

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

2025年1月号



今月のおすすめ情報

用途×規模別 おすすめ構成パッケージ 最新モデルに更新中!

お客様が手間なく簡単にサーバー導入できるよう、HPEおすすめの構成例をご紹介します！
おすすめ構成をベースにプロセッサの変更やメモリ、ディスクの増設など、お好みにカスタマイズ可能です。

ファイルサーバー

- ✓ タワー型で規模ごとに4パターン、ラック型で規模ごとに3パターン
- ✓ StoreEasy1570、StoreEasy1470 代替モデルもご用意
- ✓ 拡張性に優れたモデルをおすすめ [くわしくはこちら](#)



エッジサーバー

- ✓ 低負荷、中負荷、高負荷の3パターン
 - ✓ 高負荷は最新のDL145 Gen11モデル
 - ✓ 設置環境に応じて、静音性や防塵性、動作温度に優れたモデルをおすすめ
- [くわしくはこちら](#)



AI向けサーバー

- ✓ GPUあり構成で中規模、中小規模向け
- ✓ GPUなし構成で小規模、入門向け
- ✓ GPUのコア数、メモリ容量とメモリ帯域が処理性能を左右します。
- ✓ 消費電力や排熱もポイント [くわしくはこちら](#)



HPE ProLiant DL145 Gen11サーバー HPE DirectPlusでGPUの選択が 可能になりました!

HPE ProLiant DL145 Gen11は超コンパクトで壁・机にも設置でき、動作温度55°Cまで対応、防塵フィルターで粉塵対策も可能です。HPE DirectPlusでNVIDIA L4アクセラレータが選択できるようになり、エッジAI環境に最適なサーバーです。



[お見積はこちら](#)



HPE DirectPlusのお見積りで 100名様に2000円分のアマゾンギフト券が 当たるキャンペーン実施中!

キャンペーン期間

2025年2月28日 (金)
お申込み分まで

- ✓ 応募フォームから見積番号ならびに必要な事項をご入力してください
- ✓ 24HPEあるいは25HPEで始まるHPE DirectPlusでお取り扱いのある全ての製品のお見積りが対象です。例：24HPE12345678
- ✓ 2024年11月18日～2025年2月28日に作成 [応募フォームはこちら](#) されたお見積りが対象です



関連情報

HPE ProLiant
サーバー
導入事例



HPE DirectPlus
サーバー
ラインアップ



小規模環境からAI、HPCまで幅広く対応! HPE ProLiant Gen11フルラインアップ

Gen11サーバーが、皆様の3つのお悩みを解決!

セキュリティ

Gen11で更に強化された
セキュリティ機能が
標準搭載

- ・サーバーの安全な起動
- ・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

消費電量増大

適切なパーツや筐体を
選択いただくことにより、
電力消費を抑制

- ・古いサーバーを集約
- ・CPUの電力効率が向上
- ・内部冷却式液冷ソリューション*

※一部機種で対応

運用・管理

HPEのクラウドサービス
でどこからでも
サーバーを一元管理

- ・リモートから運用管理
- ・障害対応を自動化
- ・プロアクティブなFWアップデート

第5世代/第4世代Intel® Xeon® プロセッサ搭載HPE ProLiant Gen11サーバー

TOWER



1P HPE ProLiant
MicroServer Gen11



2~4コア

1P HPE ProLiant
ML30 Gen11



2~8コア

1P HPE ProLiant
ML110 Gen11



8~32コア



2P HPE ProLiant
ML350 Gen11



8~64コア



中小規模ファイルサーバー、拠点向けサーバー
店舗、病院、図書館、学校などに

業務系アプリケーションなど、
拡張性に優れた多様なワークロードに最適

RACK



1P HPE ProLiant
DL20 Gen11



2~8コア

1P HPE ProLiant
DL320 Gen11



8~60コア



2P HPE ProLiant
DL360 Gen11



8~64コア



2P HPE ProLiant
DL380 Gen11



8~64コア



最もコンパクトなラック型
エッジ環境にも最適

Web・ファイルサーバー
動画配信・AIなど幅広く適応

VDI・EDA・CAE
学術系HPCなど

HCI・ビッグデータ分析
高い拡張性と可用性

第5世代/第4世代AMD EPYC™ プロセッサ搭載HPE ProLiant Gen11サーバー

1P HPE ProLiant
DL145 Gen11



8~64コア



1P HPE ProLiant
DL325 Gen11



1P HPE ProLiant
DL345 Gen11



2P HPE ProLiant
DL365 Gen11



2P HPE ProLiant
DL385 Gen11



8~160コア

耐高温、耐粉塵、耐震
エッジAIに最適

コスパ重視のアプリ・ホスト
・ファイルサーバーなど

大容量ストレージが必要な
ファイル・DBサーバーなど

VDI・EDA・CAE
学術系HPCなど

HPC・ビッグデータ分析
高い性能と拡張性

※2025年1月の時点で、HPE DirectPlusにおいて、HPE Compute Ops Management及び一部モデル以外でのGPUの取り扱い準備中です

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

© Copyright 2025 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・パッカードは、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2025年1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。

a50011957JPN

お問い合わせ先

Hewlett Packard
Enterprise