

PowerEdge™ 600SC

1-way

小規模プリンタ / ファイルサーバの概念を革新する 高性能と拡張性を搭載。

インテル® Pentium® 4 プロセッサをサポートしDDR 266 SDRAMメモリを最大4GB搭載可能。
ギガビットネットワークにオンボードで標準対応し
4基内蔵できるHDDは、IDE、SCSIのRAID構成をサポート。
エントリークラスに新領域を拓く、拡張性、ハイパフォーマンスを実現しています。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ、インテル® Celeron® プロセッサをサポート

インテル® Pentium® 4 プロセッサにServerWorks GC-SLチップセットを採用。512KBの2次キャッシュを内蔵し、533MHzを誇るフロントサイドバスとともに、マルチタスク環境で優れたパフォーマンスを発揮。高性能1-wayサーバとして、次世代のアプリケーションやイノベーションに応えます。また、用途やパフォーマンスに合わせてお選びいただけるインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルもサポートしています。

インテル® Gigabit NICをオンボードで搭載し、5基のPCIスロットで優れた拡張性も実現

高速バックボーンに対応するGigabit NICをオンボードで標準装備し、PCIスロットの拡張性をフルに活用できます。PCIスロットは、4基が64ビット/33MHz、1基が32ビット/33MHzの計5基を装備。SCSIのパフォーマンスを最大限に引き出すだけでなく、エントリークラス随一の拡張性を搭載しています。

最大4GBのDDR 266 SDRAMが搭載可能

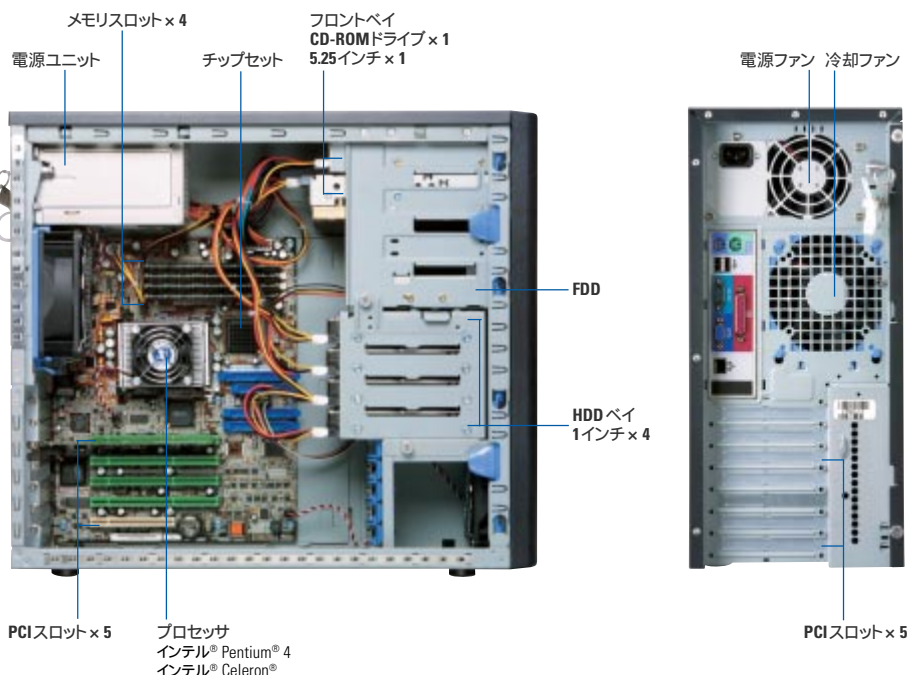
メインメモリにDDR 266 SDRAMを採用。最大4GBまで拡張でき、高いパフォーマンスをバリュープライズで実現できます。

IDEまたはSCSIに対応する4基のHDDベイを内蔵

PowerEdge 600SCは、IDEまたはSCSIドライブを搭載できるHDDベイを4基内蔵。IDEドライブを搭載した場合、本体だけで最大1TBの大容量を内蔵できるだけでなく、IDEとSCSI共にRAID構成をサポート。エントリークラスでありながら、これまでにない拡張性と信頼性に優れたサーバシステムの構築が可能です。

3基の冷却ファンをはじめハードウェア監視システムで高い安定性を確保

CPUの冷却ファンを含め、3基の冷却ファンを搭載しファンランク上のクーリング性能を実現。さらに、プロセッサをはじめシステムボードなどの発熱によるトラブルを未然に防止するハードウェア監視サブシステムを標準で装備。電圧や温度、ファンのON/OFFなどを監視し、基準値を超えた場合に管理者へのアラートの発信やシステムのシャットダウンを実行しシステムの安全稼働を支援します。



仕様

	プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06/2.80/2.40GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2GHz
	マルチプロセッサ	-	-
	2次キャッシュ	512KB	128KB
	システムチップセット	ServerWorks GC-SL(533MHz フロントサイドバス)	
	メモリ	ECC PC2100 DDR 266 SDRAM、DIMMソケット × 4(システム最大 4GB)	
	ディスクコントローラ	オンボード IDE コントローラ × 3	
	ネットワークコントローラ	オンボード インテル® PRO/1000MT ネットワークコントローラ	
	ファイバーチャネル RAID コントローラ	-	
表示機能	グラフィックスコントローラ	Ultra320 SCSI 対応シングルチャネル RAID コントローラ(PERC 4/SC [オプション]、CERC ATA-100/4CH RAID コントローラ(4チャネル、IDE RAID [オプション])	
	解像度	オンボード ATI Rage XL グラフィックスコントローラ(8MB SDRAM)	
補助記憶装置	ハードディスクドライブ	1,024 × 768(256色)	
	CD ROM ドライブ(標準)	250/120/80/40GB ATA-100 IDE HDD: 7,200回転、146/73/36GB Ultra3 SCSI: 10,000回転、73/36GB Ultra3 SCSI: 15,000回転	
	DVD ROM(オプション)	20/48 倍速 EIDE CD-ROM	
	CD-ROM の代わりに選択可能 Movie Video サポートなし	16 倍速 EIDE DVD-ROM	
ドライブベイ	フロッピーディスクドライブ	3.5 インチ 2 モード	
	テープバックアップドライブ(オプション)	IDE シングルドライブ: PowerVault 100T Travan 40(20GB/40GB)、SCSI シングルドライブ: PowerVault 100T DDS4(20GB/40GB)、PowerVault 110T DLT VS80(40GB/80GB) 総て内蔵タイプです。(非圧縮時最大容量 / 圧縮時最大容量) 圧縮率は 2 倍を想定	
拡張スロット	HDD ベイ	PCI × 5[3.3V/64ビット/33MHz × 4、3.3V/32ビット/33MHz × 1] 5V 未対応	
	フロントベイ	1 インチ × 4(ホットスワップ未対応)	
	専用ディスクドライブ	5.25 インチ × 2(EIDE CD ROM 用 × 1、利用可能ドライブ × 1)	
	コネクタ / ポート	3.5 インチ × 1	
	冷却ファン	パラレル × 1、シリアル × 1、キーボードコネクタ × 1、マウスコネクタ × 1、モニタ × 1、USB 1.1 × 2、ネットワーク × 1	
	外形寸法	3	
	重量	(W) 203 × (H) 431 × (D) 495mm	
	ラックマウント	16.8kg(最大構成)	
	電源定格出力	非対応	
	エネルギー消費効率	最大 250 W(専用ファン内蔵) 冗長電源未対応	
ハードウェア監視システム	サーバリモート監視	インテル® Pentium® 4 プロセッサ(K 区分): 3.06GHz 0.0199、2.80GHz 0.0191、2.40GHz 0.0262	
	クラスターリング	インテル® Celeron® プロセッサ(K 区分): 2GHz 0.0323	
サーバ管理ソフトウェアオペレーティングシステム ¹	サーバ管理ソフトウェア	対応(プロセッサ、システムボードの温度・電圧監視、ファン ON/OFF 監視およびオートリセット機能)	
	オペレーティングシステム ¹	- Dell OpenManage™ IT Assistant Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition(日本語版 / 英語版) Microsoft® Windows® 2000 Server(日本語版 / 英語版) Red Hat® Linux® 9(日本語版)	

¹ OS は別途購入する必要があります。HDD (ハードディスクドライブ) の容量は実際に使用する場合、使用環境により表記容量と異なります。ハードディスクドライブの容量は、1GB=1000 の 3 乗 Byte 換算値です。1GB=1024 の 3 乗 Byte 換算の場合は、表記上、同様値でも実際の容量は小さくなります。誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害等の責任は当社では一切負いかねますのでご了承ください。USB 対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネルギー法)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。構成や上記仕様により、ご提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。本製品は VCCI クラス A に適合する装置であり、家庭環境での使用を目的とした販売・リースの対象にはなりません。

サービス&サポート

エンタープライズ・サポートパッケージ

標準保守サービス

24 時間テクニカル電話サポート

24 時間年中無休の電話サポートです。サーバテクノロジーに精通した経験豊富なテクニカルサポートエンジニアが問題解決に向けた技術的な支援をします。

3 年間 DirectLine™ (ソフトウェア電話サポート)

製品に搭載または添付されたサポート対象ソフトウェア製品に関する問題と疑問を素早く解決するための電話サポートです(ご購入後 3 年間)。認定技術資格を持った弊社サポートスタッフが直接対応しますので、お客様が問題解決に要する時間を最小限に抑えます。

DirectLine (ソフトウェア電話サポート) 対応時間: 月～金曜日 9 時～12 時、13 時～17 時(土・日・祝祭日および年末年始 12/30～1/3 を除く)になります。

3 年間パーツ保証

ご購入から 3 年間、システムの復旧に必要な部品を無償で提供します。

1 日目: 当日オンサイト保守サービス

お客様からハードウェア障害の連絡をいただいた当日中に、弊社指定のサービスエンジニアがお客様のもとにお伺いして障害確認および修理を行うサービスです。

対応受付時間内(月～金 9 時～16 時、土・日・祝祭日、12/30～1/3 を除く)にご連絡をいただき、弊社テクニカルサポートが修理が必要と判断した場合、原則として当日 20 時までにサービスエンジニアが伺います。

2、3 日目: 翌営業日オンサイト保守サービス

弊社指定のサービスエンジニアがお客様のもとへお伺いして修理を行うサービスです。弊社テクニカルサポートエンジニアが電話にてお客様と共同で技術的な問題の原因を究明し、修理に必要な部品を特定の上、サービスセンター(全国約 220 拠点)から直接お客様のもとへサービスエンジニアを派遣します。ご連絡いただいた当日の 16 時までに弊社テクニカルサポートが修理を必要と判断した場合、原則として翌営業日(月～金曜日ただし、祝祭日および年末年始 12/30～1/3 を除く)にサービスエンジニアが伺います。

アップグレード・サービス

ゴールド

障害解決まで責任を持ってバックアップするテクニカル・アカウントマネージャや、サードベンダ製ソフトウェアサポートの一次窓口を提供するシームレスサポートなど、お客様のシステムを継続的にサポートするゴールドへのアップグレードが可能です。

当日 4 時間プラス対応オンサイト保守サービス¹

弊社テクニカルサポートエンジニアが電話にてお客様と共同で技術的な問題の状況を確認し、必要に応じてサービスエンジニアの派遣を決定します。派遣を決定してから 4 時間以内を目標にサービスエンジニアが現地に到着し、トラブル原因の特定、状況により修理を行うサービスです。

当日 4 時間対応オンサイト保守サービス¹

弊社テクニカルサポートエンジニアが電話にてお客様と共同で技術的な問題の原因を究明し、修理に必要な部品を特定してから、4 時間以内を目標にサービスエンジニアが現場に到着し修理を行うサービスです。

¹ 1 対応受付時間には、各々 6 営業日 9 時～17 時と 24 時間 365 日対応の 2 種類があります。

各サービス&サポートの詳細は、弊社営業またはホームページへ <http://support.jp.dell.com/jp/service> にてご確認ください。

製品の購入には当社の販売条件が適用されます。価格には配送料は含まれておりません。配送料は別途申し受けです。価格には消費税は含まれておりません。3 年間パーツ保証とは、ご購入から 3 年間、システムの復旧に必要な部品を無償で提供するサービスです。本カタログに使用されている製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。構成や仕様により、提供に制限がある場合があります。詳細は弊社営業にお問い合わせください。システム構成により、提供に制限がある場合もございます。PowerEdge、OpenManage、DELL LOGO は、米国 Dell Inc. の商標または登録商標です。Intel、インテル、Intel Inside のロゴマーク、Pentium、Celeron は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Server 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。その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。製品の実際の色は、印刷の関係で異なる場合があります。本カタログに記載されている仕様は 2003 年 11 月 21 日現在のものです。予告なく変更する場合があります。最新の仕様については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。

