

富士通 PCサーバ プライマジー

PRIMERGY

TX300 S5 2WAY

インテル® Xeon® プロセッサ
X5570 / E5540 / E5520 /
E5504 / E5502

2GB(〜72GB(1CPU構成時)) / (〜144GB(2CPU構成時))
DDR3 1066 Registered DIMM

PCI Express 対応

3.5インチ SAS HDD 6ベイ/8ベイ*
(MAX 3.6TB/4.8TB*)

オンボード 1000BASE-T × 2

2.5インチ SAS HDD 12ベイ/20ベイ*
(MAX 3.6TB/6TB*)

冗長電源 / 冗長ファン 対応

SATA HDD 6ベイ/8ベイ*
(MAX 6TB/8TB*)

*オプション適用時

3年標準保証 (SASモデル)
1年標準保証 (SATAモデル)



インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台を搭載した、性能と拡張性を兼ね備えた 2WAYタワー/ラック兼用型サーバ

高速/高性能を実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台」を搭載。

■高速メモリアクセスの実現

メモリにDDR3 1066 Registered DIMM (PC3-8500)を採用。最大144GB*まで拡張することが可能です。また、同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」や、3枚1組で搭載されているメモリの1枚を使用せず予約(スぺア)し、訂正可能な異常が発生すると予約メモリと切り替えを行う「メモリスぺアリング機能」をサポートしています。*2:CPU構成時。

■用途に応じてハードディスクの選択が可能

高信頼で耐障害性の高い2.5インチと3.5インチのSAS/ハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用。用途に応じて選択していただけます。それぞれ内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(オプション)を適用することで、2.5インチSASモデルでは、6TB、3.5インチSASモデルでは、4.8TB、SATAモデルでは8TBまで拡張可能です。



2.5インチSASモデルで
ハードディスク20台搭載時

■AC200V電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

■タワータイプとラックマウントタイプから選択可能

短期間での容易な導入を実現するサービス/ツール

■カスタムメイドサービスを実施

基本タイプに、カスタムメイドでお客様のニーズに合わせたオプション製品をインストール、出荷します*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定やラック搭載等を実施する「カスタムメイドプラスサービス」(有償)を提供。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。
*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現
ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

*VMware®は「ServerView Installation Manager」によるインストールはおこなえません。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースとして、PRIMERGY本体の製造(部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理))からサポートを、国内で実施しています。



■リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハンガ時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

■信頼性の高いハードウェアの冗長化

ハードディスクのアレイ構成や、メモリ、電源ユニット*1、ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応*2のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

*1:オプションの冗長化変換機構適用時。 *2:メモリは除く。

■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager & ServerView Agent」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager & ServerView Agent」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

●Windows環境:「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。

「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。

●Linux環境:「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約(有償)が必要です。

*VMware®は「UpdateSite」に対応していません。

■幅広いサポートメニューをご用意

3年間(SASモデル)/1年間(SATAモデル)のハードウェアの標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。また、当日訪問修理にアップグレードするバックも提供しています。さらに、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、月額払いの「SupportDesk Standard」もご用意しています。

		PRIMERGY TX300 S5 (3.5インチ SASモデル)	PRIMERGY TX300 S5 (2.5インチ SASモデル)	PRIMERGY TX300 S5 (SATAモデル)
ディスクレスタイプ	標準OS	—		
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT3052AA PGT3052AA2	PGT3052AA3 PGT3052AA4
	標準HDD	PGT3052BA PGT3052BA2		
Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレタイプ(RAID0)	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール [Windows Server® 2008 Standard (5CAL付)/バンドル] (*1) (*2)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm)×1	146.8GB (10,000rpm)×1	160.0GB (7,200rpm)×1
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT305243 PGT3052438	PGT3052E3 PGT3052E32
Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ/アレイ(RAID0)	標準OS	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付)/バンドル (*3) (*4)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm)×1	146.8GB (10,000rpm)×1	—
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT305244 PGT3052442	PGT305247 PGT3052448
Linux インストール代行サービス バンドルタイプ/アレイ(RAID0)	標準OS	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*5)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm)×1	146.8GB (10,000rpm)×1	160.0GB (7,200rpm)×1
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT30524L PGT30524L2	PGT3052EL PGT3052EL2
CPU	3次キャッシュメモリ	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*6) / E5540 (2.53GHz) (*6) / E5520 (2.26GHz) (*6) / E5504 (2GHz) (*6) / E5502 (1.86GHz)		
	プロセッサ数 (コア数)	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)		
	メモリバス	1 (4コア) (最大2(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520 / E5504) / 1 (2コア) (最大2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)		
	QuickPath Interconnect (QPI)	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*7) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / E5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)		
		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 E5540 / E5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)		
メインメモリ	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応) (*24)		
	最大 (*8) (*9)	1CPU構成時: 72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9, PC3-8500) 2CPU構成時: 144GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×18, PC3-8500)		
	画面制御機能	リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB		
グラフィック表示機能(*10)		640×480/800×600/1024×768/1280×1024ドット		
	内蔵 3.5インチベイHDD / 2.5インチベイHDD (SAS/SATA) (*11)	6 (8, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (ホットプラグ対応) (*12)	12 (20, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*13)	6 (8, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (ホットプラグ対応) (*12)
	搭載可能ユニット	3.5インチ SAS HDD: 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) / 600.0GB (15krpm)	2.5インチ SAS HDD: 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm)	3.5インチ SATA HDD: 160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / 1TB (7.2krpm)
最大		3.6TB (4.8TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*12)	2.5インチ SAS HDD: 3.6TB (6TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*13)	6TB (8TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*12)
		3 (空き2) (3 (空き1), 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時)	3 (空き2) (3 (空き0), 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時)	3 (空き2) (3 (空き1), 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時)
	内蔵5インチベイ			
内蔵DVDドライブユニットベイ		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA)、オプション (DVD-RAMドライブユニット (読込最大8倍速 DVD-ROM / 読込最大24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA)		
	拡張バスポート	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8/ソケット] PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8/ソケット]		
	ディスクアレイ	2 5 (SASアレイコントローラカードで1個占有済)		
SASインターフェース		標準搭載 (SASアレイコントローラカード) (*11)		
	内蔵FDD	SAS×8ポート オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*14)		
	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 統一)		
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB)×2 [前面: 1/背面: 1]、シリアルポート×2 (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、Ver. 2.0)×7 (キーボード/マウスで2個使用) [前面: 3/背面: 4]		
	キーボード / マウス	タワータイプ: 標準添付 / ラックマウントタイプ: オプション		
	ハードウェア監視	オプション (ローカルサービスパネル)		
リモートサービス機能	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*22)		
		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)		
	セキュリティチップ	オプション (TCG 1.2準拠) (*15)		
電源	入力電圧 (調波数) / 入力コンセント	標準 AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠)×1 (最大2) / オプション AC200V (50/60Hz) (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠)×1 (最大2) (*16)		
	消費電力 / 発熱量	最大815W / 2934kJ/h		
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)		
冗長ファン		オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)		
	エネルギー消費効率 (*17)	インテル® Xeon® プロセッサー X5570: 0.0012 / E5540: 0.0014 / E5520: 0.0015 / E5504: 0.0017 / E5502: 0.0035 (c区分)		
	外形寸法 [W×D×H (mm)]	タワータイプ: 174 (286 (突起部含む))×745×466 / ラックマウントタイプ (ラックマウント交換機構適用時): 483×700 (748 (突起部含む))×177 (4U)		
質量		タワータイプ: 最大41.6kg / ラックマウントタイプ: 38.5kg (43.6kg (ラックレール含む))		
	騒音値	稼働時 37dB / 待機時 34dB (冗長化交換機構適用時: 稼働時 44dB / 待機時 43dB)	稼働時 37dB / 待機時 34dB (冗長化交換機構適用時: 稼働時 44dB / 待機時 43dB)	稼働時 37dB / 待機時 34dB (冗長化交換機構適用時: 稼働時 44dB / 待機時 43dB)
	使用環境	周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 20～80% (ただし結露しないこと)		
サポートOS (*18) (*19) (*20)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®) (*21) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*22) (*23) / VMware vSphere™ 4 (*22) (*23)		
	標準保証	3年間営業日より以降訪問修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))		
		1年間営業日より以降訪問修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))		

- (*1) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) アレイタイプに基本Windows OS交換機構 (PGBSUW12) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (インストール)/Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/ (バンドル) を追加することが可能です。
- (*2) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) アレイタイプに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW16) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。その際、OSはインストールされませんのでご注意ください。
- (*3) Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS交換機構 (PGBSUW14) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (バンドル)/Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (バンドル) を追加することができます。
- (*4) Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
- (*5) Linux インストール代行サービスバンドルタイプに標準添付されているディストリビューションは、基本Linux OS交換機構 (PGBSUL25) により、Red Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86)への交換ができます。
- (*6) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。(オプション)
- (*7) 実際には動作可能なクロックは、1066MHzとなります。
- (*8) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
- (*9) 物理CPU個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
- (*10) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*11) すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。
- (*12) HDD1台内蔵タイプに対し、同容量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイドで追加/変更手配することで、内蔵HDD構成が2台の場合はRAID1、3～12台の場合はRAID5に更新し出します。
- (*13) RAID1, 3～12台の場合はRAID5に更新し出します。
- (*14) 一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primserver.fujitsu.com/primergy/tec.html>) を参照ください。
- (*15) Windows Server® 2008 / 2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみで使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*16) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。AC200V (IEC60320-C20) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
- (*17) 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、省エネ法で定める標準消費電力で除したものです。インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520 / E5504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。

SATA ハードディスク注意事項

■ SATA ハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。 ■ BC-SATA ハードディスク (Business Critical) のみを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない) ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。 ■ 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSAS+ハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。(SATA+ハードディスク、BC-SATA+ハードディスクとSAS+ハードディスクの違いは、<http://primserver.fujitsu.com/primergy/harddisk/> をご参照ください。) ■ SATA+ハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SAS+ハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。 ■ なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

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/>

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://primserver.fujitsu.com/primergy/note/>) をご覧ください。

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。本製品に選択することができるCD/DVDドライブはレザーを使用しています。【クラス1レーザ製品】

PRIMERGYについてのお問い合わせ、ご利用は、下記にお申し付けください。	
--	--

■ このカタログは、2010年1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彩が異なる場合があります。 ■ このカタログには、FSC森林認証紙(ミックス品)*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。 *SA-COC-001217, ©1996 Forest Stewardship Council A.C. CG4460-2 2010年1月K

- Intel, Xeonは、米国インテル社の登録商標または商標です。 ●Microsoft, Windows Server, Windows, Hyper-V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。 ●Red Hat, RPMおよびRed Hatをベースとした全の商標とロゴは、Red Hat, Inc. 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。 ●VMwareは、VMware, Inc. 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。 ■本製品は、一部商品が含まれており、交換には別途費用が必要となります。 ■商品の保守サポート期間は、お客様の購入後5年間です。 ■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様までお問い合わせください。 ■各種ドライバやBIOS、ソフトウェア、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て提供しております。モジュールをダウンロードし、適切な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合せください。 <ダウンロードサイト> <http://primserver.fujitsu.com/primergy/downloads/> ※このカタログのハードディスクの容量表記は1TB = 1000Byte、1GB = 1000Byte換算値です。1TB = 1024Byte、1GB = 1024Byte換算のものとは表記上の単位量で、実容量は少なくなりますのでご注意ください。 ※周辺機器との接続についてはPRIMERGYシステム構成図等を参照ください。 ※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。

●インターネット情報ページ <http://primserver.fujitsu.com/primergy/>
●SupportDesk紹介ページ <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>
【製品サポート】

製品・サービスについてのお問い合わせは **0120-933-200**
富士通コンタクトライン 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