

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3月号



今月のおすすめ情報

2024年3月29日(金)まで!
ProLiant 30周年感謝セール
人気のサーバー
モデルが **30%OFF**

Micro Server
Gen10 Plus v2

高さ12cmほどの小型の筐体に、エンタープライズ向けの機能を実装。テレワーク向けワークスペースや、ファイルサーバーに。



ML30 Gen10
Plus

小規模オフィス、リモート環境および店舗向けに設計された、パワフルで手頃な価格のタワー型サーバー



DL20 Gen10
Plus

強力なセキュリティ機能を搭載するコンパクトながら汎用性の高い1Uラックサーバー



サーバー本体および内蔵オプション
(一部対象外あり):

希望小売価格の30%引き

保守サービス: 希望小売価格の15%



[お見積はこちら](#)

Gen11 エントリーモデル登場!
HPE DirectPlus で簡単に
構成・お見積できます!

第4世代インテル® Xeon® プロセッサーや高性能のDDR5-4800 MT/s メモリを採用。また、機能強化したリモート管理チップ「iLO6」を標準搭載しています。



HPE ProLiant ML30 Gen11

HPE ProLiant DL20 Gen11



[お見積はこちら](#)

用途 × 規模別
おすすめ構成パッケージに
エッジサーバーが登場!



エッジサーバーは、データを生み出す環境と、そのデータを利用するユーザーに近いところにデータを保存し、ネットワークの負荷を抑えながら快適な処理や分析をすることを目的としています。低負荷、中負荷、高負荷の3つの構成例をご紹介します。



[くわしくはこちら](#)

関連情報

HPE 自動通報
サービスについて



HPE DirectPlus
ストレージ製品
ラインアップ

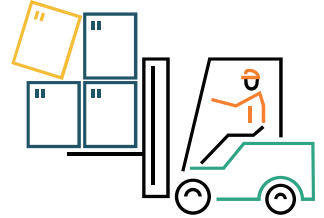


NAS を選ぶなら HPE ! HPE StoreEasy 第 7 世代登場 !

5 年連続 NAS 国内出荷台数シェア No.1

「IDC Worldwide Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker 2023Q3 (Share by Company)」において、日本ヒューレット・パカードは 5 年連続 NAS 国内市場 出荷台数でシェア No.1 を獲得しました。

第 7 世代の HPE StoreEasy は、最新の HPE ProLiant Gen11 サーバーをベースとし、ファイルストレージ専用構築されています。ProLiant サーバーの信頼性を備えた NAS をエントリーモデルならお手頃価格で導入いただけます。



エントリーモデルならこれ！小規模サイトやリモートオフィスに最適！

HPE StoreEasy 1470

- ✓ 1Uラックマウント型
- ✓ 8TB~48TB
- ✓ 4台のLFFドライブを搭載



スペックはこちら



希望小売価格
1,270,000円(税抜)~

第7世代は
よりハイパフォーマンス、より安全に
New
第4世代インテル® Xeon® プロセッサ
およびDDR5メモリ搭載
New
最新のWindows Server IoT 2022
for Storage OS搭載
New
管理チップiLO6による
強化されたセキュリティ
標準で3年間翌営業日
オンサイトサービス付き

HPE StoreEasy 1570

- ✓ 8TB~32TB
- ✓ 最大8台のLFFドライブを収容可能
- ✓ オプションでドライブケース追加可能



スペックはこちら



希望小売価格
1,020,000円(税抜)~

HPE StoreEasy がファイルサーバーに最適な理由

※自動通報サービスに関しては左上の関連情報をご確認ください

かんたん導入、らくらく運用

初期設定のために専用のウィザード画面を用意。必要な設定はステップ・バイ・ステップで選択・入力をしていただく。電源をいれてから15分程度で利用可能。

機器の動作状況がわかるダッシュボードも用意。CPU、メモリ、ネットワークの負荷状況、ユーザー数、ストレージ使用率などをリモートで確認可能。



高信頼、安心のサポート

ボリューム・シャドウコピー・サービス(VSS)を利用すれば、スナップショットデータを頻繁に取得可能。万一大事なデータを消しても、過去のスナップショットデータから戻すことが可能。

自動通報サービス※により、HPE StoreEasy上で異常が発生した場合、HPEサポートセンターに自動で情報を送信。重大な障害時は、HPEサポートエンジニアから連絡、対応。



万全のセキュリティ

HPE ProLiant Gen11をベースにし、管理チップiLO6によるファームウェアの保護や輸送時の異物混入の検証など物理的脅威に対する防衛機能を保有。

保存時および転送時のデータ暗号化や高度なアクセス制御により機密データを保護。また、自動的に有効になるマルウェア対策で、悪質な攻撃から防御



コストにやさしい

ファイルサーバー専用のWindows Server IoT 2022 for Storageにより、CALは無制限に使用可能。



データ重複排除を利用すれば、一旦保存したデータを元の半分程度※に容量を削減することが可能。

※ HPE の社内検証結果に基づく参考値。容量削減効果は個々のデータにより大きく異なります。

日本ヒューレット・パカード合同会社
〒136-8711 東京都江東区大島 2-2-1

Hewlett Packard
Enterprise

© 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。記載事項は個別に明記された場合を除き 2024年2月現在のものです。
Microsoft, Windows Server, Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及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。
a50010243JPN

お問い合わせ先