

その他の端末設定


ネットワークとインターネット

Wi-Fiやモバイルデータ通信など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
インターネット	Wi-Fi接続やモバイルデータ通信に関する設定ができます。 Wi-Fiについて詳しくは、「Wi-Fiで接続する」を参照してください。
通話と SMS	通話とSMSに関する情報を表示します。
SIM	モバイルデータ通信に関する設定ができません。 通信事業者、ローミングについて詳しくは、「海外でご利用になる前に」を参照してください。
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
テザリング	本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。 詳しくは、「テザリングオプションを利用する」を参照してください。
データセーバー	一部のアプリのバックグラウンドでのデータ送受信を停止することができます。
VPN	VPNを追加します。
プライベート DNS	プライベート DNSについての設定ができます。

機器接続

Bluetooth接続やNFC/おサイフケータイ®設定など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。Bluetooth接続について詳しくは、「Bluetooth機能を利用する」を参照してください。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
接続中の機器表示 ¹	Bluetooth接続中の機器や、USB接続中の機器がある場合に表示されます。機器名の右側の  や機器名をタップするとBluetooth機器に関する設定や、USB接続に関する設定ができます。
新しい機器とペア設定する	近くにあるBluetooth機器を検索し、本機にペア設定します。
以前接続されていた機器	ペア設定済みの機器が表示されます。 すべて表示 をタップすると、すべてのペア設定済みのBluetooth機器を表示できます。
接続の設定	<ul style="list-style-type: none">Bluetooth Bluetooth接続に関する設定ができます。 <ul style="list-style-type: none">Bluetooth で受信したファイル Bluetooth接続で受信したファイルの履歴を表示します。 <ul style="list-style-type: none">Chromebook Chromebookについて設定します。 <ul style="list-style-type: none">ニアバイシェア 付近のデバイスとファイルを共有できます。 <ul style="list-style-type: none">Android Auto Android Autoに対応した車のディスプレイに接続し、Google マップや音声操作などを利用できます。 <ul style="list-style-type: none">キャスト 本機の画面をGoogle Cast™ 対応機器に表示できます。 <ul style="list-style-type: none">NFC/おサイフケータイ NFC/おサイフケータイ®について設定します。 詳しくは、「NFC/おサイフケータイ®を利用する」を参照してください。 <ul style="list-style-type: none">印刷 プリンタを使用して本機から印刷できるように設定します。

1 接続されている機器によって、表示が異なります。

アプリ

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
最近開いたアプリ	最近開いたアプリが表示されます。
XX 個のアプリをすべて表示	インストールされているアプリの確認や設定ができます。
標準のアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
利用時間	本機／アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認できます。
使用されていないアプリ	使用されていないアプリを確認できます。
特別なアプリアクセス	本機の機能や情報にアクセスするアプリなどの設定を確認／変更できます。

+ アプリ利用時の操作

各アプリを管理する

ホーム画面で (設定) → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → 管理するアプリをタップ → 各項目を設定

- ・ 無効にする / アンインストール をタップすると、アプリの無効化／削除ができます。
- ・ 通知 / 許可 をタップすると、アプリの通知や権限の設定を変更できます。
- ・ ストレージとキャッシュ → ストレージを消去 / キャッシュを削除 と操作すると、アプリのデータやキャッシュを削除できます。
- ・ 利用時間 をタップすると、アプリの総利用時間の履歴を確認できます。
- ・ バッテリー をタップすると、前回のフル充電からの電池の使用状況の確認やバッテリー使用量の管理ができます。
- ・ デフォルトで開く → デフォルトの設定をクリア と操作すると、標準で起動するアプリの設定を解除できます。
- ・ 権限を削除して空き容量を増やす をタップすると、数か月使用されていないアプリがある場合、アプリの権限を削除して本機の空き容量を増やすことができます。

通知をブロックしたいアプリを設定する

ホーム画面で (設定) → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → 通知をブロックしたいアプリをタップ → 通知 → XXX のすべての通知 (表示)

- ・ XXX のすべての通知 をタップするたびに、設定 (表示) / 解除 (表示) が切り替わります。
- ・ XXXはアプリによって異なります。

システムのアプリを表示する

ホーム画面で (設定) → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → システムアプリを表示

・ タップするたびに、システムアプリを表示 / システムアプリを表示しない が切り替わります。

アプリの設定をリセットする

ホーム画面で (設定) → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → アプリの設定をリセット → 設定リセット

無効化されているアプリや、権限のすべての制限などの設定がリセットされます。

通知



通知に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリの設定	アプリごとに通知を管理します。
通知履歴	最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示します。
会話	優先度の高い会話や設定を変更した会話を表示します。
バブル	会話をバブル（フローティングアイコン）として表示するかどうかを設定します。
通知表示の維持	表示する通知があるとき、ロック画面上に通知内容を表示し続けるかどうかを設定します。
デバイスとアプリの通知	通知を読み取ることができるアプリとデバイスを管理します。
ロック画面上の通知	ロック画面の通知内容の表示について設定します。
機密性の高い通知 ¹	ロック画面上の通知に機密性の高い情報を表示するかどうかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードに関する設定をします。
緊急速報メール	緊急速報メールの履歴を確認したり、緊急速報メールの設定を行うことができます。
ステータスバーにサイレント通知を表示しない	ステータスバーにサイレント通知を表示するかどうかを設定します。
通知のスヌーズを許可	通知を繰り返して表示（スヌーズ）するかどうかを設定します。
アプリアイコン上の通知ドット	アイコンにドット（点）を表示して、アプリの通知をお知らせするかどうかを設定します。
通知着信時のLED点滅	新着メールなどの通知があったときに通知LEDの点滅でお知らせするかどうかを設定します。
拡張通知	操作や返信の候補などを利用するかどうかを設定します。

¹ 画面ロック解除方法が「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のときに表示されます。

ストレージ










本機やSDカード、USBドライブのストレージ容量の確認や、SDカードやUSBドライブのデータの消去ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
このデバイス ¹	タップしてSDカード/USBドライブを選択すると、SDカードまたはUSBドライブの使用容量/合計容量を確認できます。再度内部ストレージを表示する場合はSDカード/USBドライブをタップ  このデバイス  と操作します。
XXGB 使用 合計64 GB	内部ストレージの使用容量/合計容量を確認できます。
空き容量を増やす	ファイルやアプリを選択して削除/アンインストールをし、空き容量を増やすことができます。

¹ SDカードやUSBドライブが取り付けられている場合に表示されます。










+ ストレージ利用時の操作

SDカード/USBストレージを取り外す

ホーム画面で  （設定）  **ストレージ**  **このデバイス**   SDカード/USBドライブをタップ    **取り出し**  SDカードを取り外す/USBストレージのUSB Type-Cプラグを本機から水平に抜く











・必ずマウントを解除してから取り外してください。

SDカード/USBストレージをマウントする

ホーム画面で  （設定）  **ストレージ**  **このデバイス**   SDカード/USBドライブをタップ    **マウント** 

SDカード/USBストレージをフォーマットする

SDカード/USBストレージをはじめとお使いになるときは、必ず本機でフォーマットしてください。

ホーム画面で  （設定）  **ストレージ**  **このデバイス**   SDカード/USBドライブをタップ    **フォーマット**  **SDカードをフォーマット** / **USBドライブをフォーマット**  **完了**

・フォーマットすると、SDカード/USBストレージ内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカード/USBストレージをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。

・フォーマットは十分に充電された状態で行ってください。

外観

時計のデザインやかんたんホームに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
時計	ロック画面の時計の種類を変更できます。
かんたんホーム	かんたんホームに切り替えることができます。

壁紙

壁紙に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
フォト/ライブ壁紙/壁紙	撮った写真やダウンロードした画像、ライブ壁紙、壁紙からホーム画面やロック画面の壁紙を設定します。

ユーザー補助

字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
TalkBack ¹	画面情報を音声で読み上げるTalkBackを設定します。
スイッチ アクセス	画面をタップする代わりに、スイッチを使って本機を操作するかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを利用できるようにするかどうかを設定します。
選択して読み上げ ¹	画面上でタップした項目を音声で読み上げるかどうかを設定します。
音声文字変換	音声をテキストに変換する音声文字変換を利用するかどうかを設定します。
音検知通知	重要な音に関する通知を受け取る音検知通知を利用するかどうかを設定します。
テキストと表示	フォントサイズや表示サイズ、高コントラスト テキストに変更するなど、テキストや表示に関する設定ができます。
さらに輝度を下げる	「明るさのレベル」で設定した画面の明るさよりも、さらに暗く設定します。
ダークモード	黒を基調とした画面表示に切り替えます。
拡大操作	拡大操作ができるようにするかどうかを設定します。
タイミングの管理	画面をロングタッチする際の認識する時間や、マウス利用時、ポインターが停止したらクリック操作する時間などを設定できます。
システム操作	システム ナビゲーションや電源ボタンで通話を終了 ² 、画面の自動回転に関する設定ができます。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信時/着信音と通知時/タッチ操作時のバイブレーションのON/OFFを設定します。
字幕の設定	字幕を表示するかどうかを設定したり、字幕の言語や文字サイズなどを設定します。
音声の調整	音声をモノラル再生するかどうかを設定したり、オーディオの左右のバランスを設定したりできます。
ユーザー補助機能のショートカット	ユーザー補助機能ボタンに関する設定をしたり、ロック画面で音量キーの上と下を同時に数秒間長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定したりできます。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの速度の変更やサンプルを再生したりできます。

- ¹ 「テキスト読み上げの設定」の「言語」で設定している言語で読み上げが行われます。
- ² 「電源ボタンで通話を終了」を有効にした状態で、通話中に画面消灯になった場合、電源キーを押して画面消灯を解除してから電源キーを押すと通話を終了できます。

プライバシー

アプリの権限やパスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
プライバシーダッシュボード	権限を最近使用したアプリを確認できます。
権限マネージャー	アプリの権限の設定を確認/変更できます。詳しくは、「アプリに必要な許可を設定する」を参照してください。
パスワードの表示	PINコード/ロックNo./パスワードの入力画面で、「●」が表示される前に入力した文字を短い間表示するかどうかを設定します。
ロック画面上の通知	ロック画面の通知内容の表示について設定します。
Google の自動入力サービス	Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報を、1回タップするだけで入力するよう設定ができます。
クリップボードへのアクセスを表示	クリップボードにコピーしたテキストや画像などにアプリがアクセスしたときに、通知するかどうかを設定します。
Google ロケーション履歴	ONにすることで、本機を持って訪れた場所が保存されます。
アクティビティ管理	Google に保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
使用状況と診断情報	Android の機能向上のため、診断データと本機やアプリの使用状況データを Google に送信するかどうかを設定できます。

位置情報

位置情報に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報を使用	現在地の位置情報取得に無線ネットワークやGPS機能を使用するかどうかを設定します。
最近のアクセス	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。 すべて表示 をタップすると、位置情報を利用したすべてのアプリを表示できます。
アプリへの位置情報の利用許可	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
位置情報サービス	Google ロケーション履歴、Google 位置情報の精度、Google 現在地の共有機能、緊急位置情報サービスなどの位置情報サービスに関する設定ができます。

GPS機能について

本機には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。いくつかのGPS機能は、インターネットを使用します。

- ・現在地の測位にGPS機能を使用するときは、空を広く見渡せることを確認してください。数分たっても現在地を測位できない場合は、別の場所に移動する必要があります。測位しやすくするために、動かず、GPSアンテナ部をおおわないようにしてください。GPS機能をはじめて使用するときには、現在地の測位に最大で数分程度かかることがあります。
- ・GPSシステムのご利用には十分注意してください。システムの異常などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ・本機の故障、誤動作、異常、あるいは停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・本機は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・衛星利用測位（GPS）は、米国防省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ・本機は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- ・各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確でない場合があります。
- ・GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、建物や自動車の中や高圧線の近くなどの条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
- ・当社はナビゲーションサービスに限らず、いずれの位置情報サービスの正確性も保証しません。

+ 位置情報をONにする

ホーム画面で (設定) → 位置情報 → 位置情報を使用 (表示)

- ・「位置情報を使用」をタップするたびに、ON (表示) / OFF (表示) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

緊急情報と緊急通報

緊急時情報や緊急 SOS、緊急位置情報サービス、緊急速報メールに関する設定をします。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
緊急時情報を開く	緊急時の初期対応で役立つ血液型などの情報や、緊急時の連絡先を登録／表示します。
緊急時情報	緊急時の初期対応で役立つ血液型などの情報や、緊急時の連絡先を登録／表示します。
緊急 SOS	緊急SOSを使用するかどうかを設定したり、緊急SOSを使用したときの動作を設定したりします。
緊急位置情報サービス	緊急通報番号に発信するかメッセージを送信したときに、緊急位置情報サービス (ELS) から緊急通報の担当者に、位置情報を自動的に送信するかどうかを設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールの履歴を確認したり、緊急速報メールの設定を行うことができます。詳しくは、「緊急速報メールを利用する」を参照してください。

+ 緊急情報と緊急通報利用時の操作

医療に関する情報を編集する

ホーム画面で (設定) → 緊急情報と緊急通報 → 緊急時情報 → 情報を追加する → 各項目を設定

緊急連絡先を新規登録・追加する

ホーム画面で (設定) → 緊急情報と緊急通報 → 緊急時情報 → 連絡先の追加 → 追加する連絡先をタップ

緊急連絡先を削除する

ホーム画面で (設定) → 緊急情報と緊急通報 → 緊急時情報 → 削除する連絡先の × → 削除

緊急情報を確認する

ロック画面で、画面を上フリック → 緊急通報 → 緊急時情報 を2回タップ

- ・画面のロックを「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」に設定しているときのみ利用できます。画面のロックの設定について詳しくは、「パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

パスワードとアカウント

保存されているパスワードを管理したり、アカウントの新規作成／追加などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスワード	パスワード マネージャーでパスワードを管理できます。
自動入力サービス	自動入力サービスの選択や設定ができます。
所有者のアカウント	本機に追加したアカウントが表示されます。
アカウントを追加	アカウントの新規作成／追加ができます。
アプリデータを自動的に同期する	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。

+ パスワードとアカウント利用時の操作

自動同期を設定する

ホーム画面で (設定) → パスワードとアカウント

→ アプリデータを自動的に同期する → OK

・「アプリデータを自動的に同期する」をタップするたびに、設定 () / 解除 () が切り替わります。

同期するアプリをアカウントごとに設定する

ホーム画面で (設定) → パスワードとアカウント

→ 同期するアカウントをタップ → アカウントの同期 →

同期する項目をタップ

・同期する項目をタップするたびに、設定 () / 解除 () が切り替わります。

・「アプリデータを自動的に同期する」がOFFのときは、タップした項目の同期が実行されます。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

本機の利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダッシュボード	本機／アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認します。
おやすみ時間モード	指定した時間に画面をモノクロにしたり、「サイレント モード」をONにしたりする設定ができます。
フォーカスモード	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
通知を管理	最近通知を送信したアプリや通知件数の多いアプリなどの通知のON/OFFを設定します。
サイレントモード	サイレント モードのON/OFFを設定します。また、サイレント モードの動作について設定します。
前方注意	本機を使いながら歩いているときなどに、周囲に気を配るように促す通知をするかどうかを設定できます。
アプリの一覧にアイコンを表示	ランチャー画面に (Digital Wellbeing) を表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者向けファミリー リンクアプリで本機をリモートで管理したり、利用時間などを制限することができます。

Google

各種Google 関連サービスの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Google アプリの設定	Google FitやGoogle Play InstantなどのGoogle アプリを設定できます。
セットアップと復元	・ 仕事用プロファイルの設定 仕事用プロファイルに関する設定をします。 ・ 付近のデバイスの設定 本機付近のデバイスに関する設定をします。 ・ 連絡先の復元 バックアップした連絡先を復元することができます。
デバイス、共有	・ Cast のオプション 同じWi-Fi ネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、キャスト メディアの制御通知から直接操作するかどうかを設定します。 ・ Chromebook 本機をChromebookに接続できます。 ・ デバイス 本機付近のデバイスに関する通知の設定をします。 ・ ニアバイシェア 付近のデバイスとファイルを共有できます。 ・ 付近のデバイスとの接続 本機を近くのAndroid端末に接続してデータのやりとりができます。
デバイスを探す	本機を紛失したときに本機を探す方法を設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
モバイルデータ、メッセージ	・ デバイスの電話番号 Google アカウントを再設定するための電話番号を設定します。
保護者による使用制限	保護者向けファミリー リンクアプリで本機をリモートで管理したり、利用時間などを制限することができます。
共有データに基づくカスタマイズ	アプリとその他の提供元がデバイス上に保存したデータを、Google アプリと共有するかどうかを設定します。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
自動入力	フォームや確認コードの自動入力に関する設定をします。

デバイス情報

デバイス名や自分の電話番号の確認などができます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	本機の名称を確認/変更できます。
電話番号 (SIM スロット 1)	SIM スロット 1の電話番号を確認できます。
電話番号 (SIM スロット 2)	SIM スロット 2の電話番号を確認できます。
法的情報	法的情報を表示します。
認証	認証情報を確認できます。
お客様のXperia ID	お客様のXperia IDを確認できます。
詳細な診断データ	Xperia™の品質改善のために詳細な診断データを提供するかどうかを設定します。
SIM ステータス (SIM スロット 1)	SIM スロット 1のSIMの各種情報を確認できます。
SIM ステータス (SIM スロット 2)	SIM スロット 2のSIMの各種情報を確認できます。
モデル	本機のモデル名やシリアル番号を確認できます。
IMEI (SIM スロット 1)	SIM スロット 1のIMEIを確認できます。
IMEI (SIM スロット 2)	SIM スロット 2のIMEIを確認できます。
Android バージョン	Android バージョンを確認できます。
IP アドレス	IP アドレスを確認できます。
Wi-Fi MACアドレス	保存済みのネットワークを選択して確認できます。
デバイスのWi-Fi MACアドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認できます。
Bluetoothアドレス	Bluetoothアドレスを確認できます。
稼働時間	稼働時間を確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認できます。
電池性能表示	電池性能を確認できます。