

SONY®

取扱説明書

Xperia™ Tablet Z
SGP311/SGP312

目次

Xperia™ Tablet Z 取扱説明書	5
はじめに	6
各部の名称	6
お使いになる前の準備	7
電源を入れる / 切る	7
初期設定	8
画面のロック	8
アカウントとサービス	9
マルチユーザー	9
マルチユーザーを使用する	9
各種設定の変更と反映される範囲について	10
基本的な使いかた	11
基本的な操作ボタン	11
電池	11
タッチスクリーンを使用する	12
ロック画面を使用する	14
ホーム画面	14
アプリを使用する	17
ステータスと通知	19
通知パネルからクイック設定をカスタマイズする	21
設定メニュー	21
テキストを入力する	21
タブレットデバイスをカスタマイズする	22
音響出力を引き立たせる	24
コンテンツを保存する	24
ヘッドセットを使用する	25
Google Play™	26
Google Play™	26
Google Play™からダウンロードする	26
アプリの許可を確認する	26
Google Play™以外からアプリをインストールする	26
連絡先	28
コンピューターを使用して連絡先を転送する	28
連絡先の追加と編集	29
連絡先の検索と表示	30
連絡先情報を送信する	31
連絡先のバックアップ	31
E メール	32
Eメールのご使用にあたって	32
Eメールを使う	33
Socialife™	35
Socialife™アプリ	35
"WALKMAN" アプリ	36
"WALKMAN" アプリについて	36
メディアファイルをタブレットデバイスに転送する	36
"WALKMAN" アプリを使用する	37
ビジュアライザー	38

トラックまたはアーティストに関する情報を取得する	38
マイミュージックを使用してトラックを整理する	38
プレイリストを管理する	40
"WALKMAN" アプリウィジェット	41
聴覚を保護するには	41
音楽サービス	42
TrackID™	42
Music Unlimited™	43
Sony Select サービス	43
FM ラジオ	44
FM ラジオを使用する	44
お気に入りに保存して使用する	45
音設定	45
TrackID™を使用してラジオトラックを特定する	46
カメラ	47
カメラについて	47
写真を撮影する	47
顔検出	48
スマイルシャッター™を使用して撮影する	48
写真に位置情報を追加する	49
設定を変更する	49
動画を録画する	53
アルバム	57
アルバムについて	57
モバイルブラビアエンジン2	57
アルバム内の写真や動画を表示する	57
マイアルバムタブで写真と動画を表示する	58
地図上に写真を表示する	62
オンラインアルバムを表示する	63
ムービー	65
ムービーについて	65
ムービーを使用する	65
Video Unlimited	68
Video Unlimited について	68
ビデオをレンタル/購入する	68
Video Unlimited からビデオを視聴する	69
Web ブラウザ	70
Web ブラウザについて	70
接続	71
ワイヤレスネットワークに接続する	71
DLNA Certified™機器とコンテンツを共有する	73
タブレットデバイスをリモコンとして使う	75
NFC	76
Bluetooth®ワイヤレス通信テクノロジー	77
パソコンに接続する	79
TV に接続する	81
スクリーンミラーリング	82
スマートコネクト	82
データを同期する	84

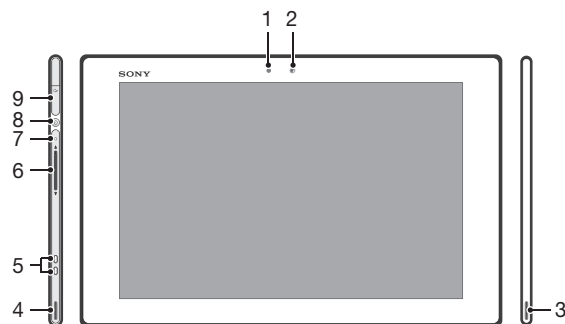
データの同期について	84
Google™と同期する	84
社内 E メール、カレンダー、連絡先を同期する	84
Facebook™と同期させる	85
位置情報サービス	87
位置情報サービスについて	87
GPS を使用する	87
Google マップを使う	87
Google マップを使用して道順を調べる	88
カレンダーやアラーム	89
カレンダー	89
アラームと時計	89
ソフトウェア更新とセキュリティについて	92
タブレットデバイスのソフトウェア更新	92
タブレットデバイスのリセット	93
ロック機能	93
タブレットデバイスを探す	95
サポートアプリ	95
参考	96
設定	96
ステータスアイコンと通知アイコン	97
アプリの概要	98
重要な情報	99
重要なお知らせ	99
サービスと機能の制限	99
防水 / 防塵機能	99
法的情報	100
索引	101

Xperia™ Tablet Z 取扱説明書

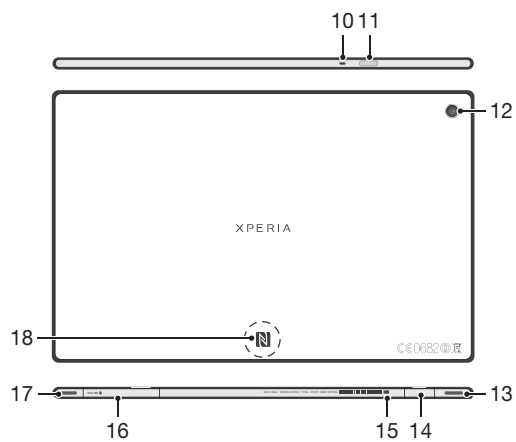


はじめに

各部の名称



- 1 照度センサー
- 2 フロントカメラ
- 3 スピーカー
- 4 スピーカー
- 5 充電端子
- 6 ボリュームキー
- 7 通知ライト
- 8 電源キー
- 9 ヘッドセット接続端子

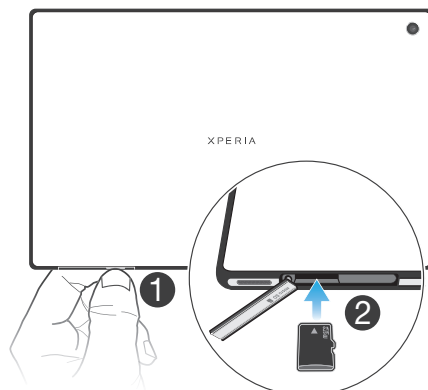


- 10 マイク
- 11 赤外線ポート
- 12 メインカメラ
- 13 スピーカー
- 14 microUSB 接続端子
- 15 microUSB 接続端子カバー装着用の穴
- 16 microSD カードスロット
- 17 スピーカー
- 18 NFC™

お使いになる前の準備

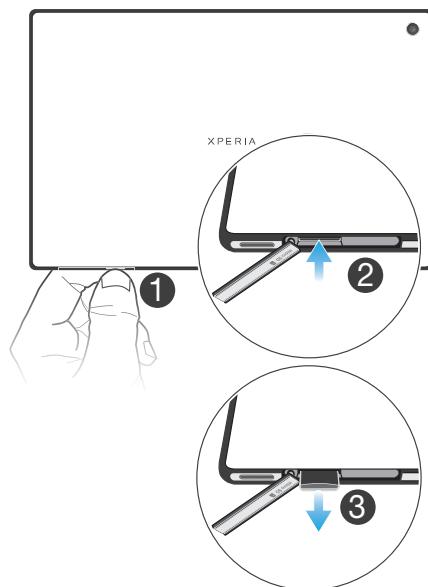
microSD カードを挿入するには

💡 microSD カードは別売りです。



1. microSD カードスロットカバーとタブレットデバイスの底面のすき間に指先を入れて、microSD カードスロットカバーを外します。
2. 金色の接触面を下に向けて、microSD カードを microSD カードスロットに入れ、カチッとロックされる音が聞こえるまで、まっすぐにゆっくりと差し込みます。
3. microSD カードスロットカバーを閉じてしっかりと押します。

microSD カードを取り外すには

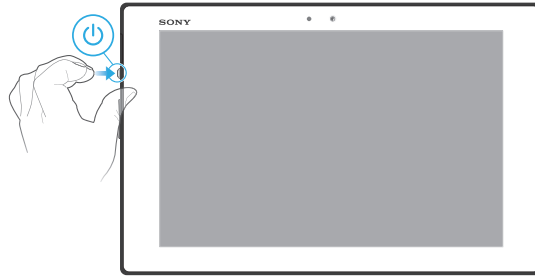


1. タブレットデバイスの電源を切るか、または**設定 > ストレージ > SD カードのマウント解除**で microSD カードのマウントを解除します。
2. microSD カードスロットカバーを開き、microSD カードをカチッと音がするまで押し込んでから、ゆっくり引き抜いて取り出します。

電源を入れる / 切る

電源を入れるには

❗ はじめて使用する時は、30 分以上充電してから電源を入れてください。



1. 通知ライトが一度点滅するまで、電源キー ⏻ を長押しします。
2. 起動するまでお待ちください。

電源を切るには

1. オプションメニューが開くまで、電源キー ⏻ を長押しします。
2. オプションメニューで**電源を切る**をタップします。
3. **OK**をタップします。

！ タブレットデバイスの電源が切れるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

タブレットデバイスを強制終了するには

1. ボリュームキー (+) と電源キー ⏻ を同時に約 10 秒間長押しします。
2. 通知ライトが 3 回点滅したら、キーを離します。タブレットデバイスの電源が自動的にオフになります。

初期設定

初めてお使いになるときは、セットアップガイドが表示され、基本的な機能の説明や初期設定について確認できます。必要に合わせてタブレットデバイスを設定します。

後からセットアップガイドを確認するには

1. ホーム画面で ☰ をタップします。
2. **設定** > **セットアップガイド**をタップします。

画面のロック

タブレットデバイスの電源を入れ、使用していない状態がしばらく続くと、電池を節約するため画面が暗くなり、自動的にロックされます。ロックすることにより、使用していない間に誤ってタッチスクリーンを操作してしまうことを防止できます。

画面を表示するには

- 電源キー ⏻ を短く押します。
- **タップして起動**モードが有効の場合、画面をダブルタップします。
- 💡 **タップして起動**モードを有効にするには、ホーム画面に進み、 ☰ > **設定** > **画面設定** > **タップして起動**の順にタップします。

スワイプ機能を使用して画面のロックを解除するには



- 画面下部を上または下にスワイプします。

画面を手動でロックするには

- 画面が表示されているときに、電源キー ⏻ を短く押します。

アカウントとサービス

タブレットデバイスからオンラインサービスのアカウントにログインすれば、Google™アカウントの連絡先を自分の連絡先に統合したり、さまざまな機能を使うことができます。

Google™アカウント

Android™ 機器でさまざまなアプリやサービスを使用するには、Google™アカウントを設定してください。たとえば、Gmail™ アプリを使用したり、GoogleTalk™で友人とチャットしたり、Google Calendar™とタブレットデバイスのカレンダーアプリを同期したりするには、Google™アカウントが必要です。Google Play™からアプリ、ゲーム、音楽、映画、書籍をダウンロードするにも Google™アカウントが必要です。

Microsoft® Exchange ActiveSync®アカウント

タブレットデバイスを Microsoft® Exchange ActiveSync®アカウントと同期させます。メール、連絡先、カレンダーのイベントをいつでも確認することができます。

Facebook™アカウント

Facebook™は、自分と世界中の友人、家族、同僚をつなげるソーシャルネットワークサービスです。どこからでも連絡を取り合うことができるように、タブレットデバイスに Facebook を設定してください。

マルチユーザー

タブレットデバイスでは、マルチユーザー機能がサポートされています。**所有者**は、この機能を使用することにより、独自のアカウント、アプリ、ロック画面、ホーム画面、その他の設定を持つ新しいユーザーを作成できます。つまり、タブレットデバイスを家族や友達と共有で使用する場合、新しいユーザーを設定すると、各ユーザーはタブレットデバイス上に独自のプライベートストレージ空間を持つことができ、そこに音楽や写真などのファイルを保管したり独自のアプリをインストールしたりできるようになります。

☛ **所有者**とは、タブレットデバイスを最初に起動したときのデフォルトのユーザーのことです。タブレットデバイス上には、最大7人までの新しいユーザーを追加できます。

! **所有者**と新しいユーザーに提供されるタブレットデバイスの利用環境は、どちらもほとんど同じです。ただし、機能や設定、アプリの中には、所有者しか利用できないものもあります。たとえば、外部 SD カードにアクセスできるのは**所有者**だけです。

マルチユーザーを使用する

タブレットデバイス上に新しいユーザーを追加するには

1. **所有者**ユーザーに切り替えて、画面のロックを解除します。
2. ステータスバーを下にドラッグし、✖をタップします。
3. **ユーザー** > **ユーザーの追加**をタップします。
4. **OK** > **今すぐ設定**をタップします。新しく追加されたユーザーを表すアイコンがロック画面に表示されます。
5. 新しく追加されたユーザーのアイコンをタップし、画面のロックを解除します。
6. セットアップの指示に従って、処理を完了します。



! 新しいユーザーを追加できるのは、**所有者**だけです。

タブレットデバイス上のユーザーを切り替えるには

1. ロック画面で、目的のユーザーのアイコンをタップします。
2. 画面のロックを解除します。

タブレットデバイス上のユーザーを削除するには

1. **所有者**ユーザーに切り替えて、画面のロックを解除します。
2. ステータスバーを下にドラッグし、✖をタップします。
3. **ユーザー**をタップします。

4. 目的のユーザーの横にある  をタップし、削除をタップします。
- ⚠ **所有者**以外のユーザーも、自分自身を削除することができます。ステータスバーを下にドラッグし、**X > ユーザー >  > ユーザーの削除 > 削除**をタップします。
- ! **所有者**を削除することはできません。

各種設定の変更と反映される範囲について




タブレットデバイス上に複数のユーザーが存在する場合、ユーザーの違いに応じて、各種設定を変更できる権限と、その設定が反映される範囲が異なります。以下の3つのパターンがあります。

- 一部の設定は、どのユーザーでも変更でき、所有者を含むすべてのユーザーに反映されます。たとえば、言語、Wi-Fi、機内モード、NFC、ペアリング済みの Bluetooth 機器などです。
- 一部の設定は、それを変更したユーザー自身にのみ反映されます。たとえば、自動同期データ、画面ロック、ユーザーが追加したアカウント、壁紙などです。
- 一部の設定は、所有者しか見ることができませんが、すべてのユーザーに反映されます。たとえば、VPN などです。

基本的な使いかた

基本的な操作ボタン




-  戻る
 - 前の画面に戻ります
 - 画面上のキーボード、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネル、またはアプリを閉じます
-  ホーム
 - ホーム画面に移動します。
-  タスク
 - 最近使用したアプリの一覧やスモールアプリバーを表示します

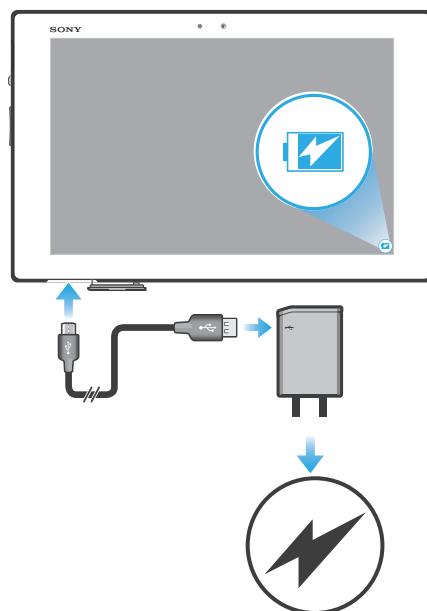
電池

電池は本体に内蔵されています。

電池を充電する

お買い上げ時の電池は十分に充電されていません。充電ケーブルをパソコンのUSBポートや充電器などの電源に接続したとき、電池アイコン  が画面に表示されるまで、数分かかることがあります。充電中も本体は使用できます。本体を長時間（たとえば、一晩中など）充電しても、電池や本体に負担をかけることはありません。

充電するには



- 充電器を電源コンセントに差し込みます。
- USB ケーブルの一方の端を充電器に差し込みます。
- USB ケーブルの他方の端をタブレットデバイスの microUSB 接続端子に、USB マークを上に向けて差し込みます。充電が始まると、通知ライトが点灯します。
- 充電が完了したら USB ケーブルをまっすぐ引き抜きます。USB ケーブルを引き抜くときは、コネクタを曲げないように注意してください。

- 💡 電池が完全に放電している場合は、充電ケーブルを電源に接続してから通知ライトが点灯するまで数分かかる場合があります。

電池通知ライトの状態

緑	電池残量が 90%以上
赤の点滅	電池残量が少ない
オレンジ	電池を充電中。電池残量が 90%未満

電池残量を確認するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **設定** > **タブレット情報** > **端末の状態**をタップします。

電池を長持ちさせる

以下に、電池を長持ちさせるためのヒントを紹介します。

- Bluetooth™、Wi-Fi®は、必要なければオフにしておきます。ステータスバーを下にドラッグすれば、通知パネルから簡単にオン/オフを切り替えることができます。
- Eメール、カレンダー、電話帳を手動で同期します。自動的に同期すると電池を消費します。
- 電池使用量メニューをチェックし、どのアプリが最も電力を使用しているかを確認します。YouTube™などのビデオや音楽のストリーミングアプリを使用すると、電池の電力消費量が多くなります。Google Play™からダウンロードした一部のアプリも、電力を多く消費することがあります。
- 使用しないアプリは閉じて、終了します。
- 画面の明るさレベルを下げます。
- ライブ壁紙があれば、無効にします。

電池使用量メニューを確認するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **設定** > **電源管理** > **電池**をタップすると、電池の消費量が最も多いアプリがわかります。

タッチスクリーンを使用する

タブレットデバイスのお買い上げ時には、本体の画面に保護用シートが貼付されています。タッチスクリーンを使用する前に、保護用シートをはがしてください。はがさないで使用すると、タッチスクリーンが正常に動作しない場合があります。

タブレットデバイスの電源を入れたまま、使用していない状態がしばらく続くと、電池を節約するため画面が暗くなり、自動的にロックされます。ロックすることにより、使用していない間に誤ってタッチスクリーンを操作してしまうことを防止できます。また、データを保護し、第三者による無断使用を防ぐため、パーソナルロックを設定することもできます。

- ! 本体の画面はガラス製です。ガラスが割れたり、ヒビが入っている場合は、画面に触らないでください。自分で壊れた画面を修復しないでください。画面のガラスは、衝撃や落下で壊れやすいのでご注意ください。お客様の取り扱いの不備による場合、保証の対象外となります。

アイテムを開く / ハイライト表示するには

- アイテムをタップします。

チェックボックスやスイッチをオン / オフするには

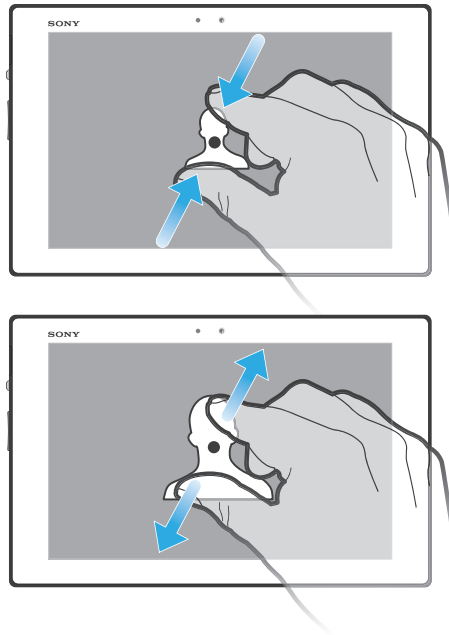
関連するチェックボックスまたはオプション名の横にあるスイッチをタップします。

<input checked="" type="checkbox"/>	チェックボックスがオン
<input type="checkbox"/>	チェックボックスがオフ
<input checked="" type="checkbox"/>	スイッチがオン
<input type="checkbox"/>	スイッチがオフ

ズームする

ズームオプションは使用しているアプリによって異なります。

ズームするには



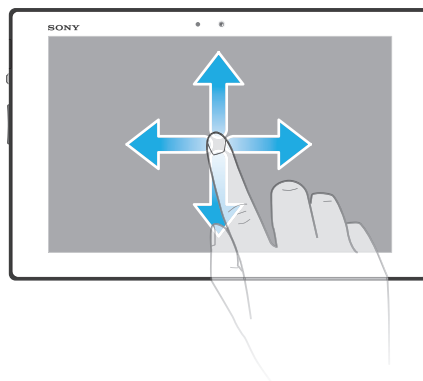
- 画面に2本の指で触れ、指の間隔を開いたり（ズームイン）、指の間隔を閉じたり（ズームアウト）します。
- 💡 画面で2本指を使ってズームする場合、ズーム可能なエリアに両方の指が入っていないと、ズームできません。たとえば、写真をズームインしたい場合、両方の指を写真の枠内に置いてください。

スクロールする

画面上で指を上下に動かすと、スクロールできます。一部の Web ページでは、左右にスクロールすることもできます。

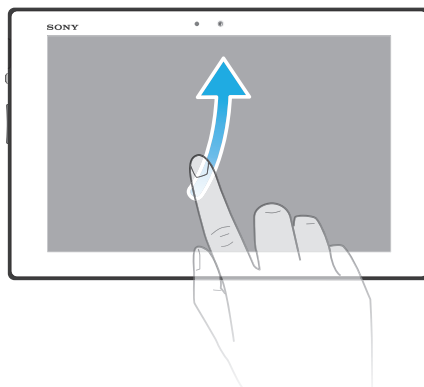
- ! 画面上のアイテムをドラッグ、またはフリックしてもスクロールできません。

スクロールするには



- 画面でスクロールする方向にドラッグまたはフリックします。
- 💡 素早くスクロールするには、画面上の進みたい方向にフリックします。

フリックするには



- 素早くスクロールするには、画面上の進みたい方向にフリックします。そのまま少し待てば、スクロールは自然に停止します。または、画面をタップすればすぐにスクロールが停止します。

センサー

タブレットデバイスには、照度センサーが装備されています。照度センサーは周囲の環境光レベルを検出し、それに応じて、画面の明るさを調整します。

ロック画面を使用する

画面がロックされていても、ホーム画面に新しいホーム画面を追加できます。また、ホーム画面を作成するときにウィジェットを追加することもできます。画面上で右にスワイプすると、画面がロックされていてもこれらのウィジェットにアクセスできます。

ロック画面から写真を撮影するには

1. 画面を起動するには、電源キー(⏻)を短く押します。
2. 画面上部を左にスワイプして、カメラを起動します。
3. カメラが起動したら、📷をタップします。

画面のロック時に新しいホーム画面およびウィジェットを追加するには

1. 画面を起動するには、電源キー(⏻)を短く押します。
2. 右にスワイプし、➕をタップして、新しいホーム画面を追加します。
3. 追加するウィジェットをタップします。

! 画面がロックされているときは、1つのホーム画面に1つのウィジェットのみ追加できます。

ホーム画面

ホーム画面ではウィジェットやショートカット、フォルダ、テーマ、壁紙などを移動・変更・追加してカスタマイズできます。また、ホーム画面を追加することもできます。左右にフリックすると、隣り合ったホーム画面に移動できます。

○○○○には、現在選択しているホーム画面の位置が表示されます。1つのホーム画面をメインのホーム画面として設定することができ、必要に応じてホーム画面を追加、削除することができます。



☛ 画面上部に表示されているバーで簡単に移動できます。

ホーム画面に移動するには


- 〠を押します。

ホーム画面を切り替えるには


- 左右にフリックします。

メインのホーム画面を設定するには




1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しします。
2. ホーム画面を左右にフリックして、メインのホーム画面に設定したい画面を表示し、をタップします。

ホーム画面を追加するには

1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しします。
2. 左右にフリックしてをタップします。

ホーム画面を削除するには

1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しします。
2. 削除したいページを左右にフリックし、をタップします。

ウィジェット

ウィジェットは、ホーム画面からダイレクトに使用できるアプリです。たとえば、“WALKMAN” ウィジェットは直接音楽の再生ができます。

一部のウィジェットはサイズの変更が可能のため、ホーム画面でウィジェットを拡大してより多くのコンテンツを表示したり、縮小してスペースを節約したりできます。

ホーム画面にウィジェットを追加するには

1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しし、**ウィジェット**をタップします。
2. 追加するウィジェットをタップします。

ウィジェットのサイズを変更するには





1. ウィジェットを長押しし、ウィジェットが拡大したら離します。カレンダーのウィジェットなどウィジェットのサイズが変更できる場合、ハイライト表示されたフレームとサイズ変更のドットが表示されます。
2. ドットを内側または外側に向けてドラッグして、ウィジェットを縮小または拡大します。
3. ウィジェットの新しいサイズを確認するには、ホーム画面をタップします。

ホーム画面を並べ替える

ホーム画面の外観をカスタマイズし、そこからアクセスできる機能を変更します。画面背景の変更、アイテムの移動、フォルダの作成、ショートカットとウィジェットの追加を行います。

ホーム画面をカスタマイズする

ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しすると、以下のカスタマイズオプションが表示されます。

-  ウィジェットをホーム画面に追加します
-  アプリとショートカットを追加します
-  壁紙をホーム画面に設定します
-  バックグラウンドテーマを設定します

ホーム画面でカスタマイズオプションを表示するには

- ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しすると、カスタマイズオプションが画面に表示されます。


ホーム画面にショートカットを追加するには

1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しします。
 2. **アプリ > ショートカット**をタップします。
 3. ショートカットを選択します。
- ☛ アプリを長押しして、アプリ一覧画面からアプリのショートカットを追加することもできます。

ホーム画面でアイテムを移動するには

- アイテムが拡大するまで長押しし、アイテムを希望する場所までドラッグします。

ホーム画面からアイテムを消去するには

- アイテムが拡大するまで長押しし、アイテムを  までドラッグします。

ホーム画面にフォルダを作成するには

1. ショートカットが拡大するまで、アプリアイコンを長押しして、別のアプリアイコンまたはショートカットまでドラッグします。
2. フォルダ名を入力し、**完了**をタップします。

ホーム画面のフォルダにアイテムを追加するには

- アイテムが拡大するまで長押しし、アイテムをフォルダにドラッグします。

フォルダの名前を変更するには

1. フォルダをタップして、開きます。
2. フォルダのタイトルバーをタップすると、**フォルダ名欄**が表示されます。
3. 新しいフォルダ名を入力し、**完了**をタップします。

ホーム画面の背景を変更する

壁紙と各種のテーマを使用して、ホーム画面をスタイルに合わせてカスタマイズできます。

ホーム画面の壁紙を変更するには

1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しします。
2. **壁紙**をタップし、オプションを選択します。

ホーム画面の壁紙を変更するには

1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しします。
2. **テーマ**をタップし、テーマを選択します。

！ テーマを変更すると、一部のアプリの背景も変わります。

アプリを使用する

ホーム画面のショートカット、またはアプリ一覧画面からアプリを開きます。

アプリ一覧画面

アプリ一覧画面には、お買い上げ時に搭載されているアプリやダウンロードしたアプリが表示されます。

アプリ一覧画面は左右にフリックして全項目を確認できます。

アプリ一覧画面を開くには



- ホーム画面で ☰ をタップします。

アプリ一覧画面を閲覧するには

- アプリ一覧画面で左右にフリックします。

ホーム画面でアプリのショートカットを作成するには

1. ホーム画面で ☰ をタップします。
2. アプリアイコンを長押しし、アイコンを画面上部にドラッグします。ホーム画面が開きます。
3. アプリアイコンをホーム画面の希望する場所にドラッグして離します。

アプリ一覧画面でアプリを共有するには

1. ホーム画面で ☰ をタップします。
- 🔗 をタップすると、共有できるすべてのアプリには 🔗 が表示されます。
- 必要に応じて、共有するアプリをタップし、次にオプションを選択して確認します。アプリをダウンロードするリンクが、選択した宛先に送信されます。

アプリを開く / 閉じる

アプリを開くには

- ホーム画面、またはアプリ一覧画面でアプリをタップします。

アプリを閉じるには


- 🏠 を押します。

💡 🏠 を押して終了すると、一部のアプリは一時停止されますが、その他のアプリはバックグラウンドで起動し続けます。一時停止したアプリは次にアプリを開くと、一時停止したところから操作を続行できます。ソーシャルネットワークサービスなど一部のアプリは、バックグラウンドで実行されます。

最近使用したアプリウィンドウ

このウィンドウから最近使用したアプリを表示したり、スモールアプリを開いたりできます。


最近使用したアプリウィンドウを開くには

-  を押します。


スモールアプリを使用する

スモールアプリバーを使用すれば、最近使用したアプリウィンドウから、他のさまざまなスモールアプリにいつでも簡単にアクセスできます。スモールアプリは画面の一部にだけ表示されます。そのため、同じ画面上でスモールアプリと他のアプリを同時に操作することができます。


スモールアプリバーを開くには

-  を押します。

スモールアプリを開くには

1.  を押して、スモールアプリバーを表示させます。
2. 開きたいスモールアプリをタップします。スモールアプリウィンドウが表示されます。

スモールアプリを閉じるには

- スモールアプリウィンドウで  をタップします。


スモールアプリを移動するには

- スモールアプリを開いて、スモールアプリの左上隅を希望する場所までドラッグします。


スモールアプリを最小化するには

- スモールアプリを開いて、スモールアプリの左上隅を画面の右端または下までドラッグします。



スモールアプリを並べ替えるには

1.  を押して、スモールアプリバーを表示させます。
2. スモールアプリを長押しして、スモールアプリバー内の目的の場所にドラッグします。





スモールアプリバーからスモールアプリを削除するには

1.  を押して、スモールアプリバーを表示させます。
2. スモールアプリアイコンを長押しして、スモールアプリバーの外にドラッグします。





以前に削除したスモールアプリを復元するには

1.  を押して、スモールアプリバーを表示させます。
2.  をタップします。
3. 復元するスモールアプリを長押しして、スモールアプリバー内にドラッグします。

スモールアプリをダウンロードするには

1.  を押して、スモールアプリバーを表示させます。
2.  >  >  をタップします。
3. ダウンロードしたいスモールアプリを検索し、指示に従ってインストール作業を完了します。


ウィジェットをスモールアプリとして追加するには

1.  を押して、スモールアプリバーを表示させます。
2.  >  >  をタップします。
3. ウィジェットを選択します。
4. 必要に応じてウィジェットの名前を入力し、OK をタップします。

アプリのメニュー

アプリのメニューは、使用しているアプリによって表示が異なります。


アプリでメニューを開くには

- アプリを使用中に  を押します。
- ! メニューが使用できないアプリもあります。

アプリ一覧画面を並べ替える

好みに合わせてアプリを移動し、アプリ一覧画面を並べ替えます。

アプリ一覧画面にアプリを配置するには




1. ホーム画面で  をタップして、アプリ一覧画面を表示します。
2. 画面の左上のドロップダウンリストをタップし、オプションを選択します。

アプリ一覧画面でアプリを移動するには

1. アプリ一覧画面を開きます。
2. アイテムが拡大するまで長押しし、アイテムを希望する場所までドラッグします。

! **カスタム並べ替え**が選択されている場合のみ、アプリを移動できます。

アプリ一覧画面からアプリをアンインストールするには

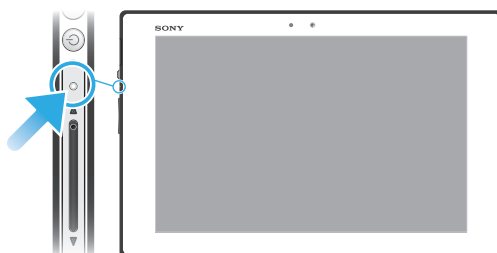
1. ホーム画面で  をタップします。
2.  をタップすると、アンインストールできるアプリには  が表示されます。
3. アンインストールするアプリをタップし、次に**アンインストール**をタップします。

ステータスと通知

画面上部のステータスバーではタブレットデバイスの状態を確認できます。新しいイベントや進行中のイベントがあれば、左側に通知されます。たとえば、カレンダーの通知はここに表示されます。右側には、電波状態、電池の残量、その他の情報が表示されます。



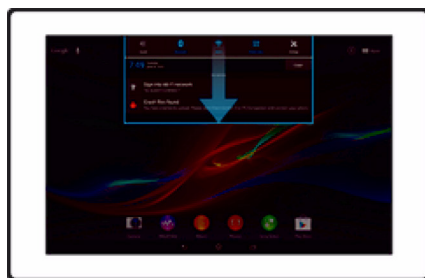
通知パネルでは、Wi-Fi®、Bluetooth®、音設定などのクイック設定を調整することができます。また、通知パネルから設定メニューを開いて、クイック設定をカスタマイズしたり、その他の設定を調整したりできます。



状態を確認する

画面上部のステータスバーではタブレットデバイスの状態を確認できます。また、新着メッセージやカレンダーの通知などが表示されます。

通知パネルを開くには



ステータスバーを下にドラッグします。

通知パネルを閉じるには



通知パネルの下部にあるタブを上ドラッグします。

通知パネルから起動中のアプリを開くには

- 起動中のアプリのアイコンをタップして開きます。

通知パネルから通知を消去するには

- 通知をタップし、左右フリックします。

通知パネルを消去するには

- 通知パネルで**すべて消去**をタップします。

通知パネルから本体を設定する

通知パネルから設定メニューを開き、本体のクイック設定を調整することができます。たとえば、Wi-Fi®をオンにできます。

通知パネルから設定メニューを開くには

1. ステータスバーを下にドラッグします。
2. ✖️をタップします。

通知パネルからサウンド設定を調整するには

1. ステータスバーを下にドラッグします。
2. 🔊をタップします。

通知パネルから Bluetooth®機能を制御するには

1. ステータスバーを下にドラッグします。
2. 📶をタップします。

通知パネルから Wi-Fi®機能をコントロールするには

1. ステータスバーを下にドラッグします。
2. 📶をタップします。

通知パネルからクイック設定をカスタマイズする

通知パネルから、目的のクイック設定を選択して順番を並べ替えることにより、クイック設定をカスタマイズできます。最大 10 までのクイック設定を選択できます。クイック設定をまったく選択しないこともできます。

通知パネルからクイック設定を選択するには

1. ステータスバーを下にドラッグして、✖️をタップします。
2. **画面設定** > **クイック設定** をタップします。
3. 目的の設定を選択します。

通知パネルからクイック設定を並べ替えるには

1. ステータスバーを下にドラッグして、✖️をタップします。
2. **画面設定** > **クイック設定** をタップします。
3. クイック設定の横にある ≡ を長押しして、目的の場所に移動します

設定メニュー

設定メニューから本体設定を確認、変更できます。

設定メニューを表示するには

1. ホーム画面で ≡ をタップします。
 2. **設定** をタップします。
- 💡 また、ホーム画面でステータスバーを下にドラッグし、✖️をタップしても設定メニューを表示できます。

テキストを入力する

複数のキーボードと入力方法を選択して、文字、数字、記号を含むテキストを入力できます。

オンスクリーンキーボード

オンスクリーン QWERTY キーボードのキーをタップすれば、簡単にテキストを入力できます。一部のアプリでは、オンスクリーンキーボードが自動的に開きます。文字入力欄をタッチしてキーボードを開くこともできます。

オンスクリーンキーボードを使用する




1. カーソルの前の 1 文字を消去します
2. 改行したり、文字入力を確定します
3. 大文字 / 小文字を変更し、Caps Lock をオンにします
4. 数字と記号を表示します
5. スペースを入力します



オンスクリーンキーボードを表示するには

- 文字入力欄をタップします。




オンスクリーンキーボードを非表示にするには

- オンスクリーンキーボードが開いている場合は、をタップします。



大文字と小文字を切り替えるには

- 文字を入力する前に、をタップして大文字に切り替えるか、その逆の操作を実行します。


Caps Lock をオンにするには

- 単語を入力する前に、が表示されるまで、、またはをタップします。

数字や記号を入力するには

- テキストを入力する場合、をタップします。数字と記号のキーボードが表示されます。

文字を消去するには

- タップして消去したい文字の後ろにカーソルを配置し、次にをタップします。

改行するには

- テキストの入力時、をタップすると改行します。

テキストを選択するには

1. テキストを入力し、そのテキストをダブルタップします。タップした単語は、両側のタブでハイライト表示されます。
2. タブを左右にドラッグすると、テキストの選択範囲を広げることができます。

テキストを編集するには

1. テキストを入力し、入力したテキストをダブルタップしてアプリバーを表示させます。
2. 編集するテキストを選択し、アプリバーのツールを使用して必要な変更を行います。

タブレットデバイスをカスタマイズする

タブレットデバイスの設定を変更することができます。たとえば、言語の変更、音量の調整、または画面の明るさの変更ができます。

音量調整

通知音のほか、音楽やビデオ再生の音量を調整することができます。




ボリュームキーでメディア再生音量を調整するには

- 音楽を再生、またはビデオを視聴する場合、ボリュームキーの上下を押します。


サウンド設定を調節する

サウンド設定を調節することができます。たとえば、タブレットデバイスをマナーモードに設定して、会議中に鳴らないようにすることなどが可能です。

マナーモードに設定するには

- ステータスバーにが表示されるまで、ボリュームキーの下を押します。
- 🔦 電源キーを長押しし、次に開かれるメニューでをタップして設定することもできます。

タッチ操作音を有効にするには

1. ホーム画面でをタップします。
2. **設定** > **音設定**をタップします。
3. **タッチ操作音**チェックボックスをオンにします。

通知音を選択するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > 音設定 > デフォルトの通知音**をタップします。
3. 通知音を選択します。
4. **完了**をタップします。

時間と日付

時間と日付を変更することができます。

日付を手動で設定するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > 日付と時刻**をタップします。
3. **日付と時刻を自動設定**がマークされている場合は、マークを解除します。
4. **日付設定**をタップします。
5. 上下にスクロールして日付を調整します。
6. **設定**をタップします。

時間を手動で設定するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > 日付と時刻**をタップします。
3. **日付と時刻を自動設定**がマークされている場合は、マークを解除します。
4. **時刻設定**をタップします。
5. 上下にスクロールして、時間と分を調整します。
6. **設定**をタップします。

タイムゾーンを設定するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > 日付と時刻**をタップします。
3. **タイムゾーンの選択**をタップします。
4. タイムゾーンを選択します。

画面設定

画面の明るさを調整するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > 画面設定 > 画面の明るさ**をタップします。
3. 明るさを調整するには、スライダーをドラッグします。
4. **OK**をタップします。

💡 画面の明るさは、電池のパフォーマンスに影響します。電池のパフォーマンスを向上するヒントについては、「電池を長持ちさせる」を参照してください。

画面をオフにするまでの時間を調整するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > 画面設定 > スリープ**をタップします。
3. 時間を選択します。

💡 画面をすぐにオフにするには、電源キー ⏻ を押します。

言語の設定

言語を選択することができ、後から変更することもできます。

言語を変更するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > 言語と入力 > 地域 / 言語**をタップします。
3. 言語を選択します。
4. **OK**をタップします。

❗ 誤った言語を選択し、メニューテキストが読めなくなった場合は、 \times をタップします。 ⌨ の横のテキストを選択し、表示されるメニューで最初のアイテムを選択します。次に、設定したい言語を選択します。

機内モード

機内モードでは、精密機器への障害を防ぐため、ワイヤレス通信機能が切断されます。ただし、コンテンツがすべて microSD カードまたは内部ストレージに保存されていれば、ゲームをしたり、音楽を聴いたり、ビデオなどのコンテンツを視聴することができます。アラームを設定していれば、アラームの通知を受けられます。

💡 機内モードをオンにしておけば、電池の消費を軽減することができます。

機内モードをオンにするには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > その他の設定** をタップします。
3. **機内モード** チェックボックスをオンにします。

💡 電源キー **⏻** を長押しし、表示されるメニューで **機内モード** を選択することもできます。

音響出力を引き立たせる

Clear Phase™ や xLOUD™ テクノロジーなどの機能を使用している機器では、スピーカーから出力される音響を引き立たせることができます。

Clear Phase™ テクノロジーを使用する

Clear Phase™ テクノロジーを使用すると、機器の内蔵スピーカーから出力される音質が自動的に調整され、さらにはっきりとした、より自然な音になります。

Clear Phase™ を使用してスピーカーの音質を引き立たせるには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > 音設定** をタップします。
3. **Clear Phase™** チェックボックスをオンにします。

! Clear Phase™ 機能を有効にしても、音声通信アプリには影響はありません。

xLOUD™ テクノロジーを使用する

xLOUD™ オーディオフィルターテクノロジーを使用すると、スピーカーの音量を高めても、音質は損なわれません。お気に入りの曲を聴くとき、さらに生き生きとした音が楽しめます。

xLOUD™ を使用してスピーカーの音量を高めるには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > 音設定** をタップします。
3. **xLOUD™** チェックボックスをオンにします。

! xLOUD™ 機能を有効にしても、音声通信アプリには影響はありません。

S-Force フロントサラウンド 3D を使用する

S-Force フロントサラウンド 3D 機能を使用すると、映画観賞用の最高の音声を得ることができます。この機能は、タブレットデバイスのスピーカーをいりリアルな 3D サラウンド音声を作り出します。

S-Force フロントサラウンド 3D 機能を使用するには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > 音設定** をタップします。
3. **S-Force Front Surround 3D** チェックボックスをオンにします。

コンテンツを保存する

コンテンツはタブレットデバイスの内部ストレージおよび microSD カードに保存することができます。

microSD カード

タブレットデバイスは、microSD カードに対応しています。これは他の互換性がある機器でポータブルのメモリーカードとしても使用できます。

- ! microSD カードは、必要に応じて別途購入してください。

microSD カードを安全に取り外す

タブレットデバイスの電源がオフのときは、いつでもタブレットデバイスから microSD カードを安全に取り外すことができます。タブレットデバイスの電源がオンのときに microSD カードを取り外したい場合は、タブレットデバイスから実際に microSD カードを取り外す前に、microSD カードのマウントを解除する必要があります。マウントを解除すれば、microSD カードが破損したり、microSD カード上に保存されているデータが失われたりすることを防止できます。

microSD カードのマウントを解除するには

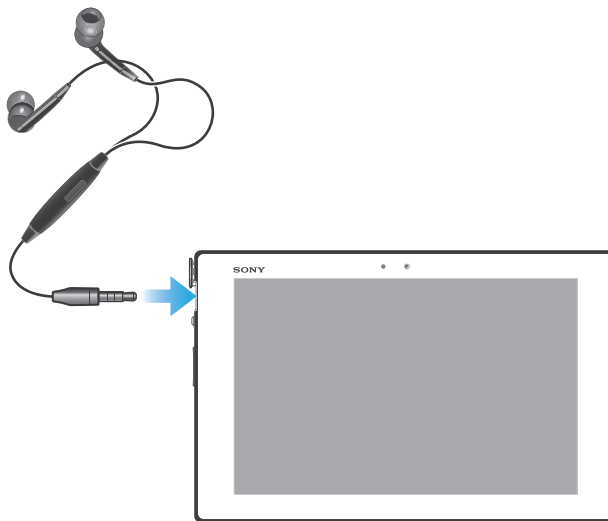
1. ステータスバーを下にドラッグして、✖をタップします。
2. ストレージ>SD カードのマウント解除をタップします。

microSD カードをフォーマットする

microSD カードをフォーマットして、メモリを確保することができます。フォーマットすることにより microSD カードに保存されているデータがすべて消去されます。

- ! フォーマットすると、microSD カードの内容がすべて消去されます。microSD カードをフォーマットする前に、保存しておきたいものはバックアップしてください。内容をバックアップするには、パソコンにコピーしてください。

ヘッドセットを使用する



- ! 性能を十分に発揮するためには、互換性のあるアクセサリをお使いください。

Google Play™

Google Play™

Google Play™を開けば、アプリやゲームの世界が広がります。カテゴリ別にアプリやゲームを閲覧することができ、評価したり、フィードバックを送ることもできます。Google Play™を使用するには、Google™アカウントが必要です。

! Google Play™は一部の国では利用できません。

Google Play™を開くには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **Playストア**をタップします。

Google Play™からダウンロードする

Google Play™から無料アプリを含むあらゆる種類のアプリをダウンロードすることができます。

アプリをダウンロードする前に

Google Play™からダウンロードを開始する前に、インターネット接続を確認してください。

無料アプリをダウンロードするには

1. Google Play™画面上で、カテゴリを閲覧するか、検索機能を使用して、ダウンロードしたいアイテムを検索します。
2. アイテムをタップして詳細を表示し、指示に従ってインストールを完了します。

有料アプリをダウンロードするには

1. Google Play™画面上で、カテゴリを閲覧するか、検索機能を使用して、ダウンロードしたいアイテムを検索します。
2. アイテムをタップして詳細情報を表示し、指示に従って購入を完了します。

アプリの許可を確認する

アプリによっては、正常に機能させるためにタブレットデバイス上のデータ、設定およびさまざまな機能にアクセスする必要があります。そのためには、所有者による適切な許可が必要になります。たとえば、ナビゲーションアプリは、データを送受信したり、現在位置にアクセスするための許可が必要です。一部のアプリはデータを流用、削除または現在地を知らせたりする場合があります。信頼できるアプリのみインストールしてください。

アプリの許可を表示するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **設定**をタップします。
3. **アプリ**をタップします。
4. 表示したいアプリをタップします。
5. 下にスクロールして、**許可**に関連する詳細を表示します。

Google Play™以外からアプリをインストールする

提供元不明のアプリをインストールすると、本体が損傷する可能性があります。お買い上げ時は、このようなアプリがインストールできないように設定されています。この設定を変更して、提供元不明のアプリのインストールを許可することもできます。

! 当社は、ダウンロードまたはインターフェースを使用して転送されたサードパーティのアプリ、コンテンツの性能については保証しません。当社は、サードパーティのコンテンツの転送に起因する機器の損傷や性能低下については責任を負いません。信頼できる提供元からのコンテンツのみを使用してください。詳しくは、コンテンツのプロバイダにお問い合わせください。

Google Play™以外からのアプリのインストールを許可するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **設定** > **セキュリティ**をタップします。
3. **提供元不明のアプリ**のチェックボックスをオンにします。

連絡先

コンピューターを使用して連絡先を転送する

Contacts Setup は、PC Companion に含まれているアプリです。このアプリを使うと、古いデバイスから連絡先を収集して、新しいデバイスに転送することができます。

次のものがが必要です。

- インターネットに接続されているコンピューター
- 古いデバイス用の USB ケーブル
- 新しい Android™デバイス用の USB ケーブル
- 古いデバイス
- 新しい Android™デバイス

コンピューターを使用して新しいデバイスに連絡先を転送するには

1. PC に PC Companion がインストールされていることを確認します。
2. PC Companion を起動し、Contacts Setup をクリックします。指示に従って、連絡先を転送します。

デバイスと連絡先を同期する

古いデバイスまたはコンピューターからオンライン同期アカウント (Google Sync™、Microsoft® Exchange ActiveSync®、Facebook™など) を利用して連絡先を同期している場合、そのアカウントを使用してそれらの連絡先を新しいデバイスに転送することができます。

同期アカウントを使用して新しいデバイスに連絡先を同期するには

1. ホーム画面で をタップし、 をタップします。
2. をタップし、**設定 > アカウントと同期** をタップします。
3. すでに同期アカウントを設定していて、そのアカウントと同期したい場合は、アカウントをタップし、 をタップして、**今すぐ同期** をタップします。

連絡先を転送する他の方法

microSD カードから連絡先をインポートするには

1. ホーム画面で をタップし、 をタップします。
2. をタップし、**連絡先インポート > SD カード** をタップします。
3. 同期アカウントを設定すると、このアカウントにインポートした microSD カードの連絡先を追加することができます。または、タブレットデバイスにインポートした連絡先だけを使用することもできます。希望するオプションを選択します。
4. microSD カードに複数の vCard ファイルが保存されている場合は、デバイスに保存された複数の連絡先データおよび作成日付を示すリストが表示されます。インポートしたいデータを選択します。

Bluetooth®機器を使用して連絡先データを受信するには

1. Bluetooth®機能がオンになっており、機器が表示されるように設定されていることを確認します。
2. ファイルの受信を確認するダイアログが表示されたら、**受信** をタップします。
3. 通知パネルを下にドラッグし、受信したファイルをタップして、連絡先データをインポートします。

連絡先アプリで連絡先を統合する

重複した連絡先データをまとめたり、統合したデータを分割したりすることができます。

連絡先を統合するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. 統合する連絡先をタップします。
3. ☰をタップし、次に**連絡先をリンク**をタップします。
4. 1つ目の連絡先に統合する情報を持った連絡先をタップし、**OK**をタップして確認します。1つ目の連絡先の情報が2つ目の連絡先に統合され、1つ目の連絡先は連絡先に表示されなくなります。

統合した連絡先を分割するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. 分割する連絡先をタップし、🔪をタップします。
3. **リンクを解除**をタップします。
4. **OK**をタップします。

連絡先の追加と編集

連絡先の作成、編集、同期を行うことができます。また、別のアカウントに保存された連絡先を選択し、タブレットデバイスでどのように表示するかを管理することもできます。

複数のアカウントがある連絡先を同期した場合、タブレットデバイスで重複しないように複数の連絡先を統合することができます。

❗ ソーシャルネットワークサービスなどの一部の同期サービスでは、連絡先の詳細情報を編集することはできません。

連絡先を追加するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. 👤+をタップします。
3. 連絡先と複数のアカウントを同期している場合は、連絡先に追加したいアカウントを選択します。タブレットデバイスでのみこの連絡先を使用する場合は、**本体連絡先**をタップします。
4. 連絡先の情報を入力します。
5. 操作が完了したら、**完了**をタップします。

連絡先を編集するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. 編集する連絡先をタップし、👤をタップします。
3. 情報を編集します。操作が完了したら、**完了**をタップします。

連絡先に画像を追加するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. 編集する連絡先をタップし、👤をタップします。
3. 🖼️をタップし、連絡先に画像を追加する方法を選択します。
4. 画像を追加したら、**完了**をタップします。

💡 **アルバム**アプリから、連絡先に画像を追加することもできます。

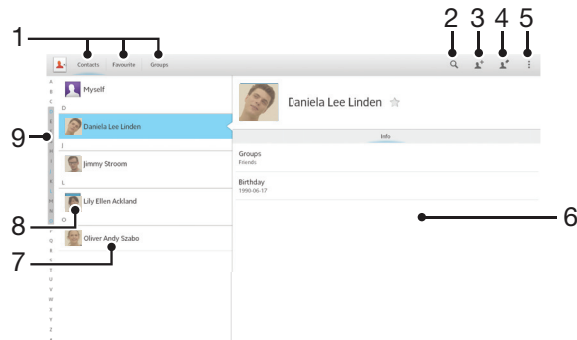
連絡先を消去するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. 消去する連絡先を長押しします。
3. 連絡先をすべて消去するには、下向き矢印をタップしてドロップダウンメニューを開き、**すべて選択**を選択します。
4. 🗑️をタップして、**OK**をタップします。

オーナー情報を編集するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. **自分の連絡先**をタップして、👤をタップします。
3. 必要に応じて編集します。
4. 編集が終了したら、**完了**をタップします。

連絡先の検索と表示



- | | |
|---|--------------------|
| 1 | ショートカット タブ |
| 2 | 連絡先を検索します |
| 3 | 連絡先を作成します |
| 4 | 連絡先の詳細を編集します |
| 5 | その他の機能を開きます |
| 6 | 連絡先の詳細表示エリア |
| 7 | 連絡先をタップして、詳細を表示します |
| 8 | 連絡先のサムネイル画像 |
| 9 | 連絡先を閲覧するためのインデックス |

連絡先を検索するには

1. ホーム画面で☰をタップし、👤をタップします。
2. 🔍をタップし、連絡先名の最初の数文字を**連絡先検索欄**に入力します。入力した文字で始まる連絡先がすべて表示されます。

連絡先アプリに表示する連絡先を選択するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. 📄をタップして、**連絡先フィルター**をタップします。
3. 表示されたリストで、希望するオプションをマーク、またはマーク解除します。連絡先とアカウントを同期すると、そのアカウントがリストに表示されます。
4. 操作が完了したら、**完了**をタップします。

お気に入りとグループ

連絡先をお気に入りとしてマークすると、連絡先アプリから素早くアクセスすることができます。また、連絡先をグループに割り当てると、連絡先アプリから素早くアクセスできるようになります。


連絡先をお気に入りとしてマーク / マーク解除するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. お気に入りに追加、またはしたい連絡先をタップします。
3. ★をタップします。

お気に入りを表示するには




1. ホーム画面で☰をタップし、次に👤をタップします。
2. **お気に入り**をタップします。

連絡先をグループに割り当てるには




1. 連絡先アプリで、グループに割り当てる連絡先をタップします。
2.  をタップし、次に**グループ**のすぐ下にあるバーをタップします。
3. 連絡先を追加したいグループのチェックボックスをマークし、**完了**をタップします。
4. **完了**をタップします。

連絡先情報を送信する





名刺 (vCard) を送信するには

1. ホーム画面で をタップし、次に  をタップします。
2. **自分の連絡先**を長押しします。
3.  をタップし、転送方法を選択し、画面の指示に従い操作します。

連絡先を送信するには

1. ホーム画面で をタップし、次に  をタップします。
2. 詳細情報を送信したい連絡先を長押しします。
3.  をタップし、転送方法を選択し、画面の指示に従い操作します。




同時に複数の連絡先を送信するには

1. ホーム画面で をタップし、次に  をタップします。
2.  をタップし、**複数選択**をタップします。
3. 送信したい連絡先をマークするか、すべて送信する場合は、全連絡先を選択します。
4.  をタップし、転送方法を選択し、画面の指示に従い操作します。

連絡先のバックアップ

連絡先は、microSD カード、Microsoft[®] Exchange ActiveSync[®] などのオンライン同期化ツールを使用してバックアップできます。

すべての連絡先を microSD カードにエクスポートするには

1. ホーム画面で をタップし、次に  をタップします。
2.  をタップし、**連絡先エクスポート** > **SD カード**をタップします。
3. **OK** をタップします。

Eメール

Eメールのご使用にあたって

Eメールアプリを使用すれば、Microsoft Exchange Active Sync アカウントを含む複数のEメールアカウントを同時に使用することができます。Gmail™アカウントで受信するEメールは、EメールアプリとGmail™アプリの両方からアクセスすることができます。

Eメールアカウントを使用する

Eメールアカウントを設定するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
 2. **Eメール**をタップします。
 3. 画面に表示される指示に従って、設定を完了します。
- 💡 一部のEメールサービスでは、Eメールアカウントの詳細設定について、Eメールプロバイダーに問い合わせる必要があります。

Eメールアカウントを優先アカウントとして設定するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
 2. **Eメール**をタップします。
 3. ☰をタップし、**設定**をタップします。
 4. Eメールの作成や送信用の優先アカウントとして使用するアカウントを選択します。
 5. **優先アカウント**チェックボックスをオンにします。Eメールアプリを開くたびに、デフォルトアカウントの受信ボックスが表示されます。
- 💡 Eメールアカウントが1つしかない場合は、このアカウントが自動的に優先アカウントになります。

Eメールアカウントを追加するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **Eメール**をタップします。
3. ☰をタップし、次に**設定**をタップします。
4. **アカウントを追加**をタップします。
5. Eメールアドレスとパスワードを入力し、次に**次へ**をタップします。Eメールアカウントの設定を自動的にダウンロードできない場合は、手動で設定を完了します。
6. Eメールアカウントを特定しやすいように、指示に従ってEメールアカウントの名前を入力します。このアカウントから送信するEメールには、この名前が表示されることとなります。
7. 操作が完了したら、**次へ**をタップします。

Eメールアカウントを削除するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **Eメール**をタップします。
3. ☰をタップし、**設定**をタップします。
4. 削除するアカウントを選択します。
5. **アカウント削除** > **OK** をタップします。

Gmail™とその他のGoogle™サービス

Google™アカウントを設定すると、Gmail™アプリを使ってメールを送受信したり、Google Talk™アプリで友人とチャットしたり、カレンダーをGoogle Calendar™と同期させたり、Google Play™でアプリやゲームをダウンロードすることができます。

❗ 本章に記載されているサービスや機能は、国/地域によってはご利用いただけない場合があります。

Google™アカウントを設定するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
 2. **設定 > アカウントを追加 > Google** をタップします。
 3. 登録ウィザードに従って、Google™アカウントを作成します。すでにアカウントをお持ちの場合は、既存のアカウントでログインしてください。
- 💡 タブレットデバイスを初めて起動するときに表示されるセットアップガイドから、既存のアカウントにログインしたり、または、新しくアカウントを作成することができます。または、以下にアクセスしてアカウントを作成することもできます。www.google.com/accounts

Gmail™アプリを開くには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **Gmail** をタップします。

Eメールを使う

Eメールを作成して、送信するには

1. ホーム画面で☰をタップし、**Eメール**をタップします。
2. 複数のEメールアカウントを使用している場合は、画面上部の▼をタップし、メッセージの送信元となるアカウントを選択し、次に✚をタップします。
3. **宛先**をタップし、宛先のアドレスを入力します。入力した文字に一致する候補が表示されます。一致する候補をタップするか、Eメールアドレスを最後まで入力します。宛先を追加するには、コンマ(,)またはセミコロン(;)を入力し、別の名前を入力します。宛先を消去するには、✕をタップします。
4. 連絡先に保存されたEメールアドレスを選択するには、✚をタップし、次に宛先欄の隣にあるチェックボックスをオンにします。複数の宛先を追加するには、希望する宛先のチェックボックスをオンにします。操作が完了したら、**完了**をタップします。
5. **件名**をタップし、Eメールの件名を入力します。
6. ファイルを添付するには、📎をタップします。ファイルのタイプを選択し、次に表示されたリストから添付するファイルをタップします。
7. メッセージエリアにメッセージテキストを入力します。
8. 優先度レベルを設定するには、📧を押し、次に**重要度設定**をタップし、オプションを選択します。
9. Eメールを送信するには、✉をタップします。

Eメールを受信するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **Eメール**をタップします。
3. 複数のEメールアカウントを使用している場合は、画面上部の▼をタップし、確認するアカウントを選択します。一度にすべてのEメールアカウントを選択したい場合は、**全アカウント**をタップします。
4. 新着メッセージをダウンロードするには、🔄をタップします。

Eメールを表示するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **Eメール**をタップします。
3. 複数のEメールアカウントを使用している場合は、画面上部の▼をタップし、確認するアカウントを選択します。一度にすべてのEメールアカウントを選択したい場合は、**全アカウント**をタップします。
4. 受信ボックスを上下にスクロールし、表示したいEメールをタップします。

Eメール添付ファイルを表示するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **Eメール**をタップします。
3. 表示する添付ファイル付きEメールメッセージをタップします。添付ファイル付きEメールには📎が表示されます。
4. Eメールメッセージを開いた後、📎をタップし、**表示**をタップします。

送信者の E メールアドレスを連絡先に保存するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **E メール**をタップします。
3. 受信ボックスでメッセージをタップします。
4. 送信者の名前をタップして、**OK**をタップします。
5. 既存の連絡先を選択するか、または**連絡先を新規登録**をタップします。
6. 連絡先の情報を編集し、**完了**をタップします。

E メールに返信するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **E メール**をタップします。
3. 受信ボックスで、返信するメッセージをタップして、次に**返信**か**全員に返信**をタップします。
4. 返信を入力し、次に✉をタップします。

E メールを転送するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **E メール**をタップします。
3. 受信ボックスで、転送するメッセージをタップし、次に**転送**をタップします。
4. **宛先**をタップして宛先の E メールアドレスを手作業で入力するか、または👤+をタップして連絡先から宛先を選択します。
5. メッセージテキストを入力し、次に✉をタップします。

E メールを消去するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **E メール**をタップします。
3. 受信ボックスで、消去するメッセージをタップして、次に🗑️をタップします。
4. **はい**をタップします。

E メールを検索するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に**E メール**をタップします。
 2. 画面上部で▼をタップし、検索するアカウントを選択します。
 3. 🔍をタップします。
 4. 検索テキストを入力し、次にキーボードで⬅️をタップします。
 5. 検索結果は、日付で並べ替えられたリストに表示されます。開く E メールをタップします。
- 🔍 検索オプションを変更するには、▼をタップし、別のオプションを選択します。

受信ボックスの確認頻度を変更するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **E メール**をタップします。
3. ☰をタップし、次に**設定**をタップします。
4. 受信ボックスの確認頻度を変更するアカウントを選択します。
5. **Eメールの受信確認頻度**をタップし、オプションを選択します。

Exchange Active Sync アカウントで自動返信を設定するには

1. ホーム画面で☰をタップし、**E メール**をタップします。
2. ☰をタップし、次に**設定**をタップします。
3. 不在自動返信を設定する EAS (Exchange Active Sync) アカウントを選択します。
4. **外出中の自動返信設定**をタップします。
5. **外出中の自動返信設定**の⊙をタップして、⊙を①に変更します。
6. 必要に応じて、**期間設定**チェックボックスをマークし、自動返信の時間範囲を設定します。
7. メッセージを本文入力欄に入力します。
8. **OK**をタップして確認します。

Socialife™アプリ

Socialife™アプリを使用すれば、お気に入りのニュース、ビデオ、ソーシャルネットワークを1つにまとめることができます。Socialife™ホーム画面は、友人の Facebook や Twitter、ニュースを表示します。読みやすくするために記事の色分けや大きさを調整したり、写真を追加し、友人の顔の画像をトリミングするなどカスタマイズできます。

! Socialife™アプリは一部の国では利用できません。

Socialife™アプリを開くには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. 📄をタップします。

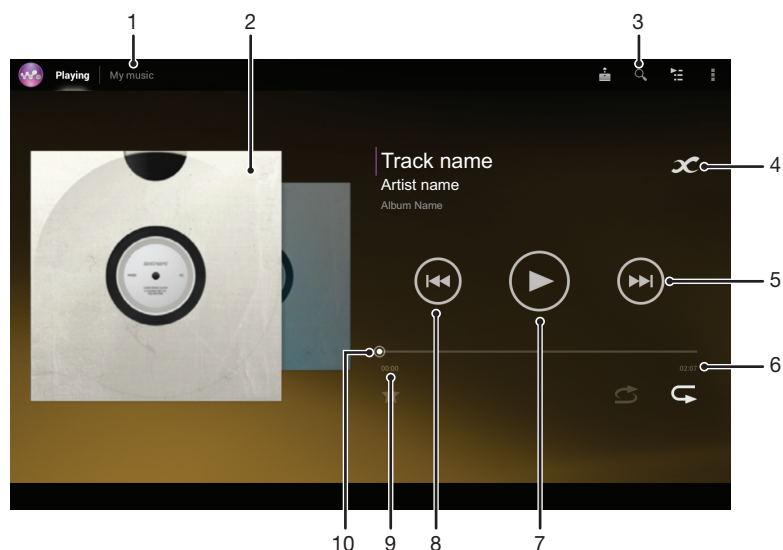
"WALKMAN" アプリ

"WALKMAN" アプリについて

パソコンから転送したり、またはオンラインストアから購入してダウンロードした音楽やオーディオブックを鑑賞したり、整理したりすることができます。

Media Go™を使用すれば、パソコンとタブレットデバイスの間で音楽コンテンツを転送することができます。

"WALKMAN" アプリ画面



- 1 一覧を表示します
- 2 アルバムアート（入手できる場合）
- 3 保存されているトラックをすべて検索します
- 4 関連する情報オンラインとプラグインを Google Play™で検索します
- 5 再生リストの次のトラックに進む、または早送りします
- 6 トラックの合計時間
- 7 再生 / 一時停止ボタン
- 8 再生リストの前のトラックに戻る、または巻き戻します
- 9 現在のトラックの経過時間
- 10 プログレスバー - ドラッグするからラインに沿ってタップすると、早送りまたは巻き戻します

メディアファイルをタブレットデバイスに転送する

お気に入りのメディアコンテンツをパソコンからタブレットデバイスに転送すると、タブレットデバイスでコンテンツを再生、表示することができます。メディアコンテンツには、音楽、写真、ビデオを収納することができます。USB ケーブルを使用して本体とパソコンを接続すると、パソコンのファイルマネージャーアプリ、または MediaGo™アプリでファイルを転送することができます。

本体とパソコンの接続とファイルの転送に関して詳しくは、「パソコンに接続する」(79 ページ) を参照してください。

"WALKMAN" アプリを使用する

オーディオコンテンツを再生するには

1. ホーム画面で をタップし、次に をタップします。
2. **マイミュージック** で、ミュージックカテゴリーを選択し、開きたいトラックを閲覧して探します。
3. トラックをタップして、再生します。

! 著作権保護されたデータは再生することができません。必要な権限があることを確認してください。

トラックを変更するには

- トラックを再生中に、 または をタップします。
- トラックを再生中に、アルバムアートを左右にスワイプします。

トラックを一時停止するには

- をタップします。

音楽を早送り / 巻き戻すには

- または を長押しします。
- 💡 プログレスバーを左右にドラッグしても早送り、巻き戻しができます。

オーディオの音量を調整するには

- ボリュームキーを押します。

イコライザーを使用してサウンドを調整するには

1. "WALKMAN" アプリを開き、 をタップします。
2. **設定 > サウンドエフェクト** をタップします。
3. サウンドを手動で調整するには、周波数バンドボタンを上下にドラッグします。自動的にサウンドを調整するには、 をタップし、スタイルを選択します。

サラウンド機能をオンにするには

1. "WALKMAN" アプリを開き、 をタップします。
2. **設定 > サウンドエフェクト > サラウンド (VPT)** をタップします。
3. 設定を選択し、次に **OK** をタップして確認します。

再生リストを表示するには

- "WALKMAN" アプリでトラックを再生中に、 をタップします。

"WALKMAN" アプリを最小化するには

- "WALKMAN" アプリでトラックを再生中に、 をタップすると前の画面に戻り、 をタップするとホーム画面に移動します。"WALKMAN" アプリは、バックグラウンドで再生を続けます。

バックグラウンドで再生中の "WALKMAN" アプリを開くには

1. バックグラウンドでトラックを再生中に、 をタップして、通知パネルを開きます。
2. トラックタイトルをタップして、"WALKMAN" アプリを開きます。

トラックを削除するには

1. **マイミュージック** で、削除したいトラックを探します。
2. トラックのタイトルを長押しし、**削除** をタップします。

💡 この方法で、アルバムも削除することができます。



トラックを送信するには

1. **マイミュージック**で、送信したいトラックを閲覧して探し、トラックのタイトルを長押しします。
 2. **送信**をタップします。
 3. リストからアプリを選択し、画面に表示される指示に従って操作してください。
- 💡 この操作で、アルバムやプレイリストを送信することもできます。



ビジュアライザー

再生する音楽トラックにビジュアルエフェクトを追加することができます。追加されるエフェクトは、音楽のタイプによって異なります。音楽の音量、リズム、周波数レベルなどに応じて変化します。バックグラウンドのテーマを変更することもできます。


ビジュアライザーをオンにするには

1. "WALKMAN" アプリで  をタップします。
 2. **ビジュアライザー** をタップします。
- 💡  をタップすると、全画面表示に切り替えます。

バックグラウンドのテーマを変更するには

1. "WALKMAN" アプリで  をタップします。
2. **ビジュアライザー** をタップします。
3.  > **テーマ** をタップし、テーマを選択します。

トラックまたはアーティストに関する情報を取得する

"WALKMAN" アプリでインフィニットボタン  をタップすると、視聴中のアーティストやコンテンツに関する以下の情報を取得することができます。

- YouTube™ にアップロードされているミュージックビデオ
- Wikipedia に掲載されているアーティスト情報
- Google™ に公開されている歌詞
- YouTube™ にアップロードされているカラオケビデオ
- Web 上を拡張検索

! 検索結果の正確性はタイミングにより異なります。

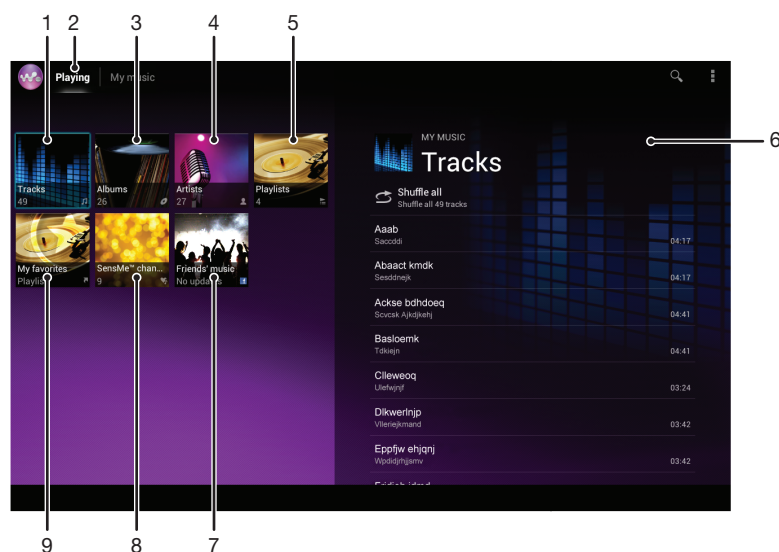
アーティストまたはトラックに関する詳細情報を取得するには

- "WALKMAN" アプリでトラックを再生中に、 をタップします。

マイミュージックを使用してトラックを整理する

マイミュージックでタブレットデバイスで使用可能なトラックを取得します。アルバムとプレイリストを管理し、ショートカットを作成し、お好みで選曲することができます。

マイミュージック画面



- 1 トラックごとにオーディオを表示します
- 2 現在のトラックに戻ります
- 3 アルバムごとに表示します
- 4 アーティストごとに音楽を表示します
- 5 すべてのプレイリストを表示します
- 6 現在再生中のアーティストの写真（利用可能な場合）
- 7 Music Unlimited™を使用して音楽の管理と編集を行います
- 8 オンラインサービスを通じて友人と共有している音楽や関連するコンテンツへのリンクを収集します
- 9 おかませチャンネルを利用します
- 10 お気に入りのプレイリストを表示します

トラックにショートカットを追加するには

1. **マイミュージック**で、🎧、📁、🎵または👤をタップし、ショートカットを作成したいトラックを閲覧して探します。
2. トラックのタイトルを長押しします。
3. **ショートカットとして追加**をタップします。ショートカットが表示されます。

ショートカットを並べ替えるには

- **マイミュージック**で、ショートカットが拡大されるまで長押しし、希望する場所にドラッグします。

ショートカットを消去するには

- **マイミュージック**で、ショートカットが拡大されるまで長押しし、🗑️までドラッグします。

❗ **トラック、アルバム、アーティスト、プレイリスト、Music Unlimited、友達の音楽、おかませチャンネル**は消去できません。

音楽を最新情報に更新するには

1. **マイミュージック**で、🔄をタップします。
2. **アルバム情報更新 > 開始**をタップします。音楽の最新アルバムジャケットやトラック情報を検索し、ダウンロードします。

💡 音楽情報をダウンロードすると、おかませチャンネルアプリが有効になります。

おまかせチャンネルで音楽を分類する

おまかせチャンネルアプリを使用すると、音の種類ごとに音楽を分けることができます。トラックを複数のカテゴリ、またはチャンネルに分類し、ムードや時間帯にピッタリの音楽を選ぶことができます。

おまかせチャンネルアプリを有効にするには


- **マイミュージック**で、をタップし、**アルバム情報更新**をタップします。

! このアプリは、Wi-Fi®ネットワーク接続が必要です。

友達の音楽機能で音楽を共有する

友達の音楽機能ではユーザーと友人が Facebook™を使用して共有している音楽や音楽関連コンテンツにリンクを収集します。

友達の音楽を管理するには

1. **マイミュージック**で、**友達の音楽 > 最新**をタップします。
2. 開きたいアイテムをタップし、操作します。
3. をタップし、**Facebook™**でトラックに「いいね!」を付けます。コメント欄にコメントを追加することもできます。




共有化された音楽を表示するには

1. **マイミュージック**で、**友達の音楽 > マイシェア**をタップします。
2. 開きたいアイテムまでスクロールして、タップします。アイテムに関するコメントがすべて表示されます。


音楽をランダムに再生する

プレイリストのトラックをランダムに再生することができます。作成したオリジナルのプレイリスト、アルバムにも対応します。

トラックをランダムに再生するには

1. **マイミュージック**で、をタップしてアルバムを表示するか、をタップしてプレイリストを表示します。
2. アルバムアートをタップし、をタップして**シャッフルモード**をオンにします。

シャッフルモードをオフにするには

- シャッフルモードでトラックを再生中に、アルバムアート > をタップします。

プレイリストを管理する

マイミュージックでは、タブレットデバイスに保存されている音楽から、自分だけのオリジナルプレイリストを作成することもできます。

また、Media Go™アプリをパソコンにインストールして使用すれば、パソコンからタブレットデバイスにプレイリストをコピーすることができます。


プレイリストを作成するには

1. アーティスト、アルバム、トラックをプレイリストに追加するには、**マイミュージック**でアーティスト名またはアルバム、トラックのタイトルを長押しします。
2. 表示されるメニューで、**追加 > 新規プレイリストの作成**をタップします。
3. プレイリスト名を入力し、**OK**をタップします。

トラックをプレイリストに追加するには

1. **マイミュージック**で、トラックを表示中に、追加したいアーティスト名、アルバムやトラックのタイトルを長押しします。
2. **追加**をタップします。
3. アーティスト、アルバム、トラックを追加したいプレイリスト名をタップします。アーティスト、アルバム、トラックがプレイリストに追加されます。

オリジナルのプレイリストを再生するには

1. **マイミュージック**で、をタップします。
2. **プレイリスト**でプレイリストをタップします。
3. トラックをタップして、再生します。

プレイリストからトラックを削除するには

1. プレイリストで削除したいトラックのタイトルを長押しします。
2. 表示されるリストの**プレイリストから削除**をタップします。

プレイリストを削除するには

1. **マイミュージック**で、**プレイリスト**を選択します。
2. 削除するプレイリストを長押しします。
3. **削除**をタップします。
4. もう一度、**削除**をタップして確認します。

！ デフォルトのプレイリストは削除できません。

"WALKMAN" アプリウィジェット

"WALKMAN" アプリウィジェットは、ホーム画面から "WALKMAN" アプリに直接アクセスすることができるアプリです。使用する前にホーム画面にウィジェットを追加する必要があります。



"WALKMAN" アプリウィジェットをホーム画面に追加するには

1. ホーム画面のアイコンがない部分で画面を長押しし、**ウィジェット**をタップします。
2. **WALKMAN** をタップします。

聴覚を保護するには

"WALKMAN" アプリやその他のメディアプレーヤーを極端な大音量や長時間聴き続けると、聴力障害の原因となります。このようなリスクを未然に防ぐため、音量が大きすぎる場合、または "WALKMAN" アプリを 20 時間以上使用した場合、音量レベルの警告が表示されます。

音量レベル警告をオフにするには

- が表示されたら、**OK** をタップして警告を消します。
-  タブレットデバイスを再起動するたびに、音量は適度なレベルに自動的に設定されます。

音楽サービス


TrackID™

TrackID™で音楽を特定する



TrackID™音楽認識サービスを使用すると、音楽トラックを特定することができます。短い曲のサンプルさえ録音すれば、アーティスト、タイトル、アルバム情報が数秒で表示されます。TrackID™によって特定されるトラックを購入したり、TrackID™チャートを表示して、世界中のTrackID™ユーザーが何を検索しているかを知ることができます。検索精度を上げるために、TrackID™は静かな環境で使用してください。

- ! TrackID™アプリおよびTrackID™サービスは、国/地域やサービスプロバイダによってはサポートされていない場合もあります。


TrackID™アプリを開くには

1. ホーム画面で  をタップします。
 2. **TrackID™** をタップします。
- 💡 TrackID™ウィジェットを使用して、**TrackID™**アプリを開くこともできます。

TrackID™を使用してトラック情報を検索するには

1. **TrackID™**アプリを起動中に、タブレットデバイスを音源に向けます。
 2.  をタップします。トラックがTrackID™サービスによって検索され、結果が画面に表示されます。
- 💡 **TrackID™**の開始画面に戻るには、 を押します。


TrackID™チャートを表示するには

1. **TrackID™**アプリを起動中に、**チャート**をタップします。チャートを初めて表示するときは、お客様の地域に合わせて設定されます。
2. 他の地域で最も多い検索のチャートを表示するには、 > **国と地域**をタップします。
3. 国または地域を選択します。

TrackID™の結果を使用する

TrackID™アプリでトラックが認識されると、トラック情報が表示されます。トラックを購入したりEメールを使用して共有することができます。トラックのアーティストに関する詳細な情報を入手することもできます。


トラックを共有するには

1. TrackID™アプリを起動中に、トラックタイトルをタップします。
2.  をタップし、次に共有方法を選択します。
3. タブレットデバイスに表示される指示に従って、操作を完了します。

トラックのアーティスト情報を表示するには

1. TrackID™アプリを起動中に、トラックタイトルをタップします。
2. アーティスト情報をタップします。

トラック履歴からトラックを消去するには

1. TrackID™アプリの起動中に**履歴**をタップし、トラックタイトルをタップします。
2. トラック情報画面で  をタップし、その後削除をタップします。
3. **はい**をタップします。



Music Unlimited™

Music Unlimited™を使用する

Music Unlimited™は、Wi-Fi®接続を介して多数の曲にアクセスできる、会員専用サービスです。ミュージックライブラリを管理、編集したり、パソコンで同期することができます。詳細については、www.sonyentertainmentnetwork.com を参照してください。

! Sony Entertainment Network の Video Unlimited および Music Unlimited™は一部の国 / 地域でのみ利用できます。プランへの加入が別途必要です。

Music Unlimited™を開くには

1. ホーム画面でをタップします。
2. をタップします。

Sony Select サービス


Sony Select サービスを使用すれば、アプリ、音楽、ゲーム、着信音、壁紙をダウンロードできます。

📵 Sony Select サービスは一部の国では利用できません。

コンテンツをダウンロードする前に

ダウンロードする前に、インターネット接続を確認してください。


Sony Select サービスを開始するには

1. ホーム画面でをタップします。
2. **Sony Select** をタップします。

Sony Select サービスからダウンロードする

Sony Select サービスからさまざまなコンテンツをダウンロードすることができます。豊富に揃ったアプリ、ゲーム、音楽、着信音、その他のコンテンツからダウンロードできます。

Sony Select サービスからダウンロードするには



1. ホーム画面で  をタップします。
2. Sony Select をタップします。
3. カテゴリを閲覧するか、検索機能を使用して、ダウンロードするアイテムを検索します。
4. アイテムをタップすると、詳細が表示されます。
5. 画面の指示に従って、アイテムをダウンロードします。

FM ラジオ

FM ラジオを使用する

FM ラジオ局を検索して、聞き、お気に入りとして保存することができます。ラジオを使用する前に、有線ヘッドセットまたはヘッドフォンを接続してください。これはヘッドセットまたはヘッドフォンがアンテナの役割をするためです。これらのデバイスのいずれかが接続されたら、必要に応じてラジオのサウンドをタブレットデバイスのスピーカーに切り替えることができます。

FM ラジオを起動するには


1. ヘッドセットまたはヘッドホンを接続します。
2. ホーム画面で  をタップします。
3. **FM ラジオ**  をタップします。周波数バンドをスクロールすると、利用可能なチャンネルが表示されます。

! ラジオの地域を設定する画面が表示された場合は、「日本」をチェックしてください。


ラジオ局を切り替えるには

- 周波数バンドに沿って左右にフリックします。
- チューニングダイヤルを左右にドラッグします。

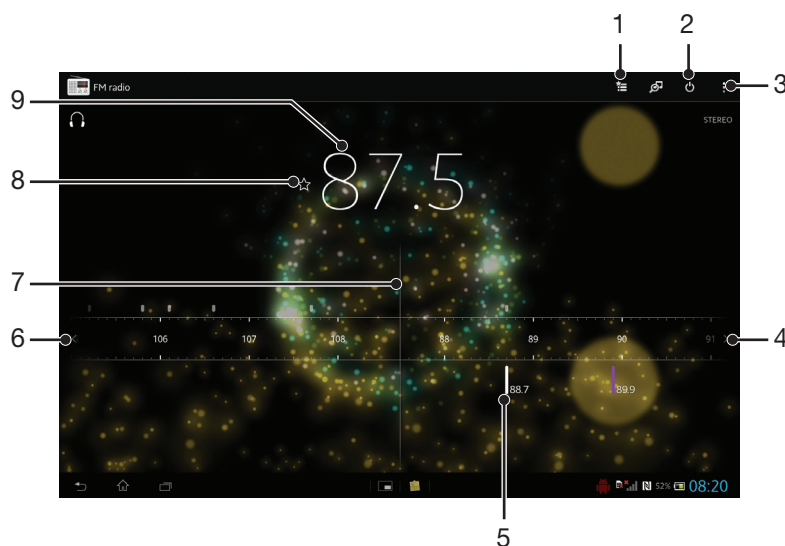
ラジオ地域を選択するには

1. ラジオを起動中に、 をタップします。
2. **ラジオの地域を設定** をタップします。
3. オプションを選択します。

ビジュアルライザーを調整するには

1. ラジオを起動中に、 をタップします。
2. **ビジュアルライザー** をタップします。
3. オプションを選択します。

FM ラジオ画面



- 1 お気に入りリスト
- 2 ラジオのオン/オフボタン
- 3 オプションメニューを表示します
- 4 周波数バンドを上げてチャンネルを検索します

5	保存したお気に入りのチャンネル
6	周波数バンドを下げてチャンネルを検索します
7	チューニングダイヤル
8	お気に入りのチャンネルを保存または削除します
9	チューニング周波数

お気に入りに保存して使用する

視聴する回数の多いラジオチャンネルをお気に入りとして保存することができます。お気に入りを使用すれば、ラジオチャンネルにすぐに戻ることができます。

チャンネルをお気に入りとして保存するには

1. ラジオが開いている場合、お気に入りに保存するチャンネルまでナビゲートします。
2. ☆をタップします。
3. チャンネル名を入力し、チャンネルの色を選択し、次に**保存**を押します。

お気に入りのチャンネルを削除するには

1. ラジオを起動中に、削除したいチャンネルを表示します。
2. ☆をタップして、次に**削除**をタップします。

ラジオチャンネルを新しく検索する

新しい場所に移動したり、現在地の受信状態が良くなったら、ラジオチャンネルを新たに検索することができます。

！ 新たに検索しても、保存済みのお気に入りチャンネルは削除されません。

ラジオチャンネルを新しく検索するには

1. ラジオを起動中に、📶をタップします。
2. **チャンネルの検索**をタップします。

音設定

ラジオの音声出力を切り替える

ラジオは有線ヘッドセットまたはヘッドホンで聴くことができます。有線ヘッドセットまたはヘッドホンを接続すると、音声出力を本体のスピーカーに切り替えることができます。

ラジオの音声出力を本体のスピーカーに切り替えるには

1. ラジオを起動中に、📶をタップします。
 2. **スピーカーで再生**をタップします。
- 💡 有線ヘッドセットまたはヘッドホンに切り替えるには、📶をタップして、**ヘッドフォンで再生**をタップします。

サウンドモードを切り替える

モノラルまたはステレオモードのいずれかで、FM ラジオを聴くことができます。モノラルに切り替えると、雑音を減らして音質を改善できる場合があります。

サウンドモードを切り替えるには

1. ラジオを起動中に、📶をタップします。
2. **ステレオを有効**をタップします。
3. ラジオを再びモノラルで聴くには、📶を押し、**モノラル**をタップします。

TrackID™を使用してラジオトラックを特定する

TrackID™を使用すると、タブレットデバイスのFMラジオで流れている音楽トラックを特定することができます。

TrackID™を使用してFMラジオの曲を特定するには

1. ラジオで曲を再生中に、**TrackID™**をタップします。
2. TrackID™アプリが曲をサンプリングする間、プログレスバーが表示されます。正常に完了すると、トラックの結果、または可能性のあるトラックのリストが表示されます。
3. ⏪を押すと、FMラジオに戻ります。

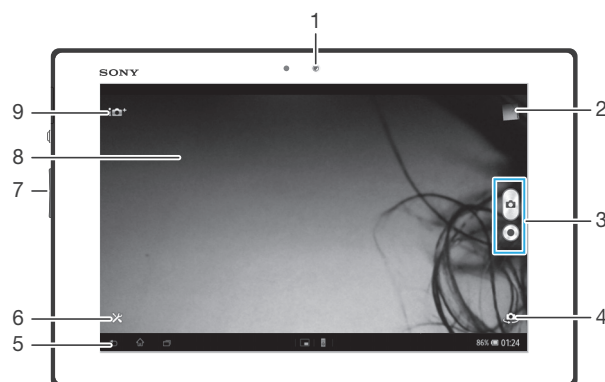
! TrackID™アプリおよびTrackID™サービスは、国/地域やサービスプロバイダによっては、サポートされていない場合があります。

カメラ

カメラについて

タブレットデバイスのカメラには、暗い環境でも鮮明な写真や動画を撮影できる高感度の Exmor R センサーが搭載されています。このカメラから、たとえば自分の写真や動画を友人にメッセージとして送信することや、Web サービスにアップロードすることができます。自分の撮影ができるフロントカメラも搭載されています。

カメラ画面



- 1 フロントカメラ
- 2 最近の撮影記録を表示します
- 3 写真撮影と動画録画を切り替えます
- 4 フロントカメラとメインカメラを切り替えます
- 5 1つ前の操作に戻る／カメラを終了します
- 6 設定メニューを表示します
- 7 ズームイン／ズームアウトします
- 8 メインカメラ画面
- 9 カメラの設定アイコン

カメラを開くには

- ホーム画面で **■** をタップし、**📷** をタップします。

カメラを閉じるには

- カメラ画面で **⏪** をタップします。


写真を撮影する

カメラで写真を撮影するには、画面上のカメラボタンをタップする方法と、画面をタップする方法があります。

画面をタップして写真を撮影するには

1. カメラを起動します。
2. 設定メニューを表示するには、**⚙** をタップします。
3. **タッチ撮影** をタップして、**ON** を選択します。
4. カメラを被写体に向けます。
5. 画面をタップして、写真を撮影します。

画面上のカメラボタンをタップして写真を撮影するには

1. カメラを起動します。
2. カメラを被写体に向けます。
3. 画面上のカメラボタンをタップします。指を離すとすぐに写真が撮影されます。


フロントカメラを使用して自分を撮影するには

1. カメラを起動します。
2. 画面左上のアイコンをタップし、**フロントカメラ**を選択します。
3. 画面上のカメラボタンをタップします。指を離すとすぐに写真が撮影されます。



ズーム機能を使用するには

- カメラを起動し、ボリュームキーの上下を押すと、ズームイン / ズームアウトします。

写真を表示するには

1. カメラを起動し、画面右上のサムネイル画像をタップし、写真を表示します。
2. 左右にフリックして、写真を表示します。動画の場合は、が表示されます。


写真を消去するには

1. 消去したい写真を表示します。
2. 画面をタップして、を表示します。
3. をタップします。
4. **削除**をタップします。

顔検出

顔検出を使用すると、中心から外れた位置にある顔にピント（フォーカス）を合わせることができます。カメラが最大 5 人の顔を自動的に検出して、白のフレームで示し、ピントが合っている顔は黄色のフレームで示します。カメラに最も近い位置にある顔にピントが合うようになっていますが、フレームをタップして、ピントを合わせたい顔を選択することもできます。

顔検出をオンにするには

1. カメラを起動します。
2. 画面左上のアイコンをタップし、次に**ノーマル**を選択します。
3. 設定をすべて表示するには、をタップします。
4. **フォーカスモード > 顔検出**をタップします。


顔検出を使用して写真を撮影するには

1. カメラを起動し、**顔検出**をオンにして、カメラを被写体に向けます。最大 5 人までの顔を検出でき、検出された顔がフレームで囲まれます。
2. ピントを合わせるフレームをタップします。自動的にピントを合わせる場合はタップしないでください。
3. ピントが合った顔のフレームが黄色になります。画面をタップして写真を撮影します。

スマイルシャッター™を使用して撮影する

スマイルシャッター™を使用すれば、笑顔になった瞬間の顔を撮影できます。カメラが最大 5 人の顔を認識し、笑顔認識とオートフォーカスの対象とする人物を選択します。選択した人物が笑顔になると自動的に撮影されます。

スマイルシャッター™をオンにするには

1. カメラを起動します。
2. 設定メニューを表示するには、をタップします。
3. **スマイルシャッター**をタップし、**笑顔レベル**を選択します。

スマイルシャッター™を使用して写真を撮影するには

1. カメラを開き、スマイルシャッターをオンにして、カメラを被写体に向けます。ピンポイントを合わせる顔はカメラが選択します。
2. 選択した顔は青色のフレーム内に表示され、自動的に写真が撮影されます。
3. 笑顔が検出されていなくても、画面をタップすると写真を手動で撮影できます。

写真に位置情報を追加する

ジオタグ (位置情報) をオンにすると、撮影時の位置情報を追加することができます。地理的な位置情報は、ワイヤレスネットワークまたは GPS 機能で測位します。

位置情報を測位中は、カメラ画面に📍が表示されます。位置情報が測位できるとが表示され、撮影した写真にはジオタグ (位置情報) が付けられます。ジオタグがオフのときはアイコンは表示されません。

ジオタグをオンにするには

1. カメラを起動します。
2. ✖️をタップし、**ジオタグ > ON** をタップします。
3. **OK** をタップし、GPS 機能またはワイヤレスネットワークを有効にすることに同意します。
4. **位置情報サービス**で選択するオプションをオンにします。
5. カメラ画面に📍が表示されている場合は、位置情報を使用でき、写真にジオタグを付けることができます。表示されていない場合は、GPS 機能またはワイヤレスネットワーク接続を確認してください。

設定を変更する

設定を変更するには

1. カメラを起動します。
2. 設定メニューを表示するには、✖️をタップします。
3. 変更する設定を選択し、必要に応じて変更します。

設定パネルをカスタマイズするには

1. カメラを起動し、✖️をタップして、設定メニューを表示します。
2. 移動したい設定を長押しして、希望する位置までドラッグします。
- 📍 移動したい設定を設定パネルの外にドラッグすると、変更が中止されます。

写真撮影の設定項目



プレミアム おまかせオート

固定や動きの状態を検出し、最適なシーンを判断して撮影します。



ノーマル

カメラの設定を手動で行います。



連写

シャッターボタンを押し続けて写真を複数枚連続して撮影する場合に使用します。連写速度は3種類から選択できます。速度によって、解像度のレベル、つまり画像のサイズが異なります。



フロントカメラ

自分の写真を撮影する場合は、フロントカメラを選択します。



ピクチャー エフェクト

写真に撮影効果を設定します。



シーン セレクション

プログラム済みのシーン設定を使用することにより、状況に合わせてカメラを素早く設定します。









スイング パノラマ

広角のパノラマ写真を撮影するには、この設定を使用します。画面をタップして、カメラを一方の側からもう一方の側に徐々に動かすだけで実行できます。

！ 「ビデオカメラ」と「フロントビデオカメラ」は動画撮影時に使用します。

解像度

写真を撮影する前に、画像のサイズと縦横比を選択します。高解像度にすると、より大きなメモリ容量が必要になります。




-  **3264 × 2448(4:3)**
4:3の縦横比で、8メガピクセルの画像サイズです。標準サイズの画面に表示したり、高解像度で印刷するのに適しています。
-  **3104 × 2328(4:3)**
4:3の縦横比で、7メガピクセルの画像サイズです。標準サイズの画面に表示したり、高解像度で印刷するのに適しています。
-  **3104 × 1746(16:9)**
4:3の縦横比で、5メガピクセルの画像サイズです。標準サイズの画面に表示したり、高解像度で印刷するのに適しています。
-  **1632 × 1224(4:3)**
4:3の縦横比で、2メガピクセルの画像サイズです。標準サイズの画面に表示するのに適しています。
-  **1920 × 1080(16:9)**
16:9の縦横比で、2メガピクセルの画像サイズです。ワイドスクリーンの画面に表示するのに適しています。
-  **640 × 480(4:3)**
縦横比 4:3 の VGA フォーマットです。

！ 7MP は、**プレミアム おまかせオート**を使用して写真を撮影する場合、**ノーマル**でHDRがオンになっている場合、または**逆光補正 HDR**で**シーン**が選択されている場合、使用可能な最大解像度です。

！ 8MP の解像度は、**ノーマル**が選択されており、HDR がオフの場合、および**シーン**が選択されている場合 (**逆光補正 HDR** を除く) にのみ、使用可能です。

セルフタイマー

セルフタイマーを使うと、本体を持たずに写真を撮影できます。自分を撮影するときや全員の集合写真を撮りたい場合、この機能を使います。写真を撮影するときの手ブレをなくしたい場合にもセルフタイマーが便利です。





-  **ON (10 秒)**
カメラ画面をタップしてから 10 秒後に写真が撮影されます。
-  **ON (2 秒)**
カメラ画面をタップしてから 2 秒後に写真が撮影されます。
-  **OFF**
カメラ画面をタップすると、すぐに写真が撮影されます。

スマイルシャッター

写真を撮影する前に、スマイルシャッター機能を使用して、どのような笑顔にカメラを反応させるかを設定します。

クイック起動

クイック起動設定を使用してロック画面からカメラを起動します。

-  **起動 & 静止画撮影**
 を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、すぐに写真を撮影します。
-  **起動のみ (静止画)**
 を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、写真撮影画面を表示します。



起動 & 動画撮影

を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、すぐに動画撮影を開始します。



起動のみ（動画）

を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、動画撮影画面を表示します。



OFF

フォーカスモード

フォーカスモードでは、写真のどの部分にピントを合わせるかを設定します。連続オートフォーカスがオンのとき、カメラはフォーカスフレームにピントが合うように調整し続けます。



シングルオートフォーカス

選択した被写体に自動的にピントが合います。連続オートフォーカスはオンになります。カメラ画面を長押しすると、ピントが合ったところで、フォーカスフレームの色が白から青に変わります。指を離すと写真が撮影されます。



マルチオートフォーカス

画像の複数のエリアにピントが合うよう自動的に調整されます。カメラ画面を長押しすると、ピントが合ったところで、フォーカスフレームの色が白から青に変わります。指を離すと写真が撮影されます。連続オートフォーカスはオフになります。



顔検出

最大5人の顔が自動検出され、画面上にフレームが表示されます。最も近くにある顔に自動的にピントが合います。画面をタップして、ピントを合わせる顔を選択することもできます。カメラ画面をタップすると、選択されてピントが合っている顔が青のフレームで示されます。顔検出は、シーンタイプによっては使用できない場合もあります。



タッチフォーカス

カメラ画面の特定のエリアにタッチすると、フォーカスエリアを設定できます。連続オートフォーカスはオフになります。カメラ画面を長押しすると、ピントが合ったところで、フォーカスフレームの色が白から青に変わります。指を離すと写真が撮影されます。



追尾フォーカス

被写体を追尾してピントを合わせます。

! この設定は、**ノーマル**の場合のみ使用できます。

明るさ (EV 補正)



撮影する写真の光量を調節します。数値を高くすると、光量が増えます。

! この設定は、**ノーマル**の場合のみ使用できます。

HDR

逆光が強い場合や、明るいところと暗いところの差が激しい場所で写真を撮影するには、HDR（ハイダイナミックレンジ）を使用します。HDRは不足部分を細部にわたり補正し、暗い部分と明るい部分のどちらも強調する画像を生成します。

! この設定は、**ノーマル**の場合のみ使用できます。

ホワイトバランス

ホワイトバランス設定は、照明条件に合わせてカラーバランスを調整します。



自動

照明条件に応じて、自動的に色合いを調整します。



電球

電球の下など、明るい照明条件に合わせて色合いを調整します。



蛍光灯

蛍光灯での色合いを調整します。



太陽光

天気の良い屋外での色合いを調整します。



曇り

曇りの日の色合いを調整します。

! この設定は、**ノーマル**の場合のみ使用できます。

ISO

ISO 感度を高めることによって、光量の少ない場所での画像のぼやけ、被写体のブレを抑えます。

ISO
AUTO

自動

ISO 感度を自動的に設定します。

ISO
100

100

ISO 感度を 100 に設定します。

ISO
200

200

ISO 感度を 200 に設定します。

ISO
400

400

ISO 感度を 400 に設定します。

ISO
800

800

ISO 感度を 800 に設定します。

ISO
1600

1600

ISO 感度を 1600 に設定します。

! この設定は、**ノーマル**の場合のみ使用できます。

測光

撮影画面の明るさを測定して、バランスのとれた露出を自動的に判断する機能です。



中央

撮影画面の中心に露出を合わせます。



平均

撮影画面全体に当たる光量をベースにした露出を計算します。



スポット

撮影画面の一部で露出を調整します。

! この設定は、**ノーマル**の場合のみ使用できます。

手ぶれ補正

写真撮影時の、わずかな手の動きによる写真のぶれを補正します。

ジオタグ

撮影場所の位置情報を写真にタグ付けします。

自動アップロード (写真)

撮影した写真を Play Memories Online へ自動的にアップロードします。

プレビュー

写真を撮影した直後にプレビューを表示する時間を設定します。



制限無し

プレビューを制限時間なしで表示します。



5秒

プレビューを 5 秒間表示します。



3秒

プレビューを 3 秒間表示します。



OFF

プレビューを表示しません。

タッチ撮影

撮影画面をタップして撮影できます。指を離すとすぐに写真が撮影されます。この設定はフォーカスモードがタッチフォーカスに設定されている場合にのみ使用可能です。

シャッター音

写真撮影時や動画録画時のシャッター音をオン、またはオフに設定します。

保存先

データを microSD カード、またはタブレットデバイスの内部ストレージに保存することができます。



内部ストレージ

写真や動画をタブレットデバイスの内部ストレージに保存します。



SD カード

写真や動画を microSD カードに保存します。

動画を録画する

画面をタップして動画を録画するには

1. カメラを起動します。
2. カメラを被写体に向けます。
3. をタップして、録画を開始します。
4. をタップすると、録画が停止されます。

💡 本体を横向きにして撮影してください。

録画した動画を再生するには

1. カメラを起動します。
2. 画面右上にあるサムネイル画像をタップします。
3. 左右にフリックして動画を表示します。動画には が付いています。
4. をタップすると、動画を再生します。
5. 動画を停止するには、 または をタップします。

録画した動画を消去するには

1. 消去したい動画を表示します。
2. 画面をタップして、 を表示します。
3. をタップします。
4. 削除をタップします。

設定を変更する

設定を変更するには

1. カメラを起動します。
2. 画面上の設定アイコンの 1 つをタップします。
3. 設定メニューを表示するには、 をタップします。
4. 変更する設定を選択し、変更します。

設定パネルをカスタマイズするには

1. カメラを起動し、 をタップして、設定メニューを表示します。
 2. 移動したい設定を長押しして、希望する位置までドラッグします。
- 💡 移動したい設定を設定パネルの外にドラッグすると、変更が中止されます。

動画録画の設定項目



ビデオカメラ

動画を撮影します。



フロント ビデオカメラ

フロントカメラを使用して動画を撮影します。

シーン

シーン機能を使用すると、さまざまなシーンに合わせてカメラの設定を簡単に変更することができます。選択したシーンに最適な設定を自動的に判断し、きれいに録画することができます。



OFF

シーン機能はオフで、自動的に色合いや明るさを調整します。



ソフトスナップ

穏やかな背景での動画録画に使用します。



風景

風景の動画録画に使用します。遠景にピントを合わせます。



夜景

オンにすると、光の感度が向上します。光量が少ない環境で使用します。動きの速い被写体を録画するとぼやけることがあります。カメラを構えて手をしっかり静止させるか、支えを使用します。照明条件が良い場合は、オフにすると、動画の画質が向上します。



ビーチ

海辺など光量の多い環境で過度の露出を防ぐ場合に使用します。



スノー

雪景色など光量の多い環境で過度の露出を防ぐ場合に使用します。



スポーツ

動きの速い被写体の動画録画に使用します。露出時間が短く、ブレを最小限に抑えることができます。



パーティー

背景の光やろうそくの光を使うシーンなど、光量の少ない屋内環境での動画録画に使用します。動きの速い被写体を録画するとぼやけることがあります。カメラを構えて手をしっかり静止させるか、支えを使用します。

ビデオ解像度

各形式に合わせてビデオ解像度を調整します。



1920×1080(16:9)

縦横比 16 : 9 の Full HD (Full High Definition) 形式。1920 × 1080 ピクセル。



1280×720(16:9)

縦横比 16 : 9 の HD (High Definition) 形式。1280 × 720 ピクセル。



640×480(4:3)

縦横比 4 : 3 の VGA 形式。640 × 480 ピクセル。

セルフタイマー

セルフタイマーを使うと、本体を持たずに動画を録画できます。動画録画時の手ブレをなくしたい場合にもセルフタイマーが便利です。



ON (10 秒)

カメラ画面をタップしてから 10 秒後に録画が開始されます。



ON (2 秒)

カメラ画面をタップしてから 2 秒後に録画が開始されます。








OFF

カメラ画面をタップするとすぐに録画が開始されます。




クイック起動

クイック起動設定を使用してロック画面からカメラを起動します。


-  **起動 & 静止画撮影**
👉 を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、すぐに写真を撮影します。
-  **起動のみ（静止画）**
👉 を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、写真撮影画面を表示します。
-  **起動 & 動画撮影**
👉 を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、すぐに動画撮影を開始します。
-  **起動のみ（動画）**
👉 を右から左にドラッグすると、カメラが起動し、動画撮影画面を表示します。
-  **OFF**

フォーカスモード

フォーカスモードでは、写真のどの部分にピントを合わせるかを設定します。連続オートフォーカスがオンのとき、カメラはフォーカスフレームにピントが合うように調整し続けます。






-  **シングルオートフォーカス**
選択した被写体に自動的にピントが合います。連続オートフォーカスはオンになります。
-  **顔検出**
最大5人の顔が自動検出され、画面上にフレームが表示されます。最も近くにある顔に自動的にピントが合います。画面をタップして、ピントを合わせる顔を選択することもできます。カメラ画面をタップすると、選択されてピントが合っている顔が黄色のフレームで示されます。顔検出はシーンによっては使用できない場合もあります。
-  **追尾フォーカス**
被写体をタップすると、撮影画面で追尾してピントを合わせます。

明るさ（EV 補正）

-  この設定では、録画する画像の光量を調節します。数値を高くすると、光量が増えます。



ホワイトバランス

ホワイトバランス設定は、照明条件に合わせて色合いを調整します。

-  **自動**
照明条件に応じて、自動的に色合いを調整します。
-  **電球**
電球の下など、明るい照明条件に合わせて色合いを調整します。
-  **蛍光灯**
蛍光灯での色合いを調整します。
-  **太陽光**
天気の良い屋外での色合いを調整します。
-  **曇り**
曇りの日の色合いを調整します。

測光

撮影画面の明るさを測定して、バランスのとれた露出を自動的に判断する機能です。

-  **中央**
撮影画面の中央に重心を置き、露出を調整します。
-  **平均**
撮影画面全体の明るさに基づいて露出を調整します。



スポット

撮影画面の一部のみで露出を調整します。

手ぶれ補正

動画撮影時にカメラの揺れを補正します。

ジオタグ

撮影場所の位置情報を写真にタグ付けします。

マイク

動画録画時に、周囲の音を録音するかどうかを選択します。

タッチ撮影

撮影画面をタップして撮影できます。指を離すとすぐに写真が撮影されます。この設定はフォーカスモードがタッチフォーカス設定されている場合にのみ使用可能です。

シャッター音

写真撮影時や動画録画時のシャッター音をオン、またはオフに設定します。

保存先

データを microSD カード、またはタブレットデバイスの内部ストレージに保存することができます。



内部ストレージ

写真や動画をタブレットデバイスの内部ストレージに保存します。



SD カード

写真や動画を microSD カードに保存します。

アルバム

アルバムについて

アルバムを使用すれば、カメラで撮影した写真を表示したり、動画を再生することができます。または、保存したコンテンツを表示することもできます。写真と動画にジオタグを追加して、世界地図上に表示させることもできます。アルバムでは、Picasa™ Web アルバム、または Facebook™などのオンラインサービスにアップロードした写真や動画を表示することもできます。

Bluetooth®やEメール、その他のオンラインサービスを使って、写真や動画を友人と共有したり、連絡先の画像に設定することもできます。

アルバム画面

アルバム画面には画像タブとマイアルバムタブがあります。

- **画像** – タブレットデバイスに保存されている写真と動画をすべて表示します。
- **マイアルバム** – オンラインアルバム、ジオタグ付きの写真と動画を世界地図上に表示することもできます。

アルバムを開くには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **アルバム**をタップします。

モバイルブラビアエンジン2

モバイルブラビアエンジン2では、写真や動画を色鮮やかに美しく表示します。電池の消費を抑える場合はオフに設定してください。

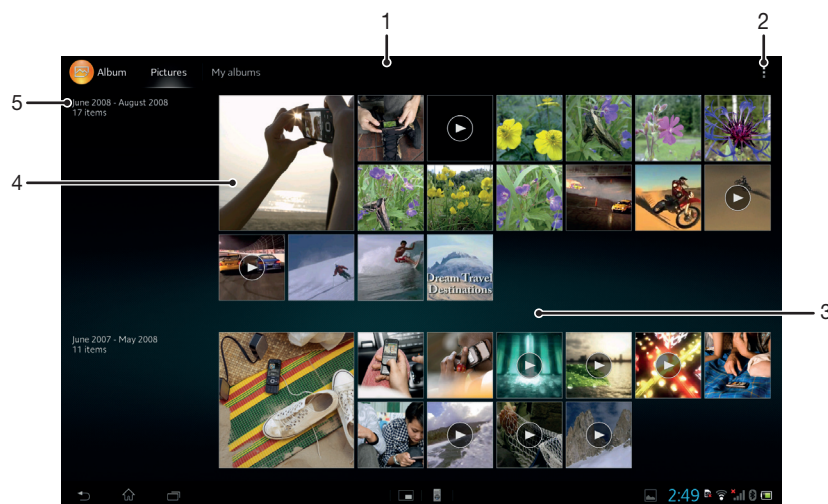
モバイルブラビアエンジン2をオンにするには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **設定 > 画面設定**をタップします。
3. 選択されていない場合は、**モバイルブラビアエンジン2**チェックボックスをオンにします。

アルバム内の写真や動画を表示する

アルバム内の**画像**タブでは写真や動画を一覧表示します。

画像タブ画面



- 1 写真や動画をサムネイル表示します
- 2 メニューオプションを表示します
- 3 上下にスクロールしてコンテンツを表示します
- 4 表示する写真または動画をタップします
- 5 撮影日時とアイテム数です

写真や動画を一覧表示するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **アルバム**をタップします。写真と動画はすべて、時系列でサムネイル画像で表示されます。動画には▶が付いています。
3. 表示する写真または動画をタップします。
4. 左にフリックすると、次の写真または動画が表示されます。右にフリックすると、前の写真または動画が表示されます。

アルバムの一覧表示画像のサイズを変更するには

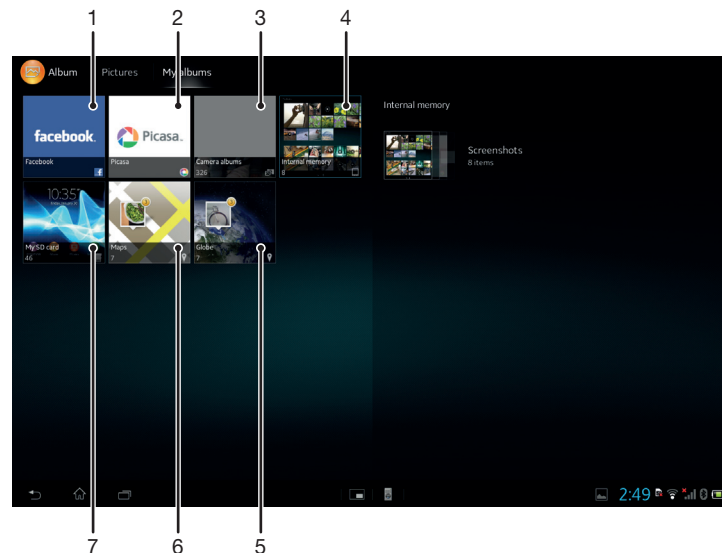
- アルバムの写真やビデオのサムネイル画像を表示しているときに、2本の指を開くと写真をズームインでき、指を閉じるとズームアウトできます。

アルバム内の写真や動画を選択するには

1. アルバムの写真や動画のサムネイル画像を表示しているときに、☑をタップし、次に**アイテムを選択**をタップします。
 2. 操作したい項目をタップします。選択済みの項目には青色のフレームが付きます。
 3. 画面上部のツールバーのツールを使用して、選択した項目を操作します。
- 💡 選択した項目を有効にするには、フレームが青色に変わるまで項目を長押しする方法もあります。次に他の項目をタップすれば、選択することができます。

マイアルバムタブで写真と動画を表示する

マイアルバム画面



- 1 Play Memories Online に保存されている写真や動画を表示します
- 2 Facebook™の写真とビデオを表示します
- 3 Picasa™の写真とビデオを表示します
- 4 カメラで撮影した写真や動画を表示します
- 5 地球儀に写真を表示します
- 6 地図上に写真を表示します
- 7 内部ストレージに保存されている写真や動画を表示します

カメラアルバムを一覧表示するには

1. ホーム画面で、**☰**をタップします。
2. **アルバム > マイアルバム > カメラアルバム**をタップします。
3. 開きたいフォルダをタップします。フォルダのコンテンツは、日付順にサムネイル表示されます。動画は**▶**が付いています。
4. 表示する写真または動画をタップします。
5. 左にフリックすると、次の写真または動画が表示されます。右にフリックすると、前の写真または動画が表示されます。

内部ストレージのコンテンツを表示するには

1. ホーム画面で、**☰**をタップします。
2. **アルバム > マイアルバム > 内部メモリー**をタップします。
3. 開きたいフォルダをタップします。フォルダのコンテンツは、日付順にサムネイル表示されます。動画は**▶**が付いています。
4. 表示する写真または動画をタップします。
5. 左にフリックすると、次の写真または動画が表示されます。右にフリックすると、前の写真または動画が表示されます。

microSD カードのコンテンツを表示するには

1. ホーム画面で、**☰**をタップします。
2. **アルバム > マイアルバム > SD カード**をタップします。
3. 開きたいフォルダをタップします。フォルダのコンテンツは、日付順にサムネイル表示されます。動画は**▶**が付いています。
4. 表示する写真または動画をタップします。
5. 左にフリックすると、次の写真または動画が表示されます。右にフリックすると、前の写真または動画が表示されます。

顔タイトルで顔付きの写真を一覧表示するには

1. **ホーム画面**で、**☰**をタップします。
2. **アルバム > マイアルバム > 顔**をタップします。
3. 開きたいフォルダをタップします。フォルダのコンテンツは、日付順にサムネイル表示されます。
4. 表示する写真をタップします。
5. 左にフリックすると、次の写真が表示されます。右にフリックすると、前の写真が表示されます。

アルバムの写真を編集する

アルバムの写真は編集することができます。写真をトリミングして連絡先の画像として設定したり、壁紙に設定することもできます。

写真をズーム表示するには

- 写真を表示しているときに、画面をダブルタップするとズームインします。もう一度ダブルタップするとズームアウトします。
- 写真を表示しているときに、2本の指を開くと写真をズームインし、指を閉じるとズームアウトします。


写真のスライドショーを再生するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、**≡ > スライドショー**をタップすると、アルバムのすべての写真が再生されます。
2. 写真をタップすると、スライドショーが終了します。



写真のスライドショーを音楽と共に再生するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、**≡ > SensMe™ slideshow**をタップします。
2. スライドショーに使用する音楽とテーマを選択し、**▶**をタップします。アルバムアプリが写真を解析し、SensMe™音楽データを使用してスライドショーを再生します。
3. 再生を一時停止するには、画面をタップしてコントロールを表示し、**⏸**をタップします。


写真を回転するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、をタップします。
2. **左に回転**または**右に回転**を選択します。設定した向きで写真が保存されます。


写真をトリミングするには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、次に > **画像を編集** >  > **トリミング**をタップします。
2. トリミングフレームを調整するには、トリミングフレームの端を長押しします。端の四角が消えたら、内側または外側にドラッグして、フレームのサイズを変更します。
3. トリミングフレームのすべての側面のサイズを同時に変更するには、4つのコーナーの1つを長押しして端の四角が消えるまで待って、コーナーをドラッグします。
4. トリミングフレームを写真の別のエリアに移動させるには、フレームの中を長押しし、希望する位置までドラッグします。
5. トリミングした写真のコピーを保存するには、**トリミング**をタップします。トリミングしていない元の写真はそのまま残ります。


写真を壁紙などに設定するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、 > **登録**をタップします。
2. 表示されるリストからオプションを選択します。
3. 手順に従って操作します。

写真を編集するには


- 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、 > **画像を編集**をタップします。

写真に特殊効果を適用するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、**画像を編集** > をタップします。
2. オプションを選択します。
3. 編集した写真のコピーを保存するには、**保存**をタップします。


❗ 編集した写真を保存しても、元の変更されていないバージョンの写真はタブレットデバイスに残ったままになっています。

高度な設定を使用して写真を加工するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、**画像を編集** > をタップします。
2. オプションを選択します。
3. 編集した写真のコピーを保存するには、**保存**をタップします。



❗ 編集した写真を保存しても、元の変更されていないバージョンの写真はタブレットデバイスに残ったままになっています。

写真の明るさの設定を調整するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、**画像を編集** > をタップします。
2. オプションを選択します。
3. 編集した写真のコピーを保存するには、**保存**をタップします。


❗ 編集した写真を保存しても、元の変更されていないバージョンの写真はタブレットデバイスに残ったままになっています。

写真の色の飽和度を設定するには



1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、 > **画像を編集** > をタップします。
2. オプションを選択します。
3. 編集した写真のコピーを保存するには、**保存**をタップします。

❗ 編集した写真を保存しても、元の変更されていないバージョンの写真はタブレットデバイスに残ったままになっています。


写真を共有するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、をタップします。
2. メニューが開いたら、写真の共有に使用するアプリをタップし、手順に従って送信します。

写真にジオタグを追加するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、をタップして地図画面を開きます。
 2. 地図上の写真を入れたい場所をタップします。
 3. 写真の位置を調整するには、地図上の写真を移動したい位置をタップします。
 4. 操作が完了したら、**OK**をタップしてジオタグを保存し、写真表示に戻ります。
- 💡 写真にジオタグを付けると、場所の情報とともにが表示されます。このアイコンをタップすると、地図上に写真が表示されます。


写真を消去するには

1. 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、をタップします。
2. **削除**をタップします。



アルバム内の顔付きの写真を解析する

タブレットデバイス上の、人の顔が写っている写真を解析できます。写真解析機能は、一度オンにすると継続して動作し、新しい写真が追加されるたびに解析が行われるようになります。解析の実行後は、同じ人物のすべての写真を1つのフォルダにまとめることができます。

写真解析機能をオンにするには

1. **ホーム画面**で、をタップします。
2. **アルバム > マイアルバム > 顔**をタップします。
3. **有効化**をタップします。タブレットデバイス上のすべての写真が解析され、適切にグループ化されます。


写真解析機能をオフにするには

1. **ホーム画面**で、をタップします。
2. **アルバム > マイアルバム > 顔**をタップします。
3. をタップして、**写真解析**をタップします。
4. スライダーを左側にドラッグして、写真解析機能をオフにします。

顔に名前を付ける

1. 顔タイトルで名前の付いていない顔のフォルダに移動し、名前を付ける顔を選択します。
2. **名前を入力**をタップします。
3. 名前を入力して、**OK**をタップします。

顔の名前を編集する

1. 顔を全画面表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、 > **名前タグの編集**をタップします。
2. 名前を編集する顔の名前をタップします。
3. 名前を入力して、**OK**をタップします。

アルバム内の動画を再生する

アルバムを使用すれば、カメラで録画したり、ダウンロードまたはコピーした動画を再生することができます。オンラインサービスにアップロードして、ビデオを友人と共有することもできます。

動画を再生するには

1. アルバムの**画像**タブまたは**マイアルバム**タブを開きます。
2. 再生したい動画を表示します。
3. 動画をタップして再生します。
4. 操作画面が表示されない場合は、画面をタップして表示します。操作画面を非表示にするには、画面をもう一度タップします。

動画を一時停止するには

1. 動画を再生しているときに、画面をタップし、操作画面を表示します。
2. ❷をタップします。

動画を早送り / 巻き戻しするには

1. 動画を再生しているときに、画面をタップし、操作画面を表示します。
2. プログレスバーを左にドラッグすると巻き戻し、右にドラッグすると早送りします。

動画の音量を調整するには

- ボリュームキーを押します。

動画を共有するには

1. 動画を再生しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、共有をタップします。
2. 動画の共有に使用するアプリをタップし、手順に従って送信します。

！ 著作権保護されたデータはコピーや送信、転送ができない場合があります。また、ファイルサイズが大き過ぎる場合、一部のデータが送信されないことがあります。

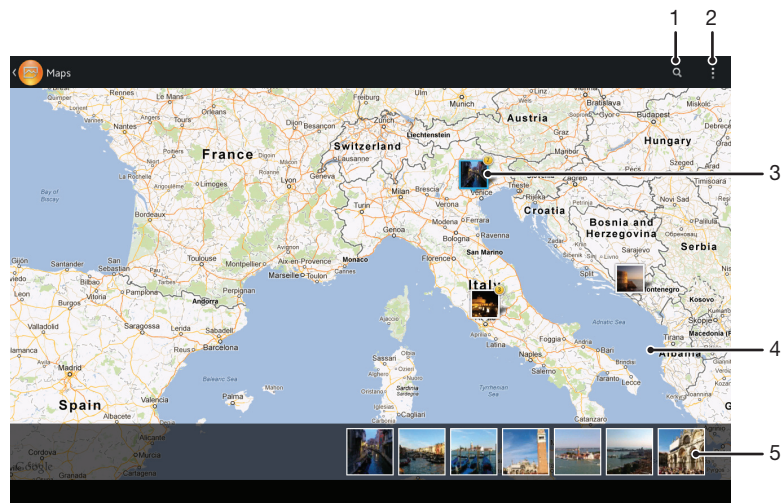
動画を消去するには

1. アルバムから消去したい動画を検索します。
2. 動画を長押しすると、選択モードが起動します。サムネイル画像を選択すると、動画のフレームが青色に変わります。
3. 削除をタップして、その後削除をタップします。

地図上に写真を表示する


ジオタグ付きの写真をダウンロードまたはコピーすると、地図上に写真が表示され、写真を撮影した場所がわかるようになります。ジオタグ付きの写真は、場所に関する情報を含む写真です。写真にジオタグが付けられていない場合は、アルバムで手動でジオタグを付けることができます。

マップタブ画面






- 1 地図上の場所を検索します
- 2 メニューオプションを表示します
- 3 同じ場所にジオタグを付けた写真や動画
- 4 ダブルタップしてズームイン、ピンチでズームアウトします。地図の別な場所を表示するにはドラッグします
- 5 選択した写真や動画のサムネイル画像。タップすると、全画面で表示されます




位置情報の検出を有効にするには

1. ホーム画面でをタップします。
2. **設定 > 位置情報サービス**をタップします。
3. **GPS 機能、Google 位置情報サービス**チェックボックスをオンにします。


アルバムにジオタグの付いた写真を表示するには

1. ホーム画面でをタップします。
 2. **アルバム > マイアルバム > マップ**をタップします。
 3. 写真をタップすると、全画面で表示されます。
 4. 同じ場所で複数の写真を撮影した場合、地図に表示されるのは1枚のみです。写真の合計枚数はの右上に表示されます。写真をすべて表示するには、写真をタップし、画面下部のサムネイル画像をタップします。
- 💡 ジオタグ付きの写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、をタップして地図上に写真を表示させることができます。

アルバムの地球儀にジオタグの付いた写真を表示するには

1. ホーム画面でをタップします。
 2. **アルバム > マイアルバム > 衛星写真**をタップします。
 3. 写真をタップすると、全画面で表示されます。
 4. 同じ場所で複数の写真を撮影した場合、地図に表示されるのは1枚のみです。写真の合計枚数はの右上に表示されます。写真をすべて表示するには、写真をタップし、画面下部のサムネイル画像をタップします。
- 💡 カメラで撮影したジオタグ付きの写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、をタップして地図上に写真を表示させることができます。


アルバムで地図を表示中にジオタグを追加するには

1. アルバムで地図を表示しているときに、をタップし、次に**ジオタグ追加**をタップします。
2. ジオタグを追加したい写真をタップします。
3. 地図上のジオタグを設定したい場所をタップして、次に**OK**をタップします。

アルバムの写真のジオタグを編集するには

1. アルバムの地図で写真を表示しているときに、フレームが青色になるまで写真を長押しします。
 2. 写真を希望する場所までドラッグします。
- 💡 ドラッグせずに、地図上の希望する場所をタップしても編集することができます。

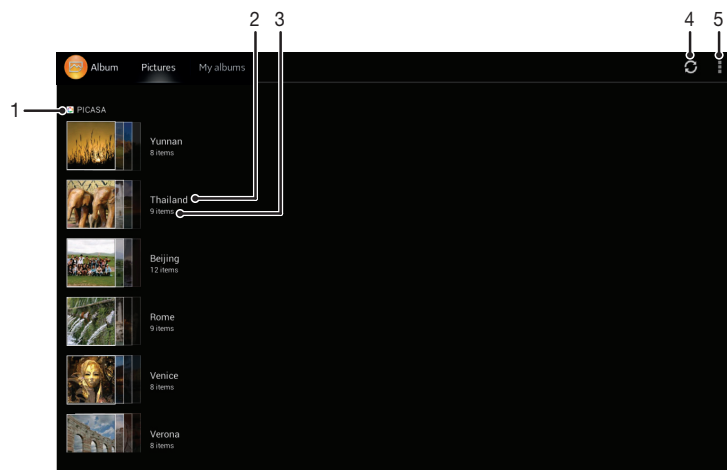
アルバムの地図の表示を変更するには

- アルバムで地図を表示しているときに、をタップし、**クラシック表示**または**航空写真**をタップします。

オンラインアルバムを表示する

アルバムを使用して、Picasa™やFacebook™などのオンラインサービスにアップロードされた写真と動画を表示することができます。友人からのコメントを表示したり、自分のコメントを付けることもできます。

オンラインサービス画面



- 1 有効なオンラインサービス
- 2 オンラインアルバムの名前
- 3 オンラインアルバムのアイテム数
- 4 更新
- 5 メニューオプションを表示します

オンラインサービスの写真をアルバムで表示するには

1. Facebook™など、使用したいオンラインサービスにログイン済みであることを確認します。
2. ホーム画面で☰をタップします。
3. **アルバム** > **マイアルバム**をタップします。
4. 希望するオンラインサービスをタップします。
5. **接続**をタップします。オンラインサービスにアップロードした、すべての使用可能なオンラインアルバムが表示されます。
6. 任意のアルバムをタップしてコンテンツを表示し、次にアルバムの写真をタップします。
7. 左にフリックすると、次の写真または動画が表示されます。右にフリックすると、前の写真または動画が表示されます。

オンラインアルバムコンテンツを表示し、コメントを追加するには

1. オンラインアルバムの写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、次に🗨️をタップしてコメントを表示します。
2. 画面を下方方向にスクロールして、コメントを読みます。
3. コメントを追加するには、画面の下部にコメントを入力して、**投稿**をタップします。

Facebook™で写真やビデオに「いいね！」を付けるには

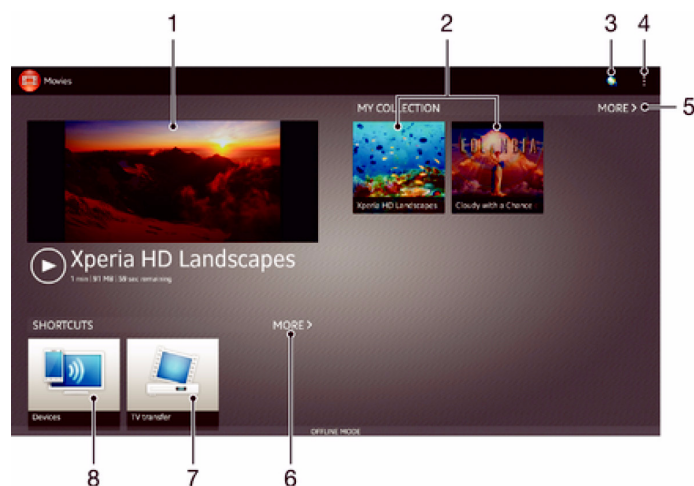
- Facebook™アルバムの写真や動画を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示します。👍をタップすると、**Facebook™**の項目に「いいね！」を付けられます。

ムービー

ムービーについて

ムービーアプリを使用すれば、ダウンロードしたムービーやその他の動画を再生することができます。ムービーアプリでは、各ムービーのポスター画像、あらすじ、ジャンル情報、監督情報を取得することもできます。同一ネットワークに接続されている他の機器でムービーを再生することもできます。

ムービー画面



- 1 最近視聴したビデオのプレビュー
- 2 ビデオファイル。タップして再生します
- 3 Video Unlimited アプリケーションを起動します
- 4 メニューオプションを表示します
- 5 ダウンロードしたすべてのビデオを閲覧します
- 6 DLNA Certified™機器や通信事業者が提供するサービスなど、すべてのショートカットアイテムを閲覧します
- 7 タブレットデバイスに保存されたすべてのテレビ番組を閲覧します
- 8 接続されているその他の DLNA Certified™機器上のコンテンツを閲覧します

! Sony Entertainment Network の Video Unlimited および Music Unlimited は一部の国 / 地域でのみ利用できます。プランへの加入が別途必要です。

ムービーを使用する

ムービーで動画を再生するには

1. ホーム画面で \equiv をタップし、次に**ムービー**をタップします。
2. 再生するビデオをタップします。ビデオが画面に表示されていない場合は、**マイコレクション**タブの**詳細**をタップして、再生するビデオをタップします。
3. コントロールの表示と非表示を切り替えるには、画面をタップします。
4. 再生を一時停止するには、 \parallel をタップします。再生を再開するには、 \blacktriangleright をタップします。
5. 巻き戻すには、プログレスバーのマーカーを左にドラッグします。早送りするには、プログレスバーのマーカーを右にドラッグします。


動画を共有するには

1. 動画を再生しているときに、 \equiv をタップし、次に**共有**をタップします。
2. メニューが開いたら、共有に使用するアプリをタップし、手順に従って送信します。

ムービー情報を手動で取得するには

1. タブレットデバイスのデータ接続が有効になっていることを確認します。
2. ホーム画面で $\mathbf{:::}$ をタップし、次に**ムービー**をタップします。
3. **マイコレクションタブですべて**をタップし情報を得たいファイルのサムネイル画像を閲覧します。
4. サムネイル画像を長押しし、次に**情報を検索**をタップします。
5. 検索欄にキーワードを入力し、次にキーボードの確認キーをタップします。一致した検索結果が一覧に表示されます。
6. 検索結果を選択し、次に**完了**をタップします。情報のダウンロードが開始されます。

! **設定の動画情報の取得**のチェックボックスがマークされていれば、ムービーアプリを開くたびに新規追加された情報を自動的に取得することができます。

- ☛ ダウンロードした情報が探している内容ではない場合は、をタップし、別のキーワードで再度検索してください。

情報を削除するには

1. ホーム画面で $\mathbf{:::}$ をタップし、次に**ムービー**をタップします。
2. **マイコレクションタブですべて**をタップし、編集したい動画を閲覧して探します。
3. サムネイル画像を長押しし、**情報を削除**をタップします。

接続した機器で再生するには

1. すべてのコントロールを表示するには、ビデオの再生中に画面をタップします。
2. $\mathbf{:::}$ > **Throw** をタップします。
3. ビデオを再生する外部機器を選択します。外部機器が利用できない場合は、画面上の指示に従って機器を追加します。

ムービーの設定を変更するには

1. ホーム画面で $\mathbf{:::}$ をタップし、**ムービー**をタップします。
2. $\mathbf{:::}$ をタップして、必要に応じて設定を変更します。

再生中に音設定を変更するには

1. 動画を再生しているときに、画面をタップすると、操作画面が表示されます。
2. $\mathbf{:::}$ をタップして、その後**サウンド設定**をタップします。
3. 有効にしたい音設定のチェックボックスをオンにします。
4. 操作が終了したら、**OK**をタップします。

動画を削除するには

1. ホーム画面で $\mathbf{:::}$ をタップし、**ムービー**を検索してタップします。
2. **マイコレクションタブですべて**をタップし、削除したい動画を探します。
3. 削除したい動画のサムネイル画像を長押しし、表示される一覧から**削除**をタップします。
4. もう一度、**削除**をタップして確認します。

Blu-ray Disc™ レコーダー (BDR) のコンテンツを再生する

同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されていれば、録画したコンテンツや放送中の TV 番組をタブレットデバイスで再生することができます。

BDR のコンテンツをタブレットデバイスで再生するには

1. ホーム画面で $\mathbf{:::}$ をタップし、次に**ムービー**をタップします。
2. **Devices** をタップし、リストから BDR を選択します。
3. BDR のフォルダを閲覧して探し、再生するファイルを選択します。

BDR で録画した動画をタブレットデバイスにダウンロードするには

1. ホーム画面で $\mathbf{:::}$ をタップし、次に**ムービー**をタップします。
2. **Devices** をタップし、リストから BDR を選択します。
3. 録画した動画を含むフォルダを閲覧して探します。
4. ダウンロードしたい動画を長押しし、表示されたリストから**ダウンロード**または**複数ダウンロード**を選択します。

ダウンロードした動画を再生するには

1. ホーム画面で☰をタップし、次に**ムービー**をタップします。
2. **ワイヤレスおでかけ転送**をタップし、ダウンロードした動画をタップして再生します。



Video Unlimited

Video Unlimited について

Video Unlimited サービスを使用すれば、Android™機器だけでなく PC、PlayStation® Portable (PSP®)、PlayStation® 3、および PlayStation® Vita でも視聴できるビデオのレンタルおよび購入ができます。最新のハリウッド映画、アクション映画、コメディ、古典などのさまざまな分野からお好きなものを選ぶことができます。

! Video Unlimited をご利用いただけない国や地域もあります。

Video Unlimited を開くには

1. ホーム画面で  をタップします。
2.  をタップします。

Video Unlimited メニューについて

アカウント	アカウント情報を表示します
マイコレクション	保存したすべてのビデオコンテンツを表示します
設定	アカウント、購入、ダウンロード設定を表示および変更します
ほしい物リストに追加	現在のビデオをほしい物リストに追加します
すべて削除	ほしい物リストのすべてのアイテムを削除します
ほしい物リストから削除	表示しているビデオをほしい物リストから削除します
情報を共有	E メールや Bluetooth など情報を共有します
法的情報	法的情報を表示します

! Video Unlimited メニューは状況に応じて表示されるため、すべてのオプションを常に使用できるわけではありません。ほしい物リストのすべてのアイテムを削除するオプションは、リストを表示している場合にのみ使用できます。

Video Unlimited メニューを開くには

- **Video Unlimited** を開き、その後  をタップします。

Video Unlimited アカウントを作成する

Video Unlimited サービスでムービーを購入またはレンタルするには、Video Unlimited アカウントを作成する必要があります。PlayStation® Network アカウントまたは Sony Entertainment Network アカウントをすでに持っている場合は、代わりにそれらのアカウントを使用することもできます。

Video Unlimited のビデオを検索する







カテゴリ別にビデオを閲覧したり、目的のアイテムを検索することができます。興味のあるビデオが見つかったら、プレビューすることもできます。

ビデオをレンタル / 購入する

ビデオをレンタルする場合は、視聴できる期間が決まっています。この期間は地域によって異なります。購入したビデオを Video Unlimited アカウントに接続した対応する機器にダウンロードすることもできます。

Video Unlimited の通知について

ビデオを購入またはレンタルする際に、以下の通知が表示されることがあります。

-  ビデオのダウンロードが完了しました
-  ダウンロードに失敗しました。タブレットデバイスが Wi-Fi[®] ネットワークに接続されているかどうか、および、microSD カードや内部ストレージに十分な空き容量があるかどうかを確認してください
-  ビデオをダウンロード中です
-  ダウンロードは一時停止中です
-  正常に購入されました
-  レンタル期間のカウントダウンが開始されました

Video Unlimited からビデオを視聴する


Video Unlimited アカウントに接続した対応機器で、レンタルまたは購入したビデオを視聴できます。

Web ブラウザ

Web ブラウザについて

Android™機器用の Google Chrome™ Web ブラウザがインストールされています。この Web ブラウザの使用方法の詳細については、<http://support.google.com/chrome> を参照してください。

Web ブラウザを開くには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2.  をタップします。

接続

ワイヤレスネットワークに接続する

Wi-Fi® 機能を利用すれば、ワイヤレスでインターネットに接続して、Web を閲覧したり、データ転送することができます。Wi-Fi® ネットワーク上で TV やパソコン、タブレット端末などの DLNA 機器とファイルを共有することもできます。

企業や組織に仮想プライベートネットワーク(VPN)が備えられている場合は、タブレットデバイスからローカルネットワークに接続し、企業内イントラネットやインターネットサービスにアクセスできます。

Wi-Fi® を使用する前に

Wi-Fi® 接続を使用して Web を閲覧するには、利用可能な Wi-Fi® ネットワークを検索し、接続した後、インターネットブラウザを開きます。Wi-Fi® ネットワークの電波状態は、本体の位置によって異なります。電波状態を強くするには、Wi-Fi® のアクセスポイントに近づけてください。

Wi-Fi® をオンにするには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定** をタップします。
3. **Wi-Fi** の横にあるスライダーを右側にドラッグして、Wi-Fi® 機能をオンにします。

! Wi-Fi® 機能が有効になるまで数秒かかる場合があります。

Wi-Fi® ネットワークに接続するには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定** をタップします。
3. **Wi-Fi®** をタップし、Wi-Fi® 機能がオンになっていることを確認します。
4. 利用可能な Wi-Fi® ネットワークが表示されます。利用可能なネットワークは、オープンネットワーク、またはセキュリティで保護された Wi-Fi® ネットワークです。Wi-Fi® ネットワーク名の横にオープンネットワークは **📶** アイコン、セキュリティで保護されたネットワークは **🔒** アイコンで表示されます。
5. 接続したい Wi-Fi® ネットワークをタップします。セキュリティで保護されたネットワークに接続しようとする、パスワードの入力が必要になります。接続されると、ステータスバーに **📶** が表示されます。

! 接続した Wi-Fi® ネットワークを記憶するため、次回以降は自動的に接続されます。

別の Wi-Fi® ネットワークに接続するには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > Wi-Fi** をタップします。検出された Wi-Fi® ネットワークが表示されます。
3. 別の Wi-Fi® ネットワークをタップし、接続します。

Wi-Fi® ネットワークを手動でスキャンするには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > Wi-Fi** をタップします。
3. **☰** をタップし、次に **スキャン** をタップします。
4. Wi-Fi® ネットワークに接続するには、ネットワーク名をタップします。

Wi-Fi®ネットワークを手動で追加するには

1. Wi-Fi® をタップし、Wi-Fi®機能がオンになっていることを確認します。
2. ホーム画面で☰をタップします。
3. **設定** > **Wi-Fi** をタップします。
4. **+**をタップします。
5. ネットワークの**ネットワーク SSID** を入力します。
6. **セキュリティ**欄をタップし、セキュリティタイプを選択します。
7. 必要に応じて、パスワードを入力します。
8. **保存**をタップします。

! Wi-Fi® ネットワーク名は、SSID、ESSID、またはアクセスポイントで表示される場合があります。SSID名とパスワードは Wi-Fi® ネットワーク管理者にお問い合わせください。

Wi-Fi®設定について

Wi-Fi®ネットワークステータス

Wi-Fi® ネットワークに接続している場合、または近くに Wi-Fi® ネットワークが存在する場合、これらの Wi-Fi® ネットワークのステータスを表示できます。また、セキュリティで保護されていない Wi-Fi® ネットワークを検出した場合は、通知するように設定することもできます。

Wi-Fi®ネットワーク通知を有効にするには

1. Wi-Fi® をタップし、Wi-Fi®機能がオンになっていることを確認します。
2. ホーム画面で☰をタップします。
3. **設定** > **Wi-Fi** をタップします。
4. ☰をタップします。
5. **詳細設定**をタップします。
6. **ネットワークの通知**チェックボックスをオンにします。

接続している Wi-Fi®ネットワークの詳細情報を表示するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **設定** > **Wi-Fi** をタップします。
3. 現在接続している Wi-Fi®ネットワークをタップします。ネットワークの詳細情報が表示されます。

VPN（仮想プライベートネットワーク）

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

タブレットデバイスから VPN アクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。VPN 接続の設定方法については、企業または組織内のネットワーク管理者にお問い合わせください。

VPN（仮想プライベート ネットワーク）を追加するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **設定** > **その他の設定** > **VPN** をタップします。
3. **+**をタップします。
4. VPN（仮想プライベートネットワーク）設定を入力します。
5. **保存**をタップします。

VPN（仮想プライベートネットワーク）に接続するには

1. ホーム画面で☰をタップします。
2. **設定** > **その他の設定** > **VPN** をタップします。
3. 利用可能なネットワークのリストで、接続したい VPN（仮想プライベートネットワーク）をタップします。
4. 必要な情報を入力します。
5. **接続**をタップします。

VPN を切断するには

1. ステータスバーを上向きにドラッグします。
2. VPN 接続の通知をタップして、オフにします。

DLNA Certified™機器とコンテンツを共有する

タブレットデバイスに保存されているコンテンツを TV やパソコンなどの機器で表示したり、再生することができます。コンテンツを共有するには、これらの機器が Digital Living Network Alliance により DLNA Certified™の認定を受けており、すべての機器が同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されている必要があります。また、DLNA Certified™機器のコンテンツをタブレットデバイスで表示したり、再生することもできます。

機器どうしのコンテンツ共有を設定すると、自宅のパソコンに保存されている音楽ファイルをタブレットデバイスで再生したり、タブレットデバイスのカメラで撮影した写真を TV の大画面で表示することができます。

DLNA Certified™機器のコンテンツをタブレットデバイスで再生する

DLNA Certified™機器のコンテンツをタブレットデバイスで再生する場合、この機器はクライアントとして機能し、ネットワークを経由してコンテンツを共有します。サーバー機器ではコンテンツ共有機能を有効に設定し、タブレットデバイスへのアクセスを許可してください。また、タブレットデバイスと同じ Wi-Fi® ネットワークに接続してください。

共有されているトラックをタブレットデバイスで再生するには

1. ファイルを共有したい機器がタブレットデバイスと同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されていることを確認します。
2. ホーム画面で☰をタップし、次に🎵をタップします。
3. **マイミュージック**をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
4. 接続済み機器のリストから機器を選択します。
5. 接続済み機器のフォルダを閲覧して探し、再生するトラックを選択します。自動的にトラックの再生が始まります。

共有されている動画をタブレットデバイスで再生するには

1. ファイルを共有したい機器がタブレットデバイスと同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されていることを確認します。
2. ホーム画面で☰をタップし、次にムービー > **Devices** をタップします。
3. 接続済み機器のリストから機器を選択します。
4. 接続済み機器のフォルダを閲覧して探し、再生する動画を選択します。

共有されている写真をタブレットデバイスで表示するには

1. ファイルを共有したい機器がタブレットデバイスと同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されていることを確認します。
2. ホーム画面で☰をタップします。
3. **アルバム > マイアルバム**をタップします。利用可能なオンラインアルバムと接続済みの機器がすべて表示されます。
4. 接続済み機器のリストから機器を選択します。
5. 接続済み機器のフォルダを閲覧して探し、表示する写真を選択します。

DLNA Certified™機器でコンテンツを再生する

DLNA Certified™機器でタブレットデバイスのコンテンツを表示または再生する場合は、あらかじめタブレットデバイスで共有の設定をする必要があります。コンテンツを共有する機器は、クライアント機器と呼ばれます。たとえば、TV、パソコン、タブレット端末は、クライアント機器として使用できます。タブレットデバイスは、コンテンツをクライアント機器で使用可能にした場合のメディアサーバーとして機能します。タブレットデバイスで共有の設定をした場合、クライアント機器にアクセス許可を設定する必要があります。設定すると、登録済み機器として表示されます。アクセス許可を待機している機器は、保留機器として一覧表示されます。

DLNA Certified™機器との共有を設定するには

1. タブレットデバイスを Wi-Fi® ネットワークに接続します。
2. ホーム画面で **■** をタップし、次に **📶** をタップします。
3. **マイミュージック** をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
4. **■** をタップし、**メディアサーバー** をタップします。
5. **コンテンツ共有** 機能をオンにするには、スライダをドラッグします。☑️ がステータスバーに表示されます。これでタブレットデバイスがメディアサーバーとして動作するようになります。
6. パソコンまたは他の機器をタブレットデバイスと同じ Wi-Fi® ネットワークに接続します。
7. タブレットデバイスのステータスバーに通知が表示されます。通知を開き、別の機器に関連するアクセス許可を設定します。

！ 上記の手順は使用するクライアント機器によって異なる場合があります。詳細については、ご使用のクライアント機器の取扱説明書を参照してください。機器が接続できない場合、Wi-Fi® ネットワーク接続を確認してください。

🔦 **メディアサーバー** を閉じて、この機能はバックグラウンドで動作し続けます。

DLNA Certified™機器との共有を停止するには

1. ホーム画面で **■** をタップし、次に **📶** をタップします。
2. **マイミュージック** をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
3. **■** をタップし、**メディアサーバー** をタップします。
4. スライダをドラッグして、**コンテンツ共有** 機能をオフにします。

保留中の機器についてアクセス許可を設定するには

1. ホーム画面で **■** をタップし、次に **📶** をタップします。
2. **マイミュージック** をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
3. **■** をタップし、**メディアサーバー** をタップします。
4. **アクセス許可待ちの機器** リストから機器を選択します。
5. アクセス許可レベルを選択します。

登録済み機器の名前を変更するには

1. ホーム画面で **■** をタップし、次に **📶** をタップします。
2. **マイミュージック** をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
3. **■** をタップし、**メディアサーバー** をタップします。
4. **登録された機器** リストから機器を選択し、次に **名前の変更** を選択します。
5. 機器の新しい名前を入力します。

登録済み機器のアクセスレベルを変更するには

1. ホーム画面で **■** をタップし、次に **📶** をタップします。
2. **マイミュージック** をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
3. **■** をタップし、**メディアサーバー** をタップします。
4. **登録された機器** リストから機器を選択します。
5. **アクセスレベルの変更** をタップし、オプションを選択します。

DLNA Certified™機器との共有に関するヘルプを表示するには





1. ホーム画面で **■** をタップし、次に **📶** をタップします。
2. **マイミュージック** をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
3. **■** をタップし、**メディアサーバー** をタップします。
4. **?** をタップします。

Digital Media Renderer(DMR) 機器でコンテンツを再生する





DLNA™機能を使用すると、同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されている別の機器に、タブレットデバイスに保存したコンテンツを送ることができます。他の機器は DMR (Digital Media Renderer) 機器として動作し、タブレットデバイスから送られてきたコンテンツを表示したり、再生したりできます。DMR 機器として利用できるのは、DLNA 機能を搭載した TV、または動作環境が Windows® 7 以降のパソコンなどです。

！ Digital Media Renderer を有効にする設定は、使用する機器によって異なります。詳細については、関連する機器の取扱説明書を参照してください。

タブレットデバイスの写真や動画を DMR 機器で表示するには

1. DMR 機器を正しく設定し、タブレットデバイスと同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されていることを確認します。
 2. ホーム画面でをタップします。
 3. **アルバム**をタップします。
 4. 表示したいファイルを開きます。
 5. 画面をタップしてツールバーを表示し、をタップして、コンテンツを共有する DMR 機器を選択します。選択したコンテンツが選択する機器上で時系列に再生されます。
 6. DMR 機器の接続を解除するには、をタップし、**携帯端末**を選択します。DMR 機器でのファイルの再生が停止しますが、機器での再生は続行します。
- 💡 動画をタップし、次にをタップすれば、ムービーアプリの動画をタブレットデバイスで共有することができます。

タブレットデバイスのトラックを DMR 機器で再生するには

1. DMR 機器を正しく設定し、タブレットデバイスと同じ Wi-Fi® ネットワークに接続されていることを確認します。
2. ホーム画面でをタップし、次にをタップします。
3. **マイミュージック**をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
4. ミュージックカテゴリーを選択し、共有するトラックをタップします。
5. をタップし、コンテンツを共有する DMR 機器を選択します。選択する機器でトラックが自動的に再生されます。
6. DMR 機器の接続を解除するには、をタップし、**携帯端末**を選択します。DMR 機器でのトラックの再生が停止しますが、タブレットデバイスでの再生は続行します。



タブレットデバイスをリモコンとして使う

リモコンアプリを使用すれば、離れた場所から TV、セットトップボックス (STB)、DVD プレーヤー/レコーダー、Blu-ray プレーヤー/レコーダーなどを操作できます。リモコンアプリは赤外線機能を使っています。近距離での利用が前提となっているため、操作する機器の近くで使用してください。



リモコンアプリを使用する前に

タブレットデバイスを使って他の機器を操作する前に、リモコンアプリに機器を登録する必要があります。

機器を登録するには

1. タブレットデバイスの赤外線ポートと登録する機器の赤外線送信部の向きを合わせて、近づけます。
2. ホーム画面でをタップし、次にをタップします。
3. **機器登録**をタップします。
4. 機器の種類と製造元を選択し、次に**次へ**をタップします。機器の種類と製造元がリストにない場合、**マニュアル学習**をタップし、次に希望するオプションを手動で選択し、**次へ**をタップします。
5. 操作が完了したら、**完了**をタップします。

機器の情報を編集するには

1. ホーム画面でをタップし、次にをタップします。
2. 編集する機器の名前を長押しし、次に**機器情報の編集**をタップします。
3. 必要な情報を編集します。
4. 操作が完了したら、**完了**をタップします。

NFC

動画、写真、Web ページ、音楽トラック、連絡先などのデータを別の機器と共有するには、NFC（近距離無線通信）を使用します。NFC を使用してタグをスキャンすれば、製品やサービスについての詳しい情報を入手したり、機器の特定の機能を有効にしたりすることもできます。

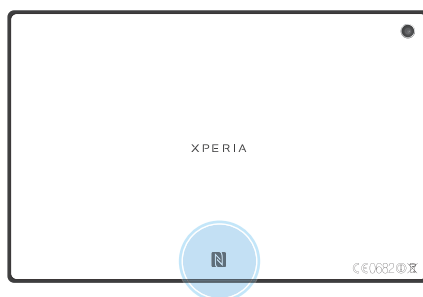
NFC は最大有効範囲が 1 センチメートルのワイヤレステクノロジーであるため、データを共有する機器はお互いに近づけたままにしておく必要があります。NFC を使用する前に、まずは NFC 機能をオンにし、タブレットデバイスの画面を表示した状態にしてください。

！ NFC をご利用いただけない国や地域もあります。

NFC 機能を ON にするには

1. ホーム画面で **■** をタップします。
2. **設定 > その他の設定** をタップします。
3. **NFC** チェックボックスをオンにします。

NFC 検出エリア



！ NFC 検出エリアの場所は機器により異なります。NFC を使用してデータを別の機器と共有する場合は、その機器の取扱説明書を参照して確認してください。

NFC を使用して他の機器と連絡先を共有するには

1. 両方の機器で、NFC 機能が ON になっており、画面が表示されていることを確認します。
2. ホーム画面で **■** をタップし、**人** をタップして、連絡先を表示します。
3. 共有したい連絡先をタップします。
4. 両方の機器それぞれの NFC 検出エリアを向かい合わせます。接続すると短い音が鳴り、連絡先のサムネイル画像が表示されます。
5. サムネイル画像をタップして転送を開始します。
6. 転送が完了すると、連絡先情報が受信機器の画面に表示され、保存されます。

NFC を使用して別の機器と音楽トラックを共有するには

1. 両方の機器で、NFC 機能が ON になっており、画面が表示されていることを確認します。
2. “WALKMAN” アプリを開くには、**■** をタップし、**🎵** をタップします。
3. **マイミュージック** タブをタップして、ミュージックライブラリを開きます。
4. ミュージックカテゴリーを選択し、共有するトラックを閲覧します。
5. トラックをタップして、再生します。次に、**⏸** をタップすれば、トラックを一時停止することができます。再生中でも一時停止中でも転送することができます。
6. 両方の機器それぞれの NFC 検出エリアを向かい合わせます。接続すると短い音が鳴り、写真または動画のサムネイル画像が表示されます。
7. サムネイル画像をタップして転送を開始します。
8. 転送が完了すると、受信機器でトラックがすぐに再生され、保存されます。


！ 著作権保護されたアイテムはコピーや送信、転送ができない場合があります。

NFC を使用して別の機器と写真または動画を共有するには

1. 両方の機器で、NFC機能がONになっており、画面が表示されていることを確認します。
2. ホーム画面で **■ ■ ■** をタップし、**アルバム** をタップして写真や動画を表示します。
3. 共有したい写真または動画をタップします。
4. 両方の機器それぞれの NFC 検出エリアを向かい合わせます。接続すると短い音が鳴り、写真または動画のサムネイル画像が表示されます。
5. サムネイル画像をタップして転送を開始します。
6. 転送が完了すると、受信機器の画面に写真または動画が表示され保存されます。

🔦 ムービーアプリから動画を共有することもできます。

NFC を使用して Web ページを別の機器と共有するには

1. 両方の機器で、NFC機能がONになっており、画面が表示されていることを確認します。
2. ホーム画面で **■ ■ ■** をタップします。
3.  をタップし、Web ブラウザを開きます。
4. 共有する Web ページを表示します。
5. 両方の機器それぞれの NFC 検出エリアを向かい合わせます。接続すると短い音が鳴り、Web ページのサムネイル画像が表示されます。
6. サムネイル画像をタップして転送を開始します。
7. 転送が完了すると、Web ページが受信機器の画面に表示されます。

NFC タグをスキャンする

タブレットデバイスでは、ポスターや看板広告に印刷されているタグ、商品に添付されているタグなど、さまざまな種類の NFC タグをスキャンすることができます。Web アドレスや電話番号などの追加情報も入手することができます。

NFC タグをスキャンするには

1. タブレットデバイスの NFC 機能が ON になっており、画面が表示されていることを確認します。
2. タグの上に NFC 検出エリアがタッチするようにタブレットデバイスを置きます。タグをスキャンし、収集したコンテンツを表示します。タグのコンテンツをタップし、開きます。
3. タップしてタグを開きます。

NFC 互換機器に接続する

タブレットデバイスを他の NFC 互換機器（スピーカーやヘッドホンなど）に接続することができます。接続するには、互換機器の取扱説明書を参照してください。


❗ 正しく接続するには、両方の機器で Wi-Fi® または Bluetooth™ をオンにしておく必要があります。

Bluetooth® ワイヤレス通信テクノロジー



Bluetooth® 機能を使用すれば、Bluetooth® 互換機器にファイルを送信したり、ハンズフリーアクセサリに接続することができます。機器で Bluetooth® 機能をオンにして、コンピューター、ハンズフリーアクセサリ、携帯本体などの Bluetooth® 互換機器へのワイヤレス接続を確立してください。Bluetooth® の接続状態を良好に保つには、機器どうしを 10 メートルの範囲内に置き、間に障害物を置かないようにします。場合によっては、機器どうしを手動でペアリングしなければならないこともあります。

❗ Bluetooth® 機器の相互接続性および互換性は、状況に応じて異なります。

Bluetooth® 機能をオンにして、タブレットデバイスを認識させるには

1. ステータスバーを下にドラッグし、 をタップします。
2. **Bluetooth** の横にあるオン/オフスイッチをタップし、Bluetooth® 機能をオンにします。
3. **Bluetooth** をタップします。タブレットデバイスと使用可能な Bluetooth® 機器の一覧が表示されます。
4. タブレットデバイスの名前をタップして、他の Bluetooth® 機器から認識されるようにします。



他の Bluetooth®機器でのタブレットデバイスの公開時間を設定するには

1. ステータスバーを下にドラッグし、をタップします。
2. **Bluetooth** をタップします。
3. をタップし、**検出可能時間の設定**を選択します。
4. オプションを選択します。

タブレットデバイスに名前をつける

タブレットデバイスに任意の名前をつけることができます。Bluetooth®機能をオンにして、タブレットデバイスが表示されるように設定すると、この名前が他の機器に表示されます。

タブレットデバイスに名前をつけるには

1. Bluetooth®機能をオンにします。
2. ステータスバーを下にドラッグし、をタップします。
3. **Bluetooth** をタップします。
4. をタップし、**タブレットの名前を変更**を選択します。
5. タブレットデバイスの名前を入力します。
6. **名前を変更**をタップします。


別の Bluetooth®機器をペアリングする

タブレットデバイスと別の機器をペアリングすると、タブレットデバイスを Bluetooth®ヘッドセットなどの機器に接続し、音楽を共有したりすることができます。


タブレットデバイスと別の Bluetooth®機器をペアリングすると、タブレットデバイスにこのペアリングが記憶されます。タブレットデバイスと Bluetooth®機器をペアリングする場合、パスコードの入力が必要です。タブレットデバイスのパスコードは「0000」です。「0000」を入力してもペアリングできない場合は、Bluetooth®機器の取扱説明書を参照してください。次回、ペアリング済みの Bluetooth®機器に接続する場合は、パスコードを再入力する必要はありません。

- ! Bluetooth®ヘッドセットなど一部の Bluetooth®機器は、他の機器とのペアリングだけでなく、接続の操作も必要になります。
- ! タブレットデバイスを複数の Bluetooth®機器とペアリングさせることはできますが、同時に接続できる Bluetooth®機器は1つだけです。



タブレットデバイスを別の Bluetooth®機器とペアリングするには

1. タブレットデバイスとペアリングする機器で Bluetooth®機能をオンにし、他の Bluetooth®機器に表示されるようにしてください。
2. ステータスバーを下にドラッグし、をタップします。
3. **Bluetooth** をタップします。使用可能なすべての Bluetooth®機器が一覧表示されます。
4. タブレットデバイスとペアリングする Bluetooth®機器をタップします。
5. パスコードを入力するか、両方の機器に同じパスコードが入力されていることを確認します。これでタブレットデバイスと Bluetooth®機器はペアリングされます。

タブレットデバイスを別の Bluetooth®機器に接続するには

1. 接続する前に、タブレットデバイスと Bluetooth®機器をペアリングします。
2. ステータスバーを下にドラッグし、をタップします。
3. **Bluetooth** をタップします。
4. 本体を接続する Bluetooth®機器をタップします。


Bluetooth®機器のペアリングを解除するには

1. ステータスバーを下にドラッグし、をタップします。
2. **Bluetooth** をタップします。
3. ペアリングを解除する機器の名前の横にある  をタップします。
4. **ペアを解除** をタップします。

Bluetooth[®]機能を使用してコンテンツを送受信する

Bluetooth[®]機能を使って、パソコンなどの Bluetooth[®]機器と写真や動画、音楽、Web ページなどのコンテンツを送受信することができます。



Bluetooth[®]を使用してコンテンツを送信するには

1. 受信機器：Bluetooth[®]機能がオンであり、別の Bluetooth[®]機器に表示できることを確認します。
2. 送信機器：送信したいコンテンツを含むアプリを開き、コンテンツを探します。
3. アプリによっては、コンテンツを長押ししたり、開いたり、をタップするなどの操作をします。コンテンツを送信することもできます。
4. **Bluetooth** を選択します。
5. ダイアログが表示されたら、Bluetooth[®]機能をオンにしてください。
6. 受信機器の名前をタップします。
7. 受信機器：ダイアログが表示されたら、接続を許可します。
8. 送信機器：ダイアログが表示されたら、受信機器に転送されたことを確認します。
9. 受信機器：コンテンツの受信を許可します。

Bluetooth[®]を使用してコンテンツ（ファイル）を受信するには

1. Bluetooth[®]機能をオンにして、タブレットデバイスが他の Bluetooth[®]機器に表示されるようにします。
2. これで送信機器はタブレットデバイスにファイルの送信を開始することができます。
3. 指示に従って、両方の機器に同じパスコードを入力するか、入力されているパスコードを確認します。
4. タブレットデバイスでファイルを受信した通知を受けた場合、ステータスバーを下向きにドラッグし、通知をタップすると、ファイル転送が許可されます。
5. **受信**をタップすると、ファイル転送が開始されます。
6. 転送の進捗を表示するには、ステータスバーを下向きにドラッグします。
7. 受信したコンテンツを開くには、ステータスバーを下向きにドラッグし、関連する通知をタップします。

Bluetooth[®]を使用して受信したファイルを表示するには

1. ステータスバーを下にドラッグし、をタップします。
2. **Bluetooth** をタップします。
3. をタップし、**受信済みファイルを表示**を選択します。

パソコンに接続する

タブレットデバイスをパソコンに接続すれば、画像、音楽、その他のファイルを転送することができます。USB ケーブルや Bluetooth 機能を使用すると、簡単に接続できます。

USB ケーブルでパソコンとタブレットデバイスを接続すると、パソコンに PC Companion をインストールするためのダイアログが表示されます。PC Companion を使用すると、メディア ファイルの転送や整理、タブレットデバイスのアップデート、コンテンツの同期などの操作や処理を実行するパソコンのアプリへアクセスすることができます。

- ! タブレットデバイスとパソコンの間で、著作権保護された一部のデータを転送することもできます。

USB ケーブルを使用してコンテンツを転送・管理する

USB ケーブル接続を使用すると、パソコンとタブレットデバイス間でコンテンツを簡単に転送したり、管理することができます。タブレットデバイスを接続したら、パソコンのファイルエクスプローラーを使用して、タブレットデバイスとパソコン、またはタブレットデバイスの内部ストレージと microSD カードの間で、コンテンツを自由に転送することができます。

音楽、動画、画像などのメディアファイルをタブレットデバイスに転送する場合、パソコンで Media Go™ アプリを使用することをおすすめします。Media Go™ によって、タブレットデバイスで使用できるようにメディアファイルが変換されます。

USB ケーブルを使用してパソコンにコンテンツを転送するには

1. USB ケーブルでパソコンに接続します。内部ストレージと SD カードが接続されたらステータスバーに表示されます。
2. パソコン: Microsoft® Windows® エクスプローラーを開き、内部ストレージと microSD カードが Microsoft® Windows® エクスプローラーで外部ディスクとして表示されるまで待ちます。
3. パソコン: 転送したいコンテンツをドラッグアンドドロップします。

USB を使用して内部ストレージと SD カードとの間でコンテンツを転送するには

1. USB ケーブルでパソコンに接続します。内部ストレージと SD カードが接続されたら機器の画面のステータスバーに表示されます。
2. パソコン: Microsoft® Windows® エクスプローラーを開き、内部ストレージと microSD カードが Microsoft® Windows® エクスプローラーで外部ディスクとして表示されるまで待ちます。
3. パソコン: 転送したいコンテンツをドラッグアンドドロップします。

内部ストレージから microSD カードにコンテンツを転送するには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > ストレージ > SD カードヘータ転送** をタップします。
3. microSD カードに転送したいファイルタイプをオンにします。
4. **転送** をタップします。

💡 直接転送する場合は、USB ケーブルを接続する必要はありません。

Wi-Fi® 接続のメディア転送モードでコンテンツを転送する

Wi-Fi® 接続を使用すれば、タブレットデバイスとパソコンなど他の MTP 互換機器間でコンテンツを転送できます。接続する前に、機器をペアリングする必要があります。タブレットデバイスとパソコン間で音楽、動画、画像などのメディアファイルを転送する場合、パソコンで Media Go™ アプリを使用することをおすすめします。Media Go™ によって、タブレットデバイスで使用できるようにメディアファイルが変換されます。

💡 この機能を使用するには、動作環境が Microsoft® Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 のパソコンなど、メディア転送をサポートする Wi-Fi® 対応機器が必要です。

メディア転送モードでパソコンとペアリングするには

1. タブレットデバイスでメディア転送モードが有効になっていることを確認します。このモードは、お買い上げ時は有効に設定されています。
2. USB ケーブルでタブレットデバイスをパソコンに接続します。
3. パソコン: 画面にタブレットデバイス名が表示されたら、「ネットワーク設定」をクリックし、指示に従ってパソコンとペアリングします。
4. ペアリングが完了したら、両方の機器から USB ケーブルを取り外します。

! 上記の手順は、パソコンに Windows® 7 がインストールされ、ネットワークケーブルを使用して Wi-Fi® アクセスポイントに接続されている場合のみ有効です。

ペアリングした機器と接続するには

1. タブレットデバイスでメディア転送モードが有効になっていることを確認します。このモードは、お買い上げ時は有効に設定されています。
2. ホーム画面で **☰** をタップします。
3. **設定 > Xperia™ > USB 接続設定** をタップします。
4. **信頼された機器** で、これから接続する、ペアリング済みの機器をタップします。
5. **接続** をタップします。

! Wi-Fi® 機能をオンにしてください。

ワイヤレスでペアリングされた機器のメディア転送モードでの接続を切断するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > Xperia™ > USB 接続設定**を検索し、タップします。
3. **信頼された機器**で、接続を切断するペアリング済みの機器をタップします。
4. **接続解除**をタップします。

ペアリングを削除するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **設定 > Xperia™ > USB 接続設定**をタップします。
3. 削除するペアリング済みの機器をタップします。
4. **除外する**をタップします。

PC Companion

PC Companion はタブレットデバイスから音楽やビデオ、画像を転送することができるパソコンアプリです。PC Companion を使用して、タブレットデバイスをアップデートし、最新のソフトウェアバージョンを入手することもできます。PC Companion のインストールファイルはタブレットデバイスに保存されており、USB ケーブルでパソコンに接続すると自動的にインストールされます。

PC Companion を使用するには、パソコンの動作環境が以下のいずれかであり、インターネットに接続されている必要があります。

- Microsoft® Windows® 8
- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows Vista®
- Microsoft® Windows® XP (Service Pack 3 以降)

PC Companion を起動するには

1. パソコンに PC Companion がインストールされていることを確認します。
2. パソコンで PC Companion を開き、「スタート」をクリックして、使用する機能のいずれかを開きます。

Media Go™

Media Go™ は、タブレットデバイスとパソコンの間でメディアコンテンツを転送し、管理するためのアプリです。Media Go™ は PC Companion からインストールして、アクセスすることができます。

Media Go™ を使用するには、パソコンの動作環境が以下のいずれかであり、インターネットに接続されている必要があります。

- Microsoft® Windows® 8
- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows Vista®
- Microsoft® Windows® XP Service Pack 3 以降

Media Go™ を使用してコンテンツを転送するには

1. USB ケーブルでタブレットデバイスをパソコンに接続します。
2. タブレットデバイス：ステータスバーに**内部ストレージが接続されました**が表示されます。
3. パソコン：PC Companion を起動します。PC Companion で Media Go をクリックして、Media Go™ を起動します。Media Go™ がインストールされるまで時間がかかる場合があります。
4. Media Go™ を使用して、転送したいコンテンツをドラッグアンドドロップします。

TV に接続する

タブレットデバイスを TV に接続すれば、タブレットデバイスに保存したコンテンツを大画面で視聴することができます。タブレットデバイスを TV に接続すると、TV launcher が起動します。このアプリにより、タブレットデバイス上にあるメディアファイルを、TV などの機器で再生することができます。

- MHL ケーブルは、必要に応じて別途購入してください。

MHL 入力をサポートする TV でタブレットデバイスのコンテンツを表示するには

1. MHL ケーブルでタブレットデバイスを TV に接続します。接続が確立すると、タブレットデバイスのステータスバーに MHL が表示されます。
2. **TV launcher** アプリが自動的に開始します。指示に従い TV にメディアファイルを表示します。

HDMI ™入力をサポートする TV でタブレットデバイスのコンテンツを表示するには

1. タブレットデバイスを MHL アダプターに接続します。
2. HDMI ™ケーブルでアダプターを TV に接続します。接続が確立すると、タブレットデバイスのステータスバーに MHL が表示されます。
3. **TV launcher** アプリが自動的に開始します。指示に従い TV にメディアファイルを表示します。

TV のリモコンのヘルプを表示するには

1. タブレットデバイスを TV に接続し、ステータスバーを上向きにドラッグして通知パネルを開きます。
 2. **MHL 接続** をタップします。
- ☛ TV のリモコンにある黄色のボタンを押しても、通知パネルを開くことができます。

TV とタブレットデバイスを取り外すには

- タブレットデバイスから MHL ™ケーブルまたは MHL アダプターを取り外します。

スクリーンミラーリング

スクリーンミラーリングを使用すると、ケーブル接続を使わずに、タブレットデバイスの画面を TV などに表示することができます。Wi-Fi Direct ™テクノロジーは 2 台の機器をワイヤレスで接続して、写真や音楽などを TV などで楽しむことができます。

! この機能を動作させるには、お使いの TV が Wi-Fi CERTIFIED Miracast ™に準拠したスクリーンミラーリング機能をサポートしている必要があります。お使いの TV がスクリーンミラーリングをサポートしていない場合、ワイヤレスディスプレイアダプターを別途購入してください。

! スクリーンミラーリングを使用する場合、他の Wi-Fi ® ネットワークからの干渉があると、画質に悪影響を及ぼす可能性があります。

タブレットデバイスの画面を TV 画面に表示するには

1. お使いの TV の取扱説明書の手順に従い、スクリーンミラーリング機能をオンにします。
2. ステータスバーを下にドラッグし、**X** をタップします。
3. **画面設定 > スクリーンミラーリング** をタップします。
4. **スクリーンミラーリングを ON** をタップし、機器を選択します。

スマートコネクト

スマートコネクトを使用すれば、アクセサリーを接続したり切断したときのタブレットデバイスの動作を設定したり、アプリの起動や停止などを時間で設定することができます。

たとえば、ヘッドセットを接続した際のタブレットデバイスの動作を以下のように設定することができます。

- 通勤 / 通学時間は WALKMAN を起動し、Web ブラウザで朝刊を表示させる。
- 帰宅時間は FM ラジオを起動し、ノートアプリで買い物リストを表示する。

スマートコネクト

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. スマートコネクトをタップします。

スマートコネクでイベントを作成するには

1. スマートコネクを起動します。スマートコネクを初めて開いたときは、**OK** をタップします。
 2. **+** をタップします。
 3. イベント名を入力して、**作成** をタップします。
 4. **条件設定** で、アクセサリまたは時間間隔を追加します。
 5. **開始アクション** で、アクセサリを接続したとき、または特定の時間での動作を追加します。
 6. **終了アクション** で、アクセサリを外した場合、または時間間隔が終了した場合の動作を追加します。これらの両方の条件が設定されていると、アクセサリを外したとき、または時間間隔が終了したときに動作が開始されます。
- 🔦 Bluetooth[®] アクセサリーを追加するには、最初にタブレットデバイスとペアリングする必要があります。

スマートコネクのイベントを編集するには

1. スマートコネクを起動します。
 2. **イベント** タブで、イベントをタップします。
 3. イベントがオフになっている場合は、スライダーを右にドラッグします。
 4. 必要に応じて設定を調整します
- 🔦 イベントを削除するには、イベントの行をタップして、**⋮** > **イベントを削除** をタップし、**削除** をタップして確定します。

データを同期する

データの同期について

Eメールアカウントやその他のアカウントなどから電話帳やEメール、カレンダーの予定などの情報を同期することができます。

- Gmail™、Google Calendar™、Google™の連絡先、Google™ Chrome™のブックマークなどのGoogle™サービスにアクセスできます。
- Exchange ActiveSync アカウント、電話帳、およびカレンダーにアクセスできます。
- Facebook™の連絡先、カレンダー、アルバム、およびその他のサービスにアクセスできます。

Google™と同期する

タブレットデバイスとさまざまなGoogle™サービスを同期させれば、Google™アカウントを使用する機器に関係なく、保存している情報が常に最新の状態に保たれるようになります。たとえば、連絡先、Gmail™、カレンダー、Webブラウザデータを同期することができます。

Google™アカウントを設定するには

1. ホーム画面 \equiv をタップします。
2. **設定 > アカウントを追加 > Google** をタップします。
3. 登録ウィザードに従って、Google™アカウントを作成してください。すでにアカウントをお持ちの場合は、既存のアカウントでログインしてください。
4. データをGoogle™アカウントにバックアップするには**バックアップと復元**チェックボックスをオンにし、**次へ**をタップします。
5. 新しく作成したGoogle™アカウントをタップし、同期するアイテムをタップします。

Google™アカウントを手動で同期するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **設定 > Google** をタップします。
3. 同期するGoogle™アカウントをタップします。
4. \equiv をタップし、**今すぐ同期**をタップします。

Google™アカウントを削除するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **設定 > Google** をタップします。
3. アカ운트리ストから削除するGoogle™アカウントをタップします。
4. \equiv をタップし、次に**アカウントを削除**をタップします。
5. もう一度、**アカウントを削除**をタップして確認します。

社内Eメール、カレンダー、連絡先を同期する

タブレットデバイスから社内Eメール（Exchange ActiveSync アカウントのメール）のメッセージ、カレンダーの予定、連絡先にアクセスしてください。パソコンでの操作と同じように、簡単に内容を表示し、管理することができます。設定が完了すると、**Eメール、カレンダー** や **電話帳** などのアプリに情報が表示されるようになります。

- ! 社内Eメール、カレンダー、連絡先にアクセスするには、情報をMicrosoft® Exchangeサーバーに保存しておく必要があります。

タブレットデバイスに社内 E メール、カレンダー、連絡先を設定するには

1. ホーム画面で \llbracket をタップします。
2. **設定 > アカウントを追加 > コーポレート**をタップします。
3. 社内 E メールアドレスとパスワードを入力します。
4. **次へ**をタップします。タブレットデバイスでアカウント情報の取得が始まります。エラーが発生した場合は、社内のネットワーク管理者にお問い合わせください。
5. **OK**をタップして、社内サーバーからタブレットデバイスを操作できるようにします。
6. 連絡先やカレンダーの登録など、タブレットデバイスと同期するデータを選択します。
7. 設定が完了したら、社内アカウントの名前を入力します。

社内 E メール、カレンダー、連絡先の設定を編集するには

1. ホーム画面で \llbracket をタップします。
2. **E メール**をタップして、次に \llbracket をタップします。
3. **設定**をタップし、社内アカウントを選択します。
4. 希望する設定を変更します。

社内アカウントの同期の間隔を設定するには

1. ホーム画面で \llbracket をタップします。
2. **E メール**をタップして、次に \llbracket をタップします。
3. **設定**をタップし、社内アカウントを選択します。
4. **確認頻度**をタップし、間隔オプションを選択します。

社内アカウントを削除するには

1. ホーム画面で \llbracket をタップします。
2. **設定 > コーポレート**をタップした後、社内アカウントを選択します。
3. \llbracket をタップして、次に**アカウントを削除**をタップします。
4. もう一度、**アカウントを削除**をタップして確認します。

Facebook ™と同期させる

タブレットデバイスで Facebook ™を使用するには、標準の Facebook アプリを使用してオンライン Facebook アカウントにアクセスする方法と、Facebook アカウントとタブレットデバイスを同期して、コンテンツを Facebook ™ と他のさまざまなアプリとで共有する方法があります。たとえば、Facebook を経由してタブレットデバイスの "WALKMAN" アプリで音楽を共有できます。タブレットデバイスを Facebook と同期させるには、"Xperia ™用 Facebook" アカウントを設定する必要があります。

タブレットデバイスで "Xperia ™用 Facebook" アカウントを設定するには

1. ホーム画面で \llbracket をタップします。
2. **設定 > アカウントを追加 > Xperia ™用 Facebook**をタップします。
3. 画面の指示に従って Facebook ™ アカウントにログインするか、新しいアカウントを作成します。

手動で "Xperia ™用 Facebook" アカウントと同期させるには

1. ホーム画面で \llbracket をタップします。
2. **設定 > Xperia ™用 Facebook**をタップします。
3. 同期したいアカウントを選択します。
4. \llbracket をタップし、次に**今すぐ同期**をタップします。

"Xperia™用 Facebook" アカウントを削除するには

- ! タブレットデバイスから "Xperia™用 Facebook" アカウントを削除しても、関連付けられたオンライン Facebook アカウント自体は削除されないため、パソコンから引き続きそのアカウントにアクセスできます。
- 1. ホーム画面で☰をタップします。
- 2. **設定 > Xperia™用 Facebook** をタップします。
- 3. 削除するアカウントを選択します。
- 4. ☰をタップし、次に**アカウントを削除**をタップします。
- 5. もう一度、**アカウントを削除**をタップして確認します。

位置情報サービス

位置情報サービスについて

タブレットデバイスを使用して、自分の現在位置を確認できます。方法は2通りあり、1つはGPSを使う方法、そしてもう1つはワイヤレスネットワークを使う方法です。大まかな位置をすぐに知りたい場合は、ワイヤレスネットワークオプションを有効にします。正確な位置を知りたい場合は、空がはっきり見える状態であることを確認し、GPS オプションを有効にします。ワイヤレスネットワーク接続が良好でない場合は、現在地が確実に分かるように、オプションを両方とも有効にしてください。

！ 当社では、ナビゲーションをはじめとした各種位置情報サービスの精度については、保証しません。

GPS を使用する

タブレットデバイスには衛星の信号を受信して、現在地を測位するGPS受信機が搭載されています。

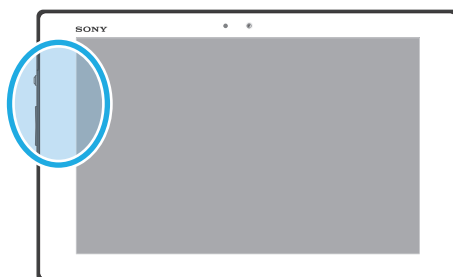
！ GPS機能を使用して位置を検索する場合、空がはっきり見える状態であることを確認してください。

GPS を有効にするには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定 > 位置情報サービス** をタップします。
3. **GPS 機能** チェックボックスをオンにします。

GPS 信号をより良好に受信するために

初めてGPSを受信する場合、現在地を検索するのに5分から10分かかる場合があります。検索しやすいように、空がはっきり見える場所にいることを確認してください。まっすぐ立って、GPSアンテナ（イラストの青色で囲んだ部分）を覆わないようにしてください。GPS信号はビルや山などの障害物により遮断されます。数分経っても現在地が検索できない場合は、位置を変えてみてください。



Google マップを使う


現在地をチェックしたり、リアルタイムの交通状況を表示したり、目的地までの詳細な道順を確認することができます。出発する前にマップをダウンロードして microSD カードに保存しておくことが可能です。

！ Google マップを使うには、インターネット接続が必要です。Google マップをご利用いただけない国や地域があります。

Google マップを使用するには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **マップ** をタップします。

Google マップのヘルプを見るには

- Google マップを使用するには、をタップし、次に**ヘルプ**をタップします。

Google Latitude ™で友人の現在地を表示する

Google Latitude ™に参加すると、友人の現在地を地図に表示させたり、自分の現在地や他の情報を共有することができます。

Google マップを使用して道順を調べる

徒歩、公共の交通機関、または車で旅行するときなどは、Google Maps ™アプリを使用して道順を調べてください。目的地へのショートカットをホーム画面に追加すれば、どこにいても近道が分かります。

出発する前にマップをダウンロードしておけば、Wi-Fi が使えない場所でも使用することができます。


- ! 当社は、ナビゲーションサービスの正確性については保証しません。

ナビゲーションアプリを使用する

タブレットデバイスのナビゲーションアプリを使用すると、目的地に着くまでの道順をガイドしてくれます。ガイドは音声、または画面に表示されます。

- ! ナビゲーションをご利用いただけない地域もあります。

ナビゲーションを起動するには

1. ホーム画面でをタップします。
2. **ナビ**をタップします。

カレンダーやアラーム

カレンダー

タブレットデバイスには、タイム スケジュールを管理するカレンダーアプリがインストールされています。Google™アカウントがあれば、タブレットデバイスのカレンダーを Web カレンダーと同期させることもできます。

カレンダーの表示を設定するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップし、次に**カレンダー**をタップします。
2. 月、週、日をタップします。

複数のカレンダーを表示するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップし、次に**カレンダー**をタップします。
2. 対応するアカウントのチェックボックスをマークし、表示したいカレンダーを選択します。

カレンダーの予定を作成するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップし、次に**カレンダー**をタップします。
2. **+**をタップします。
3. 予定の名前、時間、場所、内容を入力します。
4. 詳細設定をタップして、必要に応じて設定します。
5. **完了**をタップします。

💡 ステータスバーに \square 31が表示されます。

カレンダーの予定を表示するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップし、次に**カレンダー**をタップします。
2. 表示する予定をタップします。

カレンダー設定を変更するには

1. ホーム画面で \llcorner をタップし、次に**カレンダー**をタップします。
2. \llcorner をタップし、次に**設定**をタップします。
3. 変更する設定をタップし、編集します。

アラームと時計

タブレットデバイスを目覚まし時計として使用することができます。タブレットデバイスの電源が切れているとアラームは鳴りませんが、マナーモードに設定されている場合はアラームが鳴ります。

アラームと時計を開くには

1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。

新規アラームを設定するには


1. ホーム画面で \llcorner をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. **+**をタップします。
4. **時間設定**をタップし、上下にスクロールして時間を設定します。
5. **完了**をタップします。
6. 必要に応じて、他のアラーム設定を設定します。
7. **完了**をタップします。

既存のアラームを編集するには


1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. 編集するアラームをタップします。
4. **時間設定**をタップし、上下にスクロールして時間を設定します。
5. **完了**をタップします。
6. 必要に応じて、他のアラーム設定を編集します。
7. **完了**をタップします。

! 表示されるアラーム時間の形式は、12 時間または 24 時間で、日付と時刻の設定画面で選択した形式と同じです。

アラームを無効にするには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. 無効にするアラームの横にある  をタップします。

既存のアラームを起動するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. 有効にするアラームの横にある  をタップします。

アラームを削除するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. \equiv をタップして、その後**削除**をタップします。
4. 削除するアラームのチェックボックスをオンにします。
5. **削除**をタップして、その後**はい**をタップします。

アラームに着信音を設定するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. 編集するアラームをタップします。
4. **詳細設定**をタップし、**スタイル設定**チェックボックスのマークを解除します。
5. **アラーム音**をタップし、オプションを選択します。
6. **完了**をタップして、その後**完了**をタップします。

アラームの繰り返しを設定するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. 編集するアラームをタップします。
4. **繰り返し**をタップします。
5. 希望する日付のチェックボックスをオンにして、**OK**をタップします。
6. **完了**をタップします。

アラームのタイトルを設定するには

1. ホーム画面で \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップします。
3. 編集するアラームをタップします。
4. **詳細設定**をタップし、次に**アラームテキスト**入力欄をタップして、アラームのタイトルを入力します。
5. **完了**をタップします。


機器がサイレントモードの場合にアラームが鳴るように設定するには

1. ホーム画面で、 \equiv をタップします。
2. **アラームと時計**をタップし、次にアラームを選択します。
3. **詳細設定**をタップし、**マナーモード中の鳴動**チェックボックスをオンにします。
4. **完了**をタップします。

鳴動中のアラームをスヌーズするには

- スヌーズ - 分をタップします。

鳴動中のアラームをオフにするには

-  を右にスライドします。

ソフトウェア更新とセキュリティについて

タブレットデバイスのソフトウェア更新

タブレットデバイスを最新ソフトウェアバージョンに更新すれば、最適なパフォーマンスと最新の拡張機能が得られます。

タブレットデバイスで更新センターアプリを使用してワイヤレスで更新したり、パソコンで PC Companion を使用して USB ケーブル経由で更新することができます。ワイヤレスで更新する場合、Wi-Fi[®] ネットワーク接続を使用できます。更新前に、必ずタブレットデバイスに保存されているすべてのデータをバックアップして保存してください。

ワイヤレスでタブレットデバイスを更新する

更新センターアプリを使用してタブレットデバイスをワイヤレスで更新します。ソフトウェア更新は手動でダウンロードしたり、ダウンロードが利用可能になったときに、更新サービスがタブレットデバイスを自動的に更新することもできます。自動更新機能が有効なときは、更新が利用可能になるたびにステータスバーに通知が表示されます。

更新センターからソフトウェア更新を手動でダウンロードするには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
 2. **更新センター** をタップします。
 3. すべてのアプリを更新するには、対象のアプリまたはシステムの更新を選択し、**↓** をタップするか、**⏴** をタップします。
- ！ ダウンロード後、更新が自動的に起動します。ただし、システム更新を行う場合は、ダウンロード後に手動で更新をインストールする必要があります。インストール完了後、デバイスは自動的に再起動されます。

更新センターでソフトウェアの自動更新を有効にするには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **更新センター** をタップします。
3. **⋮** をタップし、**設定** をタップします。
4. **自動ダウンロードを許可** をタップして、その後 **同意する** をタップします。更新は利用可能になるとすぐに自動的にダウンロードされます。

システム更新をインストールするには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **更新センター** をタップします。
3. インストールしたいシステム更新を選択し、**⏴** をタップします。

USB ケーブルを使用してタブレットデバイスを更新する

ワイヤレス接続ではダウンロードできないソフトウェア更新もあります。このような更新がある場合は、そのことを知らせる通知がステータスバーに表示されます。ソフトウェア更新をダウンロードし実行するには、USB ケーブルと PC Companion がインストールされているパソコンが必要です。タブレットデバイスに保存されているインストールファイルを使用してパソコンに PC Companion をインストールできます。または、PC Companion から直接アプリをダウンロードすることもできます。

パソコンに PC Companion をインストールするには

1. USB ケーブルを使用して、タブレットデバイスとパソコンを接続します。
2. 表示される指示に従って、パソコンへの PC Companion のインストールを開始します。

USB ケーブルを使用して更新するには

1. PC Companion をパソコンにインストールします。
2. USB ケーブルでタブレットデバイスとパソコンを接続します。
3. パソコン：PC Companion アプリを起動します。しばらくすると、PC Companion がタブレットデバイスを検出し、ソフトウェアの更新を検索します。
4. タブレットデバイス：ステータスバーに通知が表示されたら、画面上の指示に従って関連するソフトウェアの更新を実行します。

タブレットデバイスのリセット

タブレットデバイスを出荷時の設定にリセットすることができます。内部ストレージ内のデータは消去することも残すこともできます。リセットを実行する前に、タブレットデバイスに保存されている重要なデータはすべてバックアップしてください。

出荷時の状態にリセットするには

- ! タブレットデバイスの損傷を防ぐため、リセット操作が進行中の間はタブレットデバイスを再起動しないでください。
1. ステータスバーを下にドラッグして、**✖**をタップします。
 2. **バックアップとリセット > データの初期化**をタップします。
 3. タブレットデバイスの内部ストレージに保存されている画像や音楽などのデータを消去する場合は、**内部ストレージ内データの削除**チェックボックスをオンにします。
 4. **タブレットをリセット**をタップします。
 5. 確認のため、**すべて削除**をタップします。

ロック機能

画面のロックを設定する

タブレットデバイスの画面をロックするには、いくつかの方法があります。たとえば、顔の写真を使って画面のロックを解除するフェイスアンロック機能を使用できます。画面のロック解除パターン、番号ベースのPIN ロック、テキストベースのパスワードを設定することもできます。

- 💡 画面のロック解除パターン、PIN、パスワードはお忘れにならないようお気をつけください。この情報を忘れると、電話帳やメッセージなどの重要なデータを復元できなくなる可能性があります。

画面のロックを設定するには

1. ホーム画面で**☰ > 設定 > セキュリティ > 画面のロック**をタップします。
2. オプションを選択します。

フェイスアンロック機能を設定するには

1. ホーム画面で、**☰ > 設定 > セキュリティ > 画面のロック**の順にタップします。
2. **フェイスアンロック**をタップし、機器の指示に従って顔を撮影します。
3. 顔を撮影したら、**次へ**をタップします。
4. バックアップロック方法を選択し、機器に表示される指示に従って設定を完了します。

- ! フェイスアンロック機能は、顔立ちが似た人ならロックを解除できるため、画面のロック解除パターンやPIN、パスワードと比較するとセキュリティは低くなります。
- 💡 フェイスアンロック機能を設定するには、室内のまぶしすぎない最適な照明条件で、タブレットデバイスを目と同じ高さを持って撮影してください。

フェイスアンロック機能を使用して画面のロックを解除するには

1. 画面を起動します。
 2. フェイスアンロック設定時の写真を撮影した時と同じ角度からタブレットデバイスに顔を向けます。
- 💡 フェイスアンロックで認識されない場合は、バックアップパターンか PIN を入力して、ロックを解除してください。

フェイスアンロック機能を無効にするには

1. ホーム画面で **☰** > **設定** > **セキュリティ** > **画面のロック** をタップします。
2. 画面ロック解除パターン、PIN を入力します。
3. フェイスアンロック以外を設定するか、または、**設定しない** をタップします。

画面ロック解除パターンを設定するには

1. ステータスバーを下にドラッグし、**✕** をタップします。
2. **セキュリティ** > **画面のロック** > **パターン** をタップします。
3. 指示に従って操作します。

画面ロック解除パターンで画面のロックを解除するには

1. 画面を起動します。
 2. 画面ロック解除パターンを入力します。
- ！ 画面ロック解除パターンを5回連続して間違えた場合、30秒待って再試行します。

画面ロック解除パターンを変更するには

1. ホーム画面で **☰** をタップします。
2. **設定** > **セキュリティ** > **画面のロック** をタップします。
3. 画面ロック解除パターンを入力します。
4. **パターン** をタップします。
5. 指示に従って、操作を実行します。

画面ロック解除パターンを無効にするには

1. ホーム画面で **☰** > **設定** > **セキュリティ** > **画面のロック** をタップします。
2. 画面ロック解除パターンを入力します。
3. パターン以外を設定するか、または、**設定しない** をタップします。

画面ロック解除PINを設定するには

1. ホーム画面で **☰** > **設定** > **セキュリティ** > **画面のロック** > **PIN** をタップします。
2. 数字でPINを入力します。
3. 必要に応じて、**✓** をタップしてキーボードを最小化します。
4. **次へ** をタップします。
5. PINを再入力します。
6. 必要に応じて、**✓** をタップしてキーボードを最小化します。
7. **OK** をタップします。

画面ロック解除PINを無効にするには

1. ホーム画面で **☰** > **設定** > **セキュリティ** > **画面のロック** をタップします。
2. PINを入力し、**次へ** をタップします。
3. PIN以外を設定するか、**設定しない** をタップします。

画面ロック解除パスワードを設定するには

1. ホーム画面で **☰** > **設定** > **セキュリティ** > **画面のロック** > **パスワード** をタップします。
2. パスワードを入力します。
3. 必要に応じて、**✓** をタップしてキーボードを最小化します。
4. **次へ** をタップします。
5. パスワードを再入力します。
6. 必要に応じて、**✓** をタップしてキーボードを最小化します。
7. **OK** をタップします。

画面ロック解除パスワードを無効にするには

1. ホーム画面で **☰** > **設定** > **セキュリティ** > **画面のロック** をタップします。
2. パスワードを入力し、**次へ** をタップします。
3. パスワード以外を設定するか、または、**設定しない** をタップします。

タブレットデバイスを探す


タブレットデバイスを紛失した場合、タブレットデバイスを探したり、保護したりする方法がいくつかあります。"my Xperia" サービスを使用すると、以下のことを実行できます。

- 地図上でタブレットデバイスを探します。
- アラートのサウンドを鳴らします。タブレットデバイスがサイレントモードでも動作します。
- リモートからタブレットデバイスをロックして、画面に連絡先情報を表示します。
- 最後の手段として、リモートからタブレットデバイスの内部および外部メモリーを消去します。

"my Xperia" サービスを使用するには、タブレットデバイス上でこの機能を有効にしておく必要があります。サービスを有効化した後、myxperia.sonymobile.com に移動して、デバイスに設定したアカウントと同じ Google? アカウントを使用してサインインしてください。

! "my Xperia" サービスは一部の国 / 地域でのみ利用できます。


"my Xperia" サービスを有効にするには

1. ステータスバーを下にドラッグして、 をタップします。
2. Xperia™ > MyXperia™ > 有効化をタップします。
3. チェックボックスをオンにして、同意をタップします。

! タブレットデバイスを複数のユーザーで使用している場合、"my Xperia" サービスは所有者のみが使用できます。

サポートアプリ

サポートアプリにアクセスするには

1. アプリ一覧画面で  をタップします。
2. 必要なサポートアイテムをタップします。

参考

設定

タブレットデバイスの設定を確認したり、変更したりすることができます。

Wi-Fi	Wi-Fi [®] のオン/オフを切り替えたり、利用可能な Wi-Fi [®] をスキャンしたり、Wi-Fi [®] ネットワークに接続したりします。
Bluetooth	Bluetooth [®] のオン/オフを切り替えたり、使用可能な Bluetooth [®] 機器を検索したり、タブレットデバイスが他の Bluetooth [®] 機器に表示または非表示されるようにしたり、他の Bluetooth [®] 機器にお使いの機器をペアリングしたりします。
データ使用	指定された時間帯でデータ使用の経過を詳細に記録します。オプションメニューから自動同期データ機能をオンにすることもできます。
その他の設定	機内モードのオン/オフを切り替えたり、VPN とメディアサーバーを設定したり、NFC 機能を有効または無効にしたりします。
音設定	通知音や操作音などを設定します。音楽やゲームなどの音量を設定したり、調整したりします。
画面設定	画面の明るさやスリープ（画面消灯）までの時間などを設定します。スクリーンミラーリングを使用して、タブレットデバイスの画面を TV に表示することもできます。
ストレージ	内部ストレージと microSD カードの空き容量を確認します。安全に取り外すために microSD カードのマウントを解除することもできます。
電源管理	スタミナモードのオン/オフを切り替えます。電池残量の表示や、各アプリケーションによる電池の消費量の確認もできます。
アプリ	インストールされたアプリを管理したり、メモリの使用状況などを表示したりします。
ユーザー	タブレットデバイスのユーザーを作成および管理します。
Xperia™	USB 接続モードの設定、利用情報設定の変更、Throw 設定の変更を行います。
位置情報サービス	位置情報サービスを許可するかどうかの設定をします。
セキュリティ	画面のロックの設定や、提供元不明のアプリのインストール許可の設定などを行います。
言語と入力	使用する言語や入力方法などを設定します。
バックアップとリセット	データのバックアップの設定や、タブレットデバイスのリセットを行います。
セットアップガイド	セットアップガイドを表示し、各機能の初期設定を行います。
アカウントを追加	タブレットデバイスに、Eメールアカウント、Google™ アカウントなどのアカウントを追加します。
日付と時刻	タブレットデバイスの日付や時刻の表示形式などを設定します。
ユーザー補助	ユーザーの操作に音で反応するユーザー補助サービスなどを設定します。
タブレット情報	モデル番号などのタブレットデバイスに関する情報を表示します。また、ソフトウェアを最新バージョンに更新することもできます。

ステータスアイコンと通知アイコン











ステータスアイコン

以下のステータスアイコンが画面に表示される場合があります。

	NFC が起動している
	電池のステータス
	電池を充電中
	GPS が起動している
	Bluetooth [®] 機能がオンになっている
	マイクがミュートに設定されている
	スピーカーホンがオンになっている
	マナーモード
	アラームがセットされている
	同期が進行中
	サインインまたは同期の問題
	Wi-Fi [®] 接続が有効で、ワイヤレスネットワークが利用可能である

通知アイコン

以下の通知アイコンが画面に表示される場合があります。

	新着メールメッセージ
	カレンダーの予定あり
	曲を再生中
	タブレットデバイスは USB ケーブルでパソコンに接続されている
	警告メッセージ
	エラーメッセージ
	利用可能なソフトウェア更新あり
	データをダウンロード中
	データをアップロード中
	(表示されていない) 詳細な通知

アプリの概要

-  アラームと時計アプリ。さまざまなアラームを設定できます。
-  Web ブラウザ。Web ページをナビゲート / 表示する、ブックマークを管理する、テキストと画像を管理するなど、さまざまな操作が可能です。
-  電卓アプリ。基本的な計算が実行できます。
-  カレンダーアプリ。予定を表示したり管理することができます。
-  カメラ。写真を撮影したり、動画を録画したりします。
-  ダウンロードしたアプリにアクセスします。
-  E メールアプリ。複数のアカウントの E メールを送受信できます。
-  Facebook アプリ。友人、家族、世界中の仲間をつなぐソーシャルネットワークに参加できます。
-  FM ラジオ。FM ラジオ局を検索して、聴くことができます。
-  アルバムアプリ。写真や動画を表示し、編集します。
-  Gmail ™アプリ。G メールアカウントメールを送受信します。
-  タブレットデバイスや Web で情報を検索します。
-  Google マップ。現在地を表示し、他の場所を検索し、経路を計算します。
-  Google Play ™にアクセスし、無料 / 有料アプリをダウンロードします。
-  ムービーアプリ。動画を再生したり、他の機器とコンテンツを共有したりします。
-  "WALKMAN" アプリ。音楽トラックを再生します。
-  ナビゲーションアプリ。目的地への音声ナビゲーションなどを利用します。
-  ニュースや天気予報を表示します。
-  レストランやカフェなどの場所を検索します。
-  Video Unlimited ™アプリ。ビデオのレンタルや購入を行います。
-  Music Unlimited ™アプリ登録制の本サービスを使用すれば、Wi-Fi ⑥接続経由で数百万曲にアクセスできます。
-  各個人の条件に合わせて、設定を変更します。
-  Google Talk ™アプリ。友人とオンラインでチャットします。
-  TrackID ™ 音楽認識サービス。再生されている音楽トラックを認識し、アーティストやアルバムなどの情報を取得します。
-  YouTube ™を使用して、世界各国からのビデオを共有し、視聴します。
-  新しいアプリや更新をダウンロードし、インストールします。

! 一部のアプリは、国 / 地域によってはサポートされていない場合があります。

💡 上記以外のアプリもインストールされています。

重要な情報

重要なお知らせ

ご使用になる前にタブレットデバイスに同梱されている「重要なお知らせ（安全のために）」をお読みください。

サービスと機能の制限

- ！ 取扱説明書に記載されているサービスや機能は、国 / 地域によってはサポートされていない場合もあります。

このガイドに記載された特定の機能およびアプリを使用するには、インターネットへのアクセスが必要な場合があります。

防水 / 防塵機能

タブレットデバイスの防水 / 防塵機能を高めるため、microUSB 接続端子、microSD カードスロット、およびヘッドセット接続端子のカバーをしっかりと閉じてください。埃や湿気が多い場所でのご使用はお止めください。本体への損傷や摩耗によって、防水 / 防塵機能の劣化を招くことがあります。以下の条件でタブレットデバイスを使用しないでください。



海



スイミングプール



ダイビング



温泉



砂 / 泥



その他液体薬品

タブレットデバイスの本体、microUSB 接続端子、microSD カードスロットまたはヘッドセット接続端子に水をかけたり、本体に液体薬品を付着させたり、本体を極端に高温または低温になる湿気が多い環境に置かないでください。水または液体が microUSB 接続端子、microSD カードスロットおよびヘッドセット接続端子に付着した場合は、乾いた布でふき取ってください。microUSB 接続端子、microSD カードスロットおよびヘッドセット接続端子の防水 / 防塵機能は、環境や条件によっては保証されない場合があります。

スピーカーに水が付着した場合は、スピーカーを約 3 時間乾燥させてから使用してください。

充電器、ハンズフリー機器、microUSB ケーブル、microSD ™カードなど、互換性のあるすべてのアクセサリは防水 / 防塵機能を有していません。

タブレットデバイスの保証は、機器の不正使用または誤用による損傷や不良には適用されません。タブレットデバイスの使用については、カスタマーサポートサービスにお問い合わせください。

IP (Ingress Protection) レーティング

お使いのタブレットデバイスには、防水 / 防塵レベルを計測する認定試験を受けたことを示す IP レーティングが付いています。IP レーティングの最初の 2 桁の数字は、塵など固体に対する保護レベルを示します。2 桁目の数字は、本体の防水性を示します。数字が大きくなれば、保護レベルも高くなります。

お使いのタブレットデバイスの IP レートは IPX5、IPX7、および IP5X です。このレートは、お使いのタブレットデバイスは粉塵、浸水や低圧水流による影響から保護されていることを意味しています。埃や砂の多い環境や手が濡れている場合でも本体を使用できます。詳細については、下記を参照してください。

固体や塵に対する耐性	防水性
IP0X 保護機能なし	IPX0 保護機能なし
IP1X 直径 50 mm 以下の固体に対する耐性	IPX1 滴り落ちる水に対する耐性
IP2X 直径 12.5 mm 以下の固体に対する耐性	IPX2 通常の位置から最大 15 度傾けた場合、滴り落ちる水に対する耐性
IP3X 直径 2.5 mm 以下の固体に対する耐性	IPX3 噴霧される水に対する耐性
IP4X 直径 1 mm 以下の固体に対する耐性	IPX4 水しぶきに対する耐性
IP5X 塵に対する耐性：侵入の制限（有害な沈着物が無い）	IPX5 ウォータージェットの噴霧に対する耐性
IP6X 防塵性	IPX6 強いジェットスプレーに対する耐性
	IPX7 水没に対する防水性
	IPX8 半水没に対する防水性

法的情報

SGP311/SGP312

この取扱説明書は、Sony Mobile Communications AB、または各地域の関連会社が保証なしで発行するものです。誤植、不正確な情報、またはプログラムおよび / または設備の改良による取扱説明書の改訂および変更は、予告なく任意の時に Sony Mobile Communications AB が行います。当該変更箇所は、本取扱説明書の改訂版（最新版）に適用されます。

© Sony Mobile Communications AB, 2013.

All rights reserved.

お客様のタブレットデバイスには追加コンテンツをダウンロード、保存、送信する機能が備わっています。このようなコンテンツの使用は、サードパーティに帰属する権利（適用される著作権法の制限を含むがこの限りではない）により、制限または禁止されている場合があります。タブレットデバイスに追加コンテンツをダウンロードしたり、そのコンテンツをタブレットデバイスから転送する場合、その責任は当社ではなく、全てお客様にあります。追加コンテンツを使用する前に、お客様の意図する用途がライセンスにより許諾されていること、またはその他の許可を得ていることを確認してください。当社は、追加コンテンツ、またはサードパーティのコンテンツの正確性、完全性、または品質については、一切保証しません。いかなる状況においても、当社は、追加コンテンツ、またはサードパーティのコンテンツの不適切な使用については一切責任を負わないものとします。

本取扱説明書では、サードパーティが提供するサービスやアプリケーションについて言及する場合もあります。かかるプログラミングまたはサービスの使用は、それを提供するサードパーティへの登録、および、使用契約が別途、必要になる場合があります。サードパーティの Web サイトでアクセスしたアプリについては、Web サイトの利用規約と当該プライバシーポリシーを事前にご確認ください。当社では、サードパーティの Web サイト、または提供されるサービスの可用性、またはパフォーマンスについては、保証を行いません。

本書に記載された商品および会社名はすべて各所有者の商標または登録商標です。ここに明示されていない他の権利についても権利を留保します。その他の商標はすべて各所有者に帰属します。

詳細は、www.sonymobile.com を参照してください。

イラストはいずれも説明のみを目的とするものであり、実際のタブレットデバイスを正確に表してはいない場合もあります。

本製品は、Microsoft の知的所有財産権によって保護されています。Microsoft からのライセンス許諾を受けずに、本製品以外で当該テクノロジーを使用、または配布することはできません。

コンテンツの所有者は、Windows Media デジタル著作権管理設定 (WMDRM) を使用して、著作権を含む知的所有財産権を保護します。この機器では、WMDRM ソフトウェアを使用して、WMDRM 保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRM ソフトウェアがコンテンツの保護に失敗した場合には、コンテンツ所有者は WMDRM を使用して保護コンテンツを再生、またはコピーするソフトウェアの能力を取り消すことを Microsoft に要求することができます。取り消しは保護されていないコンテンツには影響しません。保護コンテンツの使用許諾をダウンロードする際に、Microsoft がそのような使用許諾とともに取り消し一覧をダウンロードする場合があります。お客様は同意するものとします。コンテンツにアクセスする際に、WMDRM をアップグレードするようにコンテンツ所有者から求められる場合もあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツにはアクセスできません。

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私的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4 ビジュアル標準 (以下「MPEG-4 ビデオ」) または AVC 規格 (以下「AVC ビデオ」) に準拠したビデオのエンコード、および / または (ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によってエンコードされた MPEG-4 または AVC ビデオのデコード、および / または、MPEG-4 または AVC ビデオの提供を MPEG LA によってライセンス許可されているビデオプロバイダから入手した MPEG-4 または AVC ビデオのデコード。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されることもありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセンス許 可に関する追加情報は、MPEG LA, 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。

索引

アルファベット	
Bluetooth™ワイヤレス通信テクノロジー	77
Blu-ray Disc™レコーダー	66
Caps lock をオンにするには	22
DLNA	73
Eメール	
アカウントを設定する	32
転送する	34
複数のアカウント	32
返信する	34
受信する	33
送信する	33
Facebook™	
Xperia™ with Facebook	85
同期	85
Facebook™の写真に「いいね!」を付ける	64
Facebook™のビデオに「いいね!」を付ける	64
Gmail™	32
Google Latitude™	88
Google Play™	26
Google™アカウント設定	33
Google™と同期する	84
Google マップ	87
GPS	87
Media Go™	81
microSD カード	25
安全に取り外す	25
フォーマットする	25
Microsoft® Exchange 同期	84
Music Unlimited™	43
NFC	76
PC Companion	81
PIN	93
TrackID™機能	
FM ラジオを使用する	46
アーティスト情報を表示する	42
結果を使用する	42
チャートを表示する	42
トラック情報を検索する	42
トラックを共有する	42
トラックを購入する	42
トラックを消去する	42
開く	42
USB 接続	79
Video Unlimited™	
アカウントを作成する	68
通知	69
ビデオの視聴	69
ビデオを購入する	68
ビデオをレンタルする	68
メニュー概要	68
WALKMAN アプリ	
イコライザーの使用	37
概要	36
最小化する	37
使用する	37
トラックを削除する	41
トラックをプレイリストに追加する	40
トラックをランダムで再生する	40
プレイリスト	38
プレイリストを作成する	40
WALKMAN アプリウィジェット	41
Web ブラウザ	70
Wi-Fi®	71
あ	
アイコン	97
カメラの設定アイコン	47
アカウント	9
Exchange ActiveSync®	9
Facebook™	9
Google™	9
明るさ	23
アプリ	17
アプリ一覧画面を開く	17
インストール	26
概要	98
画面	17
ダウンロード	26
提供元不明のアプリのインストール	26
閉じる	17
開く	17
アラーム	89
アルバム	
SensMe™スライドショー	59
オンラインアルバム	64
オンラインで写真を表示する	64
サムネイル画像のサイズ	58
写真	57
地図	62
表示する	57, 58, 62, 64
開く	57
マイアルバム	58
ローカルコンテンツを表示する	57
い	
イコライザー	37
位置情報	87
イベント	
カレンダー	89
インターネット	
Web ブラウザ	70
う	
ウィジェット	15
サイズ変更する	16
え	
笑顔認識	48
お	
オーディオ	39
音量の調整	37
再生する	37
トラックをランダムで再生する	40
オーディオコンテンツ	
関連コンテンツ	40
お気に入り	
ラジオチャンネルを削除する	45
ラジオチャンネルを保存する	45
おまかせチャンネル	40

音楽	24	TrackID™を使用した音楽	42
TrackID™を使用して情報を検索	42	トラック情報	42
アーティスト情報を表示する	42		
音楽情報をダウンロードする	39		
音量の調整	37	こ	
共有する	42	更新センター	92
購入する	42	購入する	
コンピューターとの間で転送する	36	音楽	42
再生する	37		
ショートカット	39	さ	
送信する	38	サービス	9
聴覚保護	41	最近使用したアプリウィンドウ	18
トラックを一時停止する	37	サイズ変更する	
トラックを変更する	37	写真	60
ビジュアライザー	38	再生する	
本体に転送する	36	オーディオコンテンツ	37
マイプレイリスト	40	削除する	
音楽サービス	42	トラック	37
オンスクリーンキーボード	21	サポートアプリ	95
音量		サラウンド機能	37
キー	22		
動画音量の調整	62	し	
か		ジオタグ（位置情報）	
回転する		写真に位置情報を追加する	49
写真	60	時間と日付	23
顔検出	48	写真	60
壁紙	17	SensMe™ slideshow	59
カメラ	47	回転する	60
笑顔認識	48	共有する	61
顔検出	48	ジオタグを追加する	49, 61
画面	47	消去する	61
ジオタグ（位置情報）	49	ズームする	59
写真撮影の設定項目	49	スライドショー	59
写真を撮影する	47, 48, 49	選択する	58
写真を表示する	48	地図上に表示する	62
ズーム	48	トリミングする	60
設定	49, 53	撮る	47, 48, 49
セルフタイマー	50	パソコンから転送する	36
動画録画の設定項目	53	表示する	48, 57, 58
動画を表示する	53	編集する	60
動画を録画する	53	写真を撮影する	47
閉じる	47	笑顔認識を使用する	48
画面	23	顔検出を使用する	48
画面のロック	93	シャッフルモード	40
画面のロック解除パターン	93	社内Eメール、カレンダー、連絡先	84
ガラス	12	充電	11
カレンダー	89	消去する	
イベントを作成する	89	写真	61
		動画	62
き		す	
キー	14	ズーム	13, 48, 59
キーボード	21	ズームする	13
機器		スクリーンミラーリング	82
更新する	92	スクロールする	13
電池	11	ステータス	19, 97
記号	21	スマートコネクタ	82
機内モード	24	スモールアプリ	18
共有する		閉じる	18
音楽	42	開く	18
		スライドショー	59
け		せ	
言語	23	接続	71
検索する		Bluetooth®	77

DLNA.....	73	な	
NFC.....	76	ナビゲーション	88
TV に接続する	81	は	
VPN (仮想プライベートネットワーク)	72	場所	87
Wi-Fi®.....	71	バックアップする	
パソコンに接続する	79	連絡先.....	31
設定		ひ	
カメラ	49, 53	日付	
クイック設定	20	設定	23
ビデオカメラ	53	ビデオカメラ	
セットアップガイド	8	動画を撮影する	53
セルフタイマー	50	表示する	
そ		写真	48
送信		ムービー	65
Bluetooth™を使用したコンテンツ	79	ふ	
送信する		フライトモード - 機内モードを参照.....	24
音楽.....	38	プレイリスト	40
連絡先.....	29	オリジナルを再生する	41
ソフトウェア更新.....	92	削除する	41
更新センター	92	作成する	40
た		トラックを削除する	41
タイム スケジュールを管理	89	トラックを追加する	40
タッチスクリーン	12	フロントカメラ	48
タブレットデバイスのソフトウェア更新.....	92	へ	
ち		ヘッドセットを使用する	25
チェックボックスやスイッチをオン / オフするには	12	編集する	
地図.....	88	写真	60
着信音	90	ほ	
つ		ホーム画面.....	14
通知.....	19, 97	カスタマイズする	16
通知パネル.....	19	保護用シート	12
クイック設定をカスタマイズする	21	ま	
閉じる	20	マイミュージック	39
開く	20	マップ.....	87
本体を設定する	20	マナーモード	22
て		マルチユーザー	9
テーマ	17	各種設定の変更と反映される範囲	10
テキスト入力方法.....	21	使用する	9
電源を切る	7	所有者.....	9
電池.....	11	ユーザーを切り替える	9
と		ユーザーを削除する	9
動画		ユーザーを追加する	9
一時停止する	62	む	
音量の調整.....	62	ムービー	65
共有する	62	使用する	65
再生する	61	情報を削除する	66
消去する	62	情報を手動で取得する	66
パソコンから転送する	36	動画を共有する	65
早送り / 巻き戻しする	62	動画を再生する	65
同期する	84	動画を削除する	66
Facebook™.....	85	設定	66
Google™の連絡先、カレンダー、Eメール	84	め	
Microsoft® Exchange との	84	名刺 (vCard)	
友達の音楽	40	送信	31
トラックを一時停止する	37		
トリミングする			
写真.....	60		

も	
モバイルブラビアエンジン2	57
ら	
ライブ壁紙.....	12
ラジオ	
FM ラジオを起動する	44
お気に入り	45
音声出力を切り替える	45
ステレオサウンド	45
スピーカーで聴く	45
チャンネルを検索する	45
ビジュアルライザー	44
ラジオ局を切り替える	44
ラジオチャンネルを削除する	45
ラジオチャンネルを保存する	45
り	
リセットする	93
リモコンアプリ	75
れ	
連絡先	
お気に入り	30
グループ	30
検索する	30
消去する	29
送信する	31
追加する	29
転送する	28
同期する	28
統合する	29
バックアップする	31
編集する	29
ろ	
録画する	53
ロック画面	14
写真を撮影する	14
ロック機能	93
画面のロック解除パターン	93
画面のロックを解除する	8
画面のロックを設定する	93
画面を表示する	8
フェイスアンロック機能を設定する	93
わ	
ワイヤレスネットワーク	71