

FUJITSU Server PRIMERGY GX2460 M1

AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサと最大4枚のGPUカードを搭載可能で、より規模の大きな解析業務やAI/ディープラーニング用途に最適な2Uラック型サーバ

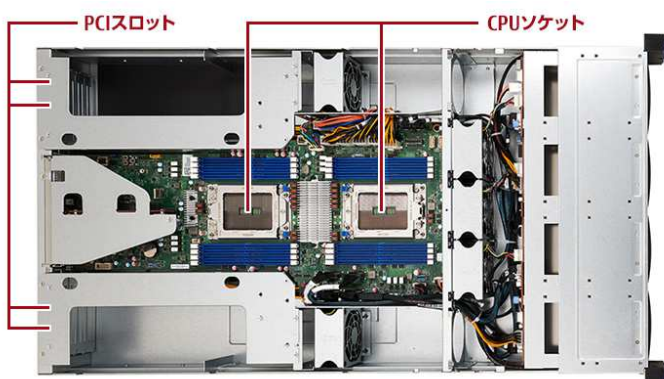
特長



- AMD社最新CPU(AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサ)を2個搭載可能
- 最大4枚のGPUカードを1台のラック型(2U)サーバに搭載可能
※従来、RX2540 M5の場合は、2Uの筐体で2枚のGPUカードを搭載可能。
- お客様の業務規模に応じて、8~32コアCPU×2、1~4GPU構成を柔軟に選択可能で、LAN から InfiniBand まで柔軟なネットワーク構成を実現
- より規模の大きな解析業務や人工知能(AI)/ディープラーニング用途に最適で、GPUを使ったVDI 用途や、多画面表示のデジタルサイネージ用途等にも適している。
- 3年間の標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。

※SupportDeskの詳細については

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/>を参照ください。



※左側(装置背面側)のPCI スロットにGPUカードを最大4枚搭載可能。
中央にAMD 社CPU(EPYC)を2個搭載可能。

より規模の大きな解析業務や人工知能(AI)/ディープラーニング用途に最適

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

FUJITSU Server PRIMERGY GX2460 M1 PC サーバ

製品仕様

※構成によりオプションの追加搭載の必要があります。詳細はシステム構成図にてご確認ください。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

項目		機能・仕様
ベースユニット		FUJITSU Server PRIMERGY GX2460 M1
CPU		AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサ
DIMM	スロット数	16 (3200 RDIMM/LRDIMM)
	容量	128GB – 1024GB (最小–最大), RDIMM/LRDIMM DDR4
	機能	ECC
拡張スロット	PCI-Express4.0(x16)	6[2(Low Profile)/4(Full Height)]
ODD		-
ストレージ	ベイ数	8
	種類	2.5 "SATA HDD / PCIe SSD
	最大容量	51.2TB(6.4TB x8)
	ホットプラグ	対応
バックアップデバイス	ベイ数	-
オンボード コントローラ	ストレージコントローラ	CPU内蔵SATAコントローラ
	LAN	標準搭載[2ポート(10GBase-T /1000Base-T/100Base-TX)] 1x Management LANポート (標準)
	VGA/VRAM容量	BMCに内蔵/ VRAM 32MB
ハードウェア監視		-
外部 I/Oポート	ビデオ	1 (アナログRGB DSUB 15ピン/背面 x 1)
	USB	4 (USB3.0:背面 x2、前面x2)
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC200V(50/60Hz)/NEMA L6-20 準拠, IEC60320 準拠 *1
	台数	2,200W電源：最大2台
	冗長	2,200W電源：対応
	ホットプラグ	対応
	2系統受電	-
ファン ユニット	台数	5台
	冗長	不可
	ホットプラグ	不可
消費電力/発熱量		最大1,934W /6,962.4 kJ/h (200V, 2,200W電源環境)
皮相電力		1,953VA (200V, 2,200W電源環境)
風量		3.73 m³/min
耐震		250gal (震度5 強相当) 以下では問題なく動作
質量		最大33.1kg (37.3kg:ラックレール含む)
外形寸法(W x D x H)		831 x 438.4 x 87 [mm]
使用環境		周囲温度： 10~35℃
騒音		約54dB(A)~約76 dB(A)
標準保証		3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))

*1 電源ケーブルはオプションにてご提供します。

お問い合わせ先
富士通コンタクトライン(総合窓口) 0120-933-200
受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター