

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

🔧 スペックから
えらぶ

👤 用途と人数から
えらぶ

📄 最新のサーバーから
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

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

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

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

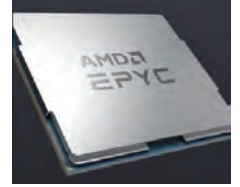
関連情報

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ので、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**