

© Copyright 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。Intel は米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていなら場合がありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2014年10月

製品番号:774448-291

製品についての注意事項

このユーザーガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのタブレットでは使用できない場合があります。

Windows のエディションによっては利用できない機能があります。このタブレットでWindows の機能を最大限に活用するには、アップグレードされたハードウェアや別売のハードウェア、ドライバーやソフトウェアが必要になる場合があります。詳しくは、http://www.microsoft.com/を参照してください。

最新のユーザー ガイドについては、 http://www.hp.com/jp/support/にアクセスして[ドライバー&ダウンロード]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

ソフトウェア条項

このタブレットにプリインストールされている任意のソフトウェア製品をインストール、複製、ダウンロード、またはその他の方法で使用することによって、お客様は HP EULA の条件に従うことに同意したものとみなされます。これらのライセンス条件に同意されない場合、未使用の完全な製品(付属品を含むハードウェアおよびソフトウェア)を 14 日以内に返品し、販売店の返金方針に従って返金を受けてください。

より詳しい情報が必要な場合またはタブレットの返金を要求する場合は、販売店に 問い合わせてください。

安全に関するご注意

▲ <mark>警告</mark>! 低温やけどをしたり、AC アダプターが過熱状態になったりするおそれがありますので、AC アダプターの動作中に AC アダプターを長時間肌に直接触れる場所に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのタブレットおよび AC アダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment(IEC 60950)で定められた、ユーザーが触れる表面の温度に関する規格に適合しています。

目次

1 ようこそ	1
情報の確認	1
2 タブレットの概要	3
前面の各部	3
背面の各部	4
上端の各部	5
下端の各部	6
システム情報の確認	7
タブレットの設定の変更	7
[コントロール パネル]の起動	7
[コントロール パネル]の表示の変更	7
タブレットの画面輝度の調整	7
タブレットの表示方向の変更	8
タブレットの自動回転ロック機能の使用	8
ハードウェアおよびソフトウェアの情報の確認	9
ハードウェアの確認	9
ソフトウェアの確認	9
タブレットにインストールされているソフトウェアの更新	9
3 ネットワークへの接続	10
無線ネットワークへの接続	10
無線コントロールの使用	10
HP Cloud Connection Manager	11
無線 LAN の使用	11
インターネット サービス プロバイダー(ISP)の使用	11
無線 LAN のセットアップ	12
無線ルーターの設定	12
無線 LAN の保護	12
無線 LAN への接続	13

HP モバイル ブロードバンドの使用(一部のモデルおよび一部の国や地域のみ) .	13
SIM カードの装着および取り出し	15
Bluetooth 無線デバイスの使用	16
4 タッチ ジェスチャを使用した操作	17
タッチ スクリーン ジェスチャの使用	17
1 本指スライド	17
タップ	18
スクロール	18
2 本指ピンチ ズーム	19
2 本指クリック	20
回転(一部のモデルのみ)	20
エッジスワイプ	21
右端からのスワイプ	21
左端からのスワイプ	22
上端からのスワイプ	22
スクリーン キーボードの使用	23
デジタル ペン(別売)の使用	24
6 マルチメディア	
オーディオ	
音量の調整	
ヘッドフォンの接続	
タブレットのオーディオ機能の確認	27
カメラ	27
7 電源の管理	28
タブレットのシャットダウン	28
電源オプションの設定	29
省電力設定の使用	29
スリープの開始および終了	29
電源メーターおよび電源設定の使用	29
復帰時のパスワード保護の設定	29
バッテリ電源の使用	30
出荷時に搭載されているバッテリ	30
バッテリに関する詳細情報の確認	30
バッテリ充電残量の表示	30

	バッテリの放電時間の最長化	31
	ロー バッテリ状態への対処	31
	ロー バッテリ状態の確認	31
	外部電源を使用できる場合のローバッテリ状態への対処方法	31
	外部電源を使用できない場合のローバッテリ状態への対処方法.	31
	バッテリの節電	31
	外部電源の使用	32
8 セキュ	リティ	33
	タブレットの保護	33
	パスワードの使用	34
	Windows でのパスワードの設定	34
	[Computer Setup]でのパスワードの設定	34
	ファイアウォール ソフトウェアの使用	35
	緊急セキュリティ アップデートのインストール	35
9 メンテ	ナンス	36
	タブレットの清掃	36
	清掃用の製品	36
	清掃手順	
	ディスプレイの清掃	37
	側面およびカバーの清掃	
	プログラムおよびドライバーの更新	37
10 THP PC	Hardware Diagnostics](UEFI)	38
	[HP PC Hardware Diagnostics](UEFI)の使用	
	[HP PC Hardware Diagnostics](UEFI)の USB デバイスへのダウンロード	
11 サポー	- h	40
	HP のサポート窓口へのお問い合わせ	
12 什繕		41
· = 1 13K · ·	入力電源	
	・	
	到	41
付録 A 夕	ブレットの持ち運び	42
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電 気対策	44
TUDK D ff	电XMJ术	44

付録	C ユーザー サポート	15
	サポートされている支援技術	15
	HP のサポート窓口へのお問い合わせ	15
索引		16

1 ようこそ

タブレットをセットアップして登録した後に、以下の手順を実行することが重要です。

- Windows®の新しい機能について詳しくは、印刷物の『Windows の基本操作』を参照してください。
- インターネットへの接続: インターネットに接続できるように、無線ネットワークをセットアップします。詳しくは、10ページの「ネットワークへの接続」を参照してください。
- **タブレット本体の確認**:お使いのタブレットの各部や特徴を確認します。詳しくは、 3ページの「タブレットの概要」および17ページの「タッチジェスチャを使用した操作」を 参照してください。
- インストールされているソフトウェアの確認: タブレットにプリインストールされているソフトウェアの一覧を表示します。

スタート画面で、タッチ スクリーンの中央から上にスワイプして[アプリケーション]画面を表示します。タブレットに付属しているソフトウェアの使用方法について詳しくは、ソフトウェアの製造元の説明書を参照してください。ソフトウェアの説明書は、ソフトウェアと共に提供されている場合やソフトウェアの製造元の Web サイトから提供されている場合があります。

情報の確認

タブレットには、各種タスクの実行に役立つ複数のリソースが用意されています。

リソース 提供される情報 Windows Embedded 8.1 Industry Pro for HP Thin Clients – Windows Embedded 8.1 Industry Pro オペレーティ ング システムを使用する HP Thin Client モデルの Administrator Guide』(HP Thin Client 用 Windows Embedded 8.1 Industry Pro 管理者ガイド) 機能 最新のガイドについては、http://www.hp.com/jp/support/に アクセスして[ド**ライバー&ダウンロード]**を選択し、画面の 説明に沿って操作します。 HP のサポート HP のサービス担当者とオンラインでチャッ トする 日本でのサポートについては、製品に付属の小冊子、『サー ビスおよびサポートを受けるには』または HP の Web サイ HP のサポート窓口の電話番号を調べる ト、<u>http://www.hp.com/jp/contact/</u>を参照してください。日 HP のサービス センターを探す 本以外の国や地域については、http://welcome.hp.com/ country/us/en/wwcontact_us.html (英語サイト) から該当す る国や地域、または言語を選択してください

リソース	提供される情報
『HP Device Manager 管理者ガイド』	HP Thin Client のための一元化された管理機能
http://www8.hp.com/jp/ja/thin-clients/software-and-os.html	ソフトウェアの更新とアドオンを展開
HP の Web サイト	HP のサポートに関する情報
日本の情報については、 http://www.hp.com/jp/ にアクセスしてご確認ください	● オペレーティング システムの情報
てこ 推 部 く /こさ い	ソフトウェア、ドライバー、および BIOS の アップデート
	• トラブルシューティング ツール
	● 部品の購入およびその他のヘルプの確認
	デバイスで利用可能なオプション製品
『快適に使用していただくために』	正しい作業環境の整え方、作業をする際の正 しい姿勢、および作業上の習慣
http://www.hp.com/ergo/ (英語サイト) から[日本語]を選択 します	• 電気的および物理的安全基準に関する情報
『規定、安全、および環境に関するご注意』	● 規定および安全に関する情報
このガイドを表示するには、 [スタート] 画面で、[Hewlett- Packard]アプリケーションを選択し、次に[HP ドキュメン ト]を選択します	● バッテリの処分に関する情報
限定保証規定*	保証に関する情報

日本向けの日本語モデルに適用される HP 限定保証規定は、 製品に付属の小冊子、『サービスおよびサポートを受けるに は』に記載されています

- * お使いの製品に適用される HP 限定保証規定は、国や地域によっては、お使いのタブレットに収録されているドキュメントまたは製品に付属のディスクに収録されているドキュメントに明示的に示されています。日本向けの日本語モデル製品には、保証内容を記載した小冊子、『サービスおよびサポートを受けるには』が付属しています。また、日本以外でも、印刷物の HP 限定保証規定が製品に付属している国や地域もあります。保証規定が印刷物として提供されていない国または地域では、印刷物のコピーを入手できます。http://www.hp.com/go/orderdocuments/でオンラインで申し込むか、または下記宛てに郵送でお申し込みください。
- 北米: Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd., Boise, ID 83714, USA
- ヨーロッパ、中東、アフリカ: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy
- アジア太平洋: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507

保証規定の印刷物のコピーを請求する場合は、製品番号および保証期間(サービス ラベルに記載されています)、ならびにお客様のお名前およびご住所をお知らせください。

重要: お使いの HP 製品を上記の住所宛に返品しないでください。日本でのサポートについては、 http://www.hp.com/jp/contact/ を参照してください。日本以外の国や地域でのサポートについては、 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html (英語サイト) から該当する国や地域、または言語を 選択してください。

2 タブレットの概要

前面の各部



名称		説明
(1)	前面 Web カメラ	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします
		Web カメラを使用するには、タッチ スクリーンの右側からスワイプし てチャームを表示し、 [検索] アイコンをタップしてから、検索ボックス をタップします。検索ボックスで「カメラ」と入力して [カメラ] をタッ プします
(2)	無線 LAN アンテナ(×2)*	無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)で通信する無線信号を 送受信します
(3)	周辺光センサー	周辺光センサーが有効になっていると、周囲の明るさに合わせて画面 の輝度が自動的に調節されます
(4)	Web カメラ ステータス ラン プ(前面)	Web カメラの使用中に点灯します

名称		説明
(5)	Windows ボタン	スタート画面を表示します

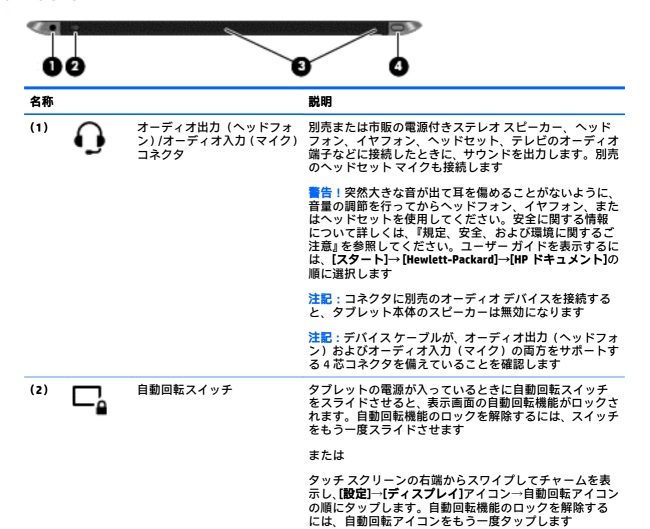
*アンテナはタブレットの外側からは見えません。送受信が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。お住まいの国または地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。ユーザーガイドを表示するには、[スタート] \rightarrow [Hewlett-Packard] \rightarrow [HP ドキュメント]の順に選択します。

背面の各部



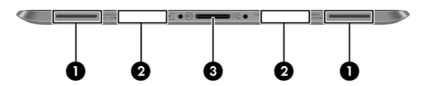
名称			説明
(1)		microSD カード スロット/ microSIM カード スロット用ア クセス穴	クリップの端を差し込んでアクセス カバーを開き、 microSD カードまたは microSIM カード モジュールを装着 したり取り出したりできます
(2)	SIM	メディア カード スロット/ microSIM カード スロット	情報の保存、管理、共有、およびアクセスを可能にする別 売のマイクロ メディア カードを読み取ります。また、別 売の無線 microSIM(Subscriber Identity Module)カードに対 応しています(一部のモデルのみ)
(3)		背面 Web カメラ	動画の録画、静止画像の撮影、および、動画のストリーミ ングによるビデオ会議やオンライン チャットができます
(4)	■ "))	音量上げボタン	音量を上げるには、ボタンの上端を押します
(5)	≠ >	音量下げボタン	音量を下げるには、ボタンの下端を押します
(6)		規定情報	規定情報を表示します (一部のモデルのみ)。 <u>7ページのシステム情報の確認</u> を参照してください

上端の各部



名称			説明
(3)	ullet	内蔵マイク(×2)	サウンドを集音、録音します
(4)	மு	電源ボタン	タブレットの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります
			タブレットの電源が入っているときにボタンを短く 押すと、スリープが開始されます
			タブレットがスリープ状態のときにボタンを短く押すと、スリープが終了します
			注意:電源ボタンを押し続けて電源を切断すると、保存されていない情報は失われます
			タブレットが応答せず、Windows のシャットダウン手順を 実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままに すると、タブレットの電源が切れます
			電源設定について詳しくは、電源オプションを参照してください。タッチスクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、 [検索] アイコンをタップしてから、検索ボックスをタップします。検索ボックスで「電源」と入力して [電源とスリープの設定] を選択し、アプリケーションの一覧から [電源とスリープ] を選択します

下端の各部



名称			説明
(1)		スピーカー (×2)	サウンドを出力します
(2)		製品および規定情報	製品および規定情報を表示します(一部のモデルのみ)。 7 ページのシステム情報の確認を参照してください
(3)	Ą	ドッキング コネクタ	AC アダプターまたは別売のドッキング デバイスを接続し ます
	므		

システム情報の確認

タブレットの下端または裏面に重要なシステム情報が貼付されています (一部のモデルのみ)。この情報は、日本国外でタブレットを使用するとき、または HP のサポート窓口にお問い合わせになるときに必要になる場合があります。

- シリアル番号
- 製品番号
- 規定情報

タブレットの設定の変更

[コントロールパネル]の起動

以下の方法のどれかを使用して、[コントロール パネル]を起動することができます。

- ▲ タスクバーの Windows アイコンを右クリックし、メニューから[コントロールパネル]を選択します。
- ☆ ヒント: タッチ スクリーン上で目的の場所を押し続けることで、右クリックを実行することもできます。
- ▲ チャーム バーを開き、[設定]→[コントロールパネル]の順に選択します。
- ▲ スタート画面で、「コントロール パネル」と入力し、検索結果に表示される[コントロールパネル]をクリックします。

[コントロール パネル]の表示の変更

初期設定の[コントロール パネル]の表示は、大きいアイコンです。カテゴリ モードに表示を変更することもできます。

[コントロール パネル]の表示を変更するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]を選択します。
- 2. [表示方法]メニューで、[カテゴリ]を選択します。
- 3. 大きいアイコンでの表示に戻すには、[表示方法]メニューで[大きいアイコン]を選択します。

タブレットの画面輝度の調整

画面の輝度を調節するには、以下の操作を行います。

- 1. タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示してから、[設定]をタップします。
- 2. 右下にある[ディスプレイ]アイコンをタップします。画面輝度を制御する垂直スライダーが表示されます。
- ② 注記:Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[電源メーター]アイコン→[画面の明るさの調整]の順にタップし、画面下部で[画面の明るさ]の横にあるスライダーを動かすこともできます。

タブレットの表示方向の変更

お使いのタブレットでは、画面の表示方向が、横向き表示から縦向き表示または縦向き表示から横向き表示に自動的に切り替わります。

- 1. タブレットの画面を横向き表示から縦向き表示に変更するには、以下の操作を行います。 タブレットを垂直に持ち、90度右方向(時計回り)に回転させます。
- 2. タブレットの画面を縦向き表示から横向き表示に変更するには、以下の操作を行います。 タブレットを垂直に持ち、90 度左方向(反時計回り)に回転させます。

タブレットの自動回転ロック機能の使用

タブレットの自動回転ロック機能をオンにするには、以下の操作を行います。

- ▲ タブレットの上端にある自動回転スイッチをスライドさせます。
 - または
- 1. タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示してから、[設定]をタップします。
- 2. [ディスプレイ]アイコンをタップすると、現在のタブレット画面が固定され、回転されないようになります。自動回転ロックを有効にすると、アイコンにロック記号が表示されます。

タブレットの自動回転ロック機能をオフにするには、以下の操作を行います。

- ▲ タブレットの上端にある自動回転スイッチをもう一度スライドさせます。 または
- 1. タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示してから、[設定]をタップします。
- 2. 右下にある[ディスプレイ]アイコンをタップしてから、自動回転ロックのアイコンをもう一度 タップします。

ハードウェアおよびソフトウェアの情報の確認

ハードウェアの確認

Windows の[デバイス マネージャー]を使用して、どのようなハードウェアがタブレットに取り付けられているかを調べることができます。[デバイス マネージャー] を使用するには、管理者としてにログインする必要があります。

[デバイスマネージャー]を起動するには、以下の操作を実行します。

- 1. タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、**[検索]**アイコンをタップしてから、検索ボックスをタップします。
- 2. 検索ボックスで「デバイス」と入力し、[デバイスマネージャー]をタップします。
- 3. [デバイス マネージャー]に初めてアクセスするには、**[デバイス ドライバーの更新]**を選択して、**[デバイス マネージャー]**ウィンドウを開きます。

その後の検索で[デバイス マネージャー]にアクセスするには、**[デバイス マネージャー]**を選択します。

一覧によって、お使いのタブレットにインストールされているすべてのデバイスが表示されます。

注記:詳しくは、http://www8.hp.com/jp/ja/thin-clients/software-and-os.html にアクセスして、『HP Device Manager 管理者ガイド』を参照してください。

ソフトウェアの確認

▲ タブレットにインストールされているソフトウェアを確認するには、[スタート]画面でタッチスクリーンの中央から上にスワイプして[アプリケーション]画面を表示します。

タブレットにインストールされているソフトウェアの更新

オペレーティングシステムを含め、ほとんどのソフトウェアは、製造元または提供元によって適宜更新されます。タブレットが出荷された後で、タブレットとともに提供されたソフトウェアの重要な更新が行われる場合もあります。

更新内容によっては、オプションのソフトウェアや外付けデバイスに対するタブレットの応答方法に 影響を及ぼす場合もあります。更新の多くは、セキュリティ機能を強化します。

タブレットをインターネットに接続したら、すぐにタブレットにインストールされているオペレーティングシステムおよびその他のソフトウェアの更新を行います。更新を入手するには、http://www.hp.com/support/ にアクセスして国または地域を選択してください。[ドライバー&ダウンロード]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

ネットワークへの接続

お使いのタブレットは、どこへでも持ち運べます。しかし、自宅にいるときでも、タブレットを無線 ネットワークに接続して使用すれば、世界中を検索して何百万もの Web サイトの情報にアクセスでき ます。この章では、ネットワークで世界と接続する方法について説明します。

無線ネットワークへの接続

無線ネットワークでは、有線のケーブルの代わりに電波を介してデータを転送します。お買い上げい ただいたタブレットには、以下の無線デバイスが複数内蔵されている場合があります。

- 無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス:会社の事務所、自宅、および公共の 場所(空港、レストラン、喫茶店、ホテル、大学など)で、タブレットを無線ローカル エリア ネットワーク(一般に、無線 LAN ネットワーク、無線 LAN、WLAN と呼ばれます)に接続します。 無線 LAN では、タブレットのモバイル無線デバイスは無線ルーターまたは無線アクセス ポイン トと通信します。
- Bluetooth デバイス: 他の Bluetooth 対応デバイス (コンピューター、タブレット、電話機、プリ ンター、ヘッド セット、スピーカー、カメラなど)に接続するためのパーソナル エリア ネット ワーク(PAN)を確立します。PAN では、各デバイスが他のデバイスと直接通信するため、デバ イス同士が比較的近距離になければなりません (通常は約10m以内)。

無線ネットワークについて詳しくは、[**ヘルプとサポート**]に記載されている情報および Web サイトへ のリンクを参照してください。[スタート]画面で「ヘルプ」と入力して、[ヘルプとサポート]を選択し ます。

無線コントロールの使用

オペレーティング システムの制御機能である[ネットワークと共有センター]では、接続またはネット ワークのセットアップ、ネットワークへの接続、無線ネットワークの管理、およびネットワークの問 題の診断と修復が行えます。

[ネットワークと共有センター]にアクセスするには、以下の操作を行います。

- タッチスクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示してから、[設定]→[コントロールパ ネル]の順にタップします。
- 2. [ネットワークと共有センター]をタップします。

HP サポートについては、http://www.hp.com/jp/support/ にアクセスしてください。

HP Cloud Connection Manager

[HP Cloud Connection Manager] (HPCCM) は HP Thin Client の管理者用のクライアント ユーティリティ で、標準ユーザー(管理者以外のユーザー)が Windows にログオンしたときに仮想デスクトップ クラ イアントの起動および接続を自動的に開始するように設定できます。

[HP Cloud Connection Manager]を開くには、以下の操作を行います。

- タッチスクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示してから、[設定]→[コントロールパ ネル]の順にタップします。
- 2. [コントロール パネル]で、[HP Cloud Connection Manager]をクリックします。
- 📴 注記:詳しくは、『HP Cloud Connection Manager 管理者ガイド』を参照してください。

無線 LAN の使用

無線 LAN デバイスを使用すると、無線ルーターまたは無線アクセス ポイントによってリンクされた、 複数のコンピューターやタブレットおよび周辺機器で構成されている無線ローカル エリア ネット ワーク (無線 LAN) にアクセスできます。

- 🔯 注記:無線ルーターと無線アクセス ポイントという用語は、同じ意味で使用されることがよくありま す。
 - 企業または公共の無線 LAN など、大規模な無線 LAN では通常、大量のコンピューターやタブレッ トおよび周辺機器に対応したり、重要なネットワーク機能を分離したりできる無線アクセス ポイ ントを使用します。
 - SOHO 環境で使われる無線 LAN では通常、無線ルーターを使用して、複数台の無線接続または有 線接続のコンピューターやタブレットでインターネット接続、プリンター、およびファイルを共 有できます。追加のハードウェアやソフトウェアは必要ありません。

お使いのタブレットに搭載されている無線 LAN デバイスを使用するには、無線 LAN インフラストラク チャ(サービス プロバイダーか、公共または企業ネットワークを介して提供されます)に接続する必 要があります。

インターネット サービス プロバイダー(ISP)の使用

自宅でインターネット アクセスをセットアップするには、インターネット サービス プロバイダー (ISP) のアカウントを設定する必要があります。インターネット サービスの申し込みおよびモデムの 購入については、利用する ISP に問い合わせてください。ほとんどの ISP が、モデムのセットアップ、 無線タブレットをモデムに接続するためのネットワーク ケーブルの取り付け. インターネット サービ スのテストなどの作業に関するサポートを提供しています。

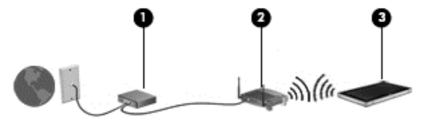
| ※ 注記:インターネットにアクセスするためのユーザー ID およびパスワードは、利用する ISP から提供 されます。この情報は、記録して安全な場所に保管しておいてください。

無線 LAN のセットアップ

無線 LAN をセットアップし、インターネットに接続するには、以下のような準備が必要です。

- ブロードバンド モデム (DSL またはケーブル) (1) およびインターネット サービス プロバイダー (ISP) が提供する高速インターネット サービス
- 無線ルーター (2) (別売)
- 無線タブレット(3)
- 図 注記:一部のモデムには、無線ルーターが内蔵されています。モデムの種類については、ISP に問い 合わせて確認してください。

以下の図は、インターネットに接続している無線ネットワークの設置例を示しています。



お使いのネットワークを拡張する場合、新しい無線または有線のコンピューターやタブレットをネッ トワークに追加してインターネットに接続できます。

無線 LAN のセットアップについて詳しくは、ルーターの製造元または ISP から提供されている情報を 参照してください。

無線ルーターの設定

無線 LAN のセットアップについて詳しくは、ルーターの製造元またはインターネット サービス プロ バイダー(ISP)から提供されている情報を参照してください。

注記:最初に、ルーターに付属しているネットワークケーブルを使用して、新しい無線タブレットを ルーターに接続することをおすすめします。タブレットが正常にインターネットに接続できること を確認したら、ケーブルを外し、無線ネットワークを介してインターネットにアクセスします。

無線 LAN の保護

無線 LAN をセットアップする場合や、既存の無線 LAN にアクセスする場合は、常にセキュリティ機能 を有効にして、不正アクセスからネットワークを保護してください。無線 LAN スポットと呼ばれるイ ンターネットカフェや空港などで利用できる公衆無線 LAN では、セキュリティ対策が取られていない ことがあります。無線 LAN スポットを利用するときにタブレットのセキュリティに不安がある場合 は、ネットワークに接続しての操作を、機密性の低い電子メールや基本的なネット サーフィン程度に とどめておいてください。

無線信号はネットワークの外に出てしまうため、保護されていない信号を他の無線 LAN デバイスに拾 われる可能性があります。事前に以下のような対策を取ることで無線 LAN を保護します。

無線を暗号化する

無線の暗号化では、ネットワークで送受信されるデータの暗号化と復号化を行ってセキュリティ を高めます。詳しくは、[スタート]画面で「ヘルプ」と入力して[ヘルプとサポート]を選択しま す。

無線 LAN への接続

無線 LAN に接続するには、以下の操作を行います。

- 無線 LAN デバイスがオンになっていることを確認します。
- 2. タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示してから、[設定]をタップし、次に ネットワーク アイコンをタップします。

または

Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にあるネットワーク ステータス アイコ ンをタップします。

3. 航空機モードがオフになっていることを確認し、一覧から無線 LAN を選択して、**[接続]**をタップ します。

無線 LAN がセキュリティ設定済みの無線 LAN である場合は、セキュリティ コードの入力を求め るメッセージが表示されます。コードを入力し、[サインイン]をタップします。

- ☑ 注記:無線 LAN が一覧に表示されない場合は、無線ルーターまたはアクセス ポイントの範囲外 にいる可能性があります。
- 🛱 注記:接続したい無線 LAN が表示されない場合は、スタート画面で、タッチ スクリーンの右端 からスワイプしてチャームを表示して[検索]アイコンをタップし、検索ボックスをタップして 「ネットワークと共有」と入力してから、[ネットワークと共有センター]を選択します。または、 Windows デスクトップで、ネットワーク ステータス アイコンをタップして押し続け、[ネットワー クと共有センターを開く]をタップします。[新しい接続またはネットワークのセットアップ]を タップします。[接続オプションの一覧]が表示されて、手動で検索してネットワークに接続した り、新しいネットワーク接続を作成したりするなどの操作を選択できます。
- 4. 画面の説明に沿って操作し、接続を完了します。

接続完了後、タスクバー右端の通知領域にあるネットワークステータスアイコンをタップすると、接 続の名前およびステータスを確認できます。

| 記:動作範囲 (無線信号が届く範囲) は、無線 LAN の機器の数や配置などの展開状況、ルーターの 製造元、および壁や床などの建造物やその他の電子機器からの干渉に応じて異なります。

HP モバイル ブロードバンドの使用(一部のモデルおよび一部の国や地域のみ)

HP モバイル ブロードバンドを使用すると、タブレットで無線 WAN を使用できるため、無線 LAN での アクセスよりも、より多くの場所のより広い範囲からインターネットにアクセスできます。 HP モバイ ル ブロードバンドを使用するには、ネットワーク サービス プロバイダー (「モバイル ネットワーク事 業者」と呼ばれます)と契約する必要があります。ネットワーク サービス プロバイダーは、ほとんど の場合、携帯電話事業者です。HP モバイル ブロードバンドの対応範囲は、携帯電話の通話可能範囲 とほぼ同じです。

お使いのタブレットが HP モバイル ブロードバンドに対応している場合は、GPS(Global Positioning System)機能も搭載されています。GPS 搭載システムには、GPS 衛星から位置、速度、および方角に 関する情報が送信されます。

モバイル ネットワーク事業者のサービスを利用して HP モバイル ブロードバンドを使用すると、出張 や移動中、または無線 LAN スポットの範囲外にいるときでも、インターネットへの接続、電子メール の送信、および企業ネットワークへの接続が常時可能になります。

HP は、以下のテクノロジーをサポートしています。

- HSPA(High Speed Packet Access)は、GSM(Global System for Mobile Communications)電気通信標 準に基づいてネットワークへのアクセスを提供します。
- EV-DO(Evolution Data Optimized)は、CDMA(Code Division Multiple Access)電気通信標準に基づ いてネットワークへのアクセスを提供します。
- LTE(Long Term Evolution)によって、LTE テクノロジーをサポートするネットワークにアクセス できます。

モバイル ブロードバンド サービスを有効にするには、HP モバイル ブロードバンド モジュールのシリ アル番号が必要な場合があります。シリアル番号はタブレットの背面に刻印されています。

モバイル ネットワーク事業者によっては、SIM カードが必要な場合があります。SIM カードには、PIN (個人識別番号)やネットワーク情報など、ユーザーに関する基本的な情報が含まれています。一部 のタブレットでは、SIM カードがあらかじめ装着されています。 SIM カードがあらかじめ装着されてい ない場合、SIM カードは、タブレットに付属している HP モバイル ブロードバンド情報に含まれてい るか、モバイルネットワーク事業者から別途入手できることがあります。

SIM カードの装着および取り外しについて詳しくは、この章の15ページの SIM カードの装着および 取り出しを参照してください。

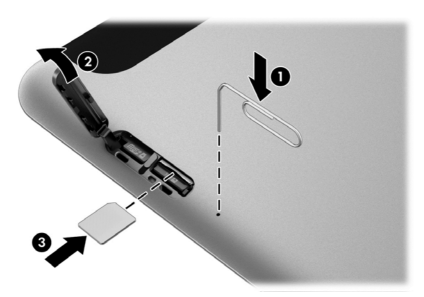
HP モバイル ブロードバンドに関する情報や、推奨されるモバイル ネットワーク事業者のサービスを 有効にする方法については、タブレットに付属している HP モバイル ブロードバンド情報を参照して ください。

SIM カードの装着および取り出し

△ 注意:コネクタの損傷を防ぐため、SIM カードを装着するときは無理な力を加えないでください。

SIM カードを装着または取り出すには、以下の操作を行います。

- 1. タブレットをシャットダウンします。
- 2. タブレットに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 4. microSIM カードスロット用アクセス穴にクリップの端を差し込み (1)、アクセスカバーを開き ます (2)。



5. SIM カード スロットに SIM カードを挿入し (3)、固定されるまで押し込みます。 SIM カードを奥に押し込んで固定を解除した後、SIM カード スロットから取り出します。 6. カバーのヒンジを押し込み (1)、アクセスカバーを閉じます (2)。



- 7. 外部電源を接続しなおします。
- 8. 外付けデバイスを接続しなおします。
- 9. タブレットの電源を入れます。

Bluetooth 無線デバイスの使用

Bluetooth デバイスによって近距離の無線通信が可能になり、以下のような電子機器の通信手段を従来 の物理的なケーブル接続から無線通信に変更できるようになりました。

- コンピューター (デスクトップ、ノートブック、タブレット、PDA)
- 電話機(携帯、コードレス、スマートフォン)
- イメージングデバイス(プリンター、カメラ)
- オーディオデバイス(ヘッドセット、スピーカー)
- ・マウス

Bluetooth デバイスは、Bluetooth デバイスの PAN (Personal Area Network) を設定できるピアツーピア 機能を提供します。Bluetooth デバイスの設定と使用方法については、Bluetooth ソフトウェアのヘル プを参照してください。

タッチ ジェスチャを使用した操作

タブレットでは、タッチ スクリーン上でタッチ ジェスチャを使用して操作が行えます。

お使いのタブレットに付属している『Windows の基本操作』を確認してください。このガイドには、 タッチ スクリーンまたは別売のキーボードを使用した一般的な操作に関する情報が記載されていま す。

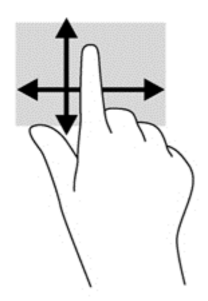
タッチ スクリーン ジェスチャの使用

指でタッチスクリーン上の項目を直接操作できます。

1本指スライド

1 本指スライドは、主に一覧やページを上下左右に動かすために使用しますが、オブジェクトの移動 などの操作にも使用できます。

- 画面をスクロールするには、画面上で移動したい方向に1本の指を軽く滑らせます。
- | 注記:スタート画面に多数のアプリケーションが表示されている場合は、指を滑らせることで画 面を左右にスクロールさせて、隠れていたアプリケーションを表示させることができます。
- オブジェクトを移動させるには、オブジェクトをタップしたままの状態で指を滑らせます。



タップ

画面上で選択するには、タップ機能を使用します。

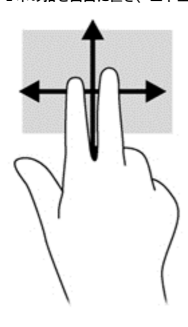
- 1本の指で画面上のオブジェクトを軽く叩くとオブジェクトが選択されます。項目を2回続け て軽く叩いて(「ダブルタップ」と言います) 開きます。
- ② **注記**:指でオブジェクトを押したままにすると、そのオブジェクトに関する情報を提供するヘル プ画面が表示されます。



スクロール

スクロールは、ページや画像上でポインターを上下左右に移動するときに便利です。

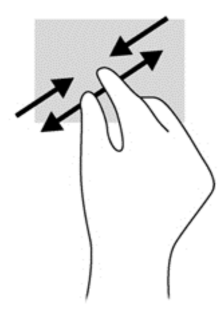
2本の指を画面に置き、上下左右の方向に動かします。



2 本指ピンチ ズーム

2 本指ピンチ ズームを使用すると、画像やテキストをズームイン(拡大)またはズームアウト(縮 小) できます。

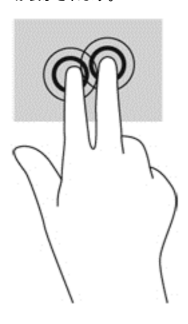
- ディスプレイ上で2本の指を近づけた状態にして置き、その2本の指の間隔を拡げるとズームイ ン(拡大)できます。
- ディスプレイ上で2本の指を互いに離した状態にして置き、その2本の指の間隔を狭めるとズー ムアウト (縮小) できます。



2本指クリック

2 本指クリックを使用すると、画面上の項目のメニューを選択できます。

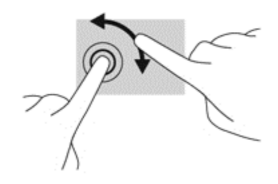
- 🔯 注記:2 本指クリックを使用すると、マウスを右クリックしたときと同じ操作が実行されます。
 - 2本の指をタッチパッドゾーンに置いて押し続けると、選択したオブジェクトのオプションメ ニューが表示されます。



回転 (一部のモデルのみ)

回転を使用すると、写真などの項目を回転できます。

- 回転させるオブジェクトに左手の人差し指を固定します。左手の人差し指の周りで、右手の人差 し指を 12 時から 3 時の位置へと弧を描きながら動かします。逆方向へと回転させるには、人差 し指を3時から12時の方向に動かします。
- | 注記:回転は、オブジェクトまたは画像を操作できる特定のアプリケーションを対象としておりま す。回転は一部のアプリケーションでは機能しない可能性があります。



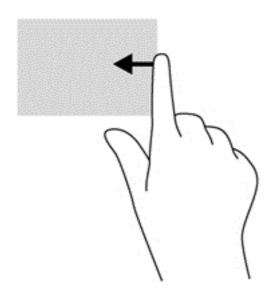
エッジスワイプ

エッジスワイプ (画面端からのスワイプ)を使用すると、タブレットのツールバーにアクセスして設 定の変更やアプリケーションの検索および使用などのタスクを実行できます。

右端からのスワイプ

右端からスワイプすると、チャームを表示して、検索、共有、アプリケーションの起動、デバイスへ のアクセス、設定の変更などを実行できます。

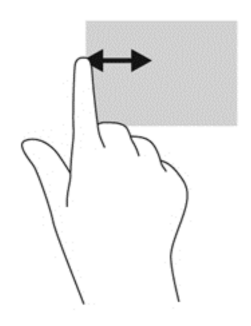
右端からゆっくり指を滑らせるとチャームが表示されます。



左端からのスワイプ

左端からスワイプすると、現在開いているアプリケーションを表示してアプリケーションをすばやく 切り替えられます。

左端からゆっくり指を滑らせて、アプリケーションを切り替えます。

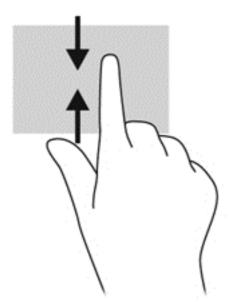


上端からのスワイプ

上端からスワイプすると、アプリケーション コマンド オプションを表示してアプリケーションをカス タマイズできます。

☑ 重要:上端からのスワイプによる操作結果は、開いているアプリケーションによって異なります。

上端からゆっくり指を滑らせると、アプリケーションコマンドオプションが表示されます。



スクリーン キーボードの使用

データフィールドへのデータ入力が必要になることがあります。たとえば、無線ネットワークの設定 や天気予報の場所をセットアップしたり、インターネット サイトでユーザー アカウントにアクセスし たりする場合です。お使いのタブレットにはスクリーンキーボードが搭載されており、このような情 報をデータフィールドに入力する必要がある場合に表示されます。

キーボードをスタート画面に表示するには、1つ目のデータフィールドをタップします。キー ボードが表示されます。

または

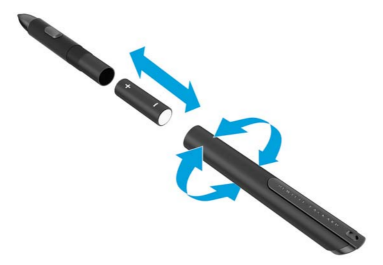
キーボードを Windows デスクトップに表示するには、タスクバーの右端の通知領域にあるキー ボード アイコンをタップします。

- 2. データフィールドに名前や単語がすべて入力されるまで、1文字ずつ文字をタップします。
 - 注記:キーボード上部に推奨する文字が表示される場合があります。適切な文字が表示された場 合は、その文字をタップして選択できます。
- 3. $+-\ddot{x}-\ddot{y}$ enter $+-\dot{x}-\ddot{y}$

スクリーンキーボードの設定を変更するには、以下の操作を行います。

- 1. タッチ スクリーンの右側からスワイプしてチャームを表示してから、[**設定**]をタップします。
- **2.** [PC 設定の変更]→[PC とデバイス]→[入力]の順にタップし、画面の説明に沿って操作します。

デジタルペン(別売)の使用



ペンに電池を挿入するには、以下の操作を行います。

- 1. 軸を回してペンを分解します。
- 2. 古い電池を取り出します(取り出した電池は、お住まいの地域の地方自治体の条例や規則に従っ て、適切な方法で処分してください)。
- 3. 新しい電池を挿入します。
- 軸をしっかり締めてペンを元のように組み立てます。
- 5. ペンが自動的に調整されるまで、2秒間待ちます。
- 注記:2 秒間待たずにペン先を押してしまうとこの調整作業全体が無効になるため、もう一度再 調整を行う必要があります。

これでお使いのタブレットでデジタルペンを使用できます。画面にペン先を軽く触れさせるだけで、 文字を書いたり、画面上の項目を選択したりできます。

右クリック操作を実行するには、画面上の項目を選択するときに、ペンの側面にあるボタンを押しま す。

このデジタルペンは圧力感知機能を備えているため、画面上でペンを強めに押すとより太い線を描く ことができます。圧力感知機能は、一部のアプリケーションやプログラムによってはサポートされて いない場合があります。

ペンの感度などのペンの設定を変更するには、以下の操作を行います。

- タッチ スクリーンの右端からスワイプして、チャームを表示します。
- 2. [設定]→[コントロールパネル]の順にタップします。
- 3. [ペンとタッチ]をタップし、画面の説明に沿って操作します。
- | 注記:規定情報および安全情報については、お使いのタブレットの『規定、安全、および環境に関す るご注意』を参照してください。[スタート]画面で、[Hewlett-Packard]アプリケーションを選択し、 [HP ドキュメント]を選択します。

5 HP Unified Write Filter (UWF) の無効化および有効化

HP Unified Write Filter (UWF) は不正な書き込みから物理的なストレージメディアを保護します。[コントロールパネル]を変更する前に、UWF を無効にする必要があります。変更を行った後、UWF を有効に設定しなおしてタブレットを保護する必要があります。

以下の表に、UWF を無効および有効にするための2つの方法を示します。

ified Write Filter Configuration]ユーティリ
起動します
タブで、UWF を無効または有効にします
ient を再起動します

ヒント:方法 1 が、最も早く UWF を無効または有効にできる方法です。

書き込みフィルターの使用について詳しくは、『Windows Embedded 8.1 Industry Pro for HP Thin Clients – Administrator Guide』(HP Thin Client 用 Windows Embedded 8.1 Industry Pro 管理者ガイド)を参照してください。HP のサポート Web サイト、http://www.hp.com/support/にアクセスし、国または地域を選択します。モデルを選択して[ドライバー&ダウンロード]をクリックし、画面の説明に沿って操作します。

⚠ 注意:標準的な方法で Thin Client を使用するときは、書き込みフィルターを適切に使用することを強くおすすめします。適切な使用とは、標準ユーザー(管理者以外)が操作している間は UWF を有効にし、システムに対して必要な変更や更新を行うときのみ、管理者が一時的に書き込みフィルターを無効にすることです。管理者は、更新が完了次第、すぐにフィルターを有効にしなおす必要があります。

さらに、この機能によって発生する大量の書き込みに対応できる十分な容量のフラッシュ ドライブでシステムが構成されていない限り、Windows のページファイル機能を有効にしないことをおすすめします。容量の少ないドライブで Windows のページファイル機能を使用すると、ドライブの消耗が早まり、パフォーマンスが低下し、Thin Client の寿命が短くなります。

標準的ではない方法で Thin Client を使用する必要がある場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせになり、Thin Client の資産が正しく構成されていることを確認してください。

マルチメディア 6

お使いのタブレットには、以下のようなマルチメディア コンポーネントが装備されている場合があり ます。

- 内蔵スピーカー
- 内蔵マイク
- 内蔵 Web カメラ
- プリインストールされたマルチメディア ソフトウェア
- マルチメディア ボタンまたはマルチメディア キー

オーディオ

お使いのタブレットでは、音楽のダウンロードや再生、Web 上のオーディオ コンテンツ(ラジオな ど)のストリーミング、オーディオの録音、オーディオとビデオの組み合わせによるマルチメディア の作成などが可能です。オーディオを聴く楽しみを広げるには、スピーカーやヘッドフォンなどの外 付けオーディオデバイスを接続します。

音量の調整

音量ボタンを使用して音量を調整できます。

- ⚠ 警告!突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、イ ヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規定、 安全、および環境に関するご注意』を参照してください。最新のユーザー ガイドについては、 http://www.hp.com/support/ にアクセスし、国または地域を選択してください。[ドライバー&ダウン ロード]を選択し、画面の説明に沿って操作します。
- (学) 注記:音量の調整には、オペレーティングシステムおよび一部のプログラムも使用できます。
- (学) 注記:お使いのタブレットの音量調整機能の種類について詳しくは、3ページの「タブレットの概要」 を参照してください。

ヘッドフォンの接続

有線のヘッドフォンは、タブレットのヘッドフォン コネクタに接続できます。5 ページの上端の各部 を参照してください。

無線へッドフォンをタブレットに接続するには、デバイスの製造元の説明書に沿って操作してくださ い。

⚠ 警告! 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量設定を下げてからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。

タブレットのオーディオ機能の確認

② 注記:良好な録音結果を得るため、直接マイクに向かって話し、雑音がないように設定して録音します。

お使いのタブレットのオーディオ機能を確認するには、以下の操作を行います。

- タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示してから、[設定]→[コントロールパネル]の順にタップします。
- 2. [サウンド]をタップします。

[サウンド]ウィンドウが開いたら、[サウンド]タブをタップします。[プログラムイベント]でビープやアラームなどの任意のサウンドイベントをタップしてから、[テスト]をタップします。スピーカーまたは接続したヘッドフォンから音が鳴ります。

お使いのタブレットの録音機能を確認するには、以下の操作を行います。

- ② 注記:ここではデスクトップ プログラムの[サウンド レコーダー]での操作について説明します。アプリの[サウンド レコーダー]をお使いの場合は、そのアプリの説明を参照してください。
 - タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、[検索]アイコンをタップしてから、検索ボックスをタップします。
 - 2. 検索ボックスで「サウンド」と入力して、[サウンドレコーダー]をタップします。
 - 3. [録音の開始]をタップして、マイクに向かって話します。
 - 4. [録音の終了]をタップして、Windows デスクトップなど任意の場所にファイルを保存します。
 - 5. マルチメディア プログラムを開き、録音内容を再生します。

カメラ

一部のタブレットには、Web カメラが 2 つ内蔵されています。プリインストールされているソフトウェアを使用すると、Web カメラで静止画像を撮影したり、動画を録画したりできます。また、写真や録画した動画をプレビューできます。

カメラを使用すると、以下の機能を利用できます。

- 動画の撮影および共有
- インスタントメッセージソフトウェアを使用した動画のストリーミング
- 静止画像の撮影

Web カメラの使用について詳しくは、アプリケーションのヘルプを参照してください。

電源の管理

| 注記:お使いのタブレットには電源ボタンがあります。

タブレットのシャットダウン

△ 注意: タブレットをシャットダウンすると、保存されていない情報は失われます。

[シャットダウン]コマンドはオペレーティング システムを含む開いているすべてのプログラムを終了 し、タブレットの電源を切ります。

タブレットを長時間使用せず、外部電源から切断する場合は、タブレットをシャットダウンします。

電源ボタンでタブレットの電源を切ることもできますが、Windows の[シャットダウン]コマンドを使 用した以下の手順をおすすめします。

- 注記:タブレットがスリープ状態の場合は、シャットダウンをする前に電源ボタンを短く押して、ス リープを終了する必要があります。
 - 1. 作業中のデータを保存して、開いているすべてのプログラムを閉じます。
 - 2. タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、[設定]→[電源]アイコンの順に タップして、[シャットダウン]をタップします。

タブレットが応答しなくなり、上記のシャットダウン手順を使用できない場合は、以下の緊急手順を 記載されている順に試みてください。

- 電源ボタンを5秒程度押し続けます。
- タブレットを外部電源から切り離します。

電源オプションの設定

省電力設定の使用

スリープは、出荷時に有効に設定されています。

スリープが開始されると、画面表示が消え、作業中のデータがメモリに保存されます。

⚠ 注意:オーディオおよびビデオの劣化、再生機能の損失、または情報の損失を防ぐため、ディスクや 外付けメディアカードの読み取りまたは書き込み中にスリープを開始しないでください。

スリープの開始および終了

タブレットの電源が入っているときにスリープを開始するには、以下のどちらかの操作を行います。

- 電源ボタンを短く押します。
- タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、[**設定**]→[**電源**]アイコンの順に タップして、[**スリープ**]をタップします。

スリープを終了するには、電源ボタンを短く押します。

タブレットがスリープを終了すると、作業を中断した時点の画面に戻ります。

注記:復帰するときにパスワードを必要とするように設定した場合は、作業を中断した時点の画面に 戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

電源メーターおよび電源設定の使用

電源メーターは、Windows デスクトップにあります。電源メーターを使用すると、すばやく電源設定 にアクセスしたり、バッテリ充電残量を表示したりできます。

- 充電残量率と現在の電源プランを表示するには、Windows デスクトップで「電源メーター]アイコ ンをタップします。
- [電源オプション]を使用したり、電源プランを変更したりするには、[電源メーター]アイコンを タップして一覧から項目をタップします。タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャーム を表示し、[検索]アイコンをタップしてから、検索ボックスをタップします。検索ボックスで「コ ントロール」と入力し、[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→**[電源オプション]**の 順に選択します。

タブレットがバッテリ電源で動作しているか外部電源で動作しているかは、[電源メーター]アイコン の形の違いで判断できます。アイコンには、バッテリがロー バッテリ状態または完全なロー バッテリ 状態になった場合にそのメッセージも表示されます。

復帰時のパスワード保護の設定

スリープ状態が終了したときにパスワードの入力を求めるようにタブレットを設定するには、以下の 操作を行います。

- タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、「検索]アイコンをタップしてか ら、検索ボックスをタップします。
- 2. 検索ボックスで「コントロール」と入力し、[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド] →[電源オプション]の順に選択します。

- 左側の枠内で、[スリープ解除時のパスワード保護]をタップします。
- [現在利用可能ではない設定を変更します]をタップします。
- 5. [パスワードを必要とする(推奨)]をタップします。
 - 注記:ユーザーアカウントを作成したり、現在のユーザーアカウントを変更したりする場合は、 [ユーザーアカウントパスワードの作成または変更]をタップしてから、画面に表示される説明に 沿って操作します。ユーザー アカウント パスワードを作成または変更する必要がない場合は、 手順6に進んでください。
- 6. [変更の保存]をタップします。

バッテリ電源の使用

外部電源に接続されていない場合、タブレットはバッテリ電源で動作します。タブレットのバッテリ は消耗品です。バッテリ電源での駆動時間は、電源管理の設定、動作しているプログラム、画面の輝 度、タブレットに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素によって異なります。タブ レットを外部電源に接続している間、バッテリは充電されるため、停電した場合でも作業データを守 ることができます。充電済みのバッテリが装着され、外部電源に接続されているタブレットが外部電 源で動作している場合、AC アダプターを取り外すか、または外部電源が切断されると、電源が自動的 にバッテリ電源に切り替わります。

② 注記:外部電源の接続を外すと、バッテリでの駆動時間を延ばすために自動的に画面の輝度が下がり ます。詳しくは、32ページの外部電源の使用を参照してください。

出荷時に搭載されているバッテリ

[HP バッテリ チェック]は、内部セルが正常に充電されていないときや、バッテリ容量が「ロー バッテ リ」の状態になったときに、バッテリを交換するようユーザーに通知します。[HP バッテリ チェック] にバッテリを交換する必要があると表示されている場合は、使用を中止し、バッテリの交換について HP のサポート窓口にお問い合わせください。

この製品のバッテリは、ユーザー自身で簡単に交換することはできません。バッテリを取り外したり 交換したりすると、保証が適用されない場合があります。バッテリが充電されなくなった場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせください。

バッテリは消耗品です。バッテリが寿命に達した場合、そのバッテリを一般の家庭ごみと一緒に処分 しないでください。コンピューターやタブレットの使用済みのバッテリは、お住まいの地域の地方自 治体の条例または規則に従って、正しく処分してください。

バッテリに関する詳細情報の確認

バッテリ情報にアクセスするには、以下の操作を行います。

- 1. Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[電源メーター]アイコンの上にポ インターを移動します。
- 2. [電源メーター] アイコンを右クリックし、必要な電源オプションを選択します。

バッテリ充電残量の表示

▲ Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[電源メーター]アイコンをタップ します。

バッテリの放電時間の最長化

バッテリの放電時間は、バッテリ電源で動作しているときに使用する機能によって異なります。バッ テリの容量は自然に低下するため、バッテリの最長放電時間は徐々に短くなります。

バッテリの放電時間を最大限に長くするには、ディスプレイの輝度を下げます。

ローバッテリ状態への対処

ここでは、出荷時に設定されている警告メッセージおよびシステム応答について説明します。ロー バッテリ状態の警告とシステム応答の設定は、「電源オプション」で変更できます。「電源オプション]を 使用した設定は、ランプの状態には影響しません。

- 1. タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、[検索]アイコンをタップしてか ら、検索ボックスをタップします。
- 2. 検索ボックスで「コントロール」と入力し、[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド] →[電源オプション]の順に選択します。

ローバッテリ状態の確認

タブレットの電源としてバッテリのみを使用しているときにバッテリがロー バッテリ状態または完 全なローバッテリ状態になった場合は、以下のようになります。

- Windows デスクトップの通知領域にある[電源メーター]アイコンが、ロー バッテリ状態または完 全なローバッテリ状態になっていることを通知します。
 - ② 注記:電源メーターについて詳しくは、29ページの電源メーターおよび電源設定の使用を参照 してください。

タブレットの電源が入っているかスリープ状態のときに完全なロー バッテリ状態になると、短い時間 スリープ状態になってから、システムが終了します。このとき、保存されていない情報は失われま す。

外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態への対処方法

- ▲ 以下のデバイスのどれかを接続します。
 - AC アダプター
 - 別売のドッキング デバイスまたは拡張製品
 - HP からオプション製品として購入した電源アダプター

外部電源を使用できない場合のロー バッテリ状態への対処方法

電源を使用できない場合にロー バッテリ状態を解決するには、作業中のデータを保存してからタブ レットをシャットダウンします。

バッテリの節電

- タッチ スクリーンの右端からスワイプしてチャームを表示し、[検索]アイコンをタップしてか ら、検索ボックスをタップします。検索ボックスで「コントロール」と入力し、「コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[電源オプション]の順にタップします。
- [電源オプション]で低消費電力設定を選択します。

- 使用していない無線接続および LAN 接続をオフにします。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、使用していないものをタブレットから取り 外します。
- 使用していない外付けメディアカードを停止するか、無効にするか、または取り出します。
- 画面の輝度を下げます。
- しばらく作業を行わないときは、スリープを開始するか、タブレットの電源を切ります。

外部電源の使用

⚠ 警告!航空機内でタブレットのバッテリを充電しないでください。

- ♠ 警告!けがや事故、および機器の故障などの安全に関する問題の発生を防ぐため、この製品を使用す る場合は、タブレットに付属している AC アダプター、HP が提供する交換用 AC アダプター、または HP から購入した対応する AC アダプターを使用してください。
- 賞 注記:外部電源の接続について詳しくは、タブレットに付属の『セットアップ手順』ポスターを参照 してください。

外部電源は、純正の AC アダプター、または別売のドッキング デバイスや拡張製品を通じてタブレッ トに供給されます。

以下のどれかの条件にあてはまる場合はタブレットを外部電源に接続してください。

- バッテリを充電する場合
- システム ソフトウェアをインストールまたは変更する場合
- バックアップまたは復元を実行する場合

タブレットを外部電源に接続すると、以下のようになります。

- バッテリの充電が開始されます。
- タブレットの電源が入ると、通知領域の[電源メーター]アイコンの表示が変わります。

外部電源の接続を外すと、以下のようになります。

- タブレットの電源がバッテリに切り替わります。
- バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。

セキュリティ 8

タブレットの保護

Windows オペレーティング システムおよび[Computer Setup]によって提供される標準のセキュリティ 機能で、個人設定およびデータをさまざまなリスクから保護できます。

- 🔯 注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、 タブレットの誤った取り扱いや盗難を 完全に防ぐものではありません。
- (学) 注記:タブレットを修理などのためにサポート宛てに送付する場合は、機密性の高いファイルのバッ クアップと削除、およびすべてのパスワード設定の削除を事前に行ってください。
- (学) 注記:この章に記載されている一部の機能は、お使いのタブレットでは使用できない場合がありま
- 👸 注記:お使いのタブレットは、[Absolute Data Protect]をサポートしています。タブレットを紛失した り盗まれたりしても、離れた場所から、タブレットの所在地の特定、タブレットのロック、および個 人データの削除ができます。タブレットがインターネットに接続されている必要があります。

タブレットでの危険性	セキュリティ機能
[Computer Setup]などのシステム識別情報への不正な アクセス	[Computer Setup]の BIOS administrator password(BIOS 管理者パスワード)*
別売の外付けフラッシュ ドライブからの不正な起動	[Computer Setup]の[Boot options](ブート オプション) 機能
Windows ユーザー アカウントへの不正なアクセス	Windows ユーザー パスワード
タブレットの不正な移動	セキュリティ ロック ケーブル用スロット(別売のセ キュリティ ロック ケーブルとともに使用)

^{* [}Computer Setup]は、プリインストールされた ROM ベースのユーティリティです。 オペレーティング システム が動かなかったり読み込まれなかったりする場合でも使用できます。

パスワードの使用

パスワードとは、お使いのタブレットの情報を保護するために選択する文字列です。情報へのアクセ スの制御方法に応じてさまざまな種類のパスワードを選択できます。パスワードは、Windows および タブレットにプリインストールされている[Computer Setup]で設定できます。

- セットアップ パスワードは[Computer Setup]で設定され、システム BIOS によって管理されます。
- Windows パスワードは、Windows オペレーティング システムでのみ設定されます。

パスワードを作成したり保存したりするときは、以下のヒントを参考にしてください。

- パスワードを作成するときは、プログラムの要件に従ってください。
- 同じパスワードを複数のアプリケーションや Web サイトに使用しないでください。また、 Windows パスワードを他のアプリケーションや Web サイトに再利用しないでください。
- [HP Password Manager]を使用すると、 すべての Web サイトやアプリケーションに対するユーザー 名およびパスワードを保存しておけます。それらのユーザー名やパスワードを思い出せなく なった場合に、安全に読み出すことができます。
- パスワードはタブレット上のファイルとして保存しないでください。

以下の表で、一般に使用される Windows パスワードおよび BIOS administrator password のそれぞれの 機能について説明します。

Windows でのパスワードの設定

パスワード	機能
管理者パスワード*	Windows の管理者レベルのアカウントへのアクセスを保護します
	注記:Windows の管理者パスワードを設定しても、BIOS 管理者パスワードは設定されません
ユーザー パスワード*	Windows ユーザー アカウントへのアクセスを保護します

* Windows の管理者パスワードまたは Windows のユーザー パスワードの設定については、[スタート]画面から、 [ヘルプとサポート]にアクセスしてください。スタート画面から[ヘルプとサポート]にアクセスするには、「へ ルプ」と入力して[**ヘルプとサポート**]を選択します。

[Computer Setup]でのパスワードの設定

パスワード	機能
BIOS administrator password(BIOS 管理者パ スワード)*	[Computer Setup]へのアクセスを保護します
* このパスワードについて詳しくは、以下の項目を参照してください。	

ファイアウォール ソフトウェアの使用

ファイアウォールは、システムやネットワークへの不正なアクセスを防ぐように設計されています。 ファイアウォールには、タブレットやネットワークにインストールするソフトウェア プログラムもあれば、ハードウェアとソフトウェアの両方から構成されるソリューションもあります。

検討すべきファイアウォールには以下の2種類があります。

- ホストベースのファイアウォール: インストールされているコンピューターやタブレットだけを 保護するソフトウェアです。
- ネットワークベースのファイアウォール: DSL モデムまたはケーブル モデムとホーム ネットワークの間に設置して、ネットワーク上のすべてのコンピューターやタブレットを保護します。

ファイアウォールをシステムにインストールすると、そのシステムとの間で送受信されるすべての データが監視され、ユーザーの定義したセキュリティ基準と比較されます。セキュリティ基準を満た していないデータはすべてブロックされます。

② 注記:特定の状況下では、ファイアウォールがインターネットゲームへのアクセスをブロックしたり、ネットワーク上のプリンターやファイルの共有に干渉したり、許可されている電子メールの添付ファイルをブロックしたりすることがあります。問題を恒久的に解決するには、ファイアウォールを再設定します。問題を一時的に解決するには、ファイアウォールを無効にして目的のタスクを実行した後で、ファイアウォールを再度有効にします。

緊急セキュリティ アップデートのインストール

⚠ 注意: Microsoft®社は、緊急アップデートに関する通知を配信しています。お使いのタブレットをセキュリティの侵害やコンピューターウィルスから保護するため、通知があった場合はすぐに Microsoft 社からのすべてのオンライン緊急アップデートをインストールしてください。

アップデートを自動的にインストールするかどうかを選択できます。

設定を変更するには、管理者で UWF を無効にしてから以下の操作を行います。

- 1. [スタート]画面で、タッチ スクリーンの右端からスワイプして、[設定]をタップします。
- 2. [コントロールパネル]→[HP Unified Write Filter Configuration]の順にタップします。
- 3. [General] (全般) タブの[Enable Servicing] (サービスの有効化) を選択し、[**適用**]をタップします。
- 4. タブレットを再起動し、デスクトップ画面が表示されて操作ができる状態になるまで待ちます。
- 5. 管理者でログオンして UWF を有効に戻します。

メンテナンス 9

タブレットの清掃

清掃用の製品

お使いのタブレットを安全に清掃および消毒するには、以下の製品を使用します。

- 濃度が 0.3%までのジメチル ベンジル塩化アンモニウム(使い捨て除菌シートなど。これらの シートはさまざまな商品名で販売されています)
- ノンアルコールのガラス用クリーナー
- 低刺激性の液体石けん
- 乾いたマイクロファイバーのクリーニングクロスまたはセーム皮(油分を含まない、静電気防止
- 静電気防止クリーニング シート

△ 注意:以下の清掃用製品は使用しないでください。

アルコール、アセトン、塩化アンモニウム、塩化メチレン、炭化水素などの強力な溶剤を使用する と、タブレットの表面に修復できない傷が付いてしまう可能性があります。

ペーパー タオルなどの繊維素材を使用すると、タブレットに傷が付く可能性があります。 時間がたつ につれて、ほこりの粒子や洗浄剤がその傷の中に入り込んでしまう場合があります。

清掃手順

お使いのタブレットを安全に清掃するため、このセクションの手順に沿って作業をしてください。

- △ 警告! 感電やコンポーネントの損傷を防ぐため、電源が入っているときにタブレットを清掃しないで ください。
 - 1. タブレットをシャットダウンします。
 - 2. 外部電源を取り外します。
 - **3.** すべての外付けデバイスを取り外します。
- ↑ 注意:タブレットに洗浄剤や洗浄液を直接吹きかけないでください。表面から流れ落ちた液体によっ て、内部のコンポーネントに回復できない損傷を与える可能性があります。

ディスプレイの清掃

ディスプレイは、**ノンアルコール**のガラス用クリーナーで湿らせた柔らかい布でやさしく拭いてくだ さい。ディスプレイを閉じる前に、ディスプレイが乾いていることを確認してください。

側面およびカバーの清掃

側面とカバーを清掃および消毒するには、上記のどれかの洗浄液で湿らせた、柔らかいマイクロファ イバーのクロスまたはセーム皮を使用するか、条件に合った使い捨て除菌シートを使用してくださ い。

🖄 注記:タブレットのカバーを清掃する場合は、ごみやほこりを除去するため、円を描くように拭いて

プログラムおよびドライバーの更新

プログラムおよびドライバーを定期的に最新バージョンへと更新することをおすすめします。最新 バージョンをダウンロードするには、http://www.hp.com/support/ にアクセスしてください。アップ デートが使用可能になったときに自動更新通知を受け取るように登録することもできます。

10 [HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI)

[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) の使用

[HP PC Hardware Diagnostics] (HP PC ハードウェア診断) は UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) であり、診断テストを実行して、タブレットのハードウェアが正常に動作しているかどうかを確認できます。このツールはオペレーティングシステムの外で実行されるため、オペレーティングシステム またはその他のソフトウェア コンポーネントが原因で発生する可能性のある問題からハードウェア 障害を分離できます。

タッチスクリーンを使用して[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) を起動するには、以下の操作を行います。

- タブレットの電源がまだ切断されていない場合は、タブレットをシャットダウンします。
- 2. 電源ボタンを押した後、すぐに音量下げボタンを長押しして、タブレットの電源を入れます。
- 3. [F2 System Diagnostics] (F2 システム診断) を選択します。
- 4. 実行する診断テストの種類を選択し、画面に表示される説明に沿って操作します。
 - ② 注記:診断テストの実行中にテストを停止する必要がある場合は、画面上の任意の場所を押します。

キーボードを使用して[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) を起動するには、以下の操作を行います。

1. タブレットの電源を入れるか再起動してすぐにタブレットの ESC ボタンを押し、次に f2 キーを押します。

BIOS は、以下の順序で3か所の診断ツールを検索します。

- a. 接続されている USB ドライブ
 - 注記: [HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) ツールを USB ドライブにダウンロードするには、 39 ページの[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) の USB デバイスへのダウンロードを参照してください。
- b. ハードドライブ
- c. BIOS
- 2. 診断ツールが開いたら、キーボードの矢印キーを使用して実行する診断テストの種類を選択し、 画面に表示される説明に沿って操作します。
- ☑ 注記:診断テストを停止する必要がある場合は、esc キーを押します。

[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) の USB デバイスへのダウ ンロード

[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) を USB デバイスにダウンロードするには、以下の 2 つの方法があ ります。

方法 1: [HP PC Hardware Diagnostics]のホームページで、最新バージョンの UEFI を入手する

- 1. HP の Web サイト、http://hp.com/go/techcenter/pcdiags/ にアクセスします。
- 2. **[ダウンロード (v.x.x.x)**] (「x.x.x」はバージョン番号) リンクをクリックし、**[保存]**をクリック して USB デバイスに保存します。

方法 2:[ドライバー&ダウンロード]ページで、特定の製品向けの以前または最新のバージョンの UEFI をダウンロードする

- HP の Web サイト、http://www.hp.com/jp/にアクセスします。
- ページの上部にある[**サポート**]をポイントし、[**ドライバー&ダウンロード**]をクリックします。
- テキストボックスに製品名を入力し、[検索]をクリックします。 [検出を開始する]をクリックして、お使いの製品が自動検出されるようにします。
- | 注記:[検出を開始する]で製品を自動検出させるには、自動検出プログラムの最新版または追加 ファイルをインストールする必要がある場合があります。
- お使いのタブレットのモデルを選択し、オペレーティングシステムを選択します。
- 5. [診断]セクションで、[HP UEFI Support Environment] (HP UEFI サポート環境) を選択して詳細を 確認します。
- 6. [ダウンロードを開始する]→[保存]の順に選択して USB デバイスに保存します。

11 サポート

HP のサポート窓口へのお問い合わせ

このユーザー ガイドで提供されている情報で問題に対処できない場合は、以下の Web サイト、また は日本向けの日本語モデル製品に付属の『サービスおよびサポートを受けるには』に記載されている HP のサポート窓口にお問い合わせください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/ contact/を参照してください。日本以外の国や地域でのサポートについては、http://welcome.hp.com/ country/us/en/wwcontact_us.html (英語サイト) から該当する国や地域、または言語を選択してくだ さい。

ここでは、以下のことを行うことができます。

- HP のサービス担当者とオンラインでチャットする
- | 注記:ご希望の言語がチャットサポートに対応していない場合は、英語でのサポートをご利用く ださい。
- HP のサポート窓口に電子メールで問い合わせる
- HP のサポート窓口の電話番号を調べる
- HP のサービス センターを探す

12 仕様

入力電源

ここで説明する電源の情報は、お使いのタブレットを国外で使用する場合に役立ちます。

タブレットは、AC 電源または DC 電源から供給される DC 電力で動作します。AC 電源は 100~240 V (50/60 Hz) の定格に適合している必要があります。タブレットは単独の DC 電源で動作しますが、タ ブレットの電力供給には、このタブレット用に HP から提供および認可されている AC アダプターまた は DC 電源のみを使用する必要があります。

お使いのタブレットは、以下の仕様の DC 電力で動作します。

入力電源	定格
動作電圧および電流	9 V DC(1.1 A、10 W の場合)

🔯 注記:この製品は、最低充電量 240 Vrms 以下の相対電圧によるノルウェーの IT 電源システム用に設 計されています。

(学) 注記:タブレットの動作電圧および動作電流は、システムの規定ラベルに記載されています。

動作環境

項目	国際単位系	
温度		
動作時(オプティカル ディスク書き込み中)	5 ~ 35°C	
非動作時	-20 ~ 60°C	
相対湿度(結露しないこと)		
動作時	10 ~ 90%	
非動作時	5 ~ 95%	
最大標高 (非与圧)		
動作時	-15 ~ 3,048 m	
非動作時	-15 ~ 12,192 m	

タブレットの持ち運び

タブレットを最適な状態で使用するには、持ち運びおよび送付に関する以下の情報をお読みくださ L10

- お使いのタブレットを持ち運んだり荷物として送ったりする場合は、以下の手順で準備を行いま す。
 - 情報をバックアップします。
 - すべての外付けメディアカード類を取り出します。
 - ⚠ 注意:タブレットやドライブの破損、または情報の損失を防ぐため、ドライブを運搬、保 管、または移動する前に、ドライブからメディアを取り出してください。
 - すべての外付けデバイスを、必要に応じてそれぞれの電源を切ってから取り外します。
 - タブレットをシャットダウンします。
- バックアップはタブレットとは別に保管します。
- 飛行機に乗る場合などは、タブレットを手荷物として持ち運び、他の荷物と一緒に預けないでく ださい。
 - △ 注意:ドライブを磁気に近づけないようにしてください。磁気を発するセキュリティ装置には、 空港の金属探知器や金属探知棒が含まれます。空港のベルトコンベアなど機内持ち込み手荷物 をチェックするセキュリティ装置は、磁気ではなくX線を使用してチェックを行うので、ドライ ブには影響しません。
- 機内でのタブレットの使用を許可するかどうかは航空会社の判断に委ねられます。機内でタブ レットを使用する場合は、事前に航空会社に確認してください。
- タブレットを荷物として送る場合は、緩衝材で適切に梱包し、梱包箱の表面に「コワレモノ―取 り扱い注意」と明記してください。
- タブレットに無線デバイス(802.11b/g デバイス、GSM(Global System for Mobile Communications) デバイス、GPRS (General Packet Radio Service) デバイスなど) が搭載されてい る場合、ある状況においてこれらのデバイスの使用は制限されることがあります。たとえば、航 空機内、病院内、爆発物付近、および危険区域内です。特定の機器の使用に適用される規定が不 明な場合は、電源を入れる前に、使用可能かどうかを確認して許可を得てください。
- タブレットを持って国外に移動する場合は、以下のことを行ってください。
 - 行き先の国または地域のタブレットに関する通関手続きを確認してください。
 - 滞在する国または地域に適応した電源コードを、滞在する国または地域の HP 製品販売店で 購入してください。電圧、周波数、およびプラグの構成は地域によって異なります。

△ **警告!** 感電、火災、および装置の損傷などを防ぐため、タブレットを外部電源に接続するときに、家電製品用に販売されている電圧コンバーターは使用しないでください。

静電気対策 B

静電気の放電は、じゅうたんの上を歩いてから金属製のドアノブに触れたときなど、2 つのものが接 触したときに発生します。

人間の指など、導電体からの静電気の放電によって、システム ボードなどのデバイスが損傷したり、 耐用年数が短くなったりすることがあります。静電気に弱い部品を取り扱う前に、以下で説明する方 法のどれかで身体にたまった静電気を放電してください。

- 部品などの取り外しまたは取り付けの手順で、タブレットから電源コードを取り外すように指示 されている場合は、正しくアースしてから電源コードを取り外し、その後カバーを外すなどの作 業を行います。
- 部品は、タブレットに取り付ける直前まで静電気防止用のケースに入れておきます。
- ピン、リード線、および回路には触れないようにします。電子部品に触れる回数をなるべく少な くします。
- 磁気を帯びていない道具を使用します。
- 部品を取り扱う前に、塗装されていない金属面に触れるなどして、静電気を放電します。
- 取り外した部品は、静電気防止用のケースに入れておきます。

静電気についての詳しい情報、または部品の取り外しや取り付けに関するサポートが必要な場合は、 HP のサポート窓口にお問い合わせください。

C ユーザー サポート

HP は、単体で、または適切な補助ツールや支援技術と組み合わせることにより、お身体の不自由な方 もどなたでも使える製品やサービスを設計、製造、販売しています。

サポートされている支援技術

HP 製品は、さまざまなオペレーティング システム支援技術に対応しており、また、その他の支援技 術と組み合わせて機能するようにも設定できます。支援機能に関してより詳しい情報を確認するに は、お使いのデバイスの検索機能を使用してください。

| 注記:特定の支援技術製品について詳しくは、その製品のサポート窓口にお問い合わせください。

HP のサポート窓口へのお問い合わせ

このユーザーガイドで提供されている情報で問題に対処できない場合は、以下の Web サイト、また は日本向けの日本語モデル製品に付属の『サービスおよびサポートを受けるには』に記載されている HP のサポート窓口にお問い合わせください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/ contact/を参照してください。日本以外の国や地域でのサポートについては、http://welcome.hp.com/ country/us/en/wwcontact_us.html (英語サイト) から該当する国や地域、または言語を選択してくだ さい。

索引

A Administrator password (管理者パスワード) 34 B Bluetooth デバイス 10,16	う 上端からのスワイプ 22 え エッジスワイプジェスチャ 21, 22	こ 公共無線 LAN への接続 13 コネクタ オーディオ出力(ヘッドフォン) 5 オーディオ入力(マイク) 5 [コントロールパネル] 起動の方法 7
G GPS 13	オーディオ機能 確認 27 オーディオ出力 (ヘッドフォン) コ	表示の変更 7
H HP Cloud Connection Manager 11 [HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) 38	ネクタ 位置 5 オーディオ入力 (マイク) コネクタ 位置 5	ひ サポート、問い合わせ 40 し 支援技術 45
HP PC Hardware Diagnostics(UEFI) 使用 38 HP モバイル ブロードバンド 無効化 15	音量 キー 26 調整 26 ボタン 26	システム情報、確認 7 システムの応答停止 28 自動回転ロック機能 8 シャットダウン 28 周辺光センサー
S SIM カード、装着 15 U UEFI 38 Unified Write Filter(UWF) 25 UWF 25	か 外部電源、使用 32 書き込み可能メディア 29 書き込みフィルター 25 確認、オーディオ機能 27 カメラ 27 画面の輝度、調節 7 完全なローバッテリ状態 29	周辺元センサー 位置 3 仕様 41 使用 外部電源 32 省電力設定 29 省電力設定 29 シリアル番号 7 診断 38
Web カメラ 3,27 Windows の[デバイス マネージャー] 9 Windows ボタン、位置 4 い インターネット接続のセットアップ 12	き キー、音量 26 キーボード、画面に表示 23 企業無線 LAN への接続 13 規定情報 7 輝度、調節 7 緊急アップデート、ソフトウェア 35	す スイッチ、自動回転、位置 5 ズーム ジェスチャ、タッチ スク リーン 19 スピーカー 位置 6 スリープ 開始 29 終了 29

スロット、メディア カード/SIM	電源	ヘッドフォン (オーディオ出力) コ
カード、位置 4	オプション 29	ネクタ 5
	設定 29	ヘッドフォンの接続 26
せ	節約 31	ペン、デジタル 24
争電気対策 44	バッテリ 30	2() 2) // = 1
製品名および製品番号、タブレッ	メーター 29	ほ
		保証期間 7
F 7	電源ボタン 28	
セキュリティ 33	位置 6	ボタン
機能 33		音量 26
無線 12	ح	電源 6,28
設定	動作環境 41	
電源オプション 29	ドッキング コネクタ	ま
復帰時のパスワード保護 29		マイク (オーディオ入力) コネクタ
設定、タブレットの変更 7	ドライブ メディア 29	位置 5
	トノイノ メディア 29	
節約、電力 31	1-	み
_	に	<i>⊶</i> 右端からのスワイプ 21
そ	入力電源 41	石場からのスツイン 21
ソフトウェア		±-,
Windows の[デバイス マネー	は	む
ジャー] 9	ハードウェア	無線 LAN
カメラ 27	情報の確認 9	アンテナ、位置 3
緊急アップデート 35	パスワード	接続 13
	[Computer Setup] 34	セットアップ 12
更新 9	Windows 34	デバイス 11
情報の確認 9		無線 WAN
ファイアウォール 35	管理者 34	
	使用 34	デバイス 13
た	ユーザー 34	無線コントロール、オペレーティン
タッチ スクリーン、使用 17	バッテリ	グ システム 10
タッチ スクリーン ジェスチャ	充電残量の表示 30	無線認定/認証情報 7
21, 22	出荷時に搭載 30	無線ネットワーク(無線 LAN)
- 1, - L 1 本指スライド 17	節電 31	企業無線 LAN への接続 13
		公共無線 LAN への接続 13
2 本指クリック 20	放電 31	
エッジ スワイプ ジェスチャ	ロー バッテリ状態 31	使用 11
21, 22	バッテリ電源 30	セキュリティ 12
回転 20	バッテリに関する情報、確認 30	接続 13
スクロール 18		動作範囲 13
タップ 18	ひ	必要な機器 12
ピンチ 19,20	左端からのスワイプ 22	無線ルーター、接続 12
タブレットの清掃 36	表示、タブレットの変更 8	711/10077
		හ
タブレットの手入れ 36	ピンチ ジェスチャ、タッチ スク	8 分 名称
タブレットの電源オフ 28	リーン 19	
タブレットの保護 33	_	下端 6
タブレットの持ち運び 42	<i>1</i> 57	上端 5
	ファイアウォール ソフトウェア	前面 3
τ	35	背面 4
デジタル ペン、使用 24	復帰時のパスワード保護 29	メディア カード/SIM カード スロッ
デバイスマネージャー、		ト、位置 4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^	
Windows 9	・ ヘッドフォン、接続 26	メディア カード スロット、位置 4
	· / / / / JX/IVI CU	

持ち運び、タブレット 42

ユーザーサポート 45 ユーザーパスワード 34

よ 読み取り可能メディア 29

ら ラベル、シリアル番号 7

る ルーター、接続 12

ろ ローバッテリ状態 31