

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12月号



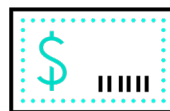
今月のおすすめ情報

ご好評につき今年もやります!
**HPE DirectPlusのお見積りで、100名様に
Amazonギフト券2000円分が当たる!**

HPE DirectPlusならその場でフルカスタマイズでお見積り可能。急ぎの概算確認や、オプション変更による価格差の確認にも最適です。らくらくお見積りでギフト券を当てちゃいましょう。お見積りの数だけご応募可能です!

- ✓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日に作成されたお見積りが対象です

キャンペーン期間
2025年2月28日(金)
お申込み分まで



[応募フォームはこちら](#)

HPE StoreEasy代替おすすめ構成

NAS市場でご好評をいただいておりますHPE StoreEasyの販売終了に伴い、HPE StoreEasy 1470および1570の代替おすすめ構成をご紹介します。ファイルサーバー置き換えの際などにご活用ください。



[くわしくはこちら](#)

HPE DirectPlusなら いつでもオプション30%OFF!

オプ得とは、期間限定の割引サービスではなく、いつでもお得な価格でオプションを追加いただける特典です。バックアップ装置、パワーサプライなど、幅広いオプションを「オプ得」でご提供します。



[お見積りはこちら](#)

HPE ProLiant DL20 Gen11



オプ得モデル最小構成価格
431,000円(税抜)～
373,000円(税抜)～



HPE ProLiant ML30 Gen11

オプ得モデル最小構成価格
355,000円(税抜)～
305,000円(税抜)～

関連情報

HPE DirectPlus
DL145 Gen11
お見積



HPE DirectPlus
サーバー
ラインアップ



壁掛けできるサーバー!?!多様な設置環境に対応 HPE ProLiant DL145 Gen11 高まるエッジコンピューティングの重要性

小売業や製造業をはじめとする様々な業界で、分散した各拠点(エッジ)で生成されたデータには、顧客や環境、プロセスに関する情報が含まれています。こうしたエッジで収集して得られた膨大なデータをリアルタイムで処理することで、戦略的に成長できるだけでなく、新たなサービスやより優れたサービスを提供する仕組みを作ることができます。HPE ProLiant DL145は多様なエッジの環境で性能を発揮するコンパクトサーバーです。



HPE ProLiant DL145 Gen11ってどんなサーバー?

低消費電力CPU搭載、高性能・拡張性

- AMD EPYC™ 8004 シリーズ プロセッサ搭載。TDP90~200Wという**低消費電力**で8~64コアCPUまで選択可能
- NVIDIA L4 GPUを3枚**まで搭載可能
- 十分なメモリ容量、多様なストレージ、Raid5対応、拡張スロット、冗長化電源、OS Boot Raidを装備

※HPE DirectPlusではGPUの選択は準備中です

設置困難だった場所・環境でもOK

- 過酷な温度環境でも **-5°C~55°C**まで対応
- HPE初! 粉塵にも対応できる**防塵フィルター**
- NEBS L3準拠の**耐振動・耐衝撃性**
- 発音音を抑えたい場合には、**静音設定**も選択可能

※-5°CはNEBSオプション選択など条件有り

奥行
507.6
mm※



※ベゼルフィルターありの場合

高さ
87.5
mm



幅: 384.4mm

通常ラックサーバーより
幅約10cmも小さい!

分散設置サーバーの一元管理と 安心のセキュリティ

- HPEクラウドサービスで**一元管理**を提供。**管理サーバーは不要**
- シャーン侵入検知スイッチや外気温度センサーなど**危険な状況を検知可能**

壁掛け



卓上、ラックマウント も対応



こんな用途にHPE ProLiant DL145 Gen11をおすすめします!



組込ソリューション 向けサーバー (OEM)

こんなときに

- 同一製品で長期提供が必要
- 海外輸出され現地保守が必要
- PoCの際に技術支援が必要
- 自社ロゴで自社ブランド化したい



エッジAI 向けサーバー

ここがおすすめ

- 低消費電力で、拡張性も充実
- 高性能な計算処理を実現するGPUサポート
- 安心の信頼性 (RAID、冗長電源)
- iLO 6標準機能でリモート管理も容易



工場・物流・倉庫 向けサーバー

こんなときに

- 動作温度、振動、粉塵などの対策が必要
- リアルタイムの生産管理が必要
- 予測メンテナンスがしたい
- 運用の効率化を図りたい
- 自動化を図りたい



支店・店舗 向けサーバー

ここがおすすめ

- 小さな筐体で場所を選ばずに設置が可能
- 安心・安全の信頼性
- カメラ画像をAIでリアルタイム解析し予測・判断が必要
- 顧客にマッチした情報提供

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 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2024年12月現在のものです。

a50011789JPN