



HP ノートブック コンピューター  
ユーザー ガイド

© Copyright 2012 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。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る製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、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：2012 年 4 月

製品番号：682950-291

## 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。

このガイドの最新情報を入手するには、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://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html) 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/wwwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_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。

## 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！** ユーザーが火傷をしたり、コンピューターが過熱状態になったりするおそれがありますので、ひざの上に直接コンピューターを置いて使用したり、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。コンピューターは、机のようなしっかりとした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準拠しています。

---



# 目次

<b>1</b>	<b>ようこそ</b> .....	<b>1</b>
	情報の確認 .....	2
<b>2</b>	<b>コンピューターの概要</b> .....	<b>4</b>
	表面の各部 .....	4
	タッチパッド .....	4
	ランプ .....	6
	ボタンおよび指紋認証システム（一部のモデルのみ） .....	7
	キー .....	9
	前面の各部 .....	10
	右側面の各部 .....	11
	左側面の各部 .....	14
	背面の各部 .....	15
	ディスプレイ .....	16
	裏面の各部 .....	18
<b>3</b>	<b>ネットワーク</b> .....	<b>20</b>
	インターネット サービス プロバイダー（ISP）の使用 .....	21
	無線アイコンとネットワーク ステータス アイコンの確認 .....	21
	無線接続の作成 .....	21
	無線デバイスのオン/オフの切り替え .....	21
	無線ボタンの使用 .....	21
	オペレーティング システムの制御機能の使用 .....	22
	無線 LAN の使用 .....	22
	既存の無線 LAN への接続 .....	22
	新しい無線 LAN のセットアップ .....	23
	無線 LAN の保護 .....	24
	他のネットワークへのローミング .....	24
	Bluetooth 無線デバイスの使用（一部のモデルのみ） .....	25
	有線ネットワークへの接続 .....	25

モデムの使用（一部のモデルのみ） .....	25
モデム ケーブルの接続 .....	26
各国または地域仕様のモデム ケーブル アダプターの接続 .....	26
ローカル エリア ネットワーク（LAN）への接続（一部のモデルのみ） .....	26
<b>4 キーボードおよびポインティング デバイス .....</b>	<b>28</b>
キーボードの使用 .....	28
ホット キーの位置 .....	28
テンキーの使用 .....	29
内蔵テンキーの使用 .....	29
内蔵テンキーのオン/オフの切り替え .....	30
内蔵テンキーの機能の切り替え .....	30
別売の外付けテンキーの使用 .....	31
タッチパッドの使用 .....	32
タッチパッドのオフ/オンの切り替え .....	32
移動 .....	32
選択 .....	33
タッチパッド ジェスチャの使用 .....	33
スクロール .....	34
ピンチ/ズーム .....	34
ポインティング デバイス機能のカスタマイズ .....	34
ポイント スティックの使用 .....	35
<b>5 マルチメディア .....</b>	<b>36</b>
オーディオ機能の使用 .....	36
音量の調整 .....	36
オーディオ機能の確認 .....	37
Web カメラの使用（一部のモデルのみ） .....	37
ビデオ デバイスの使用 .....	38
VGA .....	38
DisplayPort .....	40
<b>6 電源の管理 .....</b>	<b>41</b>
コンピューターのシャットダウン .....	41
電源オプションの設定 .....	41
省電力設定の使用 .....	41
サスペンドの開始および終了 .....	42
ハイバネーションの開始および終了 .....	42
[Power]（電源）アイコンの使用 .....	43

電源管理の使用 .....	43
現在の電源管理設定の表示 .....	43
現在の電源管理設定の変更 .....	43
バッテリー電源の使用 .....	43
バッテリー充電残量の表示 .....	44
バッテリーの着脱 .....	44
バッテリーの充電 .....	45
バッテリー寿命の最大化 .....	45
ロー バッテリー状態への対処 .....	46
ロー バッテリー状態の確認 .....	46
ロー バッテリー状態の解決 .....	47
外部電源を使用できる場合のロー バッテリー状態の解決 .....	47
充電済みのバッテリーを使用できる場合のロー バッテリー状態の解決 .....	47
電源を使用できない場合のロー バッテリー状態の解決 .....	47
ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリー状態の解決 .....	47
バッテリーの節電 .....	47
バッテリーの保管 .....	47
使用済みのバッテリーの処理 .....	48
バッテリーの交換 .....	48
外部電源の使用 .....	48
AC アダプターのテスト .....	49
<b>7 ドライブ .....</b>	<b>50</b>
ドライブの取り扱い .....	50
底面カバーの取り外しまたは取り付けなおし .....	51
底面カバーの取り外し .....	51
底面カバーの取り付けなおし .....	51
ハードドライブの交換またはアップグレード .....	52
ハードドライブの取り外し .....	52
ハードドライブの取り付け .....	55
オプティカル ドライブの交換 .....	57
オプティカル ドライブの使用（一部のモデルのみ） .....	59
取り付けられているオプティカル ドライブの確認 .....	59
オプティカル ディスクの挿入 .....	60
トレイ ローディング式 .....	60
オプティカル ディスクの取り出し .....	60
トレイ ローディング式 .....	60

ディスク トレイが正常に開く場合 .....	60
ディスク トレイが開かない場合 .....	61

## 8 外付けカードおよび外付けデバイス ..... 63

メディア カード リーダーでのカードの使用（一部のモデルのみ） .....	63
メディア カードの挿入 .....	63
メディア カードの取り出し .....	63
ExpressCard の使用（一部のモデルのみ） .....	64
ExpressCard の設定 .....	65
ExpressCard の挿入 .....	66
ExpressCard の取り出し .....	66
USB（Universal Serial Bus）デバイスの使用 .....	67
USB デバイスの接続 .....	68
USB デバイスの取り外し .....	68
1394 デバイスの使用 .....	69
1394 デバイスの接続 .....	69
1394 デバイスの取り外し .....	69
eSATA デバイスの使用 .....	70
eSATA デバイスの接続 .....	70
eSATA デバイスの取り外し .....	71
別売の外付けデバイスの使用 .....	71
別売の外付けドライブの使用 .....	71
ドッキング コネクタの使用 .....	72

## 9 メモリ モジュール ..... 73

## 10 セキュリティ ..... 76

コンピューターの保護 .....	76
パスワードの使用 .....	77
オペレーティング システムでのパスワードの設定 .....	77
[Computer Setup]でのパスワードの設定 .....	77
BIOS administrator password（BIOS 管理者パスワード）の管理 .....	78
BIOS administrator password（BIOS 管理者パスワード）の入力 .....	78
[Computer Setup]の DriveLock（ドライブロック）パスワードの使用 .....	78
DriveLock パスワードの管理 .....	79
DriveLock パスワードの入力 .....	79
[Computer Setup]の自動 DriveLock の使用 .....	80
自動 DriveLock パスワードの管理 .....	80
ファイアウォール ソフトウェアの使用 .....	81

別売のセキュリティ ロック ケーブルの接続 .....	82
指紋認証システムの使用（一部のモデルのみ） .....	82
ログオン中の指紋認証の有効化 .....	82
指紋の登録 .....	83
<b>11 バックアップおよび復元 .....</b>	<b>84</b>
システムの復元の実行 .....	84
情報のバックアップ .....	86
<b>12 [Computer Setup] (BIOS) および詳細なシステム診断 .....</b>	<b>87</b>
[Computer Setup]の開始 .....	87
[Computer Setup]の使用 .....	87
[Computer Setup]での移動および選択 .....	87
[Computer Setup]の工場出荷時設定の復元 .....	88
BIOS の更新 .....	89
BIOS のバージョンの確認 .....	89
BIOS アップデートのダウンロード .....	90
詳細なシステム診断の使用 .....	90
<b>13 マルチブート .....</b>	<b>92</b>
ブート デバイスの順序について .....	92
[Computer Setup]でのブート デバイスの有効化 .....	93
ブート順序の変更に関する注意 .....	94
マルチブート設定の選択 .....	95
[Computer Setup]での新しいブート順序の設定 .....	95
f9 キーの画面を使用したブート デバイスの動的な選択 .....	95
MultiBoot Express プロンプトの設定 .....	96
MultiBoot Express 設定の入力 .....	96
<b>付録 A トラブルシューティングおよびサポート .....</b>	<b>97</b>
トラブルシューティング .....	97
コンピューターが起動しない場合 .....	97
コンピューターの画面に何も表示されない場合 .....	97
ソフトウェアが正常に動作しない場合 .....	98
コンピューターが起動しているが、応答しない場合 .....	98
コンピューターが異常に熱くなっている場合 .....	98
外付けデバイスが動作しない場合 .....	98
コンピューターを無線ネットワークに接続できない場合 .....	99
オプティカル ディスク トレイが開かず、CD または DVD を取り出せない場合 .....	99

コンピューターがオプティカル ドライブを検出しない場合 .....	101
ディスクが再生できない場合 .....	101
動画が外付けディスプレイに表示されない場合 .....	101
ディスクへの書き込み処理が行われない、または完了する前に終了してしまう場合 ....	102
サポート窓口へのお問い合わせ .....	102
ラベル .....	103
<b>付録 B コンピューターの清掃 .....</b>	<b>104</b>
清掃用の製品 .....	104
清掃手順 .....	105
ディスプレイの清掃 .....	105
側面とカバーの清掃 .....	105
タッチパッドとキーボードの清掃 .....	105
<b>付録 C 仕様 .....</b>	<b>106</b>
入力電源 .....	106
動作環境 .....	107
<b>付録 D 静電気対策 .....</b>	<b>108</b>
<b>索引 .....</b>	<b>109</b>

# 1 ようこそ

コンピューターをセットアップして登録した後に、以下の操作を行います。

- **インターネットへの接続**：インターネットに接続できるように、有線ネットワークまたは無線ネットワークをセットアップします。詳しくは、[20 ページの「ネットワーク」](#)を参照してください。
- **コンピューター本体の確認**：お使いのコンピューターの各部や特徴を確認します。詳しくは、[4 ページの「コンピューターの概要」](#)および[28 ページの「キーボードおよびポインティングデバイス」](#)を参照してください。
- **インストールされているソフトウェアの確認**：コンピューターにプリインストールされているソフトウェアの一覧を表示します。**[Computer]**（コンピュータ）→**[More Applications]**（アプリケーション）の順に選択します。

 **注記**：コンピューターに付属しているソフトウェアの使用について詳しくは、**[Computer]**→**[Help]**（ヘルプ）の順に選択してください。また、それぞれのソフトウェアの製造元の説明書も参照してください。これらの説明書は、ソフトウェアに含まれていたり、ソフトウェアの製造元の Web サイトで提供されていたりする場合があります。

- **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に更新します。お使いのコンピューターが登録されると、自動的に最新バージョンに更新されます。コンピューターを登録するときに、アップデートが使用可能になった場合に自動更新通知を受け取るように設定することもできます。オペレーティング システムの自動更新通知は 90 日間使用できます。日本でのサポートについては、[http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html) 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](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。

## 情報の確認

コンピューターには、各種タスクの実行に役立つ複数のリソースが用意されています。

リソース	提供される情報
『セットアップ手順』ポスター（印刷物）	<ul style="list-style-type: none"><li>コンピューターのセットアップ</li><li>コンピューターの各部の名称</li></ul>
Linux ヘルプ	<ul style="list-style-type: none"><li>コンピューターのソフトウェア</li></ul>
Linux ヘルプにアクセスするには、[Computer]（コンピューター）→[Help]（ヘルプ）の順に選択します	<ul style="list-style-type: none"><li>コンピューターの設定</li><li>インターネットへの接続</li><li>コンピューターのユーティリティ</li></ul>
『規定、安全、および環境に関するご注意』	<ul style="list-style-type: none"><li>規定および安全に関する情報</li></ul>
このガイドを表示するには、デスクトップの[HP Documents]（HP ドキュメント）アイコンをダブルクリックします	<ul style="list-style-type: none"><li>バッテリーの処分に関する情報</li></ul>
『快適に使用していただくために』	<ul style="list-style-type: none"><li>正しい作業環境の整え方、作業をする際の正しい姿勢、および作業上の習慣</li></ul>
このガイドを表示するには、デスクトップの[HP Documents]アイコンをダブルクリックします	<ul style="list-style-type: none"><li>電気的および物理的安全基準に関する情報</li></ul>
または <a href="http://www.hp.com/ergo/">http://www.hp.com/ergo/</a> から[日本語]を選択します	
『サービスおよびサポートを受けるには』（日本以外の国や地域のお問い合わせ先については、製品に付属している冊子『Worldwide Telephone Numbers』（英語版）を参照してください）	HP のサポート窓口の電話番号
この冊子はお使いのコンピューターに付属しています	
HP の Web サイト	<ul style="list-style-type: none"><li>サポートに関する情報</li></ul>
日本でのサポートについては、 <a href="http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html">http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html</a> 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、 <a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html</a> （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	<ul style="list-style-type: none"><li>部品の購入とその他のヘルプの確認</li><li>ソフトウェア、ドライバー、および BIOS のアップデート</li><li>デバイスで利用可能なオプション製品</li></ul>

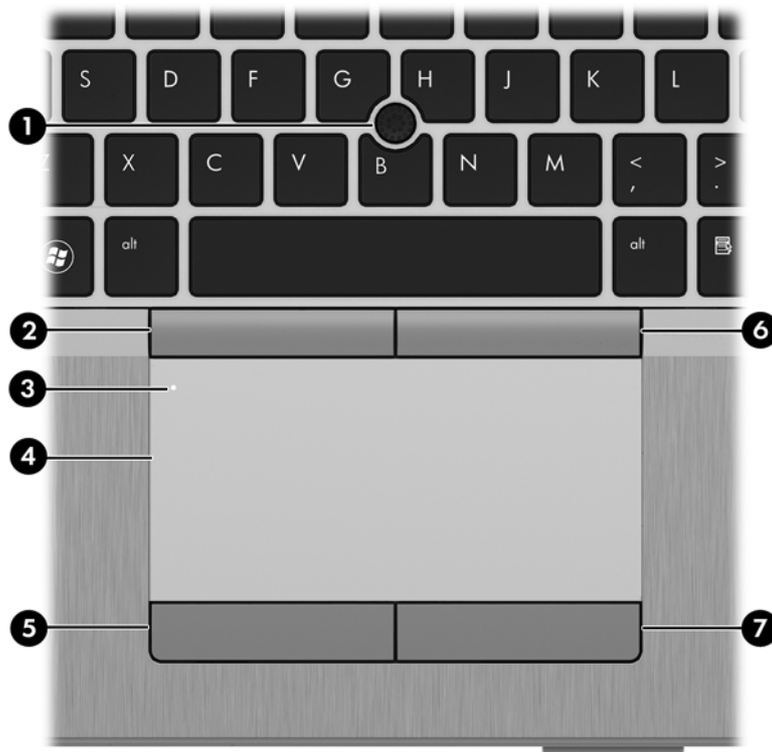
リソース	提供される情報
<p>限定保証規定*</p> <p>オンラインの保証を表示するには、以下の操作を行います</p> <p>デスクトップの[HP Documents]アイコンをダブルクリックします</p> <p>または</p> <p><a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments/">http://www.hp.com/go/orderdocuments/</a> から[日本 (日本語)]を選択します</p>	<p>保証に関する情報</p>
<p>*お使いの製品に適用される HP 限定保証規定は、国や地域によっては、お使いのコンピューターに収録されているドキュメントまたは製品に同梱されている 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』が同梱されています。また、日本以外でも、印刷物の HP 限定保証規定が製品に同梱され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せん。<a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments/">http://www.hp.com/go/orderdocuments/</a> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>北米</b> : Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd, Boise, ID 83714, USA</li> <li>● <b>ヨーロッパ、中東、アフリカ</b> : Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy</li> <li>● <b>アジア太平洋</b> : Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507</li> </ul> <p>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。</p> <p><b>重要：</b> 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、<a href="http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html">http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html</a> 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、<a href="http://welcome.hp.com/country/us/en/wvcontact_us.html">http://welcome.hp.com/country/us/en/wvcontact_us.html</a>（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。</p>	

## 2 コンピューターの概要

### 表面の各部

#### タッチパッド

 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。

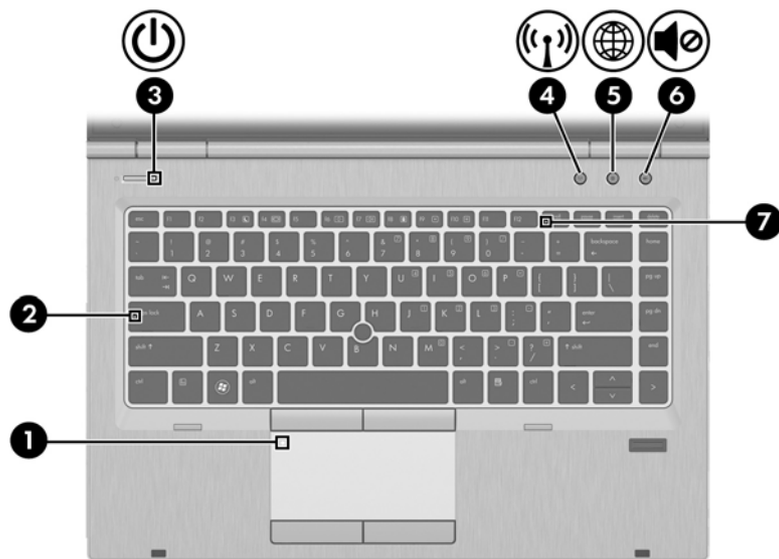


名称	説明
(1)	ポイント スティック (一部のモデルのみ) ポインターを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(2)	左のポイント スティック ボタン (一部のモデルのみ) 外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	タッチパッド オン/オフ切り替え機能 タッチパッドをオンまたはオフにします
(4)	タッチパッド ゾーン ポインターを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします

名称	説明
(5) 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
(6) 右のポイント スティック ボタン(一部のモデルのみ)	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(7) 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

 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称	説明
(1)      タッチパッド ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>● オレンジ色：タッチパッドがオフになっています</li><li>● 消灯：タッチパッドがオンになっています</li></ul>
(2)      Caps Lock ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>● 点灯：Caps Lock がオンになっています</li><li>● 消灯：Caps Lock がオフになっています</li></ul>
(3)  電源ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>● 点灯：コンピューターの電源がオンになっています</li><li>● 点滅：コンピューターがサスペンド状態になっています</li><li>● 消灯：コンピューターの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</li></ul>
(4)  無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>● 白色：無線 LAN デバイスや 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</li><li>● オレンジ色：すべての無線デバイスがオフになっています</li></ul>
(5)  Web ブラウザー ランプ	<ul style="list-style-type: none"><li>● 点灯：コンピューターの電源がオンになっています</li><li>● 消灯：コンピューターの電源がオフになっているか、サスペンドまたはハイバネーション状態になっています</li></ul>
(6)  ミュート（消音）ランプ	<ul style="list-style-type: none"><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><li>● 消灯：コンピューターのサウンドがオンになっています</li></ul>
(7)      Num Lock ランプ	点灯：Num Lock がオンになっています

## ボタンおよび指紋認証システム（一部のモデルのみ）

 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。

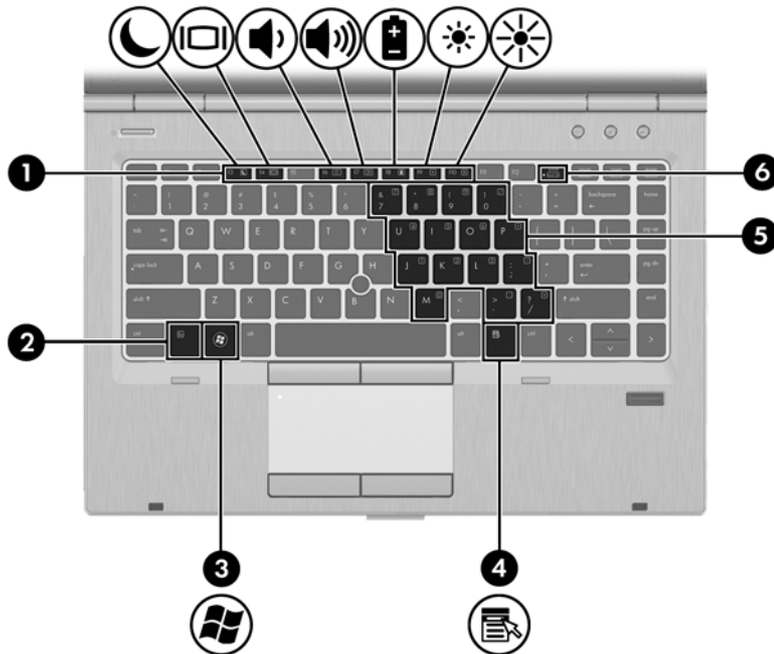


名称	説明
(1) タッチパッド オン/オフ切り替え機能	タッチパッドをオンまたはオフにします
(2)  電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>コンピューターの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります</li><li>コンピューターの電源が入っているときにボタンを短く押すと、サスペンドが開始されます</li><li>コンピューターがサスペンド状態のときにボタンを短く押すと、サスペンドが終了します</li><li>コンピューターがハイバネーション状態のときにボタンを短く押すと、ハイバネーションが終了します</li></ul> <p>コンピューターが応答せず、オペレーティング システム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</p> <p>電源の設定に関する詳しい情報を調べるには、以下の操作を行います</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>[Computer]</b>（コンピュータ）→<b>[Control Center]</b>（コントロール センター）の順に選択します</li><li>左側の枠内で<b>[System]</b>（システム）をクリックし、右側の枠内で<b>[Power Management]</b>（電源の管理）をクリックします</li></ol>
(3)  無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません

名称	説明
(4)  Web ブラウザー ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コンピューターの電源が入っているときにこのボタンを押すと、初期設定の Web ブラウザーが起動します</li> <li>• コンピューターの電源がオフになっているか、サスペンドまたはハイバネーション状態になっているときは、このボタンを押しても操作や機能は実行されません</li> </ul>
(5)  ミュート（消音）ボタン	スピーカーの音を消したり音量を元に戻したりします
(6) 指紋認証システム（一部のモデルのみ）	パスワードの代わりに指紋認証を使用してログオンできます

## キー

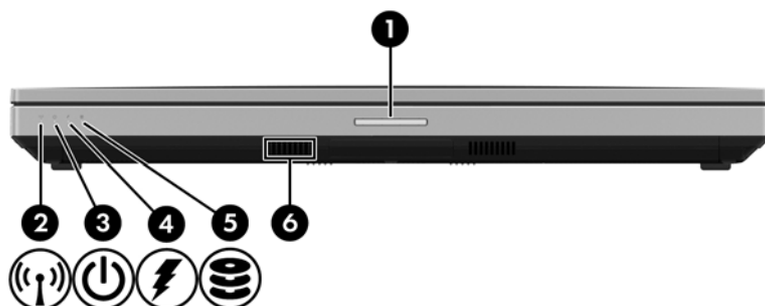
 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称	説明
(1) ファンクション キー	fn 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
(2) fn キー	ファンクション 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) オペレーティング システム ロゴ キー	オペレーティング システムのメニューを表示します
(4) オペレーティング システム アプリケーション キー	カーソルを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5) 内蔵テンキー	内蔵テンキーがオンになっているときは、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  オンになっているときに内蔵テンキーのキーを押すと、そのキーの右上または手前側面にあるアイコンで示された機能が実行されます
(6) num lk キー	fn キーと一緒に押すと、内蔵テンキーのオン/オフが切り替わります

## 前面の各部

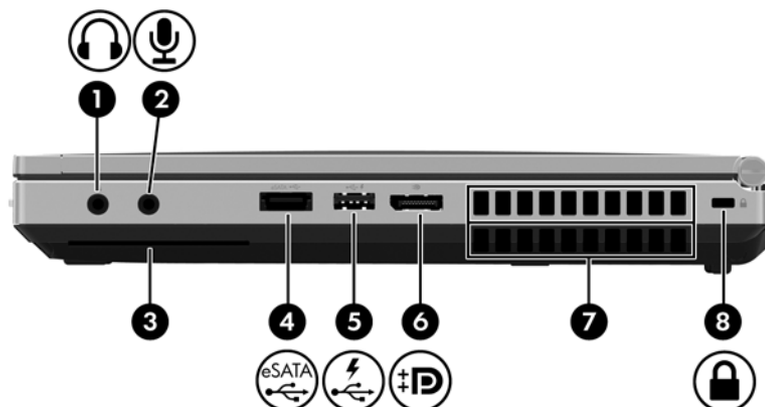
 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称		説明
(1)		ディスプレイ リリース ラッチ コンピューターを開くときに使用します
(2)		無線ランプ <ul style="list-style-type: none"><li>白色：無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）デバイスや 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</li><li>オレンジ色：すべての無線デバイスがオフになっています</li></ul>
(3)		電源ランプ <ul style="list-style-type: none"><li>点灯：コンピューターの電源がオンになっています</li><li>点滅：コンピューターがサスペンド状態になっています</li><li>消灯：コンピューターの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</li></ul>
(4)		AC アダプター/バッテリー ランプ <ul style="list-style-type: none"><li>オレンジ色に点灯：コンピューターは外部電源に接続され、バッテリーの充電は 0~90%完了しています</li><li>白色：コンピューターは外部電源に接続され、バッテリーの充電は 90~99%完了しています</li><li>オレンジ色で点滅：コンピューターの電源としてバッテリーのみを使用していて、ロー バッテリー状態になっています。完全なロー バッテリー状態になった場合は、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます</li><li>消灯：バッテリーは完全に充電されています</li></ul>
(5)		ハードドライブ ランプ <ul style="list-style-type: none"><li>白色で点滅：ハードドライブにアクセスしていません</li><li>オレンジ色：[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>
(6)		スピーカー（×2） サウンドを出力します。スピーカーの 1 つはコンピューターの裏面にあり、このスピーカーをコンピューターの前面から確認することはできません

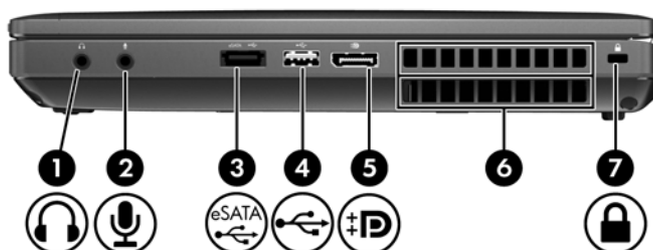
## 右側面の各部

 **注記：** お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。



名称	説明
(1)  オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ	別売または市販の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続したときに、サウンドを出力します  <b>警告！</b> 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  <b>注記：</b> 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
(2)  オーディオ入力（マイク）コネクタ	別売または市販のコンピューター用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(3)  スマート カード リーダー	別売のスマート カードに対応しています
(4)  eSATA/USB 2.0 コンボ コネクタ	eSATA 外付けハードドライブなどの別売の高性能な eSATA コンポーネント、または別売の USB デバイスを接続します
(5)  USB 充電用コネクタ	別売の USB デバイスを接続します。USB 充電用コネクタでは、コンピューターの電源が入っていないときでも、一部のモデルの携帯電話や MP3 プレーヤーを充電することも可能です
(6)  DisplayPort	高性能なモニターやプロジェクターなどの別売のデジタル ディスプレイ デバイスを接続します

名称	説明
(7) 通気孔 (×2)	<p>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</p> <p><b>注記：</b> 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</p>
(8)  セキュリティ ロック ケーブル用スロット	<p>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</p> <p><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</p>

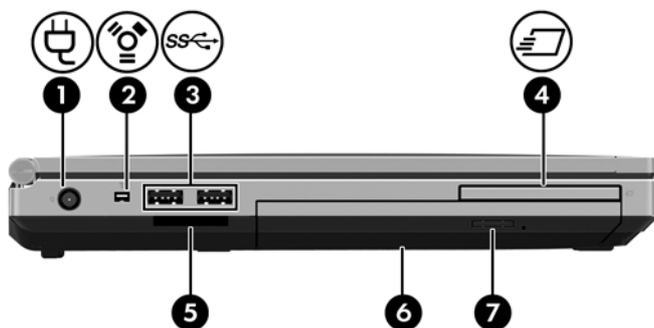


名称	説明
(1)  オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ	<p>別売または市販の電源付きステレオ スピーカー、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続したときに、サウンドを出力します</p> <p><b>警告！</b> 突然大きな音が出て耳を傷めることがないように、音量の調節を行ってからヘッドフォン、イヤフォン、またはヘッドセットを使用してください。安全に関する情報については詳しくは、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください</p> <p><b>注記：</b> コネクタにデバイスを接続すると、コンピューター本体のスピーカーは無効になります</p>
(2)  オーディオ入力 (マイク) コネクタ	<p>別売または市販のコンピューター用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します</p>
(3)  eSATA/USB 2.0 コンボ コネクタ	<p>eSATA 外付けハードドライブなどの別売の高性能な eSATA コンポーネント、または別売の USB デバイスを接続します</p>
(4)  USB 2.0 コネクタ	<p>別売の USB デバイスを接続します。</p>
(5)  DisplayPort	<p>高性能なモニターやプロジェクターなどの別売のデジタル ディスプレイ デバイスを接続します</p>

名称	説明
(6) 通気孔 (×2)	<p>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</p> <p><b>注記：</b> 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</p>
(7)  セキュリティ ロック ケーブル用スロット	<p>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</p> <p><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せんが、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</p>

## 左側面の各部

 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称	説明
(1)  電源コネクタ	AC アダプターを接続します
(2)  1394 コネクタ	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを接続します
(3)  USB 3.0 コネクタ (×2)	別売の USB 3.0 デバイスを接続します。拡張された USB の強力なパフォーマンスが引き出されます
(4)  HP ExpressCard スロットまたはスマートカードリーダー スロット (構成によって異なります)	別売の ExpressCard またはスマートカードに対応しています
(5) メディア カード リーダー	以下のフォーマットのメディアカードに対応しています <ul style="list-style-type: none"><li>● マルチメディアカード (MMC)</li><li>● MMCplus</li><li>● SD (Secure Digital) メモリーカード</li><li>● SDHC</li><li>● SDXC</li></ul>
(6) アップグレード ベイ (図では光学ドライブが取り付けられています)	アップグレード ベイには、ウェイト サーバー、ハードドライブ、または光学ディスクを読み取る光学ドライブを取り付けることができます <b>注記：</b> 一部のモデルでは、光学ドライブで光学ディスクへの書き込みも行います
(7) 光学ドライブ イジェクト ボタン (一部のモデルのみ)	ディスク トレイを引き出せるようにします

## 背面の各部

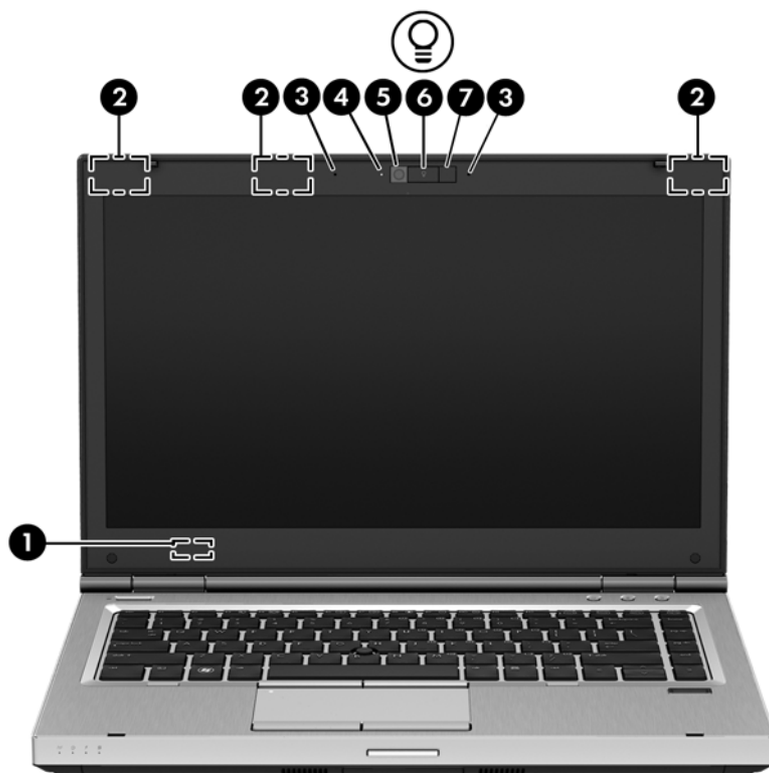
 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称		説明
(1)		RJ-11 (モデム) コネクタ モデム ケーブルを接続します
(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)		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

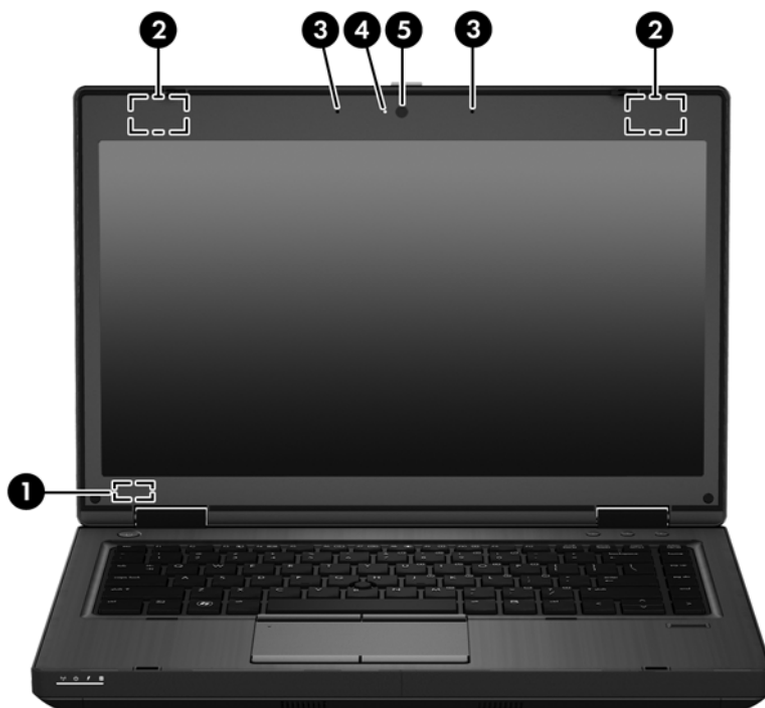
# ディスプレイ

 **注記:** お使いのコンピューターに最も近い図を参照してください。



名称	説明
(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るかサスペンドが開始します <b>注記:</b> 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
(2) 無線 LAN アンテナ (×3) *	無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) で通信する無線信号を送受信します
(3) 内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(4) Web カメラ ランプ (一部のモデルのみ)	点灯: Web カメラを使用しています
(5) Web カメラ (一部のモデルのみ)	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします
(6) キーボード ライト ボタン	キーボード ライトを点灯または消灯します
(7) キーボード ライト	周囲が暗い場合でもキーボードを照らします

\*アンテナはコンピューターの外側からは見えません。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。

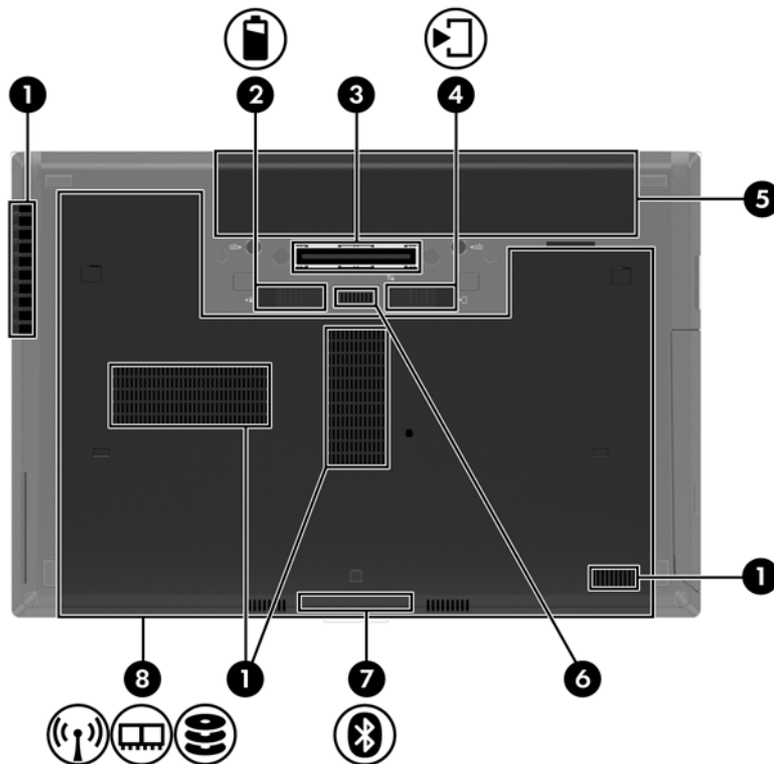


名称	説明
(1) 内蔵ディスプレイ スイッチ	<p>コンピューターの電源が入っている状態でディスプレイを閉じると、ディスプレイの電源が切れるかサスペンドが開始します</p> <p><b>注記：</b> ディスプレイ スイッチはコンピューターの外側からは見えません</p>
(2) 無線 LAN アンテナ (×2) *	無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) で通信する無線信号を送受信します
(3) 内蔵マイク (×2) (一部のモデルのみ)	<p>サウンドを録音します</p> <p><b>注記：</b> Web カメラが搭載されているモデルにのみ、2つの内蔵マイクが装備されています。Web カメラが搭載されていないモデルでは、装備されている内蔵マイクは1つのみです</p>
(4) Web カメラ ランプ (一部のモデルのみ)	点灯：Web カメラを使用中です
(5) Web カメラ (一部のモデルのみ)	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします

\*アンテナはコンピューターの外側からは見えません。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。

## 裏面の各部

 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称		説明
(1)	通気孔 (×4)	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  <b>注記：</b> 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
(2)	 バッテリー リリース ラッチ	バッテリーの固定を解除します
(3)	ドッキング コネクタ	別売のドッキング デバイスを接続します
(4)	 底面カバー リリース ラッチ	コンピューターの底面カバーの固定を解除します
(5)	バッテリー ベイ	バッテリーが装着されています
(6)	オプション バッテリー コネクタ	別売のオプション バッテリーを接続します

名称	説明
(7)  Bluetooth コンパートメント	Bluetooth デバイスに対応しています
(8)  底面カバー	<p>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</p> <p><b>注意：</b> システムの応答停止を防ぐため、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内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無線モジュール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てから、サポート窓口にお問い合わせください</p>

---

## 3 ネットワーク

お使いのコンピューターは、以下のどちらか1つまたは両方のインターネット アクセスに対応できます。

- 無線：モバイル インターネット接続には、無線接続を使用できます。[22 ページの「既存の無線 LAN への接続」](#)または[23 ページの「新しい無線 LAN のセットアップ」](#)を参照してください。
- 有線：有線ネットワークに接続することで、インターネットにアクセスできます。有線ネットワークへの接続について詳しくは、[25 ページの「有線ネットワークへの接続」](#)を参照してください。

 **注記：** インターネット用ハードウェアおよびソフトウェア機能は、コンピューターのモデルおよびお使いの場所によって異なる可能性があります。

---

## インターネット サービス プロバイダー (ISP) の使用

インターネットに接続する前に、ISP 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、無線コンピュ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への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。

## 無線アイコンとネットワーク ステータス アイコンの確認

アイコン	名前	説明
	無線 (接続済み)	無線デバイスが 1 つ以上有効になっていることを示します
	ネットワーク接続 (接続済み)	有線ネットワークに接続していて、有効になっていることを示します。有線および無線接続が両方とも有効になっている場合、オペレーティング システムは、より高速な有線接続を使用します
	ネットワーク接続 (切断済み)	有線および無線ネットワークに接続していないことを示します

## 無線接続の作成

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
- Bluetooth® デバイス

## 無線デバイスのオン/オフの切り替え

### 無線ボタンの使用

無線ネットワーク コントローラーと Bluetooth コントローラーの両方を同時に有効または無効にするには、無線ボタンを使用します。これらのコントローラーを別々に制御するには、[Control Center] (コントロール センター) または [Computer Setup] を使用します。

 **注記：** お使いのコンピューターの無線ボタンの種類と位置は、[4 ページの「コンピューターの概要」](#)を参照して確認してください。

## オペレーティング システムの制御機能の使用

有線または無線ネットワーク デバイスを有効または無効にするには、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**[Network Connection]**（ネットワーク接続）アイコンを右クリックします。
2. 以下のデバイスのどちらかを有効または無効にするには、該当するオプションのチェックを入れるかチェックを外します。
  - **[Enable Networking]**（ネットワークの有効化）：（すべてのネットワーク デバイス）
  - **[Enable Wireless]**（無線の有効化）

## 無線 LAN の使用

無線接続を使用すると、コンピューターを無線 LAN ネットワークまたは無線 LAN に接続できます。無線 LAN は、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ます。

 **注記：** 無線接続を作成したり、ネットワーク内のユーザーにアクセスを許可したりするときには、root パスワードの入力を求められます。

## 既存の無線 LAN への接続

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。

 **注記：** お使いのコンピューターの無線ボタンおよび無線ランプの位置は、[4 ページの「コンピューターの概要」](#)を参照して確認してください。

2. タスクバーの右端の通知領域にある**[Network Connection]**（ネットワーク接続）アイコンをクリックします。

**[Wireless Networks]**（無線ネットワーク）の下に、使用できる無線ネットワークの一覧が表示されます。
3. 目的の無線ネットワークをクリックします。

ネットワークがセキュリティ設定済みの無線 LAN である場合は、ネットワーク 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。

 **注記：** 自動的に検出されないネットワークに接続するには、**[Network Connection]**アイコンをクリックして、**[Connect to Hidden Wireless Network]**（非表示の無線ネットワークへの接続）を選択します。ESSID 情報を入力して、暗号化パラメーターを設定します。

 **注記：** お使いのネットワークを隠すように設定していない場合に無線 LAN が一覧に表示されないときは、ユーザーが無線ルーターまたはアクセス ポイントの範囲外にいることとなります。

接続したいネットワークが表示されていない場合は、タスクバー右端の通知領域の**[Network Connection]**アイコンを右クリックして、**[Edit Connections]**（接続の編集）をクリックします。

## 新しい無線 LAN のセットアップ

以下の機器が必要です。

- 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 (別売) (2)
- 無線コンピューター (3)

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。



**注記：** ケーブル モデムは内蔵ルーターに含まれている場合があります。別売のルーターが必要かどうかを確認するには、ISP に問い合わせてください。

**注記：** 無線接続をセットアップするときは、お使いのコンピューターと無線ルーターとの間で同期が取れていることを確認してください。コンピューターと無線ルーターとの間で同期を取るには、コンピューターと無線ルーターの電源をオフにしてから、再びオンにします。

お使いのネットワークを拡張する場合、インターネットのアクセス用に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 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 を保護できます。

- **ファイアウォールの使用**：ネットワークに送信されてくるデータとデータ要求をチェックし、疑わしいデータを破棄します。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で使用します。
- **無線の暗号化**：お使いのコンピューターは 3 つの暗号プロトコルをサポートしています。
  - WPA (Wi-Fi Protected Access)
  - WPA2 (Wi-Fi Protected Access II)
  - WEP (Wired Equivalent Privacy)

 **注記**： 3 つの中で最新の暗号プロトコルである WPA2 を選択することをおすすめします。WEP 暗号は簡単に解読されるため、WEP 暗号を使用することはおすすめしません。

- WPA および WPA2 は、セキュリティ標準に準拠してネットワークで送信されるデータの暗号化および復号化を行います。WPA と WPA2 は、どちらもパケットごとに新しいキーを動的に生成します。また、ネットワーク上のコンピューターごとに異なるキーのセットを生成します。このために、以下のような動作が行われます。
  - WPA は、AES (Advanced Encryption Standard) および TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) を使用します。
  - WPA2 は、新しい AES プロトコルである CCMP (Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol) を使用します。
- WEP は、データが送信される前に WEP キーでデータを暗号化します。正しいキーを持たない他のユーザーが無線 LAN を使用することはできなくなります。

## 他のネットワークへのローミング

お使いのコンピューターを他の無線 LAN が届く範囲に移動させると、オペレーティング システムはそのネットワークへの接続を試みます。接続の試行が成功すると、お使いのコンピューターは自動的にそのネットワークに接続されます。新しいネットワークがオペレーティング システムによって認識されなかった場合は、お使いの無線 LAN に接続するために最初に行った操作をもう一度実行してください。

## 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
- 電話機
- オーディオ デバイス

Bluetooth は、お使いのコンピューターと無線デバイスとの間で情報をやり取りして同期するような場合に強みを発揮します。Bluetooth およびオペレーティング システムでの制約によって、インターネット共有のために複数台のコンピューターを Bluetooth 経由で常時接続しておくことはできません。

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

## 有線ネットワークへの接続

### モデムの使用（一部のモデルのみ）

お使いのコンピューターの内蔵モデムをアナログ電話回線に接続するには、6 ピンの RJ-11 モデムケーブル（別売）を使用する必要があります。国や地域によっては、各国または地域仕様のモデムケーブル アダプターも必要な場合があります。デジタル構内回線（PBX）システム用のコネクタは、アナログ電話回線用のモジュラー コンセントと似ていますが、このモデムには使用できません。

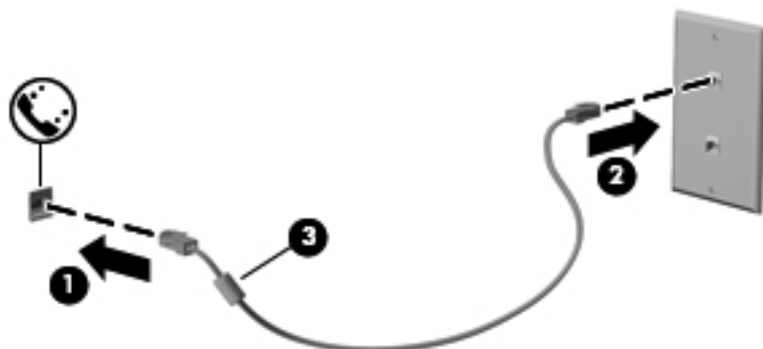
**⚠ 警告！** 火傷や感電、火災、装置の損傷を防ぐため、モデム ケーブルまたは電話ケーブルを RJ-45（ネットワーク）コネクタに接続しないでください。

モデム 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（1）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（2）をコンピューター側に向けます。



## モデム ケーブルの接続

1. モデム ケーブルをコンピューター本体のモデム コネクタに差し込みます (1)。
2. モデム ケーブルのもう一方の端を電話回線用モジュラー コンセントに接続します (2)。

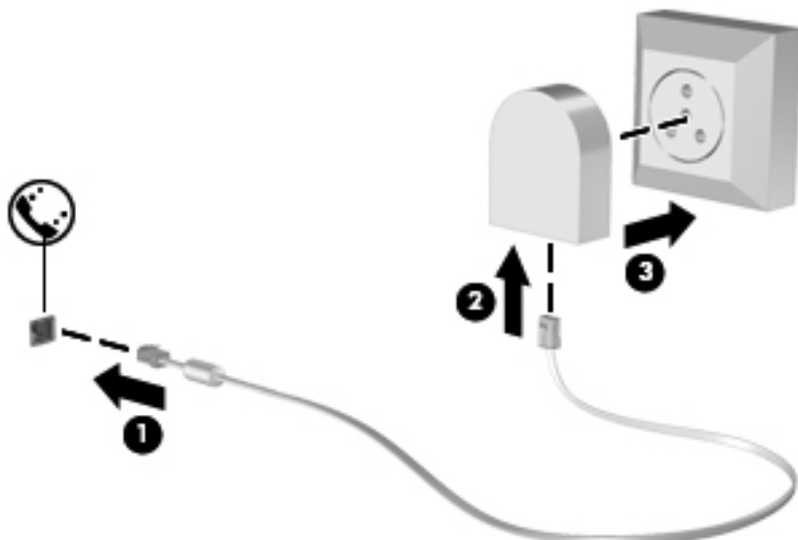


## 各国または地域仕様のモデム ケーブル アダプターの接続

モジュラー コンセントは、国や地域によって異なります。モデムおよびモデム ケーブルを国や地域の外で使用する場合は、各国または地域仕様のモデム ケーブル アダプターを用意する必要があります。

RJ-11 モデム コネクタ以外のアナログ電話回線用モジュラー コンセントにケーブルを接続するには、以下の操作を行います。

1. モデム ケーブルをコンピューター本体のモデム コネクタに差し込みます (1)。
2. モデム ケーブルをモデム ケーブル アダプターに接続します (2)。
3. モデム ケーブル アダプターを電話回線用モジュラー コンセントに接続します (3)。



## ローカル エリア ネットワーク (LAN) への接続 (一部のモデルのみ)

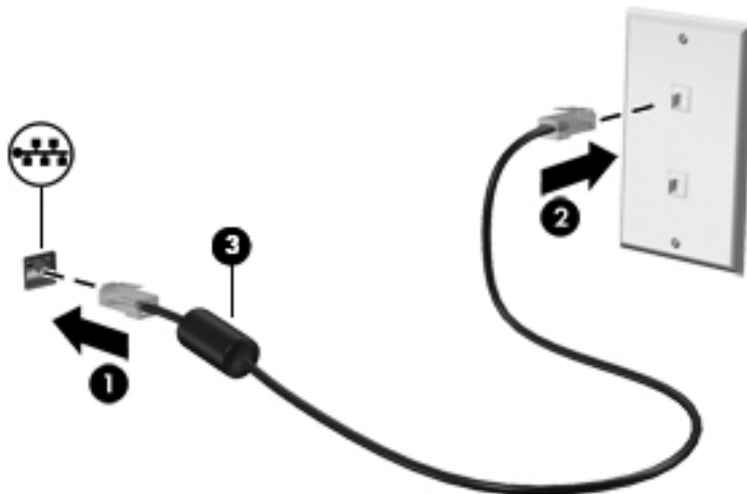
ローカル エリア ネットワーク (LAN) に接続するには、8 ピンの RJ-45 ネットワーク ケーブル (別売) を使用する必要があります。ネットワーク ケーブルに、テレビやラジオからの電波障害を防止

するノイズ抑制コア（1）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（2）をコンピューター側に向けます。



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. 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（2）またはルーター（図にはありません）に差し込みます。



**⚠ 警告！** 火傷や感電、火災、装置の損傷を防ぐため、モデム ケーブルまたは電話ケーブルを RJ-45（ネットワーク）コネクタに接続しないでください。

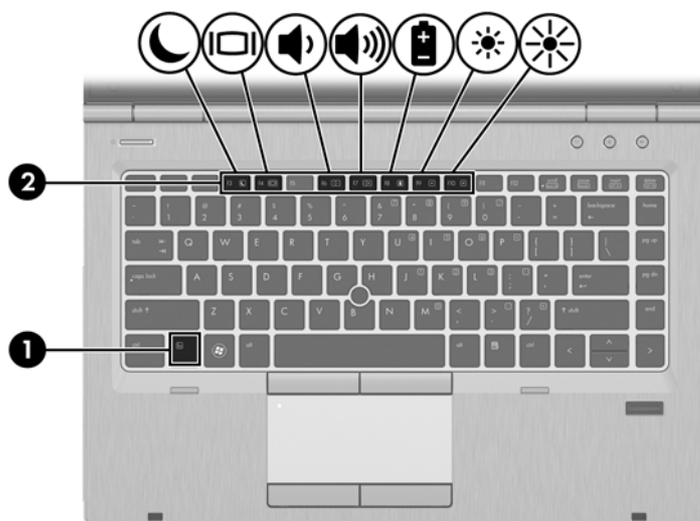
## 4 キーボードおよびポインティング デバイス

### キーボードの使用

#### ホット キーの位置

 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。

ホットキーは、fn キー (1) とファンクション キー (2) のどれか 1 つとの組み合わせです。



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、次にホットキーの組み合わせの 2 番目のキーを短く押します。

ホットキーの組み合わせ	説明
 fn + f3	<p>サスペンドを開始します。これによって、情報がシステム メモリに保存されます。ディスプレイとその他のシステム コンポーネントはオフになり、節電されます</p> <p>サスペンドを終了するには、電源ボタンを短く押します</p> <p><b>注意：</b> 情報の損失を防ぐために、サスペンドを開始する前に必ずデータを保存してください</p> <p><b>注記：</b> コンピューターがサスペンド状態のときに完全なロー バッテリー状態になった場合は、ハイバネーションが開始され、メモリに保存された情報がハードドライブに保存されます</p>

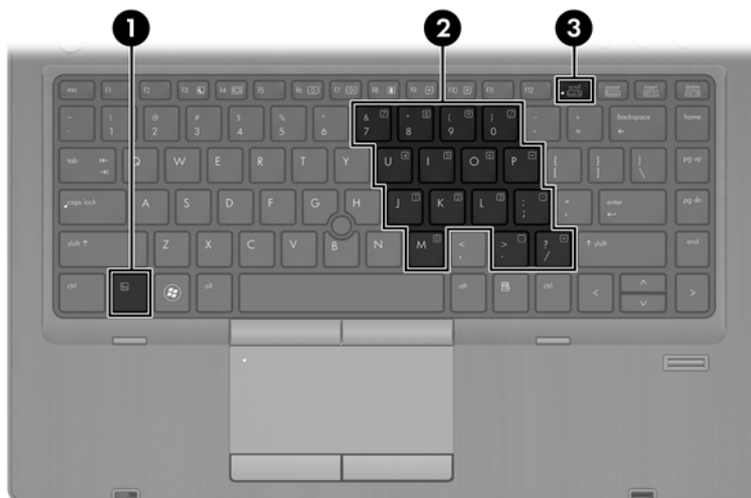
ホットキーの組み合わせ	説明
 <b>fn + f4</b>	システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えます。たとえば、コンピューターに外付けモニターを接続している場合は、 <b>fn + f4</b> キーを押すと、コンピューター本体のディスプレイ、外付けモニターのディスプレイ、コンピューター本体と外付けモニターの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります  ほとんどの外付けモニターは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピューターからビデオ情報を受け取ります。 <b>fn + f4</b> ホットキーでは、コンピューターからビデオ情報を受信している他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます
 <b>fn + f6</b>	スピーカーの音量を下げます
 <b>fn + f7</b>	スピーカーの音量を上げます
 <b>fn + f8</b>	取り付けられているすべてのバッテリーの残量についての情報を表示します。ディスプレイに、充電中のバッテリーが表示され、各バッテリーの残量がレポートされます
 <b>fn + f9</b>	画面の輝度を下げます
 <b>fn + f10</b>	画面の輝度を上げます

## テンキーの使用

このコンピューターには、テンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テンキーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。

### 内蔵テンキーの使用

 **注記：** お使いのコンピューターの外観は、図と多少異なる場合があります。



名称	説明
(1) <code>fn</code> キー	<p><code>num lk</code> キーと一緒に押すと、内蔵テンキーのオン/オフが切り替わります</p> <p><b>注記：</b> 外付けキーボードまたはテンキーがコンピューターに接続されている場合、内蔵テンキーは機能しません</p>
(2) 内蔵テンキー	<p>内蔵テンキーがオンになっているときは、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</p> <p>オンになっているときに内蔵テンキーのキーを押すと、そのキーの右上または手前側面にあるアイコンで示された機能が実行されます</p>
(3) <code>num lk</code> キー	<p><code>fn</code> キーと一緒に押すと、内蔵テンキーのオン/オフが切り替わります</p> <p><b>注記：</b> 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</p>

### 内蔵テンキーのオン/オフの切り替え

内蔵テンキーをオンにするには、`fn + num lk` を押します。内蔵テンキーをオフにするには、もう一度 `fn + num lk` キーを押します。

 **注記：** 外付けキーボードまたはテンキーがコンピューターに接続されている場合、内蔵テンキーはオフになります。

### 内蔵テンキーの機能の切り替え

内蔵テンキーの通常の文字入力機能とテンキー機能とを一時的に切り替えることができます。

- テンキーがオフのときに、テンキーのナビゲーション機能を使用するには、`fn` キーを押しながらテンキーを押します。
- テンキーがオンのときに、テンキーの文字入力機能を使用するには、以下の操作を行います。
  - 小文字を入力するには、`fn` キーを押しながら文字を入力します。
  - 大文字を入力するには、`fn + shift` キーを押しながら文字を入力します。

## 別売の外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、Num Lock がオンのときとオフのときとで機能が異なります。(出荷時設定では、Num Lock はオフになっています)。たとえば、以下のようになります。

- Num Lock がオンのときは、数字を入力できます。
- Num Lock がオフのときは、矢印キー、page up キー、page down キーなどのキーと同様に機能します。

外付けテンキーで Num Lock をオンにすると、コンピューターの Num Lock ランプが点灯します。外付けテンキーで Num Lock をオフにすると、コンピューターの Num Lock ランプが消灯します。

作業中に外付けテンキーの Num Lock のオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行います。

- ▲ コンピューターではなく、外付けテンキーの **num lk** キーを押します。

## タッチパッドの使用

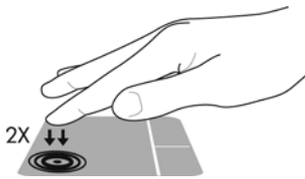
ポインターを移動するには、タッチパッド上でポインターを移動したい方向に1本の指をスライドさせます。左のタッチパッド ボタンと右のタッチパッド ボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。

 **注記：** お使いのコンピューターに付属しているポインティング デバイス以外に、外付け USB マウス（別売）をコンピューターの USB コネクタのどれかに接続して使用できます。

## タッチパッドのオフ/オンの切り替え

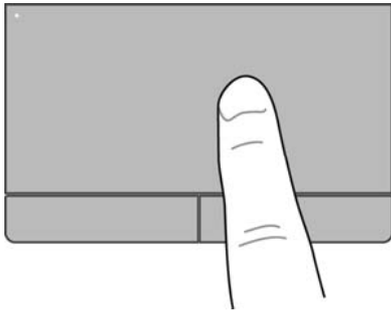
タッチパッドをオフまたはオンにするには、タッチパッドの左上隅のエリアをすばやくダブルタップします。

以下の表に、タッチパッド ディスプレイのアイコンの画像およびその説明を示します。



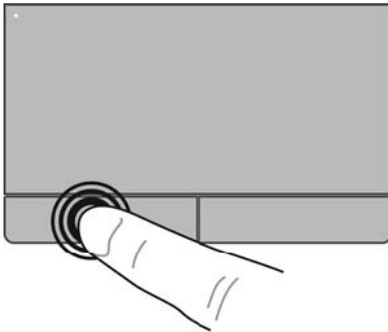
## 移動

ポインターを移動するには、タッチパッド上でポインターを移動したい方向に1本の指をスライドさせます。



## 選択

左のタッチパッド ボタンと右のタッチパッド ボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。



## タッチパッド ジェスチャの使用

タッチパッドでは、さまざまな種類のジェスチャがサポートされています。タッチパッド ジェスチャを使用するには、2本の指を同時にタッチパッド上に置きます。

 **注記：** プログラムによっては、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。

個々のジェスチャに関する情報を表示するには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]** (コンピュータ) → **[More Applications]** (アプリケーション) の順に選択します。
2. 左側の枠内で **[System]** (システム) をクリックし、右側の枠内で **[タッチパッド]** アイコン  をクリックします。
3. **[Device Settings]** (デバイス設定) タブで、デバイスを選択して **[Settings]** (設定) をクリックします。
4. ジェスチャをクリックすると、その機能に関する情報が表示されます。

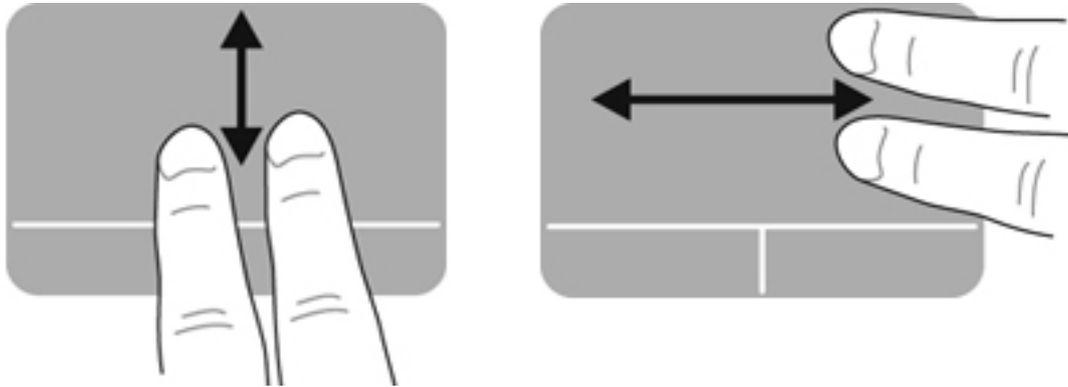
ジェスチャをオンまたはオフにするには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]** → **[More Applications]** の順に選択します。
2. 左側の枠内で **[System]** をクリックし、右側の枠内で **タッチパッド** アイコン  をクリックします。
3. **[Device Settings]** タブで、デバイスを選択して **[Settings]** をクリックします。
4. 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ます。
5. **[Apply]** (適用) → **[OK]** の順にクリックします。

## スクロール

スクロールは、ページや画像を上下左右に移動するときに便利です。スクロールするには、2本の指を少し離してタッチパッド上に置き、タッチパッド上で上下左右の方向にドラッグします。

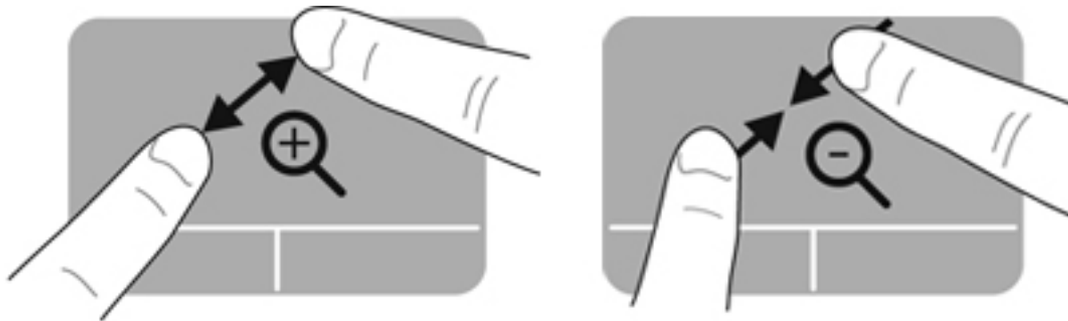
 **注記：** スクロールの速度は、指を動かす速度で調整します。



## ピンチズーム

ピンチを使用すると、画像やテキストをズームインまたはズームアウトできます。

- タッチパッド上で2本の指を一緒の状態にして置き、その2本の指の間隔を広げるとズームインできます。
- タッチパッド上で2本の指を互いに離れた状態にして置き、その2本の指の間隔を狭めるとズームアウトできます。



## ポインティング デバイス機能のカスタマイズ

ボタンの構成、クリック速度、およびポインター オプション等の設定をカスタマイズするには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]** (コンピュータ) → **[Control Center]** (コントロール センター) の順に選択します
2. 左側の枠内で **[Hardware]** (ハードウェア) をクリックし、右側の枠内で **[Mouse]** (マウス) をクリックします。

## ポイント スティックの使用

ポイント スティックを移動したい方向に向かって押しつけます。ポイント スティックの左右のボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に機能します。

---

## 5 マルチメディア

お使いのコンピューターは以下の機能を備えています。

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

### オーディオ機能の使用

お使いのコンピューターでは、以下のようなさまざまなオーディオ機能を使用できます。

- 音楽の再生
- サウンドの録音
- インターネットからの音楽のダウンロード
- マルチメディア プレゼンテーションの作成
- インスタント メッセージ プログラムを使用したサウンドと画像の送信
- ラジオ番組のストリーミング
- コンピューターに取り付けられているオプティカル ドライブ（一部のモデルのみ）または外付けオプティカル ドライブ（別売）を使用したオーディオ CD の作成（書き込み）

### 音量の調整

音量の調整には、以下のどれかを使用します。

- 音量ボタン
- 音量ホット キー
- 音量キー

**⚠ 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。

 **注記：** 音量の調整には、オペレーティング システムおよび一部のプログラムも使用できます。

 **注記：** お使いのコンピューターの音量調整機能の種類については、[4 ページの「コンピューターの概要」](#)および[28 ページの「キーボードおよびポインティング デバイス」](#)を参照してください。

## オーディオ機能の確認

お使いのコンピューターのシステム サウンドを確認するには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]** (コンピュータ) → **[Control Center]** (コントロール センター) の順に選択します
2. 左側の枠内で **[Hardware]** (ハードウェア) をクリックし、右側の枠内で **[Sound]** (サウンド) をクリックします。
3. **[Sound Effects]** (サウンド エフェクト) タブをクリックし、**[Choose an alert sound]** (警告音を選択) の下にあるサウンド オプションのどれかを選択して個々のサウンドをテストします。

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. **[Computer]** → **[Control Center]** の順に選択します
2. 左側の枠内で **[Hardware]** をクリックし、右側の枠内で **[Sound]** をクリックします。
3. **[Input]** (入力) タブをクリックし、**[Connector]** (コネクタ) の横にあるドロップダウン メニューから **[Microphone]** (マイク) または **[Line-in]** (ライン入力) を選択します。
4. 目的の設定になるように **[Input volume]** (入力音量) スライダーを動かして、入力音量を調整します。

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

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、タスクバーの右端の通知領域にある **[Sound]** アイコンを右クリックします。

## Web カメラの使用 (一部のモデルのみ)

一部のコンピューターには、ディスプレイの上部に Web カメラが内蔵されています。プリインストールされているソフトウェア **[Cheese]** を使用すると、Web カメラで静止画像を撮影したり、動画を録画したりできます。また、写真や録画した動画をプレビューできます。

[HP Webcam] ソフトウェアを使用すると、以下の機能を利用できます。

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

 **注記：** Web カメラの使用については、**[Cheese]** ソフトウェアの **[Help]** (ヘルプ) メニューを参照してください。

## ビデオ デバイスの使用

お使いのコンピューターには、以下の外付けビデオ コネクタが内蔵されています。

- VGA
- DisplayPort

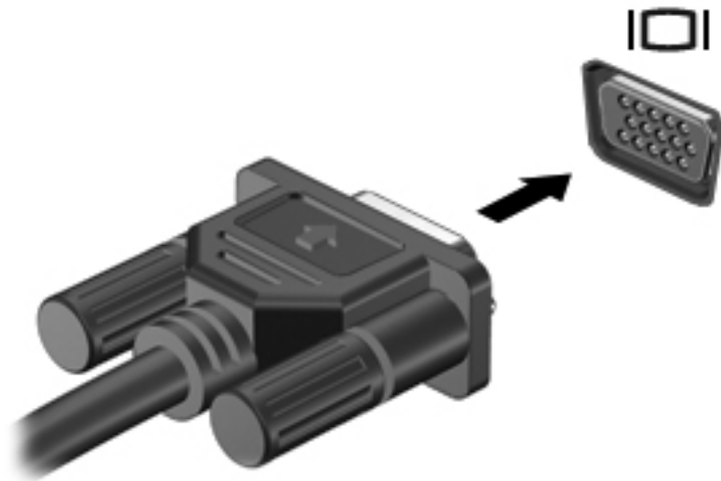
### VGA

VGA コネクタとも呼ばれる外付けモニター コネクタは、外付け VGA モニターや VGA プロジェクターなどの外付け VGA ディスプレイ デバイスをコンピューターに接続するための、アナログ ディスプレイ インターフェイスです。

- ▲ VGA ディスプレイ デバイスを接続するには、デバイスのケーブルを外付けモニター コネクタに接続します。

コンピューター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るには、**fn + f4** キーを押します。

 **注記：** **fn + f4** キーを押すと、設定を切り替えられます。コンピューター本体のディスプレイを使用するか、外付けモニターとコンピューター本体のディスプレイの両方を同時に使用するか、外付けモニターのどちらかを使用するかを選択できます。DisplayPort と VGA コネクタの両方に外付けモニターを接続することも可能ですが、一度にはどちらか 1 台しか有効にできません。



**fn + f4** キーを押しても外付けモニターが検出されなかった場合は、以下の操作を行います。

 **注記：** AMD グラフィックス カードがある場合は、以下の項目の手順に沿って操作します。

1. タスクバーの右端の通知領域にある **[Gnome Display Applet]** アイコンをクリックします。
2. **[Configure Display Settings]** (画面を設定する) を選択します。
3. **[Detect Monitors]** (モニターの検出) をクリックします。
4. ディスプレイ レイアウトの右にある **[On]** (オン) ラジオ ボタンを選択します。初期設定のモニターが検出されない場合は、外付けモニターの仕様を参照して解像度とリフレッシュ レートを

設定します。必要に応じて自動回転を変更します。ディスプレイのミラーリングが必要な場合は、**[Mirror Screens]**（画面のミラーリング）チェック ボックスをクリックしてチェックを入れます。

 **注記：** 外付けモニターを横向き表示に変更するには、**[Default]**（初期設定）をクリックします。

5. **[Apply]**（適用）をクリックします。
6. **[Close]**（閉じる）をクリックします。

AMD グラフィックス カードが搭載されていて、**fn + f4** キーを押しても外付けモニターが検出されない場合は、以下の操作を行います。

1. **[Computer]**（コンピュータ）→**[More Applications]**（アプリケーション）→**[System]**（システム）→**[ATI Catalyst Control Center (as Superuser)]**（ATI Catalyst コントロール センター（Superuser として））の順に選択します。
2. root パスワードを入力します。
3. 右側の枠内で**[Display Manager]**（ディスプレイ マネージャー）を選択します。
4. **[Detect connected displays]**（接続されているディスプレイの検出）ボタンをクリックします。
5. ディスプレイの設定を変更するには、ダイアログ ボックスでモニターをクリックしてから**[Display properties]**（ディスプレイのプロパティ）タブまたは**[Multi-Display]**（マルチディスプレイ）タブを選択します。
6. 設定が完了したら、**[Apply]**をクリックし、次に**[OK]**をクリックします。コンピューターの再起動が必要となる場合があります。

## DisplayPort

DisplayPort は、高性能なモニターやプロジェクターなどの対応デジタル ディスプレイ デバイスを接続します。DisplayPort は VGA 外付けモニター コネクタを上回るパフォーマンスを提供し、デジタル接続の質を向上させます。

- ▲ デジタル ディスプレイ デバイスを接続するには、デバイスのケーブルを DisplayPort に接続します。



 **注記：** コンピューター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るには、**fn** + **f4** キーを押します。

 **注記：** デバイスのケーブルを取り外すには、コネクタ ラッチを押し下げて、ケーブルをコンピューターから取り外します。

## 6 電源の管理

### 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。

[Shutdown]（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、コンピューターをシャットダウンします。

- バッテリー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 コネクタ以外のコネクタ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

コンピューターをシャットダウンするには、以下の操作を行います。

 **注記：** コンピューターがサスペンドまたはハイバネーション状態の場合は、シャットダウンする前にサスペンドまたはハイバネーションを終了させる必要があります。

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. **[Computer]**（コンピュータ）→**[Shutdown]**（シャットダウン）→**[Shut Down]**の順に選択します。

コンピューターが応答なくなり、上記のシャットダウン手順を使用できない場合は、シャットダウンが行われるまで、以下の緊急手順を記載されている順に試みてください。

- 電源ボタンを 5 秒程度押し続けます。
- コンピューターを外部電源から切断し、バッテリーを取り外します。

### 電源オプションの設定

#### 省電力設定の使用

お使いのコンピューターでは、2 つの省電力設定が出荷時に有効になっています。サスペンドおよびハイバネーションです。

サスペンドが開始されると、電源ランプが点滅し画面表示が消えます。作業中のデータがメモリに保存されるため、サスペンド状態を終了するときはハイバネーションを終了するときよりも早く作業に戻れます。コンピューターが長時間サスペンド状態になった場合、またはサスペンド状態のときにバッテリーが完全なロー バッテリー状態になった場合は、ハイバネーションが開始されます。

ハイバネーションを開始すると、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。

 **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サスペンドやハイバネーションを開始しないでください。

 **注記：** コンピューターがサスペンド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。

## サスペンドの開始および終了

バッテリー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、システムがサスペンドを開始するよう出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは、[Control Center] (コントロール センター) の[Power Management] (電源の管理) を使用して変更できます。

コンピューターの電源がオンの場合、以下のどれかの方法でサスペンドを開始します。

- 電源ボタンを短く押します。
- ディスプレイを閉じます。

 **注記：** これらの方法は、コンピューターがバッテリー電源で動作している場合のみ有効です。

- [Computer] (コンピュータ) → [Shutdown] (シャットダウン) → [Suspend] (サスペンド) の順に選択します。
- タスクバーの右端にある [Power] (電源) アイコンをクリックして、[Suspend] をクリックします。

サスペンドを終了するには、以下の操作を行います。

- ▲ 電源ボタンを短く押します。

コンピューターがサスペンドを終了すると、電源ランプが点滅から点灯に変わり、作業を中断した時点の画面に戻ります。

## ハイバネーションの開始および終了

バッテリー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、または完全なロー バッテリー状態に達した場合に、システムがハイバネーションを開始するように出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは、[Control Center] (コントロール センター) の[Power Management] (電源の管理) を使用して変更できます。

コンピューターの電源がオンの場合、以下のどれかの方法でハイバネーションを開始できます。

- 電源ボタンを短く押します。
- [Computer] (コンピュータ) → [Shutdown] (シャットダウン) → [Hibernate] (休止状態) の順に選択します。
- タスクバーの右端にある [Power] (電源) アイコンをクリックして、[Hibernate] をクリックします。

ハイバネーションを終了するには、以下の操作を行います。

- ▲ 電源ボタンを短く押します。

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、作業を中断した時点の画面に戻ります。

## [Power]（電源）アイコンの使用

[Power]アイコンはタスクバーの右端の通知領域にあります。[Power]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、バッテリー充電残量を表示したり、別の電源プランを選択したりできます。

- 充電残量率を表示するには、[Power]アイコンをクリックして、[Information]（情報）をクリックします。
- [Power Management Preferences]（電源管理の設定）にアクセスするには、[Power]アイコンをクリックして、[Preferences]（設定）をクリックします。

## 電源管理の使用

電源管理はコンピューターの電源の使用方法を管理するためのシステム設定の集合です。電源管理は、節電したり、パフォーマンスを高めたり、節電とパフォーマンスのバランスを取ったりするために役立ちます。

電源管理の設定はカスタマイズできます。

### 現在の電源管理設定の表示

- ▲ タスクバーの右端の通知領域にある[Power]（電源）アイコンを右クリックして、[Preferences]（設定）をクリックします。

### 現在の電源管理設定の変更

1. タスクバーの右端の通知領域にある[Power]（電源）アイコンを右クリックして、[Preferences]（設定）をクリックします。
2. 必要に応じて、[On AC Power]（外部電源使用時）、[On Battery Power]（バッテリー電源使用時）、および[General]（全般）設定を変更します。

## バッテリー電源の使用

充電済みのバッテリーが装着され、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ー電源で動作します。充電済みのバッテリーが装着され、外部電源に接続されている場合、コンピューターは外部電源で動作します。

充電済みのバッテリーを装着したコンピューターがACアダプターから電力が供給される外部電源で動作している場合、ACアダプターを取り外すと、電源がバッテリー電源に切り替わります。

 **注記：** 外部電源の接続を外すと、バッテリー寿命を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げたり下げたりする方法については、[28 ページの「キーボードおよびポインティング デバイス」](#)を参照してください。

作業環境に応じて、バッテリーをコンピューターに装着しておくことも、ケースに保管しておくことも可能です。コンピューターを外部電源に接続している間、常にバッテリーを装着しておけば、バッテリー

は充電されるため、停電した場合でも作業データを守ることができます。ただし、バッテリー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ーは徐々に放電していきます。

**警告！** 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ー、HP が提供する交換用バッテリー、または HP から購入した対応するバッテリーを使用してください。

コンピューターのバッテリーは消耗品で、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。

## バッテリー充電残量の表示

▲ タスクバーの右端の通知領域にある[Power]（電源）アイコンの上にポインターを移動します。

## バッテリーの着脱

バッテリーを装着するには、以下の操作を行います。

1. バッテリー ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
2. バッテリー ベイにバッテリーを挿入し、しっかりと収まるまで押し込みます (1)。  
バッテリー リリース ラッチ (2) でバッテリーが自動的に固定されます。



バッテリーを取り外すには、以下の操作を行います。

**注意！** コンピューターの電源としてバッテリーのみを使用しているときにそのバッテリーを取り外すと、情報が失われる可能性があります。バッテリーを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、事前に作業中のデータを保存してからハイバネーションを開始するか、オペレーティング システムの通常の手順でコンピューターをシャットダウンしておいてください。

1. バッテリー ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
2. バッテリー リリース ラッチをスライドさせて (1) バッテリーの固定を解除します。
3. バッテリーをコンピューターから取り外します (2)。



## バッテリーの充電

**⚠ 警告！** 航空機内でコンピューターのバッテリーを充電しないでください。

バッテリーは、コンピューターが外部電源（AC アダプター経由）または別売の電源アダプターに接続されている間、常に充電されます。

バッテリーは、コンピューターの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電源を切ったときの方が早く充電が完了します。

バッテリーが新しいか 2 週間以上使用されていない場合、またはバッテリーの温度が室温よりも高すぎたり低すぎたりする場合、充電に時間がかかることがあります。

バッテリーの寿命を延ばし、バッテリー残量が正確に表示されるようにするには、以下の点に注意してください。

- 新しいバッテリーを充電する場合は、コンピューターの電源を入れる前にバッテリーを完全に充電してください。

**📖 注記：** コンピューターの電源が入っている状態でバッテリーを充電すると、バッテリーが完全に充電される前に通知領域のバッテリー メーターに 100% と表示される場合があります。

- 通常の使用で完全充電時の 5% 未満になるまでバッテリーを放電してから充電してください。
- 1 か月以上使用していないバッテリーは、単に充電を行うのではなく、バッテリー ゲージの調整を行います。

## バッテリー寿命の最大化

バッテリー寿命を最大化するには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]**（コンピュータ）→**[Control Center]**（コントロール センター）の順に選択します
2. 左側の枠内で**[System]**（システム）をクリックし、右側の枠内で**[Power Management]**（電源の管理）をクリックします
3. **[On Battery Power]**（バッテリー電源使用時）タブで、以下の操作を行います。
  - **[Put computer to sleep when inactive for]**（次の時間アイドル状態が続いたらシステムをスリープする）のスライダーを右に動かして、30 分に設定します。
  - **[When laptop lid is closed]**（コンピューターのカバーを閉じたとき）の右にあるダイアログ ボックスから**[Suspend]**（サスペンド）または**[Hibernate]**（休止状態）オプションを選択します。
  - **[When battery power is critically low]**（バッテリーの残量が非常に少なくなったとき）の右にあるダイアログ ボックスから**[Hibernate]**または**[Shutdown]**（シャットダウン）オプションを選択します。
4. **[Put display to sleep when inactive for]**（次の時間アイドル状態が続いたら画面をスリープする）のスライダーを右に動かして 15 分に設定し、**[Reduce backlight brightness]**（バックライトの輝度を低くする）の横のチェック ボックスにチェックを入れます。

5. [Dim display when idle] (アイドル状態になったらディスプレイの輝度を下げる) の横のチェック ボックスにチェックを入れます。
6. [Close] (閉じる) をクリックします。

**△ 注意:** コンピューターの電源としてバッテリーのみを使用しているときにそのバッテリーを取り外すと、情報が失われる可能性があります。バッテリーを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、作業中のデータを保存してからハイバネーションを開始するかコンピューターをシャットダウンしてください。

## ロー バッテリー状態への対処

ここでは、出荷時に設定されている警告メッセージおよびシステム応答について説明します。ロー バッテリー状態の警告とシステム応答の設定は、[Control Center] (コントロール センター) の[Power Management] (電源管理) で変更できます。[Power Management]での設定は、ランプの状態には影響しません。

## ロー バッテリー状態の確認

コンピューターの電源としてバッテリーのみを使用しているときにバッテリーがロー バッテリー状態または完全なロー バッテリー状態になった場合は、以下のようになります。

- 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サスペンド状態のときは、ハイバネーションが開始されます。
- 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サスペンド状態のときは、短い時間サスペンド状態になってから、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。

## ロー バッテリー状態の解決

### 外部電源を使用できる場合のロー バッテリー状態の解決

- ▲ 以下のどれかのデバイスを使用してコンピューターを外部電源に接続します。
  - AC アダプター
  - 別売のドッキング デバイスまたは拡張製品
  - HP からオプション製品として購入した電源アダプター

### 充電済みのバッテリーを使用できる場合のロー バッテリー状態の解決

1. コンピューターの電源を切るか、ハイバネーションを開始します。
2. 放電したバッテリーを充電済みのバッテリーに交換します。
3. コンピューターの電源を入れます。

### 電源を使用できない場合のロー バッテリー状態の解決

- ハイバネーションを開始します。
- 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。

### ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリー状態の解決

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. 放電したバッテリーを充電済みのバッテリーに交換するか、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. 電源ボタンを短く押して、ハイバネーションを終了します。

## バッテリーの節電

- ネットワークに接続する必要がないときは無線接続とローカル エリア ネットワーク (LAN) 接続をオフにして、モデムを使用するアプリケーションを使用後すぐに終了します。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、使用していないものを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。
- ディスプレイの輝度を下げます。
- コンピューターを使用していないときは、サスペンドまたはハイバネーションを開始するか、またはコンピューターをシャットダウンします。

## バッテリーの保管

**△ 注意：** 故障の原因となりますので、バッテリー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、すべてのバッテリーを取り出して別々に保管してください。

保管中のバッテリーの放電を抑えるには、気温や湿度の低い場所にバッテリーを保管してください。

 **注記：** 保管中のバッテリーは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。

1か月以上保管したバッテリーを使用するときは、最初にバッテリー ゲージの調整を行ってください。

## 使用済みのバッテリーの処理

 **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、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。

バッテリーの処理については、『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。バッテリーは消耗品です。

## バッテリーの交換

コンピューターのバッテリーは消耗品で、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。

タスクバーの右端の通知領域にある **[Battery]** (バッテリー) アイコンをクリックし、**[Laptop Battery]** (ラップトップ バッテリー) をクリックすると、バッテリーに関する詳細情報が表示されます。

 **注記：** 必要ときにバッテリー切れを起こさないようにするため、充電残量のインジケーターが緑がかった黄色になったら新しいバッテリーを購入することをおすすめします。

## 外部電源の使用

 **注記：** 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。

外部電源は、純正の AC アダプター、または別売のドッキング デバイスや拡張製品を通じてコンピューターに供給されます。

 **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ーを充電しないでください。

- バッテリーを充電するか、バッテリー 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
- CD または DVD に情報を書き込む場合

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。

- バッテリーの充電が開始されます。
- コンピューターの電源が入ると、通知領域にある **[Battery]** (バッテリー) アイコンの表示が変わります。

外部電源の接続を外すと、以下のようになります。

- コンピューターの電源がバッテリーに切り替わります。
- バッテリー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。

## ACアダプターのテスト

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. コンピューターからバッテリーを取り外します。
3. 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。
4. 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、サポート窓口にお問い合わせください。

# 7 ドライブ

## ドライブの取り扱い

**⚠ 注意：** ドライブは壊れやすいコンピュータ部品ですので、取り扱いには注意が必要です。ドライブの取り扱いについては、以下の注意事項を参照してください。必要に応じて、追加の注意事項および関連手順を示します。

以下の点に注意してください。

- 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、事前にサスペンド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。
- 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。
- ドライブは慎重に取り扱い、絶対に落としたり上に物を置いたりしないでください。
- ドライブの着脱を行う前に、コンピューターの電源を切ります。コンピューターの電源が切れているのか、サスペンド状態なのか、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。
- 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。
- バッテリー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ーが十分に充電されていることを確認してください。
- 高温または多湿の場所にドライブを放置しないでください。
- ドライブに洗剤などの液体を垂らさないでください。また、ドライブに直接、液体クリーナーなどを吹きかけないでください。
- 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、郵送、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。
- ドライブを郵送するときは、発泡ビニール シートなどの緩衝材で適切に梱包し、梱包箱の表面に「コワレモノー取り扱い注意」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。

## 底面カバーの取り外しまたは取り付けなおし

**⚠ 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 モジュールやハードドライブの追加または交換を行う前に、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。

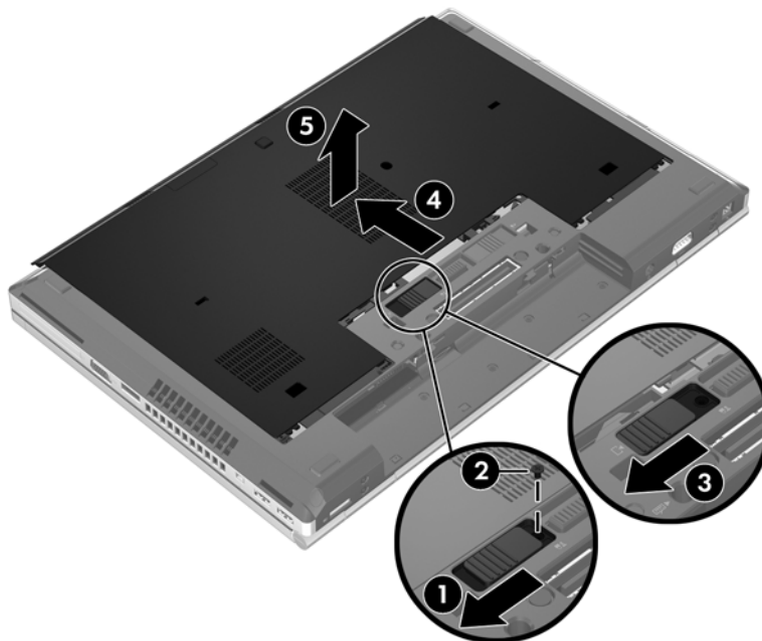
コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手順でシャットダウンします。

### 底面カバーの取り外し

底面カバーを取り外すと、メモリ モジュール スロット、ハードドライブ、規定ラベル、およびその他のコンポーネントにアクセスできます。

底面カバーを取り外すには、以下の操作を行います。

1. バッテリーを取り外します ([44 ページの「バッテリーの着脱」](#)を参照してください)。
2. バッテリー ベイが手前を向くようにして置き、底面カバーのリリース ラッチを左方向にスライドさせ (1)、(オプションのネジを使用している場合は) ネジを取り外して (2)、もう一度リリース ラッチをスライドさせると (3)、底面カバーが外れます。
3. 底面カバーをコンピューターの前面の方向にスライドさせ (4)、持ち上げて (5) 取り外します。



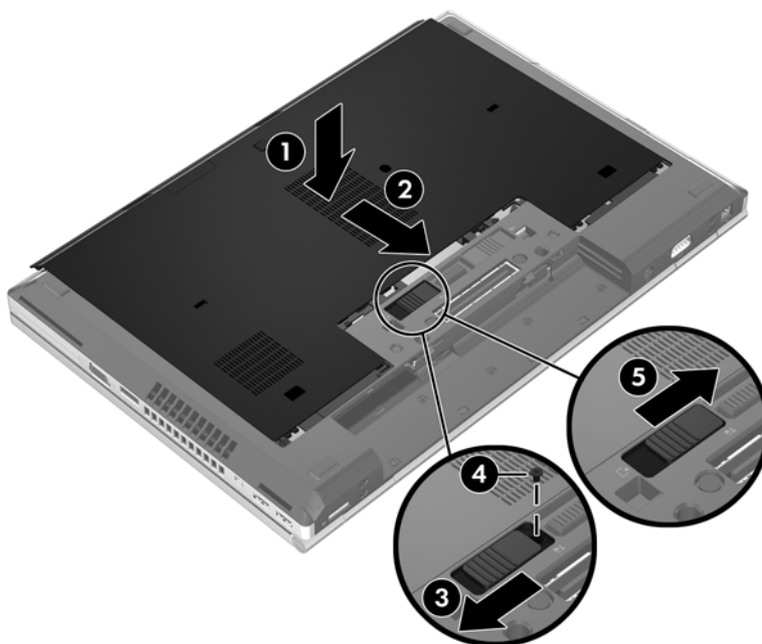
### 底面カバーの取り付けなおし

メモリ モジュール スロット、ハードドライブ、規定ラベル、およびその他のコンポーネントに対する作業が終了したら、底面カバーを取り付けなおします。

底面カバーを取り付けなおすには、以下の操作を行います。

1. 底面カバーを下向きにして傾けて、その前端部をコンピューターの前端部付近に合わせます (1)。
2. 底面カバーの後端部にある位置合わせタブを、コンピューターのくぼみに合わせます (2)。
3. カチッと音がして固定されるまで、底面カバーをバッテリー ベイの方向にスライドさせます。
4. バッテリー ベイが手前を向くようにして置き、底面カバーのリリース ラッチを左方向にスライドさせ (3)、必要に応じて、オプションのネジ (4) を差し込んで締め、底面カバーを所定の位置に保ちます。リリース ラッチを右方向にスライドさせて (5)、底面カバーを固定します。

 **注記：** オプションのネジは、底面カバー内に格納されています。



5. バッテリーを装着します (44 ページの「[バッテリーの着脱](#)」を参照してください)。

## ハードドライブの交換またはアップグレード

 **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。

ハードドライブ ベイからハードドライブを取り外す前に、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、サスペンドまたはハイバネーション状態のときには、ハードドライブを取り外さないでください。

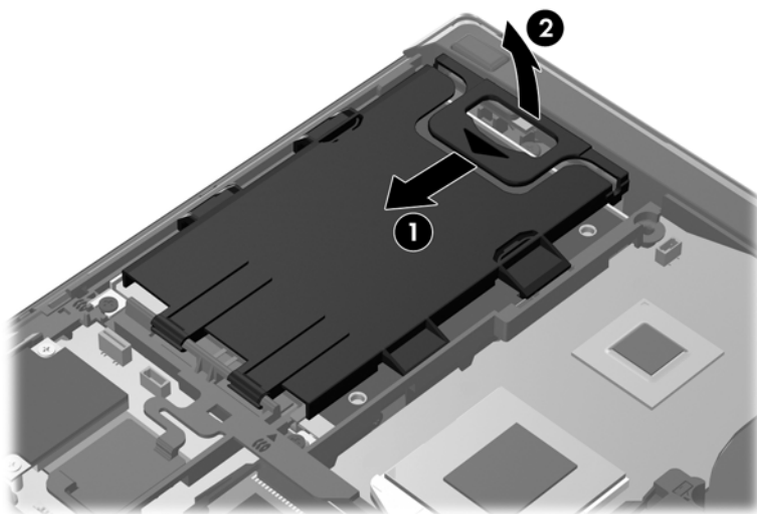
コンピューターの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。次にオペレーティング システムの通常の手順でシャットダウンします。

## ハードドライブの取り外し

HP EliteBook のハードドライブを取り外すには、以下の操作を行います。

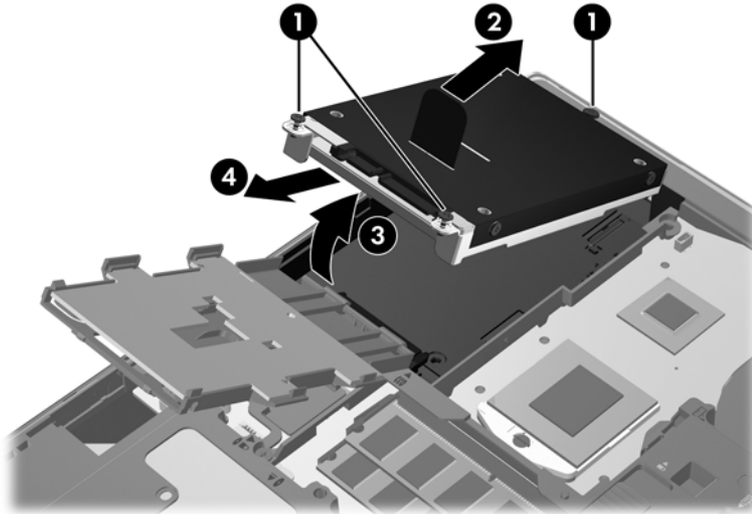
 **注記：** ハードドライブの上部にはスマート カード リーダーがあります。このため、ハードドライブにアクセスするには、スマート カード リーダーを最初に取り外す必要があります。

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。
2. コンピューターに接続されている外部電源および外付けデバイスを取り外します。
3. バッテリーを取り外します ([44 ページの「バッテリーの着脱」](#)を参照してください)。
4. 底面カバーを取り外します ([51 ページの「底面カバーの取り外し」](#)を参照してください)。
5. プラスチック製のラッチ/円形タブをコンピューターの中心方向に引っ張り (1)、コンピューターの側面からスマート カード リーダーの固定を解除します。
6. スマート カード リーダーをコンピューターの中心に向かって回転させるようにして、自然に止まるところまで引き起こします (2)。



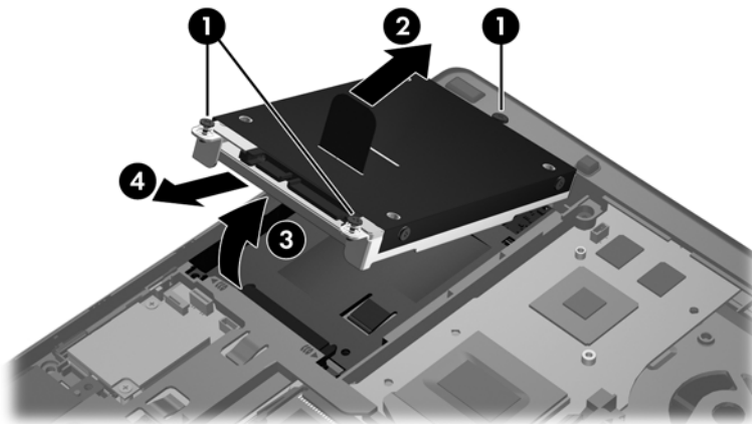
7. 3つのハードドライブのネジ (1) を緩めます。
8. ハードドライブ上のプラスチック製のタブをコンピューターの側面方向に引いて (2)、ハードドライブをコネクタから外します。

9. プラスチック製のタブを使用してハードドライブのコネクタ側を斜めに持ち上げ (3)、ハードドライブをコンピューターから取り外します (4)。



HP ProBook のハードドライブを取り外すには、以下の操作を行います。

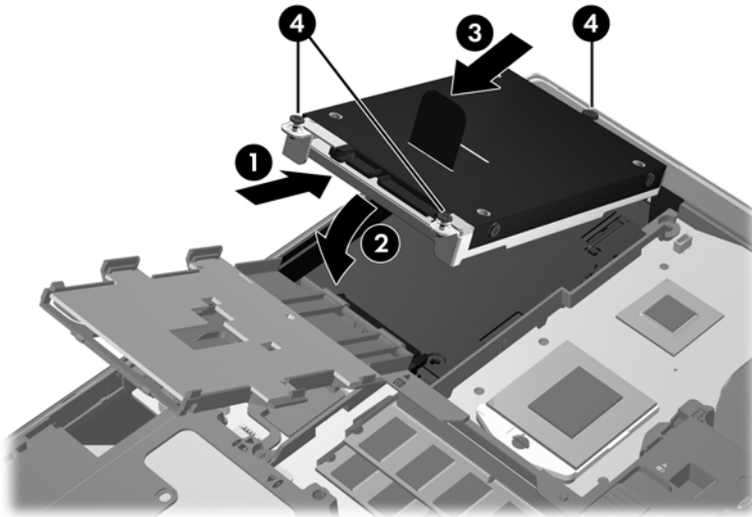
1. 作業中のデータを保存してコンピューターをシャットダウンします。
2. コンピューターに接続されている外部電源および外付けデバイスを取り外します。
3. バッテリーを取り外します ([44 ページの「バッテリーの着脱」](#)を参照してください)。
4. 底面カバーを取り外します ([51 ページの「底面カバーの取り外し」](#)を参照してください)。
5. 3つのハードドライブのネジ (1) を緩めます。
6. ハードドライブ上のプラスチック製のタブをコンピューターの側面方向に引いて (2)、ハードドライブをコネクタから外します。
7. プラスチック製のタブを使用してハードドライブのコネクタ側を斜めに持ち上げ (3)、ハードドライブをコンピューターから取り外します (4)。



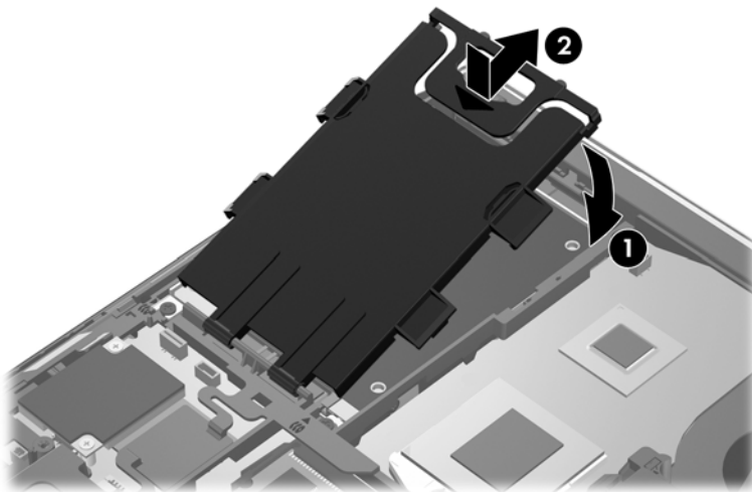
## ハードドライブの取り付け

HP EliteBook のハードドライブを取り付けるには、以下の操作を行います。

1. ハードドライブをハードドライブ ベイに傾けながら挿入し (1)、ハードドライブ ベイ内に水平に置きます (2)。
2. プラスチック製のタブをコンピューターの中心方向に引っ張り (3)、ハードドライブをコネクタに接続します。
3. ハードドライブのネジ (4) を締めます。



4. スマート カード リーダーを回転させるようにおろして (1)、ハードドライブの上に重ね合わせます。
5. スマート カード リーダーを押し下げてコンピューターの側面方向に引っ張り (2)、所定の位置に固定します。

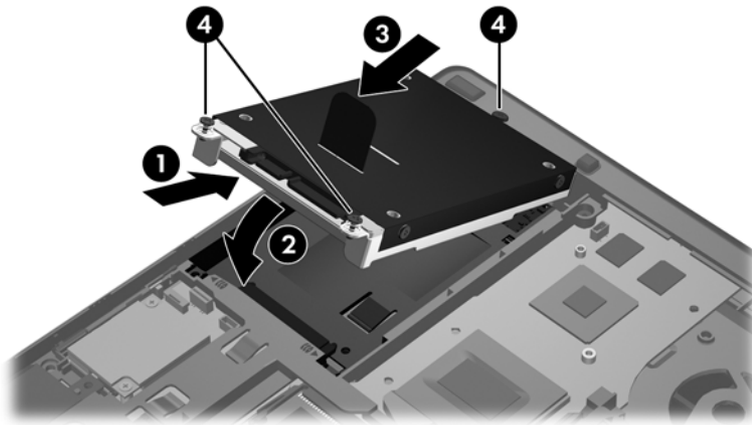


6. 底面カバーを取り付けなおします ([51 ページの「底面カバーの取り付けなおし」](#)を参照してください)。
7. バッテリーを装着します ([44 ページの「バッテリーの着脱」](#)を参照してください)。

8. 外部電源および外付けデバイスをコンピューターに接続します。
9. コンピューターの電源を入れます。

HP ProBook のハードドライブを取り付けるには、以下の操作を行います。

1. ハードドライブをハードドライブ ベイに傾けながら挿入し (1)、ハードドライブ ベイ内に水平に置きます (2)。
2. プラスチック製のタブをコンピューターの中心方向に引っ張り (3)、ハードドライブをコネクタに接続します。
3. ハードドライブのネジ (4) を締めます。



4. 底面カバーを取り付けなおします (51 ページの「[底面カバーの取り付けなおし](#)」を参照してください)。
5. バッテリーを装着します (44 ページの「[バッテリーの着脱](#)」を参照してください)。
6. 外部電源および外付けデバイスをコンピューターに接続します。
7. コンピューターの電源を入れます。

## オプティカル ドライブの交換

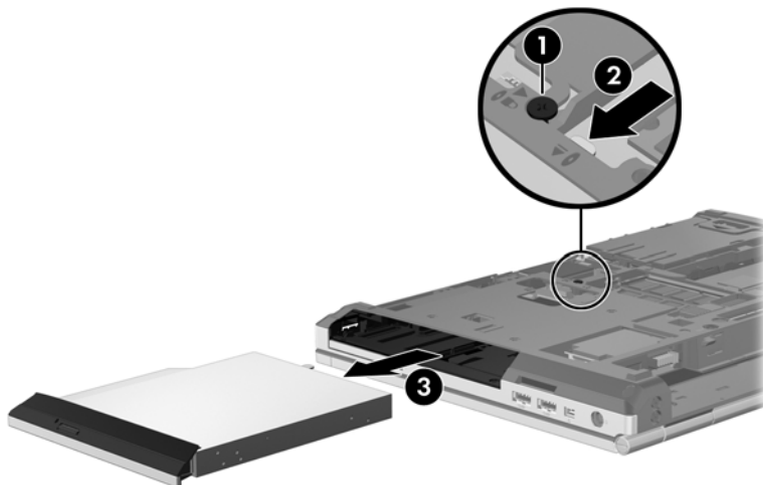
**△ 注意：** 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、以下の点に注意してください。

アップグレード ベイからオプティカル ドライブを取り出す前に、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、サスペンドまたはハイバネーション状態のときには、オプティカル ドライブ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。

オプティカル ドライブをアップグレード ベイから取り出すには、以下の操作を行います。

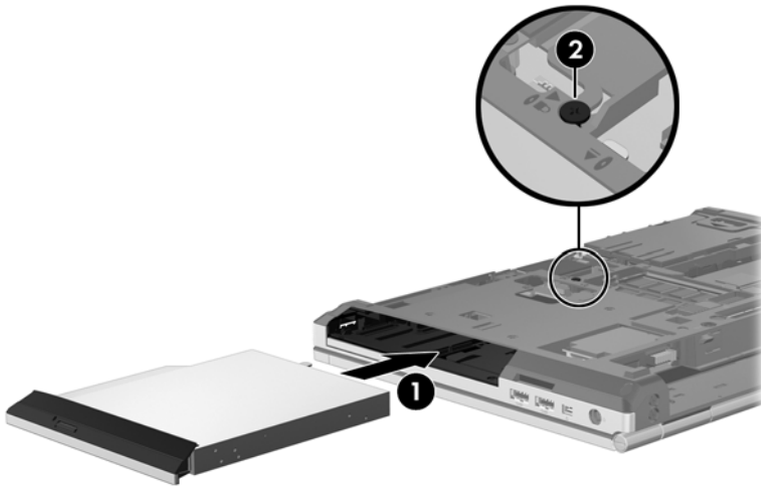
1. 必要なデータを保存します。
2. コンピューターをシャットダウンし、ディスプレイを閉じます。
3. コンピューターからすべての外付けハードウェア デバイスを取り外します。
4. 電源コンセントから電源コードを抜きます。
5. アップグレード ベイが手前を向くようにしてコンピューターを裏返し、安定した平らな場所に置きます。
6. バッテリーを取り外します。
7. 底面カバーを取り外します。
8. アップグレード ベイのネジ (1) を緩めます。
9. マイナスのネジ回しを使用してつまみをそっと押し込んで、オプティカル ドライブの固定を解除します (2)。
10. オプティカル ドライブをアップグレード ベイから取り出します (3)。



オプティカル ドライブをアップグレード ベイに装着するには、以下の操作を行います。

1. オプティカル ドライブをアップグレード ベイに挿入します (1)。

2. アップグレード ベイのネジ (2) を締めなおします。



3. 底面カバーを取り付けなおします。
4. バッテリーを装着します。
5. コンピューター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コンピューターに接続しなおします。
6. コンピューターの電源を入れます。

## オプティカル ドライブの使用（一部のモデルのみ）

### 取り付けられているオプティカル ドライブの確認

- ▲ **[Computer]**（コンピュータ）→**[More Applications]**（アプリケーション）の順に選択して、左側の枠内で**[Audio & Video]**（音声と動画）を選択します。

お使いのコンピューターにインストールされているオプティカル ドライブを含むすべてのデバイスの一覧が表示されます。

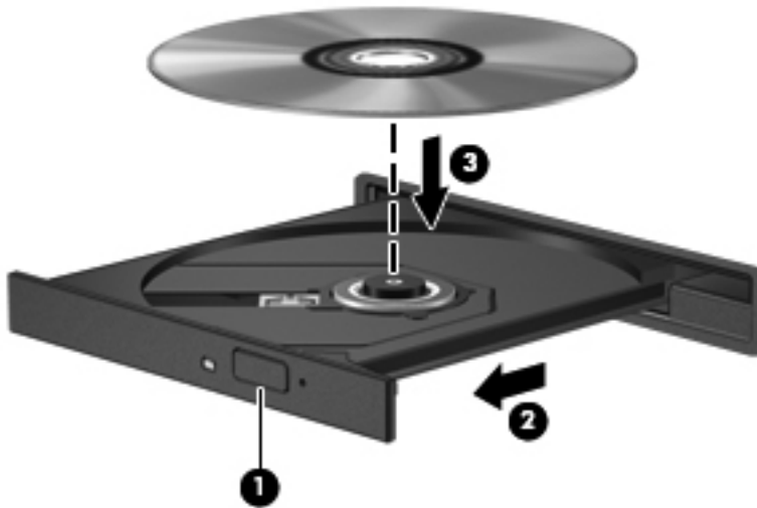
## 光学ディスクの挿入

### トレイ ローディング式

1. コンピューターの電源を入れます。
2. ドライブのフロント パネルにあるイジェクト ボタン (1) を押して、ディスク トレイが少し押し出された状態にします。
3. トレイを引き出します (2)。
4. ディスクは平らな表面に触れないように縁を持ち、ディスクのラベル面を上にしてトレイの回転軸の上に置きます。

 **注記：** ディスク トレイが完全に開かない場合は、ディスクを注意深く傾けて回転軸の上に置いてください。

5. 確実に収まるまでディスクをゆっくり押し下げます (3)。



6. ディスク トレイを閉じます。

 **注記：** ディスクの挿入後、プレーヤーの起動まで少し時間がかかりますが、これは通常の動作です。起動するメディア プレーヤーをあらかじめ選択していない場合は、[自動再生]ダイアログ ボックスが開き、メディア コンテンツの使用法を選択するように要求されます。

## 光学ディスクの取り出し

### トレイ ローディング式

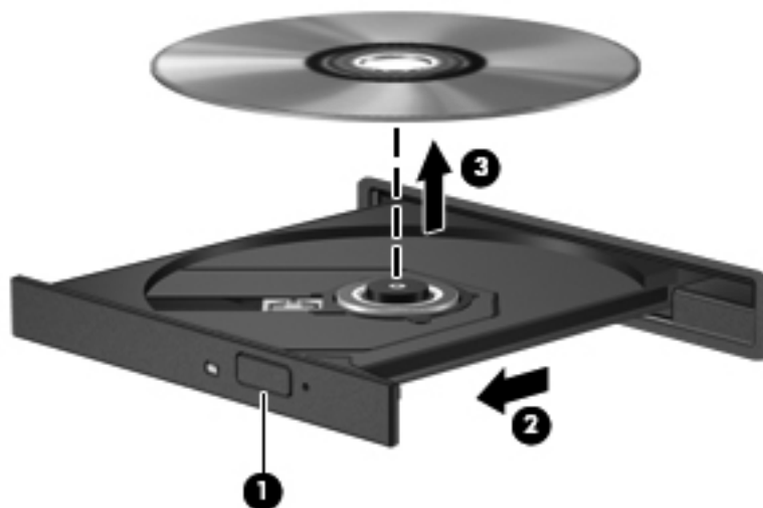
ディスクを取り出す方法は2通りあり、ディスク トレイが通常の操作で開く場合と開かない場合によって異なります。

#### ディスク トレイが正常に開く場合

1. ドライブのフロント パネルにあるリリース ボタン (1) を押してディスク トレイを開き、トレイをゆっくりと完全に引き出します (2)。

2. 回転軸をそっと押さえながらディスクの端を持ち上げて、トレイからディスクを取り出します (3)。ディスクは縁を持ち、平らな表面に触れないようにしてください。

 **注記：** トレイが完全に開かない場合は、ディスクを注意深く傾けて取り出してください。



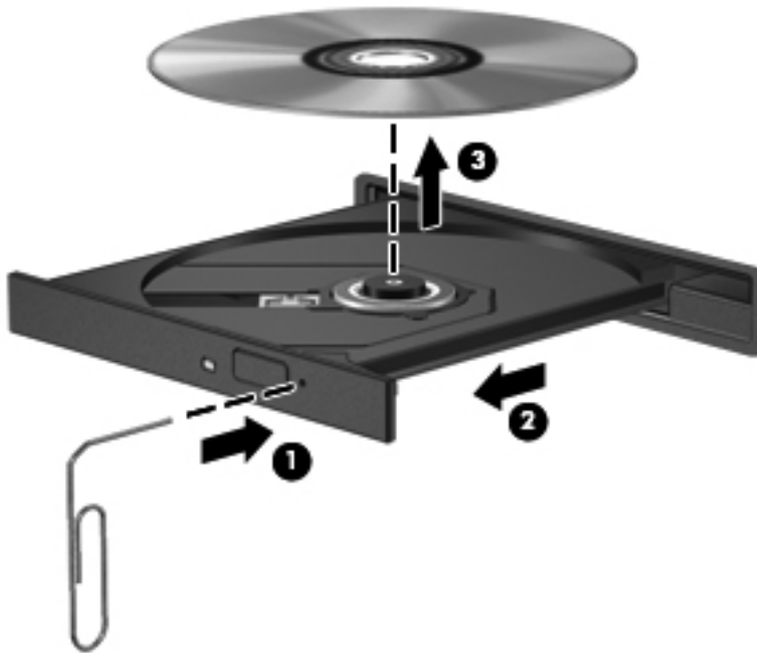
3. ディスク トレイを閉じ、取り出したディスクを保護ケースに入れます。

#### ディスク トレイが開かない場合

1. ドライブのフロント パネルにある手動での取り出し用の穴にクリップ (1) の端を差し込みます。
2. クリップをゆっくり押し込み、トレイが開いたら、トレイを完全に引き出します (2)。

3. 回転軸をそっと押さえながらディスクの端を持ち上げて、トレイからディスクを取り出します(3)。ディスクは縁を持ち、平らな表面に触れないようにしてください。

 **注記：** トレイが完全に開かない場合は、ディスクを注意深く傾けて取り出してください。



4. ディスク トレイを閉じ、取り出したディスクを保護ケースに入れます。

## 8 外付けカードおよび外付けデバイス

### メディア カード リーダーでのカードの使用(一部のモデルのみ)

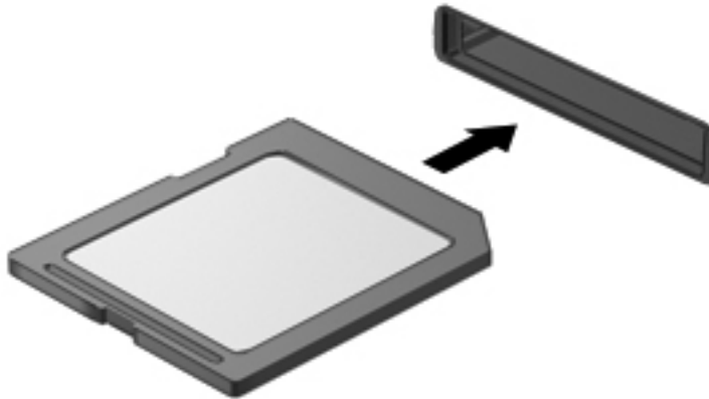
別売のメディア カードは、データを安全に格納し、簡単に共有できるカードです。これらのカードは、他のコンピューター以外にも、デジタル カメラやPDAなどでよく使用されます。

お使いのコンピューターでサポートされているメディア カードの形式は、[4 ページの「コンピューターの概要」](#)を参照して確認してください。

#### メディア カードの挿入

**△ 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. メディア 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 スロットにカードを挿入し、しっかり収まるまでカードを押し込みます。



#### メディア カードの取り出し

**△ 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。

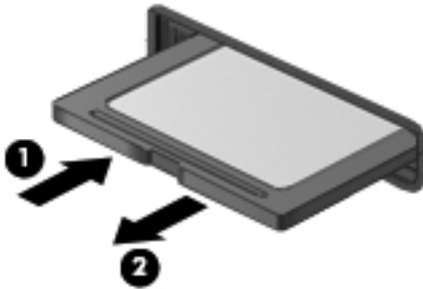
情報を保存し、メディア カードに関連するすべてのプログラムを閉じます。

メディア カードを取り出すには、以下の操作を行います。

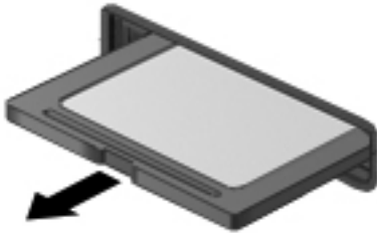
1. **[Computer]**（コンピュータ）→**[Nautilus]**の順に選択して、**[File Browser]**（ファイル ブラウザ）を開きます。
2. **[File Browser]**の左側の枠内にある**[Places]**（場所）一覧で、メディア カードの名前の横にある**[Eject]**（取り出し）アイコンをクリックします。

 **注記：** ハードウェア デバイスを安全に取り外すことができるというメッセージが表示されます。

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）。



 **注記：** 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。



## ExpressCard の使用（一部のモデルのみ）

ExpressCard は、ExpressCard スロットに挿入する高性能な PC カードです。

ExpressCard は PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) の標準仕様に準拠しています。ただし、ExpressCard を使用するためのアプリケーション ソフトウェアが必要な場合があります。

 **注記：** 節電するには、使用していない ExpressCard を停止するか、取り出してください。

## ExpressCard の設定

カードに必要なソフトウェアのみをインストールしてください。ExpressCard に付属の説明書にデバイス ドライバーをインストールするように記載されている場合は、以下のようにします。

- お使いのオペレーティング システム用のデバイス ドライバーのみをインストールしてください。
- ExpressCard の製造販売元が他のソフトウェア（カード サービス、ソケット サービス、イネーブラーなど）を提供していても、それらをインストールしないでください。

## ExpressCard の挿入

**⚠ 注意：** お使いのコンピューターおよび外付けメディア カードの損傷を防ぐため、PC カードを ExpressCard スロットに挿入しないでください。

**注意：** コネクタの損傷を防ぐため、以下の点に注意してください。

ExpressCard の挿入時に無理な力を加えないでください。

ExpressCard の使用中は、コンピューターを動かしたり運んだりしないでください。

**📖 注記：** 以下の図は、お使いのデバイスと多少異なる場合があります。

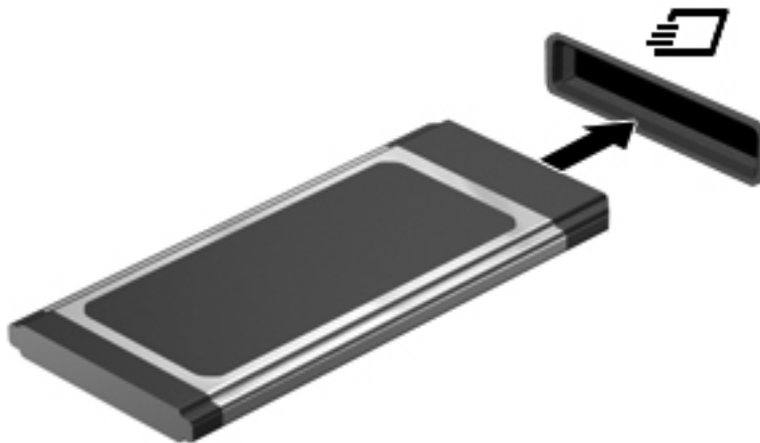
ExpressCard スロットには保護用カードが挿入されている場合があります。保護用カードを取り出すには、以下の操作を行います。

1. 保護用カードを押し込んで (1)、固定を解除します。
2. 保護用カードをスロットから引き出します (2)。



ExpressCard を挿入するには、以下の操作を行います。

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. ExpressCard スロットにカードを挿入し、カードがしっかりと収まるまで押し込みます。



## ExpressCard の取り出し

**⚠ 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 ExpressCard を安全に取り出します。

情報を保存し、ExpressCard に関連するすべてのプログラムを閉じます。

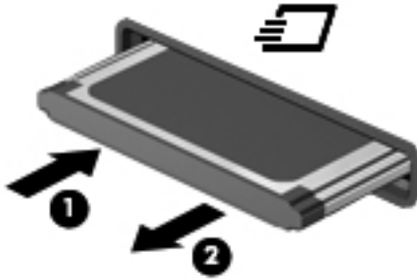
ExpressCard を取り出すには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]** (コンピュータ) → **[Nautilus]** の順に選択して、**[File Browser]** (ファイル ブラウザ) を開きます。
2. **[File Browser]** の左側の枠内にある **[Places]** (場所) 一覧で、ExpressCard の名前の横にある **[Eject]** (取り出し) アイコンをクリックします。

ハードウェア デバイスを安全に取り外すことができるというメッセージが表示されます。

 **注記：** ExpressCard がストレージ デバイスである場合のみ、Nautilus を使用して取り出す必要があります。ストレージ デバイスでない場合は、そのまま物理的に取り出せます。

3. 以下の要領で、ExpressCard の固定を解除して取り外します。
  - a. ExpressCard をゆっくりと押して (1)、固定を解除します。
  - b. ExpressCard をスロットから引き出します (2)。



## USB (Universal Serial Bus) デバイスの使用

USB は、USB キーボード、マウス、ドライブ、プリンター、スキャナー、ハブなどの別売の外付けデバイスを接続するためのハードウェア インターフェイスです。

USB デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、ソフトウェアの製造元の操作説明書を参照してください。

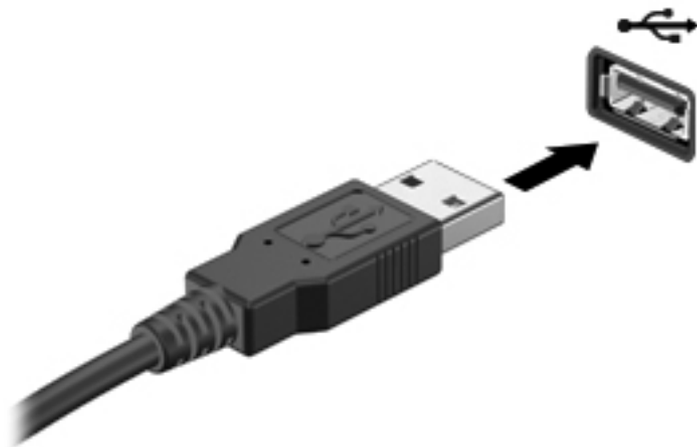
コンピューターには USB コネクタが 1 つ以上あり、USB 1.0、USB 1.1、USB 2.0、および USB 3.0 の各デバイスに対応しています。お使いのコンピューターには、外付けデバイスに電源を供給できる USB 充電用コネクタも搭載されている場合があります。別売のドッキング デバイスまたは USB ハブには、コンピューターで使用できる USB コネクタが装備されています。

## USB デバイスの接続

**注意：** USB コネクタの損傷を防ぐため、USB 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。

**注記：**

- ▲ USB デバイスをコンピューターに接続するには、デバイスの USB ケーブルを USB コネクタに接続します。



**注記：** USB ストレージ デバイスを接続すると、通知領域にシステムがデバイスを認識したことを示すメッセージが表示されます。

## USB デバイスの取り外し

**注意：** USB コネクタの損傷を防ぐため、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。

USB デバイスを取り外すには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]** (コンピューター) → **[Nautilus]** の順に選択して、**[File Browser]** (ファイル ブラウザ) を開きます。
2. **[File Browser]** の左側の枠内にある **[Places]** (場所) 一覧で、デバイスの名前の横にある **[Eject]** (取り出し) アイコンをクリックします。
3. デバイスを取り外します。

## 1394 デバイスの使用

IEEE 1394 は、高速マルチメディア デバイスまたは高速記憶装置をコンピューターへ接続するためのハードウェア インターフェイスです。スキャナー、デジタル カメラ、およびデジタル ビデオ カメラは、1394 による接続が必要な場合があります。

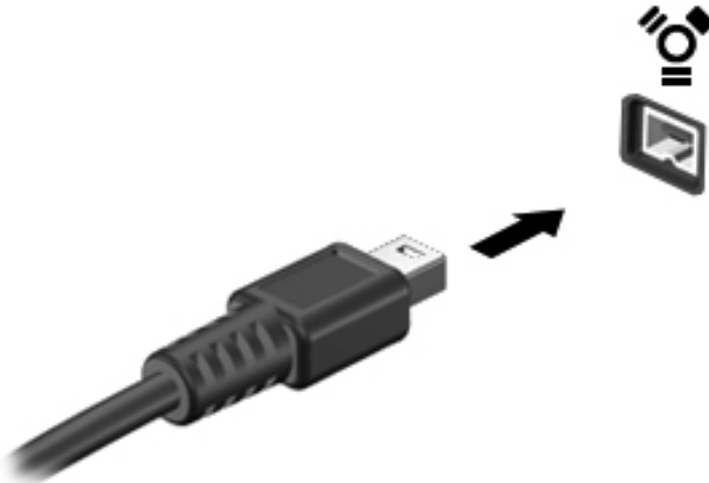
1394 デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、ソフトウェアの製造元の操作説明書を参照してください。

コンピューターの 1394 コネクタは、IEEE 1394a デバイスもサポートしています。

## 1394 デバイスの接続

**△ 注意：** 1394 コネクタの損傷を防ぐため、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。

**▲** 1394 デバイスをコンピューターに接続するには、デバイスの 1394 ケーブルを 1394 コネクタに接続します。



**📄 注記：** 1394 ストレージ デバイスを接続すると、通知領域にシステムがデバイスを認識したことを示すメッセージが表示されます。

## 1394 デバイスの取り外し

**△ 注意：** 情報の損失やシステムの応答停止を防ぐため、1394 デバイスを取り外す前にデバイスを停止してください。

**注意：** 1394 コネクタの損傷を防ぐため、1394 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。

1394 デバイスを取り外すには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]**（コンピュータ）→**[Nautilus]**の順に選択して、**[File Browser]**（ファイル ブラウザ）を開きます。
2. **[File Browser]**の左側の枠内にある**[Places]**（場所）一覧で、デバイスの名前の横にある**[Eject]**（取り出し）アイコンをクリックします。

 **注記：** 1394 デバイスがストレージ デバイスである場合のみ、Nautilus を使用して取り出す必要があります。ストレージ デバイスでない場合は、そのまま物理的に取り出せます。

3. デバイスを取り外します。

## eSATA デバイスの使用

eSATA コネクタを使用して、eSATA 外部ハードドライブなどの別売の外付けデバイスを、高性能な eSATA コンポーネントに接続します。

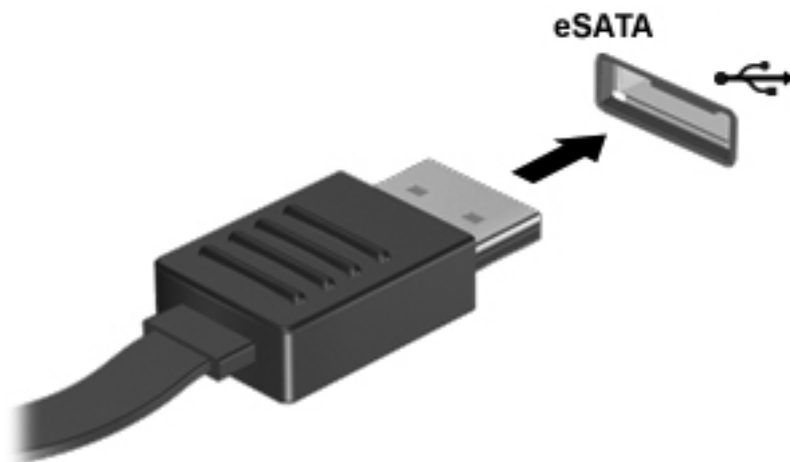
eSATA デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、ソフトウェアの製造元の操作説明書を参照してください。

 **注記：** eSATA コネクタは、別売の USB デバイスもサポートしています。

## eSATA デバイスの接続

 **注意：** eSATA コネクタの損傷を防ぐため、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。

- ▲ eSATA デバイスをコンピューターに接続するには、デバイスの USB ケーブルを eSATA コネクタに接続します。



 **注記：** eSATA デバイスを接続すると、通知領域にシステムがデバイスを認識したことを示すメッセージが表示されます。

## eSATA デバイスの取り外し

 **注意：** eSATA コネクタの損傷を防ぐため、eSATA 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デバイスを安全に取り外します。

eSATA デバイスを取り外すには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]** (コンピュータ) → **[Nautilus]** の順に選択して、**[File Browser]** (ファイル ブラウザ) を開きます。
2. **[File Browser]** の左側の枠内にある **[Places]** (場所) 一覧で、デバイスの名前の横にある **[Eject]** (取り出し) アイコンをクリックします。
3. デバイスを取り外します。

## 別売の外付けデバイスの使用

 **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。

外付けデバイスをコンピューターに接続するには、以下の操作を行います。

 **注意：** 電源付きデバイスの接続時に装置が損傷することを防ぐため、デバイスの電源が切れていて、外部電源コードがコンピューターに接続されていないことを確認してください。

1. デバイスをコンピューターに接続します。
2. 別電源が必要なデバイスを接続した場合は、デバイスの電源コードを接地した外部電源のコンセントに差し込みます。
3. デバイスの電源を入れます。

別電源が必要でない外付けデバイスを取り外すときは、デバイスの電源を切り、コンピューターから取り外します。別電源が必要な外付けデバイスを取り外すときは、デバイスの電源を切り、コンピューターからデバイスを取り外した後、デバイスの電源コードを抜きます。

## 別売の外付けドライブの使用

外付けのリムーバブル ドライブを使用すると、情報を保存したり、情報にアクセスしたりできる場所が増えます。USB ドライブを追加するには、コンピューターの USB コネクタに接続します。

 **注記：** HP の外付け USB オプティカル ドライブを、コンピューターの電源供給機能付き USB コネクタに接続する必要があります。

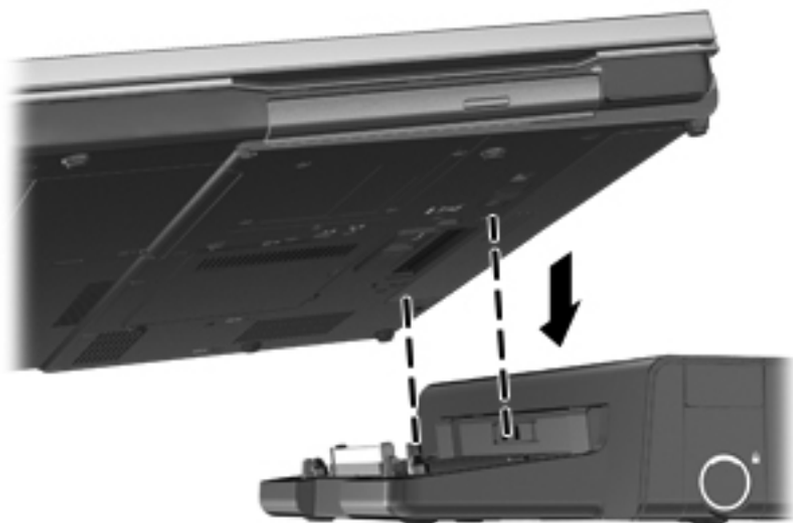
USB ドライブには、以下のような種類があります。

- 1.44 MB フロッピーディスク ドライブ
- 外付けハードドライブ (アダプターが装備されているハードドライブ)
- 外付けオプティカル ドライブ (CD および DVD)
- マルチベイ デバイス

## ドッキング コネクタの使用

ドッキング コネクタを使用して、コンピューターを別売のドッキング デバイスに接続できます。別売のドッキング デバイスには、コンピューターを装着すると使用できるポートおよびコネクタが装備されています。

 **注記：** 以下の図は、お使いのコンピューターまたはドッキング デバイスと異なる場合があります。



## 9 メモリ モジュール

お使いのコンピューターには、1つのメモリ モジュール コンパートメントが装備されています。コンピューターのメモリ容量を増やすには、空いている拡張メモリ モジュール スロットにメモリ モジュールを追加するか、メイン メモリ モジュール スロットに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ー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。
-  **注記：** 2つ目のメモリ モジュールを追加してデュアル チャネル構成を使用する場合は、2つのメモリ モジュールを必ず同一のものにしてください。

メモリ モジュールを交換するには、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、サスペンド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。

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。
2. コンピューターに接続されている外部電源および外付けデバイスを取り外します。
3. コンピューターを裏返して安定した平らな場所に置きます。
4. バッテリーを取り外します（[44 ページの「バッテリーの着脱」](#)を参照してください）。
5. 底面カバーを取り外します（[51 ページの「底面カバーの取り外しまたは取り付けなおし」](#)を参照してください）。

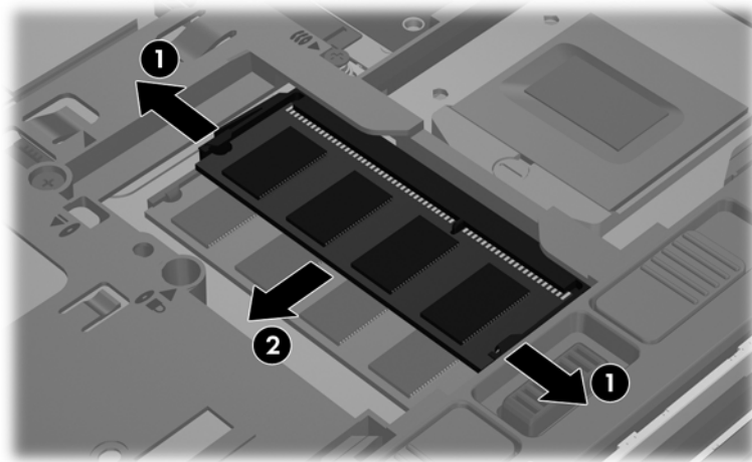
6. メモリ モジュールを交換する場合は、以下の要領で装着されているメモリ モジュールを取り外します。

- 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。

**△ 注意：** 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触ったり、メモリ モジュールを折り曲げたりしないように注意してください。

- 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。



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。

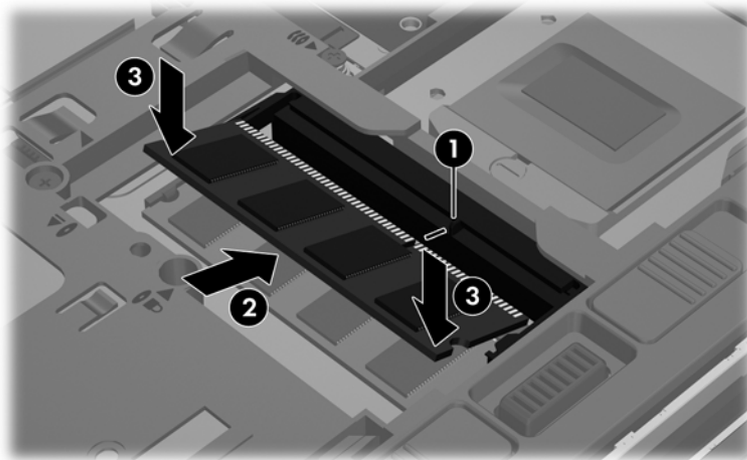
7. 以下の要領で、新しいメモリ モジュールを取り付けます。

**△ 注意：** 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触ったり、メモリ モジュールを折り曲げたりしないように注意してください。

- 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)。



8. 底面カバーを取り付けなおします ([51 ページの「底面カバーの取り外しまたは取り付けなおし」](#)を参照してください)。
9. バッテリーを取り付けなおします。([44 ページの「バッテリーの着脱」](#)を参照してください)。
10. コンピューター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コンピューターに接続しなおします。
11. コンピューターの電源を入れます。

# 10 セキュリティ

## コンピューターの保護

 **注記：** セキュリティ ソリューションは、抑止効果を発揮することを目的として設計されていますが、ソフトウェアによる攻撃、または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。

お使いのコンピューターが備えているセキュリティ機能で、コンピューター自体、個人情報、およびデータをさまざまなリスクから保護できます。コンピューターの使用方法によって、必要なセキュリティ機能が決まります。

セキュリティ機能には、オペレーティング システムに付属しているものもあります。その他のセキュリティ機能は、以下の表のとおりです。これらのセキュリティ機能のほとんどは、[Computer Setup]で設定できます。

セキュリティの対象	使用するセキュリティ機能
コンピューターの不正な使用	パスワードを使用した認証
[Computer Setup] (f10) への不正なアクセス	[Computer Setup]の BIOS administrator password*
ハードドライブのデータへの不正なアクセス	[Computer Setup]の DriveLock (ドライブロック) パスワード*
オプティカル ドライブ、フロッピーディスク ドライブ、または内蔵ネットワーク アダプターからの不正な起動	[Computer Setup]の[Boot options] (ブート オプション) 機能*
データへの不正なアクセス	<ul style="list-style-type: none"><li>ファイアウォール ソフトウェア</li><li>オペレーティング システムのアップデート</li></ul>
[Computer Setup]設定などのシステム識別情報への不正なアクセス	[Computer Setup]の BIOS administrator password*
コンピューターの不正な移動	セキュリティ ロック ケーブル用スロット (別売のセキュリティ ロック ケーブルとともに使用)

\*[Computer Setup]は、コンピューターの電源投入時または再起動時に f10 キーを押してアクセスするユーティリティです。[Computer Setup]を使用するときは、コンピューターのキーを使用して移動したり選択したりします。

## 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守るために選択する文字列です。情報へのアクセスの制御方法に応じてさまざまな種類のパスワードを選択できます。パスワードはコンピューターにプリインストールされた[Computer Setup]ユーティリティで設定できます。

- セットアップ、および DriveLock（ドライブロック）の各パスワードは[Computer Setup]で設定され、システム BIOS によって管理されます。
- [Computer Setup]で設定した DriveLock の user password（ユーザー パスワード）および DriveLock の master password（マスター パスワード）の両方を忘れてしまうと、これらのパスワードで保護されているハードドライブがロックされたままになり、恒久的に使用できなくなります。

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

- パスワードを作成するときは、プログラムの要件に従ってください。
- パスワードを書き留めておき、コンピューターから離れた他人の目にふれない安全な場所に保管する
- 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。

以下の表で、一般に使用されるパスワードとそれぞれの機能について説明します。

### オペレーティング システムでのパスワードの設定

オペレーティング システムのパスワード	機能
root パスワード	オペレーティング システムの root レベルのアカウントへのアクセスを保護します
ユーザー パスワード	オペレーティング システムのユーザー アカウントへのアクセスを保護します

### [Computer Setup]でのパスワードの設定

[Computer Setup]のパスワード	機能
BIOS administrator password（BIOS 管理者パスワード）*	[Computer Setup]へのアクセスを保護します
DriveLock の master password（マスター パスワード）*	DriveLock によって保護されている内蔵ハードドライブへのアクセスを保護します。また、DriveLock による保護の解除に使用します。このパスワードは DriveLock を有効にする操作の過程で設定します
DriveLock の user password（ユーザー パスワード）*	DriveLock によって保護されている内蔵ハードドライブへのアクセスを保護します。DriveLock を有効にする操作の過程で設定します

[Computer Setup]のパスワード	機能
TPM embedded security password (TPM 内蔵セキュリティパスワード) (一部のモデルのみ)	<p>BIOS administrator password として有効にすると、コンピューターの電源投入時、再起動時、またはハイバネーションの終了時に、コンピューターの内容へのアクセスを保護します</p> <p>このパスワードを使用するには、オプションの内蔵セキュリティチップでこのセキュリティ機能がサポートされている必要があります</p>

\*各パスワードについて詳しくは、以下の項目を参照してください。

## BIOS administrator password (BIOS 管理者パスワード) の管理

パスワードを設定、変更、および削除するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターの電源をオンにするか再起動して[Computer Setup]を開きます。画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に、**esc** キーを押します。[Startup Menu] (スタートアップメニュー) が表示されたら **f10** キーを押します。
2. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Security] (セキュリティ) → [Setup BIOS Administrator password] (BIOS 管理者パスワードの設定) の順に選択し、**enter** キーを押します。
  - BIOS administrator password を設定するには、[Enter New Password] (新しいパスワードの入力) および[Confirm New Password] (新しいパスワードの確認) フィールドにパスワードを入力し、**enter** キーを押します。
  - BIOS administrator password を変更するには、[Enter Current Password] (現在のパスワードの入力) フィールドに現在のパスワードを入力し、[Enter New Password] および[Confirm New Password] フィールドに新しいパスワードを入力し、**enter** キーを押します。
  - BIOS administrator password を削除するには、[Enter Password] (パスワードの入力) フィールドに現在のパスワードを入力し、**enter** キーを 4 回押します。
3. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、矢印キーを使用して[Exit] (終了) → [Exit Saving Changes] (変更を保存して終了) の順に選択します。

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。

## BIOS administrator password (BIOS 管理者パスワード) の入力

[Enter password] (パスワードの入力) 画面が表示されたら、管理者パスワードを入力して **enter** キーを押します。3 回続けて間違えて入力した場合は、コンピューターを再起動し、入力しなおしてください。

## [Computer Setup]の DriveLock (ドライブロック) パスワードの使用

- ⚠ 注意:** DriveLock で保護されているハードドライブが恒久的に使用できなくなることを防ぐため、DriveLock の user password (ユーザーパスワード) と master password (マスターパスワード) を、紙などを書いて他人の目にふれない安全な場所に保管しておいてください。DriveLock パスワードを両方とも忘れてしまうと、これらのパスワードで保護されているハードドライブがロックされたままになり、恒久的に使用できなくなります。

DriveLock で保護することによって、ハードドライブのデータへの不正なアクセスを防止できます。DriveLock による保護は、コンピューターの内蔵ハードドライブにのみ設定できます。いったん DriveLock による保護を設定すると、ドライブにアクセスするときにパスワードの入力が必要になります。DriveLock のパスワードでドライブにアクセスするには、ドライブをアドバンスト ポート リプリケーターではなく、コンピューターに装着しておく必要があります。

DriveLock による保護をコンピューターの内蔵ハードドライブに設定するには、[Computer Setup]で user password および master password を設定しておく必要があります。DriveLock による保護を設定するときは、以下の点に注意してください。

- いったん DriveLock による保護を設定すると、user password または master password のどちらかを入力することのみ、保護されているハードドライブにアクセスできるようになります。
- user password は、通常システム管理者ではなく実際にハードドライブを使用するユーザーが設定する必要があります。master password は、システム管理者または実際にハードドライブを使用するユーザーが設定できます。
- user password と master password は、同じであってもかまいません。
- DriveLock によるドライブの保護を解除しないと、user password や master password を削除できません。DriveLock によるハードドライブの保護を解除するには、master password が必要です。

## DriveLock パスワードの管理

[Computer Setup]で DriveLock パスワードを設定、変更、または削除するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動し、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して **[Security]**（セキュリティ）→ **[DriveLock password]**（DriveLock パスワード）の順に選択し、画面の説明に沿って操作します。
4. 選択したドライブが DriveLock によって保護されているかを確認するには、確認フィールドに「DriveLock」と入力し、**enter** キーを押します。

 **注記：** DriveLock の確認フィールドでは大文字と小文字が区別されます。

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。

## DriveLock パスワードの入力

ハードドライブが、別売のドッキング デバイスや外付けマルチベイではなくコンピューター本体のハードドライブ ベイに装着されていることを確認します。

**[DriveLock Password]**（DriveLock パスワード）画面が表示されたら、パスワードを設定したときと同じ種類のキーを使用して user password（ユーザー パスワード）または master password（マスター パスワード）を入力し、**enter** キーを押します。

パスワードを2回続けて間違えて入力した場合は、コンピューターの電源を切ってから再び起動し、入力しなおしてください。

## [Computer Setup]の自動 DriveLock の使用

複数のユーザーがいる環境では、自動 DriveLock パスワードを設定できます。自動 DriveLock パスワードを有効にすると、ランダムな user password（ユーザー パスワード）と DriveLock の master password（マスター パスワード）が作られます。ユーザーのパスワード認証が通ると、同じランダムな user password と DriveLock の master password が使用され、ドライブの保護が解除されます。

 **注記：** BIOS administrator password（BIOS 管理者パスワード）がないと、自動 DriveLock 機能にはアクセスできません。

### 自動 DriveLock パスワードの管理

[Computer Setup]で自動 DriveLock パスワードを有効または無効にするには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して **[Security]**（セキュリティ）→ **[Automatic DriveLock]**（自動 DriveLock）の順に選択し、画面の説明に沿って操作します。

## 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 プログラムもあれば、ハードウェアとソフトウェアの両方から構成されるソリューションもあります。

検討すべきファイアウォールには以下の 2 種類があります。

- ホストベースのファイアウォール：インストールされているコンピューター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。

お使いのコンピューターまたはネットワーク機器には、ファイアウォールがすでにインストールされている場合があります。インストールされていない場合は、ファイアウォール ソフトウェア ソリューションを使用できます。

---

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

---

1. ファイアウォールの設定を表示または変更するには、**[Computer]**（コンピューター）→**[YaST]**の順に選択します。

---

 **注記：** YaST にアクセスするときに、root パスワードの入力を求められます。

---

2. 左側の枠内で**[Security and Users]**（セキュリティとユーザ）をクリックし、右側の枠内で**[Firewall]**（ファイアウォール）をクリックします。

---

 **注記：** ファイアウォールの設定を変更するときに、root パスワードの入力を求められます。

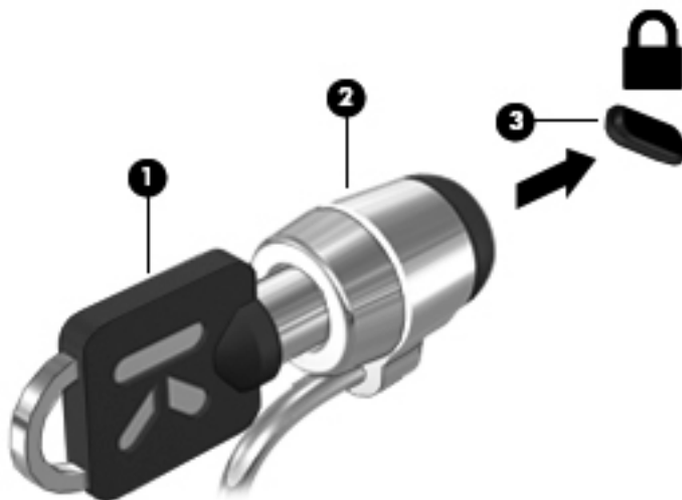
---

## 別売のセキュリティ ロック ケーブルの接続

 **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。

 **注記：** 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。

1. 机や柱などの固定されているものにセキュリティ ロック ケーブルを巻きつけます。
2. 鍵 (1) をケーブル ロック (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。

## 指紋認証システムの使用（一部のモデルのみ）

一部のモデルのコンピューターでは、内蔵の指紋認証システムを使用できます。指紋認証システムを使用するには、コンピューターでユーザー アカウントおよびパスワードをセットアップする必要があります。このアカウントを使用すると、登録した指を滑らせることによってコンピューターにログオンできます。

### ログオン中の指紋認証の有効化

ログオン中の指紋認証を有効にするには、以下の操作を行います。

1. **[Computer]**（コンピュータ）→**[YaST]**の順に選択します。
2. root パスワードを入力して、**[Continue]**（続行）をクリックします。

3. 左側の枠内で[Hardware]（ハードウェア）をクリックし、右側の枠内で[Fingerprint Reader]（指紋認証システム）をクリックします。
4. [Use Fingerprint Reader]（指紋認証システムを使用する）オプションを選択します。

 **注記：** 指紋を登録するには、ユーザー管理ユーティリティを開く必要があります。このユーティリティを開くには、[Start user management after finish]（完了後にユーザ管理を開始する）の横にあるチェック ボックスにチェックを入れて、アカウント セットアップのダイアログ ボックスから開始します。

## 指紋の登録

指紋を使用するユーザー アカウントの設定時に指紋を登録しなかった場合は、ユーザー管理ユーティリティを開いて指紋設定を変更できます。ユーザー管理ユーティリティを開いて指紋を登録するには、以下の操作を行います。

1. [Computer]（コンピュータ）→[YaST]の順に選択します。
2. root パスワードを入力して、[Continue]（続行）をクリックします。
3. 左側の枠内で[Security and Users]（セキュリティとユーザ）をクリックし、右側の枠内で[User and Group Management]（ユーザおよびグループ管理）をクリックします。
4. 変更するアカウントを選択して[Edit]（編集）をクリックします。
5. [Plug-Ins]（プラグイン）タブをクリックし、[Set the user's fingerprint]（ユーザの指紋を設定する）→[Launch]（起動）の順にクリックします。
6. 画面の説明に沿って操作し、指紋を登録します。

 **注記：** 指紋の登録後は、コンピューターの電源を入れたとき、コンピューターのロックを解除したとき、またはサスペンドやハイバネーション状態から復帰したときに指紋認証システムの上で指を滑らせれば、パスワードを入力する必要はありません。

# 11 バックアップおよび復元

障害が発生した後にシステムの復元を実行すると、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。その後も、新しいソフトウェアやデータ ファイルの追加に応じて定期的にシステムをバックアップし、適切な新しいバックアップを作成しておくようにしてください。

## システムの復元の実行

復元操作によって、コンピューターを工場出荷時の状態に修復または復元できます。コンピューターに取り付けられている DVD±RW オプティカル ドライブ、または外付けの DVD±RW オプティカル ドライブを使用して、HP 工場出荷時イメージ復元用 DVD を作成できます。また、ハードドライブ上の HP の復元専用パーティションを使用して、コンピューターを工場出荷時の状態に戻すこともできます。

**注意：** [HP Recovery] (HP リカバリ) を使用した場合、ハードドライブの内容が完全に消去され、ハードドライブが再フォーマットされます。コンピューター上に作成したすべてのファイルおよびインストールしたすべてのソフトウェアが完全に削除されます。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、HP プログラム、およびドライバーは、リカバリ ツールによって再インストールされます。工場出荷時にインストールされていなかったソフトウェア、ドライバー、およびアップデートは、手動でインストールする必要があります。個人用ファイルはバックアップから復元する必要があります。

HP 工場出荷時イメージ復元用 DVD を使用してコンピューターを復元するには、まずリカバリ ディスクを作成する必要があります。リカバリ ディスクを作成するには、以下の操作を行います。

**注記：** システム障害が発生した場合に備えて、HP 工場出荷時イメージ復元用 DVD を作成しておくことをおすすめします。

1. **[Computer]** (コンピューター) → **[More Applications]** (アプリケーション) の順に選択します。
2. 左側の枠内で、**[Tools]** (ツール) をクリックし、右側の枠内で **[Create HP Factory Image Restore DVD]** (HP 工場出荷時イメージ復元用 DVD の作成) をクリックします。
3. 画面の説明に沿って操作し、リカバリ ディスクに書き込むイメージ ファイルを作成します。

復元用パーティションからコンピューターを復元するには、以下の操作を行います。

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. HP 工場出荷時イメージ復元用 DVD を外付けオプティカル ドライブに挿入し、コンピューターを再起動します。
3. コンピューターの再起動中に **f9** キーを押して、**[Computer Setup]** のブート オプション メニューを開きます。

4. **[Notebook Upgrade Bay]** (コンピューター本体のアップグレード ベイ) オプションを選択します。
5. 下向き矢印を押して Linux のブート メニューから **[Restore SLED HP-BNB preload image]** (SLED HP-BNB プリロード イメージの復元) を選択し、**enter** キーを押します。
6. 次のメッセージが表示されたら、矢印キーを使用して **[Yes]** (はい) を選択します: **[Do you want to start the System-Restore?]** ([システムの復元]を開始しますか?)
7. 画面に表示される説明に沿って操作します。

 **注記:** また、コンピューターを再起動してから **f11** キーを押して、コンピューターを復元用パーティションから復元することもできます。

 **注記:** プライマリ オペレーティング システムがインストールされたハードドライブ パーティションおよび復元用パーティションからコンピューターを起動できない場合、およびシステム リカバリ ディスクを作成しなかった場合は、SUSE Linux Enterprise Desktop Operating System の DVD を購入してオペレーティング システムを再インストールする必要があります。詳しくは、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』を参照してください。日本以外の国や地域については、『Worldwide Telephone Numbers』(英語版)を参照してください。

## 情報のバックアップ

コンピューターのファイルを定期的なスケジュールでバックアップし、新しいバックアップを作成する必要があります。情報は、別売の外付けドライブ、ネットワークドライブ、またはディスクに手動でバックアップできます。以下のようなときに、システムをバックアップします。

- 定期的にスケジュールされた時刻
- コンピューターを修復または復元する前
- ハードウェアまたはソフトウェアを追加/変更する前

[Backup Manager Settings] (バックアップ マネージャー設定) を使用してホーム ディレクトリ内のファイルをバックアップするには、以下の操作を行います。

1. [Computer] (コンピュータ) → [More Applications] (アプリケーション) → [Tools] (ツール) → [Backup Manager Settings] の順に選択して、[Backup my home directory] (ホームディレクトリのバックアップ) ボタンをクリックします。
2. [Storage Destination Location] (保存先) をクリックして、情報のバックアップ先を選択します。
3. [Schedule] (スケジュール) をクリックして、定期的なバックアップのスケジュールを選択します。

情報を今すぐバックアップするには、[Backup Now] (今すぐバックアップ) チェック ボックスにチェックを入れます。

 **注記：** 情報をバックアップする前に、バックアップ ファイルの保存先を指定したことを確認してください。

4. [Save and Backup] (保存とバックアップ) ボタンをクリックして、バックアップを開始し、バックアップ設定を保存します。

バックアップ ファイルを復元するには、以下の操作を行います。

1. [Computer] → [More Applications] → [Tools] → [Backup Manager Restore] (バックアップ マネージャー復元) の順に選択します。
2. [Backup Source] (バックアップ元) をクリックして、バックアップ ファイルが保存されている場所を選択します。
3. [Restore Destination] (復元先) をクリックして、ファイルの復元先を選択します。
4. 選択した場所に保存されたすべてのファイルを復元する場合は、[Restore all files] (すべてのファイルを復元) ボタンをクリックします。選択したファイルのみを復元する場合は、[Restore selected files] (選択したファイルを復元) ボタン → [Select Files] (ファイルの選択) ボタンの順にクリックして、復元するファイルを選択します。
5. [Restore Point] (復元ポイント) から、目的のバックアップの日時をクリックします。

 **注記：** これまでにバックアップを複数回行っている場合は、[Use the latest version] (最新バージョンを使用) ボタンをクリックすると最新バージョンを復元できます。

6. [Restore] (復元) ボタンをクリックして、ファイルの復元を開始します。操作をキャンセルする場合は、[Cancel] (キャンセル) ボタンをクリックします。

# 12 [Computer Setup] (BIOS) および詳細なシステム診断

BIOS (Basic Input/Output System) と呼ばれる[Computer Setup]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。[Computer Setup]を使用すると、取り付ける周辺機器の種類、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：** [Computer Setup]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。

## [Computer Setup]の開始

 **注記：** [Computer Setup]では、USB レガシー サポート機能が有効な場合にのみ、USB コネクタに接続された外付けキーボードまたはマウスを使用できます。

[Computer Setup]を開始するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。

## [Computer Setup]の使用

### [Computer Setup]での移動および選択

[Computer Setup]で移動および選択するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
  - メニューまたはメニュー項目を選択するには、ポインティング デバイスを使用して項目をクリックするか、キーボードの **tab** キーや矢印キーを使用して項目を移動してから **enter** キーを押します。
  - 画面を上下にスクロールするには、ポインティング デバイスを使用して画面の右上隅にある上向き矢印または下向き矢印をクリックするか、キーボードの上向き矢印キーまたは下向き矢印キーを使用します。
  - 開いているダイアログ ボックスを閉じて[Computer Setup]のメイン画面に戻るには、**esc** キーを押し、画面の説明に沿って操作します。

---

 **注記：** [Computer Setup]で項目間を移動したり項目を選択したりするには、ポインティングデバイス（タッチパッド、ポイント スティック、または USB マウス）またはキーボードを使用します。

---

2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。

[Computer Setup]のメニューを終了するには、以下のどれかの方法を選択します。

- 変更を保存しないで[Computer Setup]メニューを終了するには、画面の左下隅にある[Exit]（終了）アイコンをクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。

または

**tab** キーおよび矢印キーを使用して[File]（ファイル）→[Ignore Changes and Exit]（変更を無視して終了）の順に選択し、**enter** キーを押します。

または

- 変更を保存して[Computer Setup]メニューを終了するには、画面の左下隅にある[Save]（保存）アイコンをクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

**tab** キーおよび矢印キーを使用して[File]→[Save Changes and Exit]（変更を保存して終了）の順に選択し、**enter** キーを押します。

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。

## [Computer Setup]の工場出荷時設定の復元

---

 **注記：** 初期設定を復元しても、ハードドライブのモードには影響ありません。

---

[Computer Setup]のすべての設定を工場出荷時の設定に戻すには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[File]（ファイル）→[Restore defaults]（初期設定に設定）の順に選択します。
4. 画面に表示される説明に沿って操作します。
5. 変更を保存して終了するには、画面の左下隅にある[Save]（保存）アイコンをクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File]→[Save Changes and Exit]（変更を保存して終了）の順に選択し、**enter** キーを押します。

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。

---

 **注記：** 上記の手順で工場出荷時の設定を復元しても、パスワードおよびセキュリティの設定は変更されません。

---

## 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、そのファイルのインストールやトラブルシューティング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 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、以下の操作を行います。

1. [Computer Setup]を開始します。
2. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して **[File]** (ファイル) → **[System Information]** (システム情報) の順に選択します。
3. 変更を保存しないで [Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある **[Exit]** (終了) アイコンをクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。

または

**tab** キーおよび矢印キーを使用して **[File]** → **[Ignore Changes and Exit]** (変更を無視して終了) の順に選択し、**enter** キーを押します。

 **注記：** コンピューターの電源を入れるか再起動して、画面の下に [Press the ESC key for Startup Menu] メッセージが表示されている間に **esc** キーを押し、**f1** キーを押しても、BIOS のバージョンを確認できます。画面の説明に沿って操作し、この画面を閉じます。

## 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ー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、サスペンドやハイパ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. Web ブラウザーを開きます。日本でのサポートについては、[http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html) 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](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. 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 アップデートにアクセスします。
3. [ドライバー & ソフトウェア ダウンロード] オプションをクリックし、お使いのコンピューターの製品名または製品番号を[製品名/製品番号で検索] フィールドに入力して、**enter** キーを押します。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 アップデートにアクセスします。
4. 一覧に表示されたモデルから特定の製品をクリックします。
5. 適切なオペレーティング システムをクリックします。
6. [BIOS] セクションに移動し、BIOS ソフトウェア パッケージをダウンロードします。
7. ダウンロードした BIOS ソフトウェア パッケージで表示される指示に沿ってインストールを実行します。

**📄 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。

## 詳細なシステム診断の使用

詳細なシステム診断を使用すると、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。詳細なシステム診断では、以下の診断テストを実行できます。

- Start-up Test（起動テスト）：このテストでは、コンピューターを起動するために必要なメインのコンピューターのコンポーネントを分析します。
- Run-in test（実行時テスト）：このテストでは、起動テストを繰り返し、起動テストで検出されない断続的な問題があるかどうかを確認します。

- Hard disk test (ハードドライブ テスト) : このテストでは、ハードドライブの物理的な状態を分析してから、ハードドライブの全セクターにあるすべてのデータを確認します。損傷したセクターが発見されると、データを問題のないセクターに移動しようと試みます。
- Memory test (メモリ テスト) : このテストでは、メモリ モジュールの物理的な状態を分析します。エラーが報告された場合は、メモリ モジュールをすぐに交換してください。
- Battery test (バッテリー テスト) : このテストでは、バッテリーの状態を分析し、必要に応じてバッテリー ゲージを調整します。バッテリー テストが不合格になった場合は、サポート窓口にお問い合わせになり、問題を報告して交換用バッテリーを購入してください。
- System Tune-Up (システム調整テスト) : この追加テスト セットでは、コンピューターをチェックし、メイン コンポーネントが正しく機能しているか確認します。System Tune-Up は、他のテストより実行時間が長く、メモリ モジュール、ハードドライブの SMART 属性、ハードドライブ表面、バッテリー (およびバッテリー調整)、ビデオ メモリ、および無線 LAN モジュールの状態をより包括的にテストします。

[Advanced System Diagnostics] (詳細なシステム診断) ウィンドウでは、システム情報およびエラーログを確認できます。

詳細なシステム診断を開始するには、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、再起動します。画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に、**esc** キーを押します。[Startup Menu] (スタートアップ メニュー) が表示されたら **f2** キーを押します。
2. 実行する診断テストをクリックし、画面に表示される説明に沿って操作します。

---

 **注記 :** 診断テストの実行中にテストを停止する必要がある場合は、**esc** キーを押します。

---

# 13 マルチブート

## ブート デバイスの順序について

お使いのコンピューターを起動するとき、システムは有効なブート デバイスからブートします。マルチブート ユーティリティ（初期設定の状態でも有効に設定されています）を使用すると、コンピューターの起動時にデバイスを選択する順序を制御できます。ブート デバイスには、オプティカル ドライブ、フロッピーディスク ドライブ、ネットワーク インターフェイス カード (NIC)、ハードドライブ、USB ドライブなどを含めることができます。ブート デバイスには、コンピューターの起動や適切な動作に必要なとなる、ブート可能なメディアやファイルが含まれます。

 **注記：** 一部のブート デバイスは、ブート順序に含める前に[Computer Setup]でも有効に設定しておく必要があります。

工場出荷時の設定では、コンピューターは、有効なブート デバイスおよびドライブ ベイを以下のような順序で検索してブート デバイスを選択します。

 **注記：** ブート デバイスおよびドライブ ベイの一部は、お使いのコンピューターでサポートされていない場合があります。

- コンピューター本体のアップグレード ベイ
- オプティカル ドライブ
- コンピューター本体のハードドライブ
- USB フロッピーディスク ドライブ
- USB CD-ROM
- USB ハードドライブ
- ノートブック Ethernet（イーサネット）
- SD（Secure Digital）メモリーカード
- ドッキング ステーションのアップグレード ベイ
- 外付け SATA ドライブ

[Computer Setup]でブート順序を変更すれば、ブート デバイスの検索順序を変更できます。画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押してから、**f9** キーを押して変更することもできます。**f9** キーを押すと、現在のブート デバイスを示すメニューが表示され、ブート デバイスの選択が可能になります。または、MultiBoot Express を使用すれば、コンピューターを起動または再起動するたびにブートの場所を確認する画面が表示されるように設定することもできます。

## [Computer Setup]でのブート デバイスの有効化

USB デバイスまたは NIC デバイスからブートするには、あらかじめ[Computer Setup]でデバイスを有効にしておく必要があります。

[Computer Setup]を開始し、USB デバイスまたは NIC デバイスをブート デバイスとして有効にするには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
3. USB ドライブ内または別売のドッキング デバイス（一部のモデルのみ）に取り付けられたドライブ内のブート可能なメディアを有効にするには、ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[**System Configuration**]（システム コンフィギュレーション）→[**Device Configurations**]（デバイス設定）の順に選択します。[**USB legacy support**]（USB レガシー サポート）が選択されていることを確認します。

 **注記：** USB レガシー サポートを使用するには、USB コネクタのオプションを有効にする必要があります。出荷時の設定では、有効になっています。USB コネクタが無効になっている場合は、[**System Configuration**]→[**Port Options**]（ポート オプション）→[**USB Port**]（USB ポート）の順に選択して、有効に設定しなします。

または

NIC デバイスを有効にするには、[**System Configuration**]→[**Boot Options**]（ブート オプション）[→]PXE Internal NIC boot（PXE 内蔵 NIC ブート）の順に選択します。

4. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[**Save**]（保存）アイコンをクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[**File**]（ファイル）→[**Save Changes and Exit**]（変更を保存して終了）の順に選択し、**enter** キーを押します。

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。

 **注記：** マルチブートを使用しないで NIC を Preboot eXecution Environment (PXE) サーバーまたは Remote Program Load (RPL) サーバーに接続するには、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]メッセージが表示されている間に **esc** キーを押し、次にすばやく **f12** キーを押します。

## ブート順序の変更に関する注意

ブート順序を変更する場合は、以下の点に注意してください。

- ブート順序を変更した後でコンピューターを再起動すると、コンピューターは新しいブート順序で起動されます。
- 複数の種類のブート デバイスがある場合、同じ種類のブート デバイスでは、最初のデバイスからのみブートが試みられます（オプティカル ドライブは除く）。たとえば、ハードドライブが取り付けられている別売のドッキング デバイスがコンピューターに接続されている場合、このハードドライブは「USB ハードドライブ」としてブート順序に表示されます。システムがこの USB ハードドライブのブートを試みて失敗した場合、ハードドライブ ベイのハードドライブからのブートは試みられません。代わりに、ブート順序内で次の種類のデバイスからのブートが試みられます。ただし、オプティカル ドライブが2つあり、メディアが挿入されていないかメディアが挿入されていてもそれがブート ディスクでないために最初のオプティカル ドライブからブートされない場合は、2 番目のオプティカル ドライブからのブートが試みられます。
- ブート順序を変更すると、論理ドライブ名も変更されます。たとえば、C ドライブとして作成されたディスクが挿入されている CD-ROM ドライブから起動する場合、この CD-ROM ドライブが C ドライブになり、ハードドライブ ベイ内のハードドライブが D ドライブになります。
- [Computer Setup]の[Built-In Device Options]（内蔵デバイス オプション）メニューで NIC デバイスが有効に設定されている場合にのみ、NIC からコンピューターをブートできます。NIC からブートしても、論理ドライブの指定には影響しません。NIC にドライブ名が関連付けられていないためです。
- 別売のドッキング デバイス内のドライブのブート順序は、外付け USB デバイスと同様に扱われます。

## マルチブート設定の選択

マルチブートを使用すると、以下のことが可能になります。

- [Computer Setup]でブート順序を変更することで、コンピューターを起動するたびに使用されるブート順序を新しく設定します。
- ブート デバイスを動的に選択するには、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押し、次に **f9** キーを押して、ブート デバイスのオプション メニューに入ります。
- MultiBoot Express を使用して可変ブート順序を設定します。この機能によって、コンピューターの起動または再起動のたびにブート デバイスの確認メッセージが表示されます。

### [Computer Setup]での新しいブート順序の設定

[Computer Setup]を開始し、コンピューターを起動または再起動するたびに、使用されるブート デバイスの順序を設定するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[Legacy Boot Order]（レガシー ブート順序）の一覧を選択し、**enter** キーを押します。
4. デバイスのブート順序を上げるには、ポインティング デバイスを使用して上向き矢印をクリックするか、**+** キーを押します。

または

デバイスのブート順序を下げるには、ポインティング デバイスを使用して下向き矢印をクリックするか、**-**キーを押します。

5. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[Save]（保存）アイコンをクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[File]（ファイル）→[Save Changes and Exit]（変更を保存して終了）の順に選択し、**enter** キーを押します。

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。

### f9 キーの画面を使用したブート デバイスの動的な選択

現在の起動でブート デバイスを動的に選択するには、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、画面の下に[Press the ESC key for Startup Menu]メッセージが表示されている間に **esc** キーを押して、[Select Boot Device]（ブート デバイスの選択）メニューを開きます。
2. **f9** キーを押します。
3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用してブート デバイスを選択し、**enter** キーを押します。

変更はすぐに有効になります。

## MultiBoot Express プロンプトの設定

[Computer Setup]を開始し、コンピューターを起動または再起動するたびにマルチブートの起動場所を指定するメニューが表示されるように設定するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターを起動または再起動し、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu]というメッセージが表示されている間に **esc** キーを押します。
2. **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
3. ポインティング デバイスまたは矢印キーを使用して[**System Configuration**] (システム コンフィギュレーション) → [**Boot Options**] (ブート オプション) の順に選択し、**enter** キーを押します。
4. [**MultiBoot Express Popup Delay (Sec)**] (Multiboot Express ポップアップの遅延 (秒)) フィールドで、現在のマルチブート設定が使用される前に起動場所メニューが表示される時間を秒単位で入力します (0 を選択すると、Express Boot 起動場所メニューは表示されません)。
5. 変更を保存して[Computer Setup]を終了するには、画面の左下隅にある[**Save**] (保存) アイコンをクリックしてから画面に表示される説明に沿って操作します。

または

矢印キーを使用して[**File**] (ファイル) → [**Save Changes and Exit**] (変更を保存して終了) の順に選択し、**enter** キーを押します。

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。

## MultiBoot Express 設定の入力

起動時に[Express Boot] (高速ブート) メニューが表示された場合は、以下の操作を行います。

- [Express Boot]メニューからブート デバイスを指定するには、割り当て時間内に目的のデバイスを選択し、**enter** キーを押します。
- 現在のマルチブート設定が使用されないようにするには、割り当て時間が終わる前に、**enter** キー以外の任意のキーを押します。ブート デバイスを選択して **enter** キーを押すまで、コンピューターは起動しません。
- 現在のマルチブート設定を使用してコンピューターを起動するには、割り当て時間が終わるまで何も操作を行わずに待ちます。

# A トラブルシューティングおよびサポート

## トラブルシューティング

ここでは、一般的な問題と解決方法について説明します。

### コンピューターが起動しない場合

電源ボタンを押してもコンピューターの電源が入らない場合は、コンピューターが起動しない原因の解明に以下の情報が役立つ場合があります。

- コンピューターが電源コンセントに接続されている場合は、別の電化製品をそのコンセントに接続してみるなどして、そのコンセントから電力が正しく供給されていることを確認します。

 **注記：** このコンピューターに付属している AC アダプター、またはこのコンピューターでの使用が HP から許可されている AC アダプターのみを使用してください。

- コンピューターが電源コンセント以外の外部電源に接続されている場合、AC アダプターを使用してコンピューターを電源コンセントに接続します。電源コードおよび AC アダプターが確実に接続されていることを確認します。

### コンピューターの画面に何も表示されない場合

コンピューターの電源が入っているにもかかわらず画面に何も表示されない場合は、以下の原因が考えられます。

- コンピューターがサスペンドまたはハイバネーション状態である。サスペンドまたはハイバネーションを終了するには、電源ボタンを短く押します。サスペンドおよびハイバネーションは、ディスプレイの電源を切る省電力機能です。サスペンドおよびハイバネーションは、コンピューターの電源は入っているが使用していない場合、またはコンピューターがロー バッテリー状態になった場合に、システムによって起動します。これらの電源設定およびその他の電源設定を変更するには、タスクバーの右端の通知領域にある **[Battery]** (バッテリー) アイコンを右クリックし、**[Preferences]** (設定) をクリックします。
- コンピューター本体のディスプレイに画像が表示される設定になっていない。コンピューター本体のディスプレイに画面表示を切り替えるには、**fn + f4** キーを押します。ほとんどのモデルで、モニターなどの別売の外付けディスプレイがコンピューターに接続されている場合は、コンピューター本体の画面か外付けディスプレイ、または両方のデバイスに同時に画像を表示できます。**fn + f4** 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、1 台以上の外付けディスプレイ、およびコンピューターと外付けディスプレイへの同時表示のどれかに表示が切り替わります。

## ソフトウェアが正常に動作しない場合

ソフトウェアが応答しない場合または応答が異常な場合は、[Computer] (コンピュータ) → [Shutdown] (シャットダウン) → [Restart] (再起動) の順に選択して、コンピューターを再起動します。この手順でコンピューターが再起動しない場合は、[98 ページの「コンピューターが起動しているが、応答しない場合」](#)を参照してください。

## コンピューターが起動しているが、応答しない場合

コンピューターの電源を入れてもソフトウェアやキーボード コマンドに応答しない場合は、シャットダウンが行われるまで、以下の緊急シャットダウン手順を記載されている順に試みてください。

**⚠ 注意：** 緊急シャットダウンの手順を実行すると、保存されていない情報は失われます。

- 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断し、バッテリーを取り外します。

## コンピューターが異常に熱くなっている場合

通常でも、コンピューターの使用中には熱が発生します。コンピューターが異常に熱い場合は、通気孔がふさがれていることが原因で過熱している可能性があります。

過熱の可能性が疑われる場合は、コンピューターの温度を室温まで下げ、コンピューターの使用中は通気孔を障害物でふさがないようにしてください。

**⚠ 警告！** ユーザーが火傷をしたり、コンピューターが過熱状態になったりするおそれがありますので、ひざの上に直接コンピューターを置いて使用したり、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。コンピューターは、机のようなしっかりとした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準拠しています。

**📖 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。操作中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。

## 外付けデバイスが動作しない場合

外付けデバイスが目的どおりに動作しない場合は、以下のことを行ってください。

- 製造元の説明書等の手順に沿って、デバイスの電源を入れます。
- デバイスを接続するケーブルがすべてしっかりと接続されていることを確認します。
- デバイスに十分な電力が供給されていることを確認します。
- デバイスがオペレーティング システムに対応していることを確認します (特に古いモデルの場合)。
- 適切なドライバーがインストールおよび更新されていることを確認します。

## コンピューターを無線ネットワークに接続できない場合

コンピューターを無線ネットワークに正しく接続できない場合は、以下の作業を行います。

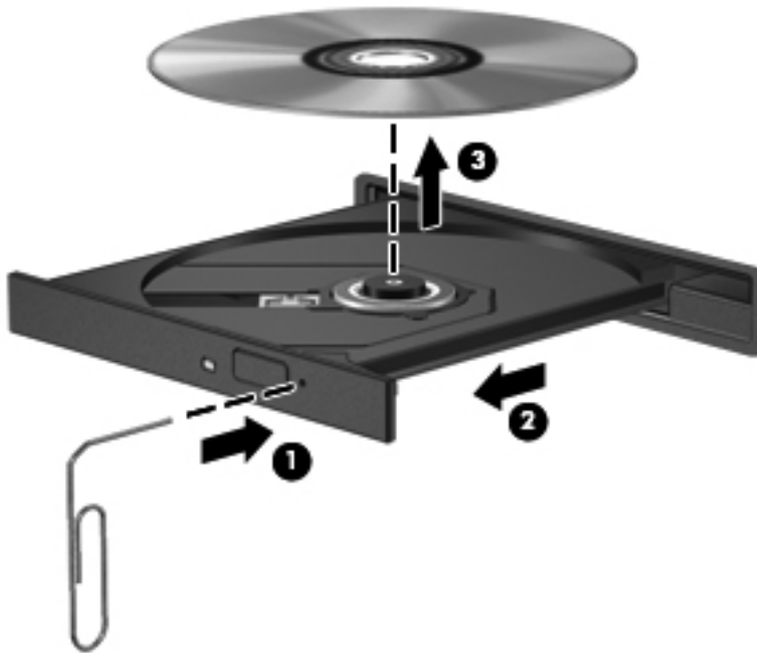
- 無線ネットワーク デバイスまたは有線ネットワーク デバイスの有効/無効を切り替えるには、タスクバーの右端の通知領域にある[**Network Connection**]（ネットワーク接続）アイコンを右クリックします。デバイスを有効にするには、対応するメニュー オプションのチェックボックスにチェックを入れます。デバイスを無効にするには、そのチェック ボックスのチェックを外します。
- 無線デバイスがオンになっていることを確認します。
- コンピューターの無線アンテナの周囲に障害物がないことを確認します。
- ケーブル モデムまたはDSL モデムおよびその電源コードが正しく接続されていて、ランプが点灯していることを確認します。
- 無線ルーターまたはアクセス ポイントを使用している場合は、電源アダプターおよびケーブルやDSL モデムに正しく接続され、ランプが点灯していることを確認します。
- すべてのケーブルをいったん取り外してから再び接続し、電源をいったん切ってから再び投入します。

## オプティカル ディスク トレイが開かず、CD または DVD を取り出せない場合

1. ドライブのフロント パネルにある手動での取り出し用の穴にクリップ (1) の端を差し込みます。
2. クリップをゆっくり押し込み、ディスク トレイが開いたら、トレイを完全に引き出します (2)。

3. 回転軸をそっと押さえながらディスクの端を持ち上げて、トレイからディスクを取り出します (3)。ディスクは縁を持ち、平らな表面に触れないようにしてください。

 **注記：** トレイが完全に開かない場合は、ディスクを注意深く傾けて取り出してください。



4. ディスク トレイを閉じ、取り出したディスクを保護ケースに入れます。

## コンピューターがオプティカル ドライブを検出しない場合

オペレーティング システムが取り付けられているデバイスを検出しない場合は、そのデバイスのドライバ ソフトウェアがなくなったか壊れている可能性があります。

1. オプティカル ドライブからディスクを取り出します。
2. **[Computer]** (コンピューター) → **[System Monitor]** (システム モニタ) の順にクリックします。
3. **[Hardware]** (ハードウェア) タブの **[Type]** (タイプ) 列で、**[Storage Controller]** (ストレージ コントローラ) を探します。
4. お使いのオプティカル ドライブが見つかるまで、デバイスの横にある三角形をクリックします。ドライブが一覧の中にあれば、そのドライブは正しく機能しているはずですが。

## ディスクが再生できない場合

- CD または DVD を再生する前に作業を保存し、開いているすべてのプログラムを閉じます。
- CD または DVD を再生する前にインターネットをログオフします。
- ディスクを正しく挿入していることを確認します。
- ディスクが汚れていないことを確認します。必要に応じて、ろ過水や蒸留水で湿らせた柔らかい布でディスクを清掃します。ディスクの中心から外側に向けて拭いてください。
- ディスクに傷がついていないことを確認します。傷がある場合は、一般の電気店や CD ショップなどで入手可能なオプティカル ディスクの修復キットで修復を試みることもできます。
- ディスクを再生する前にサスペンド モードを無効にします。

ディスクの再生中にはハイバネーションまたはサスペンドを開始しないでください。開始すると、続行するかどうかを確認する警告メッセージが表示されることがあります。このメッセージが表示されたら、**[No]** (いいえ) をクリックします。**[No]** をクリックすると以下ようになります。

- 再生が再開します。

または

- マルチメディア プログラムの再生ウィンドウが閉じます。ディスクの再生に戻るには、マルチメディア プログラムの **[Play]** (再生) ボタンをクリックしてディスクを再起動します。場合によっては、プログラムを終了してから再起動する必要が生じることもあります。

## 動画が外付けディスプレイに表示されない場合

1. コンピューターのディスプレイと外付けディスプレイの両方の電源が入っている場合は、**fn + f4** キーを 1 回以上押して、表示画面をどちらかに切り替えます。
2. 外付けディスプレイがメインになるようにモニターの設定を行います。
  - a. コンピューター デスクトップの空いている場所を右クリックし、**[Screen resolution]** (画面の解像度) を選択します。
  - b. メイン ディスプレイとセカンダリ ディスプレイを指定します。

 **注記：** 両方のディスプレイを使用する場合は、DVD の画像はセカンダリ ディスプレイとして指定したディスプレイには表示されません。

## ディスクへの書き込み処理が行われず、または完了する前に終了してしまう場合

- 他のプログラムがすべて終了していることを確認します。
- サスペンド モードおよびハイバネーションを無効にします。
- お使いのドライブに適した種類のディスクを使用していることを確認します。
- ディスクが正しく挿入されていることを確認します。
- より低速の書き込み速度を選択し、再試行します。
- ディスクをコピーしている場合は、コピー元のディスクのコンテンツを新しいディスクに書き込む前に、その情報をハードドライブへコピーし、ハードドライブから書き込みます。

## サポート窓口へのお問い合わせ

このガイドで提供されている情報で問題が解決されない場合は、コンピューターに付属の小冊子『サービスおよびサポートを受けるには』または HP のウェブ サイトに記載されている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://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/jp/ja/contact_us.html) 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/wwwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html)（英語サイト）から該当する国や地域、または言語を選択してください。

ここでは、以下のことを行うことができます。

- HP のサービス担当者とオンラインでチャットする。

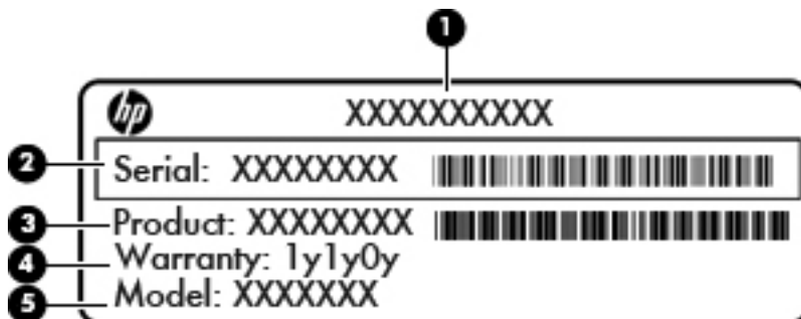
 **注記：** 特定の言語でサポート窓口とのチャットを利用できない場合は、英語でご利用ください。

- サポート窓口で電子メールで問い合わせる。
- 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。

## 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。

- サービス ラベル：以下の情報を含む重要な情報が記載されています。



### 名称

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

これらの情報は、サポート窓口にお問い合わせになるときに必要です。お使いのモデルのコンピューターによっては、サービス ラベルは、コンピューターの裏面、バッテリー ベイ内、または底面カバーの裏面に貼付されています。

- 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。規定ラベルは、バッテリー ベイ内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル（一部のモデルのみ）：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一部の認定マークが記載されています。無線デバイスを1つ以上使用している機種には、認定ラベルが1つ以上貼付されています。日本国外でモデムを使用するときに、この情報が必要になる場合があります。無線認定/認証ラベルはバッテリー ベイの内側に貼付されています。

---

## B コンピューターの清掃

### 清掃用の製品

お使いのコンピューターを安全に清掃および消毒するには、以下の製品を使用します。

- 濃度が0.3%までのジメチル ベンジル塩化アンモニウム（使い捨て除菌シートなど。これらのシートはさまざまな商品名で販売されています）
- ノンアルコールのメガネ用液体クリーナー
- 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：** 以下の清掃用製品は使用しないでください。

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

ペーパー タオルなどの繊維素材を使用すると、コンピューターに傷が付く可能性があります。そのため、時間がたつにつれて、ほこりの粒子や洗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またはタブレット PC 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またはタブレット PC を清掃しないでください。

1. コンピューターまたはタブレット PC 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：** コンピューターまたはタブレット PC に洗剤などの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、ノンアルコールのメガネ用洗剤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。

## 側面とカバーの清掃

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

**📝 注記：** 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。

## タッチパッドとキーボードの清掃

**⚠ 注意：** タッチパッドとキーボードを清掃する場合は、キーとキーの間に洗剤などの液体が垂れないようにしてください。これによって、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。

- タッチパッドとキーボードを清掃および消毒するには、上記のどれかの洗浄液で湿らせた、柔らかいマイクロファイバーのクロスまたはセーム皮を使用するか、条件に合った使い捨て除菌シートを使用してください。
- 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。

**⚠ 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可能性があります。

## C 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。

入力電源	定格
動作電圧と電流	18.5 V DC (3.5 A、65 W の場合)
	または 19.0 V DC (4.74 A、90 W の場合)

 **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。

 **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

項目	国際単位系	U.S.
<b>温度</b>		
動作時	5~35°C	41~95°F
非動作時	-20~60°C	-4~140°F
<b>相対湿度</b> （結露しないこと）		
動作時	10~90%	10~90%
非動作時	5~95%	5~95%
<b>最大標高</b> （非与圧）		
動作時	-15~3,048 m	-50~10,000 フィート
非動作時	-15~12,192 m	-50~40,000 フィート

## D 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、正しくアースしてから電源コードを取り外し、その後カバーを外すなどの作業を行います。
- 部品は、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、サポート窓口にお問い合わせください。

# 索引

## 記号/数字

1394 ケーブル、接続 69

1394 コネクタ  
位置 14

1394 デバイス  
接続 69  
定義 69  
取り外し 69

## B

### BIOS

アップデートのダウンロード  
90

更新 89

バージョンの確認 89

BIOS administrator password  
(BIOS 管理者パスワード)

管理 78

作成 78

入力 78

BIOS administrator password  
(BIOS 管理者パスワード) の管  
理 78

BIOS administrator password  
(BIOS 管理者パスワード) の入  
力 78

### Bluetooth

デバイス 25

ラベル 103

## C

Caps Lock ランプ  
位置 6

### Computer Setup

MultiBoot Express プロンプト  
の設定 96

移動および選択 87

工場出荷時設定の復元 88

パスワードの設定 77

ブート可能デバイスの有効化  
93

ブート順序の設定 95

## D

DisplayPort、位置 11, 12

DriveLock Password (DriveLock パ  
スワード)

管理 78

作成 78

DriveLock パスワードの管理 78

## E

eSATA ケーブル、接続 70

eSATA コネクタ 11, 12

eSATA デバイス

接続 70

定義 70

取り出し 71

ExpressCard

設定 65

挿入 66

定義 64

取り出し 66

保護用カードの取り出し 66

ExpressCard スロット 14

## F

fn キー

位置 9, 28

## M

MultiBoot Express 92, 96

## N

NIC ブート デバイス 92, 93

num lk キー、位置 30

Num Lock、外付けテンキー 31

Num Lock ランプ 6

## P

PXE サーバー 93

## R

RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 15

RJ-45 (ネットワーク) コネクタ  
位置 15

## U

USB 3.0 コネクタ 14

USB ケーブル、接続 68

USB コネクタ

位置 11, 12, 14, 67

USB デバイス

接続 68

説明 67

取り外し 68

USB ハブ 67

USB レガシー サポート 87

## V

VGA コネクタ、接続 38

## W

Web カメラ 16, 17

位置 16, 17

使用 37

Web カメラ ランプ

位置 16, 17

## あ

アイコン

ネットワーク 21

無線 21

有線ネットワーク 21

アップグレード ベイ  
位置 14  
オプティカル ドライブの交換 57

## い

位置 12  
インターネット接続のセットアップ 23

## お

オーディオ機能 36  
確認 37  
オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ  
位置 11, 12  
オーディオ入力 (マイク) コネクタ  
位置 11, 12  
オプション バッテリ コネクタ、位置 18  
オプティカル ディスク  
挿入 60  
取り出し 60  
オプティカル ドライブ 71  
オプティカル ドライブ イジェクト ボタン、位置 14  
オペレーティング システム 41  
パスワードの設定 77  
オペレーティング システム アプリケーション キー、位置 9  
オペレーティング システム ロゴ キー、位置 9  
温度 47  
音量  
キー 36  
調整 36  
ボタン 36  
音量キー、位置 29

## か

書き込み可能メディア 42  
確認、オーディオ機能 37  
各部  
前面 10  
ディスプレイ 16  
背面 15  
左側面 14  
表面 4

右側面 11  
裏面 18  
画面の輝度のキー 29  
画面表示、切り替え 29  
完全なロー バッテリ状態 46

## き

キー  
fn 9  
オペレーティング システム アプリケーション 9  
オペレーティング システム ロゴ 9  
音量 36  
ファンクション 9  
キーボード ライト、位置 16  
キーボード ライト ボタン、位置 16  
企業無線 LAN への接続 22  
規定情報  
規定ラベル 103  
無線認定/認証ラベル 103

## く

空港のセキュリティ装置 51

## け

ケーブル  
1394 69  
eSATA 70  
LAN 27  
USB 68

## こ

公共無線 LAN への接続 22  
コネクタ  
1394 14  
DisplayPort 11, 12, 40  
RJ-11 (モデム) 15  
RJ-45 (ネットワーク) 15  
USB 11, 12, 67  
VGA 38  
オーディオ出力 (ヘッドフォン) 11, 12  
オーディオ入力 (マイク) 11, 12  
外付けモニター 15, 38  
電源 14

ドッキング 72  
ネットワーク 15  
コンピューター  
シリアル番号 103  
清掃 104  
電源切断 41  
持ち運び 47, 103

## さ

サスペンド  
開始 42  
終了 42  
システムの応答停止 41  
指紋認証システム  
位置 8, 82  
使用 82  
シャットダウン 41

## す

ズーム タッチパッド ジェスチャ 34  
スクロール タッチパッド ジェスチャ 34  
スピーカー  
位置 10  
スマート カード リーダー 14  
位置 11  
スロット  
ExpressCard 14  
セキュリティ ロック ケーブル 12, 13

## せ

静電気対策 108  
製品名および製品番号、コンピューター 103  
セキュリティ  
無線 24  
セキュリティ ロック ケーブル 82  
セキュリティ ロック ケーブル用スロット  
位置 13  
節約、電力 47

## そ

- 操作キー
  - 音量 36
- 外付けデバイス 71
- 外付けドライブ 71
- 外付けモニター コネクタ 15, 38

## た

- タッチパッド
  - オプションの設定 34
  - ボタン 4, 5
- タッチパッド ジェスチャ
  - ズーム 34
  - スクロール 34
  - ピンチ 34
- タッチパッド ゾーン
  - 位置 4
- タッチパッド ランプ、位置 6

## つ

- 通気孔
  - 位置 12, 13, 18

## て

- ディスプレイ コネクタ、接続 40
- ディスプレイ リリース ラッチ 10
- 底面カバー 19
  - 取り外しまたは取り付けなおし 51
- 底面カバー リリース ラッチ 18
- テンキー
  - 内蔵テンキー 9, 29
- テンキー、外付け
  - Num Lock 31
  - 使用 31
- 電源コネクタ
  - 位置 14
- 電源ボタン
  - 位置 7
- 電源ランプ 6, 10
- 電力、節約 47

## と

- 動画
  - 使用 38
- 動作環境 107

- ドッキング コネクタ 72
  - 位置 18
- ドライブ
  - オプティカル 71
  - 外付け 71
  - 取り扱い 50
  - ハード 71
  - ブート順序 92
- ドライブ メディア 42
- トラブルシューティング
  - オプティカル ディスク トレイ 99
  - オプティカル ドライブ検出 101
  - 外付けディスプレイ 101
  - ディスク書き込み 102
  - ディスクの再生 101
- トレイ ローディング式オプティカル ドライブ 60

## な

- 内蔵 Web カメラ ランプ
  - 位置 16, 17
- 内蔵ディスプレイ スイッチ 16, 17
- 内蔵テンキー
  - 位置 9, 29
- 内蔵マイク
  - 位置 16, 17

## に

- 入力電源 106

## ね

- ネットワーク ケーブル 27
  - 接続 27
  - ノイズ抑制コア 27
- ネットワーク コネクタ
  - 位置 15
- ネットワーク サービス ブート 93
- ネットワーク接続アイコン 21

## の

- ノイズ抑制コア
  - ネットワーク ケーブル 27

## は

- ハードドライブ
  - 位置 19
  - 外付け 71
  - 取り付け 55
  - 取り外し 52
- ハードドライブ ランプ 10
- ハイバネーション
  - 開始 42
  - 完全なロー バッテリー状態での開始 46
  - 終了 42
- パスワード
  - [Computer Setup]での設定 77
  - オペレーティング システムでの設定 77
- バックアップ 84
- バッテリー
  - 温度 47
  - 充電 45
  - 寿命 45
  - 処理 48
  - 節電 47
  - 電源 43
  - 取り付けなおし 44
  - 保管 47
  - ロー バッテリー状態 46
- バッテリー ベイ 103
  - 位置 18
- バッテリー ランプ 10
- バッテリー リリース ラッチ 18
- ハブ 67

## ひ

- 表示画面、切り替え 29
- ピンチ タッチパッド ジェスチャ 34

## ふ

- ファイアウォール 24
- ファンクション キー
  - 位置 9
- ブート順序の変更 95
- ブート デバイス、有効化 93
- 復元 84

## へ

- ヘッドフォン (オーディオ出力) コネクタ 11, 12
- 別売のセキュリティ ロック ケーブル 82
- 別売の外付けデバイス、使用 71

## ほ

- ポイント スティック 4
- 保管、バッテリー 47
- ボタン
  - オプティカル ドライブのイジェクト 14
  - 音量 36
  - キーボード ライト 16
  - 電源 7
  - 左のタッチパッド 5
  - 左のポイント スティック 4
  - 右のタッチパッド 5
  - 右のポイント スティック 5
- ホットキー
  - 音量の調節 29
  - 画面の輝度を上げる 29
  - 画面の輝度を下げる 29
  - 画面を切り替える 29
  - サスペンド 28
  - 使用 28
  - 説明 28
  - バッテリー充電 29

## ま

- マイク (オーディオ入力) コネクタ 位置 11, 12
- マウス、外付け
  - オプションの設定 34

## む

- 無線 LAN アンテナ 位置 16, 17
- 無線 LAN デバイス 103
- 無線 LAN のセットアップ 23
- 無線 LAN への接続 22
- 無線 LAN ラベル 103
- 無線アイコン 21
- 無線デバイス、種類 21
- 無線認定/認証ラベル 103
- 無線ネットワーク (無線 LAN) 27
  - 企業無線 LAN への接続 22
  - 公共無線 LAN への接続 22

- セキュリティ 24
  - 接続 22
  - 説明 21
  - 必要な機器 23
- 無線の暗号化 24
- 無線ボタン 使用 21
- 無線ランプ 6, 21

## め

- メディア カード
  - 挿入 63
  - 定義 63
  - 停止 64
  - 取り出し 63
- メディア カード リーダー、位置 14
- メモリ モジュール 位置 19
  - 取り付け 74
  - 取り外し 74

## も

- 問題、解決 97

## よ

- 読み取り可能メディア 42

## ら

- ライト、キーボード 16
- タッチ
  - 底面カバー リリース 18
  - バッテリー リリース 18
- ラベル
  - Bluetooth 103
  - 規定 103
  - サービス 103
  - 無線 LAN 103
  - 無線認定/認証 103
- ランプ
  - Caps Lock 6
  - Num Lock 6
  - Web カメラ 16, 17
  - タッチパッド 6
  - 電源 6, 10
  - ハードドライブ 10
  - バッテリー 10
  - 無線 6

## り

- リーダー、スマート カード 14

## れ

- レガシー サポート、USB 87

## ろ

- ローカル エリア ネットワーク (LAN)
  - ケーブルの接続 27
  - 必要なケーブル 27
- ロー バッテリー状態 46
- 論理ドライブ名 94

