

さくっと!

サーバー便り

HPE公式オンラインストア (HPE DirectPlus) からのおすすめ情報と
今気になる話題を毎月お届け

2024年10月号



今月のおすすめ情報

HPE ProLiant Gen11に最小モデルが登場!!

エッジ環境に最適 1ソケット超小型タワーサーバーの最新世代機

AIを始めとしたデータ活用の重要性が高まる中、データが発生する現場でリアルタイム処理を行う「エッジコンピューティング」への注目が益々高まっています。その様なニーズを踏まえこの度、「エッジ（データセンターの外）」での利用に最適なサーバーHPE ProLiant MicroServerの新世代製品の販売を開始しました。くわしい仕様は裏面の特集ページをご参照ください!

※作成されたお見積は
HPE販売パートナー様
にご共有ください

オプ得モデル最小構成価格
342,000円(税抜)~

オプ得
対象商品
30%
OFF

MADE IN
JAPAN



[お見積はこちら](#)

HPEブログ

HPE ProLiant Gen11サーバーの “One-button セキュア消去” は 本当に“セキュア”なのか?

HPE ProLiantサーバーに標準実装されている機能で、One-buttonセキュア消去があります。HPE独自の管理チップ「iLO」が提供する機能の一つで、ボタン1つでProLiantサーバーに接続されているすべてのディスクのデータが消去されます。今回はこの機能で実際にどこまで削除されるのか、本当に削除したデータが復旧できないかを検証しました。

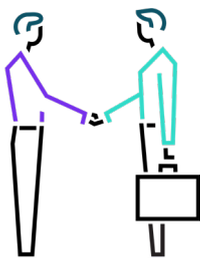


[ブログはこちら](#)

バックナンバーもご参照ください!

“さくっと!サーバー便り”はもうすぐ2周年

おかげさまで、「HPE DirectPlus さくっと!サーバー便り」は、2022年12月号の創刊から、毎月欠かさず発行させていただいております。裏面では毎月テーマを変えて、HPEの製品やソリューションのご紹介をして参りましたが、バックナンバーも公開しておりますので、是非併せてご覧ください。引き続き、お客様、販売パートナー様双方に有益な情報を発信するよう努めさせていただきます!



[バックナンバーはこちら](#)

おすすめ!

HPE ProLiant Gen11特集号

2024年4月号

最もコンパクトなHPEのラックマウントサーバー、DL20 Gen11

2024年5月号

HPEで一番売れてるタワー型サーバー、ML30 Gen11

2024年6月号

HPE ProLiant Gen11サーバー

関連情報

HPE DirectPlus
サーバー
ラインアップ



サーバー
導入事例

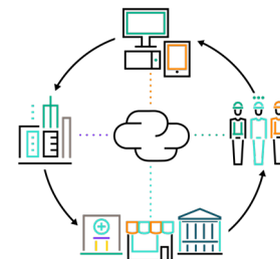


超小型サーバーの最新世代機ついに登場!

HPE ProLiant MicroServer Gen11

エッジや店舗向けに最適なコンパクトサーバー

HPE ProLiant MicroServer Gen11は、コンパクト性、静音性、管理性に優れた1ソケットの超小型タワー型サーバーです。従来のHPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2のコンセプトを継承し、縦置きにも横置きにも対応し、広範囲な環境に適用可能な機種です。各拠点や部門、小規模店舗用APサーバー、中小規模ファイルサーバー、学校や公共用サーバーなど、様々なシーンに適しています。



HPE ProLiant MicroServer Gen11のメリットと特長

設置性の向上

- 超コンパクトデザイン
- 静音性わずか24dBA
- 縦置きも横置きも自由自在

性能強化

- インテルXeon E-2400、Pentiumを搭載
- メモリ4本、PCIe 2スロットへ

管理性・安全性の向上

- HPE独自の管理チップiLO6を搭載
- より信頼性の高いリモート管理を実現

スタビライザーは不要!縦置き横置きも自在!

高さ 15.4 cm

奥行 24.9 cm

幅: 26.1 cm



【1分でわかる】動画シリーズもご覧ください!

HPE ProLiant MicroServer Gen11のご紹介

HPE ProLiant MicroServer Gen11の特長を1分でわかりやすく紹介します!筐体内部までご紹介しています!



iLOポート取り付けガイド

HPE ProLiant MicroServer Gen11のiLO専用ポートの取り付け方を1分でわかりやすく紹介します!



HPE ProLiant MicroServer Gen11 ユースケース

商材用サーバーを探しているISVとして

- インテルXeon CPU搭載で性能強化
- 拡張性や機能が向上したため、更に多くの用途に利用が可能
- iLO6でより信頼性の高いリモート管理を実現

リモート管理可能なエッジ・店舗用サーバーとして

- コンパクトに設置しやすい
- 稼働時音量24dBAで、公共スペースの静音性を保持
- iLO6でより信頼性の高いリモート管理を実現

学校・公共用サーバーとして

- コンパクトに設置しやすい
- 稼働時音量24dBAで、公共スペースの静音性を保持

日本ヒューレット・パッカート合同会社
〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP.
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・パッカート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・パッカートは、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。記載事項は個別に明記された場合を除き 2024 年 10 月現在のものです。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Xeon、Xeon Inside はアメリカ合衆国及び/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。

a00142980JPN