

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, I.P.

Bluetoothは、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいてHP Inc.が使用しています。Intel、Celeron、Core、Optane、Pentium、Thunderbolt、およびvProは、米国Intel Corporationおよびその関連会社の米国およびその他の国における商標です。Microsoft およびWindows は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。USB Type-CおよびUSB-Cは、USB Implementers Forumの登録商標です。DisplayPort およびDisplayPort DisplayPort DisplayPort

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の保証は、すべて該当する製品おおよびれてに付属の明示の保証書に記載されている内容は追加保証す。ここに記載されている内容は追加保証の一部とは大力全を期しております。省でできましては方全を財けてお誤り、でご了番けてHPは責任を負いかねますのでご了承ください。

初版:2021年7月

製品番号: M76055-291

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、自動更のは常に有効になっています。更新中にが適になっています。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、https://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

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

	- コノこユーツーの機能	I
	標準構成の機能	1
	フロント パネルの各部	1
	リア パネルの各部	2
	シリアル番号の記載位置	3
	別売のセキュリティ ロックの使用	3
	セキュリティ ロック ケーブル	3
	南京錠	4
2	図による部品カタログ	5
_	コンピューターの主なコンポーネント	
	大容量ストレージ デバイス	
	その他の部品	
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	
	静電気放電に関する情報	
	発生する静電気量	
	静電気による機器への損傷の防止	
	身体のアース(接地)方法と装置	
	推奨する材料および装置 操作のガイドライン	
	探作のガイトライノ 日常的なお手入れ	
	ロ吊时なのチハれ	
	一般的な月冊に関する女主工の注意事項	
	コンこューター	
	モニターの清掃	
	マウスの清掃	
	保守上の留意事項	
	エ具とソフトウェアの要件	
	ネジ	
	ケーブルおよびコネクタ	15
	ハードディスク ドライブ	15
	ボタン型リチウム電池	16
	SATAハードディスク ドライブ	16
	ケーブルの管理	17
4	取り外しおよび取り付け手順	18
	部品取り外しの準備	
	アクセス パネル	18

	フロント パネル	19
	メモリ モジュール(SODIMM)	20
	ファン	23
	ハードディスク ドライブとドライブ ケージ	23
	ソリッドステート ドライブ	24
	無線LANモジュール	25
	電池	27
	スピーカー	28
	周辺(温度)センサー	29
	フレックスI/0コネクタ ボード#1	30
	フレックスI/0コネクタ ボード#2	31
	ヒート シンク	31
	プロセッサ	33
	システム ボード	34
	システム ボードの各部	35
	無線アンテナおよびケーブル	36
5	診断ユーティリティを使用しないトラブルシューティング	37
	問題解決のヒント	
	コンピューターの起動時に[HP Computer Setup F10]にアクセスできない	39
	コンピューターがロックされ、電源ボタンを押しても電源が切れない	39
	コンピューターがキーボードやマウスに反応しない	
	日付と時刻が正しく表示されない	39
	音が出ない、または音量が低すぎる	39
	本体のカバーまたはアクセス パネルが取り外せない	40
	低いパフォーマンス	40
	コンピューターの電源が自動的に切れ、電源ランプが赤色で4回、白色で2回の順に 点滅する	
	システムの電源が入らず、コンピューター前面のランプが点滅していない	41
	電源に関するトラブルの解決方法	42
	電源装置がすぐにシャットダウンする	42
	コンピューターの電源が自動的に切れ、電源ランプが2回赤色で点滅すると同時にビー が2回鳴り、その後2秒間休止する(ビープ音は5回繰り返された後停止するが、電源ラ は点滅し続ける)	ランプ
	電源ランプが赤色で4回点滅すると同時にビープ音が4回鳴り、その後2秒間休止する(プ音は5回繰り返された後停止するが、電源ランプは点滅し続ける)	
	ハードディスク ドライブに関するトラブルの解決方法	43
	ハードディスク ドライブ エラーが発生した	43
	ディスク操作でエラーが発生した	43
	ドライブが認識(識別)されない	43
	[Nonsystem disk/NTLDR missing]というメッセージが表示された	44
	コンピューターがハードディスク ドライブから起動しない	44

コンピューターがロックされた	45
オーディオに関するトラブルの解決方法	45
音が途切れる	45
スピーカーまたはヘッドフォンから音が出ない	45
オーディオの録音中にコンピューターがロックされる	46
ラインイン コネクタが正常に動作しない	46
プリンターに関するトラブルの解決方法	46
プリンターから印字されない	46
プリンターの電源が入らない	47
文字化けして印字される	47
プリンターから印字されない	47
キーボードおよびマウスに関するトラブルの解決方法	47
キーボードのコマンドおよび入力操作がコンピューターに認識されない	47
マウスが手の動きに反応しないか、動きが緩慢である	48
ハードウェアの取り付けに関するトラブルの解決方法	48
取り付けたハードウェアが認識されない	49
コンピューターが起動しない	49
電源ランプが赤色で3回、白色で2回の順に点滅する	49
ネットワークに関するトラブルの解決方法	50
ネットワーク ドライバーがネットワーク コントローラーを認識しない	50
ネットワーク接続状態ランプが点滅しない	50
[Diagnostics for Windows]でエラーが報告される	51
[Diagnostics for Windows]でエラーは報告されないが、コンピューターが ネットワークと通信できない	51
拡張ボードを取り付けると、ネットワーク コントローラーが動かなくなる	51
明確な原因はわからないが、ネットワーク コントローラーが動かなくなる	51
リモート システム インストール時にネットワーク サーバーに接続できない	52
[HP Computer Setup F10]が書き込みのないEEPROMを検出した	52
メモリに関するトラブルの解決方法	52
メモリの増設後、コンピューターが起動しない、または、コンピューターが 正常に動作しない	52
[Out of Memory]というメッセージが表示された	53
POST(電源投入時のセルフ テスト)で表示されるメモリ容量が正しくない	53
操作中にメモリ不足のエラーが発生した	53
電源ランプが赤色で5回点滅すると同時にビープ音が5回鳴り、その後2秒間休止する (ビープ音は5回繰り返された後停止するが、電源ランプは点滅し続ける)	53
USBフラッシュ ドライブに関するトラブルの解決方法	54
Windowsで、USBフラッシュ ドライブがドライブ名として認識されない	54
USBフラッシュ ドライブが認識(識別)されない	54
システムがUSBフラッシュ ドライブから起動しない	54
起動可能なUSBフラッシュドライブを作った後で、コンピューターがDOSから起動する。	54
インターネット アクセスに関するトラブルの解決方法	55
インターネットに接続できない	55

	インターネット プログラムを自動的に起動できない	. 55
	ソフトウェアに関するトラブルの解決方法	. 55
	コンピューターが起動せず、HPロゴが表示されない	. 56
	[Illegal Operation has Occurred]というエラー メッセージが表示される	. 56
6	[HP Computer Setup F10]	. 57
	[HP Computer Setup F10]の使用	. 57
	[HP Computer Setup F10]:[Main](メイン)	. 58
	[HP Computer Setup F10]:[Security](セキュリティ)	. 61
	[HP Computer Setup F10]:[Advanced](詳細設定)	. 65
7	POSTエラー メッセージ	73
	POST時の数値コードおよびテキスト メッセージ	. 73
	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	. 78
8	パスワードのセキュリティおよびCMOSの再設定	
	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	. 81
	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	. 81
9	バックアップ、復元、および回復	83
	情報のバックアップおよびリカバリ メディアの作成	. 83
	Windowsツールを使用したバックアップ	. 83
	[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)	83
	システムの復元および回復	. 83
	システムの復元の作成	
	復元およびリカバリの方法	
	[HP Recovery]メディアを使用した復元	
	コンピューターのブート順序の変更	
	[HP Sure Recover]の使用(一部の製品のみ)	. 85
10) [HP PC Hardware Diagnostics]の使用	
	Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用(一部の製品のみ)	
	Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のハードウェア障害IDコードの使用	
	Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]へのアクセス	. 86
	[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)	. 86
	[HP Support Assistant]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]への アクセス	87
	[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]のダウンロード	. 87
	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	87
	[Microsoft Store]からのWindows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード	. 87
	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)	88

Windows版の[HP PC Hardware Diagnostics]のインストール	88
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の使用	88
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]のハードウェア障害IDコードの使用	88
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]の起動	89
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	89
最新バージョンのUEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]のダウンロード	89
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)	89
[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定の使用(一部の製品のみ)	90
[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード	90
最新バージョンの[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のダウンロード	90
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	90
[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定のカスタマイズ	90
11 メモリ揮発性について	92
現在のBIOSステップ	92
不揮発性メモリの使用状況	94
Q&A	96
[HP Sure Start]の使用(一部の製品のみ)	97
12 電源コードセットの要件	98
一般的な要件	98
日本国内での電源コードの要件	98
各国および各地域固有の要件	98
13 仕様	100
表리	101

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。

標準構成の機能

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。サポートの依頼およびお使いのモデルのコンピューターにインストールされているハードウェアやソフトウェアの詳細については、[HP Support Assistant]ユーティリティを実行してください。



フロント パネルの各部

以下の図と表で、フロントパネルの各部の位置と名称を確認してください。

| 注: ドライブ構成はモデルによって異なります。一部のモデルには、1つ以上のドライブ ベイを覆う ドライブ ベイ カバーがあります。



表1-1 フロント パネルの各部の位置と名称

フロント パネルの各部					
1	ss⇔	USB Type-C® SuperSpeedポート	4	\mathbf{O}	オーディオ出力(ヘッドフォン)/オー ディオ入力(マイク)コンボコネクタ
2	ss←	USB SuperSpeedポート 注: スマートフォンなどの小型の外 デバイスを充電する場合は、標準の Type-A充電ケーブルまたはケーブル プター(別売)を使用してください。	DUSB アダ	ሀ	電源ボタン

表1-1 フロントパネルの各部の位置と名称(続き)

フロント パネルの各部

3 ssc ▮ USB SuperSpeedポート(HPスリープおよ 6 び充電機能付き)

ハードディスク ドライブの状態ランプ

注: スマートフォンなどの小型の外付け デバイスを充電する場合は、標準のUSB Type-A充電ケーブルまたはケーブル アダ プター (別売) を使用してください。

注: コンボ コネクタは、ヘッドフォン、ライン出力デバイス、マイク、ライン入力デバイス、またはCTIA規格のヘッドセットに対応しています。

注: コンピューターの電源が入っているときは、通常、電源ボタンのランプが白色に点灯します。ランプが赤色で点滅する場合は、コンピューターに問題が発生していることを示す診断コードが表示されます。コードの解釈については、『メンテナンスおよびサービスガイド』を参照してください。

リア パネルの各部

以下の図と表で、リアパネルの各部の位置と名称を確認してください。

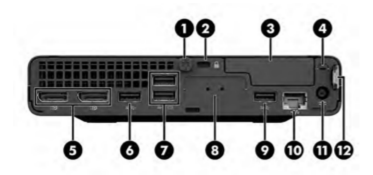


表1-2 リア パネルの各部の位置と名称

リア	パネルの各部	FB			
1		つまみネジ	7	ss←	USB SuperSpeedポート(× 2)
					注: スマートフォンなどの小型の外付け デバイスを充電する場合は、標準のUSB Type-A充電ケーブルまたはケーブル アダ プター (別売) を使用してください。
2		セキュリティ ロック ケーブル	8		オプションポート
3		オプション ポート	9	ss←	USB SuperSpeedポート
					注: スマートフォンなどの小型の外付け デバイスを充電する場合は、標準のUSB Type-A充電ケーブルまたはケーブル アダ プター (別売) を使用してください。
4		外付けアンテナ	10	무무	RJ-45(ネットワーク)コネクタ
5	ŧΒ	DisplayPort™モニター コネクタ(×2)	11		電源コネクタ
6	ss⇔	USB SuperSpeedポート	12		施錠用ループ

表1-2 リア パネルの各部の位置と名称 (続き)

リア パネルの各部

注: スマートフォンなどの小型の外付け デバイスを充電する場合は、標準のUSB Type-A充電ケーブルまたはケーブル アダ プター (別売) を使用してください。

注: お使いのモデルには、HPから入手可能な追加ポートが搭載されている場合があります。

グラフィックス カードがどれかのシステム ボード スロットに取り付けられている場合、グラフィックス カードのビデオ コネクタまたはシステム ボードの内蔵グラフィックスを使用できます。取り付けられている特定のグラフィックス カードとソフトウェア構成によって動作が決まります。

システム ボードのグラフィックスは、[HP Computer Setup F10]の設定を変更することで無効にできます。

シリアル番号の記載位置

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連絡するときは、この番号を用意しておいてください。



別売のセキュリティ ロックの使用

さまざまなロック (別売)を使用してコンピューターを固定できます。

セキュリティ ロック ケーブル

セキュリティ ロック ケーブルでコンピューターを固定できます。



南京錠

南京錠でコンピューターを固定できます。



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。

② 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。

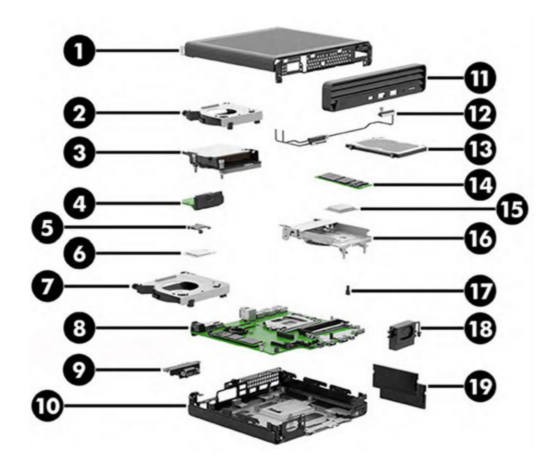


表2-1 コンピューターの主なコンポーネントとその説明

番号	説明
(1)	アクセス パネル
(2)	システムファン
(3)	ヒートシンク (35 W)
(4)	フレックスI/0コネクタ ボード#1
	DisplayPort

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
	VGA
	НДМІ
	USB 3.1 Gen 2 Type-C
(5)	ハードディスク ドライブ コネクタ
(6)	無線LANモジュール
	インテル® Wi-Fi® 6 AX201(2×2)およびBluetooth® M.2コンボ カード、vPro®非対応
	インテルWi-Fi 6 AX201(2×2)およびBluetooth M.2コンボカード、vPro
(7)	ハードディスク ドライブ ファン
(8)	システム ボード(交換用の放熱材料を含む)
(9)	フレックスI/0コネクタ ボード#2
	シリアル コネクタ
	USB 2.0 (× 2)
	ネットワーク インターフェイス コントローラー(NIC)、2.5ギガビット
(10)	システム シャーシ
(11)	フロントパネル
(12)	無線アンテナ
(13)	ハードディスク ドライブ
	2 TB、5400 rpm
	1 TB、7200 rpm
	500 GB、7200 rpm
	500 GB、7200 rpm、自己暗号化ドライブ(SED)
	500 GB、7200 rpm、FIPS
	ハードディスク ドライブ ケーブル (図には示されていません)
(14)	ソリッドステート ドライブ (M.2 2280、PCle)
	2 TB、トリプル レイヤー セル(TLC)
	1 TB、TLC
	512 GB、TLC
	512 GB、TLC、自己暗号化ドライブ(SED)
	512 GB、<値>
	512 GB + 32 GB Optane®メモリ
	256 GB、TLC
	256 GB、TLC、自己暗号化ドライブ(SED)
	256 GB、<値>

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
	256 GB + 16 GB Optaneメモリ
	128 GB、TLC
	16 GB Optaneメモリ モジュール
(15)	プロセッサ(交換用の放熱材料を含む)
	インテルCore® i9-10900T(1.9 GHz、16 MB Intel Smart Cache、10コア、35 W)
	インテルCore i7-10700T(2.0 GHz、16 MB Intel Smart Cache、8コア、35 W)
	インテルCore i5-10500T(2.3 GHz、12 MB Intel Smart Cache、6コア、35 W)
	インテルCore i3-10100T(3.0 GHz、6 MB Intel Smart Cache、4コア、35 W)
	インテルPentium® Gold G6400T(3.4 GHz、4 MB Intel Smart Cache、2コア、35 W)
	インテルCeleron® G5905T(3.3 GHz、2 MB Intel Smart Cache、2コア、35 W)
(16)	ハードディスク ドライブ ケージ
(17)	周辺 (温度) センサー
(18)	スピーカー
(19)	メモリモジュール (PC4-3200、1.2 V、非ECC)
	32 GB
	16 GB
	8 GB
	4 GB

大容量ストレージ デバイス

以下の表で、使用可能なハードディスク ドライブおよびソリッドステート ドライブを確認してください。

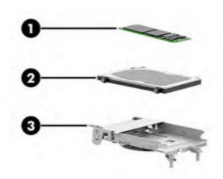


表2-2 大容量ストレージデバイスとその説明

番号	説明
(1)	ソリッドステート ドライブ(M.2 2280、PCIe)
	2 TB、TLC

表2-2 大容量ストレージ デバイスとその説明 (続き)

番号	説明
	1 TB、TLC
	512 GB、TLC
	512 GB、TLC、自己暗号化ドライブ(SED)
	512 GB、<値>
	512 GB + 32 GB Optaneメモリ
	256 GB、TLC
	256 GB、TLC、自己暗号化ドライブ(SED)
	256 GB、<値>
	256 GB + 16 GB Optaneメモリ
	128 GB、TLC
	16 GB Optaneメモリ モジュール
(2)	ハードディスク ドライブ
	2 TB、5400 rpm
	1 TB、7200 rpm
	500 GB、7200 rpm
	500 GB、7200 rpm、SED
	500 GB、7200 rpm、FIPS
(3)	ハードディスク ドライブケージ

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	
ダストフィルター	
DVDライター	
スタンド	
HPセキュリティ ロック ケーブル(施錠式)10 mm	
HPデュアル ヘッド セキュリティ ロック ケーブル (施錠式)	
コネクタカバー	
DisplayPortケーブル	
USB Type-Cケーブル	
クイック リリース2ドッキング ベース	
アダプター	

表2-3 その他の部品とその説明(続き)

表とっていじの中間とての影响(かじ)
説明
DisplayPort - VGA
DisplayPort - DVI
DisplayPort - HDMI 2.0
USB - シリアル
スリーブ
USB Type-A - USB Type-Bスリーブ
1/0
オプティカル ドライブ
HPスピーカーフォン セキュリティ スリーブ
デュアルVESA®スリーブ
マウス
USB
USB、レーザー
USB、オプティカル
USB、抗菌
USB、Hardened
USB、プレミアム
USB、Fingerprint
キーボード
USB
ワイヤレス + ケーブル アダプター + マウス
USB/PS2、ウォッシャブル
USB、ブランドなし
USB、スマートカード
USB、抗菌
USB、プレミアム
USB、プレミアム、ワイヤレス
ワイヤレス、プレミアム、キーボードおよびマウス
USB、有線、ヘルスケア
電源 コード (C5)
外部電源アダプター (7.4 mm)
65 W、電圧自動補正なし(nPFC)
65 W、nPFC、EM

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。

፲ 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、電源が入っていなくてもシステム 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やマイクロ回路が破壊される可能性があります。火花が感知されたり聞こえたりしなくても、損傷が生じることはよくあります。

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。

丁重要: 内部部品の取り外しや取り付けの作業を行うときは、デバイスの損傷を防ぐため、以下のことを守ってください。

取り付ける準備が整うまでは、部品を静電気防止措置が施された専用のケースに入れたままにしておきます。

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。電子部品の取り扱いをできるだけ少なくします。

部品を取り外した場合は、静電気防止措置が施されたケースに入れます。

発生する静電気量

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

	相対湿度		
イベント	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

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		
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
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。回路設計と構造によって、影響を受ける度 合いが異なります。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ーに製品を入れて運搬し
- 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 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。
- アセンブリの静電気対策が必要な部品で再利用できるものは、保護パッケージまたは導電性 フォームの中に置きます。

身体のアース(接地)方法と装置

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 マットまたは作業場所のバナナ プラグ コネクタに接続し、ぴったりと収まって いる必要があります。
- ヒール ストラップ/トー ストラップ/ブーツ ストラップは立ったまま作業をする場合に使用します。 たいていの場合、どのような靴にも対応します。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 $1 M\Omega \pm 10\%$ 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	
静電防止プラスチック	1,500 V	
カーボン入りプラスチック	7,500 V	
メタライズ 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。作業台の上に接続したアース バンドと、適切にアース された工具および機器を準備します。
- 静電気拡散性材のマット、フット ストラップ、またはエアー イオナイザーを使ってさらに保護を 確実にします。
- 静電気に弱いコンポーネント、部品、およびアセンブリは、ケースまたはPCBラミネートに入れて 取り扱います。必ず、静電気の発生しない作業エリアで作業します。
- コネクタやテスト装置の挿入および取り外しを行う前に、電源および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装置

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
- 静電防止スモック、エプロン、またはスリーブプロテクター
- 導電性の箱、アセンブリ、はんだ付け用補助材
- 導電性フォーム
- 抵抗が1 MΩ ± 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
- 現場での作業用キット
- 静電気注意ラベル
- 抵抗が1 MΩ ± 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・工具箱
- 不透明なシールド袋
- 透明メタライズ シールド袋
- 透明シールドチューブ

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、<u>13ページの「コンピューター表面の清掃」</u>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、<u>13ページの「一般的な清掃に関する安全</u>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。
- 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、13ページの「コンピューター表面の清掃」の操作を行います。

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、13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する場合があります)
- 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。

■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ひっかかったり、 ぶつかったりすることがないように行ってください。

■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―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

- ↑ 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、穴を開ける、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。
- 学注: 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	なし	
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。
- 平らなリボン 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、曲げたときの半径が30mm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曲げないでください。

取り外しおよび取り付け手順 4

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。

- (学) 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。
- 賞 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、<u>http://partsurfer.hp.com/</u> (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、10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。

- 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。
- ■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。
- 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。
- コンピューターがスタンドの上に置かれている場合は、コンピューターをスタンドから取り外し ます。
- ★ 注意: シャーシ内の鋭いエッジに注意してください。
- 意 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。

アクセス パネル

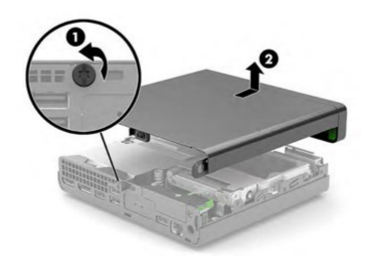
アクセスパネルを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

アクセスパネルを取り外す前に、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(18ページの「部品取り外しの準備」を参 照してください)。

以下の手順でアクセスパネルを取り外します。

▲ コンピューターの背面にあるつまみネジを緩め (1)、パネルを前方にスライドさせてから、コン ピューターから持ち上げます (2)。



アクセスパネルを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

フロントパネル

フロントパネルを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

フロントパネルを取り外す前に、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(18ページの「部品取り外しの準備」を参 照してください)。
- アクセス パネルを取り外します (18ページの「アクセ<u>ス パネル」</u>を参照してください)。 以下の手順でフロントパネルを取り外します。
- フロントパネルの内側にアクセスできるように、アクセスパネルを上下逆に置きます。
- フロント パネルをアクセス パネルに固定している2本のプラス ネジ(1)を取り外します。
- 上部の2つのタブ(下部の4つのタブではなく)を同時に押して、フロントパネルを外します(2)。
- 4 フロントパネルの上部を下方向に回転させて(3)、アクセスパネルから取り外します(4)。



フロントパネルを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

メモリ モジュール(SODIMM)

メモリモジュールを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

使用可能なメモリ モジュールのリストについては、5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。

システム ボード上のメモリ ソケットには、業界標準SODIMMを2つまで装着できます。これらのメモリ ソケットには、少なくとも1つのSODIMMが標準装備されています。最大容量のメモリ構成にするため に、最大64 GBのメモリをシステム ボードに搭載できます。

表4-1 メモリ モジュールの仕様

コンポーネント	仕様
メモリ モジュール	1.2ボルトDDR4-SDRAMメモリ モジュール
準拠	アンバッファード非ECC DDR4-2933 MHz準拠(i7/i9プロセッサ)
	アンバッファード非ECC DDR4-2666 MHz準拠(Celeron/Pentium/i5/i3プロセッサ)
ピン	業界標準の260ピン(必須のJoint Electronic Device Engineering Council(JEDEC)仕様を含む)
スロット	2
最大メモリ	64 GB
サポートされているもの	2ギガビット、4ギガビット、8ギガビット、および16ギガビットの非ECCメモリ テクノロジー 片面および両面メモリ モジュール

注: サポートされていないメモリ モジュールを取り付けると、システムが正しく動作しません。×8および×16 DDRデバイ スで構成されたメモリ モジュール

はサポートされています。 \times 4 SDRAMで構成されたメモリ モジュールはサポートされていません。

SODIMMソケットに正しく装着するには、以下の情報を参照してください。

システム ボード上にはSODIMMソケットが2つあり、チャネルごとに1つのソケットがあります。これ らのソケットには、DIMM1およびDIMM3というラベルが付けられています。DIMM1ソケットはメモリ チャネルBで動作し、DIMM3ソケットはメモリチャネルAで動作します。

コンピューターには、ダブル データ レート3シンクロナス ダイナミック ランダム アクセス メモリ (DDR4-SDRAM) スモール アウトライン デュアル インライン メモリ モジュール (SODIMM) が付属し ています。

れるまで約30秒待機する必要があります。コンピューターが電源コンセントに接続されている場合、 電源の状態に関係なく、メモリ モジュールには常に電気が流れています。電気が流れている状態でメ モリ モジュールの着脱を行うと、メモリ モジュールまたはシステム ボードに回復不能な損傷を与え るおそれがあります。

重要: メモリ モジュールを取り扱うときは、接点に触れないよう注意してください。接点に触れる と、モジュールを損傷するおそれがあります。

メモリ モジュール ソケットの接点には、金メッキが施されています。メモリをアップグレードすると きは、接点の金属が異なるときに生じる腐食や酸化を防ぐために、金メッキされた金属接点を備えた メモリ モジュールを使用してください。

静電気の放電によって、コンピューターや別売のカードの電子部品が破損することがあります。作業 を始める前に、アース(接地)された金属面に触れるなどして、身体にたまった静電気を放電してく ださい。

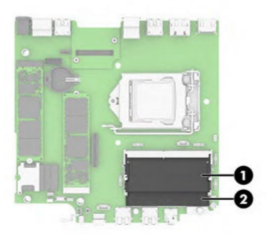


表4-2 メモリ モジュールのソケットの位置

番号	説明	システム ボード上の表記	ソケットの色
1	SODIMM1ソケット、チャネルB	DIMM1	黒色
2	SODIMM3ソケット、チャネルA	DIMM3	黒色

SODIMMの取り付け方法に応じて、システムはシングル チャネル モード、デュアル チャネル モード、またはフレックス モードで自動的に動作します。

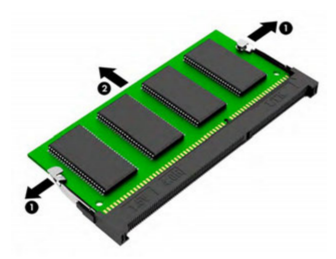
- 1つのチャネルのSODIMMソケットにのみ装着されている場合、システムはシングル チャネル モードで動作します。
- チャネルAのSODIMMのメモリ容量がチャネルBのSODIMMのメモリ容量と等しい場合、システムはより高性能なデュアルチャネルモードで動作します。
- チャネルAのSODIMMのメモリ容量がチャネルBのSODIMMのメモリ容量と異なる場合、システムはフレックス モードで動作します。フレックス モードでは、容量の最も少ないメモリが装着されているチャネルがデュアル チャネルに割り当てられるメモリの総量を表し、残りはシングル チャネルに割り当てられます。一方のチャネルのメモリ容量が他方のチャネルのメモリ容量よりも多い場合は、多い方をチャネルAに割り当てます。
- どのモードでも、最高動作速度はシステム内で最も動作の遅いSODIMMによって決定されます。
 メモリ モジュールを交換する前に、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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」)。

以下の手順でメモリモジュールを交換します。

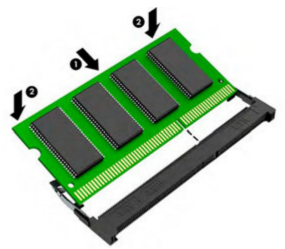
1 フロントタブを使用して、ファンを上に傾けて立てた状態のままにします。



2 SODIMMを取り外すには、SODIMMの両側にある2つのラッチを外側に押してから(1)、SODIMMを ソケットから引き出します (2)。



3 新しいSODIMMを、切り込みの位置を確認しながら約30度の角度 (1) でソケット内にスライドさ せてから、ラッチで所定の位置にロックされるまでSODIMMを押し下げます (2)。



学注: メモリ モジュールは、一方向にのみ取り付け可能です。メモリ モジュールの切り込みとメ モリ ソケットのタブを合わせます。

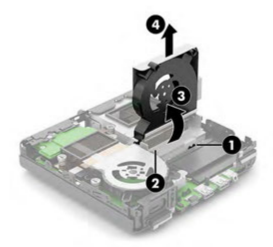
コンピューターの電源を入れると、コンピューターによって追加のメモリが自動的に認識されます。

ファン

ファンを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

ファンを取り外す前に、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(18ページの「部品取り外しの準備」を参照してください)。
- **2** アクセスパネルを取り外します (18ページの「アクセスパネル」を参照してください)。 以下の手順でファンを取り外します。
- 1 ファンケーブルをシステムボードコネクタから外します(1)。
- 2 ヒート シンクのスクリュー ポストの周囲からケーブルを外します (2)。
- 3 ファンを約45度まで持ち上げて(3)、ヒートシンクから引き離します(4)。



ファンを取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

ハードディスク ドライブとドライブ ケージ

ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

使用可能なハードディスク ドライブのリストについては、 5^{α} -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。

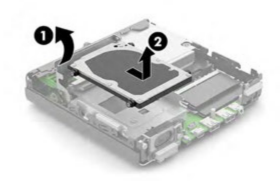
注: 古いハードディスク ドライブを取り外すときは、新しいハードディスク ドライブにデータを移動できるように、必ず事前にハードディスク ドライブ内のデータをバックアップしておいてください。

ハードディスクドライブを取り外す前に、以下の操作を行います。

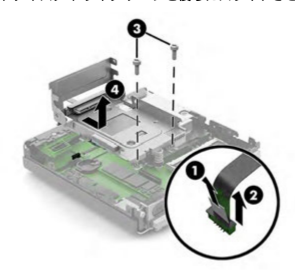
- 1 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」)。

以下の手順でハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します。

ハードディスク ドライブのラッチを上に回して (1)、ハードディスク ドライブをコネクタから外 します。ドライブを止まるまでスライドさせてコネクタから引き離し、ハードディスク ドライブ を持ち上げてケージから取り出します (2)。



- **2** システム ボードのコネクタ ラッチを持ち上げ、タブを引いて (1)、ハードディスク ドライブ ケーブルを外します (2)。
- 3 ハードディスク ドライブ ケージをシャーシに固定している2本のT-15トルクス ネジ (3) を取り 外します。
- 4 ハードディスク ドライブ ケージを後ろにスライドさせ、シャーシから持ち上げます (4)。



ソリッドステート ドライブ

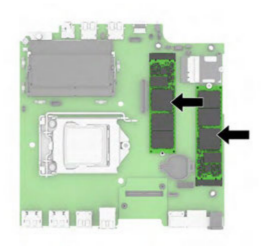
ソリッドステート ドライブ モジュールを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。ソリッドス テート ドライブは、ハードディスク ドライブとドライブ ケージの下にあります。

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、5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 モジュールを取り外す前に、以下の操 作を行います。

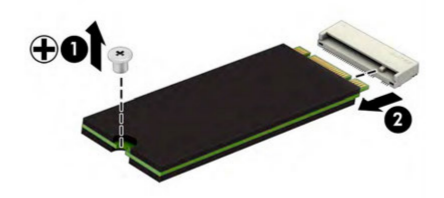
- 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」)。

以下の手順でソリッドステートドライブモジュールを取り外します。

1 システム ボード上のソリッドステート ドライブの位置を確認します。



- 2 ドライブを固定しているネジ(1)を取り外します。
- 3 ドライブをシステム ボード コネクタから引き出します (2)。



ソリッドステート ドライブ 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。

無線LANモジュール

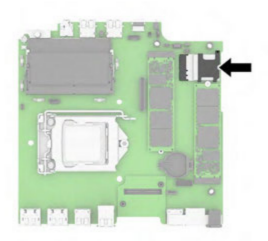
無線LANモジュールを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

無線LANモジュールは、ハードディスク ドライブとドライブ ケージの下にあります。無線LANモ ジュールを取り外す前に、以下の操作を行います。

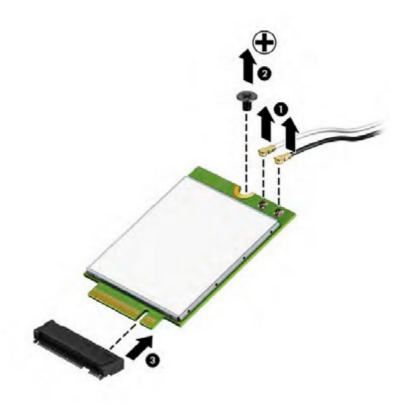
- 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します (18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します (<u>18ページの「アクセスパネル」</u>)。
- 3 ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します (23ページの「ハードディスク ドラ イブとドライブ ケージ」)。

以下の手順で無線LANモジュールを取り外します。

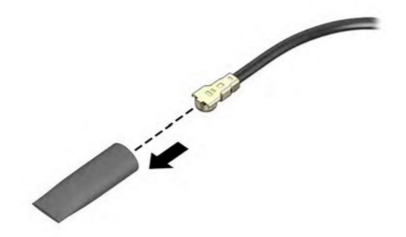
1 システム ボード上の無線LANモジュールの位置を確認します。



- 2 アンテナケーブルをモジュールから外します (1)。
- 👸 注: 1/MAINというラベルの付いた無線LANアンテナ ケーブルは、無線LANモジュールの主端子に 接続されています。2/AUXというラベルの付いた無線LANアンテナ ケーブルは、無線LANモジュー ルの補助端子に接続されています。
- 3 モジュールをコンピューターに固定しているネジ(2)を取り外します。
- 4 モジュールを引っ張ってソケットから取り外します (3)。



5 無線LANアンテナが無線LAN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。



無線LAN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。

学注:無線LANモジュールは、誤挿入を防ぐために切り込みを付けるように設計されています。

電池

電池を取り外すには、以下の手順に沿って操作します。お使いのコンピューターに付属の電池は、リアルタイム クロック (RTC) に電力を供給するためのものです。電池は消耗品です。電池を交換するときは、コンピューターに最初に取り付けられていたものと同等の電池を使用してください。コンピューターに付属の電池は、3Vのボタン型リチウム電池です。

☆ 警告! お使いのコンピューターには、二酸化マンガン リチウム電池が内蔵されています。電池の取り 扱いを誤ると、火災ややけどなどの危険があります。けがをすることがないように、以下の点に注意 してください。

電池を充電しないでください。

60°Cを超える場所に電池を放置しないでください。

電池を分解したり、つぶしたり、ショートさせたり、火中や水に投じたりしないでください。

電池を交換するときは、この製品に指定されたHPのスペア部品を使用してください。

☑ 重要: 電池を交換する前に、コンピューターのCMOS設定のバックアップを作成してください。電池が取り出されたり交換されたりするときに、CMOS設定がクリアされます。

静電気の放電によって、コンピューターや別売の電子部品が破損することがあります。作業を始める前に、アース(接地)された金属面に触れるなどして、身体にたまった静電気を放電してください。

注: コンピューターを電源コンセントに差し込むことで、リチウム電池の寿命を延長できます。リチウム電池は、コンピューターが外部電源に接続されていない場合にのみ使用されます。

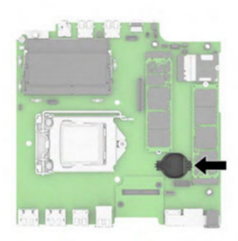
HPでは、使用済みの電子機器やHP製インク カートリッジのリサイクルを推奨しています。日本でのリサイクル プログラムについて詳しくは、https://www8.hp.com/ip/ja/hp-information/supplies-recycling/business.html を参照してください。日本以外の国や地域のHPでのリサイクル プログラムについて詳しくは、http://www.hp.com/recycle/(英語サイト)を参照してください。

電池を取り外す前に、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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します (18ページの「アクセスパネル」)。
- 3 ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します(23ページの「ハードディスク ドラ イブとドライブ ケージ」)。

以下の手順で電池を取り外します。

1 システム ボード上の電池および電池ホルダーの位置を確認します。



2 電池をホルダーから取り出すために、電池の一方の端の上にある留め金を押します (1)。電池が 持ち上がったら、ホルダーから取り出します(2)。



交換する電池を、[+]と書かれている面を上にして正しい位置に装着します。電池は電池ホル ダーによって自動的に正しい位置に固定されます。

スピーカー

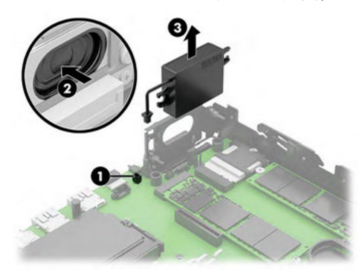
スピーカーを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」)。
- ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します (23ページの「ハードディスク ドラ イブとドライブ ケージ」)。

以下の手順でスピーカーを取り外します。

- スピーカー ケーブルをシステム ボード コネクタ (1) から外します。
- 2 外側の前面から、ゴム製グロメットとスピーカーをシャーシに押し込みます (2)。
- 3 コンピューターからスピーカーを取り外します (3)。



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。

周辺(温度)センサー

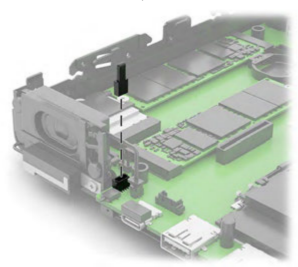
周辺センサーを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

周辺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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセス パネルを取り外します (18ページの「アクセス パネル」)。
- 3 ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します(23ページの「ハードディスク ドラ <u>イブとドライブ ケージ」</u>)。

以下の手順で周辺センサーを取り外します。

▲ 周辺センサーをまっすぐ上に引き上げて、システムボードから外します。



周辺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。

フレックスI/0コネクタ ボード#1

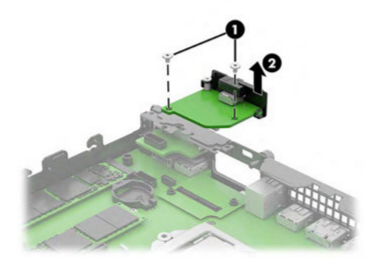
フレックスI/Oコネクタボード#1を取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

フレックスI/0コネクタボード#1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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」)。
- 3 ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します (23ページの「ハードディスク ドラ イブとドライブ ケージ」)。

以下の手順でフレックスI/Oコネクタボード#1を取り外します。

▲ ボードをコンピューターに固定している2本のプラス ネジ(1)を取り外し、ボードを持ち上げて システム ボード上のコネクタから外します (2)。



フレックスI/Oコネクタボード#1を取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

フレックスI/0コネクタボード#2

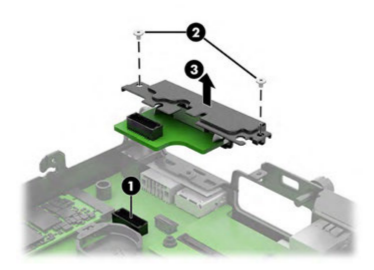
フレックスI/Oコネクタボード#2を取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

フレックスI/0コネクタボード#2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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」)。
- **3** ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します (23ページの「ハードディスク ドラ イブとドライブ ケージ」)。

以下の手順でフレックスI/0コネクタボード#2を取り外します。

- 1 ケーブルをシステム ボードから外します (1)。
- 2 ボードをコンピューターに固定している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)。



フレックスI/0コネクタボード#2を取り付けるには、取り外し手順を逆に行います。

ヒートシンク

ヒートシンクを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

重要: ヒートシンクとプロセッサ間の接着が非常に強いことがあります。

コンピューターの電源が入る場合は、ヒート シンクを取り外す前に、ヒート シンクが温まるまでコン ピューターの電源を入れたままにしておいてください。ヒート シンクが温まると、ヒート シンクとプロセッサ間の接着が弱まり、それらを切り離すことが容易になります。

ヒート シンクを持ち上げるときは (取り外す前にヒート シンクを温めることができない場合は特に)、プロセッサをソケットから引き出さないでください。プロセッサを誤って取り外すと、ピンが損傷するおそれがあります。

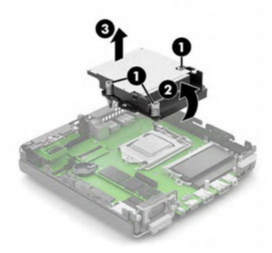
ヒートシンクを取り外す前に、以下の操作を行います。

- 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 (18ページの「部品取り外しの準備」を参照してください)。
- 2 アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」を参照してください)。
- 3 ファンを取り外します(23ページの「ファン」を参照してください)。

以下の手順でヒート シンクを取り外します。

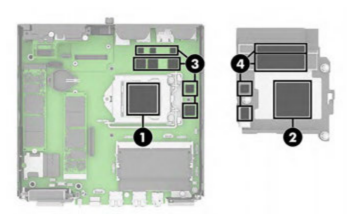
- ヒートシンクに記載されている順序で、3本の固定用トルクスネジ(1)を緩めます。
- 2 ヒート シンクの後部を持ち上げて (2)、コンピューターからヒート シンクを取り外します (3)。
- □ 重要: 必ずヒートシンクに刻印されている番号順にネジを緩めてください。

重要: 最適な放熱性能を確保するため、プロセッサまたはヒート シンク表面の放熱グリースに触 れないよう注意してください。



ヒート シンクを取り外すたびに、ヒート シンクおよびシステム ボード コンポーネントの表面か ら放熱材料を完全に取り除いてください。交換用の放熱材料は、ヒート シンクおよびシステム ボードのスペア部品キットに含まれています。以下の図は、交換用の放熱材料の位置を示してい ます。

放熱ペーストは、プロセッサ(1) およびヒート シンク(2) で使用されます。放熱パッドは、シ ステム ボードの特定のコンポーネント (3) およびヒート シンク上の対応する位置 (4) で使用さ れます。



🔯 重要: システム ボードの交換が必要になる可能性のある損傷を避けるために、ヒート シンクの固定 ネジを斜め向かいどうしで (Xのように対角線で)締めて、ヒート シンクをプロセッサに均等に取り 付けます。

ヒートシンクを交換するには、取り外し手順を逆に行います。

プロセッサ

プロセッサを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

使用可能なプロセッサのリストについては、 $5^{\sim}-5^{\circ}$ 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。

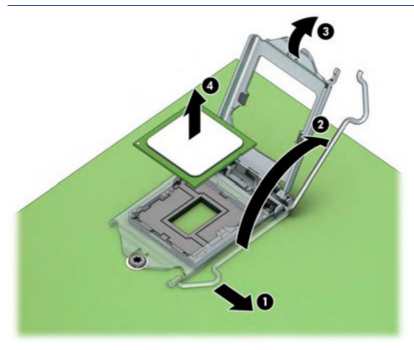
プロセッサを取り外す前に、以下の操作を行います。

- 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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- 2 アクセス パネルを取り外します (18ページの「アクセス パネル」)。
- 3 ヒート シンクを取り外します (31ページの「ヒート シンク」)。
- 4 ファンを取り外します(23ページの「ファン」)。

以下の手順でプロセッサを取り外します。

- 1 ロック レバーをプロセッサから引き離し (1)、レバーを完全に開いた位置まで回転させます (2)。
- 2 マイクロプロセッサ リテーナーを持ち上げて、完全に開いた位置まで回転させます (3)。
- 3 プロセッサをソケットから慎重に持ち上げます (4)。
- **重要:** プロセッサソケット内のピンには触らないでください。これらのピンは壊れやすいため、 触ると回復不能な損傷が生じるおそれがあります。ピンが損傷している場合は、システム ボード の交換が必要になることがあります。

プロセッサのはんだ接続部への損傷を防ぐため、ヒート シンクの取り付けは、プロセッサを取り付けてから24時間以内に行う必要があります。



プロセッサを交換するには、取り外し手順を逆に行います。

注: 新しいプロセッサをシステム ボードに取り付けた後は、必ずシステムROMを更新して、最新バージョンのBIOSがコンピューターで使用されているようにしてください。詳しくは、HPのサポートWebサイト、https://support.hp.com/jp-ja/document/c06366640/を参照してください。

システム ボード

システムボードを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。

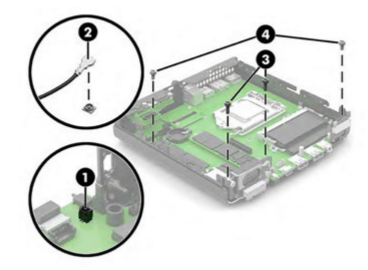
学注: システムボードのすべてのスペア部品キットには、交換用の放熱材料が含まれています。

システム ボードを取り外す前に、以下の操作を行います。

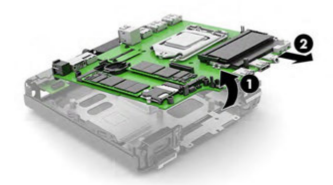
- 部品を取り外せるようにコンピューターを準備します(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- アクセスパネルを取り外します(18ページの「アクセスパネル」)。
- メモリモジュールを取り外します(20ページの「メモリモジュール(SODIMM)」)。 3
- ファンを取り外します(23ページの「ファン」)。
- 該当する場合は、ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します(23ページの「ハー ドディスク ドライブとドライブ ケージ」)。
- 6 該当する場合は、フレックスI/0コネクタ ボード#1を取り外します(30ページの「フレックスI/0 コネクタボード#1」)。
- |該当する場合は、フレックスI/0コネクタ ボード#2を取り外します(31ページの「フレックスI/0 コネクタ ボード#2」)。
- 8 ヒート シンクを取り外します (31ページの「ヒート シンク」)。
- プロセッサを取り外します (33ページの「プロセッサ」)。

以下の手順でシステム ボードを取り外します。

- スピーカー ケーブル (1) をシステム ボードから外します。
- アンテナ ケーブルを無線LANモジュールから外します (2)。システム ボードを交換するときは、 必ず古いボードから無線LANモジュールを取り外して、新しいボードに取り付けてください。
- システム ボードをコンピューターに固定している2本の長いトルクス ネジ(3)と2本の短いトル クスネジ(4)を取り外します。



4 システムボードの側面を持ち上げて(1)、コンピューターから取り外します(2)。



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。

② 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。

システム ボードの各部

以下の図と表で、システムボードの各部の位置および名称を確認してください。

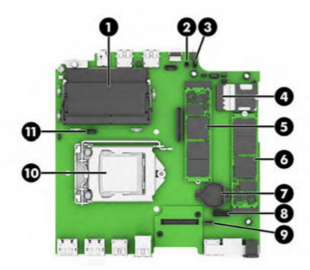


表4-3 システム ボードの各部

番号	コンポーネント	番号	コンポーネント
(1)	メモリ モジュール	(7)	RTC用電池
(2)	周辺センサー	(8)	フレックスI/0ボード#2
(3)	スピーカー	(9)	フレックスI/0ボード#1
(4)	無線LANモジュール	(10)	プロセッサ

表4-3 システム ボードの各部 (続き)

番号	コンポーネント	番号	コンポーネント	
(5)	ソリッドステート ドライブ	(11)	システム ファン	
(6)	ソリッドステート ドライブ			

無線アンテナおよびケーブル

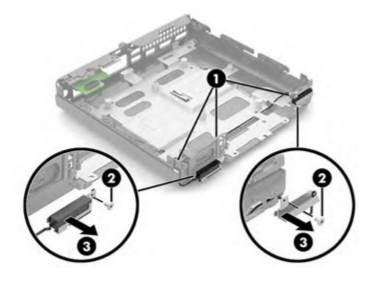
無線アンテナおよびケーブルを取り外すには、以下の手順に沿って操作します。これらのケーブルは、 無線LANモジュールから、コンピューターの前面に取り付けられているアンテナに配線されます。

無線アンテナおよびケーブルを取り外す前に、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(18ページの「部品取り外しの準備」)。
- アクセスパネルを取り外します (18ページの「アクセスパネル」)。
- ファンを取り外します(23ページの「ファン」)。 3
- 該当する場合は、ハードディスク ドライブとドライブ ケージを取り外します(23ページの「ハー <u>ドディスク ドライブとドライブ ケージ」</u>)。
- 無線LANモジュールを取り外します (25ページの「無線LANモジュール」)。
- 6 該当する場合は、フレックスI/Oコネクタ ボード#1を取り外します (30ページの「フレックスI/O コネクタ ボード#1」)。
- 該当する場合は、フレックスI/Oコネクタ ボード#2を取り外します(31ページの「フレックスI/O コネクタ ボード#2」)。
- システム ボードを取り外します(<u>34ページの「システム ボード」</u>)。

以下の手順で無線アンテナを取り外します。

- シャーシの内側にあるクリップからアンテナケーブル(1)を取り外します。
- 2 シャーシの前面から、各アンテナからプラスネジ(2)を外します。
- シャーシ前面からアンテナとケーブルを引いて取り出します (3)。



5 診断ユーティリティを使用しないトラブ ルシューティング

これらのセクションを使用して、軽微な問題を特定して修正します。

<u>↑ 注意:</u> 誤った方法でコンピューターを使用した場合や、安全で快適な環境で使用されていない場合には、操作する人の健康を損なうおそれがあります。作業場所を選択したり、安全で快適な作業環境を整えたりする方法について詳しくは、<u>http://www.hp.com/ergo/</u>から[日本語]を選択して入手可能な『*快適に使用していただくために*』を参照してください。詳しくは、『*規定および安全に関するご注意*』を参照してください。

お問い合わせになる前に

コンピューターにトラブルが発生した場合は、テクニカル サポートにお問い合わせになる前に以下の解決方法を実行して、トラブルの解決を試みてください。

- HP診断ツールを実行します。
- [HP Computer Setup F10]で、ハードディスク ドライブのセルフテストを実行します。
- コンピューター前面の電源ランプが赤色で点滅しているか確認します。点滅の仕方によって、問題を特定できる場合があります。
- ネットワークを使用している場合は、別のケーブルを使用して別のコンピューターをネットワークに接続します。ネットワークプラグまたはケーブルに問題がある場合があります。
- 新しいハードウェアを取り付けてから問題が発生した場合は、そのハードウェアを取り外して、 コンピューターが正しく機能するかを確認します。
- 新しいソフトウェアをインストールしてから問題が発生した場合は、そのソフトウェアをアンインストールして、コンピューターが正しく機能するかを確認します。
- コンピューターをセーフ モードで起動してみて、すべてのドライバーがロードされなくても起動するか確認します。前回正常に起動したときの状態でオペレーティング システムを起動する場合は、前回正常起動時の構成を使用します。
- https://support.hp.com/jp-ja/ にある、オンライン テクニカル サポートを参照します。

HPのWebサイトにあるHPインスタントサポート・プロフェッショナル・エディションでは、ユーザー 自身によるトラブル解決に役立つツールが提供されています。HPのサポート担当者にお問い合わせに なる場合は、HPインスタントサポート・プロフェッショナル・エディションのオンライン チャット機能 を使用します。 オンライン チャットを利用するには、HPのサポート サイト、 https://support.hp.com/ip-ja/にアクセスし、[バーチャルエージェントに尋ねてみてください]の横にある[チャットを開始する]をクリックしてください。

最新のオンライン サポート情報やソフトウェアおよびドライバーなどについては、 https://support.hp.com/jp-ja/にアクセスしてください。

テクニカル サポートにお電話でお問い合わせになるときは、問題をより早く解決するために以下の操作や作業をすぐに行えるようにしておいてください。

- コンピューターの近くから電話ができるようにします。
- 電話をかける前に、コンピューターのシリアル番号と製品ID番号を書き留めておいてください。
- お電話をいただいてから、原因を特定して問題が解決できるまでに時間がかかることもありますので、あらかじめご了承くださいますよう、お願いいたします。
- 新しく取り付けたハードウェアを取り外せるようにしておきます。

- 新しくインストールしたソフトウェアをアンインストールできるようにしておきます。
- 作成したリカバリ ディスク セットを使用してシステムを復元するか、またはシステム ソフトウェア要件ディスク (SSRD) の工場出荷時の状態にシステムを復元できるようにしておきます。
- **運要:** システムを復元すると、ハードディスク ドライブ上のすべてのデータが消去されます。すべてのデータファイルをバックアップしてから、復元プロセスを実行してください。
- **注:** 保証のアップグレード (HP Care Pack) 情報などについては、製品に付属の『サービスおよびサポートを受けるには』をご覧ください。

問題解決のヒント

コンピューター本体またはソフトウェアにトラブルが発生した場合は、まず以下のことを確認してく ださい。

- コンピューター本体が、電力が供給されている電源コンセントに接続されていることを確認します。
- コンピューター本体の電源が入っていて、電源ランプが白色に点灯していることを確認します。
- コンピューター前面の電源ランプが赤色で点滅しているか確認します。点滅の仕方によって、問題を特定できる場合があります。
- システムからビープ音が鳴ったら、任意のキーを押し続けます。キーボードは正しく動作しているはずです。
- すべてのケーブルを正しく接続していますか。緩んでいたり、間違ったコネクタに接続したりしていませんか。
- キーボードの任意のキーまたは電源ボタンを押して、コンピューターを起動させます。システムがサスペンドモードから復帰しない場合は、電源ボタンを4秒程度押し続けてコンピューターの電源を切り、もう一度電源ボタンを押して電源を入れなおします。システムがシャットダウンしない場合は、電源コードを抜いて数秒待ち、コードを接続しなおします。停電などにより電源供給が遮断されてしまった後、電源が復旧したときに自動的に再起動するように[HP Computer Setup F10]で設定しておくと、コンピューターが再起動します。再起動しない場合は、電源ボタンを押してコンピューターを起動する必要があります。
- 必要なデバイス ドライバーがすべてインストールされていることを確認します。プリンターを使用する場合は、そのモデル用のプリンタードライバーが必要です。
- システムから起動可能メディア(USBデバイスなど)をすべて取り外してからシステムを起動してください。
- 出荷時とは異なるオペレーティング システム (OS) をインストールしている場合は、ご自身で用意されたOSがお使いのシステムでサポートされていることを確認してください。

注: コンピューターが電源コンセントに接続されていると、電源が入っていなくてもシステム ボードには常に電気が流れています。システムボードやコンポーネントの損傷を防ぐため、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。

一般的なトラブルの解決方法

この項で説明するような一般的なトラブルは、ご自身で簡単に解決できる場合があります。トラブルをご自身で解決できない場合、または解決方法の実行に不安がある場合は、HPのサポート窓口にご相談ください。

⚠ 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、電源が入っていなく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。

コンピューターの起動時に[HP Computer Setup F10]にアクセスできない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
[HP Computer Setup F10]が高速起動に設定されているため、コンピューターの起動時にF10アクセス画面の表示が短すぎる	[F10]キーを押しながらコンピューターの電源を入れます。コンピューターの電源を入れ、[HP Computer Setup F10]が表示されるまで[F10]キーを押し続けます。またはWindows®の指示に従ってコンピューターを再起動し、[HP Computer Setup F10]にアクセスします

コンピューターがロックされ、電源ボタンを押しても電源が切れない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
電源スイッチのソフトウェア制御が機能していない	 コンピューターの電源が切れるまで4秒程度電源ボタンを 押し続けます
	2. 電源コードを電源コンセントから抜きます

コンピューターがキーボードやマウスに反応しない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
コンピューターがスリープ状態になっている	スリープ状態から復帰するには、電源ボタンを押します。ス リープ状態から復帰するときは、電源ボタンを4秒以上押し続 けないでください。4秒以上押し続けると、コンピューターが シャットダウンし、保存されていないデータが失われます
システムがロックされている	コンピューターを再起動します
USBケーブルが正しく接続されていない	USBケーブルを取り外してから、キーボードおよびマウスに再 接続します

日付と時刻が正しく表示されない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
RTC(リアルタイムクロック)用電池が寿命に達している	[コントロール パネル]で日付と時間をリセットします([HP Computer Setup F10]を使用して、RTCの日付と時間を更新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詳しくは、「取り外しと取り付け」のセクションを参照してください。または、HP製品販売店またはHPのサポート窓口にRTC用電池の交換についてお問い合わせください。Windows 10で[コントロール パネル]にアクセスするには、タスクバーの検索ボックスに「コントロール パネル」と入力し、[コントロール パネル]を選択します

音が出ない、または音量が低すぎる

原因	解決策	
システムの音量が低いか、消音(ミュート)に設定されて いる	 フロント パネルでシステムがミュートされていること 示すオレンジ色のライトを確認します。タッチ センサ 式ボタンをタップして、ミュートのオンとオフを切りを ます 	ナー
	2. [HP Computer Setup F10]の設定で内部システム スピークがミュートされていないことを確認します。この設定は付けスピーカーには影響しません	
	3. 外付けスピーカーが正しく接続されて電源が入っている とと、およびスピーカーのボリューム コントロールが しく設定されていることを確認します	_
	 オペレーティング システムのシステム ボリューム コンロールを使用して、スピーカーがミュートに設定されてないか確認し、音量を上げます 	•

本体のカバーまたはアクセス パネルが取り外せない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
一部のモデルのコンピューターで、スマート カバー ロック (Smart Cover Lock)がかけられている	[HP Computer Setup F10]を使用して、スマート カバー ロックを解除します。パスワードを忘れてしまった、電源が切れた、またはコンピューターが故障した場合、スマート カバーロックを手動で無効にする必要があります。スマート カバーロックを解除するためのキーは、HPからは入手できません。キーは通常、ハードウェアの販売店から入手できます

低いパフォーマンス

原因	解決策
プロセッサが異常な高温に達している	 コンピューター周辺の通気が妨げられていないことを確認 します。また、通気が確保されるよう、コンピューターの 通気孔のある面に、少なくとも10 cmの空間を確保してく ださい
	2. ファンが正しく取り付けられ、正常に動作していることを確認します(必要な場合にのみ動作するファンもあります)
	3. プロセッサのヒート シンクが正しく取り付けられている ことを確認します
ハードディスク ドライブに十分な空き領域がない	ハードディスク ドライブの空き容量を増やすために、データ を別の場所に移動します
メモリが足りない	メモリを増設します
ハードディスク ドライブ上のデータが断片化している	ハードディスク ドライブのデフラグを行います
以前起動したプログラムで使用されたメモリがシステムに返 されていない	コンピューターを再起動します
ハードディスク ドライブがウィルスに感染している	ウィルス対策プログラムを実行します
実行しているアプリケーションの数が多すぎる	1. 使用していないアプリケーションを終了して、メモリを解放します
	2. メモリを増設します

原因	解決策	
	3. バックグラウンドで動作する一部のアプリケーションは、 タスク トレイの対応するアイコンを右クリックして、そ のアプリケーションを閉じることができます	
一部のソフトウェア アプリケーション (特にゲームなど) が、グラフィックス サブシステムに負荷をかけている	 使用中のアプリケーションの解像度を下げるか、アプリケーションに付属のマニュアルを参照して、パフォーマンスが改善されるようにアプリケーションのパラメーターを設定します 	
	2. メモリを増設します	
	3. グラフィックス システムをアップグレードします	
原因がわからない	コンピューターを再起動します	

コンピューターの電源が自動的に切れ、電源ランプが赤色で4回、白色で2回の 順に点滅する

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

盾田	解決筈

阻害されているか、回転していない。または、ヒート シンク がプロセッサに正しく取り付けられていない

- プロセッサのサーマル保護機能が作動した。ファンの動きが 1. コンピューターの通気口がふさがれていないこと、および プロセッサの冷却用ファンが稼動していることを確認しま
 - 2. アクセス パネルを開けて電源ボタンを押し、プロセッサファン (またはその他のシステム ファン) が回転するか 確認します。ファンが回転しない場合は、ファンのケーブ ルがシステム ボード ヘッダーに接続されていることを確 認します
 - 3. ファンが接続されていても回転しない場合は、交換します

システムの電源が入らず、コンピューター前面のランプが点滅していない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
システムの電源を入れることができない	電源ボタンを4秒より短い時間押し続けます。ハードディスク ドライブのランプが白に変わったら、以下の操作を行います
	1. コンピューターに電圧選択スイッチが搭載されている場

- 合、(電源装置の裏側にある)電圧選択スイッチが正しい 電圧に設定されていることを確認します。正しい電圧は地 域によって異なります (日本国内では、通常、115 Vに設 定します)
- 2. システム ボードの5 V auxランプが点灯するまで、拡張 カードを1枚ずつ取り外します
- 3. システム ボードを交換します (修理受付窓口へご連絡く ださい)

または

電源ボタンを4秒より短い時間押し続けます。ハードディスク ドライブのランプが白に変わらない場合は、以下の操作を行 います

- 1. コンピューター本体が、電力が供給されている電源コンセ ントに接続されていることを確認します
- 2. アクセス パネルを開けて、電源ボタン ケーブルがシステ ム ボードに正しく接続されていることを確認します

原因	解決策	
		電源装置のケーブルがシステム ボードに正しく接続され ていることを確認します
	;	システム ボードの5 V auxランプが点灯しているか確認し ます。点灯している場合は、電源ボタン アセンブリを交 換します
		システム ボードの5 V auxランプが消灯している場合は、 電源装置を交換します
		システム ボードを交換します(修理受付窓口へご連絡く ださい)

電源に関するトラブルの解決方法

以下の表に、電源の問題の一般的な原因と解決策を示します。

電源装置がすぐにシャットダウンする

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
コンピューターに電圧選択スイッチが搭載されている場合、コンピューター シャーシの背面にある電圧選択スイッチ (一部のモデル)が正しい線間電圧 (115 Vまたは230 V) に切り替えられていない	電圧選択スイッチを使用して適切な電圧を選択します(日本 国内では、通常、115 Vに設定します)
電源内部の故障によって電源が入らない	電源装置を交換します

コンピューターの電源が自動的に切れ、電源ランプが2回赤色で点滅すると同時にビープ音が2回鳴り、その後2秒間休止する(ビープ音は5回繰り返された後停止するが、電源ランプは点滅し続ける)

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解》	央策
プロセッサのサーマル保護機能が作動した。ファンの動きが 阻害されているか、回転していない。または、ヒート シンク がプロセッサに正しく取り付けられていない	1.	コンピューターの通気口がふさがれていないこと、および プロセッサの冷却用ファンが稼動していることを確認しま す
	2.	アクセス パネルを開けて電源ボタンを押し、プロセッサファン (またはその他のシステム ファン) が回転するか確認します。ファンが回転しない場合は、ファンのケーブルがシステム ボード ヘッダーに接続されていることを確認します
	3.	ファンが接続されていても回転しない場合は、交換します

電源ランプが赤色で4回点滅すると同時にビープ音が4回鳴り、その後2秒間休止する(ビープ音は5回繰り返された後停止するが、電源ランプは点滅し続ける)

原因	解決策
電源の障害が発生した(電源装置の過負荷)	1. コンピューターに電圧選択スイッチが搭載されている場合、電源装置の裏側にある電圧選択スイッチ(一部のモデル)が正しい電圧に設定されていることを確認します。正しい電圧は地域によって異なります(日本国内では、通常、115 Vに設定します)
	2. アクセス パネルを開けて、電源コードがシステム ボード のコネクタに接続されていることを確認します
	3. どれかのデバイスが問題の原因となっているのかどうかを確認するために、接続されているすべてのデバイス (ハードディスク ドライブ、オプティカル ドライブ、拡張カードなど)を取り外します。システムの電源を入れます。 POSTが起動したら電源を切り、デバイスを1つ取り付けなおします。障害が発生するまでこの操作を繰り返し、デバイスを1つずつ取り付けなおします。障害の原因となっているデバイスを交換します。デバイスを1つずつ追加して、すべてのデバイスが正しく機能することを確認します
	4. 電源装置を交換します
	5. システム ボードを交換します (修理受付窓口へご連絡ください)

ハードディスク ドライブに関するトラブルの解決方法

以下の表に、ハードディスクドライブの問題の一般的な原因と解決策を示します。

ハードディスク ドライブ エラーが発生した

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ハードディスク ドライブに不良セクターまたは障害がある	1. Windows 10のタスクバーの検索ボックスで「エクスプローラー」と入力して、アプリケーションの一覧から[エクスプローラー]を選択します。左側の列で[PC]を展開し、ドライブを右クリックして[プロパティ]を選択し、[ツール]タブを選択します。[エラー チェック]の下にある[チェック]を選択します
	 ユーティリティを使用して不良セクターを特定し、使用しないように設定します。必要に応じて、ハードディスクをフォーマットしなおします

ディスク操作でエラーが発生した

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ディレクトリ構造またはファイルに問題がある	Windows 10のタスクバーの検索ボックスで「エクスプローラー」と入力して、アプリケーションの一覧から【エクスプローラー】を選択します。左側の列で【PC】を展開し、ドライブを右クリックして【プロパティ】を選択し、【ツール】タブを選択します。【エラーチェック】の下にある【チェック】を選択します

ドライブが認識(識別)されない

原因	解決策
ドライブ ケーブルが正しく接続されていない	ドライブ ケーブルを正しく接続します
新しく取り付けたデバイスが自動的に認識されていない	48ページの「ハードウェアの取り付けに関するトラブルの解決方法」にある、再設定の手順を参照してください。それでも装置が認識されない場合は、[HP Computer Setup F10]で装置が一覧に表示されるかどうか調べます。ドライブが一覧に表示される場合は、ドライバーに問題があります。一覧に表示されない場合は、装置が故障している可能性があります。新しく取り付けたドライブが認識されない場合は、[HP Computer Setup F10]を実行し、[Advanced](カスタム)→[Boot Options](ブート オプション)→[POST Delay](POST開始遅延時間)(秒単位)の順に選択して、POST遅延の値を追加します
[HP Computer Setup F10]で無効にしたSATAポートにデバイスが接続されている	[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Port Options] (ポート オプション)の順に選択し、デバイスのSATAポートが [Device Available] (デバイス有効)に設定されていることを確認します
起動直後のドライブの応答が遅い	[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Boot Options] (ブート オプション)→[POST Delay](POST開始遅延時間)(秒単位)の順に選択して、POST遅延の値を増やします。

[Nonsystem disk/NTLDR missing]というメッセージが表示された

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ハードディスク ドライブから起動しようとしたが、ハード ディスクが壊れていた	▲ システムROMで[Drive Protection System](ドライブ保護システム)(DPS) テストを実行します
システム ファイルが存在しないか正しくインストールされて いない	1. 起動可能なメディアを挿入してコンピューターを再起動します
	2. Windowsのインストール メディアから起動し、回復オプションを選択します。復元キットしか使用できない場合、[File Backup Program](ファイルバックアッププログラム)オプションを選択してシステムを復元します
	 適切なオペレーティング システムのシステム ファイルを インストールします
[HP Computer Setup F10]でハードディスクからの起動が無効に 設定されている	[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Boot Options] (ブート オプション)の一覧でハードディスク ドライブの項目を有効にします
起動可能なハードディスク ドライブが、マルチハードディス ク ドライブ構成の1番目として接続されていない	ハードディスク ドライブから起動する場合は、そのドライブ が、システム ボードの濃い青色のSATAポートに接続されてい ることを確認します
起動可能なハードディスク ドライブが、起動順序の1番目に表 示されていない	[HP Computer Setup F10]を実行して [Advanced] (カスタム)→ [Boot Options] (ブート オプション)の順に選択し、起動可能 なハードディスク ドライブが [Hard Drive] (ハードディスク ド ライブ)のすぐ下に一覧表示されていることを確認します

コンピューターがハードディスク ドライブから起動しない

原因		解	決策
[HP Compu	ıter Setup F10]で無効にしたSATAボートにデバイス		SATAケーブル接続を確認します
が接続され	ıている		[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Port Options] (ポート オプション)の順に選択し、デバイスのSATAポートが [Device Available] (デバイス有効)に設定されていることを確認します

原因	解決策
起動順序が間違っている	[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Boot Options] (ブート オプション)の順に選択して起動順序 を変更します
ハードディスク ドライブが壊れている	フロント パネルの電源ランプが赤く点滅しているか、また ビープ音が聞こえるか確認します。詳しくは、HPのサポート 窓口にお問い合わせください

コンピューターがロックされた

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
使用中のプログラムがコマンドに応答していない	1. [タスク マネージャー]を使用して、応答のないアプリケー ションを終了します
	2. 通常のWindowsのシャットダウン手順を実行してみます。 実行できない場合は、コンピューターの電源が切れるまで 4秒以上電源ボタンを押し続けます。コンピューターを起 動しなおすには、電源ボタンをもう一度押します

オーディオに関するトラブルの解決方法

お使いのコンピューターにはオーディオ機能が装備されています。オーディオやサウンドに関するトラブルが生じたときには、以下の解決方法を参照してください。

音が途切れる

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
起動している他のアプリケーションによってプロセッサ リ	プロセッサに負荷がかかるアプリケーションをすべて終了し
ソースが使用されている	ます

スピーカーまたはヘッドフォンから音が出ない

原因	解決策
ソフトウェアで設定するスピーカーのボリュームが低いか、 消音 (ミュート) されている	タスクバーの スピーカー (音量)アイコンをダブルクリックし、 ミュート されていないことを確認してから、スライダーを使用して音量を調節します。このアクションは、コンピューターの前面にあるタッチ センサー式ボタンを使用して実行できます
[HP Computer Setup F10]でオーディオが無効に設定されている	[HP Computer Setup F10]の [Advanced] (カスタム)→ [Built-in Device Options] (内蔵デバイス オプション)でオーディオを有効にします
外付けスピーカーがオフになっている	外付けスピーカーをオンにします
オーディオ出力コネクタに接続しているヘッドフォンまたは デバイスによって、内蔵スピーカーの音が消えている	ヘッドフォンまたは外付けスピーカーの電源を入れて使用するか、オーディオ出カコネクタから取り外して内蔵スピーカーを使用します

原因	解決策
コンピューターがスリープ状態になっている	電源ボタンを押して、スリープ状態から復帰します。スリープ状態から復帰するときに、電源ボタンを4秒以上押さないでください。4秒以上押すと、コンピューターがシャットダウンし、保存されていないデータが損失します
内蔵スピーカーが[HP Computer Setup F10]で無効に設定されて いる	[HP Computer Setup F10]で内蔵スピーカーを有効に設定します。 [Advanced] (カスタム)→ [Built-in Device Options] (内蔵 デバイス オプション)の順に選択します
一部のアプリケーションでは、どのオーディオ出力デバイス を使用するかを選択できる	正しいオーディオ デバイスがアプリケーションで選択されて いることを確認します
想定されているものと異なるオーディオ デバイスを初期設定 の出力デバイスとして使用するよう、オペレーティング シス テムのコントロールが設定されている場合がある	正しいオーディオ デバイスを使用するようにオペレーティン グシステムを設定します

オーディオの録音中にコンピューターがロックされる

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ハードディスクに十分な空き領域がない	録音する前に、ハードディスクに十分な空き領域があること を確認します。オーディオ ファイルを圧縮形式で録音するこ ともできます

ラインイン コネクタが正常に動作しない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
オーディオ ドライバーまたはアプリケーション ソフトウェア	オーディオ ドライバーまたはアプリケーション ソフトウェア
でコネクタが再設定されている	でコネクタを再設定するか、コネクタを初期値に設定します

プリンターに関するトラブルの解決方法

プリンターにトラブルが生じたときには、プリンターに付属のマニュアルと、以下の解決方法を参照 してください。

プリンターから印字されない

原因	解決策
プリンターの電源が入っておらず、オンラインの状態になっ ていない	プリンターの電源を入れ、オンラインにします
実行中のアプリケーションに合ったプリンター ドライバーが インストールされていない	 アプリケーションに合ったプリンター ドライバーをイン ストールします
	2. 以下のMS-DOSコマンドを実行して印字してみます
	DIR C:\> [printer port] [printer port]にはお使いのプリンターのアドレスを指定してください。プリンターが動作するようであれば、プリンター ドライバーをロードしなおします。MS-DOSコマンドを実行するには、[Windows]キー+[R]キーを押し、[ファイル名を指定して実行]ボックスで「cmd」と入力して[OK]を選択します

原因	解決策
ネットワーク上のプリンターの場合、プリンターがあるネットワークに接続していない	プリンターがあるネットワークに正しく接続します
プリンターが故障している	プリンターのセルフテストを実行します

プリンターの電源が入らない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ケーブルが正しく接続されていない	すべてのコードを接続しなおし、電源コードと電源コンセン トを確認します

文字化けして印字される

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
実行中のアプリケーションに合ったプリンター ドライバーが インストールされていない	アプリケーションに合ったプリンター ドライバーをインス トールします
ケーブルが正しく接続されていない	すべてのコードを接続しなおします
プリンターのメモリに負荷がかかった	プリンターの電源を1分間切ってから、電源を入れなおします

プリンターから印字されない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
プリンターが用紙切れになった	用紙トレイを確認し、空になっている場合は紙を補充します

キーボードおよびマウスに関するトラブルの解決方法

キーボードまたはマウスにトラブルが生じたときには、キーボードまたはマウスに付属の説明書と、 以下の解決方法を参照してください。

キーボードのコマンドおよび入力操作がコンピューターに認識されない

原因	解決策
キーボードのコネクタが正しく接続されていない	コンピューターをシャットダウンし、キーボードを接続しな おしてから再起動します
使用中のプログラムがコマンドに応答していない	マウスを使用してコンピューターをシャットダウンし、コン ピューターを再起動します

原因	解決策
キーボードの修理が必要	詳しくは、HPのサポート窓口にお問い合わせください
コンピューターがスリープ状態になっている	電源ボタンを押して、スリープ状態から復帰します。スリープ状態から復帰するときに、電源ボタンを4秒以上押さないでください。4秒以上押すと、コンピューターがシャットダウンし、保存されていないデータが損失します

マウスが手の動きに反応しないか、動きが緩慢である

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
マウス コネクタがコンピューターの背面に正しく接続されて いない	キーボードを使用してコンピューターをシャットダウンし ます
	 [Ctrl]キーと[Esc]キーを同時に押すか、[Windowsロゴ]キーを押して、【スタート】メニューを表示します
	2. 矢印キーを使用してスクロールし、メニューの右上にある電源アイコンを選択して、[Enter]キーを押します
	3. 矢印キーを使用して [シャットダウン] を選択し、[Enter] キーを押します
	4. シャットダウンが完了したら、マウス コネクタをコンピューターの背面(またはキーボード)に正しく接続してからコンピューターを再起動します
使用中のプログラムがコマンドに応答していない	キーボードを使用してコンピューターをシャットダウンして から再起動します
マウスを修理する必要がある	詳しくは、HPのサポート窓口にお問い合わせください
コンピューターがスリープ状態になっている	電源ボタンを押して、スリープ状態から復帰します。スリープ状態から復帰するときに、電源ボタンを4秒以上押さないでください。4秒以上押すと、コンピューターがシャットダウンし、保存されていないデータが損失します
無線マウスを使用している場合に、マウスをコンピューター と再同期する必要がある	マウスに付属の説明書に従ってください

ハードウェアの取り付けに関するトラブルの解決方法

ドライブや拡張カードを増設するなど新しいハードウェアの取り付けや取り外しを行う場合、コン ピューターを再設定する必要が生じることがあります。

プラグ アンド プレイ対応の装置を取り付けた場合、Windowsは自動的に装置を認識しコンピューターを再設定します。プラグ アンド プレイに対応していない装置を取り付けた場合は、新しいハードウェアを取り付けた後でコンピューターを再設定する必要があります。Windowsでは【ハードウェアの追加ウィザード】を使用し、画面の説明に沿って操作してください。

[ハードウェアの追加ウィザード]を開くには、コマンド プロンプトを開いて「hdwwiz.exe」と入力します。

↑ 警告! コンピューターが電源コンセントに接続されていると、電源が入っていなくてもシステム 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。

取り付けたハードウェアが認識されない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
新しい外付けデバイスのケーブルが緩んでいるか、電源コードが差し込まれていない	すべてのケーブルが正しく、しっかりと接続されていること、またケーブルまたはコネクタのピンが曲がっていないことを確認します
取り付けた外部装置の電源が入っていない	本体の電源を切ってから、外部装置の電源を入れ、次に本体の電源を再度入れます
構成の変更を確認するメッセージを承認しなかった	コンピューターを再起動し、画面の指示に沿って構成情報を 変更します
プラグ アンド プレイのボードを追加したとき、その初期設定の構成が他のデバイスと競合する場合、ボードが自動的に構成されない	Windowsの[デバイス マネージャー]を使用してボードの自動設定をクリアし、リソースの競合を発生させない基本構成を選択します。[HP Computer Setup F10]を使用して、リソースの競合の原因となっている装置を設定しなおしたり、無効に設定したりすることもできます。Windows 10で[デバイス マネージャー]にアクセスするには、タスクバーの検索ボックスに「デバイス マネージャー」と入力し、アプリケーションの一覧から[デバイスマネージャー]を選択します
コンピューターのUSBポートが[HP Computer Setup F10]で無効 に設定されている	[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Port Options] (ポート オプション)の順に選択し、適切なUSBポートに対して [Device available] (デバイス有効)が選択されていることを確認します

コンピューターが起動しない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解	决策
アップグレード時に正しいメモリ モジュールが使用されなかった。または、メモリ モジュールが正しい場所に取り付けられていない	1.	コンピューターに付属のドキュメントで、正しいメモリ モジュールを使用していること、また正しい取り付け方法 を確認します
		注: DIMM1またはXMM1は常に取り付けておく必要があり ます。DIMM1はDIMM3の前に取り付ける必要があります
	2.	ビープ音およびコンピューター前面のランプを確認します。ビープ音とランプの点滅は、特定のトラブルに対する コードです
	3.	それでも問題が解決しない場合は、HPのサポート窓口ま でお問い合わせください

電源ランプが赤色で3回、白色で2回の順に点滅する

原因	解決策
メモリが正しく取り付けられていない、またはメモリに障害 がある	DIMMやシステム ボードの損傷を防ぐため、DIMMモジュールを取り付けなおす場合、またはDIMMモジュールの取り付けや取り外しをする場合は、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
	1. DIMMを取り付けなおします。システムの電源を入れます
	2. 上記の方法で解決しない場合は、DIMMを一度に1つずつ取り外して交換し、故障したモジュールを特定します

原因	解決策
	注: DIMM1またはXMM1は常に取り付けておく必要があります。DIMM1はDIMM3の前に取り付ける必要があります
	3. 他社製のメモリをHP製のメモリに交換します
	4. システム ボードを交換します (修理受付窓口へご連絡ください)

ネットワークに関するトラブルの解決方法

ネットワークにトラブルが生じたときには、以下の解決方法を参照してください。以下のガイドラインでは、ネットワーク ケーブル配線の修正については説明しません。

ネットワーク ドライバーがネットワーク コントローラーを認識しない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ネットワーク コントローラーが有効に設定されていない	1. [HP Computer Setup F10]を実行して、ネットワーク コントローラーを有効に設定します
	 オペレーティング システムの[デバイス マネージャー]を 使用してネットワーク コントローラーを有効に設定し ます
	Windows 10で[デバイス マネージャー]にアクセスするには、タスクバーの検索ボックスに「デバイス マネージャー」と入力し、アプリケーションの一覧から [デバイスマネージャー] を選択します
ネットワーク ドライバーが正しくない	ネットワーク コントローラーに付属の説明書を参照して正しいドライバーを確認するか、ネットワーク コントローラーの 製造元のWebサイトなどから最新版のドライバーを入手してインストールします

ネットワーク接続状態ランプが点滅しない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

学注: ネットワーク通信中は、ネットワーク状態ランプが点滅します。

原因	解決策
アクティブなネットワークを検出できない	ネットワーク ケーブル (および変換アダプター) を正しく接 続します
ネットワーク コントローラーが正しく設定されていない	Windowsでのデバイスのステータスを確認します。たとえば、ロードされているドライバーを[デバイス マネージャー]で、またリンク ステータスをWindowsの[ネットワーク接続]アプレットで確認します。Windows 10で[デバイス マネージャー]にアクセスするには、タスクバーの検索ボックスに「デバイス マネージャー」と入力し、アプリケーションの一覧から[デバイスマネージャー]を選択します
ネットワーク コントローラーが有効に設定されていない	1. [HP Computer Setup F10]を実行して、ネットワーク コント ローラーを有効に設定します
	 オペレーティング システムの[デバイス マネージャー]を 使用してネットワーク コントローラーを有効に設定し ます

原因	解決策
	Windows 10で[デバイス マネージャー]にアクセスするには、タスクバーの検索ボックスに「デバイス マネージャー」と入力し、アプリケーションの一覧から [デバイスマネージャー] を選択します
ネットワーク ドライバーが正しくロードされていない	ネットワーク ドライバーをインストールしなおします
オートセンス機能が正常に動作していない	オートセンス機能が有効になっている場合は、オートセンス 機能を無効に設定し、適切な通信モードに設定します

[Diagnostics for Windows]でエラーが報告される

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ケーブルがしっかり接続されていない	ケーブルがネットワーク ポートにしっかりと接続されている ことと、ケーブルのもう一方の端が適切なデバイスにしっか りと接続されていることを確認します
ケーブルが間違ったコネクタに接続されている	ケーブルが適切なコネクタに接続されていることを確認し ます
ケーブルまたは接続されているデバイスに障害がある	ケーブルおよび接続されているデバイスが正しく動作してい ることを確認します
ネットワーク コントローラーに障害がある	修理受付窓口にご連絡ください

[Diagnostics for Windows]でエラーは報告されないが、コンピューターがネットワークと通信できない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ネットワーク ドライバーがロードされていないか、ドライ バーのパラメーターが現在の構成と一致していない	ネットワーク ドライバーがロードされていること、およびドライバーのパラメーターがネットワーク コントローラーの構成と一致していることを確認します。適切なネットワーク クライアントおよびプロトコルがインストールされていることを確認します
ネットワーク コントローラーがこのコンピューターでの使用 に設定されていない	【コントロール パネル】の【ネットワークと共有センター】を選択し、ネットワーク コントローラーを構成します。Windows 10で[コントロール パネル]にアクセスするには、タスクバーの検索ボックスに「コントロール パネル」と入力し、アプリケーションの一覧から【コントロールパネル】を選択します

拡張ボードを取り付けると、ネットワーク コントローラーが動かなくなる

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ネットワーク ドライバーがない	拡張ボード用のドライバーのインストール時に、誤ってネットワーク ドライバーを消していないか確認します

明確な原因はわからないが、ネットワーク コントローラーが動かなくなる

原因	解決策
ケーブルがしっかり接続されていない	ケーブルがネットワーク ポートにしっかりと接続されている こと、およびケーブルのもう一方の端が適切なデバイスに しっかりと接続されていることを確認します
ネットワーク コントローラーに障害がある	修理受付窓口にご連絡ください

リモート システム インストール時にネットワーク サーバーに接続できない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ネットワーク コントローラーの構成が正しく設定されてい ない	ネットワークへの接続状況を確認します。DHCPサーバーに接続されていて、リモート システム インストール サーバーにお使いのネットワーク インターフェイス カード (NIC) 用のNICドライバーが含まれていることを確認します

[HP Computer Setup F10]が書き込みのないEEPROMを検出した

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
書き込みのないEEPROMがある	修理受付窓口にご連絡ください

メモリに関するトラブルの解決方法

メモリに関するトラブルが生じたときには、以下の解決方法を参照してください。

重要: コンピューターの電源を切っても、DIMMには電流が流れています (Management Engine (ME) の設定によります)。DIMMやシステム ボードの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを取り付けなおす場合、またはメモリ モジュールの取り付けや取り外しをする場合は、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。

ECCメモリをサポートするシステムの場合は、ECCメモリおよび非ECCメモリを混在させないでください。2種類のメモリを混在させると、オペレーティングシステムが起動しません。

注: メモリ カウントは、Management Engine(ME)が有効の場合、その構成内容に影響されます。ME は、Out-of-Band(OOB)やその他の管理機能のためのMEファームウェアをダウンロード、解凍、および実行するために、シングル チャネル モードで8 MB、デュアル チャネル モードで16 MBのシステム メモリを使用します。

メモリの増設後、コンピューターが起動しない、または、コンピューターが正 常に動作しない

原因	解決策
メモリ モジュールがDIMM1またはXMM1ソケットに取り付けられていない	メモリ モジュールがシステム ボード上のDIMM1またはXMM1ソ ケットに取り付けられていることを確認します。このソケッ トにはメモリ モジュールを取り付けておく必要があります
メモリ モジュールの種類や動作速度などの仕様が適切でないか、正しく装着されていない	お使いのコンピューターに対応する業界標準のメモリ モジュールに交換します。一部のモデルのコンピューターでは、ECCメモリおよび非ECCメモリを混在させないでください

[Out of Memory]というメッセージが表示された

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
アプリケーションを実行するためのメモリが足りない	アプリケーションに付属の説明書を参照して、必要なメモリ 容量を調べ、必要な容量を確保します

POST(電源投入時のセルフテスト)で表示されるメモリ容量が正しくない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
メモリ モジュールが正しく取り付けられていない	メモリ モジュールが正しく取り付けられ、適切なモジュール が使用されていることを確認します
システム メモリが内蔵グラフィックスで使用されている	アクションは必要ありません

操作中にメモリ不足のエラーが発生した

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
メモリ常駐プログラム(TSR)の数が多すぎる	不必要なメモリ常駐プログラムを終了します
アプリケーションを実行するためのメモリが足りない	アプリケーションに必要なメモリ容量を確認し、必要な容量 を確保します

電源ランプが赤色で5回点滅すると同時にビープ音が5回鳴り、その後2秒間休止する(ビープ音は5回繰り返された後停止するが、電源ランプは点滅し続ける)

原因	解決策	
メモリが正しく取り付けられていない、またはメモリに障害 がある	1. DIMMを取り付けなおします。システムの電源を入れます	
ມາຄາວ	2. 上記の方法で解決しない場合は、DIMMを一度に1つずつB り外して交換し、故障したモジュールを特定します	X
	3. 他社製のメモリをHP製のメモリに交換します	
	4. システム ボードを交換します (修理受付窓口へご連絡ださい)	<

USBフラッシュ ドライブに関するトラブルの解決方法

USBフラッシュ ドライブに関連するトラブルが発生した場合の一般的な原因と解決方法を、以下の表 に示します。

Windowsで、USBフラッシュドライブがドライブ名として認識されない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
最後の物理ドライブの次にあたるドライブ名は使用できない	WindowsでUSBフラッシュ ドライブの初期設定のドライブ名を 変更します

USBフラッシュドライブが認識(識別)されない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
[HP Computer Setup F10]で無効にしたUSBボートにデバイスが接続されている	[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Port Options] (ポート オプション)の順に選択してUSBポートを有効に設定します
起動前にデバイスが正しく装着されていなかった	システムに電源を入れる前に、デバイスがUSBポートに完全に 挿入されていることを確認します

システムがUSBフラッシュ ドライブから起動しない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
起動順序が間違っている	[HP Computer Setup F10]を実行し、 [Advanced] (カスタム)→ [Boot Options] (ブート オプション)の順に選択して起動順序 を変更します
[HP Computer Setup F10]でリムーバブル メディアからの起動 が無効に設定されている	[HP Computer Setup F10]を実行し、[Advanced](カスタム)→ [Boot Options](ブート オプション)の順に選択して、リムー バブル メディアからの起動を有効に設定します。[Storage] (ストレージ)→[Boot Order](起動順序)の順に選択して、 USBが有効に設定されていることを確認します

起動可能なUSBフラッシュ ドライブを作った後で、コンピューターがDOSから 起動する

原因	解決策
USBフラッシュ ドライブが起動可能になっている	オペレーティング システムが起動してからUSBフラッシュ ド ライブを取り付けます
USBフラッシュ ドライブが故障している	別のUSBフラッシュ ドライブを使用してみます

インターネット アクセスに関するトラブルの解決方法

インターネット アクセスに関するトラブルが発生した場合は、インターネット サービス プロバイダー (ISP) に問い合わせるか、または以下の解決方法を参照してください。

インターネットに接続できない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
インターネット サービス プロバイダー(ISP)のアカウントが 正しく設定されていない	インターネットの設定を確認するか、ISPに問い合わせます
Webブラウザーが正しくセットアップされていない	Webブラウザーがインストールされていて、ISPへのセット アップが完了しているか確認します
ケーブル/DSLモデムが接続されていない	ケーブル/DSLモデムを接続します。ケーブル/DSLモデムの前 面の電源ランプが点灯します
ケーブル/DSLサービスが使用できない、または悪天候のため 中断している	後でインターネットに接続しなおすか、ISPに問い合わせます (ケーブル/DSLサービスに接続すると、ケーブル/DSLモデム の前面のケーブルランプが点灯します)
CAT5 UTPケーブル(LANケーブル)が接続されていない	CAT5 UTPケーブルで、ケーブル モデムをコンピューターのRJ- 45コネクタに接続します(正しく接続されると、ケーブル /DSLモデムの前面のPCランプが点灯します)
IPアドレスが正しく構成されていない	ISPに正しいIPアドレスを問い合わせます
Cookieが壊れている(「Cookie」はWebサーバーがWebブラウザーに一時的に格納する情報です。Webサーバーが後で取得する特定の情報をWebブラウザーに記憶させるときに役立ちます)	1. タスクバーの検索ボックスに「コントロール パネル」と 入力して、アプリケーションの一覧から [コントロール パ ネル] を選択します
	2. 【インターネット オプション】を選択します
	3. [閲覧の履歴] セクションで、 [削除] ボタンを選択します
	4. 【クッキーとWebサイト データ】チェック ボックスにチェックを入れて【削除】ボタンを選択します

インターネット プログラムを自動的に起動できない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
プログラムによっては、 がある	起動する前にISPにログオンする必要 ISPにログオンしてからプログラムを起動します

ソフトウェアに関するトラブルの解決方法

ソフトウェアのトラブルは多くの場合、以下のような状況で発生します。

- アプリケーションが正しくインストールまたは設定されていない
- アプリケーションを実行するための十分なメモリの空き容量がない
- アプリケーション間でリソースの競合が発生している

- 必要なデバイス ドライバーがすべてインストールされていない
- 出荷時とは異なるオペレーティング システム (OS) をインストールしている場合に、そのOSがお 使いのシステムでサポートされていない

ソフトウェアに関するトラブルが発生した場合は、以下の表にある解決方法を参照してください。

コンピューターが起動せず、HPロゴが表示されない

以下の情報に従って、コンピューターのトラブルシューティングを行います。

原因	解決策
ROMのトラブル:POSTエラーが発生した	ビープ音およびコンピューター前面のランプを確認します。 詳しくは、HPのサポート窓口にお問い合わせください

[Illegal Operation has Occurred]というエラー メッセージが表示される

原因	解決策
使用中のソフトウェアが、お使いのバージョンのWindowsで Microsoft社の認可を得ていない	ソフトウェアがお使いのバージョンのWindowsでマイクロソフ トの認可を得ているかどうかを確認します(詳しくは、ソフ トウェアのパッケージを参照してください)
コンフィギュレーション ファイルが壊れている	可能な場合は、データをすべて保存し、プログラムをすべて 終了してからコンピューターを再起動します

6 [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はなく、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
- DriveLockセキュリティの有効/無効の設定またはハードディスク ドライブの完全消去(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再起動することで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 ランプ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。

- **学注:** 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、電源ボタンランプ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 Custom Defaults and Exit] (カスタマイズした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。
- (学) 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、コンピューター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ー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6-1 [HP Computer Setup F10]:[Main]			
項目	説明		
System Information(システム情報)	【Advanced System Information】(詳細システム情報)が選択されている場合、以下の項目が一覧表示されます。【Basic System Information】(基本システム情報)が選択されている場合、		
	一覧表示される項目が少なくなります		
	● Product name(製品名)		
	Installed memory size (インストールされているメモリ サイズ)		
	Processor type (プロセッサの種類)		
	Processor cache size (プロセッサのキャッシュ サイズ) (L1/L2/L3)		
	Processor speed (プロセッサ速度)		
	MicroCode revision (MicroCodeのリビジョン)		
	Processor stepping (プロセッサステッピング)		
	Memory speed (メモリ速度)		
	● DIMM size (DIMMサイズ) (取り付けられているモジュールごと)		

• Reference code revision(リファレンスコードのリビジョン)

System BIOS version (システムBIOSバージョン)

Video BIOS version (ビデオBIOSのバージョン)

• Super I/O firmware version(スーパーI/Oファームウェアのバージョン)

ME Firmware version (MEファームウェア バージョン) (インテルのみ)

 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)

項目 説明

- Born on date (製造日)
- Serial number (シリアル番号)
- SKU number (SKU番号)
- UUID (Universally Unique Identifier) (ユニバーサル固有識別子)
- Asset Tracking Number (アセットトラッキング番号)
- Feature byte (フィーチャー バイト)
- Build ID (ビルドID)
- Product family (製品ファミリ)
- System board ID (システム ボードID)
- System board CT number (システム ボードのCT番号)
- Panel type (パネルの種類)
- Panel serial number (パネルのシリアル番号)
- Integrated MAC Address (内蔵MACアドレス)

System Diagnostics (システム診断)

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

- Memory Test (メモリ テスト)
- Hard Drive Check (ハードディスク ドライブ チェック)
- Language (言語)

BIOS Event Log (BIOSイベントログ)

View BIOS Event Log(BIOSイベント ログの表示)

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

Export to USB Kev(USBキーにエクスポート)

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

Clear BIOS Event Log on Next Boot(次回起動時にBIOSイベント ログをクリア)

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

Update System BIOS(シ ステムBIOSの更新)

https://www.hp.com/jp-ja/home.html 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

Check [current selection] for BIOS Updates(<現在の選択>でBIOS更新プログラムを確認)

ここに表示される文字列は、[BIOS Update Preferences] (BIOSの更新の設定) での設定によって異なりますLock BIOS Version (BIOSのバージョンのロック)

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

Native OS Firmware Update Service (ネイティブOSファームウェア更新サービス)

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

BIOS Rollback Policy(BIOSのロールバック ポリシー)

- 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
- 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、
 [Minimum BIOS Version](最小のBIOSバージョン)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

Minimum BIOS Version (最小のBIOSバージョン)

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

項目 説明

Allow BIOS Updates Using a Network(ネットワークを使用したBIOSの更新を許可)

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

BIOS Update Preferences (BIOSの更新の設定)

- 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
- 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。[Custom URL] (カスタムURL) を選択すると、[Edit Custom URL] (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

Automatic BIOS Update Setting (BIOSの自動更新設定)

更新の定期的な確認について構成できます

注: 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

- Do not update (更新しない)
- 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)
- 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)
- 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)

BIOS Update Frequency (BIOSの更新の頻度)

- Daily (毎日)
- Weekly (毎週)
- Monthly (毎月) (初期設定)

Network Configuration Settings (ネットワーク構成の設定)

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

Update BIOS Using Local Media(ローカル メディアでBIOSを更新)

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。

https://www.hp.com/ip-ja/home.html 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

Change date and time (日付および時刻の変更)

システムの日付と時刻を更新できます

System IDs(システムID)

以下の値を設定できます

- Asset Tracking Number (アセットトラッキング番号)
- Ownership Tag (オーナーシップ タグ)

Replicated Setup(複製 セットアップ)

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)

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

Restore current settings from USB device(現在の設定をUSBデバイスから復元する)

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

Save Custom Defaults (カスタマイズした初期設 定を保存)

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

Apply Custom Defaults and Exit(カスタマイズした初期設定を適用して終了)

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。[Security](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

Apply Factory Defaults and Exit(工場出荷時設定を適 用して終了)

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。[Security]メニューのオプションには適用されません

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)

omputer Setu	pF10J:[Security](セキュリティ)
以下の表では、[HP Con	nputer Setup F10]の[Security]メニューについて説明します。
注: [HP Computer Set 場合があります。	tup 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
表6-2 [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) Change BIOS Administrator Password (BIOS管理者パスワードの変更)	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 (HP Computer Setup F10]のメニュー (F10) (他社製のオプションROM管理 (F3) (システムROMの更新 (システム設定を変更するWMIコマンド (HP BIOS Configuration Utility] (BCU) (代替の電源投入時パスワード 注: 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 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
(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) Create POST Power-On Password (POST電源投入 時パスワードの作成)	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 Password minimum length (パスワードの最小長) Requires at least one symbol (最低1つの記号が必要) Requires at least one number (最低1つの数字が必要) Requires at least one uppercase character (最低1つの大文字が必要) Requires at least one lowercase character (最低1つの小文字が必要) Allow spaces (スペースを許可する)
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 Prompt for administrator authorization to access (アクセスするための管理者の認可を要求する):

説明 項目

- Boot menu in POST (POST時のブート メニュー)
- System Recovery (システムの復元)
- Network Boot (ネットワーク ブート)
- BIOS update (BIOSの更新)
- 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)

キュリティ構成)

Security Configuration(セ TPM Embedded Security(TPM内蔵セキュリティ)

• TPM Specification Version(TPM仕様のバージョン)

現在のTPMバージョンを表示します

TPM Device(TPMデバイス)

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

TPM State (TPMの状態)

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

Clear TPM (TPMのクリア)

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

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

- TPM Activation Policy(TPM有効化のポリシー)
 - F1 to boot (F1で起動)
 - Allow user to reject (ユーザーによる拒否を許可)
 - No prompts (ユーザー入力を要求しない)

BIOS Sure Start

- 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
- 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
- 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

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

- 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
- 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

注: 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。

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

- 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
- 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
 - 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
 - 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
 - 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が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
- Sure Start Security Event Boot Notification (HP Sure Startのセキュリティ イベント ブート通知): [HP Sure Start]のイベント (BIOSリカバリ、メモリ侵入など) が発生した場合に、スタートアップ画面に警告メッセージを表示できます

Secure Boot Configuration (セキュア ブートの設定)

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

注: 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

- Secure Boot:初期設定では無効になっています
- 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

注: 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

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

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

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

 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

Secure Platform Management (SPM)

- 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
- 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]が非アクティブ状態に戻り、[HP Sure Recover]が初期設定に戻ります
- 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しないで、[HP Sure Run]を非アクティブにします
- Smart Health Enable (HP Smart Healthの有効化)
- 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

- 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
- 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

Physical Presence Interface (物理プレゼンス インターフェイス): 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に手動で同意すると、変更が確定されます。初期設定では有効になっています

Smart Cover (スマート カバー): 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)

- 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
- 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

注: [Notify user]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、[Administrator Password]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

Trusted Execution Technology (トラステッド エグゼキューション テクノロジー)(TXT)

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

注: 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

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)

[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

- Software control (ソフトウェア制御)
- Disable (無効)
- Enable (有効)

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)

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

Utilities (ユーティリティ)

Hard Drive Utilities (ハードディスク ドライブ ユーティリティ)

• 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)

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

- Boot Sector (GPT) Recovery Policy (ブート セクター (GPT) リカバリ ポリシー)
 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
- DriveLock/Automatic DriveLock (DriveLock/自動DriveLock)

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

注: 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、 システムに接続されている場合にのみ表示されます

重要: 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

重要: 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

注: 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。

- 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
- 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
- Secure Erase (完全消去)

ハードディスク ドライブの完全消去を選択します

[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

• Allow OPAL Hard Drive SID Authentication(OPALハードディスク ドライブのSID認証を許可)

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

Absolute Persistence Module Current State (Absolute Persistenceモ ジュールの現在の状態) Absolute Persistenceモジュールの現在の状態を表示します

Yes (あり): 無効 No (なし): 使用可能

System Management Command(システム管理 コマンド) 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

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)

Restore Security Settings to 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 **Factory Default(セキュリ** (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

[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6-3 [HP Computer Setup F10]: [Advanced] (上級ユーザー向け)

項目	説明
Display Language (表示言語)	[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
Scheduled Power-On(スケ ジュールされた電源投入)	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
Boot Options (ブートオプション)	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 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 Fast Boot (高速起動): 初期設定では有効になっています

- 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
- ▶ 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
- 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
- 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
 - 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
 - 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
 - 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

注: 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

- 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
- 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
- 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ビープ音のほとんどがオフになります
- 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
- 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
 - 1. USB
 - 2. SATA DVD
 - 3. SATAハードディスク ドライブ
 - 4. M.2デバイス
 - 5. ネットワーク ブート

注: 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

注: 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

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)

[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 ランプ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

HP Sure Recover

HP Sure Recover

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。

Recover from Network (ネットワークから復元)

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。

Recover after Boot Failure(起動エラー後に復元)

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

項目

説明

Recover before Boot Failure Recovery(起動エラーの回復前に復元)

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

Recovery Agent (リカバリ エージェント)

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

Recovery Image (リカバリイメージ)

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

OS Recovery Driver Version(OSリカバリ ドライバーのバージョン)

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 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

System Options (システム オプ ション)

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)

Intel® Optane™メモリ モジュールを有効にします

Configure storage controller for RAID(RAID用にストレージ コントローラーを構成)

RAIDを有効にします。初期設定では有効になっています。

Limit PCIe Speed (PCIe速度を制限) (ワークステーション モデルのみ)

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)

Turbo-boost (ターボブースト) (インテル製品のみ)

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。

Hyperthreading (ハイパースレッディング) (インテル製品のみ)

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。

Virtualization Technology (仮想化技術) (VTx) (インテルのみ)

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

Virtualization Technology for Directed I/O (I/O仮想化技術) (VTd) (インテルのみ)

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

SVM CPU Virtualization (SVM CPU仮想化) (AMD®製品のみ)

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

Enhanced Hello Sign-in (強化されたHelloサインイン) (生体認証をサポートするハードウェアを備えたシステムのみ)

Windows Hello機能を使用した安全なログオンを可能にします

DMA Protection(DMA保護)

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。

注: VTdが有効になっている必要があります

Pre-boot DMA protection (プリブートDMA保護)

オペレーティング システムが起動する前の、許可された領域へのDMAによるメモリ アクセスを保護します

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。

PCI slots (PCIスロット) (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。

M.2 slots (M.2スロット) (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。

Power Button Override (電源ボタンのオーバーライド) (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

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)(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

HP Application Driver (HPアプリケーション ドライバー)

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

注: 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

AMD DASH

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

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)

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

Built-In Device Options(内蔵デバイス オプション)

Embedded LAN Controller (内蔵LANコントローラー) (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。

Wake On LAN(ウェイク オンLAN)

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

LAN Controller Option (LANコントローラーオプション) (1) (2) (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

Dust Filter Reminder (Days) (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

Allow No Panel configuration (パネルなし構成を許可する) (All-in-One 1000シリーズ モデルのみ)

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

Integrated Video (内蔵ビデオ) (ディスクリート グラフィックスを備えたモデル)

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

VGA Boot Device (VGAブート デバイス) (ディスクリート グラフィックスを備えたモデル)

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

Video Memory Size (ビデオ メモリ サイズ)

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

Integrated Camera(内蔵カメラ)

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。

Audio Device (オーディオ デバイス)

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。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。

Microphone (マイク)

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。

Internal Speakers (内蔵スピーカー) (外付けスピーカーの設定には影響しません)

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。

Headphone Output (ヘッドフォン出力)

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。

Collaboration Buttons (コラボレーション ボタン) (一部の製品のみ)

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。

Button Sensitivity (ボタンの感度) (一部の製品のみ)

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

LAN/WLAN auto switching(LAN/無線LANの自動切り替え)

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

Wake on WLAN(無線LAN経由のWOL)

選択すると、無線LAN経由でのWOL(Wake on WLAN)が有効になります。初期設定では無効になっています

M.2 USB/Bluetooth

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。

Increase Idle Fan Speed (アイドル状態のファン速度の増加)(%)

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

項目

説明

Force enable HP Sure View(HP Sure Viewを強制的に有効化)

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

ション)

Port Options (ポートオプ USB ports (USBポート) (モデルによって異なります)

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。

USB Legacy Port Charging (USBレガシーポート充電)

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。

USB Type-C Downstream Charging (USB Type-Cダウンストリーム充電)

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。

Media Card Reader/SD RDR USB (メディアカードリーダー/SD RDR USB)

デスクトップのメディア カード リーダー 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。

SATA(モデルによって異なります)

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)

Serial Port (シリアルポート)(モデルによって異なります)

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。

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)

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

- 0 V
- 5 V
- 12 V

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)

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。

Restrict USB Devices (USBデバイスの制限)

以下のUSBデバイスのカテゴリの有効化を指定します

- Allow all USB devices (すべてのUSBデバイスを許可)(初期設定)
- Allow only keyboard and mouse (キーボードおよびマウスのみを許可)
- 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)

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されています。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

(電源管理オプション)

Power Management Options Runtime Power Management (実行時電源管理)

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。

Extended Idle Power States(アイドル状態の拡張電力設定)

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 量を下げるようにします。初期設定では有効になっています。

説明

項目

S5 Maximum Power Savings(S5最大省電力)

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ます。初期設定では無効になっています

SATA Power Management (SATA電源管理)

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。

PCI Express Power Management (PCI Expressの電源管理)

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。

Power On from Keyboard Ports(キーボード コネクタから電源オン)

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

Unique Sleep State Blink Rates(スリープ状態に固有の点滅速度)

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

注: 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

SO(オン) = ランプが白色に点灯します

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

54 (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

S5 (ソフトオフ) = ランプが消灯します

Remote Management Options (リモート管理オ プション) (インテルの み)

Active Management Technology (アクティブ・マネジメント・テクノロジー) (AMT)

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。

USB Key Provisioning Support(USBキー プロビジョニング サポート)

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

USB Redirection Support (USBリダイレクト サポート)

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。

Unconfigure AMT on next boot (次回ブート時にAMTを構成解除)。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

SOL Terminal Emulation Mode(SOLターミナル エミュレーション モード)

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

Show Unconfigure ME Confirmation Prompt (MEの構成解除の確認メッセージを表示)

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。

Verbose Boot Messages (詳細な起動メッセージ)

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。

Watchdog Timer(ウォッチドッグ タイマー)

項目

説明

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。

- 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
- 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

CIRA Timeout (min.) (CIRAタイムアウト (分))

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。初期設定では1になっています

Thunderbolt Options (Thunderboltオプ ション)

Thunderbolt Mode (Thunderboltモード)

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

(一部の製品のみ)

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)

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、[Thunderbolt Security Level] (Thunderboltのセキュリティ レベル) 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

Thunderbolt Security Level(Thunderboltのセキュリティレベル)

- 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
- PCIe and DisplayPort User Authorization (PCIeとDisplayPort ユーザーの認可)(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
- 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、その識別子に依存しないで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
- 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

Native PCle Hot Plug(ネイティブPCleホット プラグ)

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

Remote HP PC Hardware Diagnostics

設定

[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

Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics(Remote HP PC Hardware Diagnosticsの実行)

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

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ー 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、定期的に実行できます。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。

| 対: [HP Computer Setup F10]について詳しくは、57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。

② 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。

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	システムROMまたは拡張ボードのオプ	1.	ROMが正しいかどうか確認します		
ションROMチェックサム エラー)	ションROMのチェックサム	2.	必要に応じてROMをフラッシュします		
		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みて問題が解決する かどうか確認します		
		4.	CMOSメモリをクリアします		
		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		
		6.	システム ボードを交換します (修理受付 窓口へご連絡ください)		
003-System Board Failure(システム	DMAまたはタイマーの障害	1.	CMOSメモリをクリアします		
ボード障害)		2.	システム ボードを交換します (修理受付 窓口へご連絡ください)		

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)	付および時刻が無効。RTC(Real Time	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詳しくは、「取り外しおよび取り付けの手順」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	1. BIOSを適切なバージョンにアップグレード します		
		2. プロセッサを交換します		
009-PMM Allocation Error during MEBx Download(MEBxダウンロード中の	Management Engine(ME)BIOS拡張オ プションROMでのPOST実行中のメモ	1. コンピューターを再起動します		
DOWNLOAD (MEDXタリンロード中の PMM割り当てエラー)	リエラー リエラー	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		
		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		
		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		
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	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	1. コンピューターを再起動します		
correctly(MEBxモジュールのチェック サム検証失敗)		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		
		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		
		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		
	Management Engine (ME) BIOS拡張オ	1. コンピューターを再起動します		
Cleanup(MEBxクリーンアップ中の PMM割り当て解除エラー)	プションROMでのPOST実行中のメモ リ エラー	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		
		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		
		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		
00D-Setup Error during MEBx Execution	MEBxを選択または終了すると、設定	1. コンピューターを再起動します		
(MEBx実行中の設定エラー)	エラーが発生する	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		
		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		

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
		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
00E-Inventory Error during MEBx	MEBxに送られたBIOS情報によってエ	1. コンピューターを再起動します
Execution(MEBx実行中のインベント リエラー)	ラーが発生する	 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
		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
00F-Interface Error during MEBx Execution(MEBx実行中のインター	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	1. コンピューターを再起動します
フェイス エラー)	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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
		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
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)		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	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
		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
		3. 故障したメモリ モジュールを取り外して 交換します
		 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
2E3-Incompatible Memory Module in Memory Socket(s) X, X, (メモリソ	ソケットに装着されているメモリ モ	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
ケットX、X、…の非互換メモリ モ ジュール)	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	2. 別のメモリソケットを使用してみます
	がチップセットに対応していない	3. サポートされるモジュールと交換します
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	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	 メモリを追加している場合は取り外してみて、トラブルが解決するか確認します
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)	されている	2. コンピューターの説明書を参照して、サポートされるメモリを確認します
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)	(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	この警告の前に変更が加えられていない場合は、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7-1 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		
	ストレージ デバイスが応答しなかっ た可能性がある			
301-Hard Disk 1: SMART Hard Drive Detects 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	1. エラー メッセージが正しいか確認しす。コンピューターの起動中に[F2診断] 使用して[ドライブ保護システム]テスト 実行します		
	ムウェアのパッチがあります)	 必要であれば、ハードディスク ドライファームウェアのパッチを利用しま(https://support.hp.com/ip-ja/から入手可能) 		
		 ハードディスク ドライブのデータのバクアップを作成した後、ハードディスドライブを交換します 		
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)	1. エラー メッセージが正しいか確認しす。コンピューターの起動中に[F2診断] 使用して[ドライブ保護システム]テスト 実行します		
	ムツェアのハッテかめりより)	 必要であれば、ハードディスク ドライファームウェアのパッチを利用しま(https://support.hp.com/jp-ja/から入手可能) 		
		 ハードディスク ドライブのデータのバクアップを作成した後、ハードディスドライブを交換します 		
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)	1. エラー メッセージが正しいか確認しす。コンピューターの起動中に[F2診断] 使用して[ドライブ保護システム]テスト 実行します		
	ムソエアのハッテかめりより)	 必要であれば、ハードディスク ドライファームウェアのパッチを利用しま(https://support.hp.com/jp-ja/から入手可能) 		
		 ハードディスク ドライブのデータのバクアップを作成した後、ハードディス・ドライブを交換します 		
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 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	1. ケーブルの接続を確認し、必要であれば 換します		
		2. CMOSメモリをクリアします		
		3. ハードディスク ドライブを交換します		
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	 ケーブルの接続を確認し、必要であれば 換します 		
		2. CMOSメモリをクリアします		
		3. ハードディスク ドライブを交換します		
400-Serial Port A Address Conflict Detected(シリアルポートAのアドレ		 シリアル コネクタの拡張カードをすべ 取り外します 		
ス競合を検出)		2. CMOSメモリをクリアします		
		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		

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	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	 シリアル コネクタの拡張カードをすべて 取り外します
ス競合を検出)		2. CMOSメモリをクリアします
		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
402-Serial Port C Address Conflict Detected(シリアルポートCのアドレ	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	 シリアル コネクタの拡張カードをすべて 取り外します
ス競合を検出)		2. CMOSメモリをクリアします
		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
403-Serial Port D Address Conflict Detected(シリアルポートDのアドレ	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	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
ス競合を検出)		2. CMOSメモリをクリアします
		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
419-Out of Memory Space for Option ROMs(オプションROMのメモリ領域 不足)		PCI拡張カードを取り付けている場合は取り外 してみて、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)	あり、システムまたはPCIeリンクを有	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)		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	 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
		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
		3. 押されたままになっているキーがないか確認します
		4. 必要であれば、キーボードを交換します
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	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

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
		 押されたままになっているキーがないか確認します
		3. キーボードを交換します
		4. システム ボードを交換します (修理受付 窓口へご連絡ください)
900-CPU Fan Not Detected	CPUファンが接続されていないか、障	1. ファンを取り付けなおします
(CPUファン未検出)	害がある	2. ファン ケーブルを接続しなおします
		3. ファンを交換します
	ファンが接続されていないか、障害が	1. ファンを取り付けなおします
or PCIe blower Fan not Detected (シャーシ、リア シャーシ、フロン	ある	2. ファン ケーブルを接続しなおします
トシャーシ、またはPCIe空冷ファン未 検出)		3. ファンを交換します
904-SATA Cabling Error (SATAケーブルのエラー)	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	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	1. ファンを取り付けなおします
	とがシステムによって検出された	2. ファン ケーブルを接続しなおします
		3. ファンを交換します
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		1. 電源装置ファンを取り付けなおします
(電源装置ファン未検出)	か、障害がある	2. ファン ケーブルを接続しなおします
		3. 電源装置ファンを交換します
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
(グラフィックス モジュール ファン	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	 グラフィックス カード ファンを取り付け なおします
未検出)		2. ファン ケーブルを接続しなおします
		3. グラフィックス カード ファンを交換します
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、電源が入っていなく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。

- AC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
- (学) 注: 1回のビープ音/点滅のコードは使用されません。

表7-2 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。
- (学注: 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。

ランプ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。ランプ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7-3 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 バイナリ 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	プロセッサの過熱状態が検出された*
	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	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

^{*}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

8 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<u>https://www.hp.com/ip-ja/home.html</u> 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、57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。

Power-On Password (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
- **学注:** 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。

9 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: 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。
- **営注:** 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。

- ▲ https://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。
- ② 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。https://support.hp.com/ip-ia/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、84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

デスクトップを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。

84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。

- Microsoftの「システムの復元]を実行します。
- このPCのリセットを実行します。
- **学注: [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、84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つの方法について詳しくは、[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。

(学) 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、83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。

してください。https://support.hp.com/ip-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、84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。

丁 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]を使用して構成されています。[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、https://support.hp.com/ip-ia/ 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。

10 [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、87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ページに移動します。
 - 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、以下の操作を行います。

- **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。
- 学注: 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。
- ② 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。
- (学注: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/ja/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html にアクセスします。[HP PC Hardware Diagnostics]のホームページが表示されます。
- 2 [HP 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。

- **学注:** 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** https://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、89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。

- **営 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。
- ② 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か所の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、89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/ip/ia/campaiqns/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 UEFI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)。

- **学注:** 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 https://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、https://www8.hp.com/jp/ja/campaigns/hpsupportassistant/pc-diags.html にアクセスして、**[もっと詳しく]**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/ip/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** https://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、コンピューターとオペレーティングシステムを選択します。
 - **3 [診断]**セクションで、画面の説明に沿って、製品に合った[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]のバージョンを選択してダウンロードします。

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

[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。

11 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、または機能性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。

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。

- 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。
 - 賞注: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]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 トラッキング番号)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。
- 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。
- 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。
- I. 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。
- 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。

- 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11-1 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	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	ホスト プロセッサを介 してこのデイスに 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		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	
コントローラー (NIC) EEPROM	64 KB(お客 様はアクセス 不可)	無	有		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	書き込むには、NICベン ダーから入手できる
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(おマクセス 不可)	無	有		DIMM SPDはメモリ ベン ダーによってプログラ ムされます	
システムBIOS	9 MB	有	有	ド お よ び コ ン ピューター構成	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	な方法でデータを書き 込むと、コンピく ターが動作しなく 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Wet サイトから入手できる

表11-1 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
イメの(は存くはたく、 アト・ローではできない。 エムしはには、 ル・ローのとはできない。 ル・ローのとはできないがにする。 では、 大のが、できないがにする。 大のが、できないがにする。 では、 大のが、できないがにする。 でいかにする。 でいがでいがでいる。 でいがでいがでいがでいがでいがでいがでいがでいがでいがでいがでいがでいがでいがで		有	有	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	キュアに。ン、ジンプ用 サットカット カーティでは、 カーティンを カーティンを カーティンを カーティを カーティー カーティー アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー	ト護のみ口さムンテあテ適テ署のみ口さムンテあテ適テ署のみ口さムンテあテ適テ署のよりではを直アッれウティリィーしかスるまのユー・でしていたで、リケンの書べにフにテ必の用、イるったでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーのでは、ジャーののののでは、ジャーのののののでは、ジャーのののののののののののののののののののののののののののののののののののの
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	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	
802.11 無 線 LAN EEPROM	4~8キロビッ ト	無	有	ブレーション	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	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
カメラ (一部の製 品のみ)	64キロビット	無	有		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	
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	ProtectTools Security	プリケーションのみ が、フラッシュへの書 き込みを呼び出すこと

0&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。

- 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。
- 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)に提供しました。この要件の例は、0Sをアップグレードまたは ダウングレードする場合です。

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。

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。

[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、https://support.hp.com/jp-ja/ にアクセスしてください。

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他の国でお使いになる場合は、電源コード セットがその国や地域の要 件を満たしている必要があります。

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。

- 電源コードは、電源コード セットを設置する国/地域での評価を担当する認証機関の承認を受ける 必要があります。
- 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。
- ワイヤの直径は0.75 mm2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。

電源コードは、その上または横に置かれた物品によって圧迫されたり、挟まれたりしないように配線 する必要があります。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! 破損した電源コード セットで本製品を操作しないでください。電源コードおよびプラグが損傷 した場合は、直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12-1 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 OVE	イタリア (1)	IMQ METI
オーストリア(1)	CEBC	日本 (3)	NEMKO
ベルギー (1)		ノルウェー (1)	

表12-1 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
カナダ (2)	CSA	スウェーデン(1)	SEMKO
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_z 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 mm²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。

13 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13-1 仕様		
	国際単位系	米国
寸法		
高さ	175 mm	6.9インチ
幅	177 mm	7.0インチ
奥行き	34 mm	1.3インチ
質量 (概算)	1.45 kg	3.2 lb
温度範囲		
動作時	10 ~ 35°C	50 ~ 95°F
非動作時	– 30 ~ 60°C	– 22 ~ 140°F
	日光の当たらない環境で、海抜3,000 mまで: ションの種類および数によって、上限が異な	300 mごとに1.0℃下がります。最大変化率は ります
動作保証高度(非加圧)		
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

動作保証高度(非加圧)		
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
相対湿度(結露せず)		
動作時	10 ~ 90%	
非動作時(38.7℃最高、湿球)	5 ~ 95%	
電源装置		
動作電圧範囲	90 ~ 264 V AC	
定格電圧の範囲	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	
標準効率	35 W、87%効率	

索引

A	起動 89	· *
 [Advanced](カスタム)メニュー、[HP	使用 88	キーボード
Computer Setup F10] 65	障害IDコード 88	清掃 10,13,14
		キーボードに関するトラブル 47
C	W	起動オプション
CMOS	Windows	クイック ブート 73
クリアと再設定 81	システムの復元ポイント 83	フルブート 73
н	バックアップ 83 リカバリ メディア 83	揮発性システム メモリからの個人デー
[HP Computer Setup F10] 57	りがハウスティア 83 Windowsツール、使用 83	夕の削除 92
[Advanced](カスタム)メニュー	Windows版の[HP PC Hardware	<
65	Diagnostics]	国および地域の電源コード セットの要
[Main] (メイン) メニュー 58	アクセス 86,87	件 98
[Security](セキュリティ)メニュー	インストール 88	14
61 アクセスに関するトラブル 38	使用 86	け ・ Title State on the state of the state
アクセスに関するトフクル 36 [HP Computer Setup F10]の使用 57	障害IDコード 86	ケーブルの管理 10,16,17
[HP Recovery]メディアリカバリ 84	ダウンロード 87	ケーブルのピン配列、SATAデータ 10, 16
HP Sure Recover 85	あ	10
HP Sure Start 92, 97	アース (接地) の方法 10,11	2
in saic start 32, 37	アクセスパネル	工具、保守 10,15
М	取り外しと取り付け 18	コンピューターの清掃 10,13
[Main]メニュー、[HP Computer Setup	ロック 38	L
F10] 58	安全上の注意事項	システム ボード
P	清掃 10,13	ンヘテム ホート SATAコネクタ 10,16
POSTエラー メッセージ 73		取り外しと取り付け 34
		システムの復元 84
R	一般的なトラブル 38	システムの復元ポイント、作成 83
[Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI]設定	インターネット アクセスに関するトラ ブル 55	システム ボードの各部 35
カスタマイズ 90	7 77 33	システム メモリ、揮発性メモリからの
使用 90	え	個人データの削除 92
12/13 30	エラー	周辺センサー
S	コード 73,78	取り外しと取り付け 29
SATA	エラーの数字コード 73	仕様
システム ボード上のコネクタ 10,	エラー メッセージ 73	コンピューター 100
16 ニ カケ ブルのピン和別 10.16	お	メモリ 20
データ ケーブルのピン配列 10,16 ハードディスク ドライブの特性 10,	 オーディオに関するトラブル 45	シリアル番号の記載位置 3
パードティスクドライラの母性 10, 16	主なコンポーネント	診断ユーティリティを使用しないトラ ブルシューティング 37
[Security]メニュー、[HP Computer Setup	図 5	3702 ± 37123 37
F10] 61	温度コントロール 10,12	す
т	to.	図による部品カタログ 5
・ T-15トルクス ドライバー 10,15	か	スピーカー
1-12[70] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	カスタマー サポート 37	取り外しと取り付け 28
U	過熱、防止 10,12	t
UEFI版の[HP PC Hardware Diagnostics]		清掃
ダウンロード 89		

コンピューター 10,13	ハードディスク ドライブ 43	$\boldsymbol{\mathcal{O}}$
マウス 10, 13, 14	ハードウェアの取り付け 48	ヒートシンク
静電気 10	フラッシュ ドライブ 54	取り外しと取り付け 31
	プリンター 46	
静電気放電 (ESD) 10		ビープ音 78
損傷の防止 10,11	マウス 47	
製品識別番号の記載位置 3	メモリ 52	151
セキュリティ	取り付け	ファン
	電池 27	取り外しと取り付け 23
	メモリ 20	ブート順序、変更 84
ロック ケーブル 3	取り外し	不揮発性メモリ 92
セットアップ パスワード 81		
セットアップ パスワードの削除 81	電池 27	復元 83
セットアップ パスワードの変更 81	ハードディスク ドライブ 23	復元およびリカバリの方法 84
	ハードディスク ドライブ ケージ	フラッシュ ドライブに関するトラブル
そ	23	54
操作のガイドライン 10,12	取り外しと取り付け	プリンターに関するトラブル 46
その他の部品 8	システム ボード 34	フレックスI/0コネクタ ボード#1
	周辺センサー 29	
ソフトウェア	スピーカー 28	取り外しと取り付け 30
コンピューターの保守 10,15		フレックスI/0コネクタ ボード#2
トラブル 55	ソリッドステート ドライブ 24	取り外しと取り付け 31
ソリッドステート ドライブ 7	ヒート シンク 31	プロセッサ
ソリッドステート ドライブ モジュール	ファン 23	取り外しと取り付け 33
	フレックスI/0コネクタ ボード#1	
取り外しと取り付け 24	30	フロントパネル
±	フレックスI/0コネクタ ボード#2	取り外しと取り付け 19
た	31	フロント パネルの各部 1
大容量ストレージ デバイス 7	プロセッサ 33	-
	フロントパネル 18,19	ほ
う	無線LANモジュール 25	保守上の留意事項 10,15
通気、適切 10,12	無線アンテナ 36	
_		ま
て	メモリ 20	マウス
電源コード セットの要件	ね	清掃 10,13,14
各国および各地域固有 98		トラブル 47
電源装置	ネジ、正しいサイズ 10,15	
動作電圧範囲 100	ネットワークに関するトラブル 50	t
電源投入時パスワード 81	14	無線LANモジュール
	は	
電源投入時パスワードの変更 81	ハードウェアの取り付けに関するトラ	取り外しと取り付け 25
電源投入時パスワードの削除 81	ブル 48	無線アンテナ
電源に関するトラブル 42	ハードディスク ドライブ 7	取り外しと取り付け 36
電池	SATAの特性 10,16	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	適切な取り扱い 10,15	හ
電池の交換 27	取り外し 23	メモリ
电心の文揆 27	ハードディスク ドライブ ケージ	揮発性 92
٤		仕様 20
トラブル	取り外し 23	ソケットへの装着 20
	ハードディスク ドライブに関するトラ	トラブル 52
[HP Computer Setup F10] 38	ブル 43 <u>.</u>	
[HP Computer Setup F10] 38	パスワード	取り外しと取り付け 20
一般的 38	セキュリティ 81	不揮発性 92
インターネット アクセス 55	セットアップ 81	メモリ モジュール
オーディオ 45	電源投入時 81	取り付け 20
キーボード 47	バックアップ 83	
ソフトウェア 55		ŧ
	バックアップ、作成 83	問題解決のヒント 38
電源 42		
ネットワーク 50		

ネットワーク 50

6

ランプ PS/2キーボードの点滅 78 ランプの点滅 78

リアパネルの各部 2 リカバリ 83 USBフラッシュ ドライブ 84 ディスク 84 メディア 84 リカバリメディア 83 [HP Cloud Recovery Download Tool]を 使用した作成 83 Windowsツールを使用した作成 83

ろ

ロック 南京錠 4

ロック ケーブル 3