

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 (2.10GHz、8 コア、11.0MB) Xeon Silver 4215 プロセッサ (2.50GHz、8 コア、11.0MB) Xeon Silver 4210 プロセッサ (2.20GHz、10 コア、13.8MB) Xeon Silver 4214 プロセッサ (2.20GHz、12 コア、16.5MB) Xeon Silver 4216 プロセッサ (2.10GHz、16 コア、22.0MB) Xeon Gold 5222 プロセッサ (3.80GHz、4 コア、16.5MB) Xeon Gold 5217 プロセッサ (3GHz、8 コア、11.0MB) Xeon Gold 5215 プロセッサ (2.50GHz、10 コア、13.8MB) Xeon Gold 5218 プロセッサ (2.30GHz、16 コア、22.0MB) Xeon Gold 5220 プロセッサ (2.20GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Silver 4214Y プロセッサ (2.20GHz、8 / 10 / 12 コア、16.5MB) Xeon Gold 5220S プロセッサ (2.70GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 6234 プロセッサ (3.30GHz、8 コア、24.8MB) Xeon Gold 6244 プロセッサ (3.60GHz、8 コア、24.8MB) Xeon Gold 6226 プロセッサ (2.70GHz、12 コア、19.25MB) Xeon Gold 6242 プロセッサ (2.80GHz、16 コア、22.0MB) Xeon Gold 6240 プロセッサ (2.60GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 6230 プロセッサ (2.10GHz、20 コア、27.5MB) Xeon Gold 6248 プロセッサ (2.50GHz、20 コア、27.5MB) Xeon Gold 6238 プロセッサ (2.10GHz、22 コア、30.3MB) Xeon Gold 6252 プロセッサ (2.10GHz、24 コア、35.8MB) Xeon Gold 6222V プロセッサ (1.80GHz、20 コア、27.5MB) Xeon Gold 6262V プロセッサ (1.90GHz、24 コア、33.0MB) Xeon Gold 6240Y プロセッサ (2.60GHz、8 / 14 / 18 コア、24.8MB) Xeon Gold 6209U プロセッサ (2.10GHz、20 コア、27.5MB) Xeon Gold 6210U プロセッサ (2.50GHz、20 コア、27.5MB) Xeon Gold 6212U プロセッサ (2.40GHz、24 コア、35.8MB)	RX2520 M5 RX2530 M5 RX2540 M5 TX2550 M5
	Xeon Gold 6246 プロセッサ (3.30GHz、12 コア、24.8MB) Xeon Gold 6254 プロセッサ (3.10GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 5215M プロセッサ (2.50GHz、10 コア、13.8MB) Xeon Gold 6240M プロセッサ (2.60GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 6238M プロセッサ (2.10GHz、22 コア、30.3MB) Xeon Gold 6240L プロセッサ (2.60GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 6238L プロセッサ (2.10GHz、22 コア、30.3MB)	RX2530 M5 RX2540 M5 TX2550 M5
	Xeon Gold 6246 プロセッサ (3.30GHz、12 コア、24.8MB) Xeon Gold 6254 プロセッサ (3.10GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 5215M プロセッサ (2.50GHz、10 コア、13.8MB) Xeon Gold 6240M プロセッサ (2.60GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 6238M プロセッサ (2.10GHz、22 コア、30.3MB) Xeon Gold 6240L プロセッサ (2.60GHz、18 コア、24.8MB) Xeon Gold 6238L プロセッサ (2.10GHz、22 コア、30.3MB)	RX2530 M5 RX2540 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が、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] 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。