



# Dell Venue 7/8


## 取扱説明書

マーケットモデル: Venue 7 3740、Venue 7 3740 HSPA+、  
Venue 8 3840、Venue 8 3840 HSPA+  
規制適合モデル: T01C/T02D  
規制適合タイプ: T01C003, T01C004/T02D003, T02D004



 **メモ:** 「メモ」は、本タブレット PC の使用に際して役立つ重要な情報を示しています。

 **注意:** 「注意」は、指示に従わない場合ハードウェアの損傷やデータ損失の発生が想定される内容を示しています。

 **警告:** 「警告」は、物的損害、人が死亡または負傷する可能性がある内容を示しています。

**Copyright © 2014 Dell Inc. All rights reserved.**

本製品は、米国および国際的な著作権法および知的財産法によって保護されています。Dell™およびDellのロゴは、米国およびその他の司法管轄区域におけるDell Inc.の商標または登録商標です。本書で記載のその他のマークや名前は、各社の商標または登録商標になります。

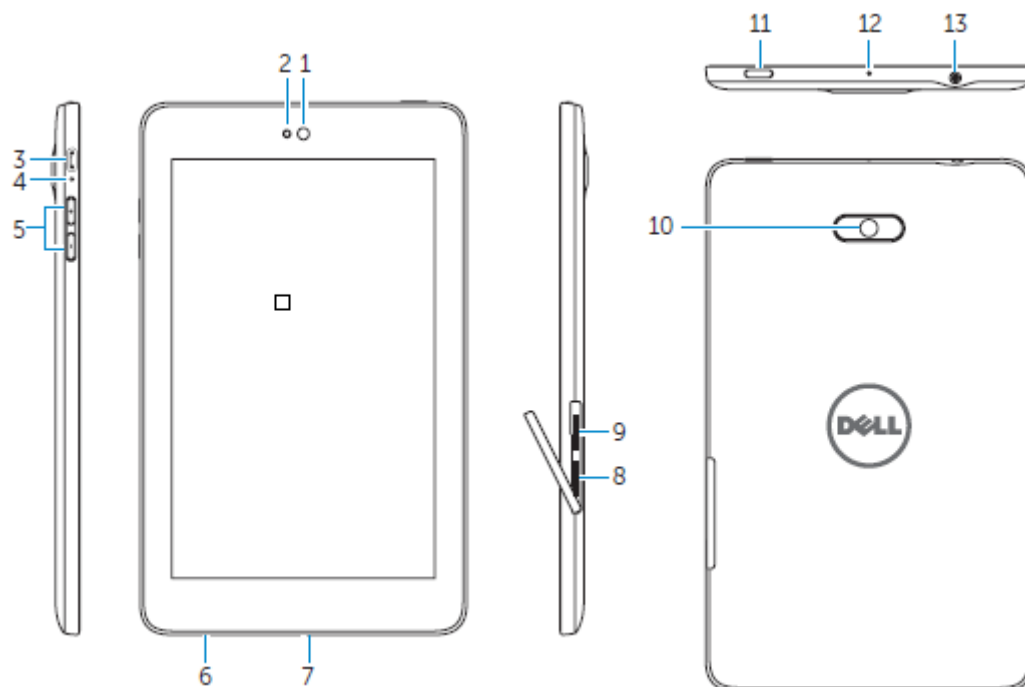
## 目次

各部の名称と機能 .....	5
タブレットの充電 .....	7
<b>MicroSD カード・Micro-SIM カードの挿入(オプション) .....</b>	<b>8</b>
<b>使用開始 .....</b>	<b>9</b>
タブレットの電源オン/オフ .....	9
Android のセットアップ .....	9
画面のカスタマイズ .....	10
タブレットのロック/ロック解除 .....	11
ジェスチャ .....	11
ステータスバー .....	12
画面の方向 .....	12
各キーの機能 .....	13
アプリとウィジェット .....	13
<b>タブレットの使用 .....</b>	<b>14</b>
連絡先 .....	14
テキスト入力 .....	15
ストレージの管理 .....	15
<b>インターネット .....</b>	<b>17</b>
Wi-Fi を使用してインターネットに接続する .....	17
モバイルブロードバンドを使用してインターネットに接続する .....	18

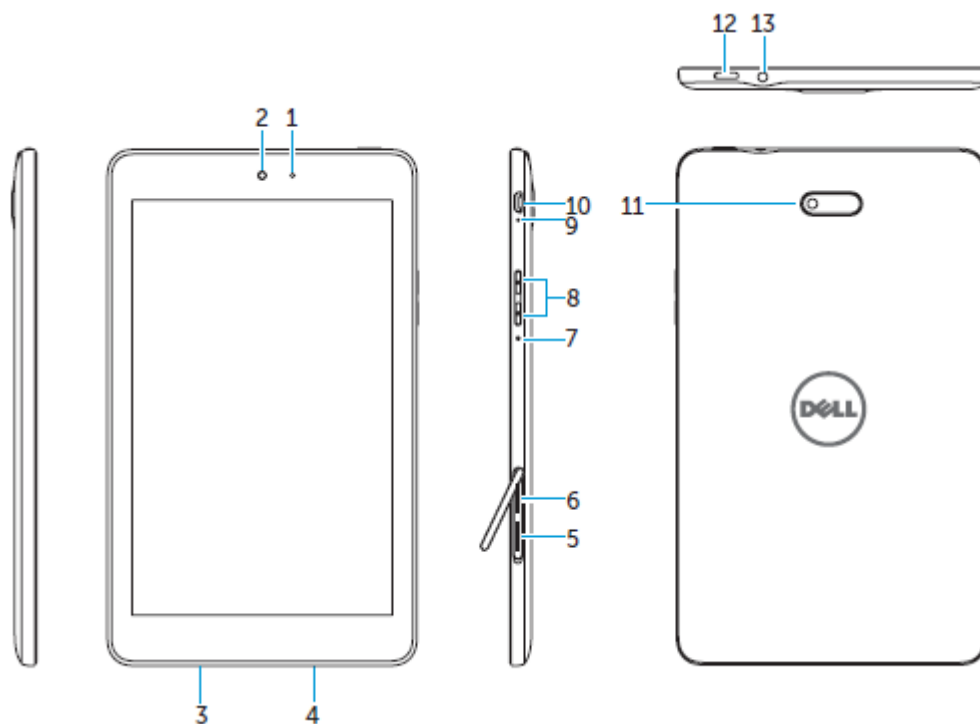
機内モードの使用 .....	18
インターネットのブラウジング .....	18
メール .....	19
<b>タブレットのカスタマイズ .....</b>	<b>20</b>
ディスプレイ設定 .....	20
音設定 .....	21
日付、時刻、タイムゾーン .....	21
<b>タブレットの保護 .....</b>	<b>21</b>
画面ロック解除パターン .....	21
PIN .....	22
パスワード .....	22
SIM ロックパスワードで SIM の保護 (LTE/HSPA+ モデルのみ) .....	23
<b>アプリ .....</b>	<b>24</b>
カメラ .....	24
タブレットへの/タブレットからのファイルのコピー .....	24
Bluetooth .....	25
ギャラリー .....	26
カレンダー .....	27
時計 .....	27
<b>トラブルシューティング .....</b>	<b>28</b>
<b>仕様 .....</b>	<b>30</b>

## 各部の名称と機能

### Venue 7



名称	機能
1. 前面カメラ	ビデオ通話や前面ビューの写真またはビデオの撮影に使用します。
2. 明るさセンサー	周囲の明るさを感知して、ディスプレイ照明の明るさを自動で調節します。
3. Micro-USB ポート	USB ケーブルを接続してタブレットに充電したりコンピュータに接続したりします。
4. 電池ステータスランプ	タブレットの充電中点滅し、タブレットが完全に充電されると点灯状態になります。
5. 音量ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1回押すごとに音量を1レベルアップ/ダウンできます。</li> <li>・ 長押しすると連続して音量のアップ/ダウンができます。</li> </ul>
6. サービスタグラベル	デルへのサポートを依頼するとき問い合わせに使用するサービスタグ。
7. スピーカー	音声の出力に使用します。
8. MicroSD カードスロット	microSD カードを挿入して、タブレットのストレージ容量を拡張します。
9. Micro-SIM カードスロット (LTE/HSPA+ モデル)	micro-SIM カードを挿入して、モバイルブロードバンドにアクセスします。
10. 背面カメラ	写真やビデオを撮影します。
11. 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 長押ししてタブレットの電源をオンまたはオフにします。</li> <li>・ 短押ししてディスプレイをオンまたはオフにします。</li> <li>・ タブレットの電源がオンのとき、長押ししてオプションメニューを開きます。</li> </ul>
12. マイク	録音や音声ベースのアプリの音声入力に使用します。
13. イヤホン端子	ヘッドフォンやヘッドセットを接続します。




名称	機能
1. 明るさセンサー	周囲の明るさを感知して、ディスプレイ照明の明るさを自動で調節します。
2. 前面カメラ	ビデオ通話や前面ビューの写真またはビデオの撮影に使用します。
3. サービスタグラベル	デルへのサポートを依頼するとき問い合わせに使用するサービスタグ。
4. スピーカー	音声の出力に使用します。
5. microSD カードスロット	microSD カードを挿入して、タブレットのストレージ容量を拡張します。
6. micro-SIM カードスロット (LTE/HSPA+ モデル)	micro-SIM カードを挿入して、モバイルブロードバンドにアクセスします。
7. マイク	録音や音声ベースのアプリの音声入力に使用します。
8. 音量ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1回押すごとに音量を1レベルアップ/ダウンできます。</li> <li>・ 長押しすると連続して音量のアップ/ダウンができます。</li> </ul>
9. 電池ステータスランプ	タブレットの充電中点滅し、タブレットが完全に充電されると点灯状態になります。
10. Micro-USB ポート	USB ケーブルを接続してタブレットに充電したりコンピュータに接続したりします。
11. 背面カメラ	写真やビデオを撮影します。
12. 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 長押ししてタブレットの電源をオンまたはオフにします。</li> <li>・ 短押ししてディスプレイをオンまたはオフにします。</li> <li>・ タブレットの電源がオンのとき、長押ししてオプションメニューを開きます。</li> </ul>
13. イヤホン端子	ヘッドフォンやヘッドセットを接続します。

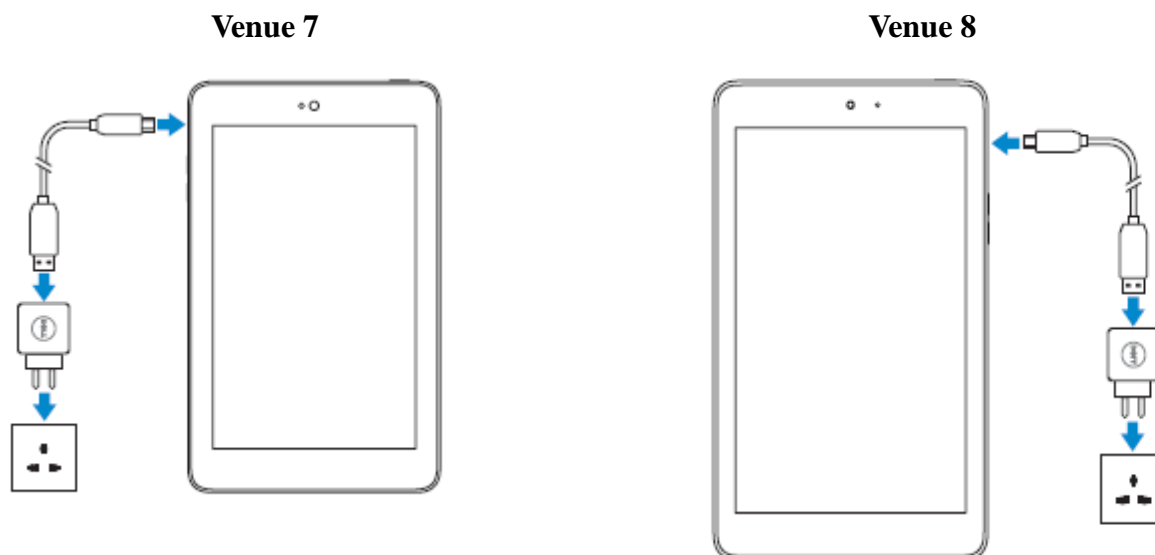
## タブレットの充電

**メモ:**このタブレットは開封時フル充電されていない場合があります。初めにタブレットを4時間ほど充電することをお勧めします。

**注意:**このタブレットに付属のアダプタおよびケーブルのみ使用するようになっています。

1. USB ケーブルの micro-USB 側の先端をタブレットの USB ポートに接続します。
2. USB ケーブルのもう一方の先をアダプタに接続します。
3. 電源アダプタをコンセントに接続します。

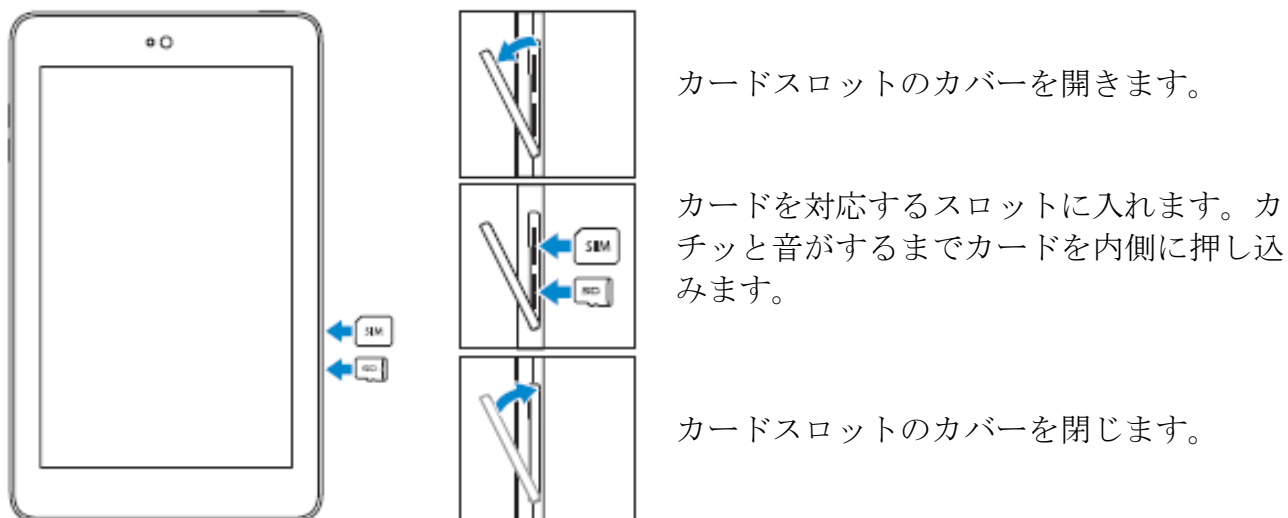
タブレットの充電中、アニメーション付きのアイコンが画面に表示されます。タブレットが完全に充電されると、アイコンのアニメーションは停止します。



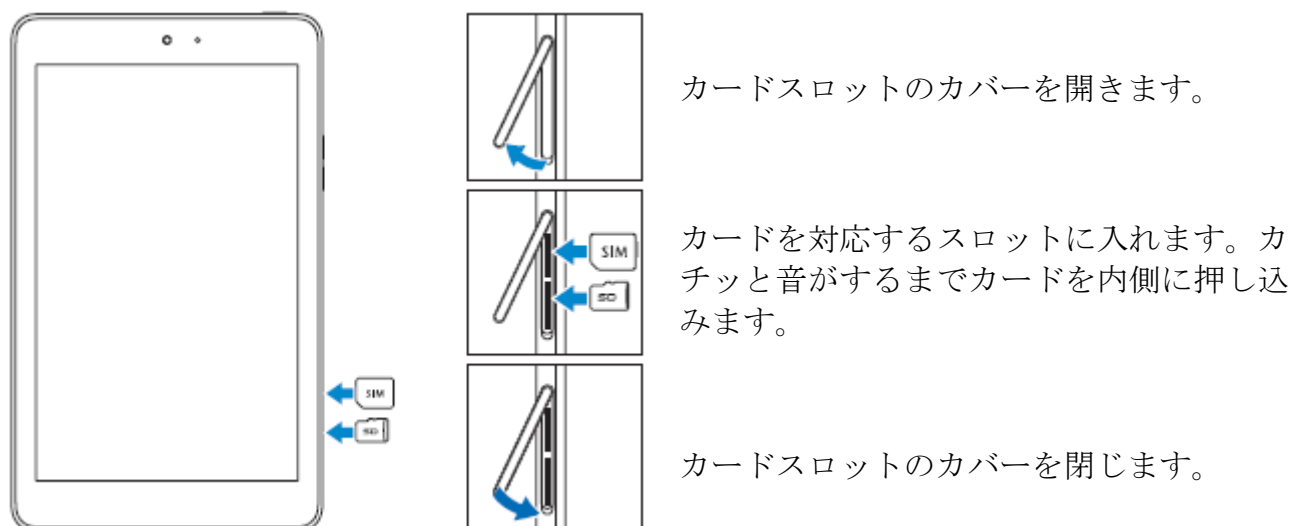
**メモ:**タブレットをアダプタから外すときは、電源アダプタをコンセントから取り外してからケーブルをタブレットから抜いてください。


## MicroSD カード・Micro-SIM カードの挿入(オプション)

### Venue 7



### Venue 8



メモ: SDカードの全体が正しい方向にしっかり挿入されるようにしてください。



## 使用開始

### タブレットの電源オン/オフ

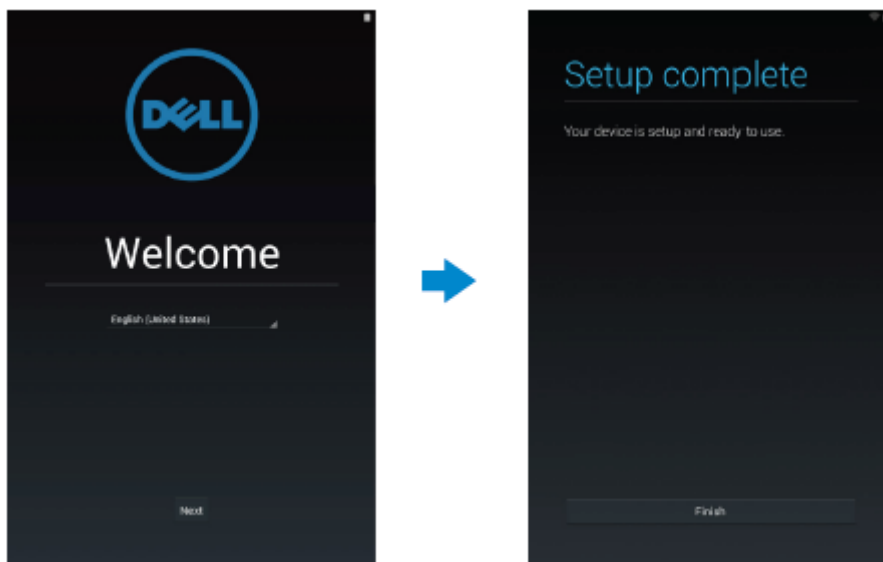
タブレットの電源を入れるには、電源ボタンを 3-5 秒長押しします。

タブレットの電源を切るには、電源ボタンを押してオプションメニューを開き、電源を切る → OK を選択します。

### Android のセットアップ

タブレットの初回起動時、画面に Android のセットアップを行なうためのプロンプトが表示されます。

使用言語、日時、Wi-Fi、Google アカウントへのサインイン、Google ローケーションサービスなどを設定できます。



Welcome	ようこそ
English (United States)	英語(アメリカ合衆国)
Next	次へ
Setup complete	セットアップの完了
Your device is setup and ready to use.	デバイスのセットアップが完了しました。
Finish	完了

## 画面のカスタマイズ


Android のセットアップ完了後、画面の指示に従ってホーム画面のカスタマイズができます。




Make yourself at home	画面のカスタマイズ
You can put your favorite apps here.	ここにお気に入りのアプリを追加できます。
To see all your apps, touch the circle.	アプリをすべて表示するには、円マークをタッチします。
Authentication is required. You need to sign into your Google Account.	認証が必要です。Google アカウントにサインインする必要があります。
Choose some apps	アプリを選択します
To add an app to your Home screen, touch & hold it.	ホーム画面にアプリを追加するには、長押しします。

## タブレットのロック/ロック解除

電源ボタンを押して、画面をオフにし、タブレットをロックします。  
無操作状態が一定時間続いた後にタブレットが自動でロックされるように設定することもできます。


 → **設定** → **ディスプレイ** → **スリープ**をタップして、タブレットがスリープモードになりロックが自動でかかるまでの時間を設定することができます。

画面のロックを解除するには、電源ボタンを押して、ロックアイコンを任意の方向にスライドします。



Thu, Mar. 22

3月22日(木)

 **メモ:**タブレットのロックを解除する方法は、選択した保護設定により異なります。

## ジェスチャ

このタブレットは、マルチタッチディスプレイを搭載しています。画面に触れて次のような操作を行います。

**タップ**                      画面を1度タッチしてメニューにアクセスしたり項目を選択したりします。

**長押し**                      ディ스플레이上のある地点を指で一定の期間タッチします。

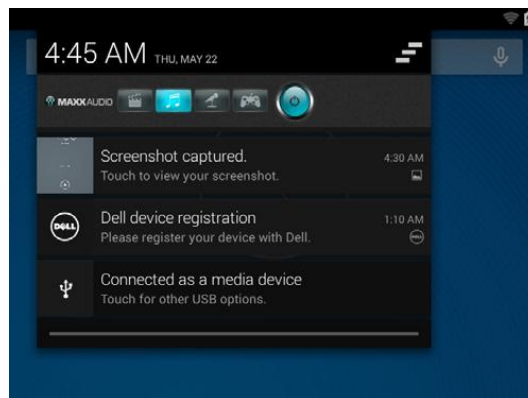
スライド	画面を切り替えます。
ドラッグ	アイコンを長押ししてアイコンを目的の場所に移動します。
2本の指を使用し たズーム	画面上で2つの指を離して拡大し、2つの指を近づけ縮小します。地図、 写真、Web ページなどの拡大/縮小が行えます。

## ステータスバー

画面上部のステータスバーには、アプリからの通知、現在の時間、電池、SIM カード、Bluetooth などのさまざまな機能の状態が表示されます。

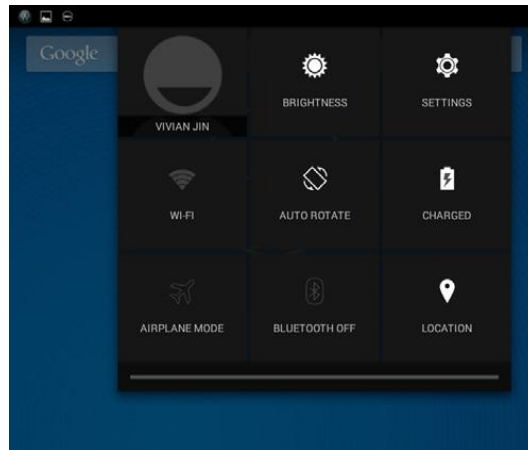


1. 通知パネルには、メール、テキストメッセージなどの新規着信を知らせてくれる通知アイコンが表示されます。パネルを下にスクロールして通知を確認し、通知アイコンをタップして詳細を表示します。アイコンをタップして通知をすべて削除します。



Screenshot captured.	撮影したスクリーンショット
Touch to view your screenshot.	タッチしてスクリーンショットを表示します。
Dell device registration	デルデバイス登録
Please register your device with Dell.	デルのお持ちのデバイスを登録してください。
Connected as a media device	メディアデバイスとして接続
Touch for other USB options.	タッチして他の USB オプションを使用します。


2. ステータスパネルには、電池残量、アラーム、Bluetooth、ネットワーク接続などの状態アイコンが表示されます。パネルを下にスライドすると、その他の設定オプションにアクセスできます。



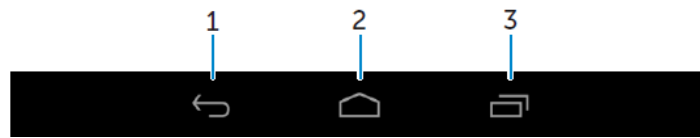
BRIGHTNESS	明るさ
SETTINGS	設定
AUTO ROTATE	自動回転
CHARGED	充電済み
BLUETOOTH OFF	Bluetooth オフ
LOCATION	場所
AIRPLANE MODE	機内モード

## 画面の方向

最適な状態で表示できるように、タブレットをどのように持つかによって画面の方向が自動的に縦長または横長に変わります。

自動画面回転モードに切り替えるには、ステータスパネルにスライドして**自動回転アイコン**  をタップします。

## 各キーの機能



1. 戻る
  - ・ タップして前のページに戻るまたは現在のアプリを終了します。
  - ・ テキスト入力モードで、タップしてオンスクリーンキーボードを閉じます。
2. ホーム
  - ・ タップしてメイン画面に戻ります。
  - ・ 長押しすると、検索が開きます。
3. メニュー
  - ・ タップして最近使用したアプリのリストを開きます。

## アプリとウィジェット


- ・ **アプリ**: 特定のタスクを行えるソフトウェア。このタブレットにはさまざまなアプリがデフォルトで搭載されています。アプリを Play ストアからダウンロードすることもできます。
- ・ **ウィジェット**: ホームスクリーンに常駐する小型アプリ。ここから情報にすぐに簡単にアクセスできます。

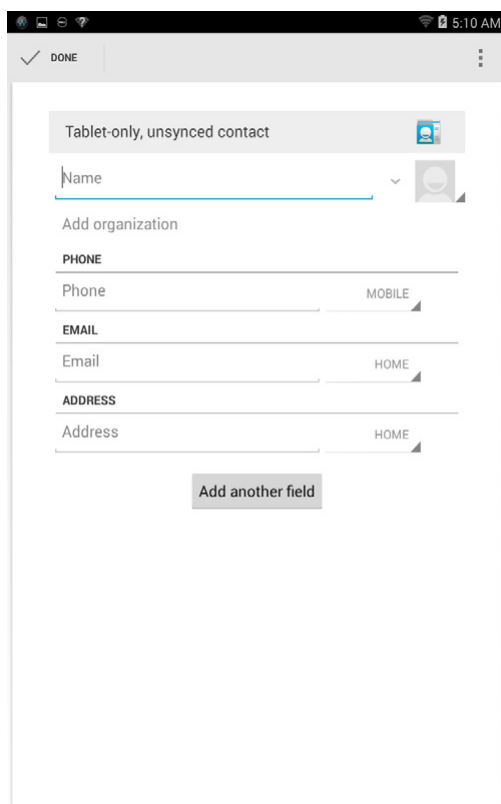
# タブレットの使用

## 連絡先

連絡先を表示し管理するには、 → **連絡帳**をタップします。

### 連絡先を作成する

1.  → **連絡帳** → **新しい連絡先を作成**をタップします。
2. 既存の Google アカウントにサインインするか新規のアカウントを作成して、連絡先をオンラインでバックアップします。
3. オンスクリーンキーボードを使用して連絡先情報を入力し、**完了**をタップして連絡先を保存します。




DONE	完了
Tablet-only, unsynced contact	タブレットのみ、非同期の連絡先
Name	名前
Add organization	組織の追加
Phone	電話
MOBILE	携帯電話
Email	メール
Home	自宅



ADDRESS	住所
Add another field	別のフィールドの追加


## 連絡先を検索する

### 連絡先の検索方法


- ・ 連絡先リストをスライドして連絡先を見つけます。
- ・  をタップして、検索バーを開きます。連絡先の名前をフルでまたは一部分を**連絡先を検索**ボックスに入力します。一致する連絡先が表示されます。

目的の連絡先を見つけたら、その連絡先をタップして連絡先の詳細を表示します。

### テキスト入力


オンスクリーンキーボードを使用して文字を入力します。オンスクリーンキーボードを開くには、テキストボックスをタップします。キーボードを閉じるには、バックキー  を押します。




1. ・ タップして文字を入力します。
    - ・ 数字を入力するには長押しします。
  2. ・ タップしてカーソルの左にある文字、記号、スペースを削除します。
    - ・ 長押ししてカーソルの左にあるテキストを削除します。
  3. ・ 一度タップすると、英字（大文字）入力のキーボードが表示されます。
    - ・ 2回タップすると、Caps Lock が有効になります。1回タップすると英字(小文字)入力モードに戻ります。
  4. タップすると音声入力が可能になります。タブレットに認識された文字が入力されます。
-  **メモ:** マイクの近くで話すことをお勧めします。静かな環境でこの機能を使用すると、音声認識の精度が向上します。
5. タップすると、数字や句読点を入力するためのキーが表示されます。

## ストレージの管理


### ストレージ領域を確認する

 → 設定 → ストレージをタップします。タブレットの内蔵ストレージや microSD カードの使用済み領域、未使用領域、合計領域が表示されます。

### アプリのデータやキャッシュを削除する

1.  → 設定 → アプリ → ダウンロード済み/実行中/すべてをタップします。
2. アプリリストから、キャッシュやデータを削除するアプリをタップします。
3. アプリ画面から、キャッシュを消去またはデータを消去をタップします。


## SD カードを取り外す

1.  → 設定 → ストレージをタップします。
2. SD カードのマウント解除 → OK をタップして SD カードを取り出します。

△注意: SD カードのマウントを解除してから SD カードをタブレットから取り出すことをお勧めします。使用中の SD カードを取り外すとデータ損失やアプリケーションエラーが発生することがあります。

## タブレットからすべてのデータを削除する


△注意: この手順を実行すると、個人情報やダウンロードアプリなどすべてのデータがタブレットから削除されます。この手順を実行する前に必要なデータをすべてバックアップしてください。


1.  → 設定 → バックアップとリセット → タブレット内のすべてのデータを消去するをタップします。
2. タブレットをリセットをタップします。
3. 警告メッセージを確認後、すべて消去をタップします。

## インターネット

タブレットを Wi-Fi ネットワークに接続することによって、インターネットにアクセスできます。LTE/HSPA+モデルをご購入の場合は、GPRS、EDGE、3G、LTE、HSPA+などのさまざまなモバイルブロードバンドを利用してインターネットに接続することも可能です。


### Wi-Fi を使用してインターネットに接続する

 **メモ:** Wi-Fi 信号の届く範囲および品質は、タブレットとワイヤレスルーターの距離、接続デバイス数、インフラストラクチャ、信号が伝送される媒体により影響を受けます。



1.  → **設定** → **Wi-Fi** の順にタップします。
2. スライダーを **ON** にスライドして **Wi-Fi** を有効にします。タブレットにより、電波の届く範囲にある Wi-Fi ネットワークがスキャンされます。
3. 接続するネットワークをタップします。
4. パスワードを入力し（保護されているネットワークに接続した場合）、**接続**をタップします。




Settings	設定
Obtaining IP address...	IP アドレスの取得
Secured with WPA/WPA2	WPA/WPA2 で保護
Secured with WPA/WPA2 (WPS available)	WPA/WPA2 で保護 (WPS 利用可能)


 **メモ:** 保護された Wi-Fi ネットワークに接続するには、セキュリティキーを入力する必要があります。

があります。セキュリティキーをお持ちでない場合は、Wi-Fi ネットワークの管理担当者またはルーターの製造業者にご連絡ください。

 **メモ:** 利用可能な Wi-Fi ネットワークの検索を新規に開始する場合は、Wi-Fi 画面で  → スキャンを選択します。


## モバイルブロードバンドを使用してインターネットに接続する

1.  → **設定** → **Wi-Fi** をタップして、**Wi-Fi** をタッチして無効にします。
2. タブレットは、自動で信号を検索しネットワークに接続します。タブレットがモバイルブロードバンドネットワークに接続すると、ネットワークタイプがステータスバーに表示されます。

 **メモ:** LTE/HSPA+ モデルでは、Wi-Fi とモバイルブロードバンドネットワークの両方が利用可能な場合、Wi-Fi 接続が優先されます。


## 機内モードの使用

タブレットをこのモードにするとモバイル接続や Wi-Fi 接続のすべてが無効になります。この機能はワイヤレス接続が禁止されている航空機の機内などで役立ちます。

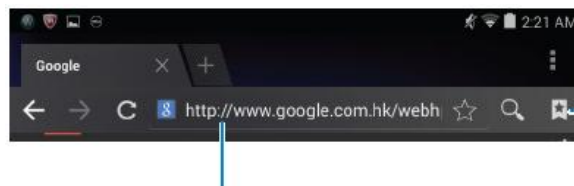
機内モードを有効にするには、 → **設定** → **その他** → **機内モード** をタップします。

## インターネットのブラウジング

### ブラウザを開く


 → **ブラウザ**  をタップして、ブラウザアプリを起動します。

### ブラウザコントロールバーの使用



Web ページのアドレスを入力します。      ブックマークを表示、編集、削除します。

### ホームページを設定する

1. ブラウザ画面で、 → **設定** → **全般** → **ホームページを設定** → **その他** をクリックします。
2. ホームページとして使用する Web サイトのアドレスを入力して **OK** をタップします。

### Web ページを表示する

指を画面で縦方向または横方向にスライドし、Web ページの目的の場所までスクロールし表示します。

2 つの指を使用してズームイン・ズームアウトを行ないます。

Web ページの目的の場所を 2 回タップして、その場所の拡大表示と通常表示を切り替えます。

## メール

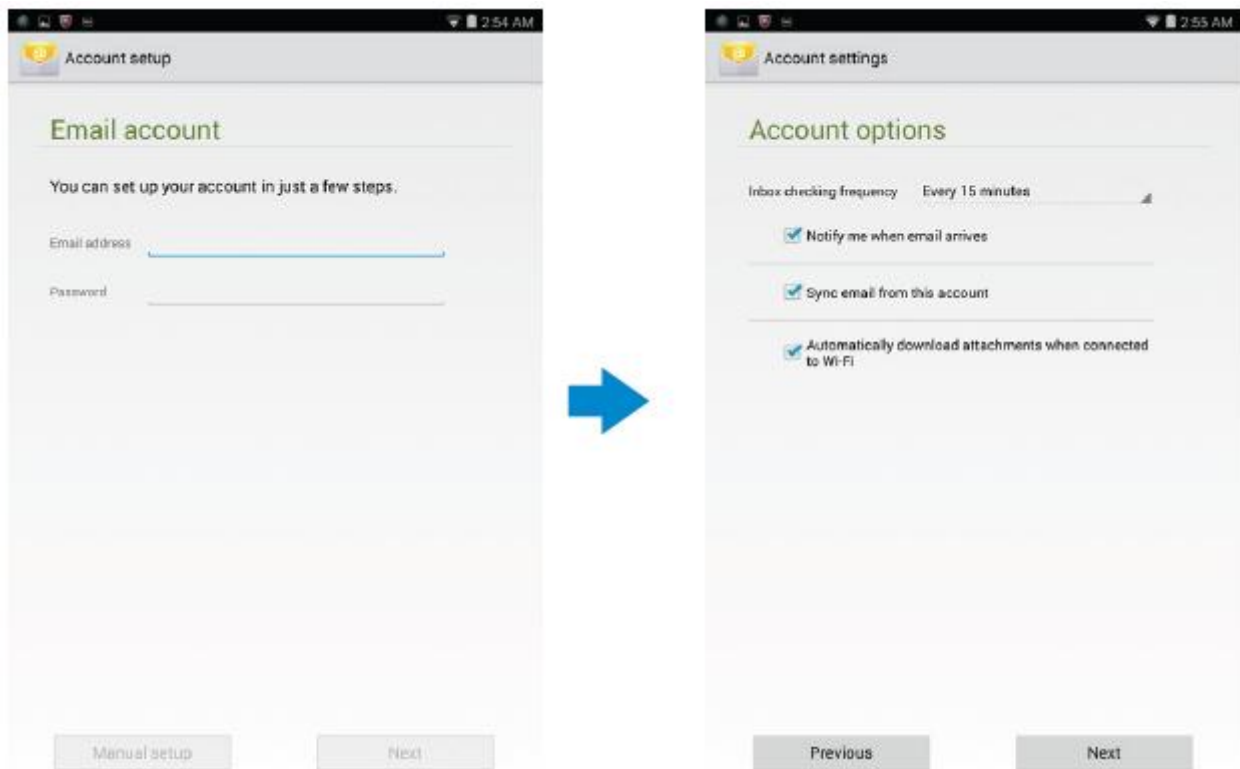
タブレットで、Web ベースのメールサービスを利用して POP3、IMAP、Exchange E メール のメールアカウントを作成できます。

### メールアプリを開く

 → メール  をタップします。

### メールアカウントのセットアップ

1. メール画面で、メールアカウントのメールアドレスとパスワードを入力します。(コンピュータのアカウントの場合と同じ)
2. **次へ** をタップしてアカウントオプション画面を表示し、メールオプションを設定します。
3. アカウントオプションを設定し、**次へ** をタップしメールにアクセスします。




Account setup	アカウントのセットアップ
Email account	メールアカウント
You can set up your account in just a few steps.	簡単な手順でアカウントをセットアップできます。
Email address	メールアドレス
Password	パスワード
Account setting	アカウントの設定
Account options	アカウントのオプション
Inbox checking frequency	受信ボックスを確認する頻度




Every 15 minutes	15 分ごと
Notify me when email arrives	Eメールの着信時、通知を受ける
Sync email from this account	このアカウントからのメールを同期する
Automatically download attachments when connected to Wi-Fi	Wi-Fi 接続時、添付ファイルを自動でダウンロードする
Manual setup	手動セットアップ
Next	次へ
Previous	戻る




### 別のメールアカウントを追加する

メール画面で、 → **設定** → **アカウントを追加**をタップして、他のメールアカウントを設定します。

### メールアカウントを削除する

1. Eメールアカウント画面で、 → **設定**をタップして、削除するアカウントを選択します。
2. **アカウントを削除**をタップして、**OK**をタップします。


## メール作成し送信する

1.  → メールをタップします。
2. タブレットに 1 つ以上のアカウントがある場合は、使用するメールアドレスを選択します。
3.  をタップして新しいメールを作成します。
4. 送信先のメールアドレスを宛先フィールドに入力します。メールを複数の人に送信する場合は、メールアドレスをコンマで区切ります。
5. 件名フィールドに件名を入力します。
6. メール本文を入力します。
7.  をタップしてメールを送信します。

## タブレットのカスタマイズ

設定画面を使用して、ディスプレイ、音、ネットワーク、セキュリティなどの設定を設定できます。

### ディスプレイ設定

 → 設定 → ディスプレイをタップして、ディスプレイ設定で設定する項目を選択します。

- |          |  |
|----------|--|
| 明るさ      | スライダを右にドラックして明るさを上げ、スライダーを左にドラッグして明るさを下げます。OK をタップして、明るさを確定します。<br><br>メモ: 明るさの自動調整が有効な場合、周辺の明るさを基に自動で画面の明るさが調整されます。 |
| 壁紙       | ギャラリー、ライブ壁紙、写真、または壁紙から画像を選択します。壁紙に設定をタップして画像を壁紙に設定します。   |
| スリープ     | タブレットが自動でスリープモードになるまでの時間を選択します。  |
| Daydream | タブレットのドック中または充電中に表示する画像やアニメーションを選択します。   |
| フォントサイズ  | タブレットのフォントサイズを 小、中、大、極大から選択します。  |

## 音設定

端末の操作音や着信音などを変更する方法:


 → **設定** → **音**をタップして、音設定の目的の項目を選択します。

音量	音楽、ビデオ、ゲーム、通知、アラームの音量を調整します。
デフォルトの通知音	通知のデフォルトの着信音を選択します。
タッチ音	画面に触れるごとに音を出すか設定します。
画面ロック音	画面がロックされたときに音を出すか設定します。

## 日付、時刻、タイムゾーン

タブレットは、デフォルトでネットワークの日付、時刻、タイムゾーンを自動的に使用します

手動で日付、時刻、タイムゾーンを設定するには次の操作を行ないます:

1.  → **設定** → **日付と時刻**をタップし、日付、時刻、タイムゾーンの自動設定を無効にします。
2. 日付、時刻、タイムゾーン、時間表示形式および日付表示形式などのオプションを設定します。

## タブレットの保護


パターン、PIN、パスワード、顔認証によるロック解除を設定してタブレットへの許可されていないアクセスを防ぎます。これらのセキュリティオプションを設定した後は、タブレットを使用する前にタブレットのロック解除のための情報が求められます。

### 画面ロック解除パターン

このセキュリティ手段では、タブレットのロックを解除するのに常にパターンの作成を要求します。

5回連続して正しくないパターンを作成した場合、再試行まで30秒待機する必要があります。


### 画面ロック解除用のパターンを作成する

1.  → **設定** → **セキュリティ** → **画面のロック** → **パターン**をタップします。
2. 指を使って、縦方向、横方向、斜め方向に少なくとも4つのドットをつないで、画面ロック解除のパターンを作成します。パターンが完成したら指を画面から離します。

パターンは正しく描かれるとタブレットにより記録されます。

3. **次へ**をタップします。
4. パターンを再度を作成して**確認**をタップします。

## 画面ロック解除パターンを無効化/変更する


1.  → **設定** → **セキュリティ** → **画面のロック** → **パターン**をタップします。
2. 現在使用しているパターンを描きます。
3. **なし**を選択して画面のロック解除を無効にするか、**パターン**を選択して新しいロック解除パターンを描きます。

## PIN

このセキュリティの手段では、タブレットのロックを解除するのに常に PIN の入力を要求します。

5回連続して PIN の入力を間違った場合は、再試行まで 30 秒待機する必要があります。


## PIN を作成する

1.  → **設定** → **セキュリティ** → **画面のロック** → **PIN**をタップします。
2. **PIN を選択**ページで、PIN をテキストボックスに入力します。

 **メモ:** PIN には、少なくとも 4 文字使用する必要があります。

3. **次へ**をタップして、次の操作に進みます。
4. PIN を再度入力して確認します。
5. **OK**をタップします。

## PIN を無効化/変更する


1.  → **設定** → **セキュリティ** → **画面のロック** → **PIN**をタップします。
2. PIN を入力します。
3. **なし**を選択して PIN を無効にするか **PIN**を選択して PIN を変更します。


## パスワード

このセキュリティの手段では、タブレットのロックを解除するのに常にパスワードの入力を要求します。

5回連続してパスワードの入力を間違った場合は、再試行まで 30 秒待機する必要があります。

## パスワードを作成する


1.  → **設定** → **セキュリティ** → **画面のロック** → **パスワード**をタップします。
2. **パスワードを選択**ページで、パスワードをテキストボックスに入力します。

 **メモ:** パスワードは少なくとも 4 文字以上で、アルファベット/文字を使用する必要があります。

3. **次へ**をタップして、次の操作に進みます。

4. パスワードを再度入力して確認します。
5. **OK** をタップします。

## パスワードを無効化/変更する

1.  → **設定** → **セキュリティ** → **画面のロック** → **パスワード** をタップします。
2. 有効にしたパスワードを入力します。
3. なしを選択してパスワードを無効にするか、パスワードを選択してパスワードを変更します。

## SIM ロックパスワードで SIM の保護 (LTE/HSPA+ モデルのみ)

PIN を使用して SIM カードを不正な使用から保護できます。SIM をロックするために PIN を有効にした後は、タブレットの電源をオンにするたびに SIM ロックを解除するために PIN コードの入力が必要になります。

**△注意:** 3 回連続して PIN の入力を間違えると SIM カードは永久にロックされます。SIM カードのロックを解除するには、PUK (PIN ロック解除コード) を入力する必要があります。サービスプロバイダーに連絡して、PUK を取得してください。

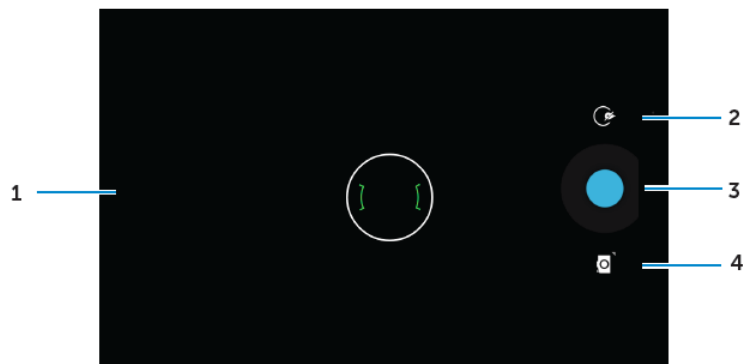
## アプリ

### カメラ




このタブレットには、高品質の写真およびビデオの撮影が可能なオートフォーカス機能付きのカメラが搭載されています。

#### カメラアプリを使用する

 → カメラをタップしてカメラを起動します。



1. ビューファインダー画面が表示されます。
2. タップしてカメラ設定オプションを起動/終了します。


をタップして、次に  または  をタップして、前面カメラと背面カメラを切り替えます。

3. タップして写真を撮影するかビデオモードでビデオ撮影します。
4. 写真撮影用のカメラモードとビデオ撮影用のビデオモードをタップして切り替えます。

### タブレットへの/タブレットからのファイルのコピー

タブレットの内蔵ストレージまたは microSD カードを使用してタブレットとコンピュータ間でデータを転送できます。ファイルを転送するには、micro-USB ケーブルを使用してタブレットをコンピュータに接続します。

#### SD カードまたは内蔵ストレージを USB ドライブとして設定する

1. ケーブルの先端をタブレット、大きいほうの先端をコンピュータに接続し、タブレットをコンピュータに接続します。
2. タブレットがコンピュータに接続されると、USB 通知アイコン  がステータスバーの通知エリアに表示されます。
3. ファイルをコンピュータおよびタブレット間で転送する場合は、メディアデバイスを選択します。

4. コンピュータのマイコンピュータを開きリムーバブルドライブ(タブレットのSDカードまたは内臓メモリ)を見つけます。
5. 音楽や写真などの目的のファイルをタブレットからコンピュータあるいはコンピュータからタブレットにコピーします。

 **メモ:** 上記の手順は Microsoft Windows に適応されます。

## Bluetooth


Bluetooth は、限られた狭い範囲でワイヤレス通信を可能にする技術で、この技術により、ヘッドセット、コンピュータ、モバイルデバイスなどのその他の Bluetooth デバイスをお持ちのデバイスを接続できます。

Bluetooth をオンにすると、タブレットは近くの Bluetooth デバイスを検知し、ペアリングされたデバイスに自動で接続できるようになります。

**Bluetooth がオンのとき、次の項目も設定できます:**


- 検出可能:他の Bluetooth デバイスもお持ちのタブレットを検知できます。
- 検出不可:他の Bluetooth デバイスはお持ちのタブレットを検知できません。しかし、すでにペアリングされたデバイスはタブレットに接続できます。

**Bluetooth をオンにして、タブレットを検知可能にする**

1.  → **設定** → **Bluetooth** をタップします。
2. **ON** をタップして Bluetooth をオンにします。
3. 周りのすべての Bluetooth デバイスに**表示**をタップして、お持ちのタブレットを近辺にあるその他の Bluetooth デバイスが検知できるようにします。

**Bluetooth デバイスのペアリングと接続**


1. Bluetooth をオンにします。
2. 使用可能なデバイスリストで、接続するデバイスを選択します。


 **メモ:** デバイスを再検索する場合は、**デバイスの検索**をタップします。

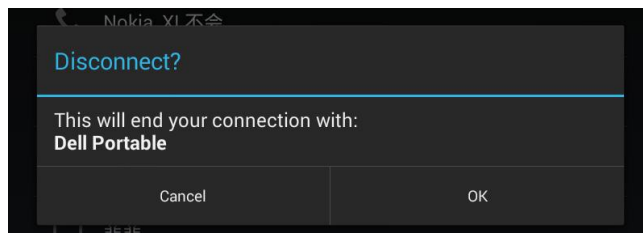
3. デバイスとの接続を開始する場合は、デバイスの名前をタップします。
4. ペアリングが成功すると、ペアになったデバイスは自動的に接続されます。  
3 つ以上のデバイスをペアリングする場合は、接続できるようにペアリングしたデバイスの 1 つをタップする必要があります。



## Bluetooth 接続を終了する


Bluetooth 接続画面で、 → **接続解除**をタップして Bluetooth 接続を終了します。

 **メモ:** Bluetooth 接続をヘッドセットまたはキーボードから終了する場合は、ポップアップ画面より警告が表示されます。OK をタップすると、Bluetooth 接続を終了できます。





Disconnect	接続解除
This will end your connection with:	次のデバイスとの接続を終了します:
Dell Portable	Dell Portable
Cancel	キャンセル

## ペアリングを終了する



Bluetooth 接続ページで、 → **ペアを解除**をタップしてデバイスとのすべてのペアリング情報を削除します。

## ギャラリー

タブレットに保存されている画像やビデオを表示し管理するには、 → **ギャラリー**をタップします。


### アルバムの共有と削除




すべての画像やビデオは、日付、作成者、格納フォルダなどに基づいて個別のアルバムにグループ分けされます。たとえば、タブレットのカメラで撮影した画像は、カメラとしてグループ分けされ、ダウンロードされた画像はダウンロードとしてグループ分けされます。

1. オプションが表示されるまでアルバムを長押しします。
2. 複数のアルバムに対して同じタスクを行なう場合、さらに追加のアルバムを長押しします。
  - ・ Bluetooth、Google+、メール、Picasa などを使用して選択したアルバムを共有するには、をタップします。
  - ・ アルバムを削除するには、をタップします。

### 写真やビデオの閲覧

1. アルバムをタップして、フォルダのすべての画像やビデオのサムネイルを表示します。

2. 画像やビデオを閲覧するには、目的のサムネイルが見つかるまでサムネイルをスクロールします。
3. サムネイルを選択するには、オプションが表示されるまで長押しします。
4. 必要に応じてさらに多くのサムネイルを長押しします。
  - ・ Bluetooth、Google+、メール、Picasa を使用して、選択した画像やビデオを、共有するには、 をタップします。

- ・選択した写真やビデオを削除するには、 → **削除**をタップします。
- ・画像を壁紙として設定するには、オプションが表示されるまで画像を長押しして、 → **登録** → **壁紙**を選択します。
- ・画像を連絡先の写真として設定するには、オプションが表示されるまで画像を長押しして、 → **登録** → **連絡先の写真**を選択します。

### フルスクリーンで画像を表示する


フルスクリーンで表示する画像をタップします。

- ・左または右にスライドして前の画像あるいは次の画像を表示します。
- ・画像表示コントロールを開くには、画像の上をタップします。

## カレンダー

カレンダーを使用してイベント、ミーティング、アポイントメントをスケジュールし管理します。

### カレンダーを開く

 → **カレンダー**をタップして、アプリを開きます。


### 新しいイベントを追加する

1. **カレンダー**画面で、タップして新規イベントの詳細画面を開きます。
2. イベント名、場所、説明を入力して、期間、繰り返し、リマインダーなどを設定します。
3. **完了**をタップしてイベントを保存します。



## 時計

時計を使用してアラームの設定、カウントダウン機能、ストップウォッチを設定できます。

### 時計を開く

 → **時計**をタップします。

### アラームを設定する

1. 時計のメイン画面で、をタップしアラームのメイン画面に移動します。
2. アラーム画面で、をタップしアラームを追加します。
3. **完了**をタップします。
4. → **設定**をタップし、アラームの音量やスヌーズの長さなどを設定します。

## トラブルシューティング

問題	考えられる原因	解決方法
SIMカードのPINコードがブロックされる。	間違ったPINコードを3回連続して入力してしまった。	サービスプロバイダーに連絡して、PUKコードを取得してください。
<b>システムの問題</b>		
電池を充電できない	電池または電源アダプタが破損している。	デル認定販売店にご連絡ください。
	周辺温度が 0℃ 未満または 40℃ を超えている。	バッテリーの充電環境の温度を調整して、極端に高い温度や極端に低い温度を避けてください。
	電池と充電器の接続状態が良くない	すべての接続を確認して接続に問題がないことを確認してください。
タブレットの電源が入らない	電池が完全に放電されている	タブレットを充電してください。
スタンバイ時間が短い。	スタンバイ時間の長さは、サービスプロバイダのシステム構成に影響を受けます。同じタブレットでも、サービスプロバイダーが異なる場合は、スタンバイ時間は異なります (LTE/HSPA+のみ)。	ネットワーク信号が弱い場所にいる場合は、ネットワーク信号の強い場所へ移動するか必要であればタブレットの電源をオフにします。
	ネットワークに接続できない場合、タブレットは基地局を見つけようとして信号を送信し続けます。これにより電池が消費されスタンバイ時間が短くなります。	ネットワークにアクセスできる場所へ移動するか、タブレットの電源を一時的にオフにして機内モードにします。
<b>メッセージングの問題</b>		
テキストメッセージの送受信ができない。	タブレットが機内モードになっておりワイヤレス接続が利用できない。	ステータスパネルを下に移動し <b>機内モード</b> を無効にします。
	ネットワーク信号強度が十分でない。	信号をより強く受信できる場所にタブレットを移動します。

メールの送受信ができない。	インターネット接続またはメール設定が適切に構成されていない。	ネットワーク接続を確認し、ご契約のメールプロバイダに連絡してメール設定に問題がないか確認してください。
<b>インターネットの問題</b>		
モバイルブロードバンドに接続できない。	SIM カードが有効でない。	サービスプロバイダーにご連絡ください。
	ネットワークサービスエリア外にタブレットがある。	ご契約のサービスプロバイダーのサービスエリアをご確認ください。
	信号強度が弱い。	信号をより強く受信できる場所にタブレットを移動します。室内にいる場合は、窓の近くに移動してください。
	タブレットが機内モードになっておりワイヤレス接続が利用できない。	ステータスパネルを下に移動し <b>機内モード</b> を無効にします。

## 仕様

### Venue 7

マーケットモデル	Venue 7 3740、Venue 7 HSPA+
規制適合モデル	T01C
規制適合タイプ	T01C003, T01C004
使用環境の温度	0 °C - 40 °C (30 °F -104 °F)
電池	4550 mAh
重さ	295 g (0.65 lb)
寸法:	
高さ	193 mm (7.60 インチ)
幅	118.20 mm (4.65 インチ)
厚さ	8.95 mm (0.35 インチ)
ディスプレイ:	
タイプ	7.0 インチ IPS パネル
解像度	800x1280
PPI	216
カメラ:	
背面カメラ	5MP (オートフォーカス付き)
前面カメラ	0.9MP (顔検知対応)
プロセッサ	Merrifield デュアルコア 1.6GHz
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
ポート:	
USB	micro-USB 2.0 ポート x1
オーディオ	3.5 mm オーディオポート x1
メモリ:	
RAM	1GB LPDDR3
ストレージ	16GB EMMC
メモリカード	MicroSD カード(最大 64GB)
Bluetooth	4.0
GPS	LTE バージョンのみ
Wi-Fi Direct	対応
OS	Android 4.4.2 Kit Kat

## Venue 8

マーケットモデル	Venue 8 3840, Venue 8 HSPA+
規制適合モデル	T02D
規制適合タイプ	T02D003, T02D004
使用環境の温度	0 °C - 40 °C (30 °F -104 °F)
電池	4550 mAh
重さ:	
LTE	355 g (0.78 lb)
Wi-Fi	340 g (0.75 lb)
寸法:	
高さ	216.22 mm (8.51 インチ)
幅	130 mm (5.12 インチ)
厚さ	8.95 mm (0.35 インチ)
ディスプレイ:	
タイプ	8.0 インチ IPS パネル
解像度	1920 x1200
PPI	320
カメラ:	
背面カメラ	5MP (オートフォーカス付き)
前面カメラ	2 MP (顔検知対応)
プロセッサ	Merrifield デュアルコア 2.13 GHz
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
ポート:	
USB	micro-USB 2.0 ポート x1
オーディオ	3.5 mm オーディオポート x1
メモリ:	
RAM	1GB LPDDR3
ストレージ	16GB EMMC
メモリカード	MicroSD カード(最大 64GB)
Bluetooth	4.0
GPS	LTE バージョンのみ
Wi-Fi Direct	対応
OS	Android 4.4.2 Kit Kat