# ユーザー ガイド

© Copyright 2013 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。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。SD ロゴは、その所有者の商標です。

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いる場合がありません。本書の内容につきましては万全を期していないものなにつきましては万全を期しておりまり、本書の技術的あるいは校正上の誤りが、本書の技術的あるいは校正上の誤りて承ください。

初版: 2013年6月

製品番号: 729868-291

#### 製品についての注意事項

このガイドでは、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、お使いのコンピューターでは使用できない場合があります。

#### 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 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、購入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返金を要求する場合は、お近くの販売店にお問い合わせください。

#### 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、AC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 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	最初の操作	1
	最適な使用方法	1
	コンピューターを使用したエンターテインメント	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	4
	ハードウェアおよびソフトウェアの情報の確認	4
	ハードウェアの特定	4
	ソフトウェアの確認	4
	右側面の各部	5
	左側面の各部	6
	ディスプレイの各部	7
	表面の各部	8
	タッチパッド	8
	ランプ	9
	ボタンおよびスピーカー	10
	+	11
	裏面の各部	12
	ラベル	13
3	ネットワークへの接続	
	無線ネットワークへの接続	
	無線コントロールの使用	
	無線ボタンの使用	
	オペレーティング システムの制御機能の使用	
	データやドライブの共有およびソフトウェアへのアクセス	
	無線 LAN の使用	
	インターネット サービス プロバイダー(ISP)の使用	
	無線 LAN のセットアップ	
	無線ルーターの設定	
	無線 LAN の保護	
	無線 LAN への接続	
	Bluetooth 無線デバイスの使用(一部のモデルのみ)	
	有線ネットワークへの接続	19

	ローカル エリア ネットワーク(LAN)への接続	19
4	エンターテインメント機能を楽しむ	20
	マルチメディア機能	20
	Web カメラの使用	21
	オーディオの使用	21
	スピーカーの接続	22
	ヘッドフォンの接続	22
	マイクの接続	22
	サウンドの確認	22
	動画の視聴	23
	VGA モニターまたはプロジェクターの接続	23
	HDMI デバイスの接続	24
	HDMI 用のオーディオの設定	25
	オーディオおよびビデオ ファイルの管理(一部のモデルのみ)	25
5	タッチ ジェスチャ、ポインティング デバイス、およびキーボードを使用した操作	26
•	タッチパッドの使用	
	タッチパッド ジェスチャの使用	
	タップ	
	スクロール	
	ピンチとストレッチによるズーム	
	回転(一部のモデルのみ)	
	2 本指クリック(一部のモデルのみ)	
	フリック (一部のモデルのみ)	
	エッジ スワイプ	
	ーック ハットン	
	上端からのスワイプ	
	左端からのスワイプ	
	タッチ スクリーン ジェスチャの使用(一部のモデルのみ)	
	1 本指スライド	
	タップ	
	スクロール	
	ピンチとストレッチによるズーム	
	回転(一部のモデルのみ)	
	エッジ スワイプ	
	ーック・ハットゥ	
	左端からのスワイプ	
	上端からのスワイプおよび下端からのスワイプ	

	キーボードおよびマウスの使用	37
	キーの使用	37
	操作キーの使用	37
	Microsoft Windows 8 ショートカット キーの使用	38
	ホットキーの使用	39
6	<b>電源の管理</b>	40
	スリープおよびハイバネーションの開始	40
	手動でのスリープの開始および終了	40
	手動でのハイバネーションの開始および終了(一部のモデルのみ)	41
	復帰時のパスワード保護の設定	41
	電源メーターおよび電源設定の使用	41
	バッテリ電源での駆動	42
	ユーザーが交換可能なバッテリの取り外し	42
	バッテリに関する情報の確認	42
	バッテリの節電	43
	ロー バッテリ状態の確認	43
	ロー バッテリ状態の解決	43
	外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決	43
	電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決	43
	ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決	44
	ユーザーが交換可能なバッテリの保管	44
	ユーザーが交換可能なバッテリの処分	44
	ユーザーが交換可能なバッテリの交換	44
	外部電源での駆動	44
	電源に関するトラブルシューティング	45
	[HP CoolSense] (一部のモデルのみ)	46
	コンピューターのシャットダウン(電源切断)	46
7	情報の管理と共有	47
	USB(Universal Serial Bus)デバイスの使用	47
	USB デバイスの接続	48
	USB デバイスの取り外し	48
	メディア カードの挿入および取り出し	49
8	コンピューターのメンテナンス	50
	パフォーマンスの向上	50
	ドライブの取り扱い	50
	ハードドライブの交換	51

	[HP 3D DriveGuard]の使用(一部のモデルのみ)	53
	[HP 3D DriveGuard]の状態の確認	54
	[ディスク デフラグ]の使用	54
	[ディスク クリーンアップ]の使用	54
	メモリ モジュールの追加または交換	55
	プログラムおよびドライバーの更新	57
	コンピューターの清掃	58
	清掃手順	58
	ディスプレイの清掃(一体型またはノート PC)	58
	側面またはカバーの清掃	58
	タッチパッド、キーボード、またはマウスの清掃	58
	コンピューターの持ち運びまたは送付	59
9	コンピューターと情報の保護	60
	パスワードの使用	60
	Windows でのパスワードの設定	61
	セットアップ ユーティリティ(BIOS)パスワードの設定	
	インターネット セキュリティ ソフトウェアの使用	
	ウィルス対策ソフトウェアの使用	62
	ファイアウォール ソフトウェアの使用	62
	ソフトウェア アップデートのインストール	63
	緊急セキュリティ アップデートのインストール	63
	HP および他社製ソフトウェア アップデートのインストール	
	無線ネットワークの保護	63
	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	63
	別売のセキュリティ ロック ケーブルの使用	64
10	セットアップ ユーティリティ(BIOS)および[HP PC Hardware Diagnostics](UEFI)の使用	65
	セットアップ ユーティリティ(BIOS)の開始	65
	BIOS の更新	65
	BIOS のバージョンの確認	65
	BIOS アップデートのダウンロード	66
	[HP PC Hardware Diagnostics](UEFI)の使用	67
	[HP PC Hardware Diagnostics](UEFI)の USB デバイスへのダウンロード	67
11	パックアップおよ <b>び復</b> 元	68
	リカバリ メディアおよびバックアップの作成	68
	[HP Recovery](HP リカバリ)メディアの作成	
	有元	70

		Windows の[リフレッシュ]を使用したすばやく簡単な復元	71
		すべてのデータの削除および Windows の再インストール	71
		[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) を使用した復元	72
		確認しておくべきこと	72
		HP 復元用パーティションの使用(一部のモデルのみ)	73
		[HP Recovery](HP リカバリ)メディアを使用した復元	73
		コンピューターのブート順序の変更	74
		HP 復元用パーティションの削除	74
12	仕様		75
	入力電源		75
	動作環境		75
13	静電気対策		76
去己	l		77

### 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。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るこの章からお読みください。

#### 最適な使用方法

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、以下の手順を行うことをおすすめします。

- まだ行っていない場合は、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。
- Windows® 8の新しい機能について詳しくは、印刷物の『Windows 8の基本操作』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、
   4ページの「コンピューターの概要」および20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。詳しくは、<u>62 ページの「ウィルス対策</u> ソフトウェアの使用」を参照してください。
- リカバリ ディスクまたはリカバリ フラッシュ ドライブを作成して、ハードドライブをバック アップします。68 ページの「バックアップおよび復元」を参照してください。

#### コンピューターを使用したエンターテインメント

- コンピューターで YouTube 動画を再生したり、コンピューターをテレビやゲーム機に接続したりできます。詳しくは、24 ページの「HDMI デバイスの接続」を参照してください。
- コンピューターで音楽を再生したり、放送中のラジオ番組をコンピューターにストリーミングして、世界各地のラジオの音楽番組やトーク番組を再生したりできます。21 ページの「オーディオの使用」を参照してください。
- Microsoft®のアプリケーションを使用すると、パワフルなプレゼンテーションを作成したり、プロジェクターを接続してグループでアイデアを共有したりできます。23 ページの「VGA モニターまたはプロジェクターの接続」を参照してください。
- タッチパッドと新しい Windows 8 タッチ ジェスチャを使用して、画像やテキストのページをスムーズに操作できます。 26 ページの「タッチパッド ジェスチャの使用」および32 ページの「タッチ スクリーン ジェスチャの使用(一部のモデルのみ)」を参照してください。

### HP が提供するその他の資料

印刷物の『セットアップ手順』ポスターの説明に沿ってコンピューターの電源を入れ、この『ユーザー ガイド』で製品の詳細や使用方法を確認した後は、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能の概要
『Windows 8の基本操作』	•	Windows 8の使用の概要
[ヘルプとサポート] [ヘルプとサポート]にアクセスするには、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。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	•	使用方法およびトラブルシューティングに関する幅広い情報 およびヒント
『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
<ol> <li>このガイドを表示するには、以下の操作を行います</li> <li>スタート画面で「support」と入力して[HP Support Assistant] アプリケーションを選択します</li> <li>[マイ コンピューター]→[ユーザー ガイド]の順に選択します</li> <li>または</li> <li>http://www.hp.com/ergo/ (英語サイト) から[日本語]を選択します</li> </ol>	•	快適でけがを防ぐための姿勢および作業上の習慣に関するガイドライン 電気的および物理的安全基準に関する情報
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 サイト、http://www.hp.com/jp/contact/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 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
『規定、安全、および環境に関するご注意』	•	重要な規定情報(バッテリの処分方法など)
このガイドを表示するには、以下の操作を行います  1. スタート画面で「support」と入力して[HP Support Assistant] アプリケーションを選択します  2. [マイ コンピューター]→[ユーザー ガイド]の順に選択します		

リソース

限定保証規定\*

このコンピューターの具体的な保証内容

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、お使いのコンピューター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 コンピューターの概要

### ハードウェアおよびソフトウェアの情報の確認

#### ハードウェアの特定

コンピューターに取り付けられているハードウェアを確認するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「コントロール」と入力して、「コントロール パネル」を選択します。
- 2. [システムとセキュリティ]を選択し、[システム]項目で[デバイス マネージャー]をクリックします。

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。

#### 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。

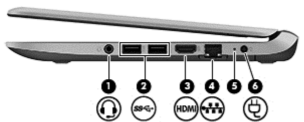
1. スタート画面で、マウスを右クリックします。

または

タッチパッドの上から下に向けて指を滑らせて、アプリケーションを表示します。

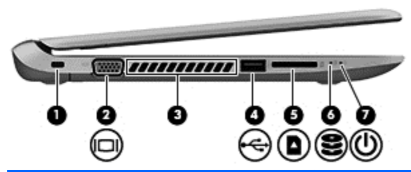
2. [すべてのアプリ]アイコンを選択します。

### 右側面の各部



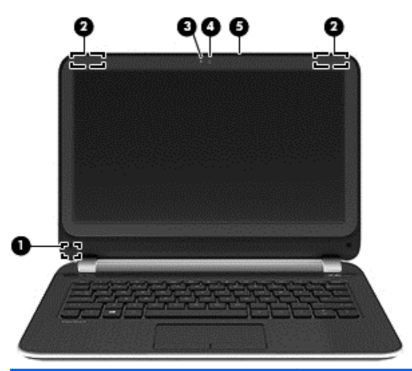
名称			説明
(1)	O	オーディオ出力(ヘッドフォン)/オーディ オ入力(マイク)コネクタ	別売または市販の別途電力が供給されているステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、テレビオーディオ ケーブルなどを接続します。 ヘッドセット マイク(別売)を使用する場合もここに接続します。 このコネクタは、別売または市販のマイクのみのデバイスには対応していません
			警告! 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報について詳しくは、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。このガイドを表示するには、スタート画面で「support」と入力して、[HP Support Assistant]アプリケーション→[マイ コンピューター]→[ユーザー ガイド]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
			注記: デバイスのケーブルのコネクタが、オーディオ出力 (ヘッドフォン) およびオーディオ入力(マイク)の両方を サポートする 4 芯コネクタであることを確認してください
(2)	ss <del>~</del>	USB 3.0 ポート (×2)	別売の USB デバイスを接続します
			注記: 各種 USB ポートについて詳しくは、 <u>47 ページの「USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用」</u> を参照してください
(3)	наті	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 デバイスを接続します
(4)	₩.	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(5)		AC アダプター ランプ	<ul><li>白色: AC アダプターが接続されていて、バッテリは充電済みです</li></ul>
			<ul><li>オレンジ色: AC アダプターが接続されていて、バッテ リが充電中です</li></ul>
			<ul><li>消灯:コンピューターはバッテリ電源を使用しています</li></ul>
(6)	Ą	電源コネクタ	AC アダプターを接続します

### 左側面の各部



名称			説明
(1)		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 ケーブルをコンピューターに 接続します
			<b>注記</b> : 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
(2)		外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します
(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: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、 コンピューターのファンは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
(4)	4	USB 2.0 ポート	別売の USB デバイスを接続します
			<b>注記</b> : 各種 USB ポートについて詳しくは、 <u>47 ページの「USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用」</u> を参照してください
(5)		メディア カード スロット	SD (Secure Digital) などのメディア カードのデータの読 み取りおよび書き込みを行います
(6)	9	ハードドライブ ランプ	<ul><li>白色で点滅:ハードドライブにアクセスしています</li></ul>
	×		<ul><li>オレンジ色に点灯: [HP 3D DriveGuard]によってハードドライブが一時停止しています</li></ul>
			<b>注記</b> : [HP 3D DriveGuard]について詳しくは、 53 ページの「[HP 3D DriveGuard]の使用(一部のモ <u>デルのみ)」</u> を参照してください
(7)	۲l۱	電源ランプ	<ul><li>点灯:コンピューターの電源がオンになっています</li></ul>
	O		<ul><li>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</li></ul>
			<ul><li>消灯:コンピューターの電源がオフか、ハイバネーション状態になっています。ハイバネーションは、最小限の電力を使用する省電力状態です</li></ul>

### ディスプレイの各部

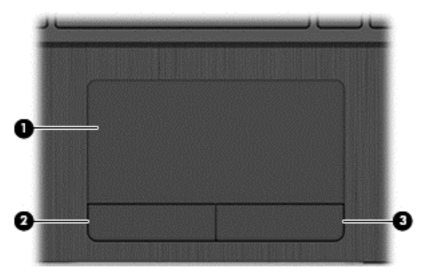


ると、ディスプレイの電源が切れてスリープが開始します         注記: 内蔵ディスプレイ スイッチはコンピューターの外らは見えません         (2) 無線 LAN アンテナ (×2) *       無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) で通信する線信号を送受信します         (3) Web カメラ ランプ       Web カメラの使用中に点灯します         (4) HP TrueVision HD Web カメラ       動画の録画、静止画像の撮影、および、動画のストリーミンによるビデオ会議やオンライン チャットができます	名称		説明
(2) 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 線信号を送受信します  (3) Web カメラ ランプ Web カメラの使用中に点灯します  (4) HP TrueVision HD 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によるビデオ会議やオンライン チャットができます  Web カメラを使用するには、スタート画面で「c」と入力し [CyberLink YouCam]を選択します	(1)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピューターの電源が入っている状態でディスプレイを閉じ ると、ディスプレイの電源が切れてスリープが開始します
線信号を送受信します  Web カメラ ランプ  Web カメラの使用中に点灯します  Meb カメラの使用中に点灯します  動画の録画、静止画像の撮影、および、動画のストリーミンによるビデオ会議やオンライン チャットができます  Web カメラを使用するには、スタート画面で「c」と入力し  [CyberLink YouCam]を選択します			注記: 内蔵ディスプレイ スイッチはコンピューターの外側からは見えません
(4) HP TrueVision HD 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によるビデオ会議やオンライン チャットができます Web カメラを使用するには、スタート画面で「c」と入力し[CyberLink YouCam]を選択します	(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
によるビデオ会議やオンライン チャットができます Web カメラを使用するには、スタート画面で「c」と入力し [CyberLink YouCam]を選択します	(3)	Web カメラ ランプ	Web カメラの使用中に点灯します
[CyberLink YouCam]を選択します	(4)	HP TrueVision HD 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
(5) 内蔵マイク サウンドを録音します			Web カメラを使用するには、スタート画面で「c」と入力して [CyberLink YouCam]を選択します
	(5)	内蔵マイク	サウンドを録音します

<sup>\*</sup> アンテナはコンピューターの外側からは見えません。転送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、スタート画面で「support」と入力して、[HP Support Assistant] アプリケーション→[マイ コンピューター]→[ユーザー ガイド]の順に選択します

### 表面の各部

### タッチパッド



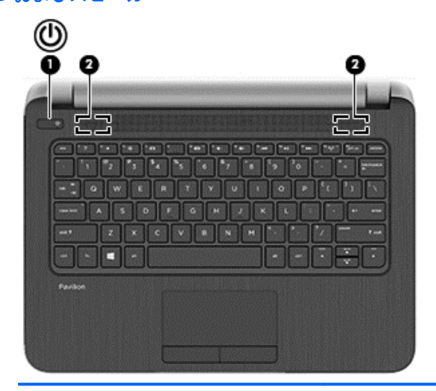
名称		説明
(1)	タッチパッド ゾーン	画面上のポインターを動かして、画面上の項目を選択した り、アクティブにしたりします
		注記: タッチパッドでは、エッジ スワイプ ジェスチャもサポートされています。詳しくは、30 ページの「エッジ スワイプ」を参照してください
(2)	左のタッチパッド ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	右のタッチパッド ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

#### ランブ



名称			説明
(1)	۲l১	電源ランプ	<ul><li>点灯:コンピューターの電源がオンになっています</li></ul>
	0		<ul><li>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</li></ul>
			<ul><li>消灯:コンピューターの電源がオフか、ハイバネーション状態になっています。ハイバネーションは、最小限の電力を使用する省電力状態です</li></ul>
(2)		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
(3)	<b>4</b> ⊘	ミュート(消音)ランプ	<ul><li>オレンジ色: コンピューターのサウンドがオフになっています</li></ul>
			• 消灯:コンピューターのサウンドがオンになっています
(4)	((I))	無線ランプ	点灯:無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)や Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオン になっています
			注記: モデルによっては、すべての無線デバイスがオフになっている場合に無線ランプがオレンジ色になります

#### ボタンおよびスピーカー



名称 電源ボタン

(1)



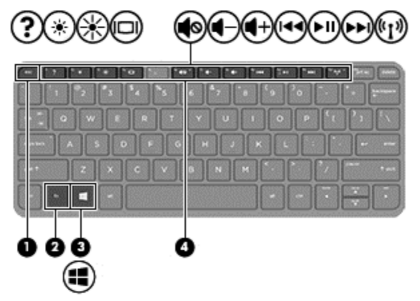
- コンピューターの電源が切れているときにボタンを押 すと、電源が入ります
- コンピューターの電源が入っているときにボタンを短 く押すと、スリープが開始されます
- コンピューターがスリープ状態のときにボタンを短く 押すと、スリープが終了します
- コンピューターがハイバネーション状態のときにボタ ンを短く押すと、ハイバネーションが終了します

注意: 電源ボタンを押し続けると、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、Microsoft 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、コンピューターの電源が切れます

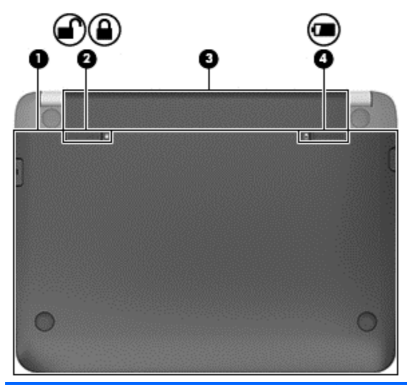
電源設定について詳しくは、電源オプションを確認してくだ さい。スタート画面で「コントロール」と入力し、[コント ロール パネル]→[**ハードウェアとサウンド**]→[**電源オプ** ション]の順に選択します

(2) スピーカー (×2) サウンドを出力します



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 +-	esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用する システムの機能を実行します
(3)	Windows +—	開いているアプリケーションまたは Windows デスクトッ プからスタート画面に戻ります
		<b>注記</b> : Windows キーをもう一度押すと、前の画面に戻り ます
(4)	操作十一	頻繁に使用するシステムの機能を実行します

### 裏面の各部



名称			説明
(1)		底面カバー	ハードドライブ ベイ、無線 LAN (WLAN) モジュール スロット、およびメモリ モジュール スロットにアク セスできます
			注意: システムの応答停止を防ぐため、無線モジュールを交換する場合は、各国/地域の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピューター用に認定された製品のみを使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピューターを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]から HP のサポート窓口にお問い合わせください。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
(2)		バッテリ ロック ラッチ	バッテリをバッテリ ベイに固定します
(3)		バッテリ ベイ	バッテリが装着されています
(4)	Î	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリを取り外します

#### 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したり、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情報が記載されています。

**重要**: このセクションで説明するすべてのラベルは、お使いのコンピューターのモデルによってコンピューターの裏面、バッテリベイ内、または底面カバーの裏のどれかに貼付されています。

これらの場所を確認する方法については、<u>4 ページの「コンピューターの概要」</u>を参照してください。

- 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のサポートにお問い合わせいただく場合はシリアル番号が必要です。さらに、製品番号またはモデル番号を求められる可能性があります。お問い合わせになる前に、これらの番号を確認しておいてください。
  - 学<mark>注記: サービス ラベルの印字レイアウトの例を以下に示します。お使いのコンピューターの</mark>サービス ラベルに最も近い図を参照してください。



名称		名称	
(1)	製品名(一部のモデルのみ)	(4)	保証期間
(2)	シリアル番号	(5)	モデル番号(一部のモデルのみ)
(3)	製品番号		



名称		名称	
(1)	シリアル番号	(4)	モデル番号(一部のモデルのみ)
(2)	製品番号	(5)	リビジョン番号
(3)	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。

### 3 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

無線技術では、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コンピューターには、以下の無線デバイスが1つ以上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、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。
- Bluetooth デバイス(一部のモデルのみ):他の Bluetooth 対応デバイス(コンピューター、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10 m以内)。

無線技術について詳しくは、[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

以下の機能を使用して、コンピューター本体の無線デバイスを制御できます。

- 無線ボタン、無線スイッチ、または無線キー(この章ではこれらすべてを無線ボタンと呼びます)(一部のモデルのみ)
- オペレーティング システムの制御機能

#### 無線ボタンの使用

モデルにもよりますが、コンピューターには無線ボタン、1つ以上の無線デバイス、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は有効になっているため、コンピューターの電源を入れると白い無線ランプが点灯します。

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。無線ランプが点灯している場合は、少なくとも1つの無線デバイスがオンになっています。無線ランプが消灯している場合は、すべての無線デバイスがオフになっています。

**営 注記**: 一部のモデルでは、すべての無線デバイスがオフになっている場合に無線ランプがオレンジ色に点灯します。

出荷時の設定ではすべての無線デバイスが有効になっています。このため、複数の無線デバイスのオンとオフの切り替えを、無線ボタンで同時に行うことができます。

#### オペレーティング システムの制御機能の使用

[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。

オペレーティングシステムの制御機能を使用するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「ネットワーク」と入力して[**設定**]を選択します。
- 検索ボックスに「ネットワークと共有」と入力して[ネットワークと共有センター]を選択しま 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。

#### データやドライブの共有およびソフトウェアへのアクセス

お使いのコンピューターがネットワークの一部である場合、使用できる情報は、コンピューターに保 存されている情報のみに制限されません。ネットワーク コンピューターは、ソフトウェアおよび データを相互に交換できます。

せん。

同じネットワーク上でフォルダーまたはライブラリを共有するには、以下の操作を行います。

- 1. Windows デスクトップで、[エクスプローラー]を開きます。
- **[ライブラリ**]ウィンドウで、[共有]メニューをクリックしてから、[**特定のユーザー**]をクリック します。
- [ファイル共有]ボックスに名前を入力して、[追加]をクリックします。
- [共有]をクリックし、画面の説明に沿って操作します。

お使いのローカル ディスクの情報を共有するには、以下の操作を行います。

- Windows デスクトップで、「エクスプローラー]を開きます。
- [ライブラリ]ウィンドウで、[ローカル ディスク (C:)]をクリックします。
- [共有]タブ→[詳細な共有]の順に選択します。 3.
- [ローカル ディスク (C:) の プロパティ]ウィンドウで、[詳細な共有]を選択します。
- [このフォルダーを共有する]にチェックを入れます。

同じネットワーク上でドライブを共有するには、以下の操作を行います。

- 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 コンを右クリックします。
- 「ネットワークと共有センターを開く]を選択します。
- [アクティブなネットワークの表示]で、アクティブなネットワークを選択します。
- [共有の詳細設定の変更]を選択して、プライバシーの共有オプション、ネットワークの検出、 ファイルとプリンターの共有や他のネットワーク オプションを設定します。

#### 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。

学注記: 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。

お使いのコンピューター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る)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場合は、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。

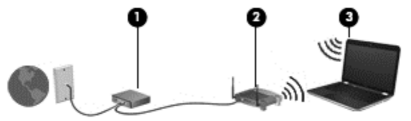
| 注記: インターネットにアクセスするためのユーザー ID およびパスワードは、利用する ISP から提供されます。この情報は、記録して安全な場所に保管しておいてください。

#### 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)
- 無線コンピューター(3)
- | 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、新しい無線コンピュー ターをルーターに接続することをおすすめします。コンピューター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コンピューター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。

ファイアウォールを使用する

ファイアウォールは、ネットワークに送信されてくる情報および要求をチェックし、疑わしい項 目を破棄します。利用できるファイアウォールには、ソフトウェアとハードウェアの両方があり ます。ネットワークによっては、両方の種類を組み合わせて使用します。

無線を暗号化する

無線の暗号化では、セキュリティ設定によってネットワークから送信されるデータの暗号化と復号化を行います。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。

- 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。オンになっている場合は、無線ランプが白色に点灯しています。無線ランプがオフになっている場合は、無線ボタンを押します。
  - 学 注記: モデルによっては、すべての無線デバイスがオフになっている場合にオレンジ色のランプが点灯します。
- 2. 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 アイコンをタップまたはクリックします。
- **3.** 一覧から無線 LAN を選択します。
- 4. [接続]をクリックします。

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、[OK]をクリックして接続を完了します。

- 学注記: 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、Windows デスクトップでネットワーク 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。[新しい接続またはネットワークのセットアップ]をクリックします。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。
- 5. 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 アイコンの上にマウス ポインターを置くと、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。

#### Bluetooth 無線デバイスの使用(一部のモデルのみ)

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、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 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。

#### 有線ネットワークへの接続

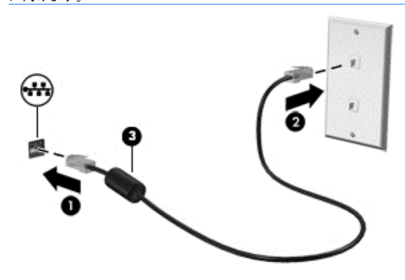
#### ローカル エリア ネットワーク (LAN) への接続

コンピューターを自宅のルーターに直接接続する(無線で作業しない)場合、または会社の既存の ネットワークに接続する場合は、LAN 接続を使用します。

LAN に接続するには、8 ピンの RJ-45 (ネットワーク) ケーブルが必要です。

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.  $\lambda = \lambda = 1$  カーブル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)。
  - ☆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 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ケーブルの端をコンピューター側 に向けます。



### 4 エンターテインメント機能を楽しむ

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、Web 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、またはスピーカーやヘッドフォンなどの外付けデバイスを接続します。

### マルチメディア機能

コンピューターのエンターテインメント機能のいくつかを以下に示します。



名称			説明
(1)		Web カメラ ランプ	Web カメラの使用中に点灯します
(2)		HP TrueVision HD 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
			スタート画面で「c」と入力して <b>[CyberLink YouCam]</b> を選択 します
(3)		内蔵マイク	サウンドを録音します
(4)	наті	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 デバイスを接続します

名称			説明
(5)	ss-	USB 3.0 ポート (×2)	別売の USB デバイスを接続します
			<b>注記</b> : 各種 USB ポートについて詳しくは、 <u>47 ページの</u> 「USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用」を参照してく ださい
(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。ヘッドセット マイク (別売) を使用する場合もここに接続します。このコネクタは、別売または市販のマイクのみのデバイス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、スタート画面で「support」と入力して、[HP Support Assistant]アプリケーション→[マイ コンピューター]→[ユーザー ガイド]の順に選択します
			<mark>注記</mark> : 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
			注記: デバイスのケーブルのコネクタが、オーディオ出力 (ヘッドフォン) およびオーディオ入力(マイク)の両方をサ ポートする 4 芯コネクタであることを確認してください
(7)	<b>←</b>	USB 2.0 ポート	別売の USB デバイスを接続します
			<b>注記</b> : 各種 USB ポートについて詳しくは、 <u>47 ページの</u> 「USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用」を参照してく ださい
(8)		外付けモニター コネクタ	外付け VGA モニターまたはプロジェクターを接続します

#### Web カメラの使用

お使いのコンピューターには、ソーシャル ネットワーキングのパワフルなツールである Web カメラ が内蔵されています。Web カメラを使用すると、すぐ隣にいる友人や同僚とも、地球の裏側にいる友 人や同僚とも、同じように間近に感じるコミュニケーションが取れます。Web カメラを使用すると、 インスタント メッセージ ソフトウェアによる動画のストリーミング、動画の撮影や共有、および写 真の撮影が行えます。

▲ Web カメラを起動するには、スタート画面で「c」と入力して[CyberLink YouCam]を選択し ます。

Web カメラの使用方法について詳しくは、[ヘルプとサポート]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。

#### オーディオの使用

お使いのコンピューターでは、音楽 CD の再生(外付けオプティカル ドライブは別売です)、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。

#### 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)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、25 ページの「HDMI 用のオーディオの設定」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

有線のヘッドフォンは、コンピューターのヘッドフォン 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。

<u>↑ 警告!</u> 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量を低く設定し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、スタート画面で「support」と入力して、[HP Support Assistant]アプリケーション→[マイ コンピューター]→
[ユーザー ガイド]の順に選択します。

#### マイクの接続

オーディオを録音するには、コンピューターのマイク コネクタにマイクを接続します。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。

#### サウンドの確認

お使いのコンピューター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。

- 1. スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]を選択します。
- 2. [ハードウェアとサウンド]→[サウンド]の順に選択します。
- 3. [サウンド]ウィンドウが開いたら、[サウンド]タブを選択します。[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 イベントを選択してから、[テスト]をクリックします。
  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。

お使いのコンピューターの録音機能を確認するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「サウンド」と入力して[サウンド レコーダー]を選択します。
- 2. [録音の開始]をクリックし、マイクに向かって話します。
- 3. デスクトップにファイルを保存します。
- 4. 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。

コンピューターのオーディオ設定を確認または変更するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]を選択します。
- 2. [ハードウェアとサウンド]→[サウンド]の順に選択します。

#### 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、またはテレビに接 続することで、視聴の楽しみが広がります。ほとんどのコンピューターには VGA (Video Graphics Array) コネクタがあり、アナログ ビデオ デバイスに接続します。一部のコンピューターには、HDMI (High-Definition Multimedia Interface) コネクタも搭載されており、HD 対応のモニターまたはテレ ビに接続できます。

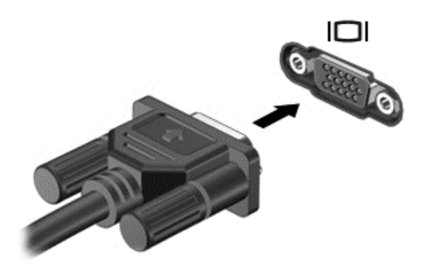
れていることを確認してください。デバイスの製造元の説明書を参照してください。

#### VGA モニターまたはプロジェクターの接続

コンピューターの表示画面をモニターやプロジェクターなどの外付けの VGA モニターまたはプロ ジェクターに切り替えてプレゼンテーションを行うには、モニターまたはプロジェクターをコン ピューターの VGA コネクタに接続します。

モニターまたはプロジェクターを接続するには、以下の操作を行います。

1. モニターまたはプロジェクターとコンピューターの VGA コネクタ (外付けモニター コネクタ) を、以下の図のように VGA ケーブルで接続します。



- 2. f4 キーを押すと、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。
  - **重複**: 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 ディスプレイのみ: 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。

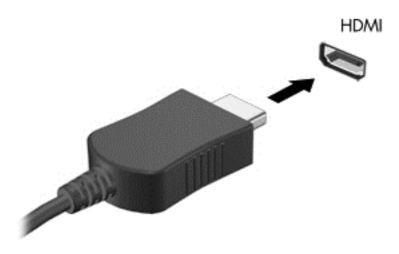
**営 注記**: 最適な状態で使用するには、外付けデバイスの解像度を以下のように調整してください (特に「拡張」オプションを選択した場合)。スタート画面で「コントロール」と入力して**[コン** トロール パネル]を選択します。[デスクトップのカスタマイズ]を選択します。[ディスプレ **イ**]で[**画面の解像度の調整**]を選択します。

#### HDMI デバイスの接続

| 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。

1. 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。



- 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。
  - 重複: 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 ディスプレイのみ**: 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、外付けデバイスの解像度を以下のように調整してください (特に「拡張」オプションを選択した場合)。スタート画面で「コントロール」と入力して[コントロール パネル]を選択します。[デスクトップのカスタマイズ]を選択します。[ディスプレイ]で[画面の解像度の調整]を選択します。

#### HDMI 用のオーディオの設定

HDMI は、HD 対応のビデオとオーディオをサポートする唯一のビデオ 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。

- 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[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、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。

オーディオのストリーミング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. Windows デスクトップから、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/HP**]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。

#### オーディオおよびビデオ ファイルの管理(一部のモデルのみ)

[CyberLink PowerDVD]を使用すると、写真やビデオのコレクションを管理および編集できます。

▲ [CyberLink PowerDVD]を開くには、スタート画面で「c」と入力して[CyberLink PowerDVD] を選択します。

[CyberLink PowerDVD]の使用方法について詳しくは、[CyberLink PowerDVD]ソフトウェアのヘルプ を参照してください。

## 5 タッチ ジェスチャ、ポインティング デバイス、およびキーボードを使用した操作

お使いのコンピューターでは、キーボードとマウスに加え、タッチ ジェスチャを使用して操作が行えます。タッチ ジェスチャは、お使いのコンピューターのタッチパッド上またはタッチ スクリーン上で使用できます (一部のモデルのみ)。

🖄 注記: 外付け USB マウス(別売)は、コンピューターの USB ポートのどれかに接続できます。

お使いのコンピューターに付属している『Windows 8の基本操作』を参照してください。このガイドは、タッチパッド、タッチ スクリーン、または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。

一部のモデルのコンピューターのキーボードには、通常のタスクを実行するための特殊な操作キーまたはホットキー機能も含まれています。

一部のモデルのコンピューターには、テンキーも内蔵されています。

#### タッチパッドの使用

タッチパッドを使用すると、簡単な指の動きでコンピューターの画面を操作できます。

設定、ボタンの構成、クリック速度、およびポインター オプションを変更することで、タッチ ジェスチャをカスタマイズできます。スタート画面で「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。

### タッチパッド ジェスチャの使用

タッチパッドを使用すると、画面上のポインターを指で操作できます。

<u>├</u> ヒント: タッチパッドの左右のボタンは、外付けマウスの対応するボタンと同様に機能します。

**| 注記:** アプリケーションによっては、一部のタッチパッド ジェスチャに対応していない場合があります。

個々のジェスチャのデモンストレーションを確認するには、以下の操作を行います。

- スタート画面で「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。
- 2. [Synaptics TouchPad]を選択します。
- 3. ジェスチャをクリックすると、デモンストレーションが始まります。

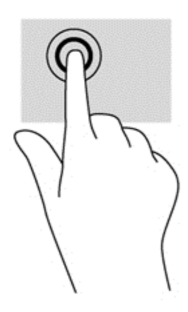
ジェスチャをオフまたはオンにするには、以下の操作を行います。

- 1. [Synaptics TouchPad]画面で、オンまたはオフにするジェスチャの横にあるチェック ボック スにチェックを入れるか、チェックを外します。
- 2. 「適用] $\rightarrow$ 「OK]の順にクリックします。

## タップ

画面上で選択するには、タッチパッドのタップ機能を使用します。

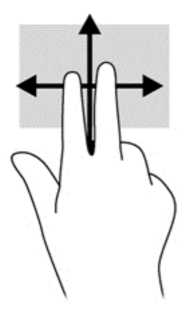
画面上の項目をポイントし、タッチパッド ゾーンを1本の指でタップして選択します。項目を ダブルタップすると項目が開きます。



#### スクロール

スクロールは、ページや画像上で上下左右に移動するときに便利です。

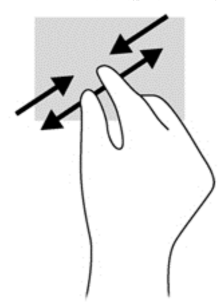
• 2本の指を少し離してタッチパッド ゾーン上に置き、上下左右の方向にドラッグします。



### ピンチとストレッチによるズーム

指でつまむ動作のピンチおよび指を開く動作のストレッチにより、画像やテキストを拡大したり縮小 したりするズームができます。

- タッチパッド ゾーンで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。
- タッチパッド ゾーンで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。

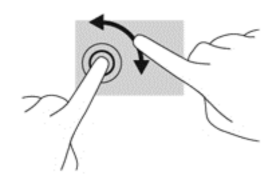


## 回転 (一部のモデルのみ)

回転を使用すると、写真などを回転できます。

• オブジェクトをポイントして、左手の人差し指をタッチパッド ゾーンに固定します。右手を使用して、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。

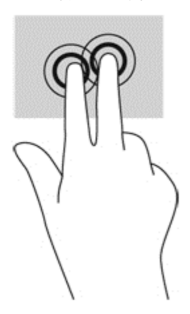
| **注記**: 回転は、オブジェクトや画像を操作できる特定のアプリケーションで使用するためのジェスチャです。回転は、一部のアプリケーションでは機能しない場合があります。



## 2本指クリック(一部のモデルのみ)

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。

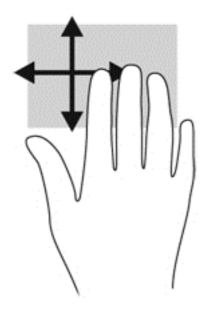
タッチパッド ゾーンに2本の指を置いて押し続けると、選択したオブジェクトのオプション メ ニューが表示されます。



### フリック (一部のモデルのみ)

フリック ジェスチャを使用すると、画面を切り替えたりドキュメントをすばやくスクロールしたり できます。

3本の指をタッチパッド ゾーンに置き、軽く速い動作で上下左右に指を払うように動かします。



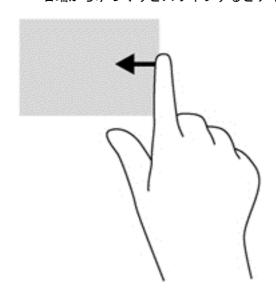
### エッジ スワイプ

エッジ スワイプ (画面端スワイプ) を使用すると、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。

右端からゆっくりとスワイプするとチャームが表示されます。

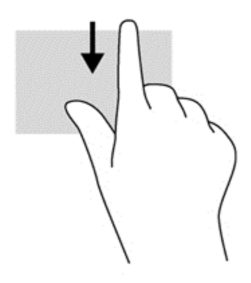


#### 上端からのスワイプ

上端からスワイプすると、スタート画面にある[すべてのアプリ]にアクセスできます。

■要: 上端ジェスチャの操作結果は、アクティブになっているアプリケーションによって異なりま

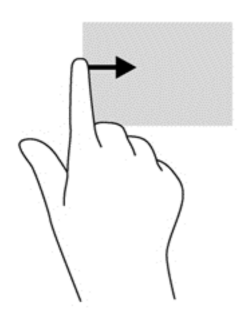
上端からゆっくりスワイプすると、使用可能なアプリケーションが表示されます。



#### 左端からのスワイプ

左端からスワイプすると、最近開いたアプリケーションを表示してすばやく切り替えることができま

タッチパッドの左端から指をゆっくり滑らせて、アプリケーションをすばやく切り替えます。



# タッチ スクリーン ジェスチャの使用(一部のモデルのみ)

タッチ スクリーンを搭載したコンピューターでは指で画面上の項目を直接操作できます。

☆ ヒント: タッチ スクリーン コンピューターでは、画面上またはタッチパッド上のジェスチャを実 行できます。キーボードとマウスを使用して画面上を操作することもできます。

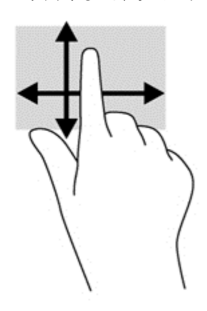
#### 1本指スライド

1 本指スライドは、主に一覧やページをパンまたはスクロールするために使用しますが、オブジェク トの移動などの他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本の指を軽くスライドさせます。

☆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、指をスライドさせる と画面を左右に移動できます。

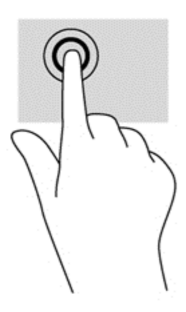
ドラッグするには、オブジェクトを押したまま、オブジェクトをドラッグして移動します。



## タップ

画面上で選択するには、タップ機能を使用します。

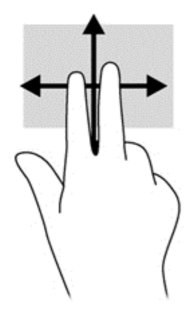
1本の指で画面上のオブジェクトをタップするとオブジェクトが選択されます。項目をダブル タップすると項目が開きます。



#### 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。

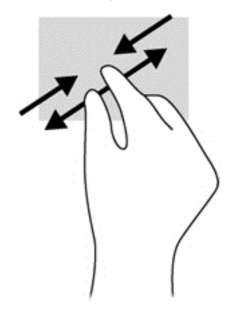
• 2本の指を画面に置き、上下左右の方向にドラッグします。



## ピンチとストレッチによるズーム

指でつまむ動作のピンチおよび指を開く動作のストレッチにより、画像やテキストを拡大したり縮小 したりするズームができます。

- ディスプレイで2本の指を近づけた状態にして、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。
- ディスプレイで2本の指を離した状態にして、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。

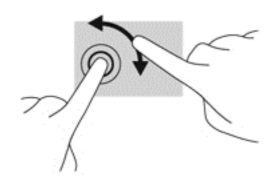


## 回転 (一部のモデルのみ)

回転を使用すると、写真などを回転できます。

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。右手を使用して、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。

回転は、オブジェクトや画像を操作できる特定のアプリケーションで使用するためのジェス **洋注記**: チャです。回転は、一部のアプリケーションでは機能しない場合があります。



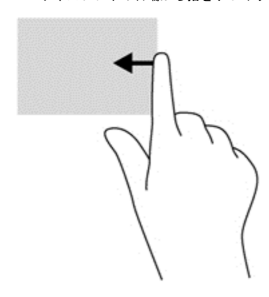
## エッジ スワイプ

エッジ スワイプ (画面端からのスワイプ) を使用すると、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。

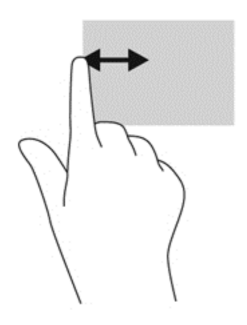
ディスプレイの右端から指をゆっくりと画面内に滑らせるとチャームが表示されます。



#### 左端からのスワイプ

左端からスワイプすると、開いているアプリを表示して、すばやく切り替えられるようにします。

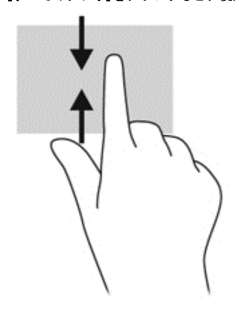
• ディスプレイの左端からゆっくりと画面内へスワイプすると、アプリケーションが切り替わります。そのまま指を離さずに、スワイプしながら左端に戻すと、開いているすべてのアプリケーションが表示されます。



#### 上端からのスワイプおよび下端からのスワイプ

上端からまたは下端からスワイプすると、コンピューターで使用できるアプリケーションの一覧が表示されます。

- 1. Windows のスタート画面で、ディスプレイの上端または下端から画面内にゆっくりと指を滑らせます。
- 2. [すべてのアプリ]をタップすると、使用できるアプリケーションが表示されます。



# キーボードおよびマウスの使用

キーボードおよび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。

- ☆ ヒント: キーボードの Windows キー 📲 を使用すると、開いているアプリケーションや Windows デスクトップから、スタート画面にすばやく戻ることができます。Windows キーをもう一度押すと、 前の画面に戻ります。
- (学)注記: 国または地域によっては、キーボードに含まれるキーおよびキーボード機能がこの項目での 説明と異なる場合もあります。

#### キーの使用

お使いのコンピューターでは、特定のキーやキーの組み合わせを使用して、さまざまな方法ですばや く情報にアクセスしたり、機能を実行したりできます。

#### 操作キーの使用

操作キーを押すと、割り当てられている機能が実行されます。f1~f4 および f6~f12 の各キーのアイ コンは、操作キーに割り当てられている機能を表します。

操作キーの機能を使用するには、そのキーを押したままにします。

操作キーの機能は、出荷時に有効に設定されています。この機能は、セットアップ ユーティリティ (BIOS) で無効にできます。セットアップ ユーティリティ (BIOS) を開いたときの手順については、 65 ページの「セットアップ ユーティリティ (BIOS) および[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) の使用」を参照し、画面下部の説明に沿って操作してください。

操作キーの機能を無効にした後で割り当てられている機能を有効にするには、fn キーを適切な操作 キーと組み合わせて押します。

↑ 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。

アイコン	<b>+</b> -	説明
?	f1	[ヘルプとサポート]を表示します。[ヘルプとサポート]では、チュートリアル、 Windows オペレーティング システムとコンピューターに関する情報、質問への回答、 およびコンピューターへのアップデート ファイルなどが提供されます
		また、自動トラブルシューティング ツールおよび HP のサポート窓口へのアクセスも 提供されます
*	f2	このキーを押し続けると、画面輝度が一定の割合で徐々に下がります
*	f3	このキーを押し続けると、画面輝度が一定の割合で徐々に上がります
101	f4	システムに接続されているディスプレイ デバイス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
<b>4</b> ⊗	f6	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

アイコン	<b>+</b> -	説明
<b>4</b> −	f7	このキーを押し続けると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に下がります
<b>4</b> +	f8	このキーを押し続けると、スピーカーの音量が一定の割合で徐々に上がります
144	f9	オーディオ CD の前のトラックまたは DVD や BD の前のチャプターを再生します
►II	f10	オーディオ CD、DVD、または BD の再生を開始、一時停止、または再開します
<b>▶</b> ▶I	f11	オーディオ CD の次のトラックまたは DVD や BD の次のチャプターを再生します
(·I <sub>)</sub> )	f12	無線機能をオンまたはオフにします 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

### Microsoft Windows 8 ショートカット キーの使用

Microsoft Windows 8には、操作をすばやく実行するためのショートカットが用意されています。 Windows キー 💶 と以下の表に指定されたキーを組み合わせて押して、操作を実行します。

ショート カット キー		+-	説明
#			開いているアプリケーションまたは Windows デスクトップからス タート画面に戻ります
			注記: キーをもう一度押すと、前の画面に戻ります
==	+	С	チャームを表示します
#	+	d	Windows デスクトップが開きます
#	+	q	[すべてのアプリ]画面を開きます
	+	tab	開いているアプリケーションを切り替えます
••			注記: 表示させたいアプリケーションが表示されるまで、このキーの組み合わせを押し続けます
alt	+	f4	アクティブなアプリケーションが閉じられます。操作キーの設定に より、実行される操作が異なります。詳しくは「操作キーの使用」を 参照してください

Windows 8 ショートカット キーについて詳しくは、[ヘルプとサポート]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。

### ホットキーの使用

ホットキーは、fn キーと esc キーの組み合わせです。 ホットキーを使用するには、以下の操作を行います。

▲ fn キーを短く押し、次に esc キーを短く押します。

機能	ホットキー	説明
システム情報の表示	fn + esc	システムのハードウェア コンポーネントやシステム BIOS のバー ジョン番号に関する情報が表示されます

#### 電源の管理 6

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 電源でのみ動作しており、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。お使いのコンピューターでは、パフォーマンスと節電のバ ランスを取ることができるように、電源を使用したり節電したりする方法を管理するための最適な電 源プランがサポートされています。

# スリープおよびハイバネーションの開始

Microsoft Windows には、スリープおよび休止状態(ハイバネーション)の2つの省電力設定があり ます。

- スリープ:バッテリ電源を使用しているときも外部電源を使用しているときも、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。作業中のデータはメモリに保 存されるため、非常に迅速に作業に戻れます。スリープを手動で開始することもできます。詳し くは、40ページの「手動でのスリープの開始および終了」を参照してください。
- ハイバネーション:完全なロー バッテリ状態になった場合、自動的にハイバネーション状態に なります。ハイバネーション状態では、データがハードドライブのハイバネーション 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。
  - | 手動でハイバネーションを開始できます。40 ページの「手動でのスリープの開始お よび終了」および41ページの「手動でのハイバネーションの開始および終了(一部のモデル のみ)」を参照してください。
- ↑ 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。
- **| 注記:** コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、無線接続やコンピュー ターの機能を実行することが一切できなくなります。

## 手動での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、以下のどちらかの操作を行います。

- ディスプレイを閉じます。
- スタート画面で、画面の右上隅または右下隅にポインターを置き、チャームを表示します。[設 **定**]→[**電源**]アイコン→[**スリープ**]の順にクリックします。

スリープ状態を終了するには、以下の操作を行います。

- 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、ディスプレイを開きます。
- キーボードのキーを押します。
- タッチパッドで、タップするかスワイプします。

コンピューターがスリープを終了すると電源ランプが点灯し、作業していた画面に戻ります。

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。

#### 手動でのハイバネーションの開始および終了(一部のモデルのみ)

[電源オプション]を使用すると、ユーザーがハイバネーション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。

- スタート画面で「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、「**電源ボタンの動作の選択**]をクリックします。
- [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックします。
- 4. [電源ボタンを押したときの動作]領域で、[休止状態]を選択します。
- 5. **[変更の保存**]をクリックします。

コンピューターがハイバネーションを終了すると電源ランプが点灯し、作業していた画面に戻りま

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 **注:**注記: に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

### 復帰時のパスワード保護の設定

スリープまたはハイバネーション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コン ピューターを設定するには、以下の操作を行います。

- スタート画面で「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]をクリックします。
- [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックします。
- [パスワードを必要とする(推奨)]をクリックします。
- (⇒) 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]をクリックしてから、画面の説明に 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5に進んでください。
- **5.** [変更の保存]をクリックします。

# 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 ンをポイントします。
- [電源オプション]を使用するには、[電源メーター]アイコンをクリックして一覧から項目を選択し ます。スタート画面で「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**]の順に選択することもできます。

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、[電源メーター]アイ コンの外観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。

# バッテリ電源での駆動

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。充電済みのバッテリを装着したコンピューターから AC アダプターを取り外すと、電源が自動的にバッテリ電源に切り替わり、バッテリ電源を節約するために画面の輝度が下がります。バッテリをコンピューターに装着したままにしておくと、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。

コンピューターのバッテリは消耗品で、その寿命は、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。

#### ユーザーが交換可能なバッテリの取り外し

↑ 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ユーザーが交換可能なバッテリ、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。

⚠ 注意: コンピューターの電源としてユーザーが交換可能なバッテリのみを使用しているときにそのバッテリを取り外すと、情報が失われる可能性があります。バッテリを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、作業中のデータを保存するか Windows の通常の手順でシャットダウンしてください。

- 1. バッテリ ロック ラッチをスライドさせてから(1)、バッテリ リリース ラッチをスライドさせて(2)、バッテリの固定を解除します。
- 2. バッテリをコンピューターから取り外します(3)。



## バッテリに関する情報の確認

バッテリの状態を監視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]で[HP バッテリ チェック]を実行してください。バッテリ情報を表示するには、スタート画面で「support」と入力して、[HP Support Assistant] アプリケーション $\rightarrow$ [バッテリおよびパフォーマンス]の順に選択します。

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

- バッテリ テスト
- 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

#### バッテリの節雷

バッテリ寿命の節約および最大化のために、以下のヒントを参考にしてください。

- 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。
- ユーザーが交換可能なバッテリを2週間以上使用しない、または充電しない場合は、コンピュー ターからバッテリを取り外します。
- 使用していない無線デバイスをオフにします。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、USB ポートに接続している外付けハード ドライブなど、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、その前に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(一部のモデルのみ)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

- Windows デスクトップの「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。
- 「学/注記: 電源メーターについて詳しくは、41 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。

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。

- ハイバネーションが無効で、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。
- ハイバネーションが有効で、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、ハイ バネーションが開始します。

# 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 バッテリ状態の解決

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

#### 電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決

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。

#### ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決

ハイバネーションを終了するための十分な電力がコンピューターに残っていない場合は、以下の操作を行います。

- 1. ユーザーが交換可能な放電したバッテリを充電済みのバッテリに交換するか、AC 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。
- 2. 電源ボタンを押して、ハイバネーションを終了します。

#### ユーザーが交換可能なバッテリの保管

↑ 注意: 故障の原因となりますので、バッテリを温度の高い場所に長時間放置しないでください。

2週間以上コンピューターを使用せず、外部電源から切り離しておく場合は、すべてのバッテリを取り出して、バッテリの放電を抑えるために気温や湿度の低い場所に別々に保管してください。

保管中のバッテリは6か月ごとに点検する必要があります。容量が50%未満になっている場合は、再充電してから保管してください。

#### ユーザーが交換可能なバッテリの処分

↑ 警告! 化学薬品による火傷や発火のおそれがありますので、分解したり、壊したり、穴をあけたりしないでください。また、バッテリの接点をショートさせたり、火や水の中に捨てたりしないでください。

バッテリの正しい処分方法については、『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、スタート画面で「support」と入力して、[HP Support Assistant] アプリケーション $\rightarrow$ [マイ コンピューター] $\rightarrow$ [ユーザー ガイド]の順に選択します。

#### ユーザーが交換可能なバッテリの交換

[HP Support Assistant]にある[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。バッテリが HP の保証対象となっている場合は、説明書に保証 ID が記載されています。交換用バッテリの購入について詳しくは、メッセージに記載されている HP の Web サイトを参照してください。

# 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『セットアップ手順』ポスターを参照してください。

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 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 アダプターだけを使用してください。

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。

★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。

- バッテリを充電するか、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変更する場合

- ディスクに情報を書き込む場合(一部のモデルのみ)
- 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。
- ディスプレイの輝度が上がります。
- Windows デスクトップの[電源メーター]アイコンの形状が変わります。

外部電源の接続を外すと、以下のようになります。

- 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。
- Windows デスクトップの[電源メーター]アイコンの形状が変わります。

#### 電源に関するトラブルシューティング

外部電源に接続したときにコンピューターに以下の状況のどれかが見られる場合は、AC アダプター をテストします。

- コンピューターの電源が入らない。
- ディスプレイの電源が入らない。
- 電源ランプが点灯しない。

AC アダプターをテストするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピューターをシャットダウンします。
- 2. AC アダプターをコンピューターに接続してから、電源コンセントに接続します。
- 3. コンピューターの電源を入れます。
  - 電源ランプが点灯した場合は、AC アダプターは正常に動作しています。
  - 電源ランプが消灯したままになっている場合は、AC アダプターとコンピューターの接続お よび AC アダプターと電源コンセントの接続をチェックし、確実に接続されていることを確 認します。
  - 確実に接続されているにもかかわらず電源ランプが消灯したままになっている場合は、AC アダプターが動作していないため交換する必要があります。

交換用 AC アダプターを入手する方法については、HP のサポート窓口にお問い合わせください。

# [HP CoolSense] (一部のモデルのみ)

[HP CoolSense] \* は、コンピューターが水平に置かれていないことを自動的に検出し、コンピューターの表面温度が最適な状態に維持されるようにパフォーマンスおよびファンの設定を調整します。

[HP CoolSense]がオフの場合、コンピューターの状態が検出されず、パフォーマンスおよびファンのオプションは出荷時の設定のままになります。そのため、[HP CoolSense]をオンにしたときに比べてコンピューターの表面温度が高くなる可能性があります。

[HP CoolSense]をオンまたはオフにするには、以下の操作を行います。

▲ スタート画面で「cool」と入力して[設定]→[HP CoolSense]の順に選択します。

# コンピューターのシャットダウン(電源切断)

<u>↑ 注意</u>: 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。コンピューターをシャットダウンする前に、必ず作業中のデータを保存してください。

[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。

以下の場合は、コンピューターをシャットダウンします。

- バッテリを交換したりコンピューター内部の部品に触れたりする必要がある場合
- USB ポートまたはビデオ コネクタ以外のポートに外付けハードウェア デバイスを接続する場合
- コンピューターを長期間使用せず、外部電源から切断する場合

電源ボタンでコンピューター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。

学注記: コンピューターがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、シャットダウンをする前に電源ボタンを短く押して、スリープまたはハイバネーション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. スタート画面で、画面の右上隅または右下隅にポインターを置き、チャームを表示します。
- 3. [設定]→[電源]アイコン→[シャットダウン]の順にクリックします。

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**]アイコンをクリックして[**シャットダウン**]を選択します。
- 電源ボタンを5秒程度押し続けます。
- コンピューターを外部電源から切り離します。
- ユーザーが交換可能なバッテリを搭載したモデルの場合、バッテリを取り外します。

# 情報の管理と共有

ドライブは、デジタル ストレージ デバイスで、情報の保存、管理、共有、およびアクセスを可能に します。お使いのコンピューターには内蔵ハードドライブまたはソリッド ステート ドライブが搭 載されており、コンピューターのソフトウェアやオペレーティング システムを格納し、すべての個 人用ファイルのためのストレージも提供しています。一部のコンピューターには、CD、DVD、また はブルーレイ ディスク (BD) (一部のモデルのみ) からの読み取りまたは書き込みができる内蔵オプ ティカルドライブが搭載されています。

容量または機能を追加する場合は、オプティカル ドライブやハードドライブなどの外付けドライブ (別売)を接続するか、スマートフォンやカメラのメモリ カードを直接挿入します。コンピューター の USB (Universal Serial Bus) ポートに USB フラッシュ ドライブを接続すると、すばやいデータ 転送も可能になります。デバイスによって、コンピューターの電源を使用して稼動するものもあれ ば、独自の電源を持っているものもあります。一部のデバイスには、そのデバイスを使用する前にコ ンピューターにインストールする必要があるソフトウェアが付属しています。

**| 注記**: 外付け無線デバイスの接続については、14ページの「ネットワークへの接続」を参照して ください。

**| 注記:** 必要なソフトウェアやドライバー、および使用するコンピューターのコネクタの種類につい て詳しくは、デバイスに付属している説明書を参照してください。

# USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用

ほとんどのコンピューターには USB ポートが複数あります。これは、このような多用途インター フェイスを使用すると、USB キーボード、マウス、外付けドライブ、プリンター、スキャナー、USB ハブなどの多種多様な外付けデバイスをコンピューターに接続できるためです。

コンピューターには、複数の種類の USB ポートがあります。コンピューターに搭載されている USB ポートの種類については、4ページの「コンピューターの概要」を参照してください。必ず、コン ピューターに対応するデバイスを購入してください。

種類	説明
USB 2.0	データを 60 MB/秒で転送します
USB 3.0	データを 640 MB/秒で転送します。また、USB 3.0 ポート (SuperSpeed ポートとも呼ばれます) は USB 1.0 および 2.0 のデバイスにも対応しています

#### USB デバイスの接続

<u>↑ 注意</u>: USB ポートの損傷を防ぐため、デバイスを接続するときは無理な力を加えないでください。

▲ デバイスの USB ケーブルを USB ポートに接続します。

お使いのコンピューターの USB ポートは、ここに記載されている図と多少異なる場合 **注》注記**: があります。



デバイスが検出されると音が鳴ります。

☆記: 初めて USB デバイスを装着した場合は、Windows デスクトップにメッセージが表示され、 タスクバーの右端の通知領域にアイコンが表示されて、デバイスがコンピューターによって認識され たことを示します。

### USB デバイスの取り外し

↑ 注意: USB ポートの損傷を防ぐため、USB デバイスを取り外すときはケーブルを引っ張らないで ください。

注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行って USB デバイスを安全に 取り外します。

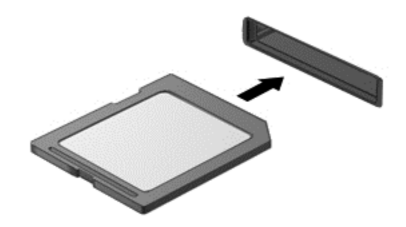
- 情報を保存し、デバイスに関連するすべてのプログラムを閉じます。
- 2. Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアの安全な取り外し] アイコンをクリックします。[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]というメッ セージが表示されます。画面の説明に沿って操作します。

# メディア カードの挿入および取り出し

メディア カードを挿入するには、以下の操作を行います。

↑ **注意**: メディア カード コネクタの損傷を防ぐため、メディア カードを挿入するときは無理な力 を加えないでください。

- 1. 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。
- 2. 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。

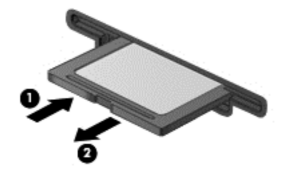


デバイスが検出されると音が鳴ります。

メディア カードを取り出すには、以下の操作を行います。

↑ **注意**: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の操作を行ってメディア カードを安全 に取り出します。

- 1. 情報を保存し、メディア カードに関連するすべてのプログラムを閉じます。
- 2. Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアの安全な取り外し] アイコンをクリックし、画面の説明に沿って操作します。
- 3. カードをいったんスロットに押し込んで(1)、固定を解除してから取り出します(2)。



カードが出てこない場合は、カードを引いてスロットから取り出します。

# 8 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]などのツールの実行によって、コンピューターのパフォーマンスを向上させるための情報を提供します。また、プログラムおよびドライバーの更新、コンピューターの清掃手順、コンピューターの持ち運びに関する情報も提供します。

# パフォーマンスの向上

誰もが高速なコンピューターを望んでいますが、[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。また、コンピューターが古くなるにつれて、より大容量のドライブの取り付けやメモリの増設を検討する可能性が出てきます。

### ドライブの取り扱い

ドライブを取り扱う場合は、以下の点に注意してください。

- ドライブの着脱を行う前に、コンピューターをシャットダウンします。コンピューターの電源が切れているのか、スリープ状態か、またはハイバネーション状態なのかわからない場合は、まずコンピューターの電源を入れ、次にオペレーティングシステムの通常の手順でシャットダウンします。
- ドライブを取り扱う前に、塗装されていない金属面に触れるなどして、静電気を放電してください。
- リムーバブル ドライブまたはコンピューターのコネクタ ピンに触れないでください。
- ドライブをドライブ ベイに挿入するときは、無理な力を加えないでください。
- バッテリのみを電源として使用している場合は、メディアに書き込む前にバッテリが十分に充電されていることを確認してください。
- ドライブを発送するときは、気泡ビニール シートなどの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。
- 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。
- ドライブ ベイからのドライブの取り外し、ドライブの持ち運び、送付、保管などを行う前に、 ドライブからメディアを取り出してください。
- オプティカル ドライブ内のディスクへの書き込みが行われているときは、キーボードから入力 したり、コンピューターを移動したりしないでください。書き込み処理は振動の影響を受けやす い動作です。
- 外付けハードドライブに接続したコンピューターをある場所から別の場所へ移動させるような場合は、事前にスリープを開始して画面表示が消えるまで待つか、外付けハードドライブを適切に取り外してください。

#### ハードドライブの交換

↑ 注意: ドライブは壊れやすいコンピューター部品ですので、取り扱いには注意が必要です。絶対に 落としたり上に物を置いたりしないでください。ドライブに洗剤などの液体を垂らしたり、高温また は多湿の場所に放置したりしないでください。ドライブを取り扱う際の特別な注意については、 50ページの「ドライブの取り扱い」を参照してください。

**注意**: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の点に注意してください。

ドライブの着脱を行う前に、コンピューターをシャットダウンします。コンピューターの電源が切れ ているのか、スリープ状態か、またはハイバネーション状態なのかわからない場合は、まずコンピュー ターの電源を入れ、次にオペレーティング システムの通常の手順でシャットダウンします。

ハードドライブを取り外す前に、以下の操作を行います。

- 1. 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。
- コンピューター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。 2.
- 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- コンピューターの底面が上になるように安定した平らな場所に置きます。
- 5. バッテリをコンピューターから取り外します(42ページの「ユーザーが交換可能なバッテリの 取り外し」を参照してください)。

ハードドライブを取り外します。

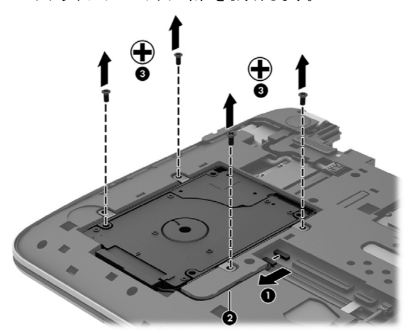
1. 底面カバーを持ち上げて取り外します。



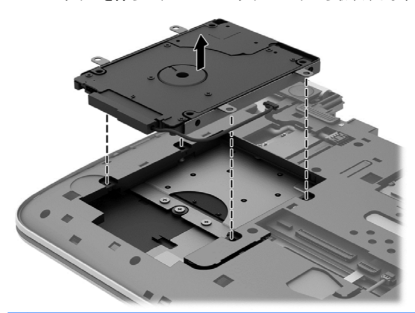
2. ハードドライブ ケーブルをコンピューターから外します (1)。

(学) 注記: ハードドライブ ケーブルの損傷を防ぐため、ハードドライブ ケーブル カバーの下に ケーブルが配線されています(2)。

3. ハードドライブの4つのネジ(3)を取り外します。



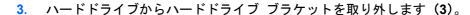
4. ハードドライブを持ち上げてハードドライブ ベイから取り外します。

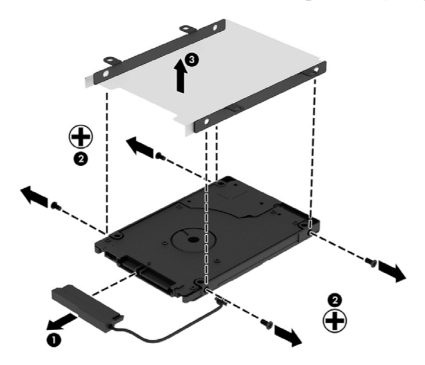


学 注記: ハードドライブをコンピューターから取り外したら、ハードドライブ ブラケットを取り外してからハードドライブ本体にアクセスする必要があります。

ハードドライブ ブラケットを取り外します。

- 1. ハードドライブ ケーブルをハードドライブから外します (1)。
- 2. ハードドライブの4つのネジ(2)を取り外します。





ハードドライブを取り付けるには、以上の操作を逆に行います。

### [HP 3D DriveGuard]の使用(一部のモデルのみ)

[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

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

- | SSD (Solid State Drive) には駆動部品がないため、[HP 3D DriveGuard]による保護は必要 ありません。
- |学注記: 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 ベイのハードドライブは、 [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。

詳しくは、[HP 3D DriveGuard]ソフトウェアのヘルプを参照してください。

#### [HP 3D DriveGuard]の状態の確認

コンピューターのドライブ 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 (一部のモデルのみ) のディスク ドライブが停止していること を示します。Windows デスクトップで、タスクバーの右端の通知領域または「Windows モビリティ セ ンター|にあるアイコンを使用して、ドライブが現在保護されているかどうか、およびドライブが停止 しているかどうかを確認できます。

- ソフトウェアによってドライブが保護されている場合は、緑色のチェックマーク 🥢 がアイコ ンに重なって表示されます。
- ソフトウェアが無効になっている場合、「保護されていない」ことを示す記号 🚫 がアイコン に重なって表示されます。
- 衝撃によってソフトウェアがドライブを停止させた場合は、オレンジ色のコーン 🔼 がアイコ ンに重なって表示されます。

## [ディスク デフラグ]の使用

コンピューターを使用しているうちに、ハードドライブ上のファイルが断片化されてきます。ドライ ブが断片化されるとドライブ上のデータが隣接(連続)しなくなり、そのためにハードドライブが ファイルを見つけるのが困難になってコンピューターの処理速度が低下します。[ディスク デフラ グ]を行うと、ハードドライブ上の断片化したファイルやフォルダーを集めて(または物理的に再構成 して)より効率よく作業を実行できるようになります。

「営 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。

いったん[ディスク デフラグ]を開始すれば、動作中に操作する必要はありません。ただし、ハードド ライブのサイズと断片化したファイルの数によっては、完了まで1時間以上かかることがあります。

少なくとも 1 か月に 1 度、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。[ディスク デフ ラグ]は1か月に1度実行するように設定できますが、手動でいつでもコンピューターのデフラグを実 行できます。

[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. スタート画面で「d」と入力して、検索ボックスに「ディスク」と入力します。[設定]→[ドライ ブのデフラグと最適化]の順に選択します。
- 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]を行うと、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。

- スタート画面で「d」と入力して、検索ボックスに「ディスク」と入力します。[設定]→[不要な ファイルの削除によるディスク領域の解放]の順に選択します。
- 画面に表示される説明に沿って操作します。

### メモリ モジュールの追加または交換

メモリを追加すると、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。お使いのコン ピューターは、物理的な仕事場所と似ています。ハードドライブは、仕事を保管しておくファイリン グ キャビネットで、メモリは作業を行う机です。メモリの大きさが不十分で、すべての仕事を保持 する余裕がない場合は、机の上が仕事で溢れている場合と同様で、生産性が低下します。コンピュー ターに内蔵されているメモリの量を増やすことは、パフォーマンスを向上させるための有効な解決策 です。

お使いのコンピューターには、1 基のメモリ モジュール スロットが装備されています。メモリ モ ジュール スロットは、コンピューター裏面の底面カバーの下に装備されています。コンピューター のメモリを増設するには、装着されているメモリ モジュールを交換します。

- ↑ 警告! 感電や装置の損傷を防ぐため、電源コードとすべてのバッテリを取り外してからメモリ モ ジュールを取り付けてください。
- ↑ 注意: 静電気(ESD)によって電子部品が損傷することがあります。作業を始める前にアースされ た金属面に触るなどして、身体にたまった静電気を放電してください。

メモリ モジュールを追加または交換するには、以下の操作を行います。

↑ 注意: 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の点に注意してください。

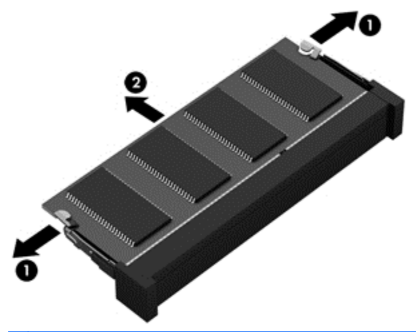
メモリ モジュールを追加または交換する前に、コンピューターをシャットダウンしてください。コ ンピューターの電源が入っているときや、スリープまたはハイバネーション状態のときには、メモリ モジュールを取り外さないでください。

コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタ ンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手順で シャットダウンします。

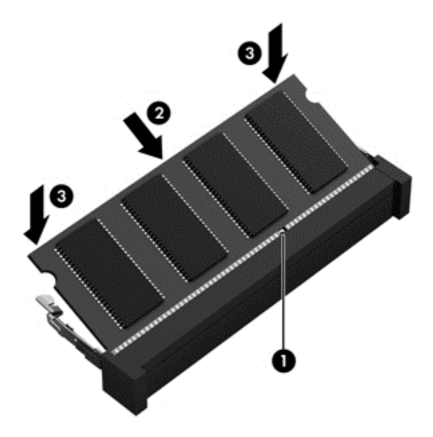
- 作業中のデータを保存してコンピューターをシャットダウンします。
- コンピューターに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。 2.
- 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- コンピューターを底面が上になるように安定した平らな場所に置きます。
- 5. バッテリをコンピューターから取り外します(42ページの「ユーザーが交換可能なバッテリの 取り外し」を参照してください)。
- コンピューターから底面カバーを取り外します。
- 7. メモリ モジュールを交換する場合は、以下の要領で装着されているメモリ モジュールを取り外 します。
  - a. メモリ モジュールの両側にある留め具を左右に引っ張ります (1)。

メモリ モジュールが少し上に出てきます。

- b. メモリ モジュールの左右の端の部分を持って、そのままゆっくりと斜め上に引き抜いて (2) 取り外します。
  - <u>↑ 注意</u>: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず左右の 端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分には触らないでください。



- | 注記: 取り外したメモリ モジュールは、静電気の影響を受けない容器に保管しておきます。
- 8. 以下の要領で、新しいメモリ モジュールを取り付けます。
  - <u>↑ 注意</u>: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず左右の端を 持ってください。メモリ モジュールの端子部分には触らないでください。
    - a. メモリ モジュールの切り込み (1) とメモリ モジュール スロットのタブを合わせます。
    - **b**. しっかりと所定の位置に収まるまでメモリ モジュールを 45°の角度でスロットに押し込みます (2)。
    - **c**. カチッと音がして留め具がメモリ モジュールを固定するまで、メモリ モジュールの左右の 端をゆっくりと押し下げます (3)。
      - <u>↑ 注意</u>: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを折り曲げないでください。



- 9. 底面カバーを取り付けなおします。
- 10. バッテリを取り付けなおします。
- 11. コンピューターの上面のカバーを上にして置き、外部電源および外付けデバイスを接続しなおし
- 12. コンピューターの電源を入れます。

# 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最新バージョンへ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。テク ノロジーは常に変化しているため、プログラムやドライバーを更新するとお使いのコンピューターで 最新のテクノロジーを実行できます。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、HP の Web サイトを参 照してください。日本でのサポートについては、http://www.hp.com/support/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。また、 HPのWebサイトでは、アップデート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。

# 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。

- <u>↑ 警告!</u> 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. コンピューターの電源を切ります。
  - 2. 外部電源を取り外します。
  - 3. 電源が供給されていた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(一体型またはノート PC)

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。

#### タッチパッド、キーボード、またはマウスの清掃

☆ 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。

↑ 注意: 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、圧縮空気が入ったストロー付きの缶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 の点を参考にしてください。

- 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 (メモリ カードなど) をコン ピューターから取り外します。
  - すべての外付けデバイスを、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。
- 情報のバックアップを携帯します。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。
  - 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。
- コンピューターに無線デバイス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、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。
    - 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。

# 9 コンピューターと情報の保護

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、Windows 以外のセットアップ 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、ウィルス、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できます。

**重要**: 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。

コンピューターでの危険性	セキュリティ機能
コンピューターの不正な使用	Power-on password(電源投入時パスワード)
コンピューター ウィルス	ウィルス対策ソフトウェア
データへの不正なアクセス	ファイアウォール ソフトウェア
セットアップ ユーティリティ(BIOS)の設定、およびその 他のシステム識別情報への不正なアクセス	Administrator password(管理者パスワード)
コンピューターへの現在または将来の脅威	ソフトウェアの更新
Windows ユーザー アカウントへの不正なアクセス	ユーザー パスワード
コンピューターの不正な移動	セキュリティ ロック ケーブル
データへの不正なアクセス セットアップ ユーティリティ (BIOS) の設定、およびその 他のシステム識別情報への不正なアクセス コンピューターへの現在または将来の脅威 Windows ユーザー アカウントへの不正なアクセス	ウィルス対策ソフトウェア ファイアウォール ソフトウェア Administrator password (管理者パスワード) ソフトウェアの更新 ユーザー パスワード

# 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取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。

- 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 のパスワードについて確認するには、スタート画 面で「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリケーションを選択します。

#### 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)	<ul><li>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</li></ul>
	<ul><li>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</li></ul>
	注記: Power-on password(電源投入時パスワード)の代わりに Administrator password を入力することもできます
	注記: Administrator password は、Windows で設定した Administrator password で置き換えができず、また、設定時 や入力時、変更時、および削除時にパスワードとして設定した文字は表示されません
	注記: 最初のパスワード確認のときに Power-on password を入力した場合は、セットアップ ユーティリティ (BIOS) にアクセスするときに Administrator password を入力する 必要があります
Power-on password(電源投入時パスワード)	<ul><li>コンピューターの電源投入時または再起動時には必ず このパスワードを入力する必要があります</li></ul>
	<ul> <li>Power-on password を忘れると、コンピューターの電源 を入れることも、再起動もできなくなります</li> </ul>
	注記: Power-on password の代わりに Administrator password を入力することもできます
	注記: Power-on password は、設定時や入力時、変更時、 および削除時にパスワードとして設定した文字が表示されま せん

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。

- 1. セットアップ ユーティリティ(BIOS)を起動するには、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、すばやく esc キーを押してから f10 キーを押します。
- 2. 矢印キーを使用して、[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。

# 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。別途購入したウィルス対策ソフトウェアを使用して、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、スタート画面で「support」と入力して[HP Support **Assistant**]アプリケーションを選択します。

#### 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 アップデートのインストール

お使いのコンピューターにインストールされている HP、Microsoft 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。詳しくは、57 ページの「プログラムおよびドライバー の更新」を参照してください。

#### 緊急セキュリティ アップデートのインストール

お使いのコンピューターにあらかじめインストールされているソフトウェアやドライバーを定期的 に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/jp/ contact/を参照してください。HPのWebサイトでは、アップデート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。

コンピューターの購入後に他社製のソフトウェアをインストールした場合は、そのソフトウェアを定 期的に更新することもおすすめします。各社ともに、製品のソフトウェア アップデートを提供する ことでセキュリティの問題を修正し、ソフトウェアの機能を向上させています。

#### HP および他社製ソフトウェア アップデートのインストール

お使いのコンピューターにあらかじめインストールされているソフトウェアやドライバーを定期的 に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/jp/ contact/を参照してください。HPのWebサイトでは、アップデート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。

コンピューターの購入後に他社製ソフトウェアをインストールした場合は、そのソフトウェアを定期 的に更新することもおすすめします。各社ともに、製品のソフトウェア アップデートを提供するこ とでセキュリティの問題を修正し、ソフトウェアの機能を向上させています。

## 無線ネットワークの保護

無線ネットワークをセットアップする場合、常にセキュリティ機能を有効にします。詳しくは、 17 ページの「無線 LAN の保護」を参照してください。

## 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

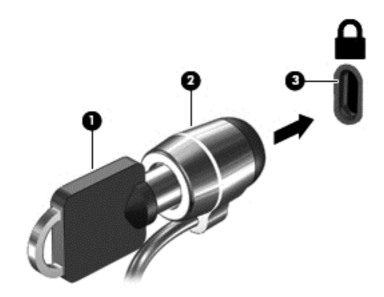
ソフトウェア アプリケーションおよび情報を定期的にバックアップして、ウィルスからの攻撃や、 ソフトウェアまたはハードウェアの障害によって、アプリケーションおよび情報が恒久的に失われた り、損傷を受けたりしないように保護します。詳しくは、68ページの「バックアップおよび復元」 を参照してください。

## 別売のセキュリティ ロック ケーブルの使用

別売のセキュリティ 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。セキュリティ ロック ケーブルは、盗難をより確実に防止す るために、完全なセキュリティ ソリューションの一部として実施すべきいくつかの方法のうちの 1 つにすぎません。

お使いのコンピューターのセキュリティ ロック ケーブル用スロットは、ここに記載されている図と 多少異なる場合があります。お使いのコンピューターのセキュリティ ロック ケーブル用スロット の位置については、4ページの「コンピューターの概要」を参照してください。

- 固定された物体にセキュリティ ロック ケーブルを巻きつけます。
- 2. 鍵(1)をセキュリティ ロック ケーブル(2)に差し込みます。
- 3. セキュリティ ロック ケーブルをコンピューターのセキュリティ ロック ケーブル用スロット (3) に差し込み、鍵をかけます。



4. 鍵を抜き、安全な場所に保管します。

# 10 セットアップ ユーティリティ (BIOS) および[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) の使用

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。

## セットアップ ユーティリティ (BIOS) の開始

セットアップ ユーティリティ (BIOS) を起動するには、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、すばやく esc キーを押してから f10 キーを押します。

セットアップ ユーティリティ(BIOS)での操作方法に関する情報が画面の下に表示されます。

| 注記: 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。

## BIOS の更新

HP の Web サイトから、更新されたバージョンの BIOS(BIOS アップデート)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 アップデートが「SoftPaq」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

利用可能な BIOS アップデートの中に、現在コンピューターにインストールされている BIOS よりも新しいバージョンの BIOS があるかどうかを調べるには、現在インストールされているシステム BIOS のバージョンを確認する必要があります。

BIOS のバージョン情報(ROM の日付またはシステム BIOS とも呼ばれます)を表示するには、fn+esc キーを押す(Windows を起動している場合)か、またはセットアップ ユーティリティ(BIOS)を使用します。

- 1. セットアップ ユーティリティ (BIOS) を開始します (<u>65 ページの「セットアップ ユーティリティ (BIOS) の開始」</u>を参照してください)。
- 2. 矢印キーを使用して、[Main] (メイン) を選択します。

- 3. 変更を保存しないでセットアップ ユーティリティ (BIOS) を終了するには、矢印キーを使用して、[Exit] (終了) → [Exit Discarding Changes] (変更を保存しないで終了) の順に選択し、 [enter] キーを押します。
- 4. [Yes] (はい) をクリックします。

#### BIOS アップデートのダウンロード

⚠ 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 アップデート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、AC アダプターを使用した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、または別売の電源に接続されているときは、BIOS アップデート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いて外部からの電源供給を遮断することはおやめください。

コンピューターをシャットダウンしたり、スリープやハイバネーションを開始したりしないでください。

コンピューター、ケーブル、またはコードの挿入、取り外し、接続、または切断を行わないでください。

- 1. スタート画面で「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリケーションを選択します。
- 2. [更新および調整タスク]→[HP の更新プログラムを今すぐ確認]の順にクリックします。
- 3. 画面の説明に沿って操作します。
- **4.** ダウンロード エリアで、以下の操作を行います。
  - a. 最新の BIOS アップデートを確認し、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。アップデートがお使いの BIOS 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。 アップデートが使用している BIOS よりも新しい場合は、BIOS アップデートをダウンロー 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、アップデートをインストールす るときに必要です。
- **| 注記**: コンピューターをネットワークに接続している場合は、ソフトウェア アップデート (特にシステム BIOS アップデート) 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。

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。

- スタート画面で「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、ハードドライブ上の アップデート ファイルが保存されているフォルダーを開きます。

- 拡張子が.exe であるファイル(filename.exe など)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。
- 画面の説明に沿って操作し、インストールを完了します。

**営津記**: 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。

## [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、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。

[HP PC Hardware Diagnostics] UEFI 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再起動し、すばやく esc キーを押してから f2 キーを押します。 BIOS は、以下の順序で 3 か所の[HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) ツールを検索します。
  - 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、67 ページの「[HP PC Hardware Diagnostics](UEFI)の USB デバイスへの <u>ダウンロード</u>を参照してください。
  - b. ハードドライブ
  - **BIOS** C.
- 実行する診断テストの種類をクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。
- **洋洋注記**: 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

- | 注記: [HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) のダウンロードの説明は、英語でのみ提供されて います。
  - http://www.hp.com/jp/ にアクセスします。
  - 2. [サポート&ドライバー]をクリックし、[ドライバー&ソフトウェア]タブをクリックします。
  - 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。 3.
  - お使いのコンピューターの製品名を選択し、お使いのオペレーティング システムを選択します。
  - [Diagnostic] セクションで、[HP UEFI Support Environment]をクリックします。 または
    - [ダウンロード]をクリックし、[実行]を選択します。

# 11 バックアップおよび復元

お使いのコンピューターには、HPが提供しているツールおよびWindowsに付属のツールが含まれています。これらを使用すると障害の発生に備えて情報を保護したり、障害が発生した場合に保護しておいた情報を取り出したりできます。これらのツールを使用すると、お使いのコンピューターを正常な状態に復元したり、さらには工場出荷時の状態への復元を簡単な手順で実現できます。

この章には、以下の処理に関する情報が含まれています。

- リカバリ メディアおよびバックアップの作成
- システムの復元

| 注記: この章では、バックアップ、復元および回復オプションの概要について説明します。提供されているツールについて詳しくは、[HP ヘルプとサポート]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。

## リカバリ メディアおよびバックアップの作成

障害が発生した後にシステムの復元を実行すると、必ず最後にバックアップを行ったときの状態に復元されます。

1. コンピューターを正常にセットアップしたら、[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを作成します。この手順を実行すると、コンピューターに HP 復元用パーティションのバックアップが作成されます。バックアップは、ハードドライブが破損したり交換されたりした場合に、元のオペレーティング システムの再インストールに使用できます。

作成した[HP Recovery]メディアからは、以下の復元オプションが選択できます。

- システムの復元:工場出荷時にインストールされていた初期状態のオペレーティング システムおよびプログラムが再インストールされます。
- 最小限のイメージの復元:オペレーティング システムと、ハードウェアに関連するすべて のドライバーおよびソフトウェアが再インストールされますが、その他のソフトウェア ア プリケーションは再インストールされません。
- ファクトリ リセット: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、コンピューターを工場出荷時の状態に復元します。その後、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します。

69 ページの「[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの作成」を参照してください。

- 2. ハードウェアおよびソフトウェア プログラムを追加するときは、システムの復元ポイントを作成します。システムの復元ポイントは、Windows の[システムの復元]機能によって保存された特定の時点でのハードドライブの内容のスナップショットです。システムの復元ポイントには、レジストリ設定などの Windows が使用する情報が含まれます。Windows は、Windows の更新時および他のシステムのメンテナンス時(ソフトウェアの更新、セキュリティ スキャン、システム診断など)に自動的にシステムの復元ポイントを作成します。システムの復元ポイントは、いつでも手動で作成できます。特定のシステムの復元ポイントの作成手順について詳しくは、[ヘルプとサポート]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。
- 3. 写真、動画、音楽、およびその他の個人用ファイルを追加したら、個人情報のバックアップを作成します。Windows の[ファイル履歴]では、ライブラリ、デスクトップ、連絡先、およびお気に

入りを定期的、自動的にバックアップするように設定できます。ファイルをハードドライブから 誤って削除してしまってごみ箱からも復元できない場合や、ファイルが壊れてしまった場合は、 [ファイル履歴]を使用してバックアップしたファイルを復元できます。ファイルの復元は、 Windows を再インストールしてコンピューターをリセットする場合や[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー)を使用してコンピューターを復元する場合にも役立ちます。

**| 注記:** [ファイル履歴]は初期設定では有効になっていないため、オンにする必要があります。

Windows の[ファイル履歴]を有効にする手順について詳しくは、[ヘルプとサポート]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。

#### [HP Recovery] (HP 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) は、コンピューターのセットアップが正常に完了した後、リカバリ メディアを作成する方法を提供するソフトウェア プログラムです。[HP Recovery]メディアを使用すると、ハードドライブが破損した場合にシステムの復元を実行できます。システムの復元を実行すると、元のオペレーティング システムおよび工場出荷時にインストールされていたソフトウェア プログラムが再インストールされ、それらのプログラムの設定内容が再構築されます。[HP Recovery]メディアは、システムのカスタマイズや、ハードドライブを交換する場合の工場出荷時イメージの復元にも使用できます。

- [HP Recovery]メディアは1セットのみ作成できます。リカバリ ディスクは慎重に取り扱い、安全な場所に保管してください。
- [HP Recovery Manager]はコンピューターを検査して、USB フラッシュ ドライブの空き容量が どれだけ必要か、または空の DVD ディスクが何枚必要かを判断します。
- リカバリ ディスクを作成するには、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必要があり、高品質で空の DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、または DVD+R DL ディスクを使用する必要があります。CD±RW、DVD±RW、2 層記録 DVD±RW、または BD-RE(再書き込みが可能なブルーレイ)ディスクなどのような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。または、高品質で空の USB フラッシュ ドライブを代わりに使用することもできます。
- 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 ドライブが内蔵されておらず、それでも DVD リカバリ メディアを作成したい場合は、外付けオプティカル ドライブ(別売)を使用してリカバリ ディスクを作成するか、または HP の Web サイトからお使いのコンピューターに適切なリカバリ ディスクを入手できます。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。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。ドライブを、USB ハブなどの外付けのデバイスの USB ポートに接続することはできません。
- 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。
- 作成処理には最大1時間以上かかる場合があります。作成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 DVD 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 への書き込みを終了します。次回[HP Recovery Manager]を起動すると、リカバリ DVD 作成プロセスを続行するかどうかを確認するメッセージが表示され、残りのディスクの書き込みが行われます。

[HP Recovery]メディアを作成するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で「recovery」と入力して、[HP Recovery Manager]を選択します。
- [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になった場合は、<u>72 ページの「[HP Recovery Manager](HP リカバリ マ</u>ネージャー)を使用した復元」を参照してください。

## 復元

システムを復元するための、いくつかのオプションがあります。お客様の状況および専門知識のレベルに最適な方法を選択してください。

- 個人用ファイルおよびデータを復元する必要がある場合は、Windows の[ファイル履歴]を使用して作成したバックアップから情報を復元できます。[ファイル履歴]の使用について詳しくは、[ヘルプとサポート]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。
- 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必要がある場合は、[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) の[ドライバーおよびアプリケーションの再インストール]オプションを使用して各アプリケーションまたはドライバーを再インストールします。
  - スタート画面で「recovery」と入力して[HP Recovery Manager]→[ドライバーおよびアプリケーションの再インストール]の順に選択し、画面の説明に沿って操作します。
- 個人情報を失わずにシステムを以前の状態に復元したい場合は、Windows の[システムの復元]を使用できます。[システムの復元]を使用すると、Windows の[リフレッシュ]または再インストールの要件が揃っていなくても復元が可能です。Windows は、Windows の更新時および他のシステムのメンテナンス時に自動的にシステムの復元ポイントを作成します。復元ポイントを手動で作成していなくても、自動的に作成された復元ポイントに復元するように選択できます。Windows の[システムの復元]の使用の詳細および使用手順については、[ヘルプとサポート]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。
- 個人の情報や設定、コンピューターにプリインストールされていたアプリケーションや Windows ストアから購入したアプリケーションを失わずに、システムの復元をすばやく簡単に 行いたい場合は、Windows の[リフレッシュ]の使用を検討してください。このオプションでは、 データを別のドライブにバックアップする必要はありません。71 ページの「Windows の[リフ レッシュ]を使用したすばやく簡単な復元」を参照してください。
- お使いのコンピューターを元の状態にリセットする場合は、Windows ではすべての個人データ、 アプリケーション、および設定を削除して Windows を再インストールする簡単な方法が用意されています。
  - 詳しくは、<u>71 ページの「すべてのデータの削除および Windows の再インストール」</u>を参照してください。
- 最小限のイメージを使用してコンピューターをリセットするには、HP 復元用パーティション(一部のモデルのみ) または[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアから HP の[最小限のイメージの復元]オプションを選択することもできます。[最小限のイメージの復元]では、ドライバーおよびハードウェア有効化アプリケーションのみがインストールされます。イメージに含まれているその他のアプリケーションは、[HP Recovery Manager]の[ドライバーおよびアプリケーションの再インストール]オプションを使用して引き続きインストールできます。

詳しくは、<u>72 ページの「[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー)を使用した</u> 復元」を参照してください。

- コンピューターの工場出荷時のパーティションおよびコンテンツを復元したい場合は、HP 復元 用パーティション(一部のモデルのみ)の[システムの復元]オプションを選択するか、または作 成した[HP Recovery]メディアを使用できます。詳しくは、72 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、69 ページの「[HP Recovery](HP リカバリ)メディアの作 成」を参照してください。
- ハードドライブを交換した場合は、[HP Recovery]メディアの[ファクトリ リセット]オプションを使用して、交換したドライブに工場出荷時のイメージを復元できます。詳しくは、 72 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。
- 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るように、[HP Recovery Manager]には「復元用パーティションの削除」オプションが用意されています。

詳しくは、74 ページの「HP 復元用パーティションの削除」を参照してください。

#### Windows の[リフレッシュ]を使用したすばやく簡単な復元

お使いのコンピューターが正常に動作せず、システムの安定性を回復する必要がある場合は、Windows の[リフレッシュ]オプションを使用すると、重要なものを保持したまま元の状態に戻すことができます。

- **重要**: [リフレッシュ]では、工場出荷時にシステムにインストールされていなかった従来のアプリケーションがすべて削除されます。コンピューターにプリインストールされていた Windows 8 アプリや、Windows ストアから購入された Windows 8 アプリはすべて保存されます。
- 学注記: [リフレッシュ]中に、削除された従来のアプリケーションの一覧が保存されるため、再インストールする必要があるアプリケーションをすぐに確認できます。通常のアプリケーションの再インストールの手順については、[ヘルプとサポート]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。
- 学注記: [リフレッシュ]を使用するときに、アクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]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。

[リフレッシュ]を開始するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で、画面の右上隅または右下隅にポインターを置き、チャームを表示します。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. 画面の右下隅にある[PC 設定の変更]をクリックして、PC 設定画面の[全般]を選択します。
- 4. 右側のオプションを下にスクロールし、[PC をリフレッシュする]を表示します。
- 5. [PC をリフレッシュする]で[開始する]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

#### すべてのデータの削除および Windows の再インストール

お使いのコンピューターのきめ細かい再フォーマットを実行したり、コンピューターの譲渡やリサイクルの前に個人情報を削除したりする必要が生じる場合があります。このセクションでは、コンピューターを元の状態に戻すための迅速で簡単な方法について説明します。このオプションでは、お使いのコンピューターからすべての個人データ、アプリケーション、および設定が削除されてからWindowsが再インストールされます。

**運要**: このオプションでは、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。保持したい個人データは、このオプションを使用する前にバックアップしてください。

このオプションは、f11 キーまたはスタート画面から起動できます。

f11 キーを使用するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターの起動中に f11 キーを押します。

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。

- 2. キーボードのレイアウトを選択します。
- 3. ブート オプション メニューで[トラブルシューティング]を選択します。
- 4. [PC を初期状態に戻す]を選択し、画面の説明に沿って操作します。

スタート画面を使用するには、以下の操作を行います。

- 1. スタート画面で、画面の右上隅または右下隅にポインターを置き、チャームを表示します。
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. 画面の右下隅にある[PC 設定の変更]をクリックして、PC 設定画面の[全般]を選択します。
- 4. 右側のオプションを下にスクロールし、**[すべてを削除して Windows を再インストールする]**を表示します。
- 5. **[すべてを削除して Windows を再インストールする]**で**[開始する]**を選択し、画面の説明に沿って操作します。

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

[HP Recovery Manager]ソフトウェアでは、作成した[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(一部のモデルのみ)を使用することによって、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。まだリカバリ メディアを作成していない場合は、69 ページの「[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの作成」を参照してください。

[HP Recovery]メディアを使用して、以下の復元オプションのどれかを選択できます。

- システムの復元:初期状態のオペレーティングシステムを再インストールし、工場出荷時にインストールされていたプログラムの設定を再構築します。
- 最小限のイメージの復元(一部のモデルのみ): オペレーティング システムと、ハードウェア関連のすべてのドライバーおよびソフトウェアが再インストールされますが、その他のソフトウェア アプリケーションは再インストールされません。
- ファクトリ リセット: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、コンピューターを工場出荷時の状態に復元します。その後、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します。

HP 復元用パーティション(一部のモデルのみ)を使用すると、[システムの復元]および[最小限のイメージの復元]を実行できます。

#### 確認しておくべきこと

- [HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー)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。
- [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。

- コンピューターのハードドライブに障害が発生した場合は、[HP Recovery] (HP リカバリ) 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、
   69 ページの「[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの作成」を参照してください。
- [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、<u>69 ページの「[HP Recovery](HP</u> リカバリ)メディアの作成」を参照してください。
- [HP Recovery]メディアが動作しない場合は、HPのWebサイトからお使いのシステムのリカバリメディアを入手できます。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。
- **運要**: [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。

#### HP 復元用パーティションの使用(一部のモデルのみ)

HP 復元用パーティション(一部のモデルのみ)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または最小限のイメージ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。

1. コンピューターの起動中に f11 キーを押します。

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。

- キーボードのレイアウトを選択します。
- 3. ブート オプション メニューで[トラブルシューティング]を選択します。
- 4. [HP Recovery Manager]を選択して、画面の説明に沿って操作します。

#### [HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを使用した復元

[HP Recovery]メディアを使用して、元のシステムを復元できます。この方法は、システムに HP 復元用パーティションが存在しない場合やハードドライブが適切に動作していない場合に使用できます。

- 1. 可能であれば、すべての個人用ファイルをバックアップします。
- 2. 作成した 1 枚目の[HP Recovery]ディスクを別売の外付けオプティカル ドライブに挿入してから、コンピューターを再起動します。

または

作成した[HP Recovery] USB フラッシュ ドライブをお使いのコンピューターの USB ポートに 挿入してから、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ます。 74 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。
- 3. 画面の説明に沿って操作します。

#### コンピューターのブート順序の変更

[HP Recovery Manager] (HP リカバリ マネージャー) でコンピューターが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。これは、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 にあり、デバイスの順番がリストになっています。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す。

ブート順序を変更するには、以下の操作を行います。

- 1. 作成した[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを挿入します。
- 2. コンピューターを再起動し、すばやく esc キーを押してから f9 キーを押して、ブート オプションを表示します。
- 3. 起動したいオプティカル ドライブまたは USB フラッシュ ドライブを選択します。
- 4. 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

[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。

Type: HP 復元用パーティションを削除すると、Windows の[リフレッシュ]オプション、Windows の[すべてを削除して Windows を再インストールする]オプション、または[HP Recovery Manager]の オプションが使用できなくなります。このため、復元用パーティションを削除する前に、[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアを作成します。69 ページの「[HP Recovery] (HP リカバリ) メディアの作成」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。

- 1. スタート画面で「recovery」と入力して、[HP Recovery Manager]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 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。

お使いのコンピューターは、以下の仕様の DC 電力で動作できます。動作電圧と電流はプラット フォームによって異なります。

入力電源	定格
動作電圧と電流	19.5 V DC (3.33 A、65 W の場合)



(学》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。

**営/注記**: コンピューター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

HP 外部電源用 DC プラグ

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%
<b>最大標高</b> (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。

- 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、まず正しくアースされていることを確認してから、カバーを外すなどの作業を行い ます。
- 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。

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。

# 索引

A	[HP Wireless Assistant]ソフト	ファイル履歴 69,70
AC アダプター 5	ウェア 14	リセット 71
	HP および他社製ソフトウェア	リフレッシュ 70, 71
В	アップデート、インストール 63	
BIOS	HP 復元用パーティション	
アップデートのダウンロード	削除 74	U
66	復元 73	インストール
更新 65	1876 TO	緊急セキュリティ アップデー
バージョンの確認 65	P	F 63
Bluetooth	PowerDVD 25	インターネット セキュリティ ソ
デバイス 18		フトウェア、使用 62
Bluetooth デバイス 14	R	インターネット接続のセットアッ
Bluetooth ラベル 13	RJ-45(ネットワーク)コネクタ、	プ 17
	位置 5	
C		う
Caps Lock ランプ、位置 9	U	ウィルス対策ソフトウェア、使用
CyberLink PowerDVD 25	USB 2.0 ポート、位置 6, 21	62
	USB 3.0 ポート、位置 5, 21	
E	USB ケーブル、接続 48	え
esc キー、位置 11	USB デバイス	エッジ スワイプ ジェスチャ 35
	接続 48	上端からのスワイプ 36
F	説明 47	
fn キー、位置 11, 39	取り外し 48	お
	USB ハブ 47	オーディオ機能
Н	000717 47	確認 22
HDMI	V	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ
オーディオの設定 25	VGA コネクタ、接続 23	ネクタ 5, 21
HDMI 出力端子		温度 44
位置 5, 20	W	
接続 24	Web カメラ	か
HDMI 用のオーディオの設定 25	位置 20	回転タッチパッド ジェスチャ
HD 対応デバイス、接続 24	使用 21	28
HP 3D DriveGuard 53	Web カメラ ランプ、位置 7, 20	確認、オーディオ機能 22
[HP PC Hardware Diagnostics]	Windows	各部
(UEFI)	再インストール 70,71	ディスプレイ 7
ダウンロード 67	システムの復元ポイント 68.	左側面 6
HP Recovery Manager	70 70 日の優先がイント 66,	表面 8
起動 73	,。 すべてのデータの削除および再	右側面 5
ブートの問題の修正 74	インストール オプション	裏面 12
[HP Recovery] (HP リカバリ) メ	71	完全なロー バッテリ状態 43
ディア	パスワード 61	
作成 69	バックアップ 69	<b>ㅎ</b>
復元 73	ファイルの復元 70	+-
		esc 11

fn 11	L	セットアップ ユーティリティ
Windows 11	システム情報ホットキー 39	(BIOS)、使用 65
操作 11	システムの応答停止 46	
キーボード ホットキー、位置 39		そ
企業無線 LAN への接続 18	システムの復元ポイント	操作キー
規定情報	作成 68	位置 11
規定 月刊 13	復元 70	音量上げ 38
無線認定/認証ラベル 13	シャットダウン 46	音量下げ 38
緊急セキュリティ アップデート、	出力端子	画面の輝度を上げる 37
インストール 63	HDMI 5, 20, 24	画面の輝度を下げる 37
1 2 X I W 03	使用、外部電源 44	画面を切り替える 37
<	シリアル番号 13	再生、一時停止、再開 38
空港のセキュリティ装置 50	フリアル留与 13	次のトラックまたはチャプ
上記のこ(ユラブイ教画 00	す	ター 38
( <del>)</del>	プ ズーム ジェスチャ、タッチ スク	ヘルプとサポート 37
ケーブル	リーン 34	前のトラックまたはチャプ
USB 48	ズーム タッチパッド ジェス	ター 38
	チャ 28	ミュート(消音) 37
a a constant of the constant o	スクロール タッチパッド ジェス	無線 38
公共無線 LAN への接続 18	チャ 27	外付けモニター コネクタ、位置
コネクタ	スピーカー	6, 21, 23
RJ-45(ネットワーク) 5	位置 10	ソフトウェア
VGA 23	接続 22	CyberLink PowerDVD 25
オーディオ出力(ヘッドフォ	すべてのデータの削除および	ディスク クリーンアップ 54
ン) 5, 21	Windows の再インストール 71	ディスク デフラグ 54
外付けモニター 6, 21, 23	スリープ	ソフトウェア アップデート、イン
電源 5	ー 開始 40	ストール 63
ネットワーク 5	終了 40	ソフトウェアおよび情報のバック
コンピューター	スロット	フントワエア あよい 情報のハック アップ 63
運搬 59	ヘロット セキュリティ ロック ケーブ	797 63
エンターテインメント 1	ル 6	<i>t</i> =
シリアル番号 13	メディア カード 6	<del>た</del> タッチ スクリーン、使用 32
清掃 58	× 1 1 7 7 1 0	タッチ スクリーン ジェスチャ
送付 59	t	35, 36
手入れ 58	静電気対策 76	1 本指スライド 32
電源切断 46	製品名および製品番号、コンピュー	
もぶめば 40 持ち運び 13,44	ター 13	35, 36
	セキュリティ	回転 34
リセット 71	無線 17	スクロール 33
<b>*</b>	セキュリティ ロック ケーブル、接	タップ 33
サービス ラベル	続 64	ピンチ 34
位置 13	セキュリティ ロック ケーブル用	
最小限のイメージ	スロット、位置 6	ボタン 8
最小限のイメーク 作成 72	接続	タッチパッド ジェスチャ
復元 73	別売のセキュリティ ロック	ラグバッド フェステャ 回転 28
複元 73 削除されたファイル	ケーブル 64	三年 28 ズーム 28
ではたったイル 復元 70	ァーラル ○ <del>-</del> セットアップ ユーティリティ	スーム 20 スクロール 27
<sub>優</sub> 元 70 サポートされるディスク	(BIOS) パスワード 61	ピンチ 28
りかートされるティスク 復元 69	(2.00)	
<b>夕</b>    00		タッチパッド ゾーン、位置 8

っ	バッテリ	ほ
通気孔、位置 6	温度 44	ポート
	交換 44	USB 2.0 6, 21
τ	処分 44	USB 3.0 5, 21
[ディスク クリーンアップ]ソフト	放電 43	保管、バッテリ 44
ウェア 54	保管 44	ボタン
	「「「「」 ロー バッテリ状態 43	電源 10
ア 54		左のタッチパッド 8
テスト、AC アダプター 45	バッテリ カバー、位置 12	右のタッチパッド 8
電源	バッテリ電源 42	
<sub>电源</sub> バッテリ 42	バッテリに関する情報、確認 42	ホットキー
	バッテリ リリース ラッチ 12	システム情報の表示 39
電源コネクタ、位置 5	バッテリ ロック ラッチ、位置	使用 39
電源ボタン、位置 10	12	説明 39
電源ランプ、位置 6, 9	ハブ 47	
		ま
٤	U	マイク、接続 22
動画 23	左端からのスワイプ 36	マウス、外付け
動作環境 75	ピンチ ジェスチャ、タッチ スク	オプションの設定 26
	リーン 34	
な	ピンチ タッチパッド ジェス	み
内蔵 Web カメラ、位置 7, 20	チャ 28	右端からのスワイプ 35
内蔵ディスプレイ スイッチ、位		ミュート(消音)ランプ、位置 9
置 7	. స్ట్రాం	
内蔵マイク、位置 7, 20	ファイアウォール ソフトウェア	む
	62	無線 LAN アンテナ、位置 7
(C	ブート順序	無線 LAN デバイス 13, 16
入力電源 75	[HP Recovery Manager]の変	無線 LAN のセットアップ 17
	更 74	無線 LAN への接続 18
ね	- へ・・ 復元	無線 LAN ラベル 13
ネットワーク コネクタ、位置 5	HP Recovery Manager 72	無線コントロール
	[HP Recovery]メディアの使	[HP Wireless Assistant]ソフト
は	用 70	ウェア 14
ハードドライブ		
HP 3D DriveGuard 53	USB フラッシュ ドライブ 73	
ハードドライブ、位置 12	Windows の[ファイル履歴] 70	
ハードドライブ ランプ 6	オプション 68	ボタン 14 (4) (3) ウィスティー・シャー・40
ハイバネーション	起動 73	無線認定/認証ラベル 13
開始 41	サポートされるディスク 69	
完全なロー バッテリ状態での	システム 72	企業無線 LAN への接続 18
元主なロー・ハッテラ状態での 開始 43	ディスク 69, 73	公共無線 LAN への接続 18
	メディア 73	使用 16
終了 41	リフレッシュ 71	セキュリティ 17
パスワード	復元用パーティション	接続 18
Windows 61	削除 74	動作範囲 18
使用 60	を	必要な機器 17
セットアップ ユーティリティ	41	保護 63
(BIOS) 61		無線ボタン 14
バックアップ 68	^	無線ランプ 9, 14
個人用ファイル 69	ヘッドフォン、接続 22	/N、10/10/10 / 1 つ し、1 T

```
コンピューター 70
め
メディア カード
                       復元 70
 挿入 49
                     裏面 13
メディア カード スロット、位置
6
                     ろ
メモリ モジュール
                     ロー バッテリ状態 43
 位置 12
 交換 55
 取り付け 56
 取り外し 55
メモリ モジュール 底面カバー、取
り外し 55
メンテナンス
 ディスク クリーンアップ 54
 ディスク デフラグ 54
ŧ
持ち運び、コンピューター 44
元のシステムの復元 72
ラッチ、バッテリ リリース 12
ラベル
 Bluetooth 13
 規定 13
 サービス 13
 シリアル番号 13
 無線 LAN 13
 無線認定/認証 13
ランプ
 AC アダプター 5
 Caps Lock 9
 電源 6,9
 ハードドライブ 6
 ミュート (消音) 9
 無線 9
リカバリ メディア
 [HP Recovery Manager]を使用
  した作成 70
 作成 69
リサイクル
 コンピューター 70,71
リセット
 コンピューター 70,71
 手順 71
リフレッシュ
 Windows 71
```