

SONY[®]

取扱説明書（ヘルプガイド）

Xperia[™] Z Ultra

SGP412

目次

ご使用前の確認と設定 2

はじめにお読みください	2
各部の名称と機能	3
充電する	4
電源を入れる／切る	6
初期設定を行う	7

基本操作..... 8

タッチスクリーンの使いかた	8
キーアイコンの基本操作	9
縦／横画面表示を自動で切り替える	9
マナーモードを設定する	10
スクリーンショットを撮影する	10
通知LEDについて	10
ステータスバー	11
通知パネル	13
ホーム画面の見かた	14
アプリ画面	15
タスクマネージャー	19
タブレットデバイスやウェブページを検索する	20
文字を入力する	20
文字入力の設定	24

アプリ 28

連絡先	28
Eメール	29
Gmail	31
Google Chrome	32
Google Play	33
FMラジオ	33
カメラ	34
アルバム	41
YouTube	42
WALKMAN®	42
Google マップ	43
カレンダー	45
アラームと時計	46

本体設定..... 48

設定メニューを表示する	48
無線とネットワーク	48
端末	51
ユーザー設定	54
アカウント	57
システム	58

ファイル管理 60

ストレージ構成	60
---------------	----

ファイル操作	61
Bluetooth機能	62
NFC通信	63
パソコンとの接続	65
DLNA機器との接続	67
テレビとの接続	68

トラブルシューティング.. 69

故障かな?と思ったら	69
------------------	----

その他 72

保証とアフターサービス	72
取扱上のご注意	72
防水／防塵性能	73
ソフトウェアを更新する	76
主な仕様	78
エンドユーザーライセンス契約	79
輸出管理規制について	79
知的財産権について	80

はじめにお読みください

この取扱説明書（ヘルプガイド）は、Androidバージョン4.2.2に対応しています。

お買い上げいただき、ありがとうございます。


ご使用になる前に、付属の「重要なお知らせ（安全のために）」を必ずお読みください。

この取扱説明書（ヘルプガイド）には、タブレットデバイスの操作やアプリに関する説明が記載されています。取扱説明書（ヘルプガイド）のPDF版をタブレットデバイスへダウンロードすることができます。


- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

取扱説明書（ヘルプガイド）について





取扱説明書（ヘルプガイド）のPDF版はタブレットデバイスにダウンロードして保存しておくことができます。

- 1 ホーム画面で【サポート】
- 2 「目的別サポート（Q&A／使い方／修理など）」の「**取扱い説明（ヘルプガイド）**」をタップ
- 3 ダウンロードしたい取扱説明書（ヘルプガイド）の「**PDF版（ダウンロード）**」をタップ
- 4 ダウンロードが完了してステータスバーにが表示されたら、ステータスバーを下にドラッグ
- 5 「helpguide_pdf.pdf」をタップ



◆お知らせ

- ダウンロードした取扱説明書（ヘルプガイド）を後から参照するには、ホーム画面で▶【ツール】▶【ダウンロード】▶「helpguide_pdf.pdf」をタップします。

操作説明文の表記について

本書では、各キー（キーアイコン）の操作を、、、を使って説明しています。

タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表 記	操作内容
ホーム画面で  ▶【設定】▶【タブレット情報】	ホーム画面で  （アプリボタン）をタップして、次に表示された画面で「設定」を、さらに表示された画面で「タブレット情報」を順にタップする
アイコンをロングタッチ	画面上のアイコンを長めに（1～2秒間）触れたままにする

◆お知らせ

- 本書の操作説明は、お買い上げ時のホーム画面からの操作で説明しています。別のアプリをホーム画面に設定している場合などは、操作手順が説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面やイラストはイメージであるため、実際の製品や画面とは異なる場合があります。
- 本書では、操作方法が複数ある機能や設定の操作について、操作手順がわかりやすい方法で説明しています。
- 本書の本文中においては、「SGP412」を「タブレットデバイス」と表記しております。あらかじめご了承ください。

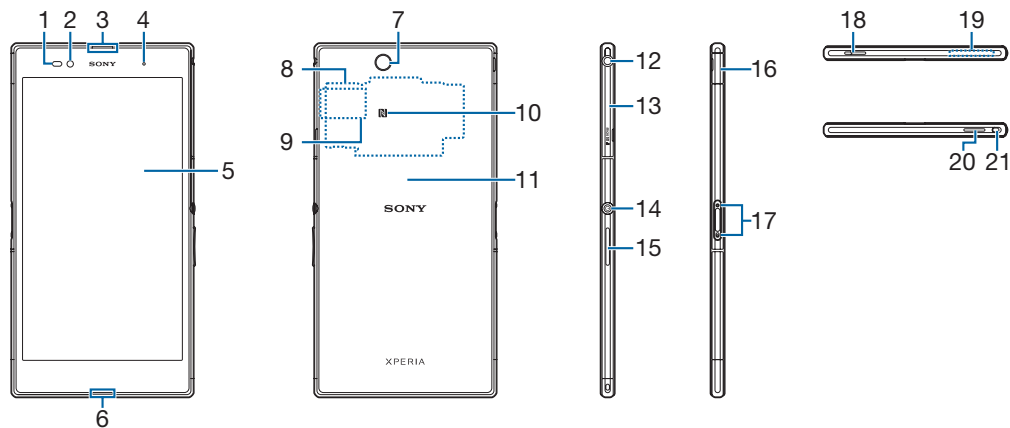
本体付属品

- SGP412本体（保証書付き）
- ACアダプター
- microUSBケーブル
- スタートアップガイド
- 重要なお知らせ（安全のために）
- 法的情報

以下は同梱されていません。

- microSDカード
- イヤホン

各部の名称と機能



- 1 近接センサー
- 2 フロントカメラレンズ
- 3 受話口
- 4 通知LED
- 5 タッチスクリーン
- 6 送話口（マイク）
- 7 カメラレンズ
- 8 NFCアンテナ部
- 9 銘板プレート
- 10 **N**マーク
- 11 裏面カバー
- 12 ヘッドセット接続端子
- 13 microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口
- 14 電源キー／画面ロックキー
- 15 音量キー／ズームキー／シャッターキー
- 16 microUSB接続端子
- 17 クレードル（別売）用接触端子
- 18 セカンドマイク
- 19 Bluetooth／Wi-Fi／GPSアンテナ部
- 20 スピーカー
- 21 ストラップホール

！ 注意

- 近接センサー、受話口、送話口（マイク）、セカンドマイクは、通話のできるアプリなどでお使いいただけます。
- 近接センサー上にシールなどを貼らないでください。
- CEマーク、FCC IDなどの情報が表示されていますので、銘板プレートは取り外さないでください。

- アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があります。
- 裏面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 電池は本体に内蔵されており、取り外せません。

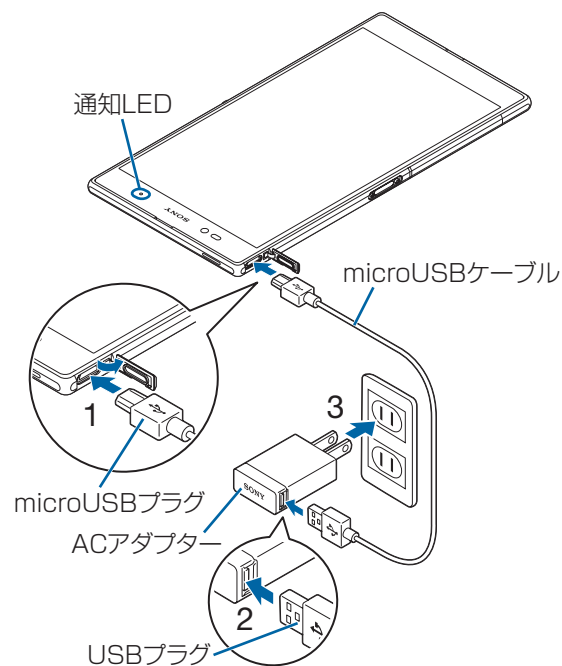
充電する

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された状態ではありません。

充電について

- 充電には対応のACアダプターやmicroUSBケーブルをご使用ください。対応充電器以外をご使用になると、充電できない場合や正常に動作しなくなる場合があります。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、ACアダプターが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 電源オフの状態で充電を開始すると、操作はできませんがタブレットデバイスの電源はオンになります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域では充電を行わないでください。
- 電池残量は、画面上部のステータスバーで確認できます。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の状態により異なります。
- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。
- 充電しながらアプリなどを長時間使用すると、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。

ACアダプターを使って充電する



- 1 microUSB 接続端子カバーを開き、microUSB プラグを水平に差し込む**
- 2 USB プラグをACアダプターに差し込む**
- 3 ACアダプターをコンセントに差し込む**
 - 通知LEDが点灯します。

4 充電が完了したら、microUSBプラグを取り外し、microUSB接続端子カバーを閉じる

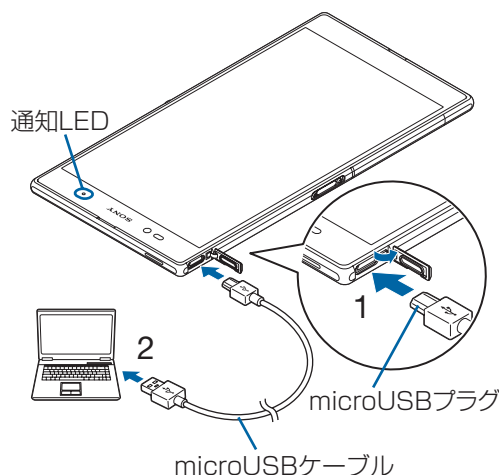
5 ACアダプターをコンセントから抜く

! 注意

- 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

パソコンを使って充電する

- パソコンの電源を入れてからタブレットデバイスを接続してください。



1 microUSB接続端子カバーを開き、microUSBプラグを水平に差し込む

2 USBプラグをパソコンのUSBポートに差し込む

- 通知LEDが点灯します。
- タブレットデバイス上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、[スキップ] をタップしてください。
- パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示されたら「キャンセル」を選択してください。

3 充電が完了したら、microUSBプラグを取り外し、microUSB接続端子カバーを閉じる

4 USBプラグをパソコンのUSBポートから抜く

! 注意

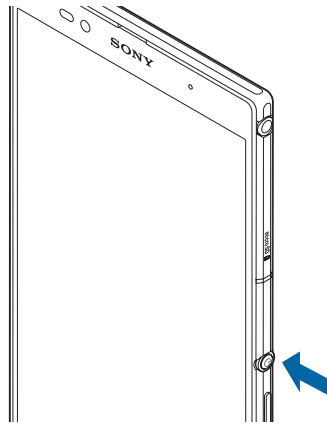
- お買い上げ時は「Xperia™接続設定」(P.50)の「USB接続設定」が「メディア転送モード(MTP)」に設定されているため、Microsoft Windows XPのパソコンでタブレットデバイスを充電するには、パソコンにMTP driverのインストールが必要となります。Windows Media Player 10以降をインストールすると、MTP driverをインストールできます。
- 接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 電源ボタンを1秒以上押す

- タブレットデバイスが振動し、しばらくするとロック画面が表示されます。



2 画面ロックを解除

- 画面ロックを解除した後に言語を選択する画面が表示されたら、初期設定を行います (P.7)。

◆お知らせ

- 電池残量が十分でない場合は、電源を入れるために電源ボタンを押すと通知LEDが赤色で3回点滅します。タブレットデバイスを充電してください (P.4)。

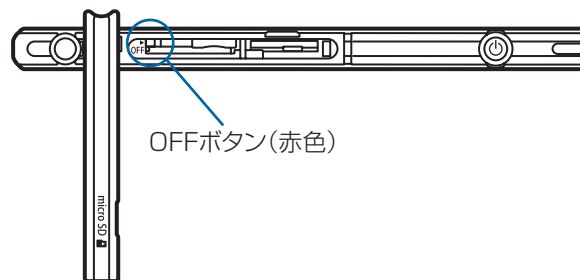
電源を切る

1 電源ボタンを1秒以上押す

2 [電源を切る] ▶ [OK]

強制終了する

1 microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバーを開き、赤色のOFFボタンを先の細いもので約3秒間押し、3回振動したときに離す



◆お知らせ

- 赤色のOFFボタンは、針など尖ったもので押すと故障の原因になります。
- 電源ボタンと音量キーの上を同時に約3秒間押し、3回振動した後に指を離しても強制終了できます。

スリープモードにする

スリープモードにすると、画面のバックライトが消灯してタッチスクリーンやキーの誤動作を防止したり、画面ロックをかけたりします。


1 電源ボタンを押す

- 再度電源ボタンを押すと、スリープモードが解除されます。

💡お知らせ

- 設定した時間が経過して、自動的に画面のバックライトが消灯した場合も、スリープモードになります。画面のバックライトが消灯するまでの時間は「画面設定」の「スリープ」から変更できます (P.52)。

画面ロックを解除する

画面ロックの解除画面は、電源を入れたとき、または  を押してスリープモードを解除したときに表示されます。

1 ロック画面で画面を上下にフリック (スワイプ)

💡お知らせ

- 画面ロックの方法は「セキュリティ」(P.54) の「画面のロック」から変更できます。

ロック画面にウィジェットを追加する

画面ロックの解除画面に、カレンダーや時計などのウィジェットを追加できます。

1 ロック画面で画面上部のウィジェットを右にドラッグ

2 ▶追加したいウィジェットをタップ

💡お知らせ

- ウィジェットを削除するには、ロック画面で削除するウィジェットをロングタッチ▶画面上部に表示される「削除」までドラッグします。

初期設定を行う

電源を入れて画面ロックを解除した後に、言語を選択する画面が表示されたら、初期設定を行います。

1 **[日本語]** ▶ **[完了]** ▶

- 以降は画面の指示に従って操作してください。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上のご注意

本製品のディスプレイはタッチスクリーンになっており、指で直接触れて操作します。

- タッチスクリーンは指やスタイラス（タッチペン）で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先の尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
スタイラス（タッチペン）については、ソニーモバイルコミュニケーションズの製品をご使用ください。
ソニーモバイルコミュニケーションズの製品は以下のサイトをご確認ください。
<http://www.sony.jp/tablet/products/ES22/>
- 以下の場合にはタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。
また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼った状態での操作
 - ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
 - 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - 水中での操作

タッチスクリーン上の操作

タップ

- アイコンやメニューなどの項目に指で軽く触れ、すぐに離します。
- 2回続けてすばやくタップすることを、ダブルタップといいます。

ロングタッチ

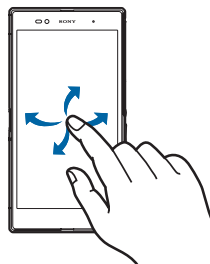
アイコンやメニューなどの項目に指で長く触れます。

ドラッグ

画面に触れたまま目的の位置までなぞって指を離します。

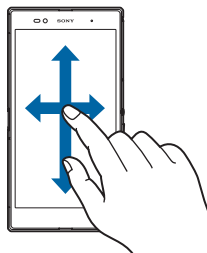
フリック（スワイプ）

画面に触れて上下左右にはらうように操作します。



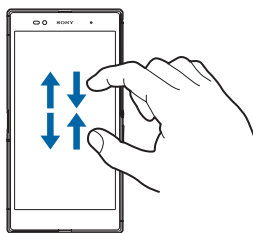
スクロール

画面内に表示しきれないときなどに、表示内容を上下左右に動かして、表示位置をスクロール（移動）します。



ピンチ





画面に2本の指で触れ、指の間隔を開いたり（ピンチアウト）閉じたり（ピンチイン）します。一部の画面では、ピンチアウトすると表示を拡大、ピンチインすると表示を縮小します。



キーアイコンの基本操作

画面下部に表示される 、、 の主な操作は以下のとおりです。



	直前の画面に戻ります。または、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネルなどを閉じます。
	ホーム画面を表示します。ロングタッチして、  ヘドラッグすると、「Google」アプリを起動できます。
	最近使用したアプリをサムネイルで一覧表示して起動したり、スモールアプリを利用することができます（P.19）。

縦／横画面表示を自動で切り替える

タブレットデバイスの向きに合わせて、自動的に縦画面表示または横画面表示に切り替わるように設定できます。

1 ホーム画面で ▶ 【設定】

2 【画面設定】 ▶ 「画面の自動回転」にチェックを入れる

◆お知らせ

- 表示中の画面によっては、「画面の自動回転」にチェックを入れても自動で縦／横画面表示が切り替わらない場合があります。
- 地面に対して水平に近い状態では、自動で縦／横画面表示が切り替わらない場合があります。
- 「画面の自動回転」のチェックを外すと、縦画面表示になり横画面表示には切り替わりません。


マナーモードを設定する

1 ステータスバーを下にドラッグ


2 [サウンド]

3 / / のいずれかをタップ

- アイコンをタップするたびにマナーモードが切り替わります。

: マナーモード解除

: バイブレーション

: ミュート (着信音量0)

💡お知らせ

- 音量キーの下を押し続けるとバイブレーションに、バイブレーション設定中に音量キーの下を押すとミュートに設定できます。画面ロックの解除画面表示中やカメラなどの一部のアプリでは、音量キーの下を押してマナーモードを設定できません。
- マナーモード設定中でも、シャッター音、アラームなどの音声は消音されません。
- マナーモード設定中に、音量キーの上を押して音量を上げると、マナーモードは解除されます。

スクリーンショットを撮影する

現在表示されている画面を画像として撮影 (スクリーンショット) できます。

1 スクリーンショットを撮影したい画面で、 と音量キーの下を同時に1秒以上押す

- スクリーンショットが撮影され、ステータスバーにが表示されます。

💡お知らせ


- 撮影した画像は「アルバム」アプリで確認することができます。

通知LEDについて

通知LEDの点灯／点滅により、充電中の電池の状態やメールの受信などをお知らせします。

LEDの色	通知内容
赤の点灯	充電中に電池残量が14%以下であることを示す
橙の点灯	充電中に電池残量が15%-89%であることを示す
緑の点灯	充電中に電池残量が90%以上であることを示す
赤の点滅	電池残量が14%以下であることを示す
白の点滅	新着Gmailがあることを示す (バックライト消灯中、画面ロックの解除画面を表示中に点滅)

💡お知らせ

- 電池残量が十分でない場合は、電源を入れるためにを押すと通知LEDが赤色に3回点滅します。
- 電源オフの状態での充電を開始すると、はじめに通知LEDが赤く点灯します。















ステータスバー

ステータスバーは画面上部に表示されます。ステータスバーにはタブレットデバイスの状態（ステータス）と通知情報が表示されます。ステータスバーの左側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。



ステータスアイコン















主なステータスアイコンは次のとおりです。

- : Wi-Fi接続中
- : Wi-Fi通信中
- : Auto IP機能でWi-Fi接続中
- : Bluetooth機能をオンに設定中
- : Bluetooth機器に接続中
- : 機内モード設定中
- : マナーモード（バイブレーション）に設定中
- : マナーモード（ミュート）に設定中
- : アラーム設定中
- : STAMINA®モード設定中
- : 低バッテリーモード起動中
- : 電池の状態
- : 充電中
- : 電池残量が少ない状態（4%以下）

通知アイコン

主な通知アイコンは次のとおりです。

- : 新着Eメールあり
- : 新着Gmailあり
- : スクリーンショットあり
- : 新着Facebookメッセージあり
- : Facebookへデータアップロード中
- : Facebookへデータアップロード完了
- : Facebook機能の設定要求通知あり
- : データを受信／ダウンロード
- : データを送信／アップロード
- : Bluetooth通信でデータなどの受信通知あり
- : microSDカードのマウント解除（読み書き不可）
- : microSDカードが取り外されている状態
- : microSDカードの準備中
- : アップデート通知
- : インストール完了
- : ソフトウェア更新通知あり
- : ソフトウェア更新ダウンロード中
- : ソフトウェア更新ダウンロード完了
- : カレンダーの予定通知あり
- : ストップウォッチ計測中
- : タイマー使用中
- : アラーム鳴動中
- : 楽曲をWALKMAN®で再生中
- : FMラジオ使用中

-  : USB接続中
-  : MHL接続中
-  : TV launcherの起動が可能な状態
-  : スクリーンミラーリング接続中
-  : Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
-  : VPN接続中
-  : メディアサーバーとして設定中／接続要求通知あり
-  : エラーメッセージ
-  : 注意メッセージ
-  : 同期に問題あり
-  : 表示しきれていない通知あり
-  : GPS測位中
-  : メモリーの空き容量低下
-  : microSDカードへのデータ転送の通知あり（内部ストレージの空き容量低下）

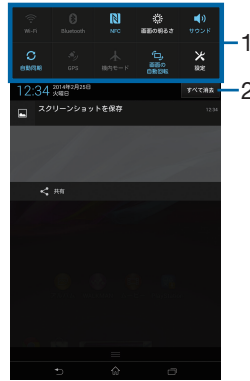
💡お知らせ

- 通知アイコンによっては、ホーム画面などの別の画面に切り替えると表示されます。

通知パネル

ステータスバーに通知アイコンが表示されている場合は、通知パネルを開いて通知アイコンの内容を確認したり、設定を変更したりすることができます。

1 ステータスバーを下にドラッグ



1 クイック設定ツール


機能のオン／オフなどを設定できます。ツールの数や並び順は、「クイック設定ツール」から変更できます (P.51)。

Wi-Fi	Wi-Fi機能のオン／オフを設定できます。
Bluetooth	Bluetooth機能のオン／オフを設定できます。
NFC	NFC機能のオン／オフを設定できます。
画面の明るさ	画面の明るさを調整することができます。
サウンド	マナーモード (バイブレーション／ミュート) のオン／オフを設定できます。
自動同期	アカウントの自動同期 (P.57) のオン／オフを設定できます。
GPS	GPS機能のオン／オフを設定できます。
機内モード	機内モードのオン／オフを設定できます。
画面の自動回転	タブレットデバイスの向きに合わせて、縦／横画面表示に自動で切り替えるかを設定できます。
設定	設定メニュー (P.48) を表示します。

2 すべて消去

通知パネル内の表示をすべて消去します。通知内容によっては消去できない場合があります。

◆お知らせ

- 通知パネルを閉じるには、 をタップします。
- 通知パネル内の通知を左右にフリックすると、一覧から削除できます。
- 通知パネル上でピンチ (P.9) すると、通知内容によっては、「共有」などの操作画面を表示／非表示できます。
- スタイラス (タッチペン) でステータスバーをスライドすると、通知パネルに「新規ノート」、「新規スケッチ」が表示されます。
スタイラス (タッチペン) については、ソニーモバイルコミュニケーションズの製品をご使用ください。
ソニーモバイルコミュニケーションズの製品は以下のサイトをご確認ください。
<http://www.sony.jp/tablet/products/ES22/>

ホーム画面の見かた



- 1 ステータスバー
- 2 ホーム画面の現在表示位置
 - ホーム画面を左右にフリックすると切り替えられます。
- 3 ウィジェット：Google検索
- 4 ウィジェット：デジタル時計
- 5 壁紙
- 6 ショートカット（アプリ）
- 7 アプリボタン
 - アプリ画面からさまざまな機能呼び出すことができます。
- 8 キーアイコン

🔔お知らせ

- 画面ロック解除後に表示されるホーム画面を変更するには、変更したいホーム画面に切り替えて、ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロングタッチ▶をタップします。

ホーム画面を追加する

複数のホーム画面を表示できます。

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロングタッチ
- 2 ホーム画面を追加したい方向にフリック▶

🔔お知らせ

- ホーム画面を削除するには、ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロングタッチ▶をタップします。

ホーム画面にウィジェットを追加する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロングタッチ
- 2 [ウィジェット] ▶追加したいウィジェットを選択
 - 設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

🔔お知らせ

- ウィジェットの表示サイズを変更するには、ウィジェットをロングタッチ▶青色の枠をドラッグします。
- ウィジェットを削除するには、ホーム画面で削除するウィジェットをロングタッチ▶画面下部に表示されるまでドラッグします。


ホーム画面にショートカットを追加する

- 1 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロングタッチ
- 2 [アプリ]

3 [ショートカット] または追加したいアプリを選択

- ・「ショートカット」を選択した場合は、登録されているショートカットから選択します。
- ・データ選択画面や設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

☛お知らせ

- ・ショートカットを削除するには、ホーム画面で削除するショートカットをロングタッチ▶画面下部に表示されるまでドラッグします。


ホーム画面にフォルダを追加する

ホーム画面に追加したアプリやショートカットなどをフォルダに入れて管理できます。

1 ホーム画面でアイコンをロングタッチ

2 別のアイコンの上までドラッグ

☛お知らせ

- ・フォルダにアイコンを移動するには、ホーム画面で移動したいアイコンをロングタッチ▶フォルダの上までドラッグします。
- ・フォルダ名を変更するには、フォルダをタップ▶フォルダ名をタップ▶フォルダ名を入力▶[完了] をタップします。
- ・フォルダを削除するには、ホーム画面で削除したいフォルダをロングタッチ▶画面下部に表示されるまでドラッグ▶[削除] をタップします。フォルダ内のアプリやショートカットなども削除されます。

壁紙を変更する

1 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロングタッチ

2 [壁紙] ▶設定したい画像をタップ

テーマを変更する

ホーム画面やロック画面の壁紙などのテーマを変更できます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分で画面をロングタッチ

2 [テーマ] ▶任意の画像をタップ

アプリ画面

1 ホーム画面で



- 1 オプションメニュー表示
 - ・アプリ画面の左端を右にフリックするとオプションメニューを表示します。
- 2 アプリ画面の現在表示位置
 - ・アプリ画面を左右にフリックすると切り替えられます。
- 3 アプリアイコン一覧
 - ・未読メールなどの件数が数字で表示されるアイコンがあります。

🔔お知らせ

- 一番左のアプリ画面では、画面の左端以外を右にフリックしてもオプションメニューを表示できます。
- アプリアイコンの並べ替え中に一番右のアプリ画面の右端までドラッグすると、アプリ画面を追加できます。

アプリ一覧

アプリ画面に表示されるアプリは次のとおりです。

- 一部のアプリの使用には、別途お申し込み（有料）やダウンロードが必要となるものがあります。

Chrome

インターネットに接続します。→P.32

Playストア

新しいアプリのダウンロード・購入ができます。→P.33

Eメール

Eメールを送受信します。→P.29

WALKMAN

音楽などを再生します。→P.42

アルバム

静止画／動画などを再生します。→P.41

ムービー

Video Unlimitedでタブレットデバイスにダウンロードした作品や、PCなどから転送した動画を再生できます。Wi-Fi機能を利用してDLNA機器の動画を再生したり、「ワイヤレスおでかけ転送」機能を利用して、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組などをタブレットデバイスで再生できます。

PlayStation Mobile

ゲームやアプリをダウンロードすることができます。

カメラ

静止画を撮影、動画を録画します。→P.34

Facebook

「Facebook」を利用できます。

Socialife

FacebookやTwitterなどのSNS、お気に入りのニュースサイトなどをまとめて閲覧・管理できます。

YouTube

動画を再生したり、録画した動画をアップロードしたりできます。→P.42

TrackID™

楽曲認識サービスを利用できます。

カレンダー

予定の管理をします。→P.45

連絡先

友人や同僚の連絡先を管理します。→P.28

設定

タブレットデバイスの各種設定を行います。→P.48

アラームと時計

アラームの設定や、時計を表示します。→P.46

マップ

現在地の表示／他の場所の検索／経路の検索などが行えます。→P.43

Video Unlimited

お気に入りの映像作品をダウンロードして、どこでも視聴できるサービス「Video Unlimited (ビデオアンリミテッド)」へ接続します。

FMラジオ

FMラジオを利用できます。→P.33

スマートコネクト

外部機器接続時やアプリの起動／停止時などの動作を設定します。

ナビ

Google マップナビを表示します。

Gmail

Gmailを利用できます。→P.31

Google+

Googleが提供するSNSのクライアントアプリであるGoogle+を起動します。

メッセンジャー

Google+を利用してグループでチャットができます。

Google

タブレットデバイス内やウェブ上の検索を行います。→P.20

音声検索

Google音声検索を利用できます。

ハングアウト

写真や絵文字、動画などを使ってチャットができます。

ニュースと天気

位置情報をもとにした天気予報、ニュースなどの各種情報がチェックできます。

Playムービー

Google Playの映画をレンタルしたり、タブレットデバイスに保存した動画を再生したりすることができます。

ツール

フォルダ内に「電卓」「バックアップと復元」「ダウンロード」アプリが格納されています。

Playブックス

ダウンロードした書籍や雑誌などを読むことができます。

Playマガジン

Google Playから雑誌をダウンロードすることができます。

ローカル

登録された現在地付近のお店など各種情報を利用できます。

スケッチ

イラストを作成したり、写真を読み込んで加工することができます。

Xperia Link

他のXperia™携帯のモバイルネットワークを経由してインターネットに接続することができます。

Sony Select

Sony Selectに接続して、アプリやゲームなどを取得できます。

Wi-Fiチェッカー

Wi-Fiネットワークの接続状態の確認とトラブル解決のヒントを表示します。

Google設定

Googleアプリに関する設定をします。

更新センター

最新のソフトウェアやアプリを取得することができます。→P.76

Playゲーム

Google Playからゲームをダウンロードすることができます。

テレビ番組表 TV SideView

タブレットデバイスをソニー製のテレビなどの製品のリモコンとして利用できます。

OfficeSuite

Officeドキュメントを閲覧、表示できます。

産経新聞

「産経新聞」を紙面体裁で読むことができます。

NAVITIME

電車やバス、徒歩などのさまざまな移動手段を組み合わせ、最適なルートを案内します。

ノート

メモやボイスメモを作成することができます。

File Commander

静止画、動画、音楽データ、ダウンロードしたファイルなどを探することができます。→P.61

電子書籍 Reader by Sony

ソニーのeBookストア「Reader Store」から書籍を購入できます。


Pixlr Express

静止画を撮影したり、画像を編集したりすることができます。

スポット便利帳

履歴から、お店や行楽スポットなどの情報を自動で調べることができます。

🔦お知らせ

- アプリによっては、ダウンロードとインストールが必要になるものがあります。アプリをダウンロードできない場合は、「セキュリティ」からダウンロードを許可するように設定します(P.54)。
- 複数のアプリを起動していると、電池の消費量が増えて使用時間が短くなることがあるため、使用しないアプリは終了することをおすすめします。アプリを終了するには、使用中のアプリの画面で  をタップします。

アプリをホーム画面に追加する

1 アプリ画面で、ホーム画面に追加したいアプリアイコンをロングタッチ


- フォルダ内のアプリアイコンは、フォルダの外までドラッグします。

2 画面上部に表示される「ホーム画面に追加」までドラッグ

- ホーム画面が表示されます。

3 ショートカットを置く場所までドラッグ

🔦お知らせ

- ショートカット（ホーム画面に追加したアプリ）を削除するには、ホーム画面で削除したいショートカットをロングタッチ▶画面下部に表示される  までドラッグします。

アプリを削除（アンインストール）する

- 削除する前に、アプリ内に保存されているデータも含めて、そのアプリに関連する保存しておきたいコンテンツをすべてバックアップしておいてください。
- アプリによっては、削除できない場合があります。

1 アプリ画面で画面の左端を右にフリック

2 [アンインストール] ▶ のついたアプリアイコンをタップ

3 [アンインストール]

アプリ画面にフォルダを追加する

アプリ画面のオプションメニュー（P.15）で「カスタム並べ替え」に設定しているときに、アプリ画面に表示されるアプリアイコンをフォルダに入れて管理できます。

1 アプリ画面でアプリアイコンをロングタッチ

2 別のアイコンの上までドラッグ

🔦お知らせ

- フォルダにアプリアイコンを移動するには、アプリ画面で移動したいアイコンをロングタッチ▶フォルダの上までドラッグします。
- フォルダ内のアプリアイコンをフォルダから出すには、フォルダをタップ▶アプリアイコンをロングタッチ▶アプリアイコンを置く場所までドラッグします。
- フォルダ名を変更するには、フォルダをタップ▶フォルダ名をタップ▶フォルダ名を入力▶[完了] をタップします。

タスクマネージャー

使用中のアプリを切り替えたり、終了したりすることができます。

最近使用したアプリのウィンドウを開く

最近使用したアプリをサムネイルで一覧表示し、起動できます。

1

◆お知らせ

- アプリを起動するには、サムネイル表示されたアプリをタップします。
- アプリをサムネイルの一覧から削除するには、サムネイル表示されたアプリを左右にフリックします。
- アプリの情報を確認するには、サムネイル表示されたアプリをロングタッチ▶ [アプリ情報] をタップします。

スモールアプリ

アプリを使用しながらスモールアプリ（小画面で表示されるアプリ）を利用できます。


スモールアプリを利用する

1

- スモールアプリが画面下部のスモールアプリバー（お気に入り）に表示されます。

2 スモールアプリを選択

◆お知らせ

- スモールアプリを複数設定している場合は、お気に入りを左右にフリックすると表示されます。
- 起動中のスモールアプリを閉じるには  をタップします。



スモールアプリを追加する

1 ▶


- スモールアプリリストが表示されます。

2 追加したいスモールアプリまたはショートカットをロングタッチ▶ お気に入りにまでドラッグ


◆お知らせ

- スモールアプリリストで  をタップして、新しいスモールアプリを追加することができます。
- お気に入りからスモールアプリを削除するには、削除したいスモールアプリをロングタッチ▶ お気に入りの枠外までドラッグ▶ [OK] をタップします。
- スモールアプリは、スモールアプリリストの  から削除することができます。

タブレットデバイスやウェブページを検索する

- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィジェット (P.14) をタップ
- 2 入力欄にキーワードを入力
- 3 検索項目またはソフトウェアキーボードの 
 - 検索結果からアプリを選択した場合は、アプリが起動します。


音声で入力して検索する

- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィジェットの 
- 2 送話口 (マイク) に向かって検索したいキーワードを話す

検索設定

検索ボックスで使用する設定や、タブレットデバイスでの検索対象を設定できます。

- Google Now、通知、マイコンテンツは、GoogleアカウントやGoogle Nowの設定が必要となります。



- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィジェットをタップ
- 2 ソフトウェアキーボードの  **[設定]**

Google Now	現在地の天気や目的地までの経路などを確認できます。
通知	通知内容や通知音などの設定ができます。
マイコンテンツ	自宅や職場の住所、株価情報などを設定できます。
音声	音声検索時の言語や設定を変更できます。
端末内検索	タブレットデバイス内で検索対象とするデータの種類を選択します。
プライバシーとアカウント	現在地情報の利用や履歴の管理、利用規約などの確認ができます。

文字を入力する

文字入力には、メールの作成など、文字入力欄をタップすると表示されるソフトウェアキーボードを使います。

◆お知らせ

- ソフトウェアキーボードが表示されると、ステータスバーに  が表示されます。
- ソフトウェアキーボードを非表示にするには、画面左下に表示される  をタップします。
- 文字入力画面でテキストをロングタッチすると、拡大されたテキストが表示され、テキスト上をドラッグしながら確認できます。

入力方法の選択

タブレットデバイスでは、次の入力方法（キーボード種別）を選択できます。

Google 音声入力	文字入力中に、Google 音声入力でも音声入力する場合に選択します。
POBox Touch（日本語）	日本語を入力する場合に選択します。
中国語キーボード	中国語を入力する場合に選択します。
外国語キーボード	入力する言語を選択できます。
手書き	手書きで入力する場合に選択します。

1 ホーム画面で ▶ **【設定】**

2 **【言語と入力】** ▶ **【現在の入力方法】**

3 **【日本語 POBox Touch（日本語）】** / **【中国語キーボード】** / **【外国語キーボード】** / **【手書き】** のいずれかをタップ

ソフトウェアキーボード

POBox Touch（日本語）では、次のソフトウェアキーボードのスタイルを切り替えて使用できます。

12キーキーボード	1つの文字入力キーに複数の文字が割り当てられたキーボードです。入力時はフリック入力やトグル入力を使用します。
QWERTYキーボード	一般的なパソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。日本語はローマ字で入力します。
50音キーボード	五十音順に並んだキーボードです。
手書きかな入力	手書きかな入力画面を指でなぞることで、ひらがな、英字、数字、一部の記号を手書きで入力します。
手書き漢字入力	手書き漢字入力画面を指でなぞることで、入力モードを切り替えずに、ひらがな、漢字、カタカナ、英字、数字、一部の記号を手書きで入力します。

◆お知らせ

・ソフトウェアキーボードのキー表示は、入力画面や文字種、設定によって変わります。


ソフトウェアキーボードや設定を変更する


1 文字入力画面で をロングタッチまたは上にフリック


・手書き漢字入力の場合は  をタップします。

2 どれかのアイコンをタップ


 : POBox Touch（日本語）の設定画面が表示され、設定を確認・変更できます。


 : プラグインアプリの一覧を表示します。


 : 半角／全角を切り替えます。


 : ソフトウェアキーボードの大きさや位置を変更できます（横画面と手書き漢字入力は除く）。


大きさや位置を変更するには [サイズ調整] をタップします。初期状態に戻すには [標準] をタップし、変更した状態にするには [カスタム] をタップします。


 : ソフトウェアキーボードを非表示にします。

 : 12キーキーボードを表示します。

 : QWERTYキーボードを表示します。

 : 50音キーボードを表示します。

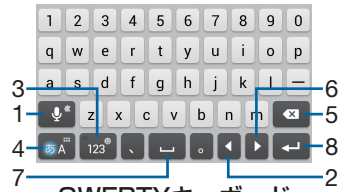
 : 手書きかな入力を表示します。

 : 手書き漢字入力を表示します。

各キーボードでの文字入力



12キーキーボード



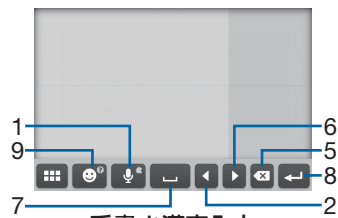
QWERTYキーボード



50音キーボード



手書きかな入力



手書き漢字入力



「Google 音声入力」で文字を音声入力できます。候補一覧から入力したい文字列をタップします。

ロングタッチまたは上にフリック
プラグインアプリが表示されます。

ロングタッチまたは上にフリック

POBox Touch 徹底ガイド内の手書きかな入力の使い方ガイドが起動し、手書きかな入力の詳しい使いかたを閲覧できます。

逆順

1つ前の文字を表示（逆順）します。

取消

変換確定後に表示され、変換前の表示に戻ります。

半角 / 全角

数字入力時に表示され、半角／全角を切り替えます。

小文字 / 大文字

英字入力時に表示され、小文字／1文字のみ大文字／大文字を切り替えます。

50音キーボードでは、入力できる記号の種類も切り替わります。

大・小

ひらがな漢字入力時に表示され、大文字／小文字の切り替えや濁点／半濁点を付加します。

A・a

英字入力時に表示され、大文字／小文字を切り替えます。



ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、英数文字やカタカナの変換候補を表示します (QWERTYキーボードのみ)。



数字入力時に記号、顔文字などの一覧を表示して入力できます (手書きかな入力のみ)。

2



カーソルを左へ移動します。

3



「ひらがな漢字／英字」→「数字」の順に文字種が切り替わります。

QWERTYキーボード、50音キーボードでは「ひらがな漢字／英字」→「数字／記号」などの順に文字種が切り替わります。



記号、顔文字などの一覧を表示して入力できます。



ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、英数文字やカタカナの変換候補を表示します。

4



「ひらがな漢字」→「英字」の順に文字種が切り替わります。

5



カーソル位置の前の文字を削除します。

6



カーソルを右へ移動します。

未確定文字列があり、かつカーソルが右端にある状態でタップすると、最後尾と同一文字を入力します (手書き漢字入力は除く)。

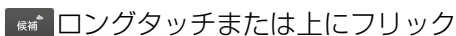
7



スペースを入力します。



ひらがな漢字入力時に、変換候補内の語句をハイライト表示して選択します。



ひらがな漢字入力時に、オンライン辞書を起動して変換候補に表示します。



文字入力時に直変換候補を表示します。

8



改行します。



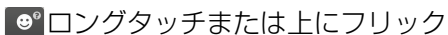
変換確定前に表示され、文字を確定します。

・一部の画面では、や「次へ」「完了」「実行」などが表示されます。

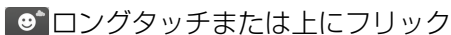
9



記号、顔文字などの一覧を表示して入力できます。







POBox Touch 徹底ガイド内の手書き漢字入力の使い方ガイドが起動し、手書き漢字入力の詳しい使いかたを閲覧できます。



文字入力時に、オンライン辞書を起動して変換候補に表示します。

🔦お知らせ

- 表示されるアイコンは、キーボードにより異なります。
- 手書きかな入力では、入力した文字の上に次の文字を重ねて入力できます。
- 手書きかな入力では、次の点に注意してください。
 - 濁点や半濁点は入力画面の右上に入力
 - 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力
 - 英字は入力画面の下側の横罫線を基準に入力
- 手書き漢字入力では、入力した文字の左上のアイコンをタップすると、入力文字に対する候補が表示されます。水色の文字が認識されている文字になり、変換候補の下に文字の種類別に色分けで表示されます。

- 手書き漢字入力では、次の操作ができます。
 - 2文字以上を入力した後に左上のアイコンをタップすると、が表示されます。をタップすると、入力した2文字を1つの文字に結合できます。
 - 文字入力時にをタップすると、入力した文字を削除できます。
- 手書き漢字入力では、次の点に注意してください。
 - 濁点や半濁点は入力画面の中央より上側に入力
 - 句読点や小文字は入力画面の中央より下側に入力
- オンライン辞書を設定するには、ひらがな漢字入力時に  をロングタッチまたは上にフリック▶ [OK] ▶ 「オンライン辞書」にチェックを入れる▶ [同意する] をタップします。POBox Touch（日本語）の設定画面からも設定できます（P.25）。

12 キーボードの入力方法

• フリック入力

上下左右にフリックして各行の文字を入力します。

例：「な」行を入力する場合

「な」はタップするだけで入力できます。「に」は左、「ぬ」は上、「ね」は右、「の」は下にそれぞれフリックして入力できます。




• トグル入力

同じキーを連続してタップし、割り当てられた文字を入力します。

同じキーに配列された文字を続けて入力するには、次のように操作します。



例：「あお」と入力する場合

- 1 「あ」を1回タップ
- 2 ▶「あ」を5回タップ

テキストの編集

ノートなどの文字入力中に編集したい文字をダブルタップすると、画面上部にテキストの編集メニューが表示され、入力した文字のコピーや切り取りなどの操作が行えます。


1 編集したい文字をダブルタップ

-  または  をドラッグすると、選択する文字列を変更できます。

2 画面上部に表示されるメニューから選択

すべて選択	入力したテキストをすべて選択します。
切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	コピーまたは切り取った文字列を貼り付けます。
完了	編集メニューを終了します。

◆ お知らせ

- コピーまたは切り取った文字列を貼り付けるには、挿入したい位置でロングタッチ▶ [貼り付け] をタップします。テキストが入力されている場合は、挿入したい位置でタップ▶ ▶ [貼り付け] をタップします。
- 編集メニューのアイコンはアプリにより異なります。
- 横画面ではテキストの編集メニューが表示されない場合があります。
- アプリによっては、本機能を利用できない場合があります。

文字入力の設定

入力方法ごとに、文字入力の各種設定を行うことができます。

1 ホーム画面で▶ [設定] ▶ [言語と入力]

2 「Google音声入力」／「POBox Touch（日本語）」／「中国語キーボード」／「外国語キーボード」／「手書き」の✕

- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

🔔お知らせ

- ・設定できる項目は、入力方法により異なります。

POBox Touch（日本語）の設定

1 ホーム画面で📱▶【設定】▶【言語と入力】

2 「POBox Touch（日本語）」の✕

- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

かんたん設定	POBox Touch（日本語）の基本設定をガイドに従って変更します。
ソフトウェアキーボード設定	→P.25
入力サポート	→P.26
キセカエキーボード選択	ソフトウェアキーボードの外観を変更できます。
プラグインアプリの管理	プラグインアプリを利用するかどうかを設定したり、インストールして追加したりできます。
辞書と学習	→P.27
POBox Touch徹底ガイド	POBox Touch（日本語）を詳しく解説したガイドを閲覧できます。また、プラグインアプリやキセカエキーボードの紹介サイトから最新の情報を取得できます。

ソフトウェアキーボード設定

1 ホーム画面で📱▶【設定】▶【言語と入力】

2 「POBox Touch（日本語）」の✕▶【ソフトウェアキーボード設定】

- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

モード別キーボード保持	縦画面／横画面と各入力モードに対して、最後に使用したソフトウェアキーボードの種類を保持するかどうかを設定します。
キーボードサイズ調整	縦画面で、キーボードの大きさや位置を調整する方法の説明を表示します。
数字キー表示	QWERTYキーボードでかな／英字入力モード時に数字キーを表示するかどうかを設定します。
アシストキーボード選択	QWERTYキーボードでひらがな漢字入力する場合に、よく使用するキーの表示幅を大きく表示するかどうかを設定します。
表示キー選択	QWERTYキーボードでひらがな漢字入力する場合に、使用頻度の低いキーを表示しないように設定できます。
キーボードカスタマイズ	QWERTYキーボードで数字入力時に表示される記号を、お好みの文字／記号にカスタマイズできます。
フリック入力	12キーキーボードでフリック入力を利用するかどうかを設定します。
フリック感度選択	12キーキーボードでフリック入力時の感度を変更します。
トグル入力	12キーキーボードでトグル入力を利用するかどうかを設定します。
自動スクロール	手書き漢字入力で画面の右端まで文字を描くと、自動的に左へスクロールするかどうかを設定します。
キー操作音	キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。
キー操作バイブ	キーをタップしたときに振動させるかどうかを設定します。
バイブレーションの強さ	「キー操作バイブ」を設定すると、スライダを左右にドラッグして振動の強さを設定できます。
キーポップアップ	タップしたキーの拡大表示やフリックのガイドを表示するかどうかを設定します。

フルスクリーンモード	横画面でテキスト表示領域を全画面で表示するかどうかを設定します。
候補表示行数 (縦画面)	縦画面時に表示される変換候補内の表示行数を設定します。
候補表示行数 (横画面)	横画面時に表示される変換候補内の表示行数を設定します。

アシストキーボードを選択する

1 文字入力画面で をロングタッチまたは上にフリック

2 ▶ 【ソフトウェアキーボード設定】 ▶ 【アシストキーボード選択】

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

ワイド	入力時によく使うキーの幅を広くタップしやすく表示します。
ハイライト	入力時によく使うキーの幅を広くして、次に入力が予測されるキーをハイライト表示します。
ダイナミック	次に入力が予測されるキーの幅をさらに広くタップしやすくして、ハイライト表示します。
ノーマル	キーの幅を均等に表示します。「ソフトウェアキーボード設定」の「表示キー選択」(P.25) の設定は無効となり、すべてのキーを表示します。

3 [決定]

キーボードをカスタマイズする

1 文字入力画面で をロングタッチまたは上にフリック


2 ▶ 【ソフトウェアキーボード設定】 ▶ 【キーボードカスタマイズ】

3 変更したい記号をタップ ▶ あらかじめ設定されている文字を削除して表示したい文字を入力 ▶ 【OK】

- 全角・半角に関わらず1文字だけ設定できます。

4 【OK】

🔔お知らせ

- 初期状態に戻すには、キーボードカスタマイズ画面で  ▶ 【リセット】 ▶ 【OK】 をタップします。

入力サポート


1 ホーム画面で ▶ 【設定】 ▶ 【言語と入力】

2 「POBox Touch (日本語)」の ▶ 【入力サポート】

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

予測変換	予測変換機能を利用するかどうかを設定します。
自動大文字変換	半角英字入力時に、文頭の文字が自動的に大文字になるようにするかどうかを設定します(手書きかな入力と手書き漢字入力を除く)。
入力ミス補正	半角英字入力時に、入力ミスを補正して変換候補を表示するかどうかを設定します。
自動スペース入力	英語予測候補選択時に入力文字の後ろに自動でスペースを入力するかどうかを設定します(手書き漢字入力を除く)。

🔔お知らせ

- 予測変換候補内で画面下部にフリックまたはドラッグすると表示領域が拡大され、[前候補] / [次候補] / [確定] のいずれかをタップして文字を選択・確定できます。ソフトウェアキーボードを表示させたいときは、[戻る] または  をタップします。
- ひらがな漢字入力時(手書き漢字入力の場合は文字入力時)に変換候補内で[直変]をタップすると直変換候補が表示され、[予測] をタップすると予測変換候補が表示されます。

- 自動大文字変換を設定していても半角英字入力時に文頭の文字が大文字にならない場合があります。

辞書と学習

あらかじめ辞書の設定をしておくと、文字入力時に優先的に変換候補として表示されます。ユーザー辞書には「日本語ユーザー辞書」と「英語ユーザー辞書」の2種類があります。

1 文字入力画面で をロングタッチまたは上にフリック

- 手書き漢字入力の場合は  をタップします。

2 ▶ 【辞書と学習】

3 【日本語ユーザー辞書】 / 【英語ユーザー辞書】


4 ▶ 【追加】

5 「読み」の文字入力欄をタップ▶入力

6 「語句」の文字入力欄をタップ▶入力▶ソフトウェアキーボードの【完了】

7 【保存】

💡お知らせ

- 英語ユーザー辞書に登録した語句は、手書き漢字入力時に変換候補に表示されません。
- 編集／削除する場合は、登録したユーザー辞書を選択して、手順4で  ▶ 【編集】 / 【削除】 をタップします。

連絡先

電話番号やメールアドレスなどの連絡先に関するさまざまな情報を入力できます。

連絡先を表示する

1 ホーム画面で ▶ 【連絡先】

- 初めて利用するときはセットアップウィザードが表示されます。画面の指示に従って操作してください。

連絡先一覧画面



- 画面切り替えタブ
- 自分の連絡先
- 連絡先に登録された名前
- 新しい連絡先の追加アイコン
- 検索アイコン
- 検索バー
名前を五十音順、アルファベット順などで検索します。
- Facebookの更新情報
- オプションメニュー

連絡先を登録する

1 ホーム画面で ▶ 【連絡先】

2

- Googleアカウントを設定していない場合は、「本体に保存」をタップするか、「アカウントを追加」をタップし、画面の指示に従ってアカウントを追加してください。

3 必要な項目を入力 ▶ 【完了】

連絡先をグループに設定する

1 ホーム画面で ▶ 【連絡先】

2 グループ設定する連絡先を選択 ▶

3 「グループ名」欄をタップ ▶ 設定するグループにチェックを入れる ▶ ▶ 【完了】


連絡先のグループを新規作成する

1 ホーム画面で ▶ 【連絡先】 ▶ 「グループ」タブをタップ



2

3 グループ名を入力 ▶ 【完了】

🔔お知らせ

- グループを編集／削除するには、手順2でグループを選択▶  をタップすると操作できます。お買い上げ時に登録されているグループは削除できません。

連絡先を編集する




- 1 ホーム画面で  ▶ [連絡先]
- 2 編集する連絡先を選択▶ 
- 3 必要な項目を選択して編集▶ [完了]

🔔お知らせ

- Facebookアカウントの連絡先は編集できません。

連絡先をお気に入り登録する

お気に入り登録すると、連絡先にすぐにアクセスできます。

- 1 ホーム画面で  ▶ [連絡先]
- 2 登録する連絡先を選択
- 3 
 - ・お気に入りを解除する場合は  をタップしてください。



自分の連絡先の情報を編集する

- 1 ホーム画面で  ▶ [連絡先]
- 2 [自分の連絡先] ▶ 
- 3 必要な項目を選択して編集▶ [完了]

連絡先をエクスポート／インポートする

microSDカードへ連絡先をエクスポート／インポートできます。

- ・あらかじめmicroSDカードを取り付けてください。



- 1 ホーム画面で  ▶ [連絡先]
- 2 
- 3 [連絡先エクスポート] / [連絡先インポート]
- 4 エクスポート先／インポート先を選択
 - ・以降は画面の指示に従って操作してください。

Eメール

一般のISP（プロバイダ）が提供するEメールアカウント、Exchange ActiveSyncアカウントなどを設定して、Eメールを送受信できます。複数のEメールアカウントを設定することもできます。

Eメールの初期設定をする

Eメールアカウントを画面の指示に従って設定します。

- 1 ホーム画面で 
 - ・2件目以降のEメールアカウントを設定する場合は、ホーム画面で  ▶ [受信トレイ] ▶ [アカウントを追加] をタップします。

2 Eメールアドレスとパスワードを入力

3 [次へ]

- Eメールを手動で設定する場合は、[手動セットアップ] をタップし、画面の指示に従って設定してください。

4 確認頻度を設定 ▶ 必要な項目にチェックを入れる ▶ [次へ]

- アカウントのタイプを選択する画面が表示された場合は、設定するEメールアカウントの種類をタップし、画面の指示に従って設定してください。

5 アカウントの名前と送信Eメールに表示される名前を入力 ▶ [次へ]

- 設定したEメールアカウントの受信トレイが表示されます。

🔦お知らせ



- 設定を手動で入力する必要がある場合は、Eメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいEメールアカウント設定を問い合わせてください。
- EメールアカウントにExchange ActiveSyncアカウントを設定した場合、サーバー管理者がリモートワイプ（遠隔消去）を設定していると、タブレットデバイス内のデータが消去されることがあります。

Eメールを送信する

1 ホーム画面で

2 (作成)

3 送信相手のEメールアドレスを入力

-  をタップすると、登録されている連絡先から選択できます。
- 複数のEメールアドレスを文字で直接入力する場合は、カンマ (,) で区切って追加します。
- CcまたはBccを追加する場合は、 ▶ [Cc/Bccを表示] をタップします。

4 件名や本文を入力

5 [送信]

🔦お知らせ

- Eメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信する端末でパソコンからのEメール受信を拒否する設定を行っていると、Eメールを受信できません。

Eメールを受信する

1 ホーム画面で

- 複数のEメールアカウントを設定している場合は、[受信トレイ] ▶ 受信するEメールアカウントを選択します。

2 受信トレイで

3 読みたいEメールをタップ

メール本文のプレビューを表示する

1 ホーム画面で


2 ▶ [設定] ▶ [全般] ▶ [プレビュー画面]

3 [ON (横画面時のみ利用可)]






🔦お知らせ

- 複数のアカウントを登録している場合、いずれかのアカウントで変更するとすべてのアカウントが同じ表示方法に変更されます。


Eメールの添付ファイルを保存する

- 1 ホーム画面で
- 2 添付ファイル付きのEメールをタップ
 - ・添付ファイルがダウンロードされていない場合は、[読込] をタップします。
- 3 保存するファイルの【保存】
 - ・添付ファイルは内部ストレージに保存されます。



Eメールを返信／転送する

- 1 ホーム画面で
- 2 返信または転送するEメールをタップ▶  (返信) /  (全員に返信) /  (転送) のいずれかをタップ
 - ・ をタップした場合は、転送先のEメールアドレスを入力します。
- 3 本文を入力
- 4 【送信】



🔔お知らせ

- ・Eメールを転送すると、元のEメールの添付ファイルが添付されます。添付ファイルを削除するには、 をタップします。

Eメールを削除する

- 1 ホーム画面で
- 2 削除するEメールをタップ
- 3  ▶ 【削除】

Eメールアカウントの設定を変更する

- 1 ホーム画面で
- 2  ▶ 【設定】
- 3 設定を変更するEメールアカウントをタップ▶Eメールアカウントの設定操作を行う

🔔お知らせ

- ・「通知設定」の「バイブレーション」をオンにしている場合でも、マナーモード（ミュート）に設定中はEメールを受信しても振動しません。

Gmail

Gmailを使用してEメールを送受信できます。

- ・Gmailについて詳しくは、ホーム画面で ▶ [Gmail] ▶  ▶ [ヘルプ] をタップしてGmailのヘルプをご覧ください。

Gmailを送信する

- 1 ホーム画面で ▶ 【Gmail】
- 2  (新規作成)
- 3 送信相手のEメールアドレスを入力
 - ・CcまたはBccを追加する場合は、 ▶ [Cc/Bccを追加] をタップします。

4 件名や本文を入力

5 [送信]

Gmailを受信する



1 ホーム画面で▶ [Gmail]

2 ▶ [更新]

3 読みたいEメールをタップ

Google Chrome

Google Chromeを利用し、ウェブページを閲覧できます。

- Google Chromeについて詳しくは、ホーム画面で▶▶ [ヘルプ] をタップしてGoogle Chromeのヘルプをご覧ください。

ウェブページを表示する

1 ホーム画面で

- 初めて利用するときは、利用規約画面やログイン画面が表示されますので、画面の指示に従って操作してください。

2 画面上部のウェブページのアドレス入力欄をタップ

3 ウェブページのアドレスまたは検索する語句を入力

- アドレスや文字の入力に従って、一致するウェブページの候補が表示されます。

4 表示された候補の一覧またはソフトウェアキーボードの [実行]

ウェブページをブックマークする

1 ホーム画面で▶ブックマークするウェブページを表示

2 ▶

3 名前や保存先フォルダを設定▶ [保存]

ブックマークを開く

1 ホーム画面で▶▶ [ブックマーク]

2 開くブックマークをタップ

◆お知らせ

- 手順2でブックマークをロングタッチすると、ブックマークの編集や削除などができます。

履歴を確認する

1 ホーム画面で▶▶ [ブックマーク] ▶「」タブをタップ

◆お知らせ

- 履歴を削除するには、履歴の一覧画面で履歴をロングタッチ▶ [削除] をタップします。
- 履歴をすべて削除するには、ホーム画面で▶▶ [設定] ▶ [プライバシー] ▶ [閲覧履歴データの消去] ▶ 「閲覧履歴の消去」にチェックを入れる▶ [クリア] をタップします。

Google Chromeの設定を変更する




検索エンジンやプライバシーなどの設定をします。

1 ホーム画面で▶▶ [設定]

2 変更する項目を選択

Google Play

Google Playを利用するとアプリやゲームなどをダウンロード、インストールできます。

- Google Playをご利用するには、Googleアカウントの設定が必要となります。
- Google Playについて詳しくは、ホーム画面で    [ヘルプ] をタップしてGoogle Playのヘルプをご覧ください。

アプリをインストールする

1 ホーム画面で



2 アプリを検索▶インストールするアプリをタップ

- 表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

アプリを削除（アンインストール）する

1 ホーム画面で

2 ▶ [マイアプリ]

- ▶ [マイアプリ] をタップして操作ができない場合は、 (マイアプリ) をタップしてください。

3 削除するアプリをタップ▶ [アンインストール] ▶ [OK]

- 有料アプリを削除する場合は、払い戻し画面が表示されることがあります。

Google Play利用上のご注意

- 多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリには特にご注意ください。ダウンロードの操作を行うと、このアプリの使用に関する責任を負うこととなります。
- アプリのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによっては、自動的にアップデートが実行される場合があります。

FMラジオ

- FMラジオをご利用になる場合は、市販のイヤホンやヘッドフォンを接続してください。受信アンテナとして機能します。

FMラジオを聴く

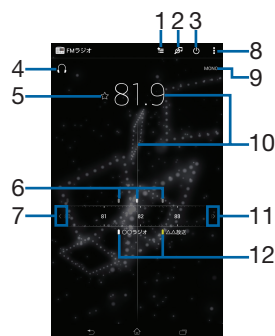
1 市販のイヤホンやヘッドフォンの接続プラグをヘッドセット接続端子に接続

2 ホーム画面で ▶ [FMラジオ]

- ラジオの地域設定画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

3 / をタップして選局

- 画面中央を左右にフリックして選局することもできます。
- FMラジオを終了するには  をタップします。



- 1 お気に入りリストを表示
- 2 TrackIDを表示
- 3 FMラジオのオン/オフ
- 4 ヘッドフォンで再生/スピーカーで再生
- 5 お気に入りの登録/編集
- 6 受信状態が良い場合に表示される帯域ポイント
- 7 左方向にチャンネルを選局
- 8 オプションメニュー
- 9 モノラル/ステレオ効果
- 10 現在聴いている放送局
- 11 右方向にチャンネルを選局
- 12 お気に入りに登録した放送局

お知らせ

- ホーム画面に戻って、他の操作（カメラ、WALKMAN®、ムービーを除く）をしながらFMラジオをバックグラウンドで聴くことができます。FMラジオ画面に戻るには、ホーム画面で ▶ [FMラジオ] をタップするか、ステータスバーを下にドラッグ ▶ [FMラジオ] をタップします。
- 日本国内のFMラジオを聴取できないときは、ホーム画面で ▶ [FMラジオ] ▶ ▶ [ラジオの地域を設定] ▶ [日本] をタップしてください。FMラジオを使用する際は、ご利用の地域をご確認ください。

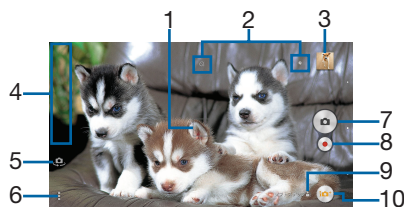
カメラ

写真や動画の撮影ができます。

カメラを起動する

1 ホーム画面で

撮影画面



- 1 オートフォーカス枠
- 2 ステータスアイコンの表示エリア
セルフタイマーやジオタグなど、設定した項目のアイコンが表示されます。
- 3 サムネイル
タップすると、撮影した写真や動画の再生画面が表示されます。
- 4 設定項目アイコンの表示エリア
- 5 フロントカメラ切り替えアイコン
- 6 オプションメニュー

- 7 シャッターアイコン（写真）
- 8 撮影開始／停止アイコン（動画）
- 9 シーン認識アイコン
撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合、カメラが判断したシーンのアイコンが表示されます。
- 10 撮影モードアイコン

🔦お知らせ

- 撮影画面でピンチアウト／インすると、ズームイン／アウトできます。また、お買い上げ時は音量キーを押してもズームイン／アウトできます。
- 撮影モードを「スイングパノラマ」に設定している場合やフロントカメラでの撮影時は、ズームを使用できません。

クイック起動を利用する

ロック画面で📷を左にドラッグしたときの動作（クイック起動）を設定することで、ロック画面からカメラを起動して撮影することができます。

- お買い上げ時は「起動のみ」に設定されています。

- 1 ホーム画面で📷
- 2 📷▶「📷」タブをタップ▶【クイック起動】
- 3 【起動のみ】／【起動&静止画撮影】／【起動&動画撮影】のいずれかをタップ
• クイック起動を解除するには、[OFF] をタップします。

写真を撮影する

- 写真撮影は縦画面と横画面のどちらでも撮影できます。

シャッターアイコンで撮影する

- 1 ホーム画面で📷
- 2 📷
 - オートフォーカス機能で撮影するときは、📷をロングタッチし、オートフォーカス枠が青色に変わってピピッと音が鳴ったら指を離してください。指を離すとすぐに写真が撮影されます。

「タッチ撮影」で撮影する

- 「タッチ撮影」をオンに設定してから撮影します。

- 1 ホーム画面で📷
- 2 📷▶「📷」タブをタップ▶「タッチ撮影」の📷をタップまたは右にドラッグ▶📷
- 3 撮影画面をタップ
 - オートフォーカス機能で撮影するときは、画面をタップすると、指を離れた後にオートフォーカス枠が青色に変わってピピッと音が鳴り、写真が撮影されます。

🔦お知らせ

- 撮影モードを「ピクチャーエフェクト」に設定している場合は、「タッチ撮影」は使用できません。

音量キーで撮影する

- 「音量キー設定」を「シャッター」に設定してから撮影します。

- 1 ホーム画面で📷

2 ▶ 「」タブをタップ▶ [音量キー設定] ▶ [シャッター]

3 音量キーを押す

- オートフォーカス機能で撮影するときは、音量キーを押した後にオートフォーカス枠が青色に変わってピピッと音が鳴り、写真が撮影されます。



動画を撮影する

- 動画撮影は横画面での撮影に適しています。

撮影開始／停止アイコンで撮影する

1 ホーム画面で

2 をタップして撮影を開始▶ をタップして撮影を停止

- 撮影モードを「マニュアル」に設定している場合は、 をタップして動画撮影画面を表示してから  をタップします。

「タッチ撮影」で撮影する

- 撮影モードを「マニュアル」に設定し、動画撮影画面を表示し、「タッチ撮影」をオンに設定してから撮影を開始します。

1 ホーム画面で

2 撮影モードアイコンをタップ▶ [マニュアル] ▶

3 ▶ 「」タブをタップ▶ 「タッチ撮影」の をタップまたは右にドラッグ▶

4 撮影画面をタップして撮影を開始／停止

音量キーで撮影する

- 撮影モードを「マニュアル」に設定し、動画撮影画面を表示し、「音量キー設定」を「シャッター」に設定してから撮影を開始します。


1 ホーム画面で

2 撮影モードアイコンをタップ▶ [マニュアル] ▶

3 ▶ 「」タブをタップ▶ [音量キー設定] ▶ [シャッター]

4 音量キーを押して撮影を開始／停止

🔔お知らせ

- 動画撮影中に  をタップすると写真を撮影できます。撮影される画像サイズは、ビデオ解像度の設定により異なります。
フルHD：2メガピクセル（1920×1080）、縦横比16:9
HD：1メガピクセル（1280×720）、縦横比16:9
MMS：QCIF形式（176×144）、縦横比11:9

顔検出を使用して撮影する

中心から外れた位置の顔にピントを合わせることができます。

1 ホーム画面で

2 撮影モードアイコンをタップ▶ [マニュアル]

3 ▶ 「」タブ／「」タブをタップ▶ [フォーカスモード] ▶ [顔検出] ▶

4 カメラを被写体に向ける

- 検出した顔にオートフォーカス枠が表示されます（最大で5つ）。

5 ピントを合わせるオートフォーカス枠をタップするか、タップせずにピントを合わせる顔をカメラに選ばせる

- ・ピントを合わせる顔のオートフォーカス枠が黄色に変わります。

6 写真／動画を撮影

スマイルシャッターを使用して撮影する

笑った瞬間の顔を撮影できます。

1 ホーム画面で

2 ▶ 「」タブ／「」タブをタップ ▶ 【スマイルシャッター】／【スマイルシャッター（録画中）】

3 スマイル検出機能が反応する笑顔のレベルを選択 ▶

4 カメラを被写体に向ける

- ・動画撮影時は、動画撮影を開始してください。
- ・検出した顔にオートフォーカス枠が表示されます（最大で5つ）。
- ・カメラがピントを合わせる顔を選択します。ピントを合わせる顔のオートフォーカス枠が黄色（写真撮影時）／青色（動画撮影時）に変わります。

5 ピントを合わせる顔が笑うと、カメラが自動的に写真を撮影



撮影モードを変更する

1 ホーム画面で

2 撮影モードアイコンをタップ ▶ 撮影モードを選択

プレミアムおまかせオート

自動的に最適化された設定で写真を撮影できます。

カメラが固定されているか（）、被写体が動いているか（）を検出し、最適なシーンを判断します。

「ソフトスナップ」「風景」「逆光」「逆光&人物」「夜景」「夜景&人物」「ドキュメント」「マクロ」「低照度」「赤ちゃん」「スポットライト」からシーンが認識され、アイコンが表示されます。

マニュアル

写真や動画の撮影設定を手動で変更できます。

ピクチャーエフェクト

さまざまな撮影効果をかけて印象的な写真を撮影できます。

スイングパノラマ

タブレットデバイスを動かしてパノラマ写真を撮影できます。

撮影画面に表示される白い枠を大きい黒い枠に合わせながら、タブレットデバイスをゆっくり動かして撮影します。

🔦お知らせ

- ・[アプリ] をタップすると、Sony Selectからカメラアプリをダウンロードして撮影モードに追加することができます。

撮影時の設定を変更する

オプションメニューから設定を変更する

1 ホーム画面で

2 ▶ 「」タブ／「」タブ／「」タブのいずれかをタップ

- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

解像度（写真撮影時のみ）	<p>写真の解像度を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「8MP」（4:3）に設定していても、撮影モードが「マニュアル」で、「HDR」をオンまたは「シーンセレクション」を「逆光補正HDR」に設定している場合は「7MP」（4:3）になります。 撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合は「5MP」（16:9）で撮影されます。 撮影モードを「ピクチャーエフェクト」に設定している場合は「2MP」（16:9）で撮影されます。
ビデオ解像度（動画撮影時のみ）	<p>動画の解像度を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に設定している場合は「フルHD」（16:9）で撮影されます。
セルフタイマー	<p>設定した秒数が経過した後に撮影します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 写真撮影時は、手ブレを防止するためにもセルフタイマーを使用できます。
スマイルシャッター／スマイルシャッター（録画中）	<p>スマイル検出機能が反応する笑顔のレベルを設定します。</p>
フォーカスモード	<p>ピントの合わせかたを設定します。</p> <p>シングルオートフォーカス：撮影画面の中央に自動的にピントを合わせます。</p> <p>マルチオートフォーカス（写真撮影時のみ）：撮影画面の複数箇所にカメラが自動的にピントを合わせます。👁️や撮影画面をタップ／音量キーを押してピントが合った箇所は、オートフォーカス枠が白色から青色に変わります。</p> <p>顔検出：複数の顔を検出して、顔にピントを合わせます。</p> <p>タッチフォーカス（写真撮影時のみ）：撮影画面でタップした箇所にオートフォーカス枠が移動し、ピントを合わせます。</p> <p>追尾フォーカス：被写体を追尾してピントを合わせます。</p>
HDR／HDRビデオ	<p>ハイダイナミックレンジ機能を使用するかどうかを設定します。</p>
ISO（写真撮影時のみ）	<p>ISO感度を設定します。</p>
測光	<p>撮影画面の明るさを測定して、最適な露出のバランスを自動的に判断します。</p> <p>中央：撮影画面の中央に重心を置き、画面全体で測光して露出を調整します。</p> <p>平均：撮影画面全体の明るさに基づいて露出を調整します。</p> <p>スポット：撮影画面内の中央の一点のみで測光して露出を調整します。</p>
手ブレ補正／ビデオ手ブレ補正	<p>撮影時の手ブレを軽減するかどうかを設定します。</p>
美肌効果（フロントカメラでの静止画撮影時のみ）	<p>人物の肌をなめらかに補正して撮影するかどうかを設定します。</p>
プレビュー（写真撮影時のみ）	<p>写真を撮影した直後にプレビューを表示する時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「編集」に設定すると、撮影直後に編集画面が表示されます。
長押し連写（写真撮影時のみ）	<p>👁️や撮影画面（「タッチ撮影」オン時）をロングタッチしたとき、音量キーを1秒以上押したとき（「音量キー設定」が「シャッター」のとき）、連写撮影するかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ロングタッチ／押し続けている間、連写撮影されます。
個人顔登録（写真撮影時のみ）	<p>「アルバム」アプリでタグ付けされた顔に名前を表示し、優先してピントを合わせるかどうかを設定します。</p>
マイク（動画撮影時のみ）	<p>動画撮影時に周囲の音を録音するかどうかを設定します。</p>
クイック起動	<p>クイック起動利用時の動作を設定します。</p>

ジオタグ	写真／動画に詳細な撮影場所を示す位置情報のタグ（ジオタグ）を付けるかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • オンに設定すると、撮影画面に📍が表示されているときに位置情報が付加されます。 • 位置情報取得中は📍が表示されます。位置情報取得中に撮影をしても、ジオタグは付加されません。
自動アップロード	撮影した写真／動画をPlayMemories® Onlineへ自動的にアップロードするかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • PlayMemories Onlineとは、ソニーの写真・動画クラウドサービスです。ご利用は無料です。写真や動画を簡単にアップロードでき、場所を選ばず多彩な機器で見ることができます。ご利用の際にはPlayStation Networkアカウントが必要です。
タッチ撮影	撮影画面をタップして撮影できるようにするかどうかを設定します。
音量キー設定	音量キーに割り当てる機能を設定します。
保存先	撮影した写真／動画の保存先を設定します。

🔦お知らせ



















- 撮影モードによって表示される設定項目は異なります。
- 設定によっては、他の設定と同時に使用できない場合があります。

画面のアイコンから設定を変更する

撮影画面に表示されるアイコンをタップして設定を変更します。

• シーンセレクション






撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適な撮影条件が設定されます。

-  OFF：シーン設定をしないで撮影します。
-  美肌：人物の肌をなめらかに補正して撮影します。
-  ソフトスナップ：人物の肌を明るくきれいに撮影します。
-  人物ブレ軽減：室内の人物撮影でブレを軽減します。
-  風景：青空や草木の色を鮮やかに表現し、遠景にピントを合わせて撮影します。
-  逆光補正HDR：ハイダイナミックレンジ機能で逆光を補正します。
-  夜景&人物：夜景を背景にした人物の撮影に適しています。露出時間が長くなるため、手ブレにご注意ください。
-  夜景：夜景をきれいに撮影します。露出時間が長くなるため、手ブレにご注意ください。
-  手持ち夜景：手ブレを抑えて夜景をきれいに撮影します。
-  高感度：暗いところでも明るく撮影します。
-  料理：料理を明るく美味しそうに撮影します。
-  ペット：ペットの撮影に適しています。
-  ビーチ：ビーチを明るく鮮やかに再現します。
-  スノー：雪景色を明るく鮮やかに再現します。
-  パーティー：室内の照明の雰囲気を活かしながら、きれいに撮影します。露出時間が長くなるため、手ブレにご注意ください。
-  スポーツ：動きの速い被写体の撮影で、露出時間を短くして動きのブレを最小限に抑えます。
-  ドキュメント：文字や図の撮影に使用します。文字をくっきりと明るく、読みやすく撮影します。
-  打ち上げ花火：打ち上げ花火をきれいに撮影します。露出時間が長くなるため、手ブレにご注意ください。

• 明るさ（EV補正）・ホワイトバランス





明るさ（露出補正）は、バーをタップまたはドラッグして調整します。

ホワイトバランスは、周囲の光源に合わせて設定を変更します。

-  自動：周囲の光源に合わせて自動的に調整します。
-  電球：電球のような照明に合わせて調整します。
-  蛍光灯：蛍光灯のような照明に合わせて調整します。
-  太陽光：日向での撮影に合わせて調整します。
-  曇り：曇り空や日陰に合わせて調整します。

・撮影方向

スイングパノラマ®の撮影方向を設定します。

-  右：左から右へ撮影します。
-  左：右から左へ撮影します。
-  下：上から下へ撮影します。
-  上：下から上へ撮影します。

💡お知らせ

- ・撮影モードによって表示されるアイコンは異なります。

カメラに関するご注意

- ・タブレットデバイスで撮影した写真または動画は、すべて内部ストレージまたはmicroSDカードに保存されます。microSDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にmicroSDカードを取り付けてください。
- ・タブレットデバイスの温度が上昇すると、カメラが起動しない場合や、停止する場合があります。
- ・市販のイヤホン、または他のBluetooth機器などと接続しているときは、シャッター音や撮影開始/停止音が通常より小さくなる場合があります。
- ・解像度が高くなるほど、記録するためにより大きなメモリー容量が必要になります。

写真撮影について

- ・オートフォーカス枠が表示されない場合は、オートフォーカスが失敗しています。
- ・ISO感度を上げると、光量の少ない場所でも明るく、手ブレを軽減して撮影できます。ただし、ノイズが目立ちます。
ISO感度を下げると、ノイズが目立たなく撮影できます。ただし、光量の少ない場所では暗く、手ブレしやすくなる場合があります。

動画撮影について

- ・動画撮影時は、送話口（マイク）を指などでふさがないようにしてください。

スイングパノラマ撮影について

- ・スイングパノラマは横画面で撮影します。
- ・動きのある被写体や背景などは、スイングパノラマ撮影に適していません。
- ・一定時間内にスイングパノラマ撮影画角に満たなかった場合、足りない部分はグレーで記録されます。この場合はカメラを速く動かすと最後まで記録されます。
- ・複数の画像を合成するため、つなぎ目が滑らかに記録できない場合があります。
- ・暗いシーンでは画像がブレる場合や、撮影ができない場合があります。
- ・蛍光灯など、ちらつきのある光源がある場合、合成された画像の明るさや色合いが一定でなくなり、うまく撮影できない場合があります。
- ・スイングパノラマ撮影される画角全体と、ピントを合わせたときの画角とで、明るさや色合い、ピント位置などが極端に異なる場合、うまく撮影できない場合があります。
- ・カメラを動かす速度が速すぎる場合や遅すぎる場合、カメラを撮影方向と逆に動かした場合などは、スイングパノラマ撮影が中断されることがあります。

著作権・肖像権について

- ・お客様がタブレットデバイスで撮影または録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権には十分にご注意ください。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。著作権に関わる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外にご利用になれませんので、ご注意ください。

- カメラ付きタブレットデバイスを利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。
- お客様がタブレットデバイスを利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。

アルバム

写真や動画を閲覧・再生できます。

写真／動画を再生する

1 ホーム画面で【アルバム】▶写真／動画をタップ

- 動画の場合は、続けて▶をタップします。
- 画面をタップすると、撮影日時などの情報やオプションメニューのアイコンなどが表示されます。

写真再生画面

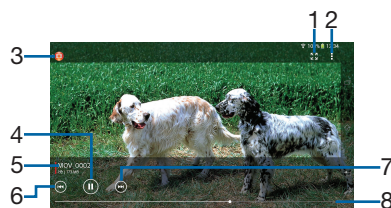


- 1 画像一覧画面に戻る
- 2 共有メニュー
- 3 Sony Entertainment Networkに接続
- 4 オプションメニュー
- 5 位置情報
タップするとジオタグを付加できます。
- 6 撮影日時
- 7 お気に入りに登録／解除
- 8 写真进行操作
 ◻: 写真を編集
 ◻: 連写ファイルをスライドショー再生
- 9 削除

◆お知らせ

- 選択したファイルにより表示される項目は異なります。

動画再生画面



- 1 全画面表示／元のサイズで表示
動画サイズが小さい場合に表示されます。
- 2 オプションメニュー
- 3 動画再生前に戻る
もう一度タップすると画像一覧画面に戻ります。

- 4 再生／一時停止
- 5 動画ファイル名
- 6 前へ
再生中の動画の先頭に戻ります。
- 7 最後へ
再生中の動画の最後へジャンプします。
- 8 プログレスバー上をタップしたり、マーカーを左右にドラッグして再生位置を変更できます。

🔦お知らせ

- 動画再生中に音量キーを押すと音量を変更できます。

オプションメニューを利用する

スライドショー再生や画像ファイルの編集などができます。



1 写真再生画面／動画再生画面で▶項目を操作

🔦お知らせ

- 「Throw」を選択すると、DLNA機器、Bluetooth機器、スクリーンミラーリング対応機器とタブレットデバイスとの間でファイルを共有します。
- 選択した画像ファイルによっては、表示されるメニューが異なる場合や、操作できない場合があります。
- 著作権保護技術（DRM）で管理されたコンテンツや転送するアプリにより共有が制限される場合があります。

YouTube

YouTubeは無料オンライン動画ストリーミングサービスで、動画の再生、検索、アップロードができます。


- YouTubeについて詳しくは、ホーム画面で▶ [YouTube] ▶▶ [ヘルプ] をタップしてYouTubeのヘルプをご覧ください。

YouTube動画を再生する


1 ホーム画面で▶ [YouTube]

- メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2 動画をタップして再生

- をタップすると動画を検索できます。

🔦お知らせ

- 検索履歴を消去するには、手順2で▶ [設定] ▶ [検索] ▶ [検索履歴を消去] ▶ [OK] をタップします。

WALKMAN®

WALKMAN®を使用すると、音楽を聴くことができます。

楽曲データを再生する

1 ホーム画面で [WALKMAN]

2 カテゴリーを選択▶再生する楽曲を選択

🔦お知らせ

- バックグラウンド再生中に楽曲再生画面に戻るには、ホーム画面で [WALKMAN] をタップするか、ステータスバーを下にドラッグ▶再生中の曲名をタップします。

オプションメニューを利用する

楽曲情報の編集や再生に関する設定などができます。

1 楽曲再生画面で ▶ 項目を操作

プレイリストを再生する

1 カテゴリー画面で【プレイリスト】

2 プレイリストを選択▶ 楽曲を選択

選択した楽曲から再生されます。

楽曲を共有する

楽曲データをBluetoothやメール添付などで送信することができます。

1 カテゴリー画面でカテゴリーを選択

2 送信する楽曲をロングタッチ▶【共有】

3 アプリを選択

- 以降の操作は、選択したアプリにより異なります。画面の指示に従って操作してください。

🔔お知らせ

- 著作権保護技術（DRM）で管理されたコンテンツや転送するアプリにより共有が制限される場合があります。

Google マップ

Google マップを利用して、現在地の表示や別の場所の検索などができます。

- Google マップは、一部の国や地域を対象としていない場合があります。
- Wi-Fi接続のみでは、現在位置が検出されない場合があります。

地図上で現在地を検出する

位置情報サービスを利用して現在地を検出できます。



1 ホーム画面で ▶【マップ】

- メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

2

- 現在地が青い印で表示されます。

🔔お知らせ

-  をタップすると、アイコンが  に変わり、タブレットデバイスの地磁気コンパスと地図上で表示される方角が連動します。
- 地図を拡大／縮小するには、マップ画面でピンチアウト／インするか、画面をダブルタップ／2本の指でタップします。

ストリートビューを見る

1 ホーム画面で ▶【マップ】

2 ストリートビューで表示する地点をロングタッチ▶画面下部に表示された情報をタップ

3 【ストリートビュー】

場所を検索する

- 1 ホーム画面で ▶ 【マップ】
- 2 検索バーに検索する場所を入力
- 3 ソフトウェアキーボードの をタップ
- 4 目的の場所をタップ

情報を表示する

地図上に交通情報などの情報を表示できます。

- 1 ホーム画面で ▶ 【マップ】
- 2 ▶ 表示する情報を選択

ナビを利用する

目的地への詳しい道案内を取得できます。

- 1 ホーム画面で ▶ 【マップ】
- 2 ▶ 移動の方法を選択
- 3 上の入力欄に出発地を入力 ▶ 下の入力欄に目的地を入力

GPS機能／位置情報サービスを設定する

GPS機能／位置情報サービスをオンにする

GPS機能やWi-Fi機能の情報をもとにした現在地の特定などができます。

- 1 ホーム画面で ▶ 【設定】
- 2 【位置情報サービス】
- 3 「位置情報にアクセス」の をタップまたは右にドラッグ
- 4 位置情報についての同意文を確認して【同意する】

🔔お知らせ

- Google位置情報サービスにより、個人を特定しない形で位置情報が収集されます。なお、アプリが起動していない場合でも位置情報を収集することがあります。

Googleアプリに位置情報サービスアクセスを許可する

- あらかじめ位置情報サービスをオンに設定しておいてください。
- Googleアカウントを設定している場合を例に説明します。

- 1 ホーム画面で ▶ 【設定】
- 2 【Google】 ▶ 【位置情報の設定】
- 3 「Googleアプリに位置情報へのアクセスを許可する」の をタップまたは右にドラッグ

🔔お知らせ

- Googleアカウントを設定していない場合は、ホーム画面で ▶ 【マップ】 ▶ ▶ 【設定】 ▶ 【Google現在地設定】 をタップして設定します。

GPS機能について

タブレットデバイスには、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アンテナ部を覆わないようにしてください。GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10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。
- タブレットデバイスの故障、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。
- タブレットデバイスは、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ことがあります。
- タブレットデバイスは、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。

カレンダー

カレンダーを表示する

1 ホーム画面で 【カレンダー】

2 【日】 / 【週】 / 【月】 のいずれかをタップ

- カレンダー部分を左右にフリックすると、前後の日や週、月を表示します。

カレンダーの予定を作成する



1 ホーム画面で 【カレンダー】

2 予定を作成する日付 / 時間をタップ 項目を入力

- [その他] をタップすると、詳細な設定項目が表示されます。


3 [完了]

🔔お知らせ

- 予定の通知を設定している場合は、通知時刻になるとステータスバーに  が表示されます。ステータスバーを下にドラッグ  [スヌーズ] / [解除] をタップすると、スヌーズの設定や通知の解除ができます。



カレンダーの予定を表示する

1 ホーム画面で 【カレンダー】 ▶ 予定のある日付 / 時間を表示




- ・ホーム画面で  ▶ [カレンダー] ▶ [日] / [週] / [月] のいずれかをタップ ▶ [予定リスト] をタップすると、予定の一覧を表示します。

2 詳細を表示する予定をタップ

🔔お知らせ



- ・予定を削除するには、手順2で削除する予定をロングタッチ ▶ [予定を削除] ▶ [削除] をタップします。
- ・すべての予定を削除するには、ホーム画面で  ▶ [カレンダー] ▶  ▶ [設定] ▶ [すべての予定を削除] ▶ [削除] をタップします。

カレンダーの予定を検索する

- 1 ホーム画面で  ▶ [カレンダー]
- 2  ▶ [予定の検索]
- 3 キーワードを入力
- 4 ソフトウェアキーボードの 

カレンダーを同期する



- ・同期するには、Google アカウントの設定が必要となります

- 1 ホーム画面で  ▶ [カレンダー]
- 2  ▶ [マイカレンダー]
- 3 [同期するカレンダー] ▶ 同期するカレンダーにチェックを入れる ▶ [OK]


アラームと時計

アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。



アラームを設定する

- 1 ホーム画面で  ▶ [アラームと時計]
- 2  ▶ 時間などを設定
- 3 [完了]

🔔お知らせ

- ・アラームを削除するには、手順2で  ▶ [アラームを削除] ▶ 削除するアラームにチェックを入れる ▶ [削除] ▶ [はい] をタップします。

アラームのオン／オフを切り替える

- 1 ホーム画面で  ▶ [アラームと時計]
- 2 オン／オフを切り替えたいアラームの  をタップまたは右／左にドラッグ

アラーム音を止める

- 1 アラームが鳴っているときに  を右にドラッグ


世界時計を利用する

世界各地の都市の日時などを表示できます。

- 1 ホーム画面で  ▶ [アラームと時計] ▶ 「」タブをタップ

2 +▶ 追加する都市を選択

🔔お知らせ

- サマータイム期間中の時刻表示は、手順2の都市を選択する画面で表示される時差表示とは異なる場合があります。
- 都市を削除するには、手順2で  ▶ [削除] ▶ 削除する都市にチェックを入れる ▶ [削除] ▶ [はい] をタップします。

ストップウォッチを利用する



1 ホーム画面で  ▶ [アラームと時計] ▶ 「」タブをタップ

2 [開始]

3 [停止]

- [リセット] をタップすると、計測した時間やラップタイムを消去します。

タイマーを利用する

1 ホーム画面で  ▶ [アラームと時計] ▶ 「」タブをタップ

2 [時間設定]

3 数字を上下にドラッグして時間を合わせる ▶ [OK]

4 [開始]

5 [停止]

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を確認、設定します。ネットワークの設定やタブレットデバイスのカスタマイズ、セキュリティの設定、アカウントの設定、タブレット情報の確認などができます。

1 ホーム画面で ▶ [設定]

無線とネットワーク

- 「Bluetooth」について→P.62
- 「NFC」「Androidビーム」について→P.63

Wi-Fi

Wi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

Wi-Fiを使用する前に

- Wi-Fiをオンにしてから利用可能なWi-Fiネットワークを検索して接続します。
- Wi-Fi機能を使用してインターネットへ接続する場合、事前にWi-Fiネットワークへの接続を行ってください。
- Wi-Fi機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fiネットワークの電波強度は、お使いのタブレットデバイスの位置によって異なります。Wi-Fiルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。
- Wi-Fi機能を使用しないときは、オフにすることで電池の消費を抑制できます。
- Wi-Fi (2.4GHz) は、1ch～11chに対応しています。

Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声が乱れたりすることがあります。この場合、次の対策を行ってください。

- 無線LAN機器とBluetooth機器の位置を離してください。必要な距離は機器によって異なります。
- 改善しない場合はBluetooth機器の電源を切ってください。

Wi-Fiをオンにする




1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ 「Wi-Fi」の をタップまたは右にドラッグ

- Wi-Fiがオンになるまで、数秒かかる場合があります。

Wi-Fiネットワークに接続する

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]

2 接続したいWi-Fiネットワークを選択

- セキュリティで保護されている場合は、Wi-Fiネットワークのパスワードを入力▶ [接続] をタップします。
- WPS対応機器で接続する場合は、 をタップするか、 ▶ [WPS PIN入力] をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- 手動でスキャンする場合は、 ▶ [スキャン] をタップします。

🔔お知らせ

- Wi-Fiネットワーク名は、SSID、ESSID、またはアクセスポイントで表示される場合があります。



- Wi-FiをオフにしてWi-Fiネットワークを切断した場合、次回Wi-Fiのオン時に接続可能なWi-Fiネットワークがあるときは、自動的に接続されます。
- Wi-Fiネットワークへの接続が成功すると、「接続されました」と表示されます。異なるメッセージが表示された場合は、パスワード（セキュリティキー）をご確認ください。
なお、正しいパスワード（セキュリティキー）を入力しても接続できない場合は、正しいIPアドレスを取得できていないことがあります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- Wi-Fiネットワークに接続操作をしてから、接続結果のメッセージが表示されるまでに5分以上かかる場合があります。

Wi-Fiネットワークから切断する

- 1 ホーム画面で  ► **【設定】** ► **【Wi-Fi】**
- 2 現在接続中のWi-Fiネットワークをタップ ► **【切断】**

Wi-Fiネットワークを手動で追加する

- あらかじめWi-Fiをオンしておく必要があります。

- 1 ホーム画面で  ► **【設定】** ► **【Wi-Fi】**
- 2  ► **追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力**
- 3 **【セキュリティ】** の設定項目をタップ ► **追加するWi-Fiネットワークのセキュリティタイプをタップ**
- 4 必要に応じて、追加するWi-Fiネットワークのセキュリティ情報を入力
- 5 **【保存】**

Wi-Fiネットワークの詳細を設定する

- 1 ホーム画面で  ► **【設定】** ► **【Wi-Fi】**
- 2  ► **【詳細設定】**



- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

ネットワークの通知	Wi-Fiオープンネットワークを検出したときに通知するかどうかを設定します。 • あらかじめWi-Fiをオンしておく必要があります。
スリープ時のWi-Fi接続	画面のバックライトが消灯したときのWi-Fi機能の接続状態を設定します。
Wi-Fi最適化	Wi-Fiがオンのときに電池消費を抑えるかどうかを設定します。
Auto IPの使用	Auto IP機能のオン/オフを切り替えます。
MACアドレス	MACアドレスを確認します。
IPアドレス	IPアドレスを確認します。

Wi-Fi Direct対応機器を利用する

アクセスポイントを設定しなくても、Wi-Fi Direct機能に対応した機器間で直接Wi-Fi接続ができます。

- あらかじめWi-Fiをオンしておく必要があります。


- 1 ホーム画面で  ► **【設定】** ► **【Wi-Fi】**
- 2  ► **【Wi-Fi Direct】**
- 3 **接続するWi-Fi Direct対応機器名を選択**
 - **【機器の検索】** をタップすると、検出一覧を更新できます。
 - 検出されたWi-Fi Direct対応機器側で表示されるタブレットデバイスの名前を変更するには、**【機器名を変更】** をタップします。

🔦お知らせ

- Wi-Fi Direct機能は、対応したアプリをインストールすることで利用可能となります。

データ使用

データの測定期間を設定する


- 1 ホーム画面で  ▶ **【設定】** ▶ **【データ使用】**
- 2 「データ使用周期」の設定項目をタップ▶期間をタップ

オプションメニューを利用する

- 1 ホーム画面で  ▶ **【設定】** ▶ **【データ使用】** ▶ 
 - 表示される画面の項目をタップして設定してください。

バックグラウンドデータ制限	バックグラウンドデータを制限するかどうかを設定します。
バックグラウンドデータのキュー	画面のバックライトが消灯したときに一定間隔でデータを送信し、データを最適化するかどうかを設定します。
データの自動同期	→P.57
モバイルアクセスポイント	特定のWi-Fiネットワークの利用を制限するように設定できます。

Xperia™接続設定

- 1 ホーム画面で  ▶ **【設定】**
- 2 **【Xperia™接続設定】**
 - 表示される画面の項目をタップして設定してください。



Throw設定	タブレットデバイスのコンテンツを他の機器で再生します。
スクリーンミラーリング	スクリーンミラーリングに対応したテレビに接続し、タブレットデバイスの画面を表示します。
メディアサーバー設定	→P.67
ワイヤレスコントローラ (DUALSHOCK™3)	市販のUSBホストケーブルを使用して、DUALSHOCK™3ワイヤレスコントローラをタブレットデバイスに接続します。
MirrorLink™の開始	microUSBケーブルを使用して、MirrorLinkに対応した機器からタブレットデバイス进行操作できるように設定します。 <ul style="list-style-type: none">• 著作権保護されたデータは表示できません。
USB接続設定	microUSBケーブルで接続するときのUSB接続モードなどの設定を変更します。

🔦お知らせ

- スクリーンミラーリングはWi-Fi CERTIFIED Miracast™に準拠しています。使用環境によって映像や音声途切れたり、止まったりする場合があります。Wi-Fi/Bluetoothアンテナ部付近を手で覆うと、転送する映像の品質に影響を及ぼす場合があります。

機内モード

インターネット接続（メールの送受信を含む）など、電波を発する機能をすべて無効にします。

- 1 ホーム画面で  ▶ **【設定】** ▶ **【その他の設定】**
- 2 「機内モード」にチェックを入れる
 - 機内モードをオンに設定すると、ステータスバーに  が表示されます。

🔔お知らせ

- ③ を1秒以上押す ▶ [機内モード] をタップしても、機内モードのオン/オフを設定できません。
- 機内モードがオンの場合でもWi-FiやBluetooth機能、NFC機能をオンにすることができません。航空機内や病院など電波の使用を禁止された区域ではこれらの機能は使用しないよう注意してください。

VPN（仮想プライベートネットワーク）に接続する

仮想プライベートネットワーク（VPN：Virtual Private Network）を使うと、企業や学校などの保護されたローカルネットワーク内の情報に外部からアクセスできます。

- タブレットデバイスからVPN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。詳しくは、次のホームページをご参照ください。
<http://www.sonymobile.co.jp/support/>

VPNを追加する

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [その他の設定] ▶ [VPN]

- 注意文が表示された場合は、画面の指示に従って画面ロックの解除方法を設定してください。

2

3 編集画面が表示されたら、ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を入力/設定

4 [保存]

🔔お知らせ

- VPNを編集/削除するには、VPNをロングタッチ ▶ [プロフィールを編集] / [プロフィールを削除] をタップします。

VPNに接続する

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [その他の設定] ▶ [VPN]

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、接続中を示す  がステータスバーに表示されます。

VPNを切断する

1 ステータスバーを下にドラッグ

2 VPN接続中を示す通知をタップ

3 [切断]

端末

個人設定

1 ホーム画面で ▶ [設定]

2 [個人設定]

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

テーマ	ホーム画面やロック画面の壁紙などのテーマを変更します。
壁紙	ホーム画面の壁紙を変更します。
ロック画面	ロック画面の壁紙を変更します。

クイック設定ツール	通知パネルに表示するクイック設定ツール (P.13) を変更します。
-----------	------------------------------------

音設定

1 ホーム画面で▶【設定】

2 【音設定】

- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。


サウンドエフェクト	音楽や映像を快適に楽しむために独自にオーディオテクノロジーを使用した音源効果を設定します。
音量	メディア再生音、通知、アラームの音量を調節します。 ・アラームの音量は「アラームと時計」アプリの設定が優先されます。
通知音	通知音を変更します。
タッチ操作音	メニューを選択したときの音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロック解除時の音	画面ロックの解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
操作時バイブレーション	特定のソフトキー操作など一部の操作時に、タブレットデバイスを振動させるかどうかを設定します。

画面設定

1 ホーム画面で▶【設定】

2 【画面設定】

- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

X-Reality for mobile	映像シーンに応じて要素を分析し、模様、輪郭、色成分を調整します。模様では、被写体の繊細な模様を強調し、きめ細やかな質感を描写します。また、くっきりと輪郭を強調し、鮮鋭感を再現します。色成分では、自然の持つ豊かな色合いを忠実にとらえ、色鮮やかさを再現します。 ・静止画の画質改善処理は「アルバム」アプリでの表示に限ります。
画面の明るさ	画面の明るさを調整します。 ・「明るさを自動調整」にチェックを入れると、手動で設定した明るさを基準に、周囲の明るさに応じて自動で明るさを調整します。
ホワイトバランス	ホワイトバランスを調整します。 ・「ここを長押しすると以前の設定が確認できます」と表示された部分をロングタッチすると、調整前の設定を確認することができます。
画面の自動回転	タブレットデバイスの向きに合わせて、自動的に縦画面表示または横画面表示に切り替わるように設定します。
スリープ	画面のバックライトが消灯するまでの時間を設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。 ・  をタップするとテーマを変更できます。
フォントサイズ	フォントサイズを設定します。
通知LEDでお知らせ	メールの受信などを通知LEDの点滅でお知らせするかどうかを設定します。

ストレージ

1 ホーム画面で▶【設定】

2 【ストレージ】

- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

機器メモリー	合計容量：内部ストレージの空き容量などを確認します。
--------	----------------------------

SDカード	合計容量：microSDカードの空き容量などを確認します。
	SDカードのマウント解除：microSDカードの認識を解除して安全に取り外します。
	SDカードをマウント：microSDカードを認識させます。
	SDカード内データを削除：microSDカードをフォーマットして内容をすべて消去します。
外部USBストレージ	合計容量：USBストレージの空き容量などを確認します。
	USBストレージのマウント解除：USBストレージの認識を解除して安全に取り外します。
	USBストレージをマウント：USBストレージを認識させます。
	USBストレージ内データ削除：USBストレージをフォーマットして内容をすべて消去します。
その他	SDカードへデータ転送：機器メモリー（内部ストレージ）のデータをmicroSDカードへ転送します。

◆お知らせ

- microSDカードやUSBストレージの認識状態により表示される項目は異なります。

電源管理

1 ホーム画面で 【設定】

2 【電源管理】

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

残り待ち受け時間（見込み）	電池残量から、残りの待受時間の目安を表示します。
STAMINAモード	画面のバックライト消灯中にアプリの動作を制限して電池の消費を抑えるかどうかを設定します。
低バッテリーモード	電池残量が少ないときに一部機能を無効にして節電を行うかどうかを設定します。
ステータスバーの表示	ステータスバーに電池残量を数値（パーセンテージ）で表示するかどうかを設定します。
電池使用量	電池残量、電池使用量などを表示します。

アプリ

インストールされたアプリの管理や削除、メモリーの使用状況などを表示したり、設定を変更したりできます。

アプリ情報を確認する

1 ホーム画面で 【設定】 ▶ 【アプリ】

2 確認したいアプリをタップ

アプリを強制終了する

1 ホーム画面で 【設定】 ▶ 【アプリ】

2 強制終了したいアプリをタップ

3 【強制終了】

4 注意文を確認して 【OK】

アプリのデータやアプリを削除（アンインストール）する

- 削除する前にアプリに保存されているデータも含めて、保存しておきたいコンテンツはすべてバックアップしてください。

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [アプリ]

2 削除したいアプリをタップ

- アプリのデータを削除したい場合は [データを削除] ▶ 注意文を確認して [OK] をタップします。
- アプリを削除したい場合は [アンインストール] ▶ [OK] をタップします。

🔔お知らせ

- プリインストールされているアプリは削除（アンインストール）できない場合があります。
- Google Playから入手したアプリはGoogle Playの画面から削除することをおすすめします。

アプリを無効化する

削除できない一部のアプリやサービスを無効化することができます。無効化したアプリはホーム画面やアプリ画面に表示されません。

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [アプリ]

2 画面を左にフリック▶「すべて」タブを表示

3 無効化したいアプリをタップ

4 [無効にする]

5 注意文を確認して [OK]

🔔お知らせ

- アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連携している他のアプリが正しく動作しない場合があります。再度有効化（「アプリの設定をリセット」）することで正しく動作します。

アプリの設定をリセットする

すべてのアプリの無効化や、起動時の設定、バックグラウンドデータの制限などをリセットできます。

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [アプリ]

2 ▶ [アプリの設定をリセット]

3 [設定をリセット]

ユーザー設定

位置情報サービス

1 ホーム画面で ▶ [設定]

2 [位置情報サービス]

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

位置情報にアクセス	GPS機能やWi-Fi機能の情報をもとにした位置情報をアプリが使用することを許可するかどうかを設定します。
現在地へのアクセスをGoogle Appsに許可	Googleアプリに位置情報へのアクセスを許可するかどうかを設定します。
GPS機能	GPSを使用して現在地の特定をアプリに許可するかどうかを設定します。
Google位置情報サービス	Google検索の結果などを使用して、Googleが位置情報を使用することを許可するかどうかを設定します。

セキュリティ

1 ホーム画面で ▶ [設定]

2 [セキュリティ]

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

画面のロック	画面ロックの解除方法を設定します。
顔認識の精度を改善	フェイスアンロックの精度を改善します。
生体検知	フェイスアンロックでの解除時に、まばたきが必要かどうかを設定します。
パターンを表示する	パターン入力時にパターンを表示するかどうかを設定します。
自動ロック	画面のバックライトが消灯してから自動でロックがかかるまでの時間を設定します。
電源キーですぐにロック	Ⓞを押すと、すぐに画面ロックがかかるようにするかどうかを設定します。
所有者情報	ロック画面に表示する所有者の情報を入力します。 • 「ロック画面に所有者情報を表示」にチェックを入れると、ロック画面に所有者の情報が表示されます。
タブレットの暗号化	内部ストレージを暗号化します。暗号化を行うと、電源を入れるたびにPINまたはパスワードの入力が必要になります。
パスワードの表示	PIN/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表示するかどうかを設定します。
端末管理機能	デバイス管理者を有効にするかどうかを設定します。
提供元不明のアプリ	提供元不明アプリをダウンロードする前にインストールを許可するかどうかを設定します。アプリによっては発行元が不明な場合があります。 • タブレットデバイスと個人データを保護するため、信頼できる発行元からのアプリのみダウンロードしてください。
アプリの確認	損害をもたらす可能性のあるアプリのインストールを禁止したり、インストール前に警告したりするかどうかを設定します。
信頼できる認証情報	信頼できるCA証明書を表示します。
内部ストレージからインストール	暗号化された証明書をインストールします。
認証ストレージのデータ削除	認証情報ストレージからすべての証明書や認証情報、VPNの設定を削除します。

！注意

- 表示される項目は、「画面のロック」の設定によって異なります。
- 暗号化には時間がかかります。フル充電状態で充電しながら開始し、暗号化が完了するまで充電を継続してください。
- 暗号化を解除するには、「バックアップとリセット」の「データの初期化」でタブレットデバイスをリセットし、お買い上げ時の状態に戻す必要があります。

画面ロックの解除方法を設定する

電源を入れたり、スリープモードから復帰する際の画面ロックの解除を設定して、データを保護します。

1 ホーム画面で [設定] ▶ [セキュリティ] ▶ [画面のロック]

2 設定したい解除方法をタップ

- 以降は画面の指示に従って操作してください。

！注意

- 画面のロック解除パターン、PIN、パスワードはお忘れにならないようお気をつけください。

画面ロックをかける

Ⓞを押してスリープモードにする、または自動的に画面のバックライトが消灯すると、画面ロックがかかります。

- 画面ロックを解除する場合は、を押して画面のバックライトを点灯▶画面ロックの解除方法を入力します。
- 一度設定した画面ロックをかからない設定に戻す場合は、ホーム画面で▶[設定]▶[セキュリティ]▶[画面のロック]▶現在のロック解除パターン/PIN/パスワードを入力▶[設定しない]をタップします。

画面ロックの解除を間違えた場合

画面ロックの解除を5回続けて間違えると、メッセージが表示されます。[OK]をタップすると、30秒後に再試行できます。

- 画面ロックの解除方法を「パターン」に設定して、Googleアカウントを設定している場合、[パターンを忘れた場合]▶Googleアカウントとパスワードを入力▶[ログイン]をタップして画面ロックを解除し、新しくロック解除方法を設定し直してください。

◆お知らせ

- 複数のGoogleアカウントを設定している場合、そのいずれかのGoogleアカウントとパスワードを入力して画面ロックを解除できます。
- Googleアカウントやパスワードを忘れてしまった場合は、Googleのサイトから設定し直してください。

言語と入力

1 ホーム画面で▶[設定]

2 [言語と入力]

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

地域／言語	使用する言語を変更します。
スペルチェッカー	スペルチェックを行うかどうかを設定します。
単語リスト	単語を登録します。
現在の入力方法	入力方法を選択します。
Google 音声入力	→P.24
POBox Touch (日本語)	
中国語キーボード	
外国語キーボード	
手書き	
音声検索	Google 音声検索時に使用する言語や音声出力方法、不適切な語句のブロックなどを設定します。
テキスト読み上げ	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ます。 ・テキスト読み上げエンジンは日本語には対応していません。
ポインターの速度	マウスやトラックパッド使用時のポインターの速度を設定します。

◆お知らせ

- 間違った言語を選択して表示内容が読めなくなった場合は、ホーム画面で▶▶表示されるメニューで最初のアイテムを選択▶設定したい言語を選択▶[OK]をタップします([OK]は選択した言語によって異なります)。

バックアップとリセット

1 ホーム画面で▶[設定]

2 [バックアップとリセット]

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

データのバックアップ	アプリの設定やデータなどをGoogleサーバーにバックアップするかどうかを設定します。
バックアップアカウント	Googleサーバーにバックアップするアカウントを設定します。

自動復元	アプリの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元するように設定します。
データの初期化	タブレットデバイスをリセットします。 ダウンロードしたアプリを含む、すべてのデータ、アカウントなどが削除され、タブレットデバイスは初期状態（お買い上げ時の状態）に戻ります。 <ul style="list-style-type: none"> 必ずタブレットデバイスの重要なデータをバックアップしてから、初期化を行ってください。

セットアップガイド

Wi-Fi接続やアカウントの設定などができます。

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [セットアップガイド]

- ・以降は画面の指示に従って操作してください。

アカウント

自動同期

オンラインサービス上の情報を同期してパソコンなどからも情報を表示、編集できます。

- ・あらかじめ同期するオンラインサービスのアカウントを設定しておく必要があります。

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ 「自動同期」の をタップまたは右にドラッグ ▶ [OK]

アカウントを設定する

オンラインサービスのアカウントを設定／削除できます。

- ・設定したアカウントをタップして手動で同期したり、自動同期する項目を選択したりすることができます。

Googleアカウントを設定する

Googleアカウントを設定すると、GmailやGoogle PlayなどのGoogleサービスを利用できます。

なお、複数のGoogleアカウントを設定できます。

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [アカウントを追加] ▶ [Google]

2 登録ウィザードの説明に従ってGoogleアカウントを設定

🔔お知らせ

- ・「バックアップと復元」画面で「Googleアカウントでこの端末を常にバックアップする」にチェックを入れて登録したGoogleアカウントは、バックアップアカウントとして登録されています。

その他のアカウントを設定する

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [アカウントを追加]

2 追加したいアカウントの種類をタップ

- ・以降は画面の指示に従って操作してください。

アカウントを削除する

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ アccountの種類を選択 ▶ 削除したいアカウントを選択

2 ▶ [アカウントを削除] ▶ [アカウントを削除]

システム

日付と時刻

- 日付と時刻を手動で設定する場合は、あらかじめ「日付と時刻を自動設定」のチェックを外してネットワーク自動設定を解除する必要があります。

1 ホーム画面で ▶【設定】

2 【日付と時刻】

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。


日付と時刻を自動設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を使って自動的に補正します。
日付設定	日付を手動で設定します。
時刻設定	時刻を手動で設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを設定します。
24時間表示	チェックを入れると24時間表示、チェックを外すと12時間表示となります。
日付形式	日付の表示形式を選択します。

ユーザー補助


1 ホーム画面で ▶【設定】

2 【ユーザー補助】

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

TalkBack	ユーザー補助サービス (TalkBack) を設定します。
拡大操作	画面を3回タップすると拡大／縮小するかどうかを設定します。
大きい文字サイズ	文字サイズを大きくするかどうかを設定します。
画面の自動回転	タブレットデバイスの向きに合わせて、自動的に縦画面表示または横画面表示に切り替わるように設定します。
パスワードの音声出力	パスワードを音声で出力するかどうかを設定します。
ショートカット	ショートカットを使用するかどうかを設定します。 ・ショートカットをオンにすると、  を1秒以上押す▶2本の指で画面をロングタッチしてユーザー補助機能をオンにできます。
テキスト読み上げ	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ます。 ・テキスト読み上げエンジンは日本語には対応していません。
長押し感知までの時間	画面をロングタッチして操作するときの反応速度を設定します。
ウェブアクセシビリティの拡張	Googleからスクリプトをインストールするかどうかを設定します。

🔦お知らせ

- 初めてTalkBackをオンにしたときは、タッチガイド機能をオンにするかどうかのメッセージが表示されます。
タッチガイド機能とは、タップした位置にあるアイテムの説明を読み上げたり、表示したりすることができる機能です。
タッチガイド機能をオンにすると、通常の操作とは異なった方法でタブレットデバイスの操作ができます。項目を選択する場合は、一度タップしてからダブルタップします。ドラッグする場合は、一度タップしてからダブルタップして、そのまま指を離さないで目的の方向へなぞります。
タッチガイド機能のみをオフにする場合は、ホーム画面で  ▶ [設定] ▶ [ユーザー補助] ▶ [TalkBack] ▶ [設定] をタップし、「タッチガイド」のチェックを外します。

タブレット情報

1 ホーム画面で ▶ [設定]

2 [タブレット情報]

- 表示される画面の項目をタップして設定してください。

ソフトウェア更新	→P.76
機器診断	テストを実行して、タブレットデバイスの状態の目安や機器情報を確認できます。
端末の状態	電池の状態、電池残量などを確認できます。
法的情報	オープンソースライセンスやGoogle利用規約などを確認できます。
モデル番号	バージョンや各番号を確認できます。
Androidバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

ストレージ構成

本体（内部ストレージ）

microSDカードとは別にタブレットデバイスの内部ストレージにデータを保存できます。アプリによっては、保存先をmicroSDカード／内部ストレージのどちらかを選択することができます。

microSDカード（外部ストレージ）

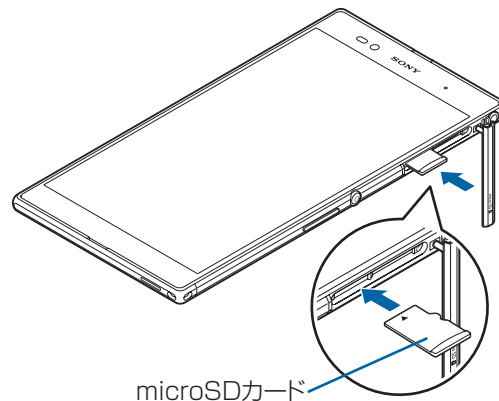
データをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータをタブレットデバイスに取り込んだりできます。microSDカードは互換性のある他の機器でも使用できます。

- microSDカードは同梱されていません。必要に応じて別途ご購入ください。
- タブレットデバイスでは市販の2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカード、64GBまでのmicroSDXCカードに対応しています。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカーへお問い合わせください。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、タブレットデバイスの電源を切ったりしないでください。データの消失、故障の原因となります。

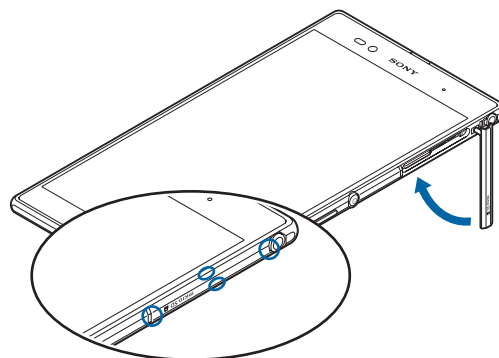
microSDカードを取り付ける

1 microSDカード挿入口カバーを開き、microSDカードの挿入方向を確認して、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくりと差し込む

- microSDカードの金属端子面を下にして差し込みます。




2 microSDカード挿入口カバーを閉じて、○部分をしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認




microSDカードを取り外す

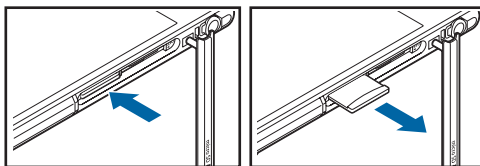
- microSDカードは、必ずマウント（読み書き可能状態）を解除してから取り外してください。

1 ホーム画面で ► **【設定】** ► **【ストレージ】** ► **【SDカードのマウント解除】** ► **【OK】**

- ・マウント解除を行うと、ステータスバーに「SDカードのマウントを解除済み」と表示され、microSDカードが読み書きできなくなったことをお知らせします。

2 microSDカード挿入口カバーを開き、microSDカードをカチッと音がするまで奥へ押し込み、ゆっくり引き抜く

- ・ステータスバーに「SDカードが取り外されています」と表示されます。





3 microSDカード挿入口カバーを閉じてしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認

ファイル操作

「File Commander」アプリを利用して、保存されている静止画や動画、音楽など、さまざまなデータを表示・管理できます。

◆お知らせ



- ・初めて使用するときには、メールアドレスなどを登録する画面が表示されます。「後で登録」または「今すぐ登録」のどちらかを選択してください。
後から登録する場合は、ホーム画面で ▶ [File Commander] ▶ ▶ [登録] をタップします。

ファイルやフォルダの操作


ファイルを表示／再生する

- 1 ホーム画面で ▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶ 必要に応じてフォルダをタップ
- 3 ファイルをタップ



フォルダを新規作成する

- 1 ホーム画面で ▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶ 必要に応じてフォルダをタップ
- 3 ▶ [フォルダ]
- 4 フォルダ名を入力▶ [OK]





フォルダ名またはファイル名を変更する

- 1 ホーム画面で ▶ [File Commander]
- 2 名前を変更したいフォルダまたはファイルをロングタッチ▶ [名前変更]
- 3 フォルダ名またはファイル名を入力▶ [OK]

フォルダまたはファイルを削除する

- 1 ホーム画面で ▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶ 必要に応じてフォルダをタップ
- 3 削除したいフォルダまたはファイルにチェックを入れる
- 4 ▶ [OK]

フォルダまたはファイルを移動／コピーする

- 1 ホーム画面で  ▶ **【File Commander】**
- 2 項目を選択 ▶ 必要に応じてフォルダをタップ
- 3 移動／コピーするフォルダまたはファイルにチェックを入れる
- 4  / 
- 5 任意の場所で  ▶ **【貼り付け】**

データ検索

- 1 ホーム画面で  ▶ **【File Commander】**
- 2  ▶ フォルダ名またはファイル名を入力

Bluetooth機能

Bluetooth機能は、パソコンやハンズフリーヘッドセットなどのBluetooth機器とワイヤレス接続できる技術です。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

◆お知らせ

- Bluetooth機能をオンにしてタブレットデバイスの電源を切ると、Bluetooth機能もオフになります。再度電源を入れると、Bluetooth機能は自動的にオンになります。
- 使用しない場合は電池の消費を抑えるためにBluetooth機能をオフにしてください。

無線LAN対応機器との電波干渉について

タブレットデバイスのBluetooth機能と無線LAN対応機器は、同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- Bluetooth機器と無線LAN対応機器の位置を離してください。必要な距離は機器によって異なります。
- 改善しない場合は、Bluetooth機器または無線LAN対応機器の電源を切ってください。

タブレットデバイスを検出可能にする

- 1 ホーム画面で  ▶ **【設定】** ▶ **【Bluetooth】** の  をタップまたは右にドラッグ
 - ステータスバーに  が表示されます。

2 **【Bluetooth】**

3 **タブレットデバイスのデバイス名をタップ**

◆お知らせ

- 手順3で  をタップすると、タブレットデバイス名の変更や検出時間の設定などができます。

Bluetooth機器とペア設定（ペアリング）する

タブレットデバイスとBluetooth機器を接続するには、ペア設定（ペアリング）が必要です。

- 1 ホーム画面で  ▶ **【設定】** ▶ **【Bluetooth】** ▶ **【機器の検索】**
- 2 **ペア設定を行うBluetooth機器名をタップ ▶ 「ペア設定リクエスト」画面でパスコードを確認 ▶ 【ペア設定する】**
 - 他のBluetooth機器から接続要求を受けた場合は「ペア設定リクエスト」画面でパスコードを確認し、**【ペア設定する】** をタップします。

🔦お知らせ

- ペア設定を行う機器側で、Bluetooth機能およびBluetooth検出機能がオンになっていることを確認してください。
- 一度ペア設定を行うと、ペア設定情報は記録されます。
- ペア設定を行うときに、パスコード（PIN）の入力が必要になる場合があります。タブレットデバイスのパスコード（PIN）は「0000」です。「0000」を入力してもペア設定できない場合は、Bluetooth機器の取扱説明書をご参照ください。

Bluetooth機器のペア設定を解除する

- 1 ホーム画面で ▶ **【設定】** ▶ **【Bluetooth】**
- 2 ペア設定を解除したいBluetooth機器名の ▶ **【ペアを解除】**

Bluetooth機器と接続する

- 1 ホーム画面で ▶ **【設定】** ▶ **【Bluetooth】** ▶ **【機器の検索】**
- 2 接続したいBluetooth機器名をタップ

🔦お知らせ

- 接続中のBluetooth機器名の をタップすると、接続したBluetooth機器の状態を確認したり、設定を変更したりすることができます。

Bluetooth機器の接続を解除する

- 1 ホーム画面で ▶ **【設定】** ▶ **【Bluetooth】**
- 2 接続中のBluetooth機器名をタップ
- 3 **【OK】**
 - 再接続するときは、Bluetooth機器名をタップします。

Bluetooth機能でデータを送信する

- 1 各アプリの共有メニューで **【Bluetooth】**
- 2 送信する相手のBluetooth機器名をタップ

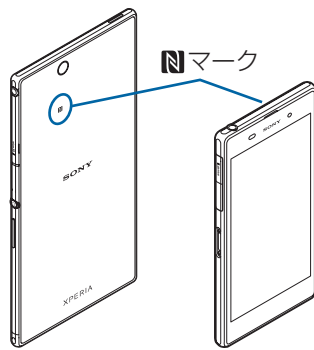
Bluetooth機能でデータを受信する

- 1 相手のBluetooth機器からデータを送信
 - ステータスバーに が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ ▶ **【Bluetooth：ファイル着信】** ▶ **【承諾】**

NFC通信

ワンタッチ機能でデータを送信／受信する

NFCを搭載した携帯電話などの機器との間でデータを送信／受信できます。また、NFCを搭載したソニー製品との間でワンタッチ機能を利用すると、簡単な操作で画像や音楽、タブレットデバイスで撮影した写真や動画を送ったり受け取ったりすることができます。



- データを送信／受信するにはあらかじめNFC機能をオンにしてください。
- タブレットデバイスと携帯電話などを平行にしてNマークを向かい合わせ、送信／受信が終了するまで動かさないようにしてください。
- 送信／受信の操作や送信／受信できるデータについては、対応するアプリによって異なります。画面の指示に従って操作してください。
- データの送信／受信時に利用規約画面などが表示された場合は、内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- Nマークを向かい合わせても、送信／受信を失敗する場合があります。失敗した場合は、送信／受信の操作を再度行ってください。
- すべてのNFC搭載機器との通信を保証するものではありません。

対向機にかざす際の注意事項

読み取り機やNFCモジュールが内蔵された機器など、対向機にかざすときは、次のことにご注意ください。

- Nマークを対向機にかざす際には、強くぶつかけたりせず、ゆっくりと近づけてください。
- Nマークを対向機の中心に平行になるようにかざしてください。中心にかざしても読み取れない場合は、タブレットデバイスを少し浮かしたり、前後左右にずらしてかざしてください。
- Nマークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますので読み取れない場合はケースやカバーから取り外してください。

NFC機能をオンにする

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [その他の設定]

2 「NFC」にチェックを入れる

3 [Androidビーム] ▶ をタップまたは右にドラッグ

- 「Androidビーム」をオンにすると、NFC対応の機器に近づけて、アプリのコンテンツの共有やデータを送受信できます。

データを送信する

1 NFC機能がオンになっていることを確認

2 送信したいデータを画面に表示させる

3 受信側の端末と、Nマークを向かい合わせる

- 「タップしてビーム」と表示されます。

4 小さくなった画面をタップ

データを受信する

1 NFC機能がオンになっていることを確認

2 送信側の端末と、Nマークを向かい合わせる

- データを受信すると、受信データに対応したアプリが起動します。画面の指示に従って操作してください。

パソコンとの接続

パソコンとmicroUSBケーブルなどで接続すると、パソコンからタブレットデバイスのデータのコピーや移動、削除などの操作ができるようになります。

- 著作権で保護された画像や音楽などは操作ができない場合があります。

microUSBケーブルでパソコンに接続する

microUSBケーブルで接続したパソコンから、タブレットデバイスの内部ストレージやmicroSDカードのファイルにアクセスできるようになります。

- パソコンのOSは、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8／8.1に対応しています。
- お買い上げ時は「メディア転送モード（MTP）」でパソコンに接続されます。
- 「ファイル転送モード（MSC）」などを使用するには、microSDカードをタブレットデバイスに取り付けてご利用ください。

1 microUSB接続端子カバーを開き、microUSBプラグを水平に差し込む


2 microUSBケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBポートに差し込む

- 初めてmicroUSBケーブルを接続したときは、パソコンにタブレットデバイスのドライバソフトがインストールされます。インストール完了までしばらくお待ちください。
- タブレットデバイス上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、[スキップ] をタップしてください。

メディア転送モード（MTP）の場合：パソコン上の画面にタブレットデバイスがポータブルデバイスとして表示され、タブレットデバイスの内部ストレージおよびmicroSDカードにアクセスできるようになります。

ファイル転送モード（MSC）の場合：パソコン上の画面にタブレットデバイスがリムーバブルディスクとして表示され、タブレットデバイスのmicroSDカードにアクセスできるようになります。

◆お知らせ

- パソコンに接続したときに表示される画面は、パソコンの動作環境（OS）によって異なる場合があります。
- ホーム画面で  ► [設定] ► [Xperia™接続設定] ► [USB接続設定] ► [USB接続モード] をタップすると、USB接続モードの接続状態の確認や接続設定を変更できます。
- 「USB接続モード」を「ファイル転送モード（MSC）」に切り替えてパソコンに接続しているときは、タブレットデバイス側でmicroSDカードにアクセスできなくなります。そのため、「カメラ」「アルバム」などのアプリで、microSDカードを使用する機能が利用できない場合があります。

microUSBケーブルを安全に取り外す

- データ転送中にmicroUSBケーブルを取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。

メディア転送モード（MTP）の場合

1 データ転送中でないことを確認し、microUSBケーブルを取り外す

ファイル転送モード（MSC）の場合

1 ステータスバーを下にドラッグ

2 [SDカードが接続されました]

3 microUSBケーブルを取り外す

Media Goを利用する

Media Goは、タブレットデバイスとパソコンのメディアコンテンツを転送したり、管理することができるパソコンのアプリです。

- Media GoはPC Companionからインストールすることができます。PC Companionのインストールについては「ソフトウェアを更新する」の「PC Companionをインストールしていない場合」をご参照ください (P.77)。
- Media Goの詳細については、Media Goの「ヘルプ」メニューをご覧ください。

◆お知らせ

- Media Goは、次のホームページからダウンロードして入手することもできます。
<http://www.sonymobile.co.jp/mediago/>

Wi-Fi上でパソコンを接続する

Wi-Fi上でペア設定したパソコンから、タブレットデバイスの内部ストレージやmicroSDカードのファイルにアクセスすることができます。

- パソコンのOSは、Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows 7またはMicrosoft Windows 8／8.1である必要があります。Microsoft Windows XP、その他のOSではペア設定できません。
- Microsoft Windows 8.1の場合は、パソコンから取り外した状態でPC Companionの「接続方法」をクリックし、表示される画面の指示に従って操作してください。
- Wi-Fiネットワーク（アクセスポイント）のプライバシーセパレータ機能が有効になっている場合はペア接続ができません。詳細については、アクセスポイントの取扱説明書をご確認ください。


Wi-Fiネットワーク内のパソコンとペア設定する

- 1 ペア接続したいパソコンを、Wi-Fiネットワークに接続
- 2 タブレットデバイスを、パソコンが接続されたWi-Fiネットワークに接続 (P.48)
- 3 タブレットデバイスをmicroUSBケーブルでパソコンに接続
 - タブレットデバイス上に「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、[スキップ] をタップしてください。
- 4 パソコンで「コンピューター」画面を表示▶ ポータブルデバイスとして表示されているタブレットデバイスのアイコンを右クリック▶ 「ネットワーク構成」▶ 「次へ」
- 5 タブレットデバイスのポップアップ画面で [ペア]
- 6 パソコンの「ポータブルデバイスのネットワーク構成」画面で「完了」
- 7 microUSBケーブルを取り外す

◆お知らせ

- パソコンに接続したときに表示される画面は、パソコンの動作環境（OS）によって異なる場合があります。

Wi-Fiネットワーク内のパソコンと接続する

- 1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [Xperia™接続設定] ▶ [USB接続設定] ▶ 「信頼された機器」欄の「ホスト名」(パソコン名) をタップ
- 2 [接続]
 - Wi-Fiネットワーク上でパソコンと「メディア転送モード (MTP)」で接続され、ファイルをやりとりできるようになります。
 - 接続を切断するには、[接続解除] をタップします。

- ・接続設定を解除するには、[除外する] をタップします。接続設定を解除するまでは、Wi-Fiネットワークのエリア内外で接続/切断を繰り返しても、接続設定自体は継続されます。

DLNA 機器との接続

Wi-Fi機能を利用して、他のクライアント（DLNA：Digital Living Network Alliance）機器とタブレットデバイスのメディアファイルを共有し再生できます。

- ・あらかじめ他のDLNA機器と同一のネットワークでWi-Fi接続を設定しておきます。

メディアサーバーを設定する

- 1 ホーム画面で ▶ **【設定】** ▶ **【Xperia™接続設定】** ▶ **【メディアサーバー設定】**
- 2 **「コンテンツ共有」の をタップまたは右にドラッグ**
 - ・ステータスバーに が表示されます。
 - ・[サーバー名の変更] をタップすると、DLNA機器上で見えるタブレットデバイス（メディアサーバー）の名称を変更できます。
- 3 **DLNA機器でアプリを操作**
 - ・タブレットデバイスにメディアサーバーへのアクセス要求が通知されます。
- 4 **メディアサーバー設定画面でアクセス許可待ちのDLNA機器をタップ▶アクセスレベルを設定**
 - ・DLNA機器が登録されます。

DLNA機器のメディアファイルをタブレットデバイスで再生する

- 1 ホーム画面で **【アルバム】** / **【ムービー】** / **【WALKMAN】** のいずれかをタップ
- 2 **デバイス名を選択**
 - ・「アルバム」は「マイアルバム」をタップして表示されるデバイス名から選択します。
 - ・「ムービー」は「アプリと機器」に表示されるデバイス名から選択します。
 - ・「WALKMAN」は起動時の画面に表示されるデバイス名から選択します。
- 3 **フォルダを選択▶メディアファイルを選択**


タブレットデバイスのメディアファイルをDLNA機器で再生する

- 1 ホーム画面で **【アルバム】** / **【ムービー】** / **【WALKMAN】** のいずれかをタップ
- 2 **再生したいファイルをタップ▶ ▶【Throw】**
- 3 **デバイスの一覧画面に表示されたデバイスをタップ**

テレビとの接続

写真や動画などをテレビ画面に表示できます。次の操作手順は、MHL対応テレビに接続して操作する方法です。

1 市販のMHLケーブルでタブレットデバイスのmicroUSB接続端子とテレビを接続

- 自動的にTV launcherが起動します。
自動的にTV launcherが起動しない場合は、ステータスバーに、が表示されます。ステータスバーを下にドラッグ▶ [TV launcher] をタップすると、TV launcherが起動します。

2 テレビをMHL入力のモードに切り替える

3 アイコンを左右にフリック▶ 使用したいアプリを選択

🔦お知らせ

- HDMI対応テレビと接続する場合は、市販のHDMI変換コネクタ（MHL変換アダプタ）とHDMIケーブルが必要です。
- MHL接続を使用しないときはMHLケーブルやHDMI変換コネクタなどを取り外し、MHL接続を解除してください。MHL接続されたままだと電池の消耗が早くなる場合があります。
- タブレットデバイスでは、MHLによるテレビ出力において、解像度720×576p（50Hz）はサポートしておりません。
- 次の機器と接続することで、テレビのリモコンを使用してTV launcher画面やホーム画面を操作できます。また、アプリによっては操作できるものもあります。
 - リモコン操作制御規格（RCP）をサポートしているMHL対応テレビ
 - リモコン操作制御規格（CEC）をサポートしているHDMI対応テレビ（RCPに対応している市販のHDMI変換コネクタ（MHL変換アダプタ）が必要です。）
- テレビのリモコンでの操作方法を確認するには、MHL接続時にステータスバーを下にドラッグして、MHL接続の通知項目をタップして、リモコンの使用方法を確認することができます。

故障かな？と思ったら

電源

電源が入らない

- 電池切れになっていませんか。→P.4
- 電源を切った状態から起動するときは、タブレットデバイスの起動に時間がかかる場合があります。

画面が動かなくなり、電源が切れない

- 操作ができなくなった場合は、microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバーを開く▶赤色のOFFボタンを約3秒間押し、タブレットデバイスが3回振動したら離すとタブレットデバイスの電源を強制的に切ることができます。Ⓞと音量キーの上を同時に約3秒間押し、3回振動した後に指を離してもタブレットデバイスの電源を強制的に電源を切ることができます。→P.6
- この操作を行うとデータや設定した内容などが消える場合があります。

充電

充電ができない（通知LEDが点灯しない、電池アイコンが充電中に変わらない）

- ACアダプターの電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。
- ACアダプターとタブレットデバイスは正しく接続されていますか。→P.4
- パソコンに接続して充電している場合、パソコンの電源が入っていますか。→P.5
- 充電しながら操作を行うとタブレットデバイスの温度が上昇することがあります。温度が上昇すると充電が停止したり、充電が完了しない場合があります。タブレットデバイスの温度が下がってから充電を行ってください。

通知LEDが赤色に点滅し、操作ができない

- 電池残量が少ない場合は充電してください。→P.4

端末操作

操作中・充電中に熱くなる

- 充電しながら操作すると、タブレットデバイスやACアダプターが熱くなることがありますが、動作上問題ありません。

電池の使用時間が短い

- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。→P.4

タップしたり、キーを押しても動作しない


- 電源が切れていませんか。→P.6
- 「画面のロック」を設定していませんか。→P.54
- タッチスクリーンの正しい使いかたを確認してください。→P.8
- ロック画面で上下にフリック（スワイプ）しても画面ロックを解除できない場合は、TalkBackのタッチガイド機能をオンにしている可能性があります。TalkBackのタッチガイド機能をオンにしている場合は、2本の指で画面を上下にフリック（スワイプ）してください。→P.58

タップしたり、キーを押したときの画面の反応が遅い

- 大量のデータが保存されているときや、microSDカードの間で容量の大きいデータをやり取りしているときなどに起きる場合があります。

動作が不安定

- お買い上げ後にインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード（お買い上げ時の状態に近い状態で起動させる機能）で改善される場合には、インストールしたアプリを削除（アンインストール）することで症状が改善される場合があります。

セーフモードを起動するには、電源を切った状態で  を1秒以上押し、XPERIAロゴが表示されたら音量キーの下を長く押し続けてください。セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。

セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。

電源を入れている状態で  を1秒以上押し ▶ 「電源を切る」をロングタッチ ▶ [OK] をタップしても、セーフモードで起動できます。

- 事前に必要なデータをバックアップしてください。
- 作成したウィジェットが消去される場合があります。
- 通常で利用になる場合はセーフモードを起動しないでください。

アプリが正しく動作しない（起動できない、エラーが頻繁に起こるなど）

- アプリが無効化されていませんか。→P.54
- アプリによっては、タブレットデバイスの言語設定で選択された言語に対応しておらず、異なる言語で表示される場合があります。

削除（アンインストール）できないアプリがある

- アプリによっては、アンインストールできないものがあります。

時計がずれる

- 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。「日付と時刻を自動設定」にチェックが入っているかを確認し、Wi-Fiネットワークに接続して電源を入れ直してください。→P.66、P.58

お買い上げ時の状態に戻したい

- 「バックアップとリセット」からデータの初期化を行ってください。→P.56
 - ダウンロードしたアプリを含むすべてのデータやアカウントなどが削除され、初期状態（お買い上げ時の状態）に戻ります。
 - 重要なデータはバックアップしてから初期化してください。

画面

ディスプレイが暗い

- 「スリープ」を短い時間で設定していませんか。→P.52
- 「画面の明るさ」を変更していませんか。→P.52
- 「画面の明るさ」で「明るさを自動調整」にチェックを入れている場合は、周囲の明るさに応じて画面の明るさが変わります。→P.52
- 「低バッテリーモード」を設定していませんか。→P.53
- 近接センサーをシールなどでふさいでいませんか。→P.3
- タブレットデバイスの温度が高くなるとディスプレイが暗くなる場合があります。

表示されない点がある

- 一部の画素（点）が表示されない場合もありますが、故障ではありません。

タブレットデバイスの向きを変えても画面表示が自動で切り替わらない

- 「画面の自動回転」がオフになっていませんか。→P.9

画面ロックの設定が解除できない

- 「画面のロック」を「設定しない」に設定してください。→P.54

音

スピーカーの音が割れる


- 「音量」を確認してください。→P.52
- 画面を回転させると音声途切れる場合があります。

キー操作時にタップ音がする

- 「タッチ操作音」がオンになっていませんか。→P.52

映像

映像が途切れる／コマ落ちする／映像と音声がずれる

- ファイル形式は対応していますか。→P.78
- 一度電源を切ってから、再度電源を入れてください。→P.6
- データが破損している可能性があります。
- 他のアプリが使用中になっていないか確認してください。他のアプリを使用中の場合は  をタップして終了してください。→P.19

Wi-Fi

Wi-Fiネットワークに接続できない

- Wi-Fi機能がオフになっていませんか。→P.48
- Wi-Fiネットワークの接続設定を確認してください。→P.48
- 通信機器間に電波をさえぎる障害物がないか、距離が離れすぎているか確認してください。
- 「Wi-Fiチェッカー」アプリを使って、Wi-Fi接続を確認してください。→P.17

メール

メールを自動で受信しない

- Eメールアカウントの設定で「Eメールの受信確認頻度」を「手動」に設定していませんか。→P.31

カメラ

カメラで撮影した写真や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないか、フィルムを貼り付けていないか確認してください。
- 撮影モードを「プレミアムおまかせオート」に切り替えてください。→P.37
- 撮影モードが「マニュアル」のときは、フォーカスモードを利用してもピントを合わせるすることができます。→P.37
- 撮影時の設定でオプションメニューから手ブレ補正／ビデオ手ブレ補正を設定して撮影してください。→P.37
- 人物を撮影するときは、顔検出を使用してください。→P.36

データ管理

データ転送が行われない

- USBハブを使用していると、正しく動作しない場合があります。

microSDカードに保存したデータが表示されない

- microSDカードを取り付け直してください。→P.60

Bluetooth機能

Bluetooth機器と接続できない

- Bluetooth機器を検出可能にし、タブレットデバイスからペア設定を行ってください。→P.62
- Bluetooth機器とペア設定を解除し、再度同じBluetooth機器と接続する場合は、一度Bluetooth機器とタブレットデバイス両方のペア設定を解除してください。→P.63

GPS機能

GPSサービスが設定できない

- GPSの電波状況の良い、上空の見晴らしの良い場所に移動してください。

保証とアフターサービス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。

- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社では、本機の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後4年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

取扱上のご注意

- お手入れは乾いた柔らかい布で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、傷がつく場合があります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、表面の仕上げを傷めることがあります。
- 接続端子が汚れると接触が悪くなり、電源が切れたり充電がされない場合がありますので、接続端子は乾いた綿棒などで時々拭いてください。
- 極端な高温、低温は避けてください。
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近くで使用すると影響を及ぼす場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
素子の退色・焼付きを起す場合があります。
- 磁気データや磁気を帯びたものに近づけないでください。
キャッシュカードやクレジットカードなどの磁気データが消えたり、タブレットデバイスの誤動作の原因となります。
- フル充電や電池残量が充分でない状態で保管すると内蔵電池の性能低下の原因となります。
電池残量が40パーセント程度での保管をおすすめします。

防水／防塵性能

microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバーを確実に取り付けられた状態で、IPX5、IPX8の防水性能、IP5Xの防塵性能を有しています。

IPX5：内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L／分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットデバイスとしての機能を有することを意味します。

IPX8：常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときにタブレットデバイスとしての機能を有することを意味します。

IP5X：保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に8時間入れてかくはんさせ、取り出したときにタブレットデバイスの機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

SGP412が有する防水／防塵性能でできること

- 雨の中で傘をささずに操作ができます（1時間の雨量が20mm程度）。
 - 手が濡れているときやタブレットデバイスに水滴がついているときには、microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバーの開閉はしないでください。
- 汚れたり水道水以外が付着したりした場合に洗い流すことができます。
 - やや弱めの水流（6L／分未満）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
 - 洗うときはmicroSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバーを開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手洗いしてください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください。
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。

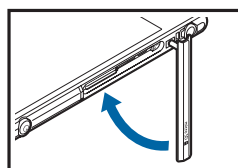
防水／防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

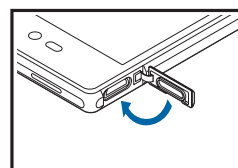
- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- 受話口、送話口（マイク）、スピーカー、セカンドマイク、ヘッドセット接続端子、ストラップホールなどを尖ったものでつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
- microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバー裏面のゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバーの閉じかた

矢印の方向へカバーを押し込んですき間がないことを確認してください。



microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー



microUSB接続端子カバー

ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。



また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- 付属品は防水／防塵性能を有していません。
- 規定以上の強い水流（6L／分以上の水流：例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。IPX5の防水性能を有していますが、故障の原因となります。
- 万一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
- 水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしないでください。
- 水道水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
- タブレットデバイスは水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 受話口、送話口（マイク）、スピーカー、セカンドマイクに水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切って、相談窓口へご連絡ください。
- microSDカード挿入口／銘板プレート引き出し口カバー、microUSB接続端子カバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、相談窓口にてお取り替えください。
- タブレットデバイスが水で濡れた状態でイヤホンなどを接続しないでください。故障の原因となります。

！ 注意

- 実際のご使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

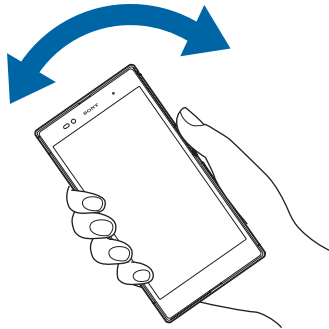
水抜きについて

タブレットデバイスを水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

- 1 **タブレットデバイスをしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る**

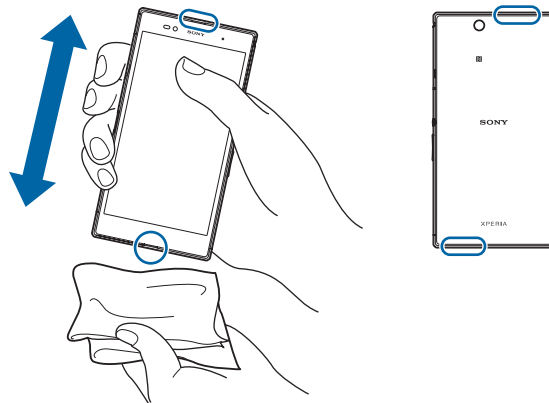


- 2 **タブレットデバイスをしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る**



- 3 **タブレットデバイス内部より出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取る**

- 特に受話口、送話口（マイク）、スピーカー、セカンドマイクは水が抜けにくいいため、布などに押し付けるように下向きにして拭き取ってください。



- 4 **乾いた清潔な布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置して自然乾燥させる**

充電のときは

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、タブレットデバイスが濡れていないか確認してください。タブレットデバイスが濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品は防水／防塵性能を有していません。
- タブレットデバイスが濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、クレードル（別売）に差し込んだり、microUSB接続端子カバーを開いたりしてください。
- microUSB接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。
- ACアダプターやmicroUSBケーブルは、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプターやmicroUSBケーブルに触れないでください。感電の原因となります。



ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を手できます。

ご利用上の注意

- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- 電池残量がフル充電の状態を更新されることをおすすめします。
- 更新中は電源を切らないでください。

ソフトウェア更新の通知設定をする



- 1 ホーム画面で  ▶ **【更新センター】**
- 2  ▶ **【設定】**
- 3 **「通知」にチェックを入れる**

ソフトウェアをダウンロードして更新する

- 1 ホーム画面で  ▶ **【更新センター】**
- 2 **「システム」タブをタップ** 
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。

最新のソフトウェア更新を自動ダウンロードする

最新のソフトウェア更新を定期的に検索します。更新がある場合はソフトウェアが自動でダウンロードされ、ステータスバーに が表示されます。

- 1 ホーム画面で  ▶ **【更新センター】**
- 2  ▶ **【設定】**
- 3 **「自動ダウンロードを許可」にチェックを入れる**
 - メッセージが表示されたら、内容をご確認のうえ **【同意する】** をタップしてください。

パソコンに接続して更新する

PC Companionをパソコンにインストールして、パソコンからソフトウェアを更新できます。

◆お知らせ

- PC Companionをインストールするパソコンは、インターネットに接続されている必要があります。

PC Companionをインストールしていない場合

1 microUSBケーブルでパソコンに接続

2 「ソフトウェアをインストール」画面が表示されたら、[インストール]

- パソコン上でPC Companionのインストーラが起動します。

3 パソコン上の画面の指示に従ってインストールを行う

- インストール完了後、パソコン上でPC Companionが起動します。さらにソフトウェアの更新がある場合は自動的に通知されますので、パソコン上の画面の指示に従って操作を行ってください。

PC Companionがインストール済みの場合

1 パソコン上でPC Companionが起動しているかどうかを確認する

- 起動していない場合はスタートメニューからPC Companionを起動します。

2 microUSBケーブルでパソコンに接続

3 パソコン上の画面の指示に従って操作を行う

- ソフトウェアの更新がある場合は自動的に通知されます。

ソフトウェア更新に失敗した場合

ソフトウェア更新に失敗して、タブレットデバイスが起動しない場合は、PC Companionを使った修復操作を行って復旧できます。

主な仕様

本体

OS	Android™ 4.2
プロセッサ	最大周波数（シングルコア動作時）：2.2GHz 最大周波数（マルチコア動作時）：2.2GHz
メインメモリー	2GB
液晶表示装置	画面サイズ:6.4型 解像度名称：Full HD 解像度：1920×1080
ストレージ	32GB
主な入出力	マルチポート搭載 ヘッドフォン出力：ステレオ、ミニジャック×1（モノラルマイクロホンジャックと兼用）
Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac(Draft) 準拠
GPS機能	搭載
Bluetooth®機能	Bluetooth® v4.0 準拠
カードスロット	microSDメモリーカードスロット×1
対応SDメモリーカード	microSD、microSDHC、microSDHC UHS-I、microSDXC、microSDXC UHS-I
スピーカー	内蔵モノラルスピーカー
マイク	内蔵ステレオマイク
フロントカメラ	有効画素数220万画素
カメラ	有効画素数810万画素
主な付属品	ACアダプター、microUSBケーブル
外形寸法	幅：約92mm×高さ：約6.5mm（最厚部6.8mm）×奥行：約179mm
質量	約212g

・本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

ファイル形式（メディア）

次のファイル形式の表示・再生に対応しています。

種類	ファイル形式
音	WAV (PCM、G.711) (.wav)、AAC (.3gp、.m4a、.mp4)、AAC+ (.3gp、.m4a、.mp4)、eAAC+ (.3gp、.m4a、.mp4)、MP3 (.mp3)、AMR-NB (.3gp)、AMR-WB (.3gp)、MIDI (SPMIDI/GM/GML (.mid)、XMF (.xmf)、Mobile XMF 1.0 (.mxmf)、RTTTL/RTX (.rtttl、.rtx)、OTA (.ota)、iMelody (.imy))、Ogg Vorbis (.ogg)、FLAC (.flac)、PIFF (.isma)
静止画	JPEG (.jpeg、.jpg)、GIF (.gif)、PNG (.png)、BMP (.bmp)、WEBP (.webp)
動画	H263 (.3gp、.3gpp、.mp4、.m4v)、H264 (.3gp、.3gpp、.mp4、.m4v、.mnv)、MPEG4 (.3gp、.3gpp、.mp4、.m4v)、VP8 (.webm、.mkv)、Xvid (.avi、.xvid、.mkv)、PIFF (.ismv)

エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア（以下「本ソフトウェア」という）は、Sony Mobile Communications AB（以下「ソニーモバイル」という）及び／又はその子会社、サプライヤー、ライセンサーがその権利を有するものとします。

ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス（以下「本ライセンス」という）を許諾します。

本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、その他の方法で譲渡されるものではありません。

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコンポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正することは出来ません。

お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライセンスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。

本ライセンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共に第三者に書面により譲渡することによって終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取り消されます。

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニーモバイル、サプライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。

本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又はコードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサプライヤー又はライセンサーは本契約における受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、スウェーデン法とします。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるものとします。

本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用されるものとします。

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

The products and accessories may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan.

In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable.

In cases of exporting or reexporting the products and accessories, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost. Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。



- 「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi DirectおよびWi-Fi CERTIFIED MiracastはWi-Fi Allianceの商標です。



- Xperia、TrackID、Socialifeは、Sony Mobile Communications ABの商標または登録商標です。
- Media Goは、Sony Media Software and Servicesの商標または登録商標です。
- PlayStation、PS、DUALSHOCKは、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標または登録商標です。



- Sony、スイングパノラマ、スマイルシャッター、プレミアムおまかせオート、顔検出、WALKMAN、X-Reality、PlayMemories、Reader、STAMINA、Sony Entertainment Network、Video Unlimitedはソニー株式会社の商標または登録商標です。

- POBoxおよびPOBoxロゴは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所の登録商標です。



POBoxは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。

- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- NFCはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「Google」「Google」ロゴ、「Android」「Google Play」「Google+」「Gmail」「Googleマップ」「ハングアウト」「YouTube」「Google Chrome」は、Google, Inc.の商標または登録商標です。

- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

- "DLNA"、"DLNA"ロゴはDigital Living Network Allianceの商標または登録商標です。



- MHL、Mobile High-Definition LinkおよびMHLロゴは、MHL, LLCの商標または登録商標です。



- HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。



- MirrorLink、MirrorLinkロゴはCar Connectivity Consortium LLC.の商標または登録商標です。

- LinuxはLinus Torvalds, individualの登録商標です。

- 「Microsoft」「Windows」「Windows Vista」「Windows Media」「PlayReady」と「Microsoft Exchange ActiveSync」は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存した技術が含まれています。かかる技術を本製品から切り離して、Microsoftのライセンス許可を受けずに使用または頒布することは禁止されています。
- コンテンツ権利者は、Microsoft PlayReadyコンテンツアクセス技術を使用することで、著作権で保護されたコンテンツも含め、知的財産権を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用して、PlayReady及び／又はWMDRMにより保護されたコンテンツにアクセスをします。本製品がコンテンツ使用制限を適切に実施できない場合、当該コンテンツ権利者は、Microsoftに対し、PlayReadyによって保護されたコンテンツを使用する本製品の機能を無効化しよう申し入れることがあります。この無効化はPlayReadyによって保護されていないコンテンツ及び他のコンテンツアクセス技術によって保護されているコンテンツに影響を与えません。コンテンツ権利者は、提供コンテンツへのアクセスに必要なPlayReadyのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを行わない場合、当該提供コンテンツへのアクセスができなくなります。
- 本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライセンスのもとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準（以下「MPEG-4ビデオ」）またはAVC規格（以下「AVCビデオ」）に準拠したビデオのエンコード、および／または(ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によってエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオのデコード、および／または、MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライセンス許可されているビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコード。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されることもありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセンス許可に関する追加情報は、MPEG LA, L.L.Cより入手できます（<http://www.mpegla.com>を参照）。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。
- This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。
なお、本文中では、TM、®マークは表記していません。
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。