

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](https://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](https://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](https://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	<b>DL360 Gen11</b>  「デンシティ(密度) を最適化」	<b>DL380 Gen11</b>  「マルチワークロード」 に最適化	<b>DL365 Gen11</b>  「デンシティ(密度) を最適化」	<b>DL385 Gen11</b>  「アクセラレーター」 に最適化
1 ソケット	<b>DL320 Gen11</b>  「エッジ環境」 に最適化	<b>ML110 Gen11</b>  「タワー サーバー」 に最適化	<b>DL325 Gen11</b>  「エッジ環境」 に最適化	<b>DL345 Gen11</b>  「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こから：[hpe.com/jp/dp-gen11](https://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