

プライマジー

FUJITSU PRIMERGY CX1000

PCサーバ



データセンター/クラウドサービスに 最適なサーバプラットフォーム、 PRIMERGY CX1000

スケールアウトを必要とするデータセンターにおいて、
コスト削減と効率的な運用の実現をサポートします。

サーバコスト削減の必要性

クラウドサービスの拡大に伴い、データセンターにおけるサーバ台数は増加の一途を辿り、設置されるサーバ自体も高度なテクノロジーの採用による高機能化が進んでいます。こうした中、増大するサーバコストの削減が課題になっています。

データセンターの効率的な運用

データセンターの効率的な運用においては、サーバコストの他にも、電力やスペース、そして、万が一のトラブル対応を含めた運用/管理コストを抑えることが必要です。

データセンターの課題に応えるCX1000

コスト削減、効率的な運用といった数々の課題を抱えるデータセンターに最適なサーバプラットフォームがCX1000です。CX1000は、サーバ装置のシンプル化や新しい冷却方式の採用、ユーザビリティの向上により様々なデータセンターの課題を解決します。

PRIMERGY CX1000



※写真はLANスイッチ(オプション)搭載時

集中冷却方式と高効率電源による消費電力の削減 従来比 最大13%削減※1

※1: RX200 S5×38台とCX1000×1台の比較

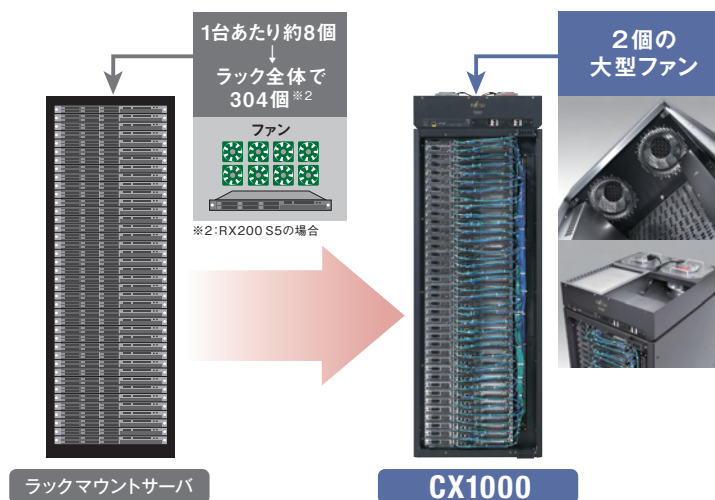
CX1000は集中冷却方式と高効率電源の採用により、大幅に消費電力を削減します。

■集中冷却方式

1Uのラックマウントサーバでは、サーバ1台あたり8個のファンが装備され、サーバ稼動時には高速で回転しています。CX1000では、ラックマウントサーバのようにサーバノード毎にファンを装備せず、ラック上部に装備された2個の大型ファンにより、ラック全体を冷却します。このようにファンを集約させた集中冷却方式により、ラック単位における消費電力を大幅に削減します。

■高効率電源

電源から供給される交流電源を、装置内部で直流電源に変換する際の変換効率が92%という高効率電源を採用し、従来の変換方式を採用したサーバよりも消費電力を削減します。

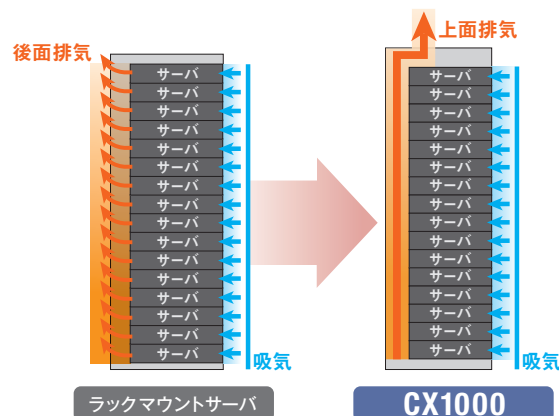


データセンタースペースの効率化 従来比 最大40%削減※3

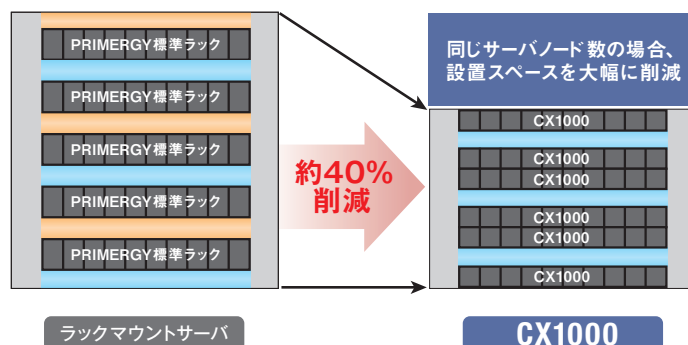
※3: 同じサーバノード数を搭載したPRIMERGY標準ラックとCX1000を同数設置した場合の比較

CX1000の集中冷却方式で採用されている2個の大型ファンの排気方式は、ラックマウントサーバで採用されている前面吸気/後面排気とは異なり、前面吸気/上面排気となっています。この排気方式により、ラック後面同士を合わせた設置が可能となり、ラックマウントサーバでは必要だったラック後面のスペースを削減することができます。これにより、CX1000では、従来のラックマウントサーバと同じサーバノード数で比較した場合、設置スペースを約40%削減することができ、大幅にデータセンタースペースの効率化を図ります。

排気方式の比較

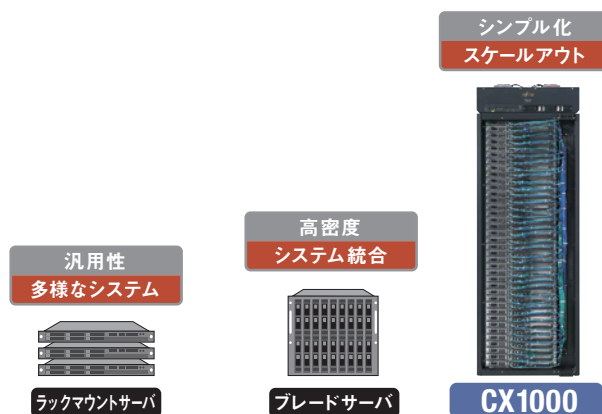


設置スペースの比較



コスト削減を目指した装置仕様のシンプル化と統一化

CX1000は、専用の19インチラックおよび同一仕様で統一された38のサーバノードが一体となって提供されます。CX1000のサーバノードにおいては、活性交換、冗長構成の対象となるコンポーネントの見直しによる部品数の削減等、装置のシンプル化によって、サーバノード単位で必要となる消費電力とスペースを削減しています。また、部品数の削減や仕様の統一化は、管理工数/トラブル対応工数といった運用コストの低減にもつながると考えられます。このように、CX1000では、スケールアウトを必要とするデータセンターにおけるサーバコスト、運用コストの削減を目指し、装置仕様のシンプル化と統一化に取り組んでいます。



ユーザビリティの向上

CX1000は、ラック前面で全ての作業が可能なフロントアクセス方式の採用やケーブル数の削減、サーバノードの軽量化等により、ユーザビリティの向上を図っています。こうした取り組みによって、運用/保守において必要となる作業をよりスムーズに実施することができます。

PRIMERGY CX1000

PRIMERGY CX1000仕様一覧
※本製品は、ラック部にサーバノード部38台を搭載した状態で納品されます。ラック内のサーバノード仕様は、下表より選択した構成で統一となります。

			PRIMERGY CX1000	
ラック部			PRIMERGY CX1000 S1	
スロット	サーバノード		38	
	スイッチ		オプション (最大5台 1U×4 (または2U×2), 1U×1)	
電源	入力電圧(周波数)		単相/3相 AC200V (50/60Hz)	
	入力コンセント	形状	引掛型3Pロック(NEMA L6-20準拠)/引掛型4Pロック(NEMA L15-20準拠)	
		数	6 (単相)/ 2 (3相)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]			700×850×2083	
サーバノード部			PRIMERGY CX120 S1	
CPU (*1)			インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / L5530 / E5506	
	3次キャッシュメモリ			8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570/L5530)/ 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー E5506)
		プロセッサ数(コア数)	2 (8コア)	
	メモリバス			1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*2) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L5530) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5506)
		QuickPath Interconnect (QPI)		6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー L5530) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5506)
メインメモリ			16GB (2GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×8, PC3-10600) / 64GB (8GB DDR3 1333 Registered ECC DIMM×8, PC3-10600)	
内蔵 2.5インチベイ			2 (ホットプラグ非対応)	
拡張バススロット	搭載可能ユニット		BC-SATA HDD: 160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm)	
	PCI Express 2.0(x8レーン)[x8ソケット]		オプション (1 ※LowProfile PCI Expressカード専用)	
ディスクアレイ			標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き)	
ネットワークインターフェース	オンボード		2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 択一)	
	オプション		1ポート (管理専用)	
インターフェース			ディスプレイ(アナログRGB)、USB (Ver. 2.0) ×4、RJ-45シリアル×1	
消費電力/発熱量			最大 286W / 1,030kJ/h	
エネルギー消費効率(2007年度基準) (*3)			インテル® Xeon® プロセッサー X5570:0.00046 / L5530:0.00054 / E5506:0.00058 (e区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]			483×454×42	
質量			最大 6.5kg	
使用環境			周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 10～85% (ただし結露しないこと)	
質量 (*4)			最大 500kg	
消費電力/発熱量 (*4)			最大 14,000W / 50,400kJ/h	
標準保証			1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) 出荷後に搭載CPUの種類を変更することはできません。
(*2) 実際に動作可能なクロックは、1066MHzとなります。
(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
但し、インテル® Xeon® プロセッサーについては、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
(*4) ラック部および38のサーバノード部の合計となります。

- Intel, Xeonは、米国インテル社の登録商標または商標です。
- Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- 弊社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料が必要となります。納入地が複数に分かれる場合は配送料が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
- 各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。
尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください)
<ダウンロードサイト><http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>
- * このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=1000*Byte、1GB=1000*Byte換算値です。1TB=1024*Byte、1GB=1024*Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- * 周辺機器への接続については「PRIMERGYシステム構成図」等をご参照ください。
- * 本製品は日本国内仕様です。弊社では本製品に対する海外での保守サービスおよび技術サポートはおこなっておりません。

環境への取組み

「グリーン製品」の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。

富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>



■ このカタログは、2010年3月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。
■ 印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色味が異なる場合があります。
■ このカタログには、森林認証紙、大豆インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日・年末年始を除く)

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

<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>



Green Policy Innovation

マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ(PDF)で提供しています。

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「インターネット情報ページ」(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/note/>)をご覧ください。

●SupportDesk紹介ページ「製品サポート」 <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

安全に関するご注意	ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。	