しやすいようにメモを整理する場合、作成終了後、 をタップして、メモにタグを追加します。
- 5 ✓ をタップしてメモを保存します。

To-Do の作成

時間が設定されたTo-doを作成して、リマインダー通知を利用できます。 時間を設定した場合、端末が指定された時間にリマインダー通知を表示します。

- **2** To-doを入力します。
- **3** \bigcirc をタップしてリマインダー時間を設定し、OK をタップします。
- 4 保存をタップします。

メモ帳の管理

メモ帳のアイテムをカテゴリー別に分類し、異なるフォルダに格納したり、不要なアイテムを削除したり、他人とアイテムを共有したりできます。

メモ帳でアイテムのリストや個別のアイテムを表示しているときに、画面上部のステータスバーをタップすると、最初のアイテムまたは表示しているアイテムの先頭にすばやく戻ります。

カテゴリ別にメモ帳のアイテムを整理する

各種のメモやTo-doをカテゴリ別に整理し、表示色を変えて閲覧しやすくできます。 以下のいずれかの方法でメモ帳のアイテムを整理できます。

- ・**すべてのメモ** または **すべてのTo-do** 画面で、アイテムを左にスワイプして、
 の
 をタップし、
 タグを選択します。
- ・メモやTo-doを長押しして、同じタグに分類するメモまたはTo-doのチェックボックスをオンに するかドラッグし、 でタップしてタグを選択します。

メモ帳アイテムを共有する

メモ帳アイテムをテキストファイルまたは画像として共有できます。

すべてのメモ または **すべての To-do** 画面で、共有するアイテムをタップして、 をタップし、 画面の指示に従って共有します。

メモ帳アイテムを削除する

以下のいずれかの方法でメモ帳アイテムを削除できます。

- ・削除するメモまたはTo-doを長押しするか、削除する他のメモまたはTo-doのチェックボックス を選択するか、ドラッグし、
 を要択するか、ドラッグし、
 をタップします。

削除されたメモ帳アイテムを復元するには、**すべてのメモ** または **すべてのTo-do** をタップして、

最近削除したアイテム で復元するアイテムを選択し、 をタップします。

音声レコーダー

音声レコーダー



- **1 ツール** フォルダーで 音声レコーダ- を起動し、 をタップして録音を開始します。
- **2** 録音中、 をタップしてタグを追加できます。
- 3 録音を終了する場合は、 をタップして録音を停止します。
- **4** 録音ファイルを長押しして、共有、名前変更、または削除することもできます。 録音ファイルは **ファイル > カテゴリ > 内部ストレージ > Sounds** に保存されます。

録音ファイルを再生する

音声レコーダー ホーム画面に録音ファイルが一覧表示されます。録音ファイルをタップして、再生します。

録音再生画面では、以下の操作を実行できます。

- . 🕏 をタップして、ミュート部分をスキップする。
- . 1.0 をタップして、再生速度を調整する。
- . に をタップして、タグを追加する。
- ・タグをタップして、名前を変更する。

録音ファイルを編集する

- **1 音声レコーダ-** ホーム画面で、録音ファイルをタップします。
- 2 をタップして、録音の波形を表示します。
- **3** 開始バーと終了バーをドラッグして、クリップの長さを調整します。指で波形をピンチインして、ズームインまたはズームアウトすると、クリップの長さをより正確に調整できます。
- **4** をタップし、**選択した部分を保持** または **選択した部分を削除** を選択します。

録音を共有する

- **1 一 音声レコーダー** ホーム画面で、共有する録音をタップして再生します。
- 2 : > 共有に移動します。
- 3 好みの共有方法を選択し、画面の指示に従って録音を共有します。

雷卓

電卓

端末の電卓で基本的な算術計算をします。また指数関数、対数関数、三角関数の計算ができます。

基本の電卓の使用

以下のいずれかの方法で電卓を開いてください。

- ・ホーム画面の中央から下にスワイプし、検索ボックスを開きます。**電卓**を検索して、最初に見つかるのがプリインストールされた**電卓**アプリです。
- ·ツール フォルダで **電卓** を探します。
- ・ロック画面を下から上にスワイプしてショートカットパネルを表示し、 (**) をタップして電卓を開きます。

関数電卓の使用



電卓を開き、端末を横向きに回転します。

数字のコピー、削除、消去

- ・計算結果のコピー:計算結果を長押しして、**コピー** をタップし、メモかメッセージなど、他の場所に結果を貼り付けます。

懐中電灯

懐中電灯

以下のいずれかの方法で懐中電灯を点灯できます。

- ・ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、 **で** をタップして、懐中電灯を点灯ま たは消灯します。
- ・ロック画面を下端から上にスワイプしてショートカットパネルを表示し、
 をタップして、
 懐中電灯を点灯または消灯します。

ミラー

ミラー

自分の姿を見たいのに鏡を持っていない場合、代わりに端末を鏡として利用できます。

ツール > ミラー に移動します。端末をミラーとして使用する際、以下の機能が利用できます。

・ズームイン/ズームアウト:下部のズームスライダーをドラッグします。また、画面を2回タップしてズームインし、再度2回タップしてズームアウトすることもできます。

- ・画像の保存:画面をタップして、現在の画像を一時停止します。画面を再度タップすると、動作が再開します。画像が一時停止したら、 をタップして画像を保存します。保存した画像は、ギャラリーにあります。
- ・ミラーの明るさの調整:画面上部の + または をタップします。
- ・ミラーフレームの変更: をタップして別のフレームを使用します。
- ・壊れたミラーの効果を作成する:画面を長押しすると、サウンド効果付きでミラーが「割れ」 ます。画面を再度タップすると、ミラーが「元通り」になります。

HiSuite

HiSuite の使用によるデータのバックアップと復元

コンピュータに HiSuite をインストールしてコンピュータを端末と接続すると、HiSuite を使用してデータ(連絡先、メッセージ、通話履歴、写真、ビデオ、音声ファイル、文書など)を端末からコンピュータにバックアップできます。コンピュータから端末にデータを復元することもできます。

コンピュータへのデータのバックアップ

- $oldsymbol{1}$ HiSuite のホームページで、**バックアップ** をクリックします。
- 2 バックアップする項目を選択します。
- 3 バックアップをクリックし、画面の指示に従ってパスワードとパスワードのヒントを設定し、 設定を確認します。 パスワードを忘れた場合、バックアップデータを復元できません。
- **4** これで、ユーザーが選択したデータを **HiSuite** がバックアップします。データがバックアップ される間は、USBケーブルを接続したままにします。
- **5** すべてのデータがバックアップされたら、**完了** をクリックします。

データの復元

- **1 HiSuite** のホームページで、**復元** をクリックします。
- **2 バックアップファイル** をクリックし、端末に復元する項目を選択して **復元** をクリックします。
- 3 バックアップデータのパスワードを入力し、OK をクリックします。

- **4** これにより、ユーザーが選択した項目が **HiSuite** によって復元されます。データが復元されている間は、USBケーブルを接続したままにします。
- **5** すべてのデータが正常に復元されたら、**完了**をクリックします。

ヒント

ヒント

Lント には豊富な情報が記載されているため、端末の便利な操作方法をすみやかに習得して最大限に活用できるようになります。 **ヒント** には、さらに詳細に説明したユーザーガイドも一式揃っています。

- ・分かりやすく記述されたカード:短いビデオクリップや画像を使用した読みやすいカードに目 を通せば、端末の特に便利な機能をすべて、すみやかに理解できます。カードは分類されてい るので、関心のあるカテゴリーに直接アクセスできます。
- ・推奨機能:推奨セクションは、利用シーン別に整理された特集記事やポスターが満載で、人気 の高い機能の習熟に有効です。
- ・ユーザーガイド:総合ユーザーガイドで詳細な説明を確認します。
- ・お試し機能:一部のカードには、**今すぐ試す** ボタンの表示があり、機能を即座に試すことができます。
- ・検索:探しているものを見つけるには、**ヒント**の検索バーで検索します。検索結果には、知りたいと思われる関連トピックも表示されます。

設定

設定項目の検索

設定項目の検索

何層もの設定を1つずつ辿るのはうんざりしませんか。検索ボックスを使用して、検索してみましょう。

- ・画面を中央から下にスワイプし、検索ボックスを表示します。設定名を入力して検索結果を取 得します。
- . ② 設定 を開き、画面上部の検索ボックスに設定名を入力して検索結果を取得します。

Wi-Fi

Wi-Fi ネットワークへの接続

モバイルデータの使用量を効果的に節約する方法は、Wi-Fiでインターネットに接続することです。Wi-Fiのセキュリティ監視を有効にすることで危険なアクセスポイントを避けて安全なインターネットアクセスが保証されます。

Wi-Fi ネットワークへの接続

- ⚠ 無料の公衆Wi-Fiアクセスポイントに接続する場合は、特に注意して個人情報の漏洩によるセキュリティリスクと経済的損失を防止してください。
- 1 **② 設定 > Wi-Fi** に移動して、**Wi-Fi** を有効にします。
- 2 Wi-Fi 画面で以下のいずれかの方法を使用して、Wi-Fiネットワークに接続します。
 - ・ **利用可能なネットワーク** で接続先のWi-Fiネットワークを選択します。ネットワークが暗 号化されている場合は、パスワードが必要です。
 - ・ Wi-Fiネットワークを手動で追加するには、画面を一番下までスクロールし、**ネットワーク を追加** をタップして、指示に従ってSSIDとパスワードを入力し、接続を完了します。

ステータスバーに表示された 🎅 アイコンは、端末がWi-Fiに接続されていることを示しています。

Wi-Fi Direct

Wi-Fi Directを使用してHuawei端末間でデータを転送できます。Wi-Fi Directでは、より大きなファイルをBluetoothよりも高速に転送でき、端末のペアリングも不要です。

- **1** 受信側端末で、 **② 設定** > Wi-Fi に移動し、Wi-Fi を有効にします。
- **2** ・ **Wi-Fi Direct** に移動し、Wi-Fi Directが有効になった端末が近くにないか検索を開始します。

- **3** 送信側端末で、共有するファイルを長押しして選択し、 をタップして Wi-Fi Direct を選択します。
 - アプリから直接ファイルを共有する場合は、手順が異なることがあります。
- **4** 受信側端末のアイコンをタップして接続を確立し、ファイルを共有します。
- **5** 受信側端末でWi-Fi Directの転送要求を承諾します。

受信したファイルを確認するには、**ファイル**を開き、**カテゴリ**タブで **内部ストレージ > Wi-Fi Direct** に移動します。

Wi-Fi+

Wi-Fi+を有効にすると、端末が以前接続したか、または空いているWi-Fiネットワークを検出した場合、Wi-Fiを自動的に有効にしてそのネットワークに接続します。また、現在のWi-Fiネットワークの品質も評価し、Wi-Fiの電波が悪い場合はモバイルデータ通信に切り替えます。

- **1 ② 設定 > Wi-Fi** に移動します。
- 2 : > Wi-Fi+ に移動し、Wi-Fi+ を有効化または無効化します。

Bluetooth

Bluetooth の基本

Bluetoothを使用するヘッドセット、スピーカー、およびカーキットに端末を接続できます。 Bluetoothを使用して、ご利用の端末と他のデバイスとの間でデータを共有することもできます。 ご利用の端末が他のBluetoothデバイスから10m(約33フィート)以内にあることを確認します。

Bluetooth の有効化または無効化

以下のいずれかの方法でBluetoothを有効化または無効化できます。

- ・ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、 *** をタップして、Bluetooth を有効 化または無効化します。スイッチを長押しして、Bluetooth 設定画面に入ります。
- ・ **② 設定 > Bluetooth** に移動して、**Bluetooth** を有効化または無効化します。

Bluetooth 名を設定する

接続時に容易に識別できるよう、ご利用の端末にBluetooth名を設定します。

- **1** Bluetooth 設定画面で Bluetooth スイッチをオンにします。
- 2 端末名をタップして名前を入力し、OKをタップします。

Bluetooth デバイスとのペアリング

- **1** 対象のデバイスでBluetoothを有効にし、検出可能にします。詳細な手順については、対象の デバイスのユーザーガイドを参照してください。
- **2** ご利用の端末の Bluetooth 設定画面にアクセスし、Bluetooth を有効にして、ご利用の端末による付近のBluetoothデバイスの自動検索を有効にします。

3 使用可能なデバイス の一覧で、ペアリングするデバイスを選択し、画面の指示に従ってペアリングを完了します。

Bluetooth 設定画面で、 ② をタップして、各種Bluetoothデバイスの接続に関するヒントを確認できます。

Bluetooth を使用してファイルを転送する

Bluetoothを使用してビデオや写真、連絡先、などを他の端末に転送できます。ただし、端末が両方ともBluetoothの有効範囲内になければなりません。

- 1 Bluetoothを使用して、送信端末と受信端末をペアリングします。
- 2 送信端末でファイルを長押しし、共有するファイルを選択して、 をタップし、Bluetooth を選択します。
 - アプリから直接ファイルを共有する場合は、操作が異なる可能性があります。
- **3** 受信端末のBluetooth名をタップして共有を開始します。
- 4 受信端末でBluetoothの転送要求を承諾します。

Bluetooth デバイスのペアリングを解除する

- 1 Bluetooth 設定画面で Bluetooth スイッチを有効にします。

モバイルデータ

モバイルデータ通信に接続する

- 1 モバイルデータ通信がSIMカードで利用できることを確認します。
- 2 以下のいずれかの方法を使用して、モバイルデータ通信に接続します。
 - ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、さらに下にスワイプしてショートカットスイッチをすべて表示します。
 カットスイッチをすべて表示します。
 - ・ ② 設定 > モバイルネットワーク > モバイルデータ通信 に移動して モバイルデータ通信 を有効にします。

電池残量を維持し、データ通信量を減らすには、不要な場合はモバイルデータ通信サービスを無効にします。

個人ホットスポット

個人ホットスポット を有効にすると、モバイルデータまたはご使用の端末が現在接続している Wi-Fiネットワークを他の端末と共有できます。

個人ホットスポットを使用したネットワーク接続の共有

- 1 ② 設定 > 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 > 個人ホットスポット > アクセスポイントを設定 に移動します。
- 2 ホットスポット名と パスワード を設定します。
- **3 個人ホットスポット** を有効にすると、現在接続中のモバイルデータ通信またはWi-Fiネットワークを他の端末と共有できます。
- **4** Wi-Fiネットワークの場合、Wi-FiアクセスポイントのAP周波数帯を設定できます。**APの周波数帯** に移動し、**2.4 GHz** をタップします。
- **5** モバイルデータ通信の場合、1つのセッションあたりのモバイルデータ通信量の上限を設定できます。**データ通信量の上限** に移動して、上限を設定します。 この上限に達すると、端末はアクセスポイントを自動的に無効にします。

Bluetooth を使用したネットワーク共有

- 1 ② **設定** > Bluetooth に移動して、Bluetooth を有効にします。端末を選択し、画面の指示に 従ってペアリングを完了します。
- 2 ② 設定 > 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 に移動して、Bluetooth テザリング を有効にします。
- **3** ペアリングした端末の Bluetooth 設定画面でデバイス名の横の 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、ネットワーク接続を共有します。

USB を使用したネットワーク共有

- **1** USBケーブルを使用して、端末をコンピュータに接続します。
- **2** ご使用の端末で、 **② 設定 > 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** に移動し、**USBテザリング** を有効にしてモバイルデータまたはWi-Fiネットワークを共有します。

VoLTE を使用して電話をかける

Voice over LTE(VoLTE)はIPベースのデータ転送テクノロジーで、4Gネットワークによる通話 およびデータサービスを実現します。

VoLTEを有効にすると、インターネットにアクセスしながら通話ができます。

また、VoLTEでは通話の接続時間がより速くなるとともに、より高品質の音声およびビデオ通話が実現されます。

VoLTE の有効化

- $oldsymbol{1}$ ご利用のSIMカードの4GおよびVoLTE機能を有効にするには、モバイル通信事業者にお問い合わせください。
- 2 ② 設定 > モバイルネットワーク > モバイルデータ通信 に移動します。SIMカードのネットワーク設定エリアでは、VolTE HD通話 スイッチをオンにします。
- この機能は通信事業者によって異なる場合があります。

ビデオ通話をかける

ビデオ通話は、双方がVoLTEを有効にした端末を使用している場合のみ利用可能です。

- **1 電話** を起動して、画面下部の **連絡先** タブをタップし、電話する連絡先を選択します。
- **2** この をタップして、ビデオ通話をかけます。

音声通話中に、
つ をタップして、ビデオ通話に切り替えることもできます。

データ通信量の管理

□ オプティマイザ を開き、**データ通信量** をタップして、データ通信量を表示し、ネットワークアクセスを管理します。



データ消費量の多いアプリを表示および管理する

- 1 データ通信量画面で**今月のデータ通信量** に移動して、アプリのデータ使用量を比較できます。
- **2** データ消費量の多いアプリをタップして、モバイルデータ通信、ローミングデータ通信、またはバックグラウンドデータ通信の使用量の上限を設定します。

アプリのネットワークアクセス権限を表示および設定する

データ通信量画面で、**ネットワークアクセス**をタップして、データ通信量を大量に消費するアプリ(ビデオストリーミングアプリなど)の設定を変更し、Wi-Fiネットワークへの接続時のみ使用できるようにします。

スマートデータセーバーを有効または無効にする

スマートデータセーバーを有効にして、アプリによるバックグラウンドでのモバイルデータ通信 の使用を防止します。

- 1 データ通信量画面で、**スマートデータセーバー** をタップして、有効にします。 アイコンが、ステータスバーに表示されます。
- 2 バックグラウンドでの動作時でもデータへの無制限のアクセスを許可するアプリがある場合、そのようなアプリのスイッチをオンにします。

モバイルデータ通信使用量の通知を追加する

オプティマイザにSIMカードのデータプランと使用量の通知を追加して、データ使用量が常に通知されるようにします。

- 1 データ使用量 画面で、**その他のデータの設定 > 1か月のデータ通信量上限** に移動し、画面の 指示に従ってデータプランを追加します。
- **2 その他のデータの設定** 画面で、**使用量の通知** をタップします。そこで、1か月のデータ通信 量上限もしくはローミングデータの上限を超えた場合に通知を送信するか、またはモバイル データ通信を無効にするかを設定できます。
- **3 その他のデータの設定** 画面で、画面ロック時に使用されたデータ量を表示するかを設定できます。

通知パネルでのデータ通信量の表示

- 1 データ通信量画面で、**その他のデータの設定** をタップして **画面ロック時にデータ通信量を表** 示 を有効にします。
- 2 ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、データ通信量を確認します。

その他の接続

機内モード

飛行機に乗る場合、航空会社の要請に応じて機内モードを有効にしてください。機内モードでは、通話やSMSメッセージの送受信、モバイルデータ通信の利用はできなくなりますが、その他の機能はすべて利用可能です。

以下のいずれかの方法で機内モードを有効または無効にできます。

- . **② 設定 > モバイルネットワーク** に移動し、**機内モード** を有効化または無効化します。

機内モードが有効になると、Wi-FiとBluetoothが自動的に無効になります。航空会社の許可があれば、再度有効にできます。

NFC

近距離無線通信(NFC)は短距離無線通信技術で、モバイル端末などの電子機器を多数の方法で接続できます。



NFC の有効化または無効化

以下のようにして、NFCを有効または無効にできます。

- ・ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、さらに下にスワイプしてショートカットスイッチをすべて表示します。 をタップして、NFC を有効化または無効化します。スイッチを長押しして、NFC 設定画面に入ります。
- ・ **② 設定 > その他の接続 > NFC** に移動して、**NFC** スイッチのオン/オフを切り替えます。

NFC を使用したクイック決済

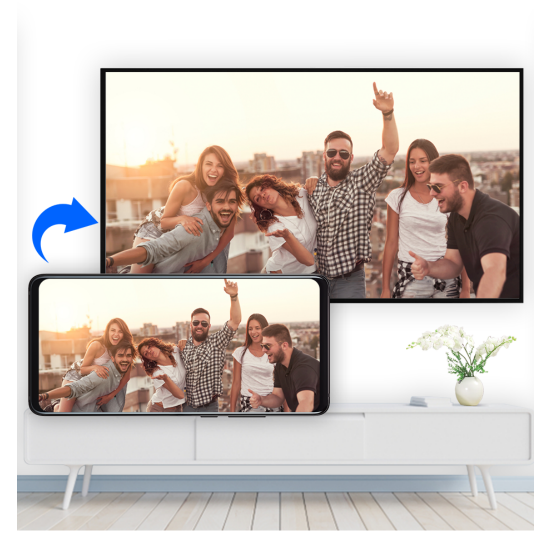
端末に決済アプリ(AlipayやWeChatなど)がインストール済みで、決済サービスが有効化されていれば、NFCで決済できます。

- 1 **② 設定 > その他の接続 > NFC** に移動して、NFC を有効にします。
- **2** NFC 設定画面で デフォルトのアプリ をタップし、WeChatなどのデフォルトの決済アプリを 選択します。

- **3** 決済アプリでNFC決済を有効にします。たとえば、WeChatの場合、**Me > Settings > General** に移動し、**NFC**を有効にします。
- **4** 端末のNFCセンサー(アウトカメラの近くにある)をPOS端末のNFCセンサーにかざすと、自動的に決済画面になります。パスワードまたは指紋を使用して決済を完了します。

ワイヤレス投影

端末を外部ディスプレイ(テレビなど)にワイヤレスで接続できます。



- 1 外部ディスプレイのモデルおよび機能に基づき、以下を実行してください。
 - ・ 外部ディスプレイでMiracastがサポートされている場合、ワイヤレス投影を有効にします。
 - ・ サポートされていない場合は、ワイヤレスHDMIアダプタを使用して端末と外部ディスプレイを接続します。ワイヤレスHDMIアダプタが電源に接続されていることを確認してください。

外部ディスプレイでMiracastがサポートされているかどうか、およびその外部ディスプレイでワイヤレス投影を有効にする方法は、ユーザーガイドを参照するか、外部ディスプレイメーカーのカスタマーサービスにお問い合わせください。

2 ステータスバーを下にスワイプし、通知パネルを開いてから をタップし、Wi-Fi をオンにしてください。

- **3** 通知パネルをさらに下にスワイプし、**ワイヤレス投影** を有効にしてください。端末で外部ディスプレイまたはワイヤレスHDMIアダプタが検索されます。
 - あるいは、 **② 設定 > その他の接続 > PCモード** に移動して **ワイヤレス投影** を有効にしてくだ さい。
- **4** 検索結果のリストで外部ディスプレイまたはワイヤレス HDMIアダプタの名前をタップすると投影が開始されます。

Huawei Beam

2台のHuawei端末のNFCセンサーを互いにかざせば、両端末間ですばやくデータを転送できます。端末のペアリングもタップして確定する操作も必要もありません。

- **1** 送信端末と受信端末の双方で、 **② 設定 > その他の接続** に移動し、NFC とHuawei Beamを有効にします。
- 2 送信端末でファイルを長押しし、共有するファイルを選択して、 をタップし、Huawei Beamを選択します。
 - プリから直接ファイルを共有する場合は、操作が異なる可能性があります。
- **3** 2台の端末のロックを解除して画面をオンにしたまま、両方の端末のNFCセンサー(アウトカメラ付近にある)を合わせると、ビープ音が聞こえ、共有画面が縮小し、接続が成功してファイルの転送を開始したと表示されます。

Huawei Share

Huawei Shareは、端末間で画像、ビデオ、文書およびその他の種類のファイルをすばやく転送できる無線共有テクノロジーです。このテクノロジーは、Bluetoothを使用して付近の端末を検出し、Wi-Fi Directを使用してモバイルデータ通信を使用せずにファイルを転送します。

Huawei Share の有効化または無効化

以下のいずれかの方法でHuawei Shareを有効化または無効化できます。

- ・ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、^(・・) をタップして、Huawei Share を 有効化または無効化します。スイッチを長押しして、Huawei Share 設定画面に入ります。
- . **② 設定 > その他の接続 > Huawei Share** に移動し、**Huawei Share** を有効化または無効化します。

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。

Huawei Share を使用して端末間でファイルをすばやく共有する

Huawei Shareを使用して、Huawei端末間でファイルをすばやく共有できます。受信者は、ファイルが送信される前にプレビューでき、受信後はファイルの全内容を表示できます。たとえば、 受信した写真やビデオをギャラリーで閲覧したりすることができます。



- $oldsymbol{1}$ 受信端末で、Huawei Share を有効にします。
- 2 送信端末でファイルを長押しし、共有するファイルを選択してから、 をタップします。 Huawei Share をタップしてから、受信端末のアイコンをタップし、ファイルを送信します。 アプリから直接ファイルを共有する場合は、操作が異なる可能性があります。
- **3** 受信端末で、**承諾** をタップして転送を承諾します。

受信したファイルを確認するには、**ファイル** に移動し、**カテゴリ** タブで、**内部ストレージ** > **Huawei Share** に移動します。

受信した写真やビデオは、 🔳 ギャラリー > アルバム > Huawei Share でも確認できます。

端末とコンピュータ間でファイルを共有する

Huawei Shareを使用して、端末とコンピュータ(Windows PCやApple Mac)間ですばやく簡単にファイルを無線で共有できます。



- $oldsymbol{1}$ 端末とコンピュータが同じWi-Fiネットワークに接続されていることを確認します。
- **2** 端末で、Huawei Share 設定にアクセスし、Huawei Share と **コンピュータとの共有** を有効にします。
- 3 コンピュータ上に表示される名前の隣の表示名と、コンピュータでの確認の下のユーザー名とパスワードをメモします。
- 4 コンピュータで、以下のとおり移動します。
 - ・ Windowsの場合: This PC (Computer) > Network。
 - macOSの場合: Finder > Go > Network。
- **5** コンピュータで、端末の名前をダブルクリックし、先ほどメモしたユーザー名とパスワードを入力します。
- 6 内部ストレージフォルダやアルバムフォルダなどの端末の共有フォルダを開いて、ファイルの表示、編集、コンピュータへのコピーを行ったり、ファイルをコンピュータから共有フォルダへコピーして端末に保存したりできます。
 - コンピュータの共有フォルダにあるファイルを編集すると、変更は端末に自動的に同期されます。同様に、端末の共有フォルダのファイルを編集すると、変更はコンピュータに同期されます。

Huawei Share によるワンタップ印刷

Huawei Shareをサポートしているプリンタが付近にある場合、Huawei Shareを使用してプリンタを検出し、端末から画像またはPDFファイルをプリントアウトできます。



- 1 プリンタの種類に基づいて、以下の点を確認してください。
 - ・ Wi-Fi対応プリンタの場合:プリンタの電源がオンになっており、端末と同じネットワーク に接続されていること。
 - Wi-Fi Direct対応プリンタの場合:プリンタの電源がオンになっており、Wi-Fi Directが有効になっていること。
 - ・ Bluetooth対応プリンタの場合:プリンタの電源がオンになっており、検出可能であること。
- 2 端末で、印刷するファイルをプレビューし、共有 > Huawei Share に移動します。
- 3 プリンタが検出されたら、端末でその名前をタップし、プレビュー画面で設定を調整します。 次に、**印刷**をタップして、印刷します。 Bluetoothプリンタを端末に初めて接続する場合、端末でプリンタを検出して、プリンタ名を タップし、プリンタの電源ボタンを約1秒間長押しして、接続を確認します。

すポートされているプリンタの一覧を表示するには、Huawei Share共有画面で詳細をタップして、画面を左にスワイプし、サポートされているプリンタについてをタップして、一覧を表示します。

USB ケーブルを使用してノート PC に接続する

USB 接続モードを選択する

- **1** USBケーブルを使用して、端末をコンピュータに接続します。
- 2 ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、設定 > タップしてその他のオプションを表示に移動して、以下のモードのいずれかを選択します。
 - ・ **写真を転送**:画像転送プロトコル(PTP)を使用し、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:メディア転送プロトコル(MTP)を使用し、端末とコンピュータ間でメディアファイルを転送します。
 - ・ **MIDI入力**:MIDI(Musical Instrument Digital Interface)で端末をオーディオ入力として 使用し、コンピュータで音楽を再生します。

USB ケーブルを使用してデータを転送する

- **1** USBケーブルを使用して、端末をコンピュータに接続します。ドライバープログラムが自動的にインストールされると、端末の名前が付いたドライブがコンピュータに表示されます。
- 2 端末で適切なUSB接続モードを選択し、以下のようにデータを転送します。
 - ・ コンピュータに表示された新しいドライブで**写真を転送**を選択し、写真を表示して端末からコンピュータにコピーします。また、コンピュータから端末に保存された写真の表示や、端末とコンピュータ間での写真のコピーや貼り付けもできます。
 - コンピュータに表示された新しいドライブでファイルを転送を選択し、ファイルを表示して端末からコンピュータにコピーします。また、コンピュータから端末に保存されたファイルの表示や、端末とコンピュータ間でのファイルのコピーや貼り付けもできます。
 - 端末でメディアファイルを表示するには、Windows Media Player 11以降のバージョンをコンピュータにインストールしてください。
 - 端末で、MIDI入力を選択し、コンピュータから転送したMIDIメッセージを受信して処理します。

印刷

端末をWi-Fi経由でMopria認証プリンタに接続すると、端末から画像や文書を印刷できるようになります。

端末をプリンタに接続する

- **1** プリンタのマニュアルをチェックするか、またはメーカーに問い合わせて、プリンタがMopria 認証を取得していることを確認します。 Mopria認証プリンタでない場合、メーカーに問い合わせてMopria認証に対応したアプリまた はプラグインを端末にインストールします。
- 2 以下のいずれかの方法で端末とプリンタを同じWi-Fiネットワークに接続します。

- ・ Wi-Fiルーターに接続する:プリンタのWi-Fiを有効にしてWi-Fiルーターに接続します。端末で、 **② 設定 > Wi-Fi** に移動し、**Wi-Fi** を有効にして、同じWi-Fiルーターをタップし、画面の指示に従って設定を完了します。
- Wi-Fi Directで接続する:ご利用のプリンタがWi-Fi Direct対応の場合、プリンタのマニュアルの説明に従って、この機能を有効にします。端末で、 ② 設定 > Wi-Fi に移動し、Wi-Fi を有効にして、 * > Wi-Fi Direct に移動し、プリンタをタップして接続を確立します。
- ・ プリンタのアクセスポイントに接続する:プリンタが無線アクセスポイントを兼ねている場合は、プリンタのマニュアルの説明に従い、アクセスポイントを有効にしてパスワードを設定します。端末で、 ② 設定 > Wi-Fi に移動し、Wi-Fi を有効にして、プリンタのアクセスポイントをタップし、画面の指示に従って設定を完了します。
- 3 ② 設定 > その他の接続 > 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 を有効にします。
- 4 検索結果からプリンタを選択し、画面の指示に従ってプリンタを追加します。

ファイルを印刷する

ギャラリーや メモ帳 のファイルを印刷するには、以下の操作を実行します。

- ・画像の印刷: **ギャラリー** を開きます。印刷する画像を開き、**その他 > 印刷またはPDF出力** に移動してプリンターを選択し、画面の指示に従って印刷を完了します。
- ・メモの印刷: メモ帳 を開きます。印刷するメモを開いて、**印刷** をタップし、画面の指示に 従って印刷を完了します。

VPN ネットワークに接続する

- **1** VPNサーバー管理者からVPNサーバー名およびアドレスを取得します。
- **2 ② 設定 > その他の接続 > VPN > VPNネットワークの追加** に移動して、VPN名を入力し、サーバータイプをPPTPに設定して、サーバーアドレスを入力します。
- **3** VPNサーバーにDNSアドレスがない場合、**詳細オプションを表示する** をタップして、DNSドメイン、DNSサーバーアドレスおよび転送ルートを入力します。
- 4 保存をタップします。
- **5** 設定したVPNをタップして、VPNユーザー名およびパスワードを入力し、**接続** をタップします。

L2TP/IPSec PSK サーバーへの接続

- **1** VPNサーバー名、サーバーアドレス、L2TPキー(任意)、IPSec識別子(任意)およびIPSec 事前共有キーをVPNサーバー管理者から取得します。
- 2 **② 設定 > その他の接続 > VPN > VPNネットワークの追加** に移動して、VPNサーバー名を入力し、サーバータイプをL2TP/IPSec PSKに設定して、サーバーアドレス、L2TPキー、IPsec識別子およびIPsec事前共有キーを入力します。
- **3** VPNサーバーにDNSアドレスがない場合、**詳細オプションを表示する** をタップして、DNSドメイン、DNSサーバーアドレスおよび転送ルートを入力します。

- 4 保存をタップします。
- **5** 設定したVPNをタップして、VPNユーザー名およびパスワードを入力し、**接続** をタップします。

サウンドとバイブ

バイブモードとサウンドの詳細設定

- 1 **② 設定 > サウンドとバイブ** に移動し、好みに応じて **サイレントモード時のバイブ** を有効化または無効化します。
- 2 その他のサウンド設定をタップします。すると、以下の項目のサウンドを設定できます。
- ダイヤルタップ音
- . 画面ロック
- ・ 画面タップ
- ・タップ操作バイブ
- ① この機能は端末ごとに異なる場合があります。

通知の鳴動制限

通知の鳴動制限 を使用すると、集中が必要なときに邪魔されなくなります。このモードを有効にしていると、着信やメッセージはミュートされ、バナー通知も表示されなくなります。

通知の鳴動制限の有効化または無効化

以下のいずれかの方法で通知の鳴動制限を有効化または無効化できます。

- ・ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、再度下にスワイプしてショートカット をすべて表示します。 をタップして、**通知の鳴動制限** を有効化または無効化します。 を長押しすると、**通知の鳴動制限** 設定画面にアクセスできます。
- ・ ② 設定 > サウンドとバイブ > 通知の鳴動制限 に移動し、通知の鳴動制限 を有効化または無効化します。

通知の鳴動制限が有効な場合、 がステータスバーに表示されます。電話や通知、メッセージが着信しても、ミュートされて画面は点灯せず、バナー通知も表示されません。

通知の鳴動制限のスケジュールを設定する

◎ 設定 > サウンドとバイブ > 通知の鳴動制限 に移動し、**時間帯の設定** をタップして期間と繰り返しサイクルを設定し、**時間帯の設定** を有効にします。

通知の鳴動制限モードで例外を設定する

通知の鳴動制限 モードでは、重要な通話やメッセージを逃さないようにするため、特定の送信元から通話またはメッセージを受信した際に端末が鳴動するようにすることができます。

- ② 設定 > サウンドとバイブ > 通知の鳴動制限 に移動して、通知の鳴動制限 または 時間帯の設定 を有効にします。続いて、以下の操作を実行できます。
- ・**通話** または **メッセージ** をタップして、いずれかのオプションを選択します。例外を設定した場合、選択された送信元から通話またはメッセージを受信すると、デバイスが鳴動します。
- ・**同一発信者による再発信** を有効にすると、15分以内に同じ番号から再発信があった場合には必ず鳴動します。

着信に対する着信音の設定

着信に対して、お好みの音楽やビデオを着信音に設定できます。

音楽着信音の設定

- 1 **電話 > : > 設定 > 着信音** または **② 設定 > サウンドとバイブ > 着信音** に移動します。
- **2** システムの着信音を選択するか、または **端末内にある音楽** をタップして、端末内の曲を着信音に選択します。

連絡先に対する着信音の設定

- **1 電話** を起動し、画面下部の **連絡先** タブをタップして、着信音を設定する連絡先を選択します。
- **2** 連絡先詳細画面で、**着信音**をタップして着信音を選択します。

ビデオ着信音の設定

着信に対してビデオを着信音に設定します。



- 1 **電話 > : > 設定 > 着信音** または **② 設定 > サウンドとバイブ > 着信音** に移動します。
- 2 ビデオ着信音をタップし、ビデオを選択して着信に対する効果をプレビューします。
- 3 ✓ をタップして、ビデオを着信音に設定します。

通知音の設定

一般的な通知音やメモ帳やカレンダーなどの特定のアプリの通知音を設定できます。

デフォルトの通知音を設定する

- **1** ② 設定 > サウンドとバイブ に移動し、通知音 をタップします。
- **2** プリセット音を選択するか、または **端末内にある音楽** をタップして、通知音に端末内の曲を 選択します。

特定のアプリの通知音を設定する

以下の操作を実行して特定のアプリの通知音を設定できます。

- **1** ② 設定 > アプリ > アプリ に移動します。
- **2** アプリを選択します(メモ帳 など)。
- **3 通知 > メモ帳 > サウンド** に移動します。

4 プリセット音を選択するか、または **デバイス内にある音楽** をタップして、通知音に端末内の曲を選択します。

Dolby Atmos

Dolby Atmosは、オーディオコンテンツをインテリジェントに認識し、オーディオ品質を自動調整して、臨場感のあるサラウンドサウンド体験を実現します。

🙆 **設定 > サウンドとバイブ > Dolby Atmos** に移動して、オプションを選択します。

Dolby Atmosは、端末のスピーカーをオンにすると有効になります。

通知

アプリのバッジ

アプリが新しい通知を受信すると、バッジがアプリアイコンに表示されます。デフォルトでは、番号付きバッジが表示されます。バッジとしてドットも設定することができ、一部またはすべてのアプリのバッジを非表示にすることもできます。

アプリのバッジをオフにする

- 1 ② 設定 > 通知 に移動し、アプリのアイコンバッジ をタップします。
- 2 一部またはすべてのアプリのスイッチをオフにします。

バッジの表示モードを変更する

アプリのアイコンバッジ 画面で、**バッジの表示モード** をタップし、好みに応じて **数字** または ドット を選択します。

通知の詳細設定

通知による画面点灯

❷ 設定 > 通知 > その他の通知設定 に移動し、**画面を起動** を有効にします。通知を受信すると、端末は画面を自動的に点灯します。

通知受信時の通知ライトの点滅

❷ 設定 > 通知 > その他の通知設定 に移動し、**通知ライトを点灯** を有効にします。通知を受信すると、端末のインジケーターが点滅します。

アプリ通知の無効化

通知パネルでアプリ通知を無効にする

アプリ通知の無効化

- ◎ 設定 > 通知 に移動します。そこで次の設定ができます。
- ・通知を無効にするアプリを探してタップし、**通知を許可**を無効にします。
- · 一括管理 をタップして、通知を無効にする複数のアプリのスイッチをオフにします。

設定でアプリ通知を無効にする

- 1 ② 設定 > アプリ > アプリ に移動し、通知を無効にするアプリを検索します。
- **2** アプリのアイコンをタップして、**通知** をタップし、**通知を許可** を無効にします。

アプリ通知の管理

アプリの通知モードを設定する

- 🙆 設定 > 通知 に移動し、以下の項目を設定します。
- ・通知を許可
- ・バナー
- ・ロック画面での通知
- ・割り込みを許可
- ・サウンド
- ・バイブレーション
- この機能は端末ごとに異なる場合があります。

複数のアプリの通知を管理する

◎ 設定 > 通知 > 一括管理 に移動して、すべて を有効または無効にします。

表示と明るさ

明るさ、色、色温度

好みに応じて画面の明るさ、カラーモード、色温度を設定できます。

画面の明るさの自動調整

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさに移動して、自動を有効にします。 すると、周囲の照明条件に基づいて端末が画面の明るさを自動調整します。

画面の明るさの手動調整

以下のいずれかの方法で画面の明るさを手動調整できます。

・ステータスバーを下にスワイプして、通知パネルを開きます。 「〇 セクションでスライダーを ドラッグして画面の明るさを調整します。 設定 > ディスプレイと画面の明るさに移動します。 セクションでスライダーをドラッグして画面の明るさを調整します。

カラーモードの調整

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > 色調およびブルーライトカット > カラーモードと色温度に移動して、好みのカラーモードを選択します。通常モードは、目が楽になるためお勧めです。

・通常:自然な色調

·鮮明:鮮明な色調

色温度の調整

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > 色調およびブルーライトカット > カラーモードと色温度に移動して、好みの色温度を選択します。デフォルトと暖色は、目が楽になるためお勧めです。

・デフォルト:自然な色合い

・暖色:黄色みががった色合い

・寒色:白っぽい色合い

- ・カラーサークルの任意の場所をタップするか、スポットをドラッグして色温度を調整できま す。
- ブルーライトカットモードが有効になっている場合は、ブルーライトカットモード設定画面に移動して色温度を調整する必要があります。

自然な色調の有効化または無効化

自然な色調 を使用すると、人間の目が周囲の照明に適応するのと同様に、端末が色温度を自動調整できるようになります。

周囲の照明が暖色系の色温度の場合、画面は黄色みががった色合いになります。一方、周囲の照明が寒色系の色温度の場合、画面は白っぽい色合いになります。

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > 色調およびブルーライトカット に移動して、自然な色調を有効化または無効化します。

ブルーライトカットモード

ブルーライトカットモードは、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モードの有効化または無効化

・ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、再度下にスワイプしてショートカット をすべて表示します。 をタップして、**ブルーライト\nカットモード** を有効化または無効化 します。 を長押しして、**ブルーライトカットモード** 設定画面にアクセスします。 . ② 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > 色調およびブルーライトカット > ブルーライトカットモード に移動して、**有効** を有効化または無効化します。

ブルーライトカットモード を有効にすると、 がステータスバーに表示され、ブルーライトの 放射が減るため画面が黄色みを帯びるようになります。

ダークモード

照度が低いか、または夜間は、**ダークモード**を有効にしてカラースキームを暗くし、過度な画面の光で目が疲れるのを軽減できます。

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさに移動して、ダークモードを有効化または無効化します。

テキストスタイルの設定の調整

システムのテキストサイズ、アプリの表示サイズ、さらにテキストスタイルも調整できます。

テキストサイズの拡大または縮小

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > テキストサイズと表示サイズ に移動して、テキストサイズ のスライダーをドラッグします。

表示サイズの拡大または縮小

表示サイズ でアプリの表示内容(テキストや画像など)のサイズを設定します。

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > テキストサイズと表示サイズに移動して、表示サイズのスライダーをドラッグします。

画面の解像度

スマート画面解像度を使用する

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > 画面の解像度 に移動して、スマート解像度 を有効にします。端末によって、現在の実行状況に基づいて画面の解像度が自動調整されます。

画面の解像度を設定する

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > 画面の解像度に移動し、好みに応じて画面の解像度を 選択します。画面の解像度を上げると表示がより鮮明になりますが、消費電力も増えます。

全画面表示

全画面表示を適用する

- ・端末にインストールされたアプリのほとんどは、全画面で正しく表示されるよう自動的に対応 します。
- ・アプリが自動対応していない場合は、 ② 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > その他の表示 設定 > 全画面表示 に移動してスイッチを有効にします。全画面表示 を有効にすると、一部のア プリが不適切に引き伸ばされるなど、正しく表示されないことがあります。

ノッチを表示する

- 1 ② 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > その他の表示設定 > ノッチ に移動して、デフォルト を選択します。
- 2 特定のアプリのノッチの表示と非表示を切り替える場合、カスタムをタップして、アプリを 選択し、以下のオプションのいずれかを選択します。
 - . 自動
 - · ノッチを表示
 - ・ ノッチを隠す

ノッチを隠す

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > その他の表示設定 > ノッチ に移動して、ノッチを隠すを選択します。

ステータスバーに通信事業者名とネットワーク速度を表示

ステータスバーをひと目見れば通信事業者名とネットワーク速度が分かります。

◎ 設定 > ディスプレイと画面の明るさ > その他の表示設定 に移動し、好みに応じて 通信事業 者名を表示 および 通信速度を表示 を有効化または無効化します。

縦向きと横向きの切り替え

画面を回転すると、端末内蔵の重力センサーによって縦向きと横向きが自動的に切り替わります。

ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、再度下にスワイプしてショートカットを すべて表示します。 をタップしてこの機能を有効化または無効化します。

GPU Turbo

GPU Turboは、端末のグラフィックス処理フレームワークを最も基本的なレベルで根本的に再設計したもので、ハードウェアとソフトウェアを統合し、グラフィックス処理の高速化を実現します。GPU Turboにより、端末のグラフィックス処理の効率、画質、性能が向上すると同時に、システムの電力消費が削減されます。

その結果、グラフィックス処理の重いゲームをプレイする場合に、ユーザー体験の大幅な向上が 見られます。

ホーム画面と壁紙

ホーム画面の管理

ホーム画面の配置は、端末の利用習慣に合わせてカスタマイズできます。

ホーム画面のアプリアイコンを移動する

アプリ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適切な位置までドラッグします。

ホーム画面のアイコンを整列させる

ホーム画面で2本の指でピンチインして、**ホーム画面設定** モードにアクセスし、**自動調整** を有効にします。この機能を有効にすると、アプリを削除した場合、空いたスペースが自動的に埋まります。

ホーム画面のアイコンの位置をロックする

ホーム画面で2本の指でピンチインして、**ホーム画面設定** モードにアクセスし、**配置を固定** を有効にします。

ホーム画面の配置パターンを選択する

ホーム画面で2本の指でピンチインして、**ホーム画面設定 > 配置** に移動し、好みの配置パターンを選択します。

アプリアイコンをフォルダに入れる

ホーム画面のアプリアイコンを管理しやすくするため、類似したアプリを1つのフォルダにまとめてフォルダに名前を付けることができます。

- 1 アプリアイコンを長押しして端末が振動したら、別のアプリの上にドラッグします。すると、フォルダが自動的に作成されて、これら2つのアプリが収容されます。
- 2 フォルダを開いて名前をタップし、フォルダ名を入力します。

アプリアイコンをフォルダに追加または削除する

フォルダを開き、
そタップします。すると、以下の操作を実行できます。

- ・1つまたは複数のアプリを選択して、**OK** をタップし、フォルダに追加します。
- ・1つまたは複数のアプリを選択解除して、**OK** をタップし、フォルダから削除します。すべてのアプリを選択解除すると、フォルダも削除されます。

画面ページを再配置する

- 1 ホーム画面を2本の指でピンチインして、ホーム画面エディターにアクセスします。
- 2 移動する画面ページを長押しし、目的の位置までドラッグします。

アプリドロワー

アプリをドロワーに入れ、ホーム画面によく使うアプリのみを表示してホーム画面をすっきりさせることができます。



アプリドロワーを有効にする

❷ 設定 > ホーム画面と壁紙 > ホーム画面のスタイル に移動して、ドロワー を選択します。
ドロワーを有効にすると、ホーム画面を上にスワイプしてドロワー内のすべてのアプリにアクセスできます。

ドロワーのアプリをホーム画面に追加する

ドロワーモードでホーム画面を上にスワイプすると、アプリドロワーを表示できます。追加するアプリを長押しして端末が振動したら、ホーム画面の目的の位置までドラッグします。

アプリをドロワーに戻す

端末が振動するまでアプリアイコンを長押しし、**削除**をタップします。この操作では、ホーム画面からアプリアイコンが削除されるだけでアンインストールされるわけではありません。 アプリは今まで通りアプリドロワーにあります。

ドロワースタイルを無効にする

ドロワースタイルを無効にするには、**ホーム画面のスタイル** を 標準 に設定します。

生体認証とパスワード

指紋 ID

指紋を登録すると、指紋で画面のロックを解除したり、Safeボックスやアプリのロックなどにアクセスしたりできます。

指紋の名前変更または削除

- 1 **② 設定 > 生体認証とパスワード > 指紋ID** に移動し、ロック画面のパスワードを入力します。
- **2 指紋リスト** セクションで、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

指紋識別は、自分の指紋を登録済みの指紋に合致させる機能です。

- 1 **② 設定 > 生体認証とパスワード > 指紋ID** に移動し、ロック画面のパスワードを入力します。
- **2 指紋リスト** セクションで、**指紋認証** をタップします。
- 3 指で指紋センサーをタップします。認識された指紋が強調表示されます。

指紋による Safe ボックスへのアクセス

- 1 **② 設定 > 生体認証とパスワード > 指紋ID** に移動し、ロック画面のパスワードを入力します。
- **2** Safeボックスへのアクセス のスイッチをオンにし、画面の指示に従って指紋をSafeボックス に関連付けます。

これで、 **つっイル > カテゴリ** に移動し、**Safeボックス** をタップして、指紋でアクセスできるようになります。

指紋によるアプリロックへのアクセス

- 1 ② 設定 > 生体認証とパスワード > 指紋ID に移動し、ロック画面のパスワードを入力します。
- 2 アプリロックへのアクセスのスイッチをオンにし、画面の指示に従って指紋をアプリのロックに関連付けます。

これでホーム画面のロックされたアプリをタップして、指紋でアクセスできるようになります。

指紋による決済を有効化して使用する

決済アプリで指紋を使って決済を認証できます。

決済アプリに移動し、画面の指示に従ってこの機能を有効にします。

顔認識

顔認証を使用することで、暗い環境でも、顔データで端末をロック解除したり、ロックされたア プリにアクセスしたりできます。

顔認証使用時は、必ず端末画面に顔を向けてください。



顔データの登録

- 1 🙆 設定 > 生体認証とパスワード > 顔認証 に移動し、ロック画面のパスワードを入力します。
- 2 持ち上げて画面起動することを有効化を選択します。
- 3 顔を登録をタップして、画面の指示に従って顔データを登録します。

顔認証の有効化

顔認証 画面で、端末のロックを解除 をタップし、ロック解除方法を選択します。

端末でPrivateSpaceが有効になっているか、または端末に複数のユーザーが追加されている場合、顔認証を使用できるのはMainSpace内、または所有者アカウントでログインしている場合だけです。

顔認証を使用してアプリロックにアクセスする

顔認証 画面で、**アプリロックへのアクセス** を有効にし、画面の指示に従って、顔データをアプリロックに追加します。

これでホーム画面のロックされたアプリをタップして、顔認証でアプリにアクセスできるようになります。

顔データの無効化または削除

顔認証 画面では、以下の処理を実行できます。

- ・特定の機能に対する顔データの無効化: 必要に応じて、**端末のロックを解除** または アプリロックへのアクセス を無効にします。この処理によって、顔データは削除されません。
- ・顔データの削除:**顔データを削除**をタップして、画面の指示に従って顔データを削除します。

ロック画面のパスワード

ロック画面のパスワードとして、数字、パターン、またはハイブリッドパスワードを設定できます。

ロック画面のパスワードを設定する

数字、パターン、またはハイブリッドパスワードを設定できます。



- 1 🕒 設定 > 生体認証とパスワード に移動し、画面ロックとパスワード をタップします。
- 2 数字6桁のパスワードを入力します。
- **3** または、**ロック解除方法を変更** をタップし、パスワードタイプを選択し、画面の指示に従って新しいパスワードを入力します。

ロック画面のパスワードを変更する

- 1 生体認証とパスワード 画面で、ロック画面のパスワードを変更 に移動します。
- 2 元のロック画面のパスワードを入力します。

3 新しいパスワードを入力するか、**ロック解除方法を変更**をタップし、パスワードタイプを選択し、画面の指示に従って新しいパスワードを入力します。

ロック画面のパスワードを無効にする

生体認証とパスワード 画面で、ロック画面のパスワードを無効化 に移動します。

電池

電池消費量の確認

- **◎ 設定 > 電池**(または **□ オプティマイザ > □**)に移動します。以下の操作を行うことができます。
- ・**電池消費量ランキング** をタップして消費電力の高いアプリを表示します。消費電力の高いアプリをタップして、電池消費量に関するアラートを有効化または無効化します。
- ・**電池消費量詳細** をタップし、ソフトウェアやハードウェアの電池消費量についての詳細情報を 入手します。

電力管理

電池 画面で、電池のおよその残り時間を確認し、省電力モードを有効にして、端末の電池切れになるまでの時間を延ばすことができます。

端末の電力設定を最適化する

② 設定 > 電池(または **→ オプティマイザ > ○**)に移動し、**電池消費量を最適化**をタップします。これにより、現在の電池消費量に関する問題が自動的に分析され、特定の設定が最適化されて、その他の最適化設定が推奨されます。

省電力モードの有効化

オプティマイザには、以下の2つの省電力モードがあります。

- ・**省電力モード** では、バックグラウンドアプリの動作、視覚効果、サウンドを制限することにより電力消費を節約します。
- ・**ウルトラ省電力モード** では、バックグランドアプリを厳密に管理し、端末ができるだけ長持ちするようにします。このモードで利用できるのは特定のアプリのみで、Wi-Fiとモバイルデータ 通信を除く、すべてのシステムスイッチが無効化されます。

電池 画面で、以下の省電力モードを選択します。

・電池残量が極端に少ない場合は、**ウルトラ省電力モード**を有効にします。すると、ホーム画面の表示が黒くなります。

- ・電池残量が極端に少ないというわけではないが、それでも電力を節約したい場合は、**省電力モ**
 - **ード** を有効にします。すると、^(**) アイコンがステータスバーに表示されます。

パフォーマンスモードの有効化

パフォーマンスモード では最大性能を発揮するように電力の設定が調整されます。これにより、 特にグラフィック処理の多いアプリを使用すると、電池の消耗が早くなります。

すると、 7 アイコンがステータスバーに表示されます。

パフォーマンスモード は一部の端末で利用できません。このオプションがオプティマイザに表示されていない場合は、ご利用の端末がこの機能に対応していないということです。

電池の設定

ステータスバーに電池残量を表示するか、および端末の画面がオフの場合にネットワーク接続を 維持するかの設定もできます。

ステータスバーに電池残量を表示する

② 設定 > 電池(または **→ オプティマイザ > ○**) に移動して、**電池残量表示位置** をタップし、電池残量表示位置をステータスバーの電池アイコンの内側に表示するか、外側に表示するかを選択します。

端末のスリープ中の接続を維持する

端末がスリープモードの間もメッセージの受信やデータのダウンロードを継続したい場合は、端末のスリープ時に接続状態を維持するように設定します。この設定により電池消費量が増大する場合があることにご注意ください。

電池 画面で、**その他の電池設定** をタップし、必要に応じて **端末スリープ時も接続状態を維持** を 有効化または無効化します。

ストレージ

ストレージ使用量の確認

◎ 設定 > ストレージ に移動して、ストレージの使用状況を確認し、必要に応じて最適化します。

クリーンアップ

オプティマイザ の クリーンアップ を使用して、アプリの残骸や不要なインストールパッケージ、WeChatデータなどの必要のないファイルやサイズの大きいファイルをスキャンできます。ファイルが検出されると、提示通りにファイルを削除するかを選択できます。

- **2** スキャンが完了したら、各項目の後ろの **クリーンアップ** をタップして、不要なファイルをすべて削除します。

システムの不要データの自動クリーンアップ

- **2** 画面を上から下にスワイプすると、システムの不要データが自動的にクリーンアップされます。

システムの不要データの手動クリーンアップ

自動クリーンアップに加えて、端末が検出して推奨する不要ファイルを手動でクリーンアップす ることもできます。

クリーンアップ 画面で、カテゴリーの隣の **クリーンアップ** をタップし、クリーンアップする項目を選択して、**削除** をタップします。

重複ファイルのクリーンアップ

オプティマイザ によって端末の重複ファイルを検出できます。

クリーンアップ 画面で、**重複ファイル** をタップして削除する不要ファイルを選択します。

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。



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。



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。

セキュリティ

パスワードのキーチェーン

パスワードのキーチェーンによって、ユーザー名とパスワードが保存され、アプリにログインするたびに自動入力されます。このデータはハードウェアで暗号化され、端末にのみ保存されます。Huaweiがこのデータを利用することも、ネットワークやサーバーにアップロードすることもありません。

- び・パスワードのキーチェーンを使用する前に、端末にロック画面のパスワードを設定してください。
 - ・パスワードのキーチェーンは、特定のアプリにのみ対応しています。

パスワードのキーチェーンを使用してすばやくログインする

1 アプリに初めてログインすると、パスワードの保存を求めるメッセージが自動的に表示されます。メッセージが表示されたら、**保存**をタップします。

誤って 保存しない をタップしても、 **② 設定 > セキュリティ > パスワードのキーチェーン > 自動入力設定** に移動して、アプリの隣のスイッチをオンに切り替えれば、オートフィル機能を引き続き有効にできます。スイッチをオフに切り替えると、オートフィル機能は無効になります。

2 ロック画面のパスワード、指紋、または顔IDで本人確認が一度とれれば、アプリをログアウトして次回ログインした際、ユーザー名とパスワードが自動入力されます。

新しいHuawei端末に切り替える場合、Phone Cloneを使用して、パスワードのキーチェーンのデータを新しい端末に転送できます。

保存されたユーザー名とパスワードを表示または削除する

パスワードのキーチェーンに保存されたユーザー名とパスワードをいつでも表示したり、削除し たりすることができます。

◎ 設定 > セキュリティ > パスワードのキーチェーン > アカウント に移動して、保存されたユーザー名とパスワードを表示または削除します。

パスワードのキーチェーンの無効化

パスワードのキーチェーンはデフォルトで有効化されていますが、必要に応じて無効化できます。

◎ 設定 > セキュリティ > パスワードのキーチェーン に移動して、パスワードのキーチェーン を無効にします。

アプリロック

チャットアプリや決済アプリなどの個人情報を含むアプリをロックして、不正アクセスを防止できます。



アプリロックの有効化

❷ 設定 > セキュリティ > アプリのロック > 有効にする に移動して、アプリロックのパスワードを設定し、ロックするアプリを選択します。

顔認証や指紋認証を有効にしている場合、指示に従ってアプリロックを顔IDや指紋IDと関連付けできます。

一部の端末では、指紋認証機能がサポートされていません。

アプリロックのパスワードや秘密の質問の変更

アプリのロック 設定画面に入り、**~** > **パスワードタイプ** に移動してアプリロックのパスワード として、**ロック画面のパスワード** または **カスタムPIN** を選択します。

カスタムPIN を選択した場合は、続けて新しいパスワードと秘密の質問を設定します。

アプリロックの取消または無効化

アプリのロック 設定画面で以下の操作が実行できます。

- アプリロックの取消:ロックされたアプリの一覧で、ロックを取り消すアプリの横にあるスイッチを無効にします。
- ・アプリロックのリセット: > **アプリのロックを無効化 > 無効** に移動します。これにより、 すべてのロックが取り消され、アプリロックの設定もすべて消去されます。

メモリーカードデータの暗号化

メモリカードに保存されたファイルを暗号化できます。暗号化されたファイルは、ご利用の端末 でのみ表示および使用できます。

- 1 メモリカードを端末に差し込み、メモリカードに十分なストレージ容量があることを確認します。
- 2 ② 設定 > セキュリティ > その他の設定 > 暗号化と認証情報 に移動します。
- 3 メモリカードを暗号化をタップし、画面の指示に従ってメモリカードを暗号化します。 暗号化処理の間に、端末を再起動したり、メモリカードを無理に抜いたりしないでください。 暗号化が失敗したり、データが喪失したりする可能性があります。

メモリカードを復号化するには、**メモリカードを復号化**をタップして、画面の指示に従って、メモリカードのファイルを復号化します。メモリカードをフォーマットしてもメモリカードを復号化できますが、メモリカード上のすべてのデータが削除されます。

画面のピン留め

アプリに集中できるように、アプリの画面を固定できます。ゲームのプレー中、ビデオの視聴中などにこの機能を使用してみてください。

- ◎ 設定 > セキュリティ > その他の設定 > 画面の固定 に移動して、画面の固定 を有効にします。
- ・ジェスチャーナビゲーションの使用時には、画面下部から上にスワイプし、押したままにして 最近実行したタスクの画面を表示し、アプリのプレビュー上にある をタップします。固定 を解除するには、画面下部から上に向かって2回スワイプします。

セーフモード

セーフモードで使用されるオペレーティングシステムは簡素化されており、基本機能とプリインストールされたアプリしか利用できません。セーフモードを使用してシステム障害の原因となるサードパーティ製アプリを特定できます。

セーフモードの機能

特定のサードパーティ製アプリをインストールすると、端末が正常に動作しなくなる場合があります。この場合、セーフモードで起動して、問題の原因がサードパーティ製アプリなのか、それともシステム自体にあるのかを確認します。

・システムがセーフモードで正常に動作している場合、問題はサードパーティ製アプリにあると考えられます。セーフモードで、 **② 設定 > アプリ > アプリ** に移動し、問題のサードパーティ製アプリを見つけたら、通常モードに戻してアンインストールします。

・セーフモードでシステムの動作に異常がある場合は、システムの不具合です。データをバック アップし、正規のHuaweiカスタマーサービスセンターにご相談ください。

セーフモードの起動と解除

- ・**セーフモード** での起動: 起動プロセス中に電源ボタンと音量アップボタンを同時に長押しすると、選択画面が表示されます。音量ボタンを押して **セーフモード** を選択し、電源ボタンを押してセーフモードで起動します。セーフモードでは、**セーフモード** と左下隅に表示されます。
- ・セーフモード の解除:端末を再起動して解除します。

プライバシー

権限管理

アプリが対応サービスを提供するために、位置情報へのアクセス権などの特定の権限を求める場合があります。

ただし、不要な権限を多く取得しすぎるアプリもがあり、場合によってはプライバシーや情報セキュリティにリスクをもたらす恐れがあります。各アプリに付与された権限を監視し、不要と思われるものは拒否してください。

位置情報へのアクセス権を管理する

位置情報へのアクセス権を使用して、アプリはユーザーの位置情報を取得し、位置情報に基づく サービスを提供できます。たとえば、地図アプリが位置情報へのアクセス権を取得すると、位置 情報サービスやナビゲーションサービスを提供できます。そのようなサービスが不要な場合は、 アクセス権を無効にしてください。

- 1 🚇 設定 > アプリ > 権限マネージャー に移動します。
- 2 権限マネージャー画面で、位置情報にアクセスし、管理するアプリをタップしてオプションを選択します。

他の個人情報にアクセスする権限を管理する

連絡先、メッセージ、通話履歴、ボディセンサー、カレンダー、カメラなどの個人情報にアクセスする権限を管理して、サービス向上とプライバシーの保護を両立できます。

許可 画面で管理する権限をタップし、必要に応じて各アプリのスイッチのオン/オフを切り替えます。

デジタルバランス

デジタルバランス

デジタルバランス を使用すると、端末で使用したスクリーンタイムが分かり、1日のスクリーンタイムやアプリの制限、就寝時間のスケジュールを設定できます。



端末のスクリーンタイムを表示する

デジタルバランス によって、様々なアプリの使用頻度が分かります。バランスの取れたをデジタルライフスタイルへの第一歩は、自分のデジタル習慣をより詳しく把握することです。

② 設定 > デジタルバランス > スクリーンタイム に移動して、今日 または 過去7日間 をタップし、端末に関する以下の情報を確認します。

- ・スクリーンタイム
- ・アプリの使用状況
- ・ロック解除

端末にスクリーンタイムを設定する

端末のスクリーンタイムを管理して、よりバランスの取れた生活を送ることができます。

- 1 🙆 設定 > デジタルバランス に移動し、開始 をタップします。
- **2** 自分を選択し、OK をタップします。
- 3 また、以下の設定も可能です。
 - · **スクリーンタイム** をタップして、端末の1日のスクリーンタイム制限を設定します。
 - · アプリの制限をタップし、アプリを選択して時間制限を設定します。
 - · **退席時間 > 追加** に移動し、端末の退席時間を設定します。

時間制限に達したアプリは利用できなくなり、灰色になります。

時間制限に達したアプリの使用を継続するには、そのアプリをタップして **使用時間を延長** をタップします。アプリの使用時間は15分単位で延長するか、または当日の無制限使用を許可するかを選択できます。

この機能を無効化するには、**デジタルバランス** 画面にアクセスし、**デジタルバランスを無効化** をタップします。

お子様の端末のスクリーンタイムを設定する

お子様の端末のスクリーンタイムを設定し、デジタルバランスのとれたライフスタイルへと導きます。

- 1 🙆 設定 > デジタルバランス > 開始 に移動します。
- **2** お子様を選択し、OK をタップします。
- 3 画面上の説明に従って、PINとセキュリティ質問を設定します。
- 4 これにより、以下の操作が実行できます。
 - · **スクリーンタイム** をタップして、端末使用時のお子様の1日のスクリーンタイム制限を設 定します。
 - · アプリの制限をタップし、アプリを選択して利用時間の制限を設定します。
 - 退席時間 > 追加 に移動し、端末の休止時間を指定します。

スクリーンタイム管理の設定を変更する場合は、**デジタルバランスのPIN** が必要になります。 デジタルバランスを無効化するには、**デジタルバランス** 画面に移動し、**デジタルバランスを無効 化** をタップします。

ユーザー補助機能

ワンハンドモード

ミニ画面表示に切り替えると、片手でより簡単に端末を使用できます。

- 1 **② 設定 > ユーザー補助機能 > ワンハンドモード** に移動し、**ワンハンドモード** を有効にします。
- **2** 端末で使用しているナビゲーションモードに応じて、以下のいずれかの方法で **ワンハンドモード** にアクセスします。
 - ・ **ジェスチャー** を使用している場合は、下端の一方の隅から斜め上にスワイプしてそのままにします。
 - 3つのキーによるナビゲーション を使用している場合、ナビゲーションバーを左または右にスワイプします。
- 3 終了するには、空白部分をタップします。

スマートカバーモード

Huawei標準のフリップカバーのご使用をお勧めします。

スマートカバーモードの有効化

◎ 設定 > ユーザー補助機能 > スマートカバー に移動して、スマートカバー を有効にします。 フリップカバーに表示ウィンドウが付いている場合、ディスプレイ用のウィンドウを使用 も有効 にします。

フリップカバーの開閉

- ・フリップカバーを開くと端末が起動し、ロック画面(またはマガジンロック画面)が表示され ます。
- ・ロック画面のパスワードが設定されている場合、端末がスタンバイ状態で、フリップカバーを 閉じると画面がロックされます。
- ・表示ウィンドウ付きのフリップカバーを閉じると、ウィンドウで日付、時刻、天気などを確認 できます。

フリップカバーを使用している場合の通話の応答と終了

- ・ウィンドウのないフリップカバーを使用している場合、カバーを閉じても通話を継続できます。カバーを開いて通話を終了します。
- ・フリップカバーに表示ウィンドウがある場合、ウィンドウから通話の応答や終了ができます。フリップカバーを閉じて通話を終了します(この機能は現在の通話にも着信にも有効です)。

誤操作防止

誤操作防止 を有効にすると、端末をポケットやバックパックに入れた場合などに、誤って画面に 触れることで起きる意図しない操作を防止できます。

◎ 設定 > ユーザー補助機能 に移動し、必要に応じて 誤操作防止 を有効化または無効化します。

グローブモード

グローブを着用していても、端末がタップに反応します。

- 🙆 **設定 > ユーザー補助機能** に移動して、**グローブモード** を有効にします。

電源オン/オフタイマー

節電したり、休憩中の鳴動を防いだりするために、**電源ON/OFFタイマー**機能を使用して、指定した時間に端末の電源のオン/オフを切り替えます。

- **1 ② 設定 > ユーザー補助機能 > 電源ON/OFFタイマー** に移動して、**電源ON/OFFタイマー** を有効にします。
- 2 電源をオンおよびオフする時間、さらには反復サイクルを設定します。指定した時間に端末の電源が自動的にオンまたはオフになります。

この機能を使用しない場合、**電源ON/OFFタイマー** を無効にします。

システムと更新

言語と地域

- 1 **② 設定 > システムと更新 > 言語と文字入力 > 言語と地域** に移動して、使用する言語を選択します。
- **2** 使用する言語が表示されていない場合、**言語を追加**をタップして、使用する言語を探してタップすることで一覧に追加できます。
- **3 地域**をタップして国/地域を選択すると、表示内容が選択した国/地域の現地の文化および慣習に合わせて調整されます。

入力方法

サードパーティの入力方法をダウンロードし、それをデフォルトの入力方法に設定できます。

- $oldsymbol{1}$ 公式のアプリマーケットから入力方法をダウンロードします。
- 2 画面の指示に従って、ダウンロードした方法をデフォルトの入力方法に設定するか、または ◎ 設定 > システムと更新 > 言語と文字入力 > デフォルトのキーボード に移動して入力方法 を選択します。

日付と時刻

端末は、モバイルネットワークを介して現地の日時とタイムゾーンに同期できます。また、端末 の日付とタイムゾーンを手動で設定することもできます。

② 設定 > システムと更新 > 日付と時刻に移動し、要件に従ってオプションを設定します。

自動または手動で日付を設定する

- ・**自動設定** を有効にすると、端末はモバイルネットワークを介して現地の日時と同期します。
- ・手動で日時を設定するには、**自動設定**を無効にします。

タイムゾーンを変更する

- ・**自動設定** を有効にすると、端末はモバイルネットワークを介して現地のタイムゾーンと同期します。
- ・手動でタイムゾーンを設定するには、**自動設定** を無効にします。

時刻形式を変更する

- · 24時間表示 を有効にすると、端末は24時間形式で時間を表示します。
- ・24時間表示を無効にすると、端末は12時間形式で時間を表示します。

外部ストレージデバイスでバックアップする

メモリカードを使用したバックアップ

メモリカードを端末に差し込み、データを簡単にバックアップして、安全に保存できます。

- 1 ② 設定 > システムと更新 > 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 に移動し、メモリカード をタップします。
- **2 バックアップ** をタップし、バックアップするデータを選択し、**バックアップ** をタップします。
- **3** 画面上の説明に従って、パスワードおよびパスワードヒントを設定します。データは暗号化されてバックアップされます。データバックアップの復元時にパスワードが必要になります。

パスワードをリセットするには、**メモリカード** バックアップ画面に移動した後、 * > パス ワードのリセット に移動します。

- 新しいパスワードは、以降に作成されたバックアップに対してのみ有効です。
- **4** バックアップ完了後、**ファイル > カテゴリ > メモリカード** の Huawei フォルダにデータバックアップが保存されます。

メモリカード バックアップ画面に移動し、**自動バックアップ** を有効にできます。その後、7日ごとに、端末の充電中、画面が消灯されていて、電池残量が75%以上あるときにデータは自動的にバックアップされます。

メモリカードからバックアップを復元する

- 1 ② 設定 > システムと更新 > 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 に移動し、メモリカード をタップします。
- 2 バックアップレコードから復元の一覧から復元するバックアップをタップします。
- **3** 復元するデータを選択して**復元**をタップし、指示に従ってパスワードを入力します。

USB ストレージデバイスを使用したバックアップ

端末のストレージ容量が不足している場合、サイズの大きいファイルなどは、USBフラッシュドライブ、カードリーダーなどのUSBストレージデバイスにバックアップできます。

- $oldsymbol{1}$ USB OTGケーブルを使用して、ご利用の端末をUSBストレージデバイスに接続します。
- 2 端末の外部ストレージ画面で、USBストレージをタップします。
- 3 バックアップをタップし、バックアップするデータを選択し、バックアップをタップします。
- **4** 画面上の説明に従って、パスワードおよびパスワードヒントを設定します。データは暗号化されてバックアップされます。データバックアップの復元時にパスワードが必要になります。

パスワードをリセットするには、USBストレージバックアップ画面に移動した後、 * > パスワードのリセットに移動します。

新しいパスワードは、以降に作成されたバックアップに対してのみ有効です。

USB ストレージデバイスからデータを復元する

- 1 USB OTGケーブルを使用して、ご利用の端末をUSBストレージデバイスに接続します。
- **2** 端末の **外部ストレージ** 画面で、**USBストレージ** をタップします。
- 3 バックアップレコードから復元の一覧から復元するバックアップをタップします。

4 復元するデータを選択して復元をタップし、指示に従ってパスワードを入力します。

NAS デバイスを使用したバックアップ

ネットワークアタッチストレージ(NAS)デバイス(プライベートクラウドストレージサーバーとも呼ばれる)に重要なデータをバックアップできます。NASデバイスは、データバックアップ用の共有フォルダを提供します。

- **1** 端末の **外部ストレージ** 画面で、共有フォルダ をタップします。
- **2** ご利用の端末で、利用可能なNASデバイスをWi-Fiネットワークでスキャンして、適切なものをタップし、アクセスして共有フォルダを追加します。
- 3 バックアップをタップし、バックアップするデータを選択し、バックアップをタップします。
- **4** 画面上の説明に従って、パスワードおよびパスワードヒントを設定します。データは暗号化されてバックアップされます。データバックアップの復元時にパスワードが必要になります。

パスワードをリセットするには、**共有フォルダ** バックアップ画面に移動した後、 ・ **> パス ワードのリセット** に移動します。

新しいパスワードは、以降に作成されたバックアップに対してのみ有効です。

NAS デバイスからデータを復元する

- **1** 端末の **外部ストレージ** 画面で、**共有フォルダ** をタップします。
- **2** ご利用の端末で、利用可能なNASデバイスをWi-Fiネットワークでスキャンして、適切なものをタップし、アクセスして共有フォルダを追加します。
- **3 バックアップレコードから復元** の一覧から復元するバックアップをタップします。
- **4** 復元するデータを選択して**復元**をタップし、指示に従ってパスワードを入力します。

端末のリセット

ネットワーク設定をリセット

この操作によって、Wi-Fi、モバイルデータネットワーク、Bluetoothの各設定がリセットされます。それ以外は端末の設定が変更されることも、データが削除されることもありません。

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

全ての設定をリセット

この操作によって、端末のネットワーク設定、指紋、顔認証データ、ロック画面のパスワードが すべてリセットされます。端末のデータは一切削除されません。

◎ 設定 > システムと更新 > リセット に移動し、**全ての設定をリセット** をタップして、画面の指示に従って全ての設定をリセットします。

初期設定に戻す

この操作によって、アカウント、アプリデータ、システム設定、インストールされたアプリ、音楽、画像、および内部ストレージのすべてのファイルなどの端末のすべてのデータが消去されます。必ずデータをバックアップしてから端末を初期化してください。

◎ 設定 > システムと更新 > リセット > 端末をリセット に移動し、リセット をタップして、画面の指示に従って端末を初期化します。

簡易モード

シンプルモードではナビゲーションしやすいように、より簡潔なレイアウトが採用され、ホーム 画面のアイコンやフォントが大きくなり、音量も最大化されています。



シンプルモードの有効化

設定 > システムと更新 > シンプルモード に移動し、有効 をタップします。

どのアイコンも長押しで好きな場所にドラッグしたり、必須のアプリでなければアンインストールできます。

シンプルモードの終了

設定 を開いて、**シンプルモード終了** をタップします。

端末について

免責事項

Copyright © Huawei 2020. All rights reserved.

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://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf

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

🔔 . 損害について

本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したためにお客様ま たは第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

故障・修理について

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

分解・改造について

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

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先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。

- ・保証期間中は無償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。尚、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。

🕡 ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先までご連絡ください。



EMUI 10.0_01