



**Hewlett Packard  
Enterprise**

# HPE ProLiant ML30 Gen11 ローエンドサーバーのご紹介

日本ヒューレット・パッカーード合同会社

2024年1月26日

# HPE ProLiant タワーサーバーのラインアップ

2023年1月時点



\*言葉の定義

- BTO: 標準カタログモデル
- CTO: 注文仕様生産モデル

# HPE ProLiant ML30 Gen11の特長

設置性、可用性、管理性を兼ね備えた、中小規模システム向け1Pタワー型サーバー



## 設置性の向上

通常オペレーションで静音性わずか24dBA  
(例:木の葉の触れあう音)

## 性能と可用性の強化

ブートデバイス故障時にホットスワップ交換サポート

## 管理性・安全性の向上

より信頼性の高いリモート管理を実現

# HPE ProLiant ML30 Gen11

## メリットと特長

### ・設置性の向上

- ・ Gen10 Plusに比べて静音性を大幅に改善(最大24dbA:木の葉のふれあう音)
- ・ 最高 45°C まで動作可能 (ASHRAE4対応)

### ・性能と可用性の強化

- ・ 最大8コアのインテルXeon E-2400, Pentiumを搭載
- ・ NIC 4x 1GbEに増加、PCIe Gen5スロット x1、Gen4 x3へ性能強化
- ・ ブートデバイス故障時にホットスワップ交換をサポート (NS204i-u)

### ・管理性・安全性の向上

- ・ 確認対象がオプション(PCIeスロットに搭載するRAIDコントローラーやNIC)まで認証を行うHPE iLO6を標準搭載
- ・ 遠隔地でも安心の高い管理性を提供



# HPE ProLiant ML30 Gen11製品仕様



	ML30 Gen11 (新製品)
プロセッサ	Intel® Xeon® E-2400製品 (最大8コア) Intel® Pentium® G7400 2コアプロセッサ
メモリ	最大128GB (DDR5 UDIMM x4, 4400MHz)
ストレージベイ	8 SFF(Basic Carrier) 4 LFF(Low Profile) / NHP 4 LFF M.2 SATA x1(+ オプション x2)
拡張スロット	PCIe Gen5 x1 PCIe Gen4 x3
ネットワーク	4x 1GbE 内蔵 ※オプション選択 1/10/25GbE
ストレージ コントローラー	Intel VROC Software RAID E208e-p MR216i-p
Bootオプション	M.2、冗長、ホットプラグ(NS204i-u)
電源	350W (ノンホットプラグ、非冗長) 500/800/1000W (ホットプラグ、冗長)
管理	HPE iLO 6、iLO専用ポート(オプション)
TPM 2.0	TPM2.0(標準搭載)
筐体サイズ (WxDxH)	175 × 475 × 369 mm (4U) ※オプションで5Uラックマウント可能

# Thank you

