

**SONY**<sup>®</sup>

# 取扱説明書

Xperia<sup>™</sup> C  
C2305/C2304

# 目次

Xperia™ C 取扱説明書.....	6
はじめに.....	7
Android™の特徴とメリット.....	7
概要.....	7
お使いになる前の準備.....	8
電源を入れる/切る.....	10
画面ロック.....	11
セットアップガイド.....	11
アカウントとサービス.....	12
本体を使いこなす.....	13
キーアイコンを使う.....	13
タッチスクリーンを使用する.....	13
電池.....	15
ロック画面の使用.....	18
ホーム画面.....	18
アプリを使用する.....	20
ステータスと通知.....	23
設定メニュー.....	25
テキストを入力する.....	25
機器のカスタマイズ.....	29
音響出力を引き立たせる.....	32
コンテンツを保存する.....	33
ヘッドセットを使用する.....	33
インターネットとメッセージ設定.....	34
データ使用量をコントロールする.....	35
モバイルネットワークの設定.....	36
Google Play™.....	38
Google Play™.....	38
Google Play™からダウンロードする.....	38
アプリデータを消去する.....	38
許可.....	39
Google Play™以外からアプリケーションをインストールする.....	39
通話.....	40
緊急通話.....	40
通話処理.....	40
ボイスメール.....	41
マルチコール.....	42
多者通話.....	42
通話設定.....	43

<b>連絡先</b> .....	<b>45</b>
パソコンを使用して電話帳を転送する .....	45
同期アカウントを使用して連絡先を転送する .....	45
電話帳を転送する他の方法 .....	45
電話帳を追加/編集する .....	46
電話帳の検索と表示 .....	47
お気に入りおよびグループ .....	48
連絡先情報の送信 .....	48
電話帳のバックアップ .....	49
<b>メッセージング</b> .....	<b>50</b>
SMS やマルチメディアメッセージを使用する .....	50
SMS とマルチメディアメッセージ機能 .....	51
Google Talk™ .....	52
<b>E メール</b> .....	<b>53</b>
Eメールの基本操作 .....	53
Eメールを使う .....	54
<b>"WALKMAN"アプリ</b> .....	<b>57</b>
音楽について .....	57
メディアファイルを本体に転送する .....	57
"WALKMAN"アプリを使用する .....	58
曲またはアーティストに関する情報を取得する .....	59
マイミュージックを使用して曲を整理する .....	59
プレイリストを管理する .....	60
"WALKMAN"アプリウィジェット .....	61
聴覚を保護するには .....	61
TrackID™ 機能 .....	61
<b>FM ラジオ</b> .....	<b>64</b>
FM ラジオを使用する .....	64
お気に入りに保存して使用する .....	65
音設定 .....	65
TrackID™ を使用してラジオトラックを特定する .....	65
<b>カメラ</b> .....	<b>67</b>
カメラについて .....	67
写真を撮影する .....	67
顔検出 .....	68
スマイルシャッター™ を使用して撮影する .....	68
写真に位置情報を追加する .....	69
設定を変更する .....	69
動画を録画する .....	73
<b>アルバム</b> .....	<b>76</b>
アルバムについて .....	76
アルバム内の写真や動画を表示する .....	76

マイアルバムタブで写真と動画を表示する .....	77
地図上に写真を表示する.....	82
オンラインアルバムを表示する.....	83
<b>ムービー.....</b>	<b>85</b>
ムービーについて.....	85
ムービーを使用する.....	85
<b>Web ブラウザ.....</b>	<b>87</b>
Web ブラウザについて.....	87
<b>接続.....</b>	<b>88</b>
ワイヤレスネットワークに接続する.....	88
DLNA Certified™機器とコンテンツを共有化する.....	91
Bluetooth®ワイヤレステクノロジー.....	93
パソコンに接続する.....	96
NeoReader™アプリでバーコードをスキャンする.....	98
Smart Connect.....	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
<b>マップと位置.....</b>	<b>102</b>
位置情報サービスについて.....	102
GPS を使用する.....	102
Google Maps™.....	103
Google Maps™を使用して道順を調べる.....	103
<b>カレンダーやアラーム.....</b>	<b>104</b>
カレンダー.....	104
アラームクロック.....	104
<b>サポートと保守.....</b>	<b>107</b>
機器のアップデート.....	107
本体のリセット.....	108
本体をロックし、保護する.....	108
なくした本体を見つけるには.....	111
サポートアプリ.....	111
本体をリサイクルする.....	111
<b>参考.....</b>	<b>112</b>
設定.....	112
ステータスアイコンと通知アイコン.....	113
アプリの概要.....	114
<b>重要な情報.....</b>	<b>116</b>
重要な情報リーフレット.....	116
サービスと機能の制限.....	116

法的情報.....	116
索引.....	117

# 取扱説明書



# はじめに

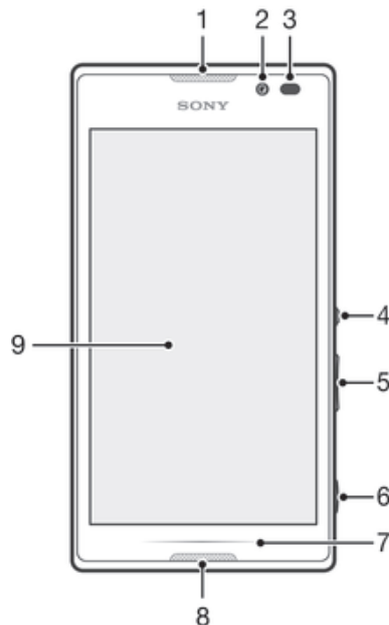
## Android™の特徴とメリット

Sony の Xperia™スマートフォンは Android™プラットフォームで動作します。Android™機器はコンピュータと同じ機能の多くを実行することができ、独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。アプリケーションを追加/消去したり、機能向上を目指して、既存のアプリケーションを強化することもできます。日々充実している 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と統合することもできます。たとえば、電話帳をバックアップする、一ヶ所から複数の E メールアカウントとカレンダーにアクセスする、予定を追跡する、ソーシャルネットワークに参加するなどの操作を実行できます。

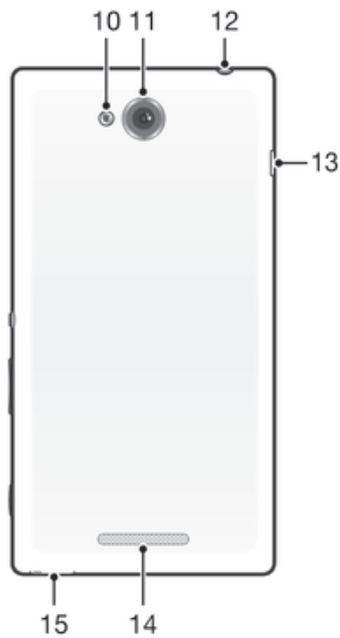
Android™機器は、常に進化しています。新しいソフトウェアバージョンがリリースされ、機器でサポートされている場合は、機器をアップデートして新しい機能や最新の改良点を使用することができます。

- 💡 Android™機器には、Google™サービスが予めロードされています。Google™サービスを活用するには、機器の初回起動時に Google™アカウントを作成してサインインする必要があります。Android™の機能を使用する場合もインターネットへのアクセスが必要です。
- ! 新しいソフトウェアリリースによっては、すべての機器と互換性がない場合があります。

## 概要



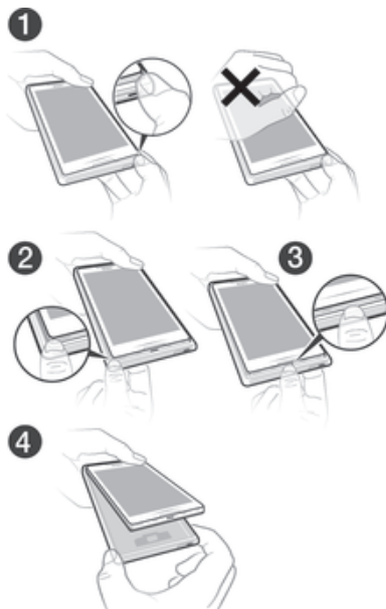
- 1 受話スピーカー
- 2 フロントカメラレンズ
- 3 近接/照度センサー
- 4 電源キー
- 5 音量/ズームキー
- 6 カメラキー
- 7 通知ライト
- 8 マイク
- 9 タッチスクリーン



- 10 カメラライト
- 11 メインカメラのレンズ
- 12 ヘッドセット 接続端子
- 13 充電器/USB ケーブル用接続端子
- 14 スピーカー
- 15 ストラップ穴

## お使いになる前の準備

背面カバーを取り外すには



- 1 サムネイルを使用する場合、カバーが部分的に外れるようにタブレットデバイスの下部右隅に押し下げます。
- 2 サムネイルをタブレットデバイスの下部左隅のボタンに移動して、カバーを外れるほどに下に押しします。
- 3 タブレットデバイスからバックカバーの残りを取り外します。

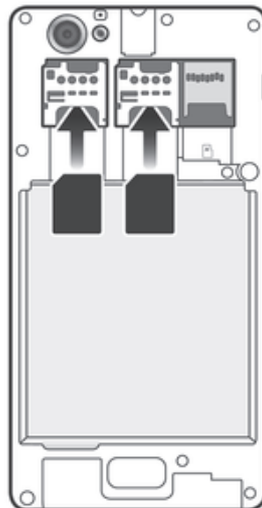
### microSD カードを挿入するには



- 1 背面カバーを取り外します。
- 2 金属の端子部分を下にして、microSD メモリカードをメモリカードスロットに差し込みます。

! microSD カードは、同梱されていない場合もあります。

### USIM カードを挿入するには



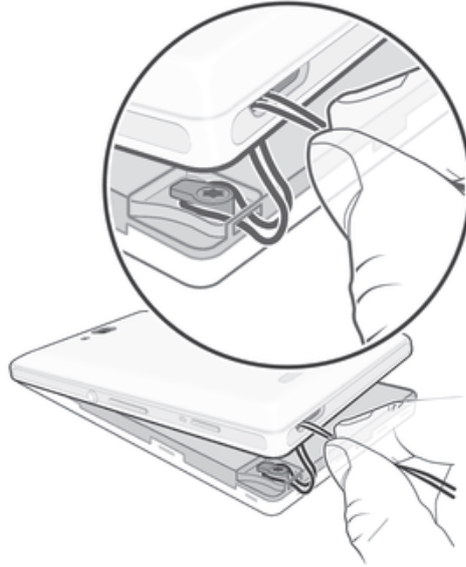
- 電池カバーを取り外し、金属の端子部分を下に向けて、該当するスロットに USIM カードを挿入してください。
- ! タブレットデバイスが正常に動作するには、micro SIM カードを使用する必要があります。標準サイズの USIM カードには取り外しできる micro SIM カードを内蔵しているものがあります。標準サイズの USIM カードから micro SIM カードを一度取り外すと、再取り付けできません。詳しくは、携帯電話事業者にお問い合わせください。

### 背面カバーを取り付けるには



- 1 バックカバーをタブレットデバイスの後部に配置します。
- 2 カバーの側面を押し下げます。

## ストラップホルダーにストラップを取り付けるには

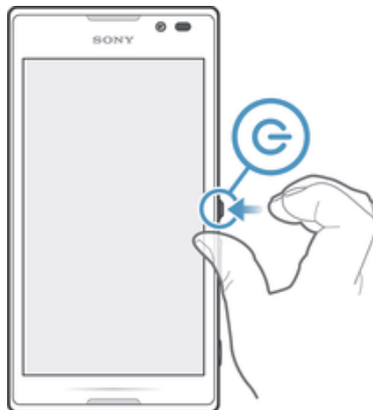


- 1 電池カバーを持ち上げます。
- 2 背面カバーの穴にストラップを通して、ストラップをストラップホルダーの回りに巻きつけます。
- 3 背面カバーを取り付けます。

## 電源を入れる/切る

### 電源を入れるには

- ! はじめて使用する時は、30分以上充電してから電源を入れてください。

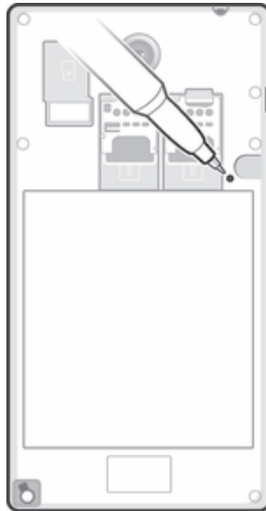


- 1 電源キー $\odot$ を、デバイスがバイブレートするまで長押しします。
  - 2 画面が暗くなったら、電源キー $\odot$ を短く押して画面を表示します。
  - 3 ダイアログが表示されたら、USIMカードとPINを入力し、 $\leftarrow$ をタップします。
  - 4 画面がロックされていたら、画面に指を置き、上または下にスワイプしてロック解除します。
  - 5 起動するまでお待ちください。
- 💡 USIMカードとPINは携帯電話事業者から支給されますが、時間を置いて、設定メニューから変更することもできます。USIMカードとPINの入力中のミスを修正するには、 $\times$ 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 $\odot$ を長押しします。
  - 2 オプションメニューで $\times$ をタップします。
  - 3  $\times$ をタップします。
- ! タブレットデバイスの電源が切れるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

### タブレットデバイスを強制終了するには



- 1 背面カバーを取り外します。
  - 2 尖った先端のあるペンまたは同様な物体を使用して、タブレットデバイスが強制終了されるまで、OFF ボタンを長押しします。
- ! OFF ボタンを傷つけるおそれがある極端に尖った物体を使用しないでください。

## 画面ロック

機器が電源オンでアイドル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。この画面ロックにより、使用していない間に誤ってタッチスクリーンを操作するのを防げます。

### 画面を起動するには

- 電源キー $\odot$ を短く押します。

### 画面のロックを解除するには



- 画面の下半分で、上または下方向にスワイプします。

### 画面を手動でロックするには

- 画面が表示されているときに、電源キー $\odot$ 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  $\equiv$ 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場合、Google™アカウントを持つことが重要です。たとえば、アプリケーションを機器で使用したり、Google Talk™で友人とチャットしたり、Google Calendar™で機器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。また、Google Play™でアプリケーション、ゲーム、音楽、ムービー、ブックをダウンロードするには、Google™アカウントが必要です。

### Microsoft® Exchange ActiveSync®アカウント

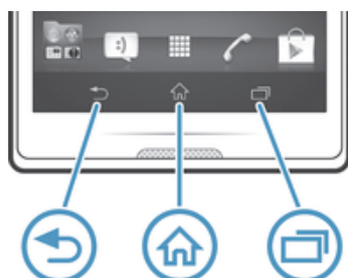
タブレットデバイスを Microsoft® Exchange ActiveSync®アカウントと同期させます。メール、連絡先、カレンダーのイベントをいつでも確認することができます。

### 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。

# 本体を使いこなす

## キーアイコンを使う



-  戻る
  - 前の画面に戻ります
  - オンスクリーンキーパッド、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネルまたはアプリを閉じます
-  ホーム
  - に移動します
-  タスク
  - タップすると、最近使用したアプリとスモールアプリバーを表示するウィンドウが開きます。

## 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

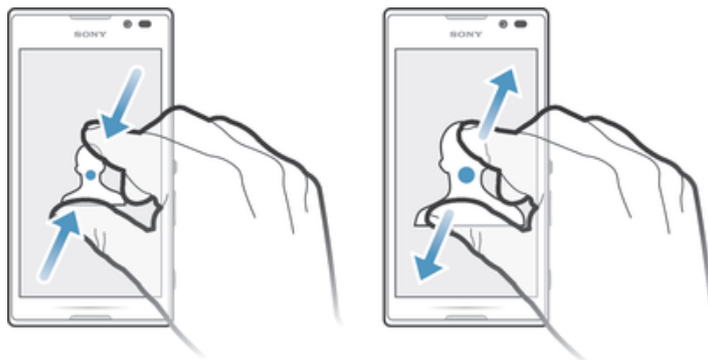
関連するチェックボックスまたはリストをタップします。

- オフにしたチェックボックス
- オフにしたチェックボックス
- 切り替えオン
- 切り替えオフ

## ズームする

ズームオプションは使用しているアプリによって異なります。

## ズームするには



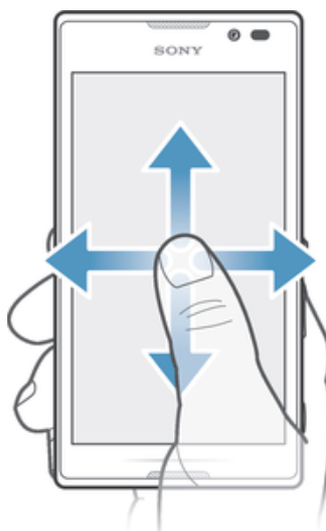
- 画面に2本の指で触れ、指の間隔を開いたり（ズームイン）、指の間隔を閉じます（ズームアウト）。
- 💡 画面で2本指を使ってズームする場合、ズーム可能なエリアに両方の指が入っていないと、ズームできません。たとえば、写真をズームインしたい場合、両方の指を写真フレームエリア内に置いてください。

## 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。

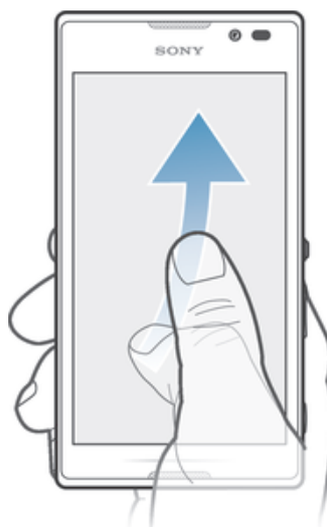
- ! 画面上のアイテムをドラッグ、またはフリックしてもスクロールできません。

## 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。

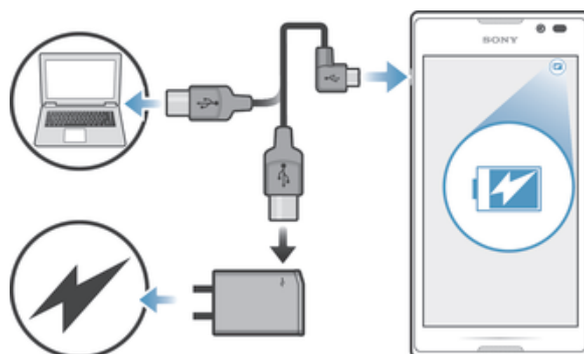
## 電池

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。充電中もタブレットデバイスは使用できます。タブレットデバイスを長時間(たとえば、一晩中など)充電しても、電池やタブレットデバイスに負担をかけることはありません。

## 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に差し込みます。
  - 3 USB ケーブルの他方の端をタブレットデバイスの microUSB 接続端子に、USB シンボルを上に向けて差し込みます。充電が始まると、通知ライトが点灯します。
  - 4 充電が完了したら USB ケーブルをまっすぐ引き抜きます。USB ケーブルを引き抜くときは、コネクタを曲げないように注意してください。
- 💡 電池が完全に放電している場合は、充電ケーブルを電源に接続してから通知ライトが点灯するまで数分かかる場合があります。

## 電池の通知 LED の状態

緑	電池残量が 90%以上
赤のフラッシュ	電池残量が少ない
オレンジ	電池を充電中で、電池残量が 90%未満

## 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ヒントを紹介します。

- 頻繁に充電してください。これは、電池の寿命には影響しません。
- インターネットからのデータのダウンロードは、電力を消費します。インターネットを使っていないときは、通知パネルのステータスバーをドラッグダウンし、すべてのモバイルデータ接続をオフにすることで、電池を節約できます。ただし、この設定により、他のワイヤレス ネットワーク経由でのデータ転送まで回避されるわけではありません。
- Bluetooth®、Wi-Fi®接続は必要なければオフにしてください。通知パネルのステータスバーをドラッグダウンすることで、簡単にオンまたはオフにできます。
- 電池の消費量を抑える場合は、おおよび機能を使用します。本体の使用方法に応じた最適な省電力モードを選択することができます。各省電力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ように、同期アプリケーションを設定します。自動同期をオフにしたくない場合は、同期の間隔を長くします。
- 本体の電池使用量メニューをチェックし、どのアプリケーション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ケーションを使用すると、電池の電力消費量が多くなります。Google Play™からダウンロードできる他の種類のアプリケーションも、電力消費を増やしてしまうことがあります。
- 使用しないアプリケーションは閉じて、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入った場合、機器の電源を切るか、設定を有効にします。これを行わないと、機器が利用可能なネットワークをスキャンし続けるので、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。本体のスピーカーで音楽を聞く場合より、電池の電力消費量が減ります。
- できるだけ本体を待受モードにしてください。待受時間とは、本体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。
- ライブ壁紙をオフにします。

#### 電池使用量メニューを確認するには

- 1 でをタップします。
- 2 >> をタップすると、電池の消費量が最も多いアプリがわかります。

### 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 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 STAMINA モードがアクティブである場合、の横にあるスライダーを右にドラッグしてをタップすると、がステータスバーに表示されます。

#### STAMINA 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。

#### STAMINA 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、電力を節約するため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バイブ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 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 Drag the slider beside の横のスライダーを右にドラッグします。

### 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。

## ロック画面の使用

画面がロックされている場合でも、ホーム画面のペインに新しいペインを追加できます。ウィジェットを作成する場合はこれらのペインにウィジェットを追加することもできます。その場合、画面がロックされている場合に画面を右にスワイプしてこれらのウィジェットにアクセスできます。

### ロック画面から写真を撮影するには

- 1 画面を起動するには、電源キー  を短く押します。
- 2 カメラを起動するには、画面の上部で左にスワイプします。
- 3 カメラが起動したら、 をタップします。

### 画面がロックされているときに新しいペインおよびウィジェットを追加するには

- 1 画面を起動するには、電源キー  を短く押します。
  - 2 右にスワイプしてから、 をタップして新しいペインを追加します。
  - 3 追加するウィジェットを検索し、タップします。
- ! 画面がロックされているときは、1つのペインにつき1つのウィジェットしか追加できません。

## 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。アプリケーション、ウィジェット、ショートカット、フォルダ、テーマ、壁紙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のため、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

- 機器がバイブレートし、カスタマイズオプションが画面に表示されるまで、のアイコンがない部分で画面を長押しします。

#### 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 $\square$ 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 $\square$ 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 $\square$ をタップします。
- 2  $\square$ をタップし、 $\square$ 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

- $\square$ を押します。
- ☛  $\square$ 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

- $\square$ を押します。

## スモールアプリを使用する

はしてください。スモールアプリバーを使用して、複数のスモールアプリにいつでも簡単にアクセスできます。スモールアプリは画面の一部の領域にしか表示されません。つまり、同じ画面上でスモールアプリと他のアプリを同時に操作することができます。

### スモールアプリバーを開くには

- $\square$ を押します。

### ミニアプリを開くには

- 1 ミニアプリバーを表示させるには、を押します。
- 2 開くミニアプリをタップします。ミニアプリウィンドウが表示されます。

### スモールアプリを閉じるには

- スモールアプリウィンドウでをタップします。

### スモールアプリを移動するには

- スモールアプリを開いて、スモールアプリの左上隅を長押しし、希望する場所へ移動します。

### スモールアプリを最小化するには

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

### ミニアプリを並べ替えるには

- 1 ミニアプリバーを表示させるには、を押します。
- 2 ミニアプリを長押しして、ミニアプリバーの好きな位置までドラッグします。

### ミニアプリバーからミニアプリをするには

- 1 ミニアプリバーを表示させるには、を押します。
- 2 ミニアプリアイコンを長押しして、ミニアプリバーからドラッグして取り外します。

### 削除したミニアプリを復元するには

- 1 ミニアプリバーを表示させるには、を押します。
- 2 をタップします。
- 3 復元するミニアプリを長押しし、ミニアプリバーまでドラッグします。

### ミニアプリをダウンロードするには

- 1 ミニアプリバーを表示させるには、を押します。
- 2  >  をタップします。
- 3 ダウンロードするミニアプリを探し、指示に従ってインストールを完了します。

### スモールアプリとしてウィジェットを追加するには

- 1 スモールアプリバーを表示するには、を押します。
- 2  >  >  をタップします。
- 3 ウィジェットを選択します。
- 4 ウィジェットの名前を入力し、必要に応じてをタップします。

## 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

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

## アプリ一覧画面を並べ替える

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  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  をタップします。
- 2  をタップし、 をタップします。インストールできないアプリには  が表示されます。
- 3 アンインストールするアプリをタップし、 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、タブレットデバイスの状況がわかります。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、電池の残量、その他の情報が表示されます。



通知パネルでは、Wi-Fi®、Bluetooth®、データ通信、およびサウンドなどの調整ができます。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、ミュージックプレイヤーなど、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。

通知パネルを閉じるには



- 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、左右にフリックします。

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

- 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。
- ✖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

- ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 🔊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

- ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 📶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

- ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 📶をタップします。

通知パネルで USIM カードを切り替えるには

- 両方の USIM カードが有効になっていて、>>ステップ 2 で、が同時にマークされていないことを確認します。
- ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 📠または📡をタップします。

通知パネルからデータ通信を有効または無効にするには

- ステータスバーを下向きにドラッグします。
  - 📶をタップします。
- ! 📶が表示されない場合、通知パネルに📶が表示されます。

## 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  をタップします。
  - 2  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、 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

多数のキーボードと入力法から選択をして、文字、数字、その他の符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認します。
  - 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、 をタップします。

### オンスクリーンキーボードをカスタマイズするには

- 1 オンスクリーンキーボードを開き、をタップします。
  - 2 手順に従ってオンスクリーンキーボードをカスタマイズします。
- ☛ オンスクリーンキーボードをカスタマイズする際にチェックボックスをマークしない場合、顔文字アイコンは表示されません。

### 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 $\uparrow$ 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、 $\uparrow$ が表示されるまで、、または $\uparrow$ をタップします。

#### 数字や記号を入力するには

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

#### 文字を消去するには

- タップして消去したい文字の後ろにカーソルを配置し、次にをタップします。

#### 改行するには

- テキストの入力時、をタップすると改行します。

#### テキストを選択するには

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

#### 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。

#### 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。

## アプリケーションバー



- 1 アプリケーションバーを閉じます
- 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

- !  は、テキストをクリップボードに保存したときにのみ表示されます。

### 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、 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、テキスト入力を確定します
- 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、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、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、またはをタップします。
- 2 をタップして、その後をタップします。

#### 文字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、またはをタップします。
- 2 をタップし、次にをタップします。
- 3 をタップし、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、消去を確定します。

### 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決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。入力する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テクノロジーであり、多数の言語および地域でご利用いただけます。

### 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 オンスクリーンキーボードか電話パッドを開きます。
- 2  が使用できる場合はタップします。使用できない場合、EN などの入力言語キーを長押しします。
- 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。

### 複数の USIM カードを使用する

本体は 1 枚か 2 枚の USIM カードを挿入した状態で機能します。両方の USIM カードに対する受信通信を取得し、通信を発信する番号をそこから選択することができます。USIM カードを手動で切り替えることができ、また時間帯や通信タイプなどに応じて、本体が自動的に切り替えるように設定することができます。両方の USIM カードを使用する前に、本体の設定で USIM カードを有効にする必要があります。

### 2 枚の USIM カードの使用を有効/無効にするには

- 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マーク、またはマーク解除します。

### USIM カ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 USIM カードをタップして名前を入力します。
- 4 「」をタップします。

### USIM カードを切り替える

使用する USIM カードを選択することができます。この選択された USIM カードはすべての発信と送信メッセージに使用されます。データ転送は、このうちの 1 枚の USIM カードで実行されるように設定可能です。両方の USIM カードに対して着信とメッセージ受信を行いますが、通話中はアクティブな USIM カードのみを通信に利用できます。

### USIM カードを手動で切り替えるには

- 1 両方の USIM カードが有効になっていることを確認します。
  - 2 で .
  - 3 >> とタップし、次に USIM カードを選択します。
- 💡 現在アクティブな USIM カードはステータスバーの USIM カード番号(1 または 2)を表示するアイコンによって示されます。

### USIM カードを自動的に切り替えるように本体を設定する

設定時間に自動的に USIM カードを切り替えるように本体を設定することができます。この方法により、希望の時間に選択した USIM カードからすべての通信が行われます。

### USIM カードが自動的に切り替わるように設定するには

- 1 で、 をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 「」および「」チェックボックスをオンにします。
- 4 「」でオプションを選択します。
- 5 USIM カードをタップして、期間を設定します。

### 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。

#### 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。

#### 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および着信音モードに設定するには

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

### 時間と日付

時間と日付を変更することができます。

#### 日付を手動で設定するには

- 1 で  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 で  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 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 で  をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 USIM カードを選択します。
- 4 着信音を選択します。
- 5 確認のため、 をタップします。

#### タッチトーンを有効にするには

- 1 で  をタップします。
- 2 > を検索し、タップします。
- 3 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  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  をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 明るさを調整するには、スライダーをドラッグします。
- 4 をタップします。

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

#### 画面をバイブレーションに設定するには

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

### 言語の設定

言語を選択することができ、後から変更することもできます。

#### 言語を変更するには

- 1 で  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。 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 microSD カードまたは内部ストレージに保存されていれば、ゲームをしたり、音楽を聴いたり、ビデオなどのコンテンツを視聴することはできます。アラームを設定していれば、アラームの通知を受けられます。

- 💡 機内モードをオンにしておけば、電池の消費を軽減することができます。

#### 機内モードをオンにするには

- 1 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  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。

### 音響出力を引き立たせる

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

#### Clear Phase™ テクノロジーを使用する

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

#### Clear Phase™ を使用してスピーカーの音質を引き立たせるには

- 1 で  をタップします。
  - 2 > をオンにします。
  - 3 チェックボックスをオンにします。
- ! Clear Phase™ 機能を有効にしても、音声通信アプリには影響はありません。

#### xLOUD™ テクノロジーを使用する

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

### xLOUD™を使用してスピーカーの音量を高めるには

- 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。
- ! 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。

## コンテンツを保存する

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

### microSD カード

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

- ! microSD カードは、必要に応じて別途購入してください。

### メモリーカードを安全に取り外す

タブレットデバイスの電源が OFF であれば、いつでもタブレットデバイスからメモリーカードを安全に取り外すことができます。本体の電源が ON のときにメモリーカードを取り外したい場合は、物理的に本体から取り外す前にまず、メモリーカードをマウント解除してください。この操作により、メモリーカードや保存されたデータへの損傷を避けることができます。

### メモリーカードのマウントを解除するには

- 1 でをタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。

### microSD カードをフォーマットする

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

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

## ヘッドセットを使用する



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

### 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 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 インターネットとメッセージの設定をダウンロードする USIM カードを 1 枚以上選択します。
- 4 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 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 をタップし、設定をリセットしたい USIM カードを選択します。
- 4 をタップし、次に⌵をタップします。
- 5 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 をタップして、APN を確認したい USIM カードを選択します。
  - 4 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 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 をタップし、APN 設定を構成したい USIM カードを選択します。
- 4 をタップし、次に⌵をタップします。
- 5 をタップし、次にをタップし、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 操作が終了したら、⌵をタップし、次にをタップします。

### データ使用量をコントロールする

与えられた期間内にモバイルデータまたは Wi-Fi®接続によってタブレットデバイスで入出力して転送されたデータ量を追跡できます。たとえば、個々のアプリで使用されるデータ量を表示できます。モバイルデータ接続で転送されたデータに対して、チャージの追加を避けるために、データ使用量警告と制限も設定できます。

- ! データ使用量設定を調整すれば、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。
- 3 データ使用量設定にアクセスしたい USIM カードを選択します。

### データ通信を ON または OFF にするには

- 1 で⌵をタップします。
- 2 >をタップします。
- 3 データネットワーク接続を有効にする USIM カードを選択します。
- 4 データ通信を ON または OFF にするには、の隣にある ON/OFF 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 ON と OFF 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 USIM カードを選択します。
- 5 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 USIM カードを選択します。
- 5 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。
- 6 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、特定の USIM カードのデータ通信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 USIM カードを選択します。
  - 4 希望するアプリを見つけてタップします。
  - 5 チェックボックスをマークします。
  - 6 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。

### Wi-Fi®経由で転送されたデータを表示するには

- 1 で をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 をタップして、マークされてない場合は、 のチェックボックスをマークします。
- 4 タブをタップします。

## 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。

### ネットワークの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、次に USIM カードを選択します。
  - 4 をタップします。
  - 5 ネットワークのタイプを選択します。
- ❗ 本体は、1つのWCDMAネットワークと1つのGSMネットワークの同時使用、あるいは2つのGSMネットワークの同時使用をサポートします。

### 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、別のネットワークを手動で選択したい USIM カードを選択します。
  - 4 をタップします。
  - 5 > をタップします。
  - 6 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 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 をタップし、自動ネットワーク選択用の USIM カードを選択します。
- 4 をタップします。
- 5 > 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。

### アプリケーション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が動作していることを確認してください。

また、本体にコンテンツをダウンロードする場合、データ通信料金が発生することに注意してください。詳細については、事業者にお問い合わせください。

### 無料アプリケーションをダウンロードするには

- 1 Google Play™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、指示に従ってインストールを完了します。
- 3 ダウンロードするアプリケーションが本体機能のデータまたはコントロールにアクセスする必要がある場合、詳細情報を含む別の画面が表示されます。操作を進めると本体の機能に重大な影響が及ぶ可能性があるため、画面に表示される内容をよくお読みください。同意する場合はをタップし、ダウンロードを中止する場合はをタップします。

### 有料アプリケーションをダウンロードするには

- 1 Google Play™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、本体の指示に従って購入を完了します。
- 3 ダウンロードするアプリケーションが本体機能のデータまたはコントロールにアクセスする必要がある場合、詳細情報を含む別の画面が表示されます。操作を進めると本体の機能に重大な影響が及ぶ可能性があるため、画面に表示される内容をよくお読みください。同意する場合はをタップし、ダウンロードを中止する場合はをタップします。

## アプリデータを消去する

アプリのメモリがいっぱいになったり、ゲームの高スコアをクリアしたい場合など、アプリからデータを消去することができます。受信したEメール、SMS、一部のアプリのマルチメディアメッセージなども消去できます。

#### アプリのすべてのキャッシュを消去するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 をタップします。
- 4 すべてのキャッシュを消去するアプリをタップします。
- 5 をタップします。

! 一部のアプリは、キャッシュを消去できない場合があります。

#### インストール済みのアプリを消去するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 をタップします。
- 4 消去するアプリを選択します。
- 5 をタップします。

! プリインストールされているアプリは消去できません。

## 許可

アプリによっては正常に機能させるには、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。その場合、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の場合は、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。

一部のアプリが、データを流用、または削除、現在位置をレポートするなど、許可を誤用する場合があります。信頼するアプリのみインストールして、許可を与えるようにしてください。

#### アプリの許可を表示するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 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™ 以外からアプリケーションをインストールする

不明、あるいは不確実なソースからのアプリケーション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。デフォルトでは、本体はこのようなインストールをブロックするように設定されています。ただし、この設定を変更して、不明なソースからのインストールを許可することもできます。

! Sony では、サードパーティのアプリケーションあるいはダウンロードまたはその他のインターフェースを使用して転送されたコンテンツのパフォーマンスについては、保証を行いません。同様に、Sony は、サードパーティのコンテンツの転送に起因する本体の損傷やパフォーマンスの低下に対する責任を負いません。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。質問または疑問がある場合は、コンテンツのプロバイダーにお問い合わせください。

#### Google Play™ 以外からのアプリのインストールを許可するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 > をタップします。
- 3 のチェックボックスをオンにします。

# 通話

## 緊急通話

タブレットデバイスでは、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 ロック画面で☎️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。

## 通話処理

2 枚の USIM カードを必要に応じて切り替えて使用できます。1 枚の USIM カードを通話の処理に使用すると、もう 1 枚の USIM カードは自動的に無効になります。

電話をかけるには、電話番号を手動でダイヤルするか、本体の電話帳に保存されている番号をタップするか、または通話履歴の電話番号をタップします。

### 電話番号をダイヤル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 宛先の番号を入力し、☎️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

- 通話中にピ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

- を短く押します。

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。

## 通話記録の使用

通話記録では、不在通信、着信および発信記録を表示します。

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 をタップします。
- 2  >> を検索し、タップします。
- 3 USIM カードを選択します。
- 4  > をタップします。
- 5 ボイスメールの番号を入力します。
- 6  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 𠂔をタップします。
- 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 𠂔をタップします。
- 2 >>を検索し、タップします。
- 3 USIMカードを選択します。
- 4 をタップします。
- 5 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 通話中に𠂔をタップします。
- 2 宛先の番号を入力し、☎をタップします。最初の通話は保留になります。

### 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 通話中に𠂔をタップします。
- 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する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

- 通話中に✖をタップします。

## 通話設定

### 通話禁止

すべてまたは特定の種類の発信と着信を禁止できます。通話禁止機能を初めて使用する場合は、PUK ( Personal Unblocking Key ) を入力し、通話禁止機能を有効にするための新しいパスワードを入力する必要があります。

#### 発信と着信を禁止するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 USIM カードを選択します。
- 4 をタップします。
- 5 オプションを選択します。
- 6 パスワードを入力し、をタップします。

### 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

- 通話中にビ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 USIM カードを選択します。
- 4 をタップします。
- 5 オプションを選択します。
- 6 電話の転送先の番号を入力し、をタップします。

#### 転送電話をオフにするには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >> を検索し、タップします。
- 3 USIM カードを選択します。
- 4 をタップします。
- 5 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。
- 3 USIMカードを選択します。
- 4 >をタップします。

#### 発信の制限

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、この一覧に含まれる連絡先への発信を制限できます。

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、この一覧に含まれる連絡先への発信を制限できます。タブレットデバイスの各 USIM カードには各固有の FDN リストがあります。

#### 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 >>をタップします。
- 3 USIMカードを選択します。
- 4 >あるいはをタップします。
- 5 PIN2 を入力し、をタップします。

#### 発信先指定通話のリストに番号を追加するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 >>をタップします。
- 3 USIMカードを選択します。
- 4 >をタップします。USIMカードに連絡先がない場合は、☰>をタップします。
- 5 所望の情報を入力し、をタップします。
- 6 必要に応じて、PIN2 を入力し、をタップします。

# 連絡先

## パソコンを使用して電話帳を転送する

電話帳の設定は PC Companion および Sony™ Bridge for Mac アプリ内のアプリであり、それは古いデバイスから電話帳を集めてそれを新しいデバイスに転送することに役立ちます。電話帳設定アプリは iPhone、サムソン、HTC、ノキアなどいくつかのデバイスブランドをサポートします。

以下が必要です。

- インターネット接続パソコン
- 古いデバイスの USB ケーブル
- 新しい Android™ タブレットデバイス用の USB ケーブル
- 古いデバイス
- 新しい Android™ タブレットデバイス

### パソコンを使って新しいデバイスに電話帳を転送するには

- 1 PC Companion が PC にインストールされているか、または Sony™ Bridge for Mac が Apple® Mac® パソコンにインストールされているか確認します。
- 2 PC Companion アプリ、または Sony™ Bridge for Mac アプリを開き電話帳設定をクリックして指示に従って電話帳を転送します。

## 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  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。

## 電話帳を転送する他の方法

古いタブレットデバイスの能力に依存して、メモリーカードまたは Bluetooth® 技術を使用して電話帳ディレクトリを新しいタブレットデバイスに直接移動できます。USIM カードを使用してデバイス間で電話帳を移動することはお勧めしません。USIM カードはすべての電話帳を保存するには十分な容量がなく、USIM カードによって各連の電話番号を保存のみが可能なものがあります。

電話帳をメモリーカードにコピーする、USIM カードに電話帳を保存する、または Bluetooth® を使用して電話帳の転送を開始する方法についての情報は、古いタブレットデバイスのユーザーガイドを参照してください。

### メモリーカードから電話帳をインポートするには

- 1  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 同期アカウントを設定すると、このアカウント下にインポートしたメモリーカードの電話帳を追加することができます。または、インポートした電話帳のみを使用するよう設定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 SD™ カードに複数の vCard ファイルが保存されている場合、本体の電話帳を統合したリストと作成時に対応する日付が表示されます。インポートしたいバッチを選択します。

### 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。

### 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 をタップし、 をタップします。
- 3 インポートする連絡先が保存されている USIM カードを選択します。
- 4 同期アカウントを設定すると、このアカウントの下に USIM カードの連絡先を追加することができます。または、タブレットデバイス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。
- 5 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。

## 電話帳を追加/編集する

電話帳の作成、編集、同期化は、単純な数ステップで行うことができます。別のアカウントに保存された電話帳を選択すること、およびこれらを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電話帳を同期した場合、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。

### 連絡先に特定の着信音を設定するには

- 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 でオプションを選択します。
- 4 操作が完了したら、 をタップします。
- 5 をタップします。

### 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。

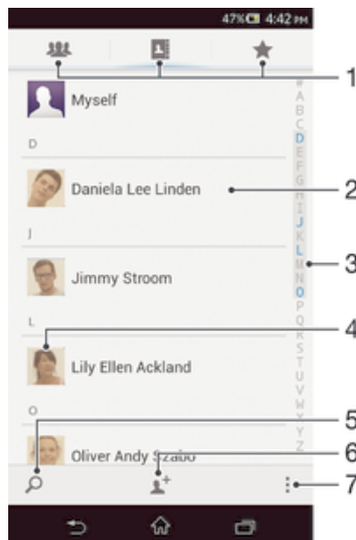
### オーナー情報を編集するには

- 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。

### テキストメッセージから新しい連絡先を作成するには

- 1 で☰をタップし、次に④をタップします。
- 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。

## 電話帳の検索と表示



- 1 ショートカットタブ
- 2 連絡先をタップして、詳細を表示
- 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
- 5 電話帳の検索
- 6 連絡先の作成
- 7 その他の機能を開く

### 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、連絡先名の最初の数文字をフィールドに入力します。その文字で始まる連絡先がすべて表示されます。

### 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。

### 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に含めるのであれば、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。

### お気に入りおよびグループ

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

#### 連絡先をお気に入りとしてマーク/マーク解除するには

- 1 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。

#### 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。

## 連絡先情報の送信

#### 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

電話帳のバックアップにメモリーカードまたは USIM カードを使用できます。

### すべての連絡先をメモリー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 をタップし、次に > をタップします。
- 3 をタップします。

### 連絡先を 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 をタップし、次にをタップします。
  - 3 エクスポートしたい USIM カードを選択します。
  - 4 エクスポートのために個別の連絡先を選択するには、連絡先を 1 つずつマークします。すべての連絡先をエクスポートするには、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。
  - 5 をタップします。
- ! 連絡先を 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。

# 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、タブレットデバイスで 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。

- ! マルチメディアメッセージを送信するには、タブレットデバイスに正しい MMS を設定しておく必要があります。詳しくは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。

### USIM カードを手動で切り替えるには

- 1 両方の USIM カードが有効になっていることを確認します。
  - 2 で .
  - 3 >> とタップし、次に USIM カードを選択します。
- 💡 現在アクティブな USIM カードはステータスバーの USIM カード番号(1 または 2)を表示するアイコンによって示されます。

### 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 メッセージをまだダウンロードしていなければ、 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④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④を見つけてタップします。
- 2 消去するメッセージを含む通話をタップします。
- 3 消去する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 から、☰④。
- 2 を押します。☰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。

### 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④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。

### 受信メッセージに含まれるファイルを保存するには

- 1 で☰をタップし、次に④をタップします。
- 2 開きたいメッセージをタップします。
- 3 メッセージをまだダウンロードしていなければ、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④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④を検索し、タップします。
- 2 ☰を押し、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④をタップします。
- 2 ☰をタップし、次にをタップします。
- 3 検索キーワードを入力します。検索結果はリストに表示されます。

## 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④を検索し、タップします。
- 2 ☰を押し、次にをタップします。
- 3 通知音を設定するには、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 を押し、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 を押し、次に > をタップします。

## 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 を検索し、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す。
- 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メールの基本操作

本体のEメールアプリを使用すれば、通常のEメールアカウントや社内アカウントのEメールを送受信することができます。あるいは、両方の操作が可能です。本体では、同時に複数のEメールアカウントを処理することができます。受信ボックスを一つにまとめて、あるいは別々の受信ボックスを設定して、各アカウントを起動させることができます。アカウントで受信するEメールは、本体ではEメールとアプリの両方からアクセスできます。

- 社内用 Microsoft® Outlook® の E メールメッセージの場合、上記の機能を実行するには、Microsoft® Exchange サーバーに保存する必要があります。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。

## Eメールアカウントを使用する

### 本体で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 を検索し、タップします。
- 3 Eメールアドレスとパスワードを入力し、次に をタップします。
- 4 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。必要な場合は、詳細設定についてEメールサービスプロバイダーに連絡してください。本体の社内Eメールセットアップについては、アカウントタイプとして を選択します。
- 5 指示に従ってEメールアカウントを入力すると、特定が簡単になります。これと同じ名前が、このアカウントから送信するEメールに表示されます。操作が完了したら、 をタップします。

- 複数のEメールアカウントを設定することもできます。

### あるEメールアカウントをデフォルトのアカウントとして設定するには

- 1 で をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 を押し、次に をタップします。
- 4 Eメールの作成や送信用のデフォルトアカウントとして使用したいアカウントをタップします。
- 5 チェックボックスをオンにします。Eメールアプリケーションを開くたびに、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つだけの場合は、このアカウントが自動的にデフォルトのアカウントになります。

### 追加Eメールアカウントを本体に追加するには

- 1 で をタップします。
- 2 を検索し、タップします。
- 3 を押し、次に をタップします。
- 4 をタップします。
- 5 Eメールアドレスとパスワードを入力し、次に をタップします。
- 6 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、手動で設定する必要があります。詳細な設定については、必要に応じてEメールサービスプロバイダーにお問い合わせください。
- 7 指示に従って、識別しやすいEメールアカウントの名前を入力します。このアカウントから送信したEメールには、同じ名前が表示されます。
- 8 操作が完了したら、 をタップします。

### タブレットデバイスから E メールアカウントを削除するには

- 1 をタップします。
- 2 をタップします。
- 3 をタップし、次に をタップします。
- 4 削除するアカウントをタップします。
- 5 をタップします。

### およびその他の Google™ サービス

Google™ アカウントがあれば、Google アプリを使って、本体でメールメッセージを読み/書き、整理することができます。本体に Google™ アカウントを設定すれば、Google Talk™ アプリで友人とチャットしたり、本体のカレンダー アプリを Google Calendar™ と同期させたり、Google Play™ から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、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。

### Google™ アカウントを設定するには

- 1 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](http://www.google.com/accounts)

### アプリを開くには

- 1 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 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 メールメッセージを受信するには

- 1 をタップします。
  - 2 を検索し、タップします。デフォルトの E メールアカウントの受信ボックスが表示されます。
  - 3 本体でセットアップした別の E メールアカウントをチェックする場合は、 が含まれるバーをタップし、チェック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チェックする場合は、 が含まれるバーをタップし、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。
- 💡 社内 E メールアカウントをセットアップした場合は、確認頻度を に設定できます。

### Eメールメッセージを表示するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 ▼を検索し、タップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。本体でセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、▲が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
- 3 受信ボックスを上または下にスクロールして目的のEメールを探し、タップします。
- 4 本文のテキストフィールド内で指を広げたりピンチしたりすることで、ズームイン/ズームアウトできます。
- 5 前後の矢印を使用すると、次または前のメッセージを表示させることができます。

### 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 ▼を検索し、タップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。本体でセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、▲が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
- 3 受信ボックスで目的のメッセージを検索し、タップします。添付ファイルがあるEメールには、@がついています。
- 4 Eメール本文の添付ファイルタブをタップします。すべての添付ファイルが一覧に表示されます。
- 5 添付ファイルアイテムの下のをタップします。
- 6 添付ファイルがダウンロードされると、またはをタップします。

### 送信者のEメールアドレスを電話帳に保存するには

- 1 で☰をタップします。
- 2 ▼を検索し、タップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。本体でセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、▲が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
- 3 受信ボックスで希望するメッセージを検索し、タップします。
- 4 送信者の名前をタップします。
- 5 電話帳に名前を追加するダイアログが表示されたら、をタップします。
- 6 既存の連絡先を選択するか、新しい連絡先を作成したい場合は、をタップします。
- 7 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 ▼を検索し、タップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。タブレットデバイスでセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、▲が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
- 3 返信するメッセージを検索してタップし、←をタップします。
- 4 すべてのメッセージに返信するには、をタップします。
- 5 返信を入力し、次に✉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 ▼を検索し、タップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。タブレットデバイスでセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、▲が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
- 3 転送したいメッセージを検索し、タップします。
- 4 ←をタップし、次にをタップします。
- 5 をタップし、宛先のアドレスを入力します。
- 6 メッセージテキストを入力し、次に✉をタップします。

### Eメールメッセージを消去するには

- 1 でをタップします。
- 2 をタップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。本体でセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
- 3 受信ボックスで消去したいEメールのチェックボックスをマークし、をタップします。

### 既読Eメールを未読にするには

- 1 でをタップします。
  - 2 を検索し、タップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。本体でセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
  - 3 目的のEメールのチェックボックスをオンにして、をタップします。
- 💡 未読のEメールを既読にするには、チェックボックスをオンにしてをタップします。

### Eメールを一括で管理するには

- 1 でをタップし、次にを検索し、タップします。デフォルトのEメールアカウントの受信ボックスが表示されます。本体でセットアップした別のEメールアカウントをチェックする場合は、が含まれるバーをタップし、チェックするアカウントを選択します。
- 2 選択するEメールのチェックボックスをオンにします。
- 3 完了したら、ツールバーにあるいずれかのアイコンをタップして、たとえば、選択したEメールを別のフォルダに移動します。

### 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 を検索し、タップします。
- 3 を押し、次にをタップします。
- 4 複数のEメールアカウントをお持ちの場合は、調整するアカウントをタップします。
- 5 をタップし、オプションを選択します。

# "WALKMAN"アプリ

## 音楽について

Walkman™プレーヤーを最大限に活用しましょう。パソコンからメモリーカードに転送した、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、オーディオブック、ポッドキャストを鑑賞したり、整理したりすることができます。

Media Go™アプリを使用すれば、ミュージックプレーヤーでコンテンツが簡単に利用できます。Media Go™により、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。詳しくは、パソコンに接続する(96 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曲をすべて検索する
- 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曲に進むか、または早送りします
- 6 曲の合計時間
- 7 現在の曲の経過時間
- 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曲に戻るか、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 ️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、開きたい曲をブラウズします。
  - 3 曲をタップして、再生します。
- ❗ 著作権保護された項目は再生することができません。共有する予定の資料に対して、必要な権限があることを確認してください。

### 曲を変更するには

- 曲の再生中は、⏮️または⏭️をタップします。
- 曲の再生中は、アルバムアートを左右にスワイプします。

### 曲を一時停止するには

- ⏸️をタップします。

### 音楽を早送り/巻き戻すには

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

### オーディオの音量を調整するには

- ボリュームキーを押します。

### イコライザーを使用してサウンドを調整するには

- 1 "WALKMAN"アプリを開き、🔊をタップします。
- 2 >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をオンにするには

- 1 "WALKMAN"アプリを開き、🔊をタップします。
- 2 >>>>とタップします。
- 3 設定を選択し、次にをタップして確認します。

### 現在の再生キューを表示するには

- "WALKMAN"アプリで音楽を再生中に、🔊>をタップします。

### "WALKMAN"アプリを最小化するには

- "WALKMAN"アプリでトラックを再生中に、⏪️をタップすると前の画面に戻り、🏠をタップするとに移動します。"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曲を再生中に、🔊をタップして、通知パネルを開きます。
- 2 曲タイトルをタップして、"WALKMAN"アプリを開きます。

### 曲を消去するには

- 1 で、削除したい曲までブラウズします。
  - 2 曲のタイトルを長押しし、をタップします。
- 💡 この方法で、アルバムも消去することができます。

### 曲を送信するには

- 1 で曲をブラウズして、曲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。
- 💡 この方法で、アルバムやプレイリストも送信することができます。

### Facebook™の音楽に「いいね！」を付けるには

- 1 "WALKMAN"アプリで音楽を再生中に、アルバムアートをタップします。
- 2 をタップし、Facebook™で音楽に「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。
- 3 をタップすると、音楽がFacebook™に送信されます。音楽が正常に受信されると、Facebook™から確認メッセージが届きます。

### 曲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 。

Infinite ボタン では、次のような関連コンテンツにアクセスすることもできます。

- YouTube™での音楽ビデオ
  - Wikipedia 掲載のアーティスト情報
  - Google に公開されている歌詞
  - YouTube™でのカラオケビデオ
  - Web での拡張検索
  - PlayNow™サービスのコンテンツ
- ! 検索結果の精度は異なる場合があります。

### アーティストまたは曲に関する詳細情報を取得するには

- をタップします。"WALKMAN"アプリで曲が再生されている場合は、をタップします。

### マイミュージックを使用して曲を整理する

"WALKMAN"アプリのマイミュージックタブをタップして、タブレットデバイスで使用可能なすべての曲の概要を取得します。マイミュージックで、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、音の種類ごとに音楽を配置できます。

### マイミュージックの概要



- 1 現在の曲に戻る
- 2 アルバムごとに閲覧する
- 3 アーティストごとに音楽を閲覧する
- 4 すべてのプレイリストを閲覧する
- 5 お気に入りのプレイリストを表示する
- 6 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

- 7 現在再生中のアーティストの写真(利用可能な場合)
- 8 Music Unlimited™を使用して音楽の管理と編集を行う
- 9 SensMe™ channels を使用して音楽を分類する
- 10 曲ごとにオーディオを閲覧する

#### 曲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曲をブラウズします。
- 2 曲のタイトルをタッチし続けます。
- 3 をタップします。この時点で、ショートカットがマイミュージックのメインビューに表示されます。

#### 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 で、をタップします。
- 2 > をタップします。音楽の最新アルバムジャケットや音楽情報をタブレットデバイスにダウンロードします。

- ! 音楽情報をダウンロードすると、SensMe™ channels アプリが有効になります。

### SensMe™ channels を使用して音楽を分類する

SensMe™ channels 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。SensMe™はすべての曲を複数のカテゴリ、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。

#### SensMe™ channels アプリを有効にするには

- で、をタップし、> 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。

### 音楽をランダムに再生する

プレイリストの曲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。

#### 曲をランダムで再生するには

- 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 ON にします。

### 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(96 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 で、アーティスト、アルバム、または曲をプレイリストに追加するには、アーティストの名前またはアルバムまたは曲のタイトルを長押しします。
- 2 開いたメニューで、> をタップします。
- 3 プレイリストの名前を入力し、をタップします。

### 曲をプレイリストに追加するには

- 1 では、曲のブラウズ中に、追加したいアーティスト名、またはアルバムや曲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、曲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、曲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 で、▶️をタップします。
- 2 でプレイリストをタップします。
- 3 曲をタップして、再生します。

### プレイリストから曲を削除するには

- 1 プレイリストで消去したい曲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 で、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、聴覚障害の原因となります。このよう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。

## TrackID™ 機能

### TrackID™で音楽を特定する

TrackID™ 音楽認識サービスを使用して、日常生活の中で聞いた音楽トラックを特定します。曲の短いサンプルを録音するだけで、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。良い結果を出すには、TrackID™テクノロジー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、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。

#### 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。

#### Facebook™でトラックを推薦するには

- 1 アプリが開いている場合、トラックタイトルをタップします。
- 2 トラック情報画面で、 タブが表示されるのを待ち、このタブをタップします。
- 3 にログインし、トラックを推薦します。

- ! 機能は、国/地域、または全エリアのすべて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、サポートされていない場合もあります。

### 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。

# 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。

### ラジオ局を切り替えるには

- 周波数バンドに沿って、指を上下にフリックします。

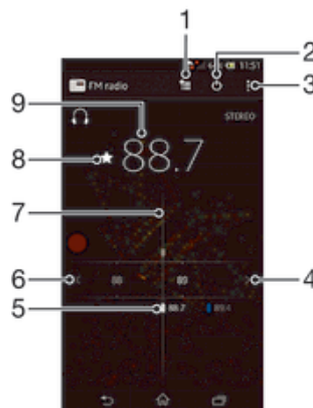
### ラジオ地域を選択するには

- 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。

### Visualizer を調整するには

- 1 ラジオが起動中に、 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 ラジオ画面



- 1 お気に入りリスト
- 2 ラジオのオン/オフボタン
- 3 オプションメニューを表示する
- 4 周波数バンドを上げてチャンネルを検索する
- 5 保存したお気に入りのチャンネル
- 6 周波数バンドを下げてチャンネルを検索する
- 7 チューニングダイヤル

## お気に入りに保存して使用する

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

### チャンネルをお気に入りとして保存するには

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

### 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

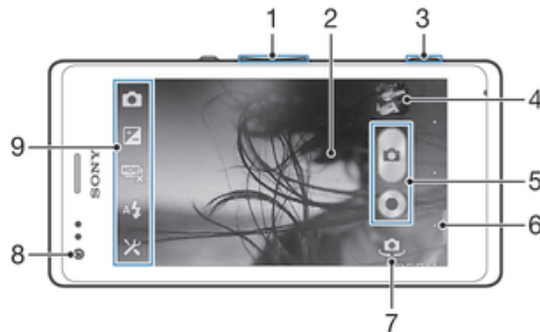
- 1 タブレットデバイスのFM ラジオで曲を再生中に、⏸を押し、次にを選択します。
  - 2 TrackID™アプリが曲をサンプリングしている間、進捗インジケータが表示されます。正常に完了すると、トラックの結果、または可能性のあるトラックのリストが表示されます。
  - 3 ⏪を押すと、FM ラジオに戻ります。
- ! TrackID™アプリおよび TrackID™サービスは、国/地域、全エリアのネットワークおよびサービスプロバイダーによっては、サポートされていない場合もあります。

# 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、微光状態でも鮮明な写真とビデオ録画ができる高感度の Exmor RS™ センサーが搭載されています。カメラのアプリにはいくつかの機能があります。たとえば、カメラから写真やビデオを友人にメッセージとして送ったり、Web サービスにそれをアップロードしたりできます。自分の撮影ができるフロントカメラも搭載されています。

## カメラコントロールの概要



- 1 ズームイン/ズームアウト
- 2 メインカメラ画面
- 3 カメラキー - カメラの起動/写真撮影/ビデオ録画
- 4 写真とビデオを表示します
- 5 写真を撮影するか、ビデオクリップを録画します
- 6 手順を戻るか、カメラを終了します
- 7 メインカメラとフロントカメラを切り替える
- 8 フロントカメラ
- 9 カメラ設定アイコンとショートカットアイコン

### 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 ↶ 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 カメラキーを完全に押します。

### 画面上のカメラボタンをタップして写真を撮影するには

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

### フロントカメラを使用して自分を撮影するには

- 1 カメラを起動します。
- 2 画面左上のアイコンをタップし、を選択します。
- 3 写真を撮るには、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

- カメラが開いているとき、ボリュームキーを上下に押します。
- カメラが開いているとき、カメラ画面をピンチインまたはピンチアウトします。

### カメラのフラッシュを使用するには

- 1 カメラを起動し、✕をタップします。
- 2 をタップし、フラッシュ設定を選択します。
- 3 写真を撮影します。

### 写真を表示するには

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

### 写真を消去するには

- 1 消去する写真を開きます。
- 2 画面をタップすると、🗑が表示されます。
- 3 🗑をタップします。
- 4 をタップして確認します。

## 顔検出

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

### 顔検出をオンにするには

- 1 カメラを起動します。
- 2 画面左上のアイコンをタップし、次にを選択します。
- 3 設定をすべて表示するには、✕をタップします。
- 4 >をタップします。

### 顔検出を使用して写真を撮影するには

- 1 カメラを起動し、をオンにして、カメラを被写体に向けます。最大5人までの顔を検出でき、検出された顔がフレームで囲まれます。
- 2 カメラキーを途中まで押します。イエローのフレームはピントを合わせた顔を示します。
- 3 写真を撮影するには、カメラキーを最後まで押します。

## スマイルシャッター™を使用して撮影する

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

### スマイルシャッター™をオンにするには

- 1 カメラを起動します。
- 2 設定メニューを表示するには、✕をタップします。
- 3 をタップし、笑顔レベルを選択します。

### Smile Shutter™を使用して写真を撮影するには

- 1 カメラを開き、Smile Shutter を ON にして、カメラを被写体に向けます。ピントを合わせる顔はカメラが選択します。
- 2 選択した顔は緑のフレーム内に表示され、自動的に写真が撮影されます。
- 3 笑顔が検出されていなくても、カメラキーを押すと写真を手動で撮影できます。

### 写真に位置情報を追加する

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

### ジオタグをオンにするには

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

### 設定を変更する

#### 設定を変更するには

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

#### 設定パネルをカスタマイズするには

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

### スチールカメラ設定の概要



📷 セルフポートレート写真を撮影する場合は、フロントカメラを選択します。

🎨 写真に撮影効果を設定します。

SCN 事前に組み込まれたシーンタイプを使用して、日常的な状況にカメラを瞬時に設定します。

📏 広角のパノラマ写真を撮影するには、この設定を使用します。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。

### 解像度

写真を撮影する前に、画像の解像度とアスペクト比を選択します。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。

8M 4:3 のアスペクト比で、8 メガピクセルの解像度です。標準サイズの画面に表示したり、高解像度で印刷するのに適しています。



4:3のアスペクト比で、5メガピクセルの解像度です。標準サイズの画面に表示したり、高解像度で印刷するのに適しています。

 4:3のアスペクト比で、3メガピクセルの解像度です。標準サイズの画面に表示したり、高解像度で印刷するのに適しています。

 16:9のアスペクト比で、3メガピクセルの解像度です。ワイドスクリーンの画面に表示するのに適しています。

 4:3のアスペクト比で、2メガピクセルの解像度です。標準サイズの画面に表示するのに適していません。

 4:3のアスペクト比で、1メガピクセルの解像度です。標準サイズの画面に表示したり、高解像度で印刷するのに適しています。

 16:9のアスペクト比で、1メガピクセルの解像度です。ワイドスクリーンの画面に表示するのに適しています。

 アスペクト比 4:3 の VGA フォーマットです。

## ビューティモード

この設定を使用して、写真を撮影した直後にスキンのホワイトニングやスキンのスムージングを適用します。

## 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。

 逆光が被写体よりもまぶしい場合、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 OFF 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きれいな写真が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。

## セルフポートレート音声ガイド

タブレットデバイスの音声ガイドのヘルプを使用してメインカメラを使用し、セルフポートレートの写真を撮影できます。ガイドは写真オプションの選択およびカメラの正しい持ち方を説明してくれます。カメラが準備できれば、写真は自動的に撮影されます。フロントカメラの音声ガイドはありません。

! この設定は、キャプチャモードでのみ使用できます。

 フロントカメラの音声ガイドはありません。

## 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。

## スマイルシャッター

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

## クイック起動

クイック起動設定を使用してロック画面からカメラを起動します。本体がカメラのスリープモードの場合、カメラキーを押します。

-  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、スチールカメラがスリープモードから起動します。
-  カメラキーを長押しすると、ビデオカメラがスリープモードから起動した後すぐに最初のビデオが撮影されます。
-  カメラキーを長押しすると、ビデオカメラがスリープモードから起動します。
- 

## 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、黄色のフォーカスフレームにピントが合うように調整し続けます。

-  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。
-  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。

! この設定は、キャプチャモードのみで使用できます。

## HDR

強い逆光に対してや、コントラストが鮮明な状況で写真を撮影するには、HDR (ハイダイナミックレンジ) を使用します。HDRは不足部分を細部にわたり補正し、暗い部分と明るい部分のどちらも強調する画像を生成します。

! この設定は、の場合のみ使用できます。

## ホワイトバランス

ホワイトバランス設定は、照明条件に合わせてカラーバランスを調整します。

-  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。

! この設定は、の場合のみ使用できます。

## ISO

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

ISO AUTO	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。
ISO 1600	ISO 感度を 1600 に設定します。

- ! この設定は、の場合のみ使用できます。

## 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。

- ! この設定は、キャプチャモードでのみ使用できます。

## ジオタグ

撮影場所の位置情報を写真にタグ付けします。

## プレビュー

写真の撮影直後またはビデオの録画直後に、写真やビデオを選択してプレビューすることができます。

-  写真やビデオのプレビューが、撮影後や録画後に表示されます。
-  写真やビデオのプレビューが、撮影後や録画後に 5 秒間表示されます。
-  写真やビデオのプレビューが、撮影後や録画後に 3 秒間表示されます。
-  撮影または録画後に編集のために写真またはビデオが表示されます。
-  写真やビデオは撮影後や録画後に保存されており、プレビューは表示されません。

- ! この設定は、キャプチャモードでのみ使用できます。

## タッチ撮影

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

## シャッター音

写真撮影時や動画録画時のシャッター音をオン、またはオフに設定します。

## 保存先

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

-  写真や動画をタブレットデバイスの内部ストレージに保存します。
-  写真や動画を microSD カードに保存します。

## 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 ビデオの録画を開始するには、カメラキーを押します。
  - 3 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 カメラを被写体に向けます。
  - 3  をタップして、録画を開始します。
  - 4  をタップすると、録画が停止されます。
- ☛ 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。

### 録画した動画を再生するには

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

### 録画したビデオを消去するには

- 1 消去したいビデオを閲覧します。
- 2 画面をタップすると、 が表示されます。
- 3  をタップします。
- 4  をタップして確認します。

## 設定を変更する

### 設定を変更するには

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

### 設定パネルをカスタマイズするには

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

## ムービー設定の概要

-  ビデオを記録するには、メインビデオカメラを選択します。
-  自分撮りビデオを記録するには、フロントビデオカメラを選択します。

## シーン

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

-  シーン機能は OFF で、自動的に色合いや明るさを調整します。



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

## ビデオ解像度

各フォーマットに合わせてビデオ解像度を調整します。

-  アスペクト比 16:9 のフル HD ( Full High Definition ) フォーマット。1920×1080 ピクセル。
-  アスペクト比 16 : 9 の HD (High Definition) フォーマット 1280×720 ピクセル。
-  アスペクト比 4:3 の VGA フォーマット 640x480 ピクセル。
-  マルチメディアメッセージの添付ファイルとして送信するのに最適なビデオを録画します。ビデオの録画時間は、マルチメディアメッセージに添付できるサイズに制限されます。

## 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

クイック起動設定を使用してロック画面からカメラを起動します。本体がカメラのスリープモードの場合、カメラキーを押します。

-  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、スチールカメラがスリープモードから起動します。
  -  カメラキーを長押しすると、ビデオカメラがスリープモードから起動した後すぐに最初のビデオが撮影されます。
  -  カメラキーを長押しすると、ビデオカメラがスリープモードから起動します。
- 

## 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。

## 手ぶれ補正

動画撮影時にカメラの揺れを補正します。

## ジオタグ

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。

## タッチ撮影

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

## シャッター音

写真撮影時や動画録画時のシャッター音をオン、またはオフに設定します。

## 保存先

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

-  写真や動画をタブレットデバイスの内部ストレージに保存します。
-  写真や動画を microSD カードに保存します。

# アルバム

## アルバムについて

アルバムを使用して、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。

## アルバムタブ概要

以下のタブはアルバムで使用できます：

- - 保存されている写真とビデオをすべて表示します。
- - オンラインアルバムや、ジオタグ付きの写真とビデオを世界地図上に表示します。

### 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。

- 💡 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。

### タブ画面



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

### 写真とビデオをグリッド表示するには

- 1 でグリッドをタップします。
  - 2 をタップします。写真とビデオはすべて、時系列でグリッド表示されます。ビデオのファイルには▶が付いています。
  - 3 表示する写真またはビデオをタップします。
  - 4 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。
- 💡 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。

### アルバムの一覧表示画像のサイズを変更するには

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

### アルバム内の写真や動画を選択するには

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

## タブで写真と動画を表示する

### タブの概要



- 1 PlayMemories online サービスを使用して写真とビデオを表示します。
- 2 Facebook™に写真とビデオを表示します。
- 3 Picasa™に写真とビデオを表示します。
- 4 取り外しのできるメモリーカードに保存されている写真とビデオを表示します。
- 5 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。
- 6 顔つきの写真をすべて表示します。
- 7 世界モードで写真を表示します。
- 8 地図上に写真を表示します。

### カメラアルバムタイトルの一覧表示に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、日付順にグリッド表示されます。ビデオのファイルにはⓂが付いています。
  - 4 表示する写真またはビデオをタップします。
  - 5 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。
- 💡 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。

### 内部メモリータイトルの一覧表示に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、日付順にグリッド表示されます。ビデオのファイルにはⓂが付いています。
  - 4 表示する写真またはビデオをタップします。
  - 5 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。
- 💡 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。

### microSD カードタイトルの一覧表示に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、日付順にグリッド表示されます。ビデオのファイルにはⓂが付いています。
  - 4 表示する写真またはビデオをタップします。
  - 5 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。
- 💡 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。

### 顔タイト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、をタップし、次にをタップすると、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、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 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、をタップします。
- 2 またはを選択します。写真は新しい向きで保存されます。

#### 写真を壁紙などに設定するには

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

#### 写真を編集するには

- 写真が表示されている間に、をタップし、次にをタップします。

#### 特殊スタイルを写真に適用するには

- 1 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、続いてをタップします。
  - 2 オプションを選択します。
  - 3 編集済みの写真のコピーを保存するには、をタップします。
- ! 編集した写真を保存した後、写真の元の変更されていないバージョンはタブレットデバイスに残ります。

#### 特殊効果を写真に追加するには

- 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、続いて >  をタップします。
  - 2 オプションを選択します。
  - 3 編集済みの写真のコピーを保存するには、 をタップします。
- ! 編集した写真を保存した後、写真の元の変更されていないバージョンはタブレットデバイスに残ります。

#### 写真をトリミングするには

- 1 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、次に  >  をタップします。
- 2 オプションを選択します。
- 3 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て、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。
- 4 トリミングフレームのサイズをすべて同時に変更するには、4つの角のいずれかを長押しし、その角をドラッグします。
- 5 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。
- 6 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機器に残ります。

#### 境界効果を写真に適用するには

- 1 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、続いて >  をタップします。
  - 2 オプションを選択します。
  - 3 編集済みの写真のコピーを保存するには、 をタップします。
- ! 編集した写真を保存した後、写真の元の変更されていないバージョンはタブレットデバイスに残ります。

#### スタンプ効果を写真に適用するには

- 1 写真を表示しているときに、画面をタップしてツールバーを表示し、続いて >  をタップします。
  - 2 オプションを選択します。
  - 3 編集済みの写真のコピーを保存するには、 をタップします。
- ! 編集した写真を保存した後、写真の元の変更されていないバージョンはタブレットデバイスに残ります。

#### 写真に落書きするには

- 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、続いて >  をタップします。
  - 2 カラーを選択し、何かを描きます。
  - 3 編集済みの写真のコピーを保存するには、 をタップします。
- ! 編集した写真を保存した後、写真の元の変更されていないバージョンはタブレットデバイスに残ります。

#### 写真に簡単な説明を追加するには

- 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、続いて >   をタップします。
  - 2 フォント、フォントサイズおよびフォントカラーを選択して、テキストを入力します。
  - 3 編集済みの写真のコピーを保存するには、 をタップします。
- ! 編集した写真を保存した後、写真の元の変更されていないバージョンはタブレットデバイスに残ります。

## アルバム内の顔が含まれる写真を解析する

人の顔が写っている写真を解析できます。写真解析機能は一度アクティブになるとオンのままになり、新しい写真が追加されると解析されます。解析を行った後は、同じ人が写っているすべての写真を1つのフォルダにまとめることができます。

### 写真解析機能をオンにするには

- 1 で、をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 をタップします。本体内にあるすべての写真が解析され、分類されます。

### 写真解析機能をオフにするには

- 1 で、をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 をタップして、その後をタップします。
- 4 スライダーを左にドラッグして、写真解析機能をオフにします。

### 顔に名前をつける

- 1 顔タイトルで、名前のない顔のフォルダをブラウズし、名前をつける顔を選択します。
- 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 全画面表示で顔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、続いてをタップします。
- 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。

### ビデオを一時停止するには

- 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 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。

### ビデオの音量を調整するには

- 音量キーを押します。

### ビデオを共有するには

- 1 ビデオが再生されている間に、をタップし、次にをタップします。
  - 2 メニューが開いたら、選択したビデオの共有に使用するアプリをタップし、関連するステップに従って送信します。
- ！ 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。また、ファイルサイズが大きすぎる場合、一部のアイテムが送信されないことがあります。

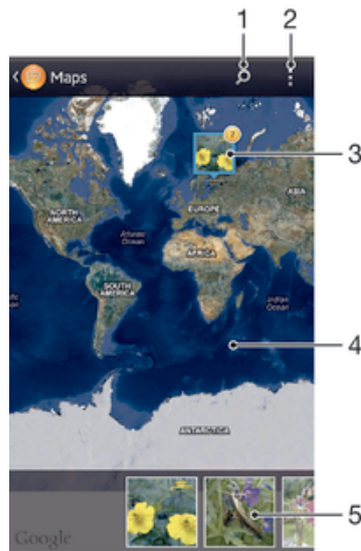
### ビデオを削除するには

- 1 アルバムで、削除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、続いて  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 メニューオプションを表示します。
- 3 同じ場所にジオタグを付けた写真/ビデオのグループ。
- 4 ダブルタップでズームイン、ピンチでズームアウトします。ドラッグすると、地図の各パーツを表示します。
- 5 選択した写真/ビデオのグループのサムネイル画像。項目をタップすると、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  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 地球儀アイコンをタップします。
  - 2 右向き矢印アイコンをタップします。
  - 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。写真の合計枚数は写真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、次に地球儀アイコン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しているときに、地球儀アイコンをタップし、次に右向き矢印アイコンをタップします。
- 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、次に右向き矢印アイコンをタップします。

### 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、地球儀アイコンをタップし、または左向き矢印アイコンを選択します。

## 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画面



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

#### オンライン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™で写真やビデオを推薦するには

- Facebook™アルバムの写真やビデオを表示中に画面をタップしてツールバーを表示させます。次に、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、本体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。

- ! 本体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 メニューオプションを表示する
- 2 ダウンロードしたビデオを閲覧する
- 3 すべてのショートカットアイテムを閲覧する
- 4 接続された DLNA Certified™ デバイスでコンテンツを閲覧します
- 5 ビデオファイル - タップして再生

## ムービーを使用する

### ムービーでビデオを再生するには

- 1 でをタップし、次にをタップします。
- 2 再生するビデオを検索し、タップします。ビデオが画面に表示されない場合は、タブのをタップし、再生するビデオをタップします。
- 3 コントロールを表示または非表示にするには、画面をタップします。
- 4 再生を一時停止するには、⏸をタップします。再生を再開するには、▶をタップします。
- 5 巻き戻すには、進捗バーマーカーを左にドラッグします。早送りするには、進捗バーマーカーを右にドラッグします。

### 全画面モード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 をタップします。
- ! ビデオが全画面モードで再生されていないときにのみ、全画面モードに切り替えることができます。元のサイズでビデオを再生するには、をタップします。

### 動画を共有するには

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

### ムービー情報を手動で取得するには

- 1 本体のデータ接続がオンになっていることを確認します。
  - 2 をタップし、次にをタップします。
  - 3 タブのをタップし、情報を取得するファイルのサムネイルをブラウズします。
  - 4 ビデオのサムネイルを長押しし、をタップします。
  - 5 必要に応じて、モバイルデータ接続を使ったビデオの詳細のダウンロードを許可します。
  - 6 検索フィールドでビデオのキーワードを入力し、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、をタップします。情報のダウンロードが開始されます。
- ! 設定のチェックボックスをオンにすると、ムービーアプリが開くたびに、新しく追加されたビデオの情報を自動的に得ることができます。パケット通信料が適用される場合があります。
- ☛ ダウンロードされた情報が探している内容ではない場合は、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 タブのをタップし、編集するビデオをブラウズします。
- 3 ビデオのサムネイルを長押しし、をタップします。

### 外部機器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、すべてのコントロールが表示されます。
- 2 をタップします。
- 3 ビデオを再生する外部機器を選択します。使用できる外部機器がない場合は、画面の指示に従って追加します。

### ムービーの設定を変更するには

- 1 をタップし、次にをタップします。
- 2 をタップし、必要に応じて設定を変更します。

### 再生中に音設定を変更するには

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

# 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 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 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。

### Wi-Fi®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 ネットワークに接続するには、ネットワーク名をタップします。

#### Wi-Fi®ネットワークを手動で追加するには

- 1 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 ネットワークのを入力します。
  - 6 フィールドをタップし、セキュリティタイプを選択します。
  - 7 必要に応じて、パスワードを入力します。
  - 8 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。SSID名とパスワードはネットワーク管理者に問い合わせてください。

#### 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。

##### Wi-Fi Direct™

Wi-Fi Direct™を使用すると、従来のホーム、オフィス、ホットスポットネットワークを経由せずに、他の機器に直接接続することができます。たとえば、機器を直接パソコンに接続して、パソコン上で機器のコンテンツにアクセスすることができます。コンテンツを共有する機器は、Wi-Fi Direct™認証が付いていることが条件です。

### Wi-Fi Direct™をオンにするには

- 1 機器の機能がオンになっていることを確認します。
- 2  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。

### モバイルデータ接続を共有する

USB ケーブルを使って、タブレットデバイスのモバイルデータ接続を 1 台のパソコン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、タブレットデバイスをポータブルのホットスポットに変えることにより、タブレットデバイス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。

### モバイルデータ接続共有の概要

タブレットデバイス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 テザリングが有効
-  ポータブル ホットスポットが有効

### 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  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 SD カード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  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 の横のスライダーを右にドラッグします。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 8 台のパソコンまたは他の機器が接続できます。
- 8 Wi-Fi®によるデータ接続の共有を停止するには、の横のスライダーを左にドラッグします。

### 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  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 追加する VPN (仮想プライベートネットワーク) を選択します。
- 5 VPN (仮想プライベートネットワーク) 設定を入力します。
- 6 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 $\equiv$ 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 $\equiv$ をタップし、次に $\odot$ 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  $\equiv$ を押し、次に $\odot$ 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。 $\odot$ 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 $\equiv$ をタップし、次に $\odot$ 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  $\equiv$ をタップし、 $\odot$ 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 $\equiv$ をタップし、次に $\odot$ 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  $\equiv$ をタップし、 $\odot$ 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 $\equiv$ をタップし、次に $\odot$ 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  $\equiv$ をタップし、 $\odot$ をタップします。
- 4 リストから機器を選択し、次に $\odot$ 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 機器でファイルを再生する

DLNA™テクノロジーを使用して、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プッシュすることができます。他の機器は DMR ( Digital Media Renderer ) 機器として動作する必要があり、タブレットデバイスのコンテンツをレンダリング、または再生できることが条件です。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。
- ! DLNA™テクノロジーを使用した Digital Media Renderer 機器でデジタル著作権管理 ( DRM ) 付きのコンテンツを再生することはできません。

### 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。

## Bluetooth®ワイヤレステクノロジー

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。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、携帯電話などの 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、その間に固形の

障害物がないという条件で、良好に通信できます。特定のケースでは、本体と 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、本体を表示させるには

- 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 の横のスイッチをタップし、®機能をオンにします。
- 3 をタップします。本体と、使用できる Bluetooth®機器のリストが表示されます。
- 4 本体の名前をタップして、他の Bluetooth®機器から認識されるようにします。

#### 他の Bluetooth®機器での本体の公開時間を調整するには

- 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 ⓘを押し、を選択します。
- 4 オプションを選択します。

#### 本体に名前をつける

本体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、本体の機器名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。

#### 本体に名前をつけるには

- 1 必ず Bluetooth®機能をオンにしてください。
- 2 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。
- 3 をタップします。
- 4 ⓘをタップし、を選択します。
- 5 つけたい名前を入力します。
- 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、これらの機器を使って音楽を共有できます。

一度、他の Bluetooth®機器とペアリングすると、そのペアリングは記憶されます。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になる場合があります。本体はまず、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、接続する側の Bluetooth®機器のユーザーガイドを参照して正しいパスコードを入手してください。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。

- ! 一部の Bluetooth®機器（例えば、ほとんどの Bluetooth®ヘッドセットなど）の場合、ペアリングしたあと、さらに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もできますが、同時に接続できるのは、1 つの Bluetooth®プロファイルだけです。

#### 本体を別の Bluetooth®機器とペアリングするには

- 1 本体とペアリングする機器で Bluetooth®機能を起動し、他の Bluetooth®機器に表示されるようにしておく必要があります。
- 2 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。
- 3 をタップします。使用可能なすべての Bluetooth®機器が一覧に表示されます。
- 4 本体とペアリングする Bluetooth®機器をタップします。
- 5 必要な場合は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、本体と Bluetooth®機器がペアリングされます。

### 本体を別の Bluetooth®機器に接続するには

- 1 接続前に本体をペアリングする必要がある Bluetooth®機器に接続する場合は、関連する手順に従って本体をその機器とペアリングします。
- 2 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。
- 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®デバイスのペアリングを解除するには

- 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 で、ペアリングを解除するデバイスの名前の横にある⌵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 ON 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、そのアイテム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、🔍を押す必要があります。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 ON 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 送信側の機器から本体にデータが送信されます。
- 3 指示に従って、両方の機器に同じパスコードを入力するか、推奨されたパスコードを確認します。
- 4 本体にファイル受信の通知が表示されたら、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 受信したアイテムを開くには、ステータスバーを下向きにドラッグして、対応する通知をタップします。

### Bluetooth®を使用して受信したファイルを表示するには

- 1 ステータスバーを下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 📁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間でコンテンツを簡単に転送したり、管理することができます。タブレットデバイスを接続したら、パソコンのファイルエクスプローラーを使用して、タブレットデバイスとパソコン、またはタブレットデバイスの内部ストレージと microSD カードの間で、コンテンツを自由に転送することができます。

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

### USB ケーブルを使用してパソコンにコンテンツを転送するには

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

## 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 では、タブレットデバイスに接続した追加の機能やサービスにアクセスして、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更新し、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、USB ケーブルでパソコンにタブレットデバイスを接続するとタブレットデバイスからインストールが起動します。

PC Companion 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を実行するインターネットに接続されたパソコンが必要です。

- Microsoft® Windows® 7
  - Microsoft® Windows® 8
  - Microsoft® Windows Vista®
  - Microsoft® Windows® XP ( Service Pack 3 以降 )
- ❗ Xperia™ C については、PC Companion は Xperia Transfer と Sync Zone 機能をサポートしていません。Google Play ストアでダウンロード可能なバックアップアプリケーションなど、代替バックアップと復元アプリケーションを選んでください。

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

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

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

### Media Go™アプリを使用してコンテンツを転送するには

- 1 サポートされている 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。
- 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: まず、パソコンで PC Companion アプリを開きます。PC Companion で Media Go をクリックして、Media Go™アプリを起動します。Media Go™がインストールされるまで待ちます。
- 4 Media Go™を使用して、パソコンとタブレットデバイス間でファイルをドラッグアンドドロップします。

## 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。

！ 小さすぎてスキャンできないバーコードもあります。

### 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

## Smart Connect

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タブレットデバイスに起こることを設定します。特定の動作、または動作グループを設定し、特定の時間にタブレットデバイスを起動させることができます。

たとえば、ハンドセットを接続する場合、タブレットデバイスで以下のようなアクションが起動す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、通勤している場合に、"WALKMAN"アプリが起動し、Webブラウザが朝刊を開きます。電話の音量は、バイブレーションに設定されています。
- 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note appが開きます。

### スマートコネクト

- 1 でをタップします。
- 2 スマートコネクトをタップします。

### スマートコネクトイベントを作成するには

- 1 スマートコネクトアプリを開始します。スマートコネクトを初めて開いている場合は、をタップして、はじめての画面を閉じます。
  - 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、または両方を追加します。
  - 5 で、タブレットデバイス内で起こってほしいことを追加します。
  - 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にどうしたいかを追加します。これらの両方の条件が設定されていたら、アクセサリを外した時、または時間間隔が終了した時にアクションが開始されます。
  - 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。

### スマートコネクトのイベントを編集するには

- 1 スマートコネクトを起動します。
  - 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デバイスに関係なく、情報を最新状態に保ちます。たとえば、電話帳、GMail™、カレンダーデータを同期することができます。

### 同期用に 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。すでにアカウントがある場合はログインします。
- 4 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 で☰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 ☰をタップし、☑をタップします。

### Google™ 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 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 ☰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。

#### 社内 E メール、カレンダー、電話帳を設定するには

- 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。本体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、ドメイン名と Exchange サーバーのアドレスなどの詳細については、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、社内サーバーから本体を制御できるようにします。
- 6 電話帳やカレンダーのエントリなど、本体と同期するデータを選択します。
- 7 必要に応じて、本体の側でアドミニストレータを起動し、社内サーバーが本体の特定のセキュリティ機能を制御できるようにします。たとえば、社内サーバーがパスワード規則を設定してストレージの暗号化を設定できるようにします。
- 8 セットアップが完了したら、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。

# 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。

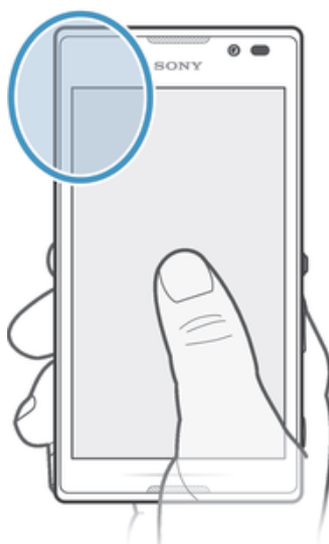
- ! GPS 機能を使用して位置を検索する場合、空がはっきり見える状態であることを確認してください。

### 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メモリーカードに保存しておけば、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 Maps™を使用するには

- 1 でをタップします。
  - 2 を検索し、タップします。
- ! Google Maps™を使用するには、> でいずれかの位置情報検索方法を有効にする必要があります。

### Google マップのヘルプを見るには

- Google マップを使用するには、をタップし、次にをタップします。

## 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。

# カレンダーやアラーム

## カレンダー

### カレンダーについて

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と Web のカレンダーを同期させることもできます。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。

#### カレンダービューを設定するには

- 1 で📅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📅をタップし、次に🔍を検索し、タップします。
- 2 📅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📅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、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📅が表示されます。

#### カレンダーの予定を表示するには

- 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📅をタップし、次に📅をタップします。
- 2 📅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。

## アラームクロック

### 目覚まし時計について

タブレットデバイスを目覚まし時計として使用でき、任意のサウンドをアラームシグナルとして選択することができます。デバイスを OFF にすると、アラームは鳴りません。ただし、タブレットデバイスがマナーモードに設定されている場合は鳴ります。

#### アラームと時計を開くには

- 1 で📅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ト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にするには

- 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、通信料金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。

### Update center からソフトウェア更新を手動でダウンロードするには

- 1 ホーム画面で  をタップします。
  - 2  をタップします。
  - 3 すべてのアプリを更新するには、対象のアプリまたはシステムの更新を選択し、 をタップするか、または  をタップします。
- ! ダウンロード後、自動的に更新が起動します。システム更新の場合は、ダウンロード後手動で更新をインストールします。その場合、タブレットデバイスはインストールが終了すると自動的に再起動します。モバイルネットワーク経由で更新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。

### システム更新をインストールするには

- 1 ホーム画面で  をタップします。
- 2  をタップします。
- 3 インストールしたシステム更新を選択し、  をタップします。

## USB ケーブルを使用してタブレットデバイスを更新する

ワイヤレス接続ではダウンロードできないソフトウェア更新もあります。このような更新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。

## 本体のリセット

スマートフォン本体を出荷時の設定にリセットすることができます。個人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、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

- ! 永久に損傷するのを防ぐため、リセット操作が進行中の間はタブレットデバイスを再起動しないでください。
- 1 ステータスバーを下方向にドラッグし、✖をタップします。
  - 2 > をタップします。
  - 3 タブレットデバイスの内部ストレージに保存されている画像や音楽などのデータを消去したい場合も、チェックボックスをマークします。
  - 4 をタップします。
  - 5 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

各タブレットデバイスには、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。タブレットデバイス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。

## 製造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。

## 機器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、番号を表示します。

## USIM カードの保護

PIN(Personal Identity Number)を使用してタブレットデバイスで使用する各 USIM カードをロックおよびアンロックできます。USIM カードがロックされていると、カードにリンクされた契約内容が保護されます。

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)を入力し、次に新しい PIN を入力してください。PIN、PUK は、携帯電話事業者から支給されます。

## USIM カードをロックするには

- 1 で  をタップします。
- 2 >> をタップします。
- 3 USIM カードを選択します。
- 4 をタップします。
- 5 USIM カードと PIN を入力して、をタップします。

## USIM カードをロック解除するには

- 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。
  - 3 新しい PIN コードを再入力し、をタップします。
- ! 正しくない PUK コードを何度も入力すると、USIM カードがロックされます。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。

## USIM カードと PIN 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 USIM カードを選択します。
- 4 をタップします。
- 5 古い USIM カードと PIN を入力して、をタップします。
- 6 新しい USIM カードと PIN を入力して、をタップします。
- 7 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 をタップし、次に USIM カードを選択します。
- 4 > をタップします。
- 5 古い USIM カードと PIN2 を入力して、をタップします。
- 6 新しい USIM カードと PIN2 を入力して、をタップします。
- 7 新しい PIN2 を確認して、をタップします。

### 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、顔認証を使用して画面のロックを解除します。また、画面のロック解除パターン、番号による PIN ロック、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。

#### 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。

### 画面の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 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、本体の内部メモリと外部メモリ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](http://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 アプリケーション画面で  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。

## 本体をリサイクルする

古い本体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。[blogs.sonymobile.com/about-us/sustainability/commitment/overview/](http://blogs.sonymobile.com/about-us/sustainability/commitment/overview/)で、お住まいの地域でのリサイクルオプションの詳細を確認してください。

# 参考

## 設定

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 ON または OFF 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 ON または OFF 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 ON または OFF 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 ON または OFF 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 テザリングを使用して、共有できるようにします。

USIM カードを有効にします。また、USIM カードの名前を変更したり、通話、メッセージ、データ通信の自動切り替えを設定することもできます。

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、ゲームなど、オーディオのある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。

タブレットデバイス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、フォントサイズ、壁紙、画面のタイムアウトも設定できます。

内部ストレージと microSD カードの使用可能なスペースを確認します。microSD カードを消去すること、または安全に取り外すためにマウントを解除することもできます。

STAMINA モードを ON または OFF 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。

実行中のアプリ、ダウンロードしたアプリおよび microSD カードのアプリを管理します。

USB 接続モード、インターネット、画面のミラーリング、Throw 設定などの 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。

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 ON になっている
	Bluetooth®機能が起動している
	別の Bluetooth®機器に接続済み
	USIM カードが挿入されていない
	USIM1 はアクティブで、USIM2 は待受状態
	USIM2 はアクティブで、USIM1 は待受状態
	USIM1 は無効だが、USIM2 はアクティブ
	USIM2 は無効だが、USIM1 はアクティブ
	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 ON になっている
	マナーモード
	バイブレータモード
	アラームがセットされている
	同期が進行中
	ログ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

## 重要な情報リーフレット

タブレットデバイスをご使用になる前に、タブレットデバイスまたは箱に梱包されたセットアップガイドに添付されている重要な情報リーフレットを読みください。

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。

## サービスと機能の制限

取扱説明書に記載されているサービスや機能は、国/地域、または全エリアの携帯電話事業者/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。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にお問い合わせください。

取扱説明書に記載された機能やアプリを使用するには、インターネットへのアクセスが必要な場合があります。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、ワイヤレスサービスプロバイダ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。

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

# 索引

サービス	12	共有する	
キー	13	音楽	62
キーボード	25	写真	79
設定	28	境界	
ムービー	73, 85	写真	80
設定	86	強制終了	11
ビデオ情報をクリアする	86	曲の一時停止	58
ムービーを使用する	85	緊急通話番号	40
ズーム	68	携帯電話型キーパッド	25, 27
写真	78	検索する	
データ転送量	35	TrackID™を使用した音楽	62
テーマ	20	トラック情報	61
オーディオ	60	言語	32
音量の調整	58	入力	28
再生する	58	購入する	
ランダムで曲を再生する	60	音楽	62
オーディオコンテンツ		再生する	
関連コンテンツ	59	音楽	58
ホーム画面	18	最近使用したアプリウィンドウ	21
カスタマイズする	19	削除する	
位置	102	ビデオ	82
緯度	103	時間	30
音楽	33, 57, 61	時間管理	104
アーティスト情報を表示する	62	写真	79
音楽情報をダウンロードする	60	ズームする	78
音量の調整	58	解析	81
共有する	62	回転する	79
曲の一時停止	58	共有する	79
曲の変更	58	撮る	67, 68, 69
購入する	62	写真ビューアー	77
再生する	58	消去する	79
消去する	63	選択する	77
推薦する	62	地図上に表示する	82
送信	58	地理的位置を追加する	69
聴覚保護	61	同じ場所を表示する	69
本体に転送する	57	表示する	68, 76, 77
TrackID™を使用して検索	62	編集する	79, 80
コンピューターとの間で転送する	57	連絡先と関連づける	46
ショートカット	60	SensMe™スライドショー	79
ヘッドセットを使用する	34	コンピューターとの間で転送する	57
マイプレイリスト	61	ジオタグを追加する	79
音楽を推薦する	59, 62	スライドショー	79
音声入力	29	として使用する	79
音声認識	29	トリミングする	80
音量		写真やビデオを推薦する	84
キー	30	写真を撮影する	67
ビデオの調整	81	顔検出を使用する	68
音量の調整	58	笑顔認識を使用する	69
画面	31	Smile Shutter™を使用する	69
画面のロック解除パターン	108	カメラキーを使用する	67
保証書	13	セルフポートレート	68
ガラス	13	タップして	67
ひび割れ	13	社内Eメール、カレンダー、連絡先	100
解析		充電	15
写真	81	消去する	58
回転する		音楽	63
写真	79	曲	58
概要	59	写真	79
拡張	18	笑顔認識	69
顔		場所	69
編集する	81	接続	88
顔検出	68	接続中	88
機器		設定	
アップデートする	107	データ使用量	35
機器のアップデート	107	発信する	43
機内モード	32	MMS	34
記号	25	インターネット	34

カメラ	69, 73	保護用プラスチックシート	13
クイック設定	23	保守	107
スチールカメラ	69	本体	
ビデオカメラ	73	性能	16
メッセージ	34	電池	16
説明		本体の保守	107
写真	80	本体をリサイクルする	111
送信		明るさ	31
音楽	58	落書き	
電話帳	48	写真	80
送信する		留守番電話サービス	41
Bluetooth®を使用してアイテムを送信する	95	連絡先	
ビジネスカード	48	転送する	45
多者通話	42	アルファベット	
待受時間		Android Market™ - Google Play™を参照	38
推定	17	Android™	7
地図	102, 103	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	93
着信音	104	Bluetooth®を使用してアイテムを受信する	95
通知	113	caps lock	25
設定	24	Eメール	53
着信音	31	複数のアカウント	53
パネル	23, 24	Facebook™	
ライト	23	Facebook™の音楽に「いいね!」を付ける	59
通話	40, 44	Facebook™の音楽に「いいね!」を付ける	59
記録	41	Facebook™の写真に「いいね!」を付ける	84
拒否する	43	Facebook™のビデオに「いいね!」を付ける	84
禁止する	43	FM ラジオ	
緊急時	40	お気に入り	65
設定	43	チャンネルの選択	64
待機	42	Gmail™	54
転送する	43	Google Latitude™	103
不在着信	41	Google Maps™	103
マルチ	42	Google Play™	38
転送する		Google Talk™	52
電話帳	45	Google™アカウント設定	54
連絡先	45	Google™との同期	100
電源をオフにする	10	GPS ( 全地球測位システム )	102
電源をオンにする	10	Infinite ボタン	59
電池	15	LCD 逆光コントロール	31
電話帳		Media Go™	97
画像	46	micro SIM カード	
共有する	48	挿入する	9
送信	48	Microsoft® Exchange 同期	100
着信音	46	PIN	108, 109
転送する	45	PUK	108, 109
USIM カードからインポートする	46	SensMe™ channels	60
お気に入り	48	Smart Connect	98
グループ	48	Smile Shutter™	69
コピーする	49	SOS - 緊急通話番号を参照してください	40
バックアップする	49	STAMINA モード	
電話 - 通話を参照してください	40	設定を変更する	17
動画		TrackID™機能	61
再生する	81	FM ラジオを聴く	66
早送りし、巻き戻す	81	TrackID™テクノロジー	
同期する	100	アーティスト情報を表示する	62
Google™の電話帳、カレンダー、Eメール	100	開く	62
Microsoft® Exchange との	100	結果を使用する	62
日付		チャートを表示する	62
形式	30	トラック情報を検索する	62
背面カバー		トラックを共有する	62
取り外す	8	トラックを購入する	62
取り付ける	9	トラックを削除する	63
発信先指定	44	トラックを推薦する	62
表示する		USB 接続	96
ムービー	85	USIM カード	108, 109
写真	68	連絡先をインポートする	46
カメラで録画したビデオ	73	連絡先をエクスポートする	49
壁紙	20	USIM 連絡先をインポートする	46
編集する		"WALKMAN" アプリ	
顔	81	使用する	58
写真	79, 80		

イコライザーの使用	58	セルフポートレート	68
"WALKMAN"アプリ		ビデオ	73
概要	57	ビデオの録画	73
曲の消去	58	ビデオを表示する	73
曲をプレイリストに追加する	61	フラッシュを使用する	68
最小化する	58	カレンダー	104
イコライザーの使用	58	イベントを作成する	104
プレイリスト	60	サイズ変更する	
プレイリストを作成する	61	写真	80
ランダムで曲を再生する	60	サポート	107
"WALKMAN"アプリウィジェット	61	サポートアプリ	111
Web ブラウザ	87	サウンドサウンドの機能	58
Wi-Fi®	89	ジェスチャー入力	27
		ジオタグ ( 位置情報 )	
アラーム	104	写真の	69
アイコン	113	シャッフル再生	60
カメラの	73	スチールカメラ	67, 69
アカウント	12	設定	69
Exchange Active Sync®	12	ステータス	113
Facebook™	12	バー	23
Google™	12	スタイル	
アニメーションの壁紙	20	写真	79
アプリ		スタンプ	
画面	21	写真	80
概要	114	スライドショー	79
配置する	22		
並べ替える	22	さ	
アルバム	76, 77	する	
ローカルコンテンツを表示する	76	アラーム	104
開く	76		
写真	76	セットアップガイド	11
地図	82	セルフポートレート	67
表示する	76, 77, 82, 83	ダウンロード	
SensMe™スライドショー	79	インターネット設定	34
オンラインアルバム	83	チェックボックスやリストをオン/オフするには	13
サムネイル画像のサイズ	77	チャット	52
マイアルバム	77	テキスト入力方法	25
イコライザー	58	テザリング	
イコライザーの使用	58	USB テザリング	90
イベント		Xperia Link™を使った	90
カレンダー	104	デュアル USIM	
インターネット		初期設定 USIM カード	29
設定	34	USIM カードを管理する	29
Web ブラウザ	87	ドライブナビゲーション	103
インスタントメッセージ	52	トリミングする	
ウィジェット	19	写真	80
サイズ変更する	19	な	
あ		なくした本体を見つけるには	111
お気に入り			
ラジオチャンネルを保存する	65	ナビゲーションアプリ	103
ラジオチャンネルをする	65	バックアップする	
		電話帳	49
オフにする	10	バーコードをスキャンする	98
オンスクリーンキーボード	25	パイプレーション	31, 104
オンにする	10	ビジネスカード	
カメラ	67, 69, 73	送信する	48
ズーム	68	ビデオ	81
画面	67	一時停止する	81
概要	67	音量の調整	81
顔検出	68	共有する	81
写真を撮影する	67, 68, 69	削除する	82
写真を表示する	68	選択する	77
笑顔認識	69	送信する	81
設定	69, 73	表示する	73, 76, 77
閉じる	67	録画する	73
Smile Shutter™	69	コンピューターとの間で転送する	57
アイコン	73	ビデオアルバム	
コントロール	67	表示する	76
ジオタグ ( 位置情報 )	69	ビデオカメラ	67

設定	73
ビデオの録画	73
ビデオの録画	67
カメラキーを使用する	73
ビデオプレーヤー	
ビデオを一時停止する	81
ビデオを録画する	67
フォトアルバム	
表示する	76
フラッシュ	
写真を撮影する場合に使用する	68
フライトモード - 機内モードを参照	32
プリセット	
ラジオチャンネルを保存する	65
ラジオチャンネルをする	65
プレイリスト	60
曲の削除	61
曲の追加	61
作成する	61
オリジナルを再生する	61
する	61
フロントカメラ	67
ヘッドセット	33
使用する	34
ボイスメール	41
マナーモード	30
マイミュージック	59
マルチメディアメッセージングサービス (MMS)	
設定	34
メッセージ	
設定	34
ライブ壁紙	20
ラジオ	64
開く	64
お気に入り	65
ステレオサウンド	65
スピーカーで聴く	65
チャンネルの選択	64
チャンネルを検索する	65
チャンネルを切り替える	64
ビジュアライザー	64
モノサウンド	65
ラジオ地域	64
ラジオの音	65
リセットする	108
ロックする	
画面ロック	11
画面を有効にする	11
画面をロックする	11
ワイヤレスネットワーク	102