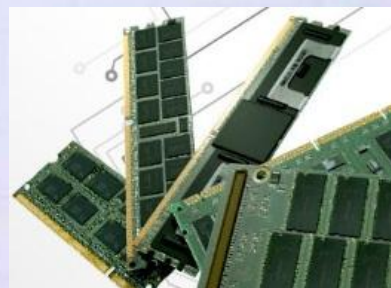


DATARAMメモリ

メモリ増設でこんなお悩みはありませんか？

- サーバベンダ純正メモリは高い。
- HP, SUN以外に富士通や日立やNECのサーバにもメモリ増設したい
- 古い機種用メモリがもう手に入らない。
- 機種を変えずにパフォーマンスをもっと上げたい。
- メモリスロットの空きがなくてメモリの増設ができない。

DATARAMメモリが すべて解決します!



DATARAMメモリは

- サーバベンダ純正メモリより最大50%以上安く購入可能です。
- HP、SUNだけでなく富士通、日立、NECサーバ用メモリも販売しています。
- 販売終了の古いサーバ用メモリも継続して販売しています。
- 同一機種でもメモリ増設だけでパフォーマンスを飛躍的に上げられます
- 空きが無いなら既存メモリを大容量メモリで置換えればOK。

DATARAMメモリ製品

注) サーバ詳細モデルについてはお問い合わせください。

Sun/Oracle	HP	富士通
SPARC Enterprise M/Tシリーズ	Integrity BL/rxシリーズ	SPARC Enterprise M/Tシリーズ
Sun Bladeシリーズ	9000 rpxxxxシリーズ	日立
Sun Fire E/T/V/X/xxxxシリーズ	ProLiant BL/DL/ML/SLシリーズ	HA8500シリーズ
Ultraシリーズ	HP Workstation	NEC
		CX5000シリーズ
		NX7000シリーズ

富士通、日立、NEC、東芝、沖、三菱電機 SUN / HP互換サーバ用メモリ各種ございます!!

世界の最先端IT技術を日本のお客様に



ネットワーク ダイナミクス株式会社

〒169-0073 東京都新宿区百人町1-21-23

TEL : 03-3366-1521 FAX : 03-3366-1522

E-MAIL : netd@networkdyna.co.jp ホームページ : <http://www.networkdyna.com>

DATARAMメモリの利点

コスト節約

DATARAMメモリを用いる事でメモリ費用を最大50%を節約できます。HPサーバーメモリ、Sunサーバーメモリ、または国産メーカー(富士通、日立、NEC、東芝、沖電気、三菱電機など)のサーバーのメモリ購入時において純正品の代わりにDATARAM製品を購入し、コスト削減をご検討ください。メモリ増設によりパフォーマンスを簡単に向上させることもでき、サーバーやソフトウェアを新規購入するよりはるかに費用対効果の高い改善結果が得られます。サーバーを最小メモリ構成で購入し、残っているスロットをすべてDATARAMメモリを装着する事も是非ご検討ください。

サーバーベンダが供給を終了しても、DATARAMは製品提供を続け、それをお客様へコミットしています

DATARAMは、システムメーカーが提供しなくなったメモリ及びそのアップグレードを提供し続けています。DATARAMを選択することにより、お客様のシステムはサーバーベンダの販売終了等に影響を受ける事なく、メモリ容量を最大化し、システムの寿命を延長できます。DATARAMはHPおよびSun/Oracleのユーザーに対し、100%互換のメモリ製品の長期間の提供をコミットしています。**SUN** **および国内メーカーの販売終息サーバー用メモリも** **いまだ豊富な取り扱いをしております。**

DATARAMメモリ製品 (一部)

サーバ製品ファミリ	モデル	最大メモリ容量	スロット数	メモリサイズ	DATARAMメモリ製品番号	ボード数
HP						
HP 9000 UNIXサーバ	HP 9000 rp3440-4	32GB	12	8GB	DRH3400/8GB	4
				16GB	DRH3400/16GB	4
INTEGRITYサーバ	Integrity rx2660	64GB	8	8GB	DRH2660/8GB	2
				16GB	DRH2660/16GB	2
PROLIANT BLADEサーバ	ProLiant BL460c G7	192GB	12	4GB	DRH1333RS/4GB	1
				8GB	DRH1333R/8GB	1
				16GB	DRH1066RQ/16GB	1
PROLIANTサーバ	ProLiant DL360 G7	192GB	18	4GB	DRH1333R/4GB	1
				8GB	DRH1333R/8GB	1
				16GB	DRH1066RQ/16GB	1
				ProLiant DL380 G7	192GB	18
16GB	DRH1066RQ/16GB	1				
HP-UXワークステーション	C-Class C8000	32GB	8	8GB	DRHC8000/8GB	2
パーソナルワークステーション	Z800	192GB	12	8GB	DRHZ800R/8GB	1
				16GB	DRHZ800RQ/16GB	1
日立						
HA8500シリーズ	HA8500 /740	512GB	64	8GB	DRH8640/8GB	2
				16GB	DRH8640/16GB	2
NEC						
NX7000iシリーズ	NX7000i/5020M-16	512GB	64	8GB	DRH8640/8GB	2
				16GB	DRH8640/16GB	2
沖電気						
UNIXサーバシリーズ	rx7640	256GB	32	8GB	DRH8640/8GB	2
				16GB	DRH8640/16GB	2
三菱電機						
ME Sシリーズ	SRX6600	384GB	48	16GB	DRH6600/16GB	4
				16GB	DRH6600/32GB	4

サーバ製品ファミリ	モデル	最大メモリ容量	スロット数	メモリサイズ	DATARAMメモリ製品番号	ボード数
ORACLE / SUN						
X64サーバ	Sun Fire X4200 M2	64GB	8	8GB	DRSX4200M2/8GB	2
				16GB	DRSX4200M2/16GB	2
エントリーレベル SPARCサーバ	Sun Fire V440 1.06 /1.28GHz	32GB	16	4GB	DRS240/4096	2
				4GB	DRS243/4GB	2
ミッドレンジサーバ	Sun Fire V480	64GB	2	4GB	DRS280/4096	4
				8GB	DRS880/8192	4
	Sun Fire V880	128GB	4	4GB	DRS280/4096	4
				8GB	DRS880/8192	4
SPARC ENTERPRISEサーバ	SPARC Enterprise T5120	128GB	16	8GB	DRST5220/8GB	2
				16GB	DRST5440/16GB	2
	SPARC Enterprise M3000	64GB	8	8GB	DRSM3000S/8GB	4
				16GB	DRSM3000/16GB	4
	SPARC Enterprise M8000	1TB	128	32GB	DRSM3000/32GB	4
				64GB	DRSM8000/64GB	16
				128GB	DRSM8000/128GB	16
				128GB	DRSM8000/128GB	16

富士通						
SPARC Enterpriseサーバ	SPARC Enterprise M3000	64GB	8	16GB	DRSM3000/16GB	4
				32GB	DRSM3000/32GB	4

東芝						
UX7000E/Mシリーズ	E/T5120	128GB	16	8GB	DRST5220/8GB	2
				16GB	DRST5440/16GB	2

NEC						
CX5000シリーズ	CX5000 E M4000	256GB	4	16GB	DRSM5000/16GB	1
				32GB	DRSM5000/32GB	1
				64GB	DRSM5000/64GB	1

沖電気						
Okitac S Tシリーズ	T5220	128GB	16	8GB	DRST5220/8GB	2
				16GB	DRST5440/16GB	2

HP SI パートナー	IUK、CTC/CTC-SP、IIJ、NTT Data、KEL、CSK、NTT Data Getronics、NS-SOL、SCS(住商情報)、TIS、電通国際、日本総合研究所、JIP(日本電子計算)、日本無線、野村総合研究所、富士ソフト
HP Blade System パートナー	CTC/CTC-SP、KEL、SCS(住商情報)、アルファテックソリューションズ、エフタイム、大塚商会、オリックスレンテック、カテナ、キャノンマーケティング、シャープシステムプロダクト、ソフトバンクテクノロジー、ソフトバンクBB、ダイワボウ情報システム、東芝ソリューションズ、日商エレクトロニクス、パナソニックソリューション、丸紅インフォテック、三谷商事、リコーテクノシステムズ、菱洋エレ

SUN販売 パートナー	CTC/CTC-SP、NTT Data、NS-SOL、SCS(住商情報)、キャノンマーケティング、ダイワボウ情報システム、東芝ソリューションズ、パナソニックソリューション、日立ソフトウェアエンジニアリング、日本電子サービス、日立ビジネスソリューション、富士ゼロックス、ユニアデックス、日本ユニシス
--------------------	--

本表に記載以外にも多くのシステム用メモリをご用意しています。御希望のシステムに搭載可能なDATARAMメモリの詳細については弊社まで是非お問い合わせください。

世界の最先端IT技術を日本のお客様に



ネットワーク ダイナミック株式会社

〒169-0073 東京都新宿区百人町1-21-23

TEL: 03-3366-1521 FAX: 03-3366-1522

E-MAIL: netd@networkdyna.co.jp

ホームページ: <http://www.networkdyna.com>