

／ さくっと！ ／

サーバー便り

HPE から中小規模サーバー環境向けおススメ情報と
今気になる話題を毎月お届け

2026年6月号

HPE なら “すぐ使える” も “こだわり構成” も自由によびます

人気構成をパッケージ化

HPE Smart Choice



価格も手間も抑えたベストプライス



人気構成をパッケージ化
Windows Server プリインストールモデルも



ディストリビューションパートナー様の
在庫からお届け

オンラインで構成フルカスタマイズ

HPE DirectPlus



日本生産の品質と信頼性



フルカスタマイズ対応
Windows Server プリインストール選択可*



専任コールセンターによる構成支援

*フルカスタマイズ対応製品の場合

今月のおススメ情報

HPE Smart Choice

中小規模向けエントリーサーバー

少人数のファイル共有・エッジ環境に最適



HPE ProLiant MicroServer Gen11
本体 4LFF モデル、
1P/4C Xeon 6315P、
16GB メモリ x1、
1TB SATA HDD x2
型番：P87707-295

中小規模オフィスのファイル共有に

本体 8SFF モデル、
1P/6C Xeon 6333P、
32GB メモリ x1、
1.2TB SAS HDD x3
500W 電源 x2

HPE ProLiant ML30 Gen11

型番：P87704-295



エッジ環境に最適な小型 1U ラック



HPE ProLiant DL20 Gen11

型番：P87688-295

本体 4SFF モデル、1P/6C
Xeon 6333P、32GB メモリ
x1、1.2TB SAS HDD x3
500W 電源 x2

詳しくは、HPE まるごと情報局
へアクセス！HPE Smart
Choice を “理解して・選べる”
公式情報ページ公開中。



まるごと情報局

おすすめメディア記事

最新テクノロジー情報

羽生善治九段が語る AI 時代の差別化と
意思決定

HPE が 2026 年 2 月に開催したイベントで、羽生善治九段が特別講演に登壇。AI による最適解が戦略の均質化を招く中、羽生善治九段は、あえて評価の低い手を選ぶことにこそ差別化の核があると説きます。



[こちらから](#)

HPE が見据える未来と変革に向けた挑戦



[こちらから](#)

AI、クラウド、ネットワークの3つのソリューションを軸に様々な産業における AI 活用を支援する HPE の取り組みの具体例と、変革に向けた挑戦の姿を連載形式で紹介。最新記事は MUFG 様との対談です。

HPE 公式ブログ

最新製品テクノロジー、クラウド分野での取り組み、事例やサービスなど HPE 社員がわかりやすくご紹介しています！



[こちらから](#)

関連情報

Smart Choice
ラインアップは
こちらから



DirectPlus
サーバー
ラインアップ



1U ラックマウントサーバー、どっちを選ぶ？ HPE ProLiant Compute DL320 or DL360 Gen12

HPE の汎用ラックマウントサーバー

HPE ProLiant DL320 と DL360 はどちらも 1U のラックマウントサーバーであり、幅広い用途に利用可能な汎用サーバーです。また、最新世代の Gen12 ではどちらも Intel®Xeon®6 プロセッサを搭載可能です。DL360 の方が拡張性に優れており、より多くのオプションを搭載可能です。システムの要件に合わせてお選びください！



ここに注目！ DL320 Gen12、DL360 Gen12 の選び方

DL320 Gen12



1ソケットなのでコスパ◎

2ソケットなので拡張性◎

DL360 Gen12



1CPU 構成



CPUソケット数

最大2CPU構成可能

PCIeスロット x最大 2
メモリスロット x最大 16
ドライブ x最大 10

拡張性



PCIeスロット x最大 3※
メモリスロット x最大 32
ドライブ x最大 10
※ 3つ目は 2CPU 搭載時

奥行 60.8cm



サイズ

奥行 75.4cm

中規模業務アプリケーション
Web、メール
仮想化 & VDI、中規模 DB
ファイル など

おすすめ用途



大中規模業務アプリケーション
科学技術演算用、メール
仮想化 & VDI、中規模 DB、ファイル
AI 向け など

最新 Gen12 ラックサーバーラインアップ

インテルプロセッサ搭載

DL340 Gen12

構成の柔軟性と高い
エネルギー効率



2U/1ソケット

DL380 Gen12

卓越したパフォーマンス
と拡張性



2U/2ソケット

AMD プロセッサ搭載

DL325 Gen12

電力に制約のある環境で
ラックの利用率を最大化



1U/1ソケット

DL345 Gen12

仮想化、VDI、aaS、コンテナ
のプラットフォームに最適



2U/1ソケット

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 2026 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 2026 年 5 月現在のものです。

a00160074jpn

お問い合わせ先

