

ハードウェア リファレンス ガイド

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における商標または登 録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するのも、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていなりものも含まれている場合があります。本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては、責任を負いかねますので了承ください。

改訂第2版:2019年6月

初版:2018年5月

製品番号: L16888-293

製品についての注意事項

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

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

お使いの製品の最新版のガイド等を確認するには、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。

[ユーザーガイド]を選択します。

さい。

ソフトウェア条項

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

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

このガイドについて

このガイドでは、HP ProDesk Business PC の機能およびハードウェアのアップグレードの基本的な作業手順などについて説明します。

⚠ 警告!回避しなければ重傷または死亡に至る可能性のある危険な状況を示します。

↑ 注意:回避しなければ軽度または中度の傷害に至る可能性のある危険な状況を示します。

☑ 重要: 重要と考えられるものの、危険性に関わるとは見なされない情報を示します (本体の損傷に関する記載など)。説明に沿って正しく操作しなければ、データの損失やハードウェアまたはソフトウェアの破損を引き起こす可能性があることをユーザーに警告します。また、概念を説明したり、タスクを完了したりするための重要な情報を示します。

営 注記:本文の重要なポイントを強調または補足する追加情報を示します。

☆ ヒント:タスクを完了させるために役立つヒントを示します。

目次

1 製品の特長	1
標準構成の機能	1
フロント パネルの各部	2
リア パネルの各部	3
シリアル番号の記載位置	4
2 ハードウェアのアップグレード	5
保守機能	5
警告および注意	5
取り外しのための準備	6
コンピューターのアクセス パネルの取り外し	6
コンピューターのアクセス パネルの取り付け	7
フロント パネルの取り外し	8
スリム オプティカル ドライブ ベイ カバーの取り外し	9
フロント パネルの取り付け	10
オプションのフロント パネル用ダスト フィルターの取り外しおよび取り付け	11
横置きから縦置きへの変更	13
システム ボードの接続	14
システム メモリのアップグレード	15
メモリ モジュールの取り付け	15
拡張カードの取り外しおよび取り付け	18
ドライブの位置	22
ドライブの取り外しおよび取り付け	22
9.5 mm スリム オプティカル ドライブの取り外し	23
9.5 mm スリム オプティカル ドライブの取り付け	24
3.5 インチ ハードディスク ドライブの取り外しおよび取り付け	26
M.2 SSD ストレージ カードの取り外しおよび取り付け	31
セキュリティ ロックの取り付け	34
ロック ケーブル	34
南京錠	34
HP Business PC セキュリティ ロック V2	35
付録な電池の交換	40

付録 B 静電気対策	44
静電気による損傷の防止	44
アース(接地)の方法	44
付録 C コンピューター操作のガイドラインおよび手入れと運搬時の注意	. 45
コンピューター操作のガイドラインおよび手入れに関する注意	45
オプティカル ドライブの使用上の注意	. 46
操作および取り扱いに関する注意	46
クリーニングの注意	46
安全にお使いいただくためのご注意	46
運搬時の注意	46
付録 D ユーザー サポート	47
ユーザー サポート	. 47
必要なテクノロジ ツールの確認	
HP の取り組み	
IAAP (International Association of Accessibility Professionals)	
最適な支援技術の確認	
ご自身のニーズの評価	
HP 製品のユーザー サポート	
標準および法令	
標準	
Mandate 376 - EN 301 549(欧州連合向け)	
WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)	
法令および規制	
United States(米国向け)	
21st Century Communications and Video Accessibility Act (CVAA)(米国向け)	
Canada(カナダ向け)	
Europe(欧州向け)	
United Kingdom(英国向け)	
AUStralia(オーストフリア向り)	
ユーザー サポートに関する役立つリソースおよびリンク	
組織 (英語のみ)	
和職(英品のみ)	
障がいに関するその他のリソース(英語のみ)	
HP のリンク	
HP のサポート窓口へのお問い合わせ	

1 製品の特長

標準構成の機能

コンピューターの機能は、モデルによって異なる場合があります。お使いのモデルのコンピューターに関するサポートが必要な場合や取り付けられているハードウェアおよびインストールされているソフトウェアの詳細を確認する場合は、[HP Support Assistant]ユーティリティを実行してください。

| 注記:このモデルのコンピューターは、縦置きおよび横置きのどちらでも使用できます。



フロント パネルの各部

ドライブの構成はモデルによって異なります。一部のモデルでは、スリム オプティカル ドライブ ベイにドライブ ベイ カバーが付いています。

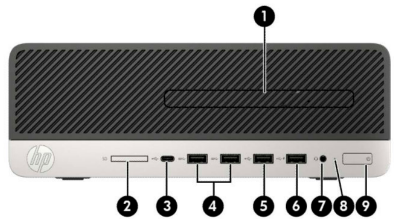


表 1-1 フロント パネルの各部

名和	尔	名和	尔
1	スリム オプティカル ドライブ(一部の 製品のみ)	6	USB ポート(HP スリープおよび充電機能付き)***
2	メモリ カード リーダー(一部の製品の み)	7	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****
3	USB Type-C ポート(HP スリープおよび 充電機能付き)*	8	ハードディスク ドライブ ランプ
4	USB SuperSpeed ポート(×2)**	9	電源ボタン
5	USB ポート		

* Type-C ポートのある USB デバイスを接続し、データ転送を行い、コンピューターの電源が入っていないときでも、携帯電話、カメラ、活動量計、スマートウォッチなどのほとんどの製品を充電できます。

** 携帯電話、カメラ、活動量計、スマートウォッチなどの USB デバイスを接続し、データを高速で転送します。

*** USB デバイスを接続し、データ転送を行い、コンピューターの電源が入っていないときでも、携帯電話、カメラ、活動量計、スマートウォッチなどのほとんどの製品を充電できます。

**** コネクタにデバイスを接続すると、ダイアログ ボックスが表示されます。接続したデバイスの種類を選択します。

注記:電源が入っていると、通常、電源ボタンの所にある電源ランプは白色に点灯します。コンピューターにトラブルが発生している場合は電源ランプが赤色で点滅し、その点滅パターンで診断コードを表します。コードについて詳しくは、『Maintenance and Service Guide』(メンテナンスおよびサービスガイド、英語のみ)を参照してください。

リアパネルの各部

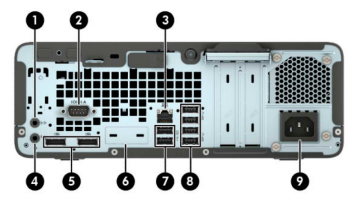


表 1-2 リア パネルの各部

名称		名称			
1	((•) }	オーディオ入力コネクタ	6		オプションのコネクタ
2	IOIOI	シリアル コネクタ(一部の製品のみ)	7	~	USB ポート(×2)
3	무무	RJ-45(ネットワーク)コネクタ -	8	ss⇔	USB SuperSpeed ポート(×4)**
4	((• <u>¼</u> >	オーディオ出力コネクタ(別途電源が供 給されているオーディオ機器用)*	9		電源コード コネクタ
_					

デュアルモードの DisplayPort モニター コネクタ(×2)

* コネクタにデバイスを接続すると、ダイアログ ボックスが表示されます。接続したデバイスの種類を 選択します。

** 携帯電話、カメラ、活動量計、スマートウォッチなどの USB デバイスを接続し、データを高速で転送します。

注記:追加のコネクタをオプションとして、HP から入手できる場合があります。

システム ボード スロットのどれかにグラフィックス カードが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 コネクタやシステム ボードの内蔵グラフィックスを使用することも可能です。取り付けられているグラフィックス カードとソフトウェア構成によって動作が決まります。

システムボードは、[HP Computer Setup]で設定を変更することによって無効にできます。

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。HPのサポート窓口にお問い合わせになる場合は、これらの番号をお手元に用意しておいてください。



2 ハードウェアのアップグレード

保守機能

このコンピューターには、アップグレードおよび保守を容易にする機能が組み込まれています。この章で説明する取り付け手順の一部では、T-15型ドライバーまたはマイナスドライバーが必要です。

警告および注意

アップグレードを行う前に、このガイドに記載されている、該当する手順、注意、および警告を必ず よくお読みください。

⚠ 警告!感電、火傷、火災などの危険がありますので、以下の点に注意してください。

- 作業を行う前に、電源コードを電源コンセントから抜き、本体内部の温度が十分に下がっていることを確認してください。
- 電話回線のモジュラージャックを本体の背面のネットワークコネクタ(NIC)に接続しないでください。
- 必ず電源コードのアース端子を使用してアース(接地)してください。アース端子は、製品を安全に使用するための重要な装置です。
- 電源コードは常に、装置の近くの手が届きやすい場所にあるアースされた電源コンセントに差し込んでください。

操作する人の健康を損なわないようにするため、『快適に使用していただくために』をお読みください。正しい作業環境の整え方や、作業をするときの正しい姿勢、および健康上/作業上の習慣について説明しており、さらに、重要な電気的/物理的安全基準についての情報も提供しています。『快適に使用していただくために』は、HPの Web サイト、http://www.hp.com/ergo/ (英語サイト)から[日本語]を選択することで表示できます。

↑ 警告!内部には通電する部品や可動部品が含まれています。

カバーやパネル等を取り外す前に、電源コードをコンセントから抜き、装置への外部電源の供給を遮断してください。

装置を再び外部電源に接続する前に、取り外したカバーやパネル等を元の位置にしっかりと取り付けなおしてください。

☑ 重要:静電気の放電によって、コンピューターや別売の電気部品が破損することがあります。以下の作業を始める前に、アース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。詳しくは、44ページの「静電気対策」を参照してください。

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。感電や内部部品の損傷を防ぐため、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。

取り外しのための準備

- 1. コンピューターが開かれないように保護しているセキュリティデバイスをすべて取り外します。
- 2. ディスクや USB フラッシュ ドライブなどのすべてのリムーバブル メディアをコンピューターから取り出します。
- 3. オペレーティングシステムを適切な手順でシャットダウンしてコンピューターの電源を切ってから、外付けデバイスの電源もすべて切ります。
- 4. 電源コードを電源コンセントから抜き、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。
 - ☑ 重要:システムが電源コンセントに接続されている場合、電源が入っているかどうかに関係なく、システムボードには常に電気が流れています。感電や内部部品の損傷を防ぐため、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。

コンピューターのアクセス パネルの取り外し

内部部品にアクセスするには、アクセスパネルを以下の手順で取り外す必要があります。

- 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取り外してから置きます。
- 3. アクセス パネルのリリース レバーを右方向にスライドさせて、所定の位置に固定します(1)。 次に、アクセス パネルをコンピューターの後方にスライドさせ(2)、持ち上げてコンピューター から取り外します(3)。



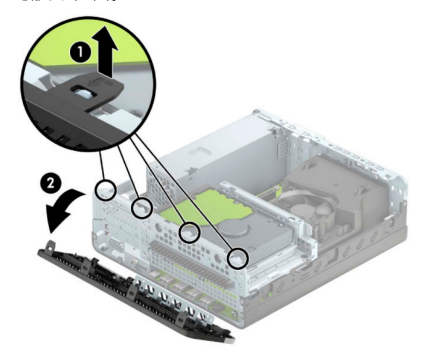
コンピューターのアクセス パネルの取り付け

アクセス パネルのリリース レバーが所定の位置に固定されていることを確認してから、アクセス パネルをコンピューターの上に置き (1)、パネルをコンピューターの前面に向かってスライドさせます (2)。リリース レバーは自動的に左方向に戻り、アクセス パネルを固定します。



フロントパネルの取り外し

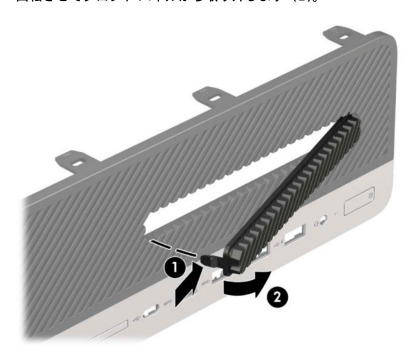
- 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取り外してから置きます。
- 3. コンピューターのアクセス パネルを取り外します。 <u>6ページのコンピューターのアクセス パネルの取り外し</u>を参照してください。
- 4. フロント パネルの上部にある 4 つのタブを持ち上げ(1)、パネルをシャーシから回転させて引き離します(2)。



スリム オプティカル ドライブ ベイ カバーの取り外し

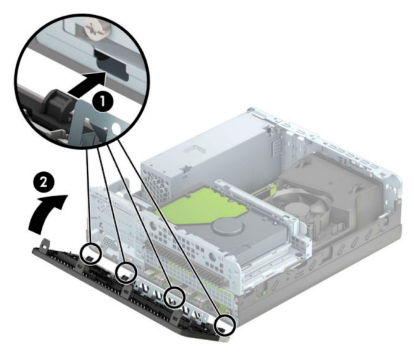
一部のモデルでは、スリム オプティカル ドライブ ベイにドライブ ベイ カバーが付いています。オプティカル ドライブを取り付ける前にドライブ ベイ カバーを取り外してください。ドライブ ベイ カバーを取り外すには、以下の操作を行います。

- 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取り外してから置きます。
- 3. コンピューターのアクセス パネルを取り外します。 <u>6ページのコンピューターのアクセス パネ</u>ルの取り外しを参照してください。
- 4. フロント パネルを取り外します。8 ページのフロント パネルの取り外しを参照してください。
- 5. 次に、ドライブベイ カバーの左端にあるタブを内側に向けて押し(1)、ドライブベイ カバーを回転させてフロント パネルから取り外します(2)。



フロント パネルの取り付け

フロントパネルの下端にある4つのフックをシャーシの四角い穴に差し込みます(1)。フロントパ ネルの上側を、シャーシの所定の位置に収まりカチッという音がするまで押し込みます(2)。



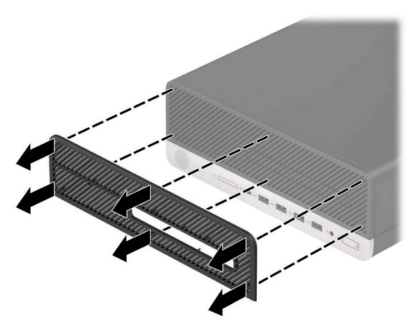
オプションのフロント パネル用ダスト フィルターの取り外し および取り付け

一部のモデルでは、オプションのフロント パネル用ダスト フィルターが取り付けられています。 ダス トフィルターを定期的に清掃し、フィルター上にたまったほこりによってコンピューター内部の通気 が妨げられないようにする必要があります。

営 注記:オプションのフロントパネル用ダストフィルターは、HP から入手できます。

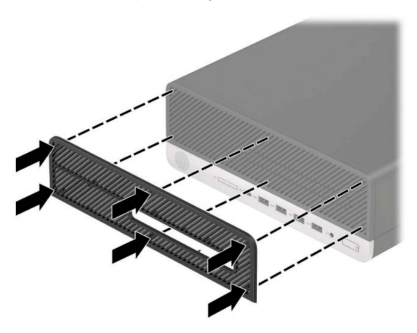
ダストフィルターの取り外し、清掃、および取り付けを行うには、以下の操作を行います。

- 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- 2. ダストフィルターを取り外すには、以下に示すタブの位置に指をかけ、フロントパネルから フィルターを取り外します。



3. 柔らかいブラシまたは布を使用して、フィルターからほこりを取り除きます。汚れがひどい場合 は、水で洗い流してください。

4. ダストフィルターを取り付けるには、以下に示すタブの位置を押して、フィルターをフロント パネルにしっかりと押し込みます。



5. 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れま す。

横置きから縦置きへの変更

お使いの省スペース型コンピューターは、HP から購入できるオプションの縦置き用スタンドを利用す れば、縦置き構成でも使用できます。

- | 注記:縦置きでのコンピューターの安定性を高めるために、付属の縦置き用スタンドを使用すること をおすすめします。
 - 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
 - コンピューターを右側面が下になるように立て、オプションのスタンドに取り付けます。



- 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れま す。
- 図 注記:通気を確保するため、コンピューターの周囲 10 cm 以内に障害物がないようにしてくださ い。
- **4.** コンピューターを移動する前に外したセキュリティデバイスをすべて取り付けなおします。

システム ボードの接続

お使いのモデルのシステムボードコネクタの位置については、以下の図および表を参照してくださ い。

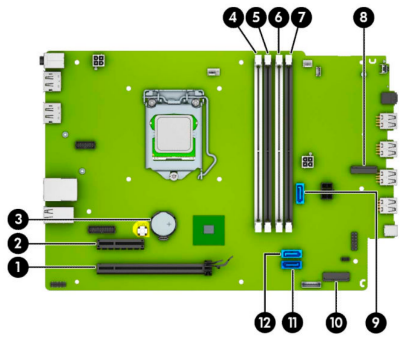


表 2-1 システム ボード コネクタ

番号	システム ボード コネクタ	システム ボード上の表記	色	名称
1	PCI Express×16	X16PCIEXP	黒	拡張カード
2	PCI Express×4	X4PCIEXP	黒	拡張カード
3	電池	BAT	黒	電池
4	DIMM4 (チャネル A)	DIMM4	白	メモリ モジュール
5	DIMM3(チャネル A)	DIMM3	黒	メモリ モジュール
6	DIMM2(チャネル B)	DIMM2	白	メモリ モジュール
7	DIMM1 (チャネル B)	DIMM1	黒	メモリ モジュール
8	M.2 SSD	SSD	黒	M.2 SSD ストレージカード
9	SATA 3.0	SATA1	薄い青	オプティカル ドライブ
10	M.2 無線 LAN	WLAN	黒	M.2 無線 LAN カード
11	SATA 3.0	SATA0	濃い青	ハードディスク ドライブ
12	SATA 3.0	SATA1	薄い青	オプティカル ドライブ

システム メモリのアップグレード

お使いのコンピューターは、ダブル データ レート 4 シンクロナス DRAM(DDR4-SDRAM)デュアル イ ンライン メモリ モジュール(DIMM)を装備しています。

システム ボード上のメモリ ソケットには、少なくとも 1 つのメモリ モジュールが標準装備されてい ます。高性能なデュアル チャネル モードで構成されたメモリをシステム ボードに取り付けること で、メモリを最大 64 GB まで増設できます。

システムのパフォーマンスを最大まで高めるには、以下の仕様を満たす DIMM を使用することをおす すめします。

- 業界標準の 288 ピン
- アンバッファード非 ECC PC4-19200 DDR4-2400/2666 MHz 準拠
- 1.2 ボルト DDR4-SDRAM メモリ モジュール
- CAS レイテンシ 17 (DDR4-2400/2666 MHz、17-17-17 タイミング)
- JEDEC の SPD 情報

このコンピューターでは以下の機能やデバイスがサポートされます。

- 512 メガビット、1 ギガビット、2 ギガビット、および 4 ギガビットの非 ECC メモリ テクノロジ
- 片面および両面メモリ モジュール
- ×8 および×16 の DDR デバイスで構成されたメモリ モジュール。×4 SDRAM で構成されたメモリ モジュールはサポートされません
- 📴 注記:サポートされないメモリ モジュールが取り付けられている場合、システムは正常に動作しませ ん。

メモリ モジュールの取り付け

システム ボードには 4 つのメモリ ソケットがあり、1 つのチャネルについて 2 つのソケットがありま す。ソケットには DIMM1、DIMM2、DIMM3、および DIMM4 の番号が付けられています。ソケット DIMM1 および DIMM2 はメモリ チャネル B で動作し、ソケット DIMM3 および DIMM4 はメモリ チャネル A で動 作します。

取り付けられている DIMM に応じて、システムは自動的にシングル 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動作します。

- 注記:シングルチャネルおよびバランスのとれていないデュアルチャネルのメモリ構成では、グラ フィックスのパフォーマンスが低下します。
 - 1 つのチャネルの DIMM ソケットにのみ DIMM が取り付けられている場合、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DIMMの合計メモリ容量とチャネルBのDIMMの合計メモリ容量が等しい場合、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。両方のチャネルで、取り付ける DIMM の性能やデバイス自体の幅が異なっても構いません。たとえば、チャネルAに1GBの DIMM が 2 つ取り付けられていて、チャネル B に 2 GB の DIMM が 1 つ取り付けられている場合、 システムはデュアル チャネル モードで動作します。

- チャネル A の DIMM の合計メモリ容量とチャネル B の DIMM の合計メモリ容量が異なる場合、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、最も容量の小さいメモリが 取り付けら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。速度を最高にするには、最大のメモリ容量が 2 つのチャ ネルに行き渡るようにチャネルのバランスをとる必要があります。1 つ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、多い方をチャネル A に割り当てる必要があり ます。たとえば、 ソケットに1つの2GB DIMM、3つの1GB DIMM を取り付ける場合は、 チャネル A に 2 GB DIMM および 1 つの 1 GB DIMM を取り付け、チャネル B に残りの 2 つの 1 GB DIMM を取 り付ける必要があります。この構成では、4 GB がデュアル チャネルとして動作し、1 GB がシン グル チャネルとして動作します。
- 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 DIMM によって決定されます。
- 🔟 重要:メモリ モジュールの取り付けまたは取り外しを行う場合は、電源コードを抜いて電力が放電さ れるまで約30秒待機してから作業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、電源が入っているかどうかに関係なく、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 ボードを完全に破損するおそれがあります。

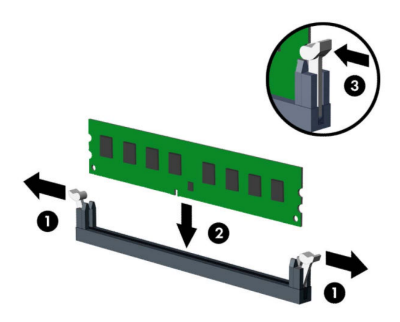
お使いのメモリモジュールソケットの接点には、金メッキが施されています。メモリを増設する場合 は、接点の金属が異なるときに生じる酸化や腐食を防ぐために、金メッキされたメモリ モジュールを 使用してください。

静電気の放電によって、コンピューターやオプションカードの電子部品が破損することがあります。 以下の作業を始める前に、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。詳しくは、44ページの「静電気対策」を参照してください。

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。

- 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- コンピューターのアクセス パネルを取り外します。6 ページのコンピューターのアクセス パネ ルの取り外しを参照してください。
 - △ 警告!火傷の危険がありますので、必ず、本体内部の温度が十分に下がっていることを確認して から、次の手順に進んでください。

3. メモリ モジュール ソケットの両方のラッチを開き(1)、メモリ モジュールをソケットに差し込 みます(2)。モジュールをソケットに押し入れ、完全に挿入されて正しい位置に固定されている ことを確認します。ラッチが閉じていること(3)を確認します。



📴 注記: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。

白い DIMM ソケットよりも先に黒い DIMM ソケットに取り付けてください。

最適なパフォーマンスが得られるようにするには、チャネル A とチャネル B のメモリ容量が可能 な限り同じになるように、メモリをソケットに取り付けます。

- 4. 取り付けるすべてのモジュールに対して、手順3を繰り返します。
- コンピューターのアクセスパネルを取り付けなおします。
- 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れま す。コンピューターは、追加のメモリを自動的に認識します。
- 7. アクセス パネルを取り外すときに外したセキュリティ デバイスをすべて取り付けなおします。

拡張カードの取り外しおよび取り付け

このコンピューターには、PCI Express×4 拡張ソケットおよび PCI Express×16 拡張ソケットがそれぞれ 1基ずつあります。

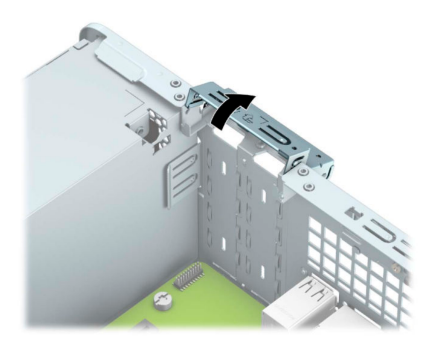
注記:PCI Express ソケットは、ロープロファイルのカードのみをサポートします。

PCI Express×16 ソケットには、PCI Express×1、×4、×8、または×16 の拡張カードを取り付けることがで きます。

デュアル グラフィックス カード構成の場合、1 つ目の(プライマリ)カードは PCI Express×16 ソケッ トに取り付ける必要があります。

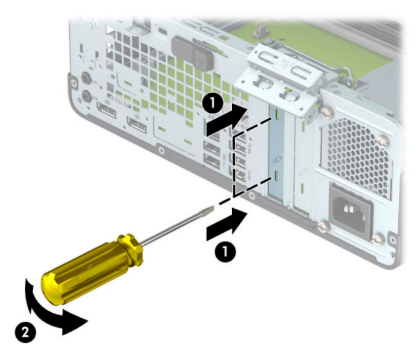
拡張カードの取り外し、交換、または増設を行うには、以下の操作を行います。

- 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取 り外します。
- コンピューターのアクセス パネルを取り外します。6ページのコンピューターのアクセス パネ ルの取り<u>外し</u>を参照してください。
- 4. システムボード上の空いている適切な拡張ソケット、およびそれに対応するコンピューターの シャーシ背面にある拡張スロットの位置を確認します。
- 5. スロット カバー リリース ラッチを外側に回転させて外します。

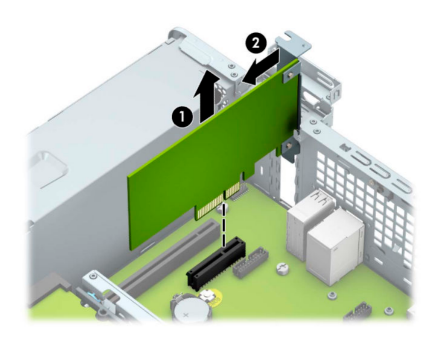


- 6. 新しい拡張カードを取り付ける前に、拡張スロットカバーまたは装着されている拡張カードを取 り外します。
 - | 注記:取り付けられている拡張カードを取り外す前に、拡張カードに接続されているすべての ケーブルを取り外します。

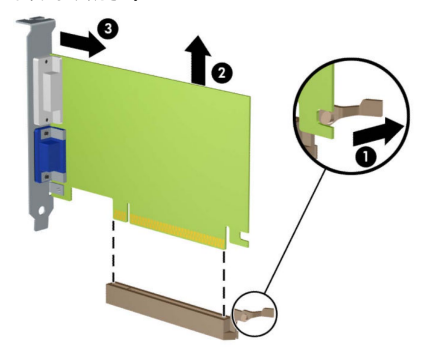
拡張カードを空いているソケットに取り付ける場合は、シャーシ背面の適切な拡張スロット カバーを取り外します。マイナスドライバーを拡張スロットカバーの背面にあるスロットに挿入し(1)、ドライバーを前後に優しく揺さぶってスロットカバーを取り外します(2)。



PCI Express×4 カードを取り外す場合は、カードの両端を持ち、コネクタがソケットから抜け るまで、カードを前後に注意深く軽く揺さぶりながら引き抜きます。カードをシャーシから 真上に持ち上げ(1)、シャーシ内側から離すようにして取り外します(2)。このとき、カー ドが他のコンポーネントと接触して傷が付かないようにしてください。

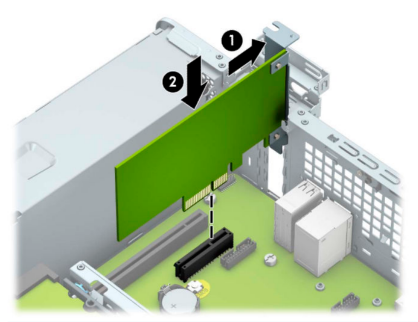


c. PCI Express×16 カードを取り外す場合は、拡張ソケットの後部にある留め具をカードから引 き離し(1)、コネクタがソケットから抜けるまで、カードを前後に注意深く軽く揺さぶりな がら引き抜きます。カードをシャーシから真上に持ち上げ(2)、シャーシ内側から離すよう にして取り外します(3)。このとき、カードが他のコンポーネントと接触して傷が付かない ようにしてください。

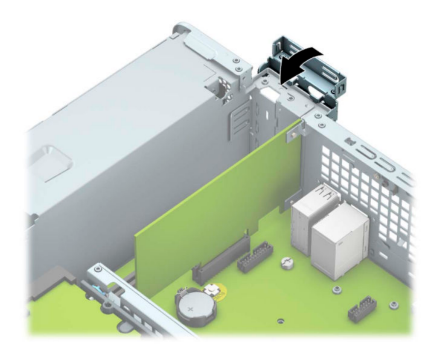


- 7. 取り外したカードを静電気防止用のケースに保管します。
- 8. 新しい拡張カードを取り付けない場合は、拡張スロットカバーを取り付けて、開いているスロッ トを閉じます。
- ☑ 重要:拡張カードを取り外したら、コンピューター内部の温度が上がりすぎないようにするため に、新しいカードまたは拡張スロットカバーを取り付けてください。

新しい拡張カードを取り付けるには、システムボードにある拡張ソケットのすぐ上の位置でカー ドを持ち、シャーシの背面に向かってカードを動かして(1)、カードのブラケット下部をシャー シの小さいスロットに合うまでスライドさせます。カードがシステム ボードの拡張ソケットに 入るように押し下げます (2)。



- **営 注記:**拡張カードを取り付ける場合は、カードをしっかりと押して、コネクタ全体が拡張カード ソケットに正しく収まるようにしてください。
- 10. スロットカバー固定ラッチを回転させて元の位置に戻し、拡張カードを所定の位置に固定しま す。



- 11. 必要に応じて、取り付けたカードに外部ケーブルを接続します。また、システム ボードに内部 ケーブルを接続します。
- 12. コンピューターのアクセスパネルを取り付けなおします。
- 13. スタンドに取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドを取り付けなおします。
- 14. 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れま す。
- 15. アクセス パネルを取り外すときに外したセキュリティ デバイスをすべて取り付けなおします。
- 16. 必要な場合は、コンピューターを再設定します。

ドライブの位置

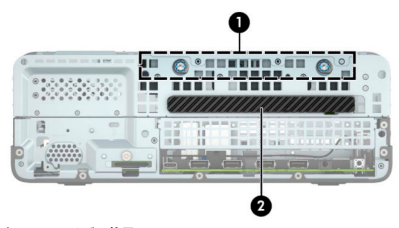


表 2-2 ドライブの位置

ドライブの位置

- 3.5 インチ ハードディスク ドライブ ベイ
- 9.5 mm スリム オプティカル ドライブ ベイ

注記:お使いのコンピューターのドライブ構成は、上の図のドライブ構成 とは異なる可能性があります。

ドライブの取り外しおよび取り付け

ドライブを取り付ける前に、以下のガイドラインをよくお読みください。

- 最初に取り付けるシリアル ATA(SATA)ハードディスク ドライブは、システム ボード上の SATAO と書かれている濃い青色のプライマリ SATA コネクタに接続します。
- オプティカル ドライブは、システム ボード上の SATA1 と書かれている薄い青色の SATA コネクタ に接続します。

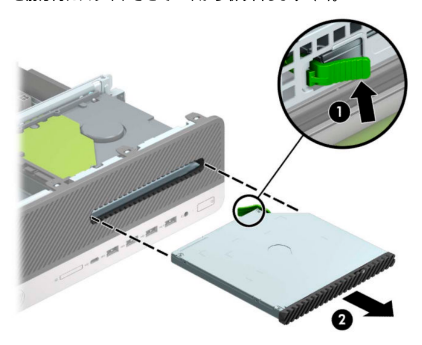
- 🔯 重要:感電またはデータの損失やコンピューターおよびドライブの破損を防ぐために、以下の点に注 意してください。
 - ドライブの着脱は、必ず、すべてのアプリケーションおよびオペレーティング システムを終了 し、コンピューターの電源を切って電源コードを抜いてから行ってください。コンピューターの 電源が入っている場合またはスタンバイ モードになっている場合は、絶対にドライブを取り外さ ないでください。
 - ドライブを取り扱う前に、身体にたまった静電気を放電してください。ドライブを持つときは、 コネクタに手を触れないようにしてください。静電気対策について詳しくは、44ページの「静 電気対策」を参照してください。
 - ドライブは慎重に取り扱い、絶対に落とさないでください。
 - 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。
 - ドライブを郵送するときは、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。

9.5 mm スリム オプティカル ドライブの取り外し

- 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取 り外します。
- コンピューターのアクセス パネルを取り外します。6ページのコンピューターのアクセス パネ ルの取り外しを参照してください。
- 4. オプティカル ドライブの背面から電源ケーブル(1) およびデータ ケーブル(2) を取り外しま
- ☑ 重要:ケーブルの損傷を防ぐため、ケーブルを取り外すときは、ケーブルではなくタブまたはコ ネクタを引っ張ります。



5. ドライブの背面右側にある緑色のリリース ラッチをドライブの中央に向けて押し (1)、ドライブ を前方向にスライドさせてベイから取り出します(2)。



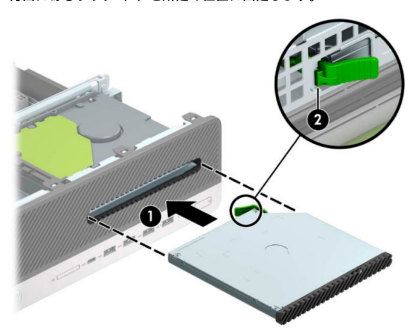
9.5 mm スリム オプティカル ドライブの取り付け

- 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
- 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取 り外します。
- 3. コンピューターのアクセス パネルを取り外します。6ページのコンピューターのアクセス パネ <u>ルの取り外し</u>を参照してください。
- 4. ドライブ ベイ カバーが付いたベイにスリム オプティカル ドライブを取り付ける場合は、フロン トパネルを取り外してからドライブベイカバーを外してください。詳しくは、9ページのスリ ムオプティカルドライブベイカバーの取り外しを参照してください。

5. リリースラッチの小さなピンとドライブ側面の小さな穴の位置を合わせ、ラッチをドライブに しっかりと押し込みます。



6. オプティカル ドライブをフロント パネルを通してベイの奥までスライドさせ (1)、ドライブの 背面にあるラッチ(2)を所定の位置に固定します。



電源ケーブル(1) およびデータ ケーブル(2) を、ドライブの背面に接続します。

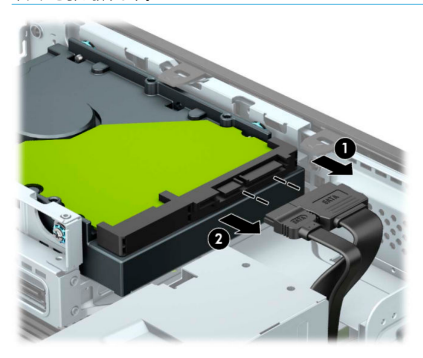


- 8. データ ケーブルのもう一方の端を、システム ボード上の SATA1 と書かれている薄い青色の SATA コネクタに接続します。
- 🖄 **注記:**システム ボード ドライブ コネクタの図と表については、<u>14 ページのシステム ボードの接</u> 続を参照してください。
- フロントパネルを取り外した場合は、取り付けなおします。
- 10. コンピューターのアクセスパネルを取り付けなおします。
- 11. スタンドに取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドを取り付けなおします。
- 12. 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れま す。
- 13. アクセス パネルを取り外すときに外したセキュリティ デバイスをすべて取り付けなおします。

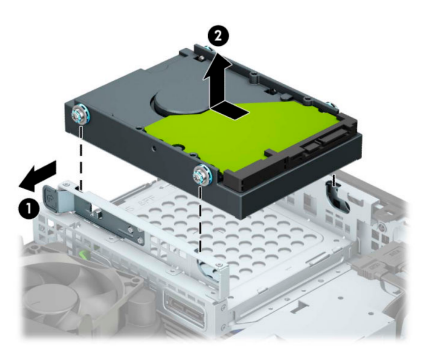
3.5 インチ ハードディスク ドライブの取り外しおよび取り付け

- 📴 注記: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。
 - 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
 - 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取 り外します。
 - 3. コンピューターのアクセス パネルを取り外します。6 ページのコンピューターのアクセス パネ ルの取り外しを参照してください。

- 電源ケーブル(1) およびデータ ケーブル(2) をハードディスク ドライブの背面から取り外し ます。
- ☑ 重要:ケーブルの損傷を防ぐため、ケーブルを取り外すときは、ケーブルではなくタブまたはコ ネクタを引っ張ります。

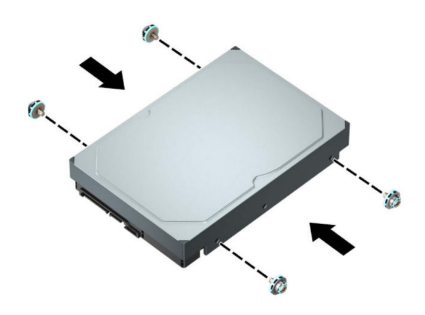


5. ハードディスク ドライブの背面の横にあるリリース レバーをドライブから引き離します (1)。 リリース レバーを引いたままドライブを前方にスライドさせます。ドライブが止まったところ で、ドライブを持ち上げてベイから取り出します(2)。

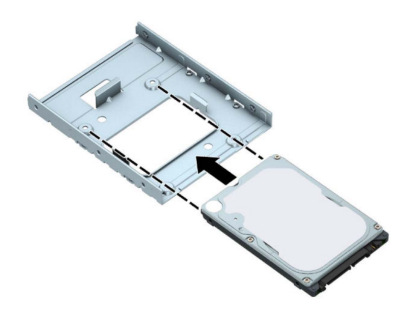


6. 銀色および青色の No. 6-32 インチ標準取り付けネジを、ハードディスク ドライブの側面に取り付 けます。

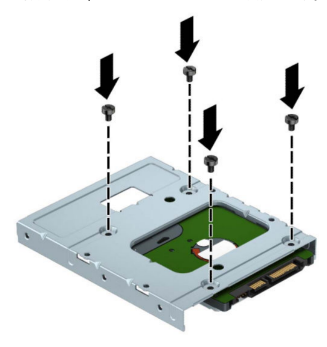
- | **注記:3.5 インチ ハードディスク ドライブを交換する場合は、元のハードディスク ドライブの取** り付けネジを新しいハードディスク ドライブに取り付けます。
 - 銀色および青色の4本の No.6-32 インチ取り付けネジを(ドライブの両側に2つずつ)取り 付けます。



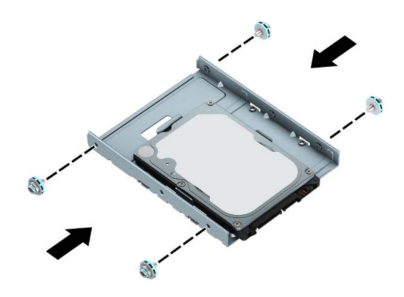
- 以下の例のようなアダプター ブラケットを使用して、2.5 インチ ハードディスク ドライブ を 3.5 インチ ハードディスク ドライブ ベイに取り付けることもできます。
 - 2.5 インチ ドライブを 3.5 インチ アダプター ブラケット内にスライドさせます。



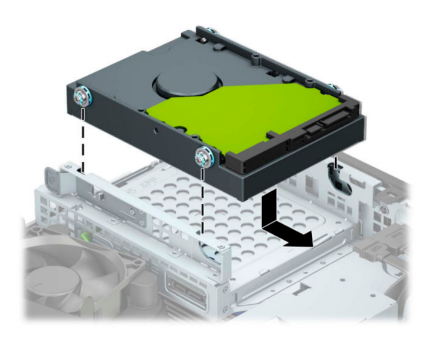
4本の黒色のアダプター ブラケット用 M3 ネジをアダプター ブラケットの底面からド ライブに取り付けて、ドライブをブラケットに固定します。



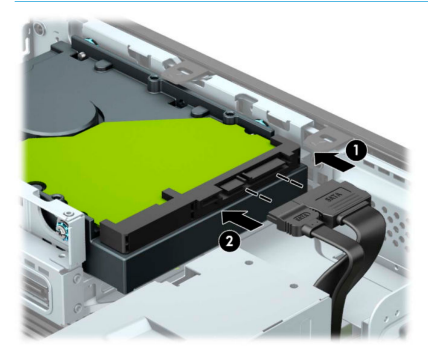
アダプター ブラケットに、銀色および青色の 4本の No.6-32 インチ取り付けネジを(ブ ラケットの両側に2本ずつ)取り付けます。



7. 取り付けネジの位置をシャーシ上のドライブケージのスロットの位置に合わせてから、ハード ディスク ドライブを押してドライブ ベイに差し込みます。次に、正しい位置に固定されるまで ドライブを後方にスライドさせます。



- 8. 電源ケーブル (1) およびデータ ケーブル (2) を、ハードディスク ドライブの背面に接続しま す。
- ② 注記:パフォーマンスへの悪影響を防ぐため、メインハードディスク ドライブ用のデータ ケー ブルは、必ず、システムボード上の SATA O と書かれている濃い青色のコネクタに接続してくだ さい。

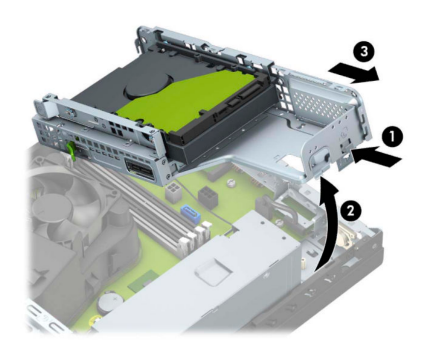


9. コンピューターのアクセス パネルを取り付けなおします。

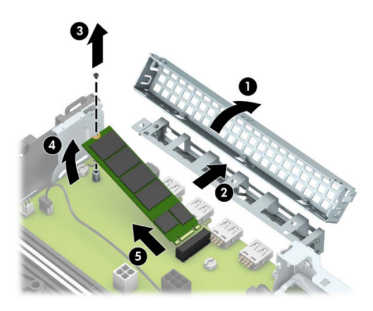
- 10. スタンドに取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドを取り付けなおします。
- 11. 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れま す。
- 12. アクセス パネルを取り外すときに外したセキュリティ デバイスをすべて取り付けなおします。

M.2 SSD ストレージ カードの取り外しおよび取り付け

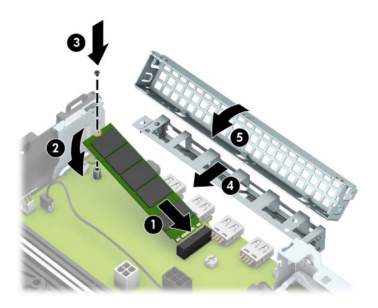
- 📴 注記:このコンピューターでは、2230 および 2280 の M.2 SSD カードがサポートされます。
 - 1. 取り外しのための準備をします。6ページの取り外しのための準備を参照してください。
 - 2. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取 り外します。
 - 3. コンピューターのアクセス パネルを取り外します。6ページのコンピューターのアクセス パネ <u>ルの取り外し</u>を参照してください。
 - フロントパネルを取り外します。
 - ドライブ ケージ内のすべてのドライブの背面から電源ケーブルおよびデータ ケーブルを取り外 します。
 - 6. ドライブケージを取り外します。図のようにケージの手前にあるリリースレバーをケージの方 に向けて押し(1)、ケージをシャーシから離すように持ち上げ(2)、スライドさせてシャーシか ら取り外します (3)。



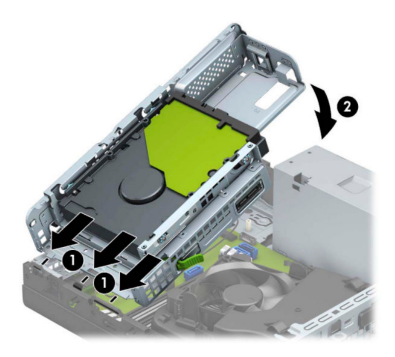
7. M.2 SSD カードを取り外すには、グリルを取り外し(1)、ブラケットを取り外し(2)、カードを 固定しているネジを取り外して(3)、カードの端をシャーシから離すように引き上げ(4)、カー ドをスライドさせてシステム ボードのコネクタから取り外します (5)。



8. M.2 SSD カードを取り付けるには、カードを約30度の角度に保ったまま、カードのピンをシステ ムボードのコネクタに挿入します(1)。カードのもう一方の端をシャーシの方に向けて押し (2)、カードをネジで固定して(3)、ブラケットを取り付けなおし(4)、グリルを取り付けなお **します (5)。**



ドライブ ケージを取り付けなおします。図のようにドライブ ケージのタブをシャーシのスロッ トに差し込み(1)、反対側をシャーシに押し込みます(2)。

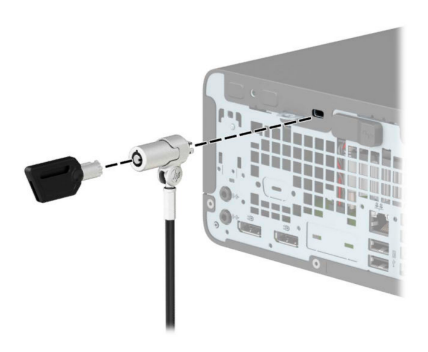


- 10. 電源ケーブルおよびデータ ケーブルをドライブ ケージ内のすべてのドライブに接続しなおしま す。
- 11. フロントパネルを取り付けなおします。
- 12. コンピューターのアクセスパネルを取り付けなおします。
- 13. スタンドに取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドを取り付けなおします。
- 14. 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れま
- 15. アクセス パネルを取り外すときに外したセキュリティ デバイスをすべて取り付けなおします。

セキュリティ ロックの取り付け

以下の図および次ページの図に示すセキュリティロックは、コンピューターを保護するために使用で きます。

ロック ケーブル



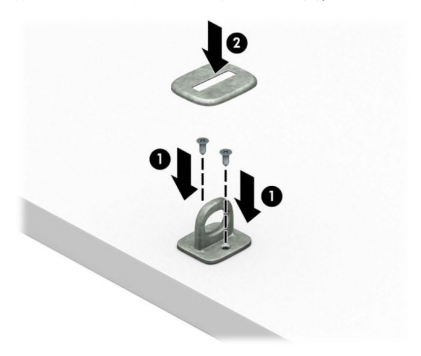
南京錠



HP Business PC セキュリティ ロック V2

HPPC セキュリティロック V2 は、作業台のすべてのデバイスを保護するように設計されています。

お使いの環境に適したネジを使用してセキュリティ ロック ケーブルの固定具を机上に固定しま す (ネジは付属していません) (1)。カバーをケーブル固定具の台部分にかぶせ、カチッという 音がしてカバーが固定されるまで押し下げます(2)。



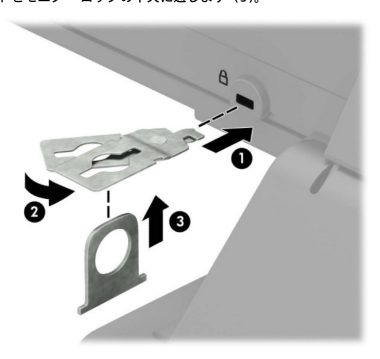
2. セキュリティ ロック ケーブルを固定物に巻きつけます。



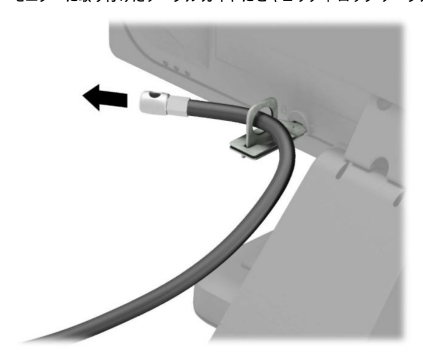
3. セキュリティ ロック ケーブルをセキュリティ ロック ケーブル固定具に通します。



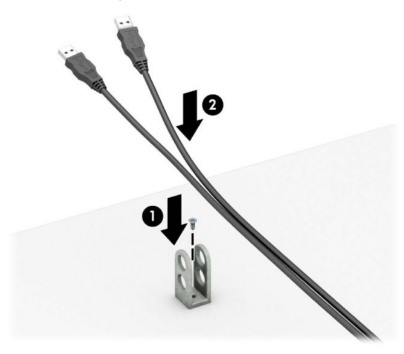
4. モニターロックのハサミ型の部分を開いてモニター背面のセキュリティロック用スロットに差 し込み (1)、ハサミ型の部分を閉じてモニター ロックを所定の位置に固定して (2)、ケーブル ガイドをモニター ロックの中央に通します (3)。



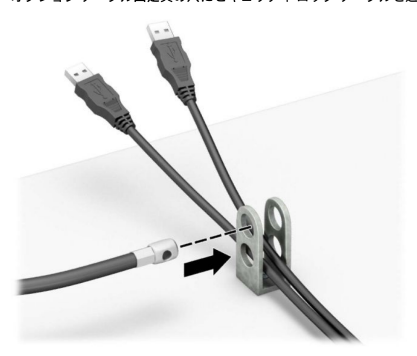
5. モニターに取り付けたケーブル ガイドにセキュリティ ロック ケーブルを通します。



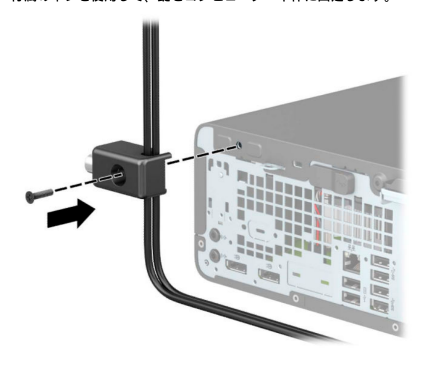
6. お使いの環境に適したネジを使用してオプションケーブルの固定具を机上に固定し(ネジは付属 していません)(1)、オプションケーブルを固定具の中央に通します(2)。



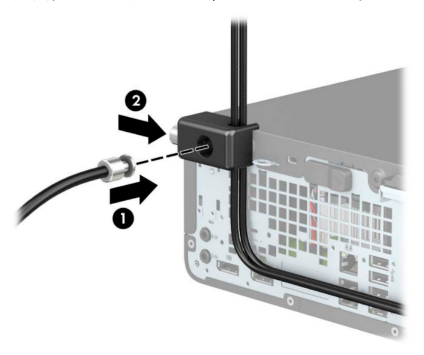
7. オプション ケーブル固定具の穴にセキュリティ ロック ケーブルを通します。



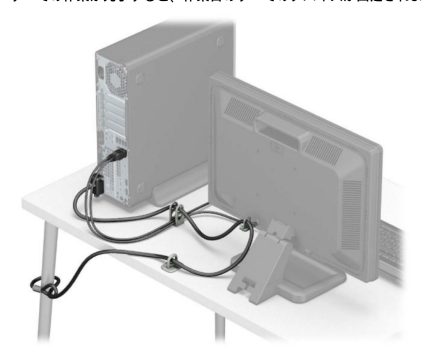
8. 付属のネジを使用して、錠をコンピューター本体に固定します。



9. セキュリティ ロック ケーブルの端の栓を差し込み (1)、ボタンを押し込んでロックを固定しま す(2)。ロックの固定を外すには、付属の鍵を使用します。



10. すべての作業が完了すると、作業台のすべてのデバイスが固定されます。



電池の交換 A

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、3 V 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、火災や火傷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。
- 電池を60℃を超える場所に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、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。
- ট **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、コンピューターやオプションの電子部品が破損することがあります。以下の 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。

(学) 注記:リチウム電池の寿命は、コンピューターを電源コンセントに接続することで延長できます。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。

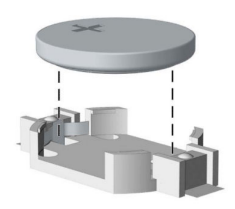
HP では、使用済みの電子機器や HP 製インク カートリッジのリサイクルを推奨しています。日本での リサイクル プログラムについて詳しくは、http://www.hp.com/jp/hardwarerecycle/ を参照してくださ い。日本以外の国や地域の HP でのリサイクル プログラムについて詳しくは、http://www.hp.com/ recycle/ (英語サイト)を参照してください。

- コンピューターが開かれないように保護しているセキュリティデバイスをすべて取り外します。
- 2. ディスクや USB フラッシュ ドライブなどのすべてのリムーバブル メディアをコンピューターか ら取り出します。
- オペレーティング システムを適切な手順でシャットダウンしてコンピューターの電源を切って から、外付けデバイスの電源もすべて切ります。
- 電源コードを電源コンセントから抜き、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。
 - ☑ 重要:システムが電源コンセントに接続されている場合、電源が入っているかどうかに関係な く、システム ボードには常に電気が流れています。感電や内部部品の損傷を防ぐため、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。
- 5. スタンドを取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドからコンピューターを取 り外します。
- 6. コンピューターのアクセス パネルを取り外します。6 ページのコンピューターのアクセス パネ ルの取り外しを参照してください。
- 7. 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。

- **注記:**一部のモデルのコンピューターでは、電池を交換するときに、内部部品を取り外す必要があります。
- 8. システム ボード上の電池ホルダーの種類に応じて、以下の手順で電池を交換します。

タイプ1

a. 電池をホルダーから持ち上げて外します。



b. 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。

タイプ 2

a. 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外側に向けて押します (1)。電池が持ち上がったら、ホルダーから取り出します (2)。

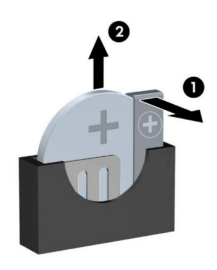


b. 新しい電池を取り付けるには、交換する電池を、[+]と書かれている面を上にしてホルダー にスライドさせて装着します(1)。電池の一方の端が留め具の下に収まるまで、もう一方の 端を押し下げます (2)。



タイプ 3

a. 電池を固定しているクリップを後方に引いて (1)、電池を取り出します (2)。



- **b.** 新しい電池を挿入し、クリップを元の位置に戻します。
- **注記:**電池の交換後、以下の操作を行うと交換作業は完了です。
- 9. コンピューターのアクセスパネルを取り付けなおします。
- 10. スタンドに取り付けてコンピューターを使用している場合は、スタンドを取り付けなおします。

- 11. 電源コードおよびすべての外付けデバイスを接続しなおして、コンピューターの電源を入れます。
- **12.** [HP Computer Setup]を使用して、日付と時刻、パスワード、およびその他の必要なシステム セットアップを設定しなおします。
- 13. コンピューターのアクセス パネルを取り外すときに外したセキュリティ デバイスをすべて取り付けなおします。

静電気対策 B

人間の指など、導電体からの静電気放電によって、システム ボードやその他の静電気に弱いデバイス が損傷することがあります。その結果、本体の耐用年数が短くなる場合があります。

静電気による損傷の防止

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。

- 運搬時や保管時は、静電気防止用のケースに入れ、手で直接触れることは避けます。
- 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(接地)されている面に置きます。
- ピン、リード線、および回路には触れないようにします。
- 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。

アース(接地)の方法

アース(接地)にはいくつかの方法があります。静電気に弱い部品を取り扱うときには、以下のうち 1つ以上の方法でアースを行ってください。

- すでにアースされているコンピューターのシャーシにアース バンドをつなぎます。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、1 MΩ±10%です。アースを正しく行うため に、アースバンドは肌に密着させてください。
- 立って作業する場合には、かかとやつま先にアースバンドを付けます。 導電性または静電気拡散 性の床の場合には、両足にアースバンドを付けます。
- 工具は導電性のものを使用します。
- 折りたたみ式の静電気防止マットが付いた、携帯式の作業用具もあります。

上記のような、適切にアースを行うための器具がない場合は、HP のサポート窓口にお問い合わせくだ さい。

図 注記:静電気について詳しくは、HP のサポート窓口にお問い合わせください。

コンピューター操作のガイドラインおよ び手入れと運搬時の注意

・ピューター操作のガイドラインおよび手入れに関する注

コンピューターおよびモニターの設置や手入れを適切に行えるよう、以下のことを守ってください。

- 湿度の高い所や、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。
- コンピューターのアクセス パネルまたは拡張カード スロットのカバーのどれかを取り外したま 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、この場合にも上記の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。
- 以下の項目については、必ずコンピューターの電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜 いてから行ってください。
 - コンピューターやモニターの外側、およびキーボードの表面が汚れたら、水で軽く湿らせた 柔らかい布で汚れを落とした後、糸くずの出ない柔かい布で拭いて乾かしてください。洗剤 などを使用すると、変色や変質の原因となります。
 - 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。

オプティカル ドライブの使用上の注意

オプティカルドライブの操作や手入れは、以下の項目に注意して行ってください。

操作および取り扱いに関する注意

- 操作中はドライブを動かさないでください。データ読み取り中にドライブを動かすと誤動作することがあります。
- 急に温度が変化するとドライブ内に結露することがありますので気をつけてください。ドライブの電源が入っているときに急な温度変化があった場合は、1時間以上待ってから電源を切ってください。すぐに操作すると、誤動作が起きることがあります。
- ドライブは高温多湿、直射日光が当たる場所、または機械の振動がある所には置かないでください。

クリーニングの注意

- フロントパネルやスイッチ類が汚れたら、水で軽く湿らせた柔らかい布で拭いてください。けっして、クリーニング液を直接スプレーしないでください。
- アルコールやベンジンなど、揮発性の液体を使用しないでください。変色や、変質の原因となります。

安全にお使いいただくためのご注意

ドライブの中に異物や液体が入ってしまった場合は、直ちにコンピューターの電源を切り、電源コードを電源コンセントから抜いて、HPのサポート窓口に点検を依頼してください。

運搬時の注意

コンピューターを運搬する場合は、以下のことを守ってください。

- 1. ハードディスク ドライブのファイルを外付け記憶装置にバックアップします。バックアップをとったメディアは、保管中または運搬中に、電気や磁気の影響を受けないように注意します。
- 注記:ハードディスクドライブは、システムの電源が切れると自動的にロックされます。
- 2. すべてのリムーバブルメディアを取り出して保管します。
- 3. コンピューターと外部装置の電源を切ります。
- 4. 電源コンセントから電源コードを抜き、次にコンピューターからも抜きます。
- 5. 外付けデバイスの電源コードを電源コンセントから抜いてから、外付けデバイスからも抜き取ります。
- **| 注記:** コンピューター内部のボードについては、それぞれのスロットにしっかりとはめ込まれていることを確認します。
- 6. お買い上げのときにコンピューターが入っていた箱か、同等の箱に保護材を十分に詰め、コンピューターとキーボードやマウスなどの外部システム装置を入れて梱包します。

ユーザー サポート

ユーザー サポート

HP では、ダイバーシティ(人材の多様性)、インクルージョン(受容)、およびワーク ライフ バラン スを自社の構造に組み込もうと日々努力しており、あらゆる業務にそれが反映されています。ここで は、世界中で人と技術力を結び付けることを重視したすべての人が活躍できる環境をつくるために、 HP がどのように働き方に変化をもたらしているかについていくつかの例を挙げて説明します。

必要なテクノロジツールの確認

テクノロジは、人間の潜在能力を引き出すことができます。支援技術は、障壁を取り除き、自宅、職 場、およびコミュニティでの自立を後押しするためのものです。支援技術によって電子技術や情報技 術の機能を向上、維持、および改善できます。詳しくは、48ページの最適な支援技術の確認を参照 してください。

HP の取り組み

HPは、お身体の不自由な方にもご利用いただける製品やサービスを提供できるよう取り組んでいま す。こうした取り組みは、HP の目標であるダイバーシティを実現し、あらゆる人が確実にテクノロジ を活用できるようにするために役立ちます。

ユーザー サポートにおける HP の目標は、単体で、または適切な補助ツールや支援技術と組み合わせ ることにより、お身体の不自由な方にも効果的にお使いいただけるような製品やサービスを設計、製 造、販売することです。

目標達成のために、この HP ユーザー サポート ポリシーでは、HP の企業としての取り組みの指針とな る7つの主要な目標が設定されています。HPのすべてのマネージャーおよび従業員は、自分の役割や 責任に従ってこれらの目標とその実現をサポートするよう期待されます。

- 社内でユーザー サポート問題への認識を高めて、お身体の不自由な方にもご利用いただける製品 やサービスの設計、製造、販売、および配送に必要なトレーニングを従業員に提供します。
- 製品やサービスに関するユーザー サポートのガイドラインを作成し、 製品開発グループに対して は、競争力、技術、および経済性の観点から実現可能な範囲でガイドラインに従う責任を課しま す。
- お身体の不自由な方に、ユーザー サポートのガイドラインの作成、および製品やサービスの設計 およびテストに参加していただきます。
- ユーザーサポート機能を文書化し、HPの製品やサービスに関する情報を、お身体の不自由な方 にもご利用いただける形で一般に公開します。
- 最先端の支援技術および支援ソリューションのプロバイダーとの関係を築きます。
- HP の製品やサービスに関連する支援技術の向上につながる社内および社外での研究開発をサ ポートします。
- ユーザーサポートに関する業界の標準やガイドラインを支持し、それらに貢献します。

IAAP (International Association of Accessibility Professionals)

IAAP は、人の交流、教育、および認定を通じてユーザー サポートに関する専門職の発展を目指す非営 利団体です。ユーザー サポートの専門家のキャリア形成やキャリア アップを支援したり、 企業がユー ザー サポートを自社の製品やインフラストラクチャに組み込めるようにすることを目標としていま す。

HP は設立メンバーであり、他の企業と協力してユーザー サポートの分野を発展させるために加わり ました。この取り組みは、お身体の不自由な方にも効果的にお使いいただける製品やサービスを設 計、製造、販売するという HP のユーザー サポートの目標の達成を後押しします。

IAAP は、世界中の個人、学生、および組織を結び付け、お互いに学び合えるようにすることで、私た ちの業務自体をも強めることにつながります。詳しい情報をお知りになりたい場合は、 http://www.accessibilityassociation.org/ (英語サイト) にアクセスして、オンライン コミュニティに参 加したり、ニュースレターにサインアップしたり、メンバーシップの種類を確認したりしてくださ い。

最適な支援技術の確認

お身体の不自由な方やご年配の方も含め、すべての人がテクノロジを用いてコミュニケーションをと り、自己表現し、世界とつながりを持てるようになるべきだと HP は考えます。HP は、社内だけでな く、お客様やパートナーとともに、ユーザーサポートに関する意識の向上に努めています。目にやさ しい大きいフォント、両手を休ませることができる音声認識、特定の状況で役立つその他の支援技術 など、さまざまな支援技術が HP 製品の操作性を向上するために利用されています。以下のセクショ ンでは、支援技術や製品を選択する方法を説明します。

ご自身のニーズの評価

テクノロジは、お客様の能力を引き出すことができます。支援技術は、障壁を取り除き、自宅、職 場、およびコミュニティでの自立を後押しするためのものです。支援技術(AT)によって電子技術や 情報技術の機能を向上、維持、および改善できます。

お客様は多数の AT 製品から選択できます。AT の評価では、いくつかの製品を評価し、疑問点を解決 し、状況に合った最善のソリューションを選択できるようにする必要があります。AT を評価する資格 を持つ専門家の専門分野は多岐にわたり、理学療法、作業療法、音声言語病理学、およびその他の専 門分野で免許や認定を取得した人が含まれます。ただし、認定や免許がなくても評価情報を提供でき ます。個人の経験、専門知識、および料金について尋ね、ご自身のニーズに合っているかを判断して ください。

HP 製品のユーザー サポート

以下のリンクでは、各種の HP 製品に組み込まれているユーザー サポート機能および支援技術(該当 する場合)について説明しています。状況に最も適した支援技術の機能や製品を選択するために役立 つリソースです。

- HP Elite x3 ユーザー補助オプション(Windows® 10 Mobile)(英語サイト)
- HP PC アクセシビリティオプション(Windows 7)
- HPPC Windows 8 アクセシビリティ オプション
- HP パソコン Windows 10 のアクセシビリティ オプション
- HP 7、Slate 7 タブレット HP タブレット (Android 4.1/Jelly Bean 搭載) でのユーザー補助機能 の有効化
- HP SlateBook PC ユーザー補助機能を有効にする(Android 4.2、4.3/Jelly Bean)

- HP Chrome OS HP Chromebook または Chromebox でユーザー補助機能をオンにする(Chrome 05)
- HP のショップ HP 製品の周辺機器

HP 製品のユーザー サポート機能の他に追加のサポートも必要な場合は、<u>53 ページの HP のサポート</u> 窓口へのお問い合わせを参照してください。

追加の支援を提供できる外部のパートナーやサプライヤーへのリンクは以下のとおりです。

- Microsoft®のアクセシビリティ情報 (Windows 7、Windows 8、Windows 10、Microsoft Office)
- Google ユーザー補助機能(Android、Chrome、Google アプリ)
- お困りの種類別に分類された支援技術 (英語版)
- 製品別に分類された支援技術(英語版)
- 支援技術ベンダーと製品の説明 (英語版)
- ATIA (Assistive Technology Industry Association) (英語版)

標準および法令

標準

FAR(Federal Acquisition Regulation:連邦調達規則)に言及されている Rehabilitation Act の 508 条は、 US Access Board によって、身体、知覚、または認知の障がいがある方が情報通信技術(ICT)にアクセ スできることを明記するために策定されました。この標準には、対象製品の機能に重点を置いた性能 ベースの要件に加えて、各種テクノロジに固有の技術基準が含まれています。固有の基準は、ソフト ウェア アプリケーションおよびオペレーティング システム、Web ベースの情報およびアプリケーショ ン、コンピューター、電気通信関連の製品、動画やマルチ メディア、および独立式の閉鎖型製品を対 象とします。

Mandate 376 - EN 301 549 (欧州連合向け)

The EN 301 549 standard was created by the European Union within Mandate 376 as the basis for an online toolkit for public procurement of ICT products. The standard specifies the functional accessibility requirements applicable to ICT products and services, together with a description of the test procedures and evaluation methodology for each accessibility requirement.

WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)

W3C の WAI(Web Accessibility Initiative)によって公開された WCAG(Web Content Accessibility Guidelines)は、Webの設計者や開発者が、お身体の不自由な方やご年配の方のニーズに合ったサイト を作成するために役立ちます。WCAG は、さまざまな Web コンテンツ (テキスト、画像、オーディオ、 動画)および Web アプリケーションによってユーザー サポートを向上させるガイドラインです。 WCAG は厳密にテストでき、理解や使用が容易で、Web 開発者が新しい発想を取り入れられるように 柔軟性を持たせています。WCAG 2.0 は、ISO/IEC 40500:2012 としても承認されました。

WCAG では特に、視覚、聴覚、身体、認知、神経の障がいがある方やサポートを必要とするご年配の Web ユーザーが Web 利用時に直面する障壁に対応しています。WCAG 2.0 にはお身体の不自由な方で も利用しやすいコンテンツの特徴が明記されています。

- 知覚可能(画像のテキストによる代替、オーディオのキャプション、提供方法への適応性、色のコントラストなど)
- 操作可能(キーボード操作、色のコントラスト、タイミング調整、発作の防止、ナビゲーション可能)
- 理解可能(読みやすさ、予測可能性、入力支援など)
- 堅牢性(支援技術との互換性など)

法令および規制

IT および情報のユーザー サポートは、法的な重要性が高まりつつある分野になってきました。このセクションの各リンクから、主要な法令、規制、および標準に関する情報を確認できます (英語のみ)。

- United States (米国向け)
- <u>Canada (カナダ向け)</u>
- Europe (欧州向け)
- United Kingdom (英国向け)
- Australia (オーストラリア向け)
- 全世界

United States (米国向け)

Section 508 of the Rehabilitation Act specifies that agencies must identify which standards apply to the procurement of ICT, perform market research to determine the availability of accessible products and services, and document the results of their market research. The following resources provide assistance in meeting Section 508 requirements:

- www.section508.gov
- Buy Accessible

The U.S. Access Board is currently updating the Section 508 standards. This effort will address new technologies and other areas where the standards need to be modified. For more information, go to Section 508 Refresh.

Section 255 of the Telecommunications Act requires telecommunications products and services to be accessible to people with disabilities. FCC rules cover all hardware and software telephone network equipment and telecommunications equipment used in the home or office. Such equipment includes telephones, wireless handsets, fax machines, answering machines, and pagers. FCC rules also cover basic and special telecommunications services, including regular telephone calls, call waiting, speed dialing, call forwarding, computer-provided directory assistance, call monitoring, caller identification, call tracing, and repeat dialing, as well as voice mail and interactive voice response systems that provide callers with menus of choices. For more information, go to Federal Communication Commission Section 255 information.

21st Century Communications and Video Accessibility Act (CVAA) (米国向け)

The CVAA updates federal communications law to increase the access of persons with disabilities to modern communications, updating accessibility laws enacted in the 1980s and 1990s to include new digital, broadband, and mobile innovations. Regulations are enforced by the FCC and documented as 47 CFR Part 14 and Part 79.

FCC Guide on the CVAA

Other U.S. legislation and initiatives

Americans with Disabilities Act (ADA), Telecommunications Act, the Rehabilitation Act and others

Canada (カナダ向け)

The Accessibility for Ontarians with Disabilities Act was established to develop and implement accessibility standards to make goods, services, and facilities accessible to Ontarians with disabilities and to provide for the involvement of persons with disabilities in the development of the accessibility standards. The first standard of the AODA is the customer service standard; however, standards for transportation, employment, and information and communication are also being developed. The AODA applies to the Government of Ontario, the Legislative Assembly, every designated public sector organization, and to every other person or organization that provides goods, services, or facilities to the public or other third parties and that has at least one employee in Ontario; and accessibility measures must be implemented on or before January 1, 2025. For more information, go to Accessibility for Ontarians with Disability Act (AODA).

Europe (欧州向け)

EU Mandate 376 ETSI Technical Report ETSI DTR 102 612: "Human Factors (HF); European accessibility requirements for public procurement of products and services in the ICT domain (European Commission Mandate M 376, Phase 1)" has been released.

Background: The three European Standardization Organizations have set up two parallel project teams to carry out the work specified in the European Commission "Mandate 376 to CEN, CENELEC and ETSI, in Support of Accessibility Requirements for Public Procurement of Products and Services in the ICT Domain."

ETSI TC Human Factors Specialist Task Force 333 has developed ETSI DTR 102 612. Further details about the work performed by STF333 (e.g., Terms of Reference, specification of the detailed work tasks, time plan for the work, previous drafts, listing of comments received and means to contact the task force) can be found at the Special Task Force 333.

The parts relating to the assessment of suitable testing and conformity schemes were carried out by a parallel project, detailed in CEN BT/WG185/PT. For further information, go to the CEN project team website. The two projects are closely coordinated.

- CEN project team
- European Commission mandate for e-accessibility (PDF 46KB)

United Kingdom (英国向け)

The Disability Discrimination Act of 1995 (DDA) was enacted to ensure that websites are accessible to blind and disabled users in the United Kingdom.

W3C UK Policies

Australia (オーストラリア向け)

The Australian government has announced their plan to implement Web Content Accessibility Guidelines 2.0.

All Australian government websites will require Level A compliance by 2012, and Double A by 2015. The new standard replaces WCAG 1.0, which was introduced as a mandated requirement for agencies in 2000.

全世界

- JTC1 SWG-A(Special Working Group on Accessibility)(英語サイト)
- G3ict: The Global Initiative for Inclusive ICTs (英語サイト)

- イタリアのユーザー サポート法令 (イタリア語サイト)
- W3C WAI(Web Accessibility Initiative)(英語サイト)

ユーザー サポートに関する役立つリソースおよびリンク

以下の組織から、障がいや年齢による身体的制限に関する適切な情報を得られる場合があります。

📴 注記:この一覧に記載されている組織がすべてではありません。これらの組織は、情報提供のみを目 的として記載されています。インターネットで確認された情報または連絡先について HP は一切の責 任を負わないものとします。このページの一覧は、HP による推奨を示すものではありません。

組織(英語のみ)

- AAPD (American Association of People with Disabilities)
- ATAP (Association of Assistive Technology Act Programs)
- HLAA (Hearing Loss Association of America)
- ITTATC (Information Technology Technical Assistance and Training Center)
- **Lighthouse International**
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- RESNA (Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America)
- TDI (Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.)
- W3C WAI (Web Accessibility Initiative)

教育機関(英語のみ)

- カリフォルニア州立大学ノースリッジ校、Center on Disabilities
- ウィスコンシン大学マディソン校、Trace Center
- ミネソタ大学、Computer Accommodations Program

障がいに関するその他のリソース(英語のみ)

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- **ILO Global Business and Disability Network**
- EnableMart
- European Disability Forum(欧州障害フォーラム)
- **Job Accommodation Network**
- Microsoft Enable
- 米国司法省:A Guide to Disability Rights Laws

HP のリンク

<u>お問い合わせの Web フォーム (英語サイト)</u> HP の『快適に使用していただくために』(言語を選択してください) HP の公的機関への販売 (米国向け)

HP のサポート窓口へのお問い合わせ

このガイドで提供されている情報で問題に対処できない場合は、以下の Web サイト、または日本向け の日本語モデル製品に付属の『サービスおよびサポートを受けるには』に記載されている HP のサ ポート窓口にお問い合わせください。日本でのお問い合わせ先またはサポートについては、 http://www.hp.com/jp/contact/ または https://support.hp.com/jp-ja/ にアクセスしてください。日本以 外の国や地域でのサポートについては、<u>http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html</u>(英 語サイト)から該当する国や地域、または言語を選択してください。説明に沿ってお使いの製品を探 します。

索引

記号/数字 508 条のユーザー サポートに関す る標準 49,50 A AT (支援技術) 確認 48	さ サポート窓口、ユーザーサポート 53 し 支援技術 (AT) 確認 48 目的 47	ダストフィルター 11 電池 40 ドライブ ケーブル 22 ハードディスク ドライブ 26 フロント パネル 10 メモリ 15 取り外し
目的 47 H HP 支援ポリシー 47 I International Association of Accessibility Professionals 48 M M.2 SSD カード 取り付け 31 取り外し 31	システムボードの接続 14 シリアル番号の記載位置 4 せ 静電気対策、損傷の防止 44 製品識別番号の記載位置 4 セキュリティ HP Business PC セキュリティ ロック 35 南京錠 34 ロックケーブル 34	M.2 SSD カード 31 拡張カード 18 コンピューターのアクセスパネル 6 スリムオプティカル ドライブ 23 ダストフィルター 11 電池 40 ドライブベイカバー 9 ハードディスク ドライブ 26 フロントパネル 8 取り外し、準備 6
あ アクセスパネル 取り付け 7 取り外し 6 う 運搬時の注意 46	た ダストフィルター 11 縦置きへの変更 13 つ 通気のガイドライン 45	は ハードディスク ドライブ 取り付け 26 取り外し 26 ひ 標準および法令、ユーザーサポー ト 49
お オプティカル ドライブ クリーニング 46 使用上の注意 46 取り付け 24 取り外し 23	電池 交換 40 と ドライブ 位置 22 ケーブル接続 22 取り付け 22	ぶ フロントパネル 取り付け 10 取り外し 8 ベイカバーの取り外し 9 フロントパネルの各部 2
か 拡張カード 取り付け 18 取り外し 18 こ コンピューター操作のガイドライ ン 45	取り付け M.2 SSD カード 31 ガイドライン 5 拡張カード 18 コンピューターのアクセスパネル 7 スリムオプティカルドライブ 24	め メモリ ソケットへの取り付け 15 取り付け 15 ゆ ユーザーサポート 47

ユーザー サポートに必要な評価 48

IJ

リアパネルの各部 3 リソース、ユーザーサポート 52

ろ

ロック HP Business PC セキュリティ ロック 35 南京錠 34 ロック ケーブル 34