

HP ビジネスデスクトップ総合カタログ

2025年 7月版



仕事の未来は 会社の未来

HPが世界12か国で実施した従業員と仕事との関係性を調べる調査によると、従業員の68%がAIにより仕事を楽にするための新たな機会が生まれると考えており、73%がAIにより仕事が楽になると回答しました。

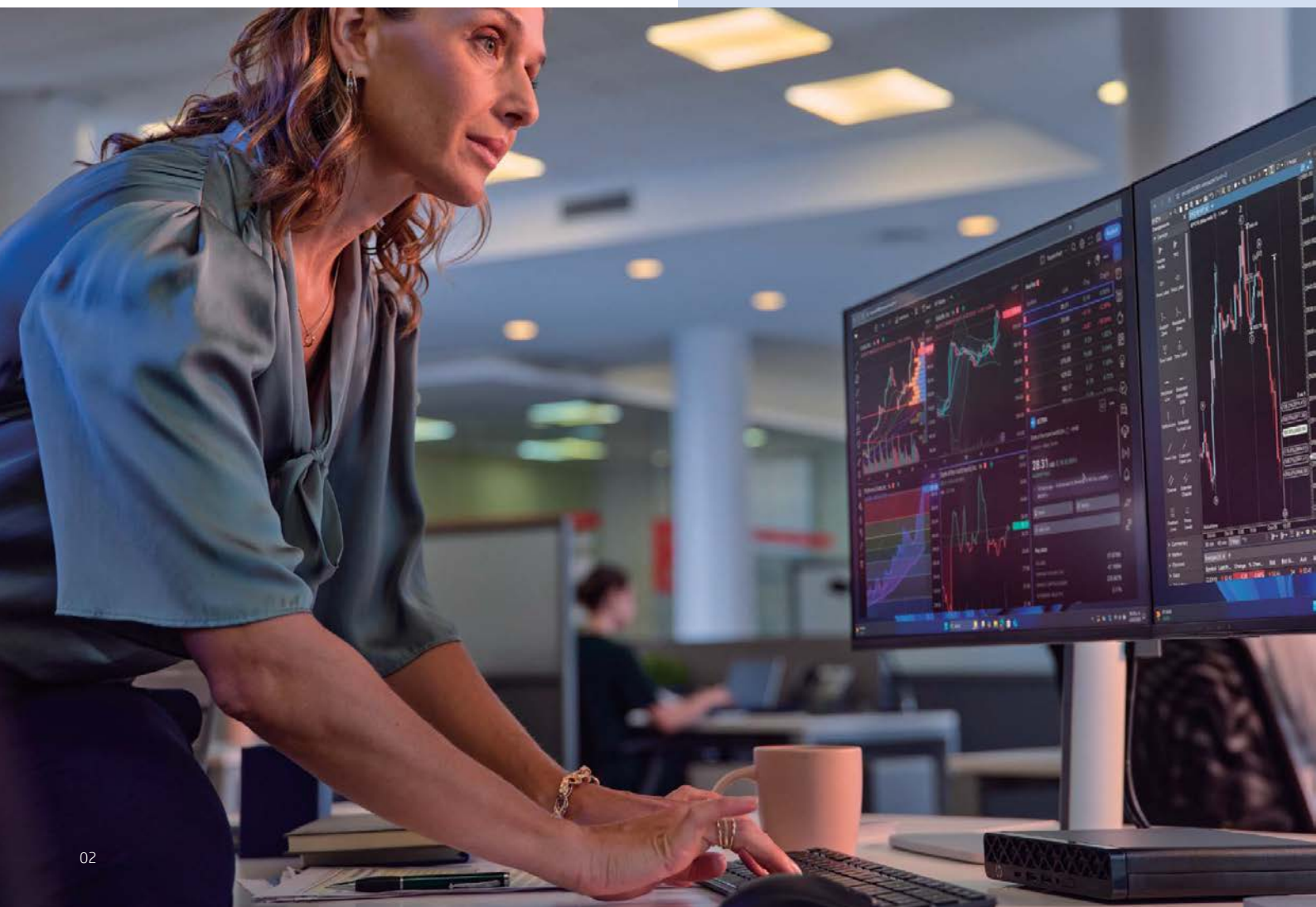
一方、仕事との健全な関係性を築いていると回答した従業員は28%にとどまりました。今日、生産性と効率を最大化する必要がある企業と、バランス、柔軟性、意義のある仕事を求める従業員との間にはギャップがあります。

これからの働き方は、企業の成長を促進するソリューションや体験の創造と、従業員の働く環境のさまざまな要素をより充実させることが欠かせません。そのためにAIの力を活用したテクノロジーが、企業と従業員のニーズを満たすための鍵となります。

73%

従業員の73%が、
AIにより仕事が楽になると
考えています。

世界12か国の従業員と仕事との関係性を調べる調査、「HPワークリレーションシップ・インデックス 2024 (Work Relationship Index)」 <https://www.hp.com/jp-ja/work-relationship-index.html>



一日を充実させる——ルック&フィール



際立つスタイル

HPのビジネスPCは、製品のデザインに多くの時間を費やしています。PCを使用する人は何を望んでいるのか、そのニーズこそがもっとも重要です。そのゴールへたどり着くまでの道のりを見つけ、そこから外れないよう細心の注意を払いながらも、工夫を凝らし変化を恐れず、大胆な歩みを続けています。

デザインを一新

タワー型、省スペース型、超小型は、再設計されたシャーシの格子構造により、排熱効果、節電・省エネ効果を向上。漆黑に近く、深く落ち着いた黒色（ジェットブラック）は、存在感がありながらもワークスペースに馴染みます。

リサイクル素材の使用

リサイクル素材を使用することで、資源の有効利用、地球環境への負担を減らすことができます。HPビジネスデスクトップPCのシャーシまたは内部部品には、最大85%の再生素材および再生プラスチックを使用*。EPEAT® Gold 取得、国際エネルギースタープログラム適合。環境に配慮した製品づくりを推進しています。

※筐体素材は製品ごとに異なります。詳しくは各製品のWebページをご確認ください。



[Webページ](#)

美しさと強さの両立

精密に設計されたデスクトップPCは、見た目の美しさだけではありません。約12万時間に相当するHP独自の厳しい品質基準テスト、さらに、米軍の物資調達に必要な基準を定めた米軍調達基準（MILSTD-810）のテストをクリア。さまざまなワークスペースで作業することを、強力にサポートします。



[Webページ](#)

最小限の工具で交換や増設

HPビジネスデスクトップPCは、最小限の工具でHDDやメモリの交換、増設が可能な基本設計です。サポート工数を削減し、ダウンタイムを最小化します。

一日を充実させる——ハイパフォーマンスの 基準を再定義



HP独自の 静音化技術

AI対応のデスクトップPCは、NPUを搭載することでAI処理を高速化します。また、高性能なCPUやGPUの活用、拡張性もさらに強化できることが特長です。しかし、高負荷の作業を長時間続けた場合、CPUやGPUの発熱が増えるため、ファンの回転速度が上がり、騒音が大きくなります。

HP独自の静音化技術「HP Run Quiet Design」は^{※1}、ファンの回転速度を細かく制御することで、システムの静音性と冷却性を向上。ささやきのような静かな動作音で仕事に集中できます。

^{※1}：Eliteシリーズ、Proシリーズでの対応となります。

^{※2}：ささやき声(30dB)、小川のせせらぎ(40dB)、アイドル時のノイズは約28-29dB、グラフィックス非搭載時は最大32dB、グラフィックス搭載時は最大34dB。カスタマイズ構成により異なります。

最大ノイズ

32 dB^{※2}

「HP Run Quiet Design」は、最適な冷却性能を維持しながらノイズを最小限に抑えることに重点を置いています。

音声AIや映像AIが大量消費する電力を NPUの活用で節約し、 最高のコラボレーション体験を提供

AIを活用した新しいコラボレーションアプリ

仕事には対面とリモートでのコラボレーションが必要であり、最先端の会議ツールが欠かせません。Poly Camera Proは、すべてのコラボレーションアプリとストリーミングアプリのカメラ機能を高度化します。

Poly Camera Proは、NPUを利用して、スポットライト、背景ぼかしおよび背景画像、オートフレームなどのAI機能を作動させることで、CPUがバッテリー駆動を維持しつつ、より効率的にパフォーマンスを確保できるようにします。

※Windows OSが必要です。コラボレーションアプリやストリーミングアプリでPoly Camera Proのエフェクトを有効にするには、「Poly Camera Pro」バーチャルカメラをカメラソースとして選択する必要があります。Poly Camera Proは、あらゆるUSB接続カメラに対応しています。



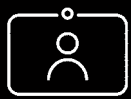
あるべき姿で会議を体験するHPとPolyは、長年にわたるイノベーションを結集して、AIを活用した魅力的なスタジオ品質のオーディオおよびビジュアル体験を実現します。



周囲の光の色（色温度や色相）を測定するセンサーを搭載。自然な明るさに調整し、相手に伝える印象をアップさせます。



クリアな音声を伝えるデュアルマイクを搭載。Eliteシリーズは、信号対雑音比(SNR)68dBと高く、音声の明瞭度を向上させます。



高精細で色彩再生に優れた映像が撮影できる、5メガピクセル(500万画素)のWebカメラを搭載。また、広角88°の範囲を映すことができます。



HP Dynamic Voice Levelingは、自動的にマイクの入力感度を強化して、PCから3メートル以内の音声を最適化し、クリアな音声を相手に伝えます。



ダウンファイアリング型のデュアルスピーカーを搭載。歪みのない豊かな低音域を再現します。



AIベースのノイズリダクションは、タイピング音、紙の擦れる音、周辺の騒音など、音声の送受信時にバックグラウンドノイズをフィルタリングし、Web会議の音声品質を向上させます。

	Eliteシリーズ		Proシリーズ	
	All-in-One	Mini, SFF, Tower	All-in-One	Mini, SFF, Tower
Poly Camera Pro	○		○	
カラーセンサー	○			
5MP高解像度Webカメラ	○(ポップアップ、チルト対応)		○	
デュアルスピーカー	○(5W)		○(2W)	
デュアルマイク	○(High-SNR)		○(Normal-SNR)	
HP Dynamic Voice Leveling	○		○	
AIベースノイズリダクション	○		○	

一日を充実させる——AIで仕事を変える



PCはパーソナル コンパニオン(伴走者)へ

HPでは、クラウドでAIを推進することに注力するのではなく、ユーザー自身がローカルでAIモデルを実行できることに重点を置いています。そして、これからのPCは「パーソナルコンピューター」から「パーソナルコンパニオン」に変わり、創造性の高い仕事をサポートする役割を担うものと考えています。コンパニオン(伴走者)となり、実現する重要なツールの1つが、HPのAI PCに無料で付属する「HP AI Companion」です。

69%

従業員の69%が、
AIの使用をパーソナライズすることで
生産性が向上すると考えています。

世界12か国の従業員と仕事との関係性を調べる調査、「HPワークリレーションシップ・インデックス 2024 (Work Relationship Index)」 <https://www.hp.com/jp-ja/work-relationship-index.html>

何でも尋ね、 あらゆることを探求する

「HP AI Companion」は高度なAIリサーチアシスタントツールです。プロンプトを入力することでフィードバックやインサイトを得られる機能の他、ユーザーがローカルにある個人ファイルの分析や比較をおこなったり、レポートの要約やコンテンツを作成できます。

新たに、インターネットがない環境で使える「オンデバイス」モードや、直感的な操作が可能な音声コマンド機能や組み込み型キーロギング防止機能などが順次追加される予定です。これにより、デバイス上でデータを安全に保持しながら、さらに高い生産性を実現できます。



日常業務を 変革する

オンデバイスまたはクラウドパワードのAIを有効に活用して、仕事をより簡単に、より生産的にします。1つの統合PCソリューションで、マーケティング戦略の構築、スムーズなデータ分析、PC設定の最適化を実現し、必要な情報を幅広く活用できます。



自信を持ち、 安全に仕事をする

ローカルファイルに基づいてパーソナライズされたレポートを作成するため、機微な作業も手元に残せます。完璧なピッチを構築するためにファイルを個人的に分析し、キーロガー保護でセキュリティを強化し、次のビジネスレビューのためにカスタマイズされた洞察を得られます。



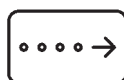
Analyze

HP AI CompanionのAnalyzeを使って、インターネット接続が無しでオンデバイスのファイルをクエリーするか、クラウドから実用的な洞察を得ることができます。



テキスト、音声、スクリーンショットで対話する

テキスト、音声、またはスクリーンショットを使用してAIアシスタントと簡単に連携し、ワークフローにシームレスに統合できます。質問を入力しても、考えを話しても、AIアシスタントが必要な洞察を提供します。



Ask

HP AI CompanionのAskを使って、情報を検索したり、アドバイスを得たり、クリエイティブなアイデアを得たりすることができます。



HP AI Companionは、HPの一部の次世代AI PCに搭載されているほか、Microsoft Storeからもダウンロードできます。HP AI Companionを使用するには、40~60 TOPSのNPUと16GB以上のストレージを搭載し、Windows 11を搭載したHPの次世代AI PCが必要です。実行には、PC起動後30日以内にアカウントを設定するか、もしくはHP AI Companionアプリから登録をおこなう必要があります。一部の機能では、お客様によるローカルデータのアップロードが必要です。ライブラリは10あり、各ライブラリの容量は最大100MBです。使用できるファイルは異なる場合があります。最初は.pdf、.txt、.docxファイルがサポートされます。HPの次世代AI PCにてオンデバイスAIを使用するには、32GBのRAM、最大4.5GBのストレージが必要です。「オンデバイス」モードでは、ダウンロード済みのLLM Phi 3.5を使用してローカルでクエリが処理されます。その際、インターネットへの接続は不要です。「クラウド」モードでは、GPT-4oを使用してオンラインでクエリが処理されます。その際、インターネットへの接続が必要です。

一日を充実させる——安全な働き方を確保する



業界をリードする AI強化型の保護

脅威アクターは、AIを用いて攻撃を強化したり、デバイスのハードウェアやファームウェアの完全性を改ざんしたりと、つねに手法を進化させています。そのため、場所にとらわれない働き方において、安全な働き方を確保するには、セキュリティ対策の徹底が不可欠です。

HP Wolf Securityは、従来プロセッサへの負荷が高いセキュリティタスクをNPUにオフロードすることで生産性を維持。また、急速に進化するサイバー脅威に対し、エンドポイントのあらゆるレベルでインテリジェンスを備えた保護を提供します。

72%

ITおよびセキュリティの意思決定者(ITSDM)の72%が、AIの急速な進化により、デバイスのセキュリティ防御はますます困難になると考えています。

HPのセキュリティに関するグローバル調査「デバイスライフサイクルの保護：工場からユーザーの手元、将来の再デプロイまで」
https://jp.ext.hp.com/content/dam/jp-ext-hp-com/jp/ja/ec/lib/info/newsroom/2025/202502/wolf_security_lifecycle_report_jp.pdf



HP WOLF SECURITY

電源を入れた瞬間から安心を提供

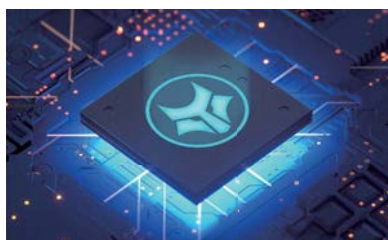
HP Wolf Security for Businessが組み込まれたHPのビジネスPCは、電源を入れた瞬間からセキュリティ機能がバックグラウンドで稼働し、OSの下・中・上の各層で保護される仕組みになっています。

	デバイス	ID プライバシー	データ	
① 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		
② 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	
③ 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				

量子コンピューティングによる攻撃から ファームウェアを保護するHPのビジネスPC

量子コンピューティングは、サイバーセキュリティの脅威です。今のところは理論上のものですが、今日のデジタル社会の基盤となっている暗号化やデジタル署名の基となる非対称暗号を破るサイバー攻撃を可能にするからです。対応するためには暗号技術の移行が欠かせません。ソフトウェアは更新で対応できますが、PCのファームウェア保護機構のようなハードウェアは買い替えでの対応となります。暗号による保護なしでは、いかなるデバイスも安全を保てません。PCの3～5年の買い替えサイクルを考慮すると、早期に暗号技術の移行に着手する必要があります。

HPは、これら将来の脅威に備えるために、ビジネスPCのセキュリティの基盤となるハードウェアコンポーネント、HP Endpoint Security Controller (ESC) チップを刷新し、量子コンピューティングによるハッキングからファームウェアを保護。プロセッサとOSから隔離されたESCは、データ侵害のリスクを低減し、生産性を向上させるハードウェアプラットフォームを提供します。



AIで のぞき見を検出

HP EliteStudio 8、HP ProStudio 4 All-in-Oneシリーズは、AIで強化されたウェブカメラセンサーを搭載。他の人がのぞき見していることを検出すると、ユーザーに通知。必要に応じて自動的に画面をぼかし、のぞき見による情報漏えいを防止します。



HP Wolf Security
Webページ

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

HP シリーズ		HP Pro シリーズ	
シリーズ		さまざまなビジネスに対応、 実用性を備えたスタンダードシリーズ	
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シリーズです。 幅広いビジネスに適したスタンダード機能を搭載しています。	
Mini 超小型			
	HP ProDesk 2 SFF G1i Desktop PC		HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI PC
	次世代AI PC AI PC 東京生産		次世代AI PC AI PC 東京生産
SFF 省スペース			
	HP ProDesk 2 SFF G1i Desktop PC		HP ProDesk 4 SFF G1i Desktop AI PC
	次世代AI PC AI PC 東京生産		次世代AI PC AI PC 東京生産
Tower タワー			
	HP ProDesk 2 Tower G1a Desktop AI PC		HP ProDesk 4 Tower G1i Desktop AI PC
	次世代AI PC AI PC 東京生産		次世代AI PC AI PC 東京生産
All-in-One 一体型			
			HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC
			次世代AI PC AI PC 東京生産
プロセッサー*	インテル® Core™ i5 プロセッサー インテル® Core™ i7 プロセッサー	AMD Ryzen™ プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー
品質テスト	HP Total Test Process (品質管理テスト)		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)			インテル® AMT インテル® vPro™ テクノロジー (オプション)
自己回復機能			
BIOS保護機能			HP Sure Start & HP BIOSphere
セキュリティ機能			HP Client Security & HP Sure Click & HP Sure Sense
管理機能 (ソフトウェア)			HP Manageability Integration Kit & HP Image Assistant
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.18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

最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。



HP EliteDesk 8 Mini G1i
Desktop AI PC

次世代AI PC AI PC 東京生産



HP Elite Mini 805 G8
Desktop PC

次世代AI PC AI PC 東京生産



HP EliteDesk 8 Mini G1a
Desktop PC

次世代AI PC AI PC 東京生産



HP EliteDesk 8 Mini G1a
Desktop Next Gen AI PC

次世代AI PC AI PC 東京生産



HP EliteDesk 8 SFF G1i
Desktop AI PC

次世代AI PC AI PC 東京生産



HP Elite SFF 805 G9
Desktop PC

次世代AI PC AI PC 東京生産



HP EliteDesk 8 Tower G1i
Desktop AI PC

次世代AI PC AI PC 東京生産



HP EliteStudio 8
All-in-One G1i 23.8 inch
Desktop AI PC

次世代AI PC AI PC 東京生産

HP EliteStudio 8
All-in-One G1i 27 inch
Desktop AI PC

次世代AI PC AI PC 東京生産

AIイノベーションの最前線

HPでは40TOPS（＝毎秒40兆回の演算処理）以上のNPU性能を誇る次世代プロセッサ搭載PCの筐体に「HP AI Helixロゴ」を施しています。信頼できるHP AIエンジニアリングによって開発され、パワフルで安全なAI体験の提供を示すものです。



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ
インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ

AMD Ryzen™ 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 Sure Recover & HP Sure Run

HP Sure Start & HP BIOSphere

HP Client Security & HP Sure Click & HP Sure Sense

HP Manageability Integration Kit & HP Image Assistant

HP Elite Premium サポート

標準3年(最長5年)

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。

対象製品: HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC / HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC /
HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop PC / HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI PC



超小型PC用オプションとモニター対応表

製品名	HP Quick Releaseモニター シングルアーム	HP Quick Release 2 ^{*1}	VESA ジャケット v4	B560マウント ブラケット ^{*2}	B550マウント ブラケット ^{*3}	B300マウント ブラケット	B200マウント ブラケット
製品番号	762U0AA	6KD15AA	99T54AA	763U8AA	16U00AA	2DW53AA	762T5AA
製品画像							
使用イメージ ※一部、現行製品とは異なります							
特長	高さ、ピボット、チルトの調整ができる、ボール式デザインのモニターアーム。クランプとボルトの両方の取り付けが可能。VESA規格(75×75mm、100×100mm)対応。6.8kg、31.5インチまでのモニターに対応します。	超小型PCを壁面、デスク板下に取り付けるためのブラケット。VESA規格(100×100mm)対応。取り付け後は、ワンタッチで超小型PCの取り外しが可能です。	超小型PCに装着して、PC本体の側面に100×100mmのVESAの機構を増設するためのジャケット。これにより、モニターアームとモニター間、あるいは壁面とモニター間など、超小型PC本体の設置が可能になります。	超小型PCをモニターの背面スタンド部分に取り付けるためのブラケット。VESA規格(100×100mm)対応。70cmのDisplayPortケーブル、超小型PCを取り付けるためのネジが付属します。	超小型PCをモニターの背面スタンド部分に取り付けるためのブラケット。VESA規格(100×100mm)対応。70cmのDisplayPortケーブル、超小型PCを取り付けるためのネジが付属します。	超小型PCをモニターの背面スタンド部分に取り付けるためのブラケット。VESA規格(100×100mm)対応。70cmのDisplayPortケーブル、超小型PCを取り付けるためのネジが付属します。	モニターの台座スタンドの下に、超小型PCを取り付けるためのブラケット。VESA規格(100×100mm)対応。6kg、27インチまでのモニターに対応します。
高さ調整/チルト	33cm/80°(+75°~-5°)						
スイーベル/回転	なし/360°						
セキュリティロックケーブルの利用	○						

モニター製品名	モニター製品番号	表示サイズ	HP Quick Releaseモニター シングルアーム	HP Quick Release 2 ^{*1}	VESA ジャケット v4	B560マウント ブラケット ^{*2}	B550マウント ブラケット ^{*3}	B300マウント ブラケット	B200マウント ブラケット
HP Series 3 Pro 322pv	9U5A2AA#ABJ	21.45	○	○					○
HP Series 3 Pro 322pf	9U5B0UT#ABJ	21.5	○	○					○
HP Series 3 Pro 322ph	B0BN7UT#ABJ	21.5	○	○			○(背面マウント可能)		○
HP Series 3 Pro 324pv	9U5C1AA#ABJ	23.8	○	○					○
HP Series 3 Pro 324pf	9U5J5UT#ABJ	23.8	○	○					○
HP Series 3 Pro 324ph	B0BU9UT#ABJ	23.8	○	○			○(背面マウント可能)		○
HP Series 3 Pro 327ph	B0CG8UT#ABJ	27	○	○			○(背面マウント可能)		○
HP Series 5 Pro 524pf	9D9L6UT#ABJ	23.8	○	○	○	○(背面マウント可能)			
HP Series 5 Pro 524pu	9D9V7AA#ABJ	23.8	○	○		○(背面マウント可能)			
HP Series 5 Pro 524pm	9E0G9UT#ABJ	23.8	○	○	○	○(背面マウント可能)			
HP Series 5 Pro 524pn	9D9A7AA#ABJ	24	○	○	○	○(背面マウント可能)			
HP Series 5 Pro 527pu	9E0G5AA#ABJ	27	○	○		○(背面マウント可能)			
HP Series 5 Pro 527pm	9E0Y9UT#ABJ	27	○	○	○	○(背面マウント可能)			
HP E22 G5	6N4E8AA#ABJ	21.5	○	○		○			
HP E24mv G4	169L0AA#ABJ	23.8		○				○	
HP E24t G5	6N6E6AA#ABJ	23.8	○	○		○			
HP E27 G5	6N4E2AA#ABJ	27	○	○		○			

※1:モニターをさまざまなスタンド、アーム、壁面などに短時間でしっかりと取り付けられます。取り付け時にモニターの足を外す必要があります。 ※2:超小型PCを背面マウントした場合、重量の関係でDVDモジュールと一緒に取り付けることはできません。接続時はケーブルマネジメントホールを含めたモニターアーム背面のバネを取り外す必要があります。 ※3:超小型PCを背面マウントした場合、重量の関係でDVDモジュールと一緒に取り付けることはできません。

ものづくりへの責任

HPは、安全で責任ある素材や技術による製品の製造をはじめ、使用済み製品の回収・再利用・リサイクルを支援しています。

製品と生産プロセスを通じた環境負荷の削減

HPは、世界で最も持続可能なPCポートフォリオ^{*}を構築しながら、炭素排出量ネットゼロの完全再生型経済の実現に向けた取り組みを進めています。また、製品の省エネ化、環境負荷物質の削減や代替、リサイクルの容易性など、製品設計から製造、使用、回収にいたるまで、ライフサイクル全体で環境負荷の削減に努めています。

※2019年1月以降に製造されたHPのPC、ワークステーション、ディスプレイが該当。EPEAT[®]のほとんどのGoldおよびSilver (Climate+を含む) 認証、およびIEEE 1680.1-2018 EPEATに基づいています。ステータスは国によって異なります。詳しくはwww.epeat.netをご覧ください。



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。



サプライチェーン

HPは、設計から製造、配送に至るまで、製品ライフサイクルのすべてのステージにおいて、実績のあるセキュリティとプライバシーの原則に従い、つねにお客様のサプライチェーンを安全に保つための機能と保護を提供しています。

HPのサプライチェーンセキュリティは、米国政府の国立標準技術研究所(NIST) 800-161 Supply Chain Risk Management Practices、Open Trusted Technology Provider[™] Standard (O-TTPS)、主要なサイバーセキュリティ専門家によるガイダンス、およびHP内部のリスク分析グループに基づいています。HPの「製品サイバーセキュリティ基準」は、サプライチェーンライフサイクル全体を通じて当社製品の完全性を保護するための要件を特定しています。



HPのサプライチェーンセキュリティについては、[PDF](#)をご覧ください。

東京生産&日本サポート

日本HPIは、東京都内でPCの生産や検査を実施しています^{*}。お客様に近い場所に生産の拠点を構えることで、注文から製品を発送するまでの時間短縮に加え、遠距離輸送による振動や衝撃が軽減されるため、短納期で高品質な製品をお届けすることができます。

また、お客様のご要望に迅速に対応するため、法人向け製品のサポートは、高い技術力を持つスタッフが国内で対応します。また、電話によるサポートに加え、SNSプラットフォームを活用したサポートも展開しています。

*一部製品を除きます。

「東京ファクトリー&ロジスティックスパーク」は、品質マネジメントシステムISO9001認証、環境マネジメントシステムISO14001認証、情報セキュリティマネジメントシステムISO27001:2013認証を取得しています。

Made
in
TOKYO



東京生産と日本サポートについては、[Webページ](#)をご覧ください。

脱炭素社会の未来をHPのPCから

「HP カーボンニュートラルコンピューティングサービス」は、新規購入のHP製PCを、カーボンニュートラルなPCにするサービスです。原材料調達から使用および廃棄までのライフサイクル全体で発生するCO₂排出量をオフセットすることで、カーボンニュートラルを実現します。



HP カーボンニュートラルコンピューティングサービスの詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。

Climate Impact Partners認定

HPは、世界的に信頼されているClimate Impact Partners社のカーボンニュートラルプロトコルに準拠し、HP製PCのカーボンニュートラルを実現します。対象となるHP製PCは同社によりカーボンニュートラル製品と認定されます。



「手放す」から「手渡す」へ

「PCリユースプログラム」は、HPの法人向けPCに買い替えの場合、使用済みのPCを定額で買い取るプログラムです。HP製品はもちろん、他社製品も査定不要で回収が可能。買い取り後は、国際規格に準拠する方法でデータを消去し、お客様の情報を保護。データが完全に消去されたPCは海外の工場で、正常に動作するよう再生されます。



PCリユースプログラムの詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。



データ完全消去で お客様情報を保護

使用済みのPCは国際規格に準拠した方法でデータを消去し、お客様の情報を保護します。



新しいPCを お得に購入

買取金額を新しいPCの購入予算にあてられ、HPの法人向けPCをお得に購入できます。



査定の時間をかけず 一律で価格を確定

HP製品はもちろん、他社製品も回収可能。査定の時間をかけず一律で価格を確定します。



回収・輸送費用は 不要

回収および輸送にかかる費用は、HPが負担します。また、梱包用通函をご用意します。

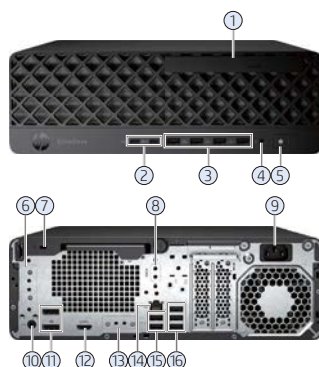
インターフェイス

HP EliteDesk 8 Tower G1i Desktop AI PC



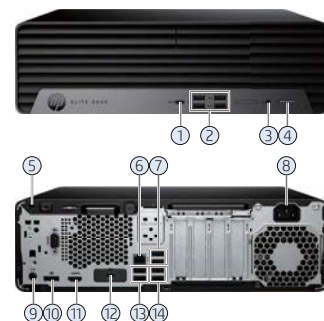
1. スリムオプティカルドライブ(なし)/DVD-ROMドライブ/DVDライター
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. USB Type-A 10Gbps転送×4
5. USB Type-C® 20Gbps転送×2
6. オーディオ出力
7. DisplayPort™ 2.1×2
8. HDMI 2.1
9. ディスプレイ用ポート(なし)/VGA/HDMI 2.1/DisplayPort™ 2.1
10. USB Type-A 5Gbps転送×2
11. USB Type-A 480Mbps転送×3
12. フレックスポート(オプション)
13. セキュリティロックケーブル用スロット
14. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
15. シリアルポート(オプション)
16. 電源コネクタ

HP EliteDesk 8 SFF G1i Desktop AI PC



1. スリムオプティカルドライブ(なし)/DVD-ROMドライブ/DVDライター
2. USB Type-C® 20Gbps転送×2
3. USB Type-A 10Gbps転送×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. フレックスポート(オプション)
7. セキュリティロックケーブル用スロット
8. シリアルポート(オプション)
9. 電源コネクタ
10. オーディオ出力
11. DisplayPort™ 2.1×2
12. HDMI 2.1
13. ディスプレイ用ポート(なし)/VGA/HDMI
14. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
15. USB Type-A 5Gbps転送×2
16. USB Type-A 480Mbps転送×3

HP Elite SFF 805 G9 Desktop PC

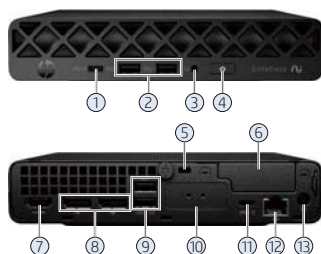


1. USB Type-C® 20Gbps転送
2. USB Type-A 10Gbps転送×4(1つはチャージングポート)
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. 電源ボタン
5. セキュリティロックケーブル用スロット
6. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
7. USB Type-A 480Mbps転送×2
8. 電源コネクタ
9. オーディオ出力
10. DisplayPort™ 1.4a
11. HDMI 2.1
12. USB Type-C® 10Gbps転送(DisplayPort Alt Mode対応)
13. USB Type-A 480Mbps転送×2
14. USB Type-A 5Gbps転送×2

HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop PC

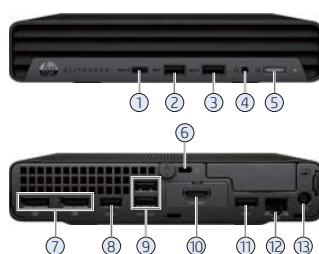
HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC



1. USB Type-C® 10Gbps転送*1
2. USB Type-A 10Gbps転送×2
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. 電源ボタン
5. セキュリティロックケーブル用スロット
6. 選択可能ポート(なし)/USB Type-A 5Gbps転送×2/シリアルポート
7. HDMI 2.1
8. DisplayPort™ 2.1×2
9. USB Type-A 10Gbps転送×2
10. 選択可能ポート(なし)/VGA/HDMI 2.1/USB Type-A 5Gbps転送×2/シリアルポート/Thunderbolt™ 4)
11. USB4 Type-C® 40Gbps転送(チャージング)*1
12. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
13. 電源コネクタ

*1 HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PCは、USB Type-C® 20Gbps転送

HP Elite Mini 805 G8 Desktop PC



1. USB Type-C® 10Gbps転送(チャージング)
2. USB Type-A 10Gbps転送
3. USB Type-A 10Gbps転送(チャージング)
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. DisplayPort™ 1.4×2
8. USB Type-A 5Gbps転送
9. USB Type-A 10Gbps転送×2
10. HDMI 2.1
11. USB Type-A 10Gbps転送
12. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
13. 電源コネクタ

HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC



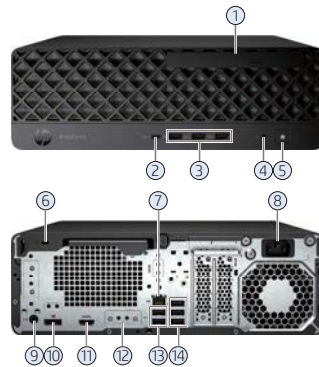
1. ポップアップ式 5MP Webカメラ
2. スピーカー
3. USB Type-C® 20Gbps転送
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. USB Type-A 10Gbps転送
6. 電源ボタン
7. ポップアップ式 5MP Webカメラ(格納時)
8. OSD(オンスクリーンディスプレイ)ボタン
9. [左から]
 - HDMI2.1出力
 - USB Type-C® 10Gbps転送
 - DisplayPort™ 2.1
 - ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
 - オーディオライン出力
 - USB Type-A 10Gbps転送
 - USB Type-A 5Gbps転送×2
 - Thunderbolt™ 4 40Gbps転送、100Wの電力供給
 - 電源コードコネクタ
 - セキュリティロックケーブル用スロット

HP ProDesk 4 Tower G1i Desktop AI PC



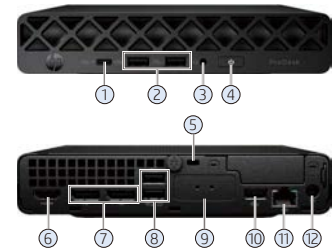
1. スリムオプティカルドライブ
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. USB Type-A 10Gbps転送×3
5. USB Type-C® 10Gbps転送
6. オーディオ出力
7. DisplayPort™ 2.1
8. HDMI 2.1
9. 選択可能ポート (HDMI 2.1)
10. USB Type-A 480Mbps転送×2
11. USB Type-A 5Gbps転送×2
12. USB Type-A 480Mbps転送
13. セキュリティロックケーブル用スロット
14. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
15. 電源コネクタ

HP ProDesk 4 SFF G1i Desktop AI PC



1. オプティカルドライブ (オプション)
2. USB Type-C® 10Gbps転送
3. USB Type-A 10Gbps転送×3
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) ギガビット対応
8. 電源コネクタ
9. ラインイン/アウト
10. DisplayPort™ 2.1
11. HDMI 2.1
12. 選択可能ポート (なし/VGA/HDMI/USB Type-C® 10Gbps転送)
13. USB Type-A 5Gbps転送×2
14. USB Type-A 480Mbps転送×3

HP ProDesk 4 Mini G1i Desktop AI PC



1. USB Type-C® 20Gbps転送
2. USB Type-A 10Gbps転送×2
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. 電源ボタン
5. セキュリティロックケーブル用スロット
6. HDMI 2.1
7. DisplayPort™ 2.1×2
8. USB Type-A 5Gbps転送×2
9. 選択可能ポート (なし/VGA/HDMI 2.1/USB Type-C 3.1 Gen1×2/シリアルポート)
10. USB Type-A 5Gbps転送
11. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
12. 電源コネクタ

HP ProStudio 4 All-in-One G1i 23.8 inch Desktop AI PC



1. ブルアップ式 5MP Webカメラ
2. スピーカー
3. USB Type-C® 10Gbps転送
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. USB Type-A 10Gbps転送
6. 電源ボタン
7. ブルアップ式 5MP Webカメラ (格納時)
8. OSD (オンスクリーンディスプレイ) ボタン
9. [左から]
 - 選択可能ポート (オプション) (DisplayPort™ 1.4/USB Type-C® 10Gbps転送)
 - HDMI 1.4入力
 - HDMI 2.1出力
 - USB Type-C® 10Gbps転送
 - ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
 - USB Type-A 10Gbps転送
 - USB Type-A 5Gbps転送×2
 - 電源コードコネクタ
 - セキュリティロックケーブル用スロット

HP ProDesk 2 Tower G1a Desktop AI PC



1. スリムオプティカルドライブ
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 5Gbps転送×2
5. USB Type-A 10Gbps転送×2
6. USB Type-C® 5Gbps転送
7. オーディオ出力
8. DisplayPort™ 1.4a
9. HDMI 1.4b
10. USB Type-A 2.0×3
11. セキュリティロックケーブル用スロット
12. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
13. 電源コネクタ

HP ProDesk 2 SFF G1i Desktop PC



1. スリムオプティカルドライブ
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 5Gbps転送×3
5. USB Type-C® 10Gbps転送
6. オーディオ出力
7. DisplayPort™ 1.4a
8. HDMI 1.4b
9. USB Type-A 2.0×4
10. セキュリティロックケーブル用スロット
11. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
12. 電源コネクタ

製品スペック

	HP EliteDesk 8 Tower G11 Desktop AI PC	HP EliteDesk 8 SFF G11 Desktop AI PC	HP EliteDesk 8 SFF G11 Desktop PC	HP Elite Mini G11 Desktop AI PC	HP EliteDesk 8 Mini G11a Desktop Next Gen AI PC	HP EliteDesk 8 Mini G11a Desktop PC	HP EliteMini 805 G8 Desktop PC	HP EliteMini 805 G8 Desktop AI PC	HP EliteStudio 8 All-in-One G11 27 inch Desktop AI PC	HP EliteStudio 8 All-in-One G11 23.8 inch Desktop AI PC	HP ProDesk 4 Tower G11 Desktop AI PC	HP ProDesk 4 SFF G11 Desktop AI PC	HP ProDesk 4 Mini G11 Desktop AI PC	HP ProStudio 4 All-in-One G11 23.8 inch Desktop AI PC	HP ProDesk 2 SFF G11 Desktop PC	HP ProDesk 2 Tower G11a Desktop AI PC
オペレーティングシステム																
Windows 11 Pro - HPIはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows 11 Home	✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
プロセッサー																
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
インテル® Core™ i5 プロセッサー															✓	
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
インテル® Core™ i7 プロセッサー															✓	
インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー	✓	✓		✓												
インテル® Core™ i9 プロセッサー																
AMD Ryzen™ プロセッサ			✓		✓	✓	✓									✓
グラフィックス																
NVIDIA® T400																
NVIDIA® A400	✓	✓														
NVIDIA® A1000		✓														
NVIDIA® GeForce® RTX 3050	✓															
NVIDIA® GeForce® RTX 5060	✓															
メモリ																
8GB	✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
16GB	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32GB	✓	✓		✓	✓				✓	✓			✓	✓		
64GB	✓	✓		✓												
128GB	✓	✓														
ストレージ																
256GB M.2 SSD	✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
512GB M.2 SSD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1TB M.2 SSD	✓	✓		✓	✓							✓	✓	✓		
2TB M.2 SSD	✓	✓		✓												
2nd ストレージ																
256GB M.2 SSD	✓	✓		✓									✓			
512GB M.2 SSD	✓	✓		✓									✓			
1TB M.2 SSD	✓	✓		✓									✓			
500GB HDD				✓												
1TB HDD	✓	✓										✓				
2TB HDD	✓	✓									✓	✓				
RAIDオプション	✓	✓		✓									✓			
3nd ストレージ																
256GB M.2 SSD	✓	✓														
512GB M.2 SSD	✓	✓														
1TB M.2 SSD	✓	✓														
仕様																
寸法(W×D×H)	155×308×337mm	304×308×100mm	308×338×100mm	177×181×34mm	177×181×34mm	177×181×34mm	177×175×34.2mm	613×280×491mm	539×280×470mm	155×308×337mm	303×308×100mm	177×181×34.2mm	539×210×511.9 (最大)mm	100×308×304mm	155×308×337mm	
質量	約5.6kg	約3.8kg	約5.04kg	約1.35kg	約1.35kg	約1.35kg	約1.45kg	約11.6kg	約9.3kg	約5.37kg	約3.7kg	約1.19kg	約8.8kg	約5.7kg	約6.1kg	
標準保証	3年	3年	3年 ^{*1}	3年	3年	3年	3年 ^{*1}	3年	3年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	

※1: Windows 11 Homeモデルは1年保証です。


機能対応早見表

		HP EliteDesk 8 SFF G11 Tower G11 Desktop AI PC	HP EliteDesk 8 SFF G11 Desktop AI PC	HP Elite SFF 805 G9 Desktop PC	HP Elite Mini G11 Desktop AI PC	HP EliteDesk 8 Mini G11 Desktop Next Gen AI PC	HP EliteDesk 8 Mini G11 Desktop PC	HP EliteDesk 8 Mini 805 G8 Desktop PC	HP Elite Mini 805 G8 Desktop PC	HP Elite AI-In-One G11 27 inch Desktop AI PC	HP EliteStudio 8 AI-In-One G11 23.8 inch Desktop AI PC	HP EliteStudio 8 AI-In-One G11 23.8 inch Desktop AI PC	HP ProDesk 4 Tower G11 Desktop AI PC	HP ProDesk 4 SFF G11 Desktop AI PC	HP ProDesk 4 Mini G11 Desktop AI PC	HP ProStudio 4 AI-In-One G11 23.8 inch Desktop AI PC	HP ProDesk 2 SFF G11 Desktop PC	HP ProDesk 2 Tower G11 Desktop AI PC	HP ProDesk 2 Tower G11 Desktop AI PC
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 ^{※1}	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	重要なセキュリティアプリケーションを保護したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
HP Sure Recover ^{※1}	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	BIOS自動復旧機能を活用したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
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									✓	✓								
HP Sure Click ^{※1}	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
コラボレーション																			
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									✓	✓								
HP Auto Frame	ビデオ通話中、人の動きに合わせて自動で追従									✓	✓								
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	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓	✓	✓	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
運用管理																			
インテル [®] vPro [®] Enterprise プラットフォーム 対応	インテル [®] vPro [®] Enterpriseプラットフォームのセキュリティ機能とリモートによる効率的な運用管理を実現したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
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																			
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	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション				✓ *オプション	✓ *オプション					
マルチディスプレイ 対応	モニターを2台以上使って作業効率を上げたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EPEAT適合	環境に配慮された商品を選択したい	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold		Gold	Gold	Gold	Silver	Silver	Silver
国際エネルギー スタープログラム適合	省電力性の高いPCを選択したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ *構成による	✓	✓	✓	✓	✓	✓
電源変換効率 85%以上 80PLUS対応	省エネルギー電源を採用したい	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ ACアダプター 電源変換効率 89%以上	✓ ACアダプター 電源変換効率 89%以上	✓ ACアダプター 電源変換効率 89%以上	✓ ACアダプター 電源変換効率 89%以上	✓ ACアダプター 電源変換効率 89%以上	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 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	✓ 80PLUS (90%効率)	✓ 80PLUS (90%効率)	✓ 80PLUS (90%効率)

※1: 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。




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、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>



 **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。

インテル® vPro® プラットフォーム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。Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Arc、Arria、Celeron、セレロン、Cyclone、eASIC、Intel Ethernet、インテル イーサネット、Intel Agilex、Intel Atom、インテルアトム、Intel Core、インテルコア、Intel Data Center GPU Flex Series、インテル データセンター GPU フレックス・シリーズ、Intel Data Center GPU Max Series、インテル データセンター GPU マックス・シリーズ、Intel Evo、インテル Evo、Gaudi、Intel Optane、インテル Optane、Intel vPro、インテルヴィープロ、Iris、Killer、MAX、Movidius、OpenVINO™、Pentium、ペンティアム、Intel RealSense、インテル RealSense、Intel Select Solutions、インテル Select ソリューション、Intel Si Photonics、インテル Si Photonics、Stratix、Stratix ロゴ、Tofino、Ultrabook、Xeon、ジーオンは、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。引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。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2025年7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 2025 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

JD10468-43