

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4月号



今月のおすすめ情報

7月31日まで
延長決定！

期間限定！即納可能な人気の HPE ProLiant サーバーが最大 50%OFF！ 2023年4月28日まで

MicroServer Gen10 Plus v2 24.5cm × 11.9cm のスリムデザイン

- ✓縦置き横置きも可能
- ✓最大 24dBa (木の葉が触れ合う程度の音) の静音性
- ✓各拠点や部門、店舗用 AP サーバー、中小規模ファイルサーバー、学校や公共用サーバーなどに最適



hpe.com/jp/mmsgen10plusv2

DL20 Gen10 Plus コンパクトな筐体と拡張性

- ✓奥行き 38.2cm のコンパクトで軽量の筐体
- ✓最高 45°C まで動作可能
- ✓最大 92TB SSD (6SFF) 搭載可能



hpe.com/jp/dl20gen10plus

人気のエントリーモデル 内臓オプション 30-50%OFF
50%OFF 保守サービス 15%OFF

- ・メモリ
- ・ストレージドライブ
- ・その他オプション
- ・ HPE Tech Care

ML30 Gen10 Plus オフィス環境に最適

- ✓最大 24dBa (木の葉が触れ合う程度の音) の静音性
- ✓最高 45°C まで動作可能
- ✓ホットプラグや高速ブート用に M.2 NVMe SSD もサポート、柔軟な構成が可能



hpe.com/jp/ml30gen10plus

春です！ HPE DirectPlus 始めてみませんか

HPE DirectPlus では、サーバー、ストレージ、ネットワーク製品と各種サービスの仕様の確認やお見積がその場で可能です。

HPE DirectPlus なら

好きな構成に
フルカスタマイズ
可能

作成したお見積を
HPE 販売パートナー
に共有可能

厳しい品質基準
のもと
日本で生産
※一部製品を除く

HPE DirectPlus トップ：hpe.com/jp/directplus

えらび方いろいろ！欲しい情報がその場で手に入る！

💰 お得なモデルから
えらぶ

期間限定キャンペーンモデルや
オプションがお得なオプデモデル
hpe.com/jp/dp-campaign

🔧 スペックから
えらぶ

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

👤 用途と人数から
えらぶ

用途 × 人数別おすすめ構成パッケージ
hpe.com/jp/lppatsu

📄 最新のサーバーから
えらぶ

“一歩先行くサーバー” HPE ProLiant Gen11
hpe.com/jp/dp-gen11

関連情報

HPE と AMD EPYC™

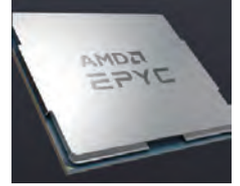
<https://www.hpe.com/jp/ja/solutions/amd.html>AMD EPYC™ プロセッサ搭載
HPE ProLiant サーバラインアップ
hpe.com/jp/dp-amd

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

サーバーでも AMD！という選択肢、
ご存じでしたか？

HPE と AMD 社は長年にわたる戦略的パートナー

2004年に、AMD プロセッサを搭載した HP ProLiant DL585 サーバが発表されました。その後、AMD プロセッサを搭載するサーバのポートフォリオが順次拡大されています。EPYC™プロセッサ開発時にも、HPE と AMD 両社で EPYC™プロセッサの初期仕様を策定しています。HPE は、幅広く最新のテクノロジーを常に追求し、お客様に選択肢を提供します。



早くて安心！進化を続ける AMD EPYC™ プロセッサ × HPE ProLiant サーバ

世界初のテクノロジー多数

世界初の 64 ビット x86 プロセッサや、世界初の 5nm プロセスの x86 プロセッサをリリースしたのも AMD



AMD EPYC™ プロセッサ搭載 HPE ProLiant サーバ

※2023年4月時点で HPE DirectPlus で販売中のもの

アプリケーション認証・業界標準
ベンチマーク結果も充実

さまざまなアプリケーションで AMD EPYC™ プロセッサは優れたパフォーマンスを発揮

前年度比 44% 増、
過去最高の売上を記録※

2022年度（2022年1月から12月）の AMD の売上は前年度比 44% 増

※出典 AMD Financial Information: <https://ir.amd.com/financial-information>第1世代
EPYC(Naples)第2世代
EPYC(Rome) 搭載
DL365 Gen10 plus
DL345 Gen10 plus
DL325 Gen10 plus第3世代
EPYC(Milan) 搭載
DL385 Gen10 plus v2
DL325 Gen10 Plus v2第4世代
EPYC(Genoa) 搭載
DL385 Gen11
DL365 Gen11
DL345 Gen11
DL325 Gen11

2017

2023

AMD EPYC™ プロセッサの魅力

集約率が高い！

コア数が多いので、仮想化、VDI などのワークロードで集約率を向上

- ✓ノード数を削減し、設置スペース、管理工数を削減
- ✓ノード当りのソフトウェアライセンスコストも削減

コストパフォーマンスがいい！

コア当たりの性能が高いため、DB、仮想化などのコア課金アプリケーションでコストダウンが可能

- ✓価格優位な CPU で、HW コストを削減
- ✓コア数を減らしてソフトウェアコストも削減

あらゆる業界で採用される AMD EPYC™ プロセッサ搭載 HPE ProLiant サーバ

仮想化統合によるコストダウン、処理能力の大幅強化、HPE サーバによる厳格なセキュリティ・運用性が多くの企業に評価されています。



学術・研究機関



製造・建設



食品・サービス



通信・メディア

AMD EPYC™ プロセッサ搭載
HPE ProLiant サーバ導入事例
hpe.com/jp/dp-amd-casestudy

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

© 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4月現在のものです。

a50008252JPN

お問い合わせ先

**Hewlett Packard
Enterprise**