



Hewlett Packard
Enterprise

続々リリース！
最新プロセッサ搭載 HPE ProLiant Gen11サーバー新モデル
～ ラインアップと統合効果 ～

日本ヒューレット・パカード合同会社

2023年6月

Compute engineered
for *your* hybrid world

Accelerate data-first modernization

“一步先行くサーバー”

HPE ProLiant Gen11















直感的
クラウド型の運用管理

安心
セキュリティ・
バイ・デザイン

最適化
ワークロード性能

最新プロセッサ搭載 HPE ProLiant Gen11サーバー

エッジからクラウドまでデータファーストモダナイゼーションを加速

	ラックマウント型					タワー型	ブレード型
4 CPU	DL560 Gen11  Intel 2U						
2 CPU	DL360 Gen11  Intel 1U	DL365 Gen11  AMD 1U	DL380 Gen11  Intel 2U	DL380a Gen11  Intel 2U 新登場	DL385 Gen11  AMD 2U	ML350 Gen11  Intel 5U	SY480 Gen11  Intel
1 CPU	DL110 Gen11  Intel 1U リリース予定	DL320 Gen11  Intel 1U 新登場	DL325 Gen11  AMD 1U	DL345 Gen11  AMD 2U	RL300 Gen11  Ampere 1U 新登場	ML110 Gen11  Intel 5.5U	

みなさまのニーズに合わせて最適な筐体をご提供します

HPE ProLiant DL385 Gen11 サーバー の場合

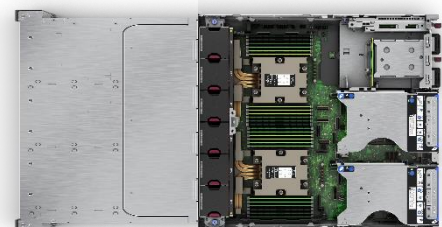
標準モデル
2.5インチドライブ



64.64 cm

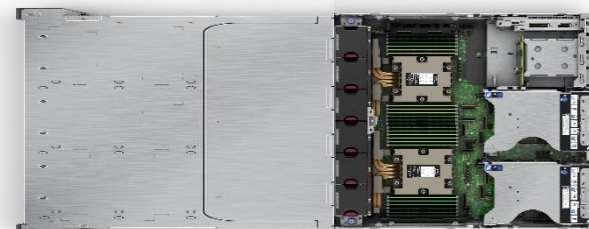
無駄の無い性能とサイズ

標準モデル
3.5インチドライブ



66.31 cm

GPU搭載モデル



79.87 cm

妥協の無い
拡張性

豊富な筐体バリエーションからご提供

	標準モデル 2.5インチドライブ	標準モデル 3.5インチドライブ	EDSFFモデル	GPU搭載モデル
DL320 Gen11	60.52 cm	66.47 cm (4LFF) 99.51 cm (12LFF)	予定	予定
DL325 Gen11	64.94 cm	70.89 cm	70.89 cm	予定
DL345 Gen11	64.64 cm	66.31 cm	64.64 cm	予定
DL365 Gen11	64.94 cm	-	70.89 cm	予定
DL385 Gen11	64.64 cm (24SFF) 83.27 cm (48SFF)	66.31 cm	64.64 cm	79.87 cm

旧世代Gen9サーバーを最新のGen11サーバーへ 統合効率化で電力を大幅に削減


Intel Xeonの場合

2010年代半ばのモデル

消費電力

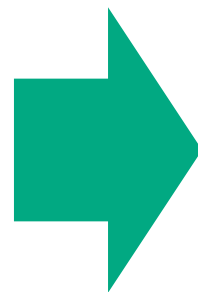
約**65%**の省エネ

1Uラックマウントサーバー
HPE ProLiant DL360 Gen9



7U

7台のサーバーで消費電力:**2,767W**



1Uラックマウントサーバー
HPE ProLiant DL360 Gen11



旧世代Gen9 (7台)のサーバーを**1台**に統合可能
消費電力:**963W**

旧世代Gen9サーバーを最新のGen11サーバーへ 統合効率化で電力を大幅に削減


AMD EPYCの場合

2010年代半ばのモデル

消費電力

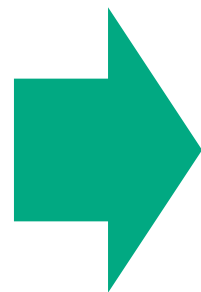
約**74%**の省エネ

1Uラックマウントサーバー
HPE ProLiant DL360 Gen9



10U

10台のサーバーで消費電力:**3,953W**



1Uラックマウントサーバー
HPE ProLiant DL365 Gen11



旧世代Gen9 (10台)のサーバーを**1台**に統合可能
消費電力:**1,011W**

クラウドネイティブワークロードを実行するなら

HPE ProLiant RL300 Gen11



ARM ベースプロセッサ搭載

電力あたりの性能を最大化

安定したパフォーマンス

柔軟な管理方法

確かな品質とセキュリティ

投資の保護と安心



最長 **7** 年間までのサポートサービスメニュー
HPE ProLiant Gen11サーバーにて提供開始

Thank you
