

HP ビジネスデスクトップ 総合カタログ

2022年 2月版



オフィス中心から ハイブリッドワーク前提の環境へ

これまでのオフィス中心の働き方は、リモートワークとオフィスワークのハイブリッド環境を設計する時代へ変わろうとしています。オフィスのPCを遠隔操作できるリモートデスクトップの利用が増えていますが、デスクトップを選ぶ理由として、「安定性」や「ハイスペック」を重視する回答が上位となり、以前に増して「必然性」が求められるようになってきました。



ハイブリッドワーク時代に求められるデスクトップPCの条件



自宅

- 騒音でも音声がかき消されず集音できること
➔関連ページ P.4
- 周囲のノイズを除去できること
➔関連ページ P.5
- 低音から高音までクリアで高音質なサウンドを再生できること
➔関連ページ P.5
- Webカメラにシャッターがあり、ワンタッチでON/OFFできること
➔関連ページ P.35
- 家庭内の脆弱な環境でもマルウェアの防御や回復ができること
➔関連ページ P.6-7
- 長距離&広範囲に無線LANがつながること
➔関連ページ P.35



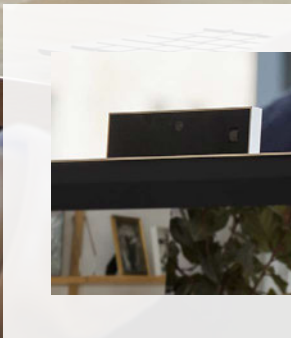


オフィス

- Web会議システムへの操作が簡単であること(Web会議専用PC) → 関連ページ P.20-21
- 特定用途専用にてできる端末であること(Windows 10 IoT Enterprise対応) → 関連ページ P.34
- 目的にあったPCにカスタマイズできること(注文仕様生産(CTO)対応) → 関連ページ P.35
- 高性能グラフィックスカードが搭載でき高負荷ワークロードに対応できること(550W電源) → 関連ページ P.34
- モニターを2台以上使用し作業の効率化ができること(デュアルディスプレイ対応) → 関連ページ P.35
- 万が一のストレージ障害に備えられること(RAID対応) → 関連ページ P.34
- 安定した高速通信がおこなえること(有線LAN対応) → 関連ページ P.32-33
- 共用する場合でも消毒ができること(表面加工設計) → 関連ページ P.15
- PC内部へホコリの侵入をさせないこと(ダストフィルター対応) → 関連ページ P.35
- 盗難防止ケーブルが使えること(セキュリティロックケーブル用スロット) → 関連ページ P.32-33
- リモートによる運用管理ができること(インテル® vPro® プラットフォーム対応) → 関連ページ P.35

快適なWeb会議に 欠かせないクリアで 安定した音質と機能

在宅勤務者と出勤者が混在するハイブリッドワーク化が進む中、遠隔コミュニケーションの強化が必要不可欠です。快適なWeb会議にはクリアな音響環境が重要です。HPのビジネスPCには、周囲の音を効率よく取り込めて周りの音声を正確に届ける、360°全方位マイクをはじめ、さまざまな音響機能を搭載。快適なWeb会議をサポートします。



360°全方位マイク

背面上部に搭載された360°全方位マイクは、PCを1人で使用する際は周囲の雑音を除去し、会議室など数人でPCを囲むように使用する際は周囲の音を効率よく取り込むことができます。

搭載：HP EliteOne 800シリーズ(Webカメラにマイクを内蔵)
HP Elite Slice G2(上面にマイクを内蔵)



自分だけの音

個人により異なる音の聞こえ方を自動的に校正する機能、「HP Sound Calibration」を搭載。左右の耳、それぞれで聴覚テストを実施の上、ヘッドフォンのオーディオ出力の強さやバランスなどのプロファイルを生成します。

搭載: HP EliteOne 800シリーズ

AIがWeb会議中の雑音を除去

周囲のノイズやキーボード音を除去する、AIベースのノイズキャンセル機能を搭載。ディープニューラルネットワーク(DNN)が、自動的にノイズを学習、周囲の生活音を低減し、クリアな音声を届けます。

搭載: HP EliteOne 800シリーズ



より良質なサウンドを

Bang & Olufsen(バング&オルフセン)は、デンマークで創業され90年以上の歴史を有するオーディオビジュアル・テクノロジーの企業です。HPとBang & Olufsenが共同でカスタムチューンしたステレオスピーカーにより、最適な音響環境を実現します。

搭載: HP EliteOne 800シリーズ
HP Elite Slice G2 オーディオ付き



世界で最も安全なビジネスPC*

「HP WOLF SECURITY FOR BUSINESS」は、HP PRO、HP ELITE、HP Zシリーズに標準搭載。

Windows OSだけでなく、PC深部のファームウェアやハードウェア、PC外部のインターフェイスを含めて多層的に保護できます。問題が起きると自動的に自己復旧するレジリエンス機能も搭載しています。

PCの基本構造



HP WOLF SECURITY

「HP WOLF SECURITY」とは

世界で最も安全なビジネスPC*のメーカーであるHPが提供する「HP WOLF SECURITY」は、ハードウェア、ソフトウェア、サービスで構成される高度で包括的なエンドポイントセキュリティです。



HP WOLF SECURITYの詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。

*Windowsおよび第8世代以降のインテル® プロセッサまたはAMD Ryzen™ 4000シリーズ以降のプロセッサを搭載したHP Elite PCシリーズ、第10世代以降のインテル® プロセッサを搭載したHP ProDesk 600 G6シリーズ、第11世代以降のインテル® プロセッサまたはAMD Ryzen™ 4000シリーズ以降のプロセッサを搭載したHP ProBook 600シリーズ。追加費用・追加インストール不要のHP独自の標準装備された包括的なセキュリティ機能と、ハードウェア、BIOS、Microsoft System Center Configuration Managerを使用するソフトウェア管理などPCのあらゆる側面におけるHP Manageability Integration Kitの管理に基づく。(2020年12月時点、米国HP,inc調べ。)

HPビジネスPCのセキュリティ機能と保護範囲

	デバイス	ID プライバシー	データ
OSの上		HP SURE VIEW 内蔵プライバシースクリーン	
		HP PRIVACY CAMERA / HP SURE SHUTTER 内蔵Webカメラプライバシーシャッター	
OSの中	MICROSOFT SECURED-CORE PC これまでのWindowsで最もセキュアなデバイス	HP PRESENCE AWARE ユーザーを自動検知し 大切な情報を保護	HP SURE CLICK WEBまたは電子メール経由のマルウェア対策
			HP SURE SENSE 悪意のある実行ファイルに対する保護
OSの下	HP BIOSPHERE 不正なGPT書き換えや破損からシステムを保護		HP SECURE ERASE BIOSから内蔵ドライブのデータを完全消去
	HP SURE START BIOSが攻撃を受けても自動復旧		
	HP SURE RUN 重要プロセス停止から自動復旧		
	HP SURE RECOVER 破壊型ワイパー攻撃からの復旧		CERTIFIED SELF-ENCRYPTING DRIVES 認定された自己暗号化ドライブによる データ保護
	HP SURE ADMIN PKIによる強固なBIOSアクセス保護		
	HP TAMPER LOCK PCへの物理的な侵入攻撃からの保護		
HP CLIENT SECURITY MANAGER ローカルセキュリティ管理(HP SURE RUNおよびHP SURE RECOVER)			
HP ENDPOINT SECURITY CONTROLLER セキュリティ・アーキテクチャーの基礎となるハードウェア・コンポーネント			

ハイブリッドワークに最適化された Windows 11の特長

一貫性

アプリケーション: Windows 10で動作するアプリはWindows 11でも動作するように設計されており、さらにその互換性をApp Assureプログラムが支援しているため、**自信を持って移行していただけます。**

展開: **使い慣れた展開ツールとプロセスが搭載されています。**機能強化されたAutopilotによる**ゼロタッチ展開**が可能です。

ライセンス管理: Microsoft Endpoint Managerによるクラウド管理で**移行と導入をサポート**します。

管理: 万が一に備えて、Windows 11 ProはWindows 10 Proへのダウングレード権*が含まれています。

*最新OSの前のOSへダウングレードする権利となります。例として、Windows 11の場合は、Windows 10にダウングレードすることができます。



PDFで見る(英語)

セキュリティ

強力なセキュリティ機能—ハードウェアベースの隔離、暗号化、マルウェア保護が内蔵されています。

Windows Hello for Business*が強化されたことで、パスワード以外にも、**顔認識または指紋認証に基づいた生体認証またはPINを使用し、秘密鍵／公開鍵を利用したサインイン**が可能となります。

多要素認証とセキュアなデバイス属性の組み合わせによる**ゼロトラストセキュリティ**が、**法人のIDとデータを保護**します。

その組織向けに最適化されたアプリとアクセス権を**クラウドで構成し、Windows 11デバイスを保護**します。

* Windows Helloの場合、生体認証に特化したハードウェアである指紋リーダー、照光式IRセンサー、またはその他の生体認証センサーが必要です。Windows Helloの認証情報/キーをハードウェアベースで保護するには、TPM 1.2以上が必要です。TPMが存在しない、または構成されていない場合、資格情報/キーの保護はソフトウェアベースになります。TPMによるキーの保護には、TPM 1.2以上が必要です。



動画で見る(英語)

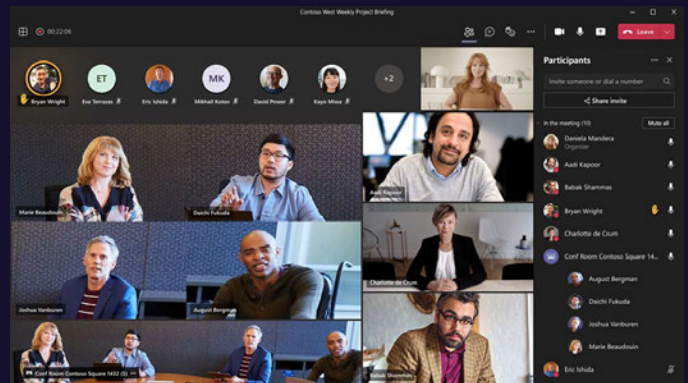
コラボレーション

Windows 11 専用に設計されたTeams*¹を通じて、インテリジェントなWeb会議にスムーズに入れます。

Web会議中、タスクバーからコンテンツを共有したり、ミュートのオン/オフが操作できます*²。

AIによるノイズ抑制と背景ぼかしで、周囲の雑音や部屋の様子を気にせずに会議に集中できます。

Sansanやクラウドサイン、Adobe AcrobatなどのTeams向けのアプリを利用することでコラボレーションのプラットフォームとして利用できます。



*1 フル機能をお使いいただくためにはMicrosoft Teamsのライセンスが別途必要になります。
*2 Windows 11の初期出荷バージョンでは、搭載されていません。



[動画で見る\(英語\)](#)

生産性

スナップレイアウトによるシンプルな情報整理とウィジェットを使った情報のパーソナライズが従業員の認知過負荷を軽減します。

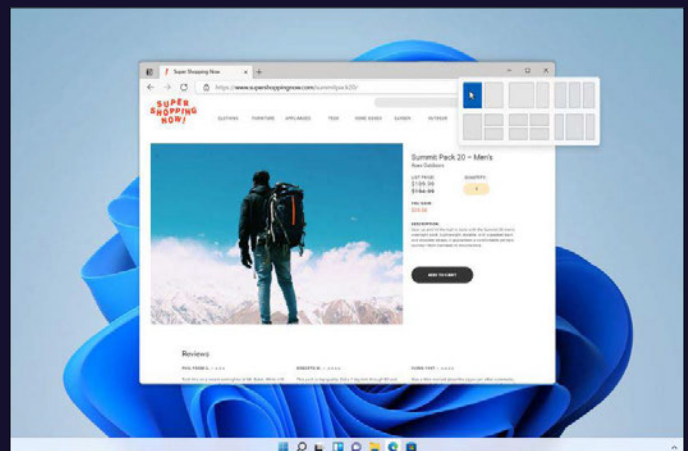
Microsoft EdgeはWindows 11で最も高速に動作するWebブラウザです。

ペン・音声・タッチという人間のナチュラルな操作をサポート。人工知能を利用した音声入力機能により、メモ、メール、Teamsなどへの日本語入りに革新性をもたらします*。

追加費用なく利用できるRPA(Robotic Process Automation)のPower Automate for desktopを利用することで、Windows 11デスクトップで、定型的な作業を自動化できます。

Teams上での「画面共有」や「ミュート」など、OS画面のタスクバーから直接操作できます。

* 対応するハードウェアが必要です。



[動画で見る\(英語\)](#)

Windows 11と HPビジネスPCの連携

Windows 11のセキュリティ機能を補完する HPのビジネスPC

サイバー攻撃はますます高度化・複雑化してきています。ハイブリッドワークが進む中、どうしてもさけて通れないのが、オフィスネットワーク内へ攻撃者が侵入することです。このような場合を想定し、セキュリティ対策の在り方を再検証するゼロトラストという考え方は、2021年5月に総務省が発表した「テレワークセキュリティガイドライン」にも示されています。データを保護し、どこからでも安全にアクセスできる「ゼロトラスト」の準備が整うWindows 11とHP WOLF SECURITYを組み合わせることで、セキュリティ対策の強力な連携を実現します。



Windows 11のセキュリティ機能そのものを
HPの技術が守ります

PCの基本構造
(詳しくはP.6-7)

OSの上
(外部システム)

OSの中
(Windows 10 / Windows 11)

OSの下
(システム基盤)



 Windows 11

 Windows Hello

 BitLocker

Windowsプラットフォームサービス

OSカーネル

ハイパーバイザー

UEFI OSローダー、UEFIドライバー

UEFIファームウェア

セキュアブート



HP WOLF SECURITY

HP Sure Start

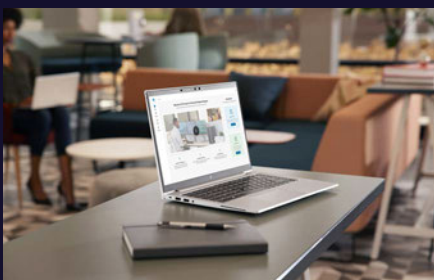
ファームウェアの破壊や感染を監視。
不正な状態であることが検知された場合は、
自動的に正常な状態に回復します

セキュアブートとは:PCの起動(ブート)時に悪意のあるソフトウェアが読み込まれないように設計された重要なセキュリティ機能です。

システム要件 (Windows 10とWindows 11の違い)

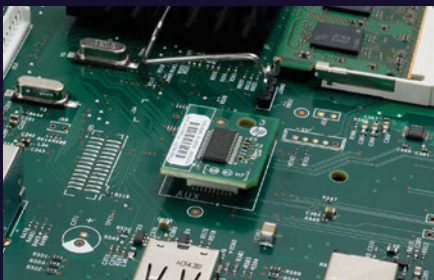
Windows 11ではシステム要件が強化され、デバイスセキュリティの機能が出荷時状態で有効になっています。

項目	Windows 10 Pro	Windows 11 Pro
プロセッサ	1GHz以上のプロセッサまたは System on a Chip (SoC)	1GHz以上で2コア以上の64ビット互換プロセッサまたは System on a Chip (SoC)
メモリ	1GB(32ビット)または2 GB(64ビット)	4GB
ストレージ	16GB(32ビット)または32 GB(64ビットOS)	64GB以上の記憶装置
システムファームウェア	BIOS / UEFI	UEFIセキュアブート対応
TPM	—	TPM2.0
グラフィックス	DirectX 9以上 (WDDM 1.0ドライバー)	DirectX 12以上 (WDDM 2.0ドライバー) に対応
ディスプレイ	800×600	対角サイズ9インチ以上で8ビットカラーの高解像度(720p)



UEFIセキュアブートとは

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) とは、OSが起動する前にハードウェアを制御し、OSを起動させる役割を担うプログラムです。従来のBIOSに代わるものとなります。HPIはUEFIの前身であるEFIの仕様をインテルとともに開発しました。セキュアブートとは、PCの起動(ブート)時に悪意のあるソフトウェアが読み込まれないように設計された重要なセキュリティ機能です。



TPMとは

TPM (Trusted Platform Module) とは、デバイス上でさまざまなセキュリティ機能を提供するためのモジュールです。ハードウェアベースのセキュリティ関連機能を提供するように設計されています。例として暗号キーの生成、安全な保管および管理。セキュアブート、BitLocker、Windows Hello認証などに利用されます。(ISO11889準拠)

※ コモンクライテリア EAL4 + 認定および FIPS 140-2 LEVEL 2 認定を取得。

TPMの種類:

PCのマザーボード上にマイクロチップとして組み込まれているもの(ディスクリットTPM)と、チップセットのファームウェアで実装されているもの(ファームウェアTPM)があります。

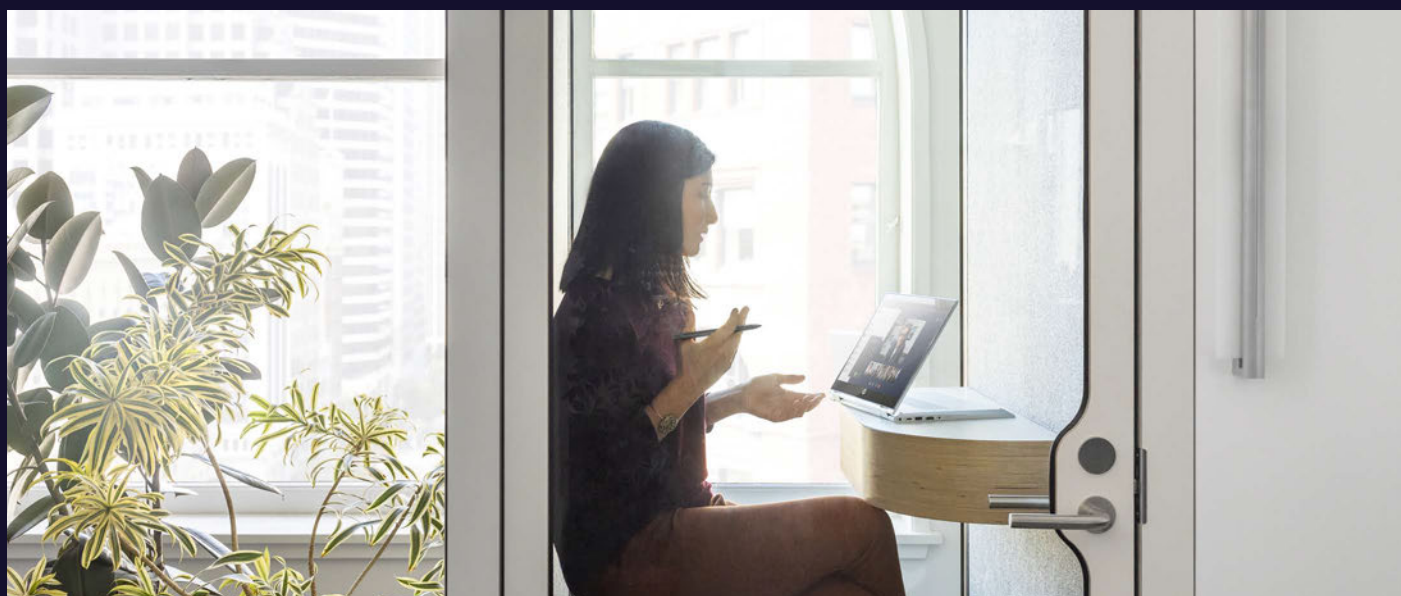
HPのビジネスPCは、「ディスクリットTPM」を搭載しています。

HPIはコンピューター標準を策定するTCG (Trusted Computing Group) に設立時より参加。また、エンドポイントセキュリティにおいてHPIはTPM (セキュリティチップ) やBIOSの暗号化、自己回復BIOSなどの業界初のテクノロジーの開発や標準化に携わってきました。BIOSセキュリティの標準となっているNIST SP800-147/ISO 19678に先んじて、HPIは技術を市場に投入し標準化をリードしています。

Microsoft Teamsをさらにスマートに使える HPのビジネスPCとコラボレーション機能

Microsoft Teamsは Windows 11からOSにビルトインされるため、デスクトップからすぐにチャットやビデオ通話ができるようになります。HPのビジネスPCは、コラボレーションに必要な各種機能を搭載。

Microsoft Teamsのパワーをフル活用できます。



Webカメラ

HPのビジネスPCなら：Webカメラにプライバシーシャッターを搭載。周辺の様子を映したくない場合は、ワンタッチでカメラ機能をシャットダウンでき、プライバシーを守ります。

搭載：HP EliteOne 800シリーズ



スピーカー

HPのビジネスPCなら：Bang & Olufsenとの共同開発のハイクオリティスピーカーを搭載。ノイズキャンセリング機能と合わせて、より快適な音声会議を提供します。

搭載：HP EliteOne 800シリーズ
HP Elite Slice G2 オーディオ付き



マイク

HPのビジネスPCなら：360°全方位マイクは、PCを1人で使用する際は周囲の雑音を除去し、会議室など数人でPCを囲むように使用する際は周囲の音を効率よく取り込むことができます。

搭載：HP EliteOne 800シリーズ
HP Elite Slice G2



ペン機能

Windows 11は振動を聞いたり感じたりすることができるハプティクス（触覚フィードバック）に対応。ペンやタッチの使用をより魅力的で没入感のあるものにします。

※マルチタッチに対応している画面またはモニターが必要です。

よくあるQ&A

今までに購入、あるいは現行のWindows 10搭載のビジネスPCは動作しますか？

ハードウェア仕様が最小要件を満たしている場合は、Windows 11に順次アップグレードされます。今までに購入、あるいは現行のHPビジネスPCが、Windows 11に対応しているかは、Webページからご確認ください。



[Webで見る](#)

Windows 10との違いはありますか？

Windows 11は、通勤とリモートワークを織り交ぜながら働く「ハイブリッドワーク」に最適化されています。デザインやルックスが一新されている他、入力音声テキストに自動変換したり、ドキュメント作成などを支援するRPAで生産性を改善できます。また、初めてOS層より深い場所を守ることができる強固なセキュリティ機能を実装しました。Windows 10とのシステム要件の違いは、P.11をご確認ください。

販売開始はいつからですか？

Windows 11がプリインストールされたHPのビジネスPCは、2021年12月より順次販売を開始しています。また、Windows 10の継続使用をご要望のお客様向けに、Windows 10 Pro 64bit (Windows 11 Pro 64bitダウングレード)製品を、2022年4月から主力製品を中心に展開しています。詳細はWebページからご確認ください。



[Webで見る](#)

Windows 10からのアップグレードはどのくらいの費用がかかりますか？

費用はかかりませんが、最新バージョンのWindows 10を実行し、ハードウェア仕様が最小要件を満たしているPCのみとなります。

デバイスやプログラムの互換性はありますか？

Windows 10で動作するソフトウェアやアクセサリのほとんどがWindows 11でも動作します。万が一、動作の関する不具合がある場合には、マイクロソフトの専用ページから問題の概要を記入してサポート支援を得ることができる「App Assure」プログラムを無償でご利用できます。

※利用条件 Desktop App Assureサービスの利用に当たって必要な条件は、Windows 10またはMicrosoft 365のE3/E5もしくはA3/A5ライセンスか、ソフトウェアアシュアランス付きのWindows 10 Enterpriseのライセンスを150シート以上購入していることとなります。詳細はWebページからご確認ください。



[Webで見る](#)

Windows 11に搭載されているTeamsと従来のTeamsに違いはありますか？

企業で使用していた従来のTeamsは、職場または学校のアカウントで使用しますが、Windows 11に搭載されているTeamsは、個人のMicrosoftアカウントで使用します。また、従来のTeamsには、企業での利用を想定した便利な機能が提供されています。例えば、カレンダーからスケジュールして、会議ウェビナー、ライブイベントを実施することもできます。

対応製品

Windows 11を搭載した製品、また、Windows 10の継続使用をご要望される場合の、Windows 10 Pro 64bit (Windows 11 Pro 64bitダウングレード)製品に関しては、Webページからご確認ください。



[Webで見る](#)



本カタログに掲載している製品はP.34をご確認ください。今までに購入、あるいは現行のHPビジネスPCが、Windows 11に対応しているかは、Webページからご確認ください。



東京生産への こだわり

日本HPは1999年からPCの東京生産を開始し、納期の短縮と故障率の大幅な低減を実現。こだわりの生産体制により、安心して利用できる高品質な製品を提供しています。フルカスタマイズモデルを最短5営業日でお届けします。

※一部製品を除く



東京生産へのこだわりについては
[Webページ](#)をご確認ください。

故障率の低減による コスト削減

PCの初期トラブルの多くは、完成品の遠距離輸送による振動や衝撃が大きな原因と言われています。HPは、厳しい品質管理のもと国内で生産し、空輸や通関など完成品の輸送距離を減らすことで初期故障率の低減に成功しました。結果として過剰な在庫、追加検査や再送などにかかるコストを削減。削減したコストを製品価格に還元することで、プライスパフォーマンスの高い製品をご提供しています。

フルカスタマイズで 最短5営業日納品

日本HPのオンラインストア「HP Directplus」では豊富なカスタマイズオプションから、ご希望に合わせた構成を選択して注文できます。納品日はご注文時に事前確定。製造から流通までの効率的なプロセスにより、フルカスタマイズしたPCを最短5営業日でお届けします。IT資産のスピーディな調達により、お客様のビジネスを加速します。

手に届いたその日から すぐに使える

「コンフィグレーションサービス&デプロイメントサービス」は、HP工場生産もしくは現地作業などで、お客様により異なる仕様のパソコンを提供するサービスです。カスタムイメージ(OS)のローディングや、資産管理レベルの貼り付けなど豊富なサービスメニューで、お客様の幅広いビジネスニーズに対応します。



コンフィグレーションサービス&
デプロイメントサービスの詳細は
[Webページ](#)をご確認ください。

Made
in
TOKYO



サポートプロセスの強化

HPの法人向けPC製品は2015年2月から日本国内の拠点で対応しています。また、2019年7月から「HP Liveサポートナビ」というナビゲーションWebをオープンしました。このWebのオープンに伴い、電話につながるまでの時間表示とコールバック予約が可能となりました。

さらに、Webフォームへの簡単な情報入力だけで修理依頼が完結し、2時間以内に迅速に対応する新しいサービスの提供も開始しています。HPIはこれからもお客様の声に耳を傾け、サポート体制の強化と改善を実施していきます。



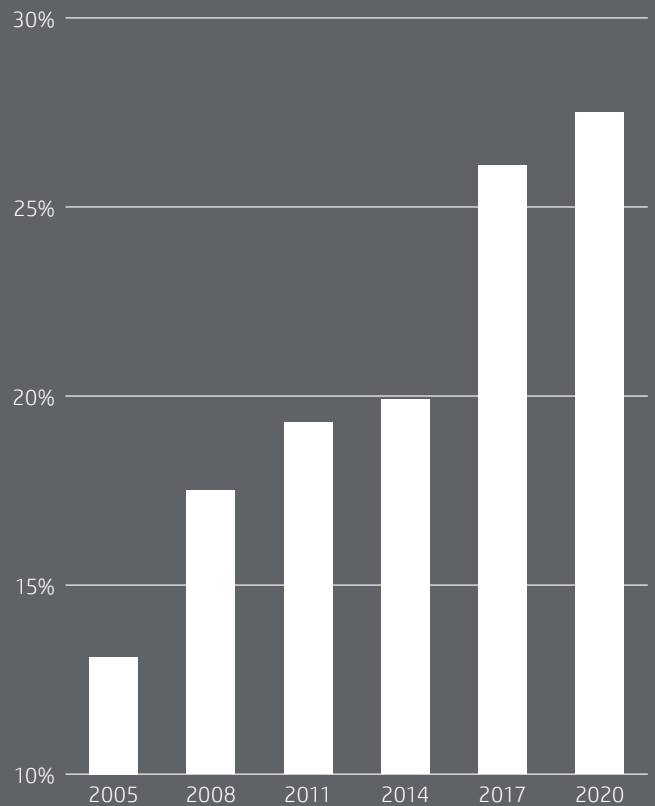
サポートプロセスの強化については、[Webページ](#)をご確認ください。

世界で日本で選ばれるHPのビジネスPC

世界中で約0.6秒に1台*出荷されているHPのビジネスPC。日本でも3.6台に1台*はHPのビジネスデスクトップPCと高い支持をいただいています。

世界規模の調達力による価格優位性と、東京生産による日本のお客様へのきめ細やかな対応により、世界で、日本でHPのビジネスPCが選ばれています。最新のテクノロジーと優れたパフォーマンス、国内生産ならではの高い品質と充実したサポート体制で、お客様満足度の向上を追求し続けます。

日本でのビジネスデスクトップPC出荷台数 HPシェア*



*IDC Quarterly Personal Computing Device Tracker, 2021Q3 / Share by Company



ウイルス感染を予防する最善の実践例













柔軟性のある働き方への移行が進むと、PCを使う場所もさまざまです。最も手に触れるキーボード、マウス、トラックパッド、タッチスクリーン、またはその他の外面の掃除や消毒が、ウイルス感染を予防する最善の実践例の1つとされています。

米国疾病管理予防センター (Centers for Disease Control and Prevention: CDC) は、米国保健福祉省所管の感染症対策の総合研究所です。HPのすべてのデバイスは、CDC 推奨の消毒液の使用 (クリーンアップ) をお勧めします。



HP PC - コンピューターの清掃方法については、[Webページ](#)をご確認ください。

あらゆるニーズにお応えできる豊富な製品ラインアップ

シリーズ	HPシリーズ エントリーシリーズ		HP Proシリーズ 幅広いビジネスに対応、実用性を備えたスタンダードシリーズ	
 DM 超小型			 HP ProDesk 405 G8 DM NEW	 HP ProDesk 400 G6 DM Made in TOKYO
 SFF 省スペース	 HP 280 G5 SFF	 HP ProDesk 405 G8 SFF NEW Made in TOKYO	 HP ProDesk 400 G7 SFF Made in TOKYO	 HP ProDesk 600 G6 SFF Made in TOKYO
 TWR タワー			 HP ProDesk 400 G7 MT	
 All-in-One 一体型			 HP ProOne 600 G6 All-in-One Made in TOKYO	
	エントリー(200シリーズ)	バリュー(400シリーズ) AMD製Ryzen Pro APU搭載	バリュー(400シリーズ) Intel CPU搭載	スタンダード(600シリーズ)
プロセッサ*	インテル® Celeron® プロセッサ インテル® Core™ i3 プロセッサ インテル® Core™ i5 プロセッサ	AMD Athlon™ PROデスクトップ・プロセッサ AMD Ryzen™ PROデスクトップ・プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ インテル® Core™ i3 プロセッサ インテル® Core™ i5 プロセッサ インテル® Core™ i7 プロセッサ	
品質テスト	HP Total Test Process(品質管理テスト) & 米軍調達品規格(MIL-STD-810H) 適合			
管理機能 (ハードウェア)	DASH(AMD)		インテル® AMT インテル® vPro™ テクノロジー(オプション)	
プレミアム サポート				
標準保証	標準1年(最長3年)	標準1年(最長5年)		

*モデルにより異なります、詳しくはP.34をご確認ください。

HP Eliteシリーズ

さまざまなニーズを高次元で満たす、最上位のビジネスデスクトップシリーズ

Made
in
TOKYO



HP EliteDesk 800 G8 DM

Made
in
TOKYO



HP EliteDesk 800 G6 DM



HP EliteDesk 800 G6 DM
コラボレーションモデル



HP Elite Slice G2 オーディオ付き

Made
in
TOKYO



HP EliteDesk 800 G8 SFF

Made
in
TOKYO



HP EliteDesk 800 G6 SFF



HP Elite Slice G2 Audio Ready

Made
in
TOKYO



HP EliteDesk 800 G8 TWR

Made
in
TOKYO



HP EliteDesk 800 G6 TWR

Made
in
TOKYO



HP EliteOne 800 G8 All-in-One

Made
in
TOKYO



HP EliteOne 800 G6 All-in-One



HP EliteOne 800 G6 All-in-One
コラボレーションモデル

パフォーマンスシリーズ(800シリーズ)

インテル® Core™ i3 プロセッサ
インテル® Core™ i5 プロセッサ
インテル® Core™ i7 プロセッサ
インテル® Core™ i9 プロセッサ

コラボレーションシリーズ

インテル® Core™ i5 プロセッサ
インテル® Core™ i7 プロセッサ

HP Total Test Process(品質管理テスト) & 米軍調達品規格(MIL-STD-810H)適合

インテル® AMT
インテル® vPro™ テクノロジー

HP Elite Premium サポート

標準3年(最長5年)

HP Eliteシリーズ

さまざまなニーズを高次元で満たす、 最上位のビジネスデスクトップシリーズ

HP Eliteシリーズは、新テクノロジーによる高性能と、先進のセキュリティ機能や管理機能を、優れたユーザビリティで提供する、HP法人向けデスクトップPCのハイエンドシリーズです。頑強な筐体、安定した電源、高い拡張性など、厳選された仕様を採用。HP Eliteシリーズ専用のお問い合わせ窓口にて、きめ細やかなサポート・サービスを提供します。

Made
in
TOKYO



Made
in
TOKYO



HP EliteOne 800シリーズ

HP EliteOne 800シリーズは、23.8インチFHDディスプレイ搭載のオールインワンPCです。IR対応5メガピクセルのポップアップ式Webカメラ、Bang & Olufsen監修スピーカー、ノイズキャンセル機能を搭載し、より快適で質の高いコラボレーションを実現します。

HP EliteOne 800 G8 All-in-One
HP EliteOne 800 G6 All-in-One

HP EliteDesk 800シリーズ

HP EliteDesk 800シリーズでは共通の操作性で、用途や設置環境に応じて選べる3種類の筐体 (DM/SFF/TWR) をご用意。同一シリーズのため、用途によって筐体サイズを選択することで、管理性が向上します。また、日本全国のサービス拠点からサービスマンが訪問し修理するオンサイトサポートとパーツ保証を標準で3年間ご提供。オプションのHP Care Packハードウェアサービスをご利用いただくことで、最長5年間の休日対応などアップグレードも可能です。

HP EliteDesk 800 G8 DM
HP EliteDesk 800 G8 SFF
HP EliteDesk 800 G8 TWR

HP EliteDesk 800 G6 DM
HP EliteDesk 800 G6 SFF
HP EliteDesk 800 G6 TWR

幅広いビジネスに対応、 実用性を備えたスタンダードシリーズ

HP Eliteシリーズで培われた先進技術を取り入れ、より広く活用できるものとしたのがHP Proシリーズです。ビジネスのさまざまな場面で対応するために、高い実用性と幅広い多様性を備えています。HPシリーズはプライスパフォーマンスを追求した、エントリーモデルです。シンプルな機能に絞ることで、使いやすさとコストダウンを両立。最新のテクノロジーを、タイムリーに導入するケースに適しています。

Made
in
TOKYO



Made
in
TOKYO



Made
in
TOKYO



HP ProOne 600シリーズ

21.5インチFHDディスプレイ搭載のオールインワンPCです。省スペース筐体と同サイズのモニターのセットと比較して、25%の省スペースを実現。キーボードは脚部に収納可能など機能とデザインを兼ね備えスマートな設置が可能です。

HP ProOne 600 G6 All-in-One

HP ProDesk 600シリーズ

ビジネス用途で必要とされるセキュリティ機能や管理機能を備え、パフォーマンス・拡張性・プライスのバランスに優れた省スペース筐体のメインストリームモデルです。幅広い用途に対応し、ビジネスの生産性向上を最大限サポートします。

HP ProDesk 600 G6 SFF

HP ProDesk 400シリーズ

ビジネスに必要なベーシックなスペックと機能、カスタマイズオプション、用途や設置環境に応じて選べる3種類の筐体(DM/SFF/MT)をご用意。予算に合わせて自由に構成ができ、パフォーマンスと価格のバランスに優れています。

●Intel
HP ProDesk 400 G6 DM
HP ProDesk 400 G7 SFF
HP ProDesk 400 G7 MT(海外生産)

●AMD
HP ProDesk 405 G8 DM(海外生産) **New**
HP ProDesk 405 G8 SFF **New**

HP 200シリーズ

スタイリッシュで落ち着いたデザインを採用。最新のアーキテクチャーを採用しながらも、シンプルな機能に絞ることで徹底的なコストダウンを実現しています。省スペースの筐体で、PCの設置面積と導入コストの両方を最小限に抑えます。

HP 280 G5 SFF(海外生産)

TeamsやZoomに対応。 会議スペースに設置する Web会議専用PC

在宅勤務者と出勤者が混在するハイブリッドワーク化が進む中、遠隔コミュニケーションの強化が必要不可欠になっています。会議スペースにWeb会議専用PCを設置することで、画面共有の手間・ハウリングや音響問題が解決する他、特に複数同士のWeb会議では、没入感が向上し、社内外のコラボレーションが促進されます。



HPのWeb会議専用PC

スピーカー/マイクやWebカメラを内蔵するモデル、サードパーティ製と組み合わせて大きささまざまな会議スペースに設置できるモデルなど豊富なラインアップを提供しています。多拠点との遠隔コミュニケーションにあたり、会議室などからのWeb会議に特化した機能を備え、コラボレーションを加速させます。



※スタンドは別売りとなります

	HP EliteOne 800 G6 All-in-One コラボレーションモデル	HP Elite Slice G2 オーディオ付き		HP Elite Slice G2 Audio Ready オーディオなし		HP EliteDesk 800 G6 DM コラボレーションモデル
製品番号(型番)	2K0X7PA#ABJ	4B519PA#ABJ	8MT31PA#ABJ	164B3PA#ABJ	164B5PA#ABJ	2K0Y1PA#ABJ
対応ソリューション	 Zoom Rooms	 Microsoft Teams Room	 Zoom Rooms	 Microsoft Teams Room	 Zoom Rooms	 Zoom Rooms
会議室および参加人数の目安	集中ブースなど (1名での使用)	小会議室、中会議室向け (参加者12名迄)				中会議室、大会議室向け (参加者12名またはそれ以上)
Webカメラ	5メガピクセルIRセンサー付き Webカメラ	なし*		なし*		なし*
スピーカー	82dB 5Wデュアルスピーカー	90dB 360度スピーカー		なし*		なし*
マイク	デュアルマイク (ノイズキャンセル機能付き)	360°全方位マイク (ノイズキャンセル機能付き)		なし*		なし*
操作パネル	27インチタッチ対応液晶 (PC一体型)	12.3インチタッチ対応コントロールパネル (HP Center of Room Control)				なし*
周辺機器との接続	合計7個のUSBポート、 HDMI、DisplayPort、RJ45	合計4個のUSBポート、HDMI、DisplayPort、RJ45(脱線防止と 物理セキュリティを高めるケーブル&ポートカバー付属)				合計7個のUSBポート、 HDMI、DisplayPort、RJ45
VESA規格	対応 ※製品背面にVESA(100mm)対応オプション を取付けるためのプレートが標準同梱と なります。(スタンドは別売りとなります)	対応 ※100mmのVESA規格準拠、マウントや設置にはオプションの「VESAマウントキット」(2021 年5月現在、販売終了)が必要です。				対応 ※100mmのVESA規格準拠、マウントや設 置にはオプションのQuick Release、VESA ジャケット等が必要です。
セキュリティ	BIOSの保護・自動修復をおこなう HP Sure Start Gen6、 セキュリティロックケーブル用 スロット	BIOSの保護・自動修復をおこなう HP Sure Start with Dynamic Protection、 セキュリティロックケーブル用スロット				BIOSの保護・自動修復をおこなう HP Sure Start Gen6、 セキュリティロックケーブル用 スロット
サイズ、質量*	613.6×405.57×59.07mm、 8.87kg	165×165×112mm、 1.52kg				177×175×34mm、 約1.09kg
その他の特長	HDMI INポート搭載でモニターの 替わりとしても使用できます。	「Video Ingestモジュール」にHDMI INポートを搭載。このポートを介し、 ノートPCの映像を会議室のモニターやWeb会議上へ画面共有できます。				なし

*質量は構成により異なります。

「なし*」は機能の搭載がありません。別途、サードパーティ製品をご用意ください。



HPのWeb会議専用PCおよびサードパーティ製品については
[Webページ](#)をご確認ください。

ワークスペースを 有効活用

超小型PCの本体をモニター背面、テーブルの下、壁面などへ設置できる豊富なオプションを展開。ワークスペースのPC設置面積をゼロにすることで、限られたスペースを有効活用できます。

USB Type-C™ 1本で表示、 電源供給も可能

超小型デスクトップ(DM筐体)はカスタマイズオプションにて、「画面出力・給電機能付USB Type-C™ ポート」をご選択いただくと、モニターからDM筐体への電源供給と、DM筐体からの画面表示がUSB Type-C™ ケーブル1本となります。限られたデスクスペースを有効活用できるほか、デジタルサイネージ・キオスク端末への組み込みなど活用の幅を広げることができます。

※Desktop Mini(DM)G6以降の製品については、Power Deliveryに対応したワークステーションモニターが必要になります。





ハイブリッドワーク 時代に求められる モニターとは

在宅勤務の時間が増え、Webカメラを通じたコミュニケーションが新しいコミュニケーションツールとして定着してきました。それに伴い、Webコミュニケーションの品質やカメラの映り具合、音声、参加者の表情を気にするという声も多くあります。遠隔コミュニケーションの“質”を向上させることが、これからのハイブリッドワークにも欠かせないポイントになります。

Web会議の質を飛躍的に向上させる “オールインワン”モニター



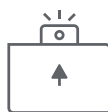
HP E24mv G4 23.8インチ
ビデオ会議用IPSモニター
(製品番号:169L0AA#ABJ)

HP E24mv G4は、解像度1,920×1,080の23.8インチFHD IPSパネルを搭載したモニターです。ポップアップ式の5MP Webカメラは角度調整ができ、最適なアングルで焦点を合わせます。

フロント部分に搭載した2×2Wスピーカーとデュアルマイクは高品質でクリアな会話を実現。Zoomともシームレスに連動し、Web会議に必要な機能をひとつにまとめています。



23.8インチ



Webカメラ



フルHD
1,920×1,080



2×2W
スピーカー



日本サポート



HP E24mv G4については、[動画](#)でご確認ください。



世界初の Zoom認証モニター*

Web会議に適した要件を満たし、Zoom社による徹底的なテストにクリア

* Zoom社のパーソナルワークスペース用デスクトップモニター部門の認定に基づく。2021年6月時点。

最適なアングルに 調節できるWebカメラ

ポップアップ式Webカメラは角度調整が可能、実際の色や光に近づけるセンサーも搭載

長時間の使用も 快適に

ハードウェアレベルのブルーライトカット、身体・姿勢に合わせた各種調整機能を搭載

PCのリモート管理で 運用負荷を減らしませんか？

HP Active Care

多くの企業や組織がリモートワークを導入し、PCが複数拠点に“分散化”した今、IT管理者は保守・管理・運用にかかる工数増加に悩んでいます。「HP Active Care」はそのような負担を軽減するために提供する次世代型の保守サービスです。

HP Active Careのパッケージ内容

延長保証サービス「HP Care Pack」

HPの法人向けPCやワークステーションの標準保証期間を3-5年に延長できるサービスです。HP Active Careは翌日対応訪問修理(オンサイト)を提供しており、アクシデントサポートやHD(ハードドライブ)返却不要など、きめ細やかなサービスオプションもご用意しております。



HP Care Packの詳細は、
[Webページ](#)をご確認ください。



PCのリモート管理ツール「HP TechPulse」

本ツールを利用することでPCのさまざまな情報を遠隔から確認できます。貸与端末の仕様やOS・ドライバーのバージョンなどのインベントリ情報に加え、「バッテリーやディスク、BIOSの障害予兆」などクラウドAIによる分析データも閲覧可能です。また、それらの情報すべてをCSVで抽出できます。



HP TechPulseの詳細は、
[Webページ](#)をご確認ください。



サポート内容の拡充(365日受付対応、他)

HP Active Careを購入いただくと、土日祝日を含む受付対応^{*}に拡張される他、バッテリーやディスクの障害予兆が現れた際は、HP TechPulseの管理画面から簡単に修理/交換対応の依頼ができます。また、HP製品に組み込まれたソフトやハードの問い合わせ窓口一本化や修理の進捗状況が一元で確認できることもメリットです。

^{*}受付時間は8時45分～17時30分となります。



HP Active Careの詳細は、
[Webページ](#)をご確認ください。



HP WOLF SECURITY

PCを知り尽くすHPが開発した 次世代のウイルス対策ソフト

HP WOLF PRO SECURITY EDITION

「HP Wolf Pro Security Edition」は、PCを知り尽くしたHPが開発した、PCのための次世代型ウイルス対策ソフトです。悪質なサイトからダウンロードするファイルや、詐欺メールなどの添付ファイルから侵入するマルウェア、ランサムウェア、ウイルスを、HPの高度な技術で検知/駆除あるいは分離し、脅威からPCを保護します。

メリット①

Windows標準搭載のウイルス対策ソフトとタッグ

「HP Wolf Pro Security Edition」は、Windows 10やWindows 11に標準搭載されているWindows Defenderとタッグを組むことで、既知のウイルスだけでなく、ハッカーによって改良された未知のウイルスからもPCを守ることが可能です。



メリット②

高度な技術でウイルスを封じ込める&検知/駆除

「HP Wolf Pro Security Edition」は、ウイルスを“分離して封じ込める”方法と二種類のAIを組み合わせて検知/駆除するという高度なアプローチでPCを守る次世代のウイルス対策ソフトです。その技術は、世界で最もサイバー攻撃を受けているといわれている米国の国防総省でも採用されています。



メリット③

登録・設定不要+PCのサポートと窓一本化

ウイルス対策ソフトとPC両方を開発しているHPから購入するメリットは、サポートや複雑な設定・登録のわずらわしさを解消されることです。ライセンス更新時の手続きなど同じ窓口へ“ついでに”聞けることは、忙しいビジネスパーソンやIT管理者の時間節約にもつながります。



コールバック予約や簡単に修理依頼ができる「HP LIVEサポートナビ」(P.15)

メリット④

世界で最も安全なPCメリット*と組み合わせてさらにセキュリティ強化

最近のウイルスの中にはWindows OSだけを対象にせず、PC内部の深い場所(ファームウェアと呼ばれる)を感染させる非常に高度なものが出てきました。Windows OSを守るHP Wolf Pro Security EditionとHPのビジネスPCと一緒に導入することで、より万全なセキュリティ対策が可能です。



*Windowsおよび第8世代以降のインテル® プロセッサーまたはAMD Ryzen™ 4000シリーズ以降のプロセッサーを搭載したHP Elite PCシリーズ、第10世代以降のインテル® プロセッサーを搭載したHP ProDesk 600 G6シリーズ、第11世代以降のインテル® プロセッサーまたはAMD Ryzen™ 4000シリーズ以降のプロセッサーを搭載したHP ProBook 600シリーズ。追加費用・追加インストール不要のHP独自の標準装備された包括的なセキュリティ機能と、ハードウェア、BIOS、Microsoft System Center Configuration Managerを使用するソフトウェア管理などPCのあらゆる側面におけるHP Manageability Integration Kitの管理に基づく。(2020年12月時点、米国HP.inc調べ。)



HP WOLF PRO SECURITY EDITIONの詳細は、[Webページ](#)をご確認ください。

世界で最も持続可能な PC ポートフォリオ*



サステナブル調達求められる時代

サステナブル調達が企業にもたらすメリット

- 適切な製品を使うことで自社のサステナブルの目標達成に貢献できます
- ビジネスのリスクを緩和し、サプライチェーンの混乱を最小化できます
- 従業員の満足度や会社へのエンゲージメントを高め、優秀な人材を確保できます
- コスト削減に貢献できます
- 社内外のステークホルダーのサポートを得ることができます
- これらはESG経営につながり、会社のブランド力や企業価値を高めます



HPビジネスPC・モニターとサステナビリティ特集は、
[Webページ](#)をご覧ください。

* 2019年1月以降に製造されたHPのPC、ワークステーション、ディスプレイに適用。IEEE 1680.1-2018 EPEAT®に基づき、すべての必須基準を満たし、EPEAT® Silverの場合はオプションのポイントの50~74%、EPEAT® Goldの場合はオプションのポイントの75~100%をそれぞれ満たしていることで、最多のGoldとSilver EPEAT®登録を保持しています。このステータスは国によって異なります。詳細はwww.epeat.netを参照してください。

HPは製品と生産プロセスを通じて、低炭素・循環型社会を推進。

また、米国の環境基準EPEAT®において最多登録を保持し、世界で最も持続可能な製品ポートフォリオを提供します*



EPEAT®は、環境に与える影響を評価するために設けられた制度です。世界40か国でPCやモニターなどの調達基準として採用されています。

*2019年1月以降に製造されたHPのPC、ワークステーション、ディスプレイに適用。IEEE 1680.1-2018 EPEAT®に基づき、すべての必須基準を満たし、EPEAT® Silverの場合はオプションのポイントの50~74%、EPEAT® Goldの場合はオプションのポイントの75~100%をそれぞれ満たしていることで、最多のGoldとSilver EPEAT®登録を保持しています。このステータスは国によって異なります。詳細は www.epeat.net を参照してください。

プラスチックが海へ流入する前に回収し、
価値のあるモノにすることを目指しています。

HPでは、オーシャンバウンド・プラスチックを循環型サプライチェーンに
転換し、価値の高い新しい製品にリサイクルできるように取り組んでいます。



[動画で見る](#)

HPは世界で最も持続可能な100社に選出されました



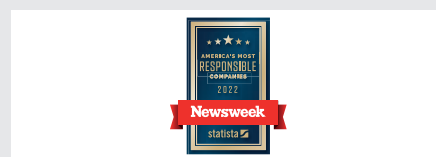
「世界で最も持続可能な100社」に6年連続で選出

カナダのコルポレート・ナイツが評価した7,400社近くの企業の中から、6年連続でこのリストに選出されました。



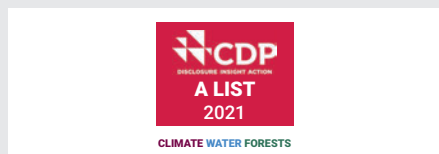
ENERGY STAR「サステインド・エクセレンス賞」を受賞

2年連続のサステインド・エクセレンス賞を含む4年目の米国環境保護庁(EPA)賞を受賞しました。



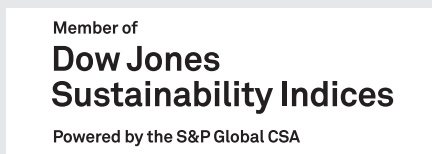
「アメリカで最も責任ある企業」に2年連続で1位

ニューズウィーク誌「アメリカで最も責任ある企業」の環境・社会・ガバナンス分野で2年連続、全米1位になりました。



国際的な環境非営利団体であるCDPの評価において最高評価の「A」を獲得

「気候」「森林」「水」および「サプライヤー・エンゲージメント・リーダーボード」で最高評価のAスコアを獲得しました。



米国S&Pダウ・ジョーンズ社による持続可能性年次ランキングに9年連続で選出

経済的、環境的、社会的基準に基づき、9年連続でこの年次ランキングに選出されました。



「2021 SmartWay® Excellence Award」を受賞

貨物およびサプライチェーンの持続可能性に関する米国環境保護庁(EPA)の賞を8回連続で受賞しました。

オプション製品



DMドッキングDVDライター

製品番号: K9Q83AA

DM筐体と組み合わせることで、内蔵オプティカルドライブのように一体化ができるDVDライタードライブオプションです。DM筐体背面のUSBポートはデュアルスタックUSBとなっており、DMドッキングDVDライターへの給電が可能です。

●対応デスクトップPC:

EliteDesk 800 DM / ProDesk 400 DM



ワイヤレススリムキーボード

(日本語版109Aキーボード)&ワイヤレスマウス

製品番号: T6L04AA#ABJ

作業スペースにおける煩わしい配線を削減するワイヤレスキーボード・マウスです。キーボード・マウスは2.4GHz帯によるワイヤレス接続、最大約10m離れても認識可能です。

●キーボード仕様: 日本語版109Aキーボード

サイズ: 460.3(幅)×27.87(高さ)×164.3(奥行)mm(スタンド含まず)

重量: 約880g(電池含まず)

●マウス仕様: ホイール付き2ボタンマウス、ホイール部分をU字に分割するデザイン。マウスは電池交換が近づくとLEDランプを点灯してお知らせします。

サイズ: 62.9(幅)×37(高さ)×115(奥行)mm

重量: 約67.0g(電池含まず)



インテル® Optane™ メモリー 16GB

製品番号: 1WV97AA

インテル® Optane™ メモリーはM.2スロットに搭載するSSDであり、SATA接続のハードディスク領域のキャッシュとして使用することができます。ストレージの高速化と大容量の要件を同時に、かつコストを抑えて実現することができる、最新のソリューションです。

●対応デスクトップPC:

EliteDesk / EliteOne 800シリーズ G3 以降

ProDesk / ProOne 600シリーズ G3 以降

ProDesk / ProOne 400シリーズ G3 以降

●対応プロセッサ:

第7世代インテル® Core™ i3 プロセッサ以上

*ご利用にはインテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー(インテル® RST)ドライバーのインストールおよび設定、BIOS設定変更が必要となります。



AMD Radeon™ R7 430 2GB 2DP Card

製品番号: 5JW82AA

高いパフォーマンスと驚異的な効率性を提供するAMD Radeon™ R7シリーズ・グラフィックスカード。2画面ディスプレイ対応、DisplayPort×2搭載、2GBメモリ搭載、最大消費電力約50W。

●対応デスクトップPC:

EliteDesk 800 G6 TWR / EliteDesk 800 G6 SFF /

ProDesk 600 G6 SFF / ProDesk 400 G7 SFF



HP Sure Key Cable Lock

製品番号: 6UW42AA

●HP純正、盗難防止ケーブル

●付け替えが可能な4種類のロックヘッドを付属(ノート/デスク/ディスプレイなどマルチで使用可能)

●ロックヘッドをセット後、ワンタッチでロックが完了

●ケーブル長: 183cm /

質量: 142.1g(ケーブル+クリップ)

●ロックヘッド質量: 各4.8g

●同梱物: ロックヘッド×4、
ケーブルマネージメントクリップ×1、鍵×2



DisplayPort-DVI-D変換アダプター

製品番号: FH973AA

DisplayPortをDVI-Dポートに変換するアダプターです。



DisplayPort-VGA変換アダプター

製品番号: AS615AA

DisplayPortをVGAポートに変換するアダプターです。



DisplayPort-HDMI変換アダプター(4K対応)

製品番号: 2JA63AA

DisplayPortをHDMIポートに変換するアダプターです。



DM用65wACアダプター

製品番号: L2X04AA#ABJ

DM筐体用のACアダプターです。

※画像は海外仕様です。日本仕様の電源ケーブルは2ピンタイプとなります。

●対応デスクトップPC:

EliteDesk 800 DM / ProDesk 400 DM



ACアダプターホルダーキット

製品番号: 7DB38AA

モニター背面にマウントしたDM筐体のACアダプターを保持するためのオプションです。

※ACアダプターホルダーキットのみでは固定ができず、必ずVESAジャックトまたはB300ブラケットと組み合わせて使用いただく必要があります。

●対応デスクトップPC:

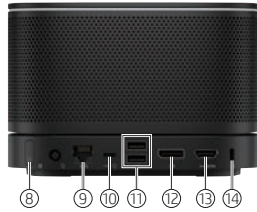
EliteDesk 800 DM / ProDesk 400 DM

インターフェイス

HP Elite Slice G2

上面/左側面

背面



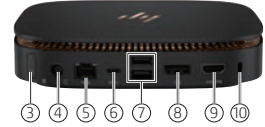
1. USB Type-C™ 3.1 Gen1 ポート
2. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
3. 通話ボタン
4. ミュートボタン
5. ボリュームダウンボタン
6. ボリュームアップボタン
7. 終話ボタン

8. 電源ボタン
9. RJ45
10. USB Type-C™ 3.1 Gen1 ポート
(60W入力、
DisplayPort™ Alternateモード対応)
11. USB 3.1 Gen1ポート×2
12. DisplayPort™
13. HDMIポート
14. セキュリティケーブル用スロット

HP Elite Slice G2 Audio Ready

左側面

背面



1. USB Type-C™ 3.1 Gen1 ポート
2. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック

3. 電源ボタン
4. 電源コネクタ
5. ネットワークポート(RJ45)
6. USB Type-C™
7. USB 3.1 ×2
8. DisplayPort
9. HDMIポート
10. セキュリティケーブル用スロット

HP Center of Room Control

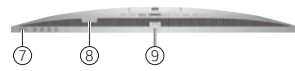


1. 12.3インチタッチパネル

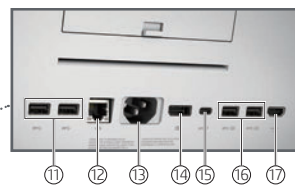
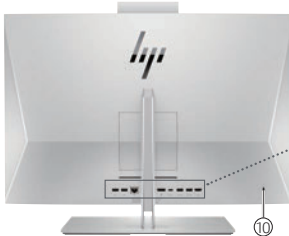
HP EliteOne 800 G8 AiO

前面

底面



背面



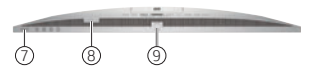
1. Webカメラ
2. 23.8インチワイドフルHD非光沢スクリーン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. ステレオスピーカー
5. USB 3.2 Gen2
6. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
7. 電源ボタン
8. SDカードリーダー (オプション)
9. 指紋認証センサー

10. セキュリティロックケーブル用スロット
11. USB 3.2 Gen2 ×2
12. ネットワークポート(RJ45) /
USB 3.1 Gen2 Type-A ポート
13. 電源コネクタ
14. デュアルモードDisplayPort
15. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
16. USB 3.2 Gen1 ×2
17. HDMIポート(IN)

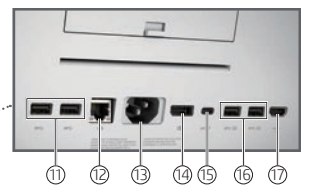
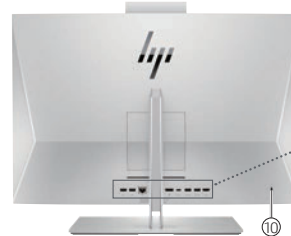
HP EliteOne 800 G6 AiO / HP EliteOne 800 G6 AiOコラボレーションモデル

前面

底面



背面

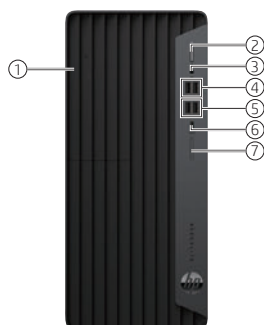


1. Webカメラ
2. 23.8インチワイドフルHD非光沢スクリーン
(東京生産モデル)
27インチワイドフルHD非光沢スクリーン
(コラボレーションモデル/海外生産モデル)
※27インチはタッチパネル搭載
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. ステレオスピーカー
5. USB 3.2 Gen2
6. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
7. 電源ボタン
8. SDカードリーダー (オプション)
9. 指紋認証センサー

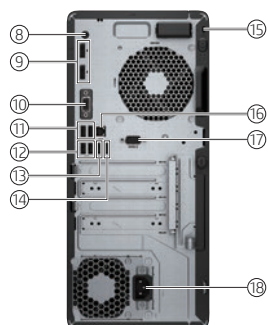
10. セキュリティロックケーブル用スロット
11. USB 3.2 Gen2 ×2
12. ネットワークポート(RJ45) /
USB 3.1 Gen2 Type-A ポート
13. 電源コネクタ
14. デュアルモードDisplayPort
15. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
16. USB 3.2 Gen1 ×2
17. HDMIポート(IN)

HP EliteDesk 800 G8 TWR

前面



背面

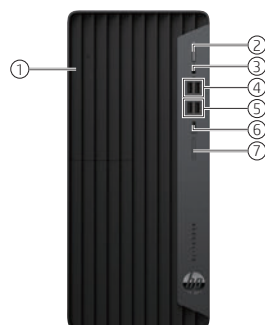


1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. USB Type-A 3.2 Gen1 ×2
5. USB Type-A 3.2 Gen2 ×2
6. USB Type-C™ 3.2 Gen2 ×2
7. SDカードリーダー(オプション)

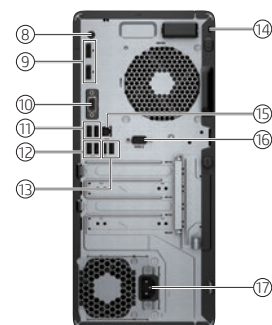
9. DisplayPort ×2
10. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/USB Type-C™)
11. USB Type-A 2.0 ×2
12. USB Type-A 3.2 Gen2 ×2
13. USB Type-A 3.2 Gen1
14. USB Type-A 2.0
15. セキュリティロックケーブル用スロット
16. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
17. シリアルポート(オプション)
18. 電源コネクタ

HP EliteDesk 800 G6 TWR

前面



背面

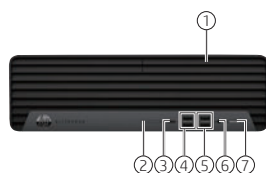


1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. USB 2.0
5. USB 3.2 Gen2 ×2
6. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
7. SDカードリーダー(オプション)

8. ヘッドフォン出力
9. DisplayPort ×2
10. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/USB Type-C™)
11. USB 2.0 ×2
12. USB 3.2 Gen2 ×2
13. USB 3.2 Gen1 ×2
14. セキュリティロックケーブル用スロット
15. ネットワークポート(RJ45)
16. シリアルポート(オプション)
17. 電源コネクタ

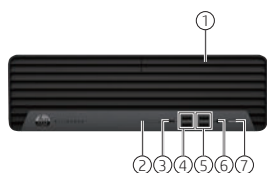
HP EliteDesk 800 G8 SFF

前面

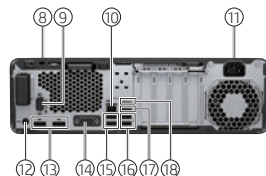


HP EliteDesk 800 G6 SFF

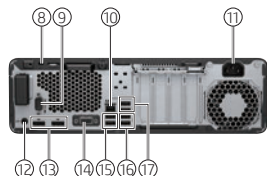
前面



背面



背面



1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. SDカードリーダー(オプション)
3. USB Type-C™ 3.2 Gen2 ×2
4. USB Type-A 3.2 Gen2 ×2
5. USB Type-A 3.2 Gen1 ×2
(うち1つはFast Charging)
6. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
7. 電源ボタン
8. セキュリティロックケーブル用スロット
9. シリアルポート(オプション)
10. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
11. 電源コネクタ
12. オーディオ出力
13. DisplayPort ×2
14. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/USB Type-C™)
15. USB Type-A 2.0 ×2
16. USB Type-A 3.2 Gen2 ×2
17. USB Type-A 3.2 Gen1
18. USB Type-A 2.0

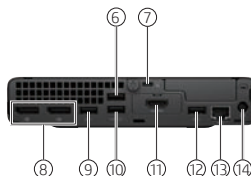
1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. SDカードリーダー(オプション)
3. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
4. USB 3.2 Gen2 ×2
5. USB 3.2 Gen1 ×2
6. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
7. 電源ボタン
8. セキュリティロックケーブル用スロット
9. シリアルポート(オプション)
10. ネットワークポート(RJ45)
11. 電源コネクタ
12. オーディオ出力
13. DisplayPort ×2
14. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/USB Type-C™)
15. USB 2.0 ×2
16. USB 3.2 Gen2 ×2
17. USB 3.2 Gen1 ×2

HP EliteDesk 800 G8 DM

前面



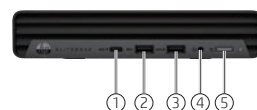
背面



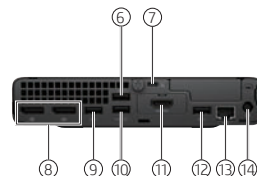
1. USB Type-C™ 3.2 Gen2 ×2
2. USB 3.2 Gen2
3. USB 3.2 Gen1
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. 電源ボタン
6. USB 3.2 Gen1
7. セキュリティロックケーブル用スロット
8. DisplayPort ×2
9. USB 3.2 Gen1
10. USB 3.2 Gen2
11. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/
USB Type-C™ (画面表示・電源供給))
12. USB 3.2 Gen2
13. ネットワークポート(RJ45)
14. 電源コネクタ

HP EliteDesk 800 G6 DM / HP EliteDesk 800 G6 DM コラボレーションモデル

前面

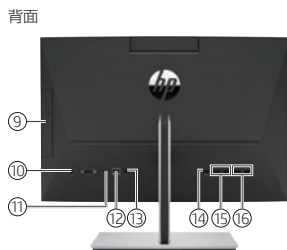


背面



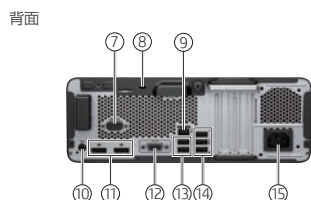
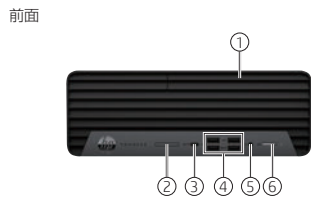
1. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
2. USB 3.2 Gen2
3. USB 3.2 Gen1
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. 電源ボタン
6. USB 3.2 Gen1
7. セキュリティロックケーブル用スロット
8. DisplayPort ×2
9. USB 3.2 Gen1
10. USB 3.2 Gen2
11. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/
USB Type-C™ (画面表示・電源供給))
12. USB 3.2 Gen2
13. ネットワークポート(RJ45)
14. 電源コネクタ

HP ProOne 600 G6 All-in-One



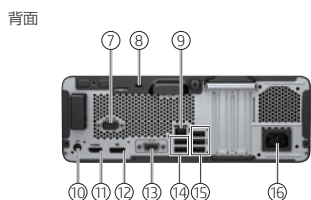
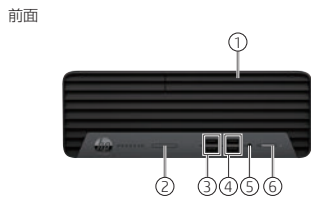
1. Webカメラ
2. 21.5インチワイドフルHD非光沢スクリーン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. スピーカー
5. SDメディアカードリーダー
6. 電源ボタン
7. USB 3.2 Gen2
8. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
9. オプティカルドライブ(オプション)
10. セキュリティロックケーブル用スロット
11. HDMI-in
12. ネットワークポート(RJ45)
13. 電源コネクタ
14. デュアルモードDisplayPort
15. USB 3.2 Gen1 ×2
16. USB 3.2 Gen1 ×2

HP ProDesk 600 G6 SFF



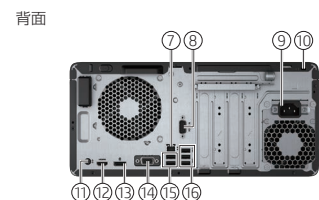
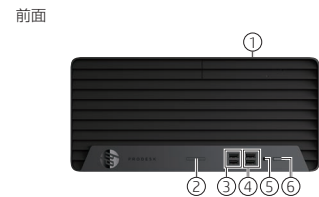
1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. SDカードリーダー(オプション)
3. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
4. USB 3.2 Gen2 ×4
5. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
6. 電源ボタン
7. シリアルポート(オプション)
8. セキュリティロックケーブル用スロット
9. ネットワークポート(RJ45)
10. オーディオ出力
11. DisplayPort ×2
12. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/USB 3.2 Gen2 (Type-C))
13. USB 2.0 ×2
14. USB 3.2 Gen1 ×3
15. 電源コネクタ

HP ProDesk 400 G7 SFF



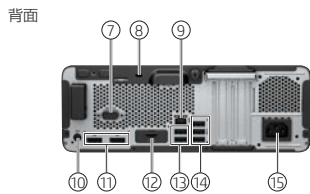
1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. SDカードリーダー(オプション)
3. USB 3.2 Gen2 ×2
4. USB 2.0 ×2
5. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
6. 電源ボタン
7. シリアルポート(オプション)
8. セキュリティロックケーブル用スロット
9. ネットワークポート(RJ45)
10. オーディオ出力
11. HDMIポート
12. DisplayPort
13. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/USB 3.2 Gen2 (Type-C))
14. USB 2.0 ×2
15. USB 3.2 Gen1 ×3
16. 電源コネクタ

HP ProDesk 400 G7 MT



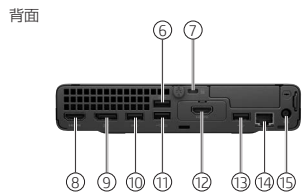
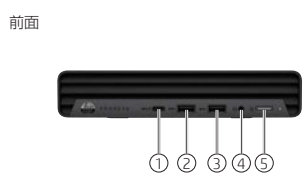
1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. SDカードリーダー(オプション)
3. USB 3.2 Gen2 ×2
4. USB 2.0 ×2
5. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
6. 電源ボタン
7. ネットワークポート(RJ45)
8. シリアルポート(オプション)
9. 電源コネクタ
10. セキュリティロックケーブル用スロット
11. ヘッドフォン出力
12. HDMI
13. DisplayPort
14. HDMI
15. USB 2.0 ×2
16. USB 3.2 Gen1 ×3

HP ProDesk 405 G8 SFF



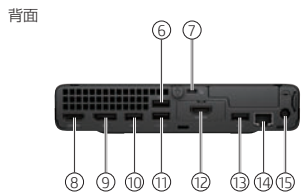
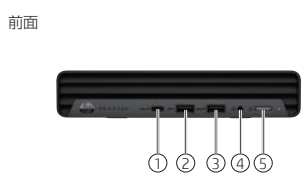
1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. SDカードリーダー(オプション)
3. USB Type-A 3.2 Gen2 ×2
4. USB Type-A 3.2 Gen1 ×2
5. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
6. 電源ボタン
7. シリアルポート(オプション)
8. セキュリティロックケーブル用スロット
9. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
10. オーディオ出力
11. DisplayPort ×2
12. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/USB Type-C)
13. USB Type-A 2.0 ×2
14. USB Type-A 3.2 Gen1 ×3
15. 電源コネクタ

HP ProDesk 405 G8 DM



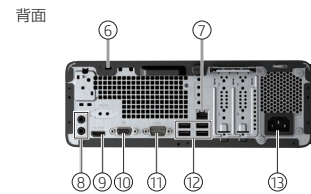
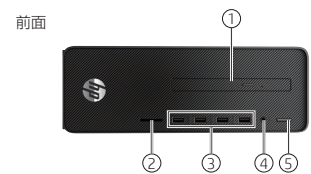
1. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
2. USB 3.2 Gen2
3. USB 3.2 Gen1
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. 電源ボタン
6. USB 3.2 Gen1
7. セキュリティロックケーブル用スロット
8. HDMIポート
9. DisplayPort
10. USB 3.2 Gen1
11. USB 2.0
12. USB Type-C™(画面表示・電源供給)
13. USB 2.0
14. ネットワークポート(RJ45)
15. 電源コネクタ

HP ProDesk 400 G6 DM



1. USB 3.2 Gen2 (Type-C)
2. USB 3.2 Gen2
3. USB 3.2 Gen1
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. 電源ボタン
6. USB 3.2 Gen1
7. セキュリティロックケーブル用スロット
8. HDMIポート
9. DisplayPort
10. USB 3.2 Gen1
11. USB 2.0
12. ディスプレイ用ポート(オプション)
(VGA/HDMI/
USB Type-C™(画面表示・電源供給))
13. USB 2.0
14. ネットワークポート(RJ45)
15. 電源コネクタ

HP 280 G5 SFF



1. スリムオプティカルドライブ
2. SDカードリーダー
3. USB 3.2 Gen1 ×4
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. 電源ボタン
6. セキュリティロックケーブル用スロット
7. ネットワークポート(RJ45)
8. ラインイン/ラインアウト
9. HDMIポート
10. VGAポート
11. シリアルポート
12. USB 2.0 ×4
13. 電源コネクタ

製品 スペック

	HP EliteOne 800 G6 AIO コアプロセッサ HP EliteOne 800 G8 AIO	HP EliteOne 800 G6 AIO	HP EliteDesk 400 G7 SFF	HP ProDesk 400 G7 MT	HP ProDesk 405 G8 DM	HP ProDesk 405 G8 SFF	HP ProDesk 600 G6 SFF	HP ProOne 600 G6 AIO	HP EliteDesk 800 G6 DM	HP EliteDesk 800 G8 DM	HP EliteDesk 800 G6 SFF	HP EliteDesk 800 G8 SFF	HP EliteDesk 800 G6 TWR	HP EliteDesk 800 G8 TWR	HP EliteOne 800 G6 AIO	HP EliteOne 800 G8 AIO	HP EliteOne 800 G6 AIO コアプロセッサ HP EliteOne 800 G8 AIO	HP Elite Slice G2	
オペレーティングシステム																			
Windows 11 Pro ^{*1}	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Windows 10 Pro 64bit ^{*2}	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Windows 10 IoT 64 Enterprise	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	✓	
プロセッサ																			
インテル® Celeron®	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
インテル® Core™ i3	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	
インテル® Core™ i5	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
インテル® Core™ i7	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
インテル® Core™ i9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
AMD Athlon™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AMD Ryzen™	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
グラフィックス																			
AMD Radeon™ R7 430	—	—	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
AMD Radeon™ RX 550X	—	—	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NVIDIA® GeForce® RTX 3070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	
メモリ																			
4GB	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
8GB	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16GB	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	
32GB	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
64GB	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
128GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
ストレージ																			
500GB HDD	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
1TB HDD	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
2TB HDD	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
128GB SATA SSD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	
128GB M.2 TLC SSD	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	—	✓	—	✓	
256GB M.2 TLC SSD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
512GB M.2 TLC SSD	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
1TB M.2 TLC SSD	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
2ndストレージ																			
500GB HDD	—	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	—	—	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
1TB HDD	—	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	—	—	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
2TB HDD	—	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓	—	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	✓ ^{*4}	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
128GB M.2 TLC SSD	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	
256GB M.2 TLC SSD	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
512GB M.2 TLC SSD	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
1TB M.2 TLC SSD	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
RAIDオプション	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓ ^{*5}	✓	✓ ^{*5}	✓	—	—	
仕様																			
寸法(W×D×H)	270×303×95mm	177×175×34mm	270×303×95mm	155×337×303mm	177×175×34mm	270×303×95mm	270×303×95mm	488.7×201.5×354mm	177×175×34mm	177×175×34mm	177×175×34mm	338×308×100mm	338×308×100mm	166×370×308mm	166×370×308mm	539.7×237.0×541.1mm	539.7×237.0×541.1mm	613.6×59.1×405.5mm	165×112mm
質量 ^{*3}	約4.0kg	約1.25kg	約3.9kg	約5.0kg	約1.25kg	約3.9kg	約3.9kg	約6.76kg	約1.09kg	約1.09kg	約1.21kg	約6.13kg	約6.13kg	約9.86kg	約9.86kg	約9.28kg	約9.28kg	約8.87kg	約1.52kg
標準保証	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年	3年

*1 Windows 11 Home搭載可能 ※2 Windows 10 Home 64bit搭載可能 ※3 構成により異なります。 ※4 1stストレージがM.2 SSDのみ対応。 ※5 HDDのみ対応となります。

機能対応早見表

		HP EliteOne 800 G6 AIO コンポーネントモジュール	HP EliteOne 800 G8 AIO	HP EliteOne 800 G6 AIO	HP EliteDesk 800 G8 TWR	HP EliteDesk 800 G6 TWR	HP EliteDesk 800 G8 SFF	HP EliteDesk 800 G6 SFF	HP EliteDesk 800 G6 DM	HP EliteDesk 800 G8 DM	HP EliteDesk 800 G6 DM	HP ProOne 600 G6 AIO	HP ProDesk 600 G6 SFF	HP ProDesk 400 G8 SFF	HP ProDesk 400 G6 SFF	HP ProDesk 400 G7 MT	HP ProDesk 400 G6 DM	HP ProDesk 400 G6 DM	HP 280 G5 SFF	
基本性能																				
CTO対応	細部まで機能をカスタマイズし、目的にあったPCにしたい	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
セキュリティ(HP Wolf Security for Business)																				
HP Sure Sense ^{※9}	ディープラーニングAIを活用して未知のマルウェアを検出、ブロックしたい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
HP Sure Run	ウイルス対策などの主要なプロセスやアプリケーションを監視したい	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
HP Sure Recover ^{※9}	ネットワーク経由で自動的にソフトウェアイメージを復旧したい	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
HP Sure Start with Dynamic Protection	BIOS自動復旧機能を活用したい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HP Sure Start Gen6	BIOSを攻撃から保護したい	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HP BIOSphere	BIOSを攻撃から保護したい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
指紋認証リーダー/IRカメラ	生体認証でセキュリティを向上したい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ ^{※1}	✓ ^{※1}	✓ ^{※2}
HP Client Security	HP Sure RecoverとHP Sure Runを設定したい	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
HP Sure Click ^{※9}	Web閲覧とE-Mail添付ファイルからのマルウェア感染を防ぎたい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
HP Tamper Lock	筐体カバーを外しておこなう攻撃を検知・防御したい	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	
HP Sure Admin	PKIを使用してBIOS設定へのアクセスを制御したい	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
HP Presence Aware	自動&ハンズフリーでロック・解除をしたい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	
HP Secure Erase	HDDからデータを完全に消去し、復元ソフトからの不正な復元を防ぎたい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TPM2.0準拠セキュリティチップ搭載	ファイルやフォルダーのデータ、電子メールの送受信データを保護したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
スマートカバーロック対応	BIOSによる筐体カバーの施錠をリモート管理して、筐体内部への不正なアクセス・内部コンポーネントの盗難を防止したい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
筐体カバーセンサー	筐体のカバーが開けられた場合、次のシステム起動時に利用者に警告を表示したい	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
コラボレーション																				
Bang & Olufsen 監修オーディオ	高品質なオーディオ環境を利用したい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
AIベースノイズキャンセリング機能	リモート間コラボレーションの品質を向上したい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノイズキャンセリング機能		-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
パフォーマンス																				
RAID1対応	万が一のストレージ障害に備えたい	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
ワイヤレスLAN対応	無線LANで通信をしたい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
USB Type-C™ ポート	新世代USBに対応したUSB Type-C™ ポートを使いたい	-	✓	✓ ^{※10}	-	✓	✓ ^{※10}	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
運用管理																				
vPro / DASH対応	リモートによる効率的な運用管理を実現したい	-	-	✓ ^{※4}	-	✓ ^{※3}	✓ ^{※3}	✓ ^{※4}	✓ ^{※4}	✓ ^{※5}	✓ ^{※6}	✓ ^{※6}	✓ ^{※5}	✓ ^{※6}	✓ ^{※5}	✓ ^{※6}	✓ ^{※5}	✓ ^{※6}	✓ ^{※6}	
HP Management Integration Kit対応	BIOSやHPのセキュリティ機能を集中管理したい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
HP Image Assistant対応	OSイメージの検証やドライバーの自動インストールをおこないたい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
環境配慮/ユーザビリティ																				
HP Easy Clean	PCの電源を入れたまま清掃をおこなう際の誤入力を防ぎたい	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	
HP Quick Drop	PCとスマートフォン間で簡単にドキュメント等の共有をおこないたい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
ダストフィルター対応	PC内部へホコリの侵入をさせない	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
デュアルディスプレイ対応	モニターを2台以上使って作業効率を上げたい	✓	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	✓ ^{※7}	
国際エネルギー之星プログラム適合 ^{※11}	省電力性の高いPCを選択したい	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
電源変換効率85%以上 80PLUS対応 ^{※8}	省エネルギー電源を採用したい	✓ 標準	✓ ACアダプター電源 変換効率 88%以上	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ AC アダプター 電源 変換効率 88%以上	✓ AC アダプター 電源 変換効率 88%以上	✓ AC アダプター 電源 変換効率 88%以上	✓ AC アダプター 電源 変換効率 88%以上	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ PLATINUM 標準	✓ AC アダプター 電源 変換効率 85%以上	

✓=対応しているモデル -=非対応 CTO=注文仕様生産
 ※1 指紋認証リーダー標準、IRカメラオプションとなります。 ※2 指紋認証リーダー非搭載、IRカメラ標準搭載となります。 ※3 DASHテクノロジーに対応。 ※4 インテル® Core™ i5プロセッサ以上のCPUにてインテル® vPro™ テクノロジーに対応。(オプション) ※5 インテル® Core™ i5プロセッサ以上のCPUにてインテル® vPro™ テクノロジーに対応。 ※6 全モデル対応。 ※7 3画面出力が可能です。 ※8 115V環境、50%負荷状態における。80PLUS BRONZEは電源変換効率85%以上、80PLUS GOLDは電源変換効率90%以上、80PLUS PLATINUMは電源変換効率92%以上となります。 ※9 CPUがインテル® Celeron® プロセッサの場合は動作サポートされないためお使いいただけません。OSでWindows 10 Homeをご選択いただいた場合、ご利用いただけません。 ※10 カスタマイズオプションとなります。 ※11 構成により異なる場合がありますのでご注意ください。



 **安全に関するご注意** ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

 **0120-436-555** 受付時間:月曜～金曜 9:00～18:00 土曜 10:00～17:00(日曜、祝日、5月1日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)

HPのデスクトップPC製品に関する情報は <https://www.hp.com/jp/desktops>

インテル® vPro™ テクノロジーは高度な機能であり、利用するにはセットアップと有効化をおこなう必要があります。どのような機能を利用できるか、どのような結果が得られるかは、ハードウェア、ソフトウェア、およびIT環境のセットアップと構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/technology/vpro/> (英語)を参照してください。Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside、Intel Agilex、Arria、Cyclone、Movidius、eASIC、Ethernet、Iris、MAX、Select Solutions、Si Photonics、Stratix、Tofino、Intel Optane は、Intel Corporation またはその子会社の商標です。

Microsoft®、Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は2022年2月現在のものです。

本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

株式会社 日本HP

〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス21階

JDT10468-10

