

機能設定

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズや、セキュリティの設定、データの初期化などをすることができます。

1 ホーム画面を上にスワイプ→[設定]

設定メニューが表示されます。

■ 設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
プロフィール	プロフィールの表示や登録を行います。	P.31
ネットワークとインターネット	Wi-Fi®や機内モード、テザリングなどネットワークについて設定します。	P.60
接続済みのデバイス	Bluetooth®やNFCなど本製品と接続する機器について設定します。	P.61
アプリ	アプリの名前やバージョン、メモリの使用状況などの確認、有効／無効の設定、アンインストールなどアプリに関する設定や、通知のブロックやスタート画面に表示する通知など、通知に関する設定を行います。	P.61
通知	通知の管理などの設定します。	P.62
バッテリー	電池残量や使用量を表示します。また、バッテリーセーバーなどの設定ができます。	P.62
ダイレクトボタン	ダイレクトボタンの動作を設定します。	P.62
ストレージ	本製品本体内やmicroSDメモリカードのメモリ容量の確認、microSDメモリカードの初期化を行います。	P.62
着信音とバイブルーション	マナーモードやバイブルーター(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。	P.62
ディスプレイ	明るさや壁紙、画面の向き、フォントなど、画面表示に関する設定を行います。	P.63
壁紙とスタイル	画面の壁紙やモードを設定します。	—
ホーム切替	ホーム画面を切り替えます。	P.23
ユーザー補助	ユーザー補助サービスの設定を行います。	P.63
セキュリティ	セキュリティの設定を行います。	P.64
プライバシー	権限やアカウント アクティビティなど、プライバシーに関する設定を行います。	—
位置情報	無線LAN(Wi-Fi®)機能やGPS機能などを使った位置情報に関する設定を行います。	P.64
緊急情報と緊急通報	緊急速報メールや緊急時情報などの設定を行います。	P.64
パスワードとアカウント	オンラインサービスのアカウント管理や、データ同期に関する基本設定を行います。	P.64
Digital Wellbeingと保護者による使用制限	本製品の使用状況を1日単位で確認できます。 ・ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本製品の使いすぎを抑制します。	—
Google	Googleのアカウントおよびサービスに関する情報の確認や設定の変更などができます。	P.65
システム	表示言語の設定や日付・時刻の設定、データのバックアップや復元、初期化などを行います。	P.65
デバイス情報	本製品のバージョンなどの情報を確認します。	P.66

ネットワークとインターネットの設定をする

Wi-Fi®やホームネットワークの設定など、通信に関する設定を行います。

1 設定メニュー→[ネットワークとインターネット]

ネットワークとインターネット設定メニューが表示されます。

インターネット	無線LAN(Wi-Fi®)機能やモバイルネットワークの詳細な設定を行うことができます。 ・無線LAN(Wi-Fi®)機能については「無線LAN(Wi-Fi®)機能」(▶P.56)をご参照ください。
SIM	モバイルネットワークの詳細な設定を行うことができます。 ・海外ローミングと通信事業者の設定については、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.74)をご参照ください。 ・アクセスポイント名の設定については、「データ通信を利用する」(▶P.42)をご参照ください。
機内モード	▶P.60「機内モードを設定する」
デュアルSIM設定	使用するSIMを選択したり、SIMの情報を確認したりできます。
アクセスポイントとテザリング	▶P.57「テザリング機能」
データセーバー	データセーバーの設定を行います。 ・データセーバーを「ON」にすると、一部のアプリによるバッケグラウンドでの送受信を停止することで、データ使用量を抑制します。
VPN	▶P.60「VPNを設定する」
プライベートDNS	セキュリティとプライバシーの保護のため、プライベートDNSを切り替えることができます。
接続の自動調整	ネットワーク接続を自動的に管理して、バッテリーの消費を抑えます。



◎「SIM」の「モバイルデータ」をオフにするとデータ通信が無効になり、5G／4G(LTE／WiMAX 2+)通信でのデータ通信ができなくなります。

eSIMをダウンロードする

1 ネットワークとインターネット設定メニュー→「SIM」の右にある[+]

2 [SIMをダウンロードしますか?]→[次へ]

3 事業者から提供されたQRコードをスキャン

以降は、画面の指示に従って操作してください。

■ 機内モードを設定する

機内モードを有効に設定すると、ワイヤレス機能(電話、データ通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能)がすべてオフになります。

1 ネットワークとインターネット設定メニュー→「機内モード」を有効にする

機内モードが有効に設定されると、ステータスバーに「飛行機」が表示されます。



- ◎ 機内モードが有効の場合でも無線LAN(Wi-Fi®)／Bluetooth®機能を有効にすることができます。航空機内や病院などでご利用になる場合は各社・各施設の指示に従ってください。
- ◎ 機内モードを有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に機内モードはオフに設定されます。
- ◎ 機内モードを有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、Bluetooth®機能による通信などもオフにします。

■ VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(VPN:Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本製品からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

・本製品は以下の種類のVPNに対応しています。

- IKEv2/IPSec MSCHAPv2
- IKEv2/IPSec PSK
- IKEv2/IPSec RSA

■ VPNを追加する

1 ネットワークとインターネット設定メニュー→[VPN]

VPN画面が表示されます。

2 [+]

・初回起動時など、セキュリティの設定が必要な場合は画面の指示に従って設定してください。

3 VPN設定の各項目を設定→[保存]

VPN画面のリストに、新しいVPNが追加されます。



- ◎ 追加したVPNは編集したり、削除したりできます。編集するには、変更するVPNの「飛行機」をタップ→必要に応じてVPNの設定を変更→[保存]と操作します。
- 削除するには、削除するVPNの「飛行機」をタップ→[削除]と操作します。

■ VPNに接続する

1 ネットワークとインターネット設定メニュー→[VPN]

VPN画面に、追加したVPNがリスト表示されます。

2 接続するVPNをタップ

3 必要な認証情報を入力→[接続]

VPNに接続すると、ステータスバーに「飛行機」が表示されます。

■ VPNを切断する

1 ネットワークとインターネット設定メニュー→[VPN]

VPN画面が表示されます。

2 接続中のVPNをタップ→[切断]

接続済みのデバイスの設定をする

① 設定メニュー→[接続済みのデバイス]

接続済みのデバイスマニューが表示されます。

② USB	USBケーブルでパソコンに接続しているときの動作を設定します。 ・本製品をUSBケーブルでパソコンに接続しているときに表示されます。
新しいデバイスとペア設定する	▶P.56「Bluetooth®機器を登録する」
ペア設定済みのデバイス	以前ペアリングを行ったデバイス名が表示されます。
接続の設定	Bluetooth ▶P.56「Bluetooth®機能」
	NFC／おサイフケータイ設定 ▶P.47「NFC機能を設定する」 ▶P.47「画面ロック運動機能を設定する」
	キャスト Miracast等の機器と接続し、他のデバイスと画面や音を共有します。
	印刷 ▶P.61「印刷に関する設定をする」
	Chromebook Chromebookと接続します。
	ニアバイシェア 近くにある他のデバイスとファイルを共有します。
	Android Auto 車の画面に接続し、車内でもアプリやGoogleサービスが使えるように設定できます。

印刷に関する設定をする

Googleクラウドプリントを利用したプリンタの設定を行います。

- 印刷の利用には、Google アカウントが必要です。詳しくは、「Google アカウントをセットアップする」(▶P.20)をご参照ください。

① 接続済みのデバイスマニュー→[接続の設定]→[印刷]

- 「サービスを追加」をタップして、Google Playからプリンタを追加してください。

アプリの設定をする

アプリごとに通知や権限、デフォルトアプリの設定などを行います。

① 設定メニュー→[アプリ]

アプリメニューが表示されます。

② 最近開いたアプリ*	選択したアプリの詳細画面 ^{*2} が表示され、アプリケーションのアンインストールなどができます。 ・Google Playなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。 ・アプリケーションによっては削除できないものもあります。 ・「XX 個のアプリをすべて表示」をタップすると、本製品にインストールされているすべてのアプリを表示できます。
通話	▶P.61「通話に関する設定をする」
デフォルトのアプリ	デフォルトで使用するブラウザアプリやホームアプリ、電話アプリ、SMSアプリなどを設定します。
利用時間	本製品の利用時間や、アプリの利用時間を表示します。
使用されていないアプリ	使用されていないアプリを表示します。
特別なアプリアクセス	本製品の機能や情報にアクセスするアプリの設定を確認／変更します。 ・「デバイスとアプリの通知」をタップすると、ホーム画面の通知(バッジ)を表示するかどうかを設定できます。

*1 表示される項目は、端末の状態によって異なります。

*2 表示される項目はアプリケーションによって異なります。

通話に関する設定をする

通話時間の確認やお留守番サービスの設定など、通話に関する設定を行います。

① アプリメニュー→[通話]

通話設定画面が表示されます。

② 通話時間	通話時間 通話時間(海外)	国内での前回／累計の通話時間を表示します。 海外での前回／累計の通話時間を表示します。
ロック解除中の着信画面の表示	ロック解除中の着信画面の表示を設定します。	
ステップアップ着信	▶P.31「ステップアップ着信を設定する」	
画面消灯中のライト点滅着信	着信時にライトの点滅でお知らせするかどうかを設定します。	
着信相手非表示	着信時に相手の名前や画像を表示しないようにするかどうかを設定します。	
不在着信通知	▶P.31「不在着信通知を設定する」	
伝言メモ	▶P.31「伝言メモを利用する」	
通話音声メモ	通話音声メモを選択して再生したり、あとから録音を設定したりします。 ・通話音声メモリスト画面で「⋮」をタップしたり、音声メモ再生画面で「⋮」をタップしたりすると、通話音声メモの保護や削除、エクスポートなどの操作が行えます。	
着信拒否	▶P.61「着信拒否を設定する」	
通話サービス設定	お留守番サービスや着信転送サービスなどのネットワークサービスを設定します。	
聞こえ調整	通話中の音質を設定します。	
SMS返信	SMS返信(▶P.31)のメッセージを編集します。	



通話時間について

- 表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- 通話が途切れなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

伝言メモ／通話音声メモについて

- 録音できるのは、伝言メモは1件あたり約60秒間、通話音声メモは1件あたり60分で、それぞれ100件までです。100件録音されている場合は、再生済みで保護されていない伝言メモおよび保護されていない通話音声メモが、古いものから順に削除されます。
- 録音されている伝言メモ／通話音声メモが未再生またはすべて保護されている場合、伝言メモでの応答や通話音声メモの録音はできません。

着信拒否を設定する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレーターの鳴動は行われません。

① 通話設定画面→[着信拒否]

② 電話番号指定	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信やSMSを拒否します。 電話帳／履歴を引用して登録する場合 1. [+]→[👤]／[👤] 2. 連絡先／履歴を選択→[登録] 電話番号を入力して登録する場合 1. [+] 2. 電話番号を入力→[登録]
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。
不明	電話番号を通知できない着信を拒否します。
電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。
海外ローミング中全拒否	海外利用中の全着信を拒否します。
着信履歴を保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。