

# IBM Netfinity 7600

8665-5RY/3RY

- [製品概要](#)
- [製品紹介](#)
- [製品仕様](#)

高性能と高信頼性を実現する高速  
Pentium III Xeonを搭載した基幹アプリケーション・サーバー



## 可用性の面でも多彩な技術を投入した 8U\*ラック・モデルのハイエンド・サーバー

- ・最新プロセッサ Intel® Pentium® III Xeon™ 700MHz 搭載、最大4CPUまで増設可能なSMP対応
- ・Chipkillメモリー標準搭載、最大16GBまでをサポート
- ・10個のホットスワップHDDベイ、5個の64bit PCIスロット（うち3つはActive PCI対応 33MHz、2つは66MHz）の優れた拡張性
- ・Light-Pathテクノロジーによる診断機能やホットスワップ対応のファン・電源、システム管理プロセッサを標準で搭載するなど、高可用性・高信頼性を実現
- ・ServeRAID-4M Ultra160SCSIアダプター、及びServeRAID-3HB Ultra2 SCSIアダプターを標準搭載し高可用性を実現
- ・8Uラック・モデルからタワー・モデルへの変更が可能（オプションの変換キットを使用）\*  
Uは約44mm1

IBM、e-businessロゴ、Netfinity、Netfinityマネージャー、OS/2は、IBM Corporationの商標。

Lotus NotesはLotus Development Corporationの商標。

“Microsoft” “Windows NT” および “Windows” ロゴはMicrosoft Corporationの登録商標。

“Pentium”はIntel Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標。

他の会社名、製品名、およびサービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標。

- ・このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。
- ・表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものであります。
- ・画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。
- ・このカタログの情報は2000年10月現在のものです。
- ・製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。
- ・このカタログに記載されているIBM標準価格および料金は、1999年10月現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。また、消費税抜きです。

- ・当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

# IBM Netfinity 7600

8665-5RY/3RY

- [製品概要](#)
- [製品紹介](#)
- [製品仕様](#)



**バランスのとれた優れたアーキテクチャーにより、高度な安定性、可用性を提供するハイエンド・サーバー。**

Netfinity 7600は、業界標準のIntelアーキテクチャーと、IBMが大型システムの開発で培ってきた技術を融合させることにより、高い信頼性・可用性をご提供するサーバーです。CPUには最新のPentiumIII Xeon 700MHz(4CPUまで増設可能)を搭載し、エンタープライズ・クラスの高度な基幹業務を担うパワーを備えた、高性能ハイエンド・サーバーです。複数ビットのエラー回復も可能なChipkillメモリーやServeRAID-4M Ultra160SCSIアダプター、またはServeRAID-3HB Ultra2 SCSIアダプターを標準装備して障害の事前回避などを実現するほか、システム管理プロセッサを標準で搭載し、Netfinity Directorとの併用により、多彩なシステム管理を実現します。

## 経済的なServicePacで安心をアップグレード

ServicePacワランティー アンド メンテナンス・オプションは、安心のオンサイト保守サービスが、従来の単年の保守契約に比べて、よりいっそうお求めやすくなったサービスです。保守サービスの期間を保証開始から3年、または、4年、5年の中から選択することができ、リースへの組み込みも可能となっています。また、ご契約もFAXにて登録していただけるなど、いたって簡単です。

\*保証開始から2年目と3年目は部品代のみ無償となるため、オンサイト修理へアップグレードをするServicePacと、4年目、5年目までオンサイト修理を提供するServicePacを取り揃えています。

オンサイトサービス (1年間無償)	ServicePac 3年間アップグレード修理 (有償)		ServicePac 4年間オンサイト 修理 (有償)	ServicePac 5年間オンサイト 修理 (有償)
部品保証(3年間無償)				
1年目	2年目	3年目	4年目	5年目

IBM PC製品のソリューションを集約した新しい空間、「PC e-ビジネス・ソリューション・センター」を開設。

PC e-ビジネス・ソリューション・センターはIBM PC製品のソリューションが集約された新

しいスペースです。ここではデモ、セミナー、技術支援やポータリング、そして商談など、ソリューションに関わるさまざまな情報を提供します。また「PCソリューション・モジュール - Windows 2000-」を開設し、Windows 2000プラットフォームへの移行支援、導入、運用等、あらゆるフェーズにおける支援を、マイクロソフト社との協業体制のもとで行っています。  
※さらに詳しい情報は[こちら](#)でご覧いただけます。

## 「ServerGuide」や「Netfinity Director」でOSの導入やシステム管理までをスムーズに実現

インストールやセットアップの時間を大幅に短縮し、ネットワーク環境を素早く、スムーズに構築するため「ServerGuide」を同梱しました。また、本体に標準装備されているシステム管理プロセッサにより、OSに依存しないシステム管理を実現しました。「Netfinity Director」と併せて使用することにより、サーバーの「障害管理」「運用管理」「トラブル・シューティング」から「クライアント管理」まで統合的な管理を実現します。また、TivoliやMicrosoft SMSなどの管理ソフトウェアからの管理も可能であり、小規模LANから大規模LANまで包括的なシステム管理を可能にします。更にウイルス検知のソフトウェア「AntiVirus」等、サーバー運用に必要なソフトウェアを標準添付。ビジネス・サーバーのスムーズな構築を可能にします。

IBM、e-businessロゴ、Netfinity、Netfinityマネージャー、OS/2は、IBM Corporationの商標。

Lotus NotesはLotus Development Corporationの商標。

“Microsoft”“Windows NT”および“Windows”ロゴはMicrosoft Corporationの登録商標。

“Pentium”はIntel Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標。

他の会社名、製品名、およびサービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標。

- ・このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。
- ・表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものであります。
- ・画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。
- ・このカタログの情報は2000年10月現在のものです。
- ・製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。
- ・このカタログに記載されているIBM標準価格および料金は、1999年10月現在のものです。事前の予告なしに変更する場合があります。また、消費税抜きです。
- ・当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

# IBM Netfinity 7600

8665-5RY/3RY

- [製品概要](#)
- [製品紹介](#)
- [製品仕様](#)



## Netfinity 7600

モデル		8665	
		5RY	3RY
		ラック型(8U) ※1	
プロセッサ	タイプ	Pentium® III Xeon	
	内部周波数	700MHz	
	外部周波数	100MHz	
	L2 キャッシュ	2MB ECC	
	搭載CPU数(最大)	1(4)	
	CPUアップグレード	—	
	SMPアップグレード	Pentium III Xeon 700MHz/2MB	
主記憶	標準容量	512MB Chipkill	
	DIMM装着状況	4 × 128MB	
	DIMMソケット数	16(4ソケットには装着済み)	
	最大容量	16GB ※2	
ビデオ・サブシステム		SVGA(S3 Trio 3D)	
ビデオ・メモリー		4MB	
ディスク・インターフェース	タイプ	Ultra160SCSI (ServeRAID-4M)	Wide Ultra-2 SCSI (ServeRAID-3HB)
	チャンネル数	2	3
	内部コネクタ	2	1
	外部コネクタ	2	2

補助記憶装置	FDD	3.5型(1.44MB/720KB)1ドライブ
	標準HDD容量	オープン
	最大HDD容量	364GB ※3
	CD-ROM	40倍速 IDE
ストレージ・ベイ(空)	5.25/3.5型	3(2)
	ハーフハイト	
	FDD専用ベイ	1(0)
	ホットスワップ	スリム・ハイト10(10)又はハーフ・ハイト7(7) ※5
スロット(空)	総スロット数	6(5)
	Active PCI 33MHz	4(3) (すべてホットスワップ対応)
	PCI 66MHz	2(2)
インターフェース	シリアル×3(うち、16550A互換×2、システム管理プロセッサ×1)、IEEE1284準拠パラレル(SPP/EPP/ECPモード対応)×1、キーボード×1、マウス×1、ディスプレイ×1、USB×2	
ネットワーク・インターフェース	全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX	
システム管理プロセッサ	標準装備	
本体寸法 (mm)	440(W)×700(D)×350(H)	
質量	41.3kg(最小構成)、54.4kg(最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット	3×250W(オプションで1台増設可能、500Wまでの場合リダンダント機能あり、500Wを超える場合、オプション増設によりリダンダントとして機能)	
最大発熱量	2.048Btu/Hr(600W)	
エネルギー消費効率 ※4	I区分、0.13	
添付ソフトウェア	ServerGuide、Netfinity Director、AntiVirus、APC PowerChute Plus	
付属品 ※5	電源コード、システム・ライブラリー、ラックキット、ラック導入用テンプレート、電源スイッチカバー、リフト・ハンドル	

※1 1U=約44mm

※2 標準装備のメモリーを取り外し、1GBメモリーを16枚装着した場合。

※3 36.4GBのスリム・ハードディスクを10台装着した場合。

※4 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(昭和54年法律第49号。以下「省エネルギー法」という。)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。

※5 スリム・ハイト3台、又はハーフ・ハイト2台が同じ高さのベイに入ります。

## サポートOS

- ・ Microsoft® Windows® NT 4.0 Server
- ・ Microsoft Windows NT 4.0 Server Enterprise Edition
- ・ Microsoft Windows 2000 Server
- ・ Microsoft Windows 2000 Advanced Server
- ・ Novell NetWare 4.2J
- ・ Novell NetWare 5.1J
- ・ SCO UnixWare 7.1.1J(3RYのみ)
- ・ Red Hat Linux 6.2 日本語版(基本OS部分のみ)
- ・ TurboLinux Server 日本語版 6.0(基本OS部分のみ)(3RYのみ)

IBM、e-businessロゴ、Netfinity、Netfinityマネージャー、OS/2は、IBM Corporationの商標。

Lotus NotesはLotus Development Corporationの商標。

“Microsoft”“Windows NT”および“Windows”ロゴはMicrosoft Corporationの登録商標。

“Pentium”はIntel Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標。

他の会社名、製品名、およびサービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標。

- ・このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。
- ・表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものです。
- ・画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。
- ・このカタログの情報は2000年7月現在のものです。
- ・製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。
- ・このカタログに記載されているIBM標準価格および料金は、1999年10月現在のものです。事前の予告なしに変更する場合があります。また、消費税抜きです。
- ・当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。