

**SONY**<sup>®</sup>

# 取扱説明書

Xperia<sup>™</sup> P  
LT22i

# 目次

Xperia™ P 取扱説明書.....	6
はじめに.....	7
Android™とは.....	7
概要.....	7
お使いになる前の準備.....	8
電源を入れる/切る.....	9
画面ロック.....	10
セットアップガイド.....	10
アカウントとサービス.....	10
基本的な使いかた.....	11
キーアイコンを使う.....	11
電池.....	11
タッチスクリーンを使用する.....	14
ロック画面を使用する.....	16
ホーム画面.....	17
アプリを使用する.....	19
ステータスと通知.....	20
設定メニュー.....	22
テキストを入力する.....	23
機器のカスタマイズ.....	27
メモリー.....	30
ヘッドセットを使用する.....	30
インターネットとメッセージ設定.....	31
データ使用量をコントロールする.....	31
モバイルネットワークの設定.....	32
Google Play™.....	34
Google Play™.....	34
Google Play™からダウンロードする.....	34
アプリの許可を確認する.....	34
Google Play™以外からアプリをインストールする.....	35
通話.....	36
緊急通話.....	36
通話処理.....	36
ボイスメール.....	38
マルチコール.....	38
多者通話.....	38
通話設定.....	39
連絡先.....	41
電話帳について.....	41

タブレットデバイスに連絡先を転送するには.....	41
電話帳 画面の概要.....	42
連絡先を管理する.....	43
連絡先で連絡する.....	44
連絡先を共有する.....	45
電話帳のバックアップ.....	45
<b>メッセージング.....</b>	<b>46</b>
SMS やマルチメディアメッセージを使用する.....	46
SMS とマルチメディアメッセージ機能.....	47
Google Talk™ .....	48
<b>E メール.....</b>	<b>49</b>
Eメールのご使用にあたって.....	49
Eメールを使う.....	50
<b>"WALKMAN"アプリ .....</b>	<b>53</b>
"WALKMAN"アプリについて.....	53
メディアファイルを本体に転送する .....	53
"WALKMAN"アプリを使用する .....	54
ビジュアルライザー .....	55
トラックまたはアーティストに関する情報を取得する.....	55
マイミュージックを使用してトラックを整理する .....	55
プレイリストを管理する.....	57
"WALKMAN"アプリウィジェット .....	58
聴覚を保護するには.....	58
<b>音楽サービス.....</b>	<b>59</b>
TrackID テクノロジー.....	59
Music Unlimited™.....	60
Sony Select サービス.....	60
<b>FM ラジオ.....</b>	<b>61</b>
FM ラジオを使用する.....	61
お気に入りに保存して使用する.....	62
音設定.....	62
TrackID™を使用してラジオトラックを特定する.....	62
<b>カメラ.....</b>	<b>64</b>
カメラについて.....	64
写真を撮影する.....	64
写真に位置情報を追加する.....	65
設定を変更する.....	66
動画を録画する.....	69
<b>アルバム.....</b>	<b>72</b>
アルバムについて.....	72
モバイルブラビアエンジン 2.....	72
アルバム内の写真や動画を表示する.....	72

マイアルバムタブ内の写真やビデオを表示する	73
地図上に写真を表示する	77
オンラインアルバムを表示する	78
<b>ムービー</b>	<b>80</b>
ムービーについて	80
ムービーを使用する	80
<b>Video Unlimited™</b>	<b>82</b>
Video Unlimited™について	82
ビデオをレンタル/購入する	82
Video Unlimited™からビデオを視聴する	83
<b>Web ブラウザ</b>	<b>84</b>
Web ブラウザについて	84
<b>接続</b>	<b>85</b>
ワイヤレスネットワークに接続する	85
DLNA Certified™機器とコンテンツを共有化する	88
NFC	90
Bluetooth™ワイヤレス通信テクノロジー	93
パソコンに接続する	95
本体を TV セットに接続する	97
NeoReader™アプリでバーコードをスキャンする	97
スマートコネクト	98
<b>データを同期する</b>	<b>100</b>
タブレットデバイスでのデータの同期について	100
Google™と同期する	100
社内 E メール、カレンダー、連絡先を同期する	100
Facebook™と同期させる	101
<b>マップと位置</b>	<b>103</b>
位置情報サービスについて	103
GPS を使用する	103
Google Maps™	104
Google Maps™を使用して道順を調べる	104
<b>カレンダーやアラーム</b>	<b>105</b>
カレンダー	105
アラームと時計	105
<b>サポートと保守</b>	<b>108</b>
機器のアップデート	108
アプリのバックアップと復元	109
タブレットデバイスのリセット	110
本体をロックし、保護する	111
なくした本体を見つけるには	113
サポートアプリ	113

機器のリサイクル.....	114
<b>参考</b> .....	<b>115</b>
設定の概要.....	115
ステータスアイコンと通知アイコン.....	116
アプリの概要.....	117
<b>重要な情報</b> .....	<b>119</b>
重要なお知らせ.....	119
サービスおよび機能の制限.....	119
法的情報.....	119
<b>索引</b> .....	<b>120</b>

# 取扱説明書



# はじめに

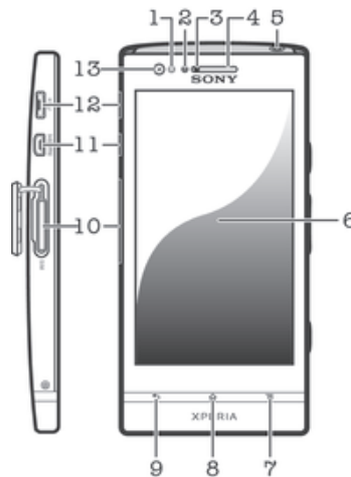
## Android™とは

Sony 製 Xperia™は、Android プラットフォームで実行されます。Android 機器は、パソコンと同じ機能の多くを実行することができ、各自のニーズに合わせてカスタマイズすることができます。たとえば、アプリを追加/消去したり、機能向上のために既存のアプリを強化できます。ますます充実する Google Play™のコレクションから、多彩なアプリとゲームをダウンロードすることができます。Android™機器のアプリを、他のアプリや使用するオンラインサービスに連携させることもできます。たとえば、電話帳をバックアップしたり、複数の Eメールアカウントとカレンダーを同期したり、予定の確認やソーシャルネットワークに参加するなどの操作ができます。

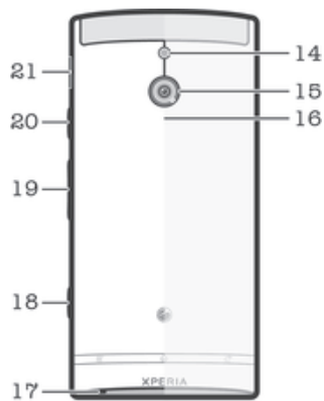
Android™機器は、常に進化しています。新しいソフトウェアバージョンがリリースされ、機器でサポートされている場合は、機器を更新して新しい機能や最新の拡張機能を使用することができます。

- 💡 Android™機器には、Google™サービスがあらかじめダウンロードされています。Google™が提供するサービスを最大限に活用するには、タブレットデバイスの初回起動時に Google™アカウントでログインしてください。Android™の機能を使用するには、インターネットにアクセスする必要があります。
- ! 新しいソフトウェアによっては、すべての機器と互換性がない場合があります。

## 概要



- 1 照度センサー/近接センサー
- 2 近接 LED
- 3 通知 LED
- 4 受話スピーカー
- 5 ヘッドセット接続端子
- 6 タッチスクリーン
- 7 メニューキー
- 8 ホームキー
- 9 戻るキー
- 10 USIM カードスロット
- 11 HDMI™ 接続端子
- 12 充電器/USB ケーブル用接続端子
- 13 フロントカメラレンズ



14 カメラ LED ライト

15 カメラレンズ

16 NFC™検出エリア

17 メインマイク

18 カメラキー

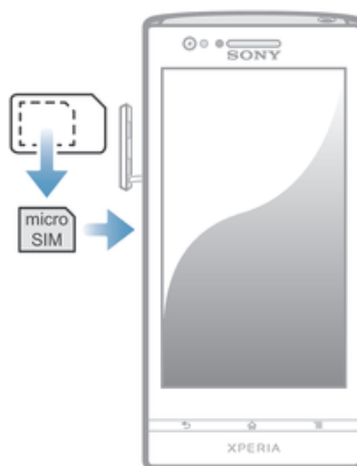
19 音量/ズームキー

20 電源キー

21 スピーカー

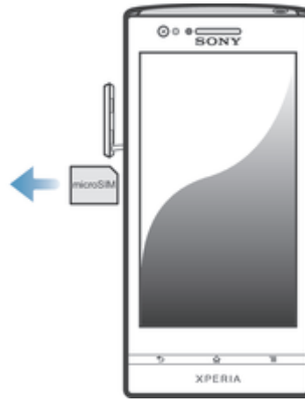
## お使いになる前の準備

micro SIM カードを挿入するには



- 1 micro SIM カードスロットのカバー脇にあるすき間に指の爪を差し込み、スロットからカバーを取り外します。
- 2 金色の接点が外側に向くようにして、micro SIM カードをスロットに挿入します。
- 3 micro SIM カードスロットのカバーを再度取り付けます。

## USIM カードを取り外すには

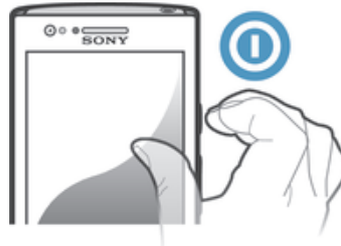


- 1 USIM カードスロットのカバーを取り外します。
- 2 USIM カードの端を押してロックを解除し、USIM カードを引き抜いて取り出します。

## 電源を入れる/切る

### デバイスをオンにするには

- ! デバイスの電源を最初にオンにするときには、少なくともその 30 分前に電池を充電しておくようにしてください。



- 1 電源キー①を、デバイスがバイブレートするまで長押しします。
- 2 画面が暗くなったら、電源キー①を短く押して画面を起動します。
- 3 画面のロックを解除するには、を上向きにドラッグするか、を下向きにドラッグします。
- 4 ダイアログが表示されたら、USIM カードと PIN を入力し、を選択します。
- 5 起動が完了するまで、しばらく時間がかかります。

- 💡 USIM カードと PIN は携帯電話事業者から支給されますが、時間を置いて、メニューから変更することもできます。USIM カードと PIN の入力中のミスを修正するには、をタップします。

### 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①を長押しします。
  - 2 オプションメニューでをタップします。
  - 3 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。

### 本体を強制シャットダウンするには

- 1 音量キー (+) と電源①キーを同時に 10 秒間押したままにします。
- 2 本体が 3 回バイブレートしたら、キーを離します。本体の電源が自動的に OFF になります。

## 画面ロック

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。ロックすることで、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ぎます。ロック画面でも、写真を撮影したり、オーディオトラックを再生したりできます。

### 画面を起動するには

- 電源キー①を短く押します。

### 画面のロックを解除するには



- ▲を上向きにドラッグするか、▼を下向きにドラッグします。

### 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①を短く押します。

## セットアップガイド

機器の初回起動時は、基本的な電話機能を紹介し、必要な設定入力を支援するセットアップガイドが表示されます。特定のニーズに合わせて機器を設定してみましょう。後で設定画面からセットアップガイドにアクセスすることもできます。

### 後からセットアップガイドを確認するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >をタップします。

## 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、移動中のアクセスが簡単になります。たとえば、Google™アカウントからの電話帳を自分の電話帳に統合することができ、これで1か所ですべてのことが整います。新しいオンラインサービスには、タブレットデバイスおよびパソコンからログインできます。

### 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、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

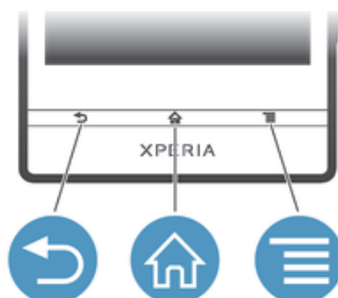
タブレットデバイスを Microsoft® Exchange ActiveSync®アカウントと同期させます。メール、連絡先、カレンダーのイベントをいつでも確認することができます。

### 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 を設定します。

# 基本的な使いかた

## キーアイコンを使う



### 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、通知パネルを閉じます



### ホーム

- ・ ホーム画面に移動します
- ・ 長押しすると、直近に使用したアプリを表示するウィンドウが開きます。



### メニュー

- ・ 現在の画面またはアプリで使用できるオプションのリストが開きます

## 電池

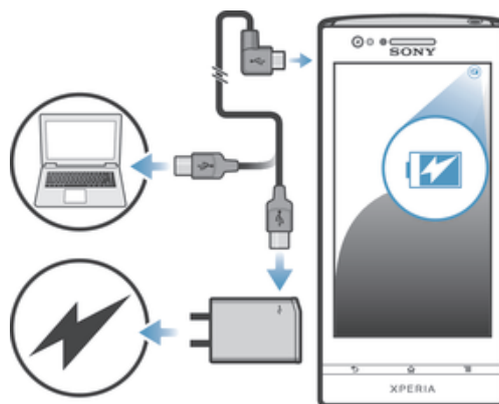
電池は本体に内蔵されています。

### 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 USB または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。

- ! 電池は完全に充電された後に少し放電を開始し、一定時間後に再び充電されます（充電器が接続されている場合）。これは電池を保護するためで、充電状態は 100% 以下で表示されます。

## 本体を充電するには



- 1 充電器を電源コンセントに差し込みます。
  - 2 USBケーブルの一方の端を充電器(またはコンピュータのUSBポート)に差し込みます。
  - 3 USBケーブルの他方の端を本体のmicro USBポートにUSBシンボルを上を向けて差し込みます。充電が始まると、電池のステータスLEDが点灯します。
  - 4 電池のステータスLEDがグリーンの場合、本体は完全に充電されています。本体からUSBケーブルをまっすぐ引き抜きます。本体から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。
- ! より早く充電するには、本体に付属している充電器とUSBケーブルを使用してください。
- ☀ 電池が完全に放電している場合は、本体の充電ケーブルを電源に接続してからLEDが点灯するまで数分かかります。

## 電池のLEDステータス

緑	電池は完全に充電済み
赤	電池残量が少ない
オレンジ	電池を充電中 電池残量が中レベル

## 電池残量を確認するには

- 1 設定アイコンをタップします。
- 2 >>> 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。

- 機器を頻繁に充電します。これは、電池の駆動時間には影響しません。
- インターネットからデータをダウンロードすると、電力を消費します。インターネットを使用していない場合、モバイルネットワーク経由のデータ接続をすべて無効にすることで、電力を節約できます。この設定でも、タブレットデバイスは他のワイヤレスネットワーク経由でデータ転送を行うことができます。
- Bluetooth™、Wi-Fi®は、必要がなければオフにしておきます。にクイック設定ウィジェットを追加すると、オン/オフの切り替えがより簡単になります。
- と機能を使用して、電池の消費量を減らします。タブレットデバイスの使い方に最も適した節電モードを選択することができます。各節電モードの設定をカスタマイズすることもできます。
- Eメール、カレンダー、電話帳を手動で同期するには、同期化アプリを設定します。自動的に同期することもできますが、同期の間隔が長くなります。
- タブレットデバイスの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。

- ネットワーク圏外にいる場合、タブレットデバイスをオフにするか、またはの設定を有効にします。これを行わないと、タブレットデバイスが利用可能なネットワークを繰り返しスキャンするので、電力が消費されます。
- 音楽を聞く場合は、Sony 純正のハンズフリー機器を使用します。ハンズフリー機器は、タブレットデバイス内蔵のスピーカーよりも電池の電力消費量を節約することができます。
- 可能な限り、タブレットデバイスは待受モードにしておいてください。待受時間とは、タブレットデバイスがネットワークに接続されているが、使用されていない時間のことを指します。
- ライブ壁紙があれば、無効にします。

#### 電池使用量メニューにアクセスするには

- 1 で $\equiv$ をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。

#### データ転送ウィジェットをホーム画面に追加するには

- 1 の空領域をタップしたままにします。
- 2 > をタップします。
- 3 ウィジェットをタップしたままにし、それをホーム画面の空領域までドラッグします。

#### クイック設定ウィジェットをホーム画面に追加するには

- 1 のアイコンがない部分で画面を長押しします。
- 2 > をタップします。
- 3 ウィジェットをタップしたまま、のアイコンがない部分にドラッグします。

### STAMINA モードの使用

画面が非表示の場合に、機能を起動して、接続、データ転送および幾つかの電力を消費するアプリケーションを一時停止します。しかし STAMINA モードがアクティブの場合、電話、テキストおよびマルチメディアメッセージをなお受信可能です。画面が非表示の場合、アプリケーションリストを設定して幾つかのアプリケーションの実行を続けることも可能です。画面が再度アクティブになると、一時停止した機能が元に戻ります。

#### STAMINA モードの起動

- 1 で $\equiv$ をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3  $\odot$  次へ をタップし、をタップします。

#### STAMINA モードの停止

- 1 で $\equiv$ をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 の隣の  $\odot$  をタップします。

#### STAMINA モードの設定を変更するには

- 1 で $\equiv$ をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 設定メニューでをタップします。
- 4 必要に応じてアプリケーションを追加またはします。
- 5 操作が終了したら、をタップします。

### タブレットデバイスの待受時間の推定

待受時間とはタブレットデバイスがネットワークに接続されているが実際には使用されていない、電話の受信や呼び出しをするなどの場合の、電池の持続可能時間のことを言います。STAMINA モードが起動されると、残りの待受時間を連続して推定しますが、これはタブレットデバイスの使用状況に依存します。STAMINA モードは、タブレ

ットデバイスの画面をロックしておく、待受時間の延長に効果があります。画面をあまりロックしない場合は、電池性能はそれほど向上しません。

- ! タブレットデバイスを初めてお使いの場合は、推定するための前の使用状況の履歴がないため、推定待受時間は正確ではありません。

#### 推定待受時間を表示するには

- 1 で  をタップします。
- 2 > をタップします。

#### 低電池モードで使用

電池レベルが低いときに、機能を起動することができます。この機能は画面の明るさ、データ転送量およびパイプレーション機能の設定を調整するために役立ち、電池消費を軽減することができます。

#### 低電池モードの起動

- 1 で  をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3  次へ をタップし、 をタップします。

#### 低バッテリーモードの停止

- 1 で  をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 の隣の  をタップします。

#### 低バッテリーモードの設定を変更するには

- 1 で  をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 設定メニューで  をタップします。
- 4 必要に応じて設定を調整します。
- 5 操作が終了したら、 をタップします。

#### 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、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。ロックすることで、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ぎます。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リストをオン/オフするには

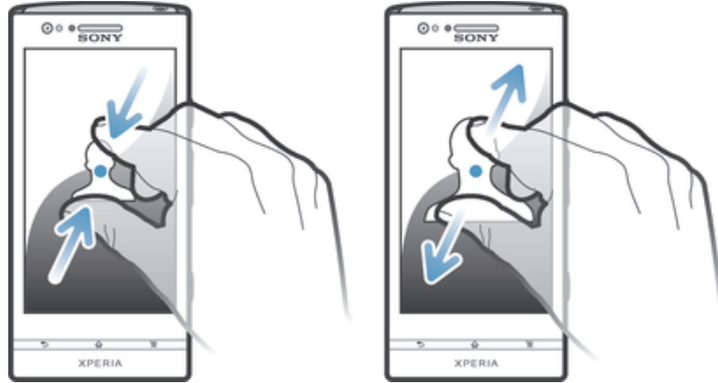
関連するチェックボックスまたはリストをタップします。

- オンにしたチェックボックス
- オフにしたチェックボックス
- オンにしたリストオプション
- オフにしたリストオプション

## 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



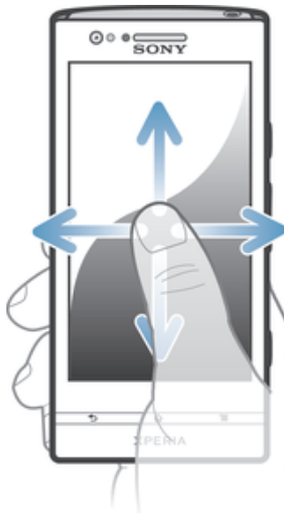
- 画面に2本の指で触れ、指の間隔を開いたり（ズームイン）、指の間隔を閉じます（ズームアウト）。
- 💡 画面で2本指を使ってズームする場合、ズーム可能なエリアに両方の指が入っていないと、ズームできません。たとえば、写真をズームインしたい場合、両方の指を写真フレームエリア内に置いてください。

## 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。

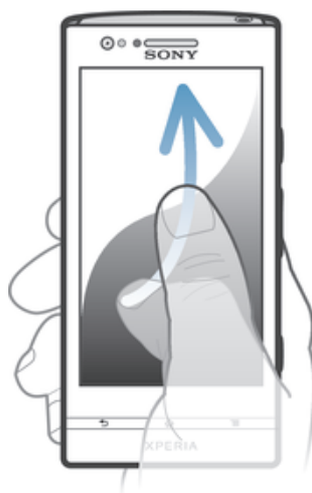
- ! 画面上のアイテムをドラッグ、またはフリックしてもスクロールできません。

### スクロールするには



- 画面でスクロールする方向に指を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指でフリックします。

## 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指でフリックします。スクロールが自然に停止するまで待ちます。または、画面をタップするとすぐにスクロールが停止します。

## センサー

本体には、光センサーと近接センサーの両方が装備されています。光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。近接センサーによって、耳が画面の近くにあると、着信している間、タッチスクリーンがオフになります。これによって、電話中に誤って本体の他の機能を起動するのを防ぐことができます。

## ロック画面を使用する

ロック画面で、ロックを解除しなくても、オーディオトラックを再生したり、写真撮影や動画録画ができます。

### 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①を短く押します。
- 2 カメラコントロールを起動するには、📷を画面の左側にドラッグします。
- 3 📷をタップします。

### ロック画面からオーディオトラックを再生するには



- 1 画面を起動するには、電源キー①を短く押します。
- 2 音楽プレーヤーコントロールを表示するには、🎵を画面の右側にドラッグします。
- 3 ▶️をタップします。

### ロック画面からオーディオトラックを一時停止するには

- 1 画面を起動するには、電源キー①を短く押します。
- 2 ミュージックプレーヤーの操作画面が表示されたら、⏸️をタップします。

### ロック画面から再生中のオーディオトラックを変更するには

- 1 画面を起動するには、電源キー①を短く押します。
- 2 ミュージックプレーヤーの操作画面が表示されたら、⏮または⏭をタップします。

## ホーム画面

ホーム画面は、携帯電話の主な機能への入り口です。ウィジェット、ショートカット、フォルダ、テーマ、壁紙およびその他のアイテムを使用してをカスタマイズできます。

は複数の表示画面にまたがっています。そのため、ホーム画面上のすべてのコンテンツを表示するには、左右にフリックする必要があります。のどの部分が現在表示されているかが、○○○○に示されます。また、ホーム画面のどの部分を主画面にするか決めたり、ホーム画面を追加したり削除したりできます。



- ☛ 画面下部のバーにあるアイテムから、いつでも、素早くアクセスできます。

### 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 機器がバイブレートするまで、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 機器がバイブレートするまで、のアイコンがない部分で長押しします。
- 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 本体がバイブレートするまで、の空領域を長押しします。
- 2 削除したいページインジケータ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、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なため、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することができます。

### ホーム画面にウィジェットを追加するには

- 1 機器がバイブレートするまで、のアイコンがない部分で画面を長押しし、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 ウィジェットが拡大し、本体がバイブレートするまでウィジェットを長押しし、次にそのウィジェットを離します。ウィジェットのサイズが変更できる場合、たとえば、カレンダーのウィジェット、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、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、次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

- の空領域を本体がバイブレートし、カスタマイズオプションが画面の下部に表示されるまで、長押しします。

### ホーム画面にショートカットを追加するには

- 1 本体がバイブレートするまで、の空領域を長押しします。
  - 2 >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

- アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、アイテムを新しい場所にドラッグします。

### ホーム画面からアイテムを消去するには

- アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、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し本体がバイブレートするまで、アプリアイコンを長押ししてから、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アンドドロップします。
- 2 フォルダ名を入力し、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

- アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、アイテムをフォルダにドラッグします。

#### ホーム画面で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、フィールドが表示されます。
- 3 新しいフォルダ名を入力し、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、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 の何もない場所を、機器がバイブレートするまで長押しします。
- 2 をタップし、オプションを選択します。

#### ホーム画面のテーマを設定するには

- 1 本体がバイブレートするまで、の空領域を長押しします。
- 2 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

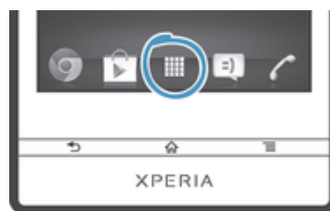
のショートカット、またはアプリ一覧画面からアプリを開きます。

#### 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



- で $\square\square\square$ 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ケーションへのショートカットを作成するには

- 1 で $\square\square\square$ をタップします。
- 2 画面が振動するまで、アプリケーションアイコンを長押しし、そのアイコンを画面の上部にドラッグします。が開きます。
- 3 アイコンをの希望する場所へドラッグしてから指を離します。

### アプリ一覧画面でアプリを共有するには

- 1 で  をタップします。
- 2  をタップし、 をタップします。  をタップすると、共有可能なすべてのアプリが表示されます。
- 3 共有したいアプリをタップし、オプションを選択し、必要に応じて確認します。アプリケーションをダウンロードするリンクは選択した人に送信されます。

### アプリを開く/閉じる

#### アプリを開くには

- 、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、アクセスすることができます。

#### 最近使用したアプリウィンドウを開くには

-  を長押しします。

### アプリメニュー

使用しているアプリによっては、メニューの表示が異なります。

#### アプリでメニューを開くには

- アプリの使用中に  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

アプリを移動して、好みに合わせて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 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 アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、アイテムを新しい場所にドラッグします。
- ! 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 で  をタップします。
- 2  をタップし、 をタップします。すべてのインストールできないアプリは  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  をタップします。

### ステータスと通知

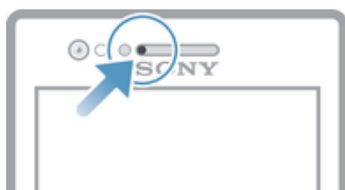
画面上部にあるステータスバーを見れば、デバイスの状況がつかめます。新しいイベントや進行中のイベントがあれば、左側に通知されます。たとえば、新着メッセージ

や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、電池ステータス、その他の情報が表示されます。



ステータスバーでは、Wi-Fi®、Bluetooth™、データ通信、サウンドなど、デバイスの基本設定を調整することができます。通知パネルから設定メニューを開き、その他の設定を調整することができます。

通知ライトは、電池の残量、その他の情報を通知します。たとえば、点滅する青のライトは、新着メッセージや不在着信があることを示します。電池レベルが低下すると、通知ライトが機能しなくなる可能性があります。



### 通知と実行中のアクティビティを確認する

ステータスバーを下向きにドラッグして通知パネルを開き、情報を取得することができます。たとえば、通知パネルを使用して新着メッセージを開いたり、カレンダーのイベントを表示させたりすることができます。また、ミュージックプレーヤーなど、バックグラウンドで起動するアプリケーションを開くこともできます。

#### 通知パネルを開くには



- ステータスバーを下向きにドラッグします。

通知パネルを開くには



- 通知パネルの下部にあるタブを上方向にドラッグします。

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、基本的な本体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。

通知パネルから本体設定メニューを開くには

- 1 ステータスバーを「下向きに」→「上向きに」に変更してください。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向きにドラッグします。
- 2 🔊をタップします。

通知パネルから Bluetooth™ 機能をコントロールするには

- 1 ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 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向きにドラッグします。
- 2 📶をタップします。

通知パネルからデータ通信をオンまたはオフにするには

- 1 ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 2 📶をタップします。

## 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。

### デバイス設定にアクセスするには

- 1 設定アイコンをタップします。
  - 2 設定をタップします。
- ☛ ホーム画面でステータスバーを下向きにドラッグし、設定アイコンをタップすれば、デバイスの設定にアクセスすることができます。

## 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ることで、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 大文字/小文字を変更し、Caps Lock を ON にします。一部の言語では、外字にアクセスする場合にこのキーを使用します。
  - 2 オンスクリーンキーボードビューを閉じます。このアイコンは縦表示モードでは表示されないことに注意してください。
  - 3 数字と記号を表示します。
  - 4 キーボードをカスタマイズします。キーボードをカスタマイズすると、このキーは表示されなくなります。
  - 5 スペースを入力します。
  - 6 キャリッジリターンを入力するか、またはテキスト入力を確定します。
  - 7 カーソルの前の 1 文字を消去します。
- ! 図やイラストはすべて解説を目的として描かれており、実際のデバイスを正確に描写していない場合もあります。

### 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、設定アイコンを押します。

オンスクリーンキーボードをカスタマイズするには

オンスクリーンキーボードを横向きで使用するには

オンスクリーンキーボードを使用してテキストを入力するには

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⇄を長押しします。

数字や記号を入力するには

- テキストを入力する場合、12!@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。

横向きの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ます。
  - 2 操作するテキストを選択し、をタップしてオプションを選択します。
- ! テキストをクリップボードから貼り付けるには、テキストフィールドをダブルタップしてを表示させた後、をタップします。

縦向きの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、アプリバーを使用して必要な変更を行います。

アプリバー



- 1 アプリバーを閉じます
- 2 すべてのテキストを選択します
- 3 テキストを切り取ります
- 4 テキストをコピーします
- 5 テキストを貼り付けます

- ! は、テキストをクリップボードに保存したときのみ表示されます。

## 機能を使用して単語を入力する

オンスクリーンキーボードで文字を順番に指でスライドすると、テキストが入力できます。

- ！ が利用できるのは、オンスクリーンキーボードを使用する場合のみです。

### 機能を使用してテキストを入力するには

- 1 オンスクリーンキーボードを使用してテキストを入力するときは、文字から文字へと指をスライドし、入力したい単語をトレースします。
  - 2 単語の入力が終わったら、指を離します。トレースした文字を基に単語の候補が表示されます。必要に応じて、候補バーで正しい単語を選択します。
  - 3 その他のオプションを表示するには、単語の候補バーを左右にスクロールします。希望する単語が検索できない場合は、✕を1回タップして単語全体を消します。次に、ジェスチャー入力機能を使用してもう一度単語を検索するか、各文字をタップして単語を入力します。
  - 4 設定が有効な場合は、入力したい次の単語をトレースします。有効でなければ、スペースバーをタップして、入力したい次の単語をトレースします。
- 💡 設定が有効なときに複合語を入力するには、スライドして単語の前半を入力してから、1文字ずつタップして単語の残り部分を入力します。

### 設定を変更するには

- 1 オンスクリーンキーボードを使用してテキストを入力するときは、12!?をタップします。
- 2 ✕をタップして、その後をタップします。
- 3 をタップします。
- 4 チェックボックスをマークまたはマーク解除します。
- 5 毎回スペースバーをタップせずに、ジェスチャーの間にスペースを自動的に追加するには、チェックボックスをマークします。

## 携帯電話型キーパッド

携帯電話型キーパッドは、標準的な12キーの電話キーパッドに似ています。これにより、予測変換入力とマルチタップ入力機能を使用できます。携帯電話型キーパッドのテキスト入力機能は、キーボード設定を使用して有効にできます。携帯電話型キーパッドは、縦向きのみで使用できます。

## 電話パッドを使用する



- 1 テキスト入力オプションを選択します
- 2 大文字/小文字を変更し、Caps Lock をオンにします
- 3 数字を表示します
- 4 シンボルと顔文字を表示します
- 5 スペースを入力します

6 キャリッジリターンを入力するか、テキスト入力を確認します

7 カーソルの前の文字を消去します

- ❗ 図やイラストはすべて解説を目的として描かれており、実際のデバイスを正確に描写していない場合もあります。

#### 電話パッドを初めて開くには

- 1 テキスト入力フィールドをタップし、<sup>121?</sup>をタップします。
  - 2 ✕をタップして、その後をタップします。
  - 3 >をタップします。
  - 4 電話パッドを選択します。
- ☛ 電話パッドは縦表示モードでのみ使用することができます。

#### 電話パッドを使用してテキストを入力するには

- 電話パッドに<sup>121?</sup>が表示されたら、文字キーを一回だけタップします。入力したい文字がキーの最初の文字でない場合も、タップするのは一回だけです。表示された単語をタップするか、または▶をタップしてさらに単語の候補を表示し、リストから単語を選択します。
- 電話パッドに<sup>121?</sup>が表示されたら、入力する文字に対応する画面上のキーをタップします。希望する文字が選択されるまで、キーを押し続けます。同じ方法で次の文字を入力します。

#### 携帯電話型キーパッドを使用して数字を入力するには

- 携帯電話型キーパッドを開き、<sup>123</sup>をタップします。携帯電話型キーパッドに数字が表示されます。

#### 電話パッドを使用してシンボルと顔文字を挿入するには

- 1 電話パッドを開き、&☺をタップします。グリッドにシンボルと顔文字が表示されます。
- 2 上下にスクロールしてその他のオプションを表示します。シンボルまたは顔文字をタップして選択します。

### キーボードと携帯電話型キーパッドの設定

入力言語、自動修正などの、オンスクリーンキーボード、および携帯電話型キーパッドの設定を選択できます。

#### オンスクリーンキーボードと電話パッドの設定にアクセスするには

- 1 オンスクリーンキーボードまたは電話パッドを使用してテキストを入力する場合は、<sup>121?</sup>または<sup>123</sup>をタップします。
- 2 ✕をタップして、その後をタップします。

#### テキスト入力での入力言語を追加するには

- 1 オンスクリーンキーボードまたは電話パッドを使用してテキストを入力する場合は、<sup>121?</sup>または<sup>123</sup>をタップします。
- 2 ✕、次にをタップします。
- 3 >をタップし、対応するチェックボックスをマークします。をタップして確認します。

### 文字入力設定

オンスクリーンキーボードまたは電話パッドを使用してテキストを入力する場合、テキスト入力設定メニューにアクセスして、予測入力、自動スペーシング、クイック修正のオプションを設定することができます。たとえば、単語オプションの表示方法や、入力中に単語が修正される方法を定めることができます。テキスト入力アプリケーションを設定して、入力した新しい単語を記憶させることもできます。

### テキスト入力設定を変更するには

- 1 オンスクリーンキーボードまたは電話パッドを使用してテキストを入力する場合は、123?または123をタップします。
- 2 ✖をタップし、次に>をタップして、対応する設定を選択します。

### 音声入力を使用してテキストを入力する

テキストを入力する場合、単語を入力する代わりに音声入力機能を使用することができます。入力したい単語を話してください。音声入力は Google™ の実用段階に入った技術であり、多数の言語および地域でご利用いただけます。

- ! このサービスをご利用いただくには、携帯電話または Wi-Fi® ネットワークでデータ接続を設定している必要があります。追加料金が発生する場合があります。

### 音声入力を有効にするには

- 1 オンスクリーンキーボードまたは電話パッドを使用してテキストを入力する場合は、123?または123をタップします。
- 2 ✖をタップして、その後をタップします。
- 3 チェックボックスをオンにします。
- 4 ↵を押して、設定を保存します。オンスクリーンキーボードまたは本体のテンキーにマイクのアイコン🎤が表示されます。

### 音声入力を使用してテキストを入力するには

- 1 音声入力機能が有効になっていて、データ接続を設定していることを確認してください。
- 2 オンスクリーンキーボードまたは電話パッドに🎤が表示される場合は、タップします。EN?などの入力言語キーが表示されたら、長押しします。
- 3 🎤が表示されたら、話してテキストを入力します。操作が終了したら、🎤を再びタップします。テキストの候補が表示されます。
- 4 必要に応じて手動でテキストを編集します。

## 機器のカスタマイズ

各自のニーズに合わせて幾つかの機器の設定を調整することができます。たとえば、言語を変更し、個人用着信音を追加するか、または画面の明るさを変更することができます。

### 音量調整

着信音や通知のほか、音楽やビデオ再生の音量を調整することができます。

#### 音量キーで着信音量を調整するには

- 音量キーを上下に押します。

#### 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、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。

#### 機器をサイレントモードに設定するには

- 1 機器がバイブレートし、🔕が表示されるまで音量キーを長押しします。
  - 2 音量キーを再度押します。ステータスバーに🔕が表示されます。
- 💡 また、電源キー🔘を長押しし、メニューから🔕をタップして、機器をサイレントモードにすることもできます。

#### 本体をバイブレーション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、ボリュームキーを押し下げます。
- 💡 電源キー  を長押しして、開かれるメニューのをタップして本体をバイブレーションモードに設定します。

#### 本体をバイブレーションモードおよび着信音モードに設定するには

- 1 をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 チェックボックスをオンにします。

#### xLOUD™を使用してスピーカーの音量を高めるには

- 1 をタップします。
  - 2 > を検索し、タップします。
  - 3 チェックボックスをマークします。
- ! 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。たとえば、音声通話の音質は変わりません。

## 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 をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 がマークされている場合は、マークを解除します。
- 4 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 をタップします。

#### 時間を手動で設定するには

- 1 をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 がマークされている場合は、マークを解除します。
- 4 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 をタップします。

#### タイムゾーンを設定するには

- 1 をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 チェックボックスがオンになっている場合は、オフにします。
- 4 をタップします。
- 5 オプションを選択します。

## 着信音設定

#### 着信音を設定するには

- 1 をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 着信音を選択します。
- 4 をタップします。

#### タッチトーンを有効にするには

- 1 をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 および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 で $\equiv$ をタップします。
- 2 >>をタップします。
- 3 通知音を選択します。
- 4 をタップします。

## 画面設定

### 画面の明るさを調整するには

- 1 で $\equiv$ をタップします。
  - 2 >>をタップします。
  - 3 チェックボックスがオンになっている場合は、オフにします。
  - 4 明るさを調整するには、スライダーをドラッグします。
  - 5 をタップします。
- 💡 チェックボックスをオンにするときに、あらかじめ設定された明るさレベル(または)を選択することもできます。
  - 💡 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。

### 画面をバイブレーションに設定するには

- 1 で $\equiv$ をタップします。
- 2 >を検索し、タップします。
- 3 チェックボックスをオンにします。これで、ソフトキーや特定のアプリケーションをタップすると、画面がバイブレーションするようになります。

### 画面をオフにするまでの時間を調整するには

- 1 で $\equiv$ をタップします。
  - 2 >>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①を押します。

### 本体の充電中でも画面を維持するには

- 1 で $\equiv$ をタップします。
- 2 >を検索し、タップします。
- 3 チェックボックスをオンにします。

## 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 で $\equiv$ をタップします。
  - 2 >>をタップします。
  - 3 言語を選択します。
  - 4 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、✖をタップします。 $\equiv$ 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、ワイヤレス受信機が切断されます。ただし、コンテンツがすべて内部ストレージに保存されている限り、ゲームをプレイしたり、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はできます。アラームが起動していれば、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 で  をタップします。
  - 2 > をタップします。
  - 3 チェックボックスをオンにします。
- 💡 電源キー①を長押しし、表示されるメニューでを選択することもできます。

## メモリー

コンテンツを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。

### 内部ストレージをフォーマットする

本体の内部ストレージをフォーマットして、たとえば、メモリを確保することができます。この操作により、内部ストレージに保存されているデータがすべて消去されます。

内部ストレージをフォーマットする前に、保存しておきたいものはすべて必ずバックアップしてください。コンテンツをバックアップするには、コンピュータにコピーしてください。詳細については、パソコンに接続する ( 95 ページ ) を参照してください。

### 内部ストレージを消去するには

- 1 で  をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 > をタップします。

## 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。

### ヘッドセットを使用するには

- 1 ヘッドセットを本体に接続します。
  - 2 電話に出るには、通話処理キーを押します。
  - 3 電話を切るには、通話処理キーを押します。
- ! ヘッドセットが本体に付属していない場合は、別途購入が必要です。
- 💡 音楽を再生している場合は、電話に出ると音楽が一時停止し、通話を修了すると再開します。

## インターネットとメッセージ設定

テキストメッセージやマルチメディアメッセージを送信したり、インターネットにアクセスするには、モバイルデータ接続を行い、正しく設定することが必要です。この設定にアクセスするには、さまざまな方法があります：

- ほとんどの携帯電話ネットワークや事業者の場合、インターネットとメッセージ設定は本体にプレインストールされています。インターネットやメッセージ送信は、すぐに使い始めることができます。
- 初めて本体の電源を入れると、インターネットとメッセージ設定をダウンロードするオプションが表示される場合もあります。その後、メニューから設定をダウンロードすることも可能です。
- 本体のインターネットやネットワーク設定は、いつでも手動で追加したり、変更することができます。インターネットやメッセージの設定の詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

### インターネットおよびメッセージ設定をダウンロードするには

- 1 で をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 をタップします。

### インターネットの初期設定をリセットするには

- 1 で をタップします。
- 2 >>> をタップします。
- 3 をタップします。
- 4 をタップします。

## アクセスポイント名 ( APN )

APN は、本体とインターネット間のデータ接続を確立する際に使用されます。APN は、使用する IP アドレスのタイプ、呼び出すセキュリティモード、固定端末接続を定義します。インターネットにアクセスできない、データ接続がない、MMS ( マルチメディアメッセージ ) の送受信ができない場合、APN を確認します。

### 現在の APN を表示するには

- 1 で をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 をタップします。

- ! 使用可能な接続が複数ある場合、マーク付きのボタンでアクティブなネットワーク接続であることがわかります。

### インターネット設定を手動で追加するには

- 1 で をタップします。
- 2 >>> を検索し、タップします。
- 3 をタップします。 を押します。
- 4 をタップします。
- 5 をタップし、作成したいネットワークプロファイルの名前を入力します。
- 6 をタップし、APN を入力します。
- 7 携帯電話事業者が必要とするその他のすべての情報を入力します。
- 8 をタップします。 をタップし、 をタップします。

## データ使用量をコントロールする

一定期間中に本体が送受信するデータ通信料を追跡し、コントロールします。たとえば、追加料金が発生しないように、本体のデータ使用量の警告と制限を設定することができます。また、アプリが個別に使用するデータ量を制限することもできます。

- ! データ使用量設定を調節すれば、データ使用量をコントロールできますが、追加料金の発生を防ぐことは保証できません。

#### データ使用量設定にアクセスするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >を検索し、タップします。

#### データ通信をオンまたはオフにするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >を検索し、タップします。
- 3 データ通信をオンまたはオフにするには、の隣にあるオン/オフのスイッチをタップします。

💡 >>にあるチェックボックスのマーク選択、または解除すると、データ通信のオンとオフを切り替えることができます。

#### データ使用量警告を設定するには

- 1 データ通信をオンにしていることを確認してください。
- 2 で☰をタップします。
- 3 >を検索し、タップします。
- 4 警告レベルを設定するには、ラインを好きな値までドラッグします。データ通信量が設定したレベルに近づくと、警告が表示されます。

#### データ使用量制限を設定するには

- 1 データ通信をオンにしていることを確認してください。
- 2 で☰をタップします。
- 3 >を検索し、タップします。
- 4 まだ選択されていない場合は、チェックボックスをオンにし、をタップします。
- 5 データ使用量制限を設定するには、好きな値までラインをドラッグします。

! データ使用量が設定した制限値に達すると、本体が自動的にオフになります。

#### アプリのデータ使用量を個別にコントロールするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >を見つけてタップします。
- 3 希望するアプリを見つけてタップします。
- 4 チェックボックスをマークします。
- 5 各アプリの詳細設定にアクセスするには、をタップして必要な変更を行います。

! 各アプリの詳細設定にアクセスできない場合もあります。

💡 関連するデータ使用量設定を変更すると、アプリのパフォーマンスに影響が出る場合があります。

## モバイルネットワークの設定

そのエリアで利用可能なモバイルネットワークに応じて、本体は自動的にモバイルネットワークを切り替えます。また手動で本体を設定し、WCDMA や GSM などの特定のタイプのモバイルネットワークモードを使用することも可能です。

#### 別のネットワークモードを選択するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>を検索し、タップします。
- 3 をタップします。
- 4 ネットワークモードを選択します。

#### 別のネットワークを手動で選択するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>>を検索し、タップします。
- 3 >をタップします。
- 4 ネットワークを選択します。

! ネットワークを手動で選択すると、手動で選択したネットワーク圏外に移動しても、本体で他のネットワークが検索されません。

#### 自動ネットワーク選択を起動するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>>を検索し、タップします。
- 3 ポップアップウィンドウが表示されたら、 をタップします。
- 4 をタップします。

#### データ通信を OFF にする

すべてのデータ接続をモバイルネットワークで無効にして、不要なデータダウンロードや同期を避けられます。契約プランやデータ通信料金の詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

- 💡 データ通信をオフにしても、Wi-Fi®接続と Bluetooth®接続は続けて使用することができます。また、マルチメディアメッセージの送受信も可能です。

#### すべてのデータ通信をオフにするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>を検索し、タップします。
- 3 チェックボックスをオフにします。

#### データローミング

一部の携帯電話事業者では、自宅のネットワーク以外でも、モバイルネットワークを経由したモバイルデータ接続を許可しています(ローミング)。データ転送料が発生する場合がありますので、注意してください。詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

- ! アプリによっては、通知なく、検索や同期化要求の送信に自宅のネットワークのインターネット接続を使用する場合があります。ローミングの最中にこのようなインターネット接続を確立すると、追加料金が発生する場合があります。詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

#### データローミングを起動するには

- 1 で☰をタップします。
  - 2 >>を検索し、タップします。
  - 3 チェックボックスをオンにします。
- ! データ接続を無効に設定した場合、データローミングを有効にすることができません。

# Google Play™

## Google Play™

Google Play™を開くと、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  をタップします。
- 2  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。

### ダウンロードしたアプリを開くには

- 1 Google Play™画面上で、 をタップします。
  - 2 ダウンロードしたアプリをタップします。
- 🔍 アプリ一覧画面からダウンロードしたアプリにアクセスすることもできます。

## 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でデータ、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、タブレットデバイスには所有者からの適切な許可が必要です。たとえば、ナビゲーションアプリは、データ通信の送受信や現在位置にアクセスする許可が必要です。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  をタップします。
- 2  をタップします。
- 3  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、 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ことによって、本体が損傷する可能性があります。お買い上げ時は、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™ 以外からのアプリケーションのインストールを許可するには

- 1  をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 チェックボックスをオンにします。
- 4  をタップします。

# 通話

## 緊急通話

本体では、112 や 911 などの国際緊急通話番号をサポートしています。通常は、USIM カードを挿入していなくても、ネットワーク圏内であれば、どの国からも上記の緊急通話番号を使用できます。

### 緊急通話番号に電話をかけるには

- 1 で☰をタップします。
  - 2 を検索し、タップします。
  - 3 緊急通話番号を入力し、をタップします。番号を消去するには、✕をタップします。
- 💡 緊急通話番号には、SIM カードが挿入されていない場合、および発信が禁止されている場合も電話をかけることができます。

### USIM カードのロック中、緊急通話番号に電話をかけるには

- 1 をタップします。
- 2 緊急通話番号を入力し、をタップします。番号を消去するには、✕をタップします。

## 通話処理

電話をかけるには、電話番号を手動でダイヤルするか、連絡先リストに保存されている番号をタップするか、または通話履歴ビューの電話番号をタップします。スマートダイヤル機能を使用して、連絡先リストや通話履歴から素早く番号を検索することもできます。

電話をかけると、本体のメインマイクは、ノイズやバックグラウンドサウンドを除去するセカンドマイクと連動します。

- ! 通話中にセカンドマイクを覆わないようにしてください。

### To dial a phone number

- 1 From your , tap ☰.
- 2 Find and tap ↗.
- 3 If the call log appears, tap ☰ to enter the dialpad view.
- 4 Enter the phone number and tap 📞.

- 💡 To delete a digit entered by mistake, tap ✕.

### スマートダイヤルを使用して電話をかけるには

- 1 で☰をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 ダイヤルパッドを使用して、電話をかけたい連絡先に対応する文字や数字を入力します。文字や数字を入力すると、一致する可能性のある連絡先リストが表示されます。
- 4 電話をかけたい連絡先をタップします。

### 電話を切るには

- をタップします。

### 国際電話をかけるには

- 1 で☰をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 「+」記号が表示されるまで、0 を長押しします。
- 4 国番号、市外局番（先頭の「0」はつけない）、電話番号の順に入力し、をタップします。

## 電話に応答するには



- を画面を横切ってドラッグします。

### 着信を拒否するには

- を画面の左にドラッグします。

### 2番目の着信を拒否するには

- 通話中にビープ音が繰り返し聞こえてきたら、 をタップします。

### 通話中に受話スピーカー音量を変更するには

- 音量キーを上下に押します。

### 通話中にスピーカーをオンにするには

- をタップします。

### 通話中、マイクをミュートするには

- をタップします。

### 通話中に画面を起動するには

- を押します。

### 通話中に数字を入力するには

- 1 通話中に をタップします。キーパッドが表示されます。
- 2 入力する数字をタップします。

### 着信音をミュートにするには

- 電話を受けた後、音量キーを押します。

## 通話の履歴

通話ログでは、不在着信 、着信、、詳細な 発信記録を確認できます。

### 不在着信を表示するには

- 1 不在着信があった場合は、ステータスバーに が表示されます。ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 2 をタップします。

### 通話履歴の番号に電話をかけるには

- 1 をタップします。
- 2 をタップします。画面の上部に通話履歴ビューが表示されます。
- 3 番号に直接かける場合は、番号をタップします。電話をかける前に番号を編集する場合は、対象の番号を長押しし、 をタップします。

- ! > をタップして、電話をかけることもできます。

### 通話履歴から番号を電話帳に追加するには

- 1 をタップします。
- 2 をタップします。画面の上部に通話履歴ビューが表示されます。
- 3 番号を長押しし、 をタップします。
- 4 希望する連絡先をタップするか、または をタップします。
- 5 連絡先の詳細を編集し、 をタップします。

## ボイスメール

契約にボイスメールサービスが含まれている場合、受信者が電話に応答できない場合など、発信者は音声メッセージを残すことができます。ボイスメールサービスの番号は通常、USIMカードに保存されています。保存されていない場合は、サービスプロバイダーから番号を取得し、手動で入力してください。

### ボイスメールの番号を入力するには

- 1 で をタップします。
- 2 >>>> の順にタップします。
- 3 ボイスメールの番号を入力します。
- 4 をタップします。

### ボイスメールサービスに発信するには

- 1 で をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 1 を長押しします。

## マルチコール

キャッチホンを起動している場合、同時にマルチコールに対応できます。キャッチホンを起動している場合、電話中に別の電話が入ると、ビープ音で通知が入ります。

### キャッチホンを有効、または無効に設定するには

- 1 で をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 キャッチホンを有効、または無効に設定するには、 をタップします。

### 2番目の電話に出て、通話中の電話を保留にするには

- 通話中にビープ音が繰り返し聞こえてきたら、 をタップします。

### 2番目の参加者に電話をかけるには

- 1 通話中に をタップします。
  - 2 宛先の番号を入力し、 をタップします。
  - 3 最初の電話は保留になります。
- ☛ 同じ手順を続く通話相手に適用します。

### マルチコールを切り替えるには

- 他の通話に切り替え、現在のコールを保留にするには、 をタップします。

### 通話中の電話を切り、保留中の電話に戻るには

- をタップします。

## 多者通話

多者通話、またはマルチパーティ通話では、2人以上の相手と通話することができます。

- ! 多者通話に追加できる参加者数の詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

### 多者通話をかけるには

- 1 通話中に をタップします。
- 2 2番目の参加者の番号に電話し、 をタップします。2番目の参加者が応答したら、最初の参加者の電話を保留にします。
- 3 をタップして、2番目の参加者を多者通話に追加します。
- 4 1~3の手順を繰り返して、通話の参加者をさらに追加します。

#### 多者通話の参加者とプライベートに会話するには

- 1 多者通話中にをタップします。
- 2 プライベートに会話したい参加者の番号をタップします。
- 3 プライベートな会話を終了し、多者通話に戻るには、をタップします。

#### 多者通話から参加者を解除するには

- 1 多者通話中、参加者の番号を示すボタンをタップします。たとえば、参加者が3名の場合、をタップします。
- 2 解除したい参加者の隣にあるをタップします。

#### 多者通話を終了するには

- 多者通話中にをタップします。

## 通話設定

### メッセージ付きで通話を拒否する

予め設定したメッセージ付きで、通話を拒否することができます。メッセージ付きで通話を拒否する場合、メッセージは自動的に発信者に送信され、本体に保存されます。

6種類のメッセージを本体に定義しておくことができます。定義しておいたメッセージからいずれかを選択しますが、メッセージは必要に応じて編集できます。

#### 予め設定したメッセージで通話を拒否するには

- を上向きにドラッグし、メッセージを選択します。

#### 定義済みメッセージで2番目の着信を拒否するには

- 通話中にピープ音が聞こえてきたら、を上向きにドラッグし、メッセージを選択します。

#### 通話拒否に使用するメッセージを編集するには

- 1 でをタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 編集するメッセージをタップし、必要な変更を行います。
- 4 操作が終了したら、をタップします。

### 電話を転送する

別の電話番号や留守番電話サービスに電話を転送することができます。

#### 電話を転送するには

- 1 でをタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択します。
- 4 電話の転送先の番号を入力し、をタップします。

#### 電話の転送をオフにするには

- 1 でをタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択し、をタップします。

### 電話番号を通知、または非通知にする

電話をかける際、発信番号を相手の機器に通知するか、非通知にするか、選択することができます。

#### 発信番号を通知、または非通知にするには

- 1 でをタップします。
- 2 >>> を検索し、タップします。

## 発信先指定番号

サービスプロバイダーから PIN2 コードを受け取った場合、発信先指定番号 (FDN) 一覧を使用して発信を制限できます。

### 発信先指定を有効、または無効にするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 またはをタップします。
- 4 PIN2 を入力し、をタップします。

### 受信許可リストにアクセスするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>> を検索し、タップします。

# 連絡先

## について

電話帳アプリを使用して、電話番号や E メールアドレスなどの連絡先データをすべて一か所に保存し、そして管理します。連絡先をタップするだけで、その連絡先とすべての通信内容が見やすい概要形式で表示されます。

新しい電話帳を機器に追加することができ、これらを Google™ アカウント、Microsoft® Exchange ActiveSync® アカウントなどの同期化をサポートするアカウントに保存された電話帳と同期させることができます。電話帳アプリでは新規エントリを自動的に作成しており、E メールアドレスなどのデータを実存のエントリと照合させることもできます。

## タブレットデバイスに連絡先を転送するには

タブレットデバイスに連絡先を転送する方法はいくつかあります。条件に最も合った転送方法を選択してください。

### パソコンを使用して連絡先を転送する

パソコンを使用して携帯電話などから連絡先を転送できます。

転送には以下が必要です。

- Windows® を実行中のインターネット接続しているパソコン
- 古いデバイスの USB ケーブル
- タブレットデバイス用の USB ケーブル
- 古いデバイス

### PC Companion を使用して連絡先を転送する

パソコンを使用して連絡先を転送する場合は、PC Companion を使用します。このプログラムは無料で、インストールファイルはあらかじめタブレットデバイスに保存されています。PC Companion には、デバイス用ソフトウェアのアップデート支援機能など、他にもさまざまな機能が用意されています。

#### PC Companion をインストールするには

- 1 タブレットデバイス：電源を入れて、USB ケーブルで PC に接続します。
- 2 タブレットデバイス：をタップして、PC Companion を PC にインストールします。
- 3 パソコン：使用可能な PC ソフトウェアに関する情報を通知するポップアップウィンドウが表示されたら、Startme.exe を実行します。
- 4 パソコン：インストールをクリックしてインストールを開始し、手順に従ってインストールを完了します。

#### PC Companion を使って新しいデバイスに連絡先を転送するには

- 1 PC Companion が PC にインストールされていることを確認します。
- 2 PC 上で PC Companion プログラムを開き、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。

### Apple® Mac® パソコンを使用して電話帳を転送する

Apple Mac コンピューターを使用して、古い機器から電話帳を転送する方法の詳細については、Transfer your contacts に移動してください。

### 同期アカウントを使用して連絡先を転送する

Google Sync™、Microsoft® Exchange ActiveSync® Facebook™ など、一般的なオンライン同期アカウントで動作します。オンラインアカウントで古いデバイスまたはパソコンの連絡先を同期してある場合は、そのアカウントを使用して新しいデバイスに連

絡先を転送できます。同期の詳細については、「社内 E メール、カレンダー、連絡先を同期する」( 100 ページ ) を参照してください。

#### 連絡先とアカウントを同期させるには

- 1 で をタップし、 をタップします。
- 2 をタップし、> をタップします。
- 3 すでに同期アカウントを設定しており、こ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て、 をタップし、 をタップします。

#### USIM カードから電話帳を転送する

##### USIM カードから連絡先をインポートするには

- 1 で をタップし、 をタップします。
- 2 を押します。 を押し、> をタップします。
- 3 同期アカウントを設定すると、このアカウント下に USIM カードの連絡先を追加することができます。または、本体にこれらの連絡先のみ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 個別の連絡先をインポートするには、連絡先を検索して、タップします。連絡先をインポートするには、 をタップします。

#### 他の機器から連絡先を受信する

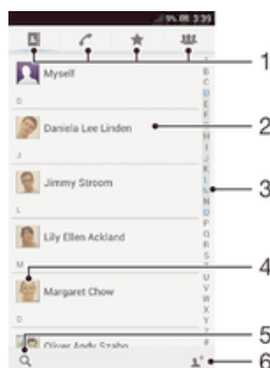
##### Bluetooth™テクノロジーを使用して連絡先データを受信するには

- 1 Bluetooth™機能がオンになっており、本体が表示されるように設定されていることを確認してください。これを設定していない場合は、他の機器からデータを受信することができません。
- 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、 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。

##### メッセージサービスを使用して送信した連絡先を受信するには

- 1 新しい SMS、マルチメディアメッセージ、または E メールメッセージを受信すると、メッセージが開きます。
- 2 受信した連絡先データは、vCard 添付ファイルとして表示されます。vCard ファイルをタップ、または長押しして、メニューを開き、連絡先データを保存します。

#### 画面の概要



- 1 ショートカット タブ
- 2 連絡先にタッチして、詳細を表示します
- 3 電話帳を閲覧するためのアルファベット順のインデックス
- 4 連絡先のサムネイル画像をタップすると、クイック連絡先メニューにアクセスします。

5 タップして、電話帳を検索します

6 ここをタップして、連絡先を作成します

## 連絡先を管理する

連絡先の作成、編集、同期化を行ったり、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ができます。

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化サービスでは、連絡先の詳細情報を編集することはできません。

### 連絡先を表示するには

- で  をタップし、次に  をタップします。連絡先が一覧表示されます。

### 電話帳アプリケーションに表示する電話帳を選択するには

- 1 で  をタップし、次に  をタップします。
- 2  を押し、次に  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オン、またはオフにします。電話帳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。オプションのリストを展開するには、アカウントをタップします。
- 4 操作が完了したら、 をタップします。

### 連絡先を追加するには

- 1 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、 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、 をタップします。

### 連絡先を編集するには

- 1 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、 をタップします。

### 連絡先に画像を追加するには

- 1 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、 をタップします。

- 💡 アプリから、連絡先に画像を追加することもできます。

### 連絡先との通信内容を表示するには

- 1 で  をタップし、次に  をタップします。
- 2 表示したい連絡先をタップします。
- 3 さまざまなメディアでの連絡先との通信内容を表示するには、画面下部のフィルターアイテムをタップ、またはフリックします。

### 電話帳を消去するには

- 1 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 すべての連絡先を消去するには、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、 を選択します。
- 4  をタップし、次に  をタップします。

#### オーナー情報を編集するには

- 1 で☰をタップし、次に👤をタップします。
- 2 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、👤をタップします。

#### 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 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👤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、👤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 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 📄をタップします。
- 4 📄をタップします。

#### お気に入り

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。

#### 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 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 で☰をタップし、次に👤をタップします。
- 2 ★をタップします。

#### グループ

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、👤をタップします。
- 4 📄をタップします。

#### 連絡先で連絡する

#### 連絡先を検索するには

- 1 で☰をタップし、次に👤をタップします。
- 2 🔍をタップし、連絡先名の最初の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。

## クイック連絡先メニュー

電話帳のサムネイル画像をタップすると、特定の連絡先への通信オプションが表示されます。連絡先への発信、テキストまたはマルチメディアメッセージの送信、Google Talk™ アプリを使用したチャットの起動などが選択できます。

- ❗ クイック連絡先メニューのオプションとしてアプリケーションを含めるには、機器でアプリケーションを設定し、ログインする必要があります。たとえば、クイック連絡先メニューを含めるのであれば、アプリを起動してログイン情報を入力する必要があります。

## 連絡先を共有する

### ビジネスカードを送信するには

- 1 で☰をタップし、次に📄をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 ☰を押し、次に>をタップします。
- 4 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。

### 連絡先を送信するには

- 1 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タップします。
- 3 ☰を押し、次に>をタップします。
- 4 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。

### 同時に複数の連絡先を送信するには

- 1 で☰をタップし、次に📄をタップします。
- 2 ☰をタップし、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。

## 電話帳のバックアップ

電話帳は、内部ストレージ、USIM カード、または 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。

### すべての連絡先を本体の内部ストレージにエクスポートするには

- 1 で☰をタップし、次に📄をタップします。
- 2 ☰を押し、次に>をタップします。
- 3 をタップします。

### 電話帳を USIM カードにエクスポートするには

- 1 で☰をタップし、次に📄をタップします。
- 2 ☰を押し、次に>をタップします。
- 3 エクスポートしたい連絡先をマークするか、電話帳すべてをエクスポートしたい場合は、をタップします。
- 4 をタップします。
- 5 USIM カードに保存されている既存の電話帳に連絡先を追加したい場合は、を選択するか、USIM カードに保存されている電話帳を上書きしたい場合は、を選択します。

- ❗ 電話帳を USIM カードにエクスポートする場合、すべての情報がエクスポートされない可能性があります。USIM カードのメモリに限界があるためです。

### すべての連絡先を USB ストレージにエクスポートするには

- 1 で☰をタップし、次に📄をタップします。
- 2 ☰を押し、次に>をタップします。
- 3 をタップします。

# メッセージング

## SMS やマルチメディアメッセージを使用する

SMS ( ショートメッセージサービス ) を使用して、本体で SMS を送受信することができます。契約内容に MMS ( マルチメディアメッセージングサービス ) が含まれている場合は、画像やビデオなどのメディアファイルを含むメッセージを送受信することもできます。1つのメッセージで送信できる文字数は、使用する携帯電話事業者と言語に従ってさまざまです。文字数の制限を超える場合は、メッセージをリンクし、1つのメッセージとしてまとめて送信できます。送信するメッセージごとに料金がかかります。メッセージを表示すると、会話のような形式になっています。特定の人物との間で送受信したメッセージが1つのビューに統合されます。

- ❗ マルチメディアメッセージを送信するには、本体に正しい MMS を設定しておく必要があります。インターネットとメッセージ設定を参照してください。

### メールを作成して送信するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
  - 2  をタップします。
  - 3  をタップし、連絡先リストから希望する送信先を選択します。送信先が連絡先として一覧に表示されない場合は、手動で連絡先の番号を入力し、 をタップします。
  - 4 追加が終わったら、 をタップしてください。
  - 5  をタップし、メッセージのテキストを入力します。
  - 6 メディアファイルを追加したい場合、 をタップし、オプションを選択します。
  - 7 メッセージを送信するには、 をタップします。
- 💡 メッセージを送信する前に終了すると、下書きとして保存されます。会話は、という単語でタグ付けされます。

### 受信メッセージを表示するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
  - 2 希望する会話をタップします。
  - 3 メッセージが完全にダウンロードされていない場合は、メッセージを長押しし、 をタップします。
- 💡  が表示されたら、ステータスバーからメッセージを開くこともできます。バーを下向きにドラッグし、メッセージをタップするだけです。

### メッセージに返信するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2 メッセージを含む会話をタップします。
- 3 返信を入力し、 をタップします。

### メッセージを転送するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
  - 2 転送したいメッセージを含む会話をタップします。
  - 3 転送したいメッセージを長押しして、 をタップします。
  - 4  をタップし、連絡先リストから送信先を選択します。送信先が連絡先として一覧に表示されない場合は、手動で連絡先の番号を入力し、 をタップします。
  - 5 追加が終わったら、 をタップしてください。
  - 6 必要に応じてメッセージを入力し、 をタップします。
- 💡 手順4では、 をタップし、送信先の電話番号を手動で入力する方法もあります。

### メッセージを消去するには

- 1 で、 をタップし、次に  をタップします。
- 2 消去するメッセージを含む会話をタップします。
- 3 消去したいメッセージを長押しして、 をタップします。

### 会話を消去するには

- 1 で  をタップし、 をタップします。
- 2 をタップします。  をタップし、  をタップします。
- 3 消去する会話のチェックボックスをマークし、  > をタップします。

### 送信者の番号を保存するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2  > をタップします。
- 3 既存の連絡先を選択するか、または  をタップします。
- 4 連絡先の情報を編集し、  をタップします。

### メッセージの送信者に電話をかけるには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2 会話をタップします。
- 3 画面上部にある宛先の名前または番号をタップし、表示されたリストから宛先の名前または番号を選択します。
- 4 宛先が電話帳に保存されている場合は、発信する電話番号をタップします。電話帳に宛先が保存されていない場合、  をタップします。

### 受信したメッセージに含まれているファイルを保存するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2 開きたいメッセージをタップします。
- 3 メッセージが完全にダウンロードされていない場合は、メッセージを長押しし、  をタップします。
- 4 保存したいファイルを長押しし、希望するオプションを選択します。

### メッセージに星印を付けるには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2 開きたいメッセージをタップします。
- 3 星印を付けたいメッセージで  をタップします。
- 4 メッセージの星印を取り除くには、  をタップします。

### 星印を付けたメッセージを表示するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2  をタップして、次に  をタップします。
- 3 星印を付けたメッセージがすべてリストに表示されます。

### メッセージを検索するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2  をタップして、次に  をタップします。
- 3 検索キーワードを入力し、確認キーをタップします。

## SMS とマルチメディアメッセージ機能

### メッセージの通知設定を変更するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2  をタップして、次に  をタップします。
- 3 通知サウンドを設定するには、  をタップし、機能を選択します。
- 4 その他の通知設定については、関連するチェックボックスをマークまたはマーク解除します。

### 送信メッセージの配信確認レポート設定を変更するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2  をタップして、次に  をタップします。
- 3 配信確認レポートを有効または無効にするには  をタップします。

### USIM カードに保存されたメッセージを表示するには

- 1 で  をタップし、次に  を検索し、タップします。
- 2  、 > の順にタップします。

## Google Talk™

本体の Google Talk™ インスタントメッセージアプリケーションを使用して、同じアプリケーションを使用している友人とチャットすることができます。

### Google Talk™ を起動するには

- 1 で、 をタップします。
- 2 をタップします。

### Google Talk™ でインスタントメッセージに返信するには

- 1 Google Talk™ で誰かが連絡してきた場合、 がステータスバーに表示されません。
- 2 ステータスバーを下向きにドラッグし、メッセージをタップして、チャットを開始します。

# 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ることで、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 で☰をタップします。
  - 2 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 で☰をタップします。
  - 2 をタップします。
  - 3 ≡をタップし、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 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初期設定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 で☰をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 画面上部の▼をタップし、をタップします。
- 4 Eメールアドレスとパスワードを入力し、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。
- 5 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。この名前は、このアカウントから送信する Eメールに表示されます。
- 6 操作が終了したら、をタップします。

### Eメールアカウントを削除するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 ≡をタップし、をタップします。
- 4 削除するアカウントを選択します。
- 5 >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 でをタップします。
  - 2 >>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事もできます。www.google.com/accounts

### アプリを開くには

- 1 でをタップします。
- 2 をタップします。

## Eメールを使う

### Eメールメッセージを作成して、送信するには

- 1 Eメールアカウントを設定できていることを確認します。
- 2 でをタップし、次にをタップします。
- 3 複数のEメールアカウントを使用している場合は、画面上部でをタップし、使用するアカウントを選択します。
- 4 をタップし、次にをタップして、宛先の名前またはEメールアドレスを入力します。または、+をタップし、連絡先リストから1つまたは複数の宛先を選択します。
- 5 メッセージの件名と本文を入力し、をタップします。

### Eメールを受信するには

- 1 でをタップします。
- 2 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、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 でをタップします。
- 2 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、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メールプレビューペインを使用するには

- 1 でをタップし、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、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、をタップします。
  - 3 本体を水平に持ちます。Eメールプレビューペインが表示されます。
  - 4 受信ボックスを上下にスクロールして、目的のEメールをタップします。選択したEメールのプレビューペインが表示されます。Eメールの詳細情報を表示するには、送信者名の横の下向き矢印をタップします。本文入力欄で、2本の指を開いてズームインしたり、指を閉じてズームアウトします。
  - 5 Eメールを全画面で表示するには、EメールリストとEメール本文の間にある分割バーをタップします。前のメッセージまたは次のメッセージを読むときは、全画面表示で、左向きまたは右向き矢印をタップします。
  - 6 受信ボックスに戻るには分割バーをタップします。
- ❗ プレビューペインを使用する前に、プレビューペイン設定を起動します。
- 💡 プレビューペインを非表示にするには、タブレットデバイスを垂直に持つか、プレビューペイン設定を変更します。

#### Eメールプレビューペイン設定を変更するには

- 1 で☰をタップし、をタップします。
- 2 ☰をタップし、次にをタップします。
- 3 >をタップし、機能を選択します。

#### Eメール添付ファイルを表示するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 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、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 で☰をタップします。
- 2 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、をタップします。
- 5 既存の連絡先を選択するか、またはをタップします。
- 6 連絡先の情報を編集し、をタップします。

#### Eメールメッセージに返信するには

- 1 で、☰をタップします。
- 2 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👉をタップします。
- 4 またはをタップします。
- 5 返信を入力し、✉️をタップします。

#### Eメールメッセージを転送するには

- 1 で、☰をタップします。
- 2 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👉をタップします。
- 4 をタップします。
- 5 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👤+をタップして電話帳から宛先を選択します。
- 6 メッセージテキストを入力し、✉️をタップします。

#### Eメールを消去するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 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 をタップします。

#### Eメールを並べ替えるには

- 1 で☰をタップします。
- 2 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、をタップします。
- 4 ☰をタップし、次にをタップします。
- 5 並べ替え機能を選択します。

#### Eメールを検索するには

- 1 で☰をタップし、をタップします。
- 2 画面上部の▼をタップし検索したい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、日付順に表示されます。目的のEメールをタップします。

- 🔦 検索機能を変更するには、▼をタップし、機能を選択します。

#### 1つのEメールアカウントの全フォルダを表示するには

- 1 で☰をタップします。 をタップします。
- 2 画面上部の▼をタップし、アカウントを選択し、もう一度▼をタップし、を選択して、全フォルダを表示します。

#### 受信ボックスの確認頻度を変更するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 ☰をタップし、次に 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 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 で☰をタップし、 をタップします。
- 2 ☰をタップし、次に 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 をタップします。
- 5 の⓪をタップして、⓪を①に変更します。
- 6 必要に応じて、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 をタップして確認します。

# "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。詳細については、パソコンに接続する(95ページ)を参照してください。

## "WALKMAN"アプリの概要



- 1 音楽を閲覧する
- 2 タブレットデバイスに保存されているトラックをすべて検索する
- 3 Infinite ボタンをタップして、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
- 4 アルバムアート(入手できる場合)
- 5 現在の再生リストで次のトラックに進むか、または早送りします
- 6 トラックの合計時間
- 7 現在のトラックの経過時間
- 8 進捗インジケータ - インジケータをドラッグするかラインに沿ってタップすると、早送りまたは巻き戻しされます
- 9 再生/一時停止ボタン
- 10 現在の再生リストで前のトラックに戻るか、または巻き戻します

## メディアファイルを本体に転送する

"WALKMAN" アプリを使用する前に、お気に入りのメディアコンテンツをコンピューターから本体にすべて転送することで、本体でコンテンツを再生、または表示することはよい考えです。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。ファイルを転送するには、USB ケーブルを使う方法が最も簡単です。USB ケーブルを使用して機器とコンピューターを接続した後では、コンピューターのファイルマネージャーアプリケーションまたは Media Go™アプリでファイルを転送することができます。

## "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 で📀をタップし、次に🎵をタップします。
  - 2 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、☰を押します。
- 2 > 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。

### サラウンドサウンド機能をオンにするには

- 1 "WALKMAN"アプリを開き、☰を押します。
- 2 >>> をタップします。
- 3 設定を選択して、をタップします。

### 現在の実行キューを表示するには

- 1 "WALKMAN"アプリでトラックを再生中に、☰をタップします。
- 2 をタップします。

### "WALKMAN"アプリを最小化するには

- "WALKMAN"アプリで曲を再生中に、⏪を押すと前の画面に戻り、🏠を押すとに移動します。"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、ステータスバーを下方向にドラッグして、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。
- 💡 🏠を長押しして、"WALKMAN"アプリを選択する方法もあります。

### トラックを削除するには

- 1 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、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 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 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☰を押します。
  - 2 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☰を押します。
- 2 をタップします。
- 3 ☰> を押し、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"アプリでは、Infinite ボタンをタップすると、視聴中のアーティストに関する情報を取得することができます .

"WALKMAN"アプリで Infinite ボタン  をタップすると、トラックのアーティストや関連コンテンツに関する情報を取得することができます。以下の情報が含まれます：

- YouTube™ のミュージックビデオ
- Wikipedia のアーティスト情報
- Google の歌詞情報
- YouTube™ のカラオケビデオ
- Web での拡張検索
- PlayNow™ サービスのコンテンツ

! 検索結果の正確さはその時によって異なります。

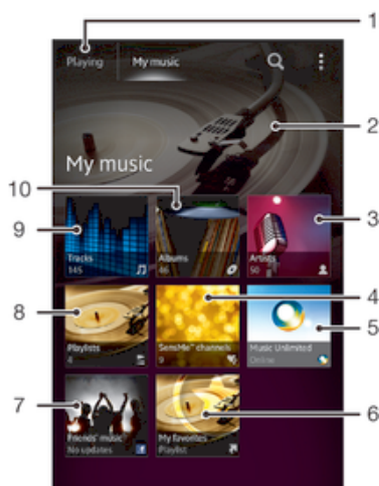
### アーティストまたはトラックに関する詳細情報を取得するには

- "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

"WALKMAN"アプリのマイミュージックタブをタップして、本体で使用可能な全トラックの概要を取得します。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、ムードとテンポごとに音楽を配置できます。

## マイミュージックの概要



- 1 現在のトラックに戻る
- 2 現在再生中のアーティストの写真(利用可能な場合)
- 3 アーティストごとに音楽を閲覧する
- 4 SensMe™チャンネルを使用して音楽を分類する
- 5 Music Unlimited™を使用して音楽の管理と編集を行う
- 6 お気に入りのプレイリストを表示する
- 7 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する
- 8 すべてのプレイリストを閲覧する
- 9 トラックごとにオーディオを閲覧する
- 10 アルバムごとに閲覧する

### トラックにショートカットを追加するには

- 1 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 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

- で、ショートカットが拡大し本体がバイブレートするまで、ショートカットを長押ししてから、アイテムを新しい場所にドラッグします。

### ショートカットを消去するには

- で、ショートカットが拡大し、タブレットデバイスがバイブレートするまで長押しし、アイテムを🗑️までドラッグします。
- ! 自分で作成したショートカットのみを消去できます。

### 音楽を最新情報に更新するには

- 1 "WALKMAN"アプリで🎵をタップし、次に☰を押します。
  - 2 >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、おまか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

- で、を押し、をタップします。
- ! このアプリには、モバイルまたは 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 で、> 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、でトラックに「いいね！」を付けます。コメントフィールド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 で、> 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 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、をタップしてをオンにします。

### シャッフルモードをオフにするには

- ランダムな曲順でトラックを再生中、を押しします。

## プレイリストを管理する

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ることで、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。

詳細については、パソコンに接続する(95 ページ)を参照してください。

### プレイリストを作成するには

- 1 WALKMAN プレーヤーでをタップします。
- 2 をタップします。
- 3 開いたメニューで、をタップします。
- 4 プレイリストの名前を入力し、をタップします。
- 5 音楽を選び、画面の右上にある保存アイコンをタップします。

### トラックをプレイリストに追加するには

- 1 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 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  をタップします。
- 2 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  をタップします。

#### プレイリストを削除するには

- 1  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  をタップします。
  - 4 もう一度、 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、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  のアイコンがない部分で画面を長押しし、 をタップします。
- 2  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、 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 テクノロジー

### TrackID で音楽を特定する

TrackID™ 音楽認識サービスで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、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 で  をタップします。
  - 2 をタップします。
- 💡 TrackID™ ウィジェットを使用して、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 アプリを開き、機器を音楽ソースに向かって持ちます。
  - 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た場合、結果が画面に表示されます。
- 💡 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 アプリを開き、 をタップします。チャートを初めて表示すると、お客様の地域に合わせて設定されています。
- 2 他の地域で最も多い検索のチャートを表示するには、。
- 3 国または地域を選択します。

### TrackID™ テクノロジー結果を使用する

TrackID™ アプリケーション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、SMS、ソーシャルネットワークサービスを使用してそれを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。

#### TrackID™ アプリで認識されるトラックを購入するには

- 1 アプリでトラックが認識されたら、 をタップします。
  - 2 機器に表示される指示に従って、購入を完了します。
- 💡 スタート画面のまたはタブを開いて、購入トラックを選択することもできます。
  - ❗ トラック購入機能は、国/地域、または全エリアの携帯電話事業者/サービスプロバイダーによっては、サポートされていない場合もあります。

#### トラックを共有するには

- 1 アプリでトラックが認識されたら、 をタップし、共有方法を選択します。
  - 2 機器に表示される指示に従って、操作を完了します。
- 💡 スタート画面のまたはタブを開いて、共有するトラックを選択することもできます。

#### トラックのアーティスト情報を表示するには

- アプリでトラックが認識されたら、 をタップします。
- 💡 また、スタート画面のまたはタブを開いて、トラックのアーティスト情報を表示できます。

### トラック履歴からトラックを消去するには

- 1 アプリを開き、をタップします。
- 2 トラックのタイトルをタップし、次にをタップします。
- 3 をタップして確認します。

## Music Unlimited™

### Music Unlimited™を使用する

Music Unlimited™は、モバイルネットワークまたは 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。さまざまなデバイスからクラウドにある個人ミュージックライブラリを管理および編集したり、Windows®オペレーティングシステムを実行している PC を使用してプレイリストと音楽を同期することができます。詳細については、[www.sonyentertainmentnetwork.com](http://www.sonyentertainmentnetwork.com) を参照してください。

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

### Music Unlimited™を開くには

- 1 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 でをタップします。
- 2 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 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  をタップします。
  - 3  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。

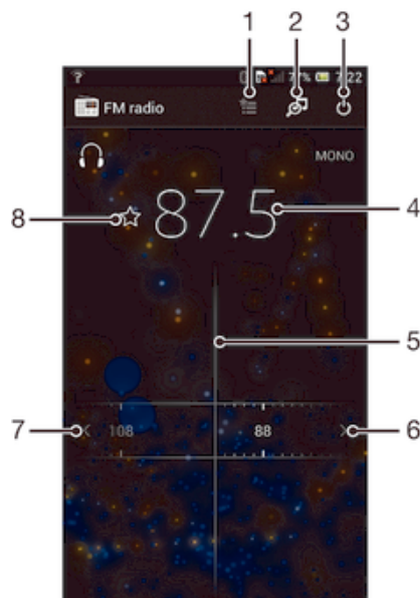
### ラジオチャンネルを切り替えるには

- 周波数バンドに沿って、指を上下にフリックします。

### 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  をタップします。
- 3 オプションを選択します。

## FM ラジオの概要



- 1 お気に入りリスト
- 2 TrackID™ 音楽認識アプリを起動する
- 3 ラジオのオン/オフボタン
- 4 同調済み周波数
- 5 同調ダイヤル
- 6 周波数バンドを上げてチャンネルを検索する
- 7 周波数バンドを下げてチャンネルを検索する

## お気に入りに保存して使用する

視聴する回数が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、次にを押します。

### お気に入りのチャンネルをするには

- 1 ラジオが開いている場合、するチャンネルまでナビゲートします。
- 2 ★をタップし、次にをタップします。

## 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 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 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、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。場合によっては、モノラルに切り替えることで、雑音を減らして音質を改善することができます。

### 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 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、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

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

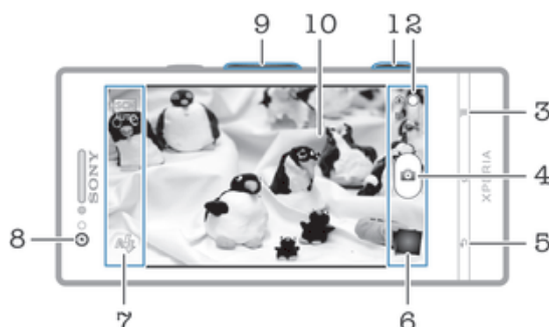
- 1 FM ラジオで曲を再生中、をタップします。
  - 2 TrackID™アプリが曲をサンプリングしている間、進捗インジケータが表示されます。正常に完了すると、トラックの結果、または可能性のあるトラックのリストが表示されます。
  - 3 を押すと、FM ラジオに戻ります。
- ! TrackID™アプリおよび TrackID™サービスは、国/地域、全エリアのネットワークおよびサービスプロバイダーによっては、サポートされていない場合もあります。

# 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。自分の撮影も可能なフロントカメラも搭載されています。

## カメラコントロールの概要



- 1 カメラキー - カメラの起動/写真撮影/ビデオ録画
- 2 スチールカメラとムービーを切り替えます
- 3 すべての設定を表示します
- 4 写真を撮影するか、ビデオクリップを録画します
- 5 手順を戻るか、カメラを終了します
- 6 写真とビデオを表示します
- 7 カメラの設定アイコン
- 8 フロントカメラ
- 9 ズームイン/ズームアウトします
- 10 メインカメラ画面

### カメラを開くには

- 画面がオンの状態で、カメラキーを長押しします。

### カメラを閉じるには

- カメラ画面で $\leftarrow$ をタップします。

## 写真を撮影する

スチールカメラで写真を撮影するには、カメラキーを押す方法、画面上のカメラボタンをタップする方法、または画面上のスポットにタッチする方法の3通りあります。

### カメラキーを使用して写真を撮影するには

- 1 カメラを起動します。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、●を📷にドラッグします。
- 3 オートフォーカスを有効にするには、カメラキーを途中まで押します。
- 4 フォーカスフレーム、またはフレームが緑に変わったら、カメラキーを最後まで押します。

### オンスクリーン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 スチールカメラが選択されていない場合、●を📷にドラッグします。
- 3 設定をすべて表示するには、☰を押します。
- 4 選択済みではない場合は、をタップして、を選択します。
- 5 カメラを被写体に向けます。
- 6 オンスクリーンボタン📷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セルフポートレートを撮影するには

- 1 カメラを起動します。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、●を📷にドラッグします。
- 3 画面の左上のアイコンをタップし、を選択します。
- 4 設定をすべて表示するには、☰を押します。
- 5 写真を撮影するには、カメラキーを押します。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。

### スチールカメラのフラッシュを使用するには

- 1 カメラを開き、☰を押します。
- 2 をタップし、目的のフラッシュ設定を選択します。
- 3 写真を撮影します。

### 写真とビデオを表示するには

- 1 カメラを開き、画面下部のサムネイル画像をタップし、写真またはビデオを開きます。
  - 2 左右にフリックして、写真とビデオを表示します。ビデオには、▶がついています。
- ☛ ステップ1で、サムネイル画像を右から左にフリックして、表示したい画像を選択することもできます。

### 写真を削除するには

- 1 削除する写真を表示します。
- 2 画面の空領域をタップして、🗑️を表示します。
- 3 🗑️をタップします。
- 4 をタップして、削除を確定します。

## 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(Wi-Fi®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ONにするには

- 1 カメラを有効にします。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、●を📷にドラッグします。
- 3 ☰を押し、次に>をタップします。
- 4 をタップし、GPS および/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。
- 5 で選択するオプションをチェックします。
- 6 設定を確認した後に、🏠を押してカメラ画面に戻ります。
- 7 📍がカメラ画面に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 または無線ネットワーク接続をチェックしてください。

## 設定を変更する

### スチールカメラ設定を調整するには

- 1 カメラを起動します。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、●を📷にドラッグします。
- 3 画面左側の設定アイコンの1つをタップします。
- 4 設定をすべて表示するには、☰を押します。
- 5 調整する設定を選択し、必要に応じて編集します。

### スチールカメラの設定パネルをカスタマイズするには

- 1 カメラを開き、☰を押してすべての設定を表示します。
  - 2 移動する設定を長押しして、希望する位置までドラッグします。
- 💡 設定パネルの外まで設定をドラッグすると、変更がキャンセルされます。

## スチールカメラ設定の概要



セルフポートレートを撮影する場合は、フロントカメラを使用します。



この設定を使用すれば、広角なパノラマ写真を撮影できます。カメラキーを押して、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。

## シーン

シーン機能を使用すると、シーンのカテゴリに合わせてカメラの設定を瞬時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、最高の写真を撮影するチャンスを作ります。



風景写真に使用します。離れた場所にある対象物にピントを合わせます。



夜、または光量が少ない環境(ライトまたはフラッシュなし)で写真を撮る場合に使用します。露出時間が長くなるので、カメラを構えたまま静止するか、安定した面に設置して撮影する必要があります。



夜、または光量が少ない環境(ライトまたはフラッシュなし)でポートレート写真を撮る場合に使用します。露出時間が長くなるので、カメラを構えたまま静止するか、安定した面に設置して撮影する必要があります。



光量の多い環境で写真の露出不足を防ぐ場合に使用します。



動きの速い被写体の写真撮影に使用します。露出時間が短く、ブレを最小限に抑えることができます。



光量の少ない環境の屋内で撮影する場合に使用します。背景の光やろうそくの光を使うシーンです。露出時間が長くなるので、カメラを構えたまま静止するか、安定した面に設置して撮影する必要があります。



テキストまたは絵の写真を使用します。コントラストを強く、シャープにします。

- ! この設定は、キャプチャモードでのみ使用できます。

## 解像度

撮影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、より多くのメモリーが必要になります。

## フラッシュ

光量が少ない場合、または逆光の場合、フラッシュを使用して写真を撮影します。

-  光量に基づいてフラッシュが必要かどうかをカメラが自動的に判断します。
-  逆光で被写体の方が暗く見える場合、この設定を使用します。濃い影を取り除きます。
-  フラッシュをオフにします。光量が少ない環境でも、フラッシュを使わない方が高画質の写真を撮影できる場合があります。フラッシュを使わずに仕上がりの良い写真を撮影するには、手ブレを防ぐことが重要です。手ブレを防ぐにはセルフタイマーを使用します。
-  赤目を軽減します。

## セルフタイマー

セルフタイマーを使うと、タブレットデバイス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。

-  カメラ画面をタップしてから 10 秒後にビデオの録画が開始されます。
-  カメラ画面をタップしてから 2 秒後にビデオの録画が開始されます。
-  カメラ画面をタップすると、すぐに写真が撮影されます。

## フォーカスモード

フォーカス機能は、写真のどの部分を鮮明にするかをコントロールします。連続オートフォーカスをオンにすると、黄色いフォーカスフレームの中のエリアが鮮明になるように、ピントの調整を連続して行います。

-  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黄色から青に変わります。指を離すと写真が撮影されます。
-  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黄色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。
-  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。連続オートフォーカスはオンになります。
-  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黄色から青に変わります。指を離すと写真が撮影されます。

! この設定は、キャプチャモードでのみ使用できます。

## 露出値

-  撮影する写真の光量を決定します。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カラーバランスを調整します。

-  照明条件に応じて、自動的に色合いを調整します。
-  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。
-  蛍光灯での色合いを調整します。
-  天気の良い屋外での色合いを調整します。
-  曇りの日の色合いを調整します。

## ISO

ISO 感度を高めることにより、光量が少ない状態での画像のぼやけ、被写体のブレを抑えることができます。

ISO AUTO	ISO 感度を自動的に設定します。
ISO 100	ISO 感度を 100 に設定します。
ISO 200	ISO 感度を 200 に設定します。
ISO 400	ISO 感度を 400 に設定します。
ISO 800	ISO 感度を 800 に設定します。

! この設定は、キャプチャモードでのみ使用できます。

## 測光

キャプチャする画像に当たる光量を計測し、バランスのとれた露出を自動的に判断する機能です。

-  画像の中心に露出を合わせます。
-  画像全体に当たる光量をベースにした露出を計算します。
-  画像の一部のみで露出を調整します。

## 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。

## 撮影方法

写真を撮影する方法を選択します。

-  カメラ画面のオンスクリーンボタンをタップして、写真を撮影します。指を離すとすぐに写真が撮影されます。
-  カメラ画面を指でタッチして、ピントを合わせるエリアを指定します。指を離すとすぐに写真が撮影されます。この方法は、フォーカスモードをタッチフォーカスに設定した場合のみ適用されます。
-  ハードウェアカメラキーで写真を撮影します。指を離すとすぐに写真が撮影されます。

## シャッター音

写真の撮影時のシャッター音をオン、またはオフにします。

## クイック起動

クイック起動設定では、カメラキーを長押しすると、スリープモードからカメラを起動できます。

-  カメラキーを長押しすると、カメラをスリープモードから起動した後すぐに 1 枚目の写真を撮影できます。
-  カメラキーを長押しすると、スリープモードからカメラを起動できます。
-  本体がスリープモードの場合、カメラキーを長押ししてもカメラを起動することはできません。

## 動画を録画する

### カメラキーを使用してビデオを録画するには

- 1 カメラを起動します。
  - 2 ムービーが選択されていない場合、●を☐にドラッグします。
  - 3 ビデオの録画を開始するには、カメラキーを押します。
  - 4 録画を停止するには、カメラキーをもう一度押します。
- 💡 結果をベストにするには、ビデオを横表示方向に撮影します。

### 画面をタップしてビデオを録画するには

- 1 カメラを起動します。
  - 2 ムービーが選択されていない場合、●を☐にドラッグします。
  - 3 設定をすべて表示するには、☰をタップします。
  - 4 をタップし、をまだ選択していない場合は選択します。
  - 5 カメラを被写体に向けます。
  - 6 ①をタップして、録画を開始します。
  - 7 ②をタップすると、録画が停止されます。
- 💡 結果をベストにするには、ビデオを横表示方向に撮影します。

### 録画したビデオを再生するには

- 1 カメラを起動します。
  - 2 ムービーが選択されていない場合、●を☐にドラッグします。
  - 3 画面の下部でサムネイル画像をタップします。
  - 4 左右にフリックすると、すべての写真とビデオを閲覧できます。ビデオには、▶がついています。
  - 5 ▶をタップすると、ビデオを再生します。
  - 6 ビデオの再生を停止するには、⏸または◀をタップします。
- 💡 サムネイル画像を右から左にフリックすれば、再生するファイルを検索することもできます。

### 録画したビデオを消去するには

- 1 消去したいビデオを表示します。
- 2 画面のアイコンがない部分をタップして、🗑️を表示します。
- 3 🗑️をタップします。
- 4 をタップして、消去を確定します。

## ムービー設定を使用する

### ビデオカメラ設定を調整するには

- 1 カメラを起動します。
- 2 ムービーが選択されていない場合、●を☐にドラッグします。
- 3 画面左側の設定アイコンの1つをタップします。
- 4 設定をすべて表示するには、☰を押します。
- 5 調整する設定を選択し、変更します。

### ビデオカメラの設定パネルをカスタマイズするには

- 1 ビデオカメラを開き、☰を押してすべての設定を表示します。
  - 2 移動する設定を長押しして、希望する位置までドラッグします。
- 💡 設定パネルの外まで設定をドラッグすると、変更がキャンセルされます。

## 動画録画の設定項目

### シーン機能

シーン機能を使用すると、シーンのカテゴリに合わせてカメラの設定を瞬時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、最高のビデオを録画するチャンスを作ります。

-  シーン機能は OFF で、手動でビデオを撮影できます。
-  ポートレートのビデオ録画に使用します。肌のトーンがソフトに見えるよう設定を最適化します。
-  風景のビデオ録画に使用します。離れた場所にある対象物にピントを合わせます。を選択すると、フォーカスモードが変更されます。
-  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したビデオはぼやけることがあります。カメラを構えて手をしっかり制止させるか、支えを使用します。照明条件が良い場合は、夜間モードを OFF にすると、ビデオの画質が向上します。
-  光量の多い環境で露出不足を防ぐ場合に使用します。
-  動きの速い被写体のビデオ録画に使用します。露出時間が短く、ブレを最小限に抑えることができます。
-  光量の少ない屋内環境でのビデオ録画に使用します。背景の光やろうそくの光を使うシーンです。動きの速い被写体を録画したビデオはぼやけることがあります。カメラを構えて手をしっかり制止させるか、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。

## フラッシュ

光量が少ない場合、または逆光の場合、フラッシュを使用してビデオを録画します



 光量が少ない環境でも、ライトを使わない方が高画質のビデオを録画できる場合があります。

## 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。



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。



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。



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

クイック起動設定では、カメラキーを長押しすると、スリープモードからカメラを起動できます。



カメラキーを長押しすると、カメラをスリープモードから起動した後すぐに 1 枚目の写真を撮影できます。



カメラキーを長押しすると、スリープモードからカメラを起動できます。



本体がスリープモードの場合、カメラキーを長押ししてもカメラを起動することはできません。

## フォーカスモード

フォーカス設定は、ビデオのどの部分を鮮明にするかをコントロールします。連続オートフォーカスをオンにすると、白いフォーカスフレームの中のエリアが鮮明になるように、ピントの調整を連続して行います。



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。



最大 5 人の顔が自動検出され、画面上にフレームで表示されます。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緑色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。連続オートフォーカスはオンになります。

## 露出値

 この設定では、録画する画像の光量を自分で決定できます。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。

-  照明条件に応じて、自動的に色合いを調整します。
-  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。
-  蛍光灯での色合いを調整します。
-  天気の良い屋外での色合いを調整します。
-  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。

-  撮影画面の中央に重心を置き、露出を調整します。
-  撮影画面全体の明るさに基づいて露出を調整します。
-  撮影画面の一部のみで露出を調整します。

## ジオタグ

録画場所に関する詳細情報をビデオにタグ付けします。

-  ジオタグをオンにすると、録画時の大体の地理的な位置(位置情報)をビデオに追加することができます。ジオタグを使用するには、メニューで位置情報機能をオンにします。ジオタグをビデオに追加するには、録画前に位置を確認しておく必要があります。カメラ画面にが表示されると、位置が測位されます。現在地の検索中は、が表示されます。
-  ジオタグをオフにすると、録画時に現在地が表示されません。

## 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。

## キャプチャ方法

ビデオの録画に使用する方法を選択します。

-  カメラ画面のオンスクリーンボタンを使用してビデオを録画します。
-  カメラ画面を指でタッチして、ピントを合わせるエリアを指定します。
-  ハードウェアカメラキーだけを使用してビデオを録画します。

## 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。

# アルバム

## アルバムについて

アルバムを使用して、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(R)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。

- – 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。
- – 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 でをタップします。
- 2 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。

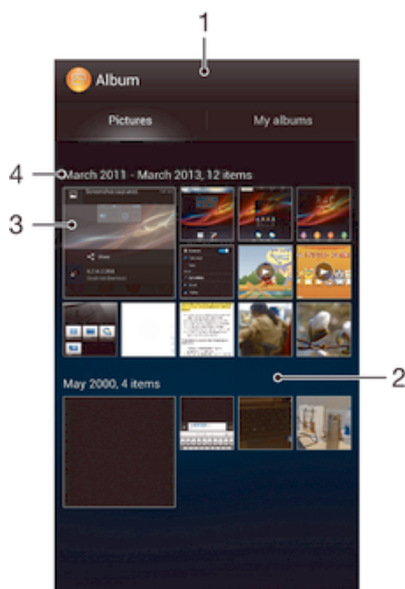
### Mobile BRAVIA® Engine をオンにするには

- 1 でをタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 選択されていない場合は、のチェックボックスをマークします。

## アルバム内の写真や動画を表示する

アルバム内のタブでは写真や動画を一覧表示します。

## タブの概要



- 1 写真とビデオのグリッド表示です。
- 2 上下にスクロールしてコンテンツを表示します。
- 3 表示する写真またはビデオをタップします。
- 4 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 写真とビデオのグリッド表示アイコンをタップします。
- 2 グリッド表示アイコンをタップします。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。動画には再生ボタンが付いています。
- 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 アルバムの写真と動画のサムネイル画像を表示している間に、選択モードアイコンを押し、をタップして選択モードを有効にします。
  - 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。

## タブ内の写真やビデオを表示する

アルバムでは以下のタイルが使用できます。

- - タブレットデバイスのカメラで撮影した写真と録画したビデオをすべて表示します。
- - 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写真とビデオを表示する。

## タブの概要



- 1 Facebook™に写真とビデオを表示します。
- 2 Picasa™に写真とビデオを表示します。
- 3 タブレットデバイスのカメラで撮影した写真と録画したビデオをすべて表示します。
- 4 世界モードで写真を表示します。
- 5 地図上に写真を表示します。
- 6 顔付きの写真を表示します。
- 7 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写真とビデオを表示します。

### カメラアルバムを一覧表示するには

- 1 で、をタップします。
- 2 >> 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。

### 内部ストレージや microSD カードのコンテンツを表示するには

- 1 で、をタップします。
- 2 >> 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。

顔タイルの一覧表示に顔付き写真を表示するには、

- 1 で☰をタップします。
  - 2 >>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、日付順にグリッド表示されます。
  - 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。
- ☛ タブレットデバイスを横向きにしても画面の方向が自動的に変わらない場合は、 のチェックボックス ( > ) をマークしてください。

## 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間に、☰を押し、 をタップすると、アルバムの全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、☰を押し、 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 写真が表示されている間に、☰を押し、 をタップします。
- 2 または 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、☰を押し、次に > ✂ > 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、 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 写真が表示されている間に、☰を押し、次に 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

- 写真が表示されている間に、☰を押し、次に をタップします。

#### 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、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 をタップします。

### アルバムの顔付き写真の解析

タブレットデバイスに保存した顔付き写真を解析できます。たとえば、顔に名前を付けて編集できます。

#### 顔付き写真を解析するには

- 1 顔タイトルで、を押して、をタップします。
- 2 をタップします。

#### 顔に名前をつけるには

- 1 顔タイトルで、名前のない顔フォルダ内の名前をつけたい顔をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 名前を入力し、をタップします。

#### 顔の名前を編集するには

- 1 顔を全画面表示で見ると、を押して、をタップします。
- 2 顔の名前をタップして名前を編集します。
- 3 名前を入力し、をタップします。

### アルバム内の動画を再生する

アルバムを使用して、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化することもできます。

#### 動画を再生するには

- 1 アルバムのタブまたは  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 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 動画の再生中に を押し、次に 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。

### ビデオを消去するには

- 1 アルバムで、消去するビデオを見つけます。
- 2 ビデオを長押しして、選択モードを有効にします。ビデオのサムネイル画像を選択すると、そのフレームが青色に変わります。
- 3 をタップし、次に をタップします。

## 地図上に写真を表示する

写真を撮影するときに位置情報の検出を有効にすると、収集した情報を後の段階で使用することができます。たとえば、地図上に写真を表示したり、写真を撮影した場所を友人や家族に知らせることができます。位置情報の追加は、ジオタグ付けとも呼ばれます。位置情報の検出を有効にしておく、GPS 衛星または無線ネットワークのいずれか、または両方を使用して、位置を検索することができます。

### タイトルの概要



- 1 地図上の場所を検索します。
- 2 同じ場所にジオタグを付けた写真/ビデオのグループ。
- 3 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。
- 4 選択した写真/ビデオのグループのサムネイル画像。アイテムをタップすると、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 をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 、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 で☰をタップします。
  - 2 >>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、次に📍をタップして地図上に写真を表示させます。

### 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 で☰をタップします。
  - 2 >>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、次に📍をタップして地図上に写真を表示させます。

### 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中に、☰を押し、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、またはを選択します。

## 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の概要



- 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

#### 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 で、をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 目的のオンラインサービスをタップします。
- 4 をタップします。サービスにアップロードしたすべてのオンラインアルバムが表示されます。
- 5 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。
- 6 左にフリックすると、次の写真またはビデオが表示されます。右にフリックすると、前の写真またはビデオが表示されます。

#### 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、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、の項目に「いいね！」を付けられます。

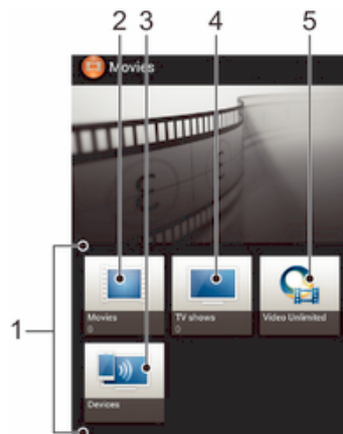
# ムービー

## ムービーについて

ムービーアプリを使用して、機器に保存したムービーやその他のビデオを再生します。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。

- ! 機器のカメラで撮影したビデオは、ムービーアプリではなく、アルバムアプリに表示されます。

## ムービーの概要



- 1 タブレットデバイスで使用可能なすべてのビデオカテゴリー。
- 2 すべてのムービーを閲覧します。
- 3 接続された DLNA Certified™ デバイスでコンテンツを閲覧します。
- 4 すべての TV 番組を表示します。
- 5 Video Unlimited™ のビデオコンテンツを管理します。

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

## ムービーを使用する

### ムービーで動画を再生するには

- 1 でメニューをタップし、次にをタップします。
- 2 カテゴリーを選択し、再生したい動画を閲覧して探します。
- 3 動画をタップし、次に▶をタップして再生します。
- 4 操作画面を表示または非表示にするには、画面をタップします。
- 5 再生を一時停止するには、⏸をタップします。
- 6 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。

### 全画面でビデオを再生するには

- 1 ビデオの再生中に画面をタップすると、コントロールが表示されます。
  - 2 全画面アイコンをタップします。
- ! 元のサイズでビデオを再生するには、元のアイコンをタップします。

### ビデオを共有するには

- 1 ムービーまたは TV 番組に保存されたビデオを再生中の場合は、を押してから、をタップします。
- 2 選択したビデオの共有に使用するアプリをタップし、関連する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てください。
  - 2 をタップし、次にをタップします。
  - 3 を押し、チェックボックスをマークしていることを確認してください。
  - 4 ムービーまたは TV 番組のタブを開き、情報を得たいファイルのサムネイル画像を閲覧します。
  - 5 サムネイル画像を長押しし、次にをタップします。
  - 6 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。
  - 7 検索結果を選択し、次にをタップします。情報のダウンロードが開始されます。
- ! ムービーアプリが開いており、のチェックボックスがマークされていれば、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。

### ビデオに関する情報をクリアするには

- 1 をタップし、次にをタップします。
- 2 ビデオカテゴリーを選択し、編集したいビデオを閲覧して探します。
- 3 ビデオサムネイルを長押しし、をタップします。

### 接続した機器で再生するには

- 1 ファイルを共有化したい機器がタブレットデバイスと同じネットワークに接続されていることを確認してください。
- 2 をタップし、次にをタップします。
- 3 をタップし、リストから機器を選択します。
- 4 再生する動画を選択します。

### 再生中に音設定を変更するには

- 1 ビデオの再生中にを押し、次にをタップします。
- 2 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。
- 3 操作が終了したら、をタップします。

### 動画を削除するには

- 1 ホーム画面で、をタップし、を検索してタップします。
- 2 カテゴリーを選択し、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をタップします。
- 4 もう一度、をタップして確認します。

# 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®) および PlayStation® 3 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  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

	アカウント情報を表示する
	検索する
	すべてのアイテムのダウンロードステータスを表示する
	アカウント、購入、ダウンロード設定を表示および変更する
	現在のビデオをほしい物リストに追加する
	ほしい物リストのすべてのアイテムを削除する
	表示しているビデオをほしい物リストから削除する
	E メールや Bluetooth などで情報を共有する
	法的情報を表示する

- ! 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

- を開き、次に  を押します。

## Sony Network Entertainment アカウントを作成する

Video Unlimited™ サービスで映画を購入またはレンタルする場合は、Sony Network Entertainment アカウントを作成する必要があります。

## 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 Sony Network Entertainment 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™ の通知の概要

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、内部ストレージに十分な空き容量があるかどうかなどをチェックする必要があります。
-  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

Sony Network Entertainment アカウントに接続した対応する機器で、レンタルまたは購入したビデオを視聴できます。

### ビデオメニューについて

Video Unlimited™ からビデオを視聴する場合は、メニューを開いて以下のオプションを使用できます。

-  現在のビデオを削除する
-  現在のビデオの情報を表示する
-  オーディオの言語を変更する
-  字幕の言語を変更する、または字幕を削除する

# 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  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

機能を利用して、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。ネットワーク上でテレビやパソコン、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

接続を使用して Web を閲覧するには、利用可能な 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いてください。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、 のアクセスポイントに近づけます。

#### Wi-Fi®をオンにするには

- 1 で  をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 のスライダーを右側にドラッグして、機能をオンにします。

! 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 で  をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 をタップし、Wi-Fi®機能がオンになっている事を確認します。
- 4 利用可能な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。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 で  をタップします。
- 2 > 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。

#### ネットワークを手動でスキャンするには

- 1 で、  をタップして、アプリの画面に移動します。
- 2 > をタップします。
- 3  を押し、  をタップします。これで、使用可能なすべてのネットワークをスキャンできるようになります。
- 4 ネットワークに接続するには、使用可能なネットワークのリストで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 がオンになることを確認します。
  - 2 で☰をタップします。
  - 3 > を見つけてタップします。
  - 4 + をタップします。
  - 5 ネットワークのを入力します。
  - 6 フィールドをタップして、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 をタップします。
- ! 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。ネットワーク SSID とパスワードを入手するには、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

ネットワークに接続している場合、または近くにネットワークが存在する場合、これらの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事を確認します。
- 2 で☰をタップします。
- 3 > をタップします。
- 4 ☰をタップします。
- 5 をタップします。
- 6 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 で☰をタップします。
- 2 > 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。

#### Wi-Fi®スリープポリシー

スリープポリシーを追加することにより、をモバイルデータに切り替えるタイミングを指定できます。

- ! ネットワークに接続していない場合は、本体はモバイルデータ接続を使用してインターネット (本体でモバイルデータ接続を設定し、有効にしている場合) にアクセスします。

#### Wi-Fi®スリープポリシーを追加するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 ☰を押します。
- 4 をタップします。
- 5 をタップします。
- 6 オプションを選択します。

#### モバイルデータ接続を共有する

USB ケーブルを使って、本体のモバイルデータ接続を 1 台のコンピュータと共有することができます。このプロセスを USB テザリングと呼びます。また、本体をポータブルのホットスポットに変えることにより、本体のデータ接続を最大 8 台の機器と共有することができます。

本体がデータ接続を共有する場合、ステータスバーまたは通知パネルに以下のアイコンが表示されます：

📶 USB テザリングがアクティブ



ポータブル ホットスポットがアクティブ

#### USB ケーブルを使って本体のデータ接続を共有するには

- 1 本体へのすべての USB ケーブル接続を無効にします。
  - 2 本体付属の USB ケーブルを使用して、本体をコンピュータに接続します。
  - 3 で☰をタップします。
  - 4 >> を検索し、タップします。
  - 5 チェックボックスをオンにします。
  - 6 をマーク解除するか、またはデータ接続の共有を中止するには、USB ケーブルを取り外します。
- ! USB カード経由では、本体のデータ接続と内部ストレージを同時に共有することはできません。
- 💡 コンピューターを設定して、USB ケーブル経由でネットワーク接続を確立させる必要があります。最新情報を得るには、[www.android.com/tether](http://www.android.com/tether) に移動してください。

#### タブレットデバイスをポータブル Wi-Fi®ホットスポットとして使用するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 をタップします。
- 4 ネットワークのを入力します。フィールドをタップして、セキュリティタイプを選択します。
- 5 必要に応じて、パスワードを入力します。
- 6 をタップします。
- 7 チェックボックスをマークします。タブレットデバイスが Wi-Fi ネットワーク名 SSID) の配信を開始します。このネットワークに最大 10 台のパソコンまたは他の機器が接続できます。
- 8 Wi-Fi® 経由によるデータ接続の共有を中止する場合は、のチェックボックスをオフにします。

#### ポータブルホットスポットの名前を変更、またはセキュリティ保護するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 をタップします。
- 4 ネットワークのを入力します。
- 5 セキュリティタイプを選択するには、フィールドをタップします。
- 6 必要に応じて、パスワードを入力します。
- 7 をタップします。

#### 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 で☰をタップします。
- 2 >> 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 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 で☰をタップします。
- 2 >>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 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化する

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。クライアント機器はコンテンツ共有化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ネットワークに接続してください。

### 共有化したトラックをタブレットデバイスで再生するには

- 1 ファイルを共有化したい機器がタブレットデバイスと同じネットワークに接続されていることを確認してください。
- 2 で☰をタップし、次に🎵をタップします。
- 3 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。

### 共有化した動画をタブレットデバイスで再生するには

- 1 ファイルを共有化したい機器がタブレットデバイスと同じネットワークに接続されていることを確認してください。
- 2 で☰をタップし、次に>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。

### 共有化した写真をタブレットデバイスで表示するには

- 1 ファイルを共有化したい機器がタブレットデバイスと同じネットワークに接続されていることを確認してください。
- 2 で☰をタップします。
- 3 >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前に、タブレットデバイスで共有化を設定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化を設定した場合、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。

#### 他の DLNA Certified™ 機器とのファイル共有を設定するには

- 1 機器をネットワークに接続します。
  - 2 で  をタップし、次に  をタップします。
  - 3 をタップして、ミュージックライブラリを開きます。
  - 4  を押し、次に  をタップします。
  - 5 機能をオンにするには、スライダーをドラッグします。  がステータスバーに表示されます。これで機器がメディアサーバーとして動作するようになります。
  - 6 コンピューターまたは他の機器を、同じネットワークに接続します。
  - 7 機器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。
- ! 上記の手順は使用されるクライアント機器によっては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は、ネットワークが動作しているか確認してください。
- 💡 >> にあるメニューにアクセスすることもできます。ビューを閉じる場合でも、メディアサーバー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 で  をタップし、次に  をタップします。
- 2 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、  をタップします。
- 4 スライダーをドラッグして、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 で  をタップし、次に  をタップします。
- 2 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、  をタップします。
- 4 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 で  をタップし、次に  をタップします。
- 2 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、  をタップします。
- 4 リストから機器を選択し、次に  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 で  をタップし、次に  をタップします。
- 2 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、  をタップします。
- 4 リストから機器を選択します。
- 5 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 で  をタップし、次に  をタップします。
- 2 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、  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™ 機能を使用して、同じ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表示したり、再生したりすることができます。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のコン

コンテンツを表示したり、再生したりできます。DMR 機器は、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になります。

- ! 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。

#### 機器の写真やビデオを DMR 機器で表示するには

- 1 DMR 機器を正しく設定し、機器と同じネットワークに接続していることを確認してください。
  - 2 で、 をタップします。
  - 3 をタップします。
  - 4 表示したいファイルをブラウズし、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。選択したファイルが選択する機器上で時系列順に再生されます。
  - 6 DMR 機器の接続を解除するには、 をタップし、機器を選択します。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。
- 💡 ビデオをタップし、次に  をタップすれば、ムービーアプリのビデオを本体で共有することができます。

#### 機器の音楽トラックを DMR 機器で再生するには

- 1 DMR 機器を正しく設定し、機器と同じネットワークに接続していることを確認してください。
- 2 で  をタップし、次に  をタップします。
- 3 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ブラウズし、次にそのトラックをタップします。
- 5  をタップし、コンテンツを共有化する 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、機器を選択します。DMR 機器でのトラックの再生が停止しますが、機器での再生は続行します。

## 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することも、そして機器の特定の機能を有効にすることもできます。

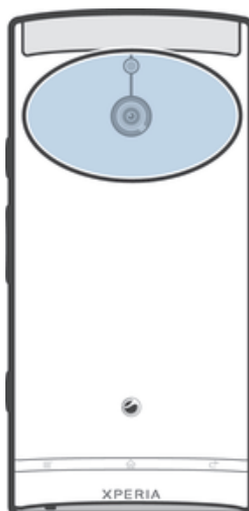
NFC は最大有効範囲が 1 センチメートルのワイヤレステクノロジーであるため、データを共有する機器はお互いに近づけたままにしておく必要があります。NFC を使用する前に、まずは NFC 機能をオンにし、タブレットデバイスの画面を表示した状態にしてください。

- ! 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 で、 をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 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 で をタップし、 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 自分の本体と受信機器それぞれの NFC 検出エリアがお互いにタッチするように、自分の本体を受信機器と背中合わせになるよう保ちます。両本体を接続すると、両本体はバイブレートして、短いサウンドが鳴ります。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ファイルを共有するには

- 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、 をタップし、"WALKMAN"アプリに修正してください。を開きます。
  - 3 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。 をタップすると、トラックを一時停止することができます。トラックを再生中、一時停止中でも、転送することができます。
  - 6 自分の本体と受信機器それぞれの NFC 検出エリアがお互いにタッチするように、自分の本体を受信機器と背中合わせになるよう保ちます。両本体を接続すると、両本体はバイブレートして、短いサウンドが鳴ります。トラック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、受信機器で音楽ファイルがすぐに再生され、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 で  をタップし、 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 自分の本体と受信本体それぞれの NFC 検出エリアがお互いにタッチするように、自分の本体を受信本体と背中合わせになるよう保ちます。両本体を接続すると、両本体はバイブレーションして、短いサウンドが鳴ります。写真またはビデオ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 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 自分の本体と受信本体それぞれの NFC 検出エリアがお互いにタッチするように、自分の本体を受信本体と背中合わせになるよう保ちます。両本体を接続すると、両本体はバイブレーションして、短いサウンドが鳴ります。Web ページのサムネイルが表示されます。
- 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。

### 本体でアイテムの代金を支払う

本体の Google Wallet™ アプリまたは Operator Wallet アプリを使用すれば、NFC の支払い方法に対応している店で代金を支払うことができます。電子支払いを特別に有効にしたパッドに本体をタップするだけで、購入代金を支払うことができます。支払いはクレジットカードやデビットカード、またはプリペイドカードや引換券で行われます。支払い情報は支払いアプリに保存されるため、そのたびに毎回入力する必要はありません。

- ! Operator Wallet を使用するには、お使いの USIM カードにセキュアエレメントが内蔵されている必要があります。詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

### Google Wallet™

Google Wallet アプリを使用して、店のレジで購入代金を支払います。サポートされている NFC ターミナルがレジにある場合、ターミナルに本体をかざすだけで支払うことができます。Google Wallet には、クレジットカードやデビットカードの詳細情報に加えて、優待券や特別売り出しなどの詳細情報も保存されています。主な種類のクレジットカードにはほとんど対応しています。PIN、保存時の暗号化などのセキュリティ機能があり、紛失した財布をリモートで無効にすることもできます。

## Operator Wallet

Operator Wallet アプリでは、地下鉄や店で購入代金を支払うなど、携帯電話事業者が提供するさまざまなサービスにアクセスすることができます。サービスの詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

### タブレットデバイスで使用する財布を選択するには

- 1 NFC 機能が ON であることを確認します。
- 2 で をタップします。
- 3 > をタップします。
- 4 をタップし、オプションを選択します。

### 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™ 機能を使用して、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ます。Bluetooth™ 接続は、10 メートルの範囲内で、その間に物体がないという条件で、状態が良くなります。特定のケースでは、機器と Bluetooth™ 機器を手動でペアリングする必要があります。

- ! 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 で をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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™ デバイスへのタブレットデバイスの公開時間を調整するには

- 1 で をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 を押し、 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™ 機能をオンにしてください。
- 2 で をタップします。
- 3 > をタップします。
- 4 を押し、 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 をタップします。

## 別の Bluetooth™ 機器をペアリングする

本体と別の機器をペアリングすると、本体を Bluetooth™ ヘッドセットや Bluetooth™ カーキットに接続し、これらの機器で電話の発信/受信が可能になります。

本体と Bluetooth™ 機器をペアリングすると、本体にこのペアが記憶されます。本体と 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。本体は、一般的なパスコード「0000」を自動的に試します。このコードが有効ではない場合は、Bluetooth™ 機器の取扱説明書を参照してください。次回、ペアリングされた 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™ 機器の場合、他の機器とのペアリングと接続が必要になります。

本体を複数の Bluetooth™ 機器とペアリングさせることはできますが、同時に 1 つの Bluetooth™ プロファイルにしか接続できません。

### 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  をタップします。
- 3 > 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  をタップします。
- 3 > 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  をタップします。
- 2 > 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 をタップします。

## Bluetooth™ テクノロジーを使用してアイテムを送受信する

本体やコンピューターなどの Bluetooth™ 互換の別の機器とアイテムを共有します。Bluetooth™ 機能を使用すれば、以下のようないくつかの種類 of アイテムを送受信することができます：

- 写真とビデオ
- 音楽とその他のオーディオファイル
- 電話帳
- Web ページ

### Bluetooth™ を使用してアイテムを送信するには

- 1 受信デバイス：Bluetooth™ 機能がオンであり、別の Bluetooth™ デバイスに表示できることを確認します。
- 2 送信デバイス：送信したいアイテムを含むアプリを開き、データまでスクロールします。
- 3 送信したいアプリとアイテムによっては、たとえば、アイテムを長押ししたり、開いたり、 をタップするなどの操作をします。アイテムを送信することもできます。
- 4 を選択します。
- 5 ダイアログが表示されたら、Bluetooth™ をオンにしてください。
- 6 受信デバイスの名前をタップします。
- 7 受信デバイス：ダイアログが表示されたら、接続を許可します。
- 8 送信デバイス：ダイアログが表示されたら、受信デバイスに転送されたことを確認します。
- 9 受信デバイス：アイテムの受信を許可します。

### Bluetooth®を使用してアイテムを受信するには

- 1 必ず Bluetooth™ 機能をオンにして、他の Bluetooth™ 機器に表示されるようにしてください。
- 2 これで送信機器は本体にデータを送信するようになりました。
- 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、または予測されるパスコードを確認します。
- 4 本体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 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 受信アイテムを開くには、ステータスバーを下方にドラッグし、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 𠂇をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 ≡ を押し、 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して、画像、音楽、その他のファイルを転送できます。USB ケーブルや Bluetooth 機能を使用すると、簡単に接続することができます。

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場合、パソコンに PC Companion をインストールするダイアログが表示されます。PC Companion は、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の間でファイルを簡単に転送したり、管理することができます。2つの機器を接続したら、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の間にドラッグアンドドロップすることができます。

音楽、ビデオ、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タブレットデバイスとパソコン間でコンテンツを転送するには

- 1 USB ケーブルを使用してタブレットデバイスをパソコンに接続します。タブレットデバイスのステータスバーに、 と表示されます。
- 2 パソコン: デスクトップから Microsoft® Windows® Explorer を開き、Microsoft® Windows® Explorer に本体の内部ストレージが外付けディスクとして表示されるまで待ちます。
- 3 パソコン: タブレットデバイスとパソコン間でファイルを転送します。

### 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®接続を使用して、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てください。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てください。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 で  をタップします。
  - 3 >> をタップします。
  - 4 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 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 で  をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 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 をタップします。

#### ペアリングを削除するには

- 1 で  をタップします。
- 2 >> 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 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てください。
- 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、お使いの携帯電話とコンピュータのメディアコンテンツを転送し、管理するためのアプリケーションです。Media Go™ は PC Companion アプリからインストールでき、そのアプリ内でアクセスできます。

Media Go™ アプリを使用するには、以下のいずれかのオペレーティングシステムが必要です：

- 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  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。

## 本体を TV セットに接続する

HDMI™ ( High Definition Multimedia Interface ) ケーブルを使って本体を TV セットに接続し、本体に保存したコンテンツを大画面で視聴しましょう。本体を TV セットに接続すると、ギャラリーアプリケーションが開きます。このアプリケーションを使用すると、本体のメディアファイルを TV や他のデバイスで再生できます。

#### HDMI ケーブル接続を使用して本体のコンテンツを TV で表示するには

- 1 HDMI™ ケーブルで本体を TV に接続します。接続が確立すると、本体のステータスバーに  が表示されます。
  - 2 アプリが自動的に開始します。本体画面に表示される指示に従い、TV でメディアファイルを表示します。
- 💡 TypeD の HDMI™ 用ケーブルを別途購入する必要がある可能性があります。最善の結果を出すには、Sony IM-820 ケーブルを使用してください。

#### TV のリモコンの使用方法に関するヘルプを表示するには

- 1 ステータスバーを下向きにドラッグし、通知パネルを開き、その一方で HDMI™ ケーブルを本体と TV セットの両方に接続します。
  - 2 をタップすると、TV のリモコンのコントロールボタンの使い方が表示されます。
- 💡 TV のリモコンにある黄色のボタンを押して、通知パネルを開くこともできます。
- ❗ BRAVIA Sync 機能の付いた機器と互換性があります。HDMI™ のみの TV の場合、利用できる機能に制限があります。

#### TV セットから本体を取り外すには

- HDMI™ ケーブルを本体または TV セットから取り外します。

## NeoReader™ アプリでバーコードをスキャンする

### NeoReader™ アプリでのスキャンについて

機器をバーコードスキャナーとして使用して、スキャンしたアイテムの詳細情報を参照できます。たとえば、雑誌広告でコートを見て、そのコートが買える近くの小売店を探したいとします。広告に読み取り可能なバーコードがある場合、NeoReader™ アプリではこのコードを使用して、詳しい製品情報や近隣の小売店などが掲載されている Web ページなどのモバイル用 Web コンテンツにアクセスできます。NeoReader™ では、ほとんどの標準的な種類のバーコードに対応しています。

#### NeoReader™ アプリを起動するには

- 1  をタップします。
- 2  をタップします。

### バーコードをスキャンするには

- 1 NeoReader™ アプリを開き、ファインダーにバーコードが完全に写るまで、本体をバーコードにかざします。
- 2 本体が自動的にバーコードをスキャンし、バーコードが認識されると、本体がバイブレーションします。

### バーコードを手動で入力するには

- 1 NeoReader™ アプリを開き、 をタップします。
- 2 テキスト入力欄にバーコードの番号を入力し、 をタップします。

## NeoReader™ アプリメニューの概要

NeoReader™ アプリには、以下のメニューオプションがあります。

	その他のオプションが表示されます
	バーコードを手動で入力します。カメラでバーコードを読み取れない場合に使用します
	これまでスキャンしたバーコードの一覧を表示します
	NeoReader™ アプリの情報を表示します。バーコードの種類に関する情報や、NeoReader™ の使い方を詳しく知ることができます
	言語や国などの個人用の設定を選択します。この情報は、ユーザーに適したバーコードコンテンツを表示するために使われます。自分に合った NeoReader™ アプリの使い方をここで設定することもできます
	友人に、NeoReader™ アプリのダウンロードを勧める SMS を送信します

## スマートコネクト

### Smart Connect について

Smart Connect アプリを使用して、アクセサリを接続または切断したときに本体に生じることを設定します。Smart Connect を使用して、特定のアクションまたはグループアクションを設定し、1日の特定の時間に本体を起動することもできます。

たとえば、ハンドセットまたはヘッドフォンを接続する場合、本体で以下のようなアクションが起動されるようにイベントを設定することができます。

- 午前 7 時～9 時に、通勤中の場合に、WALKMAN プレーヤーが起動し、Web ブラウザが朝刊を開きます。着信音ボリュームはバイブレーションに設定されます。
- 業務時間中は、多者通話アプリが本体に開かれます。
- 仕事からの帰途では、FM ラジオが起動し、買い物リスト付きのノートアプリが開きます。

### スマートコネクト

- 1  をタップします。
- 2 スマートコネクトをタップします。

### スマートコネクトでイベントを作成するには

- 1 スマートコネクトを起動します。スマートコネクトを初めて開いたときは、をタップします。
  - 2 タブで、 をタップします。
  - 3 イベント名を入力して、 をタップします。
  - 4  で、アクセサリまたは時間間隔を追加します。
  - 5  で、タブレットデバイス内の動作を追加します。
  - 6  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時、または時間間隔が終了した時に動作が開始されます。
  - 7 イベントを保存するには、 を押します。
-  Bluetooth™ アクセサリを追加するには、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。

### スマートコネクットのイベントを編集するには

- 1 スマートコネクットを起動します。
  - 2 タブで、イベントをタップします。
  - 3 イベントをオフにして、●をタップします。
  - 4 必要に応じて設定を調整します
  - 5 イベントを保存するには、↩を押します。
- 💡 イベントを削除するには、イベントを長押しして、をタップします。

# データを同期する

## タブレットデバイスでのデータの同期について

タブレットデバイスにインストールされているアプリに応じて、複数の E メールアカウント、同期サービス、その他の種類のアカウントからのタブレットデバイスの電話帳、E メール、カレンダーイベントなどの情報を同期させることができます。タブレットデバイスを最新状態に保つには、他の情報源と同期させることが簡単で実用的な方法です。

## 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、Google™ アカウントを使用する機器に関係なく、情報を最新状態に保ちます。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 𠄎をタップします。
- 2 >> 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チェックボックスをオンにし、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 𠄎をタップします。
- 2 > 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 𠄎をタップし、をタップします。

### アプリと Google™ アカウントを同期させるには

- 1 𠄎をタップします。
- 2 > 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。Google アカウントと同期可能なアプリのリストが表示されます。
- 4 選択した Google アカウントと同期させたいアプリをタップします。

### Web ブラウザのデータを同期させるには

- 1 𠄎をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 同期させる Google™ アカウントをタップし、次にをタップします。

### Google™ アカウントを削除するには

- 1 𠄎をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 アカウントリストから削除する Google™ アカウントをタップします。
- 4 𠄎をタップし、次にをタップします。
- 5 もう一度、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ます。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。設定が完了したら、や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 で☰をタップします。
- 2 >> 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 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 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 で☰をタップします。
- 2 をタップして、次に☰をタップします。
- 3 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 で☰をタップします。
- 2 をタップして、次に☰をタップします。
- 3 をタップし、社内アカウントを選択します。
- 4 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 で☰をタップします。
- 2 > をタップした後、社内アカウントを選択します。
- 3 ☰をタップして、次にをタップします。
- 4 もう一度、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 で☰をタップします。
- 2 >> 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 で☰をタップします。
- 2 > 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 ☰をタップし、次にをタップします。

## "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で、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 で  をタップします。
- 2 > 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  をタップします。
- 5 もう一度、 をタップして確認します。

# マップと位置

## 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通りあります：GPSとワイヤレスネットワークです。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。

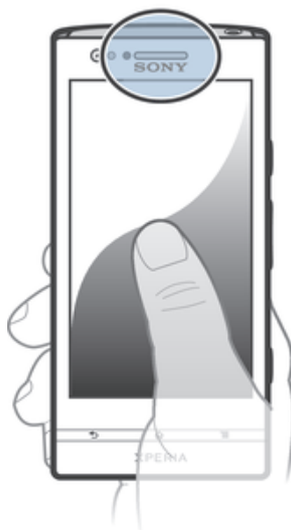
- ！ GPS 機能を使用して位置を検索する場合、空がはっきり見える状態であることを確認してください。

### GPS を有効にするには

- 1 ホーム画面で  をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 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、目的地を検索するのに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（イラストのハイライトした部分）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。数分経っても目的地が検索できない場合は、位置を変えてみてください。



## Google Maps™

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内部ストレージに保存しておけば、高いローミングコストを抑えることができます。

- ! Google Maps™アプリでは、インターネット接続の使用が必要です。機器からインターネットに接続すると、データ接続料が発生する場合があります。詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。Google Maps™アプリ利用できない市場、国や地域があります。

### Google マップを使用するには

- 1 でをタップします。
- 2 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、を押し、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、自分の現在地などの情報を共有することができます。

## Google Maps™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は、Google Maps™アプリを使用して道順を調べます。目的地へのショートカットをホーム画面に追加すれば、現在地がどこでも近道が分かります。

マップを表示する場合、インターネットに接続し、データは本体に転送されます。出発する前に、マップをダウンロードして本体に保存しておくことをお勧めします。これにより、高いローミングコストを抑えることができます。

- ! Sony では、ナビゲーションサービスの精度については、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して目的地に着くまでの道順をガイドします。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 をタップします。

## Wisepilot™アプリを使用する

目的地に着くまでの道順を音声でガイドします。また、旅行を管理したり、SMS や Twitter™、Facebook™で友人と経路を共有することもできます。

- ! Wisepilot™をご利用いただけない地域もあります。

### Wisepilot™を起動するには

- 1 でをタップします。
- 2 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付属しています。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。

### カレンダービューを設定するには

- 1 で $\equiv$ をタップし、次にを検索し、タップします。
- 2 、またはをタップし、機能を選択します。

### 複数のカレンダーを表示するには

- 1 で $\equiv$ をタップし、次にを検索し、タップします。
- 2  $\equiv$ を押し、次にをタップします。
- 3 表示したいカレンダーを選択します。

### カレンダーイベントを作成するには

- 1 で $\equiv$ をタップし、次にをタップします。
  - 2 +をタップします。
  - 3 イベントの名前、時間、場所、説明を入力します。
  - 4 イベントのアラームを選択します。イベントに対する新しいアラームを追加するには、+をタップします。
  - 5 必要に応じて、をタップし、で別のオプションを選択します。
  - 6 をタップします。
- 🔔 予定の時間が近づくと、短いサウンドが鳴って知らせます。また、ステータスバーに $\square$ が表示されます。

### カレンダーの予定を表示するには

- 1 で $\equiv$ をタップし、次にをタップします。
- 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 で $\equiv$ をタップし、次にをタップします。
- 2  $\equiv$ をタップし、次にをタップします。
- 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を切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 で $\equiv$ をタップします。
- 2 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 $\equiv$ をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 をタップします。
- 4 をタップし、上下にスクロールして時間を調整します。
- 5 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 をタップします。

#### 既存のアラームを編集するには

- 1 でをタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 編集するアラームをタップします。
- 4 をタップし、上下にスクロールして時間を調整します。
- 5 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 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 時間のいずれかで、通常時間設定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 でをタップします。
- 2 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 でをタップします。
- 2 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。

#### アラームを消去するには

- 1 でをタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 消去するアラームを長押しします。
- 4 をタップして、その後をタップします。

#### アラームに着信音を設定するには

- 1 でをタップします。
- 2 をタップします。
- 3 編集するアラームをタップします。
- 4 をタップし、チェックボックスのマークを解除します。
- 5 をタップし、オプションを選択します。
- 6 をタップして、その後をタップします。

#### アラームの繰り返しを設定するには

- 1 でをタップします。
- 2 をタップします。
- 3 編集するアラームをタップします。
- 4 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、をタップします。
- 6 をタップします。

#### アラームのタイトルを設定するには

- 1 でをタップします。
- 2 をタップします。
- 3 編集するアラームをタップします。
- 4 をタップし、次に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 をタップします。

#### アラームのバイブレーション機能を有効にするには

- 1 でをタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 編集するアラームをタップします。
- 4 をタップし、次にチェックボックスをマークします。
- 5 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 で、 をタップします。
- 2 をタップし、次にアラームを選択します。
- 3 をタップし、チェックボックスをオンにします。
- 4 をタップします。

鳴動中のアラームをスヌーズするには

-  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。

# サポートと保守

## 機器のアップデート

機器を最新ソフトウェアバージョンにアップデートして、最適なパフォーマンスと最新エンハンスメントを実現します。

本体でアップデートセンターアプリケーションを使用してワイヤレスアップデートを実行したり、コンピュータで PC Companion アプリケーションを実行して USB ケーブル接続経由でアップデートを実行することができます。ワイヤレスでアップデートする場合、モバイルネットワークか Wi-Fi® ネットワーク接続を使用できます。アップデート前に、必ず本体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。

- ! アップデートセンターアプリケーションからアップデートを実行すると、モバイルネットワークが使用されるため、通信料が発生する可能性があります。さらに、モバイルネットワーク経由でアップデートを利用できるかどうかは携帯電話事業者によって異なります。詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

## 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。

### アップデートセンターからソフトウェアアップデート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 を検索し、タップします。
  - 3 すべてのアプリアップデートをダウンロードするには、対象のアプリまたはシステムのアップデートを選択し、 をタップするか、または  をタップします。
- ! ダウンロード後、自動的にアップデートが起動します。システムアップデートの場合は、本体が再起動するのを待ち、アップデートを手動でインストールします。モバイルネットワーク経由でアップデートをダウンロードすると、データ接続料が発生する場合があります。

### アップデートセンターアプリを使用して、ソフトウェアの自動アップデートを有効にするには

- 1 ホーム画面で  をタップします。
  - 2 を検索し、タップします。
  - 3 を押します。  をタップし、  をタップします。
  - 4 チェックボックスをマークし、  をタップします。アップデート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。
- ! モバイルネットワーク経由でアップデートをダウンロードすると、データ接続料が発生する場合があります。

### システムアップデート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 を検索し、タップします。
- 3 インストールしたシステムアップデートを選択し、  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。

## アプリのバックアップと復元

バックアップと復元アプリを使用して、コンテンツを本体の内部ストレージまたは USB ストレージ機器にバックアップします。データが喪失、または消去された場合、このバックアップを使用して、コンテンツや設定を復元することができます。

### バックアップできるコンテンツのタイプ

バックアップと復元アプリを使えば、以下のタイプのデータをバックアップできます。

- ブックマーク
  - 通話履歴
  - 連絡先
  - Google Play™ がダウンロードしたアプリ
  - マルチメディアメッセージ
  - システム設定 ( アラーム、着信音の音量、言語設定など )
  - SMS
- ! 音楽ファイルや、カメラで撮影した写真やビデオはバックアップする必要がありません。本体の内部ストレージに自動的にバックアップされます。
- ! Google Play™ からアプリを復元する場合は、別途データ通信料が発生する場合があります。

### バックアップと復元アプリ使用の準備

本体の内容をバックアップする前に、バックアップの保存先とバックアップデータタイプを選択します。

#### バックアップの保存先を選択するには

- 1 で  をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 をタップします。
- 4 の下にあるバーをタップします。
- 5 本体のコンテンツをバックアップしたい保存先を選択します。

#### バックアップするデータタイプを選択するには

- 1 で  をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 をタップします。
- 4 バックアップするデータタイプを選択します。

#### コンテンツをバックアップするには

- 1 で  をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 をタップして、次に  をタップします。

## バックアップと復元アプリを使用してバックアップしたコンテンツを復元する

バックアップした本体のコンテンツを復元する場合、復元するバックアップレコードを選択してください。複数回コンテンツをバックアップしたことがある場合、複数のバックアップレコードが保存されている可能性があります。バックアップレコードを選択した後、復元するデータのタイプを選択します。

### バックアップレコードからコンテンツを復元するには

- 1 をタップします。
  - 2 を検索し、タップします。
  - 3 をタップします。
  - 4 復元するレコードを選択し、 をタップします。
- ! バックアップを作成した後にデータや設定を変更しても、復元操作の際にされますので、注意してください。

## バックアップレコードを管理する

Backup & Restore 機能を使用して作成したバックアップのレコードは、または名前を変更することができます。

### バックアップレコードの名前を変更するには

- 1 をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 を押し、次に をタップします。
- 4 名前を変更するバックアップレコードを選択します。
- 5 。
- 6 新しい名前を入力し、 をタップします。

### バックアップレコードを消去するには

- 1 をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 を押し、次に をタップします。
- 4 消去するバックアップレコードを選択するか、レコードをすべて消去する場合は、 をタップします。
- 5 > をタップします。

## タブレットデバイスのリセット

### タブレットデバイスのリセットについて

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か、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。

### 出荷時の初期設定にリセットするには

- ▲ 機器が永久に損傷するのを防ぐため、リセットが進行中は機器を再起動しないでください。
- 1 で、 をタップします。
  - 2 > をタップします。
  - 3 をタップします。
  - 4 機器の内部ストレージに保存されている写真や音楽なども消去する場合は、チエックボックスをオンにします。
  - 5 をタップします。
  - 6 確認のため、「」をタップします。

## 本体をロックし、保護する

### 製造番号

各本体には、それぞれ固有の製造番号 (IMEI : International Mobile Equipment Identity) がついています。この番号のコピーを保管しておいてください。本体が盗難に遭った場合でも、製造番号を使用すれば、携帯電話事業者側でネットワークへのアクセスを停止することができます。

#### IMEI 番号を表示するには



- カバーを取り外して IMEI 番号を確認します。
- タブレットデバイスの電話ダイヤルを表示して **\*#06#** を入力します。

#### 本体の製造番号を表示するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 までスクロールして、を表示します。

### USIM カードの保護

USIM カードロックは契約内容のみを保護します。本体は、新しい USIM カードに対応します。USIM カードロックがかかったら、PIN ( Personal Identity Number ) 番号を入力してください。制限回数以上、不正な PIN 番号を入力すると、USIM カードがブロックされます。PUK ( Personal Unblocking Key ) の入力が必要で、次に新しい PIN を入力してください。PIN、PIN2、PUK は、携帯電話事業者から支給されます。

#### USIM カードと PIN ロックを有効にするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>> を検索し、タップします。
- 3 USIM カードと PIN を入力して、をタップします。

#### USIM カードと PIN を変更するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>> を検索し、タップします。
- 3 古い USIM カードと PIN を入力して、をタップします。
- 4 新しい USIM カードと PIN を入力して、をタップします。
- 5 新しい USIM カードと PIN を再入力して、をタップします。

#### USIM カードと PIN2 を変更するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>> を検索し、タップします。
- 3 古い USIM カードと PIN2 を入力して、をタップします。
- 4 新しい USIM カードと PIN2 を入力して、をタップします。
- 5 新しい PIN2 を確認して、をタップします。

#### USIM カードのロックを解除するには

- 1 が表示されたら、PUK コードを入力します。
  - 2 PIN コードを入力し、をタップします。
- ! 誤った PUK コードを何度も入力すると、USIM カードがブロックされます。この場合、携帯電話業者に問い合わせ、新しい USIM カードを入手してください。

## 画面ロックを設定する

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。フェイスアンロック機能はその一例であり、自分の顔の写真を使用して画面のロックを解除します。また、画面のアンロックパターン、番号による PIN ロック、またはテキストによる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、パスワードは忘れないでください。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。詳細については、Sony カスタマーサポートを参照してください。

### 画面のロックを設定するには

- 1 で  > > > 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 で、 > > > の順にタップします。
- 2 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、 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、画面ロックパターンや 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。

### フェイスロック解除保護を無効にするには

- 1 で  > > > をタップします。
- 2 バックアップ画面のロック解除パターンをドローするか、PIN を入力します。
- 3 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 で  をタップします。
- 2 > > > 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を忘れた場合、本体のロック解除に使用する秘密の質問を選択するダイアログが表示されます。

### 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 秒待って再試行するか、あらかじめ選択した秘密の質問に答えるかを選択します。

### 画面ロック解除パターンを変更するには

- 1 で  をタップします。
- 2 > > 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 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☰ >>> 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、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☰ >>>> 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 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 をタップします。

#### 画面ロック解除 PIN を無効にするには

- 1 で☰ >>> をタップします。
- 2 PIN を入力し、をタップします。
- 3 PIN 以外を設定するか、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 で☰ >>>> 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 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 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 で☰ >>> をタップします。
- 2 パスワードを入力し、をタップします。
- 3 パスワード以外を設定するか、または、をタップします。

## なくした本体を見つけるには

なくした本体を見つけたり、中のデータにアクセスできないようにしたりできます。これには"my Xperia"サービスを使用します。以下のことが可能です。

- マップ上でなくした本体を探す。
- 本体がサイレントモードの場合でもアラームを鳴らす。
- リモートで本体をロックし、画面に自分の連絡先を表示させる。
- 最後の手段として、本体の内部メモリーと外部メモリーをリモートで消去する。

本体で"my Xperia"サービスを起動しておけば、myxperia.sonymobile.com に移動してお使いの Google™ アカウントを登録するだけで、これらの機能を使用することができます。サービスが起動していない場合、メニューからサービスを手動で起動することができます。

- ! "my Xperia"サービスは、すべての国や地域で提供されているわけではありません。

#### "my Xperia"サービスを手動で起動するには

- 1 ステータスバーを下方方向にドラッグし、✖ をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 チェックボックスをオンにした後、 をタップします。

## 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。

## 機器のリサイクル

古い機器を家に置いたままにいませんか？リサイクルするのはいかがですか？リサイクルを行えば素材やコンポーネントを再利用することができ、その結果、環境を保護することにもなります。お住まいの地域のリサイクルオプションについては、[blogs.sonymobile.com/about-us/sustainability/commitment/overview/](https://blogs.sonymobile.com/about-us/sustainability/commitment/overview/)を参照してください。

## 参考

### 設定の概要

タブレットデバイスの設定を把握して、自分の要件に合わせてタブレットデバイスをカスタマイズします。

Wi-Fi®をオンまたはオフにしたり、利用可能な Wi-Fi®ネットワークをスキャンしたり、Wi-Fi®ネットワークを追加します。

Bluetooth™をオンまたはオフにしたり、利用できる Bluetooth™デバイスを検索したり、タブレットデバイスを別の Bluetooth™デバイスに表示できる/できないようにします。

モバイルデータ転送をオンまたはオフにしたり、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。

機内モードをオンまたはオフにしたり、VPN ネットワークとモバイルネットワークを設定したり、タブレットデバイスのモバイルデータ接続をポータブル Wi-Fi®ホットスポットとして、または USB テザリングや Bluetooth™テザリングを使用して、共有できるようにします。

発信先指定通話、留守番電話、インターネット電話の設定を管理、構成します。

通信を受信した場合の着信音、バイブレータ、またはアラートの方法を設定してください。この設定を使用して、音楽、ビデオ、ゲーム、オーディオ付きのその他のメディアの音量レベルを設定し、関連する調整を行えます。

機器を回転させた場合に画面の方向を切り替えられるようにします。また、画面の明るさ、壁紙、画面のタイムアウトも設定できます。

内部ストレージの使用可能な空き容量を確認します。

省電力モードをオンまたはオフにします。電池の残量を表示して、さまざまなアプリが電池をどのくらい消費しているかを確認できます。

稼働中のアプリとダウンロードしたアプリを管理します。

USB 接続モードやインターネットなどの Xperia タブレットデバイスにカスタマイズした設定にアクセスします。

自分の位置情報へのアクセスを有効または無効にします。

さまざまなロックやパスワードを設定して、タブレットデバイスを保護します。Google Play™以外からのアプリのインストールを許可することもできます。

タブレットデバイスの言語を選択し、テキスト入力オプションを調整し、音声を設定します。

データをバックアップし、タブレットデバイスをリセットします。

タブレットデバイスの設定に関するヘルプを表示します。

タブレットデバイスに、E メールアカウント、または Google™アカウントなどのアカウントを追加します。

日時を設定するか、ネットワーク指定の数値を選択します。希望する日付と時間の形式を選択します。

インストール済みのユーザー補助サービスを有効にして、関連設定を調整します。

アプリ開発のオプションを設定します。ホーム画面に CPU 使用量を表示したり、USB 接続が動作しているときに、デバッグモードに入るような設定を行うこともできます。

機種番号、電波状態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：

	電波状態
	信号なし
	ローミング
	GPRS が利用可能
	EDGE が利用可能
	3G が利用可能
	GPRS データの送信およびダウンロード中
	EDGE データの送信およびダウンロード中
	3G データの送信およびダウンロード中
	電池のステータス
	電池を充電中
	GPS が起動している
	機内モードがオンになっている
	Bluetooth™機能が起動している
	USIM カードが挿入されていない
	マイクがミュートに設定されている
	スピーカーフォンがオンになっている
	サイレントモード
	バイプレータモード
	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

画面に表示される通知アイコンには次の種類があります。

	新着メールメッセージあり
	新着 SMS またはマルチメディアメッセージあり
	新着ボイスメールあり
	間近のカレンダーイベント
	曲を再生中
	本体が USB ケーブルでコンピュータに接続されている
	警告メッセージ
	エラーメッセージ

	不在着信あり
	通話中
	通話の保留中
	通話の転送中
	利用可能なソフトウェアアップデートあり
	データのダウンロード中
	データのアップロード中
	(表示されていない) 詳細な通知

## アプリの概要

-  アラームクロックアプリでは、各種アラームを設定できます。
-  Web ブラウザでは、Web ページのナビゲートと表示、ブックマークの管理、テキストや画像の管理ができます。
-  電卓アプリでは、簡単な計算ができます。
-  カレンダーアプリでは、イベントの記録と予定の管理ができます。
-  カメラでは、写真の撮影、ビデオクリップの録画ができます。
-  電話帳アプリでは、電話番号や E メールアドレスなどの連絡先に関する情報を管理できます。
-  ダウンロードしたアプリにアクセスします。
-  E メールアプリでは、個人アカウントと社内アカウントの両方を使って E メールを送受信できます。
-  Facebook アプリでは、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 ラジオ局を検索して、聞くことができます。
-  アルバムアプリでは、写真やビデオを表示、編集できます。
-  Gmail™ アプリでは、E メールメッセージを読み、書き、整理できます。
-  機器内や Web の情報を検索します。
-  Google Maps™ を使用して、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/有料アプリを機器にダウンロードします。
-  メッセージアプリでは、テキストメッセージやマルチメディアメッセージを送受信できます。
-  ムービーアプリでは、機器内のビデオを再生したり、ビデオを友人や他の DLNA™ 対応機器と共有したりできます。
-  "WALKMAN" アプリを使用すれば、音楽、オーディオブック、ポッドキャストの整理や再生が可能になります。
-  音声ナビゲーションを使用して、道順をナビゲートします。
-  ニュースや天気予報を表示します。
-  番号を手動でダイヤルするか、スマートダイヤル機能を使用して、電話をかけます。

-  レストランやカフェなど、いろいろな場所を検索します。
-  Video Unlimited™ アプリを使用して、ビデオのレンタルや購入を行います。
-  登録制の Music Unlimited™ アプリでは、モバイルデータ接続または Wi-Fi® 接続経由で数百万曲の音楽にアクセスできます。
-  各個人の条件に合わせて、設定を最適化します。
-  Google Talk™ アプリを使用して、友人とのチャットをオンラインで行います。
-  周りから聞こえてくる音楽トラックを識別し、アーティストやアルバムなどの情報を取得します。
-  ヘルプアプリでは、機器のユーザーサポート機能にアクセスできます。たとえば、取扱説明書、トラブルシューティング情報、ヒントとコツなどがあります。
-  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。
-  新しいアプリやアップデートをダウンロードし、インストールします。

! 一部のアプリケーションは、地域のネットワークおよび/またはサービスプロバイダーによってはご利用いただけない場合があります。

# 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。

後からセットアップガイドを確認するには

- 1 でをタップします。
- 2 > をタップします。

## サービスおよび機能の制限

- ! 取扱説明書に記載されているサービスや機能は、国/地域、または全工リアの携帯電話事業者/サービスプロバイダーによっては、サポートされていない場合もあります。GSM 国際緊急通話番号の「112」についても同様に、利用できない場合があります。特定のサービスまたは機能が使用できるかどうか、また、追加のアクセス料や使用料が発生するかどうかについては、携帯電話事業者またはサービスプロバイダーにお問い合わせください。

このガイドに記載された特定の機能およびアプリケーションを使用するには、インターネットへのアクセスが必要な場合があります。機器からインターネットに接続すると、データ接続料が発生する場合があります。詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

## 法的情報

### Sony

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、本ガイドの改訂版 (最新版) に適用されます。

© Sony Mobile Communications AB, 2013.

All rights reserved.

お客様の携帯電話には、着信音などの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。携帯電話に追加コンテンツをダウンロードしたり、そのコンテンツを携帯電話から転送する場合、その責任は Sony 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。Sony 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、Sony 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があります。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。Sony 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。

CE マークなどの規制情報については、底面カバーを取り外してご確認ください。

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](http://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、実際の携帯電話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。これにより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にに関する追加情報は、MPEG LA, L.L.C より入手できます (<http://www.mpegla.com> を参照)。MPEG レイヤー 3 オーディオデコード技術は、Fraunhofer IIS and Thomson によってライセンス許可されます。

# 索引

サービス	10	機器のアップデート	108
キー	11	機器のリサイクル	114
キーボード	23	機内モード	29
設定	26	記号	23
ムービー	69, 80	共有する	
設定	69	音楽	59
ビデオ情報をクリアする	81	写真	76
ムービーを使用する	80	緊急通話番号	36
ズーム	65	携帯電話型キーパッド	25
写真	75	検索する	
データ転送量	31	TrackID™を使用した音楽	59
テーマ	19	トラック情報	59
オーディオ	57	言語	29
音量の調整	54	入力	26
再生する	54	個人情報	41
トラックをランダムで再生する	57	購入する	
オーディオコンテンツ		音楽	59
関連コンテンツ	55	再生する	
ホーム画面	17	音楽	54
カスタマイズする	18	最近使用したアプリウィンドウ	20
「WALKMAN」アプリ		時間	28
トラックをランダムで再生する	57	時間管理	105
位置	103	自分撮り	64
緯度	104	写真	76
音楽	30, 53, 58	ズームする	75
アーティスト情報を表示する	59	解析	76
音楽情報をダウンロードする	56	回転する	75
音量の調整	54	共有する	76
共有する	59	撮る	64, 65
購入する	59	写真ビューアー	73
再生する	54	消去する	76
消去する	60	選択する	73
送信する	55	地図上に表示する	77
聴覚保護	58	地理的位置を追加する	65
本体に転送する	53	同じ場所を表示する	65
TrackID™を使用して検索	59	表示する	65, 72, 73
コンピューターとの間で転送する	53	編集する	75
ショートカット	56	連絡先と関連づける	43
トラックを一時停止する	54	SensMe™スライドショー	75
トラックを変更する	54	コンピューターとの間で転送する	53
ビジュアライザー	55	ジオタグを追加する	76
ヘッドセットを使用する	30	スライドショー	75
マイプレイリスト	58	として使用する	75
音楽サービス	59	トリミングする	75
音声入力	27	写真やビデオを推薦する	79
音声認識	27	写真を撮影する	64
音量		カメラキーを使用する	64
キー	27	セルフポートレート	65
ビデオの調整	77	タップして	65
音量の調整	54	社内Eメール、カレンダー、連絡先	100
画面	29	充電	11
画面のロック解除パターン	111	消去する	
保証書	14	音楽	60
ガラス	14	写真	76
ひび割れ	14	アラーム	105
解析		ビデオ	77
写真	76	場所	65
回転する		接続	85
写真	75	接続中	85
概要	56	設定	
拡張	17	ムービー	69
顔		データ使用量	31
編集する	76	発信する	39
機器		MMS	31
性能	12	インターネット	31
電池	12	カメラ	66, 69
アップデートする	108	クイック設定	20

スチールカメラ	66	USIM カードからインポートする	42
メッセージ	31	グループ	44
送信する		アルファベット	
音楽	55	Android Market™ - Google Play™を参照	34
連絡先	45	Android™	7
Bluetooth™を使用してアイテムを送信する	94	Bluetooth™ワイヤレス通信テクノロジー	93
ビジネスカード	45	Bluetooth™を使用してアイテムを受信する	94
多者通話	38	BRAVIA® Engine	72
待受時間		caps lock	23
推定	13	E メール	49
地図	103, 104	複数のアカウント	49
着信音	105	Facebook™	
通知	116	同期	101
設定	22	Xperia™ with Facebook	101
着信音	28	Facebook™の写真に「いいね!」を付ける	79
パネル	21, 22	Facebook™のビデオに「いいね!」を付ける	79
ライト	20	FM ラジオ	
通話	36, 40	お気に入り	62
拒否する	39	チャンネルの選択	61
緊急時	36	Gmail™	49
設定	39	Google Latitude™	104
待機	38	Google Maps™	104
転送する	39	Google Play™	34
不在着信	37	Google Talk™	48
マルチ	38	Google™アカウント設定	50
ログ	37	Google™との同期	100
転送する		GPS ( 全地球測位システム )	103
電話帳	41, 42	HDMI	97
連絡先	41	Infinite ボタン	55
電源をオフにする	9	LCD 逆光コントロール	29
電源をオンにする	9	Media Go™	96
電池	11	Microsoft® Exchange 同期	100
電話帳	41	Mobile BRAVIA® Engine	72
画像	43	Mobile BRAVIA® Engine で写真の画質を高める	72
転送する	41, 42	Music Unlimited™	60
お気に入り	44	PIN	111
コピーする	45	PUK	111
バックアップする	45	Smart Connect	98
電話 - 通話を参照してください	36	SOS - 緊急通話番号を参照してください	36
電話パッド	23	STAMINA モード	
動画		設定を変更する	13
一時停止する	76	TrackID™機能	
再生する	76	FM ラジオを聴く	63
早送りし、巻き戻す	76	TrackID™テクノロジー	59
同期する	100	アーティスト情報を表示する	59
Facebook™の連絡先、カレンダー、写真	101	開く	59
Google™の連絡先、カレンダー、E メール	100	結果を使用する	59
Microsoft® Exchange との	100	チャートを表示する	59
日付		トラック情報を検索する	59
形式	28	トラックを共有する	59
発信先指定	40	トラックを購入する	59
表示する		トラックを削除する	60
ムービー	80	USB 接続	95
写真	65	USIM カード	111
カメラで録画したビデオ	69	電話帳をエクスポートする	45
壁紙	19	連絡先をインポートする	42
編集する		USIM 連絡先をインポートする	42
顔	76	Video Unlimited™	82
写真	75	通知	82
保護用プラスチックシート	14	アカウントを作成する	82
保守	108	ビデオの視聴	83
本体の保守	108	ビデオを購入する	82
明るさ	29	ビデオをレンタルする	82
友達の音楽	57	メニュー概要	82, 83
留守番電話サービス	38	"WALKMAN" アプリ	
連絡先		使用する	54
共有する	45	イコライザーの使用	54
送信する	45	トラックをランダムで再生する	57
転送する	41	"WALKMAN"アプリ	
電話帳情報を統合する	44	概要	53

最小化する	54	ビデオを表示する	69
トラックをする	54	ビデオを録画する	69
トラックをプレイリストに追加する	57	フラッシュを使用する	65
プレイリスト	57	カレンダー	105
"WALKMAN"アプリウィジェット	58	イベントを作成する	105
Web ブラウザ	84	サイズ変更する	
Wisepilot™	104	写真	75
		サポート	108
アラーム	105	サポートアプリ	113
アイコン	116	サラウンドサウンド機能	54
カメラの	69	ジェスチャー入力	25
アカウント	10	ジオタグ ( 位置情報 )	
Exchange Active Sync®	10	写真の	65
Facebook™	10	シャッフル再生	57
Google™	10	スマートコネク	98
アニメーションの壁紙	19	スチールカメラ	64
アプリ		設定	66
画面	19	ステータス	116
概要	117	バー	20
配置する	20	スライドショー	75
並べ替える	20		
アルバム	72, 73	さ	
ローカルコンテンツを表示する	72	する	54
開く	72	トラック	54
写真	73		
地図	77	セットアップガイド	10
表示する	73, 74, 77, 78	セルフポートレート	64
SensMe™スライドショー	75	ダウンロード	
オンラインアルバム	78	インターネット設定	31
オンラインで写真を表示する	79	チェックボックスやリストをオン/オフするには	14
サムネイル画像のサイズ	73	チャット	48
マイアルバム	74	テキスト入力方法	23
イコライザー	54	トラックを一時停止する	54
イコライザーの使用	54	ドライブナビゲーション	104
イベント		トリミングする	
カレンダー	105	写真	75
インターネット			
設定	31	な	
Web ブラウザ	84	なくした本体を見つけるには	113
インスタントメッセージ	48		
ウィジェット	18	ナビゲーションアプリ	104
サイズ変更する	18	バックアップする	
		電話帳	45
あ		連絡先	109
お気に入り		コンテンツ	109
ラジオチャンネルを保存する	62	バーコードをスキャンする	97
ラジオチャンネルをする	62	バイブレーション	28, 105
		ビジネスカード	
オフにする	9	送信する	45
		ビデオ	76
あ		音量の調整	77
おまかせチャンネル	57	共有する	77
		消去する	77
オンスクリーンキーボード	23	選択する	73
オンにする	9	送信する	77
カメラ	64, 65, 66, 69	表示する	69, 72, 73
ズーム	65	録画する	69
画面	64	コンピューターとの間で転送する	53
概要	64	ビデオアルバム	
写真を撮影する	64, 65	表示する	72
写真を表示する	65	ビデオカメラ	64
設定	66, 69	ビデオの録画	69
閉じる	64	ビデオを録画する	64
アイコン	69	カメラキーを使用する	69
コントロール	64	フォトアルバム	
ジオタグ ( 位置情報 )	65	表示する	72
セルフポートレート	65	フラッシュ	
ビデオ	69	写真を撮影する場合に使用する	65
ビデオの録画	69	フライトモード - 機内モードを参照	29

プリセット	
ラジオチャンネルを保存する	62
ラジオチャンネルをする	62
プレイリスト	57
オリジナルを再生する	58
する	58
トラックを追加する	57
トラックをする	58
フロントカメラ	64
ヘッドセット	30
使用する	30
ボイスメール	38
マナーモード	27
マイミュージック	56
マルチメディアメッセージングサービス ( MMS )	
設定	31
メッセージ	
設定	31
モバイル BRAVIA® Engine	72
ライブ壁紙	19
ラジオ	61
開く	61
お気に入り	62
ステレオサウンド	62
スピーカーで聴く	62
チャンネルの切り替え	61
チャンネルの選択	61
チャンネルを検索する	62
モノサウンド	62
ラジオ地域	61
ラジオの音	62
リセットする	110
ロックする	
画面ロック	10
画面を有効にする	10
画面をロックする	10
ワイヤレスネットワーク	103