

HP Z Workstations

総合カタログ

2023年 6月版



intel.
XEON
w9

インテル® Xeon®
W プロセッサ

intel.
CORE
i9

インテル® Core™
プロセッサ

多様な働き方に、確かなパフォーマンスを あらゆるユーザーに、 最適なワークステーション

ビジネスやオフィスを取り巻く環境は大きく変化しています。

多様な働き方が当たり前となった現在、それはワークステーションにおいても同様です。

モバイルやリモートでは難しかった3D、データサイエンス、AIといった高負荷なタスクにおいても、テクノロジーの進化により快適におこなえるようになってきました。

HPでは先進の技術を積極的に導入し、CPUやGPUといったハード面はもちろん、

ソフトウェアからサポートまで、働きやすさと生産性を高めるソリューションを提供。

ワークステーション市場を牽引し、プロフェッショナルユーザーのさまざまなニーズにお応えしていきます。



パフォーマンス

高負荷作業も快適
最高水準のリモートアクセス
ソリューション



セキュリティ

自己監視と
自己回復が可能
OSの下、中、上層を保護



ソリューション

管理とコラボレーションを改善
シームレスな
ワークフロー体験



デザイン

洗練された
高品位なデザイン
高耐久、リサイクル可能



インテル® Xeon®
W プロセッサー



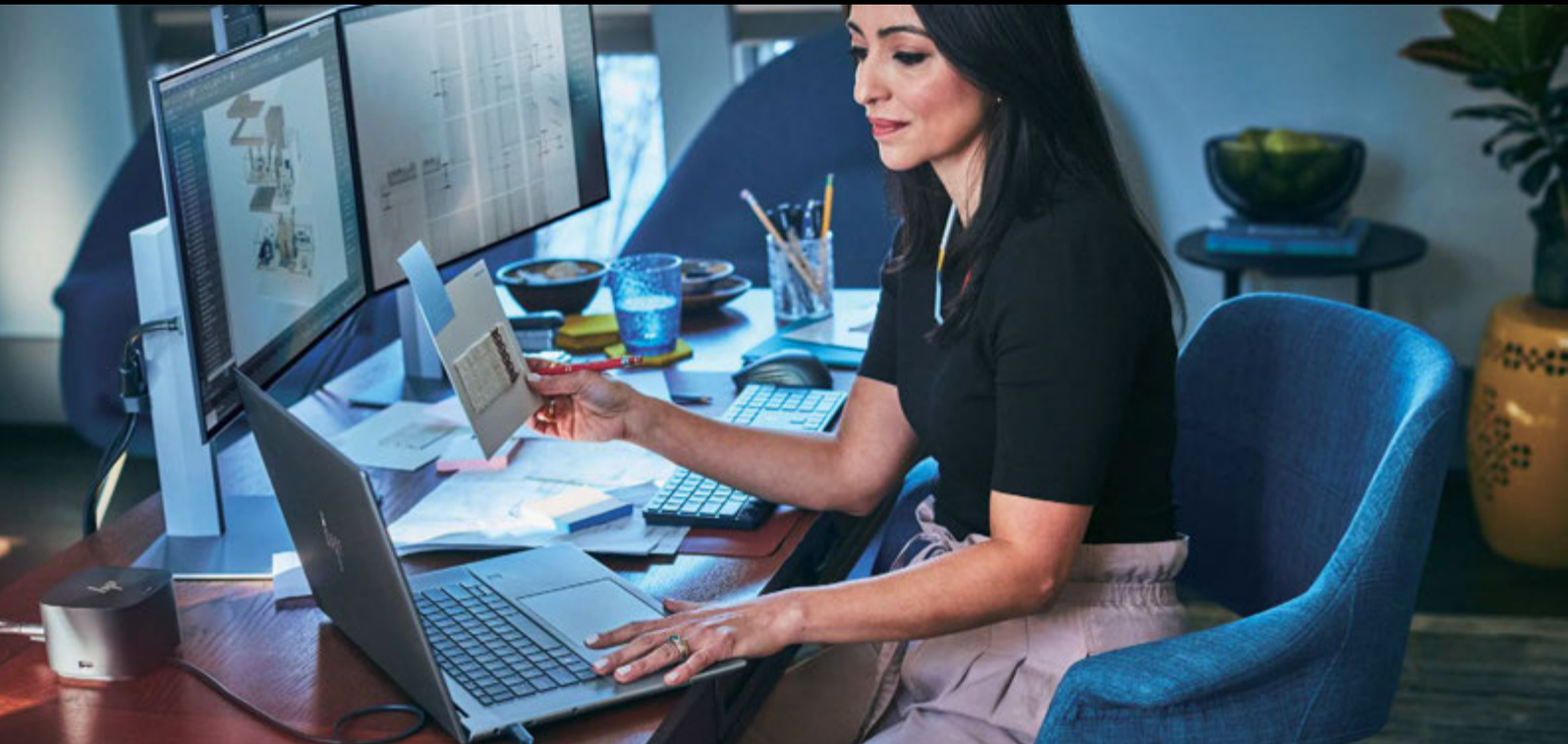
HPワークステーションは、 15年連続国内シェアNo1*

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。

*2008~2022年、出典: IDC's Worldwide Quarterly Workstation Tracker Share by Company, 2022 Q4



Workstation
Market Share



モバイルワークステーション ZBookシリーズ



HP ZBook Firefly 14 inch G10
Mobile Workstation
▶P.21 **NEW**



HP ZBook Firefly 16 inch G10
Mobile Workstation
▶P.20 **NEW**



HP ZBook Power 15.6 inch G10
Mobile Workstation
▶P.19 **NEW**



HP ZBook Studio 16 inch G10
Mobile Workstation
▶P.18 **NEW**



HP ZBook Fury 16 inch G10
Mobile Workstation
▶P.17 **NEW**



インテル® Xeon®
W プロセッサ

インテル® Core™
i9 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.13 NEW



HP Z6 G5
Workstation
▶P.12 NEW



HP Z8 G5
Workstation
▶P.11 NEW



HP Z8 Fury G5
Workstation
▶P.10 NEW



HP Z2 Mini G9
Workstation
▶P.14



HP Z2 SFF G9
Workstation
▶P.14



HP Z2 Tower G9
Workstation
▶P.14

ラックマウント型ワークステーション



HP ZCentral 4R Workstation
▶P.15

ワークステーション用モニター



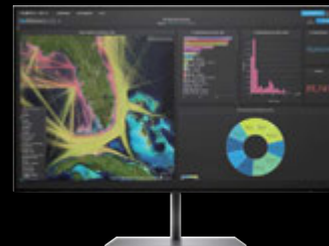
HP Z24f G3 FHD
プロフェッショナル液晶モニター
▶P.15



HP Z24u G3
プロフェッショナル液晶モニター
▶P.15



HP Z27u G3
プロフェッショナル液晶モニター
▶P.15



HP Z27k G3 4K UHD
プロフェッショナル液晶モニター
▶P.15

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 3400/2400 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。

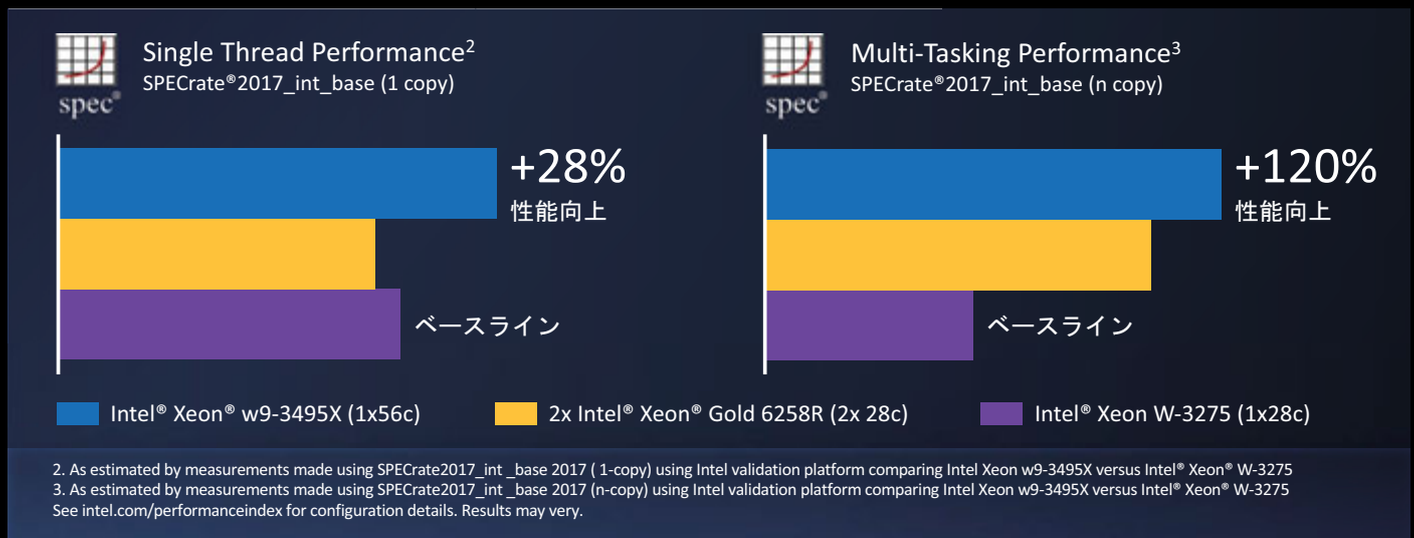
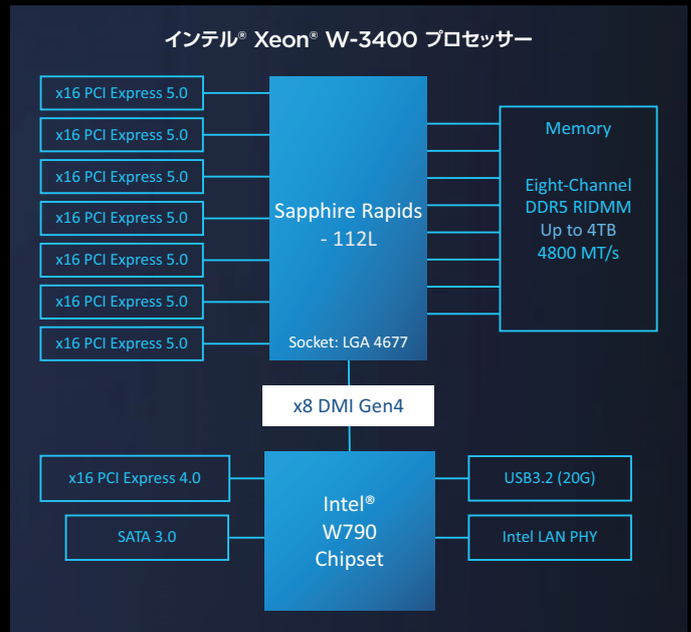
画期的なアーキテクチャにより、 優れた演算能力を発揮

最新のインテル® Xeon® W-3400 プロセッサとインテル® Xeon® W-2400 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。前世代の主要なインテル® Xeon® W プロセッサとの比較で2倍ほどコア数を増やすことができます。

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® Xeon® w9-3495X プロセッサは、再設計されたメモリー・コントローラーと大容量化したL3キャッシュを特長とし、前世代と比べてシングルスレッド性能を最大28%、マルチスレッド性能を最大120%向上させます。シングルソケットながら、従来の2ソケットワークステーションを超える性能を発揮します。また、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。プロフェッショナル・ユーザーが日常的に実行するワークロードに驚異的な演算パフォーマンスをもたらします。



パフォーマンスレベルをわかりやすく表記

従来までのロゴを刷新し、パフォーマンスレベルをw9/w7/w5/w3と表記。
インテル® Core™ プロセッサのようにわかりやすくなりました。

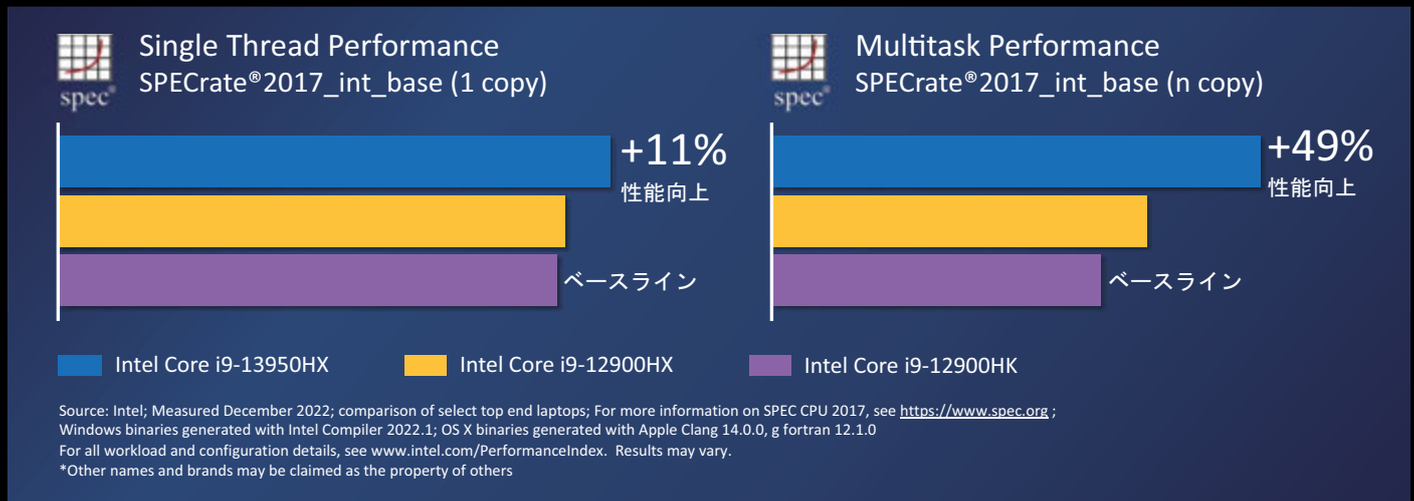




ハイブリッド・アーキテクチャーによる高性能を実現した第12世代インテル® Core™ プロセッサがさらに進化。第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、比類のないパフォーマンスと優れたエクスペリエンスを実現します。

進化したパフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャー

第13世代インテル® Core™ HX プロセッサはハイブリッドによる革新的なパフォーマンスを実現。最大24コア(Pコア×8、Eコア16)/32スレッド、そして最新のインテル® スレッド・ディレクターを採用しています。128GB、DDR5 5600MHzメモリをサポート。パフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャーをさらに進化させています。また、前世代と比べてシングルスレッド性能を最大11%、マルチスレッド性能を最大49%向上。モバイルワークステーションおよびエントリーワークステーションのワークロードを最適化します。



対応プロセッサ 一覧

デスクトップ

- HP Z8 Fury G5 Workstation / インテル® Xeon® W-3400 プロセッサ
- HP Z8 G5 Workstation / 第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ
- HP Z6 G5 Workstation / インテル® Xeon® W-3400 プロセッサ
- HP Z4 G5 Workstation / インテル® Xeon® W-2400 プロセッサ
- HP Z2 Mini G9 Workstation / 第13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
- HP Z2 SFF G9 Workstation / 第13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
- HP Z2 Tower G9 Workstation / 第13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ

モバイル

- HP ZBook Fury 16 inch G10 Mobile Workstation / 第13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
- HP ZBook Studio 16 inch G10 Mobile Workstation / 第13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ
- HP ZBook Power 15.6 inch G10 Mobile Workstation / 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
- HP ZBook Firefly 14 inch G10 Mobile Workstation / 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
- HP ZBook Firefly 16 inch G10 Mobile Workstation / 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ

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

Intel® Core™ Processors for Workstations

Mainstream
Intel® Xeon® W-2400
Processors (225W)

Expert
Intel® Xeon® W-3400
Processors (350W)

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

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

最新プロセッサやハイエンドグラフィックスを搭載し、卓越したパフォーマンスを誇る一台。高度なデータセットのレンダリングやシミュレーション、解析なども高速かつ快適に処理します。さらに、拡張性やセキュリティにも優れ、プロフェッショナルユーザーが待ち望んでいたワークステーションです。



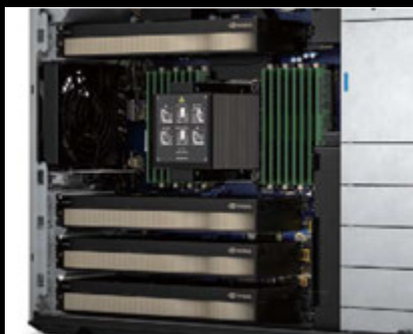


インテル® Xeon®
W プロセッサー

すべてを兼ね備えた 高性能デスクトップワークステーション

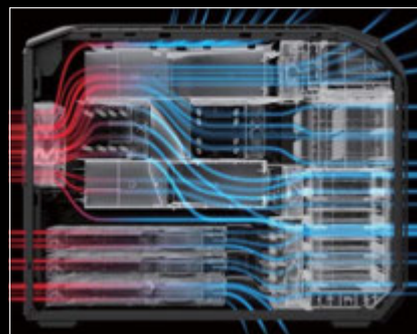
プロフェッショナルパフォーマンス

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ベイ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。



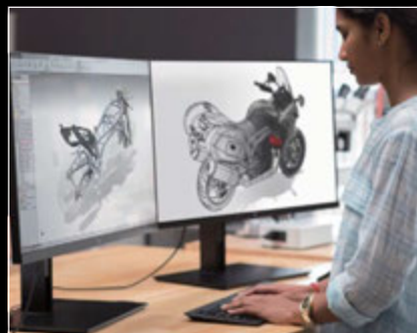
強固なセキュリティと信頼性

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 Anyware 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。



	Z4 G5	Z6 G5	Z8 G5	Z8 Fury G5
CPU	1ソケット	1ソケット	2ソケット	1ソケット
GPU	最大2枚	最大3枚	最大2枚	最大4枚
PCIeスロット	5	6	7	8

先進的かつ、最高峰

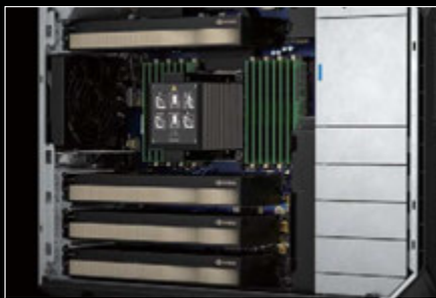
圧倒的なパフォーマンスと信頼性を備えた デスクトップワークステーションの新モデル

シングルソケットで最大56コアを実装できる最新のインテル® Xeon® W-3400 プロセッサーを搭載。
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-3400 プロセッサー搭載
- 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る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 Anywareリモートシステムコントローラーに対応



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



インテル® Xeon®
W プロセッサー

ワークフローを加速

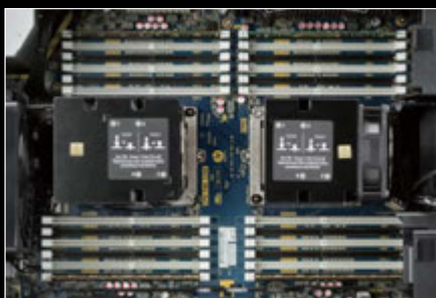
デュアルソケット構成でCPU性能を追求した ハイパフォーマンスワークステーション

第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーを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

- 第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーを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 Anywareリモートシステムコントローラーに対応



CPUを2基搭載可能



1125Wパワーサプライ



圧巻のグラフィックス

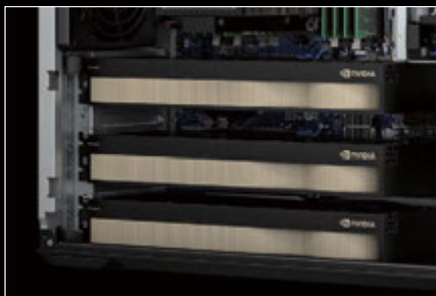
ハイエンドGPUを4Uラック可能な筐体に凝縮。
パフォーマンス、拡張性に優れた一台

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 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-3400 プロセッサ搭載
- 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 Anywareリモートシステムコントローラーに対応



高性能GPUを3枚まで搭載可能



静音設計ファン



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



インテル® Xeon®
W プロセッサ

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-2400 プロセッサ搭載
- 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512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排出
- 高い変換効率を実現する電源ユニットを搭載
- HP Anywareリモートシステムコントローラーに対応



コンパクト設計(左からZ8、Z6、Z4)



静音設計ファン



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。

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13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ A2000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13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ A2000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13世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- Windows 11 Pro搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ A5000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 Gen5×16
- 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



ラックマウント型ワークステーション／ワークステーション用モニター



インテル® Xeon®
W プロセッサー

プロの要望に応える製品

コンパクトなラック型筐体と豊富なモニター。
用途に応じて選べる各種製品ラインアップ

ラックに収まる1Uサイズのコンパクト筐体のほか、プロフェッショナル向けモニターを用意。
安定したパフォーマンス、使いやすさを追求し、生産性のさらなる向上に貢献します。

HP ZCentral 4R 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 プロセッサー搭載
- Windows 11 Pro
(Windows 10 Pro ダウングレードインストール済み) 搭載
- 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™ A6000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



HP Z24f G3 FHD プロフェッショナル液晶モニター

4辺狭額縁ベゼルでマルチディスプレイ時にも境目が目立ちにくく、作業効率が向上



HP Z24u G3 プロフェッショナル液晶モニター

最大100W給電対応、アスペクト比16:10採用。画面が見やすい高輝度24インチディスプレイ



HP Z27u G3 プロフェッショナル液晶モニター

給電しながら外部ディスプレイとして利用可能。豊富なポート類を備えた27インチモニター



HP Z27k G3 4K UHD プロフェッショナル液晶モニター

給電にも対応したUSB Type-C®ポート搭載。4辺狭額縁ベゼルを採用した4Kディスプレイ



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

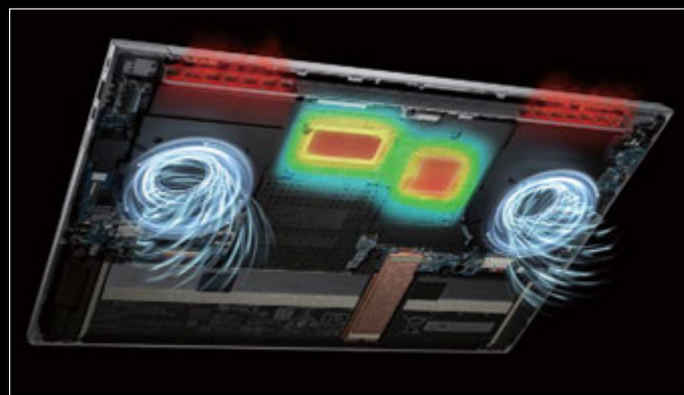
ユーザーの使用パターンを学習し、電力消費を最適化するインテリジェント充電機能を搭載。HP Power Manager Dashboardにより、バッテリーの性能と状態を管理・監視し、充電オプションをカスタマイズ可能です。また、長時間バッテリー駆動に加えて、急速充電機能HP Fast Chargeも対応し、外出先でも安心して利用できます。

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 Studio、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。

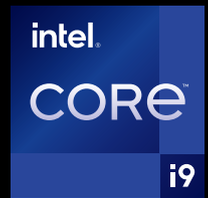


ISV認定の詳細はこちら(英語サイト)
<https://jp.ext.hp.com/workstations/isv/>



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



インテル® Core™
プロセッサ

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13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。

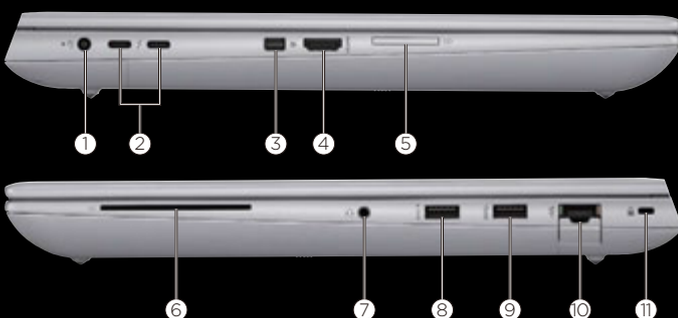
HP ZBook Fury 16 inch G10 Mobile Workstation

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13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 AC電源コネクタ
- ② Thunderbolt™ 4ポート
- ③ MiniDisplayport
- ④ HDMI 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 コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
- ⑧ USB Type-A ポート(5Gbps)(チャージ機能付き)
- ⑨ USB Type-A ポート(5Gbps)
- ⑩ RJ45ネットワークポート
- ⑪ ナノセキュリティロック ケーブル用スロット



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

高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ 4000 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 G10 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

- 第13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™ 4000 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 (解像度3840×2400)
液晶ディスプレイ採用モデルもご用意
- 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

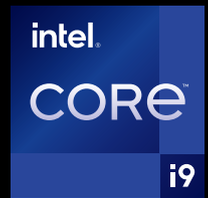


- ① AC電源コネクタ
- ② USB Type-C® ポート (Thunderbolt™ 4)
- ③ コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
- ④ microSD カードスロット
- ⑤ USB Type-C® ポート (10Gbps)
- ⑥ USB Type-A ポート (5Gbps)
- ⑦ ナノセキュリティロック ケーブル用スロット



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



インテル® Core™
プロセッサ

信頼の機能でプロユーザーの期待に応える 新たなモバイルワークステーションシリーズ

豊富なポート類、充実の機能を備え、使いやすさを追求したスタンダードなデザイン。
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。

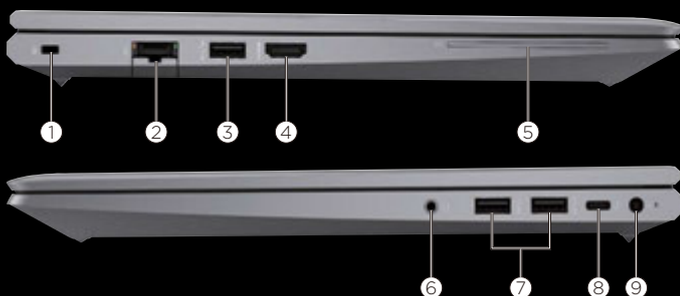
HP ZBook Power 15.6 inch G10 Mobile Workstation

製造や建築、教育機関での利用にも最適。
コストパフォーマンスに優れた一台

- 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
- 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
- 15.6インチFHD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 ナノセキュリティロック ケーブル用スロット
- ② RJ45ネットワークポート
- ③ USB Type-Aポート 5Gbps
- ④ HDMI 2.1 ポート
- ⑤ スマートカードリーダー
- ⑥ マイク入力/ヘッドフォン出力コンボポート
- ⑦ USB Type-A ポート(5Gbps)(チャージ機能付き)
- ⑧ USB Type-C® ポート(Thunderbolt™ 4)
- ⑨ AC電源コネクタ



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、第13世代インテル® Core™ 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 G10 Mobile Workstation

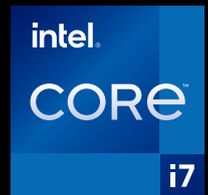
アスペクト比16:10、大画面液晶を採用。
広い表示領域で優れた生産性を発揮

- 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
- Windows 11 Pro (日本語)
- 4GB VRAMを内蔵したNVIDIA® RTX A500搭載
- 最大32GB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 2.0b ポート
- ② USB Type-A ポート(チャージ機能付き)
- ③ Thunderbolt™ 4(USB Type-C® 対応)
- ④ スマートカードリーダー
- ⑤ ナノセキュリティロック ケーブル用スロット
- ⑥ USB Type-A ポート
- ⑦ ヘッドフォン/マイクコンボジャック





インテル® Xeon®
W プロセッサー

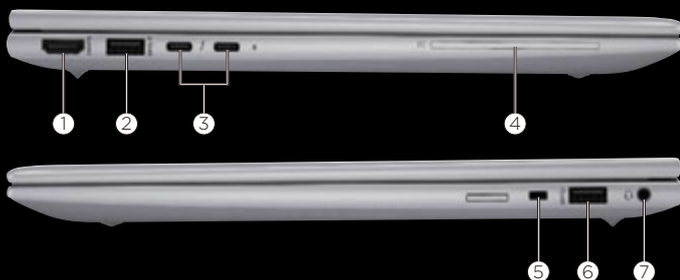
HP ZBook Firefly 14 inch G10 Mobile Workstation

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

- 第13世代インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載
- Windows 11 Pro(日本語)
- 4GB VRAMを内蔵したNVIDIA® RTX A500搭載
- 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 2.0b ポート
- ② USB Type-A ポート(チャージ機能付き)
- ③ Thunderbolt™ 4(USB Type-C® 対応)
- ④ スマートカードリーダー
- ⑤ ナノセキュリティロック ケーブル用スロット
- ⑥ USB Type-A ポート
- ⑦ ヘッドフォン/マイクコンボジャック



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

HP Z Turbo ドライブで、 ストレージパフォーマンスを向上

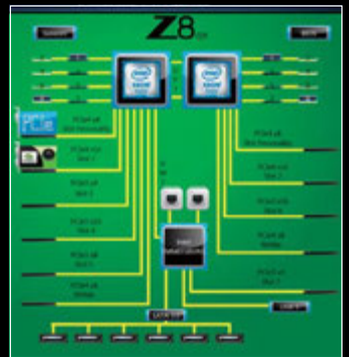
HP Z Turbo HP Z Turbo ドライブ(PCIe接続M.2対応SSD)は、PCI Express PCI ExpressにSSD が直結することでバスのボトルネックを解消。さらに2.5インチHDDベイに拡張 HDDを増設することができ、内蔵ストレージ容量を増やすことも可能になりました。またデスクトップワークステーションには正面からアクセスでき、外部LEDや電子メール通知でステータス情報を示す機能を備えたホットスワップ対応NVMeデバイス*により、拡張がさらに容易に。

*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。



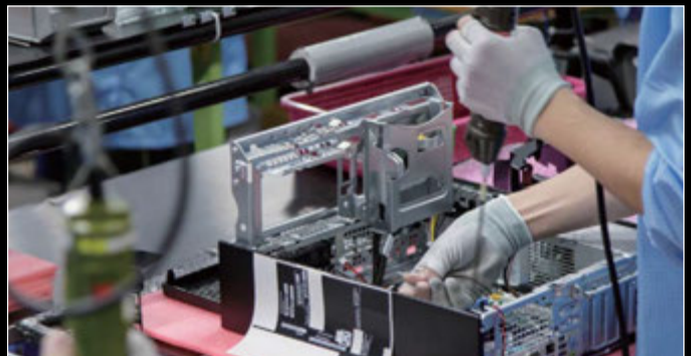
品質にこだわる。 だから東京生産

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。

※一部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 Anyware Remote System Controller」



インテル® Xeon®
W プロセッサー

「HP Anyware 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 Anyware RSCで 管理できる範囲	
アプリケーション管理	HP Anyware ソフトウェアで 管理できる範囲
OS管理	
OSインストール	HP Anyware ソフトウェアで 管理できる範囲
BIOS管理、設定、Update	
ハードウェアアラート	
電源管理(On, Off, Restart...)	

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 Anyware内蔵リモートシステムコントローラ



HP Anyware外付けリモートシステムコントローラ

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。

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 Anyware 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



設計や解析、機械学習、 映像編集、アニメーション制作、 VR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。

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。限界の無い機械学習開発に、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。



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 14 inch G10	ZBook Firefly 16 inch G10	ZBook Power 15.6 inch G10	ZBook Studio 16 inch G10	ZBook Fury 16 inch G10
OS	Windows 11 Pro(日本語)	○	○	○	○	○
	Windows 11 Pro(日本語) (Windows 10 Proダウングレードインストール済み)	○	○	○	○	○
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	○	○	○		
メモリ ^{#1}	16GB	○	○	○		
	32GB	○	○	○	○	○
	64GB	○		○	○	○
	128GB					○
グラフィックス	NVIDIA® RTX™ A500	○	○	○		
	NVIDIA® RTX™ A1000			○	○	○
	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(2TB×2)			○		○
	4TB(4TB×1)				○	
インターフェイス	Thunderbolt™ 4(USB-Cコネクタ仕様)	2	2	1	2	2
	HDMI	1	1	1		1
	Mini-DisplayPort					1
	USB Type-C®				1	
	USB Type-A	2	2	3	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	15.6インチ	16インチ	16インチ	
タッチ対応	○	○	○			
解像度	FHD(1920×1080)			○		
	WUXGA(1920×1200)	○	○		○	○
	4K WQXGA(3840×2400)				○	
外形寸法(W×D×H)	315.6×224.3×19.9mm	358.7×250.9×19.9mm	359.4×233.9×22.8mm	356×242×19mm	363×250×28.6mm	
質量	約1.5kg	約2.0kg	約2.0kg	約1.9kg	約2.6kg	
消費電力(最大)	65W	65W	150W	150W/200W	200W/230W	
製品保証	3年保証(3年間休日修理付翌日オンライン対応、3年間パーツ保証)					
おすす め 用途 #2	グラフィックデザイン	Good	Good	Best	Best	
	2D CAD	Good	Good	Best	Best	
	3D CAD/BIM ^{#3}			Best	Best	Good
	CIM ^{#3}			Good	Good	Best
	3D デジタルコンテンツ制作			Good	Good	Best
	VR			Good	Good	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。また製品の仕様などは、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 オプションメモリを利用した場合も含まれます。 ※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。

ラックマウント型

		HP ZCentral 4R
OS	Windows 11 Pro for Workstations (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレードインストール済み)	
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 T400/NVIDIA RTX A4000/NVIDIA RTX A6000	
ストレージ	512GB M.2 NVMe SSD x1	
最大搭載可能数 (SATA HDD)	最大4基(2.5インチの場合)	
RAID	0,1,10	
ラックマウント	1U	
PCI-Express 3.0	x16 x2スロット(うち1つはx8での動作)、x8 x1スロット	
サイズ(W×D×H)	438×625×43mm(フロントセキュリティベゼルなしの場合)	
重量	標準構成時 約11kg(ラックレールなしの場合)	
消費電力	675W x2	
標準保証	3年保証(3年間休日修理付翌日オンライン対応、3年間パーツ保証)	



インテル® Xeon®
W プロセッサ



インテル® Core™
プロセッサ

デスクトップ

	Z2 Mini G9	Z2 SFF G9	Z2 Tower G9	Z4 G5	Z6 G5	Z8 G5	Z8 Fury G5	
OS	Windows 11 Pro Windows 11 Pro(Windows 10 Pro ダウングレードインストール済み) 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 Windows 11 Pro for Workstations(Windows 10 Pro for Workstations ダウングレードインストール済み) 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® W9 プロセッサ インテル® Xeon® W7 プロセッサ インテル® Xeon® W5 プロセッサ インテル® Xeon® W3 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							
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	最大24コア/32スレッド			最大24コア/48スレッド	最大36コア/72スレッド	最大64コア/128スレッド	最大56コア/112スレッド	
冷却方式	空冷							
メモリ最大容量	32GB	128GB		512GB	1TB		2TB	
メモリスロット数	2	4		8		16(1CPU時8スロット)	16	
主なグラフィックス ^{※1}	NVIDIA® T400	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓	
	NVIDIA® T1000	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ A2000	✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ A4500			✓	✓✓	✓✓	✓✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ A5000			✓	✓✓	✓✓	✓✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ A6000				✓	✓✓	✓✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ 6000 Ada				✓	✓✓	✓✓✓✓	
ストレージ	HP Z TurboDrive(M.2 SSD)	HP Z TurboDrive(M.2 SSD) / SATA HDD						
最大搭載可能容量	4TB	24TB		72TB	76TB	108TB	112TB	
オプティカルドライブ		DVD-ROM / DVDライター						
RAID		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)		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(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(1CPU時0スロット)	
	PCI Express 3.0 x8						1	1
	PCI Express 3.0 x4		1(ロープロファイル)	1			2	
PCI Express 3.0 x1		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)	211×218×69mm	384×308×100mm	169×385×356mm	169×445×386mm	169×465×445mm	216×556×445mm	216×556×445mm	
質量	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)	280W	450W	700W	775W	1125W		2250W(1125W×2)	
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)							
用途別おすすめ機種 ^{※2}	グラフィックデザイン	BEST	BEST	BEST	Good	Good	Good	
	2D CAD	BEST	BEST	BEST	Good			
	3D CAD/BIM ^{※3}	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	BEST	BEST	
	VR				Good	BEST	BEST	
機械学習						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。また製品の仕様などは、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 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用モニター

	HP Z24f G3 FHD	HP Z24u G3	HP Z27u G3	HP Z27k G3 4K UHD
表示サイズ	23.8インチ	24インチ	27インチ	27インチ
解像度	1,920×1,080	1,920×1,200	2,560×1,440	3,840×2,160
最大輝度	300cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²
入力ポート	•DisplayPort 1.2 x1 •HDMI 1.4 x1	•DisplayPort 1.4 x1 •USB Type-C*(DP Alt モード 1.4) x1 •HDMI 2.0 x1	•DisplayPort 1.4 x1 •USB Type-C*(DP Alt モード 1.4) x1 •HDMI 2.0 x1	•DisplayPort 1.4 x1 •USB Type-C*(DP Alt モード 1.4) x1 •HDMI 2.0 x1
USB Type-C* 給電	×	最大100W	最大100W	最大100W
DisplayPort OUT端子	1(Daisy-chain可能)	1(Daisy-chain可能)	1(Daisy-chain可能)	1(Daisy-chain可能)
Ethernet	×	○(RJ-45)	○(RJ-45)	○(RJ-45)

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プロフェッショナル液晶モニターは、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

Ultrabook, Celeron, セロン, Celeron Inside, Core Inside, Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Arc graphics, インテル Arc グラフィックス, Intel Atom, インテル アトム, Intel Atom Inside, Intel Core, インテルコア, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel vPro, インテルヴィープロ, Intel Evo, インテル Evo, Pentium, ペンティアム, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, ジーオン, Xeon Inside, Intel Agilex, インテル Agilex, Arria, Cyclone, Movidius, eASIC, Ethernet, Iris, Killer, MAX, Select Solutions, Select ソリューション, Si Photonics, Stratix, Tofino, Intel Optane, インテル 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。

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2023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 2023 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

JWA09359-26

