HUAWEI NOVƏ lite 2

取扱説明書





一部機能の紹介

ヒント	1
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	2
ポートレートモードで人物をキレイに撮影する	3
その他の機能	3

ご使用になる前に

ジェスチャーと操作

スクリーンショットとスクリーン録画	10
-------------------	----

ホーム画面

素早い切り替え	13
通知とステータスバー	14
ショートカット	17
画面ロックとロック解除	17
シンプルモード	19
ホーム画面の管理	19

連絡先

名刺の管理	23
連絡先の管理	24
サードパーティ製アプリの連絡先を統合	26

発信

基本的な通話機能	27
迷惑電話のブロック:煩わしい電話を安全にブロック	28

メール

メールの種類について	29
フォルダー覧モード/スレッドー覧モードについて	29
S!メール/SMS を送信する	33
S!メールでデコレメールを送信する	39
S!メール/SMS を受信/返信する	41
S!メール/SMS を管理する	48
S!メール/SMS 作成時の操作	77
S!メール/SMS 設定	87

カメラ

基本的なカメラ機能	95
ワイドアパーチャ	98
パノラマ	99

6

		目次
	プロモード	100
	ビューティー加工	104
	ライトペインティングモード	105
	コマ抜きを使用して長時間の撮影を圧縮する	110
	カスタマイズされた撮影モードで新たな可能性を発見	110
+		
キャフリー	·	
	写真の管理	112
端末管理		
	ワンタップ最適化の使用	115
	モバイルデータ通信量の管理	115
	消費電力の最適化	116
	ウィルススキャンによる端末の保護	117
カレンター	-	
	カレンダー:一元的な予定管理	118
	カレンダーの操作	118
	To-Do をインポートしてタスクを整理する	119
	世界の休日の表示	119
時計		
1999 BOD	時計の使用	120
メモ帳		
	メモを管理してレコードを整理する	122
デバイスお	安 続	
	Rhustoath	123
	フルチスクリーンまテ	125
	マルファクランスホ Huawai Shara でのファイル転送	125
		120
セキュリテ	ィとプライバシー	
	顔認証で他のユーザーへの通知内容の表示を回避	128
	指紋	128
	位置情報の保護	130
	アプリロックを使用して重要なアプリをロック	131
	その他のセキュリティ設定	132
バックアップ	プレ復元	
ハワワチツ		1 J <i>1</i>
	ナータのハックァッノ:ナータの月矢を防ぐ	134
	microSD カートへのナータのハックアッフ	134
		134
	USB ストレーシナハイスへのナータのバックアップ	135
	コンヒュータへのナータのバックアップ	135

Wi-Fi とネットワーク

	目次
Wi-Fi	136
インターネット接続	138
他の端末とのモバイルネットワークの共有	139

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	141
------------------------------------	-----

サウンドと表示

通知の鳴動制限モードの設定	142
サウンドの設定	142
目の疲れを軽減する視力保護モードの有効化	143
画面設定の変更	143

ストレージ

ストレージクリーナー	146
------------	-----

スマートアシスタント

ナビゲーションバーとナビゲーションメニュー	152
-----------------------	-----

システム

言語と入力方法	153
ユーザー補助	153
一般設定	155

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新の実行	159

- 部機能の紹介

ヒント

ショートカットによる、よく利用する機能へのアクセス

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

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

よく利用するアプリ機能に素早くアクセス:ホーム画面のアプリアイコンを長押しすると、よく利用する機能にアクセスできます。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。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ー内のセルフィーをタップします。

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。該当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作成することで、セルフィー機能に素早くアクセスできます。

Huawei Share でのファイル転送

Huawei Shareを使用すると、Huawei端末間で写真、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て、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。

ツインアプリ:1 度に2つのソーシャルメディアアカウントにロ グイン

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

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

Weight State (State) アプリと通知 > ツインアプリ に移動して、必要に応じてWeChat、QQ、LINE、
 Facebook、Snapchat、WhatsApp、Messengerに対してツインアプリ機能を有効にします。

ツインアプリ機能を有効にしたら、ホーム画面上にWeChat、QQ、LINE、Facebook、Snapchat、 WhatsApp、Messengerのアプリのアイコンが2つ表示されます。これは同時に同一アプリに対して2つの アカウントでログインできることを示しています。ツインアプリが有効になっているアプリのアイコンを長押しすることで素早くツインアプリ機能を無効にできます。

ポートレートモードで人物をキレイに撮影する

ポートレートモードでは、さまざまなビューティー設定を行い、カスタムビューティー設定を保存する情報 データベースを作成できます。

- う 夜間や暗所でセルフィーを撮影する場合、端末は周囲の光が暗いことを検出し、自動的に夜間撮 影モードが有効になるので、セルフィーの画質が向上します。このモードのスイッチはありません。 周囲の光が暗いことを検出すると、このモードが自動的に有効になります。このモードが有効にな ると、端末に通知が表示されます。
- ・ポートレートモード:ポートレートモードを有効にすると、フレーム内のすべての人物にビューティー効果が自動的に適用されます。
- パーフェクトセルフィー:パーフェクトセルフィーを有効にすると、カスタムビューティープランが作成されます。ビューティーレベルが高いほど、効果が大きくなります。

その他の機能

Wi-Fi+:スマートな接続アシスタント

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



Wi-Fi+を有効にすると、端末で次の操作が実行できます。

- ●最適なネットワークを自動的に選択して接続する:現在地の電波の強さに基づいて、以前に接続したことがあるWi-Fiネットワーク、無料ネットワーク、またはご利用のモバイルデータネットワークから自動的に選択して接続します。
- Wi-Fiの自動オン/オフ:以前に接続したことがあるWi-Fiネットワークによっては、特定の場所でWi-Fi が自動的にオン/オフになります。これにより、端末が新しいネットワークを検索する必要がなくなり ます。
- ●利用可能なネットワークの品質の評価:現在利用可能なネットワークアクセスポイントを評価し、インターネットに接続できないネットワークに端末が自動接続することを防ぎます。

メモリのクリーンアップによるパフォーマンス向上

メモリのクリーンアップを使用すると、キャッシュ、大容量ファイルや不要なファイル、未使用のアプリファ イルをすばやく削除して、システムパフォーマンスを向上させ、端末を最高の状態に保つことができま す。

システムのパフォーマンスが低下したり、ストレージの空き容量が少なくなると、端末管理アプリからクリ ーンアップの通知が表示されます。画面の指示に従って、端末のメモリをクリーンアップし、ストレージの 空き容量を確保することができます。

クリーンアップ:端末の使用に影響を与えずに、不要なファイルとシステムキャッシュをスキャンしてメモリと内部ストレージの空き容量をすばやく確保できます。

ディープクリーンアップ:大容量のファイル、ビデオ、画像、アプリの残存ファイル、音楽ファイル、不要な インストールパッケージ、未使用ファイル、サイズが大きいファイルなどをスキャンし、そのスキャン結果 に基づいてクリーンアップが推奨されます。これにより、重要なファイルを誤って削除することなく、ストレ ージの空き容量を確保できます。

ご使用になる前に

新しい端末の設定

インターネット接続

端末から簡単にWi-Fiネットワークに接続できます。

W i-Fi ネットワークへの接続

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

モバイルデータ通信経由での接続

- 1 ステータスバーを下にスワイプして、ショートカットパネルを開きます。
- 2 (1) をタップして、モバイルデータ通信を有効にします。
 - う インターネット接続が必要ない場合、モバイルデータ通信を無効にして消費電力とデータ通信量 を節約してください。

ヘルプの参照

法律上の注意事項

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2018.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

 $\langle \rangle$

Numer、Huawer と Vertic 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[™]

└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。
- •本端末を使用してインターネットを閲覧する場合、個人情報が盗まれないようにするために、セキュリティ上のリスクが懸念されるWebサイトにはアクセスしないようにします。Wi-FiテザリングやBluetoothなどのサービスを利用する場合、これらのサービスに対してパスワードを設定して不正なアクセスを防ぎます。これらのサービスを使用していない場合は、サービスをオフにしてください。
- 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。
- 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。

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、http://consumer.huawei.com/jp/を参照してください。



スクリーンショットとスクリーン録画

スクロールスクリーンショットによるページ全体のキャプチャ取得

長い記事やチャット履歴をキャプチャするのに何度もスクリーンショットを撮影するのは面倒なもので す。端末のスクロールスクリーンショット機能を使用すると、ページの下までスクロールしたスクリーンシ ョットを撮影できるため、1回のスクリーンショットで複数ページのすべての情報をキャプチャできます。 ショートカットを使用したスクロール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、ショート カットパネルを開いてから & をタップし、スクロールスクリーンショットを撮影します。スクリーンショッ トの撮影から3秒以内に をタップすると、画面が自動的に下までスクロールし、スクリーンショットの 撮影を続けます。スクロール中にスクロール領域をタップすると、スクリーンショットの撮影が終了しま す。



スクリーンショットの撮影後に 🔎 または 🖧 をタップすると、スクリーンショットを編集または共有で きます。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。 ショートカット以外のスクリーンショットの取得方法

2つのボタンの使用:電源ボタンと音量(下)ボタンを同時に押すことで、スクリーンショットを取得できます。

3本指でスクリーンショットを取得の使用:設定 > スマートアシスト > モーションコントロール > 3本指で スクリーンショットを取得をONに設定した後で、3本の指で画面の中心から下に向かってスワイプするこ とでスクリーンショットを取得できます。

スクリーンショットの取得後に 🔎 または 🖧 をタップすると、スクリーンショットを編集または共有で きます。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。

画面上のシーンの録画

ショートカットによる操作の場合、ショートカットパネルを編集する必要があります。操作方法は以下のとおりです。

ショートカットパネルの編集: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いて ✓ をタッ プします。 ^{●□} をパネルの非表示領域から表示されている領域にド ラッグして、**戻る**をタップします。

ショートカットによる録画の開始: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、 ^{●□} を タップして画面の録画を開始します。録画を終了するには、画面の左上の ■ をタップします。



コンボキーによる録画の開始:電源ボタンと音量アップボタンを同時に押すと、録画が始まります。録画 を終了するには、再度電源ボタンと音量アップボタンを同時に押します。



録画した画面は ギャラリー で確認できます。

ホーム画面

素早い切り替え

ショートカットスイッチを使用してよく使う機能を素早く有効化

モバイルデータ通信またはWi-Fiを素早く有効/無効にしたい場合があります。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、該当のショートカットスイッチをタップすると、該当する機能を有 効/無効にできます。スイッチアイコンを長押しすると、該当する機能の設定ページに移動できます。



ショートカットスイッチの位置を好みに合わせて調整

ショートカットスイッチの位置を調整して、よく使用するものを上のほうに置くことができます。

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いて 🖌 をタップします。ショートカットパネ ルから以下の操作を行うことができます。

ショートカットスイッチの並べ替え:ショートカットスイッチを長押ししてからアイコンを好みの位置にドラッグします。

ショートカットスイッチの追加:パネルの非表示領域から表示されている領域にショートカットスイッチをド ラッグして、戻るをタップします。



ショートカットスイッチの削除:パネルの表示されている領域から非表示領域にショートカットスイッチをド ラッグして、**戻る**をタップします。



通知とステータスバー

ステータスバーのアイコン

ステータスバーを使用すると、接続情報や電池残量、新しい通知を確認できます。

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

うステータスアイコンは地域や通信事業者により異なります。

	電波強度	×	電波なし
N	ヘッドセット接続	4 G	LTEによる接続
H⁺	HSPA+による接続	Н	HSPAによる接続
3G	3Gによる接続	2 G	2Gによる接続
*	Bluetooth有効	¥	機内モード有効
(Ke-	Wi-Fiネットワーク利用可	R	ローミング
§{{	バイブモード有効	(((•	Wi−Fi接続
(i)	アラーム設定済み	Q	GPSからの位置データの受信
	満充電	X	サイレントモード有効
!	SIMカードなし		充電中

電池残量わずか

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

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

通知パネルを開いて重要な情報を確認

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

通知リマインダーがある場合、画面を点灯してステータスバーを下にスワイプすると、通知を表示できます。通知とステータスバーの設定には次のようにしてアクセスします。

• 画面がロックされている場合の通知とステータスバーの設定へのアクセス:画面を点灯してステータ スバーを下にスワイプします。^② 設定 をタップし、パスワードを入力して アプリと通知 > 通知とステ ータスバー > 通知方法 に移動します。



● 画面がロック解除されている場合の通知とステータスバーの設定へのアクセス: ◎ 設定 に移動して から アプリと通知 > 通知とステータスバー > 通知方法 に移動します。

わずらわしいアプリ通知の無効化

受け取るアプリ通知が多すぎると、わずらわしく感じることがあります。アプリ通知を無効にすると快適になります。

◎ 設定 に移動してから アプリと通知 > 通知管理 に移動します。ここから、すべてのアプリ通知を無効にできます。アプリの設定で、特定のアプリの通知を無効にすることもできます。



好みに応じた通知のカスタマイズ

通知リマインダーを自分の好みに合わせてカスタマイズできます。

② 設定 に移動してから アプリと通知 > 通知とステータスバー に移動します。以下の操作を行うことができます。

- 通知による画面点灯の有効化:通知で画面を点灯を有効にします。端末画面が消灯状態の場合、通知を受け取ると画面が点灯します。
- 通知ランプの点滅の設定: LED通知 を有効にすると、新しい通知を受け取ったときに通知ランプが点滅します。
- ステータスバーでの詳細情報の表示:好みに応じて、通信事業者名を表示と通信速度を表示を有効にできます。通知方法を設定して電池残量表示位置の表示方法を選択することもできます。

ショートカット

ショートカットによる、よく利用する機能へのアクセス

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

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



画面ロックとロック解除

ロック画面パスワードによるプライバシー保護

プライベートな写真、連絡先情報、バンキングアプリなど、端末には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と、端末をロック解除するために常にパスワードが必要になります。ロック画面パスワードにより、端末を紛失してしまった場合や、不正なユーザーがアクセスした場合でも、個人情報を保護できます。

ロック画面パスワードの設定:

② 設定 を開いて セキュリティとプライバシー > 画面ロックとパスワード
に移動し、画面ロックのタイプを設定します。

- PINの設定: PIN番号は、一連の数字です。PIN入力による端末のロック解除は、簡単でシンプルです。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。画面のロック>
 PINに移動して、画面の指示に従ってPINを設定し、OKをタップします。
- 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。画面のロック > 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。パスワードを忘れて端末のロックを解除できないことがないように、パスワードを覚えておいてください。画面のロック > 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、OK をタップします。
- ・ 指紋による端末のロック解除:指紋によるロック解除では、端末を安全かつ簡単にロック解除で 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。
 - ・ 顔認証による端末のロック解除:画面のロック解除は、顔認証でもできます。詳しくは顔認証で他のユーザーへの通知内容の表示を回避を参照してください。
 - 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でください: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なしは選択しないでください。
 - 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、端末のロックを解除するためにパスワードを入力する必要があります。

画面をロックして端末をすぐに保護する端末

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

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

ワンタップ画面ロックで画面をロックする:ホーム画面で2本の指をピンチインすると、編集画面が表示されます。 ウィジェット > 画面ロックをタップし、ホーム画面に 画面ロック ウィジェットを追加します。これ により、電源ボタンの劣化を軽減できます。ホーム画面編集モードを終了したら、画面ロック ウィジェット をタップすると画面がすぐにロックされます。画面をこの方法でロックするには、まず、画面ロック ウィジ ェットがあるホーム画面ページに切り替えます。

また、各自の好みに合わせてロック画面スタイルをカスタマイズできます。

ロック画面の署名としてカスタムメッセージを設定する:ロック画面に署名を表示をタップすると、画面が点灯するたびに、ロック画面にカスタムメッセージが表示されます。

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。アイコンや文字が大きく表示され、レイアウトがわかりやすいシンプルモードを使えば、操作が簡単になります。

ホーム画面上の 6 スタイル変更 をタップ、適用 をタップします。または、 6 設定 を開いて システム > シンプルモード に移動し、適用 をタップします。

シンプルモードでは、以下の操作を行うことができます。

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



ホーム画面の管理

ホーム画面のアイコンの管理

アプリのアイコンが散在してホーム画面が雑然としていませんか?ホーム画面のアイコンを移動または 削除することができます。あるいは、アクセスしやすいようにアイコンをフォルダに整理することもできま す。 **ホーム画面のアイコンの移動**:ホーム画面でアプリを長押しし、端末が振動したらアプリを画面上の任意の位置までドラッグします。

アプリの削除:ホーム画面で、アンインストールするアプリを長押しし、端末が振動したらアプリを Ш までドラッグします。画面の指示に従ってアプリを削除します。

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

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



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

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

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

・
アプリ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プリを長押しし、端末が
振動したらアプリをホーム画面までドラッグすることもできます。

ホーム画面の管理

ホーム画面にアイコンが溢れていませんか?ホーム画面に新しいページを追加して、そのページを好 きなようにカスタマイズすることができます。

- ホーム画面上の何もない領域を長押しすると、ホーム画面編集モードになります。以下の操作が可能です。
- ●新しいホーム画面ページの追加:新しいホーム画面ページを追加するには、画面の左右どちらかにある
 ↓ をタップします。
- ・空のホーム画面ページの削除:空白画面にある × をタップして、そのページを削除します。

 ・ホーム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。
- ホーム画面ページの並べ替え:並べ替えるホーム画面ページを長押ししてから、任意の位置までドラッグします。

ホーム画面の壁紙の設定

お気に入りの画像をホーム画面の壁紙として設定しませんか?壁紙をカスタマイズして、ホーム画面を 際立たせることができます。

🥮 設定 に移動してから 画面 > 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:壁紙に設定をタップします。詳細またはギャラリーでお気に入りの画像を選択してから、画面の指示に従ってロック画面、ホーム画面、または両方を選択します。
- 壁紙をランダムに切り替える:ホーム画面の壁紙をランダムに変更を有効にして、間隔および表示するアルバムを設定します。

ギャラリーの画像を壁紙として設定する: 🌌 ギャラリー を開き、お気に入りの画像を開いてから、 🔋 > 登録 > 壁紙 に移動して、その写真をホーム画面の壁紙として設定します。

ホーム画面のウィジェットの管理

ワンタッチのロック画面、メモブラウザ、スケジュール帳などのウィジェットを、素早くホーム画面に追加 することができます。ホーム画面を使いやすく整理するために、追加したウィジェットをホーム画面上で 移動したり、削除したりすることもできます。

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



ホーム画面上にウィジェットを配置するのに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、新しいホーム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:ホーム画面から削除するウィジェットを長押しすると、端末が振動します。ウィジェットを画面上部にある 削除 までドラッグします。

ウィジェットの移動:メイン画面上で移動するウィジェットを長押しし、端末が振動したら、ウィジェットをメイン画面の任意の位置までドラッグします。



名刺の管理

名刺の管理:簡単な名刺の追加と共有

名刺マネージャーを使用すると、簡単に名刺を追加および共有することができます。

名刺マネージャーでは次の機能をサポートしています。

- QRコードを読み取って連絡先を追加:名刺のQRコードを読み取って情報を連絡先に簡単かつすばや く保存できます。
- 自分の名刺を作成して共有:連絡先に自分の名刺を作成すると、自動的にQRコードが生成され、他のユーザーと簡単に共有できるようになります。
- ●連絡先の共有:共有したい連絡先を選択して、連絡先詳細画面の上部でQRコードをタップして、簡単かつ素早く共有できます。

電子名刺を使用して連絡先を共有する

自分の名刺の共有: 23 連絡先を開き、自分をタップして自分のプロフィール写真を設定し、名前、勤務先住所、電話番号などを入力してから ✓ をタップします。端末でQRコードの名刺が自動的に作成されます。これにより、自分の名刺をQRコード経由で直接共有することが可能になります。また、 ²。 をタップして共有方法を選択し、画面の指示に従って共有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□ード分析をサポートしている場合、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。

🕒 連絡先 を開いて 🔅 > インポート/エクスポート に移動し、次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,別の端末からインポート または SIM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 または SIM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 を選択してエクスポートされた .vcf ファイルは、端末内部ストレージのルートディレクトリに保存されます。ファイル を開いて、エクスポートされたファイルを表示します。

また、**バックアップ**機能を使用して連絡先をインポートまたはエクスポートすることもできます。バックア ップデータは、デフォルトで ファイル の Huawei フォルダに保存されます。

連絡先の管理

連絡先アプリでは、さまざまな機能を使って連絡先を管理することができます。連絡先リストをシンプル にしたり、端末別またはSIMカード別の連絡先を表示したり、よく使う連絡先を簡単に見つけられるよう にすることができます。

重複する連絡先の統合:連絡先リストに重複する連絡先がある場合、**重複した連絡先の統合**機能を使用することで、重複する連絡先を統合できます。連絡先リストで · > **連絡先を整理** > **重複した連絡** 先の統合に移動し、統合する連絡先を選択してから ✓ をタップします。

アカウント別の連絡先を表示する:端末またはSIMカードにある連絡先だけを表示するには、 > 表 示設定に移動して、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。

- ・簡易レイアウトの有効化:連絡先リストでプロフィールの写真、会社、役職を非表示にするには、連絡
 先リストの画面から : > 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:連絡先のストレージ容量を確認するには、連絡先リストから こ >
 表示設定に移動します。アカウント セクションに、端末またはSIMカードで使用可能なストレージの合計容量が表示されます。

連絡先グループの管理

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

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

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

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

ブラックリストへの連絡先の追加

連絡先の番号をブラックリストに追加して、それらの連絡先から迷惑電話がかかってこないようにすることができます。

連絡先を開いて、ブラックリストに追加する連絡先を長押ししてから ブラックリストに追加 をタップ します。端末により、ブラックリストに登録されている連絡先からの着信とメッセージが自動的にブロック されます。 ブラックリストの連絡先の表示: 💟 端末管理 を開いて ブロック > 🍄 に移動し、電話番号のブラック リスト をタップしてブラックリストを表示します。

ブラックリストから連絡先を削除する: 🤐 連絡先 を開いて、ブラックリストから削除する連絡先を長押し してから ブラックリストから削除 をタップします。

通話/メッセージ履歴の消去

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

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

サードパーティ製アプリの連絡先を統合

SNS の統合:たくさんの人とつながる

人脈を広げたいと思いませんか?SNSアカウントの情報をお手元の連絡先に同期させたいと思いませんか?SNSアカウント(LinkedInなど)にログインして、連絡先の情報(会社名、役職、メールアドレスなど)をローカル端末の連絡先に同期させることで、人脈が拡大します。

連絡先情報を自分の SNS アカウントに関連付ける

端末上の連絡先の職業、メールアドレス、役職を知りたい場合、サードパーティのSNSアプリ(LinkedIn など)を使用すると、連絡先に関する詳しい情報を見つけることができます。

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連絡先の関連付けを解除する: > 設定 > LinkedIn に移動して、関連付け解除 を選択しま す。

送信者の職歴の表示

新しい職場で仕事を始めたときには、新しい同僚の仕事について早く知る必要があります。LinkedInな どのSNSアカウントを自分のメールアカウントに関連付けることができます。その後、メール送信者の仕 事情報がメールの詳細画面に表示されるようになります。

発信

基本的な通話機能

発信

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

▶ 電話 を開きます。ダイアル画面において、電話番号を入力するか、連絡先の名前の頭文字を入力 することで、連絡先と通話履歴が自動的に検索されます。検索結果リスト内で、電話をかける連絡先を タップします。連絡先のステータス(呼び出し中、転送が有効など)を、画面上で確認できます。電話を

切るには、 🌄 をタップします。

電源ボタンを押して通話を終了する:間違った電話番号にかけて、発信画面を閉じてしまったときに、素 早く通話を取り消したいと思うことはありませんか?こうした場合のために、**電源ボタンで通話を終了**を 設定することができます。**電話**画面で :> **設定**に移動し、**電源ボタンで通話を終了**を有効にする と、電源ボタンを押すだけで素早く通話を終了できるようになります。

緊急通報

緊急時には、画面がロックされている場合でも、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。ネットワークの問題や、通信環境で障害が発生したりすると、緊急通報できない場合があります。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。
- う 日本国内では、音声通話(IP 電話を除く)対応の SIM カードを取り付けていない場合や、PIN コードの入力画面、PIN コードロック・PUK ロック中には、緊急通報 110 番、119番、118 番に発信できません。

■ 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画面で入力

し、 し、 をタップします。電波状況が良好な場所で、端末がインターネットに接続されている場合は、端
末側で自動的に現在地を取得して画面に表示します。

着信転送による不在着信の回避

電話に出れない場合、着信を別の番号に転送できます。

(i) 一部の通信事業者では、この機能に対応していない場合があります。

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

通話履歴の削除

不要になった通話履歴は削除することができます。

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

- 1つの履歴の削除:該当するエントリを長押ししてから、履歴の削除をタップします。
- 複数の履歴の削除: 山 をタップし、削除するエントリをすべて選択するか すべて選択 をタップした 後、山 をタップします。

ボイスメールの有効化

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

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

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

国際ローミングを有効にして国際通話を行う

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

- この機能の利用には、通信事業者側でこの機能に対応している必要があります。SIMカードに対してローミングまたは国際ローミングが有効になっていることを確認してください。詳細については、ご利用の通信事業者にお問い合わせください。
- 🕓 電話 または 💴 連絡先 を開いて電話をかけます。

迷惑電話のブロック: 煩わしい電話を安全にブロック

迷惑電話や電話詐欺にうんざりしていませんか?ブロックを使用してみてください。

ブロックルールの設定: **S** 電話を開いて · > ブロックに移動し、
な
をタップします。自分の必要 に合わせてブロックルールを設定し、ブラックリストまたはホワイトリストを設定します。

メール

メールの種類について

S!メール

ソフトバンク携帯電話(S!メール対応機器)のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応機器 とも送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができ ます。

SMS

携帯電話の電話番号を宛先として短いメッセージ(全角70文字まで)の送受信ができます。

Gmail

GmailはGoogleのウェブメールサービスです。ウェブ上のGmailと、本機のGmailを自動で同期することができます。

フォルダー覧モード/スレッドー覧モードについて

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

フォルダー覧モードとスレッド一覧モードを切り替える

1 ホーム画面で 🔛 メール



2 現在の一覧モード名をタップ



- Mark	フォルダー覧
	スレッド一覧
Ð	送信フォルダ
F	下書き/未送信フォルダ >
Ŵ	迷惑メールフォルダ
	テンプレート
~ 作成	・ 新着 切替 ・ ◆ 股定 ・

⑦ 一覧モードが切り替わります。

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

フォルダー覧モードについて

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



スレッド一覧モードについて

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

メール


④ S!メール/SMSを送信

S!メール/SMS を送信する

S!メール/SMS を送信する

1 ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 作成



2 🗖



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

۲	新規メール	
宛	先	L
件	名	Ø
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。
- 4 送信する宛先を選択 ⇒ OK

メー	ル

〈 🔛 電話帳	4		
は	ま	ヤ	5
や			
山本さん	,		
090-XXXX-XX	XX		
xxxxxx@xxx.	com		3
-			
キャン	セル	ок	

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

< +	ャンセル	Ť	新規メー	JV	送信
宛护	ŧ 1 Ш4	ふさん			
件名	s				ß
本3	文作成				
色絵文) 字				:
	戻す	あ 1 .@/_	か 2 ABC	3 DEF	×
	ŧ	4 GHI	5 JKL	6 MNO	•
	絵 記·顔	t 7 PQRS	8 TUV	5 9 WXYZ	\$
	あ A 1	-	م .	、。?!	完了

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

6 送信

< +	ャンセル	, ¥	新規メー	IV	送信
宛芬	ŧ 1 Ш4	たさん			
件名	3 元気?				Ø
久(久しぶりにご飯食べに行かない?				
e				•	
伝义	≠ 戻す	5) 1 .@/_	** 2 ABC	。 3 DEF	×
		<i>t</i> =	+	1-+	
1	-	4 GHI	5 JKL	6 MNO	
<	↓ 絵 記·顔	4 GHI 5 7 PQRS	5 JKL 8 TUV	6 MNO 6 WXYZ	↑

⑦ S!メール/SMSが送信されます。

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

S!メール/SMS の送信について

S!メール/SMSの切り替えについて

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

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

下書きについて

S!メール/SMS作成中に **5** をタッ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。

S!メールでデコレメールを送信する

テンプレートを利用する

様々なデザインを利用して、メールを装飾することができます。

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



2 決定



3 宛先を入力 ラ 件名を入力 ラ 本文を入力 ラ 送信



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

S!メールを装飾する

1 本文入力中に装飾 ラ 装飾方法をタップ

< +	ャンセル	¥	新規メー	JV	送信
宛芬	Ē				
件名	5				G
本3	文作成				
× 閉じ	る 文	人 ^{字サイズ}	Age 文字色	■ 尹 背景色 文	E → (字位置)
	戻す	_1 .@/_	か 2 ABC	3 DEF	×
	戻す ←	あ 1 .@/_ た 4 GHI	2 ABC	3 DEF b 6 MNO	
<	戻す ◆ 絵 記·顔	あ 1 .@/_ 4 GHI ま 7 PQRS	2 ABC 5 JKL 8 TUV	3 DEF 6 MNO 9 WXYZ	⊠ →

👔 メールが装飾できます。

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

🕡 メールを装飾しながら、本文が入力できます。

S!メール/SMSを受信/返信する

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

- ローミング時の受信について

新着の S!メール/SMS を確認する

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

1 通知をタップ



♂ S!メール/SMS詳細画面が表示されます。

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

迷惑メールについて

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

ホーム画面で 🔛 メール ラ 迷惑メールフォルダ

確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

手動で S!メール/SMS を受信する

• ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 新着



👔 メールを受信します。

サーバーメールを受信する

1 ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 💷 ラ サーバーメール操作

メール



2 全て受信/差出人/件名で受信

ション フォルダー覧
◎ 受信フォルダ >>
⑦ 送信フォルダ →
● サーバーメール操作
全て受信
差出人/件名で受信
全て削除
容量確認

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

< 🚬	受信メッヤ	zージ		
差出人	山本さん			91
宛先	自分			
件名	Re: 元気 ?			
日付	2016/02/01	14:08		
おい	しいとこ知	ってる?	-	
◆ 返信	朱 全返信	•➡ 転送	直 削除	:

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

< +	ャンセル	,	Siメーノ	ŀ	送信
宛先	± ш а	\$ さん			
件名	s Re: 元	気?			Ø
ສເ	いしいお	。店調べて	ておくよ	o	
巴 絵文) 字	アコ ビクチャ	装	r m	*
	戻す	あ 1 .@/_	か 2 ABC	3 DEF	×
,	+	4 GHI	5 JKL	6 MNO	•
	絵 記·顔	7 PORS	や 8 TUV	5 9 WXY7	\$
			0 101		

ジールが送信されます。

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

S!メール/SMS を転送する

1 S!メール/SMS詳細画面で転送

	受信メッセ・	ージ		
差出人	山本さん			<u>51</u>
宛先	自分			
件名	Re: 元気?			
日付	2016/02/01 14	:08		
いいね	ね! しいとこ知っ	τる?		
▲返信	◆ 全返信	➡	前 削除	:

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

(+	ャンセル	,	Siメーノ	V	送信	
宛势	1 原田	Bさん				
件名	s Fw:Re	:元気?			G	
転	送します	•				
いいおい						
巴 絵文						
	戻す	. @/_	か 2 ABC	3 DEF	×	
,	+	4 GHI	5 JKL	6 MNO	•	
	絵 記·顔	7 PQRS	8 TUV	5 9 WXYZ	\$	
	あA1	-	₀ , م	、。?!	↔	

ジールが転送されます。

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

S!メール/SMSを管理する

S!メール/SMS を確認する

1 ホーム画面で 🔛 (メール)



うフォルダー覧画面が表示されます。

2 受信フォルダ/受信フォルダのサブフォルダをタップ

	フォルダー覧
	受信フォルダ 1 >
Ð	送信フォルダ
₽	下書き/未送信フォルダ
â	迷惑メールフォルダ
	テンプレート
作成	ご ご

€ S!メール/SMS一覧画面が表示されます。

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

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

👔 S!メール/SMS詳細画面が表示されます。

ウィジェットについて

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



メール利用時の操作

サーバーメールをすべて削除する

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

サブフォルダを作成する

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

サブフォルダの振り分け条件を設定する

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

● 差出人/ドメインを電話帳から選択するには、▲をタップします。

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

サブフォルダ名を変更する

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

● 絵文字を入力するには、絵文字をタップします。

• 受信フォルダ/送信フォルダの名前は変更できません。

サブフォルダの並び順を変更する

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

• 受信フォルダ/送信フォルダの並び順は変更できません。

サブフォルダを削除する

フォルダー覧画面でサブフォルダをロングタッチ ラ 削除 ラ 削除

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

メールを検索する

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

カ 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一覧画面で 📄 ラ 並び替え ラ 並び替えのルールをタップ

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

メールを保護する

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

添付ファイルを保存する

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

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

S!メール/SMS詳細画面でメールを削除する

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

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

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

S!メール/SMS詳細画面で差出人/宛先のアドレスを一覧表示する

S!メール/SMS詳細画面で 🖸

フォルダー覧画面について



① 未読メール件数

② サブフォルダ

- ③ 下書き/未送信メール件数
- ④ 迷惑メール件数



S!メール/SMS 一覧画面について



() 1:差出人/件名/送受信・保存日時など

アイコン	説明
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
•••	送信を保留中

メ-	ール
•	

O	送信予約中
×	送信失敗
8	自動再送登録中
Ĵ₽	下書き

S!メール/SMS 詳細画面について



1:差出人/宛先/件名/送受信·保存日時など

2:本文

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

S!メール/SMS データをバックアップする

本体のメールデータをSDカードなどにバックアップします。

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

- tria	フォルダー覧
	受信フォルダ
Ð	送信フォルダ
₽	下書き/未送信フォルダ >
Ĩ	迷惑メールフォルダ
	テンプレート
~ 作成	ご ご

2 共通設定。

	_	
r 1	No. All	
6.1	_	

共通設定 着信音や文字サイズ設定などを行う

送受信設定 送受信やWi-Fi接続に関する設定を行う

メールグループ設定 メールグループの作成・編集を行う

電話番号・メールアドレス 電話番号やメールアドレスを確認する

3 メール保存・読み込み。

🔄 共通設定

マイ絵文字設定

デコレメピクチャ設定

広告表示設定 メール詳細画面に広告を表示する

メール保存・読み込み

迷惑メール設定

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

初期化



5 バックアップ(専用フォーマット) ラ OK

(メール保存・読み	込み	
J S t	ドックアップ・復元 ロカードなどへメールデ- こり、元の状態へ復元する	する -タをバックアップし 5	
P			
	⊙ 選択		
	パックアップ(専用フォ	ーマット)	
ł	サフフォルタや振分け楽 す。パックアップしたテ アプリのみ読込み可能で	件も保存できま 「一夕は本メール 「す。	
I	復元(専用フォーマット 本メールアプリでバック ルデータを復元します。	.) アップしたメー 〇	
	キャンセル	ок	

メール

6 OK ラ 機内モード(💶 表示) ラ 🕤



🚺 バックアップが開始されます。

7 ОК ラ 機内モード(💷 表示) ラ 🕤

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	Huawei-Employee >
モバイルネットワーク	>
テザリングとポータブルアク1	ea >
モバイルデータ通信	>
通話設定	>
VPN	>

👔 バックアップが完了します。

S!メール/SMS データを復元する

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

1 ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 設定



2 共通設定。

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

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

4 バックアップ・復元する

🔝 メール保存・読み込み

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

メールデータを移行する

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

メールの移行 標準メールアプリからのメールデータ移行

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

6 OK ラ 機内モード(💶 表示) ラ 🕤

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	オフラ
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	>
モバイルデータ通信	>
通話設定	>
VPN	>

🥡 バックアップが開始されます。

7 対象のファイルをタップ ラ OK

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

🕡 復元が開始されます。

8 OK ラ 機内モード (💷 表示) ラ 🕤

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	Huawei-Employee >
モバイルネットワーク	>
テザリングとポータブルアク1	2 7 >
モバイルデータ通信	>
通話設定	>
VPN	>

👔 復元が完了します。

S!メール/SMS データを移行する(エクスポート)

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

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



2 共通設定

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

3 メール保存・読み込み

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

4 メールデータを移行する


バックアップ・復元 SDカードなどへメールデー たり、元の状態へ復元する	する ータをパックアップし ら
メールデータを移行	する
⊙ 選択	
エクスポート(vMessage SDカードヘデータを移行	e) うします。
インポート(vMessage) SDカードからデータを頼	多行します。
キャンセル	ок

- アプリケーションのダウンロードや、ご利用規約などの確認画面が表示されたときは、画面に 従って操作してください。
- 6 メールの種類をタップ ⇒ 実行
 ⑦ エクスポートが開始されます。
- 7 ок

👔 エクスポートが完了します。

メールデータのエクスポートについて

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

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

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

メールデータのエクスポート時に使用される場所について(本体メモリ対応機種)

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

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

エクスポートしたデータのファイル名について

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

S!メール/SMS データを移行する(インポート)

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

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

1 ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 設定



2 共通設定

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

3 メール保存・読み込み

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

4 メールデータを移行する



メールデータを移行	する	
⊙ 選択		
エクスポート(vMessage SDカードヘデータを移行) テします。	۲
インポート(vMessage) SDカードからデータを移	行します。	0
キャンセル	ок	

6 メールの種類をタップ ラ OK

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

7 OK ラ 機内モード (💶 表示) ラ 🕤

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	オフシ
モバイルネットワーク	>
テザリングとポータブルアクセス	>
モバイルデータ通信	>
通話設定	>
VPN	>

8 対象のファイルをタップ ラ OK

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

う インポートが開始されます。

9 OK ラ 機内モード (💷 表示) ラ 🕤

← 無線とネットワーク	Q
機内モード	
Wi-Fi	Huawei-Employee >
モバイルネットワーク	>
テザリングとポータブルアク1	ea >
モバイルデータ通信	>
通話設定	>
VPN	>

インポートが完了します。

メールデータのインポートについて

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

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

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

メールデータのインポート時に使用される場所について(本体メモリ対応機種)

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

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

セキュリティ設定を行ったメールデータのインポートについて

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

インポートできないメールデータについて

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

S!メール/SMS 作成時の操作

メールの送信、返転時に使用できる機能ついて説明します。

ファイルを添付する

1 S!メール作成中に

1 -	ャンセル	/ \$	新規メー	ル	送信
宛势	ŧ				
件名	3				6
本	文作成				
● 給文) 字	デ 司 ビクチャ	- ¥	↓ 飾	i
他 输文) 字 戻す	日 ビクチャ あ 1 .@/_	2 ABC	: 節 3 DEF	
e ^{粒文}	₽ 戻す	ビクチャ カ 1 .@/_ 4 GHI	2 ABC 5 JKL	が が 3 DEF 6 MNO	•
()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()(÷ 戻す 会額	ビクチャ わ 1 .@/_ 4 GHI 4 GHI 7 PQRS	2 ABC 5 JKL 8 TUV	が 動 さ DEF 住 のNNO 9 WXYZ	:: ≪ ≎

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

日時を指定して送信する

指定した日時に自動的に送信されるメールを作成できます。

1 宛先/件名/本文を入力したら 📱 ラ 送信予約



2 送信する日付を設定 ラ 設定



3 送信する時刻を設定 ⇒ 設定



4 ок

	新規メ	- <i>u</i>	送信
宛	先 👤 山本さん		
件	名元気?		Ø
タ	しぶりにご飯食べば	こ行かない?	
	⑦ 確認		
	送信予約しますな	י ?	
	キャンセル	ок	
絵	アコ 文字 ピクチャ	* 装飾	

() 下書きフォルダに保存され、設定した日時になると自動で送信されます。

絵文字を入力する

1 件名/本文入力中に絵文字

< +	ャンセル	/ #	新規メー	JV	送信
宛护	Ē.				
件名	5				G
本	文作成				
色	字	アコ ビクチャ	×	¢	
				208	i.
	戻す	あ 1 .@/_	2 ABC	3 DEF	
	戻す ←	あ 1 .@/_ た 4 GHI	2 ABC 5 JKL	3 DEF 6 MNO	•••
<	戻す ← 絵 記·顔	あ 1 .@/_ 4 GHI ま 7 PQRS	2 ABC 2 ABC 5 JKL 8 TUV	3 DEF 6 MNO 9 WXYZ	⇔ ♦ 🕅

2 絵文字をタップ

< 💟		新	規メール	v	(送信
宛先						
件名						Ø
本文	作成					
[全絵文: ※ 》	章] 顔 ペペ	佘 前⁄	\ €	DEL	×	1/3 閉じる
C	0	e	e	শ্	3	•
8	S	×ĭ)	3	3	٢	÷
¥	3	~	8	•	\odot	٢
≣	•				1	
					-	

🗊 絵文字が入力されます。

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

プレビューを表示する

作成したS!メール/SMSがどのように表示されるか確認できます。

S!メール/SMS作成中に 📗 ラ プレビュー

< +	ャンセル	' i	作 吉く ―		
宛先	6		Cc/Bcc	を追加	
件名	5		下書き	保存	
本3	文作成		送信予	約	
			重要度	設定	
			配信確認		
			プレビ		
	戻す	あ 1 .@/_	2 ABC	3 DEF	×
	+	た 4 GHI	5 JKL	6 MNO	•
<	絵 記·顔	7 PQRS	4 8 TUV	5 9 WXYZ	\$
	க் A 1	-	₀ , م	、。?!	完了

ジプレビューが表示されます。

重要度を設定する

指定した日時に自動的に送信されるメールを作成できます。

1 S!メール作成中に ラ重要度設定



重要度をタップ **O**K

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



配信確認を要求する

1 S!メール/SMS作成中に 📗 ラ 配信確認

(+	ャンセル	,	教告く―	.11.	[
宛外	Ē		Cc/Bcc	を追加	
件名	5		下書き	保存	
本	文作成		送信予	約	
			重要度	設定	
		配信確認			
			プレビ		
					1
	戻す	क ⊥	2 ABC	3 DEF	×
	+		5 JKL	6 MNO	-
<	絵 記·顔	7 PQRS	8 TUV	5 9 WXYZ	\$
	க A1	-	م .	、。?!	完了

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

メールを削除する

作成中のメールを、下書きとして保存せずに削除します。

1 S!メール/SMS作成中に ■

〈 キャンセル		Ċ	新用マール		
宛先		Cc/Bccを追加			
件名	5	_	2188		
本文作成		Inter d			
			下書き	保存	
			送信予約		
			重要度	設定	
日 絵文) 字	アコ ピクチャ	↓ 装	↓ 飾	:
	戻す	5 ₁@/_	2 ABC	3 DEF	×
	+	た 4 GHI	5 JKL	6 MNO	+
	絵 記·顔	t 7 PQRS	р 8 тич	5 9 WXYZ	\$
	あ A1	-	。わ.	、。?!	←

2 削除

ジールが削除されます。

S!メールに切り替える

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

1 SMS作成中に 🔋 ラ S!メール切替



2 OK

SMS に切り替える

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

1 S!メール作成中に 🗐 ラ SMS切替



2 ок

f
SMSに切り替わります。

S!メール/SMS 設定

S!メール/SMSに関する設定を行います。

共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

メー	ール	
/	10	

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

1 ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 設定

-1714	フォルダー覧
	受信フォルダ
Ð	送信フォルダ >
₽	下書き/未送信フォルダ
Ĩ	迷惑メールフォルダ
	テンプレート
作成	

▶ 共通設定	
新着通知設定 全て	
着信音/バイブレーション	
スレッドモード 送受信するメッセージを会話形式で表示 する	
画面着せ替え 画面の配色を変更する	
文字サイズ変更 送受信メール詳細画面や新規作成画面におけ 本文内の文字サイズを変更する	5
SMS/S!メール自動切替 メール作成時に作成した内容によって SMS/S!メールを自動で切り替えて送信 する	≤

👔 設定が反映されます。

送受信設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

1 ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 設定

	フォルダー覧	
	受信フォルダ	>
Ð	送信フォルダ	>
₿	下書き/未送信フォルダ	>
Î	迷惑メールフォルダ	>
	テンプレート	>
作成	ご ご	

2 共通設定 ラ 各項目を設定

送 送受信設定
受信設定
送信設定
Wi-Fi接続設定 未設定 Wi-Fi接続によるS!メールの送受信を行うための 設定
SMS送受信設定 メールはデフォルトSMSアプリに設定されまし た。
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 S

メールグループ設定

1 ホーム画面で 🔛 (メール) ラ 設定



2 メールグループ設定



📦 メールグループ設定画面が表示されます。

メールグループ設定時の操作

メールグループを追加する

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

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループにメンバーを追加する

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

履歴/直接入力 ラ 追加したい連絡先を選択/入力 ラ OK

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループ名を編集する

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

• 絵文字を入力するには、絵文字をタップします

グループを削除する

メールグループ設定画面で対象のグループの 🗙 ラ 削除

メンバーを削除する

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

電話番号・メールアドレス設定

設定・確認できる項目は次のとおりです。

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

1 ホーム画面で 🔜 (メール) ラ 設定



2 電話番号・メールアドレス ラ 各項目を設定



👔 設定が反映されます。

カメラ

基本的なカメラ機能

カメラの基本機能を使用する

カメラの基本機能を覚えて写真をキレイに撮りましょう。



基本撮影モード∶写真を撮影するには、 ^{●●} カメラ を開き、ビューファインダーで ^{●●} をタップします。また、音量ダウンボタンをカメラのシャッターボタンとして使用するように設定することもできます。

撮影モードの選択:ビューファインダーで右にスワイプすると、撮影モード画面になります。この画面では、必要に応じて撮影モードを変更できます。

ズームイン/ズームアウト:ビューファインダーで、2本の指で画面に触れてピンチインするとズームイン、ピンチアウトするとズームアウトできます。カメラのズーム制限を超えてズームインすると、画質が低下します。2本の指で画面に触れてズームインまたはズームアウトすると、画面の横にズームバーが表示されます。このズームバーでズームイン/ズームアウトすることもできます。

カメラの露出調整:周囲の明るさに応じてカメラの露出が自動的に調整されます。露出を増やすと画像 が明るくなり、露出を減らすと画像が暗くなります。ビューファインダーで露出を手動で調整するには、画 面をタップし、** アイコンを上下にドラッグします。 **フラッシュをオン/オフにする**:フラッシュは、暗所での撮影で明るくしたいときに使用します。ビューファ インダーで **ゲ**をタップし、次のいずれかのフラッシュモードを選択します。

- ✓ オート:周囲の明るさに応じてフラッシュが自動的にオン/オフになります。
- 🗡 OFF:フラッシュをオフにします。

位置情報を有効にする:写真を撮影するときに位置情報を記録すると、位置情報に基づいて写真を検 索できます。ビューファインダーで、左にスワイプして設定メニューを開き、GPSタグを有効にします。

カメラでのビデオ録画

写真撮影の他に、カメラを使用して音声付きHDビデオを撮影できます。



ビデオの録画:
カメラ を開いて
をタップし、ビデオモードに切り替えます。
をタップしてビデオ録画を開始します。

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

カメラ設定の調整

カメラの設定ページでは、必要に応じてさまざまなカメラ設定を調整できます。

ビューファインダーをタップして撮影する: S カメラ を開いて左にスワイプし、設定 を開いて タップして 撮影 をオンにします。これにより、ビューファインダー内の被写体をタップすると、自動的にピントを合わ せて写真が撮影されます。

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

焦点距離のロック:設定 で シャッターボタンを長押し をタップし、焦点距離を固定 を選択します。これ により、シャッターボタンを長押ししてもオートフォーカスが適用されなくなります。

音量ボタンを使用した撮影、ピント合わせ、ズームイン/ズームアウト:設定 で 音量ボタンの機能 をタップし、必要に応じて シャッター、ズーム、フォーカス のいずれかのモードを選択します。

構図を決めるのに役立つ補助グリッドを使用する

写真で被写体をどこに配置すべきかわからない場合は、補助グリッド機能を使用すると構図が改善されることがあります。

補助グリッドを選択するには、 S カメラ を開き、ビューファインダーで左にスワイプして 設定 画面を開きます。カメラグリッド をタップしてグリッドタイプを選択します。

三分割法:グリッド または ファイグリッド グリッドを選択します。4本のグリッド線が交差する点が写真の 焦点です。いずれかの焦点に被写体を合わせると、魅力的な構図になります。



黄金スパイラル:フィボナッチスパイラル(左) または フィボナッチスパイラル(右) グリッドを選択しま す。らせんの中心が写真の焦点になります。被写体をこの焦点に配置すると、写真が自然な流れに沿 っているように見えます。



ワイドアパーチャ

ワイドアパーチャモード:被写体の強調

たくさんの花の中でシャクヤクの花だけを目立たせたい、群衆の中で被写体だけを強調したい、暗い場 所で明るさを上げたい。そんなときにはワイドアパーチャモードを有効にすれば、背景をぼかしたり、被 写体を強調したり、暗所でも鮮明な写真を撮影したりできます。

- ほんの一瞬を切り取るクイックフォーカス:ワイドアパーチャモードを使用すると、ピント合わせの遅れ や手ぶれによるぼけを防ぎながら、移動中でも一瞬の出来事を素早くとらえることができます。
- 背景をぼかして被写体を強調:群衆の中で被写体を引き立たせるのは難しいものです。ワイドアパー チャモードを有効にして背景をぼかすと、人ごみの中でも容易に被写体を際立たせることができます。
- 夜でも簡単に瞬間を撮影:夜や暗い場所では写真がぼけがちです。ワイドアパーチャモードを有効にして、レンズから取り込む光の量を増やし、写真の明るさをカスタマイズすると、暗い中でも鮮明な瞬間を撮影できます。



ワイドアパーチャモード:被写体の強調

ワイドアパーチャモードを使用すると、被写界深度が浅くなります。これにより、背景がぼけて被写体がより強調されます。

ワイドアパーチャ写真の撮影:
カメラを開きます。画面上部の
アイコンをタップしてワイドアパーチャモードが終了します。アイコンが表示されない場合、画面を右にスワイプして 写真 を選択します。撮影時は画面をタップして焦点を設定してから

・ 仕上がりをよくするために、中心の被写体がカメラから2m以内にあることを確認してください。

 をタップし、スライダーを左右にスワイプして、アパーチャレベルを調整します。アパーチャの値が小さければ小さいほど、背景のボケ味が強くなります。

ワイドアパーチャ写真の編集:ギャラリーを開いて 🌑 アイコンの付いた写真をタップします。 🐼 を タップして焦点とアパーチャの値を変更します。 🗸 をタップして写真を保存します。

パノラマ

パノラマを使用したパノラマセルフィーの撮影

パノラマを使用すると、広い画角でセルフィーを撮影できます。

- 1 パノラマセルフィーを撮影するには、 アカメラを開いて タケップし、インカメラに切り替えます。
- 2 画面を右にスワイプして パノラマ をタップします。
- 3 端末をしっかりと持ち、 🔍 をタップして1枚目の写真を撮影します。
- 4 画面の指示に従って端末を一方向に回し、青色のフレームが正方形のスクリーンフレームに重なったら止めます。もう1枚の写真が自動的に撮影されます。
- 5 画面の指示に従って端末を逆方向に回し、青色のフレームが正方形のスクリーンフレームに重なったら止めます。最後の写真が自動的に撮影されます。
- 6 操作が完了すると、3枚の写真が自動的につなぎ合わされ、1枚のワイドアングルセルフィーになり ます。

パノラマ:ワイドアングルで風景を撮影する

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。

● カメラを開きます。画面を右にスワイプして パノラマ をタップします。パノラマモードで、画面上部にある → をタップし、撮影方向を設定します。

端末をしっかりと持ち、

をタップして撮影を開始します。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。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。



プロモード

プロカメラモード:カメラで自分を表現

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

プロカメラモードは、端末にプリインストールされているカメラモードです。プロカメラモードでは、カメラの さまざまなパラメータを調節して、プロが使うカメラのような写真やビデオを撮影できます。



プロカメラモードで風景写真を撮る

プロカメラモードでは、カメラ設定をカスタマイズし、素敵な風景写真を撮影できます。

🧶 カメラ を開き、右スワイプし、プロ写真をフリックして、プロカメラモードを有効にします。

測光モード:プロカメラモードで ¹ をタップします。シーンに合わせて適切な測光モードを選択します。

測光モード	シーン
マトリックス	広大な風景(海岸、山)
中央	中央の被写体が背景から離れている写真
スポット	際立たせたい被写体(花や木など)が写っている写真

明るさの設定

- ISO: プロカメラモードで^{ISO}をタップし、ISOスライダーを横にスライドして値を変更します。
 - ・
 過剰なノイズを防ぐため、ISO 400以下の設定をお勧めします。日中の撮影ではISOを100~200
 に設定し、夜間撮影では約400に設定します。
- シャッター速度:プロカメラモードで S をタップし、スライダーをドラッグして、使用する値をハイライト 表示します。

カメラ

- 動きのないシーン(山など)では、シャッター速度として1/80~1/125をお勧めします。動きのある シーン(波など)では、三脚に端末を取り付け、遅いシャッター速度(1秒未満)を使用することをお 勧めします。
- ・露出補正:プロカメラモードで ^{EV} をタップし、EVスライダーをドラッグして、使用する値をハイライト表示します。

ホワイトバランス:プロカメラモードで AWB をタップし、AWBスライダーをドラッグして、使用する値をハイ ライト表示します。

- ・直射日光が当たる場所で撮影する場合は
 ・ を選択し、暗所や曇りの場合は
 ・
 ・
 を選択しま
 す。
 ・
 - 色温度を変更するには、▲ を選択します。写真を暖色トーンやレトロな雰囲気にするには、K 値を大きく設定します。寒色の光や静寂な雰囲気にするには、K値を小さく設定します。

フォーカス:プロカメラモードで^{AF}をタップし、AFスライダーをドラッグして、使用する値をハイライト表示します。

焦点モード	シーン
AF-S	動きのないシーン(山など)
AF-C	動きのあるシーン(波など)
MF	際立たせる被写体(花など)

端末を水平に保つ:プロカメラモードで、ビューファインダーを左にスワイプして 水準器 を有効にしま す。この機能では、ビューファインダーに水準器が表示されます。点線が実線と並んでいることを確認し ます。この場合には、端末が水平になっています。

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



プロカメラモードでポートレートを撮影

もっと個性のあるポートレート写真を撮影したいと思ったことはありませんか?プロカメラモードでは、カ メラ設定をカスタマイズし、自分独自のお洒落なポートレートを撮影できます。

🥌 カメラ を開き、ビューファインダーを右にスワイプし、プロカメラモードを有効にします。

測光モード:ポートレートを撮影する場合は、 ⁽ または [●] を選択し、被写体を写真中央に配置しま す。

明るさの設定

● ISO:ポートレートを撮影する場合は、過剰なノイズを防ぐため、ISOを低く設定することをお勧めしま す。混合光の場合、設定を試しながら適切なISO設定を選択します。

シーン	推奨ISO值
屋外	100–200
屋内	400
夜間	400-800

シャッター速度:暗所ではシャッター速度を遅くし、十分な明るさのある場所ではシャッター速度を速くします。動きのない被写体の場合はシャッター速度として1/80~1/125を使用し、動きのある被写体の場合は1/125以上のシャッター速度を使用します。

● 露出補正:被写体と背景が暗すぎる場合はEV値を大きくし、明るすぎる場合はEV値を小さくします。

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

- プロカメラモードでは、1つの設定を変更すると、他の設定も自動的に変更されることがあります。
 - 上記の設定は、あくまでも目安です。実際の撮影状況に合わせてカメラ設定を調整してください。



ビューティー加工

ポートレートモードで人物をキレイに撮影する

ポートレートモードでは、さまざまなビューティー設定を行い、カスタムビューティー設定を保存する情報 データベースを作成できます。

- う 夜間や暗所でセルフィーを撮影する場合、端末は周囲の光が暗いことを検出し、自動的に夜間撮影モードが有効になるので、セルフィーの画質が向上します。このモードのスイッチはありません。 周囲の光が暗いことを検出すると、このモードが自動的に有効になります。このモードが有効になると、端末に通知が表示されます。
- ポートレートモード:ポートレートモードを有効にすると、フレーム内のすべての人物にビューティー効果が自動的に適用されます。
- パーフェクトセルフィー:パーフェクトセルフィーを有効にすると、カスタムビューティープランが作成されます。ビューティーレベルが高いほど、効果が大きくなります。
ビューティーモードで魅力的なポートレートを撮る

ビューティーモードには、写真をいつまでも魅力的にするカスタムオプションが備わっています。

パーフェクトセルフィーモードをオンにした、ビューティー設定のカスタマイズ: ● カメラ を開き、 ② を オンにして左にスワイプすると、カメラ設定画面になります。パーフェクトセルフィー をタップして パーフ ェクトセルフィー をオンにし、画面の指示に従って正面向き、左右横向き、さらに下向きで自分の写真を 撮り、次にビューティー設定パラメータを設定します。パラメータの値を大きくするほど、よりスリムで明 瞭なビューティー効果になります。設定を確認した後、 ✓ をタップすると、カスタマイズしたビューティ 一設定が保存されます。

- •カスタム情報の再入力:カメラの設定画面でパーフェクトセルフィー > 個人情報を編集に移動し、画面の指示に従って正面向き、左右横向き、さらに下向きで自分の写真をもう一度撮ります。これにより、ビューティー設定パラメータが再設定されます。
- ・ビューティー設定パラメータの調整:カメラの設定画面でパーフェクトセルフィー > ビューティーエフェ
 クトを設定に移動して、肌の瑞々しさや色合いなどのパラメータを調整します。

ライトペインティングモード

ライトペインティング:光の軌跡を撮影する

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

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

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



テールライトトレイル:街の光を撮影する

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。

カメラを開きます。画面を右にスワイプして 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ファインダーに表示されます。終了したら、 をタップします。



ライトグラフィティ:写真を光で彩る

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 を開きます。画面を右にスワイプして 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ファインダーに表示されます。終了したら、
 をタップします。



シルキーウォーター:滝や小川をシルクのように滑らかに撮影

シルキーウォーターでは、滝や川をシルクのように滑らかに撮影できます。

- ・水量の多い小川や滝を選んでください。
 - 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。

● カメラを開きます。画面を右にスワイプして **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。



スタートラック:星をキレイに撮影する

スタートラックでは、夜空の星の動きを撮影できます。

- ・ 障害物や人工の光がない場所で、空が澄み切った夜に撮影するとよいでしょう。
 - 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 を開きます。画面を右にスワイプして 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ファインダーに表示されます。終了したら、



コマ抜きを使用して長時間の撮影を圧縮する

コマ抜き撮影を使用すると、長時間、多くの画像を撮った後、画像を凝縮して短いビデオにすることがで きます。これにより、開花や引き潮の様子、街の交通の流れ、1日の雲の動きや夜空の星の動きを映像 として見ることができます。

- ・コマ抜きの録画時間を長くしすぎないようにしてください。電池残量やストレージ容量が不足する おそれがあります。
 - コマ抜き撮影中に端末が動くのを最小限に抑えるため、三脚を使用してください。

コマ抜き撮影を開始する前に、被写体の光が十分であること、カメラの焦点が合っていることを確認しま す。背景にある関係のないものを撮影しないよう、カメラの位置を慎重に決めます。

カメラを開きます。画面を右にスワイプして、コマ抜きをタップします。
 をタップすると録画が解
 始します。
 をタップすると録画が終了します。

ギャラリー に移動して、コマ抜きビデオを再生します。

カスタマイズされた撮影モードで新たな可能性を発見

プリセット機能のほかに新しいカメラの使い方を発見したい場合、必要に応じて撮影モードをダウンロー ドしたり、削除できます。 その他の撮影モードのダウンロード: ● カメラ を開き、右にスワイプして モード ページに移動し、 をタップしてダウンロードを表示できます。該当する撮影モードを選択し、追加済み をタップします。ダウ ンロード後、ダウンロードした撮影モードは モード で確認できます。

撮影モードの更新:撮影モードを更新するには、モードページに移動し、
↓ をタップします。利用可能 な更新のある撮影モードの隣には、赤い点が表示されます。画面上の説明に従って更新できます。

撮影モードの削除: モード ページでは、画面上部の近くにある ✓ をタップすることで 編集 モードにした後、 Ø をタップすると、不要な撮影モードが削除されます。

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



写真の管理

写真の編集

撮影した写真の見映えをよくするために画像を編集できます。ギャラリーの編集機能を使用すると、トリ ミングや回転、さまざまな効果(落書き描画、ウォーターマークのカスタマイズ、フィルタなど)を適用して 写真をさらに印象的にすることができます。

ギャラリーに移動し、編集する写真を選択して 、 をタップすると、写真の編集画面になります。
次の機能を使用して、写真を編集することができます。

- 写真の回転: をタップし、角度つまみをスライドさせて、写真の回転角度を自由に調整します。また、回転または 鏡をタップすると、写真を90°回転させたり、上下を逆にしたりできます。
- 写真のトリミング: ↓ をタップし、グリッドツールボックスまたはその端をドラッグして選択します。また、固定トリミング率を選択し、グリッドツール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。
- •フィルタ効果の追加: 🜑 をタップして、フィルタ効果を選択します。
- 色の保持: [●] をタップし、画面の指示に従って、保持する色を選択します。色を保持するよう選択した領域がハイライト表示されます。
- 写真をぼかす: をタップし、適切なぼかしモードを選択し、スライダーをドラッグすると、ぼかしのレベルを調整できます。
- 写真効果の調整: 📫 をタップして、写真の明るさ、コントラスト、彩度、その他のパラメータを好みに 応じて調整できます。
- ・ポートレート写真のビューティー効果:ポートレート写真が自動検出されると、ビューティー 機能が自動的に表示されます。写真の編集画面で ^(○)をタップすると、スムージング、コンシーラー、細面、目元を洗練などの機能を適用して、さらに魅力的なポートレート写真にすることができます。
- 写真モザイクの作成: をタップし、適切なモザイク効果とサイズを選択して、写真モザイクを作成 できます。
- 写真に手書きで落書きする: 🖍 をタップし、適切なブラシと色を選択して写真に落書きできます。
- ・ウォーターマークの追加: ▲ をタップし、適切なウォーターマーク(時刻、場所、天気、ムードなど)
 を選択して、写真をカスタマイズできます。
- タグの追加: ^S をタップし、注釈スタイルとフォント書式を選択して、写真に情報を付け加えることができます。

写真やビデオの閲覧と共有

時間のあるときに古い写真やビデオを眺めると、大切な思い出がよみがえります。写真やビデオはギャ ラリーに保存されています。写真を撮影時刻や撮影場所別に表示したり、アルバムを選択して写真を表 示したりできます。

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

- 写真のズームインとズームアウト:画面に2本の指を置いてピンチアウトすると写真にズームインし、ピンチインするとズームアウトします。
- 撮影パラメータの表示:写真の撮影パラメータを表示するには、⁽ⁱ⁾をタップし、詳細情報ウィンドウ を上下にスワイプします。ISO(感度)、EV(露出補正)、解像度、その他の写真のパラメータが表示さ れます。
- 写真の名前の変更: > 名前を変更に移動し、写真の新しい名前を入力します。
- 写真を連絡先の写真またはデスクトップの壁紙として設定する: > 登録 に移動し、写真を 壁紙 または 連絡先の写真 として設定します。

写真やビデオの共有: 🌌 ギャラリー を開き、いずれかのファイルを長押しして選択画面を表示します。 次に、共有するファイルを選択して 🔔 をタップします。共有方法を選択し、画面の指示に従って共有 を完了します。

写真の自動回転の設定:写真やビデオを画面の向きに合わせて回転できます。**ギャラリー** 画面で > 設定 > 写真の方向 に移動し、常に回転 を選択します。

撮影時刻別に表示:写真やビデオの撮影時刻は 写真 タブで確認できます。 > 設定 に移動して 日 付の表示 を有効にすると、写真を全画面モードで表示しているときに撮影日が表示されます。写真 タ ブでは、2本の指でピンチアウトすると画面がズームインし、ピンチインすると画面がズームアウトしま す。また写真やビデオの月別での表示と日付単位での表示を切り替えることができます。

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

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

スライドショーの再生:写真 タブで : > スライドショー に移動すると、写真のスライドショーが自動的 に再生されます。再生を停止するには、画面をタップします。 アルバムの整理

新しいアルバムに写真/ビデオを追加する:アルバム タブで ┿ をタップし、アルバム名を入力して、 OK をタップします。新しいアルバムに追加する画像またはビデオを選択します。

写真/ビデオの移動:表示しやすいように、別々のアルバムの写真やビデオをまとめることができま す。アルバムを開き、写真またはビデオを長押しして、 ✓ が表示されたら、移動する写真またはビデ オを選択します。 ^{□〕}をタップし、移動先のアルバムを選択します。移動された写真またはビデオは、 元のアルバムから削除されます。

アルバムの整理:アルバムリストに多数のアルバムがある場合には、一部のアルバムを その他 に移動できます。アルバムを長押しし、 ✓ が表示されたら、移動するアルバムを選択します。次に [↓] を タップすると、アルバムが その他 に移動します。アルバムを元の場所に復元するには、その他 を開 き、復元するアルバムを長押しして [↑] をタップします。

・カメラ、カメラビデオ、スクリーンショットの各アルバムはその他に移動できません。

● サードパーティアプリで作成したアルバムをその他に移動しても、アプリには影響しません。

アルバムの順序変更:よく使用するアルバムをリスト上部に移動することで、簡単に表示できるようにな ります。アルバムを長押しして ―― を表示させます。 ―― を長押しし、指でアルバムをリストの上下に 移動します。操作が終わったら、 [×] をタップして変更を保存します。

() カメラ、スクリーンショットの各アルバムは並べ替えできません。

アルバムを非表示にする:プライベートなアルバムを非表示にして、自分以外のユーザーがアルバムを 閲覧できないようにします。アルバム タブで · > アルバムを非表示 に移動し、非表示にするアルバ ムのスイッチをオンに切り替えます。

() カメラ、スクリーンショットの各アルバムは非表示にできません。

写真またはビデオの削除:写真/ビデオを長押しし、 ✓ が表示されたら、削除する写真/ビデオを選択して 山 > 削除 をタップします。削除された写真やビデオは 最近削除したファイル アルバムに保存 され、完全に削除されるまでの残り日数を示すアイコンが一緒に表示されます。写真やビデオを完全に 削除するには、最近削除したファイル に移動して、削除する写真/ビデオを選択し、山 > 削除 をタッ プします。

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を開き、写真/ビデオを長押しして を表示させます。復元する写真/ビデオを選択し、 ○ をタップすると、選択した写真/ビデオが元の アルバムに復元されます。元のアルバムが存在していない場合は、再作成されます。



ワンタップ最適化の使用

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

端末管理を開いて、最適化をタップします。端末の動作が速くなり、セキュリティリスクの確認が行われ、消費電力が最適化され、不明な電話番号からの電話や迷惑電話が監視および撃退されます。

モバイルデータ通信量の管理

その月のデータ量を使い切り、追加料金を支払うという事態は避けたいものです。データ通信量の管理 機能を利用すれば、データトラフィックを監視してデータの過度な利用を防ぐことができます。

Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Substitution
 Su

•通信量ランキング:各アプリのデータ使用状況を確認します。

- ネットワーク通信を行うアプリ:アプリごとにインターネットアクセス権限を設定します。
- データセーバー:データセーバー(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を防ぐ)を有効にし、データ通信量の制限を適用しないアプリを選択します。



消費電力の最適化

省電力機能により、端末の待受時間を延長し、ゲームやその他の機能を長時間利用できるようになり ます。

└──端末管理のアイコンをタップして、電池残量をタップすることで以下を実行できます。

- •消費電力の詳細表示:消費電力の詳細を確認するには、電池消費量をタップします。電池消費量の 詳細画面では、充電中の下の青いマークが端末が充電されたタイミングを示しています。マークの間 のギャップは、端末が充電されなかった期間を示しています。この機能では、消費電力が発生しません。最も消費電力の高いアプリやハードウェアを確認するには、電池消費量をタップします。
- 全体的な消費電力の確認と最適化:最適化 をタップすると、消費電力の問題がチェックされ、パフォーマンスが自動的に最適化されます。
- 省電力モードまたはウルトラ省電力モードの有効化:省電力モードまたはウルトラ省電力モードを有効にします。待受時間を延長する際は、ご利用の端末の電池残量に応じて適切な省電力モードを選択してください。

- 画面解像度の調整による省電力化:画面の解像度をタップして、スマート解像度を有効にします。ご利用の端末では、自動的に画面の解像度を下げて消費電力が節約されます。また、高い解像度が必要ない場合には、画面の解像度を手動で設定して消費電力を節約できます。
- ステータスバーに電池残量(%)を表示:電池残量表示位置を有効にすると、ステータスバーに電池残量(%)が表示されます。
- アプリの起動管理による省電力化:起動をタップすることで、アプリの自動起動、連動、バックグラウンドでの動作を手動または自動で管理できます。システムによって、自動的に消費電力が管理され、 消費電力が節約されます。
 - がックグラウンドで消費電力が高いアプリが実行されている場合に通知されます。画面の指示に
 従ってアプリの設定を最適化してください。

ウィルススキャンによる端末の保護

不正な広告を開くと、トロイの木馬ウィルスやマルウェアが知らないうちに端末にインストールされて実 行され、連絡先情報やその他の個人データが盗まれる可能性があります。ウィルススキャンを実行する と、想定される脅威を特定して取り除き、ご利用の端末を保護することができます。

■端末管理を開いてウィルススキャンをタップすると、ご利用の端末が自動的にスキャンされ、セキュリティの脅威が取り除かれます。同時に、^②をタップすると、以下のオプションを実行できます。

- クラウドウィルススキャン:クラウドスキャンを有効にすると、ご利用の端末でクラウドベースの動的な スキャンが標準スキャンに追加され、端末が新しい脅威から保護されます。
- ウィルススキャンの通知:スキャン通知を有効にすると、30日を超えてウィルス対策スキャンを実行していない場合に、通知を受け取ります。
- クイックスキャン:クイックスキャンを選択します。定期保守時に、端末上の重要な位置情報やアプリケーションがすばやくスキャンされます。
- フルスキャン:フルスキャンを選択します。ご利用の端末では、定期的に端末全体のスキャンが実行され、悪意のあるファイルが存在するかどうかがチェックされます。この処理は時間がかかりますが、より広範なスキャンが実行されるため、端末を脅威から確実に保護できます。
- ・ウィルスライブラリの更新:自動更新 と Wi-Fi上でのみ更新 を有効にします。自動的にウィルスデー
 タベースがWi-Fi経由で更新され、脅威の除去機能が最新に保たれます。



カレンダー:一元的な予定管理

カレンダーを使用すると、予定を管理でき、仕事も私生活ももっと快適にすることができます。 カレンダーには次の機能があります。

- 会議の通知:仕事のメール(Exchangeアカウント)をカレンダーに追加して、会議の通知を確認したり、 会議の開始前に端末から通知を受信できるようにします。
- 予定の共有:複数の共有方法から選択できます。

カレンダーの操作



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

To-Do をインポートしてタスクを整理する

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

予定の共有:カレンダーの予定やスケジュールの予定をタップしてから、 ² をタップして画面の指示に 従い、複数の方法のいずれかを使用して予定を共有します。

世界の休日の表示

渡航先の国の休日情報を前もってダウンロードしておくと、仕事などのスケジュールを立てやすくなります。

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

時計

時計の使用

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

アラーム 世界の時刻 ストッフ[°]ウォッチ タイマー



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

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



選択した都市の 日付と時刻

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

メモ帳

メモを管理してレコードを整理する

メモを管理して、レコードを整理します。

メモの共有:メモ帳の一覧ページで、共有したいメモを開いてから、 [∠]。をタップし、共有方法を選択して画面の指示に従います。

メモのお気に入りへの追加:メモ帳の一覧ページで、メモを左にスワイプして 😵 をタップします。また は、お気に入りに追加したいメモを開いて、 ☆ をタップします。

メモの削除:メモ帳 の一覧ページで、メモを左にスワイプしてから ^① をタップします。または、メモをタ ップし、長押ししてオプションを表示し、削除したいメモを選択して、 ^① をタップします。

メモの検索:**メモ帳**の一覧ページにある検索バーをタップして、検索キーワードを入力します。または、 ホーム画面で下にスワイプして検索バーにアクセスし、検索キーワードを入力します。

To-Doリストの生成:メモ帳の編集ページで ⊘ をタップして、項目を入力してから、 ✓ をタップします。複数の項目を追加してTo-Doリストを生成します。

⑦ 項目をすべて入力した後、メモ帳の編集ページに移動して、完了した項目の左側で○を選択します。

メモへのタグの追加:メモ帳の編集ページで□ をタップし、さまざまな色の付いたタグを使用して、メ モをよりわかりやすく表示できるように内容を分類します。

デバイス接続

Bluetooth

端末を Bluetooth 機器に接続する

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ウェアラブル端末に接続して、活動量デー タを記録/管理することもできます。Bluetooth機器を端末に接続しても、消費電力が大幅に増加するこ とはありません。



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

HFP、HSP	発信
A2DP	音楽の再生
AVRCP	音楽再生のコントロール
OPP	ファイル転送
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

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 () 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^(?)をタップすると、車載システム、ヘッドセット、スピーカー、ウェアラブル端末、端末、タブレット、コンピュータとのBluetooth接続の方法が表示されます。

Bluetooth によるデータの共有

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

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

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

Bluetooth経由でのファイルの受信:ホーム画面でステータスバーを下にスワイプし、ショートカットパネ

ルを開きます。次に^{*}をタップしてBluetoothを有効にします。ファイル転送通知で 受信 をタップする と、ファイルの受信が開始します。デフォルトでは、受信したファイルは ファイル の bluetooth フォルダ に保存されます。

Bluetooth**経由での連絡先のインポート/エクスポート**: **と**連絡先を開き、 ・ > インポート/エクス ポート に移動して次の操作を実行します。

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

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()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 > 切断 をタップします。

Huawei Share でのファイル転送

Huawei Shareを使用すると、Huawei端末間で写真、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。

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



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て、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、^(*))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。

セキュリティとプライバシー

顔認証で他のユーザーへの通知内容の表示を回避

ご利用の端末に顔認証を使用すると、パスワードの代わりに顔認証で画面のロックを解除し、ロック画 面の通知が他のユーザーに表示されないようにすることができます。

(i) 顔認証によるロック解除は、ご利用の端末のロック解除方法が設定から変更できます。

- 1 ◎ 設定を開き、セキュリティとプライバシー > 画面ロックとパスワード > 画面のロック に移動して パターン、PIN、または パスワード を選択してから、画面の指示に従い、ロック解除パスワードを設 定します。
- 2 ロック解除パスワードを設定した後、顔を登録 > 続行 をタップし、画面の指示に従い、顔データを登録します。
- 端末を顔の直前に置き、画面のロックを解除できます。



これにより、自分だけにすべての通知内容が表示されます。

指紋

指紋認証:素早い操作とセキュリティの向上

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

- 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。指紋を使用すれば、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。



指紋の登録

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

- 指紋によるロック解除は、ご利用の端末のロック解除方法がパターン、PIN、パスワードに設定 されている場合にのみ使用できます。端末を再起動した後や指紋が認識されていない場合、ロッ ク画面のパスワードを使用して端末のロックを解除する必要があります。
 - 指紋を登録する前に、指が汚れておらず、濡れていないことを確認してください。
- 1 🥌 設定 を開きます。
- 2 セキュリティとプライバシー > 指紋ID > 指紋管理 に移動して パターン、PIN、または パスワード を 選択してから、画面の指示に従い、ロック解除パスワードを設定します。
- 3 ロック解除パスワードを設定した後、新しい指紋をタップして指紋を登録します。

- 4 指先を指紋センサーの上に置きます。端末が振動するまで、センサーを軽く押します。指先の他の 部分を使用して、この手順を繰り返します。
- 5 登録完了後、OK をタップします。

画面のロックを解除するには、指紋センサーの上に指先を置きます。

指紋の登録、削除、名前の変更

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

- 1 🥯 設定 を開きます。
- 2 セキュリティとプライバシー > 指紋ID > 指紋管理 に移動します。
- 3 ロック画面のパスワードを入力して 次へ をタップします。
- 4 指紋リスト セクションでは、以下の操作を行えます。
 - 新しい指紋をタップして新しい指紋を登録します。
 - すでに登録されている指紋をタップして、名前を変更または削除します。
 - 指紋認識をタップして、登録した指紋を確認または選択します。

指紋を使用してプライベート情報に素早くアクセス

Safeボックスのプライベート情報やロックしたアプリにアクセスするたびにパスワードを入力するのは面倒なものです。指紋を使用すると、プライベート情報へのアクセスが簡単かつセキュアになります。

- 1 🧕 設定 を開きます。
- 2 セキュリティとプライバシー > 指紋ID に移動します。
- 3 ロック画面のパスワードを入力して次へをタップします。Safeボックスへのアクセス、アプリのロック 設定とアクセス制御をタップしてから、画面の指示に従いパスワードを入力します。これで以下の操作を行うことができます。
 - 指紋によるSafeボックスへのアクセス: **こ ファイル**を開いて Safeボックス をタップすると、指紋を使用してSafeボックスにアクセスできます。
 - アプリロックでロックされたアプリへの指紋によるアクセス:指紋を使用して、ホーム画面のロック されたアプリを開くことができます。

位置情報の保護

位置情報サービス:端末の位置情報の決定

位置情報サービスは、端末の位置情報を利用したアプリ(天気、地図、旅行、ショッピングアプリなど)に 関する情報を収集・提供します。端末のおおよその位置は、GPS測位(GPSが有効になっていて、サー ビスが使用可能な場合)、モバイルネットワークによる測位、Wi-Fi測位(可能な場合)によって決定され ます。GPS測位が無効になっている場合、アプリは他の方法で位置情報を収集します。

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

- Wi-Fiとモバイルネットワークを利用:通信事業者基地局または近くのWi-Fiルーターからの位置情報を使用して、端末の位置を計算します。位置情報の精度は、基地局またはWi-Fiネットワークから収集した位置情報に大きく依存します。通常の精度は、100mの誤差から数Kmの誤差にまで及びます。ネットワーク測位は精度が低いものの、屋内測位も可能であり、消費電力も少なくなります。
- GPSのみ利用:端末が検出した衛星のGPS測位情報だけを使用して端末の位置を判断します。ネット ワーク接続は必要ありません。衛星のGPS測位は精度が高いものの、消費電力が高くなります。精度 は数十m以内の誤差です。ただし、屋内測位に関しては正確ではない場合があります。
- GPS、Wi-Fi、モバイルネットワークを利用:GPS測位とネットワーク測位の双方の利点を組み合わせて、正確な屋内および屋外の測位を行います。
- ᡝ 🛛 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 >

: > スキャン設定に移動し、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。

アプリロックを使用して重要なアプリをロック

アプリロック機能では、WeChat、Alipay、その他の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、アプリを最初に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より強固に保護し、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: ^(Q) 設定 を開きます。セキュリティとプライバシー > アプリのロック に移動し、画面上の説明に従ってパスワードを設定し、保護するアプリに対してアプリロックを有効にします。ロックされたアプリを初めて開く場合、画面上の説明に従ってパスワードと秘密の質問への回答を入力します。

アプリロックパスワードの変更:アプリロック画面で ^② をタップし、パスワードを変更 または パスワード保護を変更 をタップすることでアプリロックパスワードを変更できます。

その他のセキュリティ設定

高度なデータ保護:プライバシーの保護

端末を紛失したり、端末の盗難に遭った場合、写真、銀行の口座情報、他のプライベートデータが流出 する可能性があります。Huaweiの端末は、セキュリティチップに加えて、信頼できるルートキーやロック 画面のパスワードの組合せによる保護機能を備えています。データがmicroSDカードに格納されている か、内部ストレージに格納されているかに関係なく、高いレベルの保護が提供されます。

より強力な暗号化および予防手段:Huaweiの端末では、データが端末から切り離されたときに、データ の復号化に使用できないハードウェアキーを使用しています。信頼できるルートキーに基づいて、暗号 化されたコンポーネントがメモリ制御チップに組み込まれ、ハードウェアのデータ保護機能を強化してい ます。これは、プライベートデータを保護するためのロック画面のパスワードと連動して機能します。 PrivateSpace、マルチユーザー、暗号化されたmicroSDファイル、他の機能を使用して写真、個人情報、 他の個人データを暗号化する場合、データを復号化する唯一の方法は、信頼できるルートキー、ロック 画面のパスワード、セキュリティチップを同時に解除することです。一部の端末では、microSDカードが サポートされていません。



microSD カードの暗号化によるプライバシーの保護

microSDカードを他人に貸したときに写真やその他の個人データが閲覧されることが心配ですか?ご利用のmicroSDカードを他人が使用した場合に個人データにアクセスできないように、カードに格納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。他のユーザーはmicroSDカードのストレージ領域を使用できますが、暗号化されたファイルの内容を表示することはできません。

▲ 暗号化や復号化の処理中にmicroSDカードを抜き取らないでください。暗号化または復号化に失敗 するか、データが失われる可能性があります。

② 設定を開きます。ファイルを暗号化するには、セキュリティとプライバシー > その他に移動してから、SDカードパスワードを設定をタップし、画面の指示に従って暗号化処理を完了します。

ファイルを復号化するには、SDカードパスワードを消去 をタップしてから画面の指示に従って復号化処 理を完了します。

バックアップと復元

データのバックアップ:データの消失を防ぐ

端末上の重要な個人データが誤って削除または消失することを心配したことはありませんか?そのよう な場合に備え、データを定期的にバックアップしてデータの消失を防ぐことができます。

端末のデータをバックアップするには以下の4つの方法があります。

- microSDカード:端末でmicroSDカードがサポートされている場合、データをmicroSDカードにいつでも バックアップできます。これは、データの消失を回避するために便利な方法となります。
- •端末の内部ストレージ:端末の内部ストレージには、より小さいファイルをバックアップできます。
- USBストレージデバイス:端末の内部ストレージの空き容量が不足している場合、USB OTGケーブル を使用して端末をUSBストレージデバイスに接続してデータをバックアップできます。
- コンピュータへのバックアップ:データの消失を防ぎ、端末の内部ストレージの空き容量を確保するために、端末の重要なデータ、写真、大容量のファイルをコンピュータにバックアップできます。

microSD カードへのデータのバックアップ

システム更新時にデータが消失することを心配していませんか?また、古い端末から新しい端末にデ ータを移行したいと思うことはありませんか?端末でmicroSDカードがサポートされている場合、データ をmicroSDカードにいつでもバックアップできます。これは、データの消失を回避するために便利な方法 となります。

i 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。バックアップパスワードを忘れると、バックア ップファイルを取得できなくなります。

microSDカードにデータをバックアップするには、 **シ バックアップ**を開き、**バックアップ** > SDカード > 次 へ に移動し、バックアップしたいデータを選択し、**バックアップ** をタップします。 写真、音声、ビデオファイ ル、文書にはバックアップパスワードは不要ですが、その他の種類のデータには必要です。 画面上の説 明に従ってバックアップパスワードとセキュリティ質問を設定します。

ファイル > 本体 > SDカードの Huawei¥Backup フォルダからバックアップファイルを確認できます。

内部ストレージへのデータのバックアップ

端末のデータを内部ストレージにバックアップすることでデータの消失を回避することができます。内部 ストレージには比較的小さいファイルをバックアップすることをお勧めします。

- 🤨 🛛 機能は通信事業者によって異なる場合があります。
 - 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。バックアップパスワードを忘れると、バック アップファイルを取得できなくなります。

内部ストレージにデータをバックアップするには、 🥮 バックアップ を開き、バックアップ > 内部ストレー ジ > 次へ に移動し、バックアップしたいデータを選択し、バックアップ をタップします。写真、音声、ビデ オファイル、文書にはバックアップパスワードは不要ですが、その他の種類のデータには必要です。画 面上の説明に従ってバックアップパスワードとセキュリティ質問を設定します。

ファイル > 本体 > 内部ストレージ の Huawei¥Backup フォルダからバックアップファイルを確認できま す。

USB ストレージデバイスへのデータのバックアップ

端末の空き容量がない場合や、重要なデータを外部ストレージデバイスにバックアップしたい場合、 USB OTGケーブルを使用して端末をUSBストレージデバイスに接続してデータをバックアップできます。 端末と互換性のあるUSBストレージデバイスには、USBフラッシュドライブ、カードリーダー、microSDカ ードが挿入されている端末などがあります。

- 🤨 🛛 機能は通信事業者によって異なる場合があります。
 - 一部の端末では、microSDカードがサポートされていません。
 - 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。バックアップパスワードを忘れると、バック アップファイルを取得できなくなります。

USBストレージデバイスにデータをバックアップするには、 🥮 バックアップ を開き、バックアップ > USB ストレージ > 次へ に移動し、バックアップしたいデータを選択し、バックアップ をタップします。写真、音 声、ビデオファイル、文書にはバックアップパスワードは不要ですが、その他の種類のデータには必要 です。 画面上の説明に従ってバックアップパスワードとセキュリティ質問を設定します。

ファイルのHuawei¥Backupフォルダからバックアップファイルを確認できます。

コンピュータへのデータのバックアップ

端末に重要なデータ、写真、大容量ファイルが保存されている場合、重要なデータをコンピュータにバッ クアップし、データの消失を回避したり、端末の空き容量を確保することができます。

コンピュータにHiSuiteアプリをインストールしてから、端末からファイルをバックアップまたは復元してく ださい。

コンピュータへのデータのバックアップ: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。 Huawei アプリがコンピュータ上で自動的に起動します。HiSuiteアプリから、バックアップするデータを選 択し、画面上の説明に従ってコンピュータにデータをバックアップします。

データを端末にインポート: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。HiSuiteアプリを 起動し、データ復元ページに移動し、コンピュータから端末にデータをコピーできます。バックアップデー タがパスワードで保護されている場合、パスワードの入力を求められたら、そのパスワードを入力しま す。

Wi-Fi とネットワーク

Wi-Fi

Wi-Fi+:スマートな接続アシスタント

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



Wi-Fi+を有効にすると、端末で次の操作が実行できます。

- ●最適なネットワークを自動的に選択して接続する:現在地の電波の強さに基づいて、以前に接続したことがあるWi-Fiネットワーク、無料ネットワーク、またはご利用のモバイルデータネットワークから自動的に選択して接続します。
- Wi-Fiの自動オン/オフ:以前に接続したことがあるWi-Fiネットワークによっては、特定の場所でWi-Fi が自動的にオン/オフになります。これにより、端末が新しいネットワークを検索する必要がなくなり ます。
- 利用可能なネットワークの品質の評価:現在利用可能なネットワークアクセスポイントを評価し、インターネットに接続できないネットワークに端末が自動接続することを防ぎます。

Wi-Fi への接続

Wi-Fiネットワークに接続すると、モバイルデータ通信量を節約できます。

 ⑥ 個人のデータや金融情報へ許可なくアクセスされることを防止するため、公衆Wi−Fiネットワークに 接続するときには常に注意してください。

C	<u>⊃</u> + •		
およ およ およ はのにのためが、 ないため、 ないため、	 ぐ WiFi WiFi WiFi インテーネットは他の上 Hamasi Gradyse AP347250473537 REVEAL オットワークの混然 	•))	

Wi-Fiへの接続:
Wi-Fi を 開いて 無線とネットワーク > Wi-Fi に移動し、Wi-Fi を 有効にします。接続
先のネットワークを選択します。ネットワーク設定によっては、パスワードを入力する必要があります。必
要な場合には、画面の指示に従って認証を行ってください。

- Wi-Fiアクセスポイントの更新:スキャン をタップし、利用可能な無線ネットワークを再検索します。
- Wi-Fiアクセスポイントを手動で追加する:メニューの一番下までスクロールし、ネットワークの追加・・・
 をタップし、画面の指示に従ってネットワークのSSIDとパスワードを入力します。

WPS経由でWi-Fiネットワークに接続する:Wi-Fi画面で · > 詳細なWi-Fi設定 > WPS接続 に移動し ます。ルーターのWPSボタンを押し、接続を確立します。WPS経由でWPS対応ルーターに接続すると、 パスワードを入力しなくても、すぐにネットワークに接続できます。

Wi-Fi Direct によるデータ転送

Wi-Fi Directでは、アンドロイド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: Wi-Fi Direct に移動します。送信先の端末が検出されたら、その名前をタップします。接続が確立され、 ファイル転送が始まります。

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

Wi-Fi+を有効にして最適なネットワークに自動接続

🥯 設定 を開いて 無線とネットワーク > Wi-Fi > Wi-Fi+ に移動し、Wi-Fi+ を有効にします。

Wi-Fi電波が弱い場所に端末がある場合、Wi-Fi+ではモバイルデータネットワークに自動的に切り替わります。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。

インターネット接続

端末から簡単にWi-Fiネットワークに接続できます。

W i-Fi ネットワークへの接続

- 1 ステータスバーを下にスワイプして、ショートカットパネルを開きます。
- 2 🛜 を長押しして、Wi-Fi設定画面を開きます。

- 3 Wi-Fiをオンにします。現在の場所で、端末で利用可能なすべてのWi-Fiネットワーク一覧が表示され ます。
- 4 接続先となるWi-Fiネットワークを選択します。暗号化されたネットワークを選択した場合には、Wi-Fi パスワードの入力が必要です。

モバイルデータ通信経由での接続

- ・
 モバイルデータ通信を使用する前に、高額なデータ通信料金の発生を避けるため、通信事業者の データ通信プランに加入していることを確認してください。
- 1 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。
- 2 (1) をタップして、モバイルデータ通信を有効にします。
 - 🚯 インターネット接続が必要ない場合、モバイルデータ通信を無効にして消費電力とデータ通信量 を節約してください。

他の端末とのモバイルネットワークの共有

モバイルデータ通信を友人と共有することができます。



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

Wi-Fiアクセスポイントを使用したモバイルデータ通信の共有: [◎] 設定 を開いて 無線とネットワーク > テザリングとポータブルアクセス > ポータブルWi-Fiアクセスポイント > Wi-Fiアクセスポイントを設定 に 139 移動します。ネットワークの名前、暗号化タイプ、Wi-Fiアクセスポイントのパスワードを設定してから保存をタップして、アクセスポイントでこのネットワークを使用できるようにします。

 設定 画面で データ通信量の上限 をタップして、1回のセッションでのデータ通信制限を設定できます。設定したデータ通信共有の制限に達すると、端末によってアクセスポイントの共有が自動的に 無効になります。

Bluetoothを使用したモバイルデータ通信の共有:Bluetoothを使用してモバイルデータ通信を共有する

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

USBを使用したモバイルデータ通信の共有:USBケーブルを使用して、端末をコンピュータに接続しま

うオペレーティングシステムによっては、この機能を使用する前に、ドライバをインストールしたり、コンピュータ上に該当するネットワークを確立したりする必要が生じることがあります。詳細については、コンピュータのオペレーティングシステムガイドを参照してください。
アプリと通知

ツインアプリ:1 度に2つのソーシャルメディアアカウントにロ グイン

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

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

② 設定を開きます。アプリと通知 > ツインアプリ に移動して、必要に応じてWeChat、QQ、LINE、 Facebook、Snapchat、WhatsApp、Messengerに対してツインアプリ機能を有効にします。

ツインアプリ機能を有効にしたら、ホーム画面上にWeChat、QQ、LINE、Facebook、Snapchat、 WhatsApp、Messengerのアプリのアイコンが2つ表示されます。これは同時に同一アプリに対して2つの アカウントでログインできることを示しています。ツインアプリが有効になっているアプリのアイコンを長 押しすることで素早くツインアプリ機能を無効にできます。

サウンドと表示

通知の鳴動制限モードの設定

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

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

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

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

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

サウンドの設定

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

システム音量の調整:音量ボタンを押しながら ✓ をタップすることで、着信音、メディア、アラーム、通話時の音量を調整できます。

また、システム設定で音量を調整することもできます。 2 設定を開いて 音をタップし、音量スライ ダーをドラッグして音量を調整します。

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



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

端末をマナーモードに設定する: 音 画面で、マナーモード を有効にします。マナーモード を有効にした 後、マナーモード時のバイブ を有効にします。これにより、着信があったときに画面が点灯して端末が 振動するようになります。

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

目の疲れを軽減する視力保護モードの有効化

視力保護モードは、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。

視力保護モードの有効化: [◎] 設定 を開いて 画面 > 色と視力保護 に移動し、視力保護 を有効にしま す。視力保護モードアイコン [→] がステータスバーに表示されます。視力保護モードを有効にするとブ ルーライトが一部カットされ、画面が黄色がかった色になります。

視力保護モードの簡単な有効化/無効化:ステータスバーを下にスワイプして、ショートカットパネルを 開きます。ショートカットパネルの ✓ をタップしてショートカットパネルを展開し、 [▲] を有効/無効に します。

設定した時間に視力保護モードを有効化:毎日設定した時間に視力保護モードを有効にするように、端 末を設定できます。視力保護モードが無効になっている場合、 20 設定 を開いて画面 > 色と視力保護 に移動し、時間帯指定 を有効にしてから、開始時間 と 終了時間 を設定します。

視力保護モードの色温度の調整:視力保護モードを有効にすると、ブルーライトが一部カットされ、画面 が軽く黄色がかった色になります。色温度は必要に応じて調整できます。視力保護を有効にしてから 色温度スライダーを調整すると、画面の色を寒色系または暖色系にすることができます。

画面設定の変更

必要に応じてフォントサイズを変更し、画面の明るさを調整できます。

🥯 設定 を開いて 画面 をタップします。ここから、以下の操作を行うことができます。

● **画像と文字サイズの変更:表示モード**をタップし、必要に応じて画面モードを選択します。

• 文字サイズの変更: 文字サイズ をタップし、使用するサイズを選択します。



- 画面の明るさの調整:画面の明るさで、自動の横のチェックボックスをオンにします。このオプションが有効な場合、端末では周囲の明るさに基づいて画面の明るさが自動的に調整されます。明るさを手動で調整するには、明るさのスライダーをドラッグするか、ステータスバーで下にスワイプして通知パネルを開き、明るさの設定にアクセスします。
- 画面の自動回転を有効にする:画面の自動回転 を有効にします。あるいは、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いて ⁽◇) をオンにします。



• 色温度の調整: 色温度 をタップします。プリセットオプション(デフォルト、暖色、寒色)を選択して OK をタップします。設定が適用されます。あるいは、スライダーをタップまたはドラッグして、色温度を手動で調整します。視力保護 が有効なときには、色温度を変更できません。

- **画面解像度の自動調整**: **画面の解像度** をタップし、スマート解像度 を有効にします。 画面解像度が 自動的に調整され、消費電力を節約します。
- ・スクリーンセーバーを有効にする:スクリーンセーバーをタップしてスクリーンセーバーを有効にし、
 写真と長さを設定します。充電中は端末に写真のスライドショーが表示され、端末がスタンバイモードになります。



ストレージクリーナー

メモリのクリーンアップによるパフォーマンス向上

メモリのクリーンアップを使用すると、キャッシュ、大容量ファイルや不要なファイル、未使用のアプリファ イルをすばやく削除して、システムパフォーマンスを向上させ、端末を最高の状態に保つことができま す。

システムのパフォーマンスが低下したり、ストレージの空き容量が少なくなると、端末管理アプリからクリ ーンアップの通知が表示されます。画面の指示に従って、端末のメモリをクリーンアップし、ストレージの 空き容量を確保することができます。

クリーンアップ:端末の使用に影響を与えずに、不要なファイルとシステムキャッシュをスキャンしてメモリと内部ストレージの空き容量をすばやく確保できます。

ディープクリーンアップ:大容量のファイル、ビデオ、画像、アプリの残存ファイル、音楽ファイル、不要な インストールパッケージ、未使用ファイル、サイズが大きいファイルなどをスキャンし、そのスキャン結果 に基づいてクリーンアップが推奨されます。これにより、重要なファイルを誤って削除することなく、ストレ ージの空き容量を確保できます。

ストレージクリーナーの有効化

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

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

本機のメモリの空き容量について

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

空き容量 500MB 以下

1 ステータスバーに 💟 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ます。クリーンアップをタップします。



4 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。

空き容量 100MB 以下

1 ポップアップダイアログが表示されます。



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



3 クリーンアップ画面で不要なファイル・写真を選択・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。

スマートアシスタント

ナビゲーションバーとナビゲーションメニュー

ナビゲーションメニュー:ワンタップで端末を管理

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

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

ナビゲーションメニュー:どこからでも端末の機能にアクセス

端末で頻繁に使用する機能に素早くアクセスできるようにするには、ナビゲーションメニューをオンにします。

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

- 戻る:ナビゲーションメニューを1回タップすると1つ前のステップに戻り、2回タップすると2つ前のステップに戻ります。
- ●ホーム:ナビゲーションメニューを長押しして離すと、ホーム画面に移動します。
- アプリの切り替え:ナビゲーションメニューを長押しして左右にスワイプすると、アプリを切り替えることができます。



言語と入力方法

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。

認定 を開きます。システム > 言語と文字入力 > デフォルトのキーボード > 入力方法の設定 に移動して、該当する入力方法を有効にします。言語と文字入力 に戻って デフォルトのキーボード をタップし、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

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

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

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

TalkBack ジェスチャー

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

⑦ TalkBackを誤って有効にした場合にTalkBackを無効にするには電源ボタンを長押しし、端末が振動したら2本の指で画面に触れて、3秒以上そのままにすると無効になります。

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



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



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



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

TalkBack でのテキスト読み上げの出力

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

◎ 設定 を開いて スマートアシスト > ユーザー補助 に移動し、テキストの読み上げ を有効にします。 使用するエンジンと音声速度を設定して、この機能を有効にします。

色補正を有効にする

色補正設定では、端末で色覚異常の影響を補正できます。

⑥ 色補正を有効にすると、色覚が正常なユーザーには一部の色がわかりづらくなることがあります。

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

一般設定

システム言語の変更

端末のシステム言語の変更は、簡単に行うことができます。

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

システムの時刻と日付の設定

海外への旅行時やSIMカードの変更時は、端末には現地のモバイルネットワークから提供された時刻と 日付が自動的に表示されます。手動で時刻と日付を調整したり、時刻形式を変更したり、ロック画面に デュアルクロックを設定したりすることもできます。

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

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



端末でのドキュメントや写真の印刷

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

- Mopriaでは、端末からMopria認証プリンターに直接印刷できます。プリンターは端末にWi-Fi経由で接続します。
 - ご利用のプリンターがMopria認証プリンターではない場合、プリンターメーカーからご利用のモデル用のプラグインを取得してください。
- 1 端末とプリンターを同じWi-Fiネットワークに接続します。
 - プリンターのアクセスポイントへの接続:プリンターに無線アクセスポイントがある場合、プリンターのマニュアルの指示に従ってアクセスポイントを有効にし、パスワードを設定します。端末で
 設定を開いて無線とネットワーク > Wi-Fi に移動します。Wi-Fi を有効にしてプリンターのアクセスポイントを選択し、画面の指示に従って接続を確立します。
 - Wi-Fi Directでの接続:プリンターがWi-Fi Directに対応している場合、プリンターのマニュアルの 指示に従ってこの機能を有効にします。端末で ◎ 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 茶 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 ◎ 設定 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するか、その他 > プリンターの追加 をタップ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。

電源 ON/OFF の時間帯指定

電源の自動ON/OFF機能を使用して、設定した時間に端末の電源をONまたはOFFにすることができます。

◎ 設定を開いてスマートアシスト > 電源ON/OFFタイマーに移動し、電源OFFタイマーと電源ONタイマーを有効にして、電源をON/OFFにする時間と繰り返し設定を設定します。指定した時間に端末の電源が自動的にONまたはOFFになります。

電源ON/OFFの時間帯指定を無効にするには、電源OFFタイマーと電源ONタイマーを無効にします。

安全なフライトと電池節約のための機内モードの有効化

機内モードを有効にすると、電池の消費も抑えることができます。

() 機内では、乗務員の指示に従って端末の電源を切るか、機内モードにしてください。

機内モードを有効にすると、端末は自動的に通話、モバイルデータ通信サービス、Bluetooth、Wi-Fiを 無効にします。ただし、BluetoothとWi-Fiは機内モードでも手動で有効にできます。

ショートカットスイッチを使用した機内モードの有効化/無効化:ステータスバーを下にスワイプします。 通知パネルから ✓ をタップし、ショートカットパネルを開いて ★ をタップします。

設定メニューからの機内モードの有効化/無効化: ⁽²⁾ 設定 を開いて 無線とネットワーク をタップし、 機内モード を有効/無効にします。

機内モードを有効にすると、★ アイコンがステータスバーに表示されます。

アカウント管理によるアカウントの管理と更新

複数のメールアカウントやアプリ通知、記録を複数の端末やコンピュータと同期したい場合があります。 端末を使用すると、他の端末やコンピュータなどさまざまなデバイスで、複数のメールやアプリのアカウ ントをリアルタイムに管理および更新できます。

- ・サードパーティのアプリが端末にインストールされている場合にのみ、サードパーティのアプリの アカウントを作成できます。
 - 同期できる情報のタイプはアカウントのタイプによって異なります。
- 🥯 設定 を開いて アカウント をタップします。ここから、以下の操作を行うことができます。
- アカウントの追加:アカウントを追加をタップしてアカウントタイプを選択してから、画面の指示に従い アカウント詳細を入力してアカウントを追加します。
- アカウントの削除:削除したいアカウントを選択してから、画面の指示に従いアカウントを削除します。
- アカウントの同期: をタップして データの自動同期 を選択し、画面の指示に従って OK をタップします。データの自動同期 を選択しない場合、アカウントを手動で選択して をタップすることで同期できます。

メモリおよびストレージ情報の表示

長期間端末を使用していると、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るものです。端末のメモリとストレージ情報を表示すると、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。

¹⁹⁹⁹ 設定 を開いて ストレージ をタップし、メモリ、内部ストレージ、microSDカード使用情報を表示し、以下の操作を実行します。

- 空き容量の確保:ストレージクリーナー を選択して クリーンアップ 画面に移動すると、ワンタップでメ モリをクリーンアップしたり、空き容量を確保したりできます。
- microSDカードのフォーマット: SDカード > フォーマット > 消去してフォーマット に移動してmicroSDカ ードのデータをすべて消去します。データの消失を防ぐために、事前にデータをバックアップしてください。

製品情報の表示

ご利用の端末について詳細を知りたい場合、型番、バージョン番号、IMEI番号、ハードウェア設定、製品仕様、法的情報といった端末の製品情報を表示することができます。

製品情報の表示: [◎] 設定 に移動して システム > 端末情報 をタップすると、端末の型番、バージョン 番号、IMEI番号、ハードウェア情報、ステータス情報、法的情報などの情報を表示できます。

端末名の変更: 🥯 設定 を開いて システム > 端末情報 > 端末名 をタップすると、端末の名前を変更 できます。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新の実行

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

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

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

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

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

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





モデル: 704HW EMUI 8.0_01