

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

2023年6月号



今月のおすすめ情報

StoreEasy (NAS) 追加！

大変ご好評いただいている即納割引キャンペーンに、
StoreEasy が追加されました！

人気のエントリーモデル

50%OFF

MicroServer Gen10 Plus v2
ML30 Gen10 Plus
DL20 Gen10 Plus

内臓オプション
30-50%OFF

保守サービス
15%OFF



StoreEasy

HPE StoreEasy はファイル
サーバーに特化した NAS
(Network Attached
Storage) です。

- ✓ 無制限の Windows CAL
つき
- ✓ ファイルサーバー専用 OS
のため、すぐに使えて管理も
容易

2023年7月31日まで

hpe.com/jp/dp-campaign

値下げしました！

このたび一部の HPE ProLiant Gen11 サーバー
とオプション製品を価格改定しました。最新の
Gen11 サーバーが、値下げによってより一層コス
トパフォーマンスを強化いたしました。是非この
機会にお見覧ください！



hpe.com/jp/dp-gen11

【最新メディア記事】

サイバーディフェンス研究所 名和氏と語る
Windows Server 2012 サポート終了に潜む
危機意識の欠如に警笛

「今後は加速度的にサイバー攻撃による被害は大きくなります」—サイバーディフェンス研究所の名和利男氏はこう警鐘を鳴らします。セキュリティに対する意識をシフトする上で大事なことを、HPE プリセールスエンジニアリング統括本部 執行役員の及川とサーバー製品本部 ビジネス開発部の阿部が名和氏に伺います。



<https://special.nikkeibp.co.jp/atclh/NXT/23/hpe0425/>

関連情報

HPE ProLiant Gen11 サーバー
カタログ
<https://www.hpe.com/psnow/doc/a00131487jpn>

HPE DirectPlus
サーバーラインアップ
hpe.com/jp/directplus-server

HPE DirectPlus で作成されたお見積りは
HPE 販売パートナー様にお渡しください。

“一歩先行くサーバー” をキャッチアップ！ HPE ProLiant Gen11

サーバーの選択はクリティカル

サーバーが アプリに力を 与える	サーバーが 分析を加速する	サーバーは 重要な洞察を 導き出す	サーバーは データを価値 に変える
------------------------	------------------	-------------------------	-------------------------

HPE ProLiant Gen10 サーバー発表から 5 年、HPE は時代・お客様のご期待・
業界の「一歩先に行くサーバー」を提供します。

HPE ProLiant Gen11 ならコンパクト 1U サーバーでも全方位対応可能！

- ✓ 高性能 最新プロセッサ搭載！前世代に比べて性能
が大きく向上（※右下参照）。サーバー集約
も可能。
- ✓ 電力効率 最新プロセッサは消費電力あたりの性能
も改善
- ✓ 進化した
セキュリティ ファームウェア改ざん検知の対象オプション、
サプライチェーンリスクへの対応拡大



コンパクト 1U サーバー
ProLiant DL320 Gen11

高密度	・仮想化 ・データマネージメント ・小型ラック搭載
標準サーバー	・アプリケーションサーバー ・Web サーバー ・管理サーバー
ストレージ	・ファイルサーバー ・バックアップサーバー ・SDS サーバー

最新プロセッサ搭載！ HPE ProLiant Gen11 サーバー ラインアップ

Intel プロセッサ搭載

AMD プロセッサ搭載

	Intel プロセッサ搭載		AMD プロセッサ搭載	
2 ソケット	DL360 Gen11 「デンシティ(密度) を最適化」	DL380 Gen11 「マルチワークロード」 に最適化	DL365 Gen11 「デンシティ(密度) を最適化」	DL385 Gen11 「アクセラレーター」 に最適化
1 ソケット	DL320 Gen11 「エッジ環境」 に最適化	ML110 Gen11 「タワー サーバー」 に最適化	DL325 Gen11 「エッジ環境」 に最適化	DL345 Gen11 「ストレージ」 に最適化

第 4 世代 Intel® Xeon® (Sapphire rabbit)

前世代と比較してコア性能平均
43% UP、最大 60 コアを実現



第 4 世代 AMD EPYC™ (Genoa)

前世代と比較してコア数 1.5 倍、
性能 2 倍、長期保守提供開始



HPE ProLiant Gen11 サーバーのお見積情報は [こちらから](https://hpe.com/jp/dp-gen11) : hpe.com/jp/dp-gen11

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 2023 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 2023 年 6 月現在のものであります。
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。
AMD、AMD Arrow のロゴ、AMD EPYC、その組み合わせは、米国および/または他の地域での Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。
a50008792JPN

お問い合わせ先

お問い合わせ先