ユーザーガイド

© Copyright 2018 HP 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 HP Inc.が使用しています。Intel、Celeron、および Pentiumは、米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における商標です。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場品情報は、日本国内で販売されていな場のも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しております。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: 2018年4月

製品番号: L19676-291

製品についての注意事項

このガイドでは、ほとんどの製品に共通の 機能について説明します。一部の機能は、 お使いのコンピューターでは使用できない 場合があります。

Windows のエディションまたはバージョンによっては、一部の機能を使用できない場合があります。システムで 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、または BIOSの更新が必要になる場合があります。Windows 10 は自動的に更新され、自動更新は常に有効になっています。更新中にプロバイダー料金がかかったり追加要件が適用されたりすることがあります。詳しくは、http://www.microsoft.com/を参照してください。

最新版のユーザー ガイドを確認するには、 HP のサポート Web サイト、

http://www.hp.com/jp/support/ にアクセスし、説明に沿ってお使いの製品を探します。[ユーザーガイド]を選択します。

ソフトウェア条項

このコンピューター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使用許諾契約(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コンピューターの代金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

⚠ 警告! 低温やけどをするおそれがありますので、ひざなどの体の上にコンピューターを置いて使用したり、肌に直接コンピューターが触れている状態で長時間使用したりしないでください。肌が敏感な方は特にご注意ください。また、コンピューターが過熱状態になるおそれがありますので、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターが過熱状態になると、やけどやコンピューターの損傷の原因になる可能性があります。コンピューターは、硬く水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンターなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、外部電源アダプターを肌に触れる位置に置いたり、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。お使いのコンピューターおよび外部電源アダプターは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1) 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。

プロセッサの構成設定 (一部の製品のみ)

■要: 一部の製品は、インテル® Pentium®プロセッサ N35xx/N37xx シリーズまたはインテル Celeron® プロセッサ N28xx/N29xx/N30xx/N31xx シリーズおよび Windows®オペレーティング システムで構成されています。お使いのコンピューターが説明のとおりに構成されている場合は、msconfig.exe で 4 または 2 に設定されているプロセッサの構成を、1 に変更しないでください。変更すると、コンピューターが再起動しなくなります。元の設定に戻すには、出荷時設定の復元が必要になります。

目次

1	最初の操作	1
	最適な使用方法	1
	HP が提供するその他の資料	2
2	コンピューターの概要	
	ハードウェアの確認	
	ソフトウェアの確認	
	右側面の各部	4
	左側面の各部	5
	ディスプレイの各部	6
	キーボードの各部	7
	タッチパッド	7
	ランプ	8
	ボタン、スピーカー、および通気孔	9
	特別なキー	10
	操作キー	11
	裏面の各部	12
	ラベル	13
3	ネットワークへの接続	14
	無線ネットワークへの接続	14
	無線コントロールの使用	14
	機内モード キー	14
	オペレーティング システムの制御機能機能	14
	無線 LAN への接続	15
	HP モバイル ブロードバンドの使用(一部の製品および一部の国や地域のみ)	16
	GPS の使用(一部の製品のみ)	16
	Bluetooth 無線デバイスの使用(一部の製品のみ)	17
	Bluetooth デバイスの接続	17
	有線ネットワーク(LAN)への接続(一部の製品のみ)	18
4	エンターテインメント機能を楽しむ	19
	カメラの使用	19
	オーディオの使用	

	スピーカーの接続	19
	ヘッドフォンの接続	19
	ヘッドセットの接続	20
	サウンド設定の使用	20
動画の視聴	蓝	20
	HDMI ケーブルを使用したビデオ デバイスの接続(一部の製品のみ)	21
	HDMI オーディオの設定	21
	Miracast 対応無線ディスプレイの検出および接続(一部の製品のみ)	22
5 画面の操作		23
タッチパッ	៸ ドおよびタッチ スクリーン ジェスチャの使用	23
	タップ	23
	2 本指ピンチ ズーム	24
	2 本指スクロール(タッチパッドのみ)	24
	2 本指タップ(タッチパッドのみ)	24
	4 本指タップ(タッチパッドのみ)	25
	3 本指スワイプ(タッチパッドのみ)	25
	1 本指スライド(タッチ スクリーンのみ)	26
別売のキー	-ボードまたはマウスの使用	26
スクリーン	ノキーボードの使用(一部の製品のみ)	26
6 電源の管理		27
	Sよび休止状態の使用	
	スリープの開始および終了	
	休止状態の開始および終了(一部の製品のみ)	
	-ターのシャットダウン	
	コンおよび電源オプションの使用	
	雪源での駆動	
	バッテリ充電残量の表示	
	[HP Support Assistant](一部の製品のみ)でのバッテリ情報の確認	
	- バッテリの節電	
	ロー バッテリ状態の確認	30
	ロー バッテリ状態の解決	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	
	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	
	休止状態を終了できない場合のローバッテリ状態への対処方法	
	出荷時に搭載されているバッテリ	
外部電道で		32

7 コンピューターのメンテナンス	33
パフォーマンスの向上	33
[ディスク デフラグ]の使用	33
[ディスク クリーンアップ]の使用	33
[HP 3D DriveGuard]の使用(一部の製品のみ)	33
[HP 3D DriveGuard]の状態の確認	34
プログラムおよびドライバーの更新	34
コンピューターの清掃	34
清掃手順	35
ディスプレイの清掃	35
側面またはカバーの清掃	35
タッチパッド、キーボード、またはマウス(一部の製品のみ)の清掃	35
コンピューターの持ち運びまたは送付	36
8 コンピューターと情報の保護	27
パスワードの使用	
ハスソートの使用	
willdows でのハスケートの設定	
[Windows Hello]の使用(一部の製品のみ)	
「Wildows Held]の反角(「最の製品のの)	
ウィルス対策ソフトウェアの使用	
ファイアウォール ソフトウェアの使用	
ソフトウェア更新プログラムのインストール	
ファーフェア 足術(プログラムのインス) - 70	
無線ネットワークの保護	
ソフトウェア アプリケーションおよび情報のバックアップ	
別売のセキュリティ ロック ケーブルの使用(一部の製品のみ)	
9 セットアップユーティリティ (BIOS) の使用	42
セットアップ ユーティリティ(BIOS)の開始	42
セットアップ ユーティリティ(BIOS)の更新	42
BIOS のバージョンの確認	42
BIOS 更新プログラムのダウンロード	43
10 [HP PC Hardware Diagnostics]の使用	45
Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用	
Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード	
最新バージョンの Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロー	

	製品名または製品番号を使用した Windows 版の[HP PC Hardware	
	Diagnostics]のダウンロード(一部の製品のみ)	
	Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のインストール	
UE	FI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用	
	UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の起動	
	UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の USB フラッシュ ドライブへのダウンロード	47
	最新バージョンの UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード	. 48
	製品名または製品番号を使用した UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の ダウンロード(一部の製品のみ)	. 48
[R	emote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定の使用(一部の製品のみ)	48
	[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード	48
	最新バージョンの[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード	49
	製品名または製品番号による[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダ ウンロード	. 49
	[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定のカスタマイズ	49
1 バックア	ップおよび復元	. 50
Wi	indows のツールの使用	. 50
[H	P Recovery](HP リカバリ)メディアの作成(一部の製品のみ)	. 50
	[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネージャー)を使用したリカバリ メディアの作 成	51
	 開始する前に	
	リカバリ メディアの作成	. 52
	[HP Cloud Recovery Download Tool]を使用したリカバリ メディアの作成	
復	元およびリカバリ	
	Windows ツールを使用した復元、リセット、およびリフレッシュ	52
	[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネージャー)および HP 復元用パーティション を使用した復元	52
	[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネージャー)を使用した復元	53
	・ HP 復元用パーティションを使用した復元(一部の製品のみ)	54
	[HP Recovery](HP リカバリ)メディアを使用した復元	
	- コンピューターのブート順序の変更	
	HP 復元用パーティションの削除(一部の製品のみ)	55
2 仕様		. 56
入	力電源	56
動	作環境	57
3 静電気対	策	. 58

14	ユーザー サポート	59
	サポートされている支援技術	59
	HP のサポート窓口へのお問い合わせ	59
索引		60

1 最初の操作

このコンピューターは、ビジネスのシーンでもエンターテインメントのシーンでも存分に活用できるように設計されたパワフルなツールです。この章では、セットアップ後の最適な使用方法、コンピューターを使ってできる楽しいこと、および HP が提供するさまざまな情報の入手方法などについて説明しています。

最適な使用方法

最大限に活用するため、コンピューターのセットアップおよび登録が終了したら、以下の操作を行う ことをおすすめします。

- リカバリメディアを作成して、ハードドライブをバックアップします。50ページの「バック アップおよび復元」を参照してください。
- 有線ネットワークまたは無線ネットワークに接続します。詳しくは、14ページの「ネットワークへの接続」を参照してください。
- コンピューターのハードウェアおよびソフトウェアについて確認します。詳しくは、 3ページの「コンピューターの概要」および19ページの「エンターテインメント機能を楽しむ」を参照してください。
- ウィルス対策ソフトウェアを更新または購入します。39ページのウィルス対策ソフトウェア の使用を参照してください。

HP が提供するその他の資料

このガイドに記載されている情報を確認した後は、下の表に記載されている説明書や Web サイトも参照してください。

リソース	内容			
『セットアップ手順』ポスター(印刷物)	コンピューターのセットアップおよび機 の概要	能		
HP のサポート	HP のサービス担当者とオンラインでチャトする	ァツ		
日本でのサポートについては、 http://www.hp.com/jp/support/ を参照してください。日本以外の国や地域でのサ	● HP のサポート窓口の電話番号を調べる			
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、	部品交換の動画(一部の製品のみ)			
または言語を選択してください	• メンテナンスおよびサービス ガイド			
	HP のサービス センターを探す			
『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			
このガイドを表示するには、以下の操作を行います	快適でけがを防ぐための姿勢および作業 の習慣に関するガイドライン	上		
▲ [スタート] ボタン→ [HP Help and Support] (HP ヘルプと サポート)→ [HP Documentation] (HP ドキュメント)の 順に選択します		報		
または				
▲ [スタート] ボタン→ [HP] → [HP Documentation] の順に選択します				
または				
▲ http://www.hp.com/ergo/ (英語サイト) から[日本]を選択します				
重要: 最新バージョンのユーザー ガイドを参照するに は、インターネットに接続する必要があります				
『規定、安全、および環境に関するご注意』	重要な規定情報(必要に応じて、バッテ	リの		

『規足、安全、および環境に関するご注意』 このガイドを表示するには、以下の操作を行います

▲ [スタート]ボタン→[HP Help and Support]→[HP Documentation]の順に選択します

または

▲ [スタート]ボタン→[HP]→[HP Documentation]の順に選択します

重要な規定情報(必要に応じて、バッテリの 処分方法に関する情報など)

限定保証規定*

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 このコンピューターの具体的な保証内容

* HP 限定保証規定は、国や地域によっては、お使いの製品に収録されているドキュメントまたは製品に付属の CD や DVD に収録されているドキュメントに示されています。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 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、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、アジア太平 洋地域で購入された製品につきましては、POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 宛てに郵送でも申し込めます。その場合は、お使いの製品名、およびお客様のお名前、お電話番号、ご住所をご明記ください。

2 コンピューターの概要

このコンピューターは最高級のコンポーネントを備えています。この章では、各部の詳細、場所、およびその機能について説明します。

ハードウェアの確認

どのようなハードウェアがコンピューターに取り付けられているかを調べるには、以下の操作を行います。

▲ タスクバーの検索ボックスで「デバイス マネージャー」と入力して、**[デバイスマネージャー]** アプリを選択します。

コンピューターに取り付けられているすべてのデバイスの一覧が表示されます。

システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号に関する情報を確認するには、fn + esc キーを押します (一部の製品のみ)。

ソフトウェアの確認

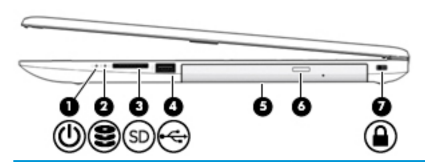
コンピューターにインストールされているソフトウェアを確認するには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]ボタンを選択します。

または

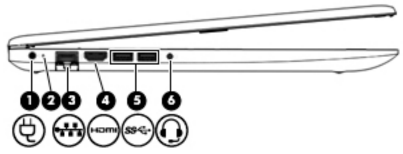
- ▲ [スタート]ボタンを右クリックし、[アプリと機能]を選択します。
- ② **注記**: ソフトウェアによっては表示されないものもあります。

右側面の各部



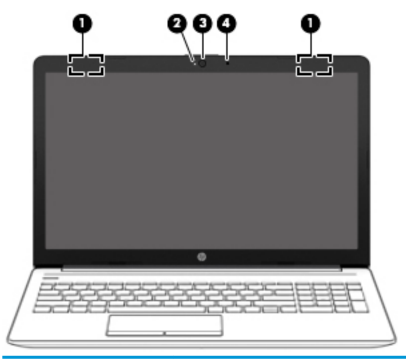
名称			説明
(1)	ds	電源ランプ	点灯:コンピューターの電源がオンになっています
	O		点滅:コンピューターがスリープ状態で、省電力状態になっています。ディスプレイおよびその他の不要なコンポーネントの電源はオフになっています
			消灯:コンピューターの電源がオフになっているか、 休止状態になっています。休止状態は、最小限の電力 を使用する省電力状態です
(2)	8	ドライブ ランプ(一部の製品 のみ)	白色で点滅:ハードドライブにアクセスしています
(3)	SD	メディア カード スロット	情報の保存、管理、共有、およびアクセスを可能にする別 売のメディア カードを読み取ります
			カードを挿入するには、以下の操作を行います
			 カードのラベルを上にし、コネクタをコンピューター 側に向けて持ちます
			 メディアカードスロットにカードを挿入し、しっかりと収まるまでカードを押し込みます
			カードを取り出すには、以下の操作を行います
			▲ カードをいったんメディア カード スロットに押し込んで、固定を解除してから取り出します
(4)	~	USB ポート	携帯電話、カメラ、活動量計、スマートウォッチなどの USB デバイスを接続し、データを転送します
(5)		オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクの読み取りまたはオプティカル ディスクへの書き込みを行います(お使いのコンピュー ターのモデルによって異なります)
(6)		オプティカル ドライブ イ ジェクト ボタン	オプティカル ドライブのディスク トレイを引き出せるよ うにします
(7)	Δ	セキュリティ ロック ケーブ	別売のセキュリティ ロック ケーブルを接続します
		ル用スロット	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、コンピューターの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません

左側面の各部



名称			説明
(1)		電源コネクタ	外部電源アダプターを接続します
(2)		外部電源アダプターおよび バッテリ ランプ	白色に点灯:外部電源に接続された外部電源アダプターが接続されていて、バッテリは完全に充電されています
			白色で点滅:外部電源アダプターが取り外され、バッテリがローバッテリ状態になっています
			オレンジ色に点灯:外部電源に接続された外部電源ア ダプターが接続されていて、バッテリが充電中です
			消灯:バッテリが充電されていません
(3)		RJ-45(ネットワーク)コネク	ネットワーク ケーブルを接続します
	****	タ/ステータス ランプ	白色に点灯:ネットワークに接続しています
			オレンジ色に点灯:ネットワークが動作しています
(4)	нот	HDMI 出力端子	HD 対応テレビなどの別売のビデオ デバイスやオーディオ デバイス、対応するデジタル コンポーネントやオーディオ コンポーネント、または高速 HDMI(High-Definition Multimedia Interface)デバイスを接続します
(5)	ss←	USB SuperSpeed ポート(×2)	携帯電話、カメラ、活動量計、スマートウォッチなどの USB デバイスを接続し、データを高速で転送します
(6)	O	オーディオ出力(ヘッドフォ ン)/オーディオ入力(マイク) コンボ コネクタ	別売または市販の別途電力が供給されているステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、テレビ オーディオ ケーブルなどを接続します。市販のヘッドセット マイクを使用する場合もここに接続します。このコネクタは、市販の単独のマイクには対応していません
			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
			このガイドを表示するには、以下の操作を行います
			▲ [スタート] ボタン→ [HP Help and Support] (HP ヘルプとサポート)→ [HP Documentation] (HP ドキュメント)の順に選択します
			注記: コネクタにデバイスを接続すると、コンピューター本体のスピーカーは無効になります

ディスプレイの各部



名称		説明
(1)	無線 LAN アンテナ*	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
(2)	カメラ ランプ	カメラの使用中に点灯します
(3)	カメラ	ビデオチャットを利用したり、動画を録画したり、静止画像を撮影したりできます。カメラを使用するには、19ページのカメラの使用を参照してください。一部のカメラでは、パスワードログオンの代わりに顔認識を使用してログオンすることもできます。詳しくは、39ページの[Windows Hello]の使用(一部の製品のみ)を参照してください 注記:カメラの機能は、お使いの製品に搭載されているカメラのハードウェアおよびソフトウェアによって異なります
(4)	内蔵マイク	サウンドを集音、録音します

*アンテナはコンピューター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。

このガイドを表示するには、以下の操作を行います。

1. タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択します。 または

タスクバーにある疑問符のアイコンをクリックします。

2. [自分の PC]→[仕様]タブ→[ユーザー ガイド]の順に選択します。

キーボードの各部

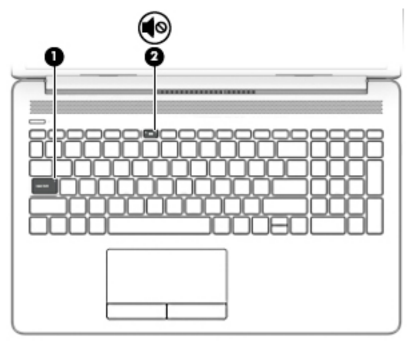
タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド ゾーン	指によるジェスチャを読み取り、画面上のポインターを移 動したり項目をアクティブにしたりします
		注記: 詳しくは、23ページのタッチパッドおよびタッ チスクリーンジェスチャの使用を参照してください
(2)	左のタッチパッド ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	右のタッチパッド ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

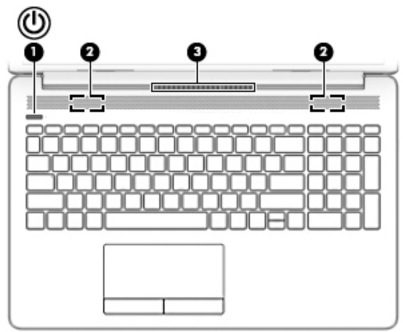
ランプ

芝記:下の図は英語版のキー配列です。日本語版とは配列および個別のキーの形が若干異なります。



(1)		Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンになっていて、アルファベットが大文 字で入力されます
(2)	4 ⊗	ミュート (消音) ランプ	点灯:コンピューターのサウンドがオフになっています消灯:コンピューターのサウンドがオンになっています

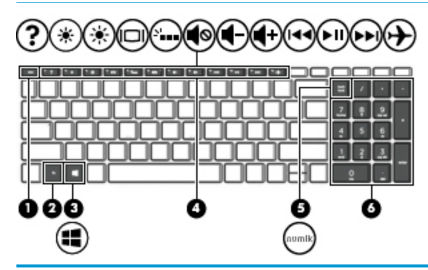
ボタン、スピーカー、および通気孔



$\overline{}$			
名称			説明
(1)	ወ	電源ボタン	コンピューター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
			コンピューター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
			コンピューター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
			コンピューターが休止状態のときにボタンを短く押すと、休止状態が終了します
			注意: 電源ボタンを押したままにし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
			コンピューターが応答せず、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 秒以上押したままにすると、コンピュー ターの電源が切れます
			電源設定について詳しくは、電源オプションを確認してください
			▲ [電源] アイコン を右クリックして [電源オプション] を
			選択します
(2)		スピーカー	サウンドを出力します
(3)		通気孔	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通しま す
			注記: (ファンレス モデルを除く) コンピューターのファンは、 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐために自動的に作動し ます。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停 止したりしますが、これは正常な動作です

特別なキー

注記:下の図は英語版のキー配列です。日本語版とは配列および個別のキーの形が若干異なります。



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を 表示します
(2)	fn + -	別のキーと組み合わせて押すことによって、特定の機能を 実行します
(3)	Windows +-	[スタート]メニューを開きます
		注記: Windows キーをもう一度押すと、【スタート】メニューが閉じます
(4)	操作キー	頻繁に使用するシステムの機能を実行します
		注記: 一部の製品では、f5 操作キーを押して、キーボードのバックライト機能をオンまたはオフにします
(5)	num lk +—	内蔵テンキーのナビゲーション機能と数字入力機能が切 り替わります
(6)	内蔵テンキー	アルファベットキーボードの右横にある独立したキーボードです。num lk キーを押すと、外付けテンキーと同様に使用できます。上の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです
		注記: テンキー機能がコンピューターの電源を切ったときに有効だった場合は、次回コンピューターの電源を入れたときにも有効になっています

操作キー

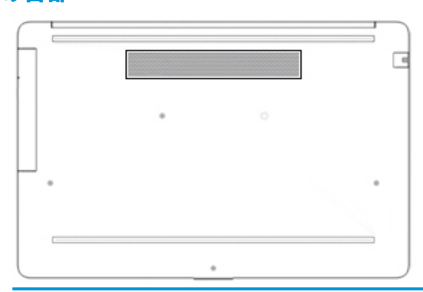
操作キーは、キーのアイコンが示す機能を実行します。お使いの製品に備わっているキーを確認する には、10ページの特別なキーを参照してください。

▲ 操作キーを使用するには、そのキーを押したままにします。

アイコン	説明
	一部の製品では、左右からの視線を遮断できます。明るい場所や暗い場所で使用する場合は、必要に応じて輝度を調整します。このキーをもう一度押すと、プライバシー スクリーンがオフになります
*	このキーを押したままにすると、画面輝度が一定の割合で徐々に下がります
*	このキーを押したままにすると、画面輝度が一定の割合で徐々に上がります
?	「Windows 10 でヘルプを表示する方法」の Web ページを表示します
101	システムに接続されているディスプレイ間で画面を切り替えます。たとえば、コンピューターに外付けモニターを接続している場合は、このキーを繰り返し押すと、コンピューター本体のディスプレイ、外付けモニターのディスプレイ、コンピューター本体と外付けモニターの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります
2 ¹	キーボードのバックライトをオンまたはオフにします(一部の製品のみ) 注記: バッテリ電源を節約するには、この機能をオフにします
144	オプティカル ディスクのオーディオの前のトラック、または動画の前のチャプターを再生 します
►II	オプティカル ディスクのオーディオまたは動画の再生を開始、一時停止、または再開しま す
▶ ▶I	オプティカル ディスクのオーディオの次のトラックまたは動画の次のチャプターを再生 します
•	オプティカル ディスクのオーディオまたは動画の再生を停止します
4 −	このキーを押したままにすると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に下がります
4 +	このキーを押したままにすると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に上がります

アイコン	説明
√ ⊗	スピーカーの音をミュート(消音)したり元に戻したりします
+	機内モードおよび無線機能をオンまたはオフにします 注記:機内モード/無線キーは無線ボタンとも言います
	注記:無線接続を確立するには、事前に無線ネットワークがセットアップされている必要があります

裏面の各部



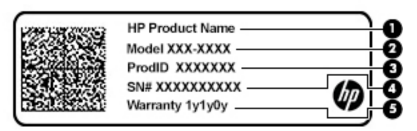
名称	説明
通気孔	コンピューター内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
	注記: (ファンレス モデルを除く) コンピューターのファンは、内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐために自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です

ラベル

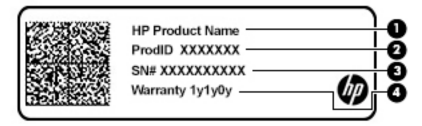
コンピューターに貼付されているラベルには、システムの問題を解決するために問い合わせたり、コンピューターを日本国外で使用したりするときに必要な基本情報が記載されています。ラベルはステッカーとして貼付されている場合と、製品に直接刻印されている場合があります。

- **重要:** このセクションで説明するラベルの位置については、コンピューターの裏面、バッテリベイ内、底面カバーの裏面、ディスプレイの背面、またはキックスタンドの裏面を確認してください。
 - サービスラベル:お使いのコンピューターを識別するための重要な情報が記載されています。HPのサポート窓口にお問い合わせになるときに、シリアル番号、製品番号、またはモデル番号を尋ねられることがあります。お問い合わせになる前に、この情報を確認しておいてください。

サービス ラベルは、下に示す例のどちらかのような外観です。 お使いのコンピューターのサービス ラベルに近い図を参照してください。



名称		名称	
(1)	HP 製品名	(4)	シリアル番号
(2)	モデル番号	(5)	保証期間
(3)	製品 ID		



名称		名称	
(1)	HP 製品名	(3)	シリアル番号
(2)	製品 ID	(4)	保証期間

- 規定ラベル:コンピューターの規定に関する情報が記載されています。
- 無線認定/認証ラベル:オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国または各地域の認定マークが記載されています。

ネットワークへの接続

お使いのコンピューターは、どこへでも持ち運べます。しかし、自宅にいるときでも、コンピュー ターを有線または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

お買い上げいただいたコンピューターには、以下の無線デバイスが1つまたは複数内蔵されている場 合があります。

- 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、コーヒー ショッ プ、ホテル、大学など)で、コンピューターを無線ローカル 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、 コンピュー ター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。
- HP モバイル ブロードバンド モジュール : より範囲が広い無線ワイド エリア ネットワーク (無線 WAN) での無線接続を実現します。モバイルネットワーク事業者は、地理的に広い範囲に基地局 (携帯電話の通信塔に似ています)を設置し、県や地域、場合によっては国全体にわたってサー ビスエリアを効率的に提供します。
- 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)。

無線コントロールの使用

以下の1つまたは複数の機能を使用して、コンピューター本体の無線デバイスを制御できます。

- 機内モード キー、無線ボタン、または無線キー(この章ではこれらすべてを機内モード キーと 呼びます)
- オペレーティング システムの制御機能

機内モードキー

コンピューターには機内モードキー、1つまたは複数の無線デバイス、1つまたは2つの無線ランプ があります。出荷時の設定では、コンピューターのすべての無線デバイスが有効になっています。

無線ランプは、無線デバイスの全体的な電源の状態を表すものであり、個々のデバイスの状態を表す ものではありません。

オペレーティング システムの制御機能

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、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。

▲ タスクバーのネットワーク ステータス アイコンを右クリックし、【ネットワークと共有センター **を開く]**を選択します。

または

タスクバーのネットワーク ステータス アイコンをクリックし、【ネットワークとインターネット **の設定**]を選択します。

無線 LAN への接続

📴 注記: 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、 無線ルーター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。

無線 LAN に接続するには、以下の操作を行います。

- 1. 無線 LAN デバイスがオンになっていることを確認します。
- タスクバーのネットワーク ステータス アイコンをクリックして、利用可能なネットワークのど れかに接続します。

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、**[次へ]**を選択して接続を完了します。

- | 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、以下の操作を行います。
 - タスクバーのネットワーク ステータス アイコンを右クリックし、「ネットワークと共有セン ターを開く]を選択します。
 - 2. **[新しい接続またはネットワークのセットアップ]**を選択します。

[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。

または

- タスクバーのネットワーク ステータス アイコンをクリックし、【ネットワークとインター ネットの設定]を選択します。
- 2. [ネットワークとインターネット]の[状態]セクションで、[ネットワークと共有センター]を選 択します。
- 3. **[新しい接続またはネットワークのセットアップ]**を選択します。

[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。

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、 タスクバーの右端にあるネットワーク ステータス アイコンをクリックすると、 接続の名 前およびステータスを確認できます。

注記:動作範囲(無線信号が届く範囲)は、無線 LAN の実装、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(一部の製品および一部の国や地域のみ)

HP モバイル ブロードバンド コンピューターは、モバイル ブロードバンド サービスをあらかじめサ ポートしています。この新しいコンピューターでモバイル事業者のネットワークを使用すると、無線 LAN スポットなしで、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 続が可能になります。

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 IMEI 番号および MEID 番号が必要な場合があります。番号は、コンピューターの裏面、バッテリ ベイ内、 底面カバーの裏面、またはディスプレイの背面のラベルに印刷されている場合があります。

または

以下の操作を行って番号を確認できます。

- タスクバーのネットワーク ステータス アイコンを右クリックします。
- 2. [ネットワークとインターネットの設定]を選択します。
- 3. [ネットワークとインターネット]セクションで、[状態]を選択します。

または

- タスクバーのネットワーク ステータス アイコンをクリックします。
- [ネットワークとインターネットの設定]を選択します。
- 3. [ネットワークとインターネット]セクションで、[Cellular] (携帯データ通信)→[詳細オプショ **ン**]の順に選択します。

モバイル ネットワーク事業者によっては、SIM(Subscriber Identity Module)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。一部のコンピューターでは、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、コンピューターに付属の HP モバイル ブ ロードバンドの説明書に付属しているか、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。

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、コンピューターに付属している HP モバイル ブロードバンド情報を参照 してください。

GPS の使用(一部の製品のみ)

お使いのコンピューターには、GPS (Global Positioning System) デバイスが内蔵されている場合があり 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。

GPS を有効にするには、[位置情報]設定で位置情報を有効にしてください。

- 1. タスクバーの検索ボックスで「位置」と入力して、位置情報を選択します。
- 画面の説明に沿って、位置情報を設定します。

Bluetooth 無線デバイスの使用(一部の製品のみ)

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)
- 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
- 外付けキーボード

Bluetooth デバイスの接続

Bluetooth デバイスを使用する前に、Bluetooth 接続を確立する必要があります。

- タスクバーの検索ボックスで「Bluetooth」と入力して[Bluetooth and other devices settings] (Bluetooth とその他のデバイスの設定)を選択します。
- [Bluetooth またはその他のデバイスを追加する]を選択します。
- お使いのデバイスを一覧から選択し、画面の説明に沿って操作します。
- 📴 注記: Bluetooth デバイスの検証が必要な場合は、ペアリング コードが表示されます。追加中の Bluetooth デバイスで画面の説明に沿って操作し、デバイスに表示されているコードがペアリング コードと一致することを確認します。詳しくは、当該デバイスに付属の説明書等を参照してくださ い。
- 🛱 注記:お使いのデバイスが一覧に表示されない場合は、そのデバイスで Bluetooth がオンになってい ることを確認します。デバイスによっては追加の要件がある場合があるため、当該デバイスに付属の 説明書を参照してください。

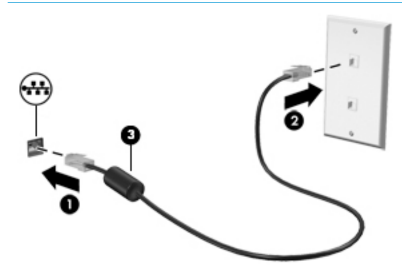
有線ネットワーク(LAN)への接続(一部の製品のみ)

コンピューターを自宅のルーターに無線ではなく有線で接続する場合、または会社等の既存の有線 ネットワークに接続する場合は、有線 LAN 接続を使用します。

有線 LAN に接続するには、別売の RJ-45(ネットワーク)ケーブルおよびネットワーク コネクタ、ま たはコンピューターに RJ-45 コネクタがない場合は別売のドッキング デバイスや拡張ポートを使用 する必要があります。

ネットワーク ケーブルを接続するには、以下の操作を行います。

- 1. ネットワーク ケーブルの一方の端をコンピューター本体のネットワーク コネクタに差し込みま す(1)。
- 2. ネットワーク ケーブルのもう一方の端をデジタル モジュラー コンセントまたはルーターに差し 込みます (2)。
- | 注記:ネットワークケーブルに、テレビやラジオからの電波障害を防止するノイズ抑制コア(3) が取り付けられている場合は、コアが取り付けられている方の端をコンピューターに接続しま す。



エンターテインメント機能を楽しむ 4

お使いのコンピューターをエンターテインメントのハブとして使用して、カメラを使ったソーシャル ネットワーキングを行ったり、音楽の再生や管理をしたり、映画のダウンロードや視聴を行ったりで きます。さらにパワフルなエンターテインメントセンターにするには、モニター、プロジェクター、 テレビ、スピーカー、およびヘッドフォンなどの外付けデバイスを接続します。

カメラの使用

お使いのコンピューターには1つまたは複数のカメラがあり、仕事や遊びで他のユーザーとやり取り できます。カメラは、前面カメラ、背面カメラ、またはポップアップ カメラです。カメラについて詳 しくは、3ページの「コンピューターの概要」を参照してください。

ほとんどのカメラで、ビデオ チャットを利用したり、動画を録画したり、静止画像を撮影したりでき ます。一部の製品では、HD (High-Definition)機能、ゲーム用アプリ、または[Windows Hello]などの顔 認識ソフトウェアを利用できます。[Windows Hello]の使用について詳しくは、37 ページの「 コン ピューターと情報の保護」を参照してください。

カメラを使用するには、タスクバーの検索ボックスで「カメラ」と入力して、アプリケーションの一 覧から[カメラ]を選択します。

オーディオの使用

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。コン ピューターで音楽 CD を再生したり (一部のモデル)、外付けオプティカル ドライブを接続して CD を 再生したりできます。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。

スピーカーの接続

有線のスピーカーをコンピューターに接続する場合は、 コンピューターまたはドッキング ステーショ ンの USB ポートまたはオーディオ出力(ヘッドフォン)/オーディオ入力(マイク)コンボ コネクタ に接続します。

無線スピーカーをコンピューターに接続するには、デバイスの製造元の説明書に沿って操作してくだ さい。HD 対応スピーカーをコンピューターに接続するには、<u>21 ページの HDMI オーディオの設定</u> を 参照します。スピーカーを接続する前に、音量設定を下げます。

ヘッドフォンの接続

⚠ 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。

このガイドを表示するには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]ボタン→[HP Help and Support] (HP ヘルプとサポート) →[HP Documentation] (HP ド キュメント)の順に選択します。

有線のヘッドフォンは、コンピューターの USB ポートまたはオーディオ出力(ヘッドフォン)/オー ディオ入力(マイク)コンボコネクタに接続できます。

無線のヘッドフォンをコンピューターに接続するには、デバイスの製造元の説明書に沿って操作して ください。

ヘッドセットの接続

⚠ 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。

このガイドを表示するには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]ボタン→[HP Help and Support] (HP ヘルプとサポート) →[HP Documentation] (HP ド キュメント)の順に選択します。

マイク付きのヘッドフォンはヘッドセットと呼ばれます。有線のヘッドセットは、コンピューターの オーディオ出力(ヘッドフォン)/オーディオ入力(マイク)コンボ コネクタまたは USB ポートに接 続できます。

無線ヘッドセットをコンピューターに接続するには、デバイスの製造元の説明書に沿って操作してく ださい。

サウンド設定の使用

サウンド設定を使用して、システム音量の調整、システム サウンドの変更、またはオーディオ デバイ スの管理を行います。

サウンド設定を表示または変更するには、以下の操作を行います。

▲ タスクバーの検索ボックスに「コントロール」と入力して、[コントロールパネル]→[ハードウェ アとサウンド]→[サウンド]の順に選択します。

お使いのコンピューターには、Bang & Olufsen、B&O Play 等による高度なサウンド システムが含まれ ている場合があります。そのため、お使いのコンピューターには、お使いのサウンドシステムに固有 のオーディオ コントロール パネルで制御できる高度なオーディオ機能が搭載されている場合があり ます。

オーディオコントロールパネルを使用して、オーディオの設定を表示および調整します。

タスクバーの検索ボックスに「コントロール」と入力して、**[コントロール パネル]→[ハードウェ アとサウンド]**の順に選択し、お使いのシステムに固有のオーディオ コントロール パネルを選択 します。

動画の視聴

お使いのコンピューターはパワフルなビデオ デバイスであり、お気に入りの Web サイトの動画のス トリーミングを視聴したり、動画や映画をダウンロードしてネットワークに接続していないときにコ ンピューター上で視聴したりできます。

コンピューターのビデオ コネクタのどれかに外付けモニター、プロジェクター、またはテレビを接続 することで、視聴の楽しみが広がります。

🔯 重要:外付けデバイスが、正しいケーブルを使用してコンピューター上の正しいコネクタに接続され ていることを確認してください。デバイスの製造元の説明書に沿って操作してください。

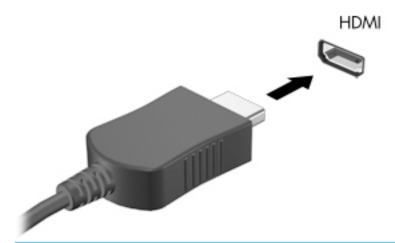
ビデオ機能の使用について詳しくは、[HP Support Assistant]を参照してください。

HDMI ケーブルを使用したビデオ デバイスの接続(一部の製品のみ)

🛐 注記:HDMI デバイスをコンピューターに接続するには、別売の HDMI ケーブルが必要です。

HD 対応のテレビまたはモニターでコンピューターの表示画面を見るには、以下の手順に従って HD 対 応のデバイスを接続します。

HDMI ケーブルの一方の端をコンピューターの HDMI 出力端子に接続します。



- 📝 注記: HDMI 端子の形状は、モデルによって異なります。
- 2. ケーブルのもう一方の端を HD 対応のテレビまたはモニターに接続します。
- 3. f4 キーを押すと、コンピューターの表示画面が以下の 4 つの表示状態の間で切り替わります。
 - PC 画面のみ:コンピューター本体の画面にのみ表示します。
 - 複製:コンピューター本体および外付けデバイスの両方の画面に同時に表示します。
 - 拡張:コンピューター本体および外付けデバイスの両方にわたって画像を拡張します。
 - セカンドスクリーンのみ:外付けデバイスの画面にのみ表示します。

f4 キーを押すたびに、表示状態が切り替わります。

注記:最適な状態で使用するには、以下の操作を行って外付けデバイスの解像度を上げてくださ い (特に[拡張]オプションを選択した場合)。[スタート]ボタン→[設定]アイコン → →[システ ム]の順に選択します。[ディスプレイ]で、適切な解像度を選択して、[変更の維持]を選択します。

HDMI オーディオの設定

HDMI は、HD 対応のビデオおよびオーディオをサポートするビデオ インターフェイスです。HDMI 対 応のテレビをコンピューターに接続した後、以下の操作を行って HDMI オーディオをオンにできます。

- タスクバーの右端の通知領域にある[スピーカー]アイコンを右クリックし、[再生デバイス]を選 択します。
- 2. [再生]タブで、デジタル出力デバイスの名前を選択します。
- 3. **[既定値に設定]→[OK]**の順にクリックします。

オーディオの再生をコンピューターのスピーカーに戻すには、以下の操作を行います。

- 1. タスクバーの右端の通知領域にある[スピーカー]アイコンを右クリックし、[再生デバイス]をク リックします。
- 2. [再生]タブで、[スピーカー/ヘッドフォン]をクリックします。
- 3. **[既定値に設定]**→**[OK]**の順にクリックします。

Miracast 対応無線ディスプレイの検出および接続(一部の製品のみ)

使用中のアプリを終了することなく Miracast 対応無線ディスプレイを検出および接続するには、以下 の操作を行います。

以下の操作を行って、Miracast を利用できるようにします。

▲ タスクバーの検索ボックスに「セカンド スクリーン」と入力し、【セカンドスクリーンに表示す る]をクリックします。[ワイヤレスディスプレイに接続する]をクリックし、画面の説明に沿って 操作します。

5 画面の操作

以下の1つまたは複数の方法でコンピューター画面を操作できます。

- コンピューター画面で直接タッチ ジェスチャを使用する
- タッチパッドでタッチ ジェスチャを使用する
- 別売のマウスまたはキーボードを使用する
- スクリーンキーボードを使用する
- ポイントスティックを使用する

タッチパッドおよびタッチ スクリーン ジェスチャの使用

タッチパッドを使用すると、簡単なタッチジェスチャでコンピューターの画面やポインターを操作できます。タッチパッドの左右のボタンを、外付けマウスの対応するボタンと同様に使用することもできます。タッチスクリーン(一部の製品のみ)で操作するには、この章に記載されているジェスチャを使用して直接画面をタッチします。

また、ジェスチャをカスタマイズしたり、ジェスチャ操作のデモンストレーションを確認したりすることもできます。タスクバーの検索ボックスに「コントロール」と入力して、**[コントロール パネル]** → **[ハードウェアとサウンド]**の順に選択します。**[デバイスとプリンター]**で**[マウス]**を選択します。

② **注記**: 記載のない場合、タッチ ジェスチャは、タッチパッド上またはタッチ スクリーン(一部の製品のみ)上で使用できます。

タップ

タップ/ダブルタップ ジェスチャを使用すると、画面上の項目を選択したり開いたりできます。

• 画面上の項目にマウスカーソルを合わせてから、タッチパッド ゾーンまたはタッチ スクリーンを 1 本の指で軽く叩いてその項目を選択します。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 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。

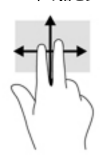
- タッチパッドゾーンまたはタッチスクリーン上で2本の指を互いに離した状態にして置き、そ の2本の指の間隔を狭めるとズームアウト(縮小)できます。
- タッチパッドゾーンまたはタッチスクリーン上で2本の指を一緒の状態にして置き、その2本 の指の間隔を拡げるとズームイン(拡大)できます。



2 本指スクロール (タッチパッドのみ)

2 本指スクロールを使用すると、ページや画像内を上下左右に移動できます。

2本の指を少し離してタッチパッドゾーン上に置き、上下左右に動かします。



2 本指タップ (タッチパッドのみ)

2 本指タップを使用すると、画面上の項目のメニューを開くことができます。

📴 注記:2 本指タップでは、マウスを右クリックしたときと同じ機能が実行されます。

2本の指でタッチパッドゾーンを軽く叩くと、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。



4 本指タップ (タッチパッドのみ)

4本指タップを使用すると、[アクションセンター]を開くことができます。

4本の指でタッチパッドを軽く叩くと、[アクションセンター]が開き、現在の設定および通知が 表示されます。



3 本指スワイプ (タッチパッドのみ)

3本の指を滑らせると、開いているウィンドウを表示したり、開いているウィンドウとデスクトップ を切り替えたりできます。

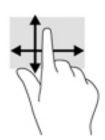
- 3本の指を手前から奥に滑らせると、開いているすべてのウィンドウが表示されます。
- 3本の指を奥から手前に滑らせると、デスクトップが表示されます。
- 3本の指を左または右に滑らせると、開いているウィンドウが切り替わります。



1 本指スライド (タッチ スクリーンのみ)

1本指スライドを使用すると、一覧やページを上下左右にスクロールしたり、オブジェクトを移動さ せたりできます。

- 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。
- 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。



別売のキーボードまたはマウスの使用

別売のキーボードまたはマウスを使用すると、入力、項目の選択、スクロールができ、タッチ ジェス チャを使用する場合と同じ機能の実行が可能です。キーボードを使用すると、操作キーおよびホット キーを使って特定の機能も実行できます。

スクリーン キーボードの使用(一部の製品のみ)

- 1. スクリーンキーボードを表示するには、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. 入力を開始します。
- 注記:スクリーン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。文字をタップ して選択します。
- 営 注記:操作キーおよび fn キーと機能キー等を組み合わせて使用するホットキーは、スクリーン キーボードでは表示されないため、利用できません。

6 電源の管理

お使いのコンピューターは、バッテリ電源または外部電源で動作します。コンピューターがバッテリ電源で動作しており、外部電源を使用してバッテリを充電することができない場合は、バッテリ残量を監視し、節約することが重要です。

この章で説明されている一部の電源管理機能は、お使いのコンピューターでは使用できない場合があります。

スリープおよび休止状態の使用

⚠ 注意: コンピューターがスリープ状態のときに問題が発生する可能性がある既知の脆弱性があります。お使いのコンピューターのデータへの不正アクセスを防ぐため、データが暗号化されていたとしても、コンピューターから物理的に離れる場合は、スリープではなく必ず休止状態にすることをおすすめします。特に、コンピューターを持ち運ぶ場合にこの操作は重要です。

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。

Windows には、スリープと休止状態の2つの省電力設定があります。

- スリープ:操作しない状態が一定時間続いた場合に、スリープ状態が自動的に開始されます。作業中のデータがメモリに保存されるため、非常にすばやく作業を再開できます。手動でスリープを開始することもできます。詳しくは、27ページのスリープの開始および終了を参照してください。
- 休止状態: バッテリが完全なローバッテリ状態になると、休止状態が自動的に開始されます。休止状態では、データが休止状態ファイルに保存されて、コンピューターの電源が切れます。手動で休止状態を開始することもできます。詳しくは、28ページの休止状態の開始および終了(一部の製品のみ)を参照してください。

スリープの開始および終了

スリープ状態を開始するには、以下のどれかの操作を行います。

- ディスプレイを閉じます(一部の製品のみ)。
- [スタート]ボタン→[電源]アイコン→[スリープ]の順に選択します。
- スリープのホットキー(例:fn + f3)を押します(一部の製品のみ)。

スリープ状態を終了するには、以下のどれかの操作を行います。

- 電源ボタンを短く押します。
- ディスプレイが閉じている場合は、ディスプレイを持ち上げて開きます(一部の製品のみ)。
- キーボードのキーを押します(一部の製品のみ)。
- タッチパッドをタップします(一部の製品のみ)。

コンピューターがスリープを終了すると、作業していた画面に戻ります。

図 注記:スリープを終了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。

休止状態の開始および終了(一部の製品のみ)

[電源オプション]を使用すると、ユーザーが休止状態を開始できるようにしたり、その他の電源設定 およびタイムアウトを変更したりできます。

- 1. 【電源】アイコン を右クリックして【電源オプション】を選択します。
- 左側の枠内で、「電源ボタンの動作を選択する」(製品によって表記が異なる場合があります)を 選択します。
- 3. お使いの製品によって、以下のどれかの方法でバッテリ電源または外部電源の休止状態を有効に できます。
 - 電源ボタン:[電源とスリープボタンおよびカバーの設定](製品によって表記が異なる場合 があります)で[電源ボタンを押したときの動作]を選択し、[休止状態]を選択します。
 - スリープボタン(一部の製品のみ):[電源とスリープボタンおよびカバーの設定](製品に よって表記が異なる場合があります)で[スリープボタンを押したときの動作]を選択し、 [休止状態]を選択します。
 - カバー (一部の製品のみ): [電源とスリープボタンおよびカバーの設定] (製品によって表 記が異なる場合があります)で**[カバーを閉じたときの動作]**を選択し、**[休止状態]**を選択し ます。
 - [電源]メニュー:[現在利用可能ではない設定を変更します]を選択してから、[シャットダウ **ン設定]で[休止状態]**のチェック ボックスにチェックを入れます。

[電源]メニューには[スタート]ボタンを選択するとアクセスできます。

- **4. [変更の保存]**を選択します。
- ▲ 休止状態を開始するには、手順3で有効にした方法を使用します。
- ▲ 休止状態を終了するには、電源ボタンを短く押します。
- 注記:休止状態を終了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。

コンピューターのシャットダウン

⚠ 注意: コンピューター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。必ず作業中の データを保存してからコンピューターをシャットダウンしてください。

[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、ディスプレイおよびコンピューターの電源を切ります。

長期間コンピューターを使用せず、外部電源に接続しない場合は、コンピューターをシャットダウン してください。

Windows の[シャットダウン]コマンドの使用をおすすめします。

- 注記:コンピューターがスリープまたは休止状態の場合は、まず電源ボタンを短く押してスリープま たは休止状態を終了してください。
 - 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. [スタート]ボタン→[電源]アイコン→[シャットダウン]の順に選択します。

コンピューターが応答しなくなり、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。

- ctrl + alt + delete キーを押してから、[電源]アイコン→[シャットダウン]の順に選択します。
- 電源ボタンを 10 秒程度押したままにします。

[電源]アイコンおよび電源オプションの使用

[電源]アイコン は、Windows タスクバーにあります。[電源]アイコンを使用すると、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。

- 充電残量率を表示するには、**[電源]**アイコン ████ にマウス カーソルを合わせます。
- [電源オプション]を使用するには、**[電源]**アイコン を右クリックして**[電源オプション]**を選択します。

コンピューター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]アイコンの形の違いで判断できます。このアイコンの上にマウスポインターを置くと、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が表示されます。

バッテリ電源での駆動

⚠ 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、コンピューターに付属しているバッテリ、HP が提供する交換用バッテリ、または HP から購入した対応するバッテリを使用してください。

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ない場合、コンピューターはバッテリ電源で動作します。コンピューターを外部電源に接続していない場合は、コンピューターがオフのときでもバッテリは徐々に放電していきます。コンピューターには、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が表示されます。

バッテリは消耗品です。バッテリ電源での駆動時間およびバッテリの寿命は、電源管理の設定、コンピューターで動作しているプログラム、画面の輝度、コンピューター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。

② 注記:外部電源の接続を外すと、バッテリ充電残量を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。一部の製品のコンピューターでは、グラフィックスモードを切り替えてバッテリ充電残量を節約できます。

HPファストチャージの使用(一部の製品のみ)

HP ファストチャージ機能によって、お使いのコンピューターのバッテリをすばやく充電できます。 充電時間は $\pm 10\%$ の範囲で異なる場合があります。お使いのコンピューターのモデルおよび付属している HP の外部電源アダプターに応じて、HP ファストチャージは以下の 1 つまたは複数の方法で動作します。

- バッテリ充電残量が0~50%の場合、バッテリはお使いのコンピューターのモデルに応じて30~45分以内に全容量の50%まで充電されます。
- バッテリ充電残量が0~90%の場合、バッテリは90分以内に全容量の90%まで充電されます。

HP ファスト チャージを使用するには、お使いのコンピューターをシャットダウンしてから、外部電 源アダプターをコンピューターおよび外部電源に接続します。

バッテリ充電残量の表示

充電残量率を表示するには、**[電源]**アイコン **□■** にマウス カーソルを合わせます。

[HP Support Assistant](一部の製品のみ)でのバッテリ情報の確認

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. タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択しま す。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンを選択します。

 【自分の PC】→[診断とツール]タブ→[HP バッテリ チェック]の順に選択します。[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。

[HP Support Assistant]では、バッテリに関する以下のツールおよび情報が提供されます。

- HP バッテリチェック
- バッテリの種類、仕様、ライフサイクル、および容量に関する情報

バッテリの節電

バッテリ充電残量を節約およびバッテリでの駆動時間を最大化するには、以下の操作を行います。

- ディスプレイの輝度を下げます。
- [電源オプション]で**[省電力]**設定を選択します。
- 使用していない無線デバイスをオフにします。
- USB ポートに接続している外付けハードドライブなど、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コンピューターから取り外します。
- 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。
- しばらく作業を行わないときは、スリープを開始するか、コンピューターの電源を切ります。

ローバッテリ状態の確認

コンピューター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。

バッテリ ランプ(一部の製品のみ)が、ローバッテリ状態または完全なローバッテリ状態に なっていることを示します。

または

[電源]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。

| 注記: [電源]アイコンについて詳しくは、29ページの[電源]アイコンおよび電源オプションの使 用を参照してください。

完全なロー バッテリの状態になった場合、コンピューターでは以下の処理が行われます。

- 休止状態が無効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、短い時間ス リープ状態に移行または維持した後、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。
- 休止状態が有効で、コンピューターの電源が入っているかスリープ状態のときは、休止状態が開 始します。

ロー バッテリ状態の解決

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

以下のどれかをコンピューターおよび外部電源に接続します。

- 外部電源アダプター
- 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

作業中のデータを保存してコンピューターをシャットダウンします。

休止状態を終了できない場合のロー バッテリ状態への対処方法

- 1. 外部電源アダプターをコンピューターおよび外部電源に接続します。
- 電源ボタンを押して、休止状態を終了します。

出荷時に搭載されているバッテリ

バッテリの状態を確認する場合、またはバッテリが充電されなくなった場合は、[HP Support Assistant] アプリで[HP バッテリチェック]を実行してください(一部の製品のみ)。

1. タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択しま す。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンを選択します。

 【自分の PC】→[診断とツール]タブ→[HP バッテリ チェック]の順に選択します。[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。

外部電源での駆動

外部電源の接続について詳しくは、コンピューターに付属の印刷物の『セットアップ手順』ポスター を参照してください。

純正の外部電源アダプター、または別売のドッキング デバイスや拡張製品を使用してコンピューター が外部電源に接続されている場合、コンピューターはバッテリ電源を使用しません。

△ 警告! 安全に関する問題の発生を防ぐため、コンピューターを使用する場合は、コンピューターに付 属している外部電源アダプター、HP が提供する交換用外部電源アダプター、または HP から購入した 対応する外部電源アダプターだけを使用してください。

♠ 警告! 航空機内でコンピューターのバッテリを充電しないでください。

以下のどれかの条件にあてはまる場合はコンピューターを外部電源に接続してください。

- バッテリ充電するか、バッテリ ゲージを調整する場合
- システム ソフトウェアをインストールまたは更新する場合
- システム BIOS を更新する場合
- ディスクに情報を書き込む場合 (一部の製品のみ)
- 内蔵ハードドライブが搭載されているコンピューターで[ディスク デフラグ]を実行する場合
- バックアップまたは復元を実行する場合

コンピューター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。
- 画面の輝度が上がります。
- [電源]アイコン の形状が変わります。

外部電源を取り外すと、以下のようになります。

- コンピューターの電源がバッテリに切り替わります。
- バッテリ充電残量を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。
- [電源]アイコン の形状が変わります。

コンピューターのメンテナンス

コンピューターを最適な状態に保つには、定期的なメンテナンスを行うことが非常に重要です。この 章では、[ディスク デフラグ]や[ディスク クリーンアップ]などのツールを使用する方法について説明 します。また、プログラムおよびドライバーの更新方法、コンピューターの清掃手順、およびコン ピューターの持ち運び (または送付) に関する情報も提供します。

パフォーマンスの向上

[ディスク デフラグ]や[ディスク クリーンアップ]などのツールを使用して定期的なメンテナンス作業 を実行することにより、コンピューターのパフォーマンスを向上させることができます。

[ディスク デフラグ]の使用

少なくとも 1 か月に 1 度、[ディスク デフラグ]を使用してハードドライブのデフラグを行うことをお すすめします。

😰 注記: SSD(Solid State Drive)では、[ディスク デフラグ]を実行する必要はありません。

[ディスク デフラグ]を実行するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターを外部電源に接続します。
- 2. タスクバーの検索ボックスで、「デフラグ」または「defragment」と入力し、「ドライブのデフ ラグと最適化]を選択します。
- 3. 画面に表示される説明に沿って操作します。

詳しくは、[ディスク デフラグ ツール]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

[ディスク クリーンアップ]の使用

[ディスク クリーンアップ]を使用すると、ハードドライブ上の不要なファイルが検出され、それらの ファイルが安全に削除されてディスクの空き領域が増し、より効率よく作業を実行できるようになり ます。

[ディスク クリーンアップ]を実行するには、以下の操作を行います。

- タスクバーの検索ボックスで、「ディスク」または「disk」と入力し、【ディスク クリーンアッ プ]を選択します。
- 2. 画面に表示される説明に沿って操作します。

[HP 3D DriveGuard]の使用(一部の製品のみ)

[HP 3D DriveGuard]は、以下のどちらかの場合にドライブを一時停止し、データ要求を中止することに よって、ハードドライブを保護するシステムです。

- バッテリ電源で動作しているときにコンピューターを落下させた場合
- バッテリ電源で動作しているときにディスプレイを閉じた状態でコンピューターを移動した場 合

これらの動作の実行後は、[HP 3D DriveGuard]によって、短時間でハードドライブが通常の動作に戻り ます。

- 🖄 注記: 内蔵ハードドライブのみが[HP 3D DriveGuard]によって保護されます。別売のドッキング デバイ スに取り付けられているハードドライブや USB ポートに接続されているハードドライブは、[HP 3D] DriveGuard]では保護されません。
- 🛱 注記: SSD(Solid State Drive)には駆動部品がないため、SSD に[HP 3D DriveGuard]は必要ありません。

[HP 3D DriveGuard]の状態の確認

コンピューターのハードドライブ ランプの色が変化することによって、メイン ハードドライブ ベイ またはセカンダリ ハードドライブ ベイ(一部の製品のみ)のディスク ドライブが停止していること を示します。

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更新することをおすすめします。更新によって問題が解決 し、コンピューターで新しい機能やオプションを使用できるようになります。たとえば、古いグラ フィックス コンポーネントは最新のゲーム ソフトウェアで正しく動作しない場合があります。最新 のドライバーがないと、お手持ちの装置を最大限に活用できません。

HP プログラムおよびドライバーの最新バージョンをダウンロードするには、http://www.hp.com/ip/ support/ を参照してください。また、このサイトでは、更新プログラムが使用可能になったときに自 動的に通知を受け取るように登録することもできます。

プログラムおよびドライバーを更新するには、以下の操作を行います。

1. タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択しま す。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンをクリックします。

- 2. [自分の PC]→[更新]タブ→[更新およびメッセージを確認]の順に選択します。
- 画面の説明に沿って操作します。

コンピューターの清掃

お使いのコンピューターを安全に清掃するには、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 (使い捨てシートなど、これらのシート はさまざまなブランド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
- 水と低刺激性の石けんの混合液
- 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 布)
- 静電気防止クリーニング シート

⚠ 注意: コンピューターに修復できない傷が付いてしまう可能性があるため、強力なクリーニング溶剤 は使用しないでください。クリーニング製品がコンピューターに対して安全かどうかわからない場合は、製品にアルコール、アセトン、塩化アンモニウム、塩化メチレン、炭化水素などが含まれていないかどうか確認します。

ペーパー タオルなどの繊維素材を使用すると、コンピューター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

お使いのコンピューター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コンピューターを清掃しないでください。
 - 1. コンピューターをシャットダウンします。
 - 2. 外部電源アダプターを取り外します。
 - 3. すべての外付けデバイスを取り外します。
- ☆ 注意:内部コンポーネントへの損傷を防ぐため、コンピューターに洗浄剤や液体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。コンピューターを閉じる前に、ディスプレイが乾いていることを確認してください。

側面またはカバーの清掃

側面またはカバーを清掃するには、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シートを使用してください。

② 注記: コンピューター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ください。

タッチパッド、キーボード、またはマウス (一部の製品のみ) の清掃

- ⚠ 警告! 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使用してキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくることがあります。
- <u>↑ 注意</u>: 内部のコンポーネントへの損傷を防ぐため、キーとキーの間にクリーナーなどの液体が垂れないようにしてください。
 - タッチパッド、キーボード、またはマウスを清掃するには、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シートを使用してください。
 - キーが固まらないようにするため、また、キーボードからごみや糸くず、細かいほこりを取り除くには、コンピューターの清掃用のブロアー(圧縮空気入りの缶)などを使用してください。

コンピューターの持ち運びまたは送付

コンピューターを持ち運んだり発送したりする必要がある場合は、装置を安全に保持するために以下 の点に注意してください。

- お使いのコンピューター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。
 - 外付けドライブ等に情報をバックアップします。
 - すべてのディスクおよびすべての外付けメディアカード類を取り出します。
 - 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。
 - コンピューターをシャットダウンします。
- バックアップはコンピューターとは別に保管します。
- 飛行機に乗る場合などは、コンピューター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。
- 機内でコンピューターを使用する場合は、機内のアナウンスを聞いて、コンピューターの使用が 許可されている時間を確認してください。機内でのコンピューター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。
- コンピューターまたはドライブ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。
- 特定の環境において、無線デバイスの使用が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。コンピューターの無線デバイスの使用に適用され る規定が不明な場合は、コンピューターの電源を入れる前に、使用可能かどうかを確認して許可 を得てください。
- コンピューター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コンピューター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、コンピューターを外部電源に接続 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。

コンピューターと情報の保護 8

コンピューターのセキュリティは、情報の機密性、整合性、および可用性を保つために重要です。 Windows オペレーティング システム、HP アプリケーション、セットアップ ユーティリティ (BIOS)、 およびその他の他社製ソフトウェアの標準のセキュリティ ソリューションによって、コンピューター ウィルスやワームおよびその他の種類の悪質なコードなどのさまざまなリスクからお使いのコン ピューターを保護するようにしてください。

■要:この章に記載されている一部のセキュリティ機能は、お使いのコンピューターでは使用できな い場合があります。

パスワードの使用

パスワードとは、お使いのコンピューターの情報を保護するため、およびオンラインでの情報のやり とりを保護するために選択する文字列です。いくつかの種類のパスワードを設定できます。たとえ ば、コンピューターを初めてセットアップするときに、コンピューターを保護するためにユーザーパ スワードを作成するよう求められます。追加のパスワードは、Windows、およびコンピューターにプ リインストールされている HP セットアップ ユーティリティ (BIOS) で設定できます。

セットアップ ユーティリティ (BIOS) の機能および Windows のセキュリティ機能に、同じパスワード を使用することもできます。

パスワードを作成して保存するには、以下の点に注意してください。

- コンピューターがロックされないように、パスワードはすべて書き留め、コンピューターから離 れた安全な場所に保管しておきます。パスワードをコンピューター上のファイルに保存しない でください。
- 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。
- 少なくとも3か月に一度の割合でパスワードを変更すると安全性がより高まります。
- パスワードは長く、文字、句読点、記号、数字が組み合わされていることが理想です。
- コンピューターを修理などのためにサポートあてに送付する場合は、ファイルのバックアップ、 機密性の高いファイルの削除、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。

スクリーン セーバーのパスワードなど、Windows のパスワードに関する詳しい情報を表示するには、 以下の操作を行います。

タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択しま す。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンをクリックします。

Windows でのパスワードの設定

パスワード	機能
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
管理者パスワード	管理者レベルのデータへのアクセスを保護します
	注記: このパスワードは、セットアップ ユーティリティ(BIOS)のデータへのア クセスには使用できません

セットアップ ユーティリティ(BIOS)パスワードの設定

パスワード	機能		
Administrator password (管 理者パスワード)	•	設定している場合、セットアップユーティリティ (BIOS) にアクセスするた びにこのパスワードを入力する必要があります	
	•	Administrator password を忘れた場合は、セットアップ ユーティリティ(BIOS) にアクセスできません	
Power-on password(電源 投入時パスワード)	•	コンピューターの電源投入時、再起動時、または休止状態の終了時には必ずこ のパスワードを入力する必要があります	
	•	Power-on password を忘れると、オペレーティング システムの起動や再起動、 および休止状態の終了もできなくなります	

セットアップ ユーティリティ (BIOS) で Administrator password または Power-on password を設定、変 更、または削除するには、以下の操作を行います。

△ 注意: セットアップ ユーティリティ(BIOS)で設定変更を行う場合は、細心の注意を払ってくださ い。設定を誤ると、コンピューターが正しく動作しなくなる可能性があります。

- (学) 注記:セットアップ ユーティリティの一部の機能を設定するには、お使いのコンピューターをノート ブック モードにして、コンピューターに取り付けられているキーボードを使用する必要があります。 その場合、画面に表示されるスクリーンキーボードは利用できません。
 - 以下の操作を行って、セットアップユーティリティ(BIOS)を開始します。
 - キーボードが取り付けられているコンピューターまたはタブレット:
 - ▲ コンピューターまたはタブレットの電源を入れるか再起動してすぐに esc キーを押し、 次に f10 キーを押します。
 - キーボードが取り付けられていないタブレット:
 - タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに音量上げボタンを押したままにしま す。

または

タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに音量下げボタンを押したままにしま す。

または

タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに Windows ボタンを押したままにします。

- 2. [f10]を選択します。
- 2. [Security] (セキュリティ)を選択し、画面の説明に沿って操作します。

変更、保存した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

[Windows Hello]の使用(一部の製品のみ)

指紋認証システムや赤外線カメラを搭載している製品では、指を滑らせるかカメラを見ることで [Windows Hello]を使用してサインインできます。

[Windows Hello]を設定するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]ボタン→[設定]→[アカウント]→[サインイン オプション]の順に選択します。
- 2. **[Windows Hello]**で画面の説明に沿って操作し、パスワードおよび PIN の両方を追加してから、指 紋または顔の ID を登録します。
 - ② 注記: PIN の長さに制限はありませんが、数字のみで構成する必要があります。英字および特殊 文字は使用できません。

インターネット セキュリティ ソフトウェアの使用

コンピューターで電子メールを使用するとき、またはネットワークやインターネットにアクセスするときは、コンピューターがコンピューター ウィルス、スパイウェア、およびその他のオンラインの脅威にさらされる可能性があります。お使いのコンピューターを保護するために、ウィルス対策およびファイアウォール機能を含むインターネット セキュリティ ソフトウェアの試用版がお使いのコンピューターにプリインストールされている場合があります。新しく発見されたウィルスおよびその他のセキュリティ リスクからコンピューターを保護するには、セキュリティ ソフトウェアを最新の状態にしておく必要があります。セキュリティ ソフトウェア試用版をアップグレードするか、セキュリティ ソフトウェアを別途購入して、お使いのコンピューターを確実に保護することを強くおすすめします。

ウィルス対策ソフトウェアの使用

コンピューター ウィルスに感染すると、プログラム、ユーティリティ、オペレーティング システムなどが使用できなくなったり、正常に動作しなくなったりすることがあります。ウィルス対策ソフトウェアを使用すれば、ほとんどのウィルスを検出および駆除することができ、通常、ウィルスの被害にあった箇所を修復することもできます。

新しく発見されたウィルスからコンピューターを保護するには、ウィルス対策ソフトウェアを最新の 状態にしておく必要があります。

お使いのコンピューターには、ウィルス対策プログラムがあらかじめインストールされている場合があります。あらかじめインストールされていたプログラムを活用するか、別途ウィルス対策ソフトウェアを購入して、お使いのコンピューターを確実に保護することを強くおすすめします。

コンピューター ウィルスについて詳しくは、タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して [HP Support Assistant]アプリを選択します。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンをクリックします。

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、コンピューターやネットワークにインストールするソフトウェアもあれば、 ハードウェアとソフトウェアの両方を組み合わせたものもあります。

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。

ソフトウェア更新プログラムのインストール

お使いのコンピューターにインストールされている HP、Windows、および他社製ソフトウェアは、セ キュリティの問題を修正するため、およびソフトウェアパフォーマンスを向上させるために、定期的 に更新する必要があります。

⚠ 注意: Microsoft®社は、セキュリティ更新プログラムなどの Windows の更新プログラムに関する通知 を配信しています。お使いのコンピューター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更新プログラムをイ ンストールしてください。

これらの更新プログラムは自動でインストールできます。

設定を表示または変更するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]ボタン→[設定]→[更新とセキュリティ]の順に選択します。
- [Windows Update]を選択し、画面の説明に沿って操作します。
- 3. 更新プログラムをインストールするスケジュールを設定するには、[詳細オプション]を選択し、 画面の説明に沿って操作します。

[HP Managed Services]の使用(一部の製品のみ)

[HP Managed Services]は、企業が自社の資産を効果的に管理および保護するための、クラウドベース の IT ソリューションです。[HP Managed Services]によって、マルウェアなどの攻撃からデバイスがさ らに保護され、デバイス状態を監視し、デバイスおよびセキュリティの問題を解決するための時間が 短縮されます。ソフトウェアをすばやくダウンロードしてインストールでき、従来のソリューション に比べて優れた対費用効果が得られます。詳しくは、HP のサポート Web サイト、

https://www.hptouchpointmanager.com/ を参照してください。

無線ネットワークの保護

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とられていない ことがあります。

ソフトウェア アプリケーションおよび情報のバックアップ

ソフトウェア アプリケーションおよび情報を定期的にバックアップして、ウィルスからの攻撃や、ソ フトウェアまたはハードウェアの障害によって、アプリケーションおよび情報が恒久的に失われた り、損傷を受けたりしないように保護します。

別売のセキュリティ ロック ケーブルの使用(一部の製品のみ)

セキュリティ ロック ケーブル (別売) に抑止効果はありますが、コンピューターの盗難や誤った取り 扱いを完全に防ぐものではありません。 セキュリティ ロック ケーブルをコンピューターに接続する 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。

セットアップユーティリティ(BIOS)の使 9 用

BIOS(Basic Input/Output System)とも呼ばれるセットアップ ユーティリティは、システム上のすべて の入出力デバイス (ディスク ドライブ、ディスプレイ、キーボード、マウス、プリンターなど) 間で 行われる通信を制御します。セットアップ ユーティリティ(BIOS)を使用すると、取り付けるデバイ スの種類、コンピューターの起動順序、およびシステムメモリと拡張メモリの容量を設定できます。

注記:モードの変更が可能なコンピューターでセットアップユーティリティを開始するには、お使い のコンピューターをノートブックモードにして、コンピューターに取り付けられているキーボードを 使用する必要があります。

セットアップ ユーティリティ(BIOS)の開始

- △ 注意: セットアップ ユーティリティ (BIOS) で設定変更を行う場合は、細心の注意を払ってくださ い。設定を誤ると、コンピューターが正しく動作しなくなる可能性があります。
 - ▲ コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに esc キーを押し、次に f10 キーを押します。

セットアップ ユーティリティ(BIOS)の更新

HP の Web サイトから、更新されたバージョンのセットアップ ユーティリティ (BIOS) を入手できる 場合があります。

HP の Web サイトでは、多くの BIOS 更新プログラムが「SoftPag」という圧縮ファイル形式で提供され ています。

一部のダウンロードパッケージには、そのパッケージのインストールやトラブルの解決方法に関する 情報が記載された Readme.txt ファイルが含まれます。

BIOS のバージョンの確認

セットアップ ユーティリティ(BIOS)を更新する必要があるかどうかを判断するには、まずコンピュー ターの BIOS バージョンを確認します。

BIOS バージョン情報(ROM 日付またはシステム BIOS とも呼ばれます)を表示するには、以下の操作 のどちらかを行います。

- **HP Support Assistant**
 - 1. タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択し ます。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンをクリックします。

2. [自分の PC]→[仕様]の順に選択します。

- セットアップ ユーティリティ (BIOS)
 - 1. セットアップ ユーティリティ (BIOS) を開始します (42 ページの セットアップ ユーティリ ティ (BIOS) の開始 を参照してください)。
 - 2. 【メイン】→【システム情報】の順に選択し、BIOS のバージョン番号を書き留めておきます。
 - [終了]→[いいえ]の順に選択し、画面の説明に沿って操作します。

より新しいバージョンの BIOS があるかどうかを確認するには、43 ページの BIOS 更新プログラムの ダウンロードを参照してください。

BIOS 更新プログラムのダウンロード

△ 注意: コンピューターの損傷やインストールの失敗を防ぐため、BIOS 更新プログラムのダウンロード およびインストールを実行するときは必ず、外部電源アダプターを使用して信頼性の高い外部電源に コンピューターを接続してください。コンピューターがバッテリ電源で動作しているとき、別売の ドッキング デバイスに接続されているとき、または別売の電源装置に接続されているときは、BIOS 更 新プログラムをダウンロードまたはインストールしないでください。ダウンロードおよびインス トール時は、以下の点に注意してください。

- 電源コンセントからコンピューターの電源コードを抜かないでください。外部からの電源供給 を遮断しないでください。
- コンピューターをシャットダウンしたり、スリープや休止状態を開始したりしないでください。
- ケーブルやコード類の抜き差しおよびデバイスの着脱は行わないでください。
- (学) 注記: コンピューターがネットワークに接続されている場合は、ソフトウェア更新プログラム (特に システム BIOS 更新プログラム) のインストールは、 ネットワーク管理者に確認してから実行してくだ さい。
 - タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択しま す。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンをクリックします。

- **2.** [更新]→[更新およびメッセージを確認]の順にクリックします。
- 画面の説明に沿ってお使いのコンピューターを指定し、ダウンロードする BIOS 更新プログラム にアクセスします。
- ダウンロードエリアで、以下の操作を行います。
 - 🖹 注記:操作手順は提供されているパッケージによって異なる場合があります。画面に表示される 説明をお読みください。
 - 最新の BIOS 更新プログラムを確認し、お使いのコンピューターに現在インストールされて いる BIOS のバージョンと比較します。更新プログラムがお使いの BIOS のバージョンより も新しい場合は、日付や名前、またはその他のファイルを識別するための情報をメモしてお きます。後で、ハードドライブにダウンロードした更新プログラムを探すときにこの情報が 必要になる場合があります。
 - **b.** 画面の説明に沿って操作し、選択したバージョンをハードドライブにダウンロードします。 BIOS 更新プログラムをダウンロードする場所へのパスのメモを取っておきます。このパス は、更新プログラムをインストールするときに必要です。

ダウンロードした BIOS によってインストール手順が異なります。ダウンロードが完了した後、画面に表示される説明に沿って操作します。説明が表示されない場合は、以下の操作を行います。

- 1. タスクバーの検索ボックスで「エクスプローラー」と入力して[エクスプローラー]を選択します。
- 2. ハードドライブをダブルクリックします。通常は、[ローカル ディスク (C:)]を指定します。
- 3. BIOS ソフトウェアをダウンロードしたときのメモを参照するなどして、更新ファイルが保存されているフォルダーを開きます。
- 4. 更新ファイルをダブルクリックします。 BIOS のインストールが開始されます。
- 5. 画面の説明に沿って操作し、インストールを完了します。
- ② 注記:インストールが成功したことを示すメッセージが画面に表示されたら、ダウンロードしたファイルをハードドライブから削除できます。

10 [HP PC Hardware Diagnostics]の使用

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]は、診断テストを実行して、コンピューター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る Windows ベースのユーティリティです。このツールは、ハードウェア障害を診断するために Windows オペレーティング システム内で実行されます。

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]がお使いのコンピューターにインストールされていない場合は、まず、ダウンロードしてインストールする必要があります。Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]をダウンロードする場合は、46ページの Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロードを参照してください。

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]をインストールした後は、以下の手順に沿って[HP Help and Support](HP ヘルプとサポート)または[HP Support Assistant]からアクセスします。

- 1. [HP Help and Support]から Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]にアクセスするには、以下の操作を行います。
 - a. [スタート]ボタン→[HP Help and Support]の順に選択します。
 - b. [HP PC Hardware Diagnostics Windows]を右クリックして、[More](その他)→[**管理者として** 実行]の順に選択します。

または

[HP Support Assistant]から Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]にアクセスするには、以下の操作を行います。

a. タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択します。

または

タスクバーにある疑問符のアイコンを選択します。

- b. [Troubleshooting and fixes] (トラブルシューティングと修復)を選択します。
- c. [Diagnostics](診断)→[HP PC Hardware Diagnostics Windows]の順に選択します。
- 2. ツールが開いたら、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、[キャンセル]を選択します。
- 3. ハードウェアの交換が必要な障害が Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]で検出された場合、24 桁の障害 ID コードが生成されます。HP のサポート窓口にお問い合わせになるときに、障害 ID コードをお知らせください。

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード

- Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロードの説明は、英語でのみ提供されています。
- exe ファイルのみが提供されているため、このツールのダウンロードには Windows コンピューターを使用する必要があります。

最新バージョンの Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]をダウンロードするには、以下の操作を行います。

- **1.** HP の Web サイト、http://www8.hp.com/jp/ja/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html にアクセスします。[HP PC Hardware Diagnostics]のホームページが表示されます。
- 2. [HP PC Hardware Diagnostics 3-in-1 USB メモリ]セクションの[ダウンロード (3-in-1 USB メモリ v.x.x.x.)] (「x.x.x.」はバージョン番号)を選択し、保存場所を選択します。

お使いのコンピューター上でこのツールを実行するには、コンピューターのデスクトップにダウンロードします。

または

USB フラッシュ ドライブからのこのツールを実行するには、USB フラッシュ ドライブにダウンロードします。

3. [保存]を選択します。

製品名または製品番号を使用した Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード(一部の製品のみ)

② 注記: 一部の製品では、製品名または製品番号を使用してこのソフトウェアを USB フラッシュ ドライブにダウンロードすることが必要な場合があります。

製品名または製品番号で Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]をダウンロードする(一部の製品のみ) には、以下の操作を行います。

- 1. HP のサポート Web サイト、http://www.hp.com/jp/support/ にアクセスします。
- 2. [ソフトウェアとドライバー]または[ソフトウェア/ドライバー]を選択して、製品名または製品番号を入力します。
- 3. [HP PC Hardware Diagnostics]セクションの[ダウンロード]を選択し、保存場所を選択します。

お使いのコンピューター上でこのツールを実行するには、コンピューターのデスクトップにダウンロードします。

または

USB フラッシュ ドライブからのこのツールを実行するには、USB フラッシュ ドライブにダウンロードします。

4. [保存]を選択します。

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のインストール

Windows 版の[HP PC Hardware Diagnostics]をインストールするには、以下の操作を行います。

▲ お使いのコンピューターまたはフラッシュ ドライブ上の.exe ファイルをダウンロードしたフォルダーに移動し、.exe ファイルをダブルクリックして、画面の説明に沿って操作します。

UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用

UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)版の[HP PC Hardware Diagnostics]は、診断テストを実行して、コンピューター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る UEFI ベースのユーティリティです。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。

お使いのコンピューターで Windows が起動しない場合は、UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]を使用してハードウェアの問題を診断できます。

ハードウェアの交換が必要な障害が UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]で検出された場合、24 桁の障害 ID コードが生成されます。HP のサポート窓口にお問い合わせになるときに、障害 ID コードをお知らせください。

- ② 注記: モードの変更が可能なコンピューターで診断を開始するには、お使いのコンピューターをノートブック モードにして、コンピューターに取り付けられているキーボードを使用する必要があります。
- ☆ 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。

UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の起動

UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]を起動するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに esc キーを押します。
- 2. f2 キーを押します。

BIOS は、以下の順序で3か所から診断ツールを検索します。

- a. 接続されている USB フラッシュ ドライブ
 - **注記:** UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]ツールを USB フラッシュ ドライブにダウンロードするには、48 ページの 最新バージョンの UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]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
- 3. 診断ツールが開いたら、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。

UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]の USB フラッシュ ドライブへのダウンロード

以下のような場合には、UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]を USB フラッシュ ドライブにダウンロードすると便利です。

- UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]がプリインストール イメージに含まれていない。
- UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]が HP TOOLS パーティションに含まれていない。
- ハードドライブが故障している。

| 注記: UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロードの説明は、英語でのみ提供されています。また、.exe ファイルのみが提供されているため、Windows コンピューターを使用して、[HP UEFI Support Environment](HP UEFI サポート環境)をダウンロードおよび構築する必要があります。

最新バージョンの UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード

最新バージョンの UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]を USB フラッシュ ドライブにダウンロードするには、以下の操作を行います。

- **1.** HP の Web サイト、http://www8.hp.com/jp/ja/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html にアクセスします。[HP PC Hardware Diagnostics]のホームページが表示されます。
- 2. [HP PC Hardware Diagnostics UEFI]セクションの[Download UEFI Diagnostics] (UEFI 診断のダウンロード)を選択し、[保存]を選択します。

製品名または製品番号を使用した UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード(一部の製品のみ)

② 注記: 一部の製品では、製品名または製品番号を使用してこのソフトウェアを USB フラッシュ ドライブにダウンロードすることが必要な場合があります。

製品名または製品番号で UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]を USB フラッシュ ドライブにダウン ロードする(一部の製品のみ)には、以下の操作を行います。

- 1. HP の Web サイト、http://www.hp.com/jp/support/ にアクセスします。
- 2. 製品名または製品番号を入力し、お使いのコンピューターを選択して、オペレーティングシステムを選択します。
- 3. **[診断]**セクションで、画面の説明に沿って、お使いのコンピューターに合った UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]のバージョンを選択してダウンロードします。

[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定の使用(一部の製品のみ)

[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]は、UEFI 版の[HP PC Hardware Diagnostics]をコンピューターにダウンロードするファームウェア(BIOS)の機能です。この機能では、コンピューターの診断を実行し、事前に設定されたサーバーに結果をアップロードできます。[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]について詳しく確認するには、HP の Web サイト、http://www8.hp.com/jp/ja/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html にアクセスして、[Find out more](さらに検索)を選択します。

[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード

| 注記: [Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]は、サーバーにダウンロード可能な Softpaq としても 提供されています。

最新バージョンの[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード

最新バージョンの[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]をダウンロードするには、以下の操作を行います。

- **1.** HP の Web サイト、http://www8.hp.com/jp/ja/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html にアクセスします。[HP PC Hardware Diagnostics]のホームページが表示されます。
- 2. [HP PC Hardware Diagnostics UEFI]セクションの[リモート診断のダウンロード]を選択し、[保存]を選択します。

製品名または製品番号による[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード

② 注記: 一部の製品では、製品名または製品番号を使用してこのソフトウェアをダウンロードすることが必要な場合があります。

製品名または製品番号で[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]をダウンロードするには、以下の操作を行います。

- 1. HP の Web サイト、http://www.hp.com/jp/support/ にアクセスします。
- 2. [ソフトウェアとドライバー]または[ソフトウェア/ドライバー]を選択し、製品名または製品番号を入力します。次に、お使いのコンピューターを選択して、オペレーティングシステムを選択します。
- 3. [診断]セクションで、画面の説明に沿って、製品に合った[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のバージョンを選択してダウンロードします。

[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定のカスタマイズ

[Computer Setup] (BIOS) の[Remote HP PC Hardware Diagnostics]設定を使用して、以下のカスタマイズを実行できます。

- 自動診断の実行スケジュールを設定する。[Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics] (Remote HP PC Hardware Diagnostics の実行)を選択して、対話モードで診断をすぐに開始することもでき ます。
- 診断ツールをダウンロードする場所を設定する。この機能により、HP の Web サイトから、または事前に設定されたサーバーを使用して、ツールにアクセスできます。リモート診断を実行するために、従来のローカルストレージ(ディスク ドライブや USB フラッシュ ドライブなど)がコンピューターに装備されている必要はありません。
- テスト結果を保存する場所を設定する。アップロードに使用するユーザー名およびパスワードを設定することもできます。
- 以前に実行された診断の状態に関する情報を表示する。

[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI] 設定をカスタマイズするには、以下の操作を行います。

- コンピューターの電源を入れるか再起動し、HP のロゴが表示されたら f10 キーを押して [Computer Setup]を起動します。
- 2. [Advanced] (詳細設定) →[Settings] (設定) の順に選択します。
- カスタマイズの内容に応じて選択します。
- **4.** [Main] (メイン) を選択し、[Save Changes and Exit] (変更を保存して終了) を選択して設定内容 を保存します。

変更、保存した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

11 バックアップおよび復元

この章では、ほとんどの製品の標準的な手順である、以下のプロセスについて説明します。

- 個人データのバックアップ: Windows ツールを使用して個人の情報をバックアップできます (50ページの Windows のツールの使用 を参照してください)。
- 復元ポイントの作成:Windows ツールを使用して復元ポイントを作成できます(50 ページの Windows のツールの使用を参照してください)。
- リカバリ メディアの作成 (一部の製品のみ): [HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) または[HP Cloud Recovery Download Tool] (一部の製品のみ)を使用してリカバリメディアを作成 できます (50 ページの [HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの作成 (一部の製品のみ) を参 照してください)。
- **復元およびリカバリ**: Windows には、バックアップからの復元、コンピューターのリフレッシュ、 および元の状態へのコンピューターのリセットを行うためのオプションが用意されています (50ページの Windows のツールの使用 を参照してください)。
- **[復元用パーティションの削除]**:復元用パーティションを削除してハードドライブの空き領域を 増やすには、[HP Recovery Manager]の【復元用パーティションの削除】オプションを選択します(一 部の製品のみ)。詳しくは、55 ページの HP 復元用パーティションの削除(一部の製品のみ) を 参照してください。

Windows のツールの使用

🔯 重要:個人データをバックアップできるオペレーティング システムは Windows のみです。情報の損 失を防ぐために、定期的なバックアップのスケジュールを設定します。

Windows ツールを使用して個人データをバックアップしたり、システムの復元ポイントやリカバリ メ ディアを作成したりできます。これにより、バックアップからの復元、コンピューターのリフレッ シュ、および元の状態へのコンピューターのリセットが可能になります。

📴 注記:コンピューターのストレージが 32 GB 以下の場合、Microsoft の[システムの復元]は、初期設定 で無効に設定されている場合があります。

詳しい内容および手順については、[Get Help](ヘルプの表示)アプリを参照してください。

- ▲ [スタート]ボタン→[Get Help]アプリの順に選択します。
 - 注記: [Get Help]アプリにアクセスするには、インターネットに接続する必要があります。

[HP Recovery](HP リカバリ)メディアの作成(一部の製品の み)

コンピューターを正常にセットアップしたら、[HP Recovery Manager]を使用して、コンピューター上 の HP 復元用パーティションのバックアップを作成します。このバックアップは、[HP Recovery] (HP リカバリ)メディアと呼ばれます。ハードドライブが破損したり交換されたりした場合は、[HP Recovery]メディアを使用して元のオペレーティングシステムを再インストールできます。

Windows パーティションの他に復元用パーティションがあることを確認するには、[スタート]ボタン を右クリックし、[エクスプローラー]→[PC]の順に選択します。

🗑 注記: お使いのコンピューターに Windows パーティションの他に復元用パーティションが表示されな い場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせのうえ、リカバリ ディスクを入手してください。日本 でのサポートについては、http://www.hp.com/ip/support/ を参照してください。日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。

一部の製品では、[HP Cloud Recovery Download Tool]を使用して、起動可能な USB フラッシュ ドライブ 上に[HP Recovery]メディアを作成できます。詳しくは、<u>52 ページの [HP Cloud Recovery Download</u> Tool]を使用したリカバリメディアの作成を参照してください。

[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) を使用したリカバリ メディ アの作成

注記: リカバリメディアを自分で作成できない場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせのうえ、 リカバリディスクを入手してください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/support/ を参照してください。日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。

開始する前に

開始する前に、以下の点に留意してください。

- リカバリ メディアは 1 セットのみ作成できます。これらのリカバリ ツールは慎重に取り扱い、 安全な場所に保管してください。
- [HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) はコンピューターを検査して、必要なメディ アの容量を判断します。
- リカバリメディアを作成するには、以下の方法のどれかを使用します。
- | 注記:コンピューターに復元用パーティションがない場合は、[HP Recovery Manager]によって Windows の[回復ドライブの作成]機能が表示されます。画面の説明に沿って操作し、空の USB フ ラッシュ ドライブまたはハードドライブ上にリカバリ イメージを作成します。
 - お使いのコンピューターに DVD の書き込み機能を備えたオプティカル ドライブが搭載され ている場合は、必ず高品質で空の DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、または DVD+R DL ディスクを 使用してください。CD±RW、DVD±RW、2 層記録 DVD±RW、BD-RE(再書き込みが可能なブ ルーレイ) ディスクなどの書き換え可能なディスクは使用しないでください。これらのディ スクは、[HP Recovery Manager]ソフトウェアに対応していません。
 - お使いのコンピューターに DVD 書き込み機能を備えたオプティカル ドライブが搭載されて いない場合は、外付けオプティカル ドライブ(別売)を利用してリカバリ ディスクを作成 してください。外付けのオプティカルドライブを使用する場合は、コンピューターの USB ポートに直接接続する必要があります。USB ハブなどの外付けデバイスの USB ポートに接 続することはできません。
 - リカバリ フラッシュ ドライブを作成するには、 高品質で空の USB フラッシュ ドライブを使 用します。
- コンピューターが外部電源に接続されていることを確認してから、リカバリ メディアの作成を開 始してください。

- 作成処理には1時間以上かかる場合があります。この処理を中断しないでください。
- 必要に応じて、すべてのリカバリ メディアの作成が完了する前に、プログラムを終了させること ができます。[HP Recovery Manager]は、現在の DVD またはフラッシュ ドライブへの書き込みを終 了します。次回[HP Recovery Manager]を起動すると、続行するかどうかを確認するメッセージが 表示されます。

リカバリ メディアの作成

[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) を使用して[HP Recovery] (HP リカバリ) メディア を作成するには、以下の操作を行います。

- 🔯 重要:着脱可能なキーボードが付属しているタブレットの場合は、以下の手順を開始する前にタブ レットをキーボードドックに接続してください。
 - 1. タスクバーの検索ボックスで、「recovery」または「リカバリ」と入力し、[HP Recovery] Manager] (HP リカバリ マネージャー) を選択します。
 - 2. [リカバリメディアの作成]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

システムの復元が必要な場合は、53 ページの [HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) を 使用した復元 を参照してください。

[HP Cloud Recovery Download Tool]を使用したリカバリ メディアの作成

[HP Cloud Recovery Download Tool]を使用して[HP Recovery](HP リカバリ)メディアを作成するには、 以下の操作を行います。

- 1. HP のサポート Web サイト、http://www.hp.com/jp/support/ にアクセスします。
- 【ソフトウェアとドライバー】または【ソフトウェア/ドライバー】を選択し、画面の説明に沿って操 作してください。

復元およびリカバリ

復元およびリカバリを行うには、Windows ツール、[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネー ジャー)、および HP 復元用パーティションのうち、1 つまたは複数を使用します。

重要: すべての方法がすべてのモデルで使用できるとは限りません。

Windows ツールを使用した復元、リセット、およびリフレッシュ

Windows には、コンピューターを復元、リセット、およびリフレッシュするためのオプションが用意 されています。詳しくは、50ページの Windows のツールの使用 を参照してください。

[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネージャー)および HP 復元用パーティ ションを使用した復元

[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) および HP 復元用パーティション(一部の製品の み)を使用してコンピューターを元の工場出荷時の状態に復元できます。

プリインストールされているアプリケーションまたはドライバーの問題の解決: プリインストー ルされているアプリケーションまたはドライバーの問題を修正するには、以下の操作を行いま す。

- 1. タスクバーの検索ボックスで、「recovery」または「リカバリ」と入力し、[HP Recovery] Manager] (HP リカバリ マネージャー) を選択します。
- 2. [ドライバーやアプリケーションを再インストールします]を選択し、画面の説明に沿って操 作します。
- 【システムの復元】の使用: Windows パーティションを元の工場出荷時のコンテンツに復元するに は、HP 復元用パーティション(一部の製品のみ)の[システムの復元]オプションを選択するか、 または[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを使用します。詳しくは、53 ページの [HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) を使用した復元 を参照してください。まだリカバリ メ ディアを作成していない場合は、50ページの[HP Recovery] (HP リカバリ)メディアの作成(一 部の製品のみ)を参照してください。
- 【ファクトリリセット】の使用(一部の製品のみ):ハードドライブの全情報を消去してパーティ ションを再作成してから、工場出荷時にインストールされていたオペレーティングシステムおよ びソフトウェアを再インストールすることで、コンピューターを元の工場出荷時の状態に復元し ます (一部の製品のみ)。[ファクトリリセット]オプションを使用するには、[HP Recovery]メディ アを使用する必要があります。まだリカバリメディアを作成していない場合は、50ページの[HP] Recovery](HP リカバリ)メディアの作成(一部の製品のみ)を参照してください。
- 📴 注記:コンピューター内のハードドライブを交換した場合は、[ファクトリ リセット]オプション を使用して、工場出荷時にインストールされていたオペレーティング システムおよびソフトウェ アをインストールできます。

[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネージャー)を使用した復元

[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) ソフトウェアを使用してコンピューターを元の工 場出荷時の状態に復元できます。それには、作成するか、または HP から入手した[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを使用するか、HP 復元用パーティション(一部の製品のみ)を使用します。

まだ[HP Recovery]メディアを作成していない場合は、50ページの[HP Recovery] (HP リカバリ) メディ アの作成(一部の製品のみ)を参照してください。

🔟 重要:[HP Recovery Manager]では、ユーザーが作成したデータなどのバックアップ機能は提供されま せん。復元を開始する前に、保持する個人データをバックアップしてください。50ページの Windows のツールの使用を参照してください。

重要: [HP Recovery Manager]を使用した復元は、コンピューターの問題を修正するための最後の手段 として試みてください。

(学) 注記:復元プロセスを開始すると、お使いのコンピューターで利用できるオプションのみが表示され ます。

開始する前に、以下の点に留意してください。

- [HP Recovery Manager]では、出荷時にインストールされていたソフトウェアのみが復元されます。 このコンピューターに付属していないソフトウェアは、製造元の Web サイトからダウンロード するかまたは製造元から提供されたメディアから再インストールする必要があります。
- コンピューターのハードドライブが故障した場合は、[HP Recovery]メディアを使用する必要があ ります。このメディアは、[HP Recovery Manager]を使用して作成します。50 ページの[HP Recovery](HP リカバリ)メディアの作成(一部の製品のみ)を参照してください。

お使いのコンピューターで[HP Recovery]メディアの作成が許可されていない場合や、[HP Recoverylメディアが動作しない場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせのうえ、リカバリ メ ディアを入手してください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/jp/support/ を参 照してください。日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。

HP 復元用パーティションを使用した復元(一部の製品のみ)

HP 復元用パーティションを使用すると、リカバリ ディスクまたはリカバリ USB フラッシュ ドライブ なしでシステムの復元を実行できます。このような復元は、ハードドライブがまだ動作している場合 にのみ使用できます。

HP 復元用パーティション(一部の製品のみ)を使用すると、[システムの復元]のみを実行できます。

HP 復元用パーティションから[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) を起動するには、 以下の操作を行います。

- 重要:着脱可能なキーボードが付属しているタブレットの場合は、以下の手順を開始する前にタブ レットをキーボードドックに接続してください(一部の製品のみ)。
 - タスクバーの検索ボックスで、「recovery」または「リカバリ」と入力し、[HP Recovery] Manager] (HP リカバリ マネージャー) → [Windows 回復環境]の順に選択します。

または

キーボードが取り付けられているコンピューターまたはタブレットの場合:

コンピューターの電源を入れるか再起動してすぐに f11 キーを押すか、 または電源ボタンを 押すときに f11 キーを押したままにします。

キーボードが取り付けられていないタブレットの場合:

- タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに音量上げボタンを押したままにして、[f11] を選択します。
- 2. オプション メニューから[トラブルシューティング]を選択します。
- [Recovery Manager]を選択し、画面の説明に沿って操作します。
- 🗑 注記:[HP Recovery Manager]でコンピューターが自動的に再起動しない場合は、コンピューター のブート順序を変更し、画面の説明に沿って操作します。55ページのコンピューターのブート 順序の変更 を参照してください。

[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを使用した復元

お使いのコンピューターに HP 復元用パーティションがない場合、またはハードドライブが正しく動 作していない場合は、[HP Recovery](HP リカバリ)メディアを使用して、工場出荷時にインストール されていた元のオペレーティング システムおよびソフトウェア プログラムを復元できます。

- ▲ [HP Recovery]メディアを挿入し、コンピューターを再起動します。
- 📴 注記:[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネージャー)でコンピューターが自動的に再起動 しない場合は、コンピューターのブート順序を変更し、画面の説明に沿って操作します。 55ページのコンピューターのブート順序の変更を参照してください。

コンピューターのブート順序の変更

お使いのコンピューターが[HP Recovery Manager](HP リカバリ マネージャー)で再起動しない場合 は、コンピューターのブート順序を変更できます。ブート順序は、コンピューターが起動情報を検索 するときに参照する BIOS で指定されているデバイスの順番です。[HP Recovery](HP リカバリ)メ ディアの場所に応じて、オプティカル ドライブまたは USB フラッシュ ドライブの選択を変更できま

ブート順序を変更するには、以下の操作を行います。

- □ 重要:着脱可能なキーボードが付属しているタブレットの場合は、以下の手順を開始する前にタブ レットをキーボードドックに接続してください。
 - 1. [HP Recovery]メディアを挿入します。
 - 2. システムの[スタートアップ]メニューにアクセスします。

キーボードが取り付けられているコンピューターまたはタブレットの場合:

▲ コンピューターまたはタブレットの電源を入れるか再起動してすぐに esc キーを押し、次に f9 キーを押してブート オプションを表示します。

キーボードが取り付けられていないタブレットの場合:

▲ タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに音量上げボタンを押したままにして、[f9]を 選択します。

または

タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに音量下げボタンを押したままにして、[f9]を 選択します。

起動したいオプティカル ドライブまたは USB フラッシュ ドライブを選択し、画面の説明に沿っ て操作します。

HP 復元用パーティションの削除(一部の製品のみ)

[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) ソフトウェアを使用すると、HP 復元用パーティ ションを削除して、ハードドライブの空き領域を増やせます(一部の製品のみ)。

🔟 重要:HP 復元用パーティションを削除した後は、[システムの復元]を実行したり、[HP Recovery](HP リカバリ)メディアを作成したりすることができなくなります。復元用パーティションを削除する前 に、[HP Recovery]メディアを作成してください。50ページの[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの 作成(一部の製品のみ)を参照してください。

HP 復元用パーティションを削除するには、以下の操作を行います。

- タスクバーの検索ボックスで、「recovery」または「リカバリ」と入力し、[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) を選択します。
- 2. [復元用パーティションの削除]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

12 仕様

入力電源

ここで説明する電源の情報は、お使いのコンピューターを国外で使用する場合に役立ちます。

コンピューターは、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。コンピューターは単独の DC 電源で動作します が、コンピューターの電力供給には、このコンピューター用に HP から提供および認可されている外 部 AC 電源アダプターまたは DC 電源のみを使用する必要があります。

お使いのコンピューターは、以下の仕様の DC 電力で動作します。動作電圧および電流はプラット フォームによって異なります。コンピューターの電圧および電流は、規定ラベルに記載されていま

入力電	训从
-----	----

定格

動作電圧と電流

5 V DC(2 A、45 W、USB-C の場合)/12 V DC(3 A、45 W、USB-C の場合)/15 V DC (3A、45W、USB-Cの場合)

5 V DC (3 A、45 W、USB-C の場合) /9 V DC (3 A、45 W、USB-C の場合) /12 V DC (3.75 A、45 W、USB-C の場合) /15 V DC (3 A、45 W、USB-C の場合)

5 V DC (3 A、45 W、USB-C の場合) /9 V DC (3 A、45 W、USB-C の場合) /10 V DC (3.75 A、45 W、USB-C の場合) /12 V DC (3.75 A、45 W、USB-C の場合) /15 V DC (3A、45W、USB-Cの場合)/20VDC(2.25A、45W、USB-Cの場合)

5 V DC(3 A、65 W、USB-C の場合)/9 V DC(3A、65 W、USB-C の場合)/12 V DC (5A、65W、USB-C の場合) /15 V DC(4.33 A、65 W、USB-C の場合)/20 V DC (3.25 A、65 W、USB-C の場合)

5 V DC (3 A、65 W、USB-C の場合) /9 V DC (3A、65 W、USB-C の場合) /10 V DC (5A、65W、USB-Cの場合)/12 V DC (5A、65W、USB-Cの場合)/15 V DC (4.33 A、65 W、USB-C の場合) /20 V DC (3.25 A、65 W、USB-C の場合)

5 V DC(3 A、90 W、USB-C の場合)/9 V DC(3 A、90 W、USB-C の場合)/10 V DC (5A、90W、USB-Cの場合)/12VDC(5A、90W、USB-Cの場合)/15VDC(5A、 90 W、USB-C の場合) /20 V DC (4.5 A、90 W、USB-C の場合)

19.5 V DC (2.31 A、45 W の場合)

19.5 V DC (3.33 A、65 W の場合)

19.5 VDC (4.62 A、90 W の場合)

19.5 VDC (6.15 A、120 W の場合)

19.5 V DC (6.9 A、135 W の場合)

19.5 V DC (7.70 A、150 W の場合)

19.5 V DC (10.3 A、200 W の場合)

19.5 V DC (11.8 A、230 W の場合)

入力電源 定格

19.5 V DC (16.92 A、330 W の場合)

HP 外部電源用 DC プラグ(ー 部の製品のみ)



| 注記: この製品は、最低充電量 240 V rms 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。

動作環境

項目	国際単位系
温度	
動作時	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

13 静電気対策

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、コンピューター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、まず正しくアース(接地)されていることを確認してください。
- 部品は、コンピューター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。

14 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にもお使いいただけるような製品やサービスを設計、製造、販売しています。HP のユーザー サポートの最新情報については、HP の Web サイト、http://www.hp.com/accessibility/ (英語サイト)にアクセスしてください。

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

記号/数字	н	RJ-45(ネットワーク)ステータス
1 本指スライド用タッチ スクリー		ランプ、位置 5
ン ジェスチャ 26	位置 5	
2 本指スクロール用タッチパッド	接続 21	U
ジェスチャ 24	HD 対応デバイス、接続 21, 22	UEFI 版の[HP PC Hardware
2 本指タップ用タッチパッド ジェ	HP 3D DriveGuard 33	Diagnostics]
スチャ 24	[HP Recovery](HP リカバリ)メ	起動 47
2 本指ピンチ ズーム用タッチパッ	ディア	使用 47
ドおよびタッチ スクリーン ジェ	使用 51	ダウンロード 47
スチャ 24	復元 54	USB SuperSpeed ポート、位置 5
3 本指スワイプ用タッチパッド	HP Recovery Manager	USB ポート、位置 4
ジェスチャ 25	起動 54	• • •
4 本指タップ用タッチパッド ジェ	ブートの問題の修正 55	W
スチャ 25	HP Touchpoint Manager 40	Windows
X) (23	HP が提供する資料 2	システムの復元ポイント 50
В	HP ファストチャージ 29	パスワード 38
BIOS	HP 復元用パーティション	バックアップ 50
更新 42	nr 後九舟ハーティション 削除 55	リカバリ メディア 50
更新プログラムのダウンロー	別所 55 復元 54	「Windows 10 でヘルプを表示する
ド 43		方法」の操作キー 11
 セットアップ ユーティリティ	HP モバイル ブロードバンド	Windows Hello 19
の開始 42	IMEI 番号 16	使用 39
バージョンの確認 42	MEID 番号 16	Windows キー、位置 10
Bluetooth	有効化 16	Windows ソール、使用 50
デバイス 14,17		Windows 版の[HP PC Hardware
ラベル 13	 	Diagnostics]
J 10 13	IMEI 番号 16	インストール 46
C	•	インハト ル 40 使用 45
Caps Lock ランプ		
Caps Lock ククク 位置 8	LAN への接続 18	ダウンロード 46
	М	L1
E	MEID 番号 16	・ 一時停止の操作キー 11
esc +-	microSD メディア カード スロッ	
位置 10		ウェア
	ト、位置 4 Missourt 22	で 確認 3
F	Miracast 22	唯心 っ インターネット セキュリティ ソフ
- fn キー	R	トウェア、使用 39
···· 、 位置 10	Remote HP PC Hardware Diagnostics	トラエア、使用 35
	UEFI]設定	う
G	カスタマイズ 49	ノ ウィルス対策ソフトウェア、使
GPS 16		用 39
-	使用 48 RJ-45(ネットワーク)コネクタ	,,, 55
	位置 5	

お	キーボードおよび別売のマウスの	指紋、登録 39
オーディオ 19	使用 26	シャットダウン 28
HDMI オーディオ 21	キーボードのバックライト操作	出荷時に搭載されているバッテ
音量の調節 11	キー 11	リ 31
サウンド設定 20	企業無線 LAN への接続 15	出力端子
スピーカー 19	規定情報	HDMI 5, 21
ヘッドセット 20	規定ラベル 13	シリアル番号、コンピューター
ヘッドフォン 19	無線認定/認証ラベル 13	13
オーディオ出力(ヘッドフォン)/	機内モード 14	
オーディオ入力(マイク)コンボ	機内モード キー 12, 14	す
コネクタ、位置 5	休止状態	スピーカー
オプティカル ドライブ	開始 28	位置 9
位置 4	完全なロー バッテリ状態での	接続 19
オプティカル ドライブ イジェクト	開始 31	スピーカーの音量の操作キー 11
ボタン、位置 4	終了 28	スリープ
オペレーティング システムの制御		開始 27
機能 14	2	終了 27
音量	公共無線 LAN への接続 15	スリープおよび休止状態、開始
調整 11	コネクタ	27
ミュート(消音) 12	RJ-45(ネットワーク) 5	スリープおよび休止状態の開始 27
	オーディオ出力(ヘッドフォ	スロット
かり、クロスス	ン)/オーディオ入力(マイ	セキュリティ ロック ケーブ
外部電源、使用 32	ク) 5 南流 -	ル 4
外部電源アダプターおよびバッテ	電源 5	ノー・ メディア カード スロット 4
リランプ、位置 5	ネットワーク 5	77 17 33 1 7 1 7 1
夕如		
各部 キーボードの名部 7	コンピューター 運搬 26	せ
キーボードの各部 7	運搬 36	せ 静電気対策 58
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6	運搬 36 清掃 34	_
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5	運搬 36 清掃 34 手入れ 34	声電気対策 58
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28	・ 静電気対策 58 製品名および製品番号、コンピュー
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12	運搬 36 清掃 34 手入れ 34	- 静電気対策 58 製品名および製品番号、コンピュー ター 13
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36	静電気対策 58 製品名および製品番号、コンピュー ター 13 セキュリティ ロック ケーブル、取
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13	世界では 中では を を を を を を で で で で で で で で で で で で で
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラランプ、位置 6	 運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービス ラベル、位置 13 最小限のイメージ	を ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラランプ、位置 6 画面切り替えの操作キー 11	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54	中では を を を を を を を を を で で で で で で で で で で で で で
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラランプ、位置 6 画面切り替えの操作キー 11 画面の輝度の操作キー 11	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53	を開てます。 また では できます できます できます できます できます できます できます できます
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラランプ、位置 6 画面切り替えの操作キー 11	 運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 	帝電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロット 位置 4 セットアップユーティリティ(BIOS)パスワード 38
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラランプ、位置 6 画面切り替えの操作キー 11 画面の輝度の操作キー 11 完全なローバッテリ状態 31	 運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 最適な使用方法 1 	トライン ・
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラランプ、位置 6 画面切り替えの操作キー 11 画面の輝度の操作キー 11 完全なローバッテリ状態 31	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 最適な使用方法 1 サウンド→「オーディオ」を参照	静電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロット 位置 4 セットアップユーティリティ(BIOS)パスワード 38
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラランプ、位置 6 画面切り替えの操作キー 11 画面の輝度の操作キー 11 完全なローバッテリ状態 31	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 最適な使用方法 1 サウンド → 「オーディオ」を参照 サウンド設定、使用 20	静電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロット 位置 4 セットアップユーティリティ(BIOS)パスワード 38 そ 操作キー 位置 10,11 一時停止 11
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメの横 19 カメラ 切り替えの操作キー 11 画面の輝度の操作キー 11 完全なローバッテリ状態 31	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービス ラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 最適な使用方法 1 サウンド設定、使用 20 サポートされるディスク、リカバ	中で表すでは、
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメララン、位置 6 画面の脚度の操作キー 11 画でなローバッテリ状態 31 き キー esc 10 fn 10	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 最適な使用方法 1 サウンド → 「オーディオ」を参照 サウンド設定、使用 20	中電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロット 位置 4 セットアップユーティリティ (BIOS) パスワード 38 そ 操作キー 位置 10,11 一時停止 11 画面の輝度 11
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメラップ、位置 6 画面の脚度の操作キー 11 画面の輝度の操作キー 11 完全なローバッテリ状態 31 き キー esc 10 fn 10 numlk 10	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービス ラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 最適な使用方法 1 サウンド設定、使用 20 サポートされるディスク、リカバ	中で表すでは、
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏面 12 カメラ 位置 6 使用 19 カメララ替えの操作キー 11 画面の輝度の操作キー 11 完全なローバッテリ状態 31 き キー esc 10 fn 10 numlk 10 Windows 10	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小限のイメージ 復元 54 最小限のイメージ、作成 53 再生の操作キー 11 最適なドキー 11 最ウンド設定、使用 20 サウンド設定、使用 20 サポートされるディスク、リカバ リ 51	中電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロット 位置 4 セットアップスワード 38 そ 保作キー 位置 10,11 一時停止 11 画面の輝度 11 画面の輝度 11 キーボードのバックライト 11 機内モード 12
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏ラ 12 カメ位置 6 使用 19 カ画面の輝度の操作キー 11 画面の口ー バッテリ状態 31 き キー esc 10 fn 10 numlk 10 Windows 10 機内モード 12	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスラベル、位置 13 最小収のイメージ、作成 53 再生のイメージ、作成 53 再生の使用方法 1 サウンド設定、で用 20 サポートされるディスク、リカバリ 51	中電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロ位置 4 セットアイリティ(BIOS)パスワード 38 そ キー 位置 10,11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時でのが11 一時でのが11 一時でのが11 一時で11 一手で11 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右裏リー 12 カ 位便用 12 カ 位使用 19 カー 19 カー 10 カー 10 カー 11 一 11 一 11 一 10 中 10 中 10 中 10 中 10 中 10 中 10 中 10 中	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サービスの 13 最小収元 54 最小収元 54 最小収元 54 最小収元 54 最小収元 54 最小収元 54 最小収元 51 最適ンドチー 11 最適ンド・設定、作成 53 再生のを使用方法 1 サウンド・設定、で用 20 サウンド・されるディスク、リカバリ 51 し ステムの応答停止 28	中電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロ位とでは、10、11では、11では、11では、11では、11では、11では、11では
キーボードの各部 7 ディスプレイ 6 左側面 5 右側面 4 裏ラ 12 カメ位置 6 使用 19 カ画面の輝度の操作キー 11 画面の口ー バッテリ状態 31 き キー esc 10 fn 10 numlk 10 Windows 10 機内モード 12	運搬 36 清掃 34 手入れ 34 電源切断 28 持ち運び 13,36 さ サップ 13 最 13 最 13 最 27	中電気対策 58 製品名および製品番号、コンピューター 13 セキュリティロックケーブル、取り付け 41 セキュリティロックケーブル用スロ位置 4 セットアイリティ(BIOS)パスワード 38 そ キー 位置 10,11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時のが11 一時でのが11 一時でのが11 一時でのが11 一時で11 一手で11 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十

次のトラック 11 停止 11 プライバシー スクリーン 11 ヘルプ 11 ミュート(消音) 12 ソフトウェア 確認 3 ディスク クリーンアップ 33 ディスク デフラグ 33 ソフトウェア更新プログラム、インストール 40 ソフトウェアと情報のバックアップ 41	電源 外部 32 バッテリ 29 [電源]アイコン、使用 29 電源コネクタ 位置 5 電源設定、使用 29 電源の管理 27 電源ボタン 位置 9 電源ランプ 位置 4	放電 30 ローバッテリ状態 30 ローバッテリ状態の解決 31 バッテリ充電 30 バッテリ電源 29 バッテリに関する情報、確認 30 ひ 左側面の各部 5 ビデオ HDMI 出力端子 21 無線ディスプレイ 22
た タッチスライド 26 タッチ指ッド 26 タッチルド 23 グライド 23 グラール・アンシェスク クッチスク クッチンがエンチンのでは、アクール・アンシェングのでは、アクール・アンシェングのでは、アクール・アクーのでは、アクーのでは、アクーのでは、アクッチのでは、アクションをは、アクシンをは、アクシンをは、アクシンをは、アクシンをは、アクシンをは、アクシ	と動作 20 動作 57 特別 57 特別 10 ドライ 10 ドライ 10 日本 10 日	ふ ファイアウォールソフトウェア 40 ブート順序、変更 55 復元 50 HP Recovery Manager 53 USB フラッシュドライブ 54 起動 54 システム 53 ディスク 54 メディア 54 復元用パーティション、削除 55 プライバシー スクリーンの操作 キー 11 プライバシースクリーンの操作 キー 11 プライがシースクリーンの操作 キー、10 キー、20 新 34
つ 通気孔 位置 9,12 次のトラックの操作キー 11 て 停止の操作キー 11 [ディスク クリーンアップ]ソフト ウェア 33 [ディスク デフラグ]ソフトウェ ア 33 ディスプレイ 各部 6 テンキー、内蔵 10	は ハードウェア、確認 3 パスワード Windows 38 使用 37 セットアップユーティリティ (BIOS) 38 バックアップ 50 バックアップ、作成 50 バッテリ 出荷時に搭載されている 31 情報の確認 30 節電 30	へッドフォン、接続 19 ほ ポート USB 4 USB SuperSpeed 5 ボタン オプティカル ドライブのイ ジェクト 4 電源 9 左のタッチパッド 7 右のタッチパッド 7

ミュート (消音) の操作キー 12 無線 LAN 13 ミュート(消音)ランプの位置 8 無線認定/認証 13 ランプ む Caps Lock 8 無線 LAN アンテナ RJ-45 (ネットワーク) ステータ 位置 6 ス 5 無線 LAN デバイス 13 外部電源アダプターおよびバッ 無線 LAN への接続 15 テリ 5 無線 LAN ラベル 13 カメラ 6 無線 WAN デバイス 16 電源 4 無線コントロール ドライブ 4 オペレーティング システム ミュート (消音) 8 14 ボタン 14 IJ 無線認定/認証ラベル 13 リカバリ 50 無線ネットワークへの接続 14 [HP Recovery] (HP リカバリ) メ 無線ネットワーク (無線 LAN) ディアの使用 52 企業無線 LAN への接続 15 HP 復元用パーティション 52 公共無線 LAN への接続 15 サポートされるディスク 51 接続 15 ディスク 51 動作範囲 15 リカバリ メディア 保護 40 [HP Cloud Recovery Download Tool]を使用した作成 52 無線ボタン 14 無線ランプ 14 [HP Recovery Manager]を使用し た作成 52 め HP 復元用パーティション 50 メンテナンス USB フラッシュ ドライブ 52 ディスク クリーンアップ 33 Windows ツールを使用した作 ディスク デフラグ 33 成 50 プログラムおよびドライバーの 使用 51 更新 34 ディスク 52 裏面の各部 12 ŧ 元のシステムの復元 53 モバイル ブロードバンド ローバッテリ状態 30 IMEI 番号 16 MEID 番号 16 有効化 16 ユーザー サポート 59 有線ネットワーク(LAN) 18 ラベル Bluetooth 13 規定 13 サービス 13 シリアル番号 13

63