HUAWEI NOVƏ lite 2

取扱説明書





便利な機能

主な使い方のヒント	1
カメラのヒント	1
端末の管理	2

ご使用になる前に

初期設定	
初别改足	

ジェスチャーと操作

スマート認識	6
HiSearch:一致するテキストおよび画像を検索する	8
画面全体のスクリーンショットの撮影	8

ホーム画面

ナビゲーションバー	9
通知パネルとステータスバー	10
ロック画面パスワードによるプライバシー保護	12
シンプルモード	13
ホーム画面の管理	13

連絡先

電子名刺を使用した連絡先の共有	16
連絡先の管理	16
連絡先情報と SNS アカウントを関連付ける	17

電話

基本的な通話機能	18
VoLTE	19

メール

はじめに	20
S!メール/SMS を送信する	20
S!メール/SMS を確認する	40
S!メール/SMS を返信する	57
SoftBankメールの設定	60
バックアップ/復元する	72

カメラ

基本機能	82
パノラマモードを使用したパノラマ写真の撮影	82
ライトペインティングモード	83
その他の撮影モード	86

5

		目次
ギャラリー		
	アルバムの整理	88
カレンダー		
	カレンダーの操作	89
ツール		
	スクリーンタイムの確認	90
	音声レコーダーを使用した音声メモの作成	90
デバイス接続	売	
	端末の Bluetooth 機器への接続	91
	マルチスクリーン表示	92
	Huawei Share	93
セキュリティ	ヒプライバシー	
	顔認証	97
		98
	位置情報サーヒスの有効化/無効化 マプリロックの有効化	99 99
×		
バックアッフィ	と復元	100
	端末のリセット サカフォルダを使用したコンピュータまたけホール NAS デバイスタ	100
	スイフォルタを使用したコンビュータまたはホーム NAS アバイスペ のデータのバックアップ	100
Wi-Fi とネット	、ワ ーク	
	Wi-Fi	101
マプロレ活生		
アノリと通知	ッパンマプリュ1 座に 2 つのい―シャルメディママカウントにログノン	103
		105
サワントと表		101
	サウンドの設定 シュートカットにトストノ利田オス機能なのマクセス	104 104
	ショートカットによるよく利用する成形へのアクセス	104
ストレージ		105
	メモリのクリーンアップの有効化	105
	今城のアモリの主さ谷里について	00
スマートアシ	スタント	
	ナヒケーションメニューを使用して任意の場所から端末の機能にアク セスオス	110
	に入るる	
システム		

入力方法の変更	111
ユーザー補助	111

飢л=九 中	目次 111
システム更新	
オンラインによる端末システムの更新	114
法律上の注意事項	
法律上の注意事項	115
個人情報とデータセキュリティ	116
ヘルプの取得	117
詳細情報	117

便利な機能

主な使い方のヒント

HiSearch:一致するテキストおよび画像を検索する

HiSearchは、探しているアプリやファイルを見つける便利な検索ツールです。

HiSearch を使用して、設定、ファイル、連絡先、およびメモを検索しながら、検索履歴の記録を保存できます。

- 1 端末のロックを解除したら、ホーム画面の中央部分から下にスワイプして、HiSearchを開きます。
- 2 アプリ名かファイル名を入力して検索を実行し、検索結果を タップすると、アプリの場所を簡単に見つけることができます。
- 3 HiSearch インターフェースの ^② アイコンをタップして、ここで 検索範囲 の設定または更新の確認 ができます。

ナビゲーションメニューを使用して任意の場所から端末の機能にアクセスする

アプリを閉じたり、ホーム画面に戻ったりするには、端末の下部にあるナビゲーションバーを使用する必要があります。端末でナビゲーションメニュー機能を有効にすると、ナビゲーションボタンを使用せずに、端末を片手で快適に操作できるようになります。

設定を開きます。システム > システムナビゲーション > ナビゲーションメニュー に移動し、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が画面に表示されます。ナビゲーションメニュ ーでは次の操作が可能です。

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

カメラのヒント

パノラマモードを使用したパノラマ写真の撮影

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

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

- 1 🔎 カメラ > その他 > パノラマ に移動します。
- 2 画面右下部の ◆●→ をタップし、撮影方向を設定します。

- 3 端末をしっかりと持ち、
 をタップして撮影を開始します。端末をしっかりと持ち、矢印が中央の線と水平になるようにして、示されている方向に端末をゆっくりと動かします。
- 4 終了したら、 🕑 をタップします。写真が自動的につなぎ合わされ、1枚のパノラマ写真になります。



端末の管理

アプリロックの有効化

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

アプリロックの有効化: Selfer Se

アプリロックパスワードの設定:アプリのロック画面の^(公)をタップし、パスワードタイプをタップします。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。

ホーム画面の壁紙の設定

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

設定を開いて、ホーム画面と壁紙 > 壁紙 に移動します。以下の操作を行うことができます。
画像をホーム画面の壁紙として設定する: ギャラリー をタップするか、またはお好みの画像を選択し、
画面の指示に従ってロック画面、ホーム画面、もしくは両方を選択します。

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

2

ホーム画面のウィジェットの管理

画面ロック、天気、メモ帳、時計、連絡先、またはカレンダーなどのウィジェットをホーム画面にすばやく 追加したい場合があります。ホーム画面を使いやすいように整理するために、ホーム画面上でウィジェ ットを追加、移動、削除することができます。

ウィジェットの追加:ホーム画面を指でピンチインすると、ホーム画面の編集モードが起動します。ウィジ ェット をタップし、ウィジェットを長押ししてホーム画面上の何もない領域までドラッグするか、該当のウィ ジェットをタップします。



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

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

アプリドロワーを使用したアプリの格納

ホーム画面上の1か所にアプリをまとめて格納して、すっきりとしたホーム画面にすることができます。ホ ーム画面でアプリドロワーを有効にすると、すべてのアプリをそこに格納して、ホーム画面のスペースを 確保できます。 ② 設定を開き、ホーム画面と壁紙 > ホーム画面のスタイルに移動し、ドロワーを選択します。標準のホーム画面に戻すには、標準を選択します。

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

メモリのクリーンアップの有効化

ストレージの空き容量が少なくなると、時間の経過とともに端末の動作が遅くなることがあります。メモリ のクリーンアップを使用してストレージの空き容量を確保することで、システムパフォーマンスを向上さ せ、端末のスムーズな動作を維持できます。

■オプティマイザを開き、クリーンアップをタップしてメモリをクリーンアップし、キャッシュをクリアすることで、パフォーマンスを最適化します。それでもストレージ容量が不足する場合は、ストレージ容量をさらに解放するために特別クリーンアップを実行します。

ご使用になる前に

初期設定

Wi-Fi への接続

端末をWi-Fiネットワークに接続することで、モバイルデータの使用量を節約できます。

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



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

ジェスチャーと操作

スマート認識

AI Vision:スキャンしてさらに詳しく知る

健康に良い食事を続け、良好な体調を維持したいと思いませんか?海外旅行中に海外のロゴ、道路標 識、レストランのメニューを理解したいと思いませんか?商品情報をすばやく取得して比較し、購入した いと思いませんか?AI Visionを使用すると、これらをすべて素早く簡単に行うことができます。

AI Visionには以下の機能があります。

- 食品のスキャン:食品をスキャンして、その重量、カロリー、栄養成分表を確認できます。
- 対象物の識別:道路標識や有名な絵画をスキャンして識別します。地理的な位置や絵画に関する情報を記載したカードが生成されます。
- ショッピング:対象物をスキャンして、購入時のお勧め情報を取得できます。
- ●翻訳:外国の言葉やフレーズをスキャンし、すぐにオンライン翻訳を実行して、海外旅行を気軽に楽しむことができます。
- コードのスキャン:QRコードやバーコードをスキャンし、連絡先の追加や商品情報の取得を行うことができます。
- この機能では、対象物の識別、コードのスキャン、食品のカロリー判断、ショッピング、翻訳を行う ために、インターネットに接続する必要があります。
 - この機能は、一部の国および地域のみ対応しています。

食品をスキャンしてカロリー情報を取得

これまで健康食品の選び方やスマートな体型を維持する方法について知りたいと思ったことはないでし ょうか。AI Vision で食品をスキャンして、重量やカロリー、栄養素に関する情報を取得しましょう。

⑦ この機能を使用するには、インターネット接続が必要です。不要なデータ通信料が発生しないよう、 Wi-Fiネットワークに接続してください。

試してみるには、以下の手順に従います。

- 1 端末のロックを解除したら、ホーム画面の中央部分から下にスワイプして、 [●] をタップし、AI Vision を開きます。
- 2 AI Vision 画面で、 をタップし、食品がフレームの中心に来るようにすると、重量、カロリー、栄養素情報が表示されます。

QRコードとバーコードの読み取り

- 1 ホーム画面を下にスワイプして 🥑 をタップし、AI Vision を開きます。
- 2 = をタップし、QRコードまたはバーコードをスキャンフレーム内に収めて情報を取得します。
- 3 結果画面では、以下の操作を行うことができます。
 - □ をタップして情報をクリップボードにコピーし、好きな場所に貼り付けます。

QRコードに連絡先情報が含まれている場合は、 ✓ をタップして、その情報を 連絡先 に追加します。

スキャンして簡単に翻訳

AI Visionにより、外国語のテキストを素早く翻訳できます。

- む この機能を使用するには、インターネット接続が必要です。不要なデータ通信料が発生しないよう、Wi−Fiネットワークに接続してください。
 - この翻訳機能は現在、中国語、英語、日本語、韓国語、フランス語、ロシア語、スペイン語、イタリア語、ドイツ語、ポルトガル語に対応しています。
- 端末のロックを解除したら、ホーム画面の中央から下にスワイプして、 [●] をタップし、AI Vision を 開きます。
- **2** AI Vision 画面で 🔊 をタップしたら、ソース言語とターゲット言語を選択して、テキストをビューファ インダーのフレームに入れ、翻訳されるのを待ちます。
- 3 □ をタップして翻訳をコピーし、好きな場所に貼り付けることができます。

商品のスキャン

知らない商品を発見したけれど、購入したくてもそれが見つからないことがあります。商品をスキャンすると、類似するお勧めの商品が表示されるので、お気に入りの品物を購入するのに便利です。

- 1 端末のロックを解除したら、ホーム画面の中央から下にスワイプして、 [●] をタップし、AI Vision を 開きます。
- **2** AI Vision画面で、 Carter をタップして、 商品をスキャンしたり、 スクリーンショットを撮影したりしてショッピングができます。
 - スクリーンショットを撮影して購入:商品をビューファインダーのフレームに入れ、 クリーンショットを撮影します。 類似の商品が自動的に認識され、お勧めとして表示されます。
 - 商品をスキャンして購入:商品をビューファインダーのフレームに入れると、類似の商品が自動的にスキャンされ、お勧めとして表示されます。

スキャンして対象物をすぐに認識

旅行中に名所旧跡について調べたり、展覧会でお気に入りの絵について調べたりしましょう。どんな写 真もAI Visionでスキャンすれば、もっと詳しく知ることができます。

AI Visionは、ユーザーの体験を高めるために、関連のある情報を提供します。手順:

- 1 端末のロックを解除したら、ホーム画面の中央から下にスワイプして、グローバル検索ボックスを表示し、 をタップして AI Vision を有効にします。
- 2 AI Vision 画面で、 Self をタップし、アート作品をビューファインダーのフレームに入れます。AI Vision が自動的にアート作品を識別し、その作品に関する詳細情報カードを表示します。

HiTouch:詳細情報の入手

HiTouch は、商品の詳しい情報を端末で読めるように提供します。

- 1 HiTouchを有効にするには、設定 > スマートアシスト > HiTouch に移動して、HiTouch を有効にします。
- 2 写真またはQRコードの上で2本の指を広げて、HiTouchを有効にします。画像に基づいて、商品が 推奨されます。詳細情報が必要な場合、勧められた商品を選択して、サードパーティアプリヘリダイ レクトすることができます。.

⑦ この機能は、一部の国および地域のみ対応しています。

HiSearch: 一致するテキストおよび画像を検索する

HiSearchは、探しているアプリやファイルを見つける便利な検索ツールです。

HiSearch を使用して、設定、ファイル、連絡先、およびメモを検索しながら、検索履歴の記録を保存できます。

- 1 端末のロックを解除したら、ホーム画面の中央部分から下にスワイプして、HiSearchを開きます。
- 2 アプリ名かファイル名を入力して検索を実行し、検索結果を タップすると、アプリの場所を簡単に見つけることができます。
- **3** HiSearch インターフェースの ^② アイコンをタップして、ここで 検索範囲 の設定または更新の確認 ができます。

画面全体のスクリーンショットの撮影

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

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

ホーム画面

ナビゲーションバー

ナビゲーションバーの配置の設定

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

ナビゲーションバーレイアウトを設定するには、 2 設定 を開き、システム > システムナビゲーション > 3つのキーによるナビゲーション > 設定 へ移動し、ナビゲーションキーの組み合わせを選択した後に使 用頻度に応じて ナビゲーションキーを非表示 を有効または無効にします。

← з	つのキー	によるナ	ビゲーシ	ョン		
ナビゲー	ションキーの)組合せ				
\triangleleft	0			0		
	0	\triangleleft		0		
\triangleleft	0		$\mathop{=}\limits_{\forall}$	0		
	0	\triangleleft	$\overline{\overline{\psi}}$	0		
ナビゲー	ナビゲーションキーを非表示					
	~	1				

- < 戻るキー:タップすると、前のページに戻るか、アプリが終了します。テキスト入力中にタップすると、画面のキーボードが閉じます。
- ○ ホームキー:タップすると、ホーム画面に戻ります。長押しすると、Google Assistant アイコンが表示されます。このアイコンを上にスワイプすると、Google Assistant 機能が有効になります。
- □ 履歴キー:タップすると、最近使用したアプリの一覧が表示されます。長押しすると、画面分割モードが有効になります。
- ▼ 下方スワイプ通知キー:タップすると、通知パネルが開きます。

履歴キーを使用したバックグラウンドアプリの管理

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

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

●最近使用したアプリの表示:最近使用したアプリが画面に表示され、左右にスワイプして確認できます。

ホーム画面

- ●最近使用したアプリへの切り替え:画面を左右にスワイプして使用したいアプリを見つけ、アプリタブ をタップします。
- アプリの終了:アプリタブを上にスワイプすると、該当するアプリが終了します。
- **すべてのアプリの終了**: 山 をタップするとすべてのアプリを終了できます。

ジェスチャーによるナビゲーション

ジェスチャーを使用すると、前の画面に戻る、ホーム画面に戻る、最近のタスクを表示するなどの操作 がすばやく行えます。

② 設定 を開き、システム > システムナビゲーション に移動し、ジェスチャー を選択します。ここで次のことができます。

- •前の画面に戻る:画面の片側から内側に向かってスワイプします。
- ホーム画面に戻る: 画面の下端から上に向かってスワイプします。
- ●最近のタスクを表示する:画面の下端から上に向かってスワイプして、押したままにします。アプリを 閉じるにはアプリのプレビューを上にスワイプし、すべてのアプリを閉じるには Ⅲ をタップします。
- Googleアシスタントを有効にする:設定をタップし、Googleアシスタントを有効にします。画面下隅(左または右)から上にスワイプすると、Googleアシスタントが有効になります。

通知パネルとステータスバー

通知アイコンとステータスアイコンについて

ステータスバーのアイコンを見ると、ネットワーク接続、電池残量、端末がサイレントモードのときに受信 した新着メッセージなど、端末の全体的な状態をすぐに確認できます。

ステータスアイコン:ステータスアイコンを見るだけで、ネットワーク接続、電波強度、電池残量、時刻といった端末の状態をすぐに確認できます。

⑦ ネットワーク状態を示すアイコンは、地域やサービスプロバイダーによって異なる場合があります。

	電波強度	XII	電波なし
LTE	LTE通信	3G	3G通信
4 G	4G通信	Н	HSPA通信
X	スクリーンタイム管理が有効	LTE	LTE通信
H⁺	HSPA+通信中	*	機内モード有効
Ť	読み上げテキスト選択機能が有効	(((-	Wi−Fiネットワーク接続
R	ローミング	Q	GPSから位置情報を受信中
*	Bluetooth有効	ß	サイレントモード有効

(ive	Wi-Fiネットワーク利用可		充電中
3	バイブモード有効	I	電池残量わずか
()	アラーム有効	!	SIMカードなし
	満充電	$\widehat{}$	ヘッドセット接続
	省電力モード有効	<i>(</i> 1)	パフォーマンスモード有効
M	有線または無線外部出力使用中	*	現在のネットワークでは通話を接続 できない
G	通知の鳴動制限モード有効	8	ブルーライトカットモード有効
	データ節約モード有効	Ŷ	USBケーブル接続中
0	アクセスポイント有効	*Ī	Bluetooth機器の電池残量
	信号が不安定) J	端末管理リマインダー

通知アイコン:新しいメッセージがある場合、端末の通知やリマインダー、関連アイコンがステータスバーに表示されます。

ň	不在着信	\searrow	新着メール
Ŧ	データのダウンロード中	00	新着ボイスメール
ii	予定の通知	<u>1</u>	データのアップロード中
0	データの同期中	.0 !	メモリー空き容量なし
A	ログインまたは同期で問題が発生	(<u>]</u>)	同期失敗
9	VPN接続中	•••	その他の通知

アプリ通知の無効化

🤷 設定 を開いて、通知 をタップします。ここで次のことができます。

- アプリからの通知をブロックする:アプリを選択し、通知を許可を無効にします。
- 複数のアプリからの通知をブロックする: 一括管理 をタップして、すべて を無効にします。
- アプリからの通知をブロックするもう1つの方法として、ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを開き、アプリからの通知を長押しして 通知を許可 を無効にすることもできます。

通知設定のカスタマイズ

通知設定をカスタマイズして、端末を使いやすくすることができます。

🤷 設定 を開いてから、通知 > その他の通知設定 に移動します。ここで次のことができます。

● 通知による画面点灯の有効化:通知を受信したときに画面を点灯するよう設定するには、通知で画面
 を点灯を有効にします。

ロック画面パスワードによるプライバシー保護

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

- PINの設定: PIN番号は、一連の数字で、初期設定は、6桁のPIN番号です。PIN入力による端末のロック解除は、簡単かつシンプルです。安全性を高めるには、長いランダムな数字の組み合わせをPINとして使用します。画面ロックとパスワードに移動して、画面の指示に従ってPINを設定します。または、ロック解除方法を変更をタップして4桁のPINまたはカスタムPINを設定します。
- パターンの設定:事前に設定したパターンを画面に描くことで端末のロックを解除します。安全性を高めるには、重複する線を含むパターンを使用します。画面ロックとパスワード > ロック解除方法を変更 > パターン に移動し、同じパターンを2回描きます。4つ以上の点を結ぶパターンにする必要があります。
- ・パスワードの設定:数字、文字、特殊文字からなるパスワードは、PINやパターンよりも安全です。安全性を高めるには、数字、文字、特殊文字を含む8文字以上のパスワードを使用してください。パスワードを忘れると、端末のロックが解除できなくなるため、パスワードを忘れないようにしてださい。画面ロックとパスワード > ロック解除方法を変更 > パスワード に移動して、画面の指示に従ってパスワードを設定します。
- スマートバンドによる端末のロック解除:スマートバンドを使用すれば、バンドを端末から80cm以内に 近づけると、画面が点灯します。画面をスワイプするとすぐに端末のロックが解除されます。スマート ロック解除をタップし、画面の指示に従って設定を行います。
- ・ 指紋による端末のロック解除:ロック解除方法としてこの方法をお勧めします。指紋によるロック 解除では、安全かつ簡単に端末のロックを解除できます。ロック画面パスワードの設定後に、ポ ップアップ表示されるダイアログボックスの登録をタップし、画面の指示に従って指紋を登録し ます。
 - セキュリティ上の理由から、ロック画面パスワードは無効にしないこと:ロック画面パスワードにより、端末への不正なアクセスを防止できます。端末を安全に保護するため、画面ロック方法としてロック画面のパスワードを無効化は選択しないことをお勧めします。
 - パスワードを忘れないようにするために定期的に表示されるパスワードプロンプト:画面ロックパスワードを入力しない状態が3日間続くと、パスワードを入力して端末のロックを解除するように求められます。

シンプルモード

ホーム画面にアプリのアイコンや小さな文字が詰まっていると、見づらく感じることもあります。シンプル モードでは、ホーム画面上に大きなアイコンやフォントを表示し、ナビゲートしやすい、より簡潔なレイア ウトを採用しています。

🤷 設定 を開いて、システム > シンプルモード に移動し、有効 をタップします。

シンプルモードでは、以下の操作を行うことができます。

- ・ホーム画面のアイコンの編集:システム以外の特定のアプリのアイコンを長押しし、コンテンツを追加 または削除できます。
- シンプルモードの終了:設定をタップし、シンプルモード終了を選択します。
- う シンプルモード で、設定 > その他の設定… > システム > リセット > 全ての設定をリセット に移動し ます。そうすると、デフォルトのシステムホーム画面に移動し、シンプルモード のすべての設定がリ セットされます。

ホーム画面の管理

ホーム画面のアイコンの管理

アプリのアイコンまたはフォルダの移動:ホーム画面でアプリまたはフォルダのアイコンを長押しし、端 末が振動したらそのアイコンをホーム画面上の任意の位置までドラッグします。

アプリのアイコンの削除:ホーム画面で、アンインストールするアプリのアイコンを長押しし、端末が振動 したら 削除 をタップします。

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

ホーム画面の配置の固定: [▲] 設定 を開いて、ホーム画面と壁紙 > ホーム画面設定 に移動し、配置 を固定 を有効にします。

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

フォルダの削除:フォルダを開いて 十 をタップし、すべてのアプリを選択解除してから OK をタップし ます。フォルダが削除されて、フォルダ内にあったアプリのアイコンがすべてホーム画面に移動します。 フォルダ名の変更:フォルダを開いてフォルダ名をタップし、新しい名前を入力します。

フォルダ内のアプリアイコンの追加または削除:フォルダを開き、+ をタップします。フォルダに追加するアプリを選択し、削除するアプリを選択解除してから OK をタップします。

⑦ アプリのアイコンをフォルダから削除する別の方法として、フォルダ内の削除対象のアイコンを長押しし、端末が振動したらアイコンをホーム画面の空きスペースにドラッグすることでも削除できます。

ホーム画面の管理

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

ホーム画面を指でピンチインすると、ホーム画面の編集モードが起動します。以下の操作を実行できま す。

- 新しい画面ページの追加:新しい画面ページを追加するには、画面左側または右側の + をタップします。
- 空の画面ページの削除:ページを削除するには、× をタップします。
- う 画面ページ上にアプリのアイコンまたはウィジェットがある場合、そのページを削除することはできません。
- 画面ページの並べ替え:移動する画面ページを長押しして、該当する場所にドラッグします。
- ・デフォルトのホーム画面ページの設定:選択した画面をデフォルトのホーム画面ページに設定するには、ホーム画面上部の ☆ をタップします。

ホーム画面の壁紙の設定

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

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

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

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

ホーム画面のウィジェットの管理

画面ロック、天気、メモ帳、時計、連絡先、またはカレンダーなどのウィジェットをホーム画面にすばやく 追加したい場合があります。ホーム画面を使いやすいように整理するために、ホーム画面上でウィジェ ットを追加、移動、削除することができます。

ウィジェットの追加:ホーム画面を指でピンチインすると、ホーム画面の編集モードが起動します。ウィジ ェット をタップし、ウィジェットを長押ししてホーム画面上の何もない領域までドラッグするか、該当のウィ ジェットをタップします。



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

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

アプリドロワーを使用したアプリの格納

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

② 設定 を開き、ホーム画面と壁紙 > ホーム画面のスタイル に移動し、ドロワー を選択します。標準のホーム画面に戻すには、標準 を選択します。

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



電子名刺を使用した連絡先の共有

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

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



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

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

連絡先の管理

連絡先のインポートとエクスポート

新しい端末に変えたら、既存の連絡先を新しい端末に移行する必要があります。

し 連絡先を開いて · > 設定 > インポート/エクスポート に移動し、以下のいずれかの操作を行います。

- 連絡先のインポート:ストレージからインポート、Bluetooth経由でインポート、または SIM カードからインポートを選択して、画面の指示に従います。
- 連絡先のエクスポート:ストレージにエクスポート、連絡先の共有、または SIM カードにエクスポート
 を選択して、画面の指示に従います。デフォルトでは、ストレージにエクスポート によってエクスポート
 された.vcfファイルが、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、エクスポートされたファイルを表示できます。

連絡先の管理

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

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

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

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

連絡先を削除する:連絡先リスト画面で削除するエントリを長押しし、削除 をタップします。連絡先を一括削除するには、 : > 設定 > 連絡先を整理 > 複数の連絡先を削除 に移動し、削除するエントリを 選択して、 (11) をタップします。

連絡先情報と SNS アカウントを関連付ける

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

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

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

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



基本的な通話機能

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。

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

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

通話保留を有効にして重要な着信を受ける

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

着信転送による不在着信の回避

電話に出れない場合、着信を別の番号に転送できます。

⑦ 一部の通信事業者は、この機能に対応していない場合があります。

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

国際ローミングを有効にして国際通話を行う

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

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

2 🕓 電話 または 🂴 連絡先 を開いて電話をかけます。

VoLTE

VoLTE を有効にして HD 通話を楽しむ

② 設定を開いて 無線とネットワーク > モバイルネットワーク に移動します。SIMカード(ご利用の通信 事業者のネットワークで対応している場合)の設定エリアで、以下の操作を実行できます。

- 4Gの有効化:4G を有効にします。4G スイッチは、通信事業者の設定によりご利用の端末で使用できない場合があります。これは、4Gネットワークがデフォルトで有効になっていることを示します。
- VoLTE通話の有効化: VoLTE通話 を有効にします。



はじめに

メールの種類について

🔮 (メール)では、2種類のメールを送受信できます。

利用できるメールの種類は次のとおりです。

項目	説明
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。
SMS	携帯電話の電話番号を宛先として、短いメッセー ジの送受信ができます。

S!メール/SMS を送信する

新しい S!メール/SMS を送信する

1 ランチャー画面で 🙆 (メール)



2 作成



〈 キャン	セル	新規S!>	ペール	送信
宛先				1
件名				G
本文作版	戓			
				:
Ļ	あ	か	さ	×
+	た	な	は	-
絵 記·顔	ま	や	5	\$
あA1	-	わ	、。?I	完了

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

	新規S!メール 送信	
宛	先	2
件	名	P
本	⊙ 宛先選択	
	電話帳	
	送信履歴	
	受信履歴	
	メールグループ	
	:	

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

電話帳						
や	5	わ	А			
や						
ЩФСЛ 190-XXXX-XXX) (X					
xxxxxx@xxx.o	com					
キャン	セル	O	к			

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



- Ø をタップするとファイルを添付できます。
- 件名を入力/ファイルを添付するとS!メールでの送信になります。
- 絵文字をタップすると、絵文字を入力できます。
- 7 送信

〈 キャン	セル	新規S!>	ペール	送信		
宛先 💄 山本さん						
件名元	気?			G		
久しぶ	りにご飯1	食べに行?	かない?			
マイ 絵文字	デコ ビクチャ	7	★ 装飾	:		
₹1 絵文字	е Корте Ф	か	+ 装飾 さ			
	です。 ビクチャ あ た	, か な	★ 表前 さ は	… ×		
₹ <u>絵</u> 文字 ↓ ← 絵 記・顔	です。 ビクチャ あ た ま	, か な や	+ ま 節 さ は ら	… × +		

⑦ S!メール/SMSが送信されます。

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

下書きについて

S!メール/SMS作成中に Syyプして画面を切り替えると、作成中のS!メール/SMSを下書きとして保存します。

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

新しい S!メール/SMS を送信時の操作

プレビューを表示する

S!メール/SMS作成中に 📗 ラ プレビュー

重要度を設定する

配信確認を要求する

S!メール/SMS作成中に 📗 ラ 配信確認 ラ 送信したメッセージの配信確認を要求(🗹 表示) ラ OK 作成中のメールを保存せずに削除する

S!メール/SMS作成中に 📗 ラ 削除 ラ 削除

S!メールに切り替える

SMS/S!メール自動切替を無効に設定しているときに利用できます。詳しくは、自動でS!メールとSMSを切り替えるかどうかを設定するを参照してください。

《 共通設定	
画面着せ替え 画面の配色を変更する	
文字サイズ変更 送受信メール詳細画面や新規作成画面にお 本文内の文字サイズを変更する	ける
SMS/S!メール自動切替 メール作成時に作成した内容によって SMS/S!メール(電話番号宛のMMS)を 自動で切り替えて送信する *S!メール(電話番号宛のMMS)は宛先 がソフトバンク回線でかつMMSに対応 している必要があります。	
下書き自動保存 メール作成をキャンセルした場合に自動 で下書き保存する	
件名欄を表示 スレッドモード時に件名入力欄を表示す る	

1 SMS作成中に 🚺 ラ S!メール切替

〈 キャン	セル	s!×-	ール切替		
宛先 💄 山本さん		削除			
久しぶりにご飯食		^食 引用	引用		
		下書る	き保存		
		送信	予約		
		配信码	配信確認		
				残 55	
マ イ 絵文字				:	
Ļ	あ	か	さ	×	
ŧ	た	な	は	-	
絵 記·顔	ŧ	や	5	\$	
あ A 1	-	わ	、。?I	÷	

2 ок



SMS/S!メール自動切替を無効に設定しているときに利用できます。詳しくは、自動でS!メールとSMSを切り替えるかどうかを設定するを参照してください。

《 具通設定	
画面着せ替え 画面の配色を変更する	
文字サイズ変更 送受信メール詳細画面や新規作成画面にお 本文内の文字サイズを変更する	いる
SMS/S!メール自動切替 メール作成時に作成した内容によって SMS/S!メール(電話番号宛のMMS)を 自動で切り替えて送信する *S!メール(電話番号宛のMMS)は宛先 がソフトバンク回線でかつMMSに対応 している必要があります。	
下書き自動保存 メール作成をキャンセルした場合に自動 で下書き保存する	₫
件名欄を表示 スレッドモード時に件名入力欄を表示す る	

1 S!メール作成中に ● SMS切替

〈 キャンセル		SMSt	辺替	
宛先 1 山本さん		削除		
件名元	件名元気?		ccを追加	
久しぶりにご飯食		€ 引用		
		下書で	下書き保存	
		送信	予約	
マイ テコ 絵文字 ビクチャ		,	★ * 装飾	:
Ļ	あ	か	さ	×
ŧ	た	な	は	-
絵 記·顔	ま	や	5	\$
あA1	-	わ	、 . ?1	÷

2 ок

	新規S!2	×ール (送信					
宛	先 💄 山本さん							
件	名元気?		Ø					
久しぶりにご飯食べに行かない?								
	⑦ 注意		1					
	S!メールをSMSに切り替える と、一部の情報が失われます。 よろしいですか?							
	キャンセル	ок						
1 給:	マー デコ 文字 ビクチャ	◆ 表節	1					



自動で S!メールと SMS を切り替えるかどうかを設定する

件名の有無や本文の長さなどで、送信時に自動でS!メール/SMSが切り替わります。 •メールの新規作成時は、どちらで送信されるかを、画面上部の表示で確認できます。 「新規S!メール」と表示されているとき:S!メールで送信されます。 「新規SMS」と表示されているとき:SMSで送信されます。

新規S!>	×—ль	送	信		
宛先 💄 山本さん			1		
件名			ß		
本文作成			新規	and the second s	送信
	宛先	1 山本さん			
	本文	作成			
					残 160
					:

●次の操作で、新規作成時にメール(S!メール)とSMSが選択できるようになります。

1 ランチャー画面で (メール)



2 設定




4 SMS/S!メール自動切替



👔 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。

デコレメールを送信する

S!メールでは様々なデザインを利用して、メールを装飾することができます。

(i) 一部の端末では、デコレメール非対応のためご利用できない場合があります。



1 ランチャー画面で 🙆 (メール)





3 左右にフリックしてテンプレートを選択





5 宛先を入力 ラ 件名を入力 ラ 本文を入力 ラ 送信



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

S!メールを装飾する

文字サイズや文字色などを変更することができます。

本文入力中に装飾 ラ 装飾方法をタップ ラ画面に従ってメールを装飾

日時を指定して送信する

指定した日時に自動的に送信されるメールを作成できます。

1 宛先/件名/本文を入力したら 📗 ラ 送信予約



2 送信する日付を設定 ラ 設定



3 送信する時刻を設定 ラ 設定



Ć	新規S!	メール	送信
宛	先 1 山本さん		
件	名 元気?		Ø
ク	しぶりにご飯食べ	に行かない?	
	② 確認		
	送信予約します	か?	
	キャンセル	ок	
〔 絵〕	マー アコ 文字 ビクチャ	* 装飾	

う 下書きフォルダに保存され、設定した日時になると自動で送信されます。

S!メール/SMSを確認する

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

ローミング時の受信について

S!メール/SMS を確認する

1 ランチャー画面で 🤷 (メール)



うフォルダー覧画面が表示されます。

2 受信フォルダ / 受信フォルダのサブフォルダをタップ

🕘 フォルダー覧	
◎ 受信フォルダ	1 ~
🗅 お知らせメール	>
⑦ 送信フォルダ	>
■ 下書き/未送信フォルダ	>
□ □ □ 不明な差出人フォルダ	>
目 テンプレート	>
▲	:

f) S!メール ∕ SMS 一覧画面が表示されます。

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

(🔄 受信フォルダ	
■ 原田さん xxxxx@xxx.com Re: 明日の予定	2/01 14:19 >
◎ 山本さん ^{xxxxx} @xxx.com Re: 元気?	2/01 14:08 >
 ● 原田さん ★ xxxxx@xxx.com 明日の予定 	2/01 14:01 >
▲ ▲	谷 設定

👔 S!メール/SMS詳細画面が表示されます。

ウィジェットについて

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



メール利用時の操作

- メールを検索する
- S!メール/SMS一覧画面で検索 ラ 差出人/宛先名検索/本文/件名検索 ラ 検索する文字を入 カ ラ ok ラ 対象のメールをタップ
- メールを並び替える
- S!メール/SMS-覧画面で 🔋 ラ 並び替え ラ 並び替えのルールをタップ
- メールをすべて既読にする
- S!メール/SMS一覧画面で 🔋 ラ 全て既読

メールを既読にする

- S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 既読
- ・複数のメールを選択するときは、ロングタッチしたあとに、そのほかの対象のメールの
 ● をタップ
 (✓ 表示)します。

メールを未読にする

- S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 未読

新着の S!メール/SMS を確認する

新着メールを受信すると、新着メッセージの通知と、通知アイコンが表示されます。 通知をタップするとS!メール/SMS詳細画面が表示されます。



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

連絡先未登録者からのメールについて

連絡先未登録者をフィルタリングする設定を行うと、電話帳に登録していない差出人から受信したメールは、新着メール通知されず、不明な差出人フォルダに保存されます。不明な差出人フォルダに保存されたメールは、次の操作で確認できます。

ランチャー画面で 🤮 メール ラ 不明な差出人フォルダ

確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

手動で S!メール/SMS を受信する

1 ランチャー画面で 🙆 (メール)



2 新着





サーバーメールを受信する

1 ランチャー画面で 🤮 (メール)



2



3 サーバーメール操作



4 全て受信/差出人/件名で受信

ションター覧	
◎ 受信フォルダ	~
□ お知らせメール	>
♀	>
全て受信	
差出人/件名で受信	
全て削除	>
容量確認	>
で成 ご ご ご 作成 新着 切替 設定	:

👔 サーバーメールを受信します。

サーバーメールに関する操作

サーバーメールをすべて削除する

フォルダー覧画面で 💷 ラ サーバーメール操作 ラ 全て削除 ラ 削除

メールサーバーの容量を確認する

フォルダー覧画面で 📕 ラ サーバーメール操作 ラ 容量確認

フォルダー覧モード/スレッドー覧モードについて

メールの表示方法には、フォルダー覧モードとスレッドー覧モードの2種類があります。

オンラインマニュアルではフォルダー覧モードでの操作を記載しております。スレッドー覧モードでは操作が異なる場合があります。



1 ランチャー画面で 🙆 メール



2 現在の一覧モード名をタップ



3 変更後の一覧モード名をタップ



- ⑦ 一覧モードが切り替わります。
 - SMS/S!メール自動切替が有効(✓表示)に設定されているときは、画面下部の切替をタップ しても切り替えられます。

フォルダー覧画面の見かた

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



1	未読メール件数
2	サブフォルダ
3	下書き/未送信メール件数
4	不明な差出人からのメール件数

アイコン		
×	送信が失敗したメールあり	

サブフォルダ利用時の操作

サブフォルダを作成する

フォルダー覧画面で 🎚 ラ 受信フォルダ作成/送信フォルダ作成 ラ フォルダ名を入力 ラ 作成

51

● 絵文字を入力するには、絵文字をタップします。

サブフォルダの振り分け条件を設定する

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

- 差出人/ドメインを電話帳から選択するには、
- •振り分け条件を削除するには、 * をタップします。
- 受信フォルダ/送信フォルダには、振り分け条件を設定できません。

サブフォルダ名を変更する

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

- 絵文字を入力するには、絵文字をタップします。
- 受信フォルダ/送信フォルダの名前は変更できません。

サブフォルダの並び順を変更する

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

● 受信フォルダ/送信フォルダの並び順は変更できません。

サブフォルダを削除する

フォルダー覧画面でサブフォルダをロングタッチ ラ 削除 ラ 削除

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

スレッド一覧画面の見かた

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



S!メール/SMS 一覧画面の見かた



1

差出人/件名/送受信・保存日時など

アイコン	説明
Ø	添付ファイルあり
*	返信済み
•	転送済み
1	送信済み
	配信確認済み
0	重要度が高い
0	重要度が低い
Â	保護
1	送信中

メー	ール
	12

	送信を保留中
Ф	送信予約中
×	送信失敗
×	自動再送登録中
<i>₽</i>	下書き

S!メール/SMS 一覧画面の操作

メールを削除する

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

メールを移動する

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

 ● 複数のメールを選択するときは、ロングタッチしたあとに、そのほかの対象のメールの をタップ(表示)します。

メールを保護する

S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 保護

迷惑メールを申告する

S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 申告 ラ はい

選択できるメールは1件のみです。

差出人/宛先のアドレスを一覧表示する

S!メール/SMS一覧画面で対象のメールをロングタッチ ラ 一覧

• 選択できるメールは1件のみです。



 ①
 差出人/宛先/件名/送受信·保存日時など

 ②
 本文

アイコン	説明
<u>92</u>	差出人/宛先一覧表示。タップすると差出人/宛 先に含まれるアドレスを一覧表示します。
	配信確認済み。タップするとレポートが表示されま す。送信済みメールの場合に表示されます。
	添付ファイルあり。タップすると添付ファイルが保 存できます。

S!メール/SMS 詳細画面の操作

前後のメールを表示する

S!メール/SMS詳細画面で左右にフリック

メールを保護する

S!メール/SMS詳細画面で 📕 ラ メッセージ保護

•保護を解除するには、メッセージ保護解除をタップします。

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

メールを削除する

S!メール/SMS詳細画面で削除 ラ 削除

メールを移動する

S!メール/SMS詳細画面で 📕 ラ メール移動 ラ 移動先のフォルダをタップ

迷惑メールを申告する

S!メール/SMS詳細画面で 📄 ラ 迷惑メール申告 ラ はい

差出人/宛先のアドレスを一覧表示する

S!メール/SMS詳細画面で 12

S!メール/SMS を返信する

S!メール/SMS を返信する

1 S!メール/SMS詳細画面で返信/全返信



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

〈 キャン	セル	Si×-	-ル	送信		
宛先 1 山本さん						
件名 Re	:元気?			Ø		
おいしいお店調べておくよ。						
R/ 絵文字	1					
Ļ	あ	か	さ	×		
ŧ	た	な	は	-		
絵 記·顔	ŧ	や	5	*		
あA1	—	b	、。?!	÷		

👔 メールが送信されます。

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

S!メール/SMS を転送する

1 S!メール/SMS詳細画面で転送



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

〈 キャン	キャンセル S!メール					
宛先 🕈	宛先 1 原田さん					
件名 Fw	:Re: 元気	?		Ø		
転送しる	ます。					
いいね! おいしいところ知ってる?						
マイ 第3 → ■ 絵文字 ビクチャ 装飾 ■						
Ļ	あ	か	さ	×		
ŧ	た	な	は	-		
絵 記·顔	ま	や	5	\$		
あA1		b	۰،?۱	÷		

ジールが転送されます。

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

SoftBank メールの設定

SoftBankメールに関する設定を行います。

共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

	
<u> </u>	ит (%4
新着通知設定	新着メール受信時、通知に表示する項目を設定します。
着信音/バイブレーシ	新着メール受信時の着信音やバイブレーション、着信ランプなどを設定しま
ヨン	す。
スレッドモード	メールを会話スレッド形式で表示するかどうかを設定します。
画面着せ替え	画面のデザインを設定します。
文字サイズ変更	フォントサイズを設定します。
SMS/S!メール自動切 替	送信時に、自動でS!メール/SMSを切り替えるかどうかを設定します。

メ-	ール	,

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

1 ランチャー画面で 🙆 (メール)





3 共通設定 ラ 各項目を設定

(🕒 設定

共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う

送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う

メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う

電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

4 各項目を設定

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

👔 設定が反映されます。

送受信設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

1 ランチャー画面で



2 設定





4 各項目を設定

< ❷ 送受信設定	
受信設定	
送信設定	
Wi-Fi接続設定/メールアドレス反映 未設定 Wi-Fi接続によるS!メールの送受信を行うための 設定/最新のメールアドレスをアプリに反映させ るための設定。メールアドレス変更などでメー ルアドレスがアプリに反映されていない場合は 実施してください。	
SMS送受信設定 設定済み SMS/S!メールをデフォルトで送受信するメール アプリに設定	
送受信中ステータス表示 OFFにするとバックグラウンドで送受信 ロ します	

👔 設定が反映されます。

メールグループ設定

1 ランチャー画面で 🤮 (メール)



2 設定


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

・
メールグループ設定画面が表示されます。

メールグループ設定時の操作

メールグループを追加する

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

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループにメンバーを追加する

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

履歴/直接入力 <>>> 追加したい連絡先を選択/入力 <>>>> OK

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループ名を編集する

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

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループを削除する

メールグループ設定画面で対象のグループの 🗙 ラ 削除

メンバーを削除する

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

電話番号・メールアドレス設定

設定・確認できる項目は次のとおりです。

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

1 ランチャー画面で 🤐 (メール)



2 設定



3 電話番号・メールアドレス

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



👔 設定が反映されます。

バックアップ/復元する

S!メール/SMS データをバックアップする

本体のメールデータをSDカードなどにバックアップします。

- ●サブフォルダや振り分け条件などの各種設定内容もバックアップします。
- ●メールデータを1件ずつ選択してバックアップすることはできません。
- •お使いの機種が本体メモリに対応している場合は、本体メモリにバックアップされます。
- 1 ランチャー画面で (メール)



2 設定



(🗋 設定

共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う

送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う

メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う

電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

4 メール保存・読み込み

 ・ 共通設定
 マイ絵文字設定
 デコレメピクチャ設定
 広告表示設定 メール詳細画面に広告を表示する
 メール保存・読み込み
 連絡先未登録者をフィルタリング 連絡先未登録から受信したメールの受信通知を オフにし、不明な差出人フォルダへ振り分けま す。
 初期化



6 バックアップ(専用フォーマット) ラ OK

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



👔 バックアップが完了します。

S!メール/SMS データを復元する

SDカードなどにバックアップしたメールデータを本体に復元します。

- バックアップしたデータに、サブフォルダや振り分け条件などの各種設定内容が含まれている場合は、設定内容も復元されます。
- ●お使いの機種が本体メモリに対応している場合は、本体メモリから復元されます。
- 1 ランチャー画面で 🔮 (メール)



2 設定



(🗋 設定

共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う

送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う

メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う

電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

4 メール保存・読み込み

 ・ 共通設定
 マイ絵文字設定
 デコレメピクチャ設定
 広告表示設定 メール詳細画面に広告を表示する
 メール保存・読み込み
 連絡先未登録者をフィルタリング 連絡先未登録から受信したメールの受信通知を オフにし、不明な差出人フォルダへ振り分けま す。
 初期化



6 復元(専用フォーマット) ラ OK

<└── メール保存・読み込み			
バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップし たり、元の状態へ復元する			
⊙ 選択	,		
バックアップ(専用フォーマット) サブフォルダや振分け条件も保存できま す。バックアップしたデータは本メール アプリのみ読込み可能です。			
復元(専用フォ 本メールアプリ ルデータを復元	ーマット 「でバック します。	ヽ) ^ッ アップしたメー	۲
キャンセ	л	ок	

7 対象のファイルをタップ ラ OK

メール保存・読み込み バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップしたり、元の状態へ復元する			
ſ	読み込むファイル ださい	を選択してく	
P	Ŋ部メモリ(SD)		
2	0160201114207.ml	ok	
2	0160201132152.ml	ok	\bigcirc –
2	0160201133031.ml	ok	0
	キャンセル	ок	

🥡 復元が開始されます。

8 ок

(シール保存・読み込み
バックアップ・復元する SDカードなどへメールデータをバックアップし たり、元の状態へ復元する
メールデータを移行する 他のスマートフォンやソフトバンク3Gケータイ と互換性のあるメールデータをSDカードなどへ エクスポートしたり、本体へインポートする
● 処理が完了しました。
ок

👔 復元が完了します。

カメラ

基本機能

補助グリッドを使用して写真を撮影する

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

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



パノラマモードを使用したパノラマ写真の撮影

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

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

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



ライトペインティングモード

テールライトトレイルを使用して都会の夜景を撮影する

テールライトトレイルでは、夜間の車のテールライトを芸術的に撮影できます。

- ある程度距離を置いた位置で、被写体のやや上から撮影するとよいでしょう。画像が露出過多にならないよう、車のヘッドライドがカメラに直接向かないようにしてください。
 - 撮影中に端末が動かないようにするために、三脚に端末を取り付けてください。
- カメラ > その他 > ライトペインティング > テールライトトレイル に移動します。端末をしっかりと持ち、をタップして撮影を開始します。画像のプレビューがビューファインダーに表示されます。終了したら、



ライトグラフィティを使用してライトパターンを作成する

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

- ・他の光が入らない場所で、被写体の影が見えないことを確認してください。ペンライトやサイリウムなど、適切な色の明るい光源を選択してください。
 - 撮影中に端末が動かないようにするために、三脚に端末を取り付けてください。

カメラ > その他 > ライトペインティング > ライトグラフィティ に移動します。端末をしっかりと持ち、

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



シルキーウォータを使用して川や滝を撮影する

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

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

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



スタートラックを使用して星をキレイに撮影する

スタートラックを使用して、夜空の星の動きを撮影できます。

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

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



その他の撮影モード

アニメーション写真を撮影する

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

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

アニメーション写真を撮影する:
カメラ を開き、その他 > アニメーション写真 に移動して、

・アニメーション写真を撮影します。

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

アニメーション写真を共有する: 🌌 ギャラリー > アルバム > カメラ に移動して、共有するアニメーショ ン写真をタップし、 💪。 をタップして共有方法を選択します。 アニメーション写真は、Wi-Fi、Bluetooth、Huawei Shareなどの方法で直接共有できます。アニメーション写真の効果を再生するには、アニメーション写真の撮影に対応したHuawei端末を受信端末として使用する必要があります。アニメーション写真をサードパーティ製アプリまたは互換性のない端末と共有する場合、アニメーション写真は静止画像として表示されます。



アルバムの整理

アルバムの追加:アルバムタブで、アルバムの追加をタップし、アルバムに名前を付け、OK をタップし ます。追加する写真またはビデオを選択します。

写真およびビデオの移動:写真やビデオをさまざまなアルバムから1つのアルバムに移動し、管理や閲覧を簡単にできます。 ✓ が表示されるまで移動する写真またはビデオを長押しし、移動する写真またはビデオをすべて選択します。 [□] をタップし、目的のアルバムを選択します。 移動したアイテムは、元のアルバムからはなくなります。

お気に入りに写真やビデオを追加:表示しやすいように、写真やビデオをお気に入りに追加できます。 自分のお気に入り アルバムに追加する写真またはビデオを開き、[◇]をタップします。お気に入りの 写真やビデオは元のアルバムに残り、サムネイルに [◇] アイコンが表示されます。

写真やビデオの削除: ✓ アイコンが表示されるまで写真またはアルバムを長押しします。削除するア イテムを選択し、 → **削除** に移動します。削除された写真やビデオは、永久に削除される前に、**最近 削除したファイル** アルバムに一定期間残ります。削除までの残り日数のマークが、写真上に表示され ます。手動で写真またはビデオを完全に削除するには、サムネイルを長押しし、 → **削除** に移動し ます。

削除した写真やビデオの復元:最近削除したファイルアルバムで、 ✓ アイコンが表示されるまで写真 またはビデオを長押しします。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る場合は、新しいアルバムが作成されます。

カレンダー

カレンダーの操作

予定の作成: かレンダーを開いて + をタップし、タイトル、場所、開始時間、終了時間などの予定情報を入力します。予定のリマインダーは、デフォルトで、設定した開始時間の10分前に受け取れます。リマインダーの時間を設定するには、に移動し、通知を追加をタップします。設定したら、 / をタップします。

予定の削除:カレンダー画面で、削除する予定をタップし、 □□ をタップします。複数の予定をまとめて 削除するには、スケジュール をタップし、予定の1つを長押しして選択画面を開きます。その画面で、削 除する予定を選択し、 □□ をタップします。

予定の検索:カレンダー画面で、 ♀ をタップし、予定のタイトルや場所などのキーワードを検索ボックスに入力します。

カレンダーの設定:カレンダー 画面で、 > 設定 に移動し、カレンダーの表示、リマインダーモードな どを設定します。

目的地の確認:カレンダーを開きます。カレンダーまたは予定の画面で予定をタップし、目的地情報が あればそれを確認します。

天気の確認:カレンダーを開きます。カレンダーまたは予定の画面で予定をタップし、予定の日の天気 予報を確認します。

会議の参加者の確認∶カレンダー画面で、受信した会議リマインダーをタップして参加者についての情 報を確認します。

ツール

スクリーンタイムの確認

デジタルバランスによって、アプリの使用状況を確認できるため、スクリーンタイムを管理しやすく、端末の使用習慣を改善できます。

端末の使用状況を確認するため、 🧶 設定を開いて、デジタルバランス > その他に移動します。

今日のスクリーンタイムの確認:今日 をタップすると、スクリーンタイム、アプリの使用状況、ロック解除 を確認できます。

過去7日間のスクリーンタイムの確認:過去7日間 をタップし、スクリーンタイム、アプリの使用状況、ロッ ク解除 を確認します。

音声レコーダーを使用した音声メモの作成

会議中に重要なメモを取る時間が十分取れないと感じたことはないでしょうか。取材や講義でとった多く のメモを整理する必要に迫られることもあります。音声レコーダーを使用すると、音声ファイルに録音し て後で簡単に再生することができます。

音声レコーダーを開き、
 を芽ップして録音を開始します。
 録音中に、重要なポイントにタグを追加で
 きます。
 をタップして録音を終了し、
 音声ファイルを保存します。

録音後、以下の操作を行うことができます。

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

デバイス接続

端末の Bluetooth 機器への接続

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



Huaweiの端末が使用するBluetoothプロトコルとその機能:

HFP、HSP	通話
A2DP	音楽の再生
AVRCP	音楽再生のコントロール
OPP	ファイルの転送
РВАР	連絡先の同期
МАР	テキストメッセージ(SMS)の同期
HID	Bluetoothキーボードとマウスの操作
PAN	テザリング
BLE	BLE(Bluetooth Low Energy)機器への接続

デバイス接続

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

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

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

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

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

マルチスクリーン表示

マルチスクリーン:端末のコンテンツを大画面で共有

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



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

マルチスクリーン:画面をミラーリング

ディスプレイ機器の選択:ステータスバーを下にスワイプして、ショートカットパネルを開きます。 ⁵ を タップしてマルチスクリーンを開きます。 ディスプレイ機器が検出されたら、アイコン(^(全))で示されてい る対応する接続方式のいずれかを選択します。 ディスプレイ機器がこれらの接続方式に対応していな い場合は、Androidセットトップボックスを購入して、 ディスプレイ機器に接続できます。

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

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

画面のミラーリングを終了するには、 5 ソ 切断 をタップします。

Huawei Share

Huawei Share: すぐれたファイル共有方法

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

Huawei Shareは、以下の端末間のデータ転送に対応しています。

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



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

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

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

Huawei Shareを使用したファイルの送信:他のHuawei端末に送信したいファイルを選択し、共有 をタッ プします。近くにある端末のリストからファイル送信先の端末を選択し、ファイルを送信します。 Huawei Shareを使用したファイルの受信:ステータスバーを下にスワイプしてショートカットパネルを開 き、^(い)をタップしてHuawei Shareを有効にします。ファイル転送通知が表示されたら、承諾 をタップし ます。デフォルトでは、受信したファイルは ファイル の Huawei Share フォルダに保存されます。 () 2台のHuawei端末が同じHUAWEI IDを使用してログインしている場合、確認は必要ありません。

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

端末からコンピュータ(Windows PCまたはMac)へ写真とビデオをすばやく転送したいときがあります。 Huawei Shareを使用すれば、USBケーブルさえ使用せずに、以前よりはるかに簡単に転送できます。

端末からWindows PC

1 開始する前に、端末がコンピュータと同じネットワーク(同じWi-Fiネットワークなど)に接続されている ことを確認します。

- 3 同じ画面で、コンピュータ上に表示される名前 を確認してメモし、コンピュータでの確認 をタップして ユーザー名とパスワードを表示してメモします。
- 4 Windows PCで、Computer > Network に移動し、コンピュータ上に表示される名前 をダブルクリック して、前のステップでメモしたユーザー名とパスワードを入力します。端末の内部ストレージフォルダ またはアルバムフォルダがコンピュータに表示されます。

うこのようなフォルダのコンテンツは自動的にWindows PCに保存されませんが、必要に応じてコンピュータからアクセスし、コンピュータ内にコピーして、保存できます。

5 Windows PCで内部ストレージまたはアルバムにあるファイルや写真を編集することも可能で、変更 は自動的に端末に同期されます。同様に、端末でファイルや写真を編集すると、変更はコンピュータ にも同期されます。

端末からMac:

- 1 開始する前に、端末がコンピュータと同じネットワーク(同じWi-Fiネットワークなど)に接続されている ことを確認します。
- 2 端末で [▲] 設定 を開き、デバイス接続 > Huawei Share に移動して Huawei Share および コンピュ ータとの共有 を有効にします。
- 3 同じ画面で、コンピュータ上に表示される名前 を確認してメモし、コンピュータでの確認 をタップして ユーザー名とパスワードを表示してメモします。
- 4 Macで、Finder > Go to > Network に移動し、コンピュータ上に表示される名前 をダブルクリックして、登録するユーザーアカウントを選択し、前のステップでメモしたユーザー名とパスワードを入力します。内部ストレージフォルダまたはアルバムフォルダがMacに表示されます。
 - うこのようなフォルダのコンテンツは自動的にMacに保存されませんが、必要に応じてコンピュータ からアクセスし、コンピュータ内にコピーして、保存できます。
- 5 Macで内部ストレージまたはアルバムにあるファイルや写真を編集することも可能で、変更は自動的に端末に同期されます。同様に、端末でファイルや写真を編集すると、変更はMacにも同期されます。
- 方 この機能はiOS 10.8以降のMacコンピュータでサポートされています。

Huawei Share によるワンタッチ印刷

旅の写真、仕事のファイル、子供の宿題を端末ですぐに印刷するにはどうすればよいでしょうか? Huawei Shareで手軽にできるワンタッチ印刷を体験してください。

- 🤨 🛛 現在、Huawei Shareでは画像とPDFファイルのワンタッチ印刷がサポートされています。
 - サポートされているプリンタのリストを確認するには、Huawei Shareセクションで(このセクション へは共有する写真またはPDFの「共有」アイコンをタップしてアクセスします) 詳細 をタップし、画 面を左にスワイプしてから サポートされているプリンタについて をタップするとリストが表示され ます。

Huawei Shareのワンタッチ印刷機能の使い方は簡単です。使用を開始するには、ステータスバーを下 にスワイプしてすべてのショートカットを表示し、Huawei Share を有効にしてから、以下の手順に従って さまざまなタイプのプリンタとペアリングします。

• Wi-Fiプリンタ/Wi-Fi Directプリンタ:

- 1 プリンタの電源をオンにし、プリンタが端末と同じネットワークに接続されている、またはWi-Fi Directが有効になっていることを確認します。
- 2 印刷するファイルを端末でプレビューしてから、共有をタップします。プリンタが検出されたら、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、印刷をタップするだけで印刷できます。
- Bluetoothプリンタ:プリンタの電源をオンにし、印刷するファイルを端末でプレビューしてから、共有を タップします。プリンタが検出されたら、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、印刷をタップするだけで印刷できます。
 - Bluetoothプリンタを初めてペアリングする場合、まず端末がプリンタを検出できることを確認して
 から、プリンタの電源ボタンを1秒間押して、ペアリングを成功させます。

セキュリティとプライバシー

顏認証

顔情報の登録と顔認証の有効化

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

- ▲ 顔認証は、所有者アカウントでログインしている場合にのみ使用できます。これはPrivateSpace ではサポートされていません。
 - ロック画面のパスワードが3日以上連続で入力されていない場合、または端末がリモートでロック された、あるいは再起動された場合、顔認証は使用できません。
 - ・ 顔認証を使用する場合、目を開いた状態で20~50cm(約8~20インチ)の距離から端末に対して まっすぐに顔を向けます。顔を正確にスキャンできるように、この機能を使用する場合は暗い場 所や顔に直射日光が当たる場所を避けてください。
 - 現在、顔の登録は1つのみ可能です。再登録する場合は、現在の顔データを削除してください。
- 1 ▲ 設定を開きます。セキュリティとプライバシー > 顔認証 に移動し、ロック画面のパスワードを入力します。
 - ・
 ロック画面のパスワードを設定していない場合は、まずパスワードを設定します。6桁のPIN以外に、次の種類のパスワードを設定できます。パターン、4桁のPIN、カスタムPIN、パスワード。
- 2 スムーズな顔認証のために、端末持ち上げによる画面起動を有効にするを選択すると、端末を持って顔に近づけた場合、画面が点灯し、ロックが解除されます。この機能が不要な場合、未選択のままにします。顔を登録をタップし、顔の登録を行います。
- 3 顔認証モード:
 - ロック解除方法の選択: 顔認証 画面で、端末のロックを解除 をタップします。ダイレクトロック解除 を選択すると、端末が顔の特徴を識別し、画面がオンになると画面のロックが解除されます。
 スライドしてロックを解除 を選択すると、端末で顔の特徴が識別された後に、ロック画面をスライドさせてロックを解除できます。オフ を選択すると顔認証が無効になります。
 - スマートロック画面の通知表示:通知の表示を有効にします。ロック画面では通知の詳細が非 表示になり、所有者の顔が認証された後にのみ表示されるようになります。
 - アプリロックへのアクセス:アプリロックへのアクセス を有効にすると、アプリロックとロックされた アプリへのアクセスに顔認証が使用されるようになります。

顔データの削除

顔認証を使用しなくなった場合や顔データを再登録したい場合は、現在の顔データを削除できます。

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

- ・ 顔データは、すべての設定をリセットした場合、端末を初期化した場合、またはパスワードをなし
 に設定した場合には消去されます。
 - ソフトウェア更新では顔データは消去されません。

指紋

指紋認証:素早い操作とセキュリティの向上

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

指紋を使用すると、以下の操作を実行できます。

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

指紋のショートカットを使用した素早い端末操作

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

② 設定 を開いて セキュリティとプライバシー > 指紋ID に移動します。ここから、次の機能に対して指 紋のショートカットを有効にできます。

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

指紋を使用してプライベート情報に素早くアクセス

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

1 🤷 設定 を開きます。

2 セキュリティとプライバシー > 指紋ID > 指紋管理 に移動します。

これで以下の操作を行うことができます。

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

位置情報サービスの有効化/無効化

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

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

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

屋内測位の支援機能の設定: ^{●●} 設定 を開いて セキュリティとプライバシー > 位置情報サービス > 詳 細設定 に移動し、Wi-FiおよびBluetoothのスキャンを有効または無効にします。Wi-Fiネットワークと Bluetooth端末のスキャンによって、屋内測位の精度が向上します。

アプリロックの有効化

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

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

アプリロックパスワードの設定:アプリのロック画面の ^{いい}をタップし、パスワードタイプ をタップします。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。

バックアップと復元

端末のリセット

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

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

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

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

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

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

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

共有フォルダを使用したコンピュータまたはホーム NAS デバ イスへのデータのバックアップ

端末に大切なデータや写真、サイズの大きいファイルを保存していませんか。共有フォルダを使用して データをコンピュータやホームNASデバイスにバックアップすることで、データの消失を防ぎ、端末のスト レージに空き容量を確保できます。

設定を開いて、システム > バックアップと復元 > データのバックアップ > 外部ストレージ > 共有フ オルダ に移動し、共有フォルダをスキャン をタップします。端末でWi-Fiスキャンを使用して同じネットワ ーク上にPCまたはNASデバイスが検出されたら、デバイスをタップしてアクセスし、共有フォルダを追加 します。次に、バックアップ をタップし、データを選択 で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。

・ : > バックアップの暗号化 > バックアップを暗号化 をタップして、バックアップページで バックアップの暗号化 を有効にし、画面の指示に従ってパスワードを設定します。パスワードは、後でファイルを復元するときに使用します。バックアップパスワードは忘れないようにしてください。また、パスワードを思い出せるようにセキュリティに関する質問を設定してください。パスワードがないと、バックアップファイルを復元できなくなります。

Wi-Fi とネットワーク

Wi-Fi

Wi-Fi への接続

端末をWi-Fiネットワークに接続することで、モバイルデータの使用量を節約できます。

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



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

Wi-Fi Direct によるデータ転送

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



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

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

Wi-Fi+のオン/オフ

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

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

アプリと通知

ツインアプリ:1 度に2つのソーシャルメディアアカウントにロ グイン

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

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

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

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

サウンドと表示

サウンドの設定

映画を観たり、ゲームをしたりするときには、端末のサウンド設定が自動的にステレオサウンドに切り替わって最適なオーディオ体験が実現します。着信音と音声リマインダー設定も状況に応じて調整できます。

システム音量の調整:音量ボタンを押し、スライダーを動かすと、メディア音量を調整できます。または、 ☆ をタップして音声設定画面を表示し、着信音、メディア、およびアラーム音量を調整できます。

また、システム設定でも音量を調整できます。 2 設定を開いて、サウンドをタップしてスライドし、 音量を調整できます。

サウンドモード、バイブモード、サイレントモードの切り替え:ステータスバーを下にスワイプして、ショート カットパネルを開きます。 ク をタップして、サウンド モード、サイレントモード モード、または バイブ モー ドに切り替えます。

キーパッドのタップ音と通知音の有効化: See を開き、サウンド > その他のサウンド設定 に移動し て、キーパッドのタップ音、スクリーンショット時の音、タップ操作バイブを有効または無効にできます。 端末をマナーモードに設定する:サウンド 画面から、サイレントモード を有効にし、サイレントモード時

のバイブを有効にします。これにより、着信があったときに画面が点灯して端末が振動するようになり ます。

着信音と通知音のカスタマイズ:サウンド 画面から、好みに応じて着信音または通知音を選択できま す。

ショートカットによるよく利用する機能へのアクセス

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

各アプリでは、最大4つのよく利用する機能へのアクセスに対応しています。これらはアプリによっ て事前に設定されているため、変更はできません。

よく利用するアプリ機能にすばやくアクセス:アプリアイコンを長押しして、よく利用する機能をタップして アクセスします。たとえば、セルフィーを撮影するには、カメラアイコンを長押しして、ポップアップメニュ 一内の セルフィー をタップしてセルフィーのショートカットを作成します。

ショートカットをホーム画面に追加:ホーム画面でアプリアイコンを長押しすることで、メニューが起動し ます。ホーム画面に追加する機能を長押しし、ホーム画面にドラッグすることでショートカットが作成され ます。たとえば、カメラのセルフィー機能のショートカットをホーム画面に追加できます。


メモリのクリーンアップの有効化

ストレージの空き容量が少なくなると、時間の経過とともに端末の動作が遅くなることがあります。メモリ のクリーンアップを使用してストレージの空き容量を確保することで、システムパフォーマンスを向上さ せ、端末のスムーズな動作を維持できます。

■オプティマイザを開き、クリーンアップをタップしてメモリをクリーンアップし、キャッシュをクリアすることで、パフォーマンスを最適化します。それでもストレージ容量が不足する場合は、ストレージ容量をさらに解放するために特別クリーンアップを実行します。

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 500MB 以下

1 ステータスバーに 2 アイコンが表示されます。



2 Notification Windowにメッセージが表示されます。



3 メッセージをタップすると、クリーンアップへ遷移し、画面の指示に従って不要なファイル・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。クリーンアップをタップします。



4

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。

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、画面の指示に従って不要なファイル・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。



3

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。

スマートアシスタント

ナビゲーションメニューを使用して任意の場所から端末の機能にアクセスする

アプリを閉じたり、ホーム画面に戻ったりするには、端末の下部にあるナビゲーションバーを使用する必要があります。端末でナビゲーションメニュー機能を有効にすると、ナビゲーションボタンを使用せずに、端末を片手で快適に操作できるようになります。

設定を開きます。システム > システムナビゲーション > ナビゲーションメニュー に移動し、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が画面に表示されます。ナビゲーションメニュ ーでは次の操作が可能です。

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



入力方法の変更

好みに応じて、端末の入力方法を変更できます。

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

ユーザー補助

TalkBack による画面テキストの読み上げ

画面上で、タップ、選択、または有効化したコンテンツを端末が読み上げます。そうすることで、画面上のコンテンツを明確に読み取れない場合の端末操作が容易になります。

- 1 設定 を開き、スマートアシスト > ユーザー補助 > TalkBack > その他の設定… に移動して TalkBack設定画面を開きます。
- 2 TalkBack を有効化し、OK をタップします。TalkBackを初めて有効にすると、端末でチュートリアルが 起動します。チュートリアルをもう一度再生したい場合は、その他の設定… をタップしてTalkBack設 定画面を開き、チュートリアルを起動します。
- 3 その他の設定…をタップし、タッチガイドを有効にします。端末がタップした内容を読み上げます。

誤ってTalkBackを有効にしてしまう場合があります。TalkBackを無効にするには、音量アップおよびダウ ンボタンを3秒以上長押しするか、または電源ボタンを端末が振動するまで長押しし、2本の指で画面に 触れて3秒以上そのままにします。

色補正を有効にする

色補正は、端末で色覚異常に関連する補正を行うことができます。

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

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

一般設定

システムの日付と時刻の設定

海外への旅行時やSIMカードの変更時には、ご使用の端末に現地のモバイルネットワークから提供された日付と時刻が自動的に表示されます。手動で日付と時刻を調整したり、時刻形式を変更したり、ロック画面にデュアルクロックを設定したりすることもできます。

🥯 設定 を開き、システム > 日付と時刻 に移動します。ここから、以下の操作を行うことができます。

● 日付と時刻の変更:自動設定を有効にすると、端末の日付と時刻をモバイルネットワークと同期できます。自動設定を無効にすると、日付と時刻を手動で設定できます。

- タイムゾーンの変更:自動設定を有効にすると、端末のタイムゾーンをモバイルネットワークのタイム ゾーンと同期できます。自動設定を無効にすると、タイムゾーンを手動で設定できます。
- ●時刻形式の変更:24時間表示を有効にすると、時刻形式を24時間に設定できます。24時間表示を
 無効にすると、時刻形式を12時間に設定できます。
- ロック画面でのデュアルクロック設定:自国以外でローミングしている場合は、ご使用の端末に現地の モバイルネットワークから提供された日付と時刻が自動的に表示されます。デュアルクロックを有効 にし、ホーム都市を設定すると、ロック画面にデュアルクロックを表示できます。一方の時計には現地 の時刻、もう一方の時計には自国の時刻が表示されます。

端末でのドキュメントや写真の印刷

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

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

• メモの印刷: **メモ帳**を開きます。印刷したいメモを開き、印刷に移動して、画面の指示に従いメモをプリンターに送信します。

メモリおよびストレージのステータスの確認

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

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

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

システム更新

オンラインによる端末システムの更新

- 更新をインストールする前に、端末をインターネットに接続します。オンライン更新は、データ通信 量を消費するため、Wi-Fiネットワークに接続することをお勧めします。
 - 更新中は、電池残量が30%を超えていることを確認してください。
 - 非公式のサードパーティ製ソフトを使用して更新すると、端末が故障したり、個人情報が危険に さらされたりする可能性があります。
 - 端末を更新する前に、重要なデータをバックアップしてください。
 - 更新後、電子バンキングやゲームアプリなどの特定のサードパーティ製アプリは、新しいシステムに適合しない可能性があります。適合の問題を解決するため、そのようなサードパーティ製アプリを定期的に更新してください。
- 1 🔮 設定 を開きます。
- 2 システム > ソフトウェア更新 に移動します。システムに新しいバージョンが検出されたら、新しいバ ージョン > ダウンロードしてインストール に移動します。
 - ジシステム更新を無効にするには、[☆]に移動し、Wi-Fi経由で自動ダウンロードを無効にします。

端末の更新にはしばらく時間がかかります。更新中は何もしないでください。更新後、端末は自動的に 再起動します。

法律上の注意事項

法律上の注意事項

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

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

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

商標と許可

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

Android[™]はGoogle LLC の商標です。

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



Qualcomm* aptX[™] HD

はQualcomm Inc. (NASDAQ: QCOM)の登録商標

です。

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

注意

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

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

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

他社製ソフトウェアに関する記述

Huaweiは、本製品に付属されている他社製ソフトウェアおよびアプリケーションの知的財産権を所有し ていません。そのため、Huaweiは他社製のソフトウェアおよびアプリケーションに対して、いかなる保証 もいたしません。また、Huaweiは、他社製のソフトウェアおよびアプリケーションを使用するお客様にサ ポートを提供すること、及び他社製の当該ソフトウェアおよびアプリケーションの機能や性能に関して一 切の責任を負いません。

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

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

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

免責事項

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

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

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

輸出入規制

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

個人情報とデータセキュリティ

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

- 本端末を安全な場所に置いて、不正に利用されないようにします。
- 本端末上で画面ロックを設定し、そのロックを解除するパスワードやロック解除パターンを作成します。

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

ヘルプの取得

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

詳細情報

ヒントの検索ボックスに機能名を入力すると、詳細情報を確認できます。

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

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





Model: 704HW EMUI 9.1_01