

HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

共有する未来のために。 世界で最も持続可能な PCポートフォリオ*

HPは、国際社会共通の取り組みである「持続可能な開発目標」(SDGs)に賛同しています。その目標を達成するための一環として、ワークステーションにおいても、各種環境に配慮した製品を提供しています。HPの環境活動の詳細はWebサイトをご覧ください。

*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EPEAT® Gold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。



HP Z Workstations 総合カタログ

2025年 6月版

土・日・祝日も安心のサポート体制

標準保証で週7日、365日翌日オンサイトサポート

ワークステーションにとって、安定的な運用は大きな課題。HPワークステーションは、標準保証で土・日・祝日を含む週7日、365日翌日訪問修理対応。迅速な復旧とダウンタイムの最小化を支援します。また3年間標準保証の翌日訪問修理サービスに加え、オプションのHP Care Packでは当日訪問修理対応も可能です。

標準保証をさらにアップグレードする豊富なメニュー

ハードウェアオンサイト 休日修理付 翌日対応/当日対応

標準保証期間の延長、当日修理対応へのアップグレードをおこないます。

ハードウェアオンサイト 休日修理付 HD返却不要 データ消去付 翌日対応

HD返却不要サービスに加え、取り外されたHD(ハードディスクドライブ)のデータをお客様の目の前で消去するサービスです。作業終了後に証明書を発行します。

ハードウェアオンサイト 休日修理付 HD返却不要 翌日対応/当日対応

オンサイトでHD(ハードディスクドライブ)の修理交換をおこなった後、交換により取り外されたHDをHPの所有とせず、お客様の所有とする権利を付与し、お客様にお渡しします。

HP Care Packについての詳細はこちら

<https://www.hp.com/jp/totalcare>

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、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のワークステーション製品に関する情報は <https://www.hp.com/jp/workstation>

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Arc、Celeron、セレロン、Intel Ethernet、インテルイーサネット、Intel Core、インテルコア、Intel Evo、インテル Evo、Intel vPro、インテルヴィープロ、Iris、Pentium、ペンティアム、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6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.



スマートフォン用サイト

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

JWA09359-28



Mobile Workstation

HP ZBook 8 G1i 14 inch
HP ZBook 8 G1i 16 inch
HP ZBook X G1i 16 inch
HP ZBook Fury G1i 16 inch
HP ZBook Fury G1i 18 inch

Workstation

HP Z1 Tower G1i
HP Z2 Mini G1i
HP Z2 SFF G1i
HP Z2 Tower G1i
HP Z4 G5
HP Z6 G5
HP Z8 G5
HP Z8 Fury G5
HP Z4 Rack G5



パフォーマンスを追求し、 AIの力をさらに引き出す。 イノベーションを生み出す、 先進ワークステーション

ジェネレーティブAIの活用が、「人」でなければ難しかった業務にも広がっています。
たとえば、映像編集、データサイエンス、3Dモデリング、画像解析、シミュレーションなどの
高負荷業務においても飛躍的な効率化を生み出し、新たなブレイクスルーへ。
AIはプロフェッショナルユーザーのワークスタイルを変革する可能性を秘めています。
最新技術を積極的に導入し、最適なソリューションとしてワークステーション市場を牽引してきたHP Zシリーズ。
今回、モバイルワークステーションブランドをリフレッシュし、パフォーマンスがさらに向上しました。
HPはイノベーションを加速するテクノロジーとサービスで、ユーザーのあらゆるニーズにお応えしていきます。



パフォーマンス



AIワークフロー



コラボレーション



セキュリティ



環境への配慮



HPのワークステーションは 国内シェアNo.1※

究極を目指してつくられたワークステーション、Zシリーズ。
さらなる進化を遂げ、充実のラインアップで登場。

※出典: IDC's Worldwide Quarterly Workstation Tracker Share by Company, 2024 Q4



モバイルワークステーション ZBookシリーズ



HP ZBook 8 G1i 14 inch
Mobile Workstation
▶P.12 **NEW**



HP ZBook 8 G1i 16 inch
Mobile Workstation
▶P.13 **NEW**



HP ZBook X G1i 16 inch
Mobile Workstation
▶P.11 **NEW**



HP ZBook Fury G1i 16 inch
Mobile Workstation
▶P.14 **NEW**



HP ZBook Fury G1i 18 inch
Mobile Workstation
▶P.15 **NEW**



インテル® Xeon®
W プロセッサー



インテル® Core™
ULTRA プロセッサー

デスクトップワークステーション Zシリーズ



HP Z1 Tower G1i
Workstation
▶P.17 **NEW**



HP Z2 Mini G1i
Workstation
▶P.18 **NEW**



HP Z2 SFF G1i
Workstation
▶P.19 **NEW**



HP Z2 Tower G1i
Workstation
▶P.19 **NEW**



HP Z4 G5
Workstation
▶P.20



HP Z6 G5
Workstation
▶P.21



HP Z8 G5
Workstation
▶P.22



HP Z8 Fury G5
Workstation
▶P.23

ラックマウント型ワークステーション



HP Z4 Rack G5 Workstation
▶P.20

プロフェッショナル・ワークロードを支える インテル®のワークステーション向けプロセッサ



インテル® Xeon® W プロセッサ

最新のアーキテクチャを採用したワークステーション向けCPU、インテル® Xeon® W 3500/2500 プロセッサ。製品や建築のデザインなどのエンジニアリングからメディアエンターテインメント、ディープラーニング、AI開発など、さまざまなプロフェッショナル・ユースを高い次元でサポート。圧倒的な処理能力と信頼性、柔軟性により、複雑なコンピューティング・ニーズに対応します。

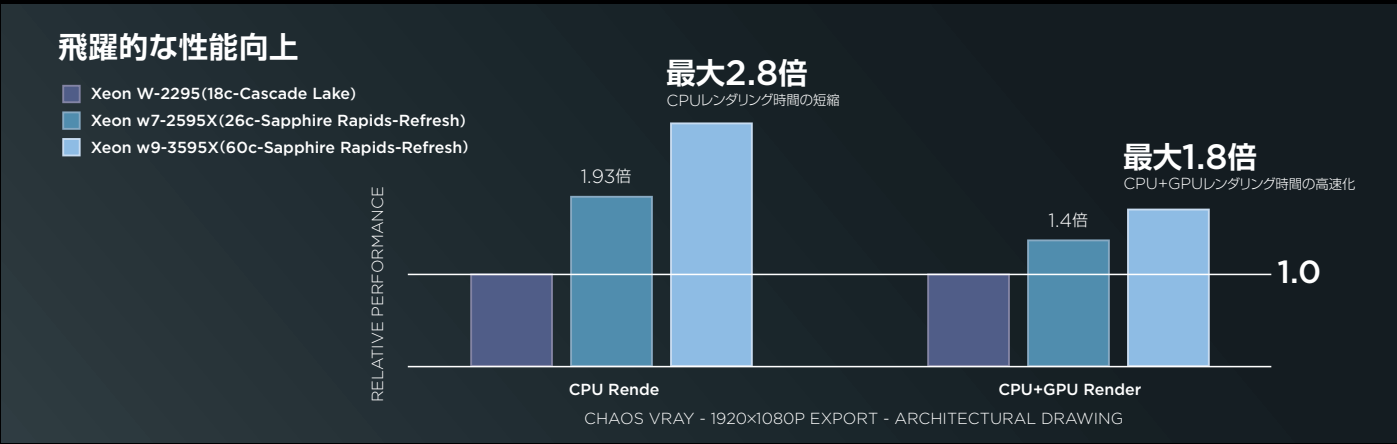
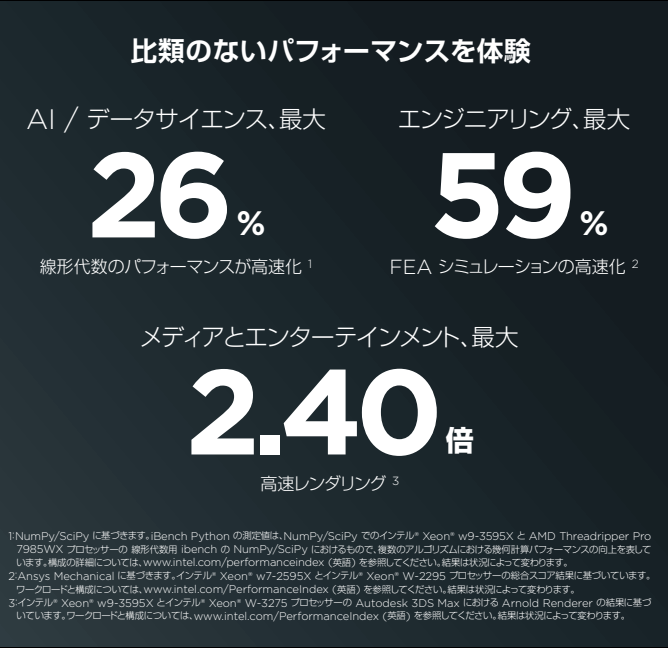
デスクトップ

画期的なアーキテクチャにより、 優れた演算能力を発揮

最新のインテル® Xeon® W-3500 プロセッサとインテル® Xeon® W-2500 プロセッサは、チップレット技術EMIB(Embedded Multi-die Interconnect Bridge)により、CPUのパッケージングにおいて、飛躍的な進歩を実現。処理のボトルネックを緩和し、従来2ソケットワークステーションで搭載されていたコア数と同等のコア数をシングルソケットで実装可能です。また、インテル® W790 チップセットと組み合わせ、高速ネットワークカードやグラフィックス・アクセラレータ、大容量ストレージアレイを拡張可能。最大112レーンのPCIe Gen 5.0接続、最大4TBのDDR5 RDIMMメモリーサポートなど、革新的なプラットフォーム機能により、構成の柔軟性が高く、複雑なコンピューティングの需要に応えることができます。

プロフェッショナル・ユーザーのワークロードに対応

インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0により、最大4.80GHzの動作周波数を実現。さらに最大112.5MBの拡張されたインテル® スマート・キャッシュは、キャッシュとメモリー間のデータ交換に費やす時間を短縮し、コードのコンパイルやレンダリングなど、複雑なワークロードのレイテンシーを低減します。また、インテル® アドバンスド・マトリクス・エクステンション (インテル® AMX)などのコア・アーキテクチャーに組み込まれたアクセラレーターにより、CPU ベースの推論ワークロードをエンドツーエンドで高速化。これにより、AI モデルの準備、トレーニング、推論のためのディープラーニング・アクセラレーションをより効率的に実現します。



インテル® Core™ ULTRA プロセッサ

先進アーキテクチャを採用し、AI機能を大幅に強化したインテル® Core™ Ultra プロセッサ。業務用アプリケーションにおけるAI使用を促進し、さらなる効率化、省電力化を実現。スリムでパワフルなAIモバイルワークステーションが、優れたエクスペリエンスをお届けします。

モバイル

優れたパフォーマンスに、強化されたグラフィックス、そしてAI機能など、高い性能を備えたインテル® Core™ Ultra プロセッサが、モバイル環境においても、プロフェッショナルユーザーの高負荷作業をサポートします。

AI機能

専用NPUがAIワークロードを処理し、CPUとGPUに負担をかけず、低消費電力のAIアクセラレーションを実現。CPU、GPU、NPUが適材適所のAI処理を行い、生成AIの処理能力を向上します。

グラフィックス性能

インテル® Arc™ Pro GPUを内蔵し、グラフィック性能を向上。ハードウェア・レイトレーシング・ユニットにより、外出先でも高負荷タスクに対応可能です。また、ISV認定を取得し、アプリケーションの快適な動作を実現します。

パフォーマンス

高スレッドのワークロードやバックグラウンド・タスクのスケールアップが可能です。インテル® Thread Directorがワークロードを最適なコアに配分。内蔵NPUがAIワークロードに対応し、CPUとGPUを他のタスクに解放します。

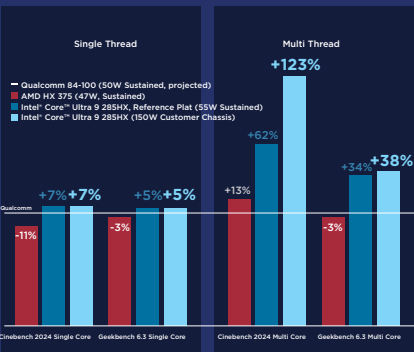
バッテリー

インテル® Core® Ultra™プロセッサを搭載したモバイルワークステーションは、前世代CPUを搭載したモデルと比較し、消費電力を大幅に削減。長時間バッテリー駆動により、外出先でも安心して作業がおこなえます。

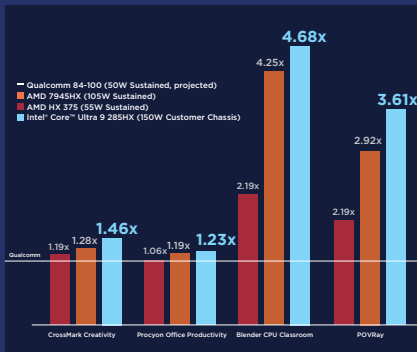
電力効率のリーダーシップ



比類なきコア演算性能



本格的なクリエイター作業性能



※計測条件の詳細は [intel.com/PerformanceIndex](https://www.intel.com/PerformanceIndex) をご覧ください。

対応プロセッサ 一覧

モバイル

HP ZBook Fury G11 18 inch Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP ZBook Fury G11 16 inch Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP ZBook 8 G11 16 inch Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP ZBook 8 G11 14 inch Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP ZBook X G11 16 inch Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ

デスクトップ

HP Z8 Fury G5 Workstation / インテル® Xeon® W-3500 プロセッサ
HP Z8 G5 Workstation / インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ
HP Z6 G5 Workstation / インテル® Xeon® W-3500 プロセッサ
HP Z4 G5 Workstation / インテル® Xeon® W-2500 プロセッサ
HP Z2 Mini G11 Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP Z2 SFF G11 Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP Z2 Tower G11 Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP Z1 Tower G11 Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ



Mobile and Entry
H, HX-Series
S-Series (65W/125W)



Intel® Core™ Processors for Workstations



Mainstream
Intel® Xeon® W-2500
Processors (225W)



Expert
Intel® Xeon® W-3500
Processors (350W)



Dual-Socket Expert
4th Gen Intel® Xeon® Scalable Processor
Family (2x350W)



設計や解析、機械学習、映像編集、 アニメーション制作、VRTレーニングなど、 多様な用途で活躍

圧倒的なパフォーマンス、業務に応じて選べる豊富なラインアップにより、プロフェッショナルの高いニーズに対応するHP ワークステーション。
建築や設計、製造、研究、医療など、多彩な業種で活躍しています。



インテル® Xeon®
W プロセッサ

HP Workstationで エンジニアリング環境を加速

HPの革新的技術により製品開発のサイクルを短縮できます。高性能デスクトップとモバイルワークステーションにより新たなCAD・CAM・CAEそしてコンセプトデザインの環境を構築できます。HP Workstationは幅広いアプリケーションで認定され安定した環境を提供します。モバイル、ミニ筐体、省スペース、タワー型、ラックマウント型など、さまざまなプラットフォームと高解像度ディスプレイであなたの生産性を大きく向上させます。



スケーラブルで費用対効果の高い 機械学習ソリューション

画期的なパフォーマンスとスケーラビリティを提供する機械学習 (Machine Learning) 開発ソリューションを、デスクサイドに置いたワークステーションのパワーとコスト効率で実現します。限界のない機械学習開発に、世界で最も強力なHPワークステーションを選択。



建築・建設業のプロフェッショナルに HP Workstation

建築・建設業のプロフェッショナルに求められる、ハイパフォーマンス、大容量メモリ、そして信頼性を兼ね備えたHP Workstationは、BIM・CIMでの快適な動作環境を実現します。頑強な筐体、信頼性、静音性といった、マシンそのものの先進性とさらなる付加価値をぜひご体験ください。



圧倒的な没入感を実現する VRコンテンツも高い処理能力で快適に

最新のハイエンド高性能グラフィックカードとハイパフォーマンスマシンにより、負荷のかかるVRコンテンツもスムーズに動作させることができます。製品開発、従業員トレーニング、臨場感あふれる顧客体験といったコンテンツ制作など、幅広いシーンで最適なソリューションをお届けします。



最新CPUとGPUを搭載し、 ハイブリッドワークに最適な モバイルワークステーション



高い生産性を実現する 高性能グラフィックス

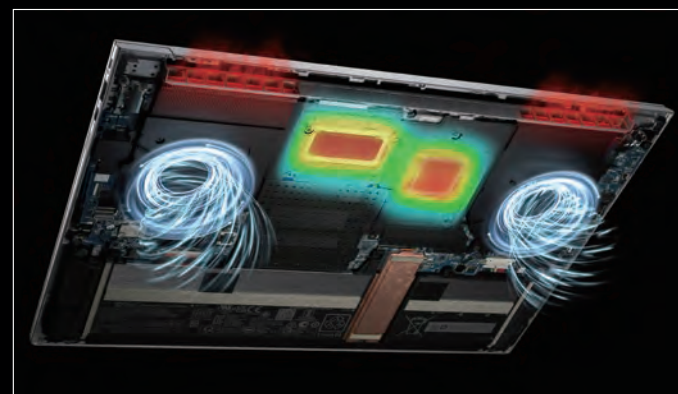
NVIDIA® RTX™など、あらゆるニーズに応える柔軟なGPU構成を用意しています。3Dレンダリングや構造解析、フォトリアルな表現描画、3次元対応などスムーズでパワフルなグラフィック性能で、生産効率を高めることが可能です。

充実のバッテリー機能を搭載

ユーザーの使用パターンを学習し、電力消費を最適化するインテリジェント充電機能を搭載。HP Power Manager Dashboardにより、バッテリーの性能と状態を管理・監視し、充電オプションをカスタマイズ可能です。また、長時間バッテリー駆動に加えて、急速充電機能HP Fast Chargeも対応し、外出先でも安心して利用できます。

CPU・GPUの性能を引き出す 高性能冷却システム

ZBook Furyに搭載された高性能冷却システムは、液体の蒸発・気化を利用して、CPUとGPUからの熱伝達を促進しチャンパー全体に分散。液晶ポリマーデュアルブレードファンと3方向排熱により、最適な冷却を実現します。



主要なアプリケーションのISV認証取得

主要ソフトウェアベンダーと強力なパートナーシップを構築。ワークステーションの設計・開発段階から、アプリケーションの徹底的な動作確認や検証、アップデート情報の共有など、密接に連携してISV認証を取得しています。最新版アプリケーションもスムーズに、安定的に稼働。HPではアプリケーション対応を重視し、高い信頼性による優れたトータル・ソリューションを提供します。

ISV認定の詳細はこちら(英語サイト)
<https://jp.ext.hp.com/workstations/isv/>



ソフトウェアベンダー	認定取得済の主なソフトウェア
Autodesk	● AutoCAD ● Revit ● Civil3D ● Navisworks ● Maya ● 3dsMax ● Softimage ● Inventor ● Simulation ● VRED ● showcase
Dassault Systemes	● SolidWorks ● CATIA ● Simulia ● 3DVIA ● 3DEXCITE
PTC	● Creo ● Pro/Engineer
Siemens	● NX ● I-Deas ● NX Nastran ● Solid Edge
ANSYS	● ANSYS Mechanical ● Fluent ● CFX ● HFSS ● ANSYS Workbench ● Platform
Adobe	● After Effects ● Photoshop ● Premiere Pro ● SpeedGrade

HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

モバイルワークステーション ZBookシリーズ

抜群の性能、プロ仕様

プログレードのパフォーマンスを実現。
より強化されたAI機能で生産性を向上



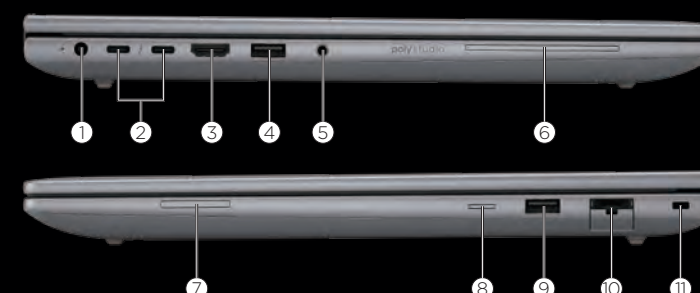
インテル® Core™
ULTRA プロセッサー

再設計されたサーマルソリューションにより、静音性と冷却性を保ちながら、パフォーマンスの最大化を実現。ミドルレンジの3Dワークフロー、ビデオ編集、シミュレーションなどに適した一台です。

HP ZBook X G1i 16 inch Mobile Workstation

優れたグラフィックス、AI機能を搭載した
メインストリーム・モバイルワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ 2000 Blackwell搭載可能
- LPDDR5メモリ、最大64GBまで拡張可能
- 16インチWQUXGA(3840×2400)液晶ディスプレイ選択可能
- Microsoft Copilotキー搭載
- 主要なSVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用



- ① AC電源コネクタ
- ② Thunderbolt™ 4(USB Type-C® 対応)×2
- ③ HDMIポート
- ④ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ⑤ マイク / ヘッドセットコンボポート
- ⑥ スマートカードリーダー
- ⑦ SD メディアカードリーダー
- ⑧ Nano SIM カードスロット(5G搭載モデルのみ)
- ⑨ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ⑩ RJ-45ネットワークポート
- ⑪ Nanoセキュリティロックスロット

モバイルワークステーション ZBookシリーズ

機能充実、さらに快適

優れたモビリティとパフォーマンスを両立。
快適な作業性で、高い生産性を発揮

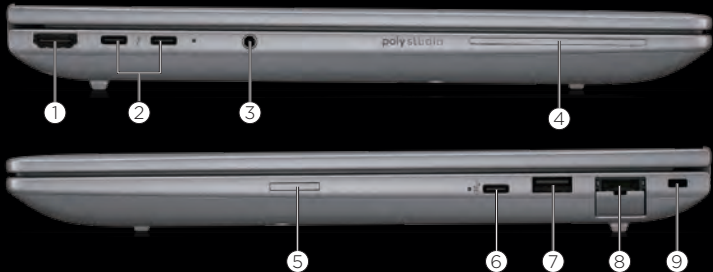
シンプル&スリムな堅牢ボディに、最大13TOPSのNPUを組み込んだインテル® Core™ Ultra 9 プロセッサーを搭載。
薄型、軽量でモバイル性に優れ、場所を選ばずに快適な作業がおこなえます。



HP ZBook 8 G1i 14 inch Mobile Workstation

コンパクトながらパワフルな性能を備え、
モバイルニーズに最適なワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ 500 Ada Generation Laptop GPU搭載可能
- LPDDR5メモリ、最大64GBまで拡張可能
- 14インチWUXGA液晶タッチディスプレイ選択可能
- Microsoft Copilotキー搭載
- 主要なSVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用
- RJ-45ネットワークポート搭載

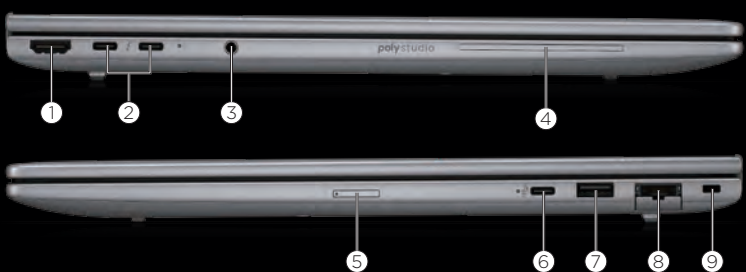


- ① HDMIポート
- ② Thunderbolt™ 4(USB Type-C® 対応)×2
- ③ マイク / ヘッドセットコンボポート
- ④ スマートカードリーダー
- ⑤ Nano SIMカードスロット(LTEモデルのみ)
- ⑥ USB Type-C®ポート 20Gbps signaling rate
- ⑦ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ⑧ RJ-45ネットワークポート
- ⑨ Nanoセキュリティロックスロット

HP ZBook 8 G1i 16 inch Mobile Workstation

アスペクト比16:10、大画面ディスプレイを採用。
作業性に優れたモバイルワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ 500 Ada Generation Laptop GPU搭載可能
- LPDDR5メモリ、最大64GBまで拡張可能
- 16インチWQUXGA(3840×2400)液晶ディスプレイ選択可能
- Microsoft Copilotキー、テンキー搭載
- 主要なSVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用
- RJ-45ネットワークポート搭載



- ① HDMIポート
- ② Thunderbolt™ 4(USB Type-C® 対応)×2
- ③ マイク / ヘッドセットコンボポート
- ④ スマートカードリーダー
- ⑤ Nano SIMカードスロット(LTEモデルのみ)
- ⑥ USB Type-C®ポート 20Gbps signaling rate
- ⑦ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ⑧ RJ-45ネットワークポート
- ⑨ Nanoセキュリティロックスロット

モバイルワークステーション ZBookシリーズ

デスクトップ並みのパワー

パワフルな処理能力に、豊富なポート類を装備。
プロユーザーの厳しい要望に応える一台

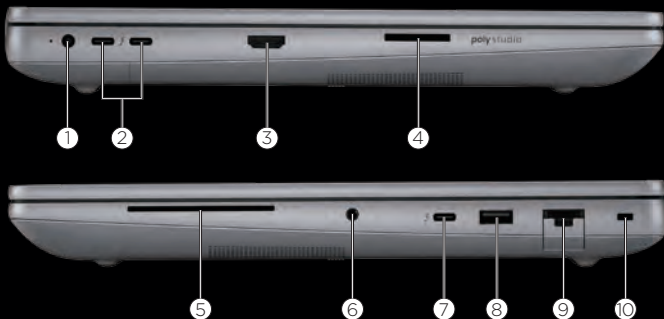


新たに大画面18型モデルを追加。先進のCPU、GPUに加え、デスクトップレベルのメモリ、ストレージを搭載。
プレミアムサーマルソリューションによる効率的な排熱で、性能を限界まで引き出します。

HP ZBook Fury G1i 16 inch Mobile Workstation

最高峰のパフォーマンスで高負荷作業も快適。
拡張性にも優れたモバイルワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ PRO 5000 Blackwell搭載可能
- LPDDR5メモリ、最大128GBまで拡張可能
- 16インチWQUXGA(3840×2400)液晶ディスプレイ選択可能
- CPU、GPUの性能を引き出す高性能冷却システム
- 主要なSVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用
- RJ-45ネットワークポート搭載

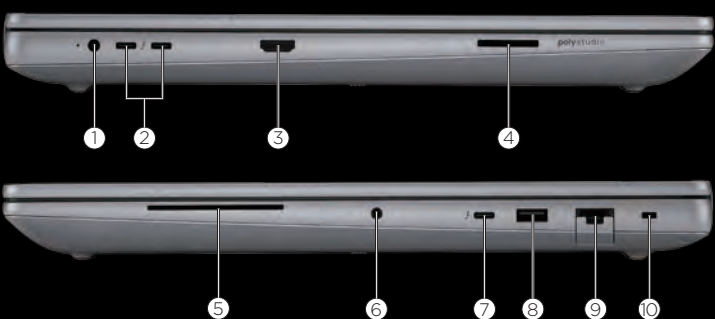


- ① AC電源コネクタ
- ② Thunderbolt™ 5(USB Type-C® 対応)×2
- ③ HDMIポート
- ④ SD メディアカードリーダー
- ⑤ スマートカードリーダー
- ⑥ マイク / ヘッドセットコンボポート
- ⑦ Thunderbolt™ 4(USB Type-C® 対応)
- ⑧ SuperSpeed USB Type-A 10Gbps signaling rate
- ⑨ RJ-45ネットワークポート
- ⑩ Nanoセキュリティロックスロット

HP ZBook Fury G1i 18 inch Mobile Workstation

圧倒的なパフォーマンスと大画面を実現。
作業効率が向上するワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ PRO 5000 Blackwell搭載可能
- LPDDR5メモリ、最大128GBまで拡張可能
- 18インチWQXGA(2.5K)液晶ディスプレイ
- CPU、GPUの性能を引き出す高性能冷却システム
- 主要なSVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用
- RJ-45ネットワークポート搭載



- ① AC電源コネクタ
- ② Thunderbolt™ 5(USB Type-C® 対応)×2
- ③ HDMIポート
- ④ SD メディアカードリーダー
- ⑤ スマートカードリーダー
- ⑥ マイク / ヘッドセットコンボポート
- ⑦ Thunderbolt™ 4(USB Type-C® 対応)
- ⑧ SuperSpeed USB Type-A 10Gbps signaling rate
- ⑨ RJ-45ネットワークポート
- ⑩ Nanoセキュリティロックスロット

最高峰のパフォーマンスと信頼性を備えた デスクトップワークステーション



HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

デスクトップワークステーション Zシリーズ

求める性能を手軽に

充実のパフォーマンスと確かな拡張性を備え、
プロフェッショナルグレードに手が届く一台



グラフィックスはNVIDIA® RTX™をサポートし、ユースケースに合わせて選択可能。
デザイン、画像・動画編集、そしてゲームにも対応するエントリー向けワークステーションです。

HP Z1 Tower G1i Workstation

高い性能を備え、クリエイターに最適な
エントリー向けワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ A1000搭載可能
- 優れた拡張性と豊富なI/Oポート
- PCI Express 5.0 x16、PCI Express 4.0 x4、PCI Express 3.0 x1
- 最大128GBまでメモリの拡張が可能
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- 高い変換効率を実現する電源ユニットを搭載



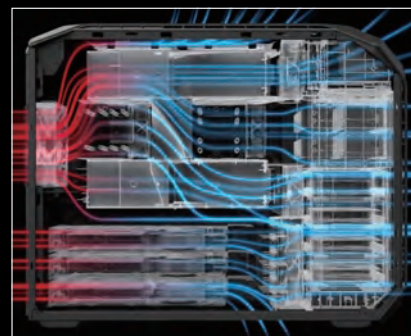
プロフェッショナルパフォーマンス

圧倒的なパフォーマンスを誇るインテル® Xeon® プロセッサーと、ハイエンドグラフィックスNVIDIA® RTX™を搭載。パワフルな処理能力でプロフェッショナルユーザーのニーズに対応します。



優れた冷却性、高い静音性

3Dベーパーチャンバーアーキテクチャーを採用したHPプレミアムクーラーにより優れた冷却効率を実現。冷却ゾーンを分け、それぞれのゾーンにファンを配置し、効率よく排熱します。また、筐体内に設置したセンサーが温度をリアルタイムに把握。作業量に応じてファンの回転数を制御することで静音性を維持します。



強固なセキュリティと信頼性

HPの各種セキュリティツールに対応しています。約36時間におよぶ厳しいテストを実施するとともに、米軍調達基準(MIL-STD-810)に準拠した高い堅牢性を実現。また、主要なアプリケーションのISV認証を取得するなど、高い品質と信頼性を実証しています。



スマートなワークフローを実現

HP Remote System Controllerを利用することで、リモートからの作業が可能。優れた拡張性とロングライフ設計により、将来を見据えた導入計画を立てることができます。



デスクトップワークステーション Zシリーズ

性能もデザインも進化

用途に応じて最適なモデルから選択できる
エントリーワークステーションZ2シリーズ

拡張性に優れたタワー型、省スペース設計のSFF、そしてコンパクトボディにパワフルな性能を凝縮したミニワークステーション。
設置場所や使い方に応じて最適なモデルをお選びいただけます。

intel
CORE

ULTRA 9

インテル® Core™
ULTRA プロセッサー

HP Z2 Mini G1i Workstation

コンパクトボディに高いパフォーマンス。
設置自由度に優れたワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ 4000 SFF Ada搭載可能
- 5600MHz DDR5メモリ、最大96GBまで拡張可能
- 5Uスペースに6台搭載可能の高密度ラックマウントキット
をご用意
- マザーボードに2つのM.2スロットを装備
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材採用



HP Z2 SFF G1i Workstation

さらに小型化したホームファクターに
高性能を凝縮したワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ 4000 SFF Ada搭載可能
- 5600MHz DDR5メモリ、最大192GBまで拡張可能
- マザーボードに3つのM.2スロットを装備
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- 高い変換効率を実現する電源ユニット
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材採用



HP Z2 Tower G1i Workstation

筐体を再設計し、エアフローを最適化。
パワフルなタワー型ワークステーション

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ 6000 Ada搭載可能
- 5600MHz DDR5メモリ、最大192GBまで拡張可能
- 洗練された冷却性能で内部の熱を排出
- 高い変換効率を実現する電源ユニット
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材採用



デスクトップワークステーション Zシリーズ

高負荷業務も安心

充実の処理能力を備え、さまざまな業務に対応。
セキュアで信頼性の高いワークステーション

インテル® Xeon®プロセッサ、NVIDIA® RTX™ 6000 Adaを搭載可能、ワークステーションに求められる処理能力を実現。
スマートなシャーシデザインに、フロント・リアハンドルを内蔵し、持ち運びにも適しています。

デスクトップワークステーション Zシリーズ

圧巻のグラフィックス

ハイエンドGPUを4Uラック可能な筐体に凝縮。
パフォーマンス、拡張性に優れた一台



高性能GPUを3枚まで搭載でき、優れたグラフィックス性能を実現します。
変換効率に優れた電源ユニットを採用。考え抜かれた筐体設計で、CPU、GPUの性能を引き出します。

HP Z4 G5 Workstation

多彩な業務に対応できる高い処理能力と信頼性。
豊富な機能を備えたスタンダードモデル

- インテル® Xeon® W-2500 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro搭載
- ハイエンドGPU、NVIDIA® RTX™ 6000 Adaを搭載可能
- PCIe Gen 5x1、PCIe Gen 4x4
- DDR5メモリ、最大512GBまで拡張可能
- ホットスワップ対応フロントリムーバブルNVMeスロットを2基搭載可能(オプション)
- 効率的なエアフローで内部の熱をしっかりと排出
- 高い変換効率を実現する電源ユニットを搭載
- HP リモートシステムコントロールに対応



HP Z6 G5 Workstation

高性能CPU、GPUで負荷のかかる作業も快適。
拡張性に優れたプレミアムワークステーション

- インテル® Xeon® W-3500 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro搭載
- ハイエンドGPU、NVIDIA® RTX™ 6000 Adaを3枚まで搭載可能
- PCIe Gen 5x1、PCIe Gen 4x4、PCIe Gen 3x1
- DDR5メモリ、最大1TBまで拡張可能
- ホットスワップ対応フロントリムーバブルNVMeスロットを2基搭載可能(オプション)
- 効率的なエアフローで内部の熱をしっかりと排出
- 高い変換効率を実現する電源ユニットを搭載
- HP リモートシステムコントロールに対応



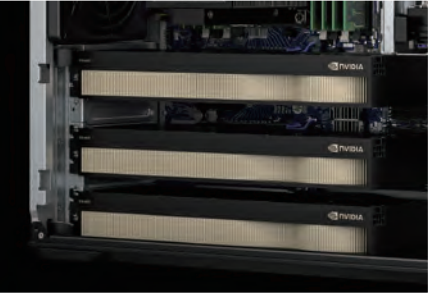
HP Z4 Rack G5 Workstation

パフォーマンスと省スペース性を両立。
1Uラックワークステーション

- インテル® Xeon® W-2500 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- ハイエンドGPU 1基またはミドルレンジGPU 2基
- 超ハイエンドグラフィックスNVIDIA® RTX™ 6000 Ada搭載可能
- フロント面にロック可能なセキュリティカバー
- 1U構造に最適なエアフロー
- ツールレスアクセスで容易なメンテナンス
- メモリやストレージなど高い拡張性を実現



静音設計ファン



高性能GPUを3枚まで搭載可能

デスクトップワークステーション Zシリーズ

ワークフローを加速

デュアルソケット構成でCPU性能を追求した
ハイパフォーマンスワークステーション

インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサを2基搭載し、最大64コア・128スレッドのシステムを実現。
独自技術による最適な設計により、パフォーマンスを余すことなく引き出し、高負荷作業も快適におこなえます。

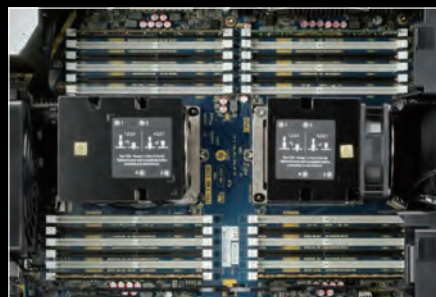
HP Z8 G5 Workstation

洗練されたボディに卓越したパフォーマンスと
拡張性、信頼性に優れたフラッグシップモデル

- インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサを2基搭載可能
- Windows 11 Pro搭載
- ハイエンドGPU、NVIDIA® RTX™ 6000 Adaを
2枚まで搭載可能
- PCIe Gen 5×1、PCIe Gen 4×2、PCIe Gen 3×4
(2CPU搭載時)
- DDR5メモリ、最大1TBまで拡張可能
- 最大ストレージ108TBまで拡張可能
- ホットスワップ対応フロントリムーバブルNVMeスロットを
2基搭載可能(オプション)
- 効率的なエアフローで内部の熱をしっかりと排出
- HP リモートシステムコントロールに対応



1125Wパワーサプライ



CPUを2基搭載可能

HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

デスクトップワークステーション Zシリーズ

先進的かつ、最高峰

圧倒的なパフォーマンスと信頼性を備え
先進機能を詰め込んだハイエンドモデル

シングルソケットで最大60コアを実装できる最新のインテル® Xeon® W-3500 プロセッサを搭載可能。
さらにNVIDIA® RTX™ 6000 Adaを4枚まで搭載可能。デュアルパワーサプライ、ホットスワップにも対応しています。



インテル® Xeon®
W プロセッサ

HP Z8 Fury G5 Workstation

抜群のパフォーマンスと信頼性を備えた
プロフェッショナル向けワークステーション

- インテル® Xeon® W-3500 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro搭載
- ハイエンドGPU、NVIDIA® RTX™ 6000 Adaを
4枚まで搭載可能
- リダントとアグリゲートから選択でき
2250Wデュアルパワーサプライ
- PCIe Gen 5×3、PCIe Gen 4×4、PCIe Gen 3×1
- DDR5メモリ、最大2TBまで拡張可能
- ホットスワップ対応フロントリムーバブルNVMeスロットを
4基搭載可能(オプション)
- 効率的なエアフローで内部の熱をしっかりと排出
- HP リモートシステムコントロールに対応



高性能GPUを4枚まで搭載可能



2250Wデュアルパワーサプライ (画像は海外生産モデル)

どこからでもスムーズかつ安全に アクセスが可能。 「HP Remote System Controller」

「HP Remote System Controller」は、VPNを使用せずデジタルワークスペースへ安全にアクセスし、リモート環境での生産性を高めるソフトウェアです。ワークステーションのフリート管理を1つのダッシュボードに集約。プリブートアクセス、BIOSアップデート、再イメージングなど、帯域外の管理タスクを単一のインターフェイスでどこからでも実行できます。また、徹底したテストやゼロトラストモデルにより、高いセキュリティを確保。リモートワークの可能性を広げるソリューションです。

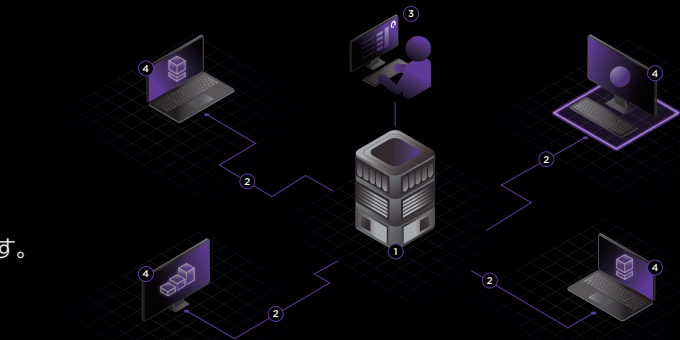
ワークステーションフリートマネジメント

KVMセッションをリモートで起動し、プリブートアクセスやBIOSアップデート、再イメージングなどの帯域外管理タスクを実行。コントロール性を損なうことなく、パワーユーザーに高性能デバイスへの専用アクセスを提供します。

HP リモートシステムコントローラで 管理できる範囲	
アプリケーション管理	HP リモートシステム マネジメント ソフトウェア で管理できる範囲
OS管理	
OSインストール	
BIOS管理、設定、Update	
ハードウェアアラート	
電源管理(On、Off、Restart…)	

1台のコンソールから ワークステーション群を管理

ワークステーション・フリート管理を単一のダッシュボードに集約し、どこからでも利用可能です。一目でわかるレポートとインサイトを受け取ることができ、効率的なメンテナンスとサポートを実現。トラブルを未然に防ぎ、生産性を高めます。



容易に導入可能

ハードウェアとソフトウェアの柔軟なオプションにより、理想的なソリューションを展開します。HP Zシリーズはもちろん、そのほかのデバイスと互換性のある内部・外部コントローラー、組み込み・ブラウザーベースのパブリッククラウド管理ソフトウェアを用意しており、容易に導入することが可能です。



HP 内蔵リモートシステムコントローラ



HP 外付けリモートシステムコントローラ

優れたセキュリティ

厳格なセキュリティ基準に基づき、ハードウェアとソフトウェアを設計。ゼロトラストモデルによる動作、徹底したテスト、第三者によるレビューなどにより、最大級のセキュリティ性を確保しています。

安全で管理性に優れた HPのワークステーション



HP Zシリーズは「HP WOLF SECURITY FOR BUSINESS」を標準搭載。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。

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		
	HP SURE ADMIN PKIによる強固なBIOSアクセス保護		CERTIFIED SELF-ENCRIPTING DRIVES 認定された自己暗号化ドライブによる データ保護
	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			

Zと合わせて真価を発揮

「HP Remote System Controller」は、HP Zシリーズと組み合わせること、管理能力をさらに向上させることが可能。BIOSとの直接通信、電源シグナルのダイレクトコントロール、ハードウェア警告と診断などの機能を追加することができます。

- Direct communication with BIOS
- Direct control of power button signal
- Automated bare metal imaging workflow
- Hardware alerts and diagnostics



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。)

製品スペック

モバイル

		ZBook 8 G1i 14 inch	ZBook 8 G1i 16 inch	ZBook X G1i 16 inch	ZBook Fury G1i 16 inch	ZBook Fury G1i 18 inch
OS	Windows 11 Pro	✓	✓	✓	✓	✓
	Ubuntu				✓	✓
セ ッ サ ー	インテル® Core™ Ultra 9プロセッサー	✓	✓	✓	✓	✓
	インテル® Core™ Ultra 7プロセッサー	✓	✓	✓	✓	✓
	インテル® Core™ Ultra 5プロセッサー	✓	✓	✓		
メ モ リ	16GB	✓	✓	✓		
	32GB	✓	✓	✓	✓	✓
	64GB	✓	✓	✓	✓	✓
	128GB			✓	✓	✓
グ ラ フ ィ ッ ク ス	NVIDIA® RTX™ 500 Ada	✓	✓			
	NVIDIA® RTX™ 500 Blackwell			✓		
	NVIDIA® RTX™ 1000 Blackwell			✓	✓	✓
	NVIDIA® RTX™ 2000 Blackwell			✓	✓	✓
	NVIDIA® RTX™ 3000 Blackwell				✓	✓
	NVIDIA® RTX™ 4000 Blackwell				✓	✓
	NVIDIA® RTX™ 5000 Blackwell				✓	✓
ス ト レ ー ジ	M.2	512GB	✓	✓		
		1TB	✓	✓	✓	✓
		2TB	✓	✓	✓	✓
		4TB	✓	✓	✓	✓
主 な インターフェイス	Thunderbolt™ 5(USB-C®コネクタ仕様)				2	2
	Thunderbolt™ 4(USB-C®コネクタ仕様)	2	2	2	1	1
	HDMI	1	1	1	1	1
	USB Type-C®	1	1			
	USB Type-A	1	1	2	1	1
	RJ-45ネットワークポート	1	1	1	1	1
通 信 機 能	Wi-Fi	✓	✓	✓	✓	✓
	LTE	✓	✓	✓	✓	✓
ディスプレイサイズ		14インチ	16インチ	16インチ	16インチ	18インチ
タッチ対応		✓	✓	✓		
解 像 度	WUXGA(1920×1200)	✓	✓	✓	✓	
	WQXGA(2560×1600)		✓			✓
	4K WQXGA(3840×2400)		✓	✓	✓	
外形寸法(W×D×H)		315.6×222×18.95mm	359×250×18.95mm	359×251×23mm	359×249×27mm	403×289×27mm
質量		約1.44kg	約1.75kg	約2.04kg	約2.43kg	約3.52kg
消費電力(最大)		140w / 100w / 65w	140w / 100w / 65w	150w	280w / 200w	330w / 280w
製品保証		3年間休日修理付翌日オンサイト対応(グローバル標準保証は1年間引き取り修理対応)				
お 用 意 す る 機 種 ^{※1}	グラフィックデザイン	Good	Good	Best	Best	
	2D CAD	Good	Good	Best	Best	
	3D CAD/BIM ^{※2}			Best	Best	Good
	CIM ^{※2}			Good	Good	Best
	3D デジタルコンテンツ制作			Good	Good	Best
	VR			Good	Good	Best

※製品の仕様等は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。 ※上記は、構成により異なります。
※1 ご利用状況により、必要構成は変わります。上記は目安としてご利用ください。 ※2 BIM (Building Information Modeling) / CIM(Construction Information Modeling)の略。

ラックマウント型

		Z4 Rack G5
OS	Windows 11 Pro for Workstations	
プロセッサー	インテル® Xeon® W-2500プロセッサー	
CPU搭載可能数	1CPU搭載	
CPU冷却方式	空冷	
メモリ最大容量	256GB	
メモリスロット数	4	
グラフィックス	NVIDIA® RTX™ 6000 Ada / NVIDIA® RTX™ 5000 Ada / NVIDIA® RTX™ 4500 Ada / NVIDIA® RTX™ 4000 Ada / NVIDIA® RTX™ 2000 Ada / NVIDIA® RTX™ A1000 / NVIDIA® RTX™ A400	
ストレージ	1TB HP Z Turboドライブ / 2TB HP Z Turboドライブ	
最大搭載可能数 (SATA HDD)	36TB	
RAID	0,1,10	
ラックマウント	1U	
PCI-Express	PCI Express5.0x16x1スロット / PCI Express5.0x16(×8 での動作)×2	
サイズ(W×D×H)	438×655×43mm(フロントセキュリティベゼルなしの場合)	
重量	最小構成時 約9.5kg(ラックレールなしの場合)	
消費電力	675W×2 (アグリゲートモードでは1350W電源ユニットとして動作)	
製品保証	3年保証 (3年間休日修理付翌日オンサイト対応、3年間パーツ保証)	



インテル® Xeon® W プロセッサー



インテル® Core™ ULTRA プロセッサー

デスクトップ

	Z1 Tower G1i	Z2 Mini G1i	Z2 SFF G1i	Z2 Tower G1i	Z4 G5	Z6 G5	Z8 G5	Z8 Fury G5		
OS	Windows 11 Pro OSなしモデル(FreeDOSプリインストール、HP Linuxインストーラキットは付属しません)				Windows 11 Pro for Workstations OSなしモデル(FreeDOSプリインストール、HP Linuxインストーラキットは付属しません)					
プロセッサ	インテル® Xeon®スケーラブル プロセッサーファミリー						○			
	インテル® Xeon® W-3500プロセッサー					○		○		
	インテル® Xeon® W-2500プロセッサー				○					
	インテル® Core™ Ultra 9プロセッサー	○	○	○	○					
	インテル® Core™ Ultra 7プロセッサー	○	○	○	○					
インテル® Core™ Ultra 5プロセッサー	○	○	○	○						
CPU搭載可能数	1 CPU搭載可能						2 CPU搭載可能	1 CPU搭載可能		
最大コア/スレッド数(※1CPUあたり)	最大24コア				最大26コア/52スレッド	最大36コア/72スレッド	最大32コア/64スレッド	最大60コア/120スレッド		
冷却方式	空冷									
メモリ最大容量	128GB	96GB	192GB		512GB	1TB		2TB		
メモリスロット数	4	2	4		8		16(1CPU時8スロット)	16		
主なグラフィック	NVIDIA® RTX™ A400	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓		
	NVIDIA® RTX™ A1000	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓		
	NVIDIA® RTX™ 2000 Ada		✓	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓		
	NVIDIA® RTX™ 4000 Ada		✓(SFFタイプ)	✓(SFFタイプ)	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓		
	NVIDIA® RTX™ 4500 Ada					✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓		
	NVIDIA® RTX™ 5000 Ada				✓	✓	✓✓✓	✓✓✓✓		
NVIDIA® RTX™ 6000 Ada				✓	✓	✓✓✓	✓✓✓✓			
ストレージ	HP Z Turboドライブ(M.2 SSD) / SATA HDD	HP Z Turboドライブ(M.2 SSD)	HP Z Turboドライブ(M.2 SSD) / SATA HDD							
最大搭載可能容量	10TB	8TB	12TB	36TB	76TB	80TB	108TB	112TB		
オプティカルドライブ	DVD-ROM / DVDライター		DVD-ROM / DVDライター							
RAID	1	0,1				0,1,5,10				
ラックマウント	5U(5Uスペースに6台搭載可能)							7U(7Uスペースに4台搭載可能)	4U	5U
PCIスロット	PCI Express 5.0 x16	1		1(ロープロファイル)	1	1	1	2		
	PCI Express 5.0 x4							1		
	PCI Express 4.0 x16		1			2	2	2(1CPU時1スロット)	2	
	PCI Express 4.0 x4	1		1(ロープロファイル)	2	2	2		2	
	PCI Express 4.0 x1			1						
	PCI Express 3.0 x16					1	1(2CPU時)			
	PCI Express 3.0 x8						1	1		
	PCI Express 3.0 x4						2			
	PCI Express 3.0 x1	1								
内蔵M.2スロット	3	2	3		2		4			
外形寸法(W×D×H)	155×308×337mm	211×218×69mm	308×303×100mm	175×426×388mm	169×445×386mm	169×465×445mm	216×556×445mm	216×556×445mm		
質量	約6kg	約2.4kg	約4.0kg	約8.6kg	約12.6kg	約14.1kg	約24.3kg	約23.1kg		
消費電力(最大)	500w	280w	500w	700w	1125w/775w	1125w	1125w	2250W(1125W×2)/1125W		
製品保証	1年保証 (1年間休日修理付翌日オンサイト対応、1年間パーツ保証)									
	3年保証 (3年間休日修理付翌日オンサイト対応、3年間パーツ保証)									
用途別おすすめ機種 ^{※2}	グラフィックデザイン	BEST	BEST	BEST	BEST	Good	Good	Good	Good	
	2D CAD	BEST	BEST	BEST	BEST	Good				
	3D CAD/BIM ^{※3}	BEST	BEST	BEST	BEST	BEST	Good	Good	Good	
	CIM ^{※3}			Good	Good	BEST	BEST	BEST	BEST	
	3D デジタルコンテンツ制作	Good		Good	Good	Good	BEST	BEST	BEST	
	VR					Good	BEST	BEST	BEST	
機械学習							BEST	BEST		

※上記仕様は海外生産品での対応、または別売オプションが必要となる場合がございます。また製品の仕様等は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
※1 最大搭載可能数。別途オプショングラフィックスの追加が必要となる場合がございます。 ✓ 1基搭載可能 ✓✓ 2基搭載可能 ✓✓✓ 3基搭載可能 ✓✓✓✓ 4基搭載可能 ※2 ご利用状況により、必要構成は変わります。上記は目安としてご利用ください。 ※3 BIM (Building Information Modeling) / CIM(Construction Information Modeling)の略。

ワークステーションとセット購入で休日修理にも対応可能

HP Series 7 Pro 液晶モニターは、HPワークステーションとの互換性を重視して設計されています。モニターとワークステーション並びに各グラフィックスカードとの接続互換性の検証をおこない、さらに、ワークステーションとモニターを同時購入いただくことで、3年間翌日オンサイト保証が、休日修理付きにアップグレード。モニターも土・日・祝日に修理対応が可能になります。

