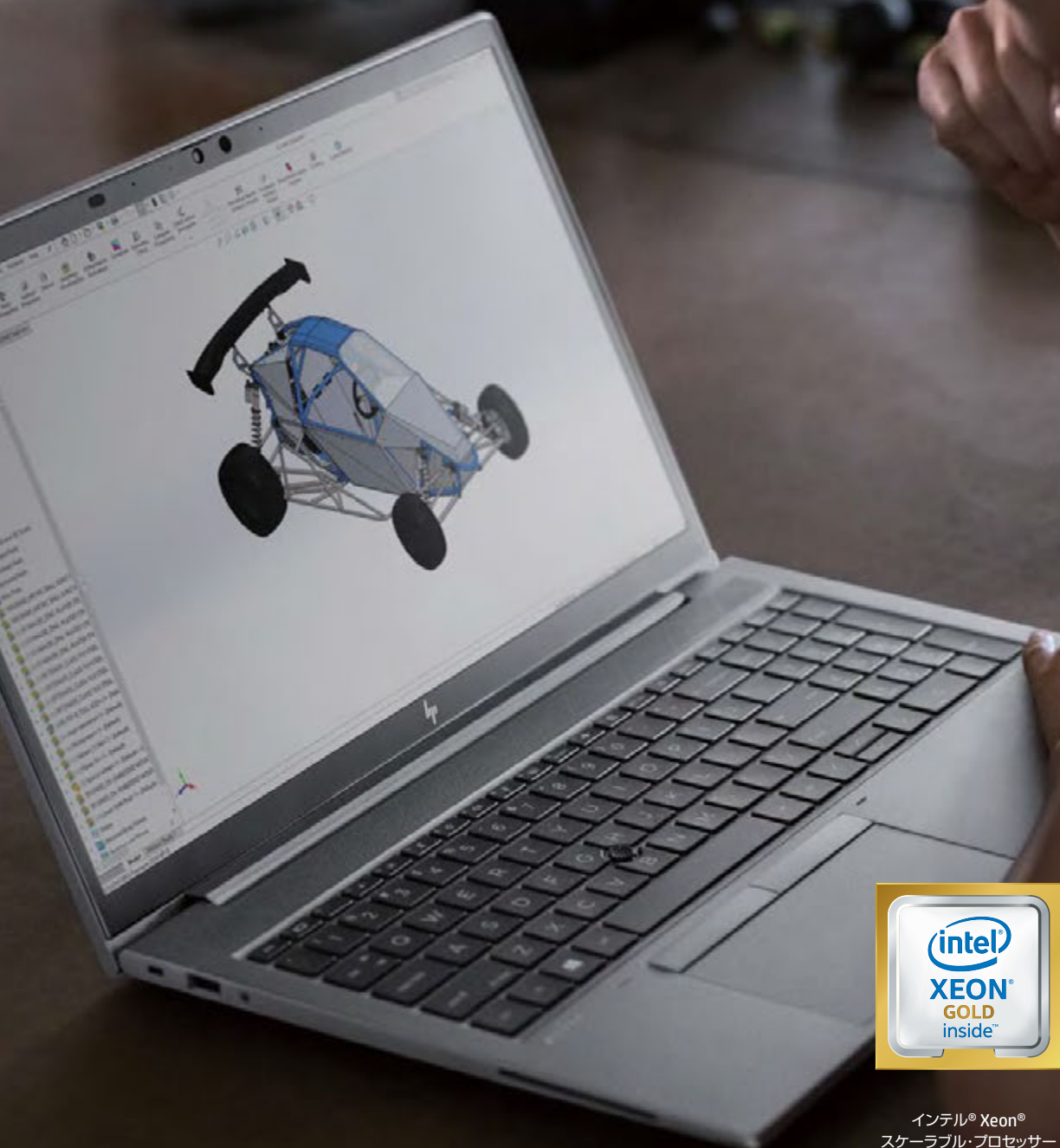
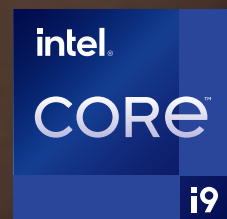


# HP Z Workstations 総合カタログ



インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ



インテル® Core™  
プロセッサ

# 「働く」が変わる ニューノーマルの創造

働き方が変化しています。テレワークに代表される多様な働き方＝働き方改革が進み、社会のバランスは大きく変化し、それに伴う事業方針や運営方法をはじめ、仕事の仕方・オフィスの役割など、これまでの日常は、非日常となり、さらに多様な環境整備が急務となっています。

HP Inc.では、日本を含むアジア8か国の中小企業を対象に、働き方に関する調査を実施しました\*。アジアの中小企業が新型コロナウイルス感染症のパンデミック収束後の世界をどのように生き抜くか模索するなか、54%の企業が事業戦略を見直す機会と捉え、特に、働き方改革、柔軟な働き方の追求、製品やサービスのイノベーション、技術への対応が必要と考えていることが分かりました。

ニューノーマルの時代に求められる、イノベーションの加速に必要なデジタルトランスフォーメーションを、HPは最先端のテクノロジーとサービスで支援していきます。



\*「The HP Asia SMB Report 2020(HPアジア地域中小企業調査レポート2020年)」は、[こちら](#)からご覧になれます。

## ニューノーマルに対するHPのアプローチとは



働く人

### デザイン

- 美しいデザインのPC
- より多彩な機能／汎用的な筐体
- 薄型／軽量／コンパクト



働き方

### コラボレーション

- クリアなサウンド
- 直観的な操作で通話可
- Web会議をより簡単に



働く場所

### セキュリティ

- 自己回復型のデバイス
- データを守る
- 個人情報の保護

多彩なニュースに、多彩なラインアップでお応えします



インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ

HPはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。





of plastic in our  
packaging will be  
eliminated by 2025.

HPは、2025年までに梱包材に関する使い捨てプラスチックの利用を  
75%削減するという目標を発表しました。\*

## SDGsをもとに策定した HPのサステナブルインパクト戦略

HPは、世界中の人々の暮らしをより良いものにするために変革を続けています。この変革の中心にあるのは、地球、人々、地域社会に対して持続可能な影響（サステナブルインパクト）を与えることのできるビジネスの創出です。PCおよびプリンティングのリーディングカンパニーとして、重要な社会問題に取り組み、多様な価値観を尊重し、さまざまな分野において目標を高く設定しています。そして、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、その目標を達成することで、地域社会の持続可能な発展に貢献していきます。

\*出荷されたユニット当たりの1次プラスチック梱包材の減少率（重量）として計算されます。2次および3次梱包材材料成分を除いています。HP パーソナルシステムズおよびプリンターハードウェアの梱包材が含まれます。以下の梱包材を除いています。PageWideXLおよびDesignJet プリンター以外のグラフィックソリューションビジネス（GSB）ハードウェア、3Dプリントハードウェア、印刷用サプライ品、整備済み製品、および サードパーティオプション、ドロップインボックス、販売後市場オプションなどの付属品。



HPのサステナブルインパクトの詳細は  
[Webページ](#)をご確認ください。

## HPは世界で最も持続可能な100社に 選定されています

外部による主な評価

インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ



### ENERGY STAR「サステインド・エクセレンス賞」を受賞(2020年版)

米国環境保護局(EPA)が推進するENERGY STARのパートナー・オブ・ザ・イヤーに選定。HP製品のエネルギー効率の改善に対する継続的な取り組みを評価され、「サステインド・エクセレンス賞」を受賞。この賞は、より優れたエネルギー性能が環境とビジネスに役立つという私たちの信念を裏付けています。

[https://www.energystar.gov/about/awards/2020\\_energy\\_star\\_award\\_winners](https://www.energystar.gov/about/awards/2020_energy_star_award_winners)



### 「世界で最も持続可能な100社」に5年連続で選定(2020年版)

世界経済フォーラムの年次総会(ダボス会議)開催に合わせ、カナダのコルポレートナイツ社により、5年連続で「世界で最も持続可能な100社」に選定。環境、社会、ガバナンスや環境配慮製品の売上比率などについて世界の主要企業約7,400社を評価し、持続可能性の高い企業を選定したものです。

<https://www.corporateknights.com/reports/2020-global-100/>



### 「世界で最も倫理的な企業」に選定(2020年版)

米国のシンクタンクEthisphere Instituteによる「世界で最も倫理的な企業」に選定。文化、環境および社会的慣行、倫理およびコンプライアンス活動、ガバナンス、多様性、強力なバリューチェーンをサポートする取り組みなど200以上の質問を通じて評価されました。

<https://www.worldsmoethicalcompanies.com/>



### 「企業の社会的責任評価(CSR)」で10年連続で高評価(2019年版)

フランスのCSR評価機関EcoVadis社によるサステナビリティ調査において、9年連続でゴールド、また最新ではプラチナの評価を取得。この調査はサプライチェーンにおける企業の環境取り組みや社会慣行の改善を目指して実施しており、CSRパフォーマンスが評価されました。

<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c06583173>



### 企業の持続可能性の世界的リーダーとして選定(2019年版)

環境情報開示を推進する国際NGOのCDPIにより、企業の持続可能性の世界的リーダーとして認定。また、温室効果ガスの排出削減、水資源の保護、森林保護に向けた取り組みについて、最高スコア「A」を取得。さらに4年連続でCDPサプライヤーエンゲージメントリーダーに選ばれました。

<https://www.cdp.net/ja/companies/companies-scores>



HPは製品と生産プロセスを通じて、低炭素・循環型社会を推進。また、米国の環境基準EPEAT®において最多登録を保持し、世界で最も持続可能な製品ポートフォリオを提供します\*



EPEAT®とは:

電子製品が環境に与える影響を評価するシステムで、米国をはじめ40を超える国で環境調達基準として採用。製品の環境性能により金・銀・銅に格付けされています。



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

\*2019年1月以降に製造されたHPのPC、ワークステーション、ディスプレイに適用。IEEE 1680.1-2018 EPEAT®に基づき、すべての必須基準を満たし、EPEAT® Silverの場合はオプションのポイントの50.74%、EPEAT® Goldの場合はオプションのポイントの75~100%をそれぞれ満たしていることで、最多のGoldとSilver EPEAT®登録を保持しています。このステータスは国によって異なります。詳細は[www.epeat.net](http://www.epeat.net)を参照してください。

# 世界で最も安全な ビジネスPC\*



インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ

HPはPCセキュリティ(=エンドポイントセキュリティ)に特化した研究所を持つメーカーです。HPのビジネスPCは、世界で最も厳しいといわれる米国政府調達基準「NIST SP800-193」の要件をクリアする機能を搭載。PC内部でマルウェアを検知・対応し、最悪のケースでも、“正常な状態に自動で自己回復する”という画期的な機能を実装しています。



HPの統合型セキュリティソリューションに関する情報は  
[Webページ](#)をご確認ください。

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



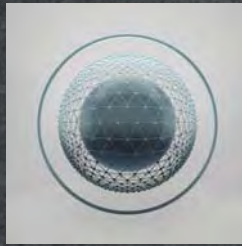
## BIOS攻撃から 自動復旧

HP Sure Start: HP Endpoint Security ControllerがBIOSに何らかの改ざんがないかどうかを調べます。もし攻撃によって不正な状態であることが検知された場合、自動的に正常な状態に回復します。

※G4以降はNIST SP 800-193準拠。



動画を見る



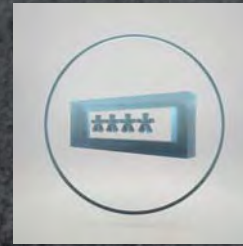
## 不正なBIOS書き換えまたは 破損からシステムを保護

HP BIOSphere: ウイルスやマルウェアによる不正なBIOS書き換えまたは破損からシステムを保護するとともに、紛失盗難時はHDD/SSD内のデータを完全消去します。

※NIST SP 800-147 (ISO 19678) 準拠。



Webで見る



## 侵入される前に BIOSをロック

HP Sure Admin: この機能により作成されるデジタル署名を使用すると、IT管理者はネットワーク経由で完全にBIOS設定を管理できるようになります。



Webで見る



## BIOSから内蔵ドライブの データを完全消去

HP Secure Erase: 外部ツールを一切使わずにBIOSから内蔵ドライブのデータを完全消去します。復元ソフトからの不正な復元も防ぐことができます。

※HP Secure EraseはHP BIOSphereに含まれます。NIST SP 800-88準拠。



動画を見る



## 感染OSからの 復旧

HP Sure Recover: ネットワーク経由で安全かつ自動的にソフトウェアイメージを復旧。ハードドライブ全体の消去時もIT部門のサポートなしで、HP提供の標準イメージもしくは企業でカスタマイズしたイメージに復旧できます。



動画を見る

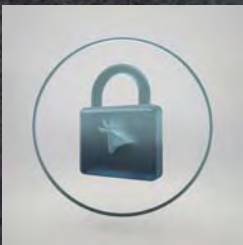


## 重要プロセス停止から 自動復旧

HP Sure Run: ハードウェアに基づく自己回復機能をOSに拡張。ウイルス対策などの主要なプロセスやアプリケーションを監視し、あらゆる変更をユーザーとIT部門に通知します。万が一、それらが停止した場合には自動的に再起動し安全な状態に復旧します。



動画を見る



## Web経由の攻撃から 復旧

HP Sure Click: 不正Webサイト閲覧によるマルウェアやウイルス感染、メールに添付されたファイルのウイルス感染からPCを守ります。感染した場合には、不正な振る舞いをするWebページやファイルを閉じることで、マルウェアやウイルスは自動的に削除されます。



動画を見る

※中小企業向けのセキュリティをさらに強化するオプションサービス、「HP Sure Click Pro」は2021年秋提供開始予定です。



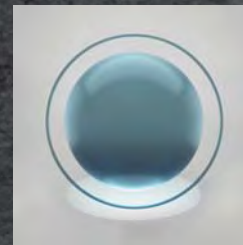
## AIを活用して マルウェアを検出

HP Sure Sense: ディープラーニングAIを活用してマルウェアを検出し、ブロック。Windows Defenderとの組み合わせで、既知のマルウェアだけでなく、未知のマルウェアについても約99%を最速で20ミリ秒(1ミリ秒は1000分の1秒)で検出できるソリューションです。



Webで見る

※中小企業向けのセキュリティをさらに強化するオプションサービス、「HP Sure Sense Pro」は2021年秋提供開始予定です。



## 物理的なハードウェアの 保護

HP Tamper Lock: 本体のカバーが開けられたり不正アクセスされた場合にはPCをロックしてユーザーに通知。ハードウェアの変更および埋め込みなどの攻撃を防ぎます。



Webで見る

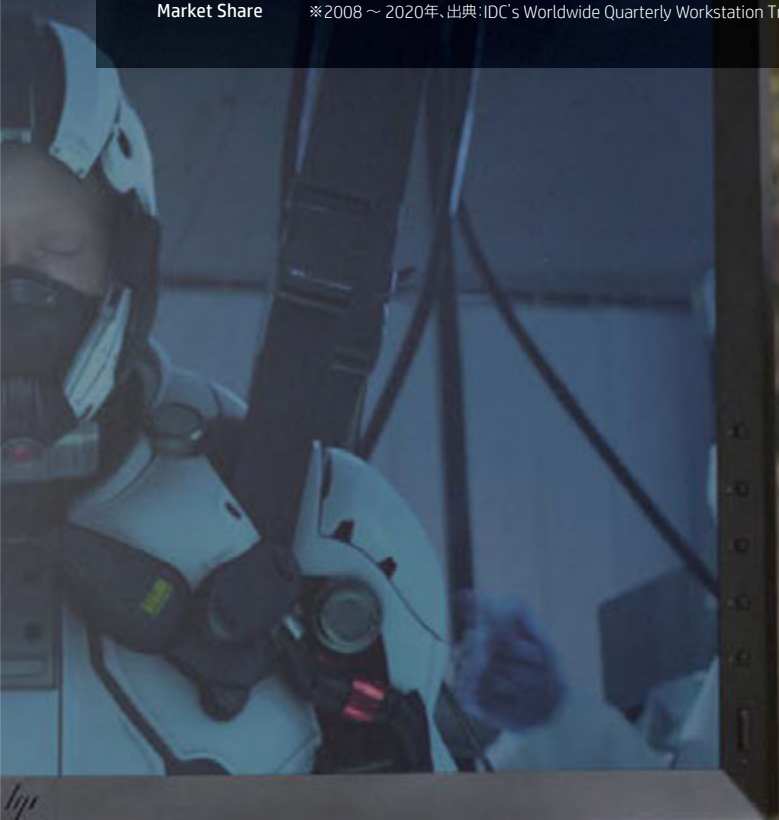
# HPワークステーションは、 13年連続国内シェアNo1<sup>※</sup>



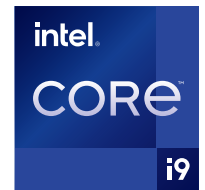
Workstation  
Market Share

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。

※2008～2020年、出典：IDC's Worldwide Quarterly Workstation Tracker Share by Company, 2021 Q1







インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ

インテル® Core™  
プロセッサ

モバイルワークステーション ZBookシリーズ



HP ZBook Firefly 14 inch G8  
Mobile Workstation  
▶P.19 **NEW**



HP ZBook Firefly 15.6 inch G8  
Mobile Workstation  
▶P.19 **NEW**



HP ZBook Studio 15.6 inch G8  
Mobile Workstation  
▶P.20 **NEW**



HP ZBook Fury 15.6 inch G8  
Mobile Workstation  
▶P.21 **NEW**



HP ZBook Fury 17.3 inch G8  
Mobile Workstation  
▶P.21 **NEW**

デスクトップワークステーション Zシリーズ



HP Z2 Mini G5  
Workstation  
▶P.22



HP Z2 G8 SFF  
Workstation  
▶P.22 **NEW**



HP Z2 G8 Tower  
Workstation  
▶P.22 **NEW**



HP Z4 G4  
Workstation  
▶P.23



HP Z6 G4  
Workstation  
▶P.23



HP Z8 G4  
Workstation  
▶P.23

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

VR対応ウェアラブル



HP Z1 G8 Tower Desktop PC  
▶P.24 **NEW**



HP ZCentral 4R Workstation  
▶P.24



HP Reverb G2  
VR ヘッドセット  
▶P.24

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.25 **NEW**



HP Z24u G3  
プロフェッショナル液晶モニター  
▶P.25 **NEW**



HP Z27u G3  
プロフェッショナル液晶モニター  
▶P.25 **NEW**



HP Z27k G3 4K UHD  
プロフェッショナル液晶モニター  
▶P.25 **NEW**



HP Z32 4K UHD  
プロフェッショナル液晶モニター  
▶P.25

# ワークステーションの性能を引き上げる 最新のインテル® Xeonプロセッサ

第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサは、前世代の優れたアーキテクチャーを進化させ、さらなる高性能化と機能強化を実現したハイパフォーマンス・ワークステーション向けの製品です。ハードウェアベースのセキュリティ機能強化、インテル® ディープラーニング・ブーストによるAIワークロードの高速化、画期的なメモリテクノロジーなど、次世代ワークステーションの性能をさらに引き上げます。

デュアルプロセッサ構成

最大**48**コア  
**96**スレッド

ディープラーニングで  
AIの推論パフォーマンス

最大**11**倍  
向上

## ハイパフォーマンス・ワークステーションの 可能性をさらに向上

第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサは効率的なマルチタスク、高度なモデリング、複雑なアプリケーション、プロフェッショナルレベルのVRのほか、高度なAI・ディープラーニングに適した本格的なハイパフォーマンス・ワークステーション・プラットフォームを提供します。1CPU当たり最大24コアを搭載。デュアル・プロセッサ構成において最大48コアによる処理が可能です（インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーを利用するとその倍の96スレッド同時処理が可能となります）。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーにより最大4.4GHzの動作周波数で動作。前世代と比較し平均で1.33倍の性能向上を実現します。

※性能データは下記より参照。  
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/products/docs/processors/xeon/2nd-gen-xeon-scalable-processors-brief.html>

## 今後広がるワークロードに対応

第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサはより効率的にAI解析の高速化を実現するAIアクセラレータを搭載。インテル® ディープラーニング・ブーストにより、画像分類、音声認識、言語翻訳、オブジェクト検出などの高速化を可能にします。

また、画期的なメモリテクノロジー、インテル® Optane™ DCパーシステント・メモリーをサポート。CPUにより近い所にメモリーを増やすことができ、電源がオフになった場合でもデータを維持。大容量のワーキング・データセットをインメモリーで処理することが可能となります。

## メインストリーム・ワークステーション向け、 インテル® Xeon® W プロセッサ

シングルソケット採用のインテル® Xeon® W プロセッサは、プロフェッショナルなワークステーションユーザー向けに高度に設計され、最適化されています。これらのプロセッサは、アーキテクチャー、エンジニアリング、建築（AEC）、メディアとエンターテインメント（M&E）、人工知能（AI）、石油とガス、そしてデータサイエンスの分野における、スレッド化されたI/O集中ワークロード用に設計され迅速な処理を実現します。

### ■対応プロセッサ一覧

Z8  
Z6



Z4  
Z2 MINI



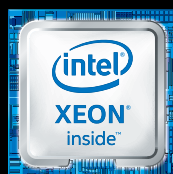
Z2 TWR  
Z2 SFF



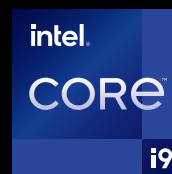
第2世代インテル®  
Xeon®  
スケーラブル・  
プロセッサ



インテル®  
Xeon® W  
プロセッサ



インテル®  
Core™  
プロセッサ



# 処理能力とグラフィックスが大幅に進化した インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーは、コア・アーキテクチャーを刷新し、前世代CPUから大幅な処理能力の向上、電力効率の改善、さらにグラフィックエンジンの進化を実現したモバイル・ワークステーションやエントリークラスのワークステーションなど用途にも適したプロセッサーです。リモートでの高負荷作業においても優れた生産性を誇り、ワークステーションの可能性を広げます。

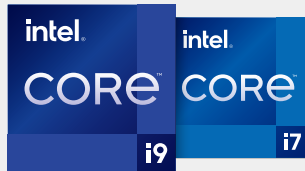
アプリケーション処理性能

**1.19倍**  
高速化

ビデオ編集

**2.3倍**  
高速化

※いずれも第10世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーとの比較



## インテル® Iris® Xe グラフィックス内蔵

第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーは、Tiger Lakeの開発コードネームで呼ばれていた最新のアーキテクチャを採用し、第10世代と比較して大幅な性能向上と電力効率の向上を実現。インテル® Iris® Xe グラフィックスをCPUに内蔵し、グラフィックス自体の性能が従来の2倍に向上しています。

## 最新コーデック技術AV1サポート

AVCの1/2のネットワーク帯域でデータ送受信が可能となった、新しいコーデック技術AV1をサポートしています。また、AI用のアクセラレーターと命令セットを搭載し、不鮮明な画像の補完、オーディオ処理時のノイズキャンセルを実現。リモート会議体験の向上が可能です。

## すべてをサポートするThunderbolt™ 4

デバイスへの電源供給、デバイスからPCへのデータ転送、PCから外部ディスプレイへの外部出力のすべてをサポートするThunderbolt™ 4対応。ケーブル1本で外部ディスプレイへの出力と給電が同時におこなえるなど、周辺機器との接続に便利です。



## インテル® vPro® プラットフォーム



応答性の高いパフォーマンス



セキュリティを強化



リモート管理機能によりサポートコストを削減



安定稼働によるダウンタイム削減

### ■対応プロセッサー一覧

ZBook  
Fury G8



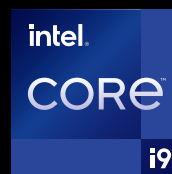
インテル®  
Core™ i9  
プロセッサー



ZBook  
Studio G8



インテル®  
Core™ i9  
プロセッサー



ZBook  
Firefly G8



インテル®  
Core™ i7  
プロセッサー



# 設計や解析、機械学習、映像編集、 アニメーション制作、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®  
スケーラブル・プロセッサ

HPはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

## 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、省スペース、オールインワン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。



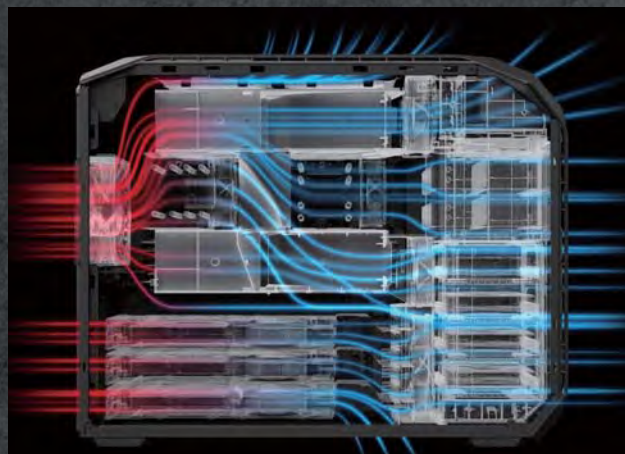
## 圧倒的な没入感を実現する VRコンテンツも高い処理能力で快適に

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。

# 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

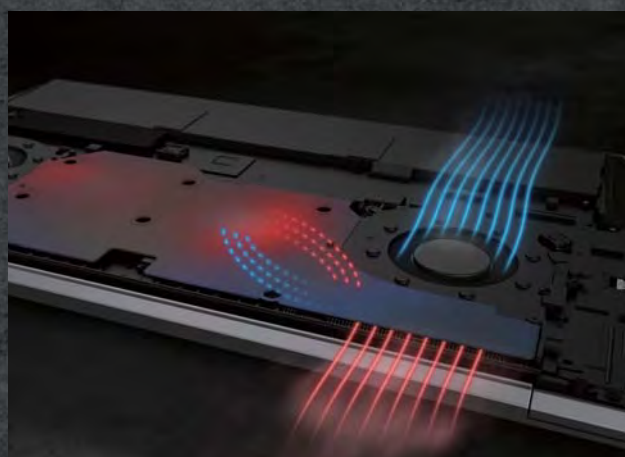
## 新たなクーリングシステムを採用し、 筐体内の熱を確実に外部へと排出

刷新されたデスクトップ型のクーリングシステムは、エアフローの改善においても大きな効果を発揮。フロントやハンドル部分、シャーシ底面、トップカバーの両側などにある通気口から空気が流入し、背面から排出します。考え抜かれたエアフロー、ファンの配置により、高性能CPUやグラフィックボードなどから発生される熱気をしっかりと外部へ排出する構造になっています。



## 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、GPUとCPU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。



## パワフルで高い生産性を実現する 高性能グラフィックスを搭載可能

グラフィックスは、ワークステーション全体の処理能力を左右する重要な要素。HP ZシリーズではNVIDIA RTXやNVIDIA Quadro、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。





インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ

## 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ドライブ (PCIe接続M.2対応SSD)は、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SSD/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。従来のSATA接続SSDと比較しても2倍高速な転送速度を実現し、ストレージ環境のパフォーマンスアップに貢献します。



## 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認証を獲得しています。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。

ソフトウェアベンダー	主なソフトウェア名	認定取得状況
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	✓

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



# ワークステーションの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。



ISV認定のグラフィックスドライバーの確認やダウンロードもできる使いやすいインターフェイス



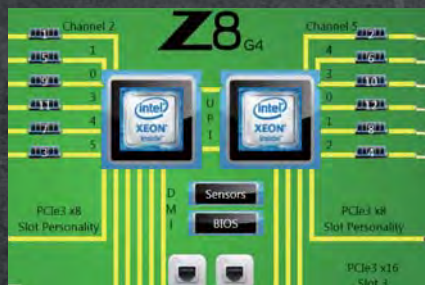
パフォーマンスチューニングのためのBIOSの設定変更もWindows上から容易に実施可能



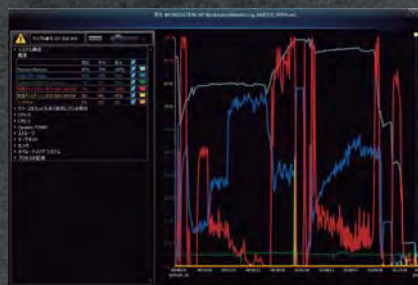
ワークステーション内部の温度やファンの回転数などのセンサー情報も即座に取得



HP Storage Advisorにより、ストレージを変更することでどの程度パフォーマンスが向上するかを的確に予測



ワークステーションの構成情報をグラフィカルでわかりやすいインターフェイスで表示



アプリケーション実行中の各ハードウェアリソースの負荷状況をモニタリングし、ボトルネック箇所を特定



CAEユーザーには嬉しいアプリケーションごとのCPUコアの制御が可能

## 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&ロジスティクスパークで、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。





## 3D CGや映像編集のリモート作業を 可能にする 「HP ZCentral Remote Boost」

高圧縮技術により、遠隔地から高度なグラフィックスパワーを必要とする作業を可能にする無償ソフトウェア「HP ZCentral Remote Boost」。動画編集などの高負荷作業も、隣にワークステーションがあるかのような迅速な応答性と画質を実現します。リモートワークの可能性を広げるソリューションです。



HP ZCentral Remote Boost についての詳細は  
[Webページ](#)をご確認ください。



HP ZCentral Remote Boostの初期設定から応用編まで、使用方法について動画でわかりやすく紹介しています。



外出先での作業が、一般的なノートPCとスマートフォンのデザインでおこなえます。



インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ



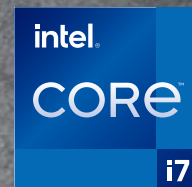
# パフォーマンスと信頼性を兼ね備えた ワークステーション、HP Zシリーズ

モバイルからデスクトップ、モニターまで、豊富なラインアップを誇るHPのワークステーション製品。  
高負荷作業も快適におこなえ、プロフェッショナルユーザーの業務をサポートします。



モバイルワークステーション ZBookシリーズ

# 優れた処理能力とグラフィック性能を備え、 気軽に持ち運べるモバイルワークステーション



堅牢でスタイリッシュなボディに、第11世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。  
冷却システムや静音性、セキュリティ機能に優れ、場所を選ばず快適な作業がおこなえます。

インテル® Core™  
プロセッサ

## HP ZBook Firefly 14 inch G8 Mobile Workstation

優れたグラフィック性能とモバイル性を備え、  
どこでも快適に作業がおこなえる一台

- 第11世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載可能
- 4GB VRAMを内蔵したNVIDIA® T500搭載
- アルミニウムCNC加工、MIL-STD-810G対応
- 探し物トラッカーTile、HP QuickDropなど最新技術に対応
- 軽量コンパクト、モバイル性に優れた14型ディスプレイ
- 主要なISVアプリケーションを認定済み



## HP ZBook Firefly 15.6 inch G8 Mobile Workstation

高いパフォーマンスと最新技術を搭載し、  
社内モバイルやテレワークにも最適

- 第11世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載可能
- 4GB VRAMを内蔵したNVIDIA® T500搭載
- アルミニウムCNC加工、MIL-STD-810G対応
- 4K UHD液晶モデル、4G LTE対応モデルをラインアップ
- 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



# 卓越したビジュアル表現を実現する クリエイター向けハイパフォーマンスマシン

高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ A5000、NVIDIA® GeForce RTX™ 3080を搭載可能。  
設計やプロダクトデザイン、CG制作などに適したモバイルワークステーションです。

## HP ZBook Studio 15.6 inch G8 Mobile Workstation

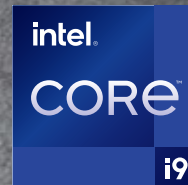
ハイエンドなグラフィックスを搭載でき、  
快適なクリエイティブ環境を実現する一台

- 第11世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- NVIDIA® RTX™ A5000、NVIDIA® GeForce RTX™ 3080搭載可能
- CPU、GPUの性能を引き出す高性能冷却システム
- 探し物トラッカーTile、HP QuickDropなど最新技術に対応
- 主要なISVアプリケーションを認定済み
- Bang & Olufsenのスピーカーを採用



モバイルワークステーション ZBookシリーズ

# 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11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。

インテル® Core™  
プロセッサ

## HP ZBook Fury 15.6 inch G8 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

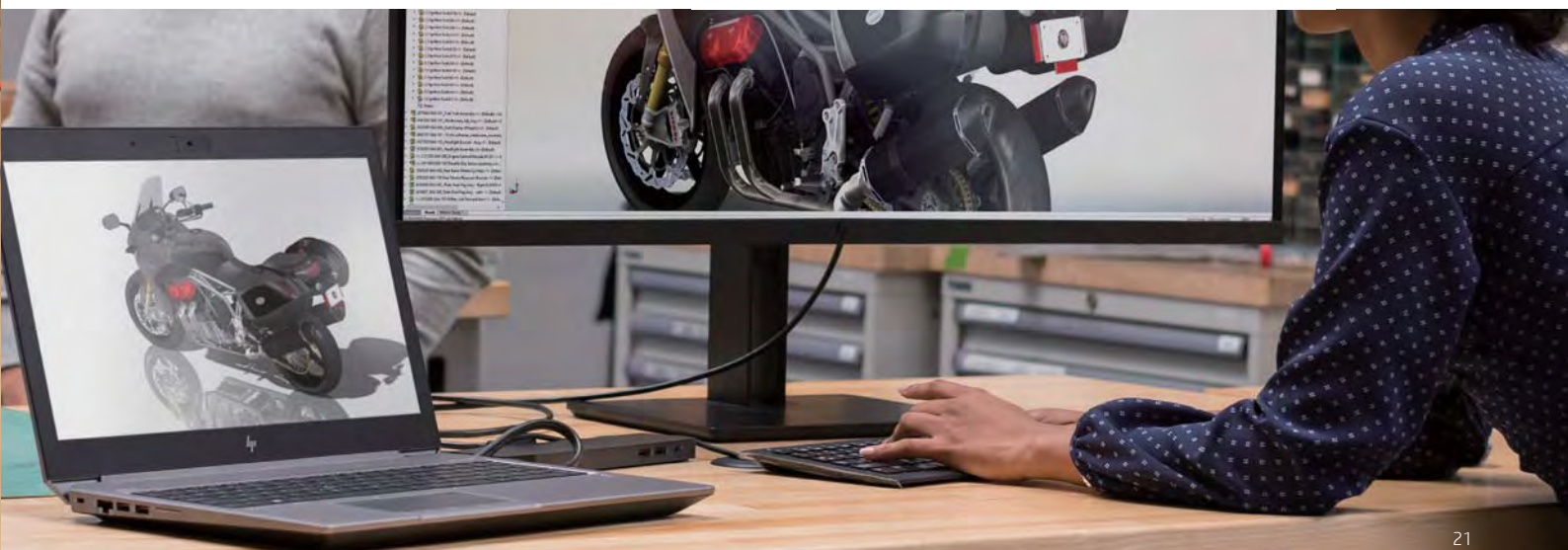
- 第11世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- NVIDIA® RTX™ A5000搭載可能
- CPU、GPUの性能を引き出す高性能冷却システム
- メンテナンス性に優れたツールレスデザイン
- 数字入力に便利なテンキーを搭載
- 主要なISVアプリケーションを認定済み



## HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation

優れた拡張性と17.3型大画面ディスプレイで、  
デスクトップ並みの生産性を実現する一台

- 第11世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- NVIDIA® RTX™ A5000搭載可能
- 大画面 17.3インチ4K UHD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
- 最大128GBの大容量メモリを搭載可能
- 主要なISVアプリケーションを認定済み



# 用途に応じて選べ、充実した性能を備えた エントリーワークステーション

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 G5 Workstation

コンパクトボディにパワフルな機能を凝縮。  
さらに進化したミニワークステーション

- 最新のインテル® Xeon® W プロセッサ搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® T2000 MXM搭載可能
- 42Uラックへ最大56台のZ2 Mini G5を搭載可能なラックマウントキットをご用意
- サーマルデザインを改良し、処理能力を向上
- 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 G8 SFF Workstation

前世代モデルよりさらに小型化を実現した  
省スペース設計のワークステーション

- 第11世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® T1000搭載可能
- 前世代モデルより、ボディサイズを約19%ダウン
- ほこりの侵入を防ぐ、ダストフィルターを装着可能
- ポートを自由に変更できるフレキシブルI/O
- MIL-STD-810G対応、EPEAT® GOLD取得



## HP Z2 G8 Tower Workstation

拡張性はそのままに、筐体サイズを小型化。  
ミニタワー型エントリーワークステーション

- 第11世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- 高性能グラフィックスNVIDIA® RTX™ A5000搭載可能
- 拡張性はそのままに筐体サイズを約15%ダウン
- ほこりの侵入を防ぐ、ダストフィルターを装着可能
- ポートを自由に変更できるフレキシブルI/O
- MIL-STD-810G対応、EPEAT® GOLD取得



## デスクトップワークステーション Zシリーズ

# 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

インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサと最新グラフィックスを搭載。  
卓越したパフォーマンスを誇り、さらに拡張性やセキュリティにも優れた、  
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。



動画で見る



インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ

## HP Z4 G4 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

- Windows 10 Pro for Workstations搭載
- インテル® Xeon® W-2200 プロセッサ搭載
- 超ハイエンドグラフィックスNVIDIA® Quadro RTX™ 8000搭載可能
- フロント、リアハンドルを内蔵し運びやすい設計
- 最大256GB、8本のメモリスロットを装備
- 高い変換効率を実現する電源ユニットを搭載



## HP Z6 G4 Workstation

高性能プロセッサ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

- Windows 10 Pro for Workstations搭載
- インテル® Xeon® スケーラブルプロセッサファミリー搭載
- 超ハイエンドグラフィックスNVIDIA® Quadro RTX™ 8000搭載可能
- 最大12台のディスプレイ出力に対応
- ライザーカードを装備し、高い拡張性を実現
- 最大384GB、12本のメモリスロットを装備
- 背面に2つの大型ファンを配置し、熱を効率的に排出



## HP Z8 G4 Workstation

洗練されたボディに最高峰のパフォーマンスと  
拡張性を実現したフラッグシップモデル

- Windows 10 Pro for Workstations搭載
- インテル® Xeon® スケーラブルプロセッサファミリー搭載
- 超ハイエンドグラフィックスNVIDIA® Quadro RTX™ 8000搭載可能
- CPUとGPUでデータを並列処理
- 機能性とデザイン性を考慮したIDを採用
- 効率的なエアフローで内部の熱をしっかり排出
- 高い拡張性を実現するシステム
- 大容量3TBメモリ搭載可能



## 高いパフォーマンスと各種機能を備え、 プロユーザーの要望に応える製品

ラックに収まる1Uサイズのコンパクト筐体から、CGや映像制作、ゲーム開発に適したデスクトップPC、優れた没入感でVRの可能性を広げるヘッドマウントディスプレイまで、多彩なモデルを用意しています。

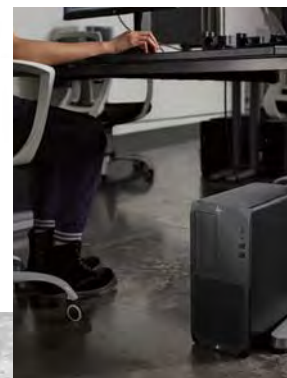


動画を見る

### HP Z1 G8 Tower Desktop PC

最新の高性能プロセッサ、グラフィックスを搭載。  
クリエイティブワークを支えるデスクトップPC

- 第11世代インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載可能
- NVIDIA® GeForce RTX™ 3070搭載
- ホームユースにも適したコンパクトサイズ、静音設計
- 優れた拡張性と豊富なI/Oポート
- MIL-STD-810G対応、EPEAT® GOLD取得
- 高い変換効率を実現する電源ユニットを搭載



### 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® Quadro RTX™ 8000搭載可能(オプション)
- 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 Reverb G2 VR ヘッドセット

Valveと共同開発をしたレンズを搭載。  
ゲーミングに最適なVRヘッドセット

- Valveと共同開発をした没入感の高いレンズ
- SteamVRプラットフォームにネイティブで対応
- 高解像度2160×2160(片眼)による快適なVR体験
- 1本にまとめられた軽量6mロングケーブル
- 6DoF対応。4つのカメラで正確なトラッキング
- コントローラーは業界標準に準拠したボタン配置





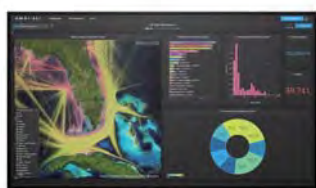
ワークステーション用モニター

高解像度、便利な機能、豊富なポート類で、  
生産性を高めるワークステーション用モニター



インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ

工場出荷時にカラーキャリブレーションをおこない、すぐに正確な色域で作業が可能。  
安定したパフォーマンスを追求した、見やすく、使いやすいプロフェッショナル向けモニターです。



### HP Z27k G3 4K UHD

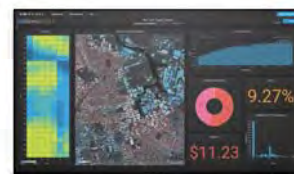
プロフェッショナル液晶モニター

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

### 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 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 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 Z32 4K UHD

プロフェッショナル液晶モニター

31.5型大画面で、広い作業スペースを確保。  
業務の効率化を実現する4K UHDディスプレイ

# 製品スペック

## モバイル

		ZBook Firefly 14 inch G8	ZBook Firefly 15.6 inch G8	ZBook Studio 15.6 inch G8	ZBook Fury 15.6 inch G8	ZBook Fury 17.3 inch G8	
OS	Windows 10 Pro(64bit)	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	
メモリ <sup>#1</sup>	16GB	○	○	○	○	○	
	32GB	○	○	○	○	○	
	64GB		○		○	○	
	128GB				○	○	
グラフィックス	NVIDIA® T500	○	○				
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060			○			
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070			○			
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080			○			
	NVIDIA® T1200			○	○	○	
	NVIDIA® RTX™ A2000			○	○	○	
	NVIDIA® RTX™ A3000			○	○	○	
	NVIDIA® RTX™ A4000			○	○	○	
NVIDIA® RTX™ A5000			○	○	○		
ストレージ	M.2	512GB	○	○	○	○	
		1TB	○	○	○	○	
		2TB	○	○	○	○	
		1TB+2TB					○
		2TB×2				○	○
		2TB×4					○
主なインターフェース	Thunderbolt 4 (USB-Cコネクタ仕様)	2	2	2	2	2	
	HDMI	1	1	1	1	1	
	Mini-DisplayPort			1	1	1	
	USB3.1	2	2	1	2	3	
通信機能	Wi-Fi	○	○	○	○	○	
	LTE		○		○		
ディスプレイサイズ		14インチ	15.6インチ	15.6インチ	15.6インチ	17.3インチ	
タッチ対応			○	○			
解像度	FHD (1920×1080)	○	○	○	○		
	4K UHD (3840×2160)		○	○		○	
外形寸法(W×D×H)		323×214.6×17.9mm	359.5×233.6×19.2mm	354×234.6×17.9mm	357×242.5×25.9mm	398.4×267.1×26.9mm	
質量		約1.4kg	約1.76kg	約1.9kg	約2.5kg	約3kg	
消費電力(最大)		65W	65W	150W / 200W	150W / 200W	150W / 200W	
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)					
用途別おすすめ機種 <sup>#2</sup>	グラフィックデザイン	Good	Good	Best			
	2D CAD	Good	Good	Best			
	3D CAD / BIM <sup>#3</sup>			Best	Good	Good	
	CIM <sup>#3</sup>			Good	Best	Best	
	3D デジタルコンテンツ制作			Good	Best	Good	
VR			Good	Best	Best		

\*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

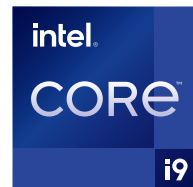
		HP ZCentral 4R
OS	Windows 10 Pro for Workstations(64bit)	
プロセッサ	インテル® Xeon® W プロセッサ・ファミリー	
CPU搭載可能数	1CPU搭載	
CPU冷却方式	空冷	
メモリ最大容量	256GB	
メモリスロット数	4	
グラフィックス	NVIDIA T400 / NVIDIA RTX A4000 / NVIDIA RTX A6000	
ストレージ	512GB M.2 NVMe SSD×1	
最大搭載可能数(SATA HDD)	最大4基(2.5インチの場合)	
RAID	0, 1, 10	
ラックマウント	1U	
PCI-Express 3.0	×16×2スロット(うち1つはx8での動作)、×8×1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×2	
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)	

## VR対応ウェアラブル

		HP Reverb G2 VR ヘッドセット
解像度		2160×2160(90Hz、片眼)
視野角		114°
主な同梱物		6mヘッドセット接続用ケーブル、電源アダプタ、モーションコントローラ×2、DisplayPort - mini-DisplayPortアダプタ×1、USB TypeA - TypeC 変換アダプタ×1、ドキュメント
サイズ(W×D×H)		84×186×75mm
重量		約0.5kg(ケーブルの重量含まず)
標準保証		1年保証



インテル® Xeon®  
スケーラブル・プロセッサ



インテル® Core™  
プロセッサ

## デスクトップ

		Z2 Mini G5	Z2 G8 SFF	Z2 G8 Tower	Z4 G4	Z6 G4	Z8 G4	Z1 G8 Tower Desktop PC
OS	Windows 10 Pro(64bit)		○	○				○
	Windows 10 Pro for Workstations(64bit)	○			○	○	○	
	OSなしモデル <sup>*1</sup>	○	○	○	○	○	○	
プロセッサ	インテル® Xeon® スケーラブルプロセッサ							
	インテル® Xeon® W-2200プロセッサ				○			
	インテル® Xeon® W-1200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		○	○				○
CPU搭載可能数		1CPU搭載	1CPU搭載	1CPU搭載	1CPU搭載	2CPU搭載可能	2CPU搭載可能	1CPU搭載
最大コア/スレッド数(※1CPUあたり)		最大10コア/20スレッド	最大8コア/16スレッド	最大8コア/16スレッド	最大10コア/20スレッド	最大24コア/48スレッド	最大24コア/48スレッド	最大8コア/16スレッド
冷却方式	空冷	○	○	○	○	○	○	○
	Zクーラー				○			
メモリ最大容量		64GB(32GB×2)	64GB(16GB×4)	64GB(16GB×4)	256GB(32GB×8)	384GB(32GB×12)	3TB(128GB×24)	64GB(32GB×2)
メモリスロット数		2	4	4	8	12(1CPU時6スロット)	24(1CPU時12スロット)	4
主なグラフィックス <sup>*2</sup>	NVIDIA® T400		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	
	NVIDIA® T600		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	
	NVIDIA® T1000	✓(MXM)	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	
	NVIDIA® T2000	✓(MXM)						
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070							✓
	NVIDIA® RTX™ A2000			✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ A4000			✓	✓✓	✓✓	✓✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ A5000			✓	✓	✓✓	✓✓✓	
	NVIDIA® RTX™ A6000				✓	✓	✓✓	
NVIDIA® Quadro® RTX™ 8000			✓	✓	✓	✓✓		
ストレージ	HP Z Turbo ドライブ(M.2 SSD)	○	○	○	○	○	○	○
	SATA HDD	○	○	○	○	○	○	○
最大搭載可能数(SATA HDD)		最大2基	最大3基	最大4基	最大4基	最大6基	最大12基	最大2基
オプティカルドライブ			DVD-ROM/DVDライター					DVDライター
RAID			0, 1	0, 1	0, 1, 5, 10	0, 1, 5, 10	0, 1, 5, 10	
ラックマウント		5U(5Uスペースに7台搭載可能)		4U	4U	5U		
PCI-Express	×16	1(MXM)	1(ロープロファイル)	1	2	2	4(1CPU時2スロット)	1
	×8				1	1	1(1CPU時0スロット)	1
	×4		2(ロープロファイル)	2	2	3	2(1CPU時3スロット)	
	×1		1(ロープロファイル)	1				2
外形寸法(W×D×H)		216×216×58 mm	338×308×100 mm	169×385×356 mm	169×445×386 mm	169×465×445 mm	216×556×445 mm	168×308×370 mm
質量		約2.18kg	約5.4kg	約7kg	約11.3kg	約13.6kg	約23.7kg	約5.95kg
消費電力(最大)		280W	450W	700W	750W	1000W	1125W	550W
標準保証		3年保証(3年間休日修理付翌日オンラインサイト対応、3年間パーツ保証)						
用途別おすすめ機種 <sup>*3</sup>	グラフィックデザイン	BEST	BEST	BEST	Good	Good	Good	BEST
	2D CAD	BEST	BEST	BEST	Good	Good	Good	BEST
	3D CAD / BIM <sup>*4</sup>	BEST	BEST	BEST	BEST	Good	Good	BEST
	CIM <sup>*4</sup>		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	

※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 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。 ※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。 ※4 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	HP Z32 4K UHD
画面サイズ	23.8インチ	24インチ	27インチ	27インチ	31.5インチ
解像度	1,920×1,080	1,920×1,200	2,560×1,440	3,840×2,160	3,840×2,160
最大輝度	300cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>
入力ポート	•DisplayPort 1.2×1 •HDMI 1.4×1	•DisplayPort 1.4×1 •USB Type-C (DP Alt モード 1.4)×1 •HDMI 2.0×1	•DisplayPort 1.4×1 •USB Type-C (DP Alt モード 1.4)×1 •HDMI 2.0×1	•DisplayPort 1.4×1 •USB Type-C (DP Alt モード 1.4)×1 •HDMI 2.0×1	•DisplayPort 1.2×1 •USB Type-C (DP Alt モード 1.2)×1 •HDMI 2.0×1 •Mini-DisplayPort 1.2×1
USB Type-C給電	×	最大100W	最大100W	最大100W	最大65W
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年間翌日オンライン保証が、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。



# Zシリーズは、 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>



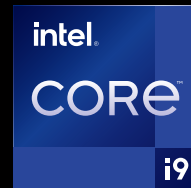
インテル® Xeon® スケーラブル プロセッサ

圧倒的なパフォーマンス、幅広いワークステーション向けアプリケーションに特化したハードウェアベースのアクセラレーション、ストレージとネットワークへの低レイテンシ、ハイスループットアクセスを実現。ハイエンドワークステーションに最適な高性能プロセッサです。




インテル® Xeon® W プロセッサ

プロフェッショナルなメインストリームワークステーションへの要求とエントリーレベルのプロフェッショナルな品質のVRデザイン、制作業務などに対応するためにワークロードパフォーマンス、セキュリティ、および信頼性の最適化を実現します。




インテル® Core™ プロセッサ

コア・アーキテクチャーを刷新し、クラス最高レベルの処理性能を実現。モバイル・ワークステーションやエントリー・ワークステーションでの利用に適したプロセッサです。VR、映像編集、CGレンダリング処理等の高負荷作業において高いパフォーマンスを発揮します。

 **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 9:00～19:00 土曜 10:00～17:00(日曜、祝日、5月1日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)  
※フリーダイヤルがご利用いただけない場合 03-5749-8343(直通)

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>

Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside、Intel Agilex、Arria、Cyclone、Movidius、eASIC、Ethernet、Iris、MAX、Select Solutions、Si Photonics、Stratix、Tofino、Intel Optane は、Intel Corporation またはその子会社の商標です。

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

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2021年11月現在のものです。

表紙の製品写真は海外仕様です。

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 2021 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

JWA09359-24

