




Hewlett Packard
Enterprise

インテル® Xeon® プロセッサ搭載
HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2

Product Brief

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2

わずか12cmの 極小安心サーバー

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2



インテル® Xeon® プロセッサ搭載

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2は、インテル® Xeon® プロセッサ搭載モデルをラインアップ。極小筐体ながら、エントリーレベルのサーバーに必要な不可欠な性能を備えています。

世界のスキマで加速しよう

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2は、前世代の約1/2を実現した極小筐体のサーバーです。極小ながらもエントリーレベルのサーバーに必要な不可欠な機能を凝縮。インテル® Xeon® プロセッサによる高性能と、HPE独自開発のシリコンチップ「HPE Integrated Lights-Out 5 (iLO 5)」による信頼性と利便性を備えています。環境を選ぶことなく、利用でき、「人と人のスキマを埋める安心サーバー」を実現しました。

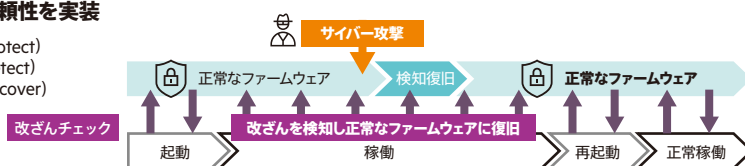
HPE独自開発のシリコンチップ「HPE Integrated Lights-Out 5 (iLO 5)」を搭載

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plusは、コンパクトな筐体ながら、独自開発のシリコンチップ「HPE Integrated Lights-Out 5 (iLO 5)」を搭載しています。数多くの特許技術を実装した最新世代のマネージメントプロセッサには、セキュリティをはじめ、多彩な機能が論理回路としてシリコンチップに焼き込まれ、圧倒的な信頼性と利便性を実現しています。

世界初シリコンレベルの信頼性を実装



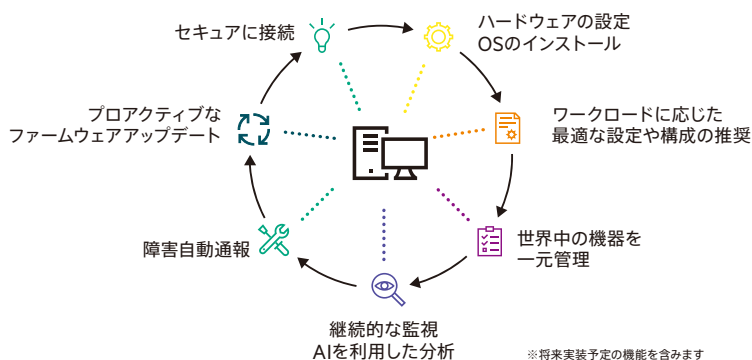
- ・ 防御 (Protect)
- ・ 検知 (Detect)
- ・ 復旧 (Recover)



クラウドでサーバーを管理

クラウドベースのサーバー管理サービス「HPE GreenLake for Compute Ops Management」によって、多数の店舗や拠点、工場などで稼働するエッジサーバーの管理をひとつに集約でき、データセンターで運用する多数のサーバー群の管理も効率化できます。

クラウドベースのため管理サーバーをメンテナンスフリー化でき、「管理のための管理」から解放します。サーバー管理者不在の小規模なシステムの安定運用にも貢献します。



※将来実装予定の機能を含みます

Product Brief

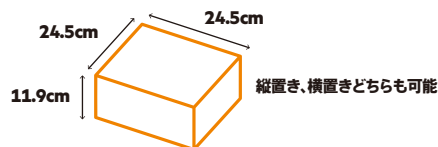
HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2



場所を選ばない極小筐体

HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plusは、前世代の約1/2の極小筐体を実現しています。わずか12cmのスキマにも収まり、様々な場所に設置可能です。

わずか12cmのスキマに収まる極小筐体



極小ながら大容量かつ安心設計

極小筐体ながら内蔵ストレージを最大4本搭載できます。また、ハードウェアRAIDにも対応でき、高速かつ安定した処理でデータを保護することが可能です。

内蔵ストレージは4本、ハードウェアRAIDに対応



※ ハードウェアRAIDはオプションを選択いただくことで可能です。

日本ヒューレット・パッカード合同会社

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

カスタマーインフォメーションセンター

月曜日～金曜日 9:00～19:00

(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、および5月1日 お休み)

HPE
GreenLake

製品仕様

製品番号	P16005-291	P16006-291
サポートOS	Windows Server 2022 Datacenter、Windows Server 2022 Standard、Windows Server 2022 Essentials、Windows Server 2019 Datacenter、Windows Server 2019 Standard、Windows Server 2019 Essentials、Red Hat Enterprise Linux 8.4、VMware vSphere 7.0 U3*	
筐体	NHP 4LFF	
プロセッサ	インテル® Pentium® Gold G6405 プロセッサ (最大2コア)	インテル® Xeon® E-2314 プロセッサ (最大4コア)
キャッシュメモリ	4MB	8MB
チップセット	インテル® C252 チップセット	
メモリ	最大64GB (UDIMM)	最大64GB (UDIMM)
オプション	オプション (外部接続)	
アレイコントローラー	Intel VROC SATA Software RAID コントローラー (オンボード)	
内蔵ストレージ	最大4 (3.5インチ ノンホットプラグHDD) / 最大4 (2.5インチ ノンホットプラグSSD)	
拡張スロット	1 (PCI Express 3.0 x16)	
インターフェイス	モニター (Display Port×1、VGA×1)、USB 3.2 Gen1 ×4、USB 3.2 Gen2 ×2、USB 2.0 ×1	
ネットワーク	1Gb×4 オンボード (Ethernet 1Gb 4ポートi350ネットワークアダプター)	
リモート管理	iLO 5 (オプション)	
パワーサプライ	最大1 ノンホットプラグ180Wパワーサプライ	
サイズ(W×D×H)	245 × 245 × 119 mm	
標準保証	1年間翌営業日オンサイトサービス、1年間パーツ保証	

※ VMwareは、インテル® Xeon® Eプロセッサでのみサポートされます。

HPE MicroServer Gen10 Plus iLO Enablement Kit

iLO Enablement Kitは、iLO 5のリモート管理機能を利用するためのオプション製品です。本製品によりiLO専用ポートを追加でき、仮想KVMやアラート機能などのリモート管理が可能になります (標準構成時はオフラインでの利用のみ)。また、標準機能以外の利用には、iLO Advancedのライセンスが必要です。

詳細は以下にてご確認ください。

<https://www.hpe.com/jp/ja/servers/integrated-lights-out-ilo.html>



HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2の

詳細はこちら

hpe.com/jp/microserver

本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。日本ヒューレット・パッカード製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。日本ヒューレット・パッカードは、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱字に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。Microsoft、Windows Server、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。Intel、インテル、Intel ロゴ、Xeon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。記載事項は個別に明記された場合を除き2023年4月現在のものです。
© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP

A00117433JPN REV.2