



インテル® Xeon®
W プロセッサ



インテル® Core™
ULTRA プロセッサ



インテル® Core™
i9 プロセッサ



HP Z Workstations

総合カタログ

2024年 9月版

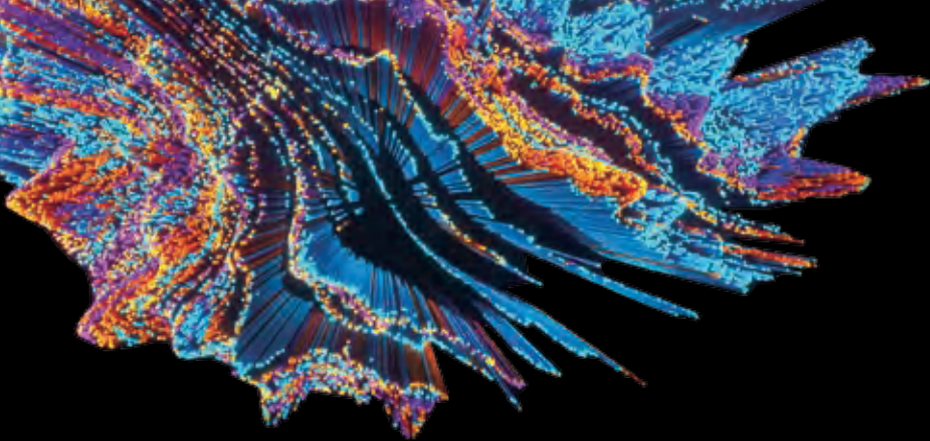


Mobile Workstation

- HP ZBook Fury 16 inch G11
- HP ZBook Studio 16 inch G11
- HP ZBook Power 16 inch G11
- HP ZBook Firefly 16 inch G11
- HP ZBook Firefly 14 inch G11

Workstation

- HP Z8 Fury G5
- HP Z8 G5
- HP Z6 G5
- HP Z4 G5
- HP Z2 Mini G9
- HP Z2 SFF G9
- HP Z2 Tower G9
- HP Z1 Tower G9
- HP Z4 Rack G5



HPワークステーションで AIの力をより最適に

テクノロジーの進化は、業務効率の改善や働き方の多様化など、さまざまな恩恵を与えてくれます。特に近年におけるAIの発展は、生産性の大幅な向上に加え、ワークスタイルを大きく変化する可能性を秘めています。これまでワークステーション市場を牽引してきたHPでは、AIテクノロジーにおいても積極的に導入。最新の技術を、最適なソリューションとして提供し、プロフェッショナルユーザーのあらゆるニーズにお応えしていきます。

AI機能を強化したインテル® Core™ Ultraプロセッサ搭載

CPU、GPU、NPUを単一のパッケージに統合し、AIタスクに応じて最適なエンジンがワークロードを処理。消費電力を抑え、優れたAIパフォーマンスを実施します。

快適なコラボレーション機能

AIの力でクリアな音声や適切な明るさに自動調整することで、オンライン会議の信頼性を向上。コラボレーションの活性化を促進し、より有意義なものにします。

データサイエンスによる業務改善

日々生み出される膨大なデータをスムーズに集約・処理。AIを活用したデータサイエンス環境の構築を実現し、業務の効率化や変革、課題解決をサポートします。



HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



インテル® Xeon®
W プロセッサー



インテル® Core™
ULTRA プロセッサー



インテル® Core™
プロセッサー



プロフェッショナルの要望に応える HPワークステーションZシリーズ

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。



モバイルワークステーション ZBookシリーズ



HP ZBook Firefly 14 inch G11
Mobile Workstation
▶P.13 **NEW**



HP ZBook Firefly 16 inch G11
Mobile Workstation
▶P.12 **NEW**



HP ZBook Power 16 inch G11
Mobile Workstation
▶P.11 **NEW**



HP ZBook Studio 16 inch G11
Mobile Workstation
▶P.15 **NEW**



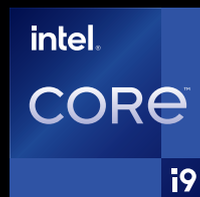
HP ZBook Fury 16 inch G11
Mobile Workstation
▶P.14 **NEW**



インテル® Xeon®
W プロセッサ



インテル® Core™
ULTRA プロセッサ



インテル® Core™
プロセッサ

デスクトップワークステーション Zシリーズ



HP Z4 G5
Workstation
▶P.20



HP Z6 G5
Workstation
▶P.19



HP Z8 G5
Workstation
▶P.18



HP Z8 Fury G5
Workstation
▶P.17



HP Z1 Tower G9
Workstation
▶P.22



HP Z2 Mini G9
Workstation
▶P.21



HP Z2 SFF G9
Workstation
▶P.21



HP Z2 Tower G9
Workstation
▶P.21

ラックマウント型ワークステーション



HP Z4 Rack G5 Workstation
▶P.22

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ー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ーにより、 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。

比類のないパフォーマンスを体験

AI / データサイエンス、最大

エンジニアリング、最大

26%

線形代数のパフォーマンスが高速化¹

59%

FEA シミュレーションの高速化²

メディアとエンターテインメント、最大

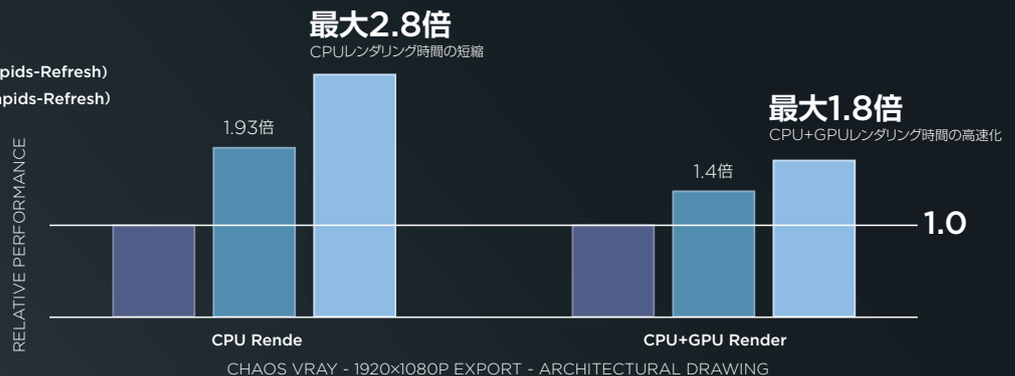
2.40倍

高速レンダリング³

¹NumPy/SciPyに基づきます。iBench Python の測定値は、NumPy/SciPy でのインテル® Xeon® w9-3595X と AMD Threadripper Pro 7985WX プロセッサの線形代数用 libbench の NumPy/SciPy におけるもので、複数のアルゴリズムにおける幾何計算パフォーマンスの向上を表しています。構成の詳細については、www.intel.com/performanceindex (英語) を参照してください。結果は状況によって変わります。
²Ansys Mechanical に基づきます。インテル® Xeon® w7-2595X とインテル® Xeon® W-2295 プロセッサの総合スコア結果に基づいています。ワークロードと構成については、www.intel.com/PerformanceIndex (英語) を参照してください。結果は状況によって変わります。
³インテル® Xeon® w9-3595X とインテル® Xeon® W-3275 プロセッサの Autodesk 3DS Max における Arnold Renderer の結果に基づいています。ワークロードと構成については、www.intel.com/PerformanceIndex (英語) を参照してください。結果は状況によって変わります。

飛躍的な性能向上

- Xeon W-2295 (18c-Cascade Lake)
- Xeon w7-2595X (26c-Sapphire Rapids-Refresh)
- Xeon w9-3595X (60c-Sapphire Rapids-Refresh)



対応プロセッサ 一覧

モバイル

HP ZBook Power 16 inch G11 Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ
HP ZBook Firefly 16 inch G11 Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ
HP ZBook Firefly 14 inch G11 Mobile Workstation / インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ
HP ZBook Fury 16 inch G11 Mobile Workstation / 第14 世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
HP ZBook Studio 16 inch G11 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 G9 Workstation / 第14 世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
HP Z2 SFF G9 Workstation / 第14 世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
HP Z2 Tower G9 Workstation / 第14 世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
HP Z1 Tower G9 / 第14 世代インテル® Core™ i9 プロセッサ



インテル® Core™
ULTRA プロセッサー

先進アーキテクチャーを採用し、AI機能を大幅に強化したインテル® Core™ Ultra プロセッサー。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 プロセッサーが、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の処理能力が最大70%向上します。

グラフィックス性能

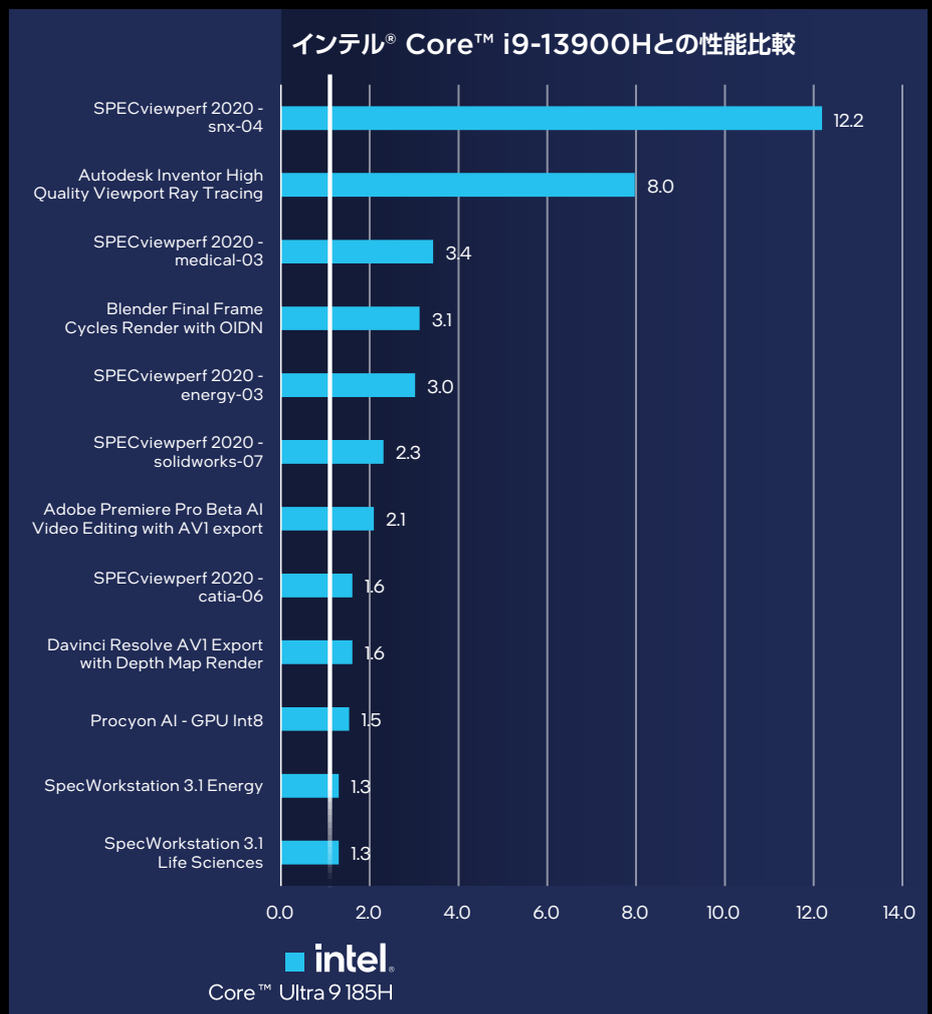
インテル® Arc™ Pro GPUを内蔵し、グラフィックス性能を向上。ハードウェア・レイトレーシング・ユニットにより、外出先でも高負荷タスクに対応可能です。また、ISV認定を取得し、アプリケーションの快適な動作を実現します。

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・タスクのスケーリングが可能です。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™プロセッサー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、最大約25%消費電力を削減。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。



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トレーニングなど、 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 プロセッサー

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™やNVIDIA® GeForce®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

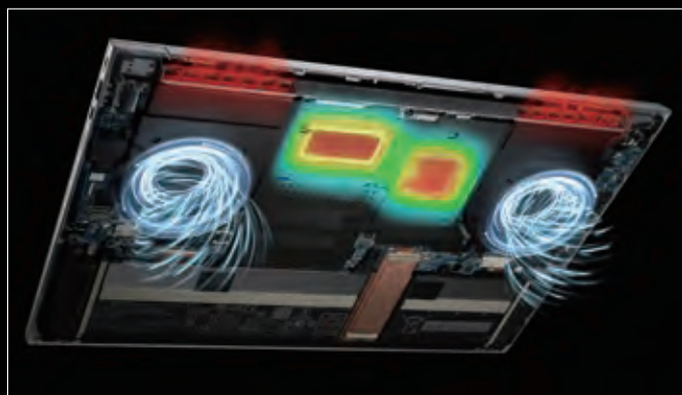
ユーザーの使用パターンを学習し、電力消費を最適化するインテリジェント充電機能を搭載。HP Power Manager Dashboardにより、バッテリーの性能と状態を管理・監視し、充電オプションをカスタマイズ可能です。また、長時間バッテリー駆動に加えて、急速充電機能HP Fast Chargeも対応し、外出先でも安心して利用できます。

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。

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バー全体に分散。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。



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

モバイルワークステーション ZBookシリーズ

高負荷作業も快適に

信頼の機能でプロユーザーの期待に応える
メインストリームモバイルワークステーション

intel
CORE
ULTRA 9
インテル® Core™
ULTRA プロセッサー

新しいボディデザインに16インチディスプレイ、豊富なポート類、充実の機能を搭載。
エントリーからミドルレンジの3Dコンテンツ制作などにも適しています。

HP ZBook Power 16 inch G11 Mobile Workstation

ボディデザインを刷新。AI機能を強化し、
プログレードのパフォーマンスを実現

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro (日本語)
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ 3000 Ada搭載可能
- 最大64GBメモリ搭載可能
- 16インチWQXGA液晶ディスプレイ選択可能
- アルミニウムCNC加工、MIL-STD-810H対応
- Microsoft Copilotキー搭載
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用



- ① 4.5mm ACアダプターポート
- ② Thunderbolt™ 4 (USB Type-C® 対応) ×2
- ③ HDMI 2.0b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 (LTEモデルのみ)
- ⑨ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ⑩ RJ45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

薄く、軽く、パワフル

高いパフォーマンスと最新技術を備え、
環境にも優しいモバイルワークステーション

シンプルで高級感のある堅牢ボディに、AI内蔵インテル® Core™ Ultraプロセッサを搭載。
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 Firefly 16 inch G11 Mobile Workstation

アスペクト比16:10、大画面液晶を採用。
広い表示領域で優れた生産性を発揮

- インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- 4GB VRAMを内蔵したNVIDIA® RTX™ A500搭載可能
- 最大64GBメモリ搭載可能
- 16インチWUXGA液晶ディスプレイ
- アルミニウムCNC加工、MIL-STD-810H対応
- 数字入力に便利なテンキー搭載
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用



- ① HDMI 2.0 bポート
- ② SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ③ Thunderbolt™ 4 (USB Type-C® 対応) ×2
- 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 Nanoセキュリティロックスロット
- ⑦ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate(チャージング)
- ⑧ マイク / ヘッドセットコンボポート

モバイルワークステーション ZBookシリーズ

高負荷作業も快適に

信頼の機能でプロユーザーの期待に応える
メインストリームモバイルワークステーション

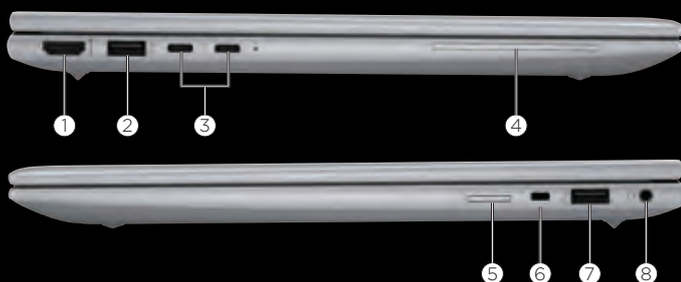


新しいボディデザインに14インチディスプレイ、豊富なポート類、充実の機能を搭載。
エントリーからミドルレンジの3Dコンテンツ制作などにも適しています。

HP ZBook Firefly 14 inch G11 Mobile Workstation

コンパクトながらパワフルな性能を備え、
モバイルユーザーのニーズに応える一台

- インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro (日本語)
- 4GB VRAMを内蔵したNVIDIA® RTX™ A500搭載可能
- 最大64GBメモリ搭載可能
- 14インチWUXGA液晶ディスプレイ
- アルミニウムCNC加工、MIL-STD-810H対応
- 視野角88°の5MPカメラなどによりコラボレーション機能を強化
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用



- ① HDMI 2.0 bポート
- ② SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ③ Thunderbolt™ 4 (USB Type-C® 対応) ×2
- 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 Nanoセキュリティロックスロット
- ⑦ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (チャージング)
- ⑧ マイク / ヘッドセットコンボポート

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

プロフェッショナルユーザーの要望に応える
パワフルなモバイルワークステーション

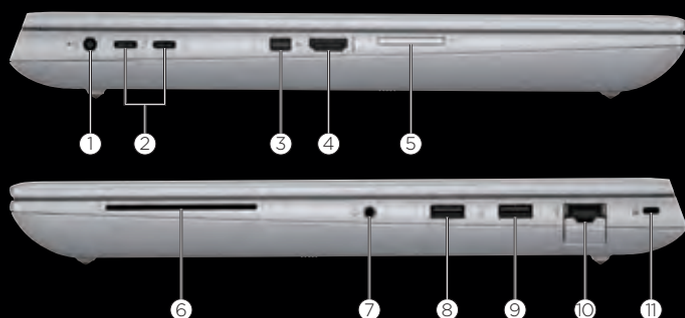
第14世代インテル® Core™ プロセッサを搭載し、高負荷作業も快適。

各種ポートによる拡張性と、優れたメンテナンス性を備え、要求の厳しいプロユーザーのニーズに応えるワークステーションです。

HP ZBook Fury 16 inch G11 Mobile Workstation

高い処理能力に加え、豊富なポート類を備え、
拡張性にも優れたモバイルワークステーション

- 第14世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro (日本語)
- NVIDIA® RTX™ 5000 Ada搭載可能
- 最大128GBメモリ搭載可能
- 16インチWUXGA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
- メンテナンス性に優れたツールレスデザイン
- 数字入力に便利なテンキーを搭載
- 主要なISVアプリケーションを認定済み



- ① 4.5mm ACアダプターポート
- ② Thunderbolt™ 4 (USB Type-C® 対応) ×2
- ③ Mini-Displayport
- ④ HDMI 2.1 ポート
- ⑤ SD メディアカードリーダー
- ⑥ スマートカードリーダー
- ⑦ マイク / ヘッドセットコンボポート
- ⑧ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (チャージング)
- ⑨ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- ⑩ RJ45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

比類なきビジュアル表現

卓越したグラフィックパフォーマンスで、
ワンランク上のクリエイティブワークを実現

intel
CORE
ULTRA 9

インテル® Core™
ULTRA プロセッサ

高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ 3000 Ada、NVIDIA® GeForce RTX™ 4070を搭載可能。
優れたグラフィック表現で、プロダクトデザインやCG制作、ゲーム開発にも最適です。

HP ZBook Studio 16 inch G11 Mobile Workstation

高性能GPU、高解像度ディスプレイを備え、
クリエイターの創造力をしっかりサポート

- インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ 3000 Ada、
NVIDIA® GeForce RTX™ 4070搭載可能
- 最大64GBメモリ搭載可能
- CPU、GPUの性能を引き出す高性能冷却システム
- 16インチWQUXGA液晶ディスプレイ選択可能
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- EPEAT® GOLD&TCO認定取得、リサイクル素材の採用



- ① 4.5mm ACアダプターポート
- 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 USB Type-C®ポート
- ⑤ USB Type-Aポート (3.2 Gen1、パワーオフUSB充電対応)
- ⑥ 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



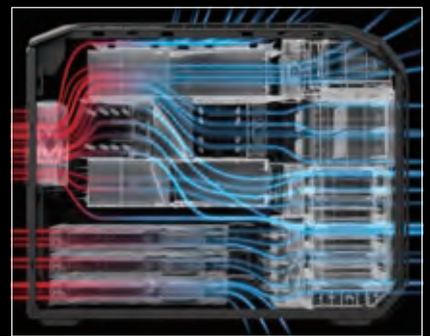
プロフェッショナルパフォーマンス

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

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 プロセッサーを搭載可能。
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。

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 プロセッサー搭載可能
- 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ラに対応



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

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。

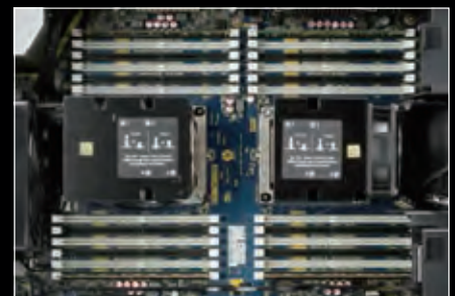
HP Z8 G5 Workstation

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
- 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ラに対応



1125Wパワーサプライ



CPUを2基搭載可能

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



インテル® Xeon®
W プロセッサー

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 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 プロセッサー搭載可能
- 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 5×1、PCIe Gen 4×4、PCIe Gen 3×1
- 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



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

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。

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 5×1、PCIe Gen 4×4
- 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



静音設計ファン



コンパクト設計(左からZ8、Z6、Z4)

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



インテル® Xeon®
W プロセッサー

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。

HP Z2 Mini G9 Workstation

デザインを一新し、よりパワフルに進化。
設置自由度に優れたワークステーション

- 第14世代インテル® Core™ i9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ 2000 Ada搭載可能
- 5600MHz DDR5メモリ、最大32GBまで拡張可能
- 42Uラックへ最大48台のZ2 Mini G9を搭載可能な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
- MIL-STD-810G対応、EPEAT® GOLD取得



HP Z2 SFF G9 Workstation

小型フォームファクターに高性能を凝縮した
省スペース設計のワークステーション

- 第14世代インテル® Core™ i9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ 2000 Ada搭載可能
- 4400MHz DDR5メモリ、最大128GBまで拡張可能
- 3つのM.2スロットを備え、拡張性が向上
- MIL-STD-810G対応、EPEAT® GOLD取得



HP Z2 Tower G9 Workstation

ニーズに合わせてアップグレードできる
パワフルなタワー型ワークステーション

- 第14世代インテル® Core™ i9 プロセッサー搭載可能
- Windows 11 Pro搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ 5000 Ada搭載可能
- 4400MHz DDR5メモリ、最大128GBまで拡張可能
- 最新のPCIeスロット PCIe Gen 5×1、PCIe Gen3×3
- 3つのM.2スロットを備え、拡張性が向上
- MIL-STD-810G対応、EPEAT® GOLD取得



クリエイター向けZシリーズ/ラックマウント型ワークステーション

求める性能を凝縮

充実のパフォーマンスと充実の機能を備え、
ユーザーの要望に応える各種モデル

グラフィックスにNVIDIA® GeForce RTX™を選択できるクリエイター向けモデルや、
ラックに収まる1Uサイズのコンパクト筐体をラインアップ。業務に応じて各種製品をお選びいただけます。

HP Z1 Tower G9 Workstation

高い性能を備え、クリエイターに最適な
エントリー・ワークステーション

- 第14世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro(日本語)
- NVIDIA® RTX™ A1000、
NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Super搭載可能
- 優れた拡張性と豊富なI/Oポート
- PCIe Gen 4×1, PCIe Gen 3×3
- 最大128GBまでメモリの拡張が可能
- 高い変換効率を実現する電源ユニットを搭載



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 プロセッサ搭載
- 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



ワークステーションの性能を高める 画期的で便利な機能の数々



インテル® Xeon®
W プロセッサー

HP Z Turbo ドライブで、 ストレージパフォーマンスを向上

HP Z Turbo HP Z Turbo ドライブ(PCIe接続M.2対応SSD)は、PCI Express PCI ExpressにSSD が直結することでバスのボトルネックを解消。さらに2.5インチHDDベイに拡張 HDDを増設することができ、内蔵ストレージ容量を増やすことも可能になりました。またデスクトップワークステーションには正面からアクセスでき、外部LEDや電子メール通知でステータス情報を示す機能を備えたホットスワップ対応NVMeデバイス※により、拡張がさらに容易に。

※別売オプション、Z8 Fury G5 / Z8 G5 / Z6 G5 / Z4 G5のみ対応
※画像はZ8 Fury G5、別売オプションのフロントアクセスNVMeデバイス装着時



パフォーマンスを最大化できる ワークステーション専用管理ツール 「HP Performance Advisor」

利用するアプリケーションやデータに合わせて、初期構成・カスタマイズの最適化や、最新のドライバーが容易に入手できる無償のソフトウェアです。システム構成がわかりやすくGUI表示され、メモリの使用状況やGPUの利用状況も一目瞭然。システムのボトルネックの特定が容易となり、トラブルの早期解決にも役立ちます。



品質にこだわる。 だから東京生産

Made
in
TOKYO

品質にこだわる。だから東京生産。東京都日野市にある日本HP東京ファクトリー&ロジスティックsparkで、厳しい品質基準で生産。近くでつくるから、輸送時の故障発生率も抑えられます。

※対象外の製品がございます。

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。



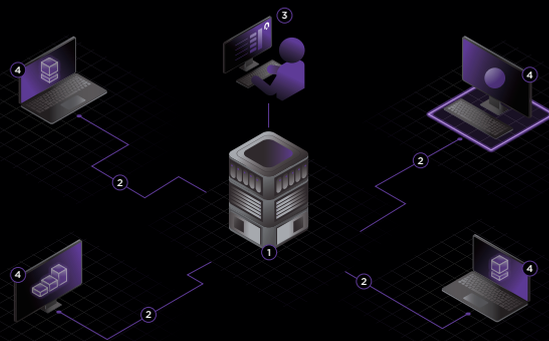
エンジニアによる 安心の東京サポート

ワークステーション専任のエンジニアによるサポート窓口を東京に設置し、万が一のトラブル時にもスムーズな対応を可能にしています。エンジニアによる適切なサポートをスピーディかつスムーズにご提供できる体制を整えています。



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、組み込み・ブラウザ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。

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で、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



安全で管理性に優れた HPのワークステーション



インテル® Xeon®
W プロセッサー

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		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			



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 Firefly 14inch G11	ZBook Firefly 16inch G11	ZBook Power 16inch G11	ZBook Studio 16inch G11	ZBook Fury 16inch G11
OS	Windows 11 Pro	○	○	○	○	○
セッ プ サ ー	インテル® Core™ Ultra 9プロセッサ			○	○	
	インテル® Core™ i9プロセッサ					○
	インテル® Core™ Ultra 7プロセッサ	○	○	○	○	
	インテル® Core™ i7プロセッサ					○
	インテル® Core™ Ultra 5プロセッサ	○	○	○		
メモ リ	16GB	○	○	○		
	32GB	○	○	○	○	○
	64GB	○	○	○	○	○
	128GB					○
グ ラ フ ィ ッ ク ス	NVIDIA® RTX™ A500	○	○			
	NVIDIA® RTX™ 500 Ada			○		
	NVIDIA® RTX™ 1000 Ada			○	○	○
	NVIDIA® RTX™ 2000 Ada			○	○	○
	NVIDIA® RTX™ 3000 Ada			○	○	
	NVIDIA® RTX™ 3500 Ada					○
	NVIDIA® RTX™ 4000 Ada					○
	NVIDIA® RTX™ 5000 Ada					○
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070				○	
ス ト レ ー ジ	M.2 512GB	○	○	○		
	1TB	○	○	○	○	○
	2TB	○	○	○	○	○
	4TB			○	○	○
	8TB(4TB×2)					○
イ ン タ ー フ ェ イ ス	Thunderbolt™ 4(USB-C®コネクタ仕様)	2	2	2	2	2
	HDMI	1	1	1		1
	Mini-DisplayPort					1
	USB Type-C®				1	
	USB Type-A	2	2	2	1	2
	RJ-45ネットワークポート			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	16インチ	
タッチ対応	○	○	○			
解 像 度	WUXGA(1920×1200)	○	○	○	○	○
	WQXGA(2560×1600)			○		
	4K WQUXGA(3840×2400)				○	
外形寸法(W×D×H)	315.6×224.3×19.2mm	358.7×251×19.2mm	359.4×251×22.9mm	356×242×19mm	363×250×28.6mm	
質量	約1.5kg/約1.42kg	約1.9kg/約1.72kg	約2.1kg	約1.9kg	約2.6kg	
消費電力(最大)	100w/65w	100w/65w	150w	150w	230w	
製品保証	3年保証(3年間休日修理付き翌日オンサイト対応、3年間パーツ保証)					
お す ず め 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	インテル® Xeon® W プロセッサ - ファミリー	
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 Express 5.0x16x1スロット/PCI Express 5.0x16(x8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)	
標準保証	3年保証(3年間休日修理付き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



インテル® Core™ ULTRA プロセッサ



インテル® Core™ プロセッサ

デスクトップ

	Z1 Tower G9	Z2 Mini G9	Z2 SFF G9	Z2 Tower G9	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 プロセッサファミリー					○	○	○
	インテル® Xeon® W-3500 プロセッサ					○		
	インテル® Xeon® W-2500 プロセッサ				○			
	インテル® Core™ i9 プロセッサ	○	○	○				
	インテル® Core™ i7 プロセッサ	○	○	○				
	インテル® Core™ i5 プロセッサ	○	○	○				
	インテル® Core™ i3 プロセッサ	○						
CPU搭載可能数	1CPU搭載可能						2CPU搭載可能	1CPU搭載可能
最大コア/スレッド数(※1CPUあたり)	最大24コア/32スレッド				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	64GB	128GB		512GB	1TB	1TB	2TB
メモリスロット数	4	2	4		8		16(1CPU時8スロット)	16
主なグラフィックス ^{※1}	NVIDIA® RTX A400	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
	NVIDIA® RTX A1000	✓	✓	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
	NVIDIA® RTX™ 2000 Ada		✓	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
	NVIDIA® RTX™ 4000 Ada				✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
	NVIDIA® RTX™ 4500 Ada				✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
	NVIDIA® RTX™ 5000 Ada				✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
	NVIDIA® RTX™ 6000 Ada					✓	✓✓✓	✓✓✓✓
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Super	✓						
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060	✓						
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		最大搭載可能容量		最大搭載可能容量		最大搭載可能容量	
	8TB		4TB		24TB		76TB	
オプションドライブ	DVD-ROM / DVDライター							
RAID	1			0,1		0,1,5,10		
ラックマウント			5U(5スベースに6台搭載可能)		4U		5U	
PCIスロット	PCI Express 5.0 x16			1	1	1	1	2
	PCI Express 5.0 x4							1
	PCI Express 4.0 x16	1	1	1(ロープロファイル)	2	2	2(1CPU時1スロット)	2
	PCI Express 4.0 x4				2	2		2
	PCI Express 3.0 x16			1(ロープロファイル)	1	1	1(2CPU時)	
	PCI Express 3.0 x8						1	1
	PCI Express 3.0 x4	1		1(ロープロファイル)	1		2	
	PCI Express 3.0 x1	2		1(ロープロファイル)	1			
内蔵M.2スロット	2		3		2		4	
外形寸法(W×D×H)	155×308×337mm	211×218×69mm	384×308×100mm	169×385×356mm	169×445×386mm	169×465×445mm	216×556×445mm	216×556×445mm
質量	約6kg	約2.4kg	約5.4kg	約7kg	約12.6kg	約14.1kg	約24.3kg	約23.1kg
消費電力(最大)	550w	280w	450w	700w	1125w/775w	1125w	1125w	2250w(1125w×2)/1125w
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)							
用途別おすすの機種 ^{※2}	グラフィックデザイン	BEST	BEST	BEST	BEST	Good	Good	Good
	2D CAD	BEST	BEST	BEST	BEST	Good	Good	
	3D CAD/BIM ^{※3}	BEST	BEST	BEST	BEST	BEST	Good	Good
	CIM ^{※3}			Good	Good	BEST	BEST	BEST
	3D デジタルコンテンツ制作	Good		Good	Good	Good	BEST	BEST
	VR					Good	BEST	BEST
機械学習						BEST	BEST	

※1 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。
 ※2 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 ※3 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。





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*



インテル® Xeon®
W プロセッサー

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。

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>



スマートフォン用サイト

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, 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, シーオンは、Intel Cororation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2024年9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 2024 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

JWA09359-27

