

# 知れば知るほど AMD

今検討しているそのサーバー、AMDに置き換えてみませんか？

サーバーを選択する時、何で選んでいますか？

例えば同じ8コアの製品でも、クロック数に違いがありますし、  
クロック数が同じでも、実は性能値が違っていてご存知でしたか？

せっかくなら性能がいい製品を選びたいけど、価格が高いから性能は  
我慢しなくちゃ、なんて思っていないですか？

AMD EPYCを搭載したHPE ProLiantなら、他社同等製品に比べて、  
性能が良くて、しかも、価格が安いんです。



## AMD Milan 8コアなら、売れ筋サーバーと同等価格で性能は**1.7倍**！ **2025年4月まで\***購入可能！

※スケジュールは予告なく変更となる可能性がございます。最新状況はHPE営業までお問い合わせください。

### コスパ抜群！！ AMD 8コアお勧めモデル DL325 Gen10 Plus v2



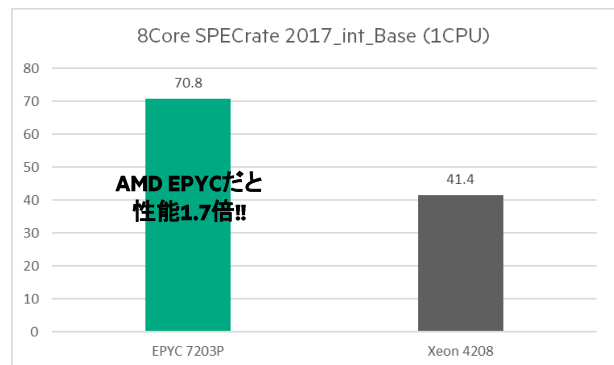
### 今売れ筋！8コアモデル Intel Xeon-S 4208 DL360 Gen10



モデル	DL325 Gen10 Plus v2 CTO	DL360 Gen10 BTO P56955-291
CPU	AMD EPYC 7203P	Intel Xeon Silver 4208
CPUコア数	8	8
CPUベース周波数	2.8GHz	2.1GHz
搭載CPU数	1	1
最大CPU数	1	2
メモリー容量	32GB(32GB x 1)	32GB(32GB x 1)
RAIDコントローラー	MR416i-a	MR416i-a
搭載ドライブ	8SFF	8SFF
搭載可能ドライブ数	標準8	標準8
ネットワークインターフェース	1Gb Base-T 4port	1Gb Base-T 4port
電源	500W	500W
SPECrate2017_int_Base	70.8	41.4
標準構成参考価格(税抜き)	<b>991,000円</b>	995,000円

コストパフォーマンスの観点から比較しても、  
**AMDが断然おススメ。**

AMD EPYCを搭載したDL325 Gen10 Plus v2なら、第3世代モデルと比較してもコスパ抜群！右のグラフは、売れ筋の8コアCPUとの性能値(SPECrate2017\_int\_Base)を比較したもので、ご覧いただいている通りAMD EPYC 7203Pはなんと同等価格で性能**1.7倍**！もうすぐ販売終了となってしまうモデルの代替ソリューションとして遜色なく、むしろコストパフォーマンスが高いことがお分かりいただけると思います。



# AMD CPUに置き換えて大丈夫？の疑問をズバツと解決スライド

AMD置き換えに漠然とした不安を持たれているお客様へ、疑問解決スライドをご用意しております。詳細はHPE担当営業までご連絡ください。

**【疑問】AMD CPUに置き換えて大丈夫なの？**

疑問1：実績はあるの？

疑問2：OSは問題なく使えるの？

疑問3：使い続けられるの？

疑問4：AMD CPUの秘密は？

まとめ

**疑問2：OSは問題なく使えるの？**

**回答：使えます！**

現在主流の64bit OSでは、むしろAMDがスタンダードです。

例：Windows Server 32bitバージョン対応状況

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023					
				Windows Server 2008						Windows Server 2012						Windows Server 2016				Windows Server 2022	
											Windows Server 2019										

X86 32bit  
IA-64 64bit  
AMD64 64bit

**Windows Server 2012からはAMD64 64bitバージョンのみ！**

## HPEダイレクトプラス/最新事例サイトのご案内

AMDサーバーで選ぶを選択すると、AMD搭載サーバーラインナップ・メリット・事例が1ページでサクッとご確認いただけます。ご検討中のお客様は下記URLもしくはQRコードより是非参照ください。

[https://h50146.www5.hpe.com/directplus\\_ent/server/amd/](https://h50146.www5.hpe.com/directplus_ent/server/amd/)



**AMD EPYC™ プロセッサ搭載 HPE ProLiantサーバー**

スペックで選ぶ  
小型サーバー  
タワー型サーバー  
ラックマウント型サーバー  
用途で選ぶ  
Gen11サーバーで選ぶ  
Gen10サーバーで選ぶ  
**AMDサーバーで選ぶ**  
HPE プロダクトセレクションから選ぶ

AMD EPYC

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

第4世代となるAMD EPYC™ 9004シリーズプロセッサは、5nmプロセスで製造される「Zen 4」コアを1CPUです。そのAMD EPYC™ 9004シリーズプロセッサを搭載したHPE ProLiant Gen11サーバーは、性能と電力効率で最大99%の性能向上<sup>1)</sup> および最大43%の電力効率<sup>2)</sup> の向上を実現します。

また、第4世代および第3世代のAMD EPYC™ プロセッサを搭載したHPE ProLiant Gen11サーバーとGen10 Plusサーバーは、データ管理、意思決定支援システム、Java、SAPオンライントランザクション処理 (OLTP)、ビデオレンダリング、仮想化で総合1位を獲得、2022年11月時点で合計43億機稼働の無償貸し出しを行っている

HPE×AMDパートナー個別検証をサポート

**お客様導入事例**

上越市が職員1,600名の業務のデジタル化と稼働力の高い稼働環境を実現するVDI環境をHPE GreenLakeによるas a Serviceモデルで導入

新運用県 新潟県  
業種 自治体  
ソリューション デジタルトランスフォーメーション、VDI (デスクトップ仮想化)、ハイブリッドIT  
製品 HPE ProLiant DL385 Gen10 Plusサーバー

**製品選定のポイント**

「HPE GreenLakeが、従量制と定額制を組み合わせて支払いモデルを柔軟にカスタマイズできることに着目しました。」「私たちが評価すべきコストは『使用量に基づく月額費用』という実にシンプルなもの。次年度の拡張や投資を適切に判断することも難しくありません」

詳しくはこちら

東京情報大学がデータサイエンスの研究拠点に導入。学生のスキルアップと企業との共同研究を支える研究基盤として利用を開始

新運用県 東京都  
業種 大学・研究機関  
ソリューション HPC、AI/ディープラーニング  
製品 HPE ProLiant DL325 Gen10 HPE ProLiant DL385 Gen10

**製品選定のポイント**

「国内のメーカーでスーパーコンピュータの開発に携わった経験があり、HPEのサーバーはコストパフォーマンスと信頼性が非常に高いに前より認識していました。」

詳しくはこちら

群馬大学情報学部がOpenShift Container Platformを採用し、AI教育とAI研究を再立案する ML教育DXプラットフォームを整備

新運用県 群馬県  
業種 教育  
ソリューション デジタルトランスフォーメーション (DX)、ハイブリッドIT、AI/ディープラーニング  
製品 HPE ProLiant DL380 Gen10サーバー HPE ProLiant DL385 Gen10サーバー

**製品選定のポイント**

KDDIウェブコミュニケーションズがより高性能で顧客価値の高いサービスへCP/レンタルサーバーの新たな進化

新運用県 東京都  
業種 サーバー・ホスティング、Webサービス  
ソリューション セキュリティ  
製品 HPE ProLiant DL325 Gen10サーバー

日本ヒューレット・パカード  
公式ソーシャルメディア

facebook.com/HPEJapan  
twitter.com/HPEJapan  
Youtube.com/HPEJapan

構成置き換え・見積依頼は

パートナーインフォメーションセンター

弊社製品ご購入前のお問い合わせは

パートナーインフォメーションセンター  
販売特約店様へ

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

Hewlett Packard  
Enterprise

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。記載事項は個別に明記された場合を除き2023年2月現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP.