



# メンテナンスおよびサービスガイド

## 概要

このガイドでは、交換部品、部品の取り外しと取り付け、セキュリティ、バックアップなどについて説明します。

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Bluetoothは、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいてHP Inc.が使用しています。IntelおよびCoreは、米国およびその他の国/地域におけるIntel Corporationおよびその子会社の商標です。MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。USB Type-CおよびUSB-Cは、USB Implementers Forumの登録商標です。DisplayPortおよびDisplayPortロゴは、米国Video Electronics Standards Association (VESA)が所有する米国およびその他の国における商標です。

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対する保証は、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：2021年9月 製品番号：M78585-291

## 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。

Windowsのエディションまたはバージョンによっては、一部の機能を使用できない場合があります。システムでWindowsの機能を最大限に活用するには、アップグレードされたハードウェアや別売のハードウェア、ドライバーやソフトウェア、またはBIOSの更新が必要になる場合があります。Windows 10は自動的に更新され、自動更新は常に有効になっています。更新中にプロバイダー料金がかかったり追加要件が適用されたりすることがあります。詳しくは、<https://www.microsoft.com/ja-jp/> を参照してください。

最新版のユーザー ガイドを確認するには、HPのサポートWebサイト、<http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスし、説明に沿ってお使いの製品を探します。次に、【ユーザー ガイド】を選択します。

## ソフトウェア条項

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

より詳しい情報が必要な場合またはコンピューターの代金の返金を要求する場合は、販売店に問い合わせてください。

Windowsのエディションによっては、一部の機能を使用できない場合があります。このコンピューターでWindowsの機能を最大限に活用するには、アップグレードされたハードウェア、ドライバー、またはソフトウェアや、別売のハードウェア、ドライバー、またはソフトウェアが必要になる場合があります。詳しくは、<https://www.microsoft.com/ja-jp/> を参照してください。

## 安全に関するご注意

以下に説明されている使用方法を守ることによって、低温やけどやコンピューターが過熱状態になる可能性を減らすことができます。

- 
- ⚠ 警告：** 低温やけどをするおそれがありますので、ひざなどの体の上にコンピューターを置いて使用したり、肌に直接コンピューターが触れている状態で長時間使用したりしないでください。肌が敏感な方は特にご注意ください。また、コンピューターが過熱状態になるおそれがありますので、コンピューターの通気孔をふさいだりしないでください。コンピューターが過熱状態になると、やけどやコンピューターの損傷の原因になる可能性があります。コンピューターは、硬く水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンターなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、外部電源アダプターの動作中に長時間外部電源アダプターを皮膚、または枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものに接触させないでください。お使いのコンピューターおよび外部電源アダプターは、この製品に適用される安全規格で定められた、ユーザーが触れる表面の温度に関する規格に適合しています。
-



# 目次

<b>1 コンピューターの機能</b> .....	<b>1</b>
標準機能.....	1
モビリティヘッドユニットの機能 .....	3
内蔵された機能.....	3
ドッキングスタンド.....	4
ベーシックI/O接続ベースの各部 .....	4
アドバンスI/O接続ベースの各部 .....	5
マルチチャージャー コンポーネント .....	5
電源への外部電源アダプターの接続.....	6
モバイルシステムの電源ボタンの位置 .....	6
I/O接続ベースの電源ボタンの位置.....	7
モビリティヘッドユニットの調整 .....	7
モバイルシステムのシリアル番号の場所 .....	8
I/O接続ベースのシリアル番号の場所 .....	8
<b>2 図による部品カタログ</b> .....	<b>9</b>
コンピューターの主なコンポーネント.....	9
オプションのコンポーネント.....	10
その他の部品.....	11
<b>3 日常のお手入れ、SATAドライブのガイドライン、取り外し準備</b> .....	<b>13</b>
静電気放電に関する情報.....	13
静電気の発生.....	13
静電気による機器への損傷の防止 .....	14
個人用のアースの方法および備品 .....	14
作業エリアのアース（接地） .....	15
推奨する材料および機器.....	15
操作のガイドライン.....	15
日常的なお手入れ.....	16
一般的な清掃に関する安全上の注意事項 .....	16
コンピューター表面の清掃 .....	16
キーボードの清掃.....	17
モニターの清掃.....	17
マウスの清掃.....	17
保守上の留意事項.....	18

工具とソフトウェアの要件 .....	18
ネジ .....	18
ケーブルおよびコネクタ .....	18
ハードディスク ドライブ .....	18
ボタン型リチウム電池 .....	19
SATAハードディスク ドライブ .....	19
ケーブルの管理 .....	20
<b>4 取り外しおよび取り付け手順 .....</b>	<b>21</b>
部品取り外しの準備 .....	21
ディスプレイアセンブリ .....	21
電池 .....	23
ソリッドステート ドライブ .....	24
タッチ ボード .....	25
ハブ ボード .....	25
スピーカー .....	26
ボリューム ボードとボタン .....	27
WWANモジュール .....	28
周辺光センサー (ALS) .....	30
カメラ .....	30
カメラLEDモジュール .....	31
ポゴコネクタ .....	32
電源ボタン ボード .....	33
システム ボード .....	34
無線LANアンテナ .....	36
NFCモジュール .....	36
Gripカバーとポゴコネクタ .....	37
指紋リーダー .....	39
<b>5 [HP Computer Setup F10] .....</b>	<b>40</b>
[HP Computer Setup F10]の使用 .....	40
[HP Computer Setup F10] : [Main] (メイン) .....	41
[HP Computer Setup F10] : [Security] (セキュリティ) .....	44
[HP Computer Setup F10] : [Advanced] (詳細設定) .....	48
<b>6 POSTエラー メッセージ .....</b>	<b>56</b>
POST時の数値コードおよびテキスト メッセージ .....	56
POST診断時のフロント パネルのランプおよびビープ音のコードの解釈 .....	61
<b>7 パスワードのセキュリティおよびCMOSの再設定 .....</b>	<b>64</b>

セットアップパスワードまたは電源投入時パスワードの変更.....	64
セットアップパスワードまたは電源投入時パスワードの削除.....	64
<b>8 バックアップ、復元、および回復.....</b>	<b>66</b>
情報のバックアップおよびリカバリ メディアの作成 .....	66
Windowsツールを使用したバックアップ .....	66
[HP Cloud Recovery Download Tool]を使用したリカバリ メディアの作成（一部の製品のみ） .....	66
システムの復元および回復.....	66
システムの復元の作成.....	67
復元およびリカバリの方法.....	67
[HP Recovery]メディアを使用した復元.....	67
コンピューターのブート順序の変更 .....	67
[HP Sure Recover]の使用（一部の製品のみ） .....	68
<b>9 [HP PC Hardware Diagnostics]の使用 .....</b>	<b>69</b>
Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用（一部の製品のみ） .....	69
Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のハードウェア障害IDコードの使用 .....	69
Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス .....	69
[HP Help and Support]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス （一部の製品のみ） .....	69
[HP Support Assistant]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]への アクセス.....	70
[スタート]メニューからのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス （一部の製品のみ） .....	70
Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード .....	70
HPからの最新バージョンのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]の ダウンロード .....	70
[Microsoft Store]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード .....	70
製品名または製品番号を使用したWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]の ダウンロード（一部の製品のみ） .....	71
Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のインストール .....	71
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用.....	71
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]のハードウェア障害IDコードの使用.....	71
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の起動.....	72
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]のUSBフラッシュ ドライブへのダウンロード .....	72
最新バージョンのUEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード.....	72
製品名または製品番号を使用したUEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の ダウンロード（一部の製品のみ） .....	72
[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定の使用（一部の製品のみ） .....	73
[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード .....	73
最新バージョンの[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード .....	73

製品名または製品番号による[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]の ダウンロード .....	73
[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定のカスタマイズ .....	73
<b>10 メモリ揮発性について .....</b>	<b>75</b>
現在のBIOSステップ .....	75
不揮発性メモリの使用状況 .....	77
Q&A .....	79
[HP Sure Start]の使用（一部の製品のみ） .....	80
<b>11 電源コードセットの要件 .....</b>	<b>81</b>
一般的な要件 .....	81
日本国内での電源コードの要件 .....	81
各国および各地域固有の要件 .....	81
<b>12 仕様 .....</b>	<b>83</b>
<b>索引 .....</b>	<b>84</b>

# 1 コンピューターの機能

この章では、コンピューターの機能の概要について説明します。

## 標準機能

コンピューターの標準的な構成を確認するには、このセクションをお読みください。コンピューターの機能は、モデルによって異なります。コンバーチブルシステム



グリップ付きモバイル システム



グリップ付きコンバーチブル システム



HP Engage Go 10は、一般的なりテールやホスピタリティなどの市場での長期展開用に設計されています。これには次の機能があります。

- コンバーチブル システムとグリップ付きコンバーチブル システムのモデルで利用可能な、統合型コンバーチブルフォームファクター。
- **25.4 cm (10.0インチ)** のディスプレイ パネル。高解像度 (1800 × 1200)、340 nit、マルチタッチ、Corning Gorilla Glass 5

- ドッキングスタンド
- 主な周辺機器：
  - － オーディオ/ビデオ フィードバックおよびトリガー ボタンが内蔵されたバーコード スキャナー（上向きまたは下向きとして設定可能）
  - － 別売の指紋リーダー
  - － NFC認証
  - － オプションの非接触型ペイメントカード スキャナー（米国でのみ利用可能）
  - － マルチチャージャー（グリップ付きモバイル システムのバージョンでのみ使用可能）
- ベーシックI/O接続ベース
  - － 電源供給機能付きシリアルポート（0V、5V、12V）（×3）
  - － USB 2.0ポート（×4）
  - － USB SuperSpeed 5 Gbpsポート（×2）
  - － RJ-11（キャッシュドローア）ポート
  - － RJ-45（ネットワーク）コネクタ
  - － ビデオ出力USB Type-C®ポート
  - － 電源供給機能付きUSB Type-Cコネクタ
  - － セキュリティロック ケーブル用スロット
  - － microSDカード スロット
  - － オーディオ出力（ヘッドセット）
  - － 電源コネクタ
- アドバンスI/O接続ベース
  - － 電源供給機能付きシリアルポート（0V、5V、12V）（×2）
  - － 12V電源供給機能付きUSBポート（×2）
  - － 24V電源供給機能付きUSBポート
  - － USB SuperSpeed 5 Gbpsポート（×4）
  - － RJ-11（キャッシュドローア）ポート
  - － RJ-45（ネットワーク）コネクタ
  - － ビデオ出力USB Type-Cポート
  - － 電源供給機能付きUSB Type-Cポート
  - － セキュリティロック ケーブル用スロット
  - － microSDカード スロット
  - － ヘッドセット用ジャック
  - － 電源コネクタ

# モビリティヘッドユニットの機能

以下の図と表で、モビリティヘッドユニットの各機能の位置と名称を確認してください。

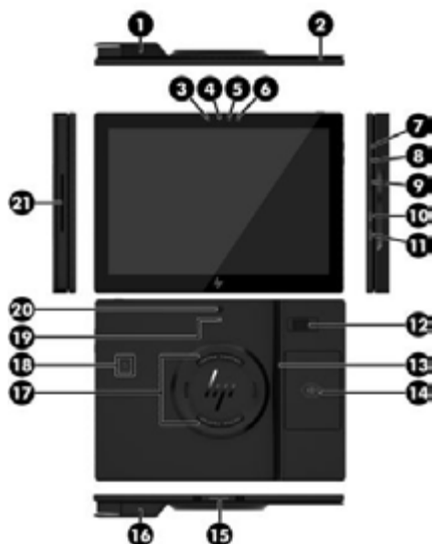


表1-1 モビリティヘッドユニットの機能の位置と名称

機能			
1	上向きレーザー バーコード スキャナー* (オプション)	12	指紋リーダー (オプション)
2	電源ボタン	13	バーコード スキャナー ボタン (オプション)
3	周辺光センサー	14	非接触型ペイメントカード スキャナー (オプション)**
4	カメラLED	15	マルチチャージャー コネクタ (オプション)
5	カメラ	16	下向きレーザー バーコード スキャナー* (オプション)
6	赤外線LED	17	ドッキングコネクタ (オプション)
7	音量上げボタン	18	近距離無線通信 (NFC)
8	音量下げボタン	19	背面カメラLED
9	SIMカードドア (オプション)	20	背面カメラ
10	USB Type-Cポート	21	ペイメントカードスロット (オプション)**
11	USB Type-Cポート		

\* バーコード スキャナー ボタンはコンピューターがドッキングまたはドッキング解除されているときに常にアクティブになります。  
\*\* 米国でのみご利用いただけます。

## 内蔵された機能

以下の図と表で、コンピューターの機能の位置と名称を確認してください。

 **注：** 以下に示す機能はオプションです。



表1-2 内蔵された機能の位置と名称

機能	
1	25.4 cm (10.0インチ)、1800 × 1200、高解像度ディスプレイ モバイルケース
2	ドッキングリリースボタン
3	I/O接続ベース
4	指紋リーダー (オプション)
5	

## ドッキング スタンド

モバイルシステムは、ドッキング スタンドと一緒に使用できます。

 **注：**ドッキング スタンドは、コンバーチブル モデルでのみ使用できます。



## ベーシックI/O接続ベースの各部

以下の図と表で、ベーシックI/O接続ベース機能の位置と名称を確認してください。



表1-3 ベーシックI/O接続ベース機能の位置と名称

機能	
1	RJ-11 (キャッシュドローア) ポート
2	
3	
4	
5	
6	
7	USB Type-Cポート
8	
9	
10	
11	

表1-3 ベーシックI/O接続ベース機能の位置と名称（続き）

機能			
2	電源コネクタ	8	RJ-45（ネットワーク）コネクタ
3	電源供給機能付きUSB Type-C®ポート	9	セキュリティロックケーブル用スロット
4	電源供給機能付きシリアルポート（×3）	10	microSD™カードスロット（一部の製品のみ）
5	USB 2.0ポート（×4）	11	ヘッドセット用ジャック
6	USB SuperSpeed 5 Gbpsポート（×2）		

**重要：** コンピューターの損傷を防ぐため、電話用ケーブルをキャッシュドローアポートに差し込まないでください。

## アドバンスI/O接続ベースの各部

以下の図と表で、アドバンスI/O接続ベース機能の位置と名称を確認してください。

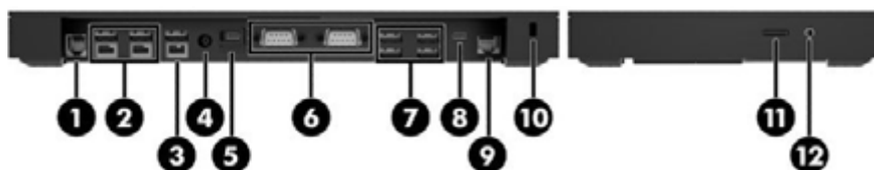


表1-4 アドバンスI/O接続ベース機能の位置と名称

機能			
1	RJ-11（キャッシュドローア）ポート	7	USB SuperSpeed 5 Gbpsポート（×4）
2	12V電源供給機能付きUSBポート（×2）	8	USB Type-Cポート
3	24V電源供給機能付きUSBポート	9	RJ-45（ネットワーク）コネクタ
4	電源コネクタ	10	セキュリティロックケーブル用スロット
5	電源供給機能付きUSB Type-Cポート	11	microSDカードスロット（一部の製品のみ）
6	電源供給機能付きシリアルポート（×2）	12	ヘッドセット用ジャック

**重要：** コンピューターの損傷を防ぐため、電話用ケーブルをキャッシュドローアポートに差し込まないでください。

## マルチチャージャー コンポーネント

マルチチャージャーでは最大4台のモビリティ ヘッド ユニットを充電できます。以下の図と表で、チャージャーの位置を確認してください。

 **注：** マルチチャージャーは、グリップ付きモバイルシステム モデルでのみ使用できます。



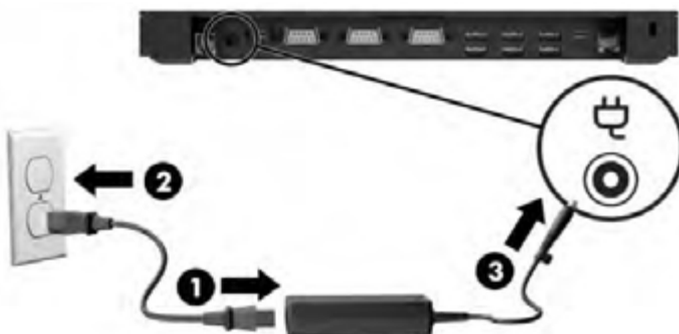
表1-5 マルチチャージャー機能の位置と名称

機能			
1	ロックダイヤル	4	電源LED
2	RJ-45 (ネットワーク) コネクタ	5	電源コネクタ
3	電源スイッチ	6	セキュリティロックケーブル用スロット

## 電源への外部電源アダプターの接続

外部電源アダプターをI/O接続ベースに接続するには、以下の手順および図を参照してください。

- ▲ 外部電源アダプターをI/O接続ベースに接続するには、電源コードの一方の端を外部電源アダプターに接続し (1)、もう一方の端をアース (接地) された電源コンセントに接続して (2)、外部電源アダプターをI/O接続ベースの電源コネクタに接続します (3)。



- ▲ I/O接続ベースに接続されていないときに外部電源アダプターをモバイル システムに接続するには、外部電源アダプターをアース (接地) された電源コンセントに接続して (1)、電源アダプターのUSB Type-Cコネクタをスタンドまたは安定ベースの下にある電源供給機能付きUSB Type-Cポートに接続します (2)。

**注：** 正常な外部電源アダプターを使用すると、電源LEDが点灯します。正常でない外部電源アダプターを使用すると、アダプターを電源コンセントに差し込んでもLEDは点灯しません。



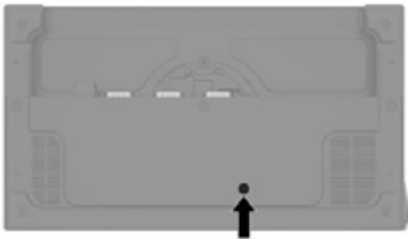
## モバイル システムの電源ボタンの位置

コンピューターの電源ボタンは、ディスプレイの上面の右端にあります。



## I/O接続ベースの電源ボタンの位置

電源ボタンは、I/O接続ベースの下側にあります。



ヘッドユニットは、I/O接続ベースを制御します。ヘッドユニットの電源がオフになると、I/O接続ベースがオフになり、I/O接続ベースのポートから電力が供給されなくなります。例外は、ヘッドユニットに接続されているI/O接続ベースのUSBポートです。このポート電力が供給されたままになるため、ヘッドユニットとの通信が継続され、ヘッドユニットの電源がオンになったときにI/O接続ベースの電源をオンに戻すことができます。

システムの電源を切った後、I/O接続ベースの下側にある電源ボタンを押すと、ヘッドユニットの電源を切ったまま、I/O接続ベースのポートで電源を利用できるようになります。

## モビリティヘッドユニットの調整

モビリティヘッドユニットは、50～60度の角度範囲で最大10度傾けることができます。



モビリティヘッドユニットはどちらの方向にも180度回転できます。



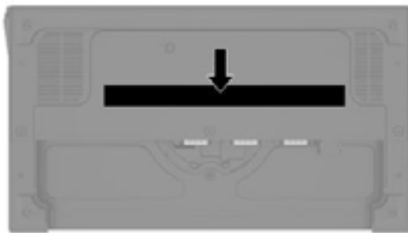
## モバイルシステムのシリアル番号の場所

各コンピューターの外側には、固有のシリアル番号ラベルおよび製品識別番号ラベルが貼付されています。カスタマーサービスに問い合わせる場合は、これらの番号をお手元にご用意ください。



## I/O接続ベースのシリアル番号の場所

各I/O接続ベースの外側には、固有のシリアル番号ラベルおよび製品識別番号ラベルが貼付されています。カスタマーサービスに問い合わせる場合は、これらの番号をお手元にご用意ください。



規制に関する情報は、ベースプレートまたはウォールマウントに記載されています。この情報を確認するには、ベースプレートまたはウォールマウントを分解する必要があります。取り外した後はベースプレートまたはウォールマウントを元通りに取り付けてください。

## 2 図による部品カタログ

コンピューターで利用可能な交換部品を確認するには、以下に示す情報を参照してください。

 **注：**HPでは、継続的に製品の部品を改善および変更しています。お使いのコンピューターでサポートされている部品の最新情報を確認するには、<http://partsurfer.hp.com/>（英語サイト）にアクセスし、国または地域を選択してから、画面の説明に沿って操作します。

### コンピューターの主なコンポーネント

以下の図と表で、コンピューターの主なコンポーネントの位置と名称を確認してください。

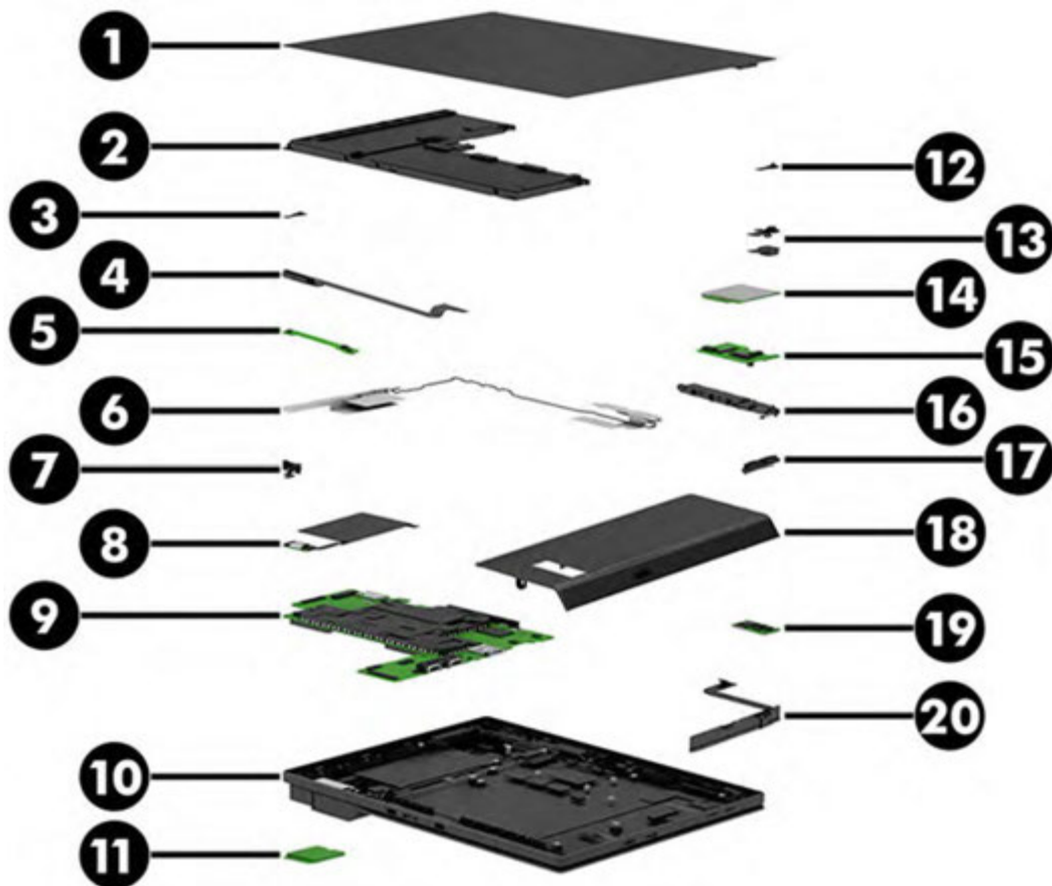


表2-1 コンピューターの主なコンポーネントとその説明

番号	説明
(1)	ディスプレイアセンブリ
(2)	バッテリー (2セル、38 Whr)
(3)	カメラLEDモジュール (ケーブルを含む)
(4)	ポゴコネクタ

表2-1 コンピューターの主なコンポーネントとその説明（続き）

番号	説明
(5)	タッチボード
(6)	無線アンテナ
(7)	カメラアセンブリ（左右、ケーブルを含む）
(8)	NFCモジュール（アンテナを含む）
(9)	システムボード（交換用の放熱材料を含む）
	Intel® Core® i5プロセッサと16 GBのシステムメモリ
	Intel Core i5プロセッサと8 GBのシステムメモリ
	Intel Core i3プロセッサと16 GBのシステムメモリ
	Intel Core i3プロセッサと8 GBのシステムメモリ
(10)	ディスプレイ背面カバー
	注： 黒色または白色で、指紋リーダーあり/なしのモデル、およびポゴコネクタあり/なしのモデル用のものが提供されています。
(11)	ソリッドステートドライブ（M.2 2230、PCIe）
	256 GB
	128 GB
(12)	周辺光センサー（ケーブルを含む）
(13)	ポゴドッキングコネクタ
(14)	WWANモジュール
(15)	ハブボード
(16)	スピーカー
(17)	電源ボタンボード
(18)	Gripカバー
(19)	ボリュームボード
(20)	Gripカバー ポゴコネクタ
	指紋リーダーボード（図には示されていません）
	マイクボード（図には示されていません）
	サイドフレーム（図には示されていません）

## オプションのコンポーネント

以下の図と表で、オプションのコンポーネントの位置を確認してください。



表2-2 オプションのコンポーネントとその説明

番号	説明
(1)	アドバンスI/O接続ベース (ベースカバーあり/なしのタイプが利用可能)
(2)	ベーシックI/O接続ベース (ベースカバーあり/なしのタイプが利用可能)
(3)	バーコードスキャナー
(4)	ドッキングスタンド
(5)	HP Engage Go 10
(6)	取り付けデバイス
(7)	内蔵ペイメントモジュール
	ミニサーマルレシートプリンター (図には示されていません)
	内蔵スキャナー (図には示されていません)
	ペイメントモジュール (図には示されていません)
	標準ケース (図には示されていません)
	強化ケース (図には示されていません)

## その他の部品

以下の表で、コンピューターの各種部品を確認してください。

表2-3 その他の部品とその説明

説明
ネジキット
音量ボタンスイッチキット (黒色または白色)
SIMカバー (黒色または白色)
SIMトレイフレーム
USBブラケット (システムボードで使用)

**表2-3 その他の部品とその説明（続き）**

<b>説明</b>
レンズキット（上下）
<b>ケーブル</b>
ハブボードケーブル
ディスプレイケーブル
バーコードスキャナーケーブル
赤外線（IR）ケーブル
周辺光センサーケーブル
P USB 24 V-to-Y
<b>USBケーブル</b>
USB 3.1 Gen 1、CM 20 V/3 A、1.8 m（6.0フィート）
USB 3.1 Gen 1、0.43 m（16.9インチ）
USB 3.1 Gen 1、1.8 m（6.0フィート）
USB 3.1 Gen 1、CM-CM、0.5 m（3.3フィート）
USB 3.1 Gen 1、CM-CM、1.8 m（6.0フィート）
<b>プリンターケーブル</b>
カラムプリンター、キャッシュドロアー、1.8 m（6.0フィート）
カラムプリンター、キャッシュドロアー、50 cm（19.7インチ）
カラムプリンター、24 V、P USB、2 m（6.6フィート）
カラムプリンター、USB Type-B-to-A、23 cm（9.1インチ）
カラムプリンター、24 V、1.8 m（6.0フィート）
カラムプリンター、24 V、50 cm（19.7インチ）
カラムプリンター、24 V、P USB、26 cm（10.2インチ）
プリンターシリアルケーブル
プリンターUSBケーブル
指紋リーダーケーブル（USB-A-to-mini-USB、0.3 m [11.8インチ]）
<b>電源コード</b>
C13、1.8 m（6.0フィート）
C5、1.8 m（6.0フィート）
<b>外部電源アダプター（7.4 mm）</b>
180 W、電圧自動補正（PFC）
120 W、PFC
65 W、nPFC

## 3 日常のお手入れ、SATAドライブのガイドライン、取り外し準備

ここでは、コンピューターの一般的なサービス情報について説明します。保守サービスを正しく行うためには、以下の手順と予防措置に従うことが基本的に重要です。

 **重要：**コンピューターが電源コンセントに接続されていると、電源が入っていてもシステム ボードには常に電気が流れています。感電やシステムの損傷を防ぐため、コンピューターのカバーを開ける場合は、電源を切るだけでなく、必ず事前に電源コードをコンセントから抜いてください。

### 静電気放電に関する情報

人間の指など、導電体からの突然の静電気放電によって、静電気に弱いデバイスまたは超小型回路が破壊されることがあります。たいていの場合はスパークを知覚できませんが、損傷は発生します。

電子デバイスが静電気放電（ESD）にさらされても、何らかの影響を受けているように見えるとは限らず、通常のサイクルで完全に動作することもあり得ます。デバイスはしばらくの間は正常に機能する場合がありますが、内層で劣化して寿命が短くなっています。

多くの集積回路に組み込まれたネットワークは一定の保護を提供しますが、放電には多くの場合、デバイス パラメーターを変更したり、シリコンの接続部を溶融させたりするための十分な電力が含まれています。

 **重要：** 内部部品の取り外しや取り付けを行うときは、デバイスの損傷を防止するために、以下の注意事項を守ってください。

取り付ける準備ができるまで、部品は静電気防止用のケースに保管します。

電子部品に触れる前に、このセクションで説明されているガイドラインに従って静電気を放電するようにします。

ピン、リード線、および回路には触れないようにします。

電子部品にはできるだけ触れないようにします。部品を取り外す場合は、静電気防止用のケースに入れます。

### 静電気の発生

以下の表は、さまざまな作業者の行動によって生成される静電電圧レベルに湿度がどのように影響するかを示しています。製品は700ボルトで劣化する可能性があります。

- 発生する静電気量は、作業者の行動によって異なります。
- 静電気は湿度が低下するほど増加します。

表3-1 行動と湿度に基づいて発生する静電気量

イベント	相対湿度		
	55%	40%	10%
カーペットの上の歩行	7,500 V	15,000 V	35,000 V
ビニールの床の上の歩行	3,000 V	5,000 V	12,000 V
ベンチ作業者の動作	400 V	800 V	6,000 V
プラスチック チューブからDIP（デュアル インライン パッケージ）を取り出す	400 V	700 V	2,000 V

表3-1 行動と湿度に基づいて発生する静電気量（続き）

	相対湿度		
	20%	40%	60%
ビニールトレイからDIPを取り外す	2,000 V	4,000 V	11,500 V
発泡スチロールからDIPを取り出す	3,500 V	5,000 V	14,500 V
PCB（プリント基板）からバブルパックを取り出す	7,000 V	20,000 V	26,500 V
フォームパッド付きの箱にPCBを梱包する	5,000 V	11,000 V	21,000 V

複数の電気部品をプラスチックチューブ、トレイ、または発泡スチロールにまとめて梱包できます。

## 静電気による機器への損傷の防止

多くの電子部品は、ESD（静電気放電）対策が必要です。感受性は回路設計および構造によって決まります。静電気による電子部品の損傷を防ぐには、以下の梱包とアース（接地）の予防措置を取る必要があります。

- 手が製品に触れないように、チューブ、袋、箱などの静電防止コンテナに製品を入れて運搬します。
- 静電気対策が必要なすべての部品およびアセンブリは、導電性または専用のケースや梱包箱に入れて保護します。
- 静電気に弱い部品は、静電気防止措置のなされている作業台に置くまでは、専用のケースに入れてたままにしておきます。
- 部品をケースから取り出す前に、まずケースごとアースされている面に置きます。
- 静電気に弱い部品に触れるときには、常に自分の身体に対して適切なアースを行います。
- ピン、リード線、および回路には触れないようにします。
- 再利用できる部品のうち静電気に弱いものは、緩衝材または導電性の発泡樹脂に入れます。

## 個人用のアースの方法および備品

静電気による電子部品の損傷を防ぐために、以下の装置を使用してください。

- **アースバンド**は柔軟な帯状のもので、アースコード内の抵抗は最大1 MΩ ± 10%です。適切にアースするには、素肌にぴったりと着くようにストラップを巻き付ける必要があります。アースコードはアースマットまたは作業台のバナナプラグコネクタに接続し、しっかり固定する必要があります。
- 立って作業する場合には、かかとやつま先に**アースバンド**を付けます。アースバンドはほとんどの種類の靴に適合します。導電性の床または静電気拡散フロアマット上で、オペレーターとアース間の抵抗が最大1 MΩ ± 10%のストラップを両足に付けます。

表3-2 静的シールド保護レベル

静電シールドの保護レベル	
方法	電圧
静電気防止プラスチック	1,500 V
カーボン樹脂	7,500 V
金属化ラミネート	15,000 V

## 作業エリアのアース（接地）

作業エリアでの静電気による損傷を防止するため、以下のことを守ってください。

- 作業台の上を静電気拡散性材で覆います。作業台にアースバンドをつなぎ、工具および機器を適切にアース（接地）します。
- 追加の保護を提供するために、静電気防止マットやイオン発生器を使用し、足にアースバンドを付けます。
- 静電気に弱い部品を取り扱うときには、ケースまたはPCBラミネートを使用します。これらの部品の取り扱いは、必ず静電気防止措置のなされている作業エリアで行います。
- コネクタまたはテスト機器の接続および取り外しを行う前に、電源を切り入力信号をオフにします。
- 器具を静電気拡散性の面に直接接触させる必要がある場合は、静電気防止用の素材でできた器具を使用します。
- 作業エリアには、アセンブリの周りに使われている通常のプラスチックや発泡スチロールなどの非導電性材料を置かないようにします。
- カッター、ドライバー、掃除機などの現場での作業用ツールは、導電性のものを使用します。

## 推奨する材料および機器

静電気を防ぐため、以下の材料および機器を使用することをおすすめします。

- 静電防止テープ
- 静電気防止用のスモック、エプロン、または袖カバー
- 導電性のビンなどの組み立てまたははんだ付け補助具
- 導電性の発泡樹脂
- 抵抗が $1\text{ M}\Omega \pm 10\%$ のアース（接地）コードが付属した導電性の作業台
- 確実にアースされた静電気拡散性のテーブルまたはフロアマット
- 現場作業用具
- 静電気注意ラベル
- 抵抗が $1\text{ M}\Omega \pm 10\%$ のアースバンドおよび靴用ストラップ
- 素材取り扱い用の梱包材
- 導電性のビニール袋
- 導電性のプラスチックパイプ
- 導電性の部品入れ
- 不透明なシールド袋
- 透明な金属化シールド袋
- 透明なシールド管

## 操作のガイドライン

ここでは、過熱を防止し、コンピューターの寿命を延ばす方法について詳しく説明します。

- 湿度の高い場所や、直射日光の当たる場所、または極端に温度が高い場所や低い場所には置かないでください。
- コンピューターは、安定した平らな場所に設置してください。また、通気が確保されるよう、コンピューターの通気孔のある面およびモニターの上部に、少なくとも10 cmの空間を確保してください。
- 内部への通気が悪くなりますので、絶対にコンピューターの通気孔をふさがないでください。キーボードを横置き構成の本体のフロントパネルに立てかけることも、おやめください。
- コンピューターの通気孔やモニター上部の通気孔は、ときどき掃除してください。糸くずやほこりなどの異物によって通気孔がふさがれると、内部への通気が悪くなり、故障の原因となります。通気孔を清掃する前に、必ずコンピューターの電源プラグを抜いてください。
- コンピューターのカバーやサイドパネルを取り外したまま使用しないでください。
- コンピューターを積み重ねたり、互いの排気や熱にさらされるほどコンピューターどうしを近くに置いたりしないでください。
- コンピューターを別のエンクロージャに入れて操作する場合、吸気孔および排気孔がエンクロージャに装備されている必要があります。また、この場合にも前に示したガイドラインを守ってください。
- コンピューター本体やキーボードに液体をこぼさないでください。
- モニター上部の通気孔は、絶対にふさがないでください。
- スリープ状態を含む、オペレーティング システムやその他のソフトウェアの電源管理機能をインストールするか有効にしてください。

## 日常的なお手入れ

コンピューターのお手入れを正しく行うには、以下の情報を参照してください。

### 一般的な清掃に関する安全上の注意事項

コンピューターを安全に清掃するには、以下の情報を参照してください。

**⚠ 注意：** 感電やコンポーネントの損傷を防ぐため、製品の電源が入っている間、または製品が接続されている間は絶対に製品を清掃しないでください。

- コンピューターは、溶剤や可燃性の溶液で拭かないでください。
- 部品を水やクリーニング溶液に浸さないでください。清潔な布に液体をしみ込ませて、部品を拭いてください。
- 液体や軽く湿らせた布で清掃するときは、必ずコンピューターの電源プラグを抜いてください。
- 必ずコンピューターの電源プラグを抜いてから、キーボード、マウス、または通気孔を清掃してください。
- キーボードを清掃する場合には、ケーブルを外してください。
- キーボードを清掃する場合には、側面に覆いのある安全眼鏡を着用してください。

### コンピューター表面の清掃

コンピューターの表面を清掃する前に、安全上の注意事項すべてに従ってください。コンピューターの表面を清掃するには、以下の手順に沿って操作します。

- 少しの染みや汚れは、汚れのない柔らかい布または綿棒を水で湿らせて取り除いてください。
- 強い汚れには、水で薄めた低刺激の食器用洗剤を使用します。きれいな水で湿らせた布または綿棒で拭いて、洗剤をしっかりと拭き取ります。

- しつこい汚れには、イソプロピル（消毒用）アルコールを使用します。アルコールはすぐに揮発し跡が残らないため、拭き取る必要はありません。
- 清掃が終了したら、汚れのない柔らかい布で必ずユニットを拭いてください。
- コンピューターの通気孔をときどき清掃してください。糸くずや異物によって通気孔がふさがれて、通気が妨げられていることがあります。

## キーボードの清掃

キーボードを正しく清掃するには、以下の情報を参照してください。キーボードを清掃する前に、安全上の注意事項すべてに従ってください。

キーの上面またはキーボード本体を清掃するには、[16ページの「コンピューター表面の清掃」](#)で説明されている手順に従います。

キーの下のごみを清掃する場合は、以下の手順に従う前に、[16ページの「一般的な清掃に関する安全上の注意事項」](#)のすべてのルールを確認してください。

**⚠ 注意：** キーの下のごみを清掃する場合は、側面に覆いのある安全眼鏡を着用してください。

- キーの下や間にある目に見えるごみは、掃除機を使用するか振り落として除去できます。
- キーの下のごみは、エアークリーナーを使用して除去できます。空気圧が強過ぎると、横長のキーの潤滑油が吹き飛ばされることがありますので、注意してください。
- キーを取り外す場合は、キーを破損しないように専用のキー引き抜き工具を使用してください。この工具は、一般的な電気部品販売店で購入できます。

**📌 重要：** 横長の平らなキー（スペースバーなど）は、キーボードから取り外さないでください。これらのキーを取り外したり取り付けたりすると、キーボードが正しく動作しなくなることがあります。

- キーの下は、イソプロピル アルコールで湿らせて余分なアルコールを絞り出した綿棒で清掃できます。適切なキー動作に必要な潤滑油を拭き取らないよう注意してください。狭い場所にある繊維やごみはピンセットで取り除いてください。部品は、取り付けなおす前に空気乾燥させます。

## モニターの清掃

コンピューターから汚れやごみを取り除く前に、すべての安全上の注意事項に従ってください。モニターを正しく清掃するには、以下の情報を参照してください。

- 水で湿らせた清潔な布またはモニター清掃用のウェットティッシュでモニター画面を拭きます。画面に直接スプレーやエアゾールを吹きかけないでください。液体が筐体の隙間から内部にしみ込んで、コンポーネントが損傷することがあります。溶剤や可燃性の液体をモニターに使用しないでください。
- モニター本体を清掃するには、[16ページの「コンピューター表面の清掃」](#)の手順に従います。

## マウスの清掃

コンピューターから汚れやごみを取り除く前に、すべての安全上の注意事項に従ってください。マウスを正しく清掃するには、以下の情報を参照してください。

- マウスのボールを清掃するには、最初に保持プレートとボールを筐体から取り外します。ボールソケットからごみを取り出し、清潔で乾いた布でボールを拭いてから、取り付けなおします。
- マウス本体を清掃するには、[16ページの「コンピューター表面の清掃」](#)の手順に従います。

## 保守上の留意事項

コンピューターの分解および組み立て時は、以下のことに留意してください。

### 工具とソフトウェアの要件

コンピューターの保守には、以下の工具が必要です。

- T-15トルクスドライバー
- マイナスドライバー（トルクスドライバーの代わりに使用場合があります）
- P1プラスドライバー
- 非導電性の傷の付かないこじ開けツール
- 診断ソフトウェア

### ネジ

コンピューターで使用されているネジは交換できません。ネジ山には標準のものとメートル式のものがあり、ネジの長さもさまざまです。

再組み立て中に誤ったネジを使用すると、ユニットが損傷するおそれがあります。分解中に取り外したすべてのネジは、後で正しい位置に戻せるよう、取り外した部品と一緒に保管しておくことを強くおすすめします。

 **重要：** コンピューターから取り外した個々の小さい部品は、損傷を防ぐために、作業エリアから離れた場所に置いてください。

### ケーブルおよびコネクタ

ケーブルを正しく取り扱うには、以下の情報を参照してください。

ケーブルを挿入したり、取り外したりするときに無理な力を加えないでください。可能であれば常に、ケーブルはコネクタを持って取り扱ってください。どのような場合でも、ケーブルを曲げたりねじったりしないでください。また、ケーブルの配線は、取り外す部品や取り付ける部品に引っかかったり、ぶつかったりすることがないように行ってください。

 **重要：** このコンピューターを保守するにあたり、再組み立て作業中は必ずケーブルを正しい位置に配置するようにしてください。ケーブルの配置が不適切な場合、コンピューターが損傷するおそれがあります。

### ハードディスクドライブ

ハードディスクドライブは壊れやすい精密部品として取り扱い、物理的な衝撃や振動を避けてください。この情報は交換用スペアだけでなく故障したドライブにも当てはまります。

- ドライブを発送するときは、気泡ビニールシートなどの緩衝材で適切に梱包し、梱包箱の表面に「コワレモノー取り扱い注意」と明記してください。
- ハードディスクドライブを保管するとき、出荷時のパッケージから取り出さないでください。ハードディスクドライブは、実際にコンピューターに取り付けるまでは、保護パッケージに入れて保管します。
- どのような高さからも、またどのような表面にもドライブを落下させないでください。
- ハードディスクドライブを挿入または取り外す場合は、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入っている場合またはスタンバイモードになっている場合は、絶対にハードディスクドライブを取り外さないでください。

- ドライブを取り扱う前に、身体にたまった静電気を放電してください。ドライブを持つときは、コネクタに手を触れないようにしてください。
- ドライブを挿入するときは、無理な力を加えないでください。
- ハードディスク ドライブは、液体や高温にさらさないようにしてください。また、モニターやスピーカーなどの磁気を発生する装置から遠ざけてください。

## ボタン型リチウム電池

コンピューターには、リアルタイム クロックに電源を供給する電池が付属しており、寿命はおよそ3年です。

交換手順については、作業対象のシャーシに対応した取り外しおよび取り付けの項目を参照してください。

**警告!** このコンピューターにはリチウム電池が含まれています。電池を正しく取り扱わないと、火災や化学やけどのおそれがあります。電池を分解する、つぶす、穴をあける、ショートさせる、水中や火中に投じる、60°C (140°F) を超える場所に放置するなどの行為はおやめください。電池を充電しないでください。

**注:** 電池、電池パック、蓄電池は、一般家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。リサイクル施設での処分や適切な廃棄のために、公共の回収システムを利用するか、HP、認定パートナー、または代理店に返却してください。

## SATAハードディスク ドライブ

HPパーソナル コンピューター用の自己監視分析および記録テクノロジー (SMART) ATAドライブには、ハードディスク ドライブの差し迫った障害やクラッシュをユーザーまたはネットワーク管理者に警告するドライブ障害予測が組み込まれています。

SMARTドライブは、再割り当てセクター数、スピン再試行回数、キャリブレーション再試行回数などの故障予測および障害兆候パラメーターを追跡します。障害が差し迫っているとドライブが判断した場合、故障アラートが生成されます。

表3-3 SATAハードディスク ドライブの特性

シリアルATAハードディスク ドライブの特性	
データ ケーブルのピン数/導体数	7/7
電源ケーブルのピン数	15
データ ケーブルの最大長	100 cm (39.4インチ)
データ インターフェイス電圧差	400 ~ 700 mV
ドライブ電圧	3.3 V、5 V、12 V
ドライブを構成するためのジャンパー	N/A
データ転送速度	6.0 Gbps

SATA 1.5 Gbpsドライブとの完全な下位互換性があるため、必ずHP認定のSATA 6.0 Gbpsケーブルを使用してください。現在のHPデスクトップ製品には、SATA 6.0 Gbpsハードディスク ドライブが付属しています。

SATAデータ ケーブルは、過度に曲げると損傷を受けやすくなります。SATAデータ ケーブルは折りたたまないでください。また、曲げたときの半径が30 mm未満にならないようにしてください。

SATAデータ ケーブルは、1台のドライブのためだけにデータを送信するように設計された細い7ピンケーブルです。

## ケーブルの管理

コンピューターの内部で作業するときは、必ず適切にケーブルを管理してください。

- ヒートシンクのような熱源部からケーブルを離してください。
- 部品が移動したときに、ケーブルが切断されたり妨害されたりしないように、スライド部や可動部にはケーブルを配置しないでください。
- 平らなりボン ケーブルを折りたたむときは、きつく折り曲げないでください。きつく折り曲げると、ワイヤが破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く曲げないでください。きつく折り曲げると内部のワイヤが断線するおそれがあります。
- SATAデータ ケーブルは、折り曲げたときの半径が30 mm (1.18インチ) 未満にならないようにしてください。
- SATAデータ ケーブルは折りたたまないでください。

## 4 取り外しおよび取り付け手順

保守サービスを正しく行うためには、以下の手順と予防措置に従うことが基本的に重要です。必要な取り外しおよび取り付け手順をすべて完了した後、診断ユーティリティを実行して、すべてのコンポーネントが正しく動作することを確認してください。

-  **注：** このガイドに記載するすべての機能を、すべてのコンピューターで使用できるとは限りません。
-  **注：** HPでは、継続的に製品の部品を改善および変更しています。お使いのコンピューターでサポートされている部品の最新情報を確認するには、<http://partsurfer.hp.com/>（英語サイト）にアクセスし、国または地域を選択してから、画面の説明に沿って操作します。

### 部品取り外しの準備

コンピューターの分解および再組み立てを正しく行うには、以下の情報を参照してください。

安全のための初期手順については、[13ページの「日常のお手入れ、SATAドライブのガイドライン、取り外し準備」](#)を参照してください。

1. 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オフになっているか、休止状態になっているかわからない場合は、コンピューターの電源を入れた後、オペレーティング システムをシャットダウンします。

-  **重要：** ケーブルを取り外す前に、コンピューターの電源を切ってください。

システムが電源コンセントに接続されている場合、電源の状態に関係なく、システム ボードには常に電気が流れています。システムによっては、コンピューターがスタンバイ モードやサスペンド モードの場合にも、冷却ファンはオンになっています。装置の保守サービスを行う前に、必ず電源コードを抜いてください。

2. コンピューターから電源コードを抜いて、コンピューターの電源を切断します。
3. コンピューターからすべての外付けデバイスを取り外します。

-  **注意：** シャーシ内の鋭いエッジに注意してください。

-  **注：** 分解作業中は、取り外した各ケーブルにラベルを付け、その位置と配線をメモしてください。ネジはすべて、取り外したコンポーネントと一緒に保管してください。

### ディスプレイアセンブリ

ディスプレイアセンブリを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

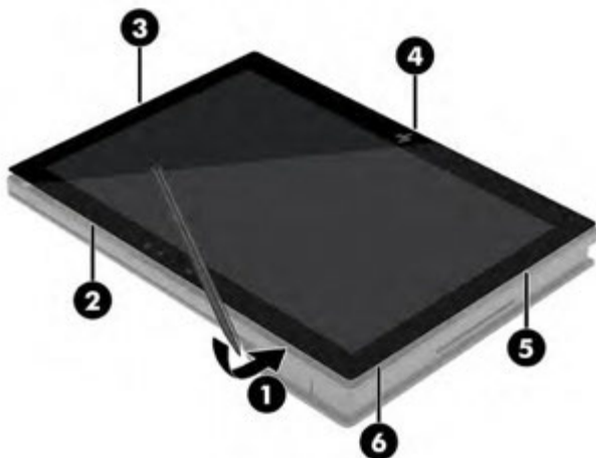
ディスプレイアセンブリを取り外す前に、以下の操作を行います。

- ▲ 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します（[21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください）。以下の手順でディスプレイアセンブリを取り外します。
1. ディスプレイの上部に吸盤を固定します。

2. 吸盤を引き上げてディスプレイを外します。パネルの下に工具を挿入できる程度にパネルを上を引き上げてください。

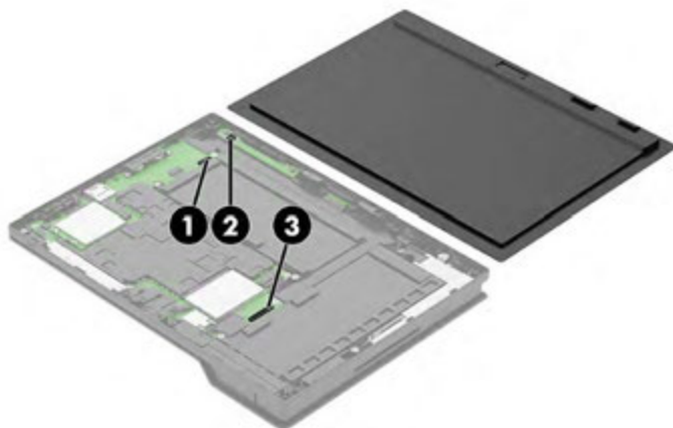


3. 特定の場所で、非導電性の傷の付かない平らな工具を使用して、コンピューターからパネルを外します。次の図の吹き出し(1)～(6)を参照して、外す場所と順序を判断してください。ディスプレイパネルをコンピューターの横に置きます。



4. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

5. 次のディスプレイケーブルを外します。
  - (1) タッチボードのリバースタイプのZIFコネクタからのタッチケーブル。
  - (2) システムボードのリバースタイプのZIFコネクタからのタッチケーブル。
  - (3) システムボードからのディスプレイケーブル。



ディスプレイアセンブリを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## 電池

電池を取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

**警告!** けがや製品の損傷を防ぐために、以下の点に注意してください。

- 電池に穴を開けたり、ねじったり、ひびを入れたりしないでください。
- 電池に外部から穴を開けたり破裂させたりしないでください。電池の内部短絡が発生し、電池の熱暴走を引き起こす可能性があります。
- ピンセットやペンチなど、電池に穴を開ける可能性のある鋭利な物で電池エンクロージャを扱ったり触ったりしないでください。
- 工具を使用したり、ケースの上に重い物を積み重ねたりして、電池ケースを圧迫したり潰したりしないでください。これらの行為は、電池に過度の力を加える可能性があります。
- コネクタ間で短絡を引き起こす可能性のある金属製の工具やネジ、コインなどの金属製の表面または物でコネクタに触らないでください。

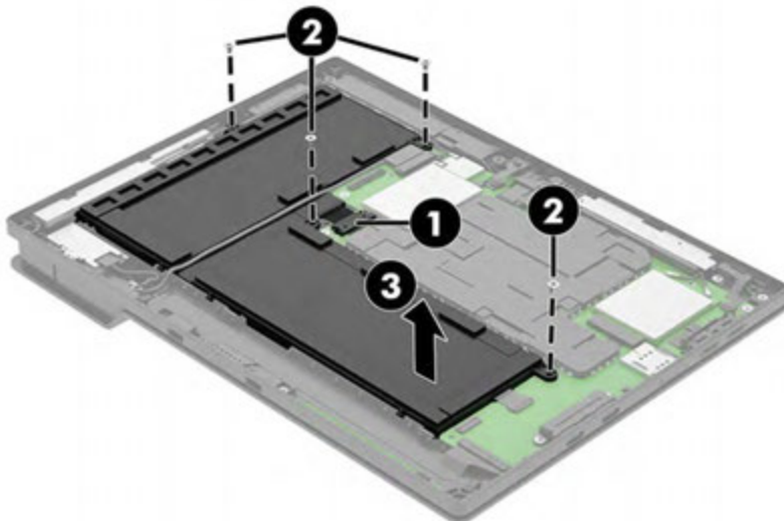
電池を取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。

以下の手順で電池を取り外します。

1. システムボードからバッテリーケーブルを外します (1)。
2. 4本のプラスネジ (2) を電池から取り外します。

3. コンピューターから電池を取り外します (3)。



電池を取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## ソリッドステートドライブ

ソリッドステートドライブを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

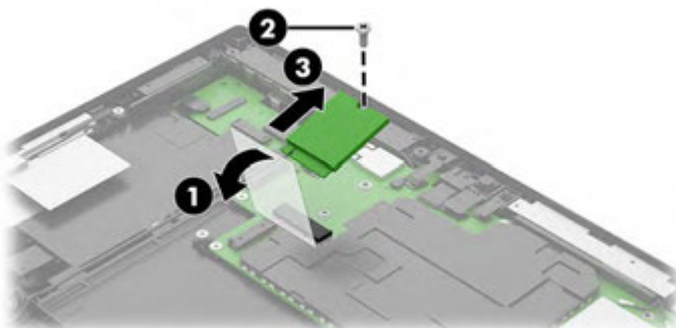
使用可能なソリッドステートドライブのリストについては、[9ページの「コンピューターの主なコンポーネント」](#)を参照してください。

ソリッドステートドライブを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順でソリッドステートドライブを取り外します。

1. タブを使用して、ドライブの上部からプラスチックカバーを引き上げます (1)。
2. ドライブを固定しているネジ (2) を取り外します。
3. ドライブをソケットから引き出します (3)。



ソリッドステートドライブを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## タッチボード

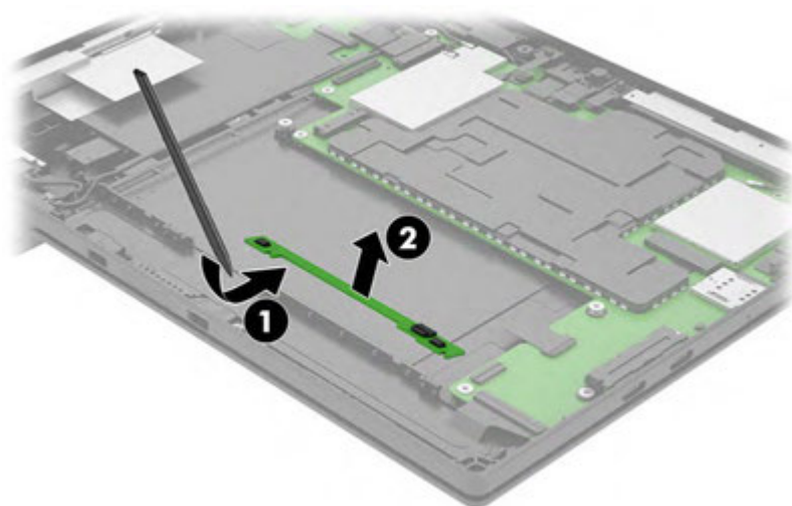
タッチボードを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

タッチボードを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順でタッチボードを取り外します。

- ▲ 平らな工具 (1) を使用して、ボードをコンピューターから外します (2)。ボードは粘着剤で固定されています。



タッチボードを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## ハブボード

ハブボードを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

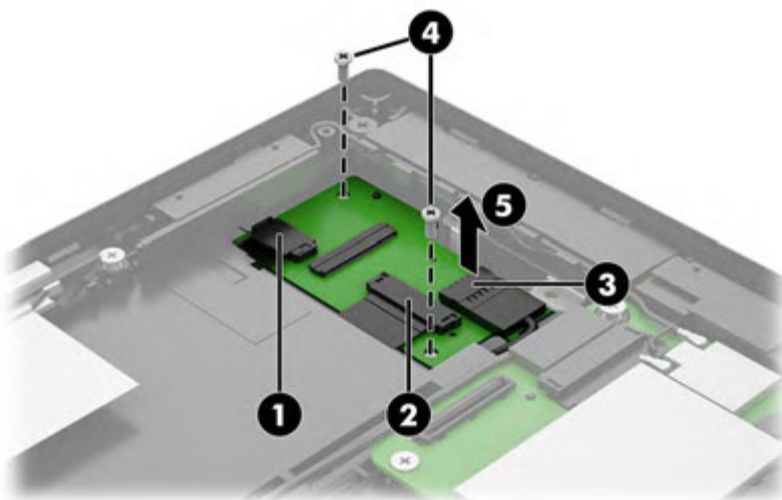
ハブボードを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順でハブボードを取り外します。

1. ボードの左側にあるZIFコネクタ (1) からケーブルを外します。
2. ボードの右側にあるリバースタイプのZIFコネクタからケーブルを外します (2)。
3. ボードの右側にある上部ケーブルの下にある下部ケーブルを外します (3)。
4. ボードから2本のプラスネジ (4) を取り外します。

5. コンピューターからボードを取り外します (5)。



ハブボードを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## スピーカー

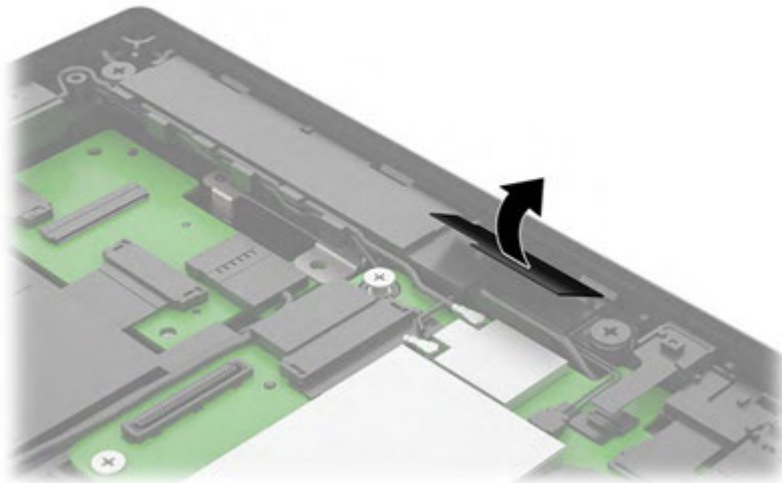
スピーカーを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

スピーカーを取り外す前に、以下の操作を行います。

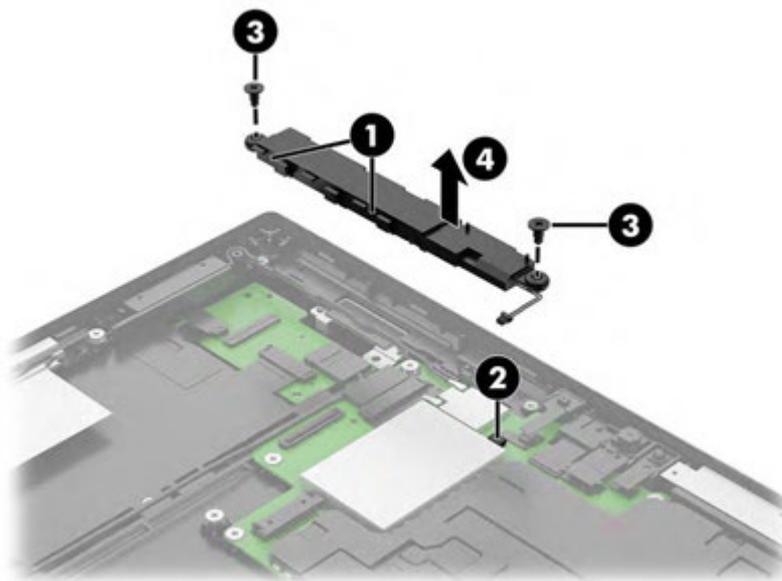
1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順でスピーカーを取り外します。

1. 上部の無線LANアンテナを上回転させます。



2. スピーカーの下部のクリップ (1) からアンテナケーブルを取り外します。
3. スピーカーケーブル (2) をシステムボードから外します。
4. スピーカーから2本のプラスネジ (3) を取り外します。
5. コンピューターからスピーカーを取り外します (4)。



スピーカーを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

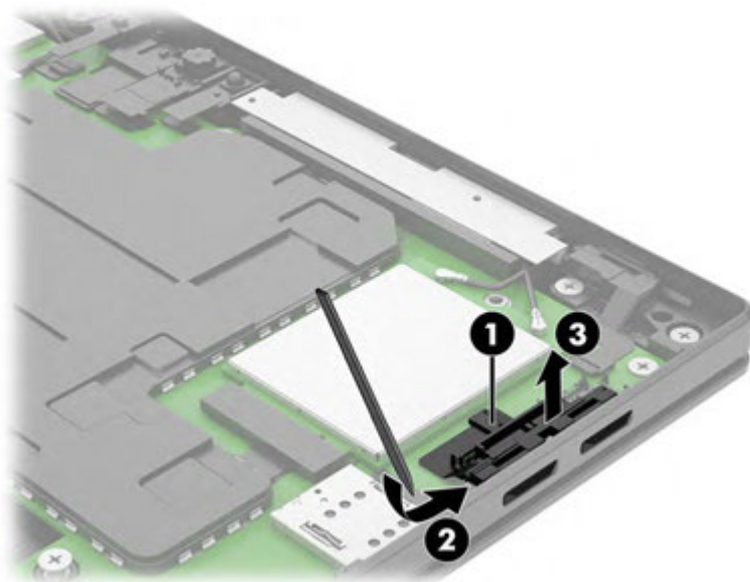
## ボリュームボードとボタン

ボリュームボードとボタンを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。  
ボリュームボードとボタンを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します (21ページの「部品取り外しの準備」を参照してください)。
2. ディスプレイ アセンブリを取り外します (21ページの「ディスプレイ アセンブリ」を参照してください)。
3. システム ボードからバッテリー ケーブルを外します (23ページの「電池」を参照してください)。

以下の手順でボリューム ボードとボタンを取り外します。

1. システム ボード上のリバースタイプのZIFコネクタ (1) からケーブルを外します。
2. 平らな工具を使用して、コンピューターの側面とシステム ボードの間からボードを外して取り外します (2)。
3. ピンセットを使用して電源ボタンをつまんで持ち上げ、コンピューターから取り出します (3)。



ボリューム ボードとボタンを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## WWANモジュール

WWANモジュールを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

**重要：** システムが応答しなくなるのを防ぐために、無線モジュールは、お使いの国または地域の無線デバイスを規制する政府機関がコンピューターでの使用を許可している無線モジュールのみと交換してください。モジュールを交換してから警告メッセージが表示された場合は、モジュールを取り外してデバイスの機能を復元してから、テクニカルサポートまでお問い合わせください。

WWANモジュールを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します (21ページの「部品取り外しの準備」を参照してください)。
2. ディスプレイ アセンブリを取り外します (21ページの「ディスプレイ アセンブリ」を参照してください)。
3. システム ボードからバッテリー ケーブルを外します (23ページの「電池」を参照してください)。

以下の手順でWWANモジュールを取り外します。

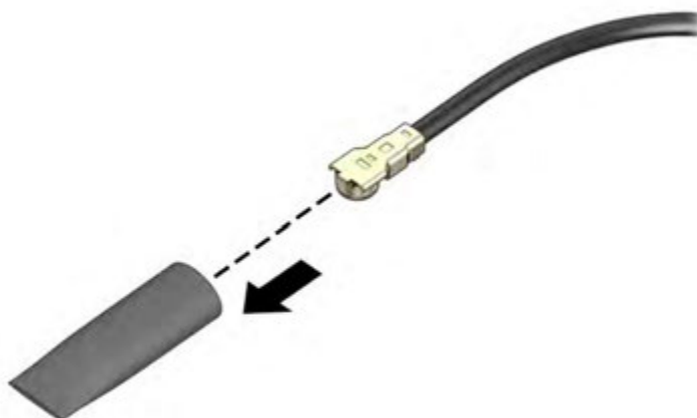
1. WWANモジュールの端子からWWANアンテナ ケーブル (1) を外します。
2. WWANモジュールを下部カバーに固定しているM2.0 × 2.0プラス ネジ (2) を取り外します。(WWANモジュールが持ち上がって傾きます)

3. WWANモジュール (3) をスロットから斜めに引き離して、モジュールを取り外します。

 **注：** モデルには、1つまたは2つの無線LANアンテナがあります。アンテナが2つあるモデルでは、#1の白色の無線LANアンテナ ケーブルが無線LANモジュール#1のメイン端子に接続されています。#2の黒色の無線LANアンテナ ケーブルは、無線LANモジュール#1の補助端子に接続されています。



4. WWANアンテナがWWANモジュールの端子に接続されていない場合は、以下の図に示すように、アンテナ コネクタに保護スリーブを取り付ける必要があります。



WWANモジュールを取り付けるには、以上の操作を逆に行います。

## 周辺光センサー（ALS）

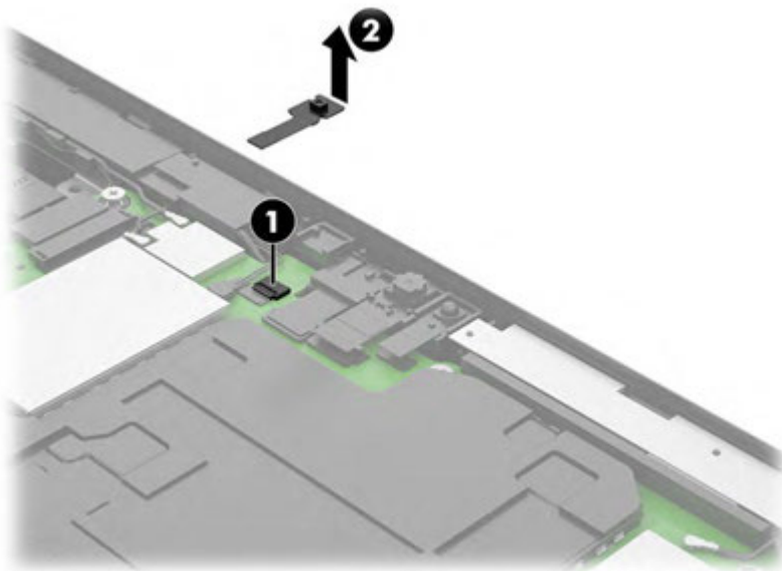
周辺光センサーを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

周辺光センサーを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します（[21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください）。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します（[21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください）。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します（[23ページの「電池」](#)を参照してください）。

以下の手順で周辺光センサーを取り外します。

1. ピンセットを使用して、システムボード上のリバースタイプのZIFコネクタからケーブルを外します（**1**）。
2. ピンセットを使用してセンサーを持ち上げ、コンピューターから取り出します（**2**）。センサーは粘着剤で固定されています。



周辺光センサーを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## カメラ

カメラを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

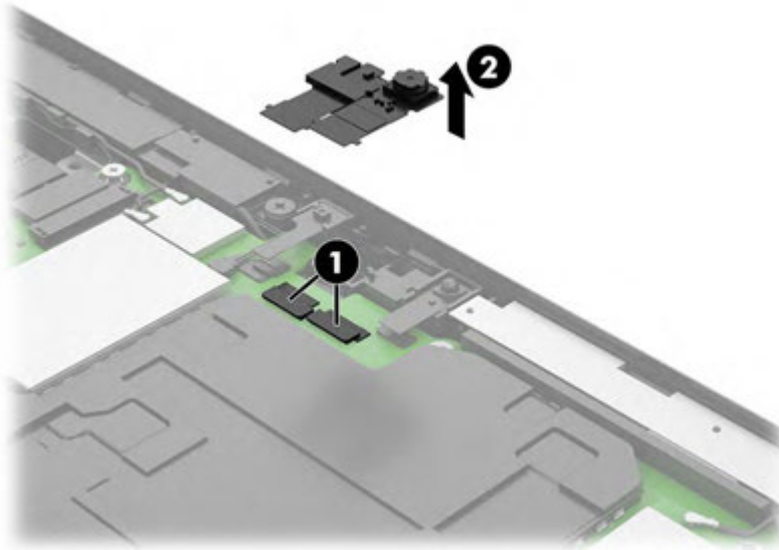
カメラを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します（[21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください）。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します（[21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください）。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します（[23ページの「電池」](#)を参照してください）。

以下の手順でカメラを取り外します。

1. ピンセットを使用して、システムボード上のリバースタイプのZIFコネクタからカメラケーブルを外します（**1**）。

2. ピンセットを使用してカメラを持ち上げ、コンピューターから取り出します (2)。カメラは粘着剤で固定されています。



カメラを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## カメラLEDモジュール

カメラLEDモジュールを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

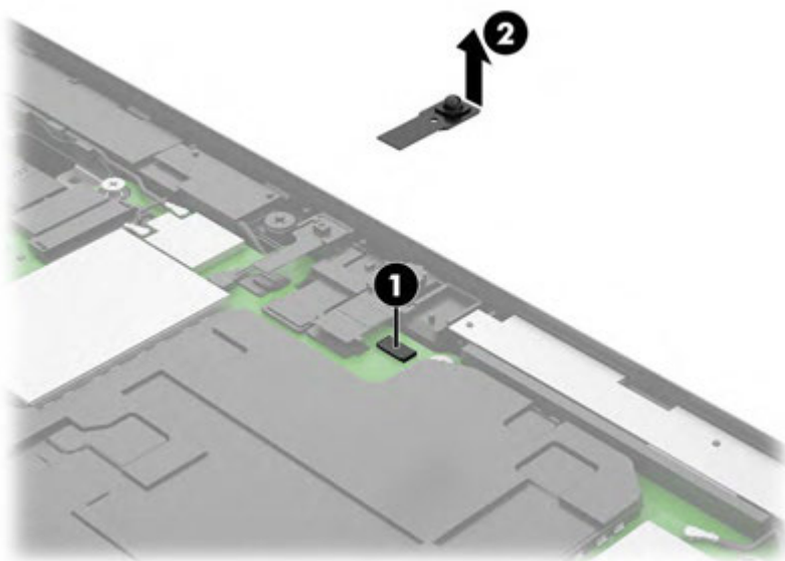
カメラLANモジュールを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順でカメラLEDモジュールを取り外します。

1. ピンセットを使用して、システムボード上のリバースタイプのZIFコネクタからカメラLEDモジュールを外します (1)。

2. ピンセットを使用してモジュールを持ち上げ、コンピューターから取り出します (2)。モジュールは粘着剤で固定されています。



カメラLEDモジュールを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## ポゴコネクタ

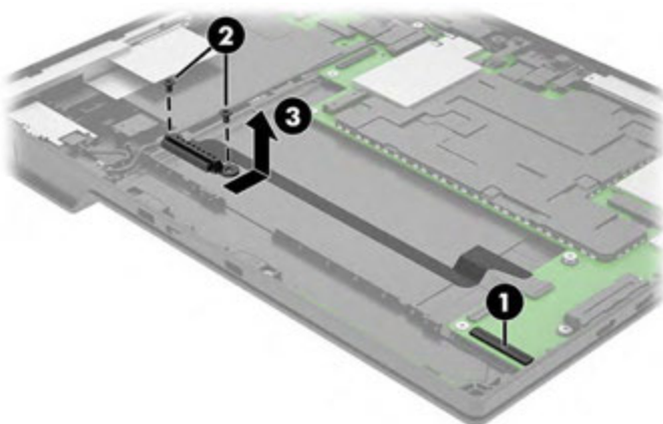
ポゴコネクタを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

ポゴコネクタを取り外す前に、以下の操作を行います。

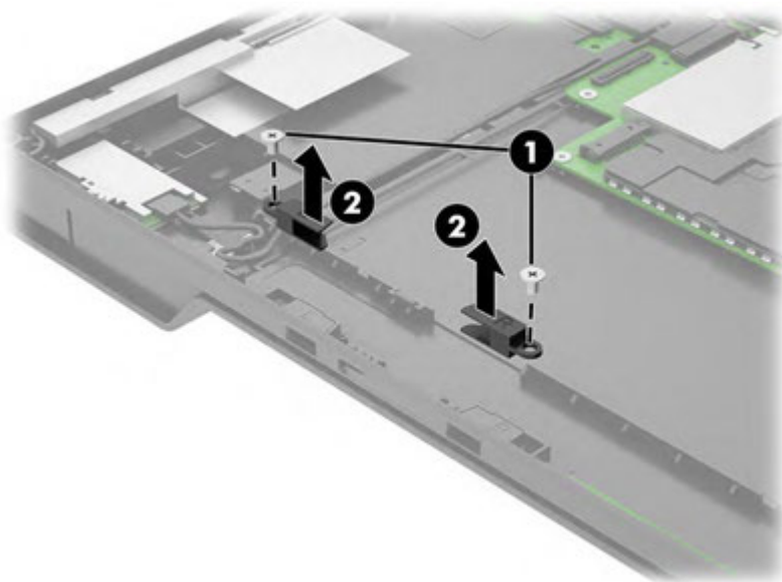
1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します (21ページの「部品取り外しの準備」を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します (21ページの「ディスプレイアセンブリ」を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します (23ページの「電池」を参照してください)。

以下の手順でポゴコネクタを取り外します。

1. システムボード上のリバースタイプのZIFコネクタ (1) からケーブルを外します。
2. コネクタから2本のプラスネジ (2) を取り外します。
3. ポゴコネクタをコンピューター内に少し引き込み、コンピューターから取り外します (3)。



4. ポゴドッキング コネクタを取り外す必要がある場合は、各ホルダーからプラス ネジ (1) を取り外してから、コンピューターからホルダーを取り外します (2)。



ポゴコネクタおよびドッキング コネクタを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## 電源ボタン ボード

電源ボタン ボードを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

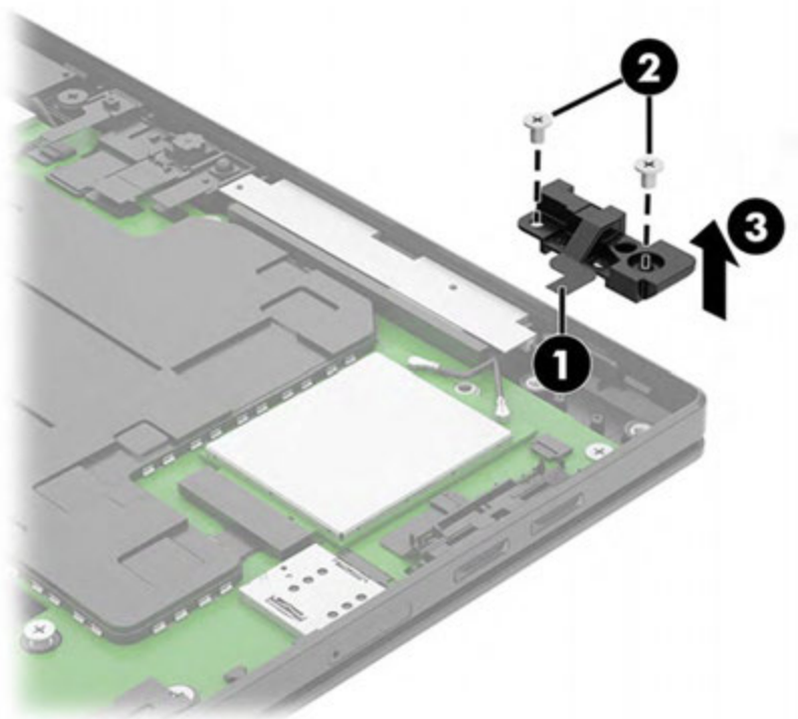
電源ボタン ボードを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイ アセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システム ボードからバッテリー ケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順で電源ボタン ボードを取り外します。

1. システム ボード上のリバースタイプのZIFコネクタ (1) からケーブルを外します。
2. ボードから2本のプラス ネジ (2) を取り外します。

3. コンピューターからボードを取り外します (3)。



電源ボタンボードを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## システムボード

システムボードを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

**注：** システムボードのすべてのスペア部品キットには、交換用の放熱材料が含まれています。

システムボードを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. 電池を取り外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。
4. ソリッドステートドライブを取り外します ([24ページの「ソリッドステートドライブ」](#)を参照してください)。
5. 無線LANモジュールを取り外します ([28ページの「WWANモジュール」](#)を参照してください)。

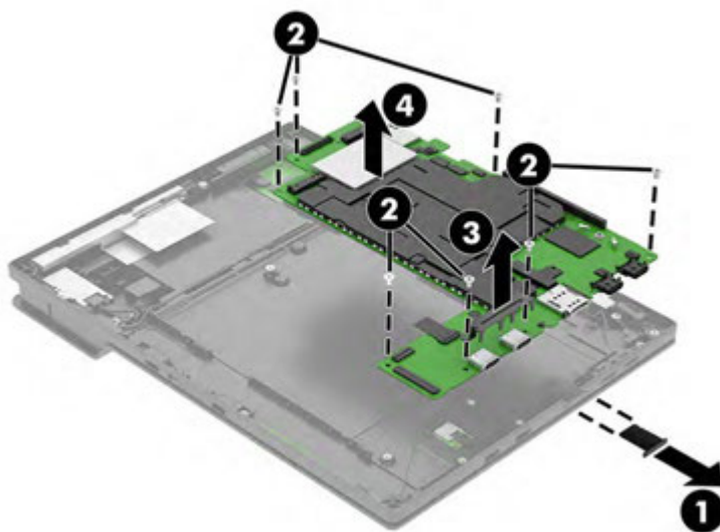
以下の手順でシステムボードを取り外します。

1. 以下のケーブルをシステムボードから抜き取ります。
  - (1) 無線LANアンテナケーブル
  - (2) 周辺光センサーケーブル
  - (3) 背面カメラケーブル
  - (4) 前面カメラケーブル
  - (5) カメラLEDケーブル

- (6) 電源ボタン ボードケーブル
- (7) ボリューム ボードケーブル
- (8) ポゴコネクタ ケーブル
- (9) 指紋リーダー ケーブル
- (10) ドーター ボードケーブル



- 2. カードスロット挿入物 (1) を取り外します。
- 3. ボードから7本のプラスネジ (2) を取り外します。
- 4. ボードからUSBブラケットを取り外します (3)。
- 5. システム ボードを少し持ち上げ、ボードをUSBポートから引き出してコンピューターから取り出します (4)。



システム ボードを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

**注:** システム ボードを交換するときは、BIOSでシャーシのシリアル番号を変更する必要があります。

システム ボードを交換するときは、影響を受けるコンピューターに関するSMBIOS情報を設定しなおす必要があります。ボードの再設定に失敗すると、(コンピューターをアクティベーションしなおす必要がある場合に)アクティベーションに失敗したり、システムの回復に失敗したりするなど、最終的にエラーが発生します。

[HP Computer Setup F10]でSMBIOS情報を更新します。

## 無線LANアンテナ

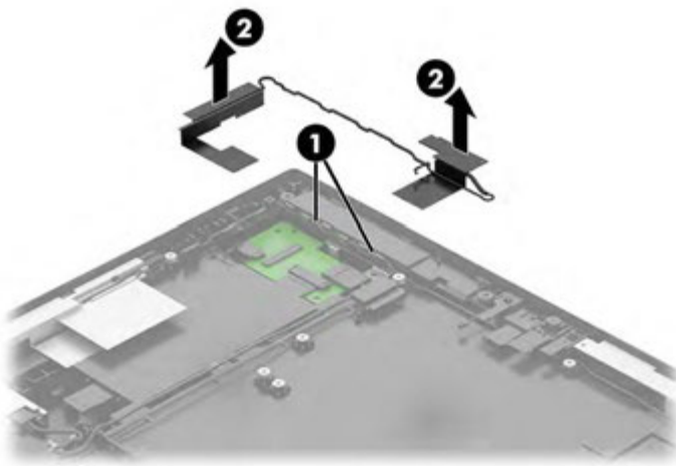
無線LANアンテナを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

無線LANアンテナを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイ アセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システム ボードからバッテリー ケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。
4. システム ボードを取り外します ([34ページの「システムボード」](#)を参照してください)。

以下の手順で無線LANアンテナを取り外します。

1. スピーカーの下部のクリップ (1) からアンテナ ケーブルを取り外します。
2. コンピューターからアンテナをはがします (2)。右側のアンテナはスピーカーに固定されています。



無線LANアンテナを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## NFCモジュール

NFCモジュールを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

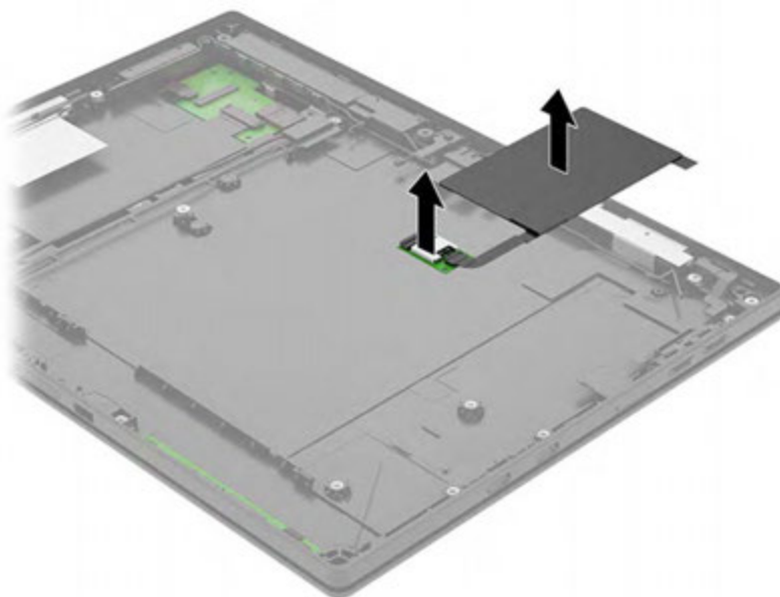
NFCモジュールを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイ アセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. 電池を取り外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

4. 無線LANモジュールを取り外します ([28ページの「WWANモジュール」](#)を参照してください)。
5. システムボードを取り外します ([34ページの「システムボード」](#)を参照してください)。

以下の手順でNFCモジュールを取り外します。

- ▲ コンピューターの内部からNFCモジュール、ケーブル、アンテナをはがします。これらのコンポーネントは粘着剤で固定されています。



NFCモジュールを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## Gripカバーとポゴコネクタ

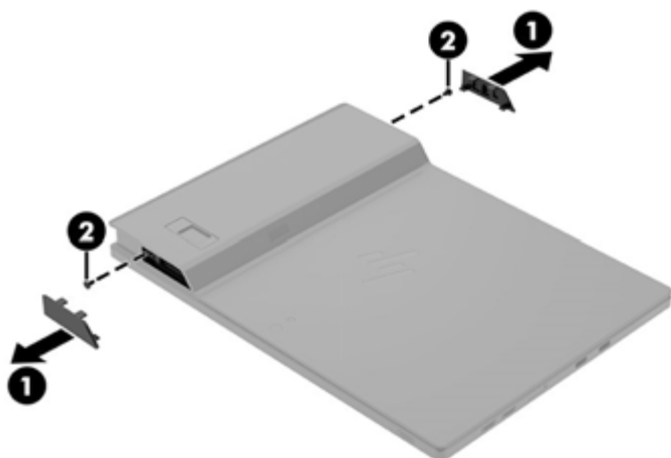
Gripカバーとポゴコネクタを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

Gripカバーとポゴコネクタを取り外す前に、以下の操作を行います。

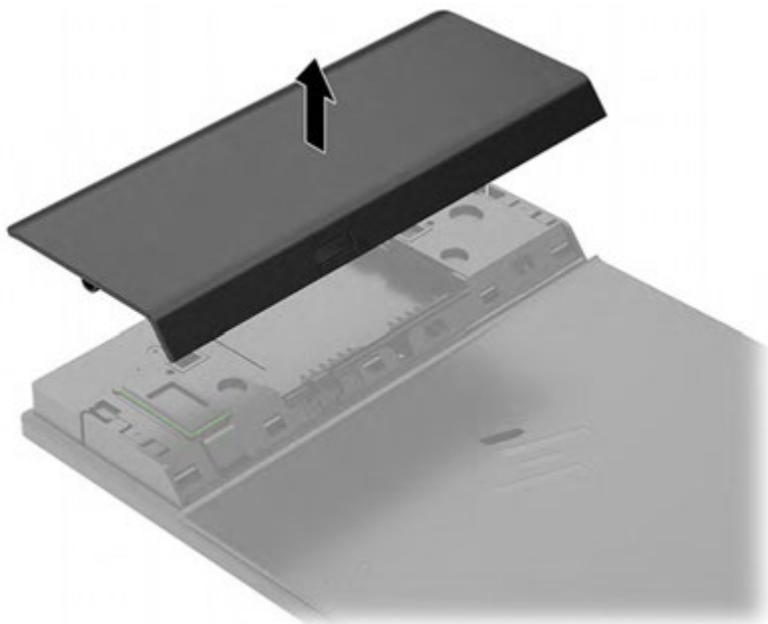
1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順でGripカバーを取り外します。

1. バーコードスキャナードア (1) を取り外し、ドアの下から2本のプラスネジを取り外します (2)。

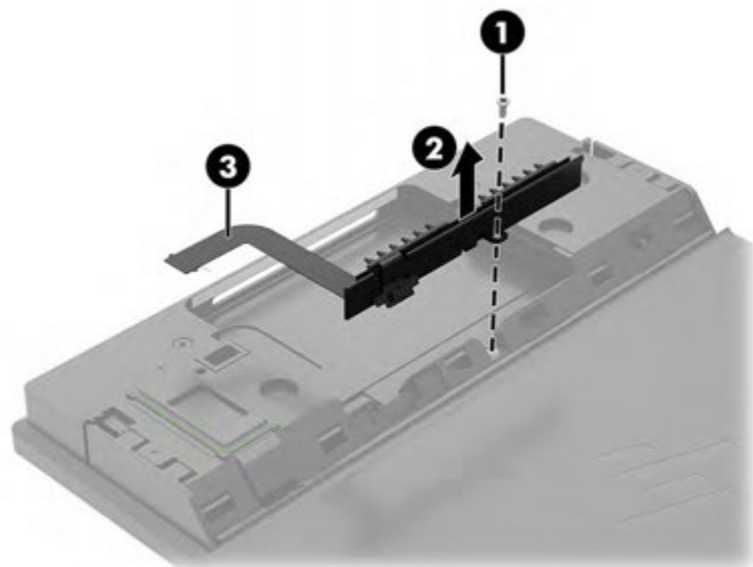


2. 工具を使用してGripカバーの端を持ち上げて外し、カバーをまっすぐ持ち上げて取り外します。



3. コネクタを固定しているプラス ネジ (1) を取り外します。
4. コンピューターからケーブルをはがします (2)。

5. コンピューターの穴からケーブルを引っ張って取り外します (3)。



Gripカバーとポゴコネクタを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## 指紋リーダー

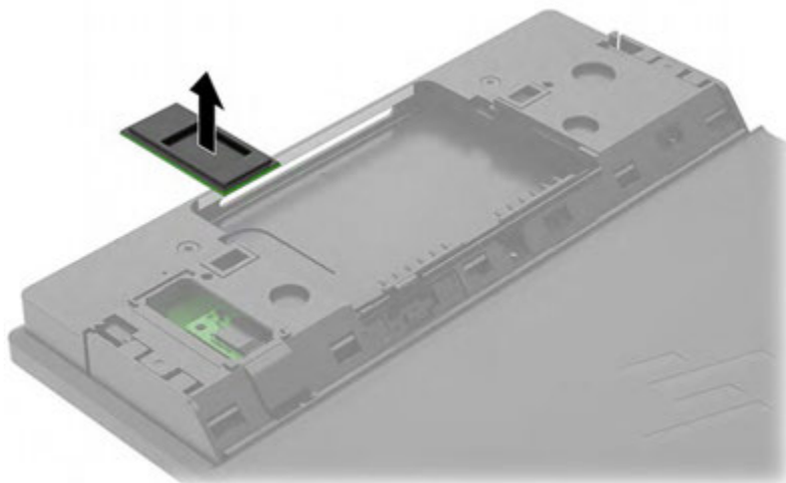
指紋リーダーを取り外すには、以下の手順および図を参照してください。

指紋リーダーを取り外す前に、以下の操作を行います。

1. 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します ([21ページの「部品取り外しの準備」](#)を参照してください)。
2. ディスプレイアセンブリを取り外します ([21ページの「ディスプレイアセンブリ」](#)を参照してください)。
3. システムボードからバッテリーケーブルを外します ([23ページの「電池」](#)を参照してください)。

以下の手順で指紋リーダーを取り外します。

- ▲ 内側から指紋リーダーを押し上げて取り外します。リーダーは粘着剤で固定されています。



指紋リーダーを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

## 5 [HP Computer Setup F10]

ここでは、[HP Computer Setup F10]について詳しく説明します。

- 設定を初期設定から変更する、または初期設定に戻す
- システム構成（プロセッサ、グラフィックス、メモリ、オーディオ、記憶装置、通信コネクタ、入力装置など）の表示
- 起動可能なデバイスのブート順序の変更。起動可能なデバイスとしては、ハードディスク ドライブ、USBフラッシュメディアデバイスなどがあります
- 会社によって割り当てられたアセットタグまたは資産ID番号の設定
- システムの起動時だけでなく、再起動時の電源投入時パスワード入力画面の有効化
- 管理者パスワードの設定。このパスワードは[HP Computer Setup F10]およびこのガイドで説明する設定にアクセスする場合に使用します
- 有効なパスワードの最小要件の設定（長さ、必要な文字種など）
- シリアル コネクタ、USBコネクタ、オーディオ、内蔵NIC（ネットワーク インターフェイス コントローラー）などの内蔵I/O機能の使用禁止/許可の設定
- さまざまな種類のブートソースの有効/無効の設定
- セキュア ブート、電源管理、仮想化サポート、セットアップおよびPOSTで使用する言語およびキーボードの種類の設定
- システムのセットアップ情報の複製。システムの設定情報をUSBデバイスに保存して、1台以上のコンピューターにコピーできます
- ドライブロック セキュリティの有効/無効の設定またはハードディスク ドライブの安全な消去（ドライブでサポートされている場合）

### [HP Computer Setup F10]の使用

[HP Computer Setup F10]には、コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動することのみアクセスできます。

[HP Computer Setup F10]を起動するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動します。
2. 電源ボタンLEDが白色に点灯したら[F10]キーを繰り返し押して、ユーティリティにアクセスします。

また、[Esc]キーを押してメニューを表示し、起動時に利用できる[HP Computer Setup F10]などのさまざまなオプションを利用することもできます。

[HP Computer Setup F10]のメイン画面から4つのメニュー[Main]（メイン）、[Security]（セキュリティ）、[Advanced]（カスタム）、[UEFI Drivers]（UEFIドライバー）を選択できます。

 **注：**適切なタイミングで[F10]キーを押せなかった場合は、コンピューターを再起動して、電源ボタンLEDが白色に点灯したときに再度[F10]キーを繰り返し押します。

 **注：** [UEFI Drivers]（UEFIドライバー）を選択するとコンピューターが再起動し、他社製のオプションROM管理用アプリケーションが起動します。このアプリケーションに直接アクセスするには、起動時に[F3]キーを押します。

3. 左右の矢印キーでメニューを選択し、上下の矢印キーで項目を選んで[Enter]キーを押します。[HP Computer Setup F10]のメイン画面に戻るには、[Esc]キーを押します。
4. 変更した設定を有効にして保存するには、**[Main]→[Save Changes and Exit]**（変更を保存して終了）の順に選択します。
  - 変更した設定を破棄したい場合は、**[Ignore Changes and Exit]**（変更を保存しないで終了）を選択します。
  - [Advanced]および[Main]メニューの設定を元の値に戻すには、**[Apply Factory Defaults and Exit]**（初期設定を適用して終了）を選択します。
  - [Advanced]および[Main]メニューの設定を以前に**[Save Custom Defaults]**（カスタムの初期設定の保存）で保存した設定に戻すには、**[Apply Factory Defaults and Exit]**（初期設定を適用して終了）を選択します。カスタムの初期設定が保存されていない場合は、工場出荷時の初期設定が使用されます。

 **注：** **[Apply Defaults]**（初期設定に設定）を選択しても、[Security]メニューの設定を変更することはできません。これらの値をリセットするには、**[Security]**メニューの下部にある**[Restore Security Settings to Factory Defaults]**（セキュリティ設定を工場出荷時設定に復元する）を選択します。

 **注：** モデルによっては、以下のセクションで説明する一部の設定が表示されない場合があります。

 **重要：** 設定の破損を防ぐため、[HP Computer Setup F10]での変更がBIOSに保存されている最中に、コンピュータの電源を切らないでください。[HP Computer Setup F10]の終了後にのみ、安全にコンピュータの電源を切ることができます。

## [HP Computer Setup F10] : [Main]（メイン）

以下の表では、[HP Computer Setup F10]の[Main]メニューについて説明します。

 **注：** [HP Computer Setup F10]でサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

表5-1 [HP Computer Setup F10] : [Main]

項目	説明
<b>System Information</b> (システム情報)	<p><b>[Advanced System Information]</b>（詳細システム情報）が選択されている場合、以下の項目すべてが一覧表示されます。<b>[Basic System Information]</b>（基本システム情報）が選択されている場合、表示されるサブセットが少なくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Product name（製品名）</li> <li>● Installed memory size（インストールされているメモリ サイズ）</li> <li>● Processor type（プロセッサの種類）</li> <li>● Processor cache size（プロセッサのキャッシュ サイズ）（L1/L2/L3）</li> <li>● Processor speed（プロセッサ速度）</li> <li>● MicroCode revision（MicroCodeのリビジョン）</li> <li>● Processor stepping（プロセッサステッピング）</li> <li>● Memory speed（メモリ速度）</li> <li>● DIMM size（DIMMサイズ）（取り付けられているモジュールごと）</li> <li>● System BIOS version（システムBIOSバージョン）</li> <li>● ME Firmware version（MEファームウェアバージョン）（インテルのみ）</li> <li>● Video BIOS version（ビデオBIOSのバージョン）</li> <li>● Reference code revision（リファレンスコードのリビジョン）</li> <li>● Super I/O firmware version（スーパーI/Oファームウェアのバージョン）</li> <li>● USB Type-C® controller firmware version（USB Type-C®コントローラー ファームウェアのバージョン）</li> </ul>

表5-1 [HP Computer Setup F10] : [Main] (続き)

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Born on date (製造日)</li> <li>Serial number (シリアル番号)</li> <li>SKU number (SKU番号)</li> <li>UUID (Universally Unique Identifier) (ユニバーサル固有識別子)</li> <li>Asset tracking number (アセットトラッキング番号)</li> <li>Feature byte (フィーチャーバイト)</li> <li>Build ID (ビルドID)</li> <li>Product family (製品ファミリ)</li> <li>System board ID (システムボードID)</li> <li>System board CT number (システムボードのCT番号)</li> <li>Panel type (パネルの種類)</li> <li>Panel serial number (パネルのシリアル番号)</li> <li>Integrated MAC Address (内蔵MACアドレス)</li> </ul>
<b>System Diagnostics (システム診断)</b>	<p>ハードディスク ドライブに[HP Advanced Diagnostics]がインストールされている場合、アプリケーションが起動します。[HP Advanced Diagnostics]がインストールされていない場合、BIOSに内蔵されている基本バージョンにより、以下を実行する機能が提供されます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Memory Test (メモリ テスト)</li> <li>Hard Drive Check (ハードディスク ドライブ チェック)</li> <li>Language (言語)</li> </ul>
<b>BIOS Event Log (BIOSイベント ログ)</b>	<p><b>View BIOS Event Log (BIOSイベント ログの表示)</b> ログが最後にクリアされた後に記録されたイベント、アラート、または警告の一覧を表示します</p> <p><b>Export to USB Key (USBキーにエクスポート)</b> ログ エントリを含むBiosEventLog.txtという名前のファイルを、挿入したUSBストレージ デバイスに保存します</p> <p><b>Clear BIOS Event Log on Next Boot (次回起動時にBIOSイベント ログをクリア)</b> これを選択すると、ユーザーが保存して終了したときにBIOSによってイベント ログがクリアされます。初期設定では無効になっています</p>
<b>Update System BIOS (システムBIOSの更新)</b>	<p><a href="https://www.hp.com/jp-ja/">https://www.hp.com/jp-ja/</a> または別のネットワーク サーバー、リムーバブルUSBドライブ、ハードディスク ドライブ上に存在するファイルのどれかからシステムBIOSを更新できます</p> <p><b>Check [current selection] for BIOS Updates (&lt;現在の選択&gt;でBIOS更新プログラムを確認)</b> ここに表示される文字列は、<b>[BIOS Update Preferences]</b> (BIOSの更新の設定) での設定によって異なります</p> <p><b>Lock BIOS Version (BIOSのバージョンのロック)</b> このオプションを選択すると、システムが現在のBIOSバージョンにロックされ、更新はできなくなります</p> <p><b>Native OS Firmware Update Service (ネイティブOSファームウェア更新サービス)</b> オペレーティング システム側でファームウェアの更新 (Windows Updateなど) を実行できるようにします</p> <p><b>BIOS Rollback Policy (BIOSのロールバック ポリシー)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unrestricted Rollback to older BIOS (古いBIOSへの無制限のロールバック): 以前のどのバージョンのBIOSにもロールバックできます</li> <li>Restricted Rollback to older BIOS (古いBIOSへの制限付きロールバック): これを選択すると、<b>[Minimum BIOS Version] (最小のBIOSバージョン)</b> がアクティブになり、ロールバックできる最小のBIOSバージョンを手動で入力できます</li> </ul> <p><b>Minimum BIOS Version (最小のBIOSバージョン)</b> 初期設定では現在のバージョンになっています。制限付きロールバックが選択されていない限り、読み取り専用です</p>

表5-1 [HP Computer Setup F10] : [Main] (続き)

項目	説明
	<p><b>Allow BIOS Updates Using a Network (ネットワークを使用したBIOSの更新を許可)</b> ネットワーク経由でのスケジュールされたBIOSの自動更新を設定できます</p> <p><b>BIOS Update Preferences (BIOSの更新の設定)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check for Update on Next Reboot (次回の再起動時に更新を確認) : 初期設定では無効になっています</li> <li>■ BIOS Source (BIOSソース) : HP.comまたはカスタムURLのどちらかを選択できます。<b>[Custom URL]</b> (カスタムURL) を選択すると、<b>[Edit Custom URL]</b> (カスタムURLの編集) がアクティブになります。カスタムURLは、マネージドIT環境でのみ使用することをおすすめします</li> </ul> <p><b>Automatic BIOS Update Setting (BIOSの自動更新設定)</b> 更新の定期的な確認について構成できます</p> <p><b>注 :</b> Microsoft® Windows® のBitLockerドライブ暗号化 (BDE) が有効になっている場合は、BIOSのフラッシュ前にこの機能を一時的に中断する必要があります</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do not update (更新しない)</li> <li>■ Checking for updates and prompt the user to accept or reject the update at that time (更新を確認し、その時点での更新を承諾するか拒否するかをユーザーに尋ねる)</li> <li>■ Checking for updates and install all new versions (更新を確認し、新しいバージョンをすべてインストールする)</li> <li>■ Checking for updates and install only new versions marked important (更新を確認し、重要とマーク付けされている新しいバージョンのみをインストールする)</li> </ul> <p><b>BIOS Update Frequency (BIOSの更新の頻度)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Daily (毎日)</li> <li>■ Weekly (毎週)</li> <li>■ Monthly (毎月) (初期設定)</li> </ul> <p><b>Network Configuration Settings (ネットワーク構成の設定)</b> システム ファームウェアの更新用のホストであるサーバーへのネットワーク接続を設定できます</p> <p><b>Update BIOS Using Local Media (ローカルメディアでBIOSを更新)</b> USBストレージまたはハードディスク ドライブにあるファイルにアクセスできます。<a href="http://www.hp.com/jp/">http://www.hp.com/jp/</a> にあるBIOS Softpaqに含まれている[HP BIOS Update and Recovery]アプリケーションは、ハードディスク ドライブまたはUSBデバイス上の適切な場所にBIOSファイルをコピーします</p>
<b>Change date and time (日付および時刻の変更)</b>	システムの日付と時刻を更新できます
<b>System IDs (システムID)</b>	以下の値を設定できます <ul style="list-style-type: none"> <li>● Asset Tracking Number (アセットトラッキング番号)</li> <li>● Ownership Tag (オーナーシップタグ)</li> </ul>
<b>Replicated Setup (複製セットアップ)</b>	<p><b>Backup current settings to USB device (現在の設定をUSBデバイスにバックアップする)</b> フォーマットされたUSBフラッシュ メディア デバイスにシステム設定値を保存します</p> <p><b>Restore current settings from USB device (現在の設定をUSBデバイスから復元する)</b> USBフラッシュ メディア デバイスに保存されているシステム設定値を復元します</p>
<b>Save Custom Defaults (カスタマイズした初期設定を保存)</b>	現在のシステム構成の設定をカスタム初期設定のセットとして保存します
<b>Apply Custom Defaults and Exit (カスタマイズした初期設定を適用して終了)</b>	再起動後、コンピューターにカスタム初期設定を適用します。 <b>[Security]</b> (セキュリティ) メニューのオプションには適用されません
<b>Apply Factory Defaults and Exit (工場出荷時設定を適用して終了)</b>	再起動後、コンピューターに出荷時のシステム構成の設定を復元します。 <b>[Security]</b> メニューのオプションには適用されません

表5-1 [HP Computer Setup F10] : [Main] (続き)

項目	説明
Ignore Changes and Exit (変更を保存しないで終了)	変更した設定値を破棄して[HP Computer Setup F10]を終了します
Save Changes and Exit (変更を保存して終了)	変更した現在のシステム構成を保存して[HP Computer Setup F10]を終了し、再起動します

## [HP Computer Setup F10] : [Security] (セキュリティ)

以下の表では、[HP Computer Setup F10]の[Security]メニューについて説明します。

 **注：** [HP Computer Setup F10]でサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

表5-2 [HP Computer Setup F10] : [Security]

項目	説明
Create BIOS Administrator Password (BIOS管理者パスワードの作成)	以下の機能へのアクセスを制御するBIOS管理者パスワードを設定して有効にします <ul style="list-style-type: none"> <li>• [HP Computer Setup F10]のメニュー (F10)</li> <li>• 他社製のオプションROM管理 (F3)</li> <li>• システムROMの更新</li> <li>• システム設定を変更するWMIコマンド</li> <li>• [HP BIOS Configuration Utility] (BCU)</li> <li>• 代替の電源投入時パスワード</li> </ul> <b>注：</b> BIOSユーザーを作成すると、[Fast Boot] (高速起動) オプションが無効になります
Change BIOS Administrator Password (BIOS管理者パスワードの変更) (BIOS管理者パスワードが設定されている場合にのみアクティブになります)	BIOS管理者パスワードを変更できます 変更するためには、現在のパスワードを知っている必要があります
Create POST Power-On Password (POST電源投入時パスワードの作成)	POST電源投入時パスワードを変更または削除できます。電源を入れなおすか再起動したときに、電源投入時パスワードの入力画面が表示されます。ユーザーが正しい電源投入時パスワードを入力しない場合は、装置は起動されません
Change POST Power-On Password (POST電源投入時パスワードの変更) (BIOS管理者パスワードが設定されている場合にのみアクティブになります)	POST電源投入時パスワードを変更できます 変更するためには、現在のパスワードを知っている必要があります
Password Policies (パスワードポリシー)	有効なパスワードのガイドラインを設定できます。オプションには、以下のものが含まれます <ul style="list-style-type: none"> <li>• Password minimum length (パスワードの最小長)</li> <li>• Requires at least one symbol (最低1つの記号が必要)</li> <li>• Requires at least one number (最低1つの数字が必要)</li> <li>• Requires at least one uppercase character (最低1つの大文字が必要)</li> <li>• Requires at least one lowercase character (最低1つの小文字が必要)</li> <li>• Allow spaces (スペースを許可する)</li> </ul>
Administrator Authentication Policies (管理者認証のポリシー)	一部のブート機能に制限を設けて、以下を含むそれらの機能を管理者のみに制限できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prompt for administrator authorization to access (アクセスするための管理者の認証を要求する) :</li> </ul>

表5-2 [HP Computer Setup F10] : [Security] (続き)

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boot menu in POST (POST時のブートメニュー)</li> <li>- System Recovery (システムの復元)</li> <li>- Network Boot (ネットワークブート)</li> <li>- BIOS update (BIOSの更新)</li> <li>• Allow the use of administrator credentials to modify the power-on password (管理者の資格情報を使用して電源投入時パスワードを変更できるようにする)</li> </ul>
<b>Security Configuration (セキュリティ構成)</b>	<p><b>TPM Embedded Security (TPM内蔵セキュリティ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TPM Specification Version (TPM仕様のバージョン)</b> 現在のTPMバージョンを表示します</li> <li>• <b>TPM Device (TPMデバイス)</b> TPM (Trusted Platform Module) を使用可能または非表示に設定できます。初期設定では使用可能になっています</li> <li>• <b>TPM State (TPMの状態)</b> 選択すると、TPMが有効になります。初期設定では無効になっています</li> <li>• <b>Clear TPM (TPMのクリア)</b> 選択すると、TPMが未所有状態にリセットされます。TPMはクリアされた後でオフになります。TPM操作を一時的に中断するには、TPMをクリアするのではなく、オフにします。初期設定ではnoになっています <b>重要：</b> TPMをクリアすると、TPMは工場出荷時の初期設定にリセットされ、オフになります。作成されたすべての鍵と、その鍵によって保護されているデータが失われます</li> <li>• <b>TPM Activation Policy (TPM有効化のポリシー)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ F1 to boot (F1で起動)</li> <li>○ Allow user to reject (ユーザーによる拒否を許可)</li> <li>○ No prompts (ユーザー入力を要求しない)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>BIOS Sure Start</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify Boot Block on every Boot (起動のたびにブート ブロックを確認) : 選択すると、[HP Sure Start]が有効になります。初期設定では無効になっています</li> <li>• BIOS Data Recovery Policy (BIOSデータ リカバリ ポリシー) : [Automatic] (自動)または[Manual] (手動)を選択してデータ リカバリ プロセスを決定します。手動リカバリは、[HP Sure Start]のリカバリの前にフォレンジック分析が必要な状況のみを対象としています。このポリシーが手動に設定されている場合、[HP Sure Start]は、ローカル ユーザーが手動リカバリ キー シーケンスを入力するまで、検出された問題を修正しません。これにより、手動リカバリ キー シーケンスが入力されるまでコンピューターが起動できなくなる可能性があります</li> <li>• Network Controller Configuration Restore (ネットワーク コントローラー構成の復元) : これを選択すると、ネットワーク コントローラーのパラメーターを、[HP Sure Start]のプライベート不揮発性 (フラッシュ) メモリに保存されている工場出荷時状態に復元できます。この設定は、NICが組み込まれているコンピューターでのみ使用できます <b>注：</b> このプロセスには最大30秒かかる場合があります。これを復元する必要があるのは、ネットワーク コントローラー構成の不一致の警告が設定されている場合のみです</li> <li>• Dynamic Runtime Scanning of Boot Block (ブート ブロックの動的ランタイム スキャン) : コンピューターが動作している間、1時間に数回、BIOSブート ブロック領域の整合性を確認します。初期設定では有効になっています</li> <li>• Sure Start BIOS Settings Protection (HP Sure StartによるBIOS設定の保護) : 有効にすると、[HP Sure Start]はすべての重要なBIOS設定をロックし、不揮発性 (フラッシュ) メモリを使用してそれらの設定の保護を強化します。初期設定ではオフになっています <b>注：</b> この設定を有効にするには、管理者パスワードを設定する必要があります</li> <li>• Sure Start Secure Boot Keys Protection (HP Sure Startによるセキュア ブート キーの保護) : セキュア ブート キーのバックアップ コピーを保存して、誰かが不正な方法でセキュア ブート キーを変更しようとした場合に復元できるようにします</li> </ul>

表5-2 [HP Computer Setup F10] : [Security] (セキュリティ) (続き)

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enhanced HP Firmware Runtime Intrusion Prevention and Detection (HPファームウェアのランタイム侵入防止および検知機能の強化) : オペレーティング システムの動作中にメイン メモリから実行されているHPシステム ファームウェアの監視を有効にします。オペレーティング システムの動作中にアクティブなHPシステム ファームウェアで異常が検出されると、[HP Sure Start]のセキュリティ イベントが生成されます</li> <li>● Sure Start Security Event Policy (HP Sure Startのセキュリティ イベント ポリシー) : オペレーティング システムの動作中に重大なセキュリティ イベント (HPファームウェアへの変更) が検出されたときの[HP Sure Start]の動作を制御します             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Log Event Only (イベントの記録のみ) : [HP Sure Start]では、すべての重大なセキュリティ イベントを[HP Sure Start]の不揮発性 (フラッシュ) メモリ内の[HP Sure Start]オーディオログに記録します</li> <li>– Log Event and notify user (イベントを記録してユーザーに通知) : [HP Sure Start]では、すべての重大なセキュリティ イベントの記録に加え、重大なイベントが発生したことをオペレーティング システム内のユーザーに通知します</li> <li>– Log Event and power off system (イベントを記録してシステムを電源切断) : [HP Sure Start]では、すべての重大なセキュリティ イベントの記録に加え、[HP Sure Start]セキュリティ イベントの検出と同時にコンピューターの電源を切断します。データが失われる可能性があるため、システムのセキュリティの整合性がデータ損失の可能性のあるリスクよりも優先される状況でのみ、この設定をおすすめします</li> </ul> </li> <li>● Sure Start Security Event Boot Notification (HP Sure Startセキュリティ イベント ブート通知) : Sure Startイベント (BIOS復旧、メモリ侵入など) が発生した場合に、スタートアップ画面で警告メッセージを有効にできます</li> </ul>
	<p><b>Secure Boot Configuration (セキュアブートの設定)</b></p> <p>オペレーティング システムを起動する前に、そのオペレーティング システムが正規のものであることを確認できるようにします。これにより、オペレーティング システムのブート前からブート完了までの間に悪意のある変更がWindowsで行われないようにし、ファームウェアへの攻撃を防ぎます。UEFIおよびWindowsのセキュア ブートでは、事前に承認されたデジタル証明書によって署名されたコードのみ、ファームウェアおよびOSのブート プロセス中の実行が許可されます</p> <p><b>注 :</b> この設定を有効にするには、管理者パスワードを設定する必要があります[Secure Boot] (セキュアブート) も有効にする必要があります</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Secure Boot : 初期設定では無効になっています</li> <li>● Secure Boot Key Management (セキュア ブート キーの管理) : カスタム キー設定を管理できます             <p><b>注 :</b> これらの設定にアクセスするには、[Sure Start Secure Boot Keys Protection]が無効になっている必要がありますImport Custom Secure Boot keys (カスタムのセキュア ブート キーのインポート) : 初期設定では無効になっています</p> <p>Clear Secure Boot Keys (セキュア ブート キーのクリア) : 以前にロードされたカスタム ブート キーを削除できます。キーをクリアすると、セキュア ブートが無効になります。初期設定では無効になっています</p> <p>Reset Secure Boot keys to factory defaults (セキュア ブート キーの工場出荷時設定へのリセット) : 初期設定では無効になっています</p> <p>Enable MS UEFI CA key (MS UEFI CAキーの有効化) : この設定を無効にすると、セキュア ブート キーの一覧が変更され、許可されるソフトウェア コンポーネントがさらに制限されます。デバイス ガードをサポートするには、このオプションを[disable] (無効化) に設定します。初期設定では有効になっています</p> </li> <li>● Ready BIOS for Device Guard Use (デバイス ガードを使用するためのBIOSの準備) : BIOS管理者パスワードを構成し、セキュア ブートを有効にする必要があります</li> </ul> <p><b>Secure Platform Management (SPM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SPM Current State (SPMの現在の状態) : 現在の状態を表示します。また、状態を変更することもできます</li> <li>● Unprovision SPM (SPMのプロビジョニング解除) : SPMをプロビジョニング解除します。これにより、[HP Sure Run]は非アクティブ状態に戻り、[HP Sure Recover]が初期設定に戻ります</li> <li>● HP Sure Run Current State (HP Sure Runの現在の状態) : 現在の状態を表示します。また、状態を変更することもできますDeactivate HP Sure Run (HP Sure Runの非アクティブ化) : SPMをプロビジョニング解除せずに、[HP Sure Run]を非アクティブにします</li> <li>● Smart Health Enable (HP Smart Healthの有効化)</li> <li>● EBAM Current State (SPMの現在の状態) : 現在の状態を表示します。また、状態を変更することもできますDisable EBAM (EBAMの無効化) : 拡張BIOS認証モード (EBAM) を無効にします</li> </ul>

表5-2 [HP Computer Setup F10] : [Security] (続き)

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Deactivate HP Sure Run (HP Sure Runの非アクティブ化) : BIOS管理者パスワードが設定されている必要があります</li> <li>● Local Access Key (ローカル アクセス キー) : キーが存在することを示します。キーをクリアして再起動することもできます Clear EBAM Local Access Key(s) and Reboot (EBAMローカル アクセス キーをクリアして再起動) : 拡張BIOS認証モード (EBAM) 用に作成された現在のすべてのローカル アクセス キー設定を削除します</li> </ul> <p><b>Physical Presence Interface (物理プレゼンス インターフェイス)</b> : 有効に設定すると、システムセキュリティ ポリシーに変更が加えられた場合、コンピューターの電源投入時にユーザーに通知されます。ユーザーがそれらの変更を手動で同意すると、変更が確定されます。初期設定では有効になっていません</p> <p><b>Smart Cover (スマート カバー)</b> : スマート カバー ロックは、コンピューターの内部コンポーネントへの不正アクセスを制限する、ソフトウェア制御可能なソレノイドロックです (一部の製品のみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cover Lock (カバー ロック) : 初期設定ではロック解除になっています</li> <li>● Cover Removal Sensor (カバー取り外しセンサー) : カバー センサーを無効にするか、コンピューターのカバーが取り外された場合に実行されるアクションを設定できます。初期設定では無効になっています</li> </ul> <p><b>注</b> : <b>[Notify user]</b>に設定すると、センサーがカバーの取り外しを検出した後、最初の起動時にPOSTエラーをユーザーに警告します。パスワードが設定されている場合、<b>[Administrator Password]</b>に設定すると、カバーが取り外されたことをセンサーが検知した場合、コンピューターを起動するときにパスワードの入力が要求されます</p> <p><b>Trusted Execution Technology (TXT)</b></p> <p>一部のインテルベースのシステムでトラステッド エグゼキューション テクノロジーを有効にします。初期設定では無効になっています</p> <p><b>注</b> : この機能を有効にすると、TPM (内蔵セキュリティ デバイス) のOS管理が無効になり、TPMをリセットできず、VTx、VTd、およびTPMの設定が制約されます</p> <p><b>Intel Software Guard Extensions (インテルソフトウェア・ガード・エクステンションズ) (SGX)</b></p> <p>[インテルSGX]は、ユーザーレベルのコードでメモリのプライベート領域を割り当てることができるプロセッサ コード命令セットです。通常のプロセス メモリとは異なり、より高い特権レベルで実行されるプロセスからも保護されます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Software control (ソフトウェア制御)</li> <li>● Disable (無効)</li> <li>● Enable (有効)</li> </ul> <p><b>Full encryption of main memory (DRAM) (メイン メモリ (DRAM) の完全暗号化)</b> (一部の製品のみ)</p> <p>これを選択すると、コンピューターはすべてのデータを暗号化フォーマットでDRAMに保存します</p>
<p><b>Utilities (ユーティリティ)</b></p>	<p><b>Hard Drive Utilities (ハードディスク ドライブ ユティリティ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Save/Restore GPT of System Hard Drive (システムのハードディスク ドライブのGPTの保存/復元)</b> この機能を有効にすると、システムのハードディスク ドライブのGUIDパーティション テーブル (GPT) が保存されます。その後GPTが変更された場合は、GPTを復元するかどうかを選択するよう求められます。初期設定では無効になっています</li> <li>● <b>Boot Sector (GPT) Recovery Policy (ブートセクター (GPT) リカバリ ポリシー)</b> GPTイベントが発生したときの初期設定のアクションを選択できます</li> <li>● <b>DriveLock/Automatic DriveLock (DriveLock/自動DriveLock)</b> ハードディスク ドライブにマスター パスワードまたはユーザー パスワードを割り当てたり、パスワードを変更したりします。この機能が有効の場合は、POST実行中にどちらかのDriveLockパスワードを入力するよう求められます。どちらのパスワードも正常に入力されなかった場合は、次のコールド ブート シーケンスの間にどちらかのパスワードが入力されるまで、ハードディスク ドライブにはアクセスできません</li> </ul> <p><b>注</b> : この項目は、DriveLock機能をサポートするハードディスク ドライブが少なくとも1台のコンピューターに接続されている場合のみ表示されます</p> <p><b>重要</b> : これらの設定はすぐに有効になることに注意してください。保存する必要はありません</p>

表5-2 [HP Computer Setup F10] : [Security] (続き)

項目	説明
	<p><b>重要：</b> DriveLockパスワードは記録しておいてください。[DriveLock]のパスワードを忘れると、ドライブは恒久的にロックされます</p> <p><b>注：</b> ハードウェアベースの暗号化用のアプリケーションを使用する前に、NVMeドライブに対してDriveLockを無効にしてくださいドライブの選択後、以下のオプションが利用可能になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Set DriveLock Master Password (DriveLockのマスター パスワードの設定)：ドライブのマスターパスワードを設定しますが、マスターパスワードではDriveLockは有効になりません</li> <li>- Enable DriveLock (DriveLockの有効化)：ドライブのユーザー パスワードを設定し、DriveLockを有効にします</li> </ul> <p>● <b>Secure Erase (完全消去)</b></p> <p>ハードディスクドライブの完全消去を選択します</p> <p>[Secure Erase]ファームウェア コマンドを使用するプログラムでハードディスクドライブを消去した後は、ファイル リカバリ プログラム、パーティション リカバリ プログラム、またはその他のデータリカバリ方法でこのドライブからデータを抽出することはできません</p> <p>● <b>Allow OPAL Hard Drive SID Authentication (OPALハードディスクドライブのSED認証を許可)</b></p> <p>BIOSでは、ストレージ デバイスの所有権キーを作成することで、DriveLock機能を使用したドライブ暗号化をサポートしています。BIOSによってキーが作成される場合、他社製のアプリケーション(他の暗号化ソフトウェアを含む)は、SIDを使用して独自のキーを確立するなどの特定のドライブ操作を実行できません。暗号化ソフトウェア アプリケーションは、その設計方法に応じて、SID認証ロックアウトによる制限を受ける場合と受けない場合があります。初期設定では無効になっています</p>
<b>Absolute Persistence Module Current State (Absolute Persistenceモジュールの現在の状態)</b>	<p>Absolute Persistenceモジュールの現在の状態を表示します</p> <p>Yes (あり)：無効</p> <p>No (なし)：使用可能</p>
<b>System Management Command (システム管理コマンド)</b>	<p>サービス イベント中に、認定された担当者がセキュリティ設定をリセットできます。初期設定では有効になっています</p>
<b>Restore Security Settings to Factory Default (セキュリティ設定を工場出荷時設定に復元)</b>	<p>このアクションを行うと、セキュリティ デバイスがリセットされ、BIOSパスワードがクリアされ (DriveLockを除く)、[Security]メニューの設定が工場出荷時の初期設定に戻ります</p>

## [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (詳細設定)

以下の表では、[HP Computer Setup F10]の[Advanced]メニューについて説明します。

 **注：** [HP Computer Setup F10]でサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (上級ユーザー向け)

項目	説明
<b>Display Language (表示言語)</b>	<p>[HP Computer Setup F10]およびキーボードレイアウトのメニューの言語を選択できます</p>
<b>Scheduled Power-On (スケジュールされた電源投入)</b>	<p>この機能により、システムは指定された日時にオフになっている場合に復帰します</p>
<b>Boot Options (ブートオプション)</b>	<p>コンピューターが起動できるデバイス、および以下を含むその他のオプションを選択します</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Startup Delay (sec) (スタートアップ遅延 (秒))：この機能を有効にすると、ユーザーが指定した遅延時間がPOSTプロセスに追加されます。この遅延の目的の1つに、ホットキーが有効になる時間を追加で確保することがあります。たとえば、[Esc]キーによるスタートアップメニューへのアクセスや、[F10]キーによる[HP Computer Setup F10]へのアクセスが有効になる時間を延ばせます</li> <li>● Fast Boot (高速起動)：初期設定では有効になっています</li> <li>● CD-ROM Boot (CD-ROMブート) (一部の製品のみ)：初期設定では有効になっています</li> </ul>

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (上級ユーザー向け) (続き)

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB Storage Boot (USBストレージブート): 初期設定では有効になっています</li> <li>● Network (PXE) Boot (ネットワーク (PXE) ブート): 初期設定では有効になっています</li> <li>● After Power Loss (電源喪失後の状態): 初期設定では[Power off] (電源切断) になっています             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Power off (電源切断): コンピューターに電力が供給されても、コンピューターの電源は切れたままになります</li> <li>■ Power on (電源投入): コンピューターに電力が供給されると、すぐにコンピューターの電源が自動的に入ります</li> <li>■ Previous state (以前の状態への復帰): コンピューターが電源から切断されたときに電源がオンになっていた場合、電源に接続しなおすとすぐにコンピューターの電源が自動的に入ります</li> </ul> </li> </ul> <p><b>注:</b> システムが[Power On from Keyboard Ports] (キーボード コネクタから電源オン) に設定されている場合 ([Power Management Options] (電源管理オプション) を参照してください)、この設定は強制的に[Power On]になります</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prompt on Memory Size Change (メモリ サイズの変更時に通知を表示する): 初期設定では有効になっています</li> <li>● Prompt on Fixed Storage Change (固定ストレージの変更時に通知を表示する): 初期設定では無効になっています</li> <li>● Audio Alerts During Boot (起動中の警告音): 初期設定では有効になっています。無効にすると、起動中に発生したエラー、警告、およびパスワード要求のピープ音のほとんどがオフになります</li> <li>● NumLock on at boot (起動時にNumLockオン): 初期設定では無効になっています</li> <li>● UEFI Boot Order (UEFIブート順序): UEFIブート ソースに起動可能なオペレーティング システムのイメージがあるかどうかをチェックする順序を指定します。初期設定のブート順序は次のとおりです             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. USB</li> <li>2. SATA DVD</li> <li>3. SATAハードディスク ドライブ</li> <li>4. M.2デバイス</li> <li>5. ネットワーク ブート</li> </ol> </li> </ul> <p><b>注:</b> 上下の矢印キーを使用して、項目を強調表示します。[Enter]キーを押して選択します。上下の矢印キーを使用して、選択した項目を移動します。[F5]キーを押して、有効または無効にします。[Esc]キーを押して終了します</p> <p><b>注:</b> MS-DOS®のドライブ名の割り当ては、MS-DOS以外のオペレーティング システムが起動された後は、適用されない場合があります</p> <p><b>Shortcut to Temporarily Override Boot Order (一時的に優先されるブート順序へのショートカット)</b></p> <p>[Boot Order] (ブート順序) で指定した初期設定のデバイス以外のデバイスから一度だけ起動するには、コンピューターを再起動し、[Esc]キーを押して (スタートアップ メニューにアクセスして) から[F9] (ブート メニュー) を押すか、電源ボタンLEDが白色に点灯している間に[F9]キーを押します (スタートアップ メニューがスキップされます)。POSTが完了すると、起動可能デバイスの一覧が表示されます。矢印キーを使用して目的の起動デバイスを選択し、[Enter]キーを押します。初期設定以外の選択したデバイスから、コンピューターが一度だけ起動されます</p>
<p><b>HP Sure Recover</b></p>	<p><b>HP Sure Recover</b></p> <p>これを有効にすると、[HP Sure Recover]が起動された場合に、システム ファームウェアは、オペレーティング システムを再インストールするためのローカルおよびリモートの要求を受け入れます。これを無効にすると、オペレーティング システムを再インストールするためのすべての要求が無視されます。初期設定では有効になっています</p> <p><b>Recover from Network (ネットワークから復元)</b></p> <p>システム ファームウェアがネットワークからリカバリ エージェントを取得できるようにします。無効にすると、システム ファームウェアはローカル ドライブからリカバリ エージェントを取得します。初期設定では有効になっています</p> <p><b>Recover after Boot Failure (起動エラー後に復元)</b></p> <p>これを有効にすると、起動可能なUEFIオペレーティング システムが見つからない場合に、システム ファームウェアは[HP Sure Recover]を起動します。初期設定では無効になっています</p> <p><b>Recover before Boot Failure Recovery (起動エラーの回復前に復元)</b></p>

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (上級ユーザー向け) (続き)

項目	説明
	これを有効にすると、起動エラーのために[HP Sure Recover]が起動された場合に、起動エラーがユーザーに通知され、ユーザーは[HP Sure Recover]を起動するかキャンセルするかの選択を求められます。この設定は、[Recover after Boot Failure]が選択されている場合にのみ表示されます
	<b>Recovery Agent (リカバリ エージェント)</b> リカバリ エージェント情報を表示します。この情報は、[Recover from Network]が選択されている場合にのみ表示されます
	<b>Recovery Image (リカバリ イメージ)</b> リカバリ イメージ情報を表示します。この情報は、[Recover from Network]が選択されている場合にのみ表示されます
	OS Recovery Image Version (OSリカバリ イメージのバージョン) 安全な内蔵ストレージ デバイスに保存されているリカバリ イメージのバージョンを表示します。この情報は、安全な内蔵ストレージ デバイスが搭載されている場合にのみ表示されます
	<b>OS Recovery Driver Version (OSリカバリ ドライバーのバージョン)</b> 安全な内蔵ストレージ デバイスに保存されているリカバリ ドライバーのバージョンを表示します。この情報は、安全な内蔵ストレージ デバイスが搭載されている場合にのみ表示されます
<b>System Options (システム オプション)</b>	<b>Configure storage controller for Intel Optane (Intel Optane用ストレージ コントローラーの構成) (インテルの製品のみ)</b> Intel® Optane™メモリ モジュールを有効にします
	<b>Configure storage controller for RAID (RAID用にストレージ コントローラーを構成)</b> RAIDを有効にします。初期設定では有効になっています
	<b>Limit PCIe Speed (PCIe速度を制限) (ワークステーション モデルのみ)</b> PCI Expressデバイスの最大速度を前の世代に制限できます。以下の設定を使用できます
	- 自動 - Gen 1 (2.5 Gbps) - Gen 2 (5 Gbps) - Gen 3 (8 Gbps)
	<b>Turbo-boost (ターボブースト) (インテル製品のみ)</b> インテル ターボ・ブースト・テクノロジーでパフォーマンスを向上させることができます (動作条件が許す場合)。初期設定では有効になっています
	<b>Hyperthreading (ハイパースレッディング) (インテル製品のみ)</b> プロセッサの能力を制御できます。初期設定では有効になっています
	<b>Virtualization Technology (仮想化技術) (VTx) (インテルのみ)</b> プロセッサの仮想化機能を制御します。この設定を変更するには、コンピューターの電源を切ってから再び電源を入れる必要があります。初期設定では無効になっています
	<b>Virtualization Technology for Directed I/O (I/O仮想化技術) (VTd) (インテルのみ)</b> チップセットの仮想化DMAリマップ機能を制御します。この設定を変更するには、コンピューターの電源を切ってから再び電源を入れる必要があります。初期設定では無効になっています
	<b>SVM CPU Virtualization (SVM CPU仮想化) (AMD®製品のみ)</b> AMDベースのシステムでAMD-VおよびAMD-Vi仮想化機能を有効にします
	<b>Enhanced Hello Sign-in (強化されたHelloサインイン) (強化されたHelloサインイン) 生体認証専用のハードウェアをサポートするシステム</b>

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (上級ユーザー向け) (続き)

項目	説明
	Windows Hello機能を使用した安全なログオンを可能にします
	<b>DMA Protection (DMA保護)</b>
	IOMMUを使用したDMAリダイレクトを有効にしてセキュリティを強化します。初期設定では有効になっています
	<b>注：</b> VTDが有効になっている必要があります
	<b>Pre-Boot DMA Protection (プリブートDMA保護)</b>
	オペレーティング システムが起動する前に、許可された領域へのメモリ アクセスをDMAによって保護します
	Full encryption of main memory (DRAM) (メイン メモリ (DRAM) の完全暗号化) (一部の製品のみ) すべてのデータを暗号化フォーマットでDRAMに保存します。初期設定では有効になっています <b>PCI slots (PCIスロット)</b> (製品によって異なります)
	PCIスロットを有効にしたり、表示したりできます。初期設定では有効になっています
	<b>M.2 slots (M.2スロット)</b> (製品によって異なります)
	M.2スロットを有効にしたり、表示したりできます。初期設定では有効になっています
	<b>Power Button Override (電源ボタンのオーバーライド)</b> (無効化/4秒/15秒/30秒)
	有効にして、システムが強制的に電源切断されるまで電源ボタンを押し続けるべき秒数を選択します。初期設定では4秒になっています
	<b>USB Type-C Connector System Software Interface (USB Type-Cコネクタ システム ソフトウェア インターフェイス) (UCSI)</b> (一部の製品のみ)
	UCSIをオペレーティング システム (ACPIテーブル) に表示できます
	<b>HP Application Driver (HPアプリケーション ドライバー)</b>
	HPの共通ソフトウェア アプリケーション フレームワークを有効にするACPI構造を提供します。このドライバーは、Webからダウンロードできる最新のHPサポート ソフトウェアに付属しています
	<b>注：</b> HPアプリケーション ドライバーがインストールされていない状態でこの設定を有効にすると、デバイス マネージャーにアラートが表示されます
	<b>AMD DASH</b>
	AMDリモートシステム管理機能を有効にできます。初期設定では無効になっています
	<b>Hardware enabled Spectre Variant 2 Mitigation (ハードウェアのSpectre Variant 2に対する緩和策の有効化)</b>
	AMDプロセッサでシングル スレッド間接分岐予測 (STIBP) 機能を有効にします。初期設定では無効になっています
<b>Built-In Device Options (内蔵デバイスオプション)</b>	<b>Embedded LAN Controller (内蔵LANコントローラー)</b> (一部の製品のみ)
	選択すると、オペレーティング システムにデバイスが表示されます。初期設定では有効になっています
	<b>Wake On LAN (ウェイク オンLAN)</b>
	ウェイク オンLAN機能を無効にする、またはどこからコンピューターを起動するか(ネットワーク、ハードディスク ドライブなど)を構成することができます。初期設定では[Boot to Network] (ネットワークからのブート) になっています
	<b>LAN Controller Option (LANコントローラー オプション) (1) (2)</b> (一部の製品のみ)
	指定された背面のオプションスロットにある内蔵ネットワーク コントローラーを有効にします
	Dust Filter (ダストフィルター) (一部の製品のみ) 初期設定では無効になっています
	<b>Dust Filter Reminder (Days)</b> (ダストフィルターのリマインダー (日数)) (一部の製品のみ)
	初期設定では60になっています

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (詳細設定) (上級ユーザー向け) (続き)

項目	説明
	<p><b>Allow No Panel configuration (パネルなし構成を許可する)</b> (All-in-One 1000シリーズ モデルのみ)</p> <p>パネルが取り付けられていないときに、ブートに関する警告なしに本体を操作できます</p>
	<p><b>Integrated Video (内蔵ビデオ)</b> (ディスクリートグラフィックスを備えたモデル)</p> <p>内蔵ビデオ デバイスを無効にします。内蔵ビデオを使用していない場合、内蔵ビデオを無効にすると、システムメモリの一部が解放されます</p>
	<p><b>VGA Boot Device (VGAブートデバイス)</b> (ディスクリートグラフィックスを備えたモデル)</p> <p>複数のグラフィックス デバイスがある場合、起動時にプライマリVGAデバイスとして使用するグラフィックス コントローラーを選択します。起動時にファームウェアで使用できるグラフィックス デバイスは1つだけです</p>
	<p><b>Video Memory Size (ビデオメモリサイズ)</b></p> <p>グラフィックス メモリの割り当てを管理できます。選択した値はグラフィックス カードに恒久的に割り当てられ、オペレーティングシステムでは利用できなくなります</p>
	<p><b>Integrated Camera (内蔵カメラ)</b></p> <p>内蔵カメラを無効にできます。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Audio Device (オーディオデバイス)</b></p> <p>選択すると、内蔵マイク、内蔵スピーカー、ヘッドフォン出力などのオーディオ デバイスがオペレーティングシステムに表示されます。選択すると、各オーディオ デバイスのオペレーティングシステムでの可視性を個別に制御できます。この設定をクリアすると、すべてのオーディオ デバイスがオペレーティングシステムに表示されなくなります。</p> <p>個々のオーディオ デバイス設定も無効になります。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Microphone (マイク)</b></p> <p>クリアすると、内蔵マイクが無効になります。これは、オーディオ コネクタに接続されているデバイスには影響しません。無効およびロック設定を使用すると、他のオーディオ ポートがオペレーティングシステムのマイク機能に再マップされなくなります。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Internal Speakers (内蔵スピーカー)</b> (外付けスピーカーの設定には影響しません)</p> <p>クリアするとシャーシのスピーカーが無効になります。この機能は、オペレーティング システムの通常のオーディオ再生に適用され、POST時のエラーまたは警告のビープ音には影響しません。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Headphone Output (ヘッドフォン出力)</b></p> <p>クリアすると、ヘッドフォンコネクタが無効になります。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Collaboration Buttons (コラボレーション ボタン)</b> (一部の製品のみ)</p> <p>クリアすると、コラボレーション ボタンが無効になります。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Button Sensitivity (ボタンの感度)</b> (一部の製品のみ)</p> <p>コラボレーション ボタンのタッチの感度を制御します。低、中、高から選択します</p>
	<p><b>LAN/WLAN auto switching (LAN/無線LANの自動切り替え)</b></p> <p>選択すると、有線接続と無線接続の自動切り替えが有効になります。初期設定では無効になっています</p>
	<p><b>Wake on WLAN (無線LAN経由のWOL)</b></p> <p>選択すると、無線LAN経由でのWOL (ウェイク オンLAN) が有効になります。初期設定では無効になっています</p>
	<p><b>M.2 USB/Bluetooth</b></p> <p>選択すると、M.2コントローラーが有効になります。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Increase Idle Fan Speed (アイドル状態のファン速度の増加) (%)</b></p> <p>デスクトップの温度センサーの制御下でファンが通常はオフになる期間中のファンの最低速度を制御します</p>

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (上級ユーザー向け) (続き)

項目	説明
	<p><b>Force enable HP Sure View (HP Sure Viewを強制的に有効化)</b></p> <p>画面の明るさを変更することにより、[HP Sure View]のプライバシー パネルを有効にします</p>
<b>Port Options (ポートオプション)</b>	<p><b>USB ports (USBポート) (モデルによって異なります)</b></p> <p>特定のUSBポートを有効にできます。初期設定では有効になっています</p> <p><b>USB Legacy Port Charging (USBレガシー ポート充電)</b></p> <p>コンピューターが休止またはシャットダウン モードになっているときに、USB充電機能を有効にできます。初期設定では有効になっています</p> <p><b>USB Type-C Downstream Charging (USB Type-Cダウンストリーム充電)</b></p> <p>コンピューターが休止または電源オフ状態になっているときに、USB充電機能を有効にできます。初期設定では有効になっています</p> <p><b>Media Card Reader/SD_RDR USB (メディアカードスロット/SD_RDR USB)</b></p> <p>デスクトップでメディア カード スロット コネクタ (SD_RDRというラベルが付いています) を有効にします。初期設定では有効になっています</p> <p><b>SATA (モデルによって異なります)</b></p> <p>SATAポートをオペレーティング システムから非表示にできます。初期設定では有効になっています (非表示ではありません)</p> <p><b>Serial Port (シリアルポート) (モデルによって異なります)</b></p> <p>特定のシリアルポートを有効にできます。初期設定では有効になっています</p> <p><b>Serial Port Voltage (シリアルポートの電圧) (リテールPOSモデルのみ。ポートはモデルによって異なります)</b></p> <p>この機能を含むRPOSユニットで電源供給機能付きシリアル ポートの電圧選択を設定できます。初期設定では0Vになっています</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0V</li> <li>• 5V</li> <li>• 12V</li> </ul> <p><b>Cash Drawer Port (キャッシュ ドロアー ポート) (リテールPOSモデルのみ)</b></p> <p>キャッシュ ドロアー ポートをアクティブ化できるかどうかを制御します。初期設定では有効になっています</p> <p><b>Restrict USB Devices (USBデバイスの制限)</b></p> <p>以下のUSBデバイスのカテゴリの有効化を指定します</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allow all USB devices (すべてのUSBデバイスを許可) (初期設定)</li> <li>• Allow only keyboard and mouse (キーボードおよびマウスのみを許可)</li> <li>• Allow all but storage devices and hubs (ストレージデバイスおよびハブ以外を許可)</li> </ul> <p>一部のデバイスが制限されている場合、システムは許可される条件を満たさないUSBポートを無効にします。USBデバイスは別のポートに移動できるため、通常、この機能はオペレーティング システム内の類似のポリシーと組み合わせられています。BIOSによって無効にされたポートは、システムを再起動するまで無効のままになります</p>
<b>Power Management Options (電源管理オプション)</b>	<p><b>Runtime Power Management (実行時電源管理)</b></p> <p>現時点でロードされているソフトウェアがプロセッサの最大能力を必要としない場合に、特定のオペレーティング システムでプロセッサの電圧および周波数を下げることができます。初期設定では有効になっています</p> <p><b>Extended Idle Power States (アイドル状態の拡張電力設定)</b></p> <p>プロセッサがアイドル状態のときに、特定のオペレーティング システムがプロセッサの電力消費量を下げないようにします。初期設定では有効になっています</p>

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (上級ユーザー向け) (続き)

項目	説明
	<p><b>S5 Maximum Power Savings (S5最大省電力)</b></p> <p>この機能を有効に設定すると、システムの電力がS5状態で可能な限り節約されます。S5状態の間は、ウェイクアップ回路、拡張スロット、およびすべての管理機能に電源が供給されなくなります。初期設定では無効になっています</p>
	<p><b>SATA Power Management (SATA電源管理)</b></p> <p>SATAバスやデバイス電源管理の有効/無効を設定します。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>PCI Express Power Management (PCI Expressの電源管理)</b></p> <p>このオプションを有効にすると、PCI ExpressリンクでASPM (Active Power State Management) を使用して、デバイスを使用していないときに省電力状態にすることができます。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Power On from Keyboard Ports (キーボードコネクタから電源オン)</b></p> <p>この機能が有効になっている場合、システムがオフ (S5状態) のときにキーを押すと、システムの電源がオンになります。USBキーボードを使用している場合は、キーボード アイコンのラベルが付いた背面のポートの1つにそれを接続する必要があります。初期設定では無効になっています</p>
	<p><b>Unique Sleep State Blink Rates (各スリープ状態時のランプの点滅速度)</b></p> <p>システムがどのようなスリープ状態にあるかをユーザーに視覚的に示します。各スリープ状態には、固有の点滅パターンがあります。初期設定では無効になっています</p> <p><b>注：</b> Windows 8以降では、通常のシャットダウンを実行するとS4状態になりますS0 (オン) = ランプが白色に点灯します</p> <p>S3 (スタンバイ) = 1 Hz (50%のデューティ サイクル) で3回点滅した後、2秒間休止します (白色のランプ)。つまり、3回の点滅と休止状態のサイクルが繰り返されます</p> <p>S4 (休止状態) = 1 Hz (50%のデューティ サイクル) で4回点滅した後、2秒間休止します (白色のランプ)。つまり、4回の点滅と休止状態のサイクルが繰り返されます</p> <p>S5 (ソフト オフ) = ランプが消灯します</p>
<b>Remote Management Options (リモート管理オプション) (インテルのみ)</b>	<p><b>Active Management Technology (アクティブ・マネジメント・テクノロジー) (AMT)</b></p> <p>ネットワーク上のコンピューティング デバイスを検出、修復、および保護できます。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>USB Key Provisioning Support (USBキー プロビジョニングサポート)</b></p> <p>USBストレージ デバイスを使用したAMTのプロビジョニングを有効にします。初期設定では無効になっています</p>
	<p><b>USB Redirection Support (USBリダイレクトサポート)</b></p> <p>USBリダイレクトにより、クライアント コンピューターに接続されているUSBデバイスをゲスト オペレーティングシステムに透過的にリダイレクトできます。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Unconfigure AMT on next boot (次回ブート時にAMTを構成解除)</b>。次回ブート時にAMT構成オプションをリセットします。初期設定では[Do Not Apply]になっています</p>
	<p><b>SOL Terminal Emulation Mode (SOLターミナルエミュレーションモード)</b></p> <p>SOL (serial-over-LAN) 端末エミュレーション モードは、リモートAMT (Active Management Technology) リダイレクト操作中にのみアクティブ化されます。エミュレーション オプションを使用すると、管理者はコンソールに最も適したモードを選択できます。初期設定では[ANSI]になっています</p>
	<p><b>Show Unconfigure ME Confirmation Prompt (MEの構成解除の確認プロンプトを表示)</b></p> <p>インテル®マネジメント・エンジンを構成解除するときに、ユーザーの確認が必要です。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Verbose Boot Messages (詳細なブートメッセージ)</b></p> <p>詳細な起動メッセージには、起動中のログ情報が追加で表示されます。主に、起動中に問題が発生した場合のデバッグに使用します。初期設定では有効になっています</p>
	<p><b>Watchdog Timer (ウォッチドッグタイマー)</b></p>

表5-3 [HP Computer Setup F10] : [Advanced] (上級ユーザー向け) (続き)

項目	説明
	<p>タイマーが無効になっていない場合にオペレーティング システムおよびBIOSのウォッチドッグ アラートが送信される時間を設定できます。BIOSウォッチドッグはBIOSによって無効にされ、アラートが管理コンソールに送信されると、実行が途中で停止したことを示します。オペレーティング システムのアラートはオペレーティング システム イメージによって無効にされ、初期化が途中で停止したことを示します。初期設定では有効になっています</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OS Watchdog Timer (min.) (OSウォッチドッグタイマー (分)): 初期設定では5分になっています</li> <li>BIOS Watchdog Timer (min.) (BIOSウォッチドッグタイマー (分)): 初期設定では5分になっています</li> </ul> <p><b>CIRA Timeout (min.) (CIRAタイムアウト (分))</b></p> <p>CIRAとは、Customer Initiated Remote Assistance (クライアント主導リモートアクセス) の略語であり、ユーザーによるアクティブ・マネジメント・テクノロジー (AMT) の利用を可能にするインテルのサービスです。初期設定は1です</p>
<p><b>Thunderbolt Options (Thunderboltオプション)</b> (一部の製品のみ)</p>	<p><b>Thunderbolt Mode (Thunderboltモード)</b></p> <p>Type-CポートでのThunderbolt™接続を有効にします。クリアすると、Type-CポートでのThunderbolt接続が無効になり、USB4接続でのPCIeトンネリングが無効になります</p> <p><b>Require BIOS PW to change Thunderbolt Security Level (Thunderboltのセキュリティ レベルの変更にはBIOSパスワードが必要)</b></p> <p>これを選択すると、BIOS管理者パスワードが作成されていない限り、<b>[Thunderbolt Security Level] (Thunderboltのセキュリティ レベル)</b> を変更することはできません。[DMA Protection] (DMA保護) (System Options) が有効になっている場合は、この設定を無効にすることはできません</p> <p><b>Thunderbolt Security Level (Thunderboltのセキュリティ レベル)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PCIe and DisplayPort – No Security (PCIeとDisplayPort – セキュリティなし): PCI-Express接続を要求している、検出されたThunderboltデバイスはすべて、ローカル ユーザーの承認なしにシステムPCI-Expressバスに接続されます</li> <li>PCIe and DisplayPort – User Authorization (PCIeとDisplayPort – ユーザー認証) (初期設定): 各Thunderbolt周辺機器には、デバイスが以前に接続されたかどうかを判断するための一意識別子が含まれています。ユーザーがデバイスに対して[Always Connect] (常時接続) を以前に選択していた場合、デバイスは接続時にPCI-Expressバスに自動的に接続されます</li> <li>PCIe and DisplayPort – Secure Connect (PCIeとDisplayPort – 安全な接続): 以前に接続されたThunderboltデバイスを、その識別子に依存せずに認証できるように保護を強化します。デバイスは最初に接続されたときにキーでプロビジョニングされ、その後の接続では、PCI-Expressバスに接続される前にデバイスを検証するためのチャレンジレスポンスが実装されます</li> <li>DisplayPort only (DisplayPortのみ): Type-C Thunderboltポート経由でUSBおよびDisplayPort™機能のみを使用できるようにします。PCI-ExpressはThunderboltデバイスから内部のPCI-Expressインターフェイスに接続されないため、PCI-Expressを必要とするThunderboltデバイスは正しく機能しません</li> </ul> <p><b>Native PCIe Hot Plug (ネイティブPCIeホットプラグ)</b></p> <p>システムPCI-Expressバスへのホットプラグのサポートを有効にします</p>
<p><b>Remote HP PC Hardware Diagnostics</b></p>	<p><b>Settings (設定)</b></p> <p>[Remote HP PC Hardware Diagnostics]の設定 (ダウンロードおよびアップロードに使用されるURL、スケジュールされた実行頻度など) を行います</p> <p><b>Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics (Remote HP PC Hardware Diagnosticsの実行)</b></p> <p>選択すると、設定の方法に基づいて、[Remote HP PC Hardware Diagnostics]がすぐに実行されます。保存されていないBIOS設定はすべて失われます</p>

## 6 POSTエラー メッセージ

このセクションでは、POST（電源投入時のセルフテスト）実行中またはコンピューターの起動時に表示されるエラー コード、エラー メッセージ、およびさまざまなインジケータ ランプや音声コードについてまとめます。各エラーについて、考えられる原因や対処方法も示します。

POSTメッセージが無効になっていると、POST実行中のシステム メッセージ（メモリ カウント、エラーではないテキスト メッセージなど）が画面に表示されません。POSTエラーが発生した場合は、エラー メッセージが画面に表示されます。POST実行中に手動でPOSTメッセージを有効にするには、どれかのキー（[F10]、[F11]、または[F12]キーは除く）を押します。初期設定ではPOSTメッセージが無効に設定されています。

POSTモードの選択により、コンピューターがオペレーティング システムをロードする速度と、コンピューターがテストされる範囲が決まります。

クイック ブート（Quick Boot）を設定すると短時間で起動できますが、すべてのシステム レベルのテストを実行するわけではなく、メモリ テストなどは実行されません。フル ブート（Full Boot）を設定するとすべてのROMベースのシステム テストを実行しますので、完了するまでに時間がかかります。

フル ブートは、1～30日に1回、定期的に行うことができます。このスケジュールを設定するには、[HP Computer Setup F10]で[Full Boot Every x Days]（x日毎にフル ブート）モードにコンピューターを再設定します。

 **注：** [HP Computer Setup F10]について詳しくは、[40ページの「\[HP Computer Setup F10\]」](#)を参照してください。

### POST時の数値コードおよびテキスト メッセージ

ここでは、数値コードが関連付けられているPOSTエラーについて説明します。また、POSTの実行中に表示されるテキスト メッセージについても説明します。

 **注：** POSTテキスト メッセージが表示されると、ビープ音が1回鳴ります。

表6-1 POST時の数値コードおよびテキスト メッセージ

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨する対処方法
002-Option ROM Checksum Error（オプションROMチェックサムエラー）	システムROMまたは拡張ボードのオプションROMのチェックサム	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ROMが正しいかどうか確認します</li><li>2. 必要に応じてROMをフラッシュします</li><li>3. 最近拡張ボードを追加した場合は、その拡張ボードを取り外して見て問題が解決するかどうか確認します</li><li>4. CMOSメモリをクリアします</li><li>5. これでエラー メッセージが表示されなくなった場合は、拡張ボードの不具合と考えられますので、拡張ボードを交換します</li><li>6. システム ボードを交換します</li></ol>
003-System Board Failure（システム ボード障害）	DMAまたはタイマーの障害	<ol style="list-style-type: none"><li>1. CMOSメモリをクリアします</li><li>2. システム ボードを交換します</li></ol>

**表6-1 POST時の数値コードおよびテキストメッセージ（続き）**

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨する対処方法
005-Real-Time Clock Power Loss (リアルタイムクロック電源喪失)	コンフィギュレーション メモリの日付および時刻が無効。RTC (Real Time Clock) 用電池が寿命に達している	Windowsのコントロール パネルにあるユーティリティを使用して日付と時刻を設定しなおします ([HP Computer Setup F10]を使用することもできます)。問題が解決しない場合は、RTC用電池を交換します。新しい電池の装着方法については詳しくは、「取り外しおよび取り付け手順」の「電池」の項目を参照してください
008-Microcode Patch Error (マイクロコードパッチエラー)	BIOSがプロセッサをサポートしていない	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BIOSを適切なバージョンにアップグレードします</li> <li>2. プロセッサを交換します</li> </ol>
009-PMM Allocation Error during MEBx Download (MEBxダウンロード中のPMM割り当てエラー)	Management Engine (ME) BIOS拡張オプションROMでのPOST実行中のメモリエラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターを再起動します</li> <li>2. 電源コードを抜き取り、メモリ モジュールを取り付けなおしてから、コンピューターを再起動します</li> <li>3. 最近メモリの構成を変更した場合は、電源コードを抜き取り、メモリを元の構成に復元してから、コンピューターを再起動します</li> <li>4. 問題が解決しない場合は、システム ボードを交換します</li> </ol>
00A-Product Information Not Valid (製品情報が無効)	システム ボードにプログラムされている製品情報が無効であるか、情報が見つからない	この情報を更新するには、[HP Computer Setup F10]を使用します
00B-MEBx Module did not checksum correctly (MEBxモジュールのチェックサム検証失敗)	Management Engine (ME) BIOS拡張オプションROMでのPOST実行中のメモリエラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターを再起動します</li> <li>2. 電源コードを抜き取り、メモリ モジュールを取り付けなおしてから、コンピューターを再起動します</li> <li>3. 最近メモリの構成を変更した場合は、電源コードを抜き取り、メモリを元の構成に復元してから、コンピューターを再起動します</li> <li>4. 問題が解決しない場合は、システム ボードを交換します</li> </ol>
00C-PMM Deallocation Error during MEBx Cleanup (MEBxクリーンアップ中のPMM割り当て解除エラー)	Management Engine (ME) BIOS拡張オプションROMでのPOST実行中のメモリエラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターを再起動します</li> <li>2. 電源コードを抜き取り、メモリ モジュールを取り付けなおしてから、コンピューターを再起動します</li> <li>3. 最近メモリの構成を変更した場合は、電源コードを抜き取り、メモリを元の構成に復元してから、コンピューターを再起動します</li> <li>4. 問題が解決しない場合は、システム ボードを交換します</li> </ol>
00D-Setup Error during MEBx Execution (MEBx実行中の設定エラー)	MEBxを選択または終了すると、設定エラーが発生する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターを再起動します</li> <li>2. 電源コードを抜き取り、メモリ モジュールを取り付けなおしてから、コンピューターを再起動します</li> <li>3. 最近メモリの構成を変更した場合は、電源コードを抜き取り、メモリを元の構成に復元してから、コンピューターを再起動します</li> <li>4. 問題が解決しない場合は、システム ボードを交換します</li> </ol>

表6-1 POST時の数値コードおよびテキストメッセージ（続き）

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨する対処方法
00E-Inventory Error during MEBx Execution (MEBx実行中のインベントリエラー)	MEBxに送られたBIOS情報によってエラーが発生する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターを再起動します</li> <li>2. エラーが解決しない場合は、最新のBIOSバージョンに更新します</li> <li>3. 問題が解決しない場合は、システム ボードを交換します</li> </ol>
00F-Interface Error during MEBx Execution (MEBx実行中のインターフェイスエラー)	MEとの通信中にMEBxを操作すると、ハードウェアエラーが発生する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターを再起動します</li> <li>2. エラーが解決しない場合は、最新のBIOSバージョンに更新します</li> <li>3. 問題が解決しない場合は、システム ボードを交換します</li> </ol>
100-Front Audio Not Connected (前面オーディオ未接続)	前面オーディオ ケーブルとシステム ボードとの接続が外れている	前面オーディオ ケーブルを取り付けなおします
2E1-MemorySize Error (メモリ サイズエラー)	前回の起動以降、メモリ容量が変更された (メモリが追加されたか取り外された)	システム メモリのサイズが前回起動時と異なります。最もよくある理由は、システム ボードからメモリを取り外したことです。[F1]キーを押して変更を保存します
2E2-Memory Error (メモリ エラー)	起動中にメモリ モジュール構成が失敗した	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. メモリ モジュールが正しく取り付けられていることを確認します</li> <li>2. 正しいメモリ モジュールが装着されていることを確認します</li> <li>3. 故障したメモリ モジュールを取り外して交換します</li> <li>4. メモリ モジュールを交換しても問題が解決されない場合は、システム ボードを交換します</li> </ol>
2E3-Incompatible Memory Module in Memory Socket(s) X, X, ... (メモリ ソケットX, X, ...の非互換メモリ モジュール)	エラー メッセージに示されたメモリ ソケットに装着されているメモリ モジュールに重要なSPD情報が設定されていない。またはメモリ モジュールがチップセットに対応していない	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正しいメモリ モジュールが装着されていることを確認します</li> <li>2. 別のメモリ ソケットを使用してみます</li> <li>3. サポートされるモジュールと交換します</li> </ol>
2E4-DIMM Configuration Warning (DIMM構成の警告)	装着されたDIMM構成が最適化されていない	DIMMを取り付けなおして、各チャネルのメモリ容量が等しくなるようにします
2E5-ECC Memory Module Detected on Unsupported Platform (サポートされていないプラットフォームでECCメモリモジュールが検出された)	ECCメモリをサポートしていないプラットフォーム上にECCメモリが装着されている	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. メモリを追加している場合は取り外して見て、トラブルが解決するか確認します</li> <li>2. 製品マニュアルを参照して、サポートされるメモリを確認します</li> </ol>
2E6 - Memory Not Configured Correctly for Proper MEBx Execution (適切なMEBx実行のためにメモリが正しく構成されていない)	DIMM1が取り付けられていない	メモリ モジュールがDIMM1ソケットに正しく取り付けられていることを確認します
300 - Configuration Change Warning (構成変更の警告)	ストレージ構成の変更が検出された (この機能を有効にするには、BIOSセットアップの[Boot Options] (ブート オプション) メニューを参照してください)。取り付けられたハードウェアが変更されたか、ストレージまたはファームウェア モードが変更されたか、ストレージ デバイスが応答しなかった可能性がある	この警告の前に変更が加えられなかった場合は、ドライブが電源コードとシステム ボードに正しく接続されていることを確認します。ユーザー診断 (起動時に[F2]キー) が特定のデバイスの問題を特定するときに役立つ場合があります

表6-1 POST時の数値コードおよびテキストメッセージ（続き）

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨する対処方法
301-Hard Disk 1: SMART Hard Drive Detect Imminent Failure (ハードディスク1: SMARTハードディスク ドライブが緊急の障害を検出)	ハードディスク ドライブの障害（一部のハードディスク ドライブには、間違ったエラー メッセージを修正する、ハードディスク ドライブ ファームウェアのパッチがあります）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エラー メッセージが正しいか確認します。コンピューターの起動中に[F2診断]を使用して[ドライブ保護システム]テストを実行します</li> <li>2. 必要であれば、ハードディスク ドライブ ファームウェアのパッチを利用します（<a href="http://support.hp.com/jp-ja/">http://support.hp.com/jp-ja/</a> から入手可能）</li> <li>3. ハードディスク ドライブのデータのバックアップを作成した後、ハードディスク ドライブを交換します</li> </ol>
302-Hard Disk 2: SMART Hard Drive Detects Imminent Failure (ハードディスク2: SMARTハードディスク ドライブが緊急の障害を検出)	ハードディスク ドライブの障害（一部のハードディスク ドライブには、間違ったエラー メッセージを修正する、ハードディスク ドライブ ファームウェアのパッチがあります）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エラー メッセージが正しいか確認します。コンピューターの起動中に[F2診断]を使用して[ドライブ保護システム]テストを実行します</li> <li>2. 必要であれば、ハードディスク ドライブ ファームウェアのパッチを利用します（<a href="http://support.hp.com/jp-ja/">http://support.hp.com/jp-ja/</a> から入手可能）</li> <li>3. ハードディスク ドライブのデータのバックアップを作成した後、ハードディスク ドライブを交換します</li> </ol>
309-30C: Hard Disk 3-6: SMART Hard Drive Detects Imminent Failure (ハードディスク3~6: SMARTハードディスク ドライブが緊急の障害を検出)	ハードディスク ドライブの障害（一部のハードディスク ドライブには、間違ったエラー メッセージを修正する、ハードディスク ドライブ ファームウェアのパッチがあります）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エラー メッセージが正しいか確認します。コンピューターの起動中に[F2診断]を使用して[ドライブ保護システム]テストを実行します</li> <li>2. 必要であれば、ハードディスク ドライブ ファームウェアのパッチを利用します（<a href="http://support.hp.com/jp-ja/">http://support.hp.com/jp-ja/</a> から入手可能）</li> <li>3. ハードディスク ドライブのデータのバックアップを作成した後、ハードディスク ドライブを交換します</li> </ol>
3F0-Boot Device Not Found (ブート デバイスが見つからない)	ブート デバイスが見つからない	ブート デバイスを挿入するか、オペレーティングシステムをロードします
3F1-Hard Disk 1 Error (ハードディスク ドライブ1のエラー)	ハードディスク ドライブ1のエラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブルの接続を確認し、必要であれば交換します</li> <li>2. CMOSメモリをクリアします</li> <li>3. ハードディスク ドライブを交換します</li> </ol>
3F2-Hard Disk 2 Error (ハードディスク ドライブ2のエラー)	ハードディスク ドライブ2のエラー	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブルの接続を確認し、必要であれば交換します</li> <li>2. CMOSメモリをクリアします</li> <li>3. ハードディスク ドライブを交換します</li> </ol>
400-Serial Port A Address Conflict Detected (シリアル ポートAのアドレス競合を検出)	外部および内部シリアル コネクタが同じリソースに割り当てられている	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. シリアル コネクタの拡張カードをすべて取り外します</li> <li>2. CMOSメモリをクリアします</li> <li>3. カード リソースを再設定するか、[HP Computer Setup F10]またはWindowsのユーティリティを実行します</li> </ol>

**表6-1 POST時の数値コードおよびテキストメッセージ（続き）**

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨する対処方法
401-Serial Port B Address Conflict Detected (シリアル ポートBのアドレス競合を検出)	外部および内部シリアル コネクタが同じリソースに割り当てられている	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. シリアル コネクタの拡張カードをすべて取り外します</li> <li>2. CMOSメモリをクリアします</li> <li>3. カード リソースを再設定するか、[HP Computer Setup F10]またはWindowsのユーティリティを実行します</li> </ol>
402-Serial Port C Address Conflict Detected (シリアル ポートCのアドレス競合を検出)	外部および内部シリアル コネクタが同じリソースに割り当てられている	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. シリアル コネクタの拡張カードをすべて取り外します</li> <li>2. CMOSメモリをクリアします</li> <li>3. カード リソースを再設定するか、[HP Computer Setup F10]またはWindowsのユーティリティを実行します</li> </ol>
403-Serial Port D Address Conflict Detected (シリアル ポートDのアドレス競合を検出)	外部および内部シリアル コネクタが同じリソースに割り当てられている	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. シリアル コネクタの拡張カードをすべて取り外します</li> <li>2. CMOSメモリをクリアします</li> <li>3. カード リソースを再設定するか、[HP Computer Setup F10]またはWindowsのユーティリティを実行します</li> </ol>
419-Out of Memory Space for Option ROMs (オプションROMのメモリ領域不足)	取り付けたPCI拡張カードに含まれるオプションROMが、POST実行時にダウンロードするには大きすぎる	PCI拡張カードを取り付けている場合は取り外して、トラブルが解決するか確認します
41A-Front USB1/USB2 Not Connected (前面USB1/USB2未接続)	前面USBケーブルとシステム ボードとの接続が外れている	前面USBケーブルを取り付けなおします
41B-Device in PCI Express Slot Failed To Initialize (PCI Expressスロットのデバイスが初期化に失敗した)	PCIeデバイスに非互換性または問題があり、システムまたはPCIeリンクを有効なバス幅または速度に構成できなかった	システムを再起動してみます。それでもエラーが発生する場合は、お使いのシステムでは機能しないデバイスである可能性があります
43A-USB Type-C I2C Not Connected (USB Type-C I2C未接続)	カード上のI2Cとシステム ボード上のUSB-C間にケーブルが必要である	カード上のI2Cとシステム ボード上のUSB-C間にケーブルを取り付けます
43B-More Than One USB type-C Cards Are Installed (複数のUSB Type-Cカードが装着されている)	複数のUSB Type-Cカードが装着されている	USB Type-Cカードを取り外して、1つだけ取り付けられている状態にします
500 - BIOS Recovery (BIOSリカバリ)	システムBIOSのリカバリが発生した	該当なし
70x-Wireless Mode Not Supported (無線モード未サポート)	システムに搭載されている無線モジュールがサポートされておらず、無効になっていることがシステムによって検出された	サポートされるモジュールと交換します
800-KeyBoard Error (キーボード エラー)	キーボードの障害	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターの電源を切り、キーボードを接続しなおします</li> <li>2. コネクタが曲がっていないか、またはピンがなくなっていないかを確認します</li> <li>3. 押されたままになっているキーがないか確認します</li> <li>4. 必要であれば、キーボードを交換します</li> </ol>
801-KeyBoard or System Unit Error (キーボードまたはシステム ユニットのエラー)	キーボードの障害	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンピューターの電源を切り、キーボードを接続しなおします</li> </ol>

表6-1 POST時の数値コードおよびテキストメッセージ（続き）

コントロールパネルのメッセージ	説明	推奨する対処方法
		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 押されたままになっているキーがないか確認します</li> <li>3. 必要であれば、キーボードを交換します</li> <li>4. システム ボードを交換します</li> </ol>
900-CPU Fan Not Detected (CPUファン未検出)	CPUファンが接続されていないか、障害がある	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ファンを取り付けなおします</li> <li>2. ファンケーブルを接続しなおします</li> <li>3. 必要であれば、ファンを交換します</li> </ol>
901-Chassis, Rear Chassis, Front Chassis, or PCIe blower Fan not Detected (シャーシ、リア シャーシ、フロントシャーシ、またはPCIe空冷ファン未検出)	ファンが接続されていないか、障害がある	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ファンを取り付けなおします</li> <li>2. ファンケーブルを接続しなおします</li> <li>3. 必要であれば、ファンを交換します</li> </ol>
904-SATA Cabling Error (SATAケーブルのエラー)	1つまたは複数のSATAデバイスが正しく接続されていない。最適なパフォーマンスを得るには、ハードディスクドライブに対してSATA 0、SATA 1、およびSATA 2コネクタを他のコネクタの前に使用する必要がある	SATAコネクタが昇順で使用されていることを確認します。デバイスが1つの場合、SATA 0を使用します。デバイスが2つの場合、SATA 0およびSATA 1を使用します。デバイスが3つの場合、SATA 0、SATA 1、およびSATA 2を使用します
90B-Fan Failure (ファンの障害)	冷却ファンが正しく動作していないことがシステムによって検出された	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ファンを取り付けなおします</li> <li>2. ファンケーブルを接続しなおします</li> <li>3. 必要であれば、ファンを交換します</li> </ol>
90D-System Temperature (システム温度)	サーマル シャットダウンが発生した。前回、過熱を防ぐためにコンピューターがシャットダウンされたことがシステムBIOSによって検出された。過熱は、冷却用通気孔がふさがれていたり、動作温度がシステム仕様を超えたりした場合に発生することがある。過熱状態が解消されるとコンピューターは正常な動作に戻る	システムに適切な通気が確保されていることを確認します
90E-Power Supply Fan Not detected (電源装置ファン未検出)	電源装置ファンが接続されていないか、障害がある	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電源装置ファンを取り付けなおします</li> <li>2. ファンケーブルを接続しなおします</li> <li>3. 電源装置ファンを交換します</li> </ol>
910-Filter Warning (フィルター警告)	エアフロー フィルターが汚れている	エアフロー フィルターを交換します
911 - Graphics Module Fan Not Detected (グラフィックス モジュール ファン未検出)	グラフィックス カード ファンが接続されていないか、障害がある	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. グラフィックス カード ファンを取り付けなおします</li> <li>2. ファンケーブルを接続しなおします</li> <li>3. グラフィックス カード ファンを交換します</li> </ol>
912 - Incorrect CPU cooler installed for this configuration (この構成に不適切なCPUクーラーが取り付けられている)	プロセッサのクーラー/ヒート シンクがプロセッサの電力要件と一致しない	プロセッサの電力要件に一致するようにクーラー/ヒートシンクを交換します

## POST診断時のフロント パネルのランプおよびビープ音のコードの解釈

ここでは、フロント パネルのランプ コードおよびビープ音について説明します。これらは、POSTの前またはPOST実行中に発生し、エラー コードまたはテキスト メッセージが関連付けられていない可能性があります。

**注意：** コンピューターが電源コンセントに接続されていると、電源が入っていてもシステムボードには常に電気が流れています。感電ややけどの危険がありますので、コンピューターのメンテナンス等を行うときは、事前に、電源コードが電源コンセントから抜き取ってあることおよび本体内部の温度が下がっていることを必ず確認してください。

システムの起動時に発生するシステム検証フェーズ中に、BIOSは以下のサブシステムおよび状態の機能を検証します。

- 外部電源アダプター
- システムボードの電源
- プロセッサの障害
- BIOSの破損
- メモリの障害
- グラフィックスの障害
- システムボードの障害
- BIOSの認証の失敗

エラーが検出された場合、長い点滅および短い点滅と、それと同時に発生する長いビープ音および短いビープ音（該当する場合）からなる特定のパターンを参考にしてエラーを識別できます。これらのパターンは、以下の2つの部分からなるコードを形成します。

- メジャー：エラーのカテゴリ
- マイナー：カテゴリ内の特定のエラー

**注：** 1回のビープ音/点滅のコードは使用されません。

**表6-2** ビープ音のパターンによるエラーの識別

長いビープ音/点滅の回数	エラーカテゴリ
1	未使用
2	BIOS
3	ハードウェア
4	温度
5	システムボード

点滅/ビープ音のコードのパターンは、以下のパラメーターを用いて決定されます。

- 最後のメジャーの点滅後、1秒休止する。
- 最後のマイナーの点滅後、2秒休止する。
- パターンが最初に5回繰り返す間、ビープ音のエラーコードシーケンスが鳴り、その後停止する。
- コンピューターを電源から取り外すか、電源ボタンを押すまで、点滅のエラーコードシーケンスが続く。

**注：** 一部のランプやビープ音の診断を使用できないモデルもあります。

LEDが赤く点滅する場合、メジャーのエラーカテゴリ（長い点滅）を示します。LEDが白く点滅する場合、マイナーのエラーカテゴリ（短い点滅）を示します。たとえば、「3.5」は、3回の赤く長い点滅および5回の白く短い点滅により、プロセッサが検出されないことを伝えます。

**表6-3 POST診断時のフロントパネルのランプおよびビープ音のコードの解釈**

カテゴリ	メジャー/マイナーコード	説明
BIOS	2.2	BIOSのメイン領域 (DXE) が破損し、利用できるリカバリ パイナリイイメージがない
	2.3	内蔵コントローラーのポリシーにより、ユーザーがキー シーケンスを入力する必要がある
	2.4	内蔵コントローラーがブート ブロックのチェックまたはリカバリを実行している
ハードウェア	3.2	内蔵コントローラーが、BIOSのメモリ初期化からの復帰を待ってタイムアウトした
	3.3	内蔵コントローラーが、BIOSのグラフィックス初期化からの復帰を待ってタイムアウトした
	3.4	システム ボードが電源の障害 (クローバー) を示している*
	3.5	プロセッサが検出されない*
	3.6	プロセッサが、有効に設定されている機能をサポートしていない
	3.7	前回の起動以降、アクセスパネル/トップカバーが開いている
	温度	4.2
	4.3	周囲温度の過熱状態が検出された
	4.4	MXM過熱状態が検出された
システム ボード	5.2	内蔵コントローラーが有効なファームウェアを検出できない
	5.3	内蔵コントローラーが、BIOSを待ってタイムアウトした
	5.4	内蔵コントローラーが、BIOSのシステム ボード初期化からの復帰を待ってタイムアウトした
	5.5	内蔵コントローラーが、システム ヘルス タイマー、自動システム復旧タイマー、またはその他の機構を使用してロック状態が検出された後で、システムを再起動した

\*ハードウェアによって開始されたイベントを示します。他のすべてのイベントはBIOSによって制御されます

## 7 パスワードのセキュリティおよびCMOSの再設定

パスワードの設定は[HP Computer Setup F10]メニューから行えます。[HP Computer Setup F10]メニューで設定できるセキュリティ用のパスワードには、[Administrator Password]（管理者パスワード）および[Power-On Password]（電源投入時パスワード）の2つがあります。

管理者パスワードだけを設定した場合、[HP Computer Setup F10]で設定した情報以外のすべての情報に、他のユーザーがアクセスできます。電源投入時パスワードだけを設定した場合、[HP Computer Setup F10]による設定情報のほか、コンピューター上のすべての情報にアクセスするときに、電源投入時パスワードの入力が必要となります。管理者パスワードと電源投入時パスワードの両方を設定した場合、管理者パスワードの入力によってのみ[HP Computer Setup F10]にアクセスできます。

両方のパスワードが設定されている場合、コンピューターへログインするときに電源投入時パスワードの代わりに管理者パスワードを使用できます。これはネットワーク管理者には便利な機能です。

 **重要：** 後で必要になったときに再設定するために、BIOS設定をバックアップするか、カスタムの初期設定として保存します。バックアップは、[HP Computer Setup F10]で、または<http://www.hp.com/jp>から入手可能なBiosConfigUtilityツールを使用して実行できます。BIOS設定のバックアップについては、40ページの「[\[HP Computer Setup F10\]](#)」を参照してください。

### セットアップパスワードまたは電源投入時パスワードの変更

以下の手順を使用して、パスワードを変更します。

電源投入時パスワードまたはセットアップパスワードを変更するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動します。  
セットアップパスワードを変更する場合は、手順2に進みます。  
電源投入時パスワードを変更する場合は、手順3に進みます。
2. セットアップパスワードを変更する場合は、コンピューターの起動後すぐ、以下の操作を行います。
  - [Press the ESC key for Startup Menu]（[Esc]キーを押して[起動メニュー]を表示します）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。
  - [F10]キーを押して[HP Computer Setup F10]を起動します。
3. 鍵形のアイコンが表示されたら、次のように入力します。  
現在のパスワード/新しいパスワード/新しいパスワード

 **注：** 文字は画面に表示されないため、新しいパスワードは間違えないよう注意して入力してください。

4. [Enter]キーを押します。  
新しいパスワードは、次回コンピューターを再起動したときに有効になります。

### セットアップパスワードまたは電源投入時パスワードの削除

以下の手順を使用して、パスワードを削除します。

電源投入時パスワードまたはセットアップパスワードを削除するには、以下の操作を行います。

1. コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動します。  
セットアップパスワードを削除する場合は、手順2に進みます。  
電源投入時パスワードを削除する場合は、手順3に進みます。
2. セットアップパスワードを削除する場合は、コンピューターの起動後すぐ、以下の操作を行います。
  - [Press the ESC key for Startup Menu] ([Esc]キーを押して[起動メニュー]を表示します) 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。
  - [F10]キーを押して[HP Computer Setup F10]を起動します。
3. 鍵形のアイコンが表示されたら、次のように入力します。  
現在のパスワード/
4. [Enter]キーを押します。

## 8 バックアップ、復元、および回復

WindowsツールまたはHPのソフトウェアを使用して、情報のバックアップ、復元ポイントの作成、コンピューターのリセット、リカバリメディアの作成、またはコンピューターの工場出荷時状態への復元を行うことができます。これらの標準的な手順を実行すると、コンピューターをすばやく動作状態に戻すことができます。

-  **重要：** タブレットで復元手順を実行する場合は、復元プロセスを開始する前に、タブレットのバッテリーを少なくとも70%充電する必要があります。
-  **重要：** 取り外し可能なキーボードを備えたタブレットの場合は、復元プロセスを開始する前に、タブレットをキーボードベースに接続します。

### 情報のバックアップおよびリカバリメディアの作成

リカバリメディアおよびバックアップを作成するための以下の方法は、一部の製品でのみ使用可能です。

#### Windowsツールを使用したバックアップ

初期設定の直後に情報をバックアップすることをおすすめします。このタスクは、外付けUSBドライブでローカルにWindowsバックアップを使用するか、オンラインツールを使用して実行できます。

-  **重要：** 個人データのバックアップはWindowsでのみ行うことができます。情報が失われないよう、定期的なバックアップをスケジュールしてください。
-  **注：** コンピューターのストレージが32 GB以下の場合、Microsoft®の[システムの復元]は、初期設定で無効に設定されている場合があります。

#### [HP Cloud Recovery Download Tool]を使用したリカバリメディアの作成（一部の製品のみ）

[HP Cloud Recovery Download Tool]を使用して、起動可能なUSBフラッシュドライブ上に[HP Recovery]メディアを作成できます。

詳しくは、以下を参照してください。

- ▲ <http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスし、「HP Cloud Recovery」を検索して、お使いのコンピューターの種類に一致する結果を選択します。

-  **注：** 自分でリカバリメディアを作成できない場合は、サポートに連絡してリカバリディスクを入手してください。<http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスして、国や地域または言語を選択し、画面の説明に沿って操作します。
-  **重要：** HPリカバリディスクを入手して使用する前に、[67ページの「復元およびリカバリの方法」](#)に従ってコンピューターを復元することをおすすめします。最近のバックアップを使用すると、HPリカバリディスクを使用するよりも早くコンピューターを動作状態に戻すことができます。システムが復元された後、最初の購入以降にリリースされたすべてのオペレーティングシステムソフトウェアを再インストールすると、長いプロセスになる可能性があります。

### システムの復元および回復

デスクトップが読み込めない場合に、Windowsの内外でシステムを回復するために利用できるツールがいくつかあります。

[67ページの「復元およびリカバリの方法」](#)を使用してシステムの復元を試みることをおすすめします。

## システムの復元の作成

[システムの復元]はWindowsで利用できます。[システムの復元]ソフトウェアは、特定の時点でのコンピューター上のシステム ファイルおよび設定の復元ポイント（スナップショット）を自動または手動で作成できます。

[システムの復元]を使用すると、復元ポイントを作成したときの状態にコンピューターが戻ります。個人用ファイルおよびドキュメントは影響を受けません。

## 復元およびリカバリの方法

最初の方法（2まで）を実行した後、次の方法（3以降）に進む前に、問題がまだ存在するかどうかをテストしてください。次の方法に進む必要がなくなっている場合があります。

1. Microsoftの[システムの復元]を実行します。
2. このPCのリセットを実行します。

 **注：** [すべて削除する]オプションおよび[ドライブを完全にクリーンアップする]オプションを順に実行すると、完了するまでに数時間かかる場合がありますが、コンピューターには情報が残りません。コンピューターをリサイクルする前にリセットするのが最も安全な方法です。

3. [HP Recovery]メディアを使用して復元します。詳しくは、[67ページの「\[HP Recovery\]メディアを使用した復元」](#)を参照してください。

最初の2つの方法の詳細については、[問い合わせ]アプリを参照してください。

[スタート]ボタンを選択し、[問い合わせ]アプリを選択してから、実行するタスクを入力します。

 **注：** [問い合わせ]アプリにアクセスするには、インターネットに接続している必要があります。

## [HP Recovery]メディアを使用した復元

[HP Recovery]メディアを使用すると、工場出荷時にインストールされた元のオペレーティング システムおよびソフトウェア プログラムを復元できます。一部の製品では、[HP Cloud Recovery Download Tool]を使用して起動可能なUSBフラッシュドライブで作成できます。

詳しくは、[66ページの「\[HP Cloud Recovery Download Tool\]を使用したリカバリ メディアの作成（一部の製品のみ）」](#)を参照してください。

 **注：** 自分でリカバリ メディアを作成できない場合は、サポートに連絡してリカバリ ディスクを入手してください。<http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスして、国や地域または言語を選択し、画面の説明に沿って操作します。

システムを復元するには、以下の操作を行います。

- ▲ [HP Recovery]メディアを挿入し、コンピューターを再起動します。

 **注：** HPリカバリ ディスクを入手して使用する前に、[67ページの「復元およびリカバリの方法」](#)に従ってコンピューターを復元することをおすすめします。最近のバックアップを使用すると、HPリカバリ ディスクを使用するよりも早くコンピューターを動作状態に戻すことができます。システムが復元された後、最初の購入以降にリリースされたすべてのオペレーティング システム ソフトウェアを再インストールすると、長いプロセスになる可能性があります。

## コンピューターのブート順序の変更

[HP Recovery]メディアを使用してもお使いのコンピューターが再起動しない場合は、コンピューターのブート順序を変更できます。これは起動情報を参照するためのBIOSにあり、デバイスの順番が一覧になっています。[HP Recovery]メディアの場所に応じて、オプティカル ドライブまたはUSBフラッシュドライブを選択できます。

 **重要：** 取り外し可能なキーボードを備えたタブレットの場合は、これらの手順を開始する前に、タブレットをキーボードベースに接続します。

ブート順序を変更するには、以下の操作を行います。

1. [HP Recovery] (HPリカバリ) メディアを挿入します。
2. システムの**[スタートアップ]**メニューにアクセスします。
  - キーボードが接続されているコンピューターまたはタブレットの場合は、コンピューターまたはタブレットの電源を入れるか再起動してすぐに**[Esc]**キーを押し、次に**[F9]**キーを押してブートオプションを表示します。
  - キーボードのないタブレットの場合は、タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに音量上げボタンを押したまま、**[F9]**キーを選択します。  
または  
タブレットの電源を入れるか再起動してすぐに音量下げボタンを押したまま、**[F9]**キーを選択します。
3. 起動するオプティカル ドライブまたはUSBフラッシュ ドライブを選択してから、画面の説明に沿って操作します。

## **[HP Sure Recover]の使用（一部の製品のみ）**

一部のコンピューター モデルは、ハードウェアおよびソフトウェアに組み込まれたPCオペレーティングシステム (OS) 修復ソリューションである[HP Sure Recover]が構成されています。[HP Sure Recover]は、リカバリソフトウェアをインストールしなくても、HP OSイメージを完全に復元できます。

[HP Sure Recover]を使用すると、管理者またはユーザーはシステムを復元して以下のものをインストールできます。

- オペレーティングシステムの最新バージョン
- プラットフォーム固有のデバイスドライバー
- カスタム イメージの場合、ソフトウェアアプリケーション

[HP Sure Recover]の最新のドキュメントを参照するには、<http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスしてください。画面の説明に沿って製品を検索し、ドキュメントを見つけます。

## 9 [HP PC Hardware Diagnostics]の使用

[HP PC Hardware Diagnostics]ユーティリティを使用して、コンピューターのハードウェアが正しく実行されているかどうかを確認できます。Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]、UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 版の[HP PC Hardware Diagnostics]、および（一部の製品のみ）ファームウェア機能の[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]の3つのバージョンがあります。

### Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用（一部の製品のみ）

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]は、診断テストを実行して、コンピューターのハードウェアが正常に動作しているかどうかを確認できるWindowsベースのユーティリティです。このツールは、ハードウェア障害を診断するためにWindowsオペレーティングシステム内で実行されます。

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]がお使いのコンピューターにインストールされていない場合は、まず、ダウンロードしてインストールする必要があります。Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をダウンロードする場合は、[70ページの「Windows版の\[HP PC Hardware Diagnostics\]のダウンロード」](#)を参照してください。

### Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のハードウェア障害IDコードの使用

ハードウェアの交換が必要な障害がWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]で検出された場合、一部のコンポーネント テストでは24桁の障害IDコードが生成されます。キーボード、マウス、オーディオおよびビデオ パレットなどの対話型テストでは、障害IDを受け取る前に、トラブルシューティング手順を実行する必要があります。

- ▲ 障害IDを受け取った後は、いくつかのオプションから選択できます。
  - **【次へ】**を選択して、[Event Automation Service (EAS)]（イベント自動化サービス（EAS））ページを開きます。このページでは、ケースをログに記録できます。  
または
  - モバイル デバイスでQRコードをスキャンします。これにより、ケースをログに記録できるEASページに移動できます。  
または
  - 24桁の障害IDの横にあるボックスを選択して障害コードをコピーし、HPのサポートに送信します。

### Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をインストールした後は、[HP Help and Support]、[HP Support Assistant]、または[スタート]メニューからアクセスできます。

### [HP Help and Support]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス（一部の製品のみ）

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をインストールした後は[HP Help and Support]からアクセスするには、以下の手順で操作します。

1. **【スタート】**ボタン→**【HP Help and Support】**の順に選択します。
2. **【HP PC Hardware Diagnostics Windows】**を選択します。
3. ツールが開いたら、実行する診断テストの種類を選択し、画面に表示される説明に沿って操作します。

---

 **注：** 診断テストを停止するには、[キャンセル]を選択します。

---

## [HP Support Assistant]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をインストールした後、[HP Support Assistant]からアクセスするには、以下の操作を行います。

1. タスクバーの検索ボックスで「support」と入力して[HP Support Assistant]アプリを選択します。  
または  
タスクバーにある疑問符のアイコンを選択します。
2. [Troubleshooting and fixes] (トラブルシューティングと修復) を選択します。
3. [Diagnostics] (診断) → [HP PC Hardware Diagnostics Windows]の順に選択します。
4. ツールが開いたら、実行する診断テストの種類を選択し、画面に表示される説明に沿って操作します。

---

 **注：** 診断テストを停止するには、[キャンセル]を選択します。

---

## [スタート]メニューからのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス (一部の製品のみ)

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をインストールした後、[スタート]メニューからアクセスするには、以下の操作を行います。

1. [スタート]ボタンを選択します。
2. [HP PC Hardware Diagnostics for Windows]を右クリックして、[More] (その他) → [管理者として実行]の順に選択します。
3. ツールが開いたら、実行する診断テストの種類を選択し、画面に表示される説明に沿って操作します。

---

 **注：** 診断テストを停止するには、[キャンセル]を選択します。

---

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

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

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

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

1. <https://www8.hp.com/jp/ia/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html> にアクセスします。[HP PC Hardware Diagnostics]のホームページが表示されます。
2. [HP Diagnostics Windowsのダウンロード]を選択してから、コンピューターまたはUSBフラッシュドライブにダウンロードするWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のバージョンを選択します。  
選択した場所にツールがダウンロードされます。

## [Microsoft Store]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード

[Microsoft Store]からWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をダウンロードできます。

1. デスクトップで[Microsoft Store]アプリを選択するか、タスクバーの検索ボックスに「Microsoft Store」と入力します。
2. [Microsoft Store]の検索ボックスに「HP PC Hardware Diagnostics Windows」と入力します。

3. 画面の説明に沿って操作します。  
選択した場所にツールがダウンロードされます。

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

製品名または製品番号を使用してWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をダウンロードできます。

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

1. <http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスします。
2. **[ソフトウェア ドライバー]**を選択し、製品の種類を選択して、製品を自動的に検出させるか、検索ボックスにシリアル番号または製品名か製品番号を入力します。
3. **[診断]**セクションで、**[Download]** (ダウンロード) を選択して画面の説明に沿って操作し、コンピューターまたはUSBフラッシュドライブにダウンロードするWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のバージョンを選択します。

選択した場所にツールがダウンロードされます。

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

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]をインストールするには、お使いのコンピューターまたはUSBフラッシュドライブ上の.exeファイルをダウンロードしたフォルダーに移動し、.exeファイルをダブルクリックして、画面の説明に沿って操作します。

## UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用

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

 **注：**Windows 10 Sコンピューターの場合、.exeファイルのみが提供されるため、WindowsコンピューターとUSBフラッシュドライブを使用して、[HP UEFI Support Environment] (HP UEFIサポート環境) をダウンロードおよび構築する必要があります。詳しくは、[72ページの「UEFI版の\[HP PC Hardware Diagnostics\]のUSBフラッシュドライブへのダウンロード」](#)を参照してください。

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

## UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]のハードウェア障害IDコードの使用

ハードウェアの交換が必要な障害がUEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]で検出された場合、24桁の障害IDコードが生成されます。

問題を解決するために支援が必要な場合は、以下のようにしてください。

- ▲ **[HPへのお問い合わせ]**を選択し、HPプライバシー免責事項に同意してから、モバイル デバイスを使用して次の画面に表示される障害IDコードをスキャンします。HPカスタマー サポートのサービス センター ページが表示され、障害IDおよび製品番号が自動的に入力されます。画面の説明に沿って操作します。

または

サポートに連絡し、障害IDコードを提出します。

---

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

 **注：**診断テストを停止する必要がある場合は、[Esc]キーを押します。

---

## UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の起動

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

1. コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに[Esc]キーを押します。
2. [F2]キーを押します。

BIOSは、以下の順序で3か所から診断ツールを検索します。

- a 接続されているUSBフラッシュドライブ

 **注：** [HP PC Hardware Diagnostics] (UEFI) ツールをUSBフラッシュドライブにダウンロードするには、[72ページの「最新バージョンのUEFI版の\[HP PC Hardware Diagnostics\]のダウンロード」](#)を参照してください。

---

- b ハードディスクドライブ

- c BIOS

3. 診断ツールが開いたら、言語および実行する診断テストの種類を選択し、画面に表示される説明に沿って操作します。

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

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

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

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

---

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

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

1. <https://www8.hp.com/jp/ja/campaigns/hpsupportassistant/pc-diaqs.html> にアクセスします。[HP PC Hardware Diagnostics]のホームページが表示されます。
2. UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の[ダウンロード]を選択してから、**[保存]**を選択します。

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

製品名または製品番号を使用して、UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]をUSBフラッシュドライブにダウンロードできます (一部の製品のみ)。

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

---

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

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

[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]は、UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]をコンピューターにダウンロードするファームウェア（BIOS）の機能です。この機能では、コンピューターの診断を実行し、事前に設定されたサーバーに結果をアップロードできます。

[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]について詳しく確認するには、HPのWebサイト、<https://www8.hp.com/jp/ia/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html> にアクセスして、**【もっと詳しく知る】**を選択します。

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

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

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

最新バージョンのUEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]をUSBフラッシュ ドライブにダウンロードできます。

1. <https://www8.hp.com/jp/ia/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html> にアクセスします。[HP PC Hardware Diagnostics]のホームページが表示されます。
2. **【Remote Diagnosticsをダウンロードする】**を選択してから、**【保存】**を選択します。

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

製品名または製品番号を使用して[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]をダウンロードできます。

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

1. <http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスします。
2. **【ソフトウェア ドライバー】**を選択し、製品の種類を選択して、製品を自動的に検出させるか、検索ボックスにシリアル番号または製品名か製品番号を入力します。
3. **【診断】**セクションで、画面の説明に沿って、製品に合った**【Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI】**のバージョンを選択してダウンロードします。

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

[HP Computer Setup F10]（BIOS）の[Remote HP PC Hardware Diagnostics]設定を使用して、以下のカスタマイズを実行できます。

- 自動診断の実行スケジュールを設定する。**【Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics】**（Remote HP PC Hardware Diagnosticsの実行）を選択して、対話モードで診断をすぐに開始することもできます。
- 診断ツールをダウンロードする場所を設定する。この機能により、HPのWebサイトから、または事前に設定されたサーバーを使用して、ツールにアクセスできます。リモート診断を実行するために、従来のローカル ストレージ（ハードディスク ドライブやUSBフラッシュ ドライブなど）が

コンピューターに装備されている必要はありません。

- テスト結果を保存する場所を設定する。アップロードに使用するユーザー名およびパスワードを設定することもできます。
- 以前に実行された診断の状態に関する情報を表示する。

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

1. コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動し、HPのロゴが表示されたら[F10]キーを押して[HP Computer Setup F10]を起動します。
2. **[Advanced]**（カスタム）→**[Settings]**（設定）の順に選択します。
3. カスタマイズの内容に応じて選択します。
4. **[Main]**（メイン）を選択し、**[Save Changes and Exit]**（変更を保存して終了）を選択して設定内容を保存します。

変更した内容は、次回コンピューターを起動したときに有効になります。

## 10 メモリ揮発性について

HPコンピューターの不揮発性メモリに関する一般的な情報、およびシステムの電源を切り、ハードディスク ドライブを取り外した後、個人データを含む可能性のある不揮発性メモリを復元する方法については、以下の操作を行います。

インテル®ベースまたはAMD®ベースのシステム ボードを使用するHPビジネス コンピューター製品には、揮発性のDDRメモリが搭載されています。システムに搭載されている不揮発性メモリの量はシステム構成によって変わります。以下を前提とすると、インテルベースおよびAMDベースのシステム ボードには、HPからの初期出荷の時点で不揮発性メモリ サブコンポーネントが搭載されています。

- システムにその後の変更が加えられていない。
- システムにアプリケーション、機能、または機能が追加またはインストールされていない。

システムをシャットダウンしてHPコンピューター システムのすべての電源を切った後、揮発性システム メモリ (DIMM) に個人データが一定期間残っている可能性があり、不揮発性メモリにも個人データが残ります。インテルベースおよびAMDベースのシステム ボード上の不揮発性メモリを含め、コンピューターから個人データを削除するには、以下の操作を行います。

 **注：** タブレットにキーボード ベースが搭載されている場合は、キーボード ベースに接続してからこの章の手順を開始してください。

### 現在のBIOSステップ

不揮発性メモリを復元するには、以下の操作を行います。

1. 個人データが含まれる可能性がある不揮発性メモリを復元するには、以下の手順を実行します。個人データが格納されない不揮発性メモリを復元または再プログラムする必要はなく、推奨もしていません。

- a コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに[Esc]キーを押します。

 **注：** システムにBIOS管理者パスワードがある場合は、プロンプトでパスワードを入力します。

- b **[Main]** (メイン) → **[Apply Factory Defaults and Exit]** (工場出荷時設定を適用して終了) → **[Yes]** (はい) の順に選択して初期設定をロードします。コンピューターが再起動します。

- c 再起動時、画面の左下隅に[Press the ESC key for Startup Menu] ([Esc]キーを押して[起動メニュー]を表示します) 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。

 **注：** システムにBIOS管理者パスワードがある場合は、プロンプトでパスワードを入力します。

- d **[Security]** (セキュリティ) メニューを選択し、**[Restore Security Settings to Factory Defaults]** (セキュリティ設定を工場出荷時設定に復元する) → **[Yes]** の順に選択して、セキュリティレベルの初期設定を復元します。コンピューターが再起動します。

- e 再起動時、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。

 **注：** システムにBIOS管理者パスワードがある場合は、プロンプトでパスワードを入力します。

- f アセット タグまたはオーナーシップタグが設定されている場合、**[Security]** メニューを選択し、**[Utilities]** メニューまでスクロールします。**[System IDs]** (システムID) → **[Asset Tracking Number]** (アセットタグ) の順に選択します。タグを消去し、選択を行って前のメニューに戻ります。

- g DriveLockパスワードが設定されている場合、**[Security]**メニューを選択し、**[Utilities]**メニューの下にある**[Hard Drive Utilities]**（ハードドライブユーティリティ）までスクロールします。**[Hard Drive Utilities]**→**[DriveLock]**の順に選択し、**[DriveLock password on restart]**（再起動時のDriveLockパスワード）チェックボックスをオフにします。**[OK]**を選択して次に進みます。
- h **[Main]**メニューを選択し、**[Reset BIOS Security to factory default]**（BIOSセキュリティを工場出荷時の設定に戻す）を選択します。警告メッセージが表示されたら**[Yes]**を選択します。コンピューターが再起動します。
- i 再起動時、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。

 **注：** システムにBIOS管理者パスワードがある場合は、プロンプトでパスワードを入力します。

- j **[Main]**メニューを選択し、**[Apply Factory Defaults and Exit]**→**[Yes]**の順に選択して、変更内容を保存して終了した後、**[Shutdown]**（シャットダウン）を選択します。
  - k システムを再起動します。システムにTPM（Trusted Platform Module）か指紋認証システム（またはその両方）が搭載されている場合は、1つまたは2つのプロンプトが表示されます。TPMをクリアするためのプロンプトと、指紋認証センサーをリセットするためのプロンプトです。受け入れる場合は**[F1]**キーを、拒否する場合は**[F2]**キーを押すかタップします。
  - l すべての電源およびシステム電池を24時間以上取り外します。
2. 以下のどれかの操作を完了します。
- ストレージドライブを取り外して保管します。  
または
  - SSDからデータを消去するために設計された他社製ユーティリティを使用して、ドライブの内容を消去します。  
または
  - 以下に示すBIOSセットアップの[Secure Erase]（完全消去）コマンド オプションの手順を使用して、ドライブの内容を消去します。

[Secure Erase]を使用して消去したデータは復元できません。

- a コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに**[Esc]**キーを押します。
- b **[Security]**メニューを選択し、**[Esc]**メニューまでスクロールします。
- c **[Hard Drive Utilities]**を選択します。
- d **[Utilities]**の下にある**[Secure Erase]**を選択し、消去するデータが格納されているハードディスクドライブを選択し、画面上の指示に従って操作を続行します。  
または  
次の**[Disk Sanitizer]**（ディスクのデータ消去）コマンドの手順を使用して、ドライブの内容をクリアします。
  - i. コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに**[Esc]**キーを押します。
  - ii. **[Security]**メニューを選択し、**[Utilities]**メニューまでスクロールします。
  - iii. **[Hard Drive Utilities]**を選択します。
  - iv. **[Utilities]**の下にある**[Disk Sanitizer]**を選択し、消去するデータが格納されているハードディスクドライブを選択し、画面上の指示に従って操作を続行します。

 **注：** [Disk Sanitizer]の実行には、数時間かかる場合があります。開始する前に、コンピューターを電源コンセントに接続してください。

# 不揮発性メモリの使用状況

不揮発性メモリの使用状況のトラブルシューティングを行うには、以下の表を使用します。

表10-1 不揮発性メモリの使用状況のトラブルシューティング手順

不揮発性メモリの種類	容量 (サイズ)	顧客データの格納の有無	電源切断時のデータの保持の有無	このメモリの目的	このメモリへのデータ入力方法	このメモリの書き込み保護方法
HP Sure Startフラッシュ (一部のモデルのみ)	8 MB	無	有	HP Sure Startをサポートする一部のプラットフォームで、重要なシステムBIOSコード、ECファームウェア、および重要なコンピュータ構成データの保護されたバックアップを提供します  詳しくは、 <a href="#">80ページの「[HP Sure Start]の使用 (一部の製品のみ)」</a> を参照してください	ホスト プロセッサを介してこのデバイスにデータを書き込むことはできません。内容はHP Sure Start内蔵コントローラーによってのみ管理されます	このメモリはHP Sure Start内蔵コントローラーによって保護されます
リアルタイム クロック (RTC) 電池バックアップCMOSコンフィギュレーションメモリ	256バイト	無	有	システム日時や重要でないデータを格納します	RTC電池バックアップCMOSは、[HP Computer Setup F10] (BIOS) を使用してプログラムされるか、Windowsの日付と時刻を変更しています	このメモリは書き込み保護されません
コントローラー (NIC) EEPROM	64 KB (お客様はアクセス不可)	無	有	NIC構成およびNICファームウェアを格納します	NIC EEPROMは、DOSから実行可能なNICベンダー製のユーティリティを使用してプログラムされます	このメモリにデータを書き込むには、NICベンダーから入手可能なユーティリティを使用する必要があります。このROMに不適切な方法でデータを書き込むと、NICが動作しなくなります
DIMMシリアルプレゼンス検出 (SPD) 構成データ	メモリ モジュールあたり 256 バイト、128 バイトがプログラム可能 (お客様はアクセス不可)	無	有	メモリ モジュール情報を格納します	DIMM SPDはメモリ ベンダーがプログラムします	モジュールがコンピューターに取り付けられている場合、このメモリにデータを書き込むことはできません。具体的な書き込み保護の方法は、メモリ ベンダーによって異なります
システムBIOS	9 MB	有	有	システムBIOSコード および コンピューター構成データを格納します	システムBIOSコードは出荷時にプログラムされます。システムBIOSが更新されると、コードが更新されます。構成データおよび設定は、[HP Computer Setup F10] (BIOS) またはカスタムユーティリティを使用して入力されます	<b>注:</b> このROMに不適切な方法でデータを書き込むと、コンピューターが動作しなくなる可能性があります  このメモリにデータを書き込むには、HPのWebサイトから入手できるユーティリティを使用する必要があります。 <a href="http://support.hp.com/jp-ia/">http://support.hp.com/jp-ia/</a> にアクセスして製品を特定し、画面の説明に沿って操作します

表10-1 不揮発性メモリの使用状況のトラブルシューティング手順（続き）

不揮発性メモリの種類	容量 (サイズ)	顧客データの格納の有無	電源切断時のデータの保持の有無	このメモリの目的	このメモリへのデータ入力方法	このメモリの書き込み保護方法
インテル マネジメント・エンジンのファームウェア (一部のEliteまたはZモデルにのみ存在します。詳しくは、 <a href="http://support.hp.com/jp-ia/">http://support.hp.com/jp-ia/</a> にアクセスしてください。【マニュアルおよび特定の製品情報については、製品を識別してください。】を選択してから、画面の説明に沿って操作します)	1.5 MBまたは7 MB	有	有	マネジメント・エンジンのコード、設定、プロビジョニング データ、および他社製 iAMT データ ストアを格納します	マネジメント・エンジンのコードは出荷時にプログラムされます。コードはインテルのセキュア ファームウェア更新ユーティリティによって更新されます。一意なプロビジョニング データは出荷時に、または管理者がマネジメント・エンジン (MEBx) セットアップ ユティリティを使用して入力できます。他社製データ ストアの内容は、その領域にアクセスできるように管理者が登録したリモート管理コンソールまたはローカル アプリケーションによって入力できます	インテルのチップセットは、ハードウェア保護を強制し、この領域の直接読み取り/書き込みアクセスをすべてブロックするように構成されています。ファームウェアの更新にはインテルのユーティリティを使用する必要があります。このユーティリティを使用して適用できるのは、インテルによってデジタル署名されたファームウェア更新だけです
Bluetoothフラッシュ (一部の製品のみ)	2メガビット	無	有	Bluetooth構成およびファームウェアを格納します	Bluetoothフラッシュは出荷時にプログラムされます。このメモリにデータを書き込むためのツールは公開されていませんが、シリコン ベンダーから入手できます	このメモリにデータを書き込むにはユーティリティを使用する必要があります。ユーティリティは、フラッシュのアップグレードが必要になるたびに、新しいバージョンのドライバーを通して入手できます
802.11無線LAN EEPROM	4 ~ 8 キロビット	無	有	構成およびキャリブレーション データを格納します	802.11無線LAN EEPROMは出荷時にプログラムされます。このメモリにデータを書き込むためのツールは公開されていません	このメモリにデータを書き込むにはユーティリティを使用する必要があり、固有の問題に対処するためにファームウェアのアップグレードが必要でない限り、通常は一般に公開されません
カメラ (一部の製品のみ)	64キロビット	無	有	カメラ構成およびファームウェアを格納します	カメラのメモリは、Windowsから実行できるデバイス製造元のユーティリティを使用してプログラムされます	このメモリにデータを書き込むにはユーティリティを使用する必要があり、固有の問題に対処するためにファームウェアのアップグレードが必要でない限り、通常は一般に公開されません
指紋リーダー (一部の製品のみ)	512 KB フラッシュ	有	有	指紋テンプレートを格納します	指紋リーダーのメモリは、[HP ProtectTools Security Manager]でのユーザー登録によってプログラムされます	デジタル署名されたアプリケーションのみがフラッシュへの書き込みを呼び出せます

## Q&A

このセクションでは、不揮発性メモリに関する質問に答えます。

### 1. どうすればBIOS設定を復元できますか（工場出荷時設定に戻せますか）

 **重要：** 初期設定の復元機能を使用しても、ハードディスクドライブ上の情報は一切、完全消去されません。情報を完全消去する手順については、6番のQ&Aを参照してください。

初期設定の復元機能を使用しても、カスタムのセキュア ブート キーはリセットされません。キーのリセットについて詳しくは、7番のQ&Aを参照してください。

- a コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに[Esc]キーを押します。
- b **[Main]**（メイン）→**[Apply Factory Defaults and Exit]**（工場出荷時設定を適用して終了）の順に選択します。
- c 画面の説明に沿って操作します。
- d **[Main]**→**[Save Changes and Exit]**（変更を保存して終了）の順に選択し、画面の説明に沿って操作します。

### 2. UEFI BIOSとは何ですか。従来のBIOSとの違いは何ですか

UEFI（Unified Extensible Firmware Interface）BIOSは、プラットフォームファームウェアとオペレーティングシステム（OS）の間にある、業界標準のソフトウェアインターフェイスです。古いBIOSアーキテクチャの後継ですが、従来のBIOS機能の多くをサポートします。

UEFI BIOSは従来のBIOSと同様、システム情報や構成設定を表示したり、OSがロードされる前にコンピューターの構成を変更したりするためのインターフェイスを提供します。BIOSは、グラフィカル ユーザー インターフェイス（GUI）をサポートする安全な実行時環境を提供します。この環境では、ポインティング デバイス（タッチスクリーン、タッチパッド、ポイント スティック、またはUSBマウス）やキーボードを使用して、メニューを移動したり構成を選択したりできます。UEFI BIOSには基本的なシステム診断機能も含まれています。

UEFI BIOSは従来のBIOSよりも高度な機能を提供します。またUEFI BIOSは、OSをロードして実行する前にコンピューターのハードウェアを初期化する働きをします。実行時環境により、ストレージ デバイスからソフトウェア プログラムをロードして実行することが可能になり、（より詳細なシステム情報を表示する）高度なハードウェア診断、高度なファームウェア管理、リカバリ ソフトウェアなどの、より高度な機能が提供されます。

HPでは、オペレーティング システムで必要な場合に従来のBIOSでの動作を可能とするオプションを[HP Computer Setup F10]（BIOS）で提供しています。この要件の例は、OSをアップグレードまたはダウングレードする場合です。

### 3. UEFI BIOSはどこにありますか

UEFI BIOSはフラッシュ メモリ チップに搭載されています。チップに書き込むには、ユーティリティを使用する必要があります。

### 4. DIMMシリアル プレゼンス検出（SPD）メモリ モジュールにはどのような種類の構成データが格納されますか。このデータはどのようにして書き込まれますか

DIMM SPDメモリには、サイズ、シリアル番号、データ幅、速度とタイミング、電圧、温度情報など、メモリ モジュールに関する情報が記憶されます。この情報はモジュールの製造元によって書き込まれ、EEPROMに格納されます。メモリ モジュールがコンピューターに取り付けられている場合、このEEPROMに書き込むことはできません。メモリ モジュールがコンピューターに取り付けられていないときにEEPROMに書き込むことができる他社製ツールが存在します。さまざまな他社製ツールを使用してSPDメモリを読み取ることができます。

### 5. [Restore the nonvolatile memory found in Intel-based system boards]（インテルベースのシステムボードに搭載された不揮発性メモリを復元する）とはどういう意味ですか

このメッセージは、コンピューターの構成データを含むリアルタイム クロック（RTC）CMOSメモリの消去に関連するものです。

## 6. BIOSセキュリティを工場出荷時の初期設定にリセットしてデータを消去するにはどうすればよいですか

 **重要：** リセットすると情報が失われます。

以下の手順では、カスタムのセキュア ブート キーはリセットされません。キーのリセットについて詳しくは、7番のQ&Aを参照してください。

- a コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに[Esc]キーを押します。
- b **[Main]** (メイン) → **[Reset Security to Factory Defaults]** (セキュリティを工場出荷時の設定に戻す) の順に選択します。
- c 画面の説明に沿って操作します。
- d **[Main]** → **[Save Changes and Exit]** (変更を保存して終了) の順に選択し、画面の説明に沿って操作します。

## 7. カスタムのセキュアブートキーをリセットするにはどうすればよいですか

セキュア ブートは、認証されたコードだけがプラットフォーム上で開始できることを保証するための機能です。セキュア ブートを有効にしてカスタムのセキュアブートキーを作成した場合、セキュアブートを無効にしてもキーはクリアされません。カスタムのセキュアブートキーのクリアも選択する必要があります。カスタムのセキュアブートキーの作成に使用したのと同じ、セキュアブート アクセス手順を使用しますが、すべてのセキュアブートキーをクリアまたは削除するように選択します。

- a コンピューターの電源を入れるかコンピューターを再起動してすぐに[Esc]キーを押します。
- b **[Security]** (セキュリティ) メニューを選択し、**[Secure Boot Configuration]** (セキュアブートの設定) を選択して、画面の説明に沿って操作します。
- c **[Secure Boot Configuration]** ウィンドウで、**[Secure Boot]** (セキュアブート) → **[Clear Secure Boot Keys]** (セキュアブートキーのクリア) の順に選択し、画面の説明に沿って操作を続けます。

## [HP Sure Start]の使用 (一部の製品のみ)

一部のコンピューター モデルは、攻撃または破損からコンピューターのBIOSを継続的に監視する技術である[HP Sure Start]が構成されています。

BIOSが破損したか攻撃された場合、ユーザーが操作しなくても[HP Sure Start]はBIOSを以前の安全な状態に戻します。一部のコンピューター モデルは、出荷時に[HP Sure Start]が構成され、有効になっています。[HP Sure Start]はあらかじめ構成され有効になっているため、ほとんどのユーザーは[HP Sure Start]の初期設定の構成を使用できます。詳しい知識があるユーザーは、初期設定の構成をカスタマイズできます。

[HP Sure Start]の最新のドキュメントを参照するには、<http://support.hp.com/jp-ja/> にアクセスしてください。

# 11 電源コードセットの要件

一部のコンピューターの電源装置には、外部電源スイッチがあります。

コンピューターの電圧選択スイッチ機能により、100 V AC~120 V ACまたは220 V AC~240 V ACの任意の線間電圧で動作できます。外部電源スイッチを備えていないコンピューターの電源装置には、入力電圧を検知して自動的に適切な電圧に切り替える内部スイッチが装備されています。

コンピューターに付属の電源コード セットは、機器を購入した国や地域で使用するための要件を満たしています。

お買い上げのコンピューターを海外でお使いになる場合は、その国または地域で認定された電源コードをお買い求めください。

## 一般的な要件

以下の要件はすべての国/地域に適用されます。

1. 電源コードは、ご使用になる国または地域で評価を担当する認証機関によって認定されている必要があります。
2. 電源コードセットの最小電流容量は10 A（日本のみ7 A）であり、各国の電力システムの要件に応じて、公称電圧定格は125 V ACまたは250 V ACである必要があります。
3. ワイヤの直径は0.75 mm<sup>2</sup>または18 AWG以上である必要があり、コードの長さは1.8 m（6フィート）から3.6 m（12フィート）の間である必要があります。

電源コードの上には物を置かないでください。また、誤って踏んだり足を引っかけたりしないように、プラグ、電源コンセント、および製品からコードが出ている位置に特に注意を払う必要があります。

 **警告!** この製品を、損傷した電源コードおよびプラグを接続して使用しないでください。電源コードおよびプラグが損傷した場合は、ただちに新しいものと交換してください。

## 日本国内での電源コードの要件

この製品を日本国内で使用する場合は、製品に付属の電源コードのみをお使いください。

 **重要:** 付属の電源コードを、他の製品で使用しないでください。

## 各国および各地域固有の要件

ここでは、国/地域に固有の追加要件について説明します。

表11-1 各国および各地域固有の電源コードの要件

国または地域	認証機関	国または地域	認証機関
オーストラリア (1)	EANSW	イタリア (1)	IMQ
オーストリア (1)	OVE	日本 (3)	METI
ベルギー (1)	CEBC	ノルウェー (1)	NEMKO
カナダ (2)	CSA	スウェーデン (1)	SEMKO

**表11-1 各国および各地域固有の電源コードの要件（続き）**

国または地域	認証機関	国または地域	認証機関
デンマーク（1）	DEMKO	スイス（1）	SEV
フィンランド（1）	SETI	英国（1）	BSI
フランス（1）	UTE	米国（2）	UL
ドイツ（1）	VDE		

1. フレキシブル コードは、タイプH05VV-F、3導体、0.75 mm<sup>2</sup>導体サイズである必要があります。電源コード セットの付属品（電源接続器およびプラグ）には、使用する国/地域の評価担当機関の認証マークが付いている必要があります。
2. フレキシブル コードは、タイプSVTまたは同等のもの、No. 18 AWG、3導体である必要があります。プラグは、NEMA 5-15P（15 A、125 V）またはNEMA 6-15P（15 A、250 V）構成の2極アース（接地）タイプである必要があります。
3. 電源接続器、フレキシブル コード、およびプラグには、日本の電取法に従ってTマークおよび登録番号を付ける必要があります。フレキシブル コードは、タイプVCTまたはVCTF、3導体、0.75 mm<sup>2</sup>導体サイズである必要があります。プラグは、日本工業規格C8303（7 A、125 V）構成の2極アースタイプである必要があります。

## 12 仕様

このセクションでは、お使いのコンピューターの仕様について説明します。

表12-1 仕様

	国際単位系	米国
<b>外形寸法</b>		
高さ	10 mm	0.39インチ
幅	240 mm	9.45インチ
奥行き	176 mm	6.93インチ
質量 (概算)	725.8 g	1.6 lb
<b>温度範囲</b>		
動作時	10 ~ 35°C	50 ~ 95°F
非動作時	- 30 ~ 60°C	- 22 ~ 140°F
<b>注：</b> 動作温度は、継続的に直射日光の当たらない環境で、海拔3,000 mまで300 mごとに1.0° C下がります。最大変化率は10° C/時です。取り付けられたオプションの種類および数によって、上限が異なります		
<b>動作保証高度 (非加圧)</b>		
動作時	3,048 m	10,000フィート
非動作時	9,144 m	30,000フィート
<b>相対湿度 (結露せず)</b>		
動作時	10 ~ 90%	
非動作時 (38.7°C最高、湿球)	5 ~ 95%	
<b>電源</b>		
動作電圧範囲	90 ~ 264 V AC	
定格電圧範囲 <sup>1</sup>	100 ~ 240 V AC	
定格入力電源周波数	50 ~ 60 Hz	
動作入力電源周波数	47 ~ 63 Hz	

<sup>1</sup> このシステムでは、アクティブな電圧自動補正機能を備えた電源装置を使用しています。このため、欧州連合諸国で使用するためのCEマークの要件を満たしています。アクティブな電圧自動補正機能を備えた電源装置には、入力電圧範囲選択スイッチを必要としないという利点もあります。

# 索引

- A**  
[Advanced] (詳細設定) メニュー、  
[HP Computer Setup F10] 48
- C**  
CMOS  
クリアと再設定 64
- G**  
Gripカバー  
取り外しと取り付け 37  
Gripカバーポゴコネクタ  
取り外しと取り付け 37
- H**  
[HP Computer Setup F10] 40  
[Advanced] (詳細設定) 48  
[Main] (メイン) メニュー 41  
[Security] (セキュリティ) メニュー  
44  
[HP Computer Setup F10]の使用 40  
[HP Recovery]メディア  
リカバリ 67  
HP Sure Recover 68  
HP Sure Start 75, 80
- L**  
LED  
PS/2キーボードの点滅 61
- M**  
[Main]メニュー、[HP Computer Setup  
F10] 41
- N**  
NFCモジュール  
取り外しと取り付け 36
- P**  
POSTエラーメッセージ 56
- R**  
[Remote HP PC Hardware Diagnostics  
UEFI]設定  
カスタマイズ 73  
使用 73
- S**  
SATA  
システムボード上のコネクタ 13,  
19  
データケーブルのピン配列 13, 19  
ハードディスクドライブの特性 13,  
19  
[Security] (セキュリティ) メニュー、  
[HP Computer Setup F10] 44
- T**  
T-15トルクスドライバー 13, 18
- U**  
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]  
起動 72  
使用 71  
障害IDコード 71  
ダウンロード 72
- W**  
Windows  
システムの復元ポイント 66  
バックアップ 66  
リカバリメディア 66  
Windowsツール、使用 66  
Windows版の[HP PC Hardware  
Diagnostics]  
アクセス 69, 70  
インストール 71  
使用 69  
障害IDコード 69  
ダウンロード 70
- あ**  
アース (接地) の方法 13, 14  
アドバンスI/O接続ベース  
機能 5  
安全上の注意事項  
清掃 13, 16
- え**  
エラー  
コード 56, 61  
エラーの数字コード 56  
エラーメッセージ 56
- お**  
オプションのコンポーネント  
図 10  
主なコンポーネント  
図 9  
温度コントロール 13, 15
- か**  
過熱、防止 13, 15  
カメラ  
取り外しと取り付け 30  
カメラLEDモジュール  
取り外しと取り付け 31  
換気、適切 13, 15
- き**  
キーボード  
清掃 13, 16, 17  
起動オプション  
クイックブート 56  
フルブート 56  
機能 4  
揮発性システムメモリからの個人デー  
タの削除 75
- け**  
ケーブルの管理 13, 19, 20  
ケーブルのピン配列、SATAデータ 13,  
19
- こ**  
工具、保守 13, 18  
コンピューターの清掃 13, 16
- し**  
システムの復元 67  
システムの復元ポイント、作成 66  
システムボード  
SATAコネクタ 13, 19  
取り外しと取り付け 34  
システムメモリ、揮発性メモリからの  
個人データの削除 75  
指紋リーダー  
取り外しと取り付け 39  
周辺光センサー  
取り外しと取り付け 30

- 仕様
  - コンピューター 83
  - シリアル番号の記載位置
    - I/O接続ベース 8
    - モバイルシステム 8
- す**
  - 図による部品カタログ 9
  - スピーカー
    - 取り外しと取り付け 26
- せ**
  - 清掃
    - 安全上の注意事項 13, 16
    - コンピューター 13, 16
    - マウス 13, 16, 17
  - 静電気 13
  - 静電気放電 (ESD) 13
    - 損傷の防止 13, 14
  - 接続
    - 電源からI/O接続ベース 6
  - セットアップパスワード 64
  - セットアップパスワードの削除 64
  - セットアップパスワードの変更 64
- そ**
  - 操作のガイドライン 13, 15
  - その他の部品 11
  - ソフトウェア
    - コンピューターの保守 13, 18
  - ソリッドステートドライブ
    - 取り外しと取り付け 24
- た**
  - タッチボード
    - 取り外しと取り付け 25
- て**
  - ディスプレイアセンブリ
    - 取り外しと取り付け 21
  - 電源コードセットの各国の要件 81
  - 電源コードセットの要件
    - 各国および各地域固有 81
  - 電源装置
    - 動作電圧範囲 83
  - 電源投入時パスワード 64
  - 電源投入時パスワードの削除 64
  - 電源投入時パスワードの変更 64
  - 電源ボタン
    - I/O接続ベース 7
    - モバイルシステム 6
- 電源ボタン ボード
  - 取り外しと取り付け 33
- 電池
  - 取り外しと取り付け 23
  - 廃棄 13, 18, 19
- と**
  - ドッキングスタンド 4
  - 取り外しと取り付け
    - Gripカバー 37
    - Gripカバーポゴコネクタ 37
    - NFCモジュール 36
    - カメラ 30
    - カメラLEDモジュール 31
    - システムボード 34
    - 指紋リーダー 39
    - 周辺光センサー 30
    - スピーカー 26
    - ソリッドステートドライブ 24
    - タッチボード 25
    - ディスプレイアセンブリ 21
    - 電源ボタン ボード 33
    - 電池 23
    - ハブボード 25
    - ポゴコネクタ 32
    - ボリューム ボードとボタン 27
    - 無線LANアンテナ 36
- な**
  - 内蔵された機能 3
- ね**
  - ネジ、正しいサイズ 13, 18
- は**
  - ハードディスク ドライブ
    - SATA の特性 13, 19
    - 適切な取り扱い 13, 18
  - パスワード
    - セキュリティ 64
    - セットアップ 64
    - 電源投入時 64
  - バックアップ 66
  - バックアップ、作成 66
  - ハブボード
    - 取り外しと取り付け 25
- ひ**
  - ビープ音 61
- ふ**
  - ブート順序、変更 67
- 不揮発メモリ 75
- 復元 66
- 復元およびリカバリの方法 67
- へ**
  - ベーシックI/O接続ベースの各部 4
- ほ**
  - ポゴコネクタ
    - 取り外しと取り付け 32
  - 保守上の留意事項 13, 18
  - ボリューム ボードとボタン
    - 取り外しと取り付け 27
- ま**
  - マウス
    - 清掃 13, 16, 17
  - マルチチャージャー機能 5
- む**
  - 無線LANアンテナ
    - 取り外しと取り付け 36
  - 無線LANモジュール
    - 交換部品番号 28
    - 取り外し 28
- め**
  - メモリ
    - 揮発性 75
    - 不揮発性 75
- も**
  - モビリティヘッドユニットの機能 3
  - モビリティヘッドユニットの調整 7
- ら**
  - ランプの点滅 61
- り**
  - リカバリ 66
    - USBフラッシュドライブ 67
    - ディスク 67
    - メディア 67
  - リカバリ メディア 66
    - [HP Cloud Recovery Download Tool]を使用した作成 66
    - Windowsツールを使用した作成 66