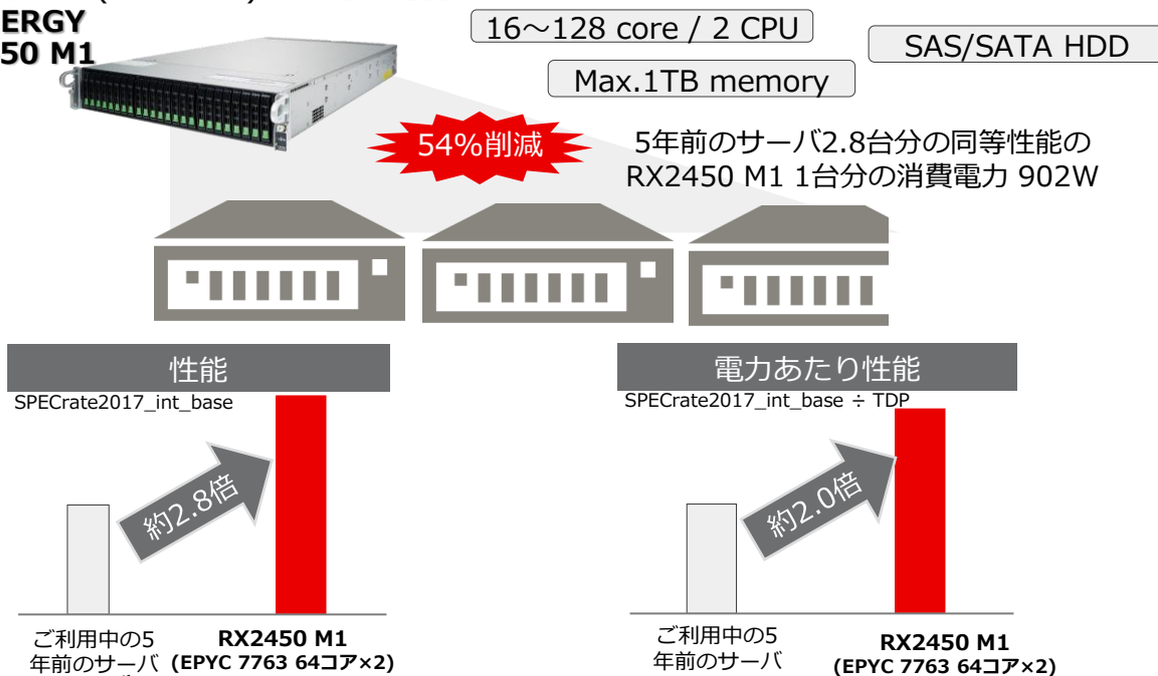


Fujitsu Server PRIMERGY AMD EPYC™ TCO削減キャンペーン

消費電力あたり性能に優れたAMD EPYC™ プロセッサを搭載した
Fujitsu Server PRIMERGY RX2450 M1 の仮想化おすすめ構成が
最大80%オフ、125万円～の特別価格キャンペーン実施中！

- より高性能なAMD EPYC™ 7003シリーズ・プロセッサ (Milan世代) 追加することでインナップを強化
- 仮想化基盤向けセットモデル全4パターン26種類と幅広いニーズに対応
※32GBメモリが生産可能数量に達したため、一部のセットモデルが販売終了しております。
- 2024年3月29日 (金) (2024年4月1日 (月) 富士通受注分) までの期間限定
※1TB BC-SATA HDDが販売終息により、一部対象セットモデルが2023年12月28日 (木) (2024年1月4日 (木) 富士通受注分) までとなります
- 標準納期(10営業日)より対応可能

PRIMERGY RX2450 M1



各セットモデル構成 / キャンペーン特別価格

セットモデル構成/特別価格	内蔵ストレージ構成	
	1TB BC-SATA HDD×2	300GB SAS HDD×2
AMD EPYC 7H12 (2.60GHz/64コア) ×2, 1024GB	3,320,000円 (88%オフ)	3,270,000円 (88%オフ)
RX2450 M1用32GBメモリについて、生産可能な数量を超える受注があったため販売終了 他のセットモデルや16GBメモリ、64GBメモリの通常型名を用いた提案をお願いします		
AMD EPYC 7502 (2.50GHz/32コア) ×2, 512GB	1,990,000円 (86%オフ)	1,950,000円 (86%オフ)
AMD EPYC 7352 (2.30GHz/24コア) ×2, 256GB	1,570,000円 (79%オフ)	1,530,000円 (80%オフ)
AMD EPYC 7282 (2.80GHz/16コア) ×2, 256GB	2.5" 1TB BC-SATA HDD 販売終了に伴う セットモデル販売終了	1,710,000円 (76%オフ)
AMD EPYC 7262 (3.20GHz/8コア) ×2, 128GB	1,370,000円 (70%オフ)	1,250,000円 (72%オフ)
AMD EPYC 7402 (2.80GHz/24コア) ×2, 256GB	2,680,000円 (70%オフ)	1,830,000円 (77%オフ)
AMD EPYC 7F32 (3.70GHz/8コア) ×2, 128GB	1,570,000円 (71%オフ)	1,530,000円 (72%オフ)
AMD EPYC 7763 (2.45GHz/64コア) ×2, 1024GB	5,150,000円 (82%オフ)	5,090,000円 (82%オフ)
RX2450 M1用32GBメモリについて、生産可能な数量を超える受注があったため販売終了 他のセットモデルや16GBメモリ、64GBメモリの通常型名を用いた提案をお願いします		
AMD EPYC 7343 (3.20GHz/16コア) ×2, 256GB	2,570,000円 (66%オフ)	2,510,000円 (67%オフ)
AMD EPYC 72F3 (3.70GHz/8コア) ×2, 128GB	3,300,000円 (40%オフ)	3,240,000円 (42%オフ)

○ セットモデル仕様詳細

AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサ (Roma世代)

型名	PYR245S1HJ PYR245S1NU	PYR245S1CG PYR245S1NR	PYR245S1HF PYR245S1NM	PYR245S1CD PYR245S1NJ	PYR245S1HC PYR245S1NF	PYR245S1H9 PYR245S1NC	PYR245S1CA PYR245S1N9	PYR245S1H6 PYR245S1N6
モデル名	PRIMERGY RX2450 M1							
搭載CPU	AMD EPYC プロセッサ 7H12 (2.60GHz/64コア/256MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7502 (2.50GHz/32コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7452 (2.35GHz/32コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7402 (2.80GHz/24コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7352 (2.30GHz/24コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7282 (2.80GHz/16コア/64MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7F32 (3.70GHz/8コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7262 (3.20GHz/8コア/128MB) ×2
CPUコア数	128コア	64コア		48コア		32コア	16コア	
メモリ容量	1024GB (32GB×32)	512GB (32GB×16)		256GB (16GB×16)			128GB (16GB×8)	
HDD構成	-1TB BC-SATA HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラカード (PYBSR3C52) 搭載)- 300GB SAS HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラカード (PYBSR3C52) 搭載) より1つ選択。							
LAN構成	1000BASE-T×2ポート (標準)							
電源構成	電源ユニット (1600W) ×2 (冗長電源)							
電源ケーブル	電源ケーブル (AC200V対応/3m) ×2	電源ケーブル (AC100V対応/3m) ×2	電源ケーブル (AC200V対応/3m) ×2	電源ケーブル (AC100V対応/3m) ×2		電源ケーブル (AC200V対応/3m) ×2	電源ケーブル (AC100V対応/3m) ×2	

AMD EPYC™ 7003シリーズ・プロセッサ (Milan世代)

型名	PYR245S1V3 PYR245S1VX	PYR245S10X PYR245S1VR	PYR245S1V6 PYR245S1N0	PYR245S10J PYR245S1VC	PYR245S1V9 PYR245S1N3
モデル名	PRIMERGY RX2450 M1				
搭載CPU	AMD EPYC プロセッサ 7763 (2.45GHz/64コア/256MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 75F3 (2.95GHz/32コア/256MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7513 (2.60GHz/32コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 7343 (3.20GHz/16コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサ 72F3 (3.70GHz/8コア/256MB) ×2
CPUコア数	128コア	64コア		32コア	16コア
メモリ容量	1024GB (32GB×32)	512GB (32GB×16)		256GB (16GB×16)	128GB (16GB×8)
HDD構成	-1TB BC-SATA HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラカード (PYBSR3C52) 搭載)- 300GB SAS HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラカード (PYBSR3C52) 搭載) より1つ選択。				
LAN構成	1000BASE-T×2ポート (標準)				
電源構成	電源ユニット (1600W) ×2 (冗長電源)				
電源ケーブル	電源ケーブル (AC200V対応/3m) ×2				

(注1) 本セットモデルの内蔵ストレージには、RAID構成は設定されておりません。RAID構成が必要な場合、搭載されているSASアレイコントローラカード (型名: PYBSR3C52) のハードウェアRAID機能をご使用ください。

(注2) 上記の全てのセットモデルにカスタムメイド型名のオプション製品を組み合わせて手配することが可能です。各オプション製品の搭載条件はPRIMERGY RX2450 M1のシステム構成図でご確認ください。なお、セットモデルの詳細仕様やサポートするOS版数 (Windows Server / Red Hat Enterprise Linux / SUSE Linux Enterprise Server / VMware vSphere ESXi) はPRIMERGY RX2450 M1に準じます。システム構成図でご確認ください。Fujitsu Server PRIMERGY システム構成図 <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

お問い合わせ先

富士通株式会社

PCサーバ Fujitsu Server PRIMERGY お問い合わせ

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/contact/>