

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6月号



今月のおすすめ情報

ダブルでキャンペーン実施中！
HPE ProLiant 30周年 感謝セール 第二弾！
人気のサーバーモデルが **30%OFF**！

期間 2024年7月31日(水)まで



コンパクトサーバー
Micro Server
Gen10 Plus v2



1ソケットラックサーバー
DL20 Gen10 Plus



1ソケットタワーサーバー
ML30 Gen10 Plus

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%引き

HPE StoreEasy こっちも好評実施中！
やったね！キャンペーン

Windowsベースの **30%**
ファイルサーバー (NAS) **OFF**

期間 2024年10月31日(木)まで



サーバーのお見積
はこちらから



NASのお見積
はこちらから

※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

GPU 搭載！ AI 推論向け おすすめ構成パッケージ登場

お客様が手間なく簡単にサーバー導入できるよう、HPE DirectPlus 上で用途 × 規模別のおすすめ構成例をご紹介します。
この度新たに、GPU を搭載した AI 推論向けのおすすめ構成が登場しました。コストを抑えながら HPE ProLiant サーバーを使用した AI 導入が可能です。



くわしくはこちら

中規模向け

先進的な用途にも対応可能な、
コストパフォーマンスに優れたサーバー
HPE ProLiant DL320 Gen11



CPU : XeonB 3408U 1.8GHz 1P8C
メモリ : 32GB×2
ドライブベイ : 1.92TB SSD ×4
GPU : NVIDIA L4 (Tensor コア搭載)

中小規模向け

2ソケットサーバーの性能を1ソケットで
実現する、価格性能比の高いサーバー
HPE ProLiant DL325 Gen11



CPU : EPYC 9124 3.0GHz 1P16C
メモリ : 32GB
ドライブベイ : 1.92TB SSD ×4
GPU : NVIDIA A2 (Tensor コア搭載)

関連情報

HPE DirectPlus
サーバー
ラインアップ



サーバー便り
バックナンバー



さまざまなワークロードに対応！ HPE ProLiant Gen11 最新ラインアップ

Gen11 は HPE ProLiant ならではのメリットをさらに強化



管理・運用

- ✓サーバー管理を一元化
- ✓管理者の工数削減
- ✓障害対応を自動化



セキュリティ

- ✓輸送中の構成ロック
- ✓ファームウェアの正常性確認と自動復旧
- ✓廃棄時一括データ消去



7年保守

エントリーモデルや
AMD CPU 搭載サーバー
にも最長7年保守
メニューを提供

ファイルサーバーから AI 用途まで HPE DirectPlus でフルカスタマイズでご提供！

ラックマウント型

タワー型

2
cpu

DL360 Gen11



Intel 1U

DL365 Gen11



AMD 1U

DL380 Gen11



Intel 2U

DL385 Gen11



AMD 2U

ML350 Gen11



Intel 5U

VDI、EDA、学術系 HPC、AI 学習、ビッグデータ解析などに

病院、図書館、オフィスに

1
cpu

DL20 Gen11



Intel 1U

DL320 Gen11



Intel 1U

DL325 Gen11



AMD 1U

DL345 Gen11



AMD 2U

ML30 Gen11



Intel 4U

ML110 Gen11



Intel 5.5U

Web・ファイルサーバー、データベース、AI 推論などに

病院、図書館、オフィスに

前世代 Gen10 サーバーより大幅に性能がアップ！

Gen10 サーバー 2 台を、第 4 世代 Xeon 搭載 Gen11 サーバー 1 台に統合してコストダウンが可能です！

1P 構成

性能 : 27%UP↑
価格 : 23%DOWN↓



DL360 Gen10
1P8C×2



DL320 Gen11
1P12C

2P 構成

性能 : 11%UP↑
価格 : 21%DOWN↓



DL360 Gen10
2P32C×2



DL360 Gen11
2P48C

※性能値は、第 2 世代 Xeon は 2P での SPECint2017、第 4 世代 Xeon は 2P/1P での SPECint2017

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

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 4 月現在のものです。
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。
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。
a00140811jpn

お問い合わせ先