



メモ、注意、警告

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。

© 2013 Dell Inc. All rights reserved.

本書の情報は通知なく変更される場合があります。デルの書面による許可なくこれら資料 を任意の形態で複製することは厳禁されています。

本書で使用される商標: Dell™、DELLのロゴ、および Venue™は Dell Inc.の商標です。 Bluetooth® は Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、デルはこの商標を使用す る許可を受けています。Apple は米国およびその他の国における Apple Inc.の商標です。 本書で使用されるその他の商標および商品名は、その標章および名称を所有する事業体ま たは製品を指します。Dell Inc. は自社のもの以外の商標および商品名に対する独占的所有 権を否定します。

2013年12月 Rev.A00

目次

各部の名称と機能	5
付属品	8
タブレットのセットアップ	9
タブレットを充電する	9
タブレットの電源を入れる	11
タブレットの電源を切る	12
画面をオフにする	12
microSD カードを取り付ける	13
microSD カードを取り外す	14
microSIM カードを取り付ける	15
microSIM カードを取り外す	16
ヘッドフォンを使用する	17
タブレットの使用	
タブレットの使用 Wi-Fi 設定	 18
タブレットの使用 Wi-Fi 設定 モバイルブロードバンド設定	18
タブレットの使用 Wi-Fi 設定 モバイルブロードバンド設定 Bluetooth 設定	18 181820
タブレットの使用 Wi-Fi 設定 モバイルブロードバンド設定 Bluetooth 設定 ジェスチャ	18
タブレットの使用 Wi-Fi 設定 モバイルブロードバンド設定 Bluetooth 設定 ジェスチャ 画面の方向	18 18202124
タブレットの使用 Wi-Fi 設定 モバイルブロードバンド設定 Bluetooth 設定 ジェスチャ 画面の方向 Windows 8 スタート画面	18
タブレットの使用 Wi-Fi 設定 モバイルブロードバンド設定 Bluetooth 設定 ジェスチャ 画面の方向 Windows 8 スタート画面 タブレットの同期	18
タブレットの使用 Wi-Fi 設定 モバイルブロードバンド設定 Bluetooth 設定 ジェスチャ 画面の方向 Windows 8 スタート画面 タブレットの同期 タブレットをリフレッシュする	18
タブレットの使用	18
タブレットの使用	18 18 20 21 24 24 24 27 28 29 30
タブレットの使用	18

サービスタグおよびエクスプレスサービスコードの		
見付けかた	36	
仕様	37	
用語集	39	
索引	43	

各部の名称と機能



2	称	機能	
1	イヤホン端子 (3.5 mm)	へのすを	ッドセット、ヘッドフォン、マイク、そ 他ステレオサウンドを聴く、音声を録音 る、電話をかけるためのオーディオ機器 接続します。
2	Windows ボタン	• このボタンを押すと Windows スター 画面が開きます。	
		•	最近使用したアプリケーション、または 最近閲覧した画面にすばやくアクセスで きます。

名称	機能
3 ステータスランプ	 前面カメラまたは背面カメラのいずれか がアクティブなときに点灯します。
	 タブレットの起動中またはシャットダウン中に点滅します。
4 前面カメラ	 前面ビューの写真またはビデオを撮影します。
	• ビデオ通話中に使用します。
5 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。
6 サービスタグラベル	お客様サービスまたは技術サポートを受け るためデルにお問い合わせの際に必要な、 サービスタグ / エクスプレスサービスコー ドが記載されています。
7 スピーカー	音声の出力に使用します。
8 Micro-USB ポート	 付属の電源アダプタを接続してタブレットに電力を供給し、電池に充電するために使用します。
	 オプションの USB On-The-Go (OTG) ド ングルを使用して USB デバイスを接続 し、データや音楽、写真、ビデオなどの 転送に使用します。
9 電池ステータスランプ	電池の充電状態を示します。
10電源ボタン	 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。
	 押してディスプレイをオンまたはオフにします。
11 音量ボタン	押して音量を調節します。
12マイク	• 録音に使用します。
	 Web ベースのアプリケーションを使用 して通話をする際、音声入力に使用し ます。

名称	機能
13 Micro-SIM カードスロット	モバイルブロードバンド接続用の micro- SIM カードを挿入します。
14 microSD カードスロット	タブレットのストレージ容量を拡大するた めの microSD カードを挿入します。
15 背面カメラ	写真またはビデオを撮影します。

- メモ:前面カメラはズーム、顔認識、タッチフォーカス機能をサポートしていません。
- メモ:背面カメラは連続オートフォーカス、タッチフォーカス機能をサポ ートしていますが、ズームまたは顔認識はサポートしていません。
- メモ:micro-USB ポートはコンピュータへの接続、または接続された USB デバイスとのパワーシェアリングをサポートしていません。

規制適合モデル: Venu 8 Pro



タブレットは次の付属品をサポートしています。

10 W 電源アダプタおよび micro-USB ケーブル

タブレットに電源を供給し、電池に充電します。



タッチペン (オプション)

形状の描画、項目やテキストの選択、ページめくり、ドキュメントへの 文字や署名の書き込み、タッチスクリーン上でのタッチジェスチャがで きます。



✓ メモ:タッチペンは別売で、タブレットに同梱されていません。

タブレットのセットアップ

報は、dell.com/regulatory_compliance をご参照ください。

タブレットを充電する



▲ 注意:電池は周辺温度 0 °C ~ 35 °C で充電してください。

∧ 注意: 付属の電源アダプタのみを使用してタブレットを充電してくださ い。許可されていない電源アダプタまたは micro-USB ケーブルを使用す るとタブレットに重大な損傷が発生する可能性があります。

✓ メモ:タブレットの開封時、電池は十分に充電されていません。

電源アダプタに電源ケーブルを接続します。



2 micro-USB ケーブルをタブレットの micro-USB ポートに接続し ます。



3 電源アダプタをコンセントに接続し、電池が完全に充電されるまで タブレットに充電します。

メモ:残量がない電池の充電を完了するには約4時間かかります。

次の場所からタブレットの充電状態をチェックできます。 タブレット右側にある充電ランプ:

LED の状態	説明
点灯(白)	電池が充電中です。
点灯(黄)	タブレットがオン、またはコネクトスタンバイ モードで、電池残量が少ない状態です。
消灯	電池が充電中ではなく、電池が満充電の状態でも ありません。
点滅(黄)	電池残量が極端に少なく、電源をオンにできません。この状態で電源ボタンを押すと、電池充電ランプが2秒間点灯した後消灯します。

画面上に表示された電池アイコン:

電池アイコン	説明
	タブレットが電源に接続されており、電池が満充 電の状態です。
	タブレットが電源に接続されており、電池が充電 中の状態です。
Ē	タブレットが電池の電力で稼働しており、電池が 放電中です。
A -	タブレットが電池の電力で稼働しており、電池残 量が少なくなっています。
0 [_]	タブレットが電池の電力で稼働しており、電池残 量が極めて少なくなっています。

タブレットの電源を入れる

初めてタブレットの電源を入れるときは、Windows のセットアップを 完了してからタブレットの使用を開始する必要があります。詳細情報 は、『クイックスタートガイド』をご参照ください。

- 1 電源ボタンを2秒間長押ししてタブレットの電源を入れます。 ロック画面が表示されます。
- 2 ディスプレイの下部から上に向かってスワイプするとログイン画面 に切り替わります。パスワードを入力して Windows にログインし ます。

✓ メモ:ログイン画面が有効にされていない場合、ロック画面に続いてス ターと画面が表示されます。



Windows スタート画面が表示されたら、タブレットを使用できます。

タブレットの電源を切る

電源ボタンを使用する場合:

- 1 電源ボタンを4秒間以上長押しします。
- 2 シャットダウン確認画面をディスプレイ下方の端までスワイプして タブレットの電源を切ります。

チャームを使用する場合:

- 1 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 ☆ → 電源 () → シャットダウンの順にタッチしてタブレットの電源を切ります。

画面をオフにする

電源ボタンを使用する場合:

電源ボタンを押して画面をオフにします。

チャームを使用する場合:

- 1 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 ☆ → 電源 () → スリープの順にタッチして画面をオフにします。
- メモ:タブレットがスタンバイ状態(タブレットの電源がオンで画面がオ フ)の場合、電源ボタンまたは Windows ボタンを1回押すと画面がオン になります。

microSD カードを取り付ける



- 1 スロットカバーを開きます。
- 2 ピンをカードスロット側、タブレット背面側に向けて microSD カードを合わせます。
- 3 カードスロットに microSD カードを押し込みます。
- 4 スロットカバーを閉じます。

microSD カードを取り外す

- ▲ 注意:microSD カードの使用中に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。microSD カードを取り外す前に、 microSD カードへの保存動作がすべて完了していることを確認してください。
- 1 デスクトップタイルにタッチしてデスクトップモードに入ります。
- 2 画面右下隅にある通知領域にあるハードウェアの安全な取り外し ↓ にタッチします。
- メモ:ハードウェアの安全な取り外し が表示されていない場合、
 隠れているインジケーターを表示しますにタッチして通知領域にすべての アイコンを表示します。
- 3 SD メモリカードの取り出しにタッチします。microSD カードを安 全に取り外すことができることを示すメッセージが表示されます。 microSD カードを取り外すことができないという警告メッセージ が表示された場合、microSD カードとの間のあらゆるデータ転送 が完了しているか確認してください。
- 4 スロットカバーを開きます。
- 5 microSD カードを押してリリースします。
- 6 microSD カードスロットから出てきたカードを引き出します。



microSIM カードを取り付ける



- △ **注意:**nanoSIM カードなど互換性がない SIM カードを microSIM カード スロットに挿入すると、カードまたはタブレットに破損が生じ、カードに 保存されたデータが破損する可能性があります。
 - 1 スロットカバーを開きます。
 - 2 ピンをカードスロット側、タブレット背面側に向けて microSIM カ ードを合わせます。
 - 3 カードスロットに microSIM カードを押し込みます。
 - 4 スロットカバーを閉じます。

メモ:カードスロットに microSIM カードが奥までしっかり挿入されてい るか確認します。

microSIM カードを取り外す



- ▲ 注意:タブレットがオンのときに microSIM カードを取り外すと、データ 損失やカードの破損が発生することがあります。タブレットがオフになっ ているか、またはネットワーク接続が無効にされていることを確認してく ださい。
- 1 タブレットの電源を切ります。タブレットの電源を切ることに関す る詳細は、「タブレットの電源を切る」を参照してください。
- 2 スロットカバーを開きます。
- 3 microSIM カードを押してリリースします。
- 4 microSIM カードスロットから出てきたカードを引き出します。

ヘッドフォンを使用する

タブレットのイヤホン端子にヘッドセットまたはヘッドフォンを接続す ることができます。



- 1 ヘッドフォンをタブレットのイヤホン端子 (3.5 mm) に接続します。
- 2 耳にイヤホンを挿入して快適な音量に音量レベルを調節します。

✓ メモ: 3.5 mm イヤホン端子にオーディオ装置を接続すると、タブレットの内蔵スピーカーは自動的にミュートされます。

△ **注意:**タブレットからヘッドフォンを取り外すときはケーブルではなくプ ラグを引っ張り、ヘッドフォンが破損しないようにしてください。

タブレットの使用

Wi-Fi 設定

Wi-Fi をオン / オフにする

- 1 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 🖧 → ネットワークアイコン* IIにタッチします。
- 3 Wi-Fi アイコンを右または左にスワイプして Wi-Fi をオンまたはオ フにします。

ネットワークに接続する:

- 1 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 ☆ → * にタッチします。
- 3 リストから利用可能なネットワークを選択し、**接続**にタッチします。

モバイルブロードバンド設定

モバイルブロードバンドをオン / オフにする

- ディスプレイ右側の端からスワイプするとチャームにアクセスできます。
- 2 設定 ☆→ ネットワークアイコン*。

 にタッチします。
- 3 **モバイルブロードバンド**アイコンを右または左にスワイプしてモバ イルブロードバンドをオンまたはオフにします。

モバイルブロードバンドネットワークに接続する:

- タブレットに有効な microSIM カードが挿入されているか確認します。microSIM カードの挿入に関する詳細は、「microSIM カードを取り付ける」を参照してください。
- ディスプレイ右側の端からスワイプするとチャームにアクセスできます。
- 18 | タブレットの使用

- 3 設定 ☆→ * にタッチします。
- 4 モバイルブロードバンド事業者のアイコンをタッチしてから、接続 をタッチします。モバイルブロードバンドネットワークが有効にされると、推定データ使用量が表示されます。



- ▲ 注意:SIM カードの設定によっては、カードのロックを解除してネット ワークに接続するための PIN コードの入力が必要な場合があります。 誤った PIN コードを入力すると、モバイルブロードバンド接続が遮断されます。
- メモ:タブレットを起動すると毎回自動的にモバイルブロードバンドに接続するようにしたい場合、「自動的に接続する」を選択してください。
- ✓ メモ: Wi-Fi とモバイルブロードバンド接続の両方が利用可能な場合、タ ブレットは Wi-Fi ネットワークを優先します。モバイルブロードバンドへの接続を強制したい場合は Wi-Fi をオフにしてください。Wi-Fi をオフに することに関する詳細は、「Wi-Fi 設定」を参照してください。

Bluetooth 設定

Bluetooth をオン / オフにする:

- 1 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 ☆→ PC 設定の変更 → PC とデバイス → Bluetooth にタッチ します。
- 3 Bluetooth アイコンを右または左にスワイプして Bluetooth をオン またはオフにします。

Bluetooth 対応デバイスとペアリングする:



- ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 ☆→ PC 設定の変更 → PC とデバイス → Bluetooth にタッチ します。
- 3 利用可能なデバイスの一覧でペアリングしたい Bluetooth デバイス を選択し、ペアリングにタッチします。
- **4** 必要に応じて、タブレットと Bluetooth 対応デバイスに表示される Bluetooth パスコードが同じであることを確認します。
- 5 タブレットとデバイスの両方でペアリングプロセスを確定します。
- ✓ メモ:デバイスとタブレットのペアリングが成功すると、タブレットとデ バイスの両方で Bluetooth がオンのとき自動的に接続されます。

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。画面に触れてタブレットを操作できます。

指の触れかた	できること
タッチ 指先で軽くディスプレイ上をタップ します。	 オプションやエントリ、画像、ア イコンなど、画面上の項目を選択 します。 アプリを起動します。 画面上のボタンにタッチします。 オンスクリーンキーボードを使 用してテキストを入力します。
長押し ディスプレイ上を指先で触れてホールド します。	 アイテムに関する詳細情報を表示します。 項目のコンテキストメニューを開いてアクションを実行します。

指の触れかた	できること
 ドラッグ 1 画面上の項目を指先で触れてホールドします。 2 指でディスプレイを触れたまま、目的の位置まで指先を移動します。 3 目的の位置でディスプレイから指を離して項目をドロップします。 	画面上の画像やアイコンなどの項目 を移動します。
スワイプまたはスライド ディスプレイ上で指を上下または左右方 向に移動します。	 スタート画面やウェブページ、リ スト、エントリ、写真、連絡先な どをスクロールします。
	 アプリケーションを閉じます。 (ディスプレイ下部に向かって アプリケーションをスワイプし ます。)
拡大 ディスプレイを 2 本指で触れて指を開き ます。	画像やウェブページの表示を拡大し ます。

指の触れかた	できること
縮小 ディスプレイを 2 本指で触れて指を近付 けます。	画像やウェブページの表示を縮小し ます。
回転 ディスプレイを 2 本以上の指で触れてか ら時計回りまたは反時計回り方向に指で 弧を描きます。	オブジェクトを 90 度回転させます。

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。自動画面回転機 能を無効にして画面を縦長または横長にロックすることができます。

メモ:一部アプリケーションは自動画面回転機能に対応しておらず、一方向のみで動作するようになっている場合があります。

画面の方向をロックにする

- 1 画面を希望の方向に変えます。
- 2 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- **3 設定 ☆** → 画面 にタッチします。
- 4 口, にタッチして画面方向をロックします。または C にタッチして画面方向のロックを解除します。

Windows 8 スタート画面

Windows 8 スタート画面には、インストールされているアプリケー ションへのショートカットとして動作するデフォルトおよびカスタムの ライブタイルが一覧表示されます。

スタート画面上のライブタイルはリアルタイムで変化・更新され、ニュ ースやスポーツの更新情報、天気の更新情報、ソーシャルネットワーク のフィードなどが表示されます。

タイル式のユーザーインタフェースによって、最近使用したアプリケー ション、メール、写真、音楽、ビデオ、連絡先、ソーシャルネットワー キングサイトからの更新情報、よく閲覧するウェブサイトなどへのダイ レクトアクセスを提供します。お気に入りのアプリケーションをピン留 めしてスタート画面をカスタマイズできます。

また、お気に入りの写真を壁紙に設定し、スタート画面をカスタマイズ することもできます。

- メモ:タスクバーにピン留め (④、スタート画面にピン留め (④)またはス タート画面からピン留めを外す (④) オプションを使用して、ライブタイル を追加または削除できます。
- 24 | タブレットの使用

スタート画面にアクセスする

コンピュータで Windows が起動すると、デフォルトでスタート画面が 表示されます。その他任意のウィンドウやアプリケーションからスター ト画面にアクセスするには、次の方法のいずれかを使用します。

- Windows ボタンを押します。
- ディスプレイ右側の端から内側にスワイプしてチャームにアクセスし、スタートアイコン Lage にタッチします。



スタート画面を表示しているときに**スタート**アイコン **■** を押すと最近 使用したアプリケーションまたは最近閲覧した画面が表示されます。 **※ メモ:**この**スタート**アイコン **■** の機能は Windows ボタンと同じです。

左にスワイプ

- ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム が表示されます。チャームは、スタート、検索、共有、デバイス、 設定オプションなどのシステムコマンドにアクセスを提供します。
- スタート画面からタイルビューの端まで左にスワイプするとアプリ アイコン ④ が表示されます。アプリアイコンにタッチするとタブ レットにインストールされているすべてのアプリケーションがアル ファベット順に一覧表示されます。

右にスワイプ

- ディスプレイ左側の端から内側にすばやくスワイプして現在実行中のアプリケーションを切り替えます。
- ディスプレイ左側の端から内側にゆっくりスワイプして開いている アプリケーションをサムネイル表示します。
- ディスプレイ左側の端で内側と外側にスワイプして最近使用したアプリケーションを一覧表示します。

上 / 下にスワイプ

- スタート画面から、ディスプレイの上または下の端から内側にスワ イプしてカスタマイズアイコン
 を表示します。カスタマイズに タッチしてスタート画面上のタイルを整理します。
- アプリケーションの上部から下方へスワイプしてアプリケーション をスクリーンに固定または閉じます。

Windows 8 スタート画面の使用に関する詳細情報は、 dell.com/windows8 をご参照ください。

タブレットの同期

Microsoft アカウントを使用する

ご利用のコンピュータに Microsoft Windows 8/8.1 がインストールされている場合、Microsoft アカウントを使用してタブレットのユーザー設定をコンピュータと同期することができます。タブレットでご利用の Microsoft アカウントにサインインすると、インターネットブラウザの履歴やアプリケーションの設定、個人用ファイルを含む設定が他のWindows 8/8.1 タブレットおよび同じ Microsoft アカウントを使用するコンピュータと同期されます。

- 1 タブレットで、チャームにアクセスして設定 ☆ → PC 設定の変 更 → アカウント → お使いのアカウント → Microsoft アカウント に関連付けるをクリックし、コンピュータのローカルアカウント からお使いの Microsoft アカウントに切り替えます。
- 2 データおよび設定の同期に関するオプションを表示するには、設定 ☆ → PC 設定の変更 → SkyDrive → 同期の設定をクリックします。

音楽、写真、ビデオをコピーする

- micro-USB 対標準 USB 変換ケーブルでタブレットを USB ストレ ージデバイスに接続し、USB ストレージデバイスとの間でファイ ルの転送を行います。
- 2 ファイルの転送後は、**ハードウェアの安全な取り外し**ウィザードを 使用して USB ストレージデバイスを取り外します。
- **メモ:**micro-USB 対標準 USB 変換ケーブルは別売で、タブレットに同梱 されていません。
- メモ:ファイルは Bluetooth を使用して別のデバイスと共有することもできます。ファイルの転送を行う前に、Bluetooth がタブレットおよびペアリングされたデバイスの両方で有効にされており、タブレットがそのBluetooth 対応デバイスと互換性があるか確認してください。Bluetoothデバイスとのペアリングに関する詳細は、「Bluetooth 設定」を参照してください。ファイル転送の詳細および Bluetooth の互換性については両方のデバイスのソフトウェア関連文書を参照してください。

タブレットをリフレッシュする

タブレットをリフレッシュすると、個人用ファイル、Windows ストアからインストールしたアプリケーション、パーソナル設定を削除することなく、Windows が出荷時の設定に復元されます。

タブレットの復元方法:

- 1 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 ☆ → PC 設定の変更 → 更新と回復 → 回復にタッチします。
- 3 PC をリフレッシュするの下の開始にタッチします。
- 4 警告をお読みになり、次へにタッチします。
- ✓ メモ: Windows ストアからインストールされたアプリケーションはリフレッシュの完了後自動的に再インストールされます。Windows ストア以外からインストールされたアプリケーションは削除されるため、手動でインストールする必要があります。このプロセス中に削除されたアプリケーションのリストがプロセス完了後にデスクトップ上に作成されます。
- メモ:タブレットをリフレッシュした後、Window ストアからインストールされたアプリケーションはモバイルブロードバンドまたは Wi-Fi インターネット接続を使用して再インストールされます。ブロードバンド接続上でのデータ消費量と通信事業者からの課金を最小限に抑えるために、モバイルブロードバンド接続をオフにして Wi-Fi 接続を使用した上でアプリケーションを再インストールすることを強く推奨します。モバイルブロードバンド接続をオフにすることに関する詳細は、「モバイルブロードバンド 設定」を参照してください。

タブレットをリセットする

▲ 注意:タブレットをリセットすると、お使いのアカウント設定、アプリケーション、音楽、写真、ファイルなどを含むすべてのデータがタブレットから消去されます。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。

タブレットをリセットすると Windows が出荷時の設定に戻ります。 タブレットのリセット方法:

- 1 ディスプレイ右側の端から内側に向かってスワイプするとチャーム にアクセスできます。
- 2 設定 ☆ → PC 設定の変更 → 更新と回復 → 回復にタッチします。
- 3 **すべてを削除して Windows を再インストールする**の下の**開始**に タッチします。
- 4 警告をお読みになり、次へにタッチします。

タブレットのお手入れ

- ▲ 注意:タブレットのお手入れを始める前に、ケーブルをすべて取り外し、 タブレットの電源を切ってください。水で湿らせた柔らかい布でタブレットを拭きます。可燃物質を含む可能性がある液体またはエアゾールクリーナーを使用しないでください。
- ▲ 注意:タブレットまたはディスプレイの破損を防止するため、ディスプレイに直接クリーニング剤を吹き付けないでください。ディスプレイのクリーニング専用製品のみを使用し、製品の使用方法に従ってください。



- 1 タブレットの電源を切ります。タブレットの電源を切ることに関する詳細は、「タブレットの電源を切る」を参照してください。
- 2 接続されたデバイス、ヘッドフォン、スピーカーをタブレットから 取り外し、コンセントから抜きます。
- 3 柔らかい糸くずの出ない布を水またはディスプレイクリーナーで湿らせてきれいになるまでタブレット表面を拭きます。タブレットの ポートやボタンに布から水が染み出さないようにしてください。

トラブルシューティング

電池の問題

問題	考えられる原因	解決方法
電池を充電できない		 ケーブル、コネクタ、デ ル電源アダプタをチェッ クして電源接続を確認し ます。 別のデバイスを壁のコンセ ントに接続してコンセントが 機能しているか確認します。
	タブレットの温度が 0 ℃ (32 °F) 未満または 35 ℃ (95 °F) 超になっ ている。	電 池 を 周 辺 温 度 0 ℃ ~ 35 ℃ (32 °F ~ 95 °F) で充電 します。
	電池または電源アダプ タが破損している。	電池または電源アダプタの交換についてデル認定販売店に ご連絡ください。
タブレットがスタンバ イモードでも電池の消 耗が激しい	タブレットが接続可能 なネットワークの範囲 内にない場合、タブ レットは基地局を探し て信号を送信し続ける ため、電池が消耗する。	 タブレットを一時的にオフにします。 タブレットを接続可能なネットワークの範囲内に移動するか、タブレットでワイヤレス接続を一時的にオフにします。

システムの問題

問題	考えられる原因	解決方法
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4時間以上 充電します。 電源ボタンを2秒間長押し します。
タブレットの電源が切 れない		電源ボタンを 10 秒間長押し してハードシャットダウンを 実行します。
タブレットが動かなく なる		電源ボタンを 10 秒間長押し してハードシャットダウンを 実行します。
タブレットが応答しな い、または予期せぬ挙 動をする		 タブレットを再起動します。「タブレットの電源を切る」および「タブレットの電源を入れる」を参照してください。 タブレットをリフレッシュします。「タブレットをリフレッシュします。「タブレットをリマレッシュします。「タブレットをリマレッシュします。」を参照してください。参照dell.com/supportを参照してください。
タブレットで Windows が起動しない		デルのサポートサービスにお 問い合わせください。参照 <u>dell.com/support</u> を参照し てください。
ソフトウェアまたは機 能が正常に動作しない		ソフトウェアの更新がバック グラウンドでダウンロードさ れた可能性があります。ディ スプレイ右側の端から内側に スワイプしてチャームにアク セスし、 設定 → 電源 → 再起 動をタッチしてタブレットを 再起動します。

ネットワークの問題

問題	考えられる原因	解決方法
ワイヤレス接続がない		 ワイヤレス機能がオンになっているか確認します。 「Wi-Fi 設定」を参照してください。 ワイヤレスアクセスポイントに近付きます。 プライベートネットワークを使用している場合はワイヤレスルーターをリセットします。パブリックネットワークを使用している場合はブラウザを開いてランディングページを表示します。
モバイルブロードバン ド接続がない		 モバイルブロードバンド 機能がオンになっている か確認します。「モバイ ルブロードバンド設定」 を参照してください。 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。
	モバイルブロードバン ドが上限に達している。	次の請求サイクルになるま でモバイルブロードバンド の使用を停止するか、通信事 業者に問い合わせてブロー ドバンドプランを変更して ください。

問題	考えられる原因	解決方法	
モバイルブロードバ ンド接続が制限され ている	モバイルブロードバン ドネットワークが一時 的に利用できなくなっ	 別の場所にタブレットを 移動します。 タブレットを再記動しま 	
	ている。	す。「 タブレットの電源 を切る」と「タブレット の電源を入れる」を参照 してください。	
	ダウンロード / アップ ロードデータ量が過多 となっている。	Wi-Fi に切り替えてください。	
インターネット接続が 遅い	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。	
Bluetooth デバイスと ペアリングできない		 Bluetooth が有効になっているか確認し、適切なBluetoothペアリング方法に従ってください。 「Bluetooth 設定」を参照してください。 デルのサポートサービスにお問い合わせください。 dell.com/supportを参照してください。 	

タッチスクリーンの問題

問題	考えられる原因解決方法	
タッチスクリーンの反 応が遅いまたは異常	 画面が汚れている。 保護カバーによって タブレットが入力を 認識できなくなって いる場合がある。 	 柔らかい糸くずの出ない布 を水またはディスプレイ クリーナーで湿らせてきれ いになるまでタブレット 表面を拭きます。タブレ ットのポートやボタンに 布から水が染み出さない ようにしてください。 タッチスクリーンから保 護力バーを取り除きます。

デルへのお問い合わせ

販売、技術サポート、お客様サービスに関するデルへのお問い合わせ:

- **1** dell.com/contactdell をご覧ください。
- 2 必要なサービスまたはサポートリンクを選択するか、ご都合に合っ たデルへの連絡方法を選択してください。

デルはさまざまなオンラインおよび電話サポートとサービスを提供し ております。ご利用については、お住まいの国および製品によって異 なります。また、お住まいの地域でご利用いただけないサービスもご ざいます。



✔ メモ:利用可能なインターネット接続がない場合は、発注書、梱包明細書、 請求書、またはデル製品力タログに記載の連絡先情報をご覧ください。

サービスタグおよびエクスプレスサ ービスコードの見付けかた

お客様サービスまたは技術サポートを受けるためデルにお問い合わせの際には、タブレットのサービスタグ / エクスプレスサービスコードが必要です。

メモ:電話システムでは、お電話を効率的に接続するためにエクスプレス サービスコードの入力が求められます。

タブレットのサービスタグおよびエクスプレスサービスコードは、タブ レット底部のラベル上に記載されています。



仕様

寸法および重量

高さ	216.20 mm(8.51 インチ)
幅	130 mm(5.11 インチ)
 厚さ	9 mm(0.35 インチ)
重量	406g +/-5g (0.90lb +/-0.01lb)
環境要件	
温度範囲:	
動作	0°C ~ 35 °C (32°F ~ 95 °F)
保管	-40°C ~ 65 °C (-40°F ~ 149 °F)
相対湿度(最大):	
	10% - 00% (結電したいてん)

動作	10% ~ 90%(結露しないこと)
保管	5% ~ 95%(結露しないこと)
海抜(最大、与圧なし):	
動作	-15.20 m \sim 3048 m (-50 ft \sim 10,000 ft)
保管	-15.20 m \sim 10,668 m (-50 ft \sim 35,000 ft)

ポートおよびコネクタ

オーディオ	ヘッドセット / オーディオ出力ポート x 1
microSD カード	microSD カードスロット x 1
USB	micro-USB 2.0 ポート x 1

ディスプレイ

タイプ	8" WXGA マルチポイント静電容量式タッチ パネル
解像度(最大)	1280 x 800
アスペクト比	16:9
輝度(最大)	400 nit
視野角	対称 80 度
コントラスト比	700:1
色深度	24 ビット / ピクセル

電源アダプタ

入力	電圧	$100 \sim 240 \text{ VAC}$
入力]電流(最大)	0.50 A
入力	同波数	$50 \sim 60 \text{ Hz}$
出力]電源	10 W
出力]電流	2 A
出力]電圧定格	5 VDC
温度	範囲:	
	動作	$0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ (32°F \sim 104 °F)
	保管	-40°C ~ 70 °C (-40°F ~ 158 °F)

カメラ

解像度:

前面カメラ	1.2 MP (16:9)	
背面カメラ	5 MP (16:9)	

用語集

本章では本書で使用される用語についての情報を記載しています。情報 提供のみを目的としており、ご利用のタブレットに含まれない機能も記 載されている場合があります。

Α

A - アンペア - 電気回路の1点を通過する電荷の量を示す単位です。

AC - 交流電流 - タブレットの AC アダプタ電源ケーブルをコンセント に差し込むと供給される電気の様式です。

アンビエントライトセンサー - ディスプレイ輝度の制御に役立つ機能 です。

В

Bluetooth - データ交換用の無線技術で、キーボードやマウスと通信したり、音楽を聴いたり、短距離のデバイス間でワイヤレスパーソナル エリアネットワークを形成したりすることができます。接続は各デバ イスの Bluetooth プロファイルによって制限される場合があります。 Bluetooth SIG により定義された標準を満たす場合のみ、Bluetooth デ バイスとして認定されます。

С

チャーム - ディスプレイの右端から内側にスワイプしたときに表示され るアイコンを指す Microsoft Windows 8/Windows RT の用語です。検 索、共有、スタート、デバイス、設定オプションなどの一般的なシステ ムコマンドに迅速なアクセスを提供します。

コネクトスタンバイモード - 電源が入ったプロセッサが使用されてお らず、ディスプレイがオフのときに最小限の電池電力のみを消費するよ うにした電源管理モードで、つまりシステムの電源はオンで、ディス プレイがオフの状態です。この状態でユーザーがキーまたは Windows ボタンを押すか、画面にタッチすると、システムがすぐに操作可能な アクティブモードに変わります。

D

デバイス - ディスクドライブやプリンター、キーボードなど、タブレットにインストールされているか、接続されているハードウェアです。

Ε

E メール - 電子メール - インターネット経由で作成者から1人以上の受信者にデジタルメッセージを送信する手段です。E メールサーバーが メッセージの受け取り、転送、配信、保管を行い、ユーザーまたはユー ザーのコンピュータが同時にオンラインである必要はありません。

G

GRMS - 重力によって生じる加速度の単位です。grms 値は通常特定の ランダムな振動イベントの全体的エネルギーを表現するために使用さ れ、構造設計の機械工学および解析目的に使用される統計値です。

н

Hz - ヘルツ - 周波数の単位です。1 秒間 1 サイクルで周波数 1 Hz で す。コンピュータや電子機器では、キロヘルツ(kHz)、メガヘルツ (MHz)、ギガヘルツ(GHz)、またはテラヘルツ(THz)単位で計測 される場合もあります。

Μ

microSD - マイクロセキュアデジタル - 小型サイズの SD で、携帯電話 やデジタルカメラ、タブレットコンピュータなどの携帯端末に情報を格 納するために使用されるリムーバブルなフラッシュメモリカードです。 SD の標準サイズは 32 x 24 x 2.1 mm で、microSD のサイズは 15 x 11 x 1 mm です。

MicroSIM **カード** - 加入者識別モジュール - デバイス(携帯電話やパソ コンなど)がモバイル通信ネットワーク上で通信を行うためのデータが 格納された、より小型サイズのポータブルメモリチップです。 Micro-USB - ユニバーサルシリアルバス - USB 互換スキャナー、スピ ーカー、プリンタ、ブロードバンドデバイス、撮像装置、またはストレ ージデバイスなどの低速デバイス用ハードウェアインタフェースです。 タブレットの 5 ピンソケットに直接デバイスを接続し、通信と電力供 給の両方を行います。micro-USB ポートは micro-USB - USB ケーブ ルを使用して標準 USB ポートに接続することができます。

R

解像度 - プリンタで印刷される画像や、モニタに表示される画像がどの くらい鮮明かという度合です。解像度を高い数値に設定しているほど鮮 明です。

S

サービスタグ- タブレットに貼ってあるバーコードラベルのことで、デルのカスタマーサービスや技術サポートに電話で問い合わせるときに必要な識別番号が書いてあります。

ショートカット - 頻繁に使用するプログラム、ファイル、フォルダ、 およびドライブにすばやくアクセスできるようにするアイコンです。 ショートカットを Windows スタート画面上に作成すると、Windows 8 のホーム画面は「ライブタイル」で構成されており、タイルにタッチ することで対応するフォルダやファイルを検索せずに開くことができま す。ショートカットタイルは、ファイルが置かれている場所を変更する わけではありません。

スリープモード - あらゆる不要なコンピュータ動作をシャットダウンして電力を節約する電源管理モードです。

V

V - ボルト - 電位または起電力の計測単位です。1∨は、1アンペアの電流が1オームの抵抗器を通過するときの電圧です。

VAC - 交流電圧 - AC 電圧の計算値です。交流電流は交流電圧によって 生じるためです。

VDC - 直流電圧 - DC システムでの計測単位です。電流が直接回路内を 一方向に、特定の定電圧で流れます。 W

₩ - ワット - 電力の計測単位です。1 W は 1 ボルトで流れる 1 アンペアの電流を指します。

壁紙 - Windows デスクトップの背景となる模様や絵柄です。

Wi-Fi - ワイヤレスネットワークの範囲内にあるときインターネットに 接続する技術で、WLAN(ワイヤレスローカルエリアネットワーク)の 同義語です。

WXGA - ワイド拡張グラフィックスアレイ - 最大解像度 1280 x 800 を サポートするビデオカードおよびコントローラのビデオ規格です。



В

Bluetooth 設定, 20

Μ

microSD カード 取り出し, 14 取り付け, 13 microSIM カード 取り出し, 16 取り付け, 15

W

Wi-Fi 設定, 18 Windows スタート画面, 24 Windows ボタン 位置, 5

か

画面 上/下にスワイプ, 26 オフ/オンにする, 12 左にスワイプ, 25 右にスワイプ, 26 ログイン画面, 11 ロック画面, 11 Ξ

コンピュータと同期,27

さ

サービスタグ 場所, 36

し

ジェスチャ 回転, 23 拡大, 22 縮小, 23 スワイプまたはスライド, 22 タッチ, 21 ドラッグ, 22 長押し, 21

充電 タブレット, 9

す

スタートアイコン 機能, 25

せ

接続 Bluetooth, 20 Wi-Fi, 18 モバイルブロードバンド, 18

た

タッチスクリーンディスプレイ オフ/オンにする, 12 方向, 24 タブレット お手入れ, 30 概要, 5 充電, 9 設定, 9 電源を入れる, 11 電源を切る, 12 リセット, 29 リフレッシュ, 28

ふ

付属品 Micro-USB ケーブル, 8 電源アダプタ, 8

ほ

ボタン 音量調節, 6 電源, 6

も

モバイルブロードバンド設定,18

3

ログイン画面, 11 ロック画面, 11

ち

チャーム, 25

ζ

電池 タブレット電池ステータス, 10 タブレットの充電, 9

と