

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

FUJITSU

消費電力あたり性能に優れたAMD EPYC™ プロセッサーを搭載した
Fujitsu Server PRIMERGY RX2450 M1 の仮想化おすすめ構成が
最大80%オフ、149万円～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・プロセッサー (Milan世代) 追加することでラインナップを強化
- 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
- 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
- 標準納期(10営業日)より対応可能

PRIMERGY
RX2450 M1



16~128 core / 2 CPU

Max.1TB memory

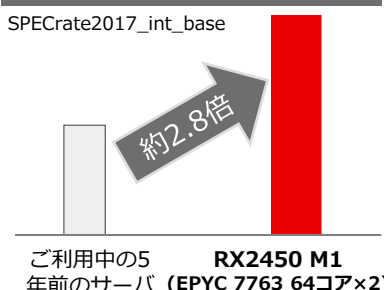
SAS/SATA HDD

54%削減

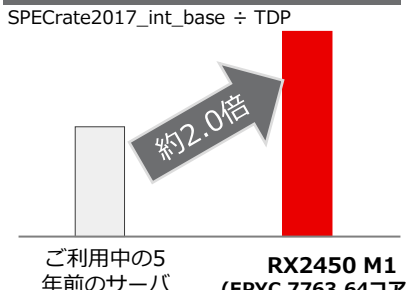
5年前のサーバ2.8台分の同等性能の
RX2450 M1 1台分の消費電力 902W



性能



電力あたり性能



○ 各セットモデル構成 / キャンペーン特別価格

CPU・メモリ構成	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	5,910,000円 (79%オフ)	5,860,000円 (79%オフ)	
AMD EPYC 7452 (2.35GHz/32コア) ×2, 512GB	2,860,000円 (79%オフ)	2,810,000円 (79%オフ)	
AMD EPYC 7352 (2.30GHz/24コア) ×2, 256GB	2,030,000円 (73%オフ)	1,980,000円 (74%オフ)	
AMD EPYC 7282 (2.80GHz/16コア) ×2, 256GB	1,760,000円 (75%オフ)	1,710,000円 (76%オフ)	
AMD EPYC 7262 (3.20GHz/8コア) ×2, 128GB	1,530,000円 (65%オフ)	1,490,000円 (66%オフ)	
AMD EPYC 7502 (2.50GHz/32コア) ×2, 512GB	2,890,000円 (79%オフ)	2,840,000円 (80%オフ)	
AMD EPYC 7402 (2.80GHz/24コア) ×2, 256GB	2,450,000円 (69%オフ)	2,400,000円 (70%オフ)	
AMD EPYC 7F32 (3.70GHz/8コア) ×2, 128GB	2,430,000円 (55%オフ)	2,390,000円 (56%オフ)	
AMD EPYC 7763 (2.45GHz/64コア) ×2, 1024GB	8,020,000円 (71%オフ)	7,960,000円 (72%オフ)	
AMD EPYC 75F3 (2.95GHz/32コア) ×2, 512GB	6,220,000円 (59%オフ)	6,160,000円 (60%オフ)	
AMD EPYC 7513 (2.60GHz/32コア) ×2, 512GB	4,570,000円 (67%オフ)	4,510,000円 (68%オフ)	
AMD EPYC 7343 (3.20GHz/16コア) ×2, 256GB	3,140,000円 (59%オフ)	3,080,000円 (60%オフ)	
AMD EPYC 72F3 (3.70GHz/8コア) ×2, 128GB	3,660,000円 (34%オフ)	3,600,000円 (36%オフ)	

○ セットモデル仕様詳細

AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサー (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 プロセッサー 7H12 (2.60GHz/64コア/256MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7502 (2.50GHz/32コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7452 (2.35GHz/32コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7402 (2.80GHz/24コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7352 (2.30GHz/24コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7282 (2.80GHz/16コア/64MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7F32 (3.70GHz/8コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7262 (3.20GHz/8コア/128MB) ×2
CPUコア数	128コア							
メモリ容量	1024GB (32GB×32) 512GB (32GB×16)							
HDD構成	1TB BC-SATA HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラード (PYBSR3C52) 搭載)、 300GB SAS HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラード (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	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・プロセッサー (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 プロセッサー 7763 (2.45GHz/64コア/256MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 75F3 (2.95GHz/32コア/256MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7513 (2.60GHz/32コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 7343 (3.20GHz/16コア/128MB) ×2	AMD EPYC プロセッサー 72F3 (3.70GHz/8コア/256MB) ×2
CPUコア数	128コア				
メモリ容量	1024GB (32GB×32) 512GB (32GB×16)				
HDD構成	1TB BC-SATA HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラード (PYBSR3C52) 搭載)、 300GB SAS HDD×2(RAID設定なし, SASアレイコントローラード (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できます。

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サーバー Fujitsu Server PRIMERGY お問い合わせ

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

