

## AMD 第4世代 EPYC™ 8004 プロセッサ 搭載1Uラックマウントサーバ

1UラックマウントシャーシにAMD 第4世代 EPYC 8004 プロセッサを1基、2.5インチドライブを最大10台、6本のDIMMを搭載。  
省スペースで高い電力効率求められるクラウドサービス、インテリジェントエッジ、通信向けなどの用途に最適化されています。



AMD EPYC 8004 プロセッサ 1基搭載

DDR5-4800 ECC RDIMM メモリ搭載

メモリスロット数 6 DIMM

ホットスワップ対応 ドライブベイx10

クラウド、エッジ、通信向け

### AMD 第4世代 EPYC™ 8004 プロセッサ搭載

「AMD EPYC 8004 プロセッサ」はデータセンター向けプロセッサである「EPYC 9004 シリーズ」の一部スペックを限定することで電力効率を重視しつつパッケージを小型化、TDPは70W~225Wと低く抑えています。  
これにより、省スペースで高い電力効率求められるクラウドサービス、インテリジェントエッジ、通信向けなどの用途に最適化されています。

「EPYC 9004 シリーズ」の「SP5」よりも一回り小さなソケット「SP6」を採用し、最大コア数は64コア、シングルソケットのみのSKUで構成され、ワットパフォーマンスに優れ、低消費電力かつ幅広い温度範囲で動作するよう設計されているため、TCOの削減に貢献します。

CPU名末尾の「P」はシングルソケットであること、「N」はNEBS (Network Equipment Building System: 米国における通信事業者向け機器の規格) であることを表します。



■仕様	
プロセッサ	AMD EPYC 8004 シリーズ・プロセッサ x 1
チップセット	System on Chip
メモリ	DDR5-4800MHz ECC RDIMM x 6
ドライブベイ	2.5インチ ホットスワップ (SATA / SAS / NVMe 対応) x 10
M.2スロット	インターフェイス: PCI-Express 3.0 x4 (NVMe 対応) フォームファクタ: 2280/22110 x 2
オプティカルドライブ	USB接続 外付けDVDマルチドライブ (オプション)
グラフィックス	オンボード
ネットワークI/F	10ギガビットイーサネット (RJ45) x 2
管理I/F	BMC / IPMI 2.0
I/Oポート背面	シリアルポート x 1 VGA x 1 USB3.0 x 4 IPMI用 MLAN (RJ45) x 1
拡張スロット	PCI Express 5.0 x16 (FHFL) x 2 PCI Express 5.0 x16 (LP) x 1
ケース	1Uラックマウントケース: W 437mm x H 43mm x D 597mm
電源	100V 800W / 200V 860W リダンダント電源 80-plus Titanium
対応OS (別売)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ubuntu ( Server / Desktop )</li> <li>● AlmaLinux</li> <li>● Rocky Linux</li> <li>● RedHat Enterprise Linux Server</li> <li>● SUSE Linux Enterprise Server</li> <li>● Microsoft Windows Server 2022</li> </ul> その他のOSやLinuxディストリビューションについてはご相談ください。
保守	1年間全国出張オンサイトサービス 3年間全国出張オンサイト (オプション)
動作推奨環境	温度: 10℃ ~ 35℃ 湿度: 20% ~ 80% (結露なきこと)