

everRun Enterprise/Express対応情報 (オプション、周辺機器)

製品	PRIMERGY RX2520 M5 / RX2530 M5 / RX2540 M5 / TX2550 M5	
CPU	Xeon Silver 4208 プロセッサー(2.10GHz、8コア、11.0MB) Xeon Silver 4215 プロセッサー(2.50GHz、8コア、11.0MB) Xeon Silver 4210 プロセッサー(2.20GHz、10コア、13.8MB) Xeon Silver 4214 プロセッサー(2.20GHz、12コア、16.5MB) Xeon Silver 4216 プロセッサー(2.10GHz、16コア、22.0MB) Xeon Gold 5222 プロセッサー(3.80GHz、4コア、16.5MB) Xeon Gold 5217 プロセッサー(3GHz、8コア、11.0MB) Xeon Gold 5215 プロセッサー(2.50GHz、10コア、13.8MB) Xeon Gold 5218 プロセッサー(2.30GHz、16コア、22.0MB) Xeon Gold 5220 プロセッサー(2.20GHz、18コア、24.8MB) Xeon Silver 4214Y プロセッサー(2.20GHz、8 / 10 / 12コア、16.5MB) Xeon Gold 5220S プロセッサー(2.70GHz、18コア、24.8MB) Xeon Gold 6234 プロセッサー(3.30GHz、8コア、24.8MB) Xeon Gold 6244 プロセッサー(3.60GHz、8コア、24.8MB) Xeon Gold 6226 プロセッサー(2.70GHz、12コア、19.25MB) Xeon Gold 6242 プロセッサー(2.80GHz、16コア、22.0MB) Xeon Gold 6240 プロセッサー(2.60GHz、18コア、24.8MB) Xeon Gold 6230 プロセッサー(2.10GHz、20コア、27.5MB) Xeon Gold 6248 プロセッサー(2.50GHz、20コア、27.5MB) Xeon Gold 6238 プロセッサー(2.10GHz、22コア、30.3MB) Xeon Gold 6252 プロセッサー(2.10GHz、24コア、35.8MB) Xeon Gold 6222V プロセッサー(1.80GHz、20コア、27.5MB) Xeon Gold 6262V プロセッサー(1.90GHz、24コア、33.0MB) Xeon Gold 6240Y プロセッサー(2.60GHz、8 / 14 / 18コア、24.8MB) Xeon Gold 6209U プロセッサー(2.10GHz、20コア、27.5MB) Xeon Gold 6210U プロセッサー(2.50GHz、20コア、27.5MB) Xeon Gold 6212U プロセッサー(2.40GHz、24コア、35.8MB) Xeon Gold 6246 プロセッサー(3.30GHz、12コア、24.8MB) Xeon Gold 6254 プロセッサー(3.10GHz、18コア、24.8MB) Xeon Gold 5215M プロセッサー(2.50GHz、10コア、13.8MB) Xeon Gold 6240M プロセッサー(2.60GHz、18コア、24.8MB) Xeon Gold 6238M プロセッサー(2.10GHz、22コア、30.3MB) Xeon Gold 6240L プロセッサー(2.60GHz、18コア、24.8MB) Xeon Gold 6238L プロセッサー(2.10GHz、22コア、30.3MB)	RX2520 M5 RX2530 M5 RX2540 M5 TX2550 M5
メモリ	PRIMERGY RX2520 M5 / RX2530 M5 / RX2540 M5 / TX2550 M5 に搭載可能なすべてのメモリに対応しています。	
内部ストレージ	HDDおよびSSDはSATA、SASそれぞれサポート対象となります。PCIe-SSDはサポート対象外となります。 またSATAは性能面と24時間運用に適さない為、高信頼システムであるeverRunではSASを強く推奨いたします。 RAIDカードを搭載したアレイ構成(RAID1以上)のみをサポートしています。	
オプションカード	RAIDカード ^(注1) SAS アレイコントローラカード (8ポート / 1GB / SAS 12Gbps)[型名: PY-SR3C41H] SAS アレイコントローラカード (8ポート / 2GB / SAS 12Gbps)[型名: PY-SR3C42H] SAS アレイコントローラカード (8ポート / 2GB / SAS 12Gbps)[型名: PY-SR3C52] SAS アレイコントローラカード (16ポート / 4GB / SAS 12Gbps)[型名: PY-SR3C54] SAS アレイコントローラカード (16ポート / 8GB / SAS 12Gbps)[型名: PY-SR3C58] SAS アレイコントローラカード (8ポート / SAS 12Gbps)[型名: PY-SR3FA] ※ ライトバック設定不可 LANカード ^(注2) ポート拡張オプション(1000BASE-T×4)[型名: PY-LA314U] ポート拡張オプション(10GBASE×2)[型名: PY-LA3C2U] ポート拡張オプション(10GBASE×4)[型名: PY-LA3C4U] ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)[型名: PY-LA3D2U] Dual port LAN カード(1000BASE-T)[型名: PY-LA262] Quad port LAN カード(1000BASE-T)[型名: PY-LA264] Dual port LAN カード(10GBASE)[型名: PY-LA3C2] Quad port LAN カード(10GBASE)[型名: PY-LA3C4] Dual port LAN カード(10GBASE-T)[型名: PY-LA3D2] Quad port LAN カード(10GBASE-T)[型名: PY-LA3E4]	RX2530 M5 RX2540 M5

本リストに無いオプションカードはサポート対象外となります。

(注1) RAIDカードの搭載可能枚数は1枚です。ディスク性能の低下を予防するため、ライトバックモードでの運用を強く推奨します。

(注2) FCoE接続、およびiSCSI接続はサポート外となります。