

取扱説明書(ヘルプガイド)

XPERIA Z4 Tablet SGP712

この取扱説明書(ヘルプガイド)は、Androidバージョン7.1.1に対応しています。



はじめにお読みください	2
各部の名称と機能	
充電する	4
 電源を入れる/切る	5
初期設定を行う	6

基本操作.....7

タッチスクリーンの使いかた	7
キーアイコンの基本操作	8
縦/横画面表示を自動で切り替える	8
マナーモードを設定する	9
表示されている画面を撮影する	10
利用するアプリを選択する	10
アプリの権限を設定する	11
通知LEDについて	11
ステータスバー	12
通知パネル	14
クイック設定パネル	15
ホーム画面の見かた	16
シンプルホーム	19
アプリ画面	20
タスクマネージャー	24
分割画面	25
タブレットデバイス内のデータやウェ	ブ
ページを検索する	26
文字を入力する	26
文字入力の設定	31

アプリ32

51
55

設定メニューを表示する	
無線とネットワーク	57
テーマと壁紙	62
幾器	62
アカウントとサービス	70
システム	72

ファイル管理.....75

ストレージ構成	
ファイル操作	
Bluetooth 機能	77
NFC通信	
パソコンとの接続	
DLNA機器との接続	

トラブルシューティング..82

故障かな?と思ったら......82

その他 85

保証とアフターサービス	85
取扱上のご注意	85
防水/防塵性能	86
ソフトウェアを更新する	89
主な仕様	90
Radio Wave Exposure and Specific	-
Absorption Rate (SAR) Information	า91
Guidelines for Safe and Efficient U	se
	92
VCC11こついて	96
Declaration of Conformity for SGP	712
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96
エンドユーザーライセンス契約	97
輸出管理規制について	98
知的財産権について	98

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7.1.1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しての説明が 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。次のサイトにアクセスしてください。 http://www.sony.jp/support/tablet/helpguide/index.html

▼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 →
 [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、各キーおよびキーアイコンを ⁽^①)、 □ ⁽ [□]) 、 □ と表記しています。 また、キー操作やタッチスクリーンに表示されるアイコン・項目の選択操作などを次のように 表記して説明しています。

表記	操作内容
⑥ を1秒以上押す	本体側面の電源キー(🕲)を1 秒以上押す
通知パネル表示中に	通知パネルを表示中に 🗹 をタップする
ホーム画面で 😁 🕨 [設	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
定] ▶ [タブレット情	面で「設定」を、さらに表示された画面で「タブレット情報」を
報]	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、初期状態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イラストや画面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、「SGP712」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。

各部の名称と機能



- 1 ヘッドセット接続端子
- 2 microSDカード挿入口/銘板プレート引き出し口
- 3 マイク
- 4 電源キー/画面ロックキー
- 5 音量キー/ズームキー
- 6 照度センサー
- 7 フロントカメラレンズ
- 8 タッチスクリーン
- 9 通知LED
- 10 スピーカー
- 11 microUSB接続端子
- 12 GPSアンテナ部
- 13 Wi-Fiアンテナ部
- 14 銘板プレート
- 15 Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部
- 16 カメラレンズ
- 17 17マーク

! 注意

- ・照度センサー上にシールなどを貼らないでください。
- 銘板プレートは、銘板プレート引き出し口から引き出して確認できます。CEマーク、FCC ID などの情報が表示されていますので、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

- 充電には本体付属の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充電状況をお知らせする画面が起動します。このため、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。
- 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ことがあります。
- タブレットデバイスをmicroUSBケーブルでパソコンに接続しても充電することはできますが、使用状況により充電できない場合があるため、タブレットデバイスの電源を切った状態か、画面のバックライトが消灯している状態で充電してください。
 タブレットデバイス上にソフトウェアのインストールを確認する画面が表示されたら、[スキップ]または「キャンセル」をタップしてください。

ACアダプターを使って充電する



- 1 microUSBプラグをタブレットデバイスのmicroUSB接続端子に水平に差し込む
- 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
 ・充電の開始音が鳴り、タブレットデバイスの通知LEDが点灯します。
- **4** 充電が完了したら、ACアダプターをコンセントから抜く

5 microUSBプラグを取り外す

!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。

電源を入れる/切る

電源を入れる

丨 🔘 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。
- •「ようこそ」と表示されたら、初期設定を行います(P.6)。



2 画面ロックを解除

◆お知らせ

• 電源オフの状態で (④)を押した際に、通知LEDが赤色で3回点滅したり、電池残量が少ないことを示すアイコンが表示される場合は電池残量が十分ではありません。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 🕐 を1秒以上押す
- 2 [電源を切る]

強制終了する

画面が動かなくなるなど、操作ができなくなった場合は、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。

1 microSDカード挿入口カバーを開き、黄色のOFFボタンを先の細いもので約 3秒間押し、3回振動した後に離す



◆お知らせ

- ・ 黄色の 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。
- ・ ③ 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。
- ・強制終了を行うと、データや設定した内容などが消える場合があります。

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 🕐 を押す

• 再度 (の) を押すと、スリープモードが解除され、画面のバックライトが点灯します。

◆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」(P.62)の「スリー プ」で変更できます。

画面ロックを解除する

ロック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にスワイプ(フリック)

∲お知らせ

• 画面ロックの方法は「ロック画面とセキュリティ」(P.67)の「画面のロック」で変更できます。

初期設定を行う

電源を入れた後に「ようこそ」と表示されたら、初期設定を行います。

1 [開始する]

・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

タブレットデバイス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で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、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。
- 次の場合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
 - 異物を操作面にのせたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作
 - タッチスクリーンが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作
 - 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。

スワイプ(フリック)

画面に触れて上下または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。



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 □ 、□ の主な操作は次のとおりです。

\bigtriangledown	\triangle	P

4	直前の画面に戻ります。また、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。
	ホーム画面に戻ります。ロングタッチすると「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、起動したり終了したりできます。また、スモールアプリを使用できます(P.24)。分割画面を利用することもできます(P.25)。

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】 ▶ 【画面回転】 ▶ 「画面の自動回転」の 🌑 をタップ

◆お知らせ

- •表示中の画面によっては、自動で縦/横画面表示が切り替わらない場合があります。
- 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。
- ・ 画面の自動回転をオンに設定してから、ホーム画面で → [設定] > [画面設定] > [画面
 回転] > [スマート画面回転] をタップすると、タブレットデバイスの動きによって画面を
 回転するかどうかを自動的に判断する機能のオン/オフを設定できます。

マナーモードを設定する

- マナーモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始/終了音、アラーム、動画・音楽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たり、マナーモード(バイブレーション)設定中に「音設定」(P.64)の「通知の音量」の音量を調節したりすると、マナーモードは解除されます。
- ・ 音量調節バーの ▼をタップすると、メディアの音量やアラームの音量を調節できます。ただし、アラームの音量は「時計」アプリの設定が優先されます。

マナーモード(バイブレーション)を設定する

1 音量キーの上または下を押す

2 🚺をタップ

・ 音量調節バーのアイコンが 🕕 (白色) に変わります。

◆お知らせ

- 音量キーの下を押し続けても、マナーモード(バイブレーション)に設定できます。
- ・ 音量キーの上または下を押す▶ (白色)をタップすると、マナーモード(バイブレーション)が解除されます。

マナーモード(ミュート)を設定する

1 音量キーの上または下を押す

- 2] をタップ
- 3 音量キーの下を押す
 - ・ 音量調節バーのアイコンが 🛄 (グレー) に変わります。

♥お知らせ

- 音量調節バーの [今すぐ終了] をタップすると、マナーモード (ミュート) が解除されます。
- ・クイック設定パネル(P.15)でクイック設定ツールの「通知の鳴動制限」を「アラームのみ」 に設定しても、マナーモード(ミュート)を設定できます。

表示されている画面を撮影する

現在表示されている画面の静止画/動画を撮影できます(スクリーンショット/スク リーンレコード)。

• 撮影した画像/動画は「アルバム」や「スケッチ」、「フォト」などの各アプリで確認することができます。

静止画を撮影する(スクリーンショット)

スクリーンショットを撮影する画面で、 ② 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

• ⑥ を1秒以上押す▶ [スクリーンショット] をタップしても、スクリーンショットを撮影で きます。

動画を録画する(スクリーンレコード)

- 1 ⑩を1秒以上押す▶ 【スクリーンレコード】
 - 操作パネルが表示されます。
 - •利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、[同意する]をタップしてください。

2 💽 (録画) をタップして録画を開始

3 録画時間のボタンをタップ▶ (■) (停止) をタップして録画を終了

- スクリーンレコードが録画され、ステータスバーに 🖪 が表示されます。
- 操作パネルを閉じるには × をタップします。

◆お知らせ

- ・
 をタップするとフロントカメラの映像が表示され、表示中の画面と同時に録画できます。
- ・

 ・

 をタップするとマイクがオンになり、音声を録音できます。
- ・
 をタップすると、動画の画質や向きを変更できます。

利用するアプリを選択する

メールを送信するときや画像を表示するときなどに、複数のアプリを利用できる場合 はアプリを選択する画面が表示されます。

例:スクリーンショットで撮影した静止画を表示するアプリを選択する場合

1 ステータスバーを下にドラッグ▶ [スクリーンショットを保存]

• アプリを選択する画面が表示されます。

2 アプリを選択▶ [今回のみ] / [常時]

 利用するアプリを毎回確認する場合は「今回のみ」、常に同じアプリを利用する場合は 「常時」を選択します。「常時」を選択すると、次回に同じ操作を行ったときにアプリを 選択する画面は表示されません。

▼お知らせ

- •利用中の操作によっては、アプリを選択する画面で「今回のみ」/「常時」が表示されず、 利用するアプリを毎回選択する必要があります。
- 「常時」に設定したアプリを解除するには、ホーム画面で → [設定] > [アプリ] > 設定
 を解除するアプリをタップ > [標準で開く] > [標準設定をクリア]をタップします。

アプリの権限を設定する

タブレットデバイスの機能や情報にアクセスするアプリ/機能を初めて起動すると、 アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。 許可してアクセス権限を付与すると、アプリ/機能は該当する機能や情報を利用でき るようになります。

例:「ミュージック」アプリを初めて起動した場合

1 ホーム画面で □ ▶ [ミュージック]

- ・確認画面が表示されます。
- •許可についての説明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。

2 [許可しない] / [許可]

• アプリ/機能によっては、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。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。

∲お知らせ

- •許可をしないとアプリ/機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ・権限の設定を変更するには、ホーム画面で → [設定] > [アプリ] > 設定を変更するアプ
 リをタップ > [許可] > 変更する権限の → / をタップします。

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の色と動作	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に点滅)

♥お知らせ

- 電源オフの状態で (1)を押した際に通知LEDが赤色で3回点滅する場合は、電池残量が十分で はありません。
- ・電源オフの状態で充電を開始すると、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

😴:インターネット利用不可のWi-Fiネットワークに接続中、およびWi-Fiの電波が不安定な 状態

- ✗: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)設定中

□:マナーモード(ミュート)設定中/「通知の鳴動制限」(P.15)を「アラームのみ」また

- は「重要な通知のみ」に設定中
- ◎:「通知の鳴動制限」(P.15)を「サイレント」に設定中
- 💽: アラーム設定中
- ♀:GPS測位中
- Generation: Contract of the second seco
- 💽 : データセーバー設定中
- []: 電池の状態
- 9:充電中
- : 充電が必要な状態

▼お知らせ

• ステータスバーに表示されるステータスアイコンは「画面設定」(P.62)の「システムアイコン」で変更できます。

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 M:新着Gmailあり こ、スクリーンレコードの操作パネルを表示中 [...]: スクリーンショットあり 🖪: スクリーンレコードあり 「**f** : Facebookの更新などあり/Facebookヘデータアップロード完了 ▶: データを受信/ダウンロード ▲:データを送信/アップロード XX: Bluetooth通信でデータなどの受信通知あり 「二:microSDカードの検出/マウント中 🗈 ▷:アップデート通知あり 🖸 🛂:インストール完了 図:ソフトウェア更新通知あり 図:ソフトウェア更新ダウンロード中 ①:ソフトウェア更新ダウンロード完了 []: 電池残量が少ない状態(30%以下)
- ■: カレンダーの予定通知あり

- ③:ストップウォッチ計測中/タイマー使用中
 ③:アラームのスヌーズ中/鳴動中
 ⑦:楽曲をミュージックで再生中
 ④:FMラジオ使用中
 ④:USB機器を接続中
 ④:USB機器を接続中
 ☑:MHL接続中
 ☑:Aクリーンミラーリング接続中
 ☑:Xブィアサーバーとして設定中/接続要求通知あり
 Δ: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
- ●: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。

基本操作

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内 容を確認できます。

1 ステータスバーを下にドラッグ



- 1 設定
- ・設定メニューを表示します(P.57)。
- 2 クイック設定パネルを開く
 - ・クイック設定パネル(P.15)を開きます。
- 3 クイック設定ツール
 - ・クイック設定ツール(P.15)の一部が表示されます。
 - タップして各機能のオン/オフを設定できます。
- 4 通知
 - 通知を左右にフリックすると、一覧から削除できます。ただし、通知内容によっては削除 できない場合があります。
 - 通知を左右にドラッグして表示される 🏶 をタップするか、通知をロングタッチすると、 通知設定を変更できます。
- 5 通知を開く/閉じる
 - •表示しきれない通知内容や操作メニューを開きます。
 - アイコンが表示されていない場合でも、通知を下にドラッグするか、通知上でピンチ (P.8)すると、通知を開ける場合があります。
 - 通知によっては表示されない場合や、タップしても通知が開かない場合があります。
- 6 操作メニュー
 - 通知を開くと「返信」や「削除」などの操作メニューが表示される場合があります。
- 7 すべて削除
 - 通知パネル内の表示をすべて削除します。通知内容によっては削除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、
 ▲ をタップするか、通知パネルを上にドラッグします。
- ステータスバーに通知アイコンが表示されていない場合でも、タブレットデバイスの状態を 示す通知が表示されることがあります。
- ロック画面で下にスワイプ(フリック)しても通知を確認できます(画面ロックの設定後に 発生した新着通知や一部の通知は、操作をしなくても表示されます)。「通知」(P.63)の 「ロック画面の通知」でロック画面に通知を表示させないようにしたり、「ロック画面におけ る通知表示の維持」で通知を常に表示させるようにしたりすることもできます。

クイック設定パネル

クイック設定パネルを開いて機能のオン/オフなどを設定できます。

1 2本の指でステータスバーを下にドラッグ



- 1 ユーザー
 - タブレットデバイスを利用するユーザー/ゲストユーザーの追加や切り替え、ゲストユー ザーの削除ができます。[詳細設定]をタップすると、設定メニューの「ユーザー」を表 示します(P.69)。
- 2 編集
 - ・編集画面を表示して、クイック設定ツールの追加や削除、並び順の変更ができます。
 - ・編集画面で ▮▶ [リセット] をタップすると、初期状態に戻します。
- 3 設定
 - ・設定メニューを表示します(P.57)。
- 4 クイック設定パネルを閉じる
 - クイック設定パネルを閉じて、通知パネルを表示します。
- 5 クイック設定ツール

明るさのレベル	画面の明るさを調節できます。
Wi-Fi	Wi-Fi機能のオン/オフを設定したり、Wi-Fiネットワークをスキャンし
	て接続できます。
Bluetooth	Bluetooth機能のオン/オフを設定したり、ペア設定したBluetooth機
	器をスキャンして接続できます。
NFC	NFC機能のオン/オフを設定できます。
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
	面表示に切り替えるかどうかを設定できます。
通知の鳴動制限	通知の鳴動制限を「サイレント」/「アラームのみ」/「重要な通知の
	み」に設定できます。
機内モード	機内モードのオン/オフを設定できます。
位置情報	位置情報のオン/オフを設定できます。
キャスト	Google Cast対応機器にタブレットデバイスの画面を表示するかどうか
	を設定できます。
USB 機器を検出	タブレットデバイスに取り付けたUSB機器を認識させます。

∲お知らせ

- クイック設定ツールをロングタッチすると、各項目の設定画面などが表示されます。
- クイック設定パネルは、通知パネルを下にドラッグしたり、ロック画面でステータスバーを 下にドラッグしても表示されます。
- クイック設定ツールの下にページ枚数と現在表示位置を示すアイコンが表示された場合は、 クイック設定ツールを左右にフリックするとページを切り替えられます。

ホーム画面の見かた



- 1 ステータスバー
- 2 ウィジェット:Google検索
- 3 ウィジェット:What's New
- 4 ウィジェット:時計
- 5 ショートカット (アプリ)・フォルダ
 - フォルダには複数のアプリアイコンなどが格納されています。
- 6 ドック
 - ショートカット(アプリ)などが配置され、ホーム画面を左右にフリックしてページを切り替えても表示されます。
- 7 壁紙
- 8 現在表示位置
 - ホーム画面のページ枚数と現在表示位置を示します。ホーム画面を左右にフリックするとページを切り替えられます。
- •「Google Now™」(P.18)をオンに設定している場合、一番左には「G」が表示されます。 9 アプリボタン
 - アプリ画面からさまざまな機能を呼び出すことができます。
 - タップしたときにアプリのおすすめ情報を提供するためのデータ収集に関する確認画面が 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。
- 10 キーアイコン

◆お知らせ

- ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチするか、ホーム画面をピンチインすると、 ウィジェットやショートカットの追加、壁紙の変更などの操作ができます。
- ・操作上の開始画面となるページを変更するには、変更したいページに切り替えて、ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ▶画面左上に表示される ●をタップします。ただし、「Google Now™」(P.18)をオンに設定している場合は、開始画面を変更できません。
- ホーム画面上のアイコンがない部分を下にスワイプ(フリック)すると、アプリの検索画面が表示されます。

ホーム画面のページを追加する

複数のページを表示できます。

1 ホーム画面上のアイコンがない部分をロングタッチ

2 ページを追加したい方向にフリック▶∰をタップ

◆お知らせ

 ホーム画面のページを削除するには、削除したいページに切り替えて、ホーム画面上のアイ コンがない部分をロングタッチ▶画面右上に表示される ≥ 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

• 設定画面など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

- 追加したウィジェットに枠が表示された場合は、枠をドラッグして表示サイズを変更できます。
- 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▶画面上 部に表示される「ホーム画面から削除」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をロングタッチ

2 [ウィジェット] ▶ [ショートカット]

3 追加したいショートカットを選択

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 面上部に表示される「ホーム画面から削除」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、フォルダをタップトフォルダ名をタップトフォルダ名を入力ト
 [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▶画面上部に表示される「ホーム画面から削除」までドラッグ▶ [削除] をタップします。フォルダ内の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をロングタッチ

- 2 [壁紙] ▶ [アルバム] / [ライブ壁紙] / [フォト] /任意の画像のいずれか をタップ
 - [アルバム] / [ライブ壁紙] / [フォト] のいずれかをタップした場合は、画像を選択し、画面の指示に従って壁紙を設定してください。

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をロングタッチ
- 2 [テーマ]

3 設定したいテーマをタップ▶ [テーマを設定] ▶ [OK]

◆お知らせ

• 手順3で [さらにテーマを取得] をタップすると、テーマをダウンロードして追加すること ができます。

ホーム画面の設定を行う

1 ホーム画面上のアイコンのない部分をロングタッチ

2 [設定]

自動回転	「画面の自動回転」(P.8)をオンに設定しているとき、タブレットデバイ
	スの向きに合わせて、ホーム画面やアプリ画面を自動的に縦画面表示ま
	たは横画面表示に切り替えるかどうかを設定できます。
アイコンサイズ	ホーム画面やアプリ画面のアイコンサイズを設定します。
アイコンの見た目	アイコンのデザインを変更します。
ドックに名前を表示	ホーム画面のドック(P.16)に配置したショートカットなどの名前を表
	示するかどうかを設定します。
自動的にアイコンを	ホーム画面に配列されているショートカットなどを、自動的に隙間なく
隙間なく配置	配置するかどうかを設定します。
画面切り替え	ホーム画面のページを切り替えたときの画面切り替えの種類を設定しま
	す。
アプリのおすすめ情	アプリの検索画面にアプリのおすすめ情報を表示するかどうかを設定し
報	ます。
Google Now™	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。
Google Now™ ホーム画面にアイコ	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。 アプリ画面のアイコンをロングタッチするだけでホーム画面にショート
Google Now™ ホーム画面にアイコ ンを追加	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。 アプリ画面のアイコンをロングタッチするだけでホーム画面にショート カットを追加できるようにするかどうかを設定します。
Google Now™ ホーム画面にアイコ ンを追加 ホーム画面のアイコ	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。 アプリ画面のアイコンをロングタッチするだけでホーム画面にショート カットを追加できるようにするかどうかを設定します。 ホーム画面に重複したアプリのショートカットの追加を許可するかどう
Google Now™ ホーム画面にアイコ ンを追加 ホーム画面のアイコ ン	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。 アプリ画面のアイコンをロングタッチするだけでホーム画面にショート カットを追加できるようにするかどうかを設定します。 ホーム画面に重複したアプリのショートカットの追加を許可するかどう かを設定します。
Google Now™ ホーム画面にアイコ ンを追加 ホーム画面のアイコ ン ダブルタップしてス	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。 アプリ画面のアイコンをロングタッチするだけでホーム画面にショート カットを追加できるようにするかどうかを設定します。 ホーム画面に重複したアプリのショートカットの追加を許可するかどう かを設定します。 ホーム画面やアプリ画面でアイコンのない部分をダブルタップしたとき
Google Now™ ホーム画面にアイコ ンを追加 ホーム画面のアイコ ン ダブルタップしてス リープ	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。 アプリ画面のアイコンをロングタッチするだけでホーム画面にショート カットを追加できるようにするかどうかを設定します。 ホーム画面に重複したアプリのショートカットの追加を許可するかどう かを設定します。 ホーム画面やアプリ画面でアイコンのない部分をダブルタップしたとき にスリープモードにするかどうかを設定します。
Google Now™ ホーム画面にアイコ ンを追加 ホーム画面のアイコ ン ダブルタップしてス リープ ライセンス	ホーム画面にGoogle Now画面を追加するかどうかを設定します。 アプリ画面のアイコンをロングタッチするだけでホーム画面にショート カットを追加できるようにするかどうかを設定します。 ホーム画面に重複したアプリのショートカットの追加を許可するかどう かを設定します。 ホーム画面やアプリ画面でアイコンのない部分をダブルタップしたとき にスリープモードにするかどうかを設定します。 ライセンスを表示します。

シンプルホーム

シンプルホームに設定すると、基本的な機能に限定したホーム画面や設定メニューを 利用できます。ホーム画面の文字やアイコンが大きくなりシンプルな配置になるため、 操作が難しいと感じている方やタブレットに不慣れな方でも操作がしやすくなります。

1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [アプリ]

2 💽 ▶ [ホームアプリ] ▶ [シンプルホーム] ▶ → ▶ [OK]

 ・文字サイズを「最大」にする場合は、「フォントサイズを「最大」にする」にチェックを 入れてください。

シンプル設定を利用する

1 シンプルホーム画面で [設定]

画面設定	画面に関する設定をします。
音設定	マナーモードや音に関する設定をします。
ホームカスタマイズ	ホーム画面に表示するアプリの種類や位置を変更します。
詳細設定	標準の設定メニューを表示します。
ホーム切替	標準のホーム画面に切り替えます。

マイアプリにアプリを登録する

「マイアプリ」フォルダに使用頻度の高いアプリなどを登録しておくと、簡単に起動できます。

1 シンプルホーム画面で [マイアプリ] ▶ [編集] ▶ [OK]

2 登録するアプリにチェックを入れる▶ [完了]

▼お知らせ

•「マイアプリ」フォルダに登録したアプリを削除するには、手順2で削除したいアプリの チェックを外す▶ [完了]をタップします。

シンプルホーム画面のアプリを変更する

- 1 シンプルホーム画面で [設定] ▶ [ホームカスタマイズ]
- 2 [アプリの変更] / [アプリの並べ替え]

3 変更したいアプリを選択▶表示したいアプリを選択/移動先を選択

4 [OK]

∳お知らせ

 ・手順2で〔初期化〕▶ [OK] をタップすると、シンプルホーム画面に表示するアプリの種類 と位置を初期状態に戻します。ただし、「マイアプリ」フォルダに登録したアプリは初期化さ れません。

標準のホーム画面に切り替える

1 シンプルホーム画面で [設定] ▶ [ホーム切替] ▶ [OK]



1 ホーム画面で 😁



- 1 アプリ検索バー
 - ・ タップするとアプリの検索画面が表示され、アプリを検索できます。
 - •アプリ画面の1枚目のページを右にフリックしても、アプリの検索画面を表示できます。
- 2 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。
- 3 現在表示位置
 - アプリ画面のページ枚数と現在表示位置を示します。アプリ画面を左右にフリックするとページを切り替えられます。
 - 一番左はアプリの検索画面を示します。
- 4 オプションメニュー

アプリー覧

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。

💄 連絡先

友人や家族の連絡先を管理できます。(ホーム画面の「基本機能」フォルダ内にアイコンを掲載 しています。)→P.32

Chrome

Chromeでウェブページを閲覧できます。(ホーム画面の「Google」フォルダ内にアイコンを 掲載しています。)→P.37

Ӣ ミュージック

内部ストレージやmicroSDカードに保存した音楽データを再生できます。→P.52

🧧 アルバム

静止画/動画を再生できます。→P.49

What's New

音楽や動画などの最新情報やアプリの更新情報を確認できます。

🖻 Eメール

Eメールを送受信できます。複数のアカウントを使用できます。→P.34

间 カレンダー

カレンダーを表示して、予定を管理できます。→P.54

汾 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。(ホーム画面の「基本機能」フォルダ内にアイコンを掲載しています。)→P.55

- 💽 カメラ
- 写真や動画を撮影できます。→P.40

💽 FMラジオ

FMラジオを聴くことができます。→P.39

🕄 電卓

四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。

🗊 ニュース

最新のニュースやお好みの情報をまとめて閲覧できます。

🐑 Lifelog

歩数や消費カロリーなど、日々のさまざまな活動を記録できます。タブレットデバイスでの撮 影や音楽視聴なども記録されます。

🕄 Movie Creator

撮影した写真や動画から自動でハイライトムービーを作成します。写真や動画を選んで手動で 作成することもできます。ハイライトムービーはビデオファイルとして保存することで、他の 人と共有することができます。

🚺 スケッチ

画面に触れて絵やイラストを作成したり、写真を読み込んで加工できるアプリです。また、作 成したスケッチを公開したり、他のユーザーとスケッチを共有したりできます。

I TrackID™

身の周りで流れている音楽を認識し、曲名やアーティスト名を検索できます。

PlayStation

PlayStation™に接続して、PlayStationを操作できます。

Facebook

友達の近況チェックや写真・動画のアップロード、知り合いやグループとのメッセージのやり とりができる無料のコミュニケーションアプリです。

🔀 Google

フォルダ内に「Google」「Gmail」「マップ」「YouTube」「ドライブ」「Play Music」「Playムー ビー&TV」「ハングアウト」「フォト」「Playゲーム」「Playブックス」「Playニューススタンド」 「Google+」「音声検索」「ニュースと天気」アプリが格納されています。

🔠 Microsoft

フォルダ内に「Word」「Excel」「PowerPoint」「OneNote」「OneDrive」「Skype」アプリが 格納されています。

🔡 その他

フォルダ内に「File Commander」「Xperia Link™」「Smart Connect™」アプリが格納されて います。

🜔 Playストア

Google Playからさまざまなアプリなどをダウンロード・購入できます。→P.38

💽 設定

タブレットデバイスの各種設定ができます。(ホーム画面の「基本機能」フォルダ内にアイコン を掲載しています。)→P.57

電子書籍 Reader by Sony

ソニーのeBookストア「Reader Store」で書籍などを購入できます。

🚺 音声レコーダー

音声や音楽などを高音質で録音できます。

🌉 ニュース・検索

WEB検索のほか、最新ニュースやYouTubeの人気動画、NAVERまとめなどの情報を自動

フィードします。

🔟 Video & TV SideView

内部ストレージ/microSDカードに保存した動画を再生できます。また、テレビ番組表を見たり、タブレットデバイスをソニー製テレビなどのリモコンとして利用したりできます。

时 ライフ

日常生活で便利なアプリやサービスを紹介しています。(ホーム画面の「おすすめアプリ」フォ ルダ内にアイコンを掲載しています。)

My Sonyアプリ

ソニーの新製品情報や特集記事、イベント、キャンペーンなどのオリジナル情報をいち早くお 届けするアプリです。

🕐 サポート

アプリのヘルプを確認したり、タブレットデバイスを管理するのに役立つツール・機能(「機器 診断」「ファイルマネージャー」「ユーザー補助」「バッテリー」「バックアップとリセット」)を 利用したりできるアプリです。

🔲 ビデオ

内部ストレージ/microSDカードに保存した動画を再生できます。また、テレビ番組表を見たり、タブレットデバイスをソニー製テレビなどのリモコンとして利用したりできます。→P.50

🖬 動画

おすすめの動画サービスを紹介しています。(ホーム画面の「おすすめアプリ」フォルダ内にア イコンを掲載しています。)

📶 ビジネス

ビジネスで活用できるアプリやサービスを紹介しています。(ホーム画面の「おすすめアプリ」 フォルダ内にアイコンを掲載しています。)

🔮 ダウンロード

ダウンロードの一覧を表示できます。

📜 ショッピング

おすすめのショッピングサイトを紹介しています。(ホーム画面の「おすすめアプリ」フォルダ 内にアイコンを掲載しています。)

🔊 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。

◆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、「ロック画面とセキュリティ」でダウンロードを許可するように設定します(P.67)。
- ・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、□□▶サムネ イル表示されたアプリを左右にフリックします。
- 「データの初期化」でタブレットデバイスをリセットすると、「Microsoft」フォルダに格納されているアプリ、および「Microsoft」フォルダは削除されます(「Skype」アプリを除く)。 アプリの再インストール方法については、サポートページをご確認ください。

アプリをホーム画面に追加する

アプリのショートカットをホーム画面に追加できます。

- 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

- 「ホーム画面にアイコンを追加」(P.18)をオンに設定している場合は、手順1で追加するアプリアイコンをロングタッチするだけで、ホーム画面にアプリのショートカットを追加できます。
- •「ホーム画面のアイコン」(P.18)をオンに設定している場合は、ホーム画面に追加したアプリのショートカットが重複すると、最初に追加していたショートカットが自動的に削除されます。

アプリをアンインストールする

- アンインストールする前に、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、アンインストールできない場合があります。
- 1 アプリ画面上のアイコンがない部分をロングタッチ
 - アプリ画面でピンチインしても操作できます。
- 2 🔯 のついたアプリアイコンをタップ
- 3 [OK]
 - アプリをアンインストールできない場合は「無効」と表示され、アプリを無効化(P.65) することができます。

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.20)でアプリアイコンの並び順を「カスタム」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 別のアプリ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プリアイコンをロン 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、フォルダをタップトフォルダ名をタップトフォルダ名を入力ト
 [完了]をタップします。

アプリアイコンを並べ替える

アプリ画面のオプションメニュー(P.20)でアプリアイコンの並び順を「カスタム」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任意の場所に並べ替えることができ ます。

1 アプリ画面でアプリアイコンをロングタッチ▶任意の場所までドラッグ

☀お知らせ

- 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アプリアイコンをドラッグ すると、アプリ画面を追加できます。
- •オプションメニュー(P.20)でアプリアイコンの並び順を「よく使うアプリ順」「名前順」 「日付順」に設定すると自動的に並べ替えられます。

タスクマネージャー

最近使用したアプリをサムネイル表示して、アプリの確認や起動、切り替え、終了が できます。また、任意のアプリを使用しながら利用できるスモールアプリ(小画面で 表示されるアプリ)を起動できます。

最近使用したアプリを確認する

1

• アプリがサムネイル表示されます。

∳お知らせ

- サムネイルをタップすると、アプリの起動や切り替えができます。ただし、表示されている サムネイルによっては、アプリを起動できない場合があります。
- アプリのサムネイルを削除するには、削除するサムネイルを左右にフリックします。画面右 上に表示される[すべて削除]をタップすると、すべてのサムネイルを削除できます。
- アプリのサムネイルを削除すると、アプリを終了できます。
- •「ロック画面とセキュリティ」(P.67)の「画面のピン留め」をオンに設定している場合は、 直前に表示していたアプリのサムネイルに ()が表示され、タップすると画面をピン留めでき ます。ピン留めすると表示中のアプリ以外は使用できなくなります。ピン留めを解除するに は画面の指示に従って操作してください。

スモールアプリ

任意のアプリを使用しながらブラウザなどのスモールアプリ(小画面で表示されるアプリ)を 利用できます。スモールアプリは、Google Playからダウンロードしたり、ウィジェットから 追加したりできます。

スモールアプリを利用する

- 1 □ ▶ 画面左上に表示される [スモールアプリ]
 - スモールアプリの一覧が表示されます。

2 スモールアプリを選択

♥お知らせ

• 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 □ ▶ 画面左上に表示される [スモールアプリ]

- 2 **計**▶ [Google Play[™]] / [ウィジェット]
 - ・以降は画面の指示に従って操作してください。

♥お知らせ

・ウィジェットやスモールアプリを削除するには、手順2で !> [ウィジェットを削除] /
 [スモールアプリをアンインストール] ▶削除したいウィジェットやスモールアプリを選択▶
 [OK] をタップします。



画面を左右に分割して2つのアプリを同時に表示し操作できます。

- •表示するアプリをあらかじめ起動しておいてください。
- 分割画面に対応していないアプリは、本機能で表示できません。
- 1
 - アプリがサムネイル表示されます。
- 2 表示するアプリのサムネイルをロングタッチ▶画面の左側/右側に表示される 「分割画面を使用するにはここにドラッグします」までドラッグ
 - 画面上部に「アプリで分割画面がサポートされていません」と表示された場合は、分割 画面に表示できません。
- 3 画面の左側/右側から表示するアプリのサムネイルをタップ
 - アプリがサムネイル表示されていない場合は、
 してください。

♥お知らせ

- 分割画面のアプリは、横画面表示では左右、縦画面表示では上下に分割して表示されます。
- 後から分割画面に表示したアプリ(縦画面表示の場合は画面下側に表示したアプリ)は切り 替えができます。アプリを切り替えるには、Ⅲをタップしてアプリのサムネイルを選択する か、「△」をタップして表示するアプリを起動します。
- ・分割画面の中央に表示される仕切り線の ■を左右(縦画面表示の場合は上下)にドラッグすると、アプリの表示範囲を変更できます。
- ■ を画面左端または右端(縦画面表示の場合は画面上部または下部)までドラッグするか、 ■ をロングタッチすると、分割画面を終了できます。
- 画面下部に Ⅲ が表示されているときは、分割画面が継続されています。全画面表示された場合は、Ⅲ をタップすると分割画面に戻ります。

タブレットデバイス内のデータやウェブページ を検索する

- 1 ホーム画面でGoogle検索ウィジェット(P.16)をタップ
- 2 入力欄にキーワードを入力
 - アプリや検索候補などが一覧表示されます。
- 3 項目またはソフトウェアキーボードの 🔍 をタップ
 - アプリを選択した場合は、アプリが起動します。

◆お知らせ

- 手順1でフィードの説明画面が表示される場合があります。画面の指示に従って操作してく ださい。
- •「Google」アプリで画面の検索をオンに設定すると、 △ をロングタッチして画面に表示中 の内容に関連する情報を検索できます。画面の検索について詳しくは、ホーム画面で
 ♀ ► [Google] ► = ► [ヘルプ] をタップしてヘルプをご覧ください。

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(P.16)の↓をタップ
- 2 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

検索言語などを変更できます。

- 1 ホーム画面で □ ▶ [設定] ▶ [Google]
- 2[検索とGoogle Now]
- 3 項目を選択

文字を入力する

文字入力は、メールの作成などで文字入力欄をタップすると表示されるソフトウェア キーボードを使用します。

▼お知らせ

- ソフトウェアキーボードを非表示にするには、画面下に表示される ▼ 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ルーペが表示され、テキストを拡大表示できます。

POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド

タブレットデバイスの文字入力方法は、あらかじめ日本語入力の「POBox Plus」に設定され ています。「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド」では、POBox Plusを詳しく解説していま す。

1 文字入力画面でクイックツールバーの … をタップ

- ・クイックツールバーについて→P.28
- 2 [使い方ガイド]

キーボードの選択

文字入力時に利用するキーボードを切り替えます。

- 1 文字入力中に画面右下の 🔤 をタップ
 - キーボードの変更画面が表示されます。
- 2 利用するキーボードを選択

◆お知らせ

・キーボードの変更画面に利用するキーボードが表示されない場合は、ホーム画面で → [設定] > [言語と入力] > [画面上のキーボード] > [キーボードを管理] > 利用するキーボードの > をタップします。

ソフトウェアキーボード

POBox Plusでは、次のソフトウェアキーボードを使用できます。

• 文字入力のしかたについて→P.28

PCキーボード	一般的なパソコン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。フリック入力もできます。
テンキー	携帯電話と同じ配列のキーボードです。キーを繰り返しタップして文
	字を選択します(トグル入力)。フリック入力もできます。
50音キーボード	50音順/アルファベット順に並んだキーボードです。

●お知らせ

ソフトウェアキーボードを使用するほかに、手書き入力や音声入力などで文字を入力することもできます。

ソフトウェアキーボードの切り替えや設定の変更

ツール一覧を表示すると、ソフトウェアキーボードや手書き入力・音声入力の切り替え、プラ グインアプリ(拡張機能)の利用、設定の変更などができます。

1 文字入力画面でクイックツールバーの をタップ

- クイックツールバーについて→P.28
- ツール一覧で表示されていない項目は、画面をスクロールすると表示されます。

キーレイアウト	ソフトウェアキーボード(テンキー/PCキーボード/50音キーボー
	ド)を文字種ごとに設定します。
ミニキーボード	任意の場所に移動できるコンパクトなサイズのキーボードに切り替えま
	す。
ユーザー辞書	→ P.31
設定	POBox Plusの設定を変更できます。
キセカエ	ソフトウェアキーボードの外観を変更できます。
使い方ガイド	→ P.26
かんたんメニュー	「使い方ガイド」を選択すると、「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド」
	を表示します。→P.26
	「かんたんキーボード」を選択すると、見やすいデザインの50音キー
	ボードに変更します。
	「元のキーボードに戻す」を選択すると、ソフトウェアキーボードの設
	定やデザインなどを初期状態に戻します。
手書き入力	手書き入力に切り替えます。
Google音声入力	Google音声入力に切り替えます。
Webからアプリ追加	ウェブサイトからプラグインアプリ(拡張機能)をダウンロードできま
	す。

文字入力のしかた

ソフトウェアキーボードでキーをタップすると、入力した文字に対して候補リストが表示され ます。候補リストから入力したい語句をタップすると、次々に文章を入力できます。





1 クイックツールバー

よく使う機能のショートカットが表示されます。 ・・ をタップすると、ツール一覧を表示します (P.27)。

クイックツールバーが表示されていない場合は、 v-v をタップします(テンキーで v-v が表示されていない場合は、 vi / vi をタップして文字種を「ひらがな漢字」に切り替えると表示されます)。

2 "-"

クイックツールバーの表示/非表示を切り替えます。

逆順

テンキーで入力時に表示され、同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆の順序で表示します。 ----

全角

テンキーで数字入力時に表示され、半角/全角を切り替えます。

3 1 / 1 / 1

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。

全角

小、。。

<u>数字</u>入力時に表示され、半角/全角を切り替えます。

- 50音キーボードでひらがな漢字入力時に表示され、最後に入力した1文字を「ぁ」や「ゃ」 などの小文字へ変換したり、「ば」や「ぱ」のように濁点や半濁点を付けることができます。
- 4 ▲ イ / ▲ イ / ▲ イ ▲ イ 「ひらがな漢字」→「英字」→「数字」の順に文字種を切り替えます。 ▲ イ ▲ イ ▲ イ ロングタッチ ツールー覧を表示します (P.27)。

6 -

候補

スペースを入力します。

PCキーボード/テンキーでひらがな漢字入力時または手書き入力時に、候補リスト内の語 句をハイライト表示して選択します。

7 🛛

カーソル位置の前の文字を削除します。

8 ←

確定

<u>改行</u>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、 マ や 🜇 、 📅 、 📅 などが表示されます。

9 →

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(手書き入力を除く)。

10 <

カーソルを左へ移動します。

11 🛛

「POBox Plus 日本語入力 使い方ガイド」を表示します。

→測 / _{変換} / カタ カナ

ひらがな漢字入力時の変換確定前に表示され、予測候補リスト/変換候補リスト/カタカナ の変換候補リストを切り替えます。

予測 全角 大小

英字入力時の変換確定前に表示され、予測候補リスト/変換候補リスト(全角・半角・大文 字・小文字)を切り替えます。

記号 / (^o^) / 絵文字

記号/顔文字/絵文字のリストを切り替えます。

12 🛤

テンキー/PCキーボード/50音キーボードに戻ります。

- ∲お知らせ
- ・候補リスト内の ✓ をタップすると、表示領域が拡大されます。ソフトウェアキーボードを表示させるには、 ▲ または ■CB をタップします。
- ・変換確定後に変換前の表示に戻すには、つながり予測候補などに表示される 🖏 をタップします(手書き入力を除く)。
- 候補リストの語句をロングタッチして [学習履歴から削除する] をタップすると、候補リストから削除できます。
- 手書き入力では、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
- ・手書き入力では、次の操作ができます。
- 入力した文字の左上に表示される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、候補リストの下に文字の種類別に色分けで表示されます。
- 入力した文字の右上に表示される 🔀 をタップすると、入力した文字を削除できます。

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。



◆お知らせ

 PCキーボードで「フリック入力」ができるようにするには、文字入力画面でクイックツール バーの … ▶ [キーレイアウト] ▶ [PCキータイプ選択] ▶ [フリック対応] ▶ [OK] を タップします。

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。

同じキーに割り当てられた文字を続けて入力する場合は、タップしたキーの色が戻るのを待ってから(約1秒)、次の文字を入力します(すぐに次の文字を入力したい場合は、→ をタップ するとキーの色が戻ります)。キーの色が戻っている状態で → をタップすると、直前に入力 した文字と同じ文字が入力されます。

例:「あお」と入力する場合

1「あ」を1回タップ▶(キーの色が戻るまで)約1秒待つ

2「あ」を5回タップ

または

】 「あ」を1回タップ▶ (すぐに) → をタップ

2「あ」を5回タップ

◆お知らせ

・テンキーで「フリック入力」と「トグル入力」の入力方式を切り替えるには、文字入力画面
 でクイックツールバーの ・・・ ▶ [設定] ▶ [キーボードと入力操作] ▶ [入力操作] をタッ
 プし、項目を選択します。

テキストの編集

文字入力画面で編集したい文字をダブルタップしたり、ウェブページなどでコピーしたいテキ ストをロングタッチまたはダブルタップすると、選択した文字列の周辺に編集メニューが表示 され、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/ロングタッチ

•

 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 編集メニューから選択

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。
共有	選択した文字列をアプリに添付して送信します。
すべて選択	テキストをすべて選択します。
ウェブ検索	選択した文字列に関連するウェブ上の情報を検索します。

◆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。
- アプリによっては、本機能を利用できない場合や、編集メニューの表示が異なる場合があります。

ユーザー辞書

あらかじめユーザー辞書に語句を登録しておくと、文字入力時の候補リストに優先的に表示されます。

- 1 文字入力画面でクイックツールバーの … をタップ ・クイックツールバーについて→P.28
- 2 [ユーザー辞書]
- 3 🔡をタップ
- 4 「読み」の文字入力欄に読みを入力
- 5 「語句」の文字入力欄をタップ▶ 語句を入力
- 6 [OK]

●お知らせ

 ・登録した語句を削除するには、手順3で削除したい語句にチェックを入れる▶□▶ [削除] をタップします。

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 [画面上のキーボード] ▶キーボードを選択

•表示される画面の項目をタップして設定してください。

▼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 Plusで文字を入力している場合は、文字入力画面でクイックツールバーの ··· ▶ [設定]をタップしても、POBox Plusの設定画面が表示されます。
- ・キーボードが表示されない場合は、手順2で [画面上のキーボード] ▶ [キーボードを管理]
 ▶利用するキーボードの > 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] ▶ 「すべて」 タブをタップ

連絡先一覧画面



- 1 画面切り替えタブ
- 2 検索アイコン
- 3 オプションメニューアイコン
- 4 自分の連絡先
- 5 連絡先に登録された名前
- 6 スクロールバー 名前を五十音順、アルファベット順などで検索します。
- 7 新しい連絡先の追加アイコン

連絡先を登録する

1 ホーム画面で ▶ [連絡先] ▶ 「すべて」 タブをタップ

2 🙁をタップ▶[タブレットの連絡先]/[Google]

- Googleアカウントを設定していない場合は「OK」をタップしてタブレットの連絡先に 登録します。
- •「新しいアカウントを追加」をタップした場合は、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▶ [保存]

▼お知らせ

 ・グループの情報があるアカウントの場合、グループの新規作成やグループへの連絡先の登録 /解除などができます。グループを登録するには、新しい連絡先の追加画面または連絡先の 編集画面▶ [他の項目] ▶グループ名欄をタップしてグループを選択します。

連絡先を編集する

1 ホーム画面で ▶ [連絡先] ▶ 「すべて」 タブをタップ

- 2 編集する連絡先を選択▶ 2 をタップ
- 3 必要な項目を選択して編集▶ [保存]

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] ▶ 「すべて」 タブをタップ

2 登録する連絡先を選択

- 3 🔂 をタップ
 - ・お気に入りを解除する場合は 🛧 をタップしてください。
 - お気に入りを一覧で表示するには、連絡先一覧画面で「お気に入り」タブをタップします。お気に入りの登録がない場合は「よく使用する連絡先」のみ表示されます。

表示するアカウントを設定する

表示する連絡先のアカウントを選択します。

- 1 ホーム画面で → [連絡先] > 「すべて」 タブをタップ
- 2 目▶ 【表示グループ/アカウント】
- **3** アカウントを選択

グループごとに表示/非表示を設定する

表示する連絡先をグループごとに設定します。

- **1** ホーム画面で □ ▶ [連絡先] ▶ 「すべて」 タブをタップ
- 2 ▮▶ [表示グループ/アカウント]
- **3[グループを選択]▶表示するグループにチェックを入れる▶[OK]**

自分の連絡先の情報を編集する

- **1** ホーム画面で □ ▶ [連絡先] ▶ 「すべて」 タブをタップ
- 2 【プロファイルを設定】
 - すでに名前などを登録した場合は、名前などをタップします。
- 3 必要な項目を選択して編集▶ [保存]

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(P.75)。

- 1 ホーム画面で → [連絡先] > 「すべて」 タブをタップ
- 2 **目**▶ 【インポート/エクスポート】
- **3[.vcfからインポート]/[.vcfにエクスポート]**
- 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。

◆お知らせ

 すべての連絡先をBluetoothやメールなどで送信する場合は、手順3で「すべての連絡先を 共有」▶表示を確認してステータスバーを下にドラッグ▶「連絡先のエクスポートの完了」の通知をタップし、以降は画面の指示に従って操作します。

Eメール

ー般のプロバイダが提供するPOP3やIMAPに対応した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設定します。

- 1 ホーム画面で ≥ をタップ
 - •「Eメールへようこそ」画面が表示された場合は、[開始する]をタップしてください。
 - ・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 ● [設定] ●
 [アカウントを追加]をタップします。

2 Eメールアドレスを入力▶ [次へ]

- 3 パスワードを入力▶ [次へ]
 - Eメールを手動で設定する場合は、[手動]をタップし、画面の指示に従って設定してく ださい。
- 4 画面の指示に従って必要な項目を設定▶ [次へ] をタップして各設定を完了する
 - 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▶ [設定完了]

・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 🔤 をタップ
- 2 💋 (新規作成) をタップ
- **3**送信相手のEメールアドレスを入力
 - Eメールアドレス入力欄に名前またはEメールアドレスを入力すると、連絡先アプリで一 致する連絡先がリスト表示されます。
 - 複数のEメールアドレスを文字で直接入力する場合は、半角カンマ(,) または半角スペー スで区切って次のEメールアドレスを入力します。
 - Bccを追加する場合は、
 ▶「Bccを表示」にチェックを入れます。
- 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 ≥ をタップ
 - ・複数のEメールアカウントを設定している場合は、
 ▶ ▼ ▶ 受信するEメールアカウントをタップします。
- 2 受信トレイを下にフリック
- **3** 読みたいEメールをタップ

Eメールの添付ファイルを保存する

1 ホーム画面で **○**をタップ

- 2 添付ファイル付きのEメールをタップ

 ・添付ファイルを表示する場合は [表示] をタップします。
- 3 保存するファイルの [保存] ▶保存先を選択▶ [保存]

Eメールを返信/転送する

- 1 ホーム画面で ≥ をタップ
- 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
 - [転送] 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 ≤ をタップ
- **2 削除するEメールをタップ**
- 3 🔳 をタップ
 - •「Eメール」アプリ全体の設定で「削除確認」がオンになっている場合は、 をタップした後に確認画面が表示されますので、 [削除]をタップします。

Eメールアカウントの設定を変更する

- 例:IMAPに対応したEメールアカウントを設定する場合
- 1 ホーム画面で ≥ をタップ
- 2 目▶ [設定]

3 設定を変更するEメールアカウントをタップ▶変更する項目を選択して設定

☀お知らせ

• 「通知」の「バイブレーション」をオンにしていても、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 III ▶ [Gmail] ▶ [ヘルプとフィードバック] をタップしてGmailのヘルプをご覧ください。

Gmailを送信する

- 2 🔗 (新規作成) をタップ
- **3 送信相手のEメールアドレスを入力**
 - Eメールアドレス入力欄に名前またはEメールアドレスを入力すると、連絡先アプリで一 致する連絡先がリスト表示されます。
 - CcまたはBccを追加する場合は、 ✓ をタップします。

4 件名や本文を入力

5 🔁 (送信) をタップ

◆お知らせ

Gmailを受信する

- 1 ホーム画面で 器 ▶ [Gmail]
- 2 受信トレイを下にフリック
- **3** 読みたいEメールをタップ

Chrome

Chromeを利用し、ウェブページを閲覧できます。

• Chromeについて詳しくは、ホーム画面で **○●** [Chrome] **● : ●** [ヘルプとフィード バック] をタップしてChromeのヘルプをご覧ください。

ウェブページを表示する

・確認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。

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 候補を選択するか、ソフトウェアキーボードの 100 をタップ

ウェブページをブックマークする

1 ホーム画面で I Chrome] ▶ ブックマークするウェブページを表示

2 画面上部にあるアドレス入力欄の☆をタップ

- ☆ が ★ に変わり、ブックマークに保存されます。
- ★ をタップすると、ブックマークの編集や削除ができます。

ブックマークを開く

1 ホーム画面で 日本 [Chrome] ▶ : ▶ [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、開くブックマークの右端の : をタップするか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

ホーム画面で ● [Chrome] ● :: ● [履歴]

▼お知らせ

- 履歴を削除するには、履歴画面で削除したい履歴の × をタップします。
- ・履歴をすべて削除するには、履歴画面で [閲覧履歴データの消去…] ▶削除する期間を選択
 ▶「閲覧履歴」にチェックが入っていることを確認し、[データを消去] をタップします。

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。

ホーム画面で ● [Chrome] E

2 変更する項目を選択して設定

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のご利用には、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 ▶ ▶ [ヘルプとフィードバック] 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

】 ホーム画面で ▶をタップ

2 アプリを検索▶インストールするアプリをタップ

3 [インストール]

・以降の操作は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。

アプリをアンインストールする

- 1 ホーム画面で ▶をタップ
- 2 ≡▶ [マイアプリ&ゲーム]
- **3** アンインストールするアプリをタップ▶ [アンインストール] ▶ [OK]
- 有料アプリをアンインストールする場合は、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

- アプリのインストールに同意すると、このアプリの使用に関する責任を負うことになります。
 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。
- 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ホ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ホ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]

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
 ● FMラジオを終了するには
- ・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。

FMラジオ画面



- 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 オプションメニューアイコン
- 5 イヤホンやヘッドホンで再生/スピーカーで再生
- 6 お気に入りの登録/編集/削除
- 7 受信状態が良い場合に表示される帯域ポイント
- 8 左方向にチャンネルを選局
- 9 お気に入りに登録した放送局
- 10 モノラル/ステレオ効果の状態表示
- 11 現在聴いている放送局
- 12 右方向にチャンネルを選局

◆お知らせ

ホーム画面に戻って、他の操作(カメラ、ミュージック、ビデオなどのアプリを除く)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 FFMラジオ]をタップします。

カメラ

写真や動画の撮影ができます。

カメラを起動する

Ⅰ ホーム画面で 💽 をタップ

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 スマイルシャッターや位置情報の保存(ジオタグ)を設定した場合のアイコンなどが表示されます。
- 3 サムネイル表示 タップすると、撮影した写真の再生画面(P.49)や動画のプレビュー画面が表示されます。
- 4 フロントカメラ切り替えアイコン
- 5 現在の撮影モード 画面を上下にスワイプ(フリック)して、撮影モードを切り替えます(P.43)。
- 6 シャッターアイコン(写真)/撮影開始アイコン(動画) 動画撮影中は停止・一時停止アイコンが表示されます。 設定によっては、セルフタイマーやタッチ撮影のアイコンが表示されます。
- 7 シーン・コンディション認識アイコン 撮影モードを「プレミアムおまかせオート」または「ビデオ」の「シーンセレクション」を 「自動」に設定している場合、カメラが判断したシーンを検出してアイコンを表示します。 また、カメラが移動している状態(∑)、カメラが固定されている状態(♀)、被写体が 動いている状態(」)を検出してアイコンを表示します。
- 8 オプションメニュー

◆お知らせ

- •「ARエフェクト」などのカメラアプリをお使いの場合は、表示や操作が異なります。
- ズームするには「音量キー設定」(P.45)を「ズーム」に設定して音量キーで操作するか、画面をピンチアウト/インします。
- ・撮影モードを「ARエフェクト」や「スイングパノラマ」など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。
- 撮影時の状況によっては、「プレミアムおまかせオート」または「ビデオ」のシーンが正しく 認識されないことがあります。
- microSDカードを取り付けている場合は、撮影した写真/動画の保存先をmicroSDカードに変更できます。保存先を変更するには、撮影画面で ○▶ [その他の設定] ▶ [保存先] を タップして設定します(P.45)。
- •撮影画面で約3分間(「クイック起動」で起動した場合は約30秒間)、何も操作しないとカメ ラが終了します。

クイック起動を利用する

ロック画面で **●** を上にフリックしたときの動作(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。 ・初期状態では「起動のみ」に設定されています。

- 1 ホーム画面で ◉ をタップ
- 2 ⊙▶ [その他の設定] ▶ [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、手順3で[OFF]をタップします。

写真を撮影する

シャッターアイコンで撮影する

1 ホーム画面で 💽 をタップ

2 画面を上下にスワイプ(フリック)して「プレミアムおまかせオート」または「マニュアル」撮影画面を表示

• カメラアプリを利用する場合は、カメラアプリー覧でアプリを選択します。

3 シャッターアイコン (🖸) をタップ

「タッチ撮影」で撮影する

•「タッチ撮影」(P.45)をオンに設定する必要があります。

1 ホーム画面で 💽 をタップ

2 画面を上下にスワイプ(フリック)して「プレミアムおまかせオート」または「マニュアル」撮影画面を表示

• カメラアプリを利用する場合は、カメラアプリー覧でアプリを選択します。

3 撮影画面をタップ

▼お知らせ

- カメラアプリで「タッチ撮影」をする場合は、カメラアプリに切り替えて「タッチ撮影」を オンに設定します。
- ・被写体の顔を検出すると、顔の位置にオートフォーカス枠が表示されます(最大で5個)。自動でピントを合わせた顔の枠は、黄色(オートフォーカス枠)で表示されます。ピントを合わせる顔を選択するには、合わせたい顔の枠をタップします。
- •「追尾フォーカス」(P.45)をオンに設定しているときは、撮影画面で被写体をタップすると 追尾フォーカス枠が表示されます。

動画を撮影する

撮影開始/停止アイコンで撮影する

- **2 画面を上下にスワイプ(フリック)して「ビデオ」撮影画面を表示**
- 3 撮影開始アイコン(●)をタップ
- **4** 停止アイコン(**0**)をタップ

 ・一時停止/開始アイコン(0)/
 ・/
 ・●)をタップすると録画を一時停止/再開できます。

「タッチ撮影」で撮影する

•「タッチ撮影」(P.45)をオンに設定する必要があります。

1 ホーム画面で ● をタップ

2 画面を上下にスワイプ(フリック)して「ビデオ」撮影画面を表示

3 撮影画面をタップして撮影を開始/停止

◆お知らせ

 動画撮影中にシャッターアイコン())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:1920×1080ピクセル(16:9) HD:1280×720ピクセル(16:9) VGA:640×480ピクセル(4:3)

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 💽 をタップ
- 2 ⊙▶ [その他の設定] ▶ [自動撮影] / [自動撮影 (録画中)]
- 3 [スマイルシャッター] ▶ 🕢

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。
- ・検出した顔に枠が表示されます(最大で5つ)。
- ・自動でピントを合わせた顔のオートフォーカス枠は黄色で表示されます。
- ・ピントを合わせる顔を選ぶには、合わせたい顔の枠をタップします。

5 ピントを合わせた顔の笑顔が検出されると、カメラが自動的に写真を撮影

• 笑顔を検出できなくても、「写真を撮影する」(P.41)の操作で撮影できます。

◆お知らせ

• 動画撮影中に笑顔を検出して自動的に写真を撮影したときは、シャッター音は鳴りません。

撮影モードを変更する

「プレミアムおまかせオート」「マニュアル」「ビデオ」およびカメラアプリを切り替えて利用で きます。

】 ホーム画面で ● をタップ

2 画面を上下にスワイプ(フリック)

・横画面では上下に、縦画面では左右にスワイプ(フリック)します。
 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します。
 カメラが判断したシーン、およびカメラや被写体の状態を検出し、アイコンを表示します。
 マニュアル
 静止画を撮影します。設定を手動で変更できます。
 ビデオ
 動画を撮影します。設定を手動で変更できます。

カメラアプリを利用する

カメラアプリを利用して、さまざまな写真や動画を撮影できます。

1 ホーム画面で ●をタップ

2 画面をスワイプ(フリック)してカメラアプリー覧を表示

・横画面では下に、縦画面では左にスワイプ(フリック)します。

3 カメラアプリを選択

 他のカメラアプリに切り替えるには、撮影画面右下(縦画面の場合は左下)のカメラア プリのアイコンをタップします。

Section ARエフェクト

恐竜時代や海の中など、仮想世界に入って写真や動画を撮影できます。

🛞 クリエイティブエフェクト

さまざまな撮影効果をかけて印象的な写真や動画を撮影できます。

📄 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の中心線に矢印を合わせながら、タブレットデバイスをゆっ くり動かして撮影します。

💿 サウンドフォト

撮影時の自然な会話や音を、写真とともに残すことができます。

💿 スタイルポートレート

さまざまな撮影効果を確認しながら自分撮りを楽しむことができます。

🕘 フェイスインピクチャー

メインカメラ、フロントカメラで自分の顔と一緒に写真や動画を撮影できます。

- 💽 マルチカメラ
- 友達のカメラとつないでマルチビューの写真や動画を撮影できます。

💽 ARマスク

自分の顔を友達の顔に貼り付けて面白い写真や動画を撮影できます。

💽 タイムシフト連写

シャッター前後の2秒間に合計61枚を高速で連写し、ベストな瞬間を選択できます。

◆お知らせ

- 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には、ホーム画面で●▶画面をスワイプ(フリック)してカメラアプリー覧を表示▶ [+追加]をタップします。
- •「ARエフェクト」「+アプリ」でダウンロードしたアプリは内部ストレージに保存されます。
- アプリによっては「サウンドフォト」で撮影した画像の音声を再生できない場合があります。
- •「マルチカメラ」で他の機器に接続すると、他のWi-Fi Direct接続は切断されますのでご注意 ください。
- •「マルチカメラ」で接続可能な台数は、自分のXperia™を含めXperia™3台までです。また、 ソニー製のWi-Fi/NFC搭載のカメラと接続する場合は、自分のXperia™とソニー製のカメラ 1台のみです。なお、状況によっては、他の機器との接続や接続後の撮影ができない場合が あります。

撮影時の設定を変更する

オプションメニューから変更する

•表示される設定項目は、撮影モードやカメラアプリによって異なります。

1 ホーム画面で 💽 をタップ

- 2 ⊙ ▶ 設定項目を選択
 - •「その他の設定」をタップすると、その他の設定や共通設定の項目が表示されます。
 - カメラアプリによっては撮影画面で
 をタップして設定します。

3 設定を変更

セルフタイマー	セルフタイマーの秒数を設定します。シャッターアイコンがタイマーのア
(写真撮影時のみ)	イコンに変わり、タップすると設定した秒数が経過した後に撮影します。
	• 手ブレを防止するためにセルフタイマーを使用することをおすすめします。
色合い・明るさ	明るさと色合いを調整します。撮影画面に表示されたバーのマーカーをド
	ラッグして調整します。
	撮影画面で 🏶 をタップするか設定項目の「色合い・明るさをリセット」を
	タップすると、設定をリセットできます。
ISO(「マニュア	ISO感度を設定します。
ル」設定時のみ)	• 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、ノイズを目立たせずに撮影できます。ただし、光量
	の少ない場所では暗く、手ブレしやすくなることがあります。
HDR/HDRビデ	逆光などの明暗に差のある状況でも見た目に近い自然な印象で撮影すると
オ	きに設定します。
	•「HDR」をオンに設定すると、「ISO」は「自動」に設定されます。
シーンセレクショ	選択したシーンに最適な撮影条件が設定されます。
ン(「ビデオ」設	• ビデオ解像度が「フルHD」のときのみ設定できます。
定時)	• シーンセレクションを「自動」以外のシーンに設定すると、「追尾フォー
	Auro 自動 :自動で最適なシーンを判断します。
	SCN OFF:シーン設定をしないで撮影します。
	🎦 ソフトスナップ:人物の肌を明るくきれいに撮影します。
	▲ 風景:遠景にピントを合わせて撮影します。
	▶ 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。
	<u>▶</u> ビーチ:ビーチを明るく鮮やかに撮影します。
	🕙 スノー:雪景色を明るく鮮やかに撮影します。
	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。
	▶◎ パーティ:室内の照明の雰囲気を活かして撮影します。露出時間が長
	くなるため、手ブレにご注意ください。

解像度(写真撮影	写真の解像度を設定します。
時のみ)	•「ARエフェクト」「クリエイティブエフェクト」「フェイスインピク
	チャー」「マルチカメラ」「ARマスク」「タイムシフト連写」は
	1920×1080ピクセル(16:9)で撮影されます。ただし「クリエイティブ
	エフェクト」はモードによって解像度が異なります。
	•「スイングパノラマ」は4912×1080ピクセルで撮影されます。
	•「サウンドフォト」は3264×1836ピクセル(16:9)で撮影されます。
	• $[スタイルポートレート] は2592×1458ピクセル(16:9) / 1920×1458$
	ピクセル(4:3) / 1440×1440ピクセル(1:1) で撮影されます。
ビデオ解像度	動画の解像度を設定します。
(「ビデオ」設定時	•「ARエフェクト」はHDで撮影されます。
のみ)	 「クリエイティブエフェクト」「フェイスインピクチャー」「マルチカメ」
	ー ラー「ARマスク」はフルHDで撮影されます。
追尾フォーカス	撮影雨面で被写体を々ップすると、被写体が動いてもピントを合わせます。
迎来 (「フニュア	撮影両面の明るさを測定して、最適な露出のバランフを自動的に判断しま
別儿(マーユア	敢影回山の明るこで測定して、 取過な路山のパフノスを日勤所に刊めしよ す
	9。 商 ・商を拴山して測出し、 海府な明るさになるとうに 専山を 調教します
	旗 ・旗を快山して測儿し、迴反な明るとになるように路山を調整しより。 フルチ・両両も名公割して測出し、会体のバランフもトッて東山も調整し
	マルテ、画面を多力割して測元し、主体のハフノスをとうて露山を調発し ++
	甲犬 ・
	スホット: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。
目動撮影/目動撮	スマイルシャッター
影(録画中)	被与体が笑った瞬間を撮影します。動画撮影中は笑った瞬間の静止画を撮
	影します。
電子式手ブレ補正	撮影時の手ブレを軽減するかどうかを設定します。
(「ビデオ」設定時	• インテリジェントアクティブ:ズームや、歩きながらの撮影時などの手
のみ)	ブレを軽減できます。
	 スタンダード:通常撮影時の手ブレを軽減できます。
美肌効果(フロン	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。
トカメラでの写真	
撮影時のみ)	
位置情報を保存	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。
	• 撮影画面に ♥が表示されているときに撮影すると、位置情報が付加され
	ます。
	• 位置情報取得中は
	ジオタグは付加されません。
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。
	「フロントカメラのみ」に設定すると、フロントカメラに切り替えることで
	タッチ撮影ができます。
	• タッチ撮影時は、撮影画面内の中央にピントが合います。
グリッドライン	撮影画面に目安となるグリッドラインを表示するかどうかを設定します。
静止画オートレ	撮影した直後にプレビューを表示するかどうかを設定します。
ビュー	•「フロントカメラのみ」に設定すると、フロントカメラで撮影したときの
	みプレビューを表示します。
音量キー設定	音量キーに割り当てる機能を設定します。
	設定を変更することで音量キーをシャッターキーとして使用し撮影をする
	ことなどができます。
保存先	撮影した写真/動画の保存先を設定します。
クイック起動	クイック起動利用時の動作を設定します。
Touch Block	Touch Block(タッチブロック)機能を設定します。撮影画面を表示した状
	態で触っても、タッチパネルが反応しないように設定します。
ヘルプ	カメラ機能のヘルプを表示します
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

プレビュー	撮影した直後にプレビューや編集画面を表示するかどうかを設定します。

◆お知らせ

- ・ 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。
- ・操作は撮影モードやカメラアプリによって異なる場合があります。

画面のアイコンから変更する

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(「マニュアル」 設定時)

選択したシーンに最適な撮影条件が設定されます。

シーンセレクションを設定すると、「ISO」「HDR」「ホワイトバランス」などは設定できません。

- SCN 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:遠景にピントを合わせて撮影します。
- 逆光補正HDR:逆光を補正します。
- 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。

11 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撮影します。
- 8 スノー:雪景色を明るく鮮やかに撮影します。
- 図 パーティー:室内の照明の雰囲気を活かし撮影します。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:文字や図の撮影に適しています。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。

・ホワイトバランス(「マニュアル」設定時のみ)

周囲の光源に合わせて設定を変更します。

● [WB] をタップして設定します。

■ 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。
- 業 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:日なた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。

・明るさ(EV補正)(「マニュアル」設定時のみ)

● [EV] ●バー上をタップするか、マーカーをドラッグして設定します。

・エフェクトの切り替え(「クリエイティブエフェクト」設定時のみ)

✓をタップしてエフェクトの種類を切り替えます。

- マジックビーム(「スタイルポートレート」設定時のみ)
 スタイルポートレートの撮影時に、人物の瞳にかけるエフェクトを設定します。
 - ◎ (OFF) をタップしてパターンを選択します。解除するときは ◎ (ON) をタップして

- ・縦横比(「スタイルポートレート」設定時のみ)
 写真の縦横比を設定します。
 国 16:9:縦横比16:9で撮影します。
 国 4:3:縦横比4:3で撮影します。
 国 1:1:縦横比1:1で撮影します。
- セルフタイマー(「スタイルポートレート」設定時のみ)
 セルフタイマーの秒数を設定します。シャッターアイコンがタイマーのアイコンに変わり、 タップすると設定した秒数が経過した後に撮影します。セルフポートレートを撮影する場合
 や、集合写真を撮影するときなどに使用します。手ブレの防止としてもセルフタイマーの使用をおすすめします。
 - 🖏 ON (10秒)
 - 🕴 ON (2秒)
 - 🖏 On (0.5秒)
- 🖏 OFF
- ・フレームパターン(「フェイスインピクチャー」設定時のみ)

図をタップしてフレームパターンやワイプを選択します。ワイプのサイズや位置はドラッグして変更できます。動画を撮影中に ●をタップすると、ワイプ撮影の有無を切り替えられます。[リセット]をタップすると、ワイプのサイズをリセットします。

- カメラ映像の配置(「マルチカメラ」設定時のみ)
 セタップして、映像の配置やサイズを変更します。
- 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

- ・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。
- ・操作は撮影モードやカメラアプリによって異なる場合があります。

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(P.75)。保存先を変更するには、撮影画面で ○ ▶ [その他の 設定] ▶ [保存先]をタップして設定します(P.45)。
- ・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ことがあります。
- 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かったときは、ピントが合わなかった可能性があります。
- 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、ノイズを目立たせずに撮影できます。ただし、光量の少ない場所では暗く、手ブレしやすくなることがあります。

動画撮影について

• 動画撮影時や「サウンドフォト」を撮影する場合は、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

- •スイングパノラマの撮影画面は、横画面のみに対応しています。
- ・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。
- 複数の画像を合成するため、つなぎ目がなめ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ことがあります。
- 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画したものは、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はご利用になれませんので、ご注意ください。
- 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。

写真を再生する

ホーム画面で → 「アルバム」
 ・ 画像が時系列で一覧表示されます。

2 写真をタップ

 ・ 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
 - 写真再生画面で上/下方向にフリックしても、画像一覧画面に戻ります。
- 2 撮影日時

位置情報が保存されている場合は、国名や地名が表示され、 ▶ [地図に表示] をタップすると、地図上に写真が表示されます。

- 3 写真を操作
 - ☑:写真を編集
 - ●: タイムシフト連写ファイルを操作
- 4 共有メニューアイコン
- 5 削除
- 6 オプションメニューアイコン

♥お知らせ

- ・ 画面右上に

 ・ 画面右上に

 ・ が表示された場合は、Google Cast対応機器で写真を再生できます。

 ・ タップして、画面の指示に従って接続します。Google Cast対応機器で再生するには、あらかじめGoogle Cast対応機器と同一のWi-Fiネットワークに接続しておく必要があります。
- アプリの利用状況や選択したファイルにより、表示される項目は異なります。
- 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。

オプションメニューを利用する

スライドショー再生やジオタグ(位置情報)の追加などができます。

1 写真再生画面で 日▶項目を操作

∳お知らせ

• 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。

アルバムの動画を再生する

1 ホーム画面で 😁 ▶ 【アルバム】

2 動画をタップト◎をタップ・ ・動画再生画面が表示されます。

ビデオ

PCなどから転送した動画やタブレットデバイスのカメラで撮影した動画などを再生できます。

動画を再生する

1 ホーム画面で 😁 ▶ [ビデオ]

- ・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「マイライブラリー」タブをタップ**
 - ■▶ [モバイル機器] をタップしても、再生が可能な動画の一覧が表示されます。

3 動画をタップ

- •フォルダー覧が表示された場合はフォルダをタップして、動画をタップします。
- 画面をタップすると、ファイル名または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。



- 1 動画を編集
- 2 オプションメニューアイコン
- 3 動画ファイル名/撮影日時
- 4 再生/一時停止
- 5 操作アイコンの表示/非表示 早送りなどの操作アイコンやリピート再生の設定アイコンを表示/非表示にします。
- 6 プログレスバー 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。
- ・ 画面右上に
 が表示された場合は、Google Cast対応機器で動画を再生できます。
 タップして、画面の指示に従って接続します。Google Cast対応機器で再生するには、あらかじめGoogle Cast対応機器と同一のWi-Fiネットワークに接続しておく必要があります。

オプションメニューを利用する

共有や画面設定、オーディオ設定などができます。

1 動画再生画面で ■▶ 項目を操作

∲お知らせ

- 選択した動画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 **録** ▶ [YouTube] ▶ **!** ▶ [ヘルプとフィード バック] 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

・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

Q 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] ▶ [履歴とプライバシー] ▶ [検索履歴を クリア] ▶ [OK] をタップします。
- 画面右上に が表示された場合は、Google Cast対応機器で動画を再生できます。 を タップして、画面の指示に従って接続します。Google Cast対応機器で再生するには、あら かじめ Google Cast対応機器と同一のWi-Fiネットワークに接続しておく必要があります。

ミュージック

ミュージックを使用すると、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 → [ミュージック]

2 目▶カテゴリーを選択

「アーティスト」「アルバム」などを選択した場合は、アーティストやアルバムを選択して 楽曲一覧を表示します。

3 再生する楽曲を選択

∲お知らせ

- ハイレゾ・オーディオ音源は、ハイレゾ・オーディオ対応機器を接続することでハイレゾ・ オーディオとして再生できます。
- ・通常の楽曲データをハイレゾ・オーディオ相当で再現するには、■▶ [設定] ▶ [オーディオ設定] ▶ 「DSEE HX」の をタップしてオンにしてください。ヘッドセット接続端子にハイレゾ・オーディオ対応ヘッドホンを接続した場合のみ再現されます。
- 画面右上に が表示された場合は、Google Cast対応機器で動画を再生できます。 を タップして、画面の指示に従って接続します。Google Cast対応機器で再生するには、あら かじめGoogle Cast対応機器と同一のWi-Fiネットワークに接続しておく必要があります。

オプションメニューを利用する

楽曲情報の検索や再生に関する設定などができます。

- 1 再生リスト画面で下部の曲目をタップ
- 2 楽曲再生画面で ■▶項目を操作

プレイリストを再生する

- 1 ミュージックのホーム画面で目▶ [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 楽曲一覧画面で送信する楽曲をロングタッチ▶ [共有]

2 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。

】 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。

▼お知らせ

- ・現在地を特定するには、「位置情報」をオンに設定する必要があります(P.69)。
- •利用方法などの詳細については、マップ画面で **三**▶ [ヘルプ] をタップして Google マップ のヘルプをご覧ください。

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、現在地の測位に数分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 💮 をタップ

・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 ■ ▶ [年] / [月] / [週] / [日] 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、前後の年、月、週、日を表示します。

カレンダーの予定を作成する

Ⅰ ホーム画面で ● をタップ

2 予定を作成する日付/時間をタップ▶ 🔂 ▶ 項目を入力

3 [保存]

∳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 ● 予定のある日付/時間を表示

● 面面の右側に、その日の予定リストが表示されます。
 ◆ ホーム画面で ● ● ● [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
 [おに] [カレンダーの表示設定]
 [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 💮 をタップ
- 2 🔍 をタップ
- 3 キーワードを入力
- 4 ソフトウェアキーボードの 🔍 をタップ

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。
- 丨 ホーム画面で 匣
- 2 📃 をタップ
- **3** 同期するカレンダーにチェックを入れる

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 😁 ▶ [時計]

2 🚦 ▶ 時間などを設定

- ・時間を設定するには[時間] ▶デジタル表示の時/分をタップ▶アナログ表示をタップ またはドラッグ▶[OK]をタップします。
- ・スヌーズの間隔は、5~30分に設定できます。

3 [保存]

◆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。「削除」の右側にはチェックを入れたアラー ムの数が表示されます。
- ・手順2で ▶ [アラーム音] ▶ 書 をタップすると、アプリを利用した音をアラーム音に設定できます。

アラームのオン/オフを切り替える

1 ホーム画面で ● [時計]

2 オン/オフを切り替えたいアラームの 魳 / 💶 をタップ

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

- •「スヌーズ」をタップすると、設定した時間の経過後に再度アラームが鳴ります。
- ・バックライト点灯時(ロック画面を除く)は、画面上部の通知をタップして操作します。

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 ▶ [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。「削除」の右側にはチェックを入れた都市の数が表示されます。

ストップウォッチを利用する

1 ホーム画面で ▶ [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 ▶ [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]

♥お知らせ

 タブレットデバイスの利用状況によっては、「無線とネットワーク」の上に設定中の機能をお 知らせする項目などが表示される場合があります。

無線とネットワーク

- [Bluetooth」 について→ P.77
- 「NFC」「Androidビーム」について→P.79

Wi-Fi

Wi-Fi機能で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。

Bluetooth機器との電波干渉について

無線LAN(IEEE802.11b/g/n)とBluetooth機器は同一周波数(2.4GHz)を使用するため、 Bluetooth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。

- タブレットデバイスと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]

2 🚺 をタップ

•Wi-Fiがオンになるまで、数秒かかる場合があります。

▼お知らせ

- •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、
 ・
 と
 その他の機能
 ・
 [WPS Jッシュボタン] /
 [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。
- Wi-Fiネットワークを手動でスキャンする場合は、 **!** ▶ [更新] をタップします。

♥お知らせ

- •お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。
- 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。

接続中のWi-Fiネットワークの設定を削除する

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▶ [設定を削除]

Wi-Fiネットワークを手動で追加する

• あらかじめWi-Fiをオンにしておく必要があります。

- ホーム画面で ⊕▶ [設定] ▶ [Wi-Fi]
- 2 [ネットワークを追加] ▶追加するWi-Fiネットワークのネットワーク名 (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]

オプションメニューを利用する

1 ホーム画面で · [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ : 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。

更新	→ P.58
その他の機能	証明書のインストール :証明書をインストールします。
	Wi-Fi Direct : → P.59
	WPSプッシュボタン :→P.58
	WPS PIN入力:→P.58
ヘルプ	Wi-Fiのヘルプを確認します。

Wi-Fiの設定を行う

1 ホーム画面で 🔤 ▶ [設定] ▶ [Wi-Fi] ▶ 🔯 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。

保存済みネットワーク	保存済みのWi-Fiネットワークを表示します。
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をオンに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に、タブレットデバイスのWi-Fi
	機能をオフにするかどうかを設定します。
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機能を利用する

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をオンにしておく必要があります。

- ホーム画面で [設定] ▶ [Wi-Fi]
- 2 🚺 ▶ [その他の機能] ▶ [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

1 ホーム画面で 😁 ▶ [設定]

2 [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。

使用量	Wi-Fiデータ使用量を確認します。
データセーバー	アプリのバックグラウンドでのデータ通信を制限し、データ使用量
	を抑制するかどうかを設定します。
Wi-Fiデータ使用量	アプリごとのWi-Fiデータ使用量を確認します。
ネットワーク制限	特定のWi-Fiネットワークの利用を制限するように設定します。

▼お知らせ

・データセーバーでデータ通信を制限しないアプリを設定するには、手順2で[データ使用] ▶
 [データセーバー] ▶ [データ通信を制限しないアプリ] ▶ 設定するアプリの ● をタップします。

機器接続

1 ホーム画面で ● [設定]

2 [機器接続]

•表示される画面の項目をタップして設定してください。

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などに接続し、タブレッ
	トデバイスの画面を表示します。また、スクリーンミラーリングに
	対応したXperia™などの画面をタブレットデバイスに表示します。
キャスト	Google Cast対応機器に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	→ P.81
画面点灯を維持	外部機器接続中にタブレットデバイスの画面を点灯し続けるかどう
	かを設定します。
DUALSHOCK™4	ワイヤレスコントローラー(DUALSHOCK™4)でタブレットデバ
	イスを操作できるように設定します。
USB接続設定	ソフトウェアをインストール :タブレットデバイスのコンテンツを
	パソコンから管理するソフトウェアのインストール確認画面を、パ
	ソコン接続時に表示するかどうかを設定します。
	USB機器を検出:タブレットデバイスに取り付けたUSB機器を認識
	させます。
	USB機器の接続について: USB機器の接続のしかたを確認できま
	す。
印刷	プリントサービスのアプリをインストールします。

◆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が途切れたり、止まったりする場合があります。
 Wi-Fi機能の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] > [もっと見る]

- 2 「機内モード」の 🤍 をタップ
 - ステータスバーに が表示されます。

◆お知らせ

・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す。電波の使用を禁止された区域ではこれらの機能をオンにしないでください。

タップ&ペイ

支払いに使用する決済アプリを設定します。対応したアプリをインストールすると、クラウド や端末の支払い情報をアプリから管理できます。

•「NFC」(P.79)がオンのときに選択できます。

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に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覧ください。 http://www.sonymobile.co.jp/support/

VPNを追加する

1 ホーム画面で → [設定] > [もっと見る] > [VPN]

2 🚦 をタップ

- 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。
- 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を編集するには、手順2でVPNの☆ ▶各項目を入力/設定▶ [保存]をタップします。
・VPNを削除するには、手順2でVPNの☆ ▶ [設定を削除]をタップします。

VPNに接続する

1 ホーム画面で → [設定] > [もっと見る] > [VPN]

2 接続するVPNをタップ

3 [接続]

- VPNに接続すると、接続中を示す G がステータスバーに表示されます。
- VPNの追加時にユーザー名やパスワードを入力していない場合は、必要な認証情報を入 力▶ [接続] をタップしてください。

VPNを切断する

- 1 ホーム画面で → [設定] > [もっと見る] > [VPN]
- 2 接続中のVPNをタップ▶ [切断]

ネットワーク設定をリセットする

タブレットデバイスに設定されているすべてのネットワーク設定をリセットします。

- ホーム画面で □ ▶ [設定] ▶ [もっと見る] ▶ [ネットワーク設定のリセット]
- 2 [設定をリセット] ▶ [設定をリセット]

テーマと壁紙

- 「テーマ」について→P.18
- •「壁紙」について→P.17

機器

画面設定

】 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。

明るさのレベル	画面の明るさを調節します。
明るさの自動調節	「明るさのレベル」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節します。
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。
スマートバックライト	タブレットデバイスを手に持って使用している間、タッチ操作をし
	ていない状態でも画面のバックライトを消灯しないように設定しま
	す。
高画質モード	写真や動画を鮮明に高画質で表示するよう設定します。なお、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。
	•「X-Reality for mobile」を選択した場合は、模様や輪郭を強調し、
	きめ細やかな質感や鮮鋭感を再現します。
	•「ダイナミックモード」を選択した場合は、色を強調することで、
	メリハリのある鮮やかな画像になります。
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できます。
フォントサイズ	文字サイズを設定します。
表示サイズ	画面に表示されるアイコンなどのサイズを拡大/縮小します。
画面回転	→ P.8
システムアイコン	ステータスバーに表示するアイコンを選択します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
カメラを起動	⑧ を2回押して「カメラ」アプリを起動できるようにするかどうか
	を設定します。
タップして起動	画面中央部をダブルタップして、スリープモードを解除できるよう
	にするかどうかを設定します。

通知

アプリや機能ごとに通知方法を設定できます。また、通知LEDの動作や、ロック画面での通知 に関する設定を変更することもできます。

アプリの通知を設定する

- 1 ホーム画面で → [設定] → [通知]
 - ・
 ・
 〔システムを表示〕をタップすると、すべてのアプリを表示できます。
 - ・ 画面上部の [すべてのアプリ] をタップすると、表示するアプリの条件を選択できます。

2 設定するアプリをタップ

- ・ 画面を上下にドラッグし、画面右端に表示されたスクロールバーを上下にドラッグする
 と、インデックス文字がポップアップ表示されてアプリを検索できます。
- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

すべてブロック	すべての通知動作を行わないように設定します。
鳴動なし	通知表示による通知動作のみを行うように設定します。
ロック画面	ロック画面に通知内容を表示するかどうかを設定します。
重要な通知	クイック設定パネル(P.15)でクイック設定ツールの「通知の鳴動 制限」を「重要な通知のみ」に設定したとき、通知を鳴らすかどう かを設定します。

◆お知らせ

•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。

通知の設定を変更する

1 ホーム画面で ⊕▶ [設定] ▶ [通知]

2 💽 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。

通知LEDでお知らせ	通知があるときに通知LEDの点滅でお知らせするかどうかを設定し
	ます。
ロック画面の通知	ロック画面に通知内容を表示するかどうかを設定します。
ロック画面における通知	表示する通知があるとき、ロック画面に通知内容を表示し続けるか
表示の維持	どうかを設定します。

♥お知らせ

•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。

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。

オーディオ設定	サウンドに関する設定をします。
アクセサリー設定	ヘッドホンなどを接続したときの機能を設定します。
メディアの音量	メディア再生音、アラーム音、通知音の音量を調節します。
アラームの音量	• アラームの音量は「時計」アプリの設定が優先されます。
通知の音量	
通知の鳴動制限	クイック設定パネル(P.15)でクイック設定ツールの「通知の鳴動
	制限」を設定したときの動作に関する設定をしたり、「通知の鳴動制
	限」を自動的に起動するルールを設定したりします。
通知音	通知音、アラーム音を設定します。
アラーム音	
その他の音とバイブレー	画面ロック音/タッチ操作音/タッチ操作時のバイブを設定します。
ション	

アプリ

インストールされたアプリの管理やアンインストールができます。また、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。

アプリを管理する

1 ホーム画面で [] ▶ [設定] ▶ [アプリ]

- ・
 ・
 〔システムを表示〕をタップすると、すべてのアプリを表示できます。
- 画面上部の [すべてのアプリ] をタップすると、表示するアプリの条件を選択できます。

2 管理したいアプリをタップ

- ・ 画面を上下にドラッグし、画面右端に表示されたスクロールバーを上下にドラッグする
 と、インデックス文字がポップアップ表示されてアプリを検索できます。
- ・表示される画面の項目をタップして設定してください。

アンインストール	→ P.65
無効にする	→ P.65
強制終了	→ P.65
ストレージ	データやキャッシュなどを削除します。
データ使用	データ使用量を確認します。
許可	アクセス権限の設定を変更します。
通知	通知の設定を変更します。
標準で開く	標準アプリの設定をクリアします。
電池使用量	前回のフル充電からの電池の使用状況を確認します。
メモリー	メモリー使用量を確認します。

∲お知らせ

- 手順2で 💽 をタップすると、アプリの権限や標準アプリなどを設定できます。
- アプリや使用状況によって、表示される項目が異なる場合や、項目が選択できない場合など があります。

アプリを強制終了する

- ホーム画面で → [設定] > [アプリ]
 ・ > システムを表示]をタップすると、すべてのアプリを表示できます。
- 2 強制終了したいアプリをタップ
- **3** [強制終了] ▶注意文を確認して [OK]

アプリをアンインストールする

 アンインストールする前に、アプリ内に保存されているデータも含めて、保存しておきたい コンテンツをすべてバックアップしておいてください。

1 ホーム画面で → [設定] → [アプリ]

2 アンインストールしたいアプリをタップ

3 [アンインストール] ▶ [OK]

◆お知らせ

- プリインストールされているアプリは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の画面からアンインストールすることをおす すめします(P.38)。
- ・手順3で : ▶ [更新データの削除] が表示された場合は、アプリを初期状態に戻すことができます。

アプリを無効化する

アンインストールできない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ず、実行もされなくなりますが、アンインストールはさ れません。

1 ホーム画面で [] ▶ [設定] ▶ [アプリ]

・
 ・
 〔システムを表示〕をタップすると、すべてのアプリを表示できます。

2 無効化したいアプリをタップ

3 [無効にする] ▶注意文を確認して [アプリを無効にする]

∲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

アプリの無効化や標準アプリの設定、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 [設定リセット]

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。

XX.XXGB使用中(合計	内部ストレージの使用容量および合計容量が表示されます。
32.00GB)	
内部共有ストレージ	内部ストレージの合計容量および使用容量が表示されます。タップ
	すると機能やデータごとの使用容量などを確認できます。
SDカード	microSDカードの合計容量および使用容量が表示されます。タップ
	するとデーター覧画面が表示され、保存されているデータを確認で
	きます。
USB ドライブ	USBストレージの合計容量および使用容量が表示されます。タップ
	するとデーター覧画面が表示され、保存されているデータを確認で
	きます。
SDカードヘデータ転送	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。
- ・USBストレージは自動で認識されません。タブレットデバイスに取り付けてから、ホーム画面で → [設定] > [機器接続] > [USB接続設定] > [USB機器を検出] をタップしてください。
- microSDカード/USBストレージを安全に取り外すには、手順2で[ストレージ] ▶ [SD カード] / [USBドライブ] の▲をタップします。再度認識させる場合は [SDカード] / [USBドライブ] ▶ [マウント] をタップします。
- microSDカード/USBストレージのフォーマットを行うには、手順2で[ストレージ] ▶
 [SDカード] / [USBドライブ] ▶ □ ▶ [ストレージの設定] ▶ [フォーマット] ▶ [削除してフォーマット] をタップします。フォーマットを行うと保存されている内容がすべて消去されますのでご注意ください。

メモリー

1 ホーム画面で 😁 ▶ [設定]

2 [メモリー]

•表示される画面の項目をタップして設定してください。

平均メモリー使用量	指定した期間内の平均メモリー使用状況が表示されます。
アプリのメモリー使用状	指定した期間内のアプリ/機能ごとのメモリー使用状況を確認でき
況	ます。

∲お知らせ

• 期間を変更するには画面上部の[3時間] / [6時間] / [12時間] / [1日] のいずれかを タップします。

バッテリー

1 ホーム画面で 😁 ▶ [設定]

2 [バッテリー]

• 表示される画面の項目をタップして設定してください。

電池使用量を表示	電池残量と残りの待受時間(見込み)が表示されます。タップする
	と、電池残量と前回のフル充電から電池を使用したアプリ/機能を
	確認できます。
STAMINAモード	タブレットデバイスの動作と一部の機能を制限し、電池の消費を抑
	えることができます。
	•「電池残量XX%で自動的に有効」を選択すると、指定した電池残
	量になったときにSTAMINAモードを有効にするように設定できま
	す。 💠 をタップすると、有効にする電池残量を指定できます。
	• [節電レベル]をタップすると、制限のレベルを設定できます。
	• STAMINAモードの設定に連動して、「電池残量と残り待ち受け時
	間(見込み)」に残りの待受時間の目安が表示されます。

∲お知らせ

・手順2で [バッテリー] ▶ : をタップすると、STAMINAモードのヘルプを確認したり、電池の最適化の設定を変更したりできます。

ロック画面とセキュリティ

1 ホーム画面で → [設定]

2 [ロック画面とセキュリティ]

•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	→ P.68
Smart Lock	画面ロックの解除方法を「パターン」/「ロックNo.」/「パス
	ワード」に設定している場合に、持ち運び検知機能や登録した場所
	/機器/顔/音声でロックを解除できるように設定します。
ロック画面メッセージ	ロック画面に表示するメッセージを入力します。
時計	ロック画面の時計を設定します。
通知の設定	→ P.63
my Xperiaで保護	タブレットデバイスを失くしたときに、位置を確認したり、データ
	を削除またはロックするかどうかを設定します。
機器を暗号化	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「画面のロック」で設定した方法で解除が必要になります。
SDカードの暗号化	microSDカードを暗号化します。
パスワードの表示	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
	した文字を表示するかどうかを設定します。
機器管理機能	デバイス管理機能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(発行元)が不明の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。
	• 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。
ストレージのタイプ	認証情報ストレージのタイプを表示します。
信頼できる認証情報	信頼できるCA証明書を表示します。
ユーザー認証情報	タブレットデバイスに保存されているユーザー認証情報を管理しま
	す。
機器メモリーかSDカー	暗号化された証明書をインストールします。
ドからインストール	

認証情報ストレージの	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
データ削除	削除します。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェントを表示するか、無効にするかを設定します。
画面のピン留め	画面をピン留めできるようにするかどうかを設定します。オンに設
	定すると、最近使用したアプリのサムネイルに 🚺 が表示されます
	(P.24)。
使用履歴へアクセスする	使用履歴を読み取るアプリに、使用履歴へのアクセスを許可するか
アプリ	どうかを設定します。

!注意

- ・機器の暗号化には時間がかかります。フル充電状態で暗号化を開始してください。また、暗 号化中は充電を継続してください。
- ・機器の暗号化を解除するには、「バックアップとリセット」(P.71)の「データの初期化」で タブレットデバイスをリセットし、初期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したりするたびにパターン/ロックNo./パスワー ドを入力しないと画面ロックを解除できないようにすることで、セキュリティを強化できます。

1 ホーム画面で ● [設定] ● [ロック画面とセキュリティ] ● [画面のロック]

2 [パターン] / [ロックNo.] / [パスワード] のいずれかをタップ

3 画面の指示に従って設定

・設定が完了すると、設定メニューの「ロック画面とセキュリティ」に戻ります。

4 必要に応じて「画面のロック」のなをタップ

•表示される画面の項目をタップして設定してください。

パターンの表示	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画面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	⑦を押して画面のバックライトを消灯したとき、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。

!注意

- ・手順4に表示される項目は、「画面のロック」の設定によって異なります。
- ・画面のロック解除パターン、ロックNo.、パスワードを忘れると、タブレットデバイスを初期化しなければならない可能性があります。万一忘れた場合は、修理相談窓口にご連絡ください。

画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を設定した後に、 (④) 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、 (④) を押して画面のバックライトを点灯 ▶ 画面を上にスワイ プ(フリック) ▶ 設定した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する場合は、ホーム画面で [設定] ●
 [ロック画面とセキュリティ] [画面のロック] ●現在のロック解除パターン/ロックNo.
 /パスワードを入力● [設定しない] [削除する] をタップします。

ユーザー

タブレットデバイスを複数のユーザーが共有できるように設定します。ユーザーごとにアプリ やコンテンツを所有したり、タブレットデバイスをカスタマイズできます。 使用者の切り替えやゲストユーザーの追加などは、クイック設定パネル(P.15)から行います。 ・ユーザーの削除など、一部の機能は所有者のみが使用できるように設定されています。

1 ホーム画面で 😁 ▶ [設定]

2 [ユーザー]

•表示される画面の項目をタップして設定してください。

自分(所有者)	所有者のプロフィール情報を確認・編集します。
ゲスト	ゲストユーザーが使用中の場合は「ゲストを削除」と表示され、
	タップするとゲストユーザーが使用したアプリやデータを削除でき
	ます。
ユーザーまたはプロ	タブレットデバイスを共有するユーザーを登録します。画面の指示
フィールを追加	に従って設定してください。
	•「制限付きプロフィール」を選択すると、アプリやコンテンツへの
	アクセスを制限できます。
ユーザーを追加	画面ロックの解除方法を「パターン」/「ロックNo.」/「パス
	ワード」に設定しているとき、ロック画面のクイック設定パネル
	(P.15)からゲストユーザーやユーザーを追加できるようにするかど
	うかを設定します。

位置情報

1 ホーム画面で 😁 ▶ [設定]

2 [位置情報] ▶ 🗾 をタップ

- ・注意文をご確認の上、[同意する]をタップしてください。
- •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	位置情報を特定するモードを設定します。
最近の位置情報リクエス ト	最近の位置情報データを使用したアプリが表示されます。
位置情報サービス	Googleロケーション履歴の設定や確認などができます。

∲お知らせ

• 手順2で[位置情報]▶ : ▶ [スキャン]をタップすると、システムのアプリやサービスに Wi-Fiネットワーク/Bluetooth機器の検出を許可して、位置情報の精度を向上させるように 設定することができます。

アカウントとサービス

アカウントと同期

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] → [アカウントと同期]

2 🚺 ▶ [データの自動同期] ▶ [OK]

∳お知らせ

 アカウントによっては、自動同期がオフのときに手動で同期ができます。設定メニューで [アカウントと同期] ▶アカウントの種類を選択▶必要に応じて同期するアカウントを選択▶ 同期する項目をタップします。

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] > [アカウントと同期]
- 2[アカウントを追加]▶[Google]
- 3 画面の指示に従ってGoogleアカウントを設定

その他のアカウントを設定する

- 1 ホーム画面で → [設定] > [アカウントと同期]
- 2 [アカウントを追加] ▶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] > [アカウントと同期]
- 2 アカウントの種類を選択▶必要に応じて削除したいアカウントを選択
- 3 🚦 ▶ [アカウントを削除] ▶ [アカウントを削除]

Google

Googleのアカウントおよびサービスに関する、情報や設定の確認/変更/削除などができます。

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
	バイスは初期状態に戻ります。
	• 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。
	• タブレットデバイスをリセットすると、「Microsoft」フォルダに
	格納されているアプリ、および「Microsoft」フォルダは削除され
	ます(「Skype」アプリを除く)。
	アプリの再インストール方法については、サポートページをご確
	認ください。
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」をオフに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	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示	24時間表示にするかどうかを設定します。

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。

言語	使用する言語を変更します。
	• 言語を変更するには、[言語を追加] ▶使用する言語を選択▶必要
	に応じて国・地域を選択▶使用する言語の を最上段(「1」の
	位置)までドラッグします。
画面上のキーボード	入力方法ごとに文字入力の各種設定を行ったり、利用するキーボー
	ドを設定したりします(P.31)。
物理キーボード	タブレットデバイスにキーボードを接続して文字を入力するときに
	ソフトウェアキーボードも表示するかどうかを設定したり、接続し
	たキーボードで使用できるショートカットを確認したりします。
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	スペルチェッカーアプリなどで使われる単語を追加します。
テキスト読み上げの出力	テキスト読み上げエンジンの設定、読み上げ速度や音声の高さの変
	更、サンプルの再生などができます。
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項目を選択● 使用する言語の ● を最上段(「1」の位置)までドラッグします。

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。
スイッチアクセス	タップやロングタッチなどの各操作にキーを割り当てることができ
	ます。
字幕	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。
モノラル音声	音声をモノラル再生するかどうかを設定します。
拡大操作	画面を3回タップして拡大/縮小できるようにするかどうかを設定
	します。
フォントサイズ	文字サイズを設定します。
表示サイズ	画面に表示されるアイコンなどの表示サイズを拡大/縮小します。
大きなマウスポインター	マウス使用時のポインターを大きくするかどうかを設定します。
高コントラストテキスト	背景色に対して文字色をくっきり表示するかどうかを設定します。
	• 試験的な機能のため、適切に機能しない場合があります。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
	• 試験的な機能のため、適切に機能しない場合があります。
色補正	色が区別しにくい場合に色補正します。
	• 試験的な機能のため、適切に機能しない場合があります。
満充電時に音を鳴らす	充電完了時に音で通知するかどうかを設定します。
パスワードの音声出力	パスワードを音声で読み上げるかどうかを設定します。
テキスト読み上げの出力	テキスト読み上げエンジンの設定、読み上げ速度や音声の高さの変
	更、サンプルの再生などができます。
マウスポインターが停止	マウス使用時にポインターが停止したらクリック操作を行うように
したらクリック	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。
ショートカット	ショートカットでユーザー補助機能を起動できるようにするかどう
	かを設定します。
	 ショートカットをオンにすると、首か鳴るか振動するまで(の)を押 したはこと、欧部立が鳴るまでのたて声声に触れたはしることで
	し枕ける▶唯認首か鳴るまで∠本の指で囲頂に触れ続けることで
	ユーワー 佣助機能をオンに じさより。 三二キロンビター イレス現在ナスレキの に広ば 広ち記つし キュ
長押し感知までの時間	囲囬をロンクタッナして溧作するときの反応速度を設定します。

∲お知らせ

• TalkBackのタッチガイド機能について

TalkBackをオンにするとタッチガイド機能もオンになります。 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] > 「タッチガイド」の をタップ > [OK] をタップします。

タブレット情報

】 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.89
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。
機器の状態	電池の状態、電池残量、シリアル番号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。
認証	タブレットデバイスに固有の認定および準拠マークに関する詳細
	(認証・認定番号を含む)について確認できます。
使用情報	タブレットデバイスの使用情報を送信するかどうかを設定します。
モデル	バージョンや各番号などを確認できます。
Android™バージョン	
Androidセキュリティ	
パッチレベル	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

サポート

1 ホーム画面で → [設定]

2 [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。

ソフトウェアの情報	ソフトウェアとAndroidバージョンの詳細を確認します。
ヘルプのトピック	アプリのヘルプを確認します。
ツール	タブレットデバイスを管理するのに役立つツールや機能(「機器診
	断」「ファイルマネージャー」「ユーザー補助」「バッテリー」「バッ
	クアップとリセット」)を利用できます。
画面をロック	「画面のロック」を「スワイプ」または「設定しない」に設定してい
	る場合に、画面ロックの解除方法を設定します。
ウェブサポート	サポートページを表示します。

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 きる場合があります。

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、128GB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カードにデータを保存中、またはmicroSDカード内のデータを取り込み中に、 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上にして差し込みます。



- 2 microSDカード挿入ロカバーを閉じて、○部分をしっかりと押し、本体とすき 間がないことを確認
 - ステータスバーに「「」」が表示され、microSDカードの書き込みができるようになります。



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]
- こころの一ド」の一をタップ
 ・microSDカードのマウントが解除されます。
- 3 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(1)、ゆっくり引き抜く(2)



4 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。

ファイルやフォルダの操作

ファイルを表示/再生する

- ホーム画面で → [その他] > [File Commander]
 ・利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、[同意する] をタップしてください。
- 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
 - 対応するアプリでデータが表示されます。

フォルダを新規作成する

- 1 ホーム画面で □ ▶ [その他] ▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶必要に応じてフォルダをタップ
- 3 目▶ 【新しいフォルダ】 ▶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 [その他] ▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶必要に応じてフォルダをタップ
- 3 名前を変更したいフォルダまたはファイルの : ▶ [名前変更]
- 4 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

- ホーム画面で [その他] ▶ [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の 🗄 をタップ**
- 4 [削除] ▶ [OK]

フォルダまたはファイルを移動/コピーする

フォルダまたはファイルをタブレットデバイスとmicroSDカード間で移動/コピーできます。

- 1 ホーム画面で [その他] ▶ [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の : をタップ**
- 4 [切り取り] / [コピー]
- 5 任意の場所で 🗎 をタップ

データ検索

- 1 ホーム画面で □ ▶ [その他] ▶ [File Commander]
- 2 項目を選択▶ 🔍 ▶ フォルダ名またはファイル名を入力
- **3**入力に従って表示される検索結果から、確認したいデータをタップ

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耗を抑えるために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]
- 2 [Bluetooth] ▶ 🛄 をタップ
 - ステータスバーに X が表示されます。

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。

- あらかじめ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。
- ホーム画面で [設定] ▶ [Bluetooth] ▶
 [検索]
- 2 ペア設定を行うBluetooth機器名をタップ▶確認画面でBluetoothペア設定 コード(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、確認画面でBluetoothペア設定コード (パスコード)を確認▶ [ペア設定する]をタップします。

∳お知らせ

- 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覧ください。

Bluetooth機器のペア設定を解除する

- 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 ☎ ▶ [切断]

Bluetooth機器と接続する

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [Bluetooth]
- 2 接続したいBluetooth機器名をタップ

∲お知らせ

Bluetooth機器の名前を変更するには、変更するBluetooth機器名の ☆ ▶ 名前を入力▶
 [OK] をタップします。

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

- 相手のBluetooth機器からデータを送信
 ・ステータスバーに 図が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にドラッグ▶ [着信ファイル] ▶ [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。



- ・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。
- 2台の端末を平行にして**№**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。
- 端末によってNマークの位置が異なります。各端末のNマークの位置をご確認ください。
- ・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。
- **Ⅳ**マークを向かい合わせても、送信/受信に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。

- **№**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] → [もっと見る]
- 2「NFC」の 🤍 をタップ
- 3 [Android ビーム] ▶ □ をタップ

•「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。

ワンタッチ機能でデータを送信/受信する

NFCを搭載したAndroid機器との間でAndroidビームを利用すると、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、心マークを向かい合わせる
 - •「画面をタップしてビーム」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 送信側の端末で、データ送信の操作を行う
- 3 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、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▶ [ビームが完了しました]をタップすると、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 Vista、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8/8.1、Microsoft Windows 10に対応しています。
- Macで操作するには、次のホームページをご覧ください。 http://www.sonymobile.co.jp/support/software/bridge-for-mac/
- 1 microUSB プラグをタブレットデバイスのmicroUSB 接続端子に水平に差し込む

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

- パソコンにタブレットデバイスのドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、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のインストールを確認する画面が表示されたら、
 [スキップ]または[キャンセル]をタップしてください。
- ・タブレットデバイス上に「USB接続の用途」画面が表示されます。

この機器を充電する	充電のみを行います。
ファイルを転送する	パソコン上の画面に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。
この機器をMIDIとして	タブレットデバイスをMIDI入力に使用します。
利用する	

◆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。
- USB接続モードを変更するには、ステータスバーを下にドラッグ▶USB接続モードの通知を タップし、USB接続モードを選択します。

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。
- 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

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Wi-Fiネットワークに接続しておきます(P.58)。

メディアサーバーを設定する

- 1 ホーム画面で ▶ [設定] ▶ [機器接続] ▶ [メディアサーバー]
- 2「メディア共有」の 🌑 をタップ
 - 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機器上に表示され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機器のアプリでタブレットデバイスへ接続

- 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 タブレットデバイスの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。
- 5 DLNA機器でタブレットデバイスのメディアファイルを選択して再生

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

- 2 目▶ [ホームネットワーク] ▶ デバイスを選択
- 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 🔤 ▶ [ミュージック] / [アルバム]

2 再生したいファイルをタップ▶ 🔝 をタップ

• 🔝 は利用可能な機器がある場合に表示されます。

3 デバイスの一覧画面に表示されたデバイスをタップ

• Google Cast対応機器がデバイスの一覧画面に表示されることがあります。

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。
- ・ 強制的に電源を切った後、電源が入るかを確認してください。→P.6

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カード挿入ロカバーを開く▶黄色のOFFボタンを約3秒間押し、タブレットデバイスが3回振動した後に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。
 (③)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
- 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、キーを押したりしても動作しない
- ・電源が切れていませんか。→P.5
- •「画面のロック」を設定していませんか。→P.68
- 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.7
- ロック画面で上にスワイプ(フリック)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本の指で画面を上にスワイプ(フリック)してください。→P.73
- システムが停止している可能性があります。
- 強制的に電源を切ります。→P.6
- 続いて、電源を入れ直して改善するか確認してください。→P.5

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、タブレットデバイスとmicroSDカードの間で容量の 大きいデータをやりと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(初期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(④)を1秒以上押し、画面下部に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。
 電源を入れている状態では、(④)を1秒以上押す▶ [電源を切る]をロングタッチ▶ [OK]をタップすると、タブレットデバイスが再起動してセーフモードで起動できます。
 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。
 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。
 アプリやウィジェットによっては消去される場合があります。
- セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合には、セーフモード を終了しご利用ください。

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.65
- 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。
- アプリの権限を許可していますか。→P.11

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」をオンにしているかを確認してください。→P.72
- 続いて、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.58

初期状態に戻したい

「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.71
 - 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

画面のバックライトがすぐに消える

- •「スリープ」を短い時間で設定していませんか。→P.62
- •「明るさのレベル」を変更していませんか。→P.62
- •「明るさの自動調節」をオンにしている場合は、周囲の明るさに応じて画面の明るさが変わり ます。→ P.62
- ・照度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.8

音

スピーカーの音が割れる

- 音量を確認してください。→P.64
- 画面を回転させると音声が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.64

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.90
- 一度電源を切ってから、再度電源を入れてください。→P.5
- 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.24

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.57
- Wi-Fiネットワークの接続設定を確認してください。→P.57
- ・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ない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.22

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「確認頻度」を「手動」に設定していませんか。→P.35

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.43
- ・撮影時の設定でオプションメニューから「電子式手ブレ補正」を設定して撮影してください。
 → P.45

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.75

Bluetooth機能

Bluetooth機器と接続できない

- Bluetooth機器側の検出機能をオンにし、タブレットデバイスからペア設定を行ってください。→P.78
- 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.78

外部機器接続

microUSBケーブルやMHLケーブルなどで接続した外部機器が認識されない

• 外部機器を取り付け直してから、[USB機器を検出] ▶ [OK] をタップしてください。→ P.60

ただし、機器によっては検出されない場合があります。

GPS機能

GPSサービスが設定できない

• GPSの電波状況の良い、見晴らしの良い場所に移動してください。→P.53

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上、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、ご要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・焼付きを起こす場合があります。
- •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カード挿入口カバーを確実に取り付けた状態で、IPX5、IPX8の防水性能、 IP6X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。

IP6X: 直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置にタブレットデバイスを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内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

タブレットデバイスが有する防水/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カード挿入ロ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。
- マイク、スピーカー、ヘッドセット接続端子、microUSB接続端子などを尖ったものでつつ 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カード挿入口カバーの閉じかた

矢印の方向ヘカバーを戻した後に、しっかりと押し込んですき間がないことを確認してください。



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。

〈例〉





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(P.86)以上の強い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。
- microSDカード挿入ロ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カード挿入ロ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 談窓口にお問い合わせください。
- 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。
- ・湿気の多い場所に長時間放置しないでください。ご使用後は、浴室から取り出しておいてく ださい。
- 寒い屋外から暖かい浴室などに急にタブレットデバイスを持ち込まず、一度室内に置いて本 体が温まってから持ち込んでください。

!注意

 実際の使用にあたって、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安定した台などに置き、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り (1)、上下の向きを変え、再度20回程度振る(2)



- 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
 - ・特にマイク、スピーカー、ヘッドセット接続端子、microUSB接続端子は水が抜けにくいため、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充電してください。
- 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。
- タブレットデバイスが濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。タブレットデバイスは防水性能を有しておりますが、タブレットデバイスが濡れた状態でmicroUSBプラグを挿入すると、タブレットデバイスやmicroUSBプラグに付着した水分や異物などにより、充電ショートによる異常発熱、故障、火災、やけどの原因となります。

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、最新の拡張機能を入 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で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。

ソフトウェアをダウンロードして更新する

1 ホーム画面で → [設定] → [タブレット情報] → [ソフトウェア更新]

2 🚦 ▶ 〔更新〕

・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 ── ▶ [設定] ▶ [タブレット情報] ▶ [ソフトウェア更新]

- 2 ▮▶ [設定]
- 3 [本体ソフトの更新を自動的にダウンロード] ▶ [常に自動的に更新する]

・メッセージが表示されたら、内容をご確認の上[同意する]をタップしてください。

◆お知らせ

• 手順3の設定画面では、ソフトウェア更新を自動でインストールする時間を設定したり、ア プリの自動更新を設定したりできます。

パソコンに接続して更新する

あらかじめパソコンに「ソフトウェア更新」を行うためのソフトウェアをインストールする必 要があります。

ソフトウェアのインストール方法などについては、次のホームページをご参照ください。 http://www.sonymobile.co.jp/support/

主な仕様

本体

OS	Android™ 7.1.1
プロセッサー	動作周波数:2.0GHz/1.5GHz
メインメモリー	3GB
液晶表示装置	画面サイズ:10.1型
	解像度名称:WQXGA
	解像度:2560×1600
ストレージ	32GB
主な入出力	microUSB接続端子搭載
	ヘッドホン出力:ステレオミニ端子×1(デジタルノイズキャンセ
	リング対応)
	•4極ヘッドセットについてはCTIA規格に準拠したものに対応して
	おります。
Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、MIMO対応
GPS機能	搭載
Bluetooth [®] 機能	Bluetooth [®] v4.2準拠
カードスロット	microSDカードスロット×1
対応SDメモリーカード	microSD、microSDHC、microSDXC(最大128GB)
スピーカー	内蔵ステレオスピーカー
マイク	内蔵モノラルマイク
フロントカメラ	有効画素数510万画素
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167mm×高さ:約6.1mm×奥行:約254mm
質量	約389g

 タブレットデバイス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	AAC-LC (.mp4、.m4v、.3gp、.3gpp、.ts、.m2ts、.tts、
	.avi、.aac、.m4a)、AAC+(.mp4、.3gp、.3gpp、.ts、
	.m2ts、.tts、.avi、.aac)、eAAC+(.mp4、.3gp、.3gpp、
	.ts、.m2ts、.tts、.avi、.aac)、AAC-ELD(.mp4、.3gp、
	.3gpp)、AMR-NB(.3gp、.3gpp、.amr)、AMR-WB(.3gp、
	.3gpp、.awb)、FLAC(.mkv、.flac、.mka)、MP3(.mp3)、
	MIDI (.mid、.xmf、.mxmf、.rtttl、.rtx、.ota、.imy)、
	Vorbis (.mkv、.webm、.mka、.ogg)、PCM (.avi、.mkv、
	.mka、.wav、.aiff、.aif、.aifc)、Opus(.mkv、.webm、
	.mka)、ALAC(.m4a)、WMA(.wma)、DSD(.dsf、.dff)
静止画	JPEG (.jpg、.jpeg)、GIF (.gif)、PNG (.png)、BMP
	(.bmp)、WebP(.webp)
動画	H.263 (.mp4、.3gp、.3gpp)、H.264 (.mp4、.m4v、.3gp、
	.3gpp、.ts、.m2ts、.tts、.avi、.mkv)、H.265(.mp4、
	.mkv)、MPEG-4 Video(.mp4、.m4v、.3gp、.3gpp)、VP8
	(.mkv、.webm)、VP9 (.mkv、.webm)、Xvid (.avi)

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

Europe

This tablet device model SGP712 has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are based on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

Tests for SAR are conducted using standardized methods with the tablet device transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various tablet device models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR, please refer to the important information chapter in the User Guide.

SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand): The highest SAR value for this tablet device when tested for use at a distance of 15 mm against the body is 0.10 W/kg (10g).

Guidelines for Safe and Efficient Use

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging or using it.

Recommendations for care and safe use of our products

- Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
- Warning! May explode if disposed of in fire.
- Do not use in environments where relevant IP rating limitations, if applicable, are exceeded (including excess depths and/or pressures of liquid and/or dust) or expose to excess humidity.
- For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below $+5^{\circ}$ or above $+35^{\circ}$. Do not expose the battery to temperatures above $+60^{\circ}$.
- Do not expose to flames or lit tobacco products.
- Do not drop, throw or try to bend the products.
- Do not paint or attempt to disassemble or modify the product. Only Sony authorized personnel should perform service.
- Consult with authorized medical staff and the instructions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers or other medical devices or equipment.
- Discontinue use of electronic devices, or disable the radio transmitting functionality of the device, where required or requested to do so.
- Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
- Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above an air bag in a car.
- Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
- Do not use a Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.

Children

Warning! Keep out of the reach of children. Do not allow children to play with tablet devices or accessories. They could hurt themselves or others. Products may contain small parts that could become detached and create a choking hazard.

Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony branded may pose increased safety risks.

Battery

New or idle batteries can have short-term reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5 °C and +35 °C. Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Only Sony service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries that are not Sony branded may pose increased safety risks. Replace the battery only with another Sony battery that has been qualified with the product as per the standard IEEE-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

Personal medical devices

Tablet devices may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 15cm (6 inches) between the tablet device and the medical device. Do not carry the tablet device in your breast pocket. Turn off the tablet device if you suspect interference. For use in proximity to personal medical devices, please consult a physician and the device manufacturer.

Driving

In some cases, vehicle manufacturers may forbid the use of tablet devices in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that a tablet device or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information. Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony could damage the tablet device, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality, power levels and can shorten talk and standby times.

Flight mode

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorization before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

Malware

Malware (short for malicious software) is software that can harm tablet device. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, Sony does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to the tablet device from known, reliable sources.

Accessories

Use only Sony branded original accessories and certified service partners. Sony does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

Disposal of old electrical and electronic equipment and battery

This symbol on the electronic product or on its packaging indicates that the electronic product (including the battery) should not be treated as household waste. Instead it should be handed over to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory card. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instruction of the device or contact customer support.

Warning!

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

Precautions on memory card use

- Do not expose the memory card to moisture.
- Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
- Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive force.
- Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any melody card adapter.
- Check if you have inserted the memory card correctly.
- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory card.
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.

Protection of personal information

Erase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the memory of the tablet device does not ensure that it cannot be recovered. Sony does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

Loudness warning!

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

VCCIについて

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、適合マークを 画面に電子的に表示しています。

Declaration of Conformity for SGP712

We, Sony Mobile Communications AB of Nya Vattentornet SE-221 88 Lund, Sweden declare under our sole responsibility that our product

Sony type TS-0050-CV

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 301 489-3:V1.6.1, EN 301 489-17:V2.2.1, EN 300 328:V1.8.1, EN 300 440-2:V1.4.1, EN 301 893:V1.7.1, EN 302 291-2:V1.1.1, EN 62209-1:2006, EN 62209-2:2010 and EN 60950-

1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive 1999/5/EC.

Lund, December 2014

(€0682 ①

Pil Signature

Pär Thuresson, Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services われわれはR&TTE指令の要求事項を満たしています(1999/5/EC) We fulfill the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC) Ce produit est conforme aux directives de R&TTE (1999/5/EC). Cumplimos con los requisitos de la Directiva R&TTE – Normas sobre equipos de terminales de radio y telecomunicaciones (1999/5/EC).

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、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社(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、日本法とします。

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。

🚯 Bluetooth

- 「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は、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。
- PlayStation、DUALSHOCKは、株式会社ソニー・インタラクティブ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、X-Reality、 Reader、STAMINA、TV SideViewはソニー株式会社の商標または登録商標です。
- SmartAR[®]は、ソニー株式会社が開発した拡張現実技術で、同社の日本国内及びその他の国 における登録商標または商標です。

- 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。

- ・ Nr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 Play」ロゴ、「Google+」 「Gmail」「Gmail」ロゴ、「Googleマップ」「Googleマップ」ロゴ、「ハングアウト」 「YouTube」「YouTube」ロゴ、「Google Chrome」「Google Chrome」ロゴは、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。
- SkypeはSkype Limited.社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 *MHL
 登録商標です。
- 「Microsoft」「Windows」「Windows Vista」「Microsoft Excel」「Microsoft PowerPoint」 「Microsoft Word」「OneNote」「OneDrive」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。
- ・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MPEGLA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、MPEGLA,LLC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。
- ANT、ANT+はANT Wirelessの商標または登録商標です。
- ANT+™搭載のフィットネスハブとしての使用について 本製品はANT+™技術に対応した健康機器やフィットネス機器と共に使用できます。 例えば、ANT+™に対応した心拍数モニターやフットパッド(速度・距離測定用)を付けて ランニングを行うと、走行のデータをお使いの端末に収集し、自身のパフォーマンスの分析 や、改善方法について確認できます。
 ANT+™スポーツやフィットネス、健康機器をサポートする各種アプリケーションはGoogle

Play™からダウンロードできます。

- ANT+™対応機器については、www.thisisant.com/directory をご覧ください。
- 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。