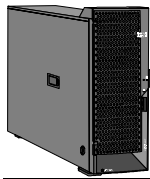


IBM @server xSeries 225



System Guide

このカタログに記載されているオプション・サポート状況および価格は、2003年5月21日現在のもので、事前の予告なしに変更する場合があります。記載の価格には消費税が含まれておりません。

xSeries 225 Spec

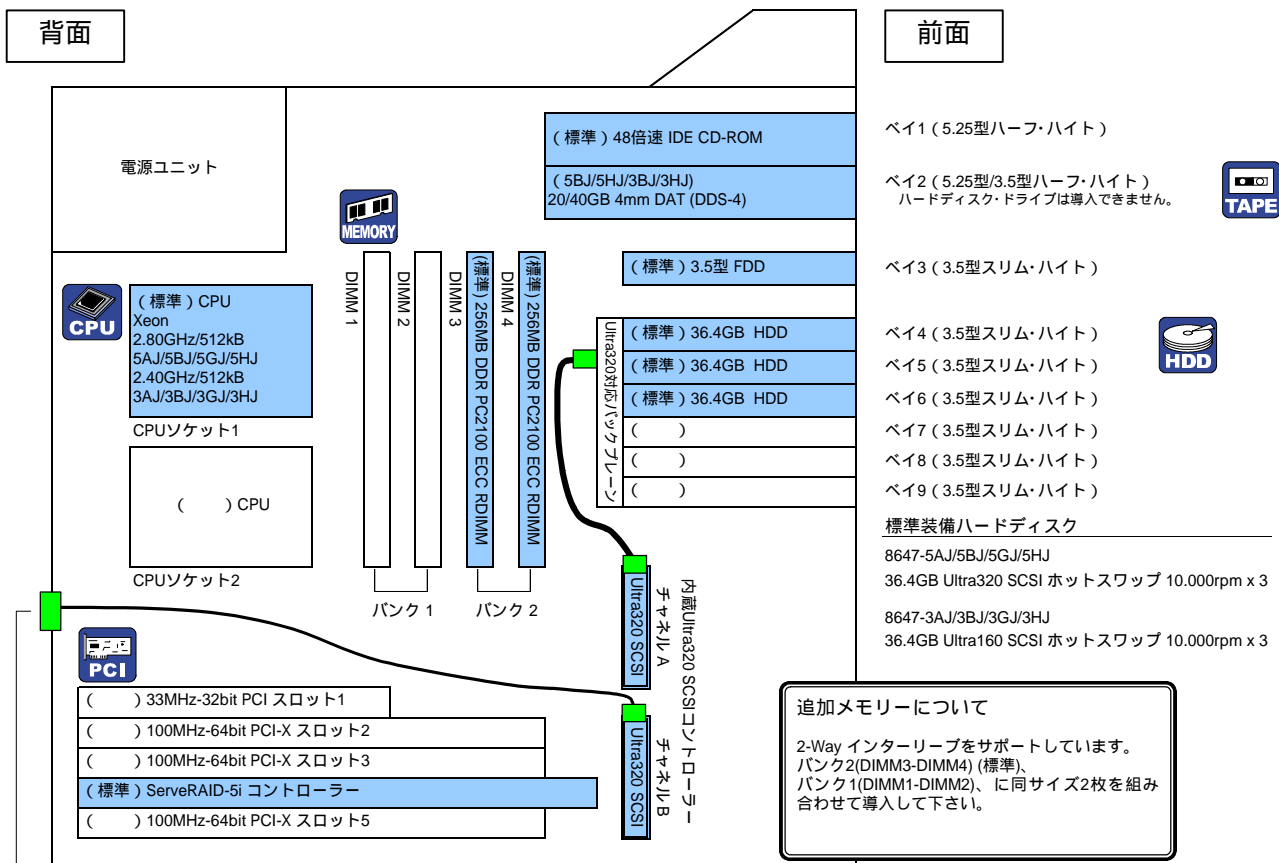
モ デ ル		xSeries 225							
		8647-5AJ	8647-5GJ	8647-5BJ	8647-5HJ	8647-3AJ	8647-3GJ	8647-3BJ	8647-3HJ
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (4U ¹⁾)							
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)							
	タイプ	インテル [®] Xeon™ プロセッサ							
	内部周波数	2.80GHz				2.40GHz			
	外部周波数	533MHz (133MHz QP)							
	2次キャッシュ	512kB ECC (フルスピード)							
	SMPアップグレード ²	2.80GHz (2-Way)				2.40GHz (2-Way)			
チップセット		Intel E7505							
主記憶 (PC2100 DDR SDRAM)	標準容量	512MB ECC RDIMM							
	DIMM装着状況	2 X 256 MB ECC							
	DIMMソケット数(空き)	4(2)							
	最大容量	8GB ³							
ビデオ・サブシステム		SVGA (ATI-Rage XL)							
ビデオ・メモリー		8MB							
ディスク・インターフェース (RAID)	タイプ	Ultra320 SCSI (ServeRAID-5i) ⁴							
	チャンネル数	2							
	内部コネクタ	2							
	外部コネクタ	0 (内蔵SCSIポートBに外部SCSI接続キット(P/N 32P8164)を使用することにより、外部SCSI機器の接続可能。)							
補助記憶装置 (内蔵)	FDD	3.5型 (1.44MB/720kB)1ドライブ							
	標準HDD容量 ⁵	109.2GB (36.4GB Ultra320 SCSI 10Krpm x 3)				109.2GB (36.4GB Ultra160 SCSI 10Krpm x 3)			
	最大HDD容量 ⁵	880.8GB ⁶							
	CD-ROM	48倍速IDE							
	TAPE	20/40GB 4mm DAT (DDS-4)				20/40GB 4mm DAT (DDS-4)			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)		2(0)		2(1)		2(0)	
	3.5型スリムハイト	1(0)							
	ホットスワップ・ベイ	6(3)							
PCI-X/PCIスロット (空き)	32bit-33MHz	1(1) PCI 2.1準拠							
	64bit-100MHz	4(3) PCI-X 1.0準拠							
インターフェース		シリアル x2 (NS16550A互換)、IEEE1284準拠パラレル (SPP/EPP/ECPモード対応)、USB x4 (フロント x 2、リア x 2)、キーボード、マウス、ディスプレイ							
ネットワーク・インターフェース		全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5703)							
システム管理機能		オプション							
本体寸法 (mm)		467.4 (H) X 165 (W) X 660 (D)							
質量 (kg)		20 (最小)、25.8 (最大)							
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		2/2 (350W) (オートリスタート機能付 ⁷)							
発熱量 (最大構成/最小構成)		560W (1910 Btu/Hr)/ 100W (341 Btu/Hr)							
入力電力 (最大/最小)		0.62kVA / 0.15kVA							
消費電力 (最大/標準)		560W / 100W							
エネルギー消費効率 ⁸		J区分、0.027				J区分、0.031			
プリロードOS		Windows 2000 Server (SP3)	-	Windows 2000 Server (SP3)	Windows 2000 Server (SP3)	-	Windows 2000 Server (SP3)	-	Windows 2000 Server (SP3)
サポートOS ⁹		Windows [®] 2000 Server (SP3)、Windows [®] 2000 Advanced Server (SP3)、RedHat Linux 7.3 日本語版 ¹⁰ 、RedHat Linux Advanced Server 2.1 日本語版 ¹⁰							
添付ソフトウェア		IBM Director、ServerGuide							
付属品		キーボード (黒)、マウス (黒)、電源コード (NEMA 5-15P x2)、ユーザーズ・リファレンス、インストール・ガイド、ドキュメントCD/バック、Product CD-ROM (8647-5GJ/5HJ/3GJ/3HJのみ)							
IBMダイレクト価格		470,000円	570,000円	570,000円	670,000円	450,000円	550,000円	550,000円	650,000円
保守料金 (2年目以降) ¹¹		60,000円/年							

1 1U=44.45mm
 2 SMPアップグレードを行なう場合は、同じタイプおよび周波数のプロセッサを使用してください。
 3 最大メモリを搭載するには、標準メモリを取り外す必要があります。
 4 標準でServeRAID-5iが装備されます。オンボードSCSIコネクタからの接続でRAID構成を組むことができます。
 5 ハードディスク容量に関しては、MBは百万バイトを表し、GBは10億バイトを表します。ユーザーがアクセスできる総容量は作業環境によって変化します。
 6 146.8GBのハードディスクを6台装着した場合、標準のハードディスクを取り外す必要があります。
 7 電源障害 (停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能。
 8 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。
 9 これらのOSはサポートOSであり、使用にあたっては別途購入の必要があります。
 10 基本OS部分のみ。
 11 1年間営業日以降対応修理サービスです。システム装置は1年間のオンサイト保証および1年間の無料保守部品保証を含みます。2年目以降のオンサイト保証に関しましては、保証オプションおよびService Pacで提供されます。

本ガイドの使い方

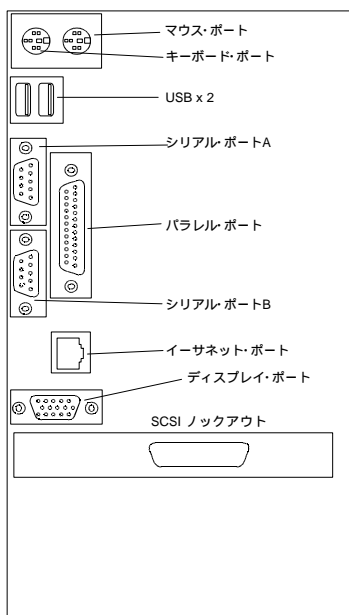
最終ページの「構成一覧」を使用すると、実際に組んだ構成の一覧表を効率的に作成できます。
 各スロットの仕様、個数などを確認しながら、選択したものは欄にチェックを付け、個数を記入します。
 それぞれ対応したオプションを「構成一覧」に反映させ、個数、金額の合計を記入すれば簡単な見積書にもなります。
 本書におけるイラストのサイズ、製品の取り付け位置等は実際の製品と異なる場合があります。

内部構成図



オプションの外部SCSI接続用キット (32P8164)により、SCSI機器の外部接続が可能になります。インターフェイスは0.8mm VHDCI、8647-5BJ/5HJ/3BJ/3HJの場合、チャンネルBには20/40GB 4mm DAT (DDS-4)が接続済みです。

背面インターフェイス



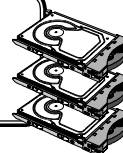
OSプリロードモデル (8647-5GJ/5HJ/3GJ/3HJ)
 Windows® 2000 モデル初期導入済ソフトウェアについて


下記のソフトウェアが初期導入されています。
 Microsoft Windows 2000 Server + サービスパック3

ライセンスについて
 1 Server ライセンス (1-4 Processor)
 5 クライアントライセンス


添付 CD-ROM
 本製品にはProduct CD-ROM が添付されます。
 Product CDが添付されているため、お客様がOSの再導入を行なうことでシステム区画を自由に設定しなおすことが可能です。なおリカバリーCDは添付していません。
 システムに導入されているOSが修復不可能な状態になった場合はServerGuideよりOSの導入を行なってください。その場合初期出荷時状態とは異なる場合がありますので留意してください。

標準RAID構成について
 8647-5GJ/5HJ/3GJ/3HJ (Windows 2000 プリロードモデル)のみ、RAID-5で構成済みです。



 システム装置

モデル	IBMダイレクト価格	主な標準スペック	選択欄	
@server xSeries 225	8647-5AJ	470,000円	Xeon 2.80GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i標準装備。	
	8647-5BJ	570,000円	Xeon 2.80GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i、20/40GB 4mm DAT(DDS-4)標準装備。	
	8647-5GJ	570,000円	Xeon 2.80GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i標準装備、Windows 2000 Server プリロード。	
	8647-5HJ	670,000円	Xeon 2.80GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i、20/40GB 4mm DAT(DDS-4)標準装備、Windows 2000 Server プリロード。	
	8647-3AJ	450,000円	Xeon 2.40GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i標準装備。	
	8647-3BJ	550,000円	Xeon 2.40GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i、20/40GB 4mm DAT(DDS-4)標準装備。	
	8647-3GJ	550,000円	Xeon 2.40GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i標準装備、Windows 2000 Server プリロード。	
	8647-3HJ	650,000円	Xeon 2.40GHz、512MBメモリー、109.2GB HDD(36.4GB HDD x 3)、ServeRAID-5i、20/40GB 4mm DAT(DDS-4)標準装備、Windows 2000 Server プリロード。	

 プロセッサ・オプション

(標準) CPU

() CPU

標準搭載プロセッサ

8647-5AJ/5BJ/5GJ/5HJ —— 2.80GHz/512kB

8647-3AJ/3BJ/3GJ/3HJ —— 2.40GHz/512kB

CPUソケット1 CPUソケット2

SMPアップグレードを行なう場合、同じタイプ、同一周波数、同一キャッシュ・サイズのプロセッサを使用してください。


CPUアップグレード

8647-5AJ/5BJ/5GJ/5HJの場合

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
24P8054	Xeon プロセッサ 2.8GHz/533MHz	216,000円	x ()

8647-3AJ/3BJ/3GJ/3HJの場合

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
59P5108	2.4GHz/533MHz-512KB XEON プロセッサ	158,000円	x ()

 メモリー 2-Way インターリーブをサポートしています。バンク1(DIMM1-DIMM2)、バンク2(DIMM3-DIMM4)に同サイズ2枚を組み合わせて導入して下さい。

メモリー スロット	()	DIMM1 } バンク 1
	()	
	(標準) 256MB DDR PC2100 ECC RDIMM	DIMM3 } バンク 2
	(標準) 256MB DDR PC2100 ECC RDIMM	

メモリー構成例 ²

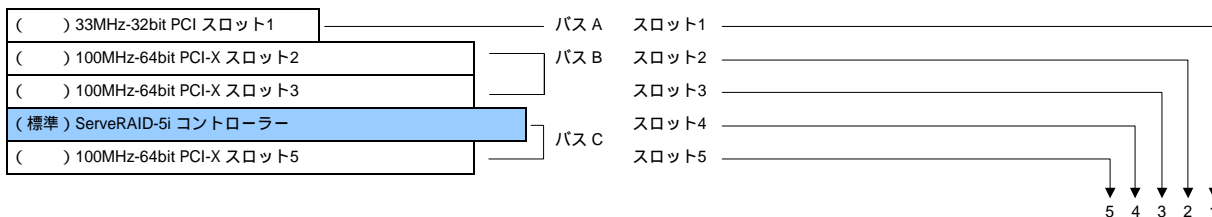
番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数	総容量						
				512MB	1GB	1.5GB	2.5GB	4.5GB	8GB	
標準	(256MB DDR PC2100 ECC RDIMM x 2)									
33L5037	1 256MB DDR PC2100 ECC RDIMM	26,000円	x ()	-	2	-	-	-	-	-
33L5038	1 512MB DDR PC2100 ECC RDIMM	63,000円	x ()	-	-	2	-	-	-	-
33L5039	1 1GB DDR PC2100 ECC RDIMM	138,000円	x ()	-	-	-	2	-	-	-
33L5040	1 2GB PC2100 DDR ECC DIMM	800,000円	x ()	-	-	-	-	-	2	4 ³

- 1 2-Way インターリーブをサポートしています。バンク1(DIMM1-DIMM2)、バンク2(DIMM3-DIMM4)に同サイズ2枚を組み合わせて導入して下さい。
(例 : DIMM3 - 256MB、DIMM4 - 256MB、DIMM1 - 1GB、DIMM2 - 1GB 計 2.5GB)
- 2 このメモリー構成例はこのモデルで構成可能な構成をすべて示しているわけではありません。
- 3 標準メモリーを取り外す必要があります。



PCI アダプター・オプション

スロット4に標準でServeRAID-5i コントローラーが装備されるため、スロット5は66MHz-64bitで動作します。



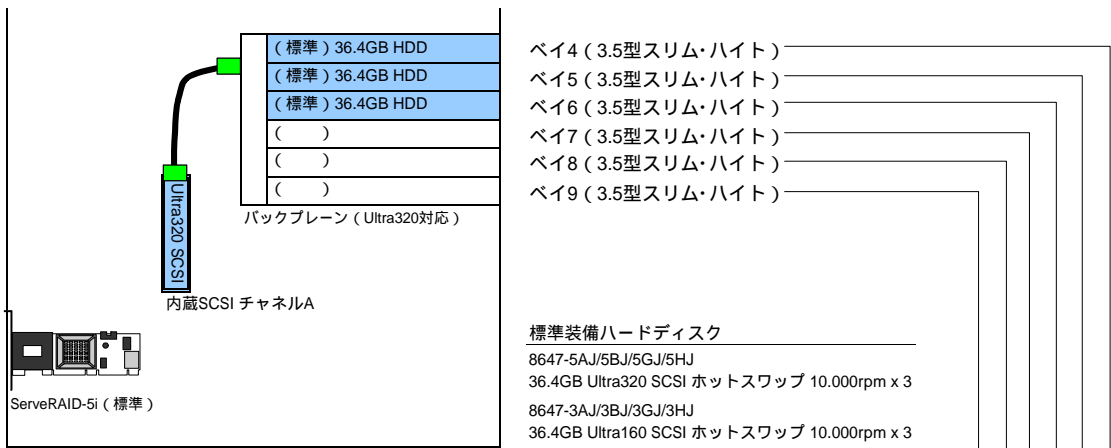
ネットワーク・カード システム装置には、10/100/1000 Ethernet アダプター相当がマザーボード上についています。					
番号	品名	IBMダイレクト価格	選択個数	PCI	サポート・スロット
34L5002	16/4 TOKEN-RING PCI マネジメント・アダプター	25,000円	x ()	32bit	
34L5202	High-Speed 100/16/4 Token-Ring PCI マネジメント・アダプター	34,000円	x ()	32bit	
22P6801 1	PRO/1000 XTサーバー・アダプター	35,000円	x ()	64bit	-
22P7801 1	NetXtreme 1000 SX ファイバーEthernetアダプター	98,000円	x ()	64bit	-
31P6401 1	NetXtreme1000 デュアルポートEthernetアダプター	55,000円	x ()	64bit	-
22P4901 1	10/100 デュアルポート・サーバー・アダプター	29,000円	x ()	64bit	-
06P3601 1	10/100 Ethernet サーバー・アダプター	13,000円	x ()	32bit	
ストレージ・コントローラー ServeRAID SCSI コントローラー経由でテープ装置は接続できません。					
71P8594	Ultra320 SCSIコントローラー	54,000円	x ()	64bit	-
19K4646 2	PCI Ultra160 SCSI アダプター	46,700円	x ()	64bit	-
25P3492 3 4	ServeRAID 5i コントローラー	138,000円	x ()	64bit	- - - -
06P5740 3	ServeRAID-4Lx Ultra160 SCSI コントローラー (1チャンネル)	84,900円	x ()	64bit	-
06P5738 3 5	ServeRAID-4Mx Ultra160 SCSI コントローラー (2チャンネル)	182,000円	x ()	64bit	-
19K0562 3 4	ServeRAID-4H Ultra160 SCSI コントローラー (4チャンネル)	371,000円	x ()	64bit	-
ファイバー・チャンネル アダプター					
24P0960	FAST FC2-133 ホスト・バス・アダプター	240,200円	x ()	64bit	-
その他					
09N7593	リモート管理アダプター	70,000円	x ()	32bit	- - - -

- 1 オンボードのEthernetコントローラーとリダundantNICとして設定が可能です。オンボードのEthernetコントローラーとの二重化の場合は1枚、アダプターのみでの二重化の場合は同一アダプターを2枚装着してください。
- 2 PCIUltra160SCSIアダプターを導入している状態で、'resourceallocationfailure'エラーが出る場合には、AdaptecFTPサイト "http://download.adaptec.com/"より、"29160LP_bios_3100.exe"をダウンロードして実行してください。(2001年8月7日現在)
- 3 最新のドライバーは下記ダウンロードサイトからダウンロード可能です。
http://www.ibm.com/support/xseries.html
- 4 128MBバッテリーバックアップ付き。
- 5 64MBバッテリーバックアップ付き。

ServeRAID Managerについて
 ServeRAID-5i標準装備モデルでは、ServeRAID Manager ver 5.10 CD-ROMを使用したCD-ROM ブートはできません。



ハードディスク・ドライブ



番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数	9	8	7	6	5	4
ホットスワップ・ハードディスク									
06P5755	36.4GB 10krpm ホットスワップ・スリム・ハードディスク	72,000円	x ()						
06P5756	73.4GB 10krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	130,000円	x ()						
32P0750	146GB 10Krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	259,000円	x ()						
06P5768	36.4GB 15krpm Ultra160 HS SL HDD	130,000円	x ()						
32P0726	36GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	72,000円	x ()						
32P0727	73GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	130,000円	x ()						
32P0728	146GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	259,000円	x ()						
32P0734	36.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク	130,000円	x ()						
32P0735	73.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク	270,000円	x ()						

Ultra320の転送速度をサポートする為には、アダプター、ケーブル、ターミネーター、バックプレーンの全てがLVD、あるいはUltra320に対応していることが必要です。SCSIバス上にUltra320非対応の製品が含まれる場合は、その非対応製品のサポートする最大転送速度での動作となります。



外部ストレージ拡張装置

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
外付けストレージ拡張装置			
35311RU 1 2	EXP300 ストレージ拡張装置	465,000円	x ()
09N7296	EXP300 ラック・タワー変換キット	74,600円	x ()
ストレージ拡張装置 対応ハードディスク			
06P5755	36.4GB 10krpm ホットスワップ・スリム・ハードディスク	72,000円	x ()
06P5756	73.4GB 10krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	130,000円	x ()
32P0750	146GB 10Krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	259,000円	x ()
06P5768	36.4GB 15krpm Ultra160 HS SL HDD	130,000円	x ()

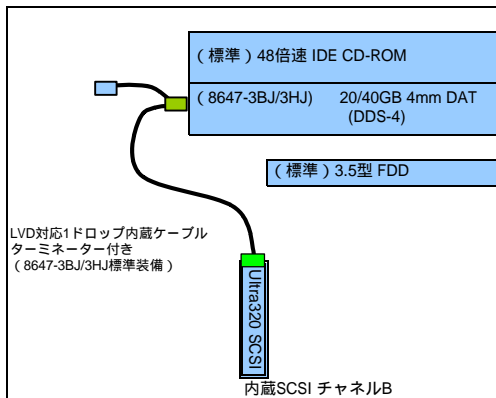
EXP300(35311RU)は、最高14台 (2TB)まで、ハードディスクをサポートしています。SCSIターミネーションしています。EXP300はUltra160までをサポートします。EXP300にUltra2のハードディスクを使用した場合、Ultra2の転送速度となります。

- 1 内蔵するハードディスクは別途必要となります。
- 2 標準で2m外付け用Ultra2 SCSIケーブル(03K9310)が1本同梱されています。



テープ・バックアップ装置

8647-3AJ/3GJでのテープ装置の接続には、テープ装置同梱のケーブルをご使用ください。



- ベイ1 (5.25型ハーフ・ハイト)
- ベイ2 (5.25型/3.5型ハーフ・ハイト)
ハードディスク・ドライブは導入できません。
- ベイ3 (3.5型スリム・ハイト)

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数	サポート・ベイ	ベイ選択
IDE インターフェイス					
48P7042	20/40GB TR7 IDEテープ駆動機構	68,800円	x ()	2	
SCSI インターフェイス					
00N7991	1 20/40GB 4mm DAT駆動機構(DDS-4)	101,000円	x ()	2	
24P2398	1 40/80GB DLTVS SCSIテープ・ドライブ (ハーフ・ハイト対応)	250,000円	x ()	2	
24P2396	1 100/200GB LTOテープ機構 (ハーフハイト対応)	490,000円	x ()	2	
00N8016	2 3 100/200GB LTO テープ機構	588,000円	x ()		外付け格納装置を使用
外付けテープ・バックアップ装置 4					
360716X	1760GB/3.5TB S-DLT Tape オートローダー	1,690,000円	x ()		ロック・マウントをサポート
外付けテープ・バックアップ装置格納装置 5					
3503B1X	6 SCSI テープ・エンクロージャー	72,000円	x ()		
0034B0X	7 NetBAY Tapeエンクロージャー	139,000円	x ()		ロック・マウントをサポート

- 1 1ドロップ内蔵SCSIケーブル・ターミネーター付き (LVD対応)が1本同梱されます。
- 2 LTOドライブのクリーニングには、必ず付属するクリーニングカートリッジをご使用ください。
- 3 2ドロップ内蔵SCSIケーブル・ターミネーター付き (LVD対応)が1本同梱されます。
- 4 接続にはPCI Ultra160 SCSI アダプター (19K4646)が必要です。
- 5 接続には内部SCSIチャンネルBから外部SCSI接続用キット (32P8164)を使用、PCI Ultra160 SCSI アダプター (19K4646)もしくはUltra320 SCSIコントローラー(71P8594)が必要です。
- 6 2m SCSI ケーブル (68ピン-0.8mm VHDCI)およびターミネーター付き。
- 7 テープ装置を接続する際は、テープ装置に同梱されるLVD対応ケーブルをご使用ください。

[xSeries 225にて稼働確認済み (IBMテストによる) テープ・バックアップ・ユーティリティ]

オペレーティング・システム	テープ装置	ユーティリティ
オンボードLSI Logic SCSI コントローラー & PCI Ultra160 SCSI コントローラー & Ultra320 SCSI コントローラー接続の場合		
Windows 2000 Server & Advanced Server	20/40GB TR7 IDE :	48P7042 Windows バックアップ, BackupEXEC V8.6J
	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) :	00N7991 Windows バックアップ, ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J
	40/80 DLTVS HH :	24P2398 Windows バックアップ, ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J
	100/200GB LTO HH :	24P2396 Windows バックアップ, ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J
	100/200GB LTO :	00N8016 Windows バックアップ, ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J
	1760GB/3.5TB S-DLT :	360716X ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J
RedHat Linux 7.3 日本語版	20/40GB TR7 IDE :	48P7042 tar
	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) :	00N7991 tar, ARCserve 7
	40/80 DLTVS HH :	24P2398 tar, ARCserve 7
	100/200GB LTO HH :	24P2396 tar, ARCserve 7
	100/200GB LTO :	00N8016 tar, ARCserve 7
	1760GB/3.5TB S-DLT :	360716X tar
ServeRAID-5i 経由の場合		
Windows 2000 Server & Advanced Server	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) :	00N7991 Windows バックアップ, ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J
	40/80 DLTVS HH :	24P2398 Windows バックアップ, ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J
	100/200GB LTO HH :	24P2396 Windows バックアップ, ARCserve 2000J, BackupEXEC V8.6J

システム装置にはServeRAID-5iが標準装備されます。ServeRAID-5i経由でテープ装置を接続した場合、バックアップユーティリティはフルバックアップ、フルリストア、増分バックアップ、増分リストア、差分バックアップ、差分リストアのみのサポートとなります (Disaster Recovery などのオプションはサポートしません)。またMicrosoft OS上のみでのサポートとなります。



ファイバー・チャンネル・オプション

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
RAIDコントローラー			
17421RU 1	FASi700 ストレージ・サーバー	7,500,000円	x ()
19K1269	FASi7200 ミニ・ハブ	135,000円	x ()
172260U 2	FASi600 ストレージ・サーバー	1,727,000円	x ()
19K1121 3	FASi200 RAIDコントローラー	672,000円	x ()
35422RU 4 5	FASi200 HA ストレージ・サーバー	1,727,000円	x ()
FASiシリーズ オプション FASi Storage Manager v8.0 (19K1296) 以降対応。			
19K1294 6	FASi FlashCopy オプション	1,300,000円	x ()
19K1295 7	FASi リモート・ミラー・オプション	4,500,000円	x ()
ハブ			
2109F16 8	SAN スイッチ F16	4,878,000円	x ()
18P3576	追加電源	308,400円	x ()
18P3590 9	F16 パフォーマンス・バンドル	1,150,000円	x ()
3534F08 10	SAN スイッチ F08	811,600円	x ()
18P5060 11	F08 フル・ファブリック	900,000円	x ()
18P4405 12	F08 パフォーマンス・バンドル	756,000円	x ()
18P3579 13	遠隔スイッチ	1,596,000円	x ()
18P3580 14	拡張ファブリック	1,596,000円	x ()
ストレージ拡張装置			
35601RU	FASi EXP500ストレージ拡張装置	651,000円	x ()
17401RU	EXP700 ストレージ拡張ユニット	970,200円	x ()
ハードディスク・オプション (ファイバー・インターフェイス)			
06P5761	2Gbps FC 36.4GB/10K ディスク・ドライブ	275,000円	x ()
06P5762	2Gbps FC 73.4GB/10K ディスク・ドライブ	583,000円	x ()
32P0765	2Gbps FC 146.8GB/10K ディスク・ドライブ	1,149,000円	x ()
06P5771	2Gbps FC 18.2GB/15K ディスク・ドライブ	184,800円	x ()
06P5772	2Gbps FC 36.4GB/15K ディスク・ドライブ	401,500円	x ()
GBIC・SC-SCケーブル			
03K9308	ショート・ウェーブ GBIC	48,500円	x ()
03K9307	ロング・ウェーブ GBIC	182,000円	x ()
36L9973	ファイバー・チャンネル・ケーブル (1m)	14,900円	x ()
03K9306	5m ファイバー・チャンネル・ショート・ウェーブ・ケーブル	12,100円	x ()
03K9305	25m ファイバー・チャンネル・ショート・ウェーブ・ケーブル	24,200円	x ()
SFPモジュール・LC-LCケーブル			
19K1271	ショート・ウェーブ SFPモジュール	58,200円	x ()
19K1272	ロング・ウェーブ SFPモジュール	133,200円	x ()
19K1247	LC-LC ファイバー・チャンネル・ケーブル (1m)	14,500円	x ()
19K1248	LC-LC ファイバー・チャンネル・ケーブル (5m)	18,500円	x ()
19K1249	LC-LC ファイバー・チャンネル・ケーブル (25m)	34,600円	x ()
LC-SC変換ケーブル			
19K1250 15	LC-SC ファイバー・チャンネル・アダプター・ケーブル	29,200円	x ()
ソフトウェア・アップグレード			
19K1296	FASi Storage Manager v8.0 アップグレード	370,000円	x ()

- 1 サポートOSは、Windows NT 4.0、Windows 2000(Server,Advanced Server)、NetWare 5.1J、RedHat Linux 7.1です。FASi700 ストレージ・マネージャー-v8が付属されます。標準で、RAIDコントローラー・カードが2つのリダンダント構成になっています。1台のコントローラー・ユニットで、最大220台のディスク・ドライブをサポートします。接続プラグにSFPモジュールを採用。ラック対応、高さ4U。
- 2 FASi7200 ストレージ・マネージャー-v8.33が付属されます。最大14個のHDDを内蔵可能。接続プラグにSFPモジュールを採用。ラック対応、高さ3U。最大2台のFASi EXP700が接続可能。各フィーチャーに関しては製品発表資料 (SSA03054)をご参照ください。
- 3 FASi200 (35421RU)に追加することで、リダンダント構成を組むことができます。
- 4 サポートOSは、Windows NT 4.0、Windows 2000 (Server, Advanced Server)、RedHat Linux 7.1です。FASi200 ストレージ・マネージャー-v7が付属されます。1台のコントローラー・ユニットで、10個のHDDを内蔵可能。2台 (HA 5台)のFASi EXP500が接続可能で、最大30台 (HA 60台)のディスク・ドライブをサポートします。接続プラグにGBICを採用。ラック対応、高さ3U。
- 5 標準でファイバー・チャンネルRAIDコントローラーが2つのリダンダント構成になっています。
- 6 ある点でのボリュームのイメージを別のボリュームに作成します。ボリュームあたり4つのスナップショットをサポートします。
- 7 ホスト・サーバーを介さず、プライマリーのFASi700のミラーをFCファブリックを経由して、バックアップのFASi700にボリュームごとミラーを作成します。
- 8 8個のショート・ウェーブ光ファイバー・ポート (SFPモジュール装着済み)と、8個のショート・ウェーブSFP、およびロング・ウェーブSFP双方に対応したファイバー・チャンネル・ポートがあります。高さ1U
- 9 ISL (Inter-Switch Link) トランッキング機能および、パフォーマンス・モニタリング機能が提供されます。
- 10 4個のショート・ウェーブ光ファイバー・ポート (SFPモジュール装着済み)と、4個のショート・ウェーブSFP、およびロング・ウェーブSFP双方に対応したファイバー・チャンネル・ポートがあります。高さ1U
- 11 フル・ファブリック対応スイッチへのアップグレードを提供します。
- 12 ISL (Inter-Switch Link) トランッキング機能 (F08 フル・ファブリックへのアップグレードが必要)、およびパフォーマンス・モニタリング機能 (相互接続される2台のSANスイッチに導入が必要)を提供します。
- 13 スイッチ間の接続距離をATMネットワークを使用し接続距離を拡張します。
- 14 スイッチ間のファイバー・チャンネル接続距離を最大70kmまで拡張します。
- 15 SC対応のホスト・アダプターおよびFASi700 ストレージ・デバイスからLC対応ケーブルに接続されます。



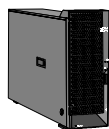
コンソール・電源・その他オプション

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
CRTディスプレイ			
63317JN	E54CRTカラー・モニター(黒)	19,800円	x()
63327HN	E74 CRT カラー・モニター(黒)	24,000円	x()
液晶ディスプレイ			
9512AB0	T541 15V型TFT液晶カラー・モニター(黒)	44,800円	x()
6656HG2	T560 15型TFT液晶ハイブリッド・カラー・モニター(黒)	69,800円	x()
6637AB0	T710 17V型TFT液晶カラー・モニター	65,800円	x()
9494HB0	T860 18.1型TFTハイブリッド カラー・モニター(黒)	129,800円	x()
IBM純正UPS			
2130R30 ^{8 9}	IBM UPS3000XLV	369,000円	x()
2130R31 ^{8 10}	IBM UPS3000XHV	369,000円	x()
32P1692	UPS拡張バッテリー・バック	126,000円	x()
APC社製UPS UPS管理ソフトウェア (PowerChute Plus (接続ケーブル付属)) は別途ご購入ください (32L9517を除く)。			
32L9517 ^{2 5 6}	Smart-UPS 700-NT/2000/XP/Linux	75,200円 ¹	x()
32L9745 ^{2 5}	Smart-UPS 1000 (SUA1000J)	106,000円 ¹	x()
32L9746 ^{2 5}	Smart-UPS 1500 (SUA1500J)	133,200円 ¹	x()
APC UPS電源管理ソフトウェア UPS接続専用シリアル・ケーブル (1.8m) が同梱されます。(システム装置には同梱されません。)			
32L9321 ²	PowerChute Plus for Windows NT/2000 (AP9009J)	15,700円 ¹	x()
32L9248 ²	PowerChute Plus for Novell (AP9003J)	15,700円 ¹	x()
37L8445 ²	PowerChute Plus for Unix (AP9004J)	23,700円 ¹	x()
APC UPS電源管理ソフトウェア UPS接続専用シリアル・ケーブル (1.8m) が同梱されます。(システム装置には同梱されません。)			
32L9321 ²	PowerChute Plus for Windows NT/2000 (AP9009J)	15,700円 ¹	x()
32L9248 ²	PowerChute Plus for Novell (AP9003J)	15,700円 ¹	x()
APC UPS Interface Kit for Linux Linux専用のUPS接続専用シリアル・ケーブル (1.8m)。(32L9529は69H7175使用時の専用ケーブルです。)			
32L9530 ^{2 16}	Interface Kit :C (PowerChute Plus-2000/Linux)	6,000円 ¹	x()
32L9529 ^{2 16}	Interface Kit :B (PowerChute Plus-Unix/Linux)	6,000円 ¹	x()
APC Network対応 UPS制御・管理オプション 別途CAT 5 Ethernet ケーブルが必要になります。			
32L9659 ^{2 8}	ネットワーク・マネジメント・カード EX	49,800円 ¹	x()
23K0000 ^{2 14}	PowerChute network shutdown 1ノードライセンスCD/バック(APCNSJ1)	15,700円 ¹	x()
23K0001 ^{2 15}	PowerChute network shutdown 1ノードライセンスバック(APCNSJ1A)	13,500円 ¹	x()
32L9748 ^{2 15}	PowerChute network shutdown 5ノードライセンスバック (APCNSJ5A)	59,800円 ¹	x()
32L9749 ^{2 15}	PowerChute network shutdown 10ノードライセンスバック (APCNSJ10A)	109,800円 ¹	x()
23K0002 ^{2 15}	PowerChute network shutdown 25ノードライセンスバック(APCNSJ25A)	249,500円 ¹	x()
オムロン社製常時インバータ給電方式UPS 専用UPS電源管理ソフトウェア (PowerAssistant (接続ケーブル付属)標準添付)。			
14P6777 ^{11 12}	バックアップ電源 (BU70XS)	98,000円 ¹	x()
14P6776 ^{11 12}	バックアップ電源 (BU100XS)	118,000円 ¹	x()
ケーブル			
32P8164 ³	外部SCSI接続用キット Ultra160対応	7,800円	x()
03K9310	2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル	9,100円	x()
03K9311	4.2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル	12,100円	x()
各種ドライブ (IDE)			
22P6950 ⁷	16倍速 DVD-ROM ドライブ (黒)	22,100円	x()
その他			
59P4817 ⁴	タワー・ラック変換キット x225用	98,000円	x()

- 標準価格。
- IBMが取り扱う他社製品。(株)アンペールによる保証サービスが適用されます。
- 内蔵SCSIチャネルBに接続し外部SCSI機器の接続を可能にします。
- 高さ4U (1U=44.45mm) でラックマウントをサポートします。
- 2台もしくは3台のサーバーを1台のUPSに接続する場合、SmartSlot Interface Expander (AP9607)(P/N 69H7175)とOS別専用ケーブルが必要になります。
P.11-241 『IBM NetBAY ラックソリューション (システム構成ガイド) 』でもご案内していますのでご参照ください。
- UPS接続ケーブル、Windows NT/Windows 2000版 PowerChute PlusおよびPowerChute Business Editionが付属します。
- 5.25型ハーフ・ハイト・ベイに導入可能。ベイ1に導入する場合、標準装備のCD-ROMドライブと交換になります。
- PowerChute Business Edition およびPowerChute Network Shutdownを同梱します。サポートOSはWindows NT4.0/2000/XP、Netware 6.0、Redhat Linux 7.3です。
- ラック型 (2U)および縦置きをサポートします。100V対応。
- ラック型 (2U)および縦置きをサポートします。200V対応。
- IBMが取り扱う他社製品。保証サービスはオムロン株式会社より提供されます。
- UPS電源管理用のソフトウェア「PowerAssistant」、及び通信ケーブルは標準添付です。サポートOSは、WindowsXp/2000/NT4.0/Me/98/95、Linux、
- HTTP (Webブラウザ)、Telnet、またはSNMP管理機構を介して遠隔地のUPS (SU700以上)を制御・管理するSmartSlotアクセサリ、100Base-TX (UTP/RJ45)Ethernet対応。
- ネットワーク・マネジメント・カードEX (32L9659)が装着されたAPC製UPSを管理するソフトウェア。Webブラウザを使用し、リモートから、UPSに接続されたコンピュータシステムの設定やシャットダウン、リブートが可能。対応OSはWindows NT 4.0 SP6a以降/2000 SP1以降/Linux、PowerChute network shutdownはインストールサーバごとにライセンスが必要。
- 2台以降のインストールサーバに使用する追加ノードライセンスバック。ソフトウェアCD-ROMは含まれません。
- Linux制御ソフトウェアモジュールはAPCサイト (<http://ss.apc.co.jp/Download/index.cfm>) よりダウンロードして下さい。

電源管理ソフトウェアにPowerChuteを使用する場合、BIOSをVer1.25以降にアップデートしてください。
尚、BIOSは下記URLよりダウンロード可能です。
<http://www.pc.ibm.com/support>

システム構成ガイド



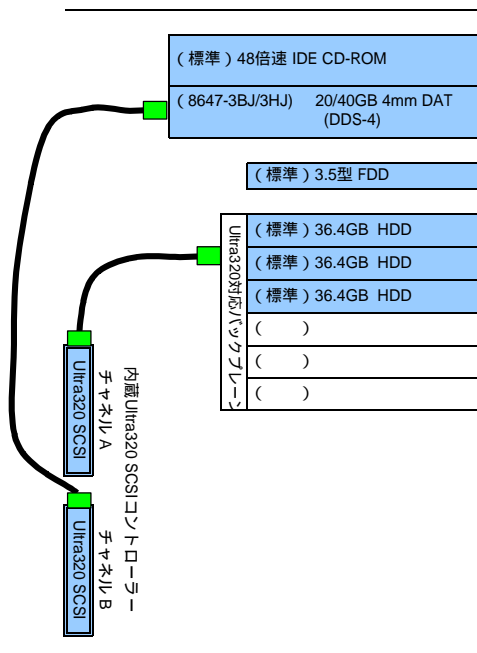
8647-5AJ
8647-5BJ
8647-5GJ
8647-5HJ
8647-3AJ
8647-3BJ
8647-3GJ
8647-3HJ

3.5型ホットスワップ・スリム・ベイ

2ドロップ内蔵ケーブル (LVD) バックプレーン用コネクタ (標準装備)		
06P5755	72,000円	
36.4GB 10krpm ホットスワップ・スリム・ハードディスク		
06P5756	130,000円	
73.4GB 10krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク		
32P0750	259,000円	
146GB 10Krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク		
06P5768	130,000円	
36.4GB 15krpm Ultra160 HS SL HDD		
32P0726	72,000円	
36GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD		
32P0727	130,000円	
73GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD		
32P0728	259,000円	
146GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD		
32P0734	130,000円	
36.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク		
32P0735	270,000円	
73.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク		

5.25型ハーフ・ハイト・ベイ

IDEポート 2ドロップ内蔵IDEケーブル (標準装備)		
48倍速CD-ROM (標準装備)		
5.25型ハーフ・ハイト		
48P7042	68,800円	1
20/40GB TR7 IDEテープ駆動機構		
5.25型ハーフ・ハイト		
22P6950	22,100円	2
16倍速 DVD-ROM ドライブ (黒)		
内蔵Ultra320 SCSI コントローラー		
1ドロップ内蔵SCSIケーブル ターミネーター付き (LVD対応) テープ装置に同梱		
5.25型ハーフ・ハイト		
8647-3BJ/3HJのみ標準装備		
00N7991	101,000円	3
20/40GB 4mm DAT 駆動機構 (DDS-4)		
5.25型ハーフ・ハイト		
24P2398	250,000円	3
40/80GB DLTVS SCSIテープ・ドライブ (ハーフ・ハイト対応)		
5.25型ハーフ・ハイト		
24P2396	490,000円	3
100/200GB LTOテープ機構 (ハーフハイト対応)		



ベイ1 (5.25型ハーフ・ハイト)

ベイ2 (5.25型/3.5型ハーフ・ハイト)
ハードディスク・ドライブは導入できません。

ベイ3 (3.5型スリム・ハイト)

ベイ4 (3.5型スリム・ハイト)

ベイ5 (3.5型スリム・ハイト)

ベイ6 (3.5型スリム・ハイト)

ベイ7 (3.5型スリム・ハイト)

ベイ8 (3.5型スリム・ハイト)

ベイ9 (3.5型スリム・ハイト)

Ultra320の転送速度をサポートする為には、アダプター、ケーブル、ターミネーター、バックプレーンの全てがLVD、あるいはUltra320に対応していることが必要です。SCSIバス上にUltra320非対応の製品が含まれる場合は、その非対応製品のサポートする最大転送速度での動作となります。

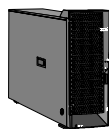
標準装備ハードディスク

8647-5AJ/5BJ/5GJ/5HJ
36.4GB Ultra320 SCSI ホットスワップ 10,000rpm x 3

8647-3AJ/3BJ/3GJ/3HJ
36.4GB Ultra160 SCSI ホットスワップ 10,000rpm x 3

- 1 カートリッジ挿入時、フロントドアをロックできません。
- 2 5.25型ハーフ・ハイト・ベイに導入可能。ベイ1に導入する場合、標準装備のCD-ROMドライブと交換になります。
- 3 1ドロップ内蔵SCSIケーブル・ターミネーター付き (LVD対応) が1本同梱されます。

システム構成ガイド



8647-5AJ
8647-5BJ
8647-5GJ
8647-5HJ
8647-3AJ
8647-3BJ
8647-3GJ
8647-3HJ

PCIスロット x5

Token Ring

- 34L5002 25,000円
16/4 TOKEN-RING PCI マネジメント・アダプター
- 34L5202 34,000円
High-Speed 100/16/4 Token-Ring PCI マネジメント・アダプター

Ethernet

- 22P6801 35,000円
PRO/1000 XTサーバー・アダプター
- 22P7801 98,000円
NetXtreme 1000 SX ファイバーEthernetアダプター
- 31P6401 55,000円
NetXtreme1000 デュアルポートEthernetアダプター
- 22P4901 29,000円
10/100 デュアルポート・サーバー・アダプター
- 06P3601 13,000円
10/100 Ethernet サーバー・アダプター

ストレージ

- 71P8594 54,000円
Ultra320 SCSI コントローラー
- 19K4646 46,700円⁷
PCI Ultra160 SCSI アダプター
標準装備 スロット4のみサポート
- 25P3492 138,000円
ServeRAID 5i コントローラー
- 06P5740 84,900円
ServeRAID-4Lx Ultra160 SCSI コントローラー (1チャンネル)
- 06P5738 182,000円
ServeRAID-4Mx Ultra160 SCSI コントローラー (2チャンネル)
- 19K0562 371,000円
ServeRAID-4H Ultra160 SCSI コントローラー (4チャンネル)

ファイバー

- 24P0960 240,200円
FASiT FC2-133 ホスト・バス・アダプター

スロット1のみ

- 09N7593 70,000円
リモート管理アダプター

シリアル・ポート

ケーブルはPowerChute Plusに付属しています。
PowerChute Plusは別途ご購入ください。

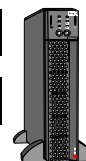
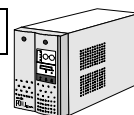
- 32L9517 75,200円 1 2 3 4
Smart-UPS 700-NT/2000/XP/Linux
- 32L9745 106,000円 1 2 3
Smart-UPS 1000 (SUA1000J)
- 32L9746 133,200円 1 2 3
Smart-UPS 1500 (SUA1500J)

ケーブルおよび専用ソフトウェアは、UPS本体に同梱されます。

- 14P6777 98,000円 1 5 6
バックアップ電源 (BU70XS)
- 14P6776 118,000円 1 5 6
バックアップ電源 (BU100XS)

ケーブルおよび専用ソフトウェアは、UPS本体に同梱されます。

- 2130R30 369,000円 8 10
IBM UPS3000XLV
- 2130R31 369,000円 9 10
IBM UPS3000XHV

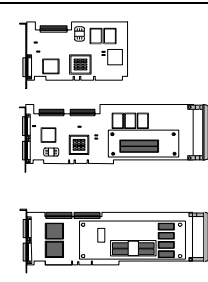


電源管理ソフトウェアにPowerChuteを使用する場合、BIOSをVer1.25以降にアップデートしてください。
尚、BIOSは下記URLよりダウンロード可能です。
<http://www.pc.ibm.com/support>

- 標準価格。
- IBMが取り扱う他社製品。(株)アンペールによる保証サービスが適用されます。
- 2台もしくは3台のサーバーを1台のUPSに接続する場合、SmartSlot Interface Expander (AP9607)(P/N 69H7175)とOS別専用ケーブルが必要になります。
P.II-241『IBM NetBAY ラックソリューション(システム構成ガイド)』でもご案内していますのでご参照ください。
- UPS接続ケーブル、Windows NT/Windows 2000版 PowerChute PlusおよびPowerChute Business Editionが付属します。
- IBMが取り扱う他社製品。保証サービスはオムロン株式会社より提供されます。
- UPS電源管理用のソフトウェア「PowerAssistant」、及び通信ケーブルは標準添付です。サポートOSは、WindowsXp/2000/NT4.0/Me/98/95、Linux。
- PCI Ultra160 SCSI アダプターを導入している状態で、「resource allocation failure」エラーが出る場合には、Adaptec FTPサイト「<http://download.adaptec.com/>」より、「29160LP_bios_3100.exe」をダウンロードして実行してください。(2001年8月7日現在)
- ラック型 (2U)および縦置きをサポートします。100V対応。
- ラック型 (2U)および縦置きをサポートします。200V対応。
- PowerChute Business Edition およびPowerChute Network Shutdownを同梱します。サポートOSはWindows NT4.0/2000/XP、Netware 6.0、Redhat Linux 7.3です。

システム構成ガイド

ServeRAIDコントローラー構成例


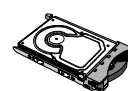


ServeRAID-4Lx Ultra160 SCSI コントローラー (1チャンネル) 06P5740	84,900円	1
ServeRAID-4Mx Ultra160 SCSI コントローラー (2チャンネル) 06P5738	182,000円	1
2チャンネル、64MBバッテリー・バックアップ付き		
ServeRAID-4H Ultra160 SCSI コントローラー (4チャンネル) 19K0562	371,000円	1
4チャンネル、128MBバッテリー・バックアップ付き		

ServeRAIDコントローラー経由でテープ装置は接続できません。

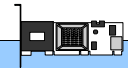
内蔵ポート

バックプレーン用内蔵SCSIケーブル

バックプレーン (Ultra320 対応)	36.4GB HDD
	36.4GB HDD
	36.4GB HDD
ホットスワップ・ベイ	

8647-3AJ/3BJ/3GJ/3HJ標準装備



ServeRAID 5i コントローラー
25P3492 138,000円 1

内蔵Ultra320 SCSIコントローラー

チャンネルB チャンネルA

外部SCSI接続用キット
32P8164 7,800円

標準RAID構成について
8647-3GJ/3HJ (Windows 2000 プリロードモデル) のみ、RAID-5で構成済みです。

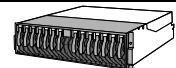
ServeRAID Managerについて
ServeRAID-5i標準装備モデルでは、ServeRAID Manager ver 5.10 CD-ROMを使用したCD-ROMブートはできません。

外付けポート

2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル
03K9310 9,100円

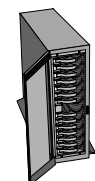
4.2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル
03K9311 12,100円

EXP300 ストレージ拡張装置
35311RU 465,000円 2 3



06P5755	72,000円
36.4GB 10krpm ホットスワップ・スリム・ハードディスク	
06P5756	130,000円
73.4GB 10krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	
32P0750	259,000円
146GB 10Krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	
06P5768	130,000円
36.4GB 15krpm Ultra160 HS SL HDD	

EXP300 ラック・タワー変換キット
09N7296 74,600円



EXP300(35311RU)は、最高14台 (2TB)まで、ハードディスクをサポートしています。SCSIターミネーションしています。EXP300はUltra160までをサポートします。EXP300にUltra2のハードディスクを使用した場合、Ultra2の転送速度となります。

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数	サポート
ホットスワップ・ベイおよびストレージ拡張装置 対応ハードディスク				
06P5755	36.4GB 10krpm ホットスワップ・スリム・ハードディスク	72,000円	x ()	ホットスワップ・ベイ、EXP300
06P5756	73.4GB 10krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	130,000円	x ()	ホットスワップ・ベイ、EXP300
32P0750	146GB 10Krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	259,000円	x ()	ホットスワップ・ベイ、EXP300
06P5768	36.4GB 15krpm Ultra160 HS SL HDD	130,000円	x ()	ホットスワップ・ベイ、EXP300
32P0726	36GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	72,000円	x ()	ホットスワップ・ベイのみ
32P0727	73GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	130,000円	x ()	ホットスワップ・ベイのみ
32P0728	146GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	259,000円	x ()	ホットスワップ・ベイのみ
32P0734	36.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク	130,000円	x ()	ホットスワップ・ベイのみ
32P0735	73.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク	270,000円	x ()	ホットスワップ・ベイのみ

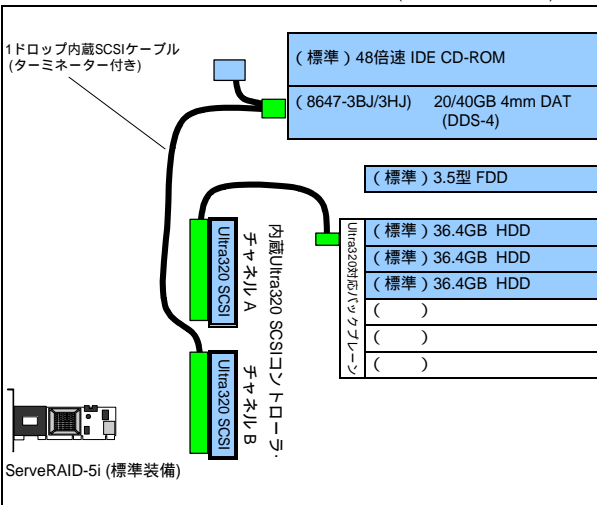
1 最新のドライバーは下記ダウンロードサイトからダウンロード可能です。
http://www.ibm.com/support/xseries.html
2 内蔵するハードディスクは別途必要となります。
3 標準で2m外付け用Ultra2 SCSIケーブル(03K9310)が1本同梱されています。

システム構成ガイド

内蔵テープ装置接続例

オンボードSCSIコントローラーを使用する場合 (ServeRAID-5i 標準装備)

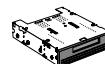
テープ装置と同梱される1ドロップ内蔵SCSIケーブル (ターミネーター付き)を使用して導入してください。



8647-3BJ/3HJは標準装備

00N7991 101,000円 1

20/40GB 4mm DAT駆動機構(DDS-4)



24P2398 250,000円 1

40/80GB DLTVS SCSIテープ・ドライブ (ハーフ・ハイト対応)

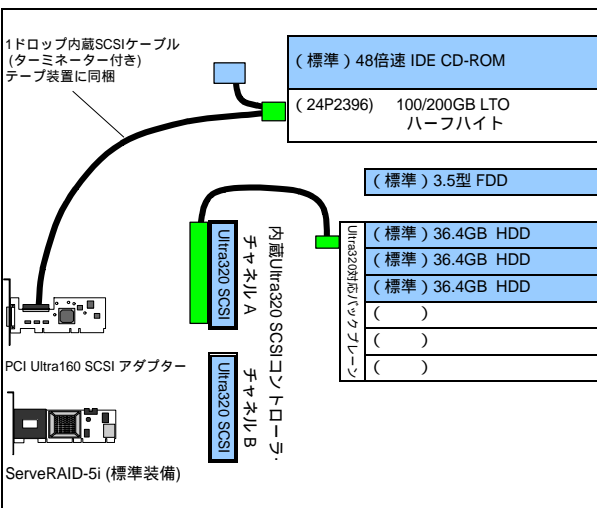
24P2396 490,000円 1

100/200GB LTOテープ機構 (ハーフハイト対応)



システム装置にはServeRAID-5iが標準装備されます。ServeRAID-5i経由でテープ装置を接続した場合、バックアップユーティリティはフルバックアップ、フルリストア、増分バックアップ、増分リストア、差分バックアップ、差分リストアのためのサポートとなります (Disaster Recovery などのオプションはサポートしません)。またMicrosoft OS上のみでのサポートになります。

PCI Ultra160 SCSI アダプター (19K4646)もしくは、Ultra320 SCSIコントローラー(71P8594)を使用する場合



8647-3BJ/3HJは標準装備

00N7991 101,000円 1

20/40GB 4mm DAT駆動機構(DDS-4)



24P2398 250,000円 1

40/80GB DLTVS SCSIテープ・ドライブ (ハーフ・ハイト対応)

24P2396 490,000円 1

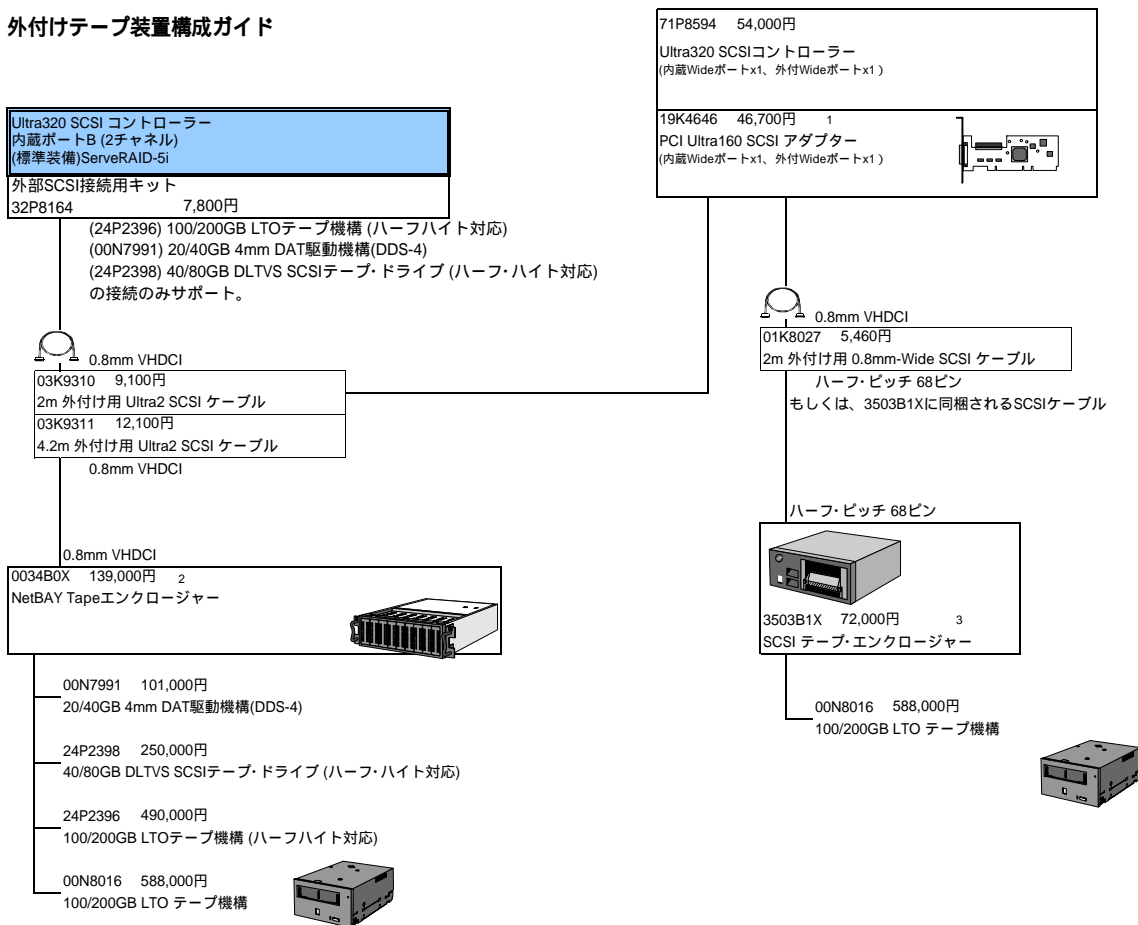
100/200GB LTOテープ機構 (ハーフハイト対応)



1 1ドロップ内蔵SCSIケーブル・ターミネーター付き (LVD対応) が1本同梱されます。

システム構成ガイド

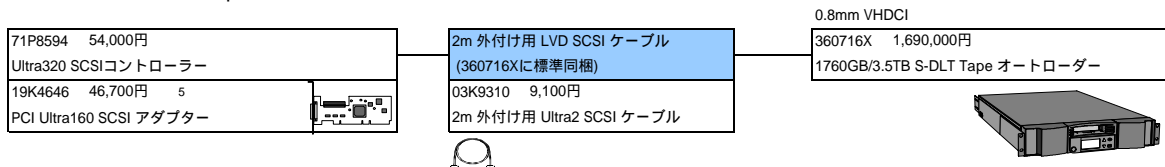
外付けテープ装置構成ガイド



NetBAY Tapeエンクロージャーには、6個のLVD対応SCSIコネクタがあり最大6台までのサーバーを接続することができます。ベイには全フルハイトドライブなら4台、全ハーフハイトドライブなら6台までを格納できます(混在可)。接続にはテープ装置同梱のLVD対応内蔵ケーブルを使用してください。ラックマウント対応(高さ4U)。

システム装置にはServeRAID-5iが標準装備されます。ServeRAID-5i経由でテープ装置を接続した場合、バックアップユーティリティはフルバックアップ、フルリストア、増分バックアップ、増分リストア、差分バックアップ、差分リストアのみのサポートとなります(Disaster Recoveryなどのオプションはサポートしません)。またMicrosoft OS上のみでのサポートになります。

1760GB/3.5TB S-DLT Tape オートローダー構成ガイド

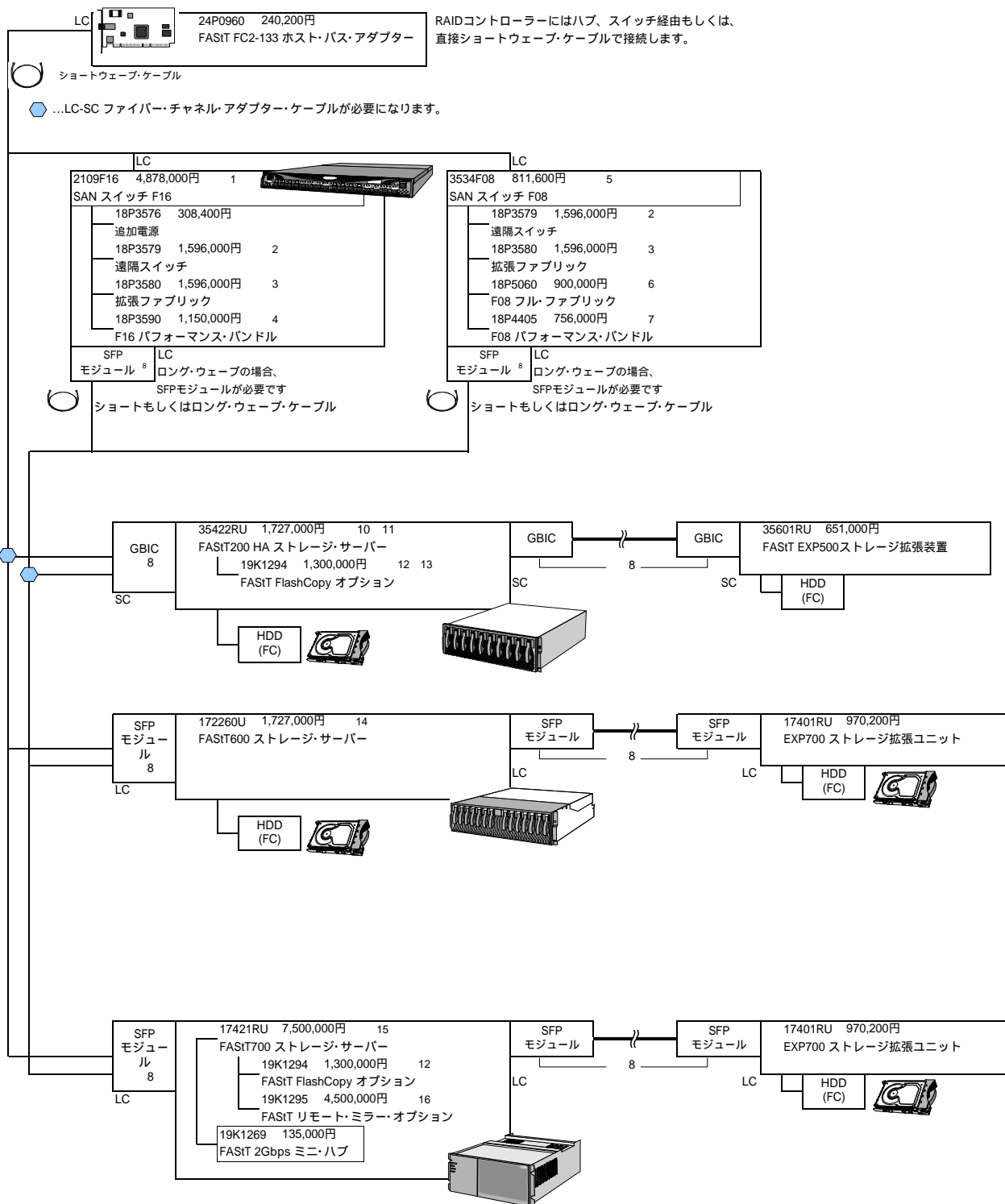


- 1 PCI Ultra160 SCSI アダプターを導入している状態で、'resource allocation failure' エラーが出る場合には、Adaptec FTPサイト "http://download.adaptec.com/"より、'29160LP_bios_3100.exe'をダウンロードして実行してください。(2001年8月7日現在)
- 2 テープ装置を接続する際は、テープ装置に同梱されるLVD対応ケーブルをご使用ください。
- 3 2m SCSI ケーブル (68ピン-0.8mm VHDCI) およびターミネーター付き。

システム構成ガイド

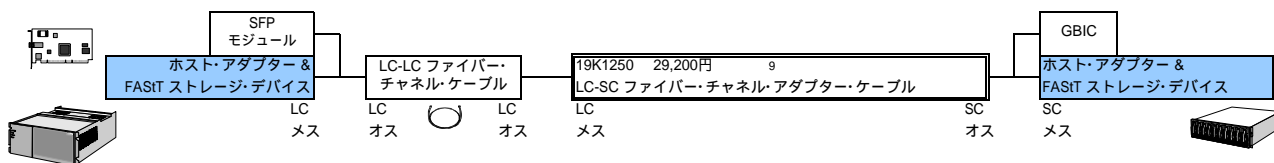
ファイバー・チャネル 構成例

このファイバー・チャネル構成例はこのモデルで構成可能な構成をすべて示しているわけではありません。
 ホスト・アダプターおよびファイバー・チャネル機器の接続には、それぞれ採用されているプラグ (GBIC、SFPモジュール)、
 ケーブル (LC-LC、SC-SC、LC-SC) を使用する必要があります。



システム構成ガイド

LC-SCファイバー・チャンネル・アダプター・ケーブル接続ガイド



番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
ハードディスク・オプション (ファイバー・インターフェイス)			
06P5761	2Gbps FC 36.4GB/10K ディスク・ドライブ	275,000円	x ()
06P5762	2Gbps FC 73.4GB/10K ディスク・ドライブ	583,000円	x ()
32P0765	2Gbps FC 146.8GB/10K ディスク・ドライブ	1,149,000円	x ()
06P5771	2Gbps FC 18.2GB/15K ディスク・ドライブ	184,800円	x ()
06P5772	2Gbps FC 36.4GB/15K ディスク・ドライブ	401,500円	x ()
GBIC・SC-SCケーブル			
03K9308	ショート・ウェーブ GBIC	48,500円	x ()
03K9307	ロング・ウェーブ GBIC	182,000円	x ()
36L9973	ファイバー・チャンネル・ケーブル (1m)	14,900円	x ()
03K9306	5m ファイバー・チャンネル・ショート・ウェーブ ケーブル	12,100円	x ()
03K9305	25m ファイバー・チャンネル・ショート・ウェーブ ケーブル	24,200円	x ()
SFPモジュール・LC-LCケーブル			
19K1271	ショート・ウェーブ SFPモジュール	58,200円	x ()
19K1272	ロング・ウェーブ SFPモジュール	133,200円	x ()
19K1247	LC-LC ファイバー・チャンネル・ケーブル (1m)	14,500円	x ()
19K1248	LC-LC ファイバー・チャンネル・ケーブル (5m)	18,500円	x ()
19K1249	LC-LC ファイバー・チャンネル・ケーブル (25m)	34,600円	x ()
LC-SC変換ケーブル			
19K1250 ⁹	LC-SC ファイバー・チャンネル・アダプター・ケーブル	29,200円	x ()
ソフトウェア・アップグレード			
19K1296	FAST Storage Manager v8.0 アップグレード	370,000円	x ()

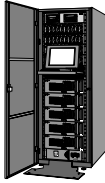
- 8個のショート・ウェーブ光ファイバー・ポート (SFPモジュール装着済み)と、8個のショート・ウェーブSFP、およびロング・ウェーブSFP双方に対応したファイバー・チャンネル・ポートがあります。高さ1U。
- スイッチ間の接続距離をATMネットワークを使用し接続距離を拡張します。
- スイッチ間のファイバー・チャンネル接続距離を最大70kmまで拡張します。
- ISL (Inter-Switch Link) トランッキング機能および、パフォーマンス・モニタリング機能が提供されます。
- 4個のショート・ウェーブ光ファイバー・ポート (SFPモジュール装着済み)と、4個のショート・ウェーブSFP、およびロング・ウェーブSFP双方に対応したファイバー・チャンネル・ポートがあります。高さ1U。
- フル・ファブリック対応スイッチへのアップグレードを提供します。
- ISL (Inter-Switch Link) トランッキング機能 (F08 フル・ファブリックへのアップグレードが必要)、およびパフォーマンス・モニタリング機能 (相互接続される2台のSANスイッチに導入が必要)を提供します。
- 接続には、双方の装置にそれぞれ同タイプのGBICもしくはSFPモジュールが必要になります。またGBIC間、SFPモジュール間はそれぞれ対応したファイバー・チャンネル・ケーブルで接続してください。詳しくはP.I-21 ⁹IBM @server xSeries/Netfinity ファイバー・チャンネル製品を参照してください。
- SC対応のホスト・アダプターおよびFAST T ストレージ・デバイスからLC対応ケーブルに接続されます。
- サポートOSは、Windows NT 4.0、Windows 2000 (Server, Advanced Server)、RedHat Linux 7.1です。FAST ストレージ・マネージャー-v7が付属されます。1台のコントローラー・ユニットで、10個のHDDを内蔵可能。2台 (HA 5台)のFAST EXP500が接続可能で、最大30台 (HA 60台)のディスク・ドライブをサポートします。接続プラグにGBICを採用。ラック対応、高さ3U。
- 標準でファイバー・チャンネルRAIDコントローラーが2つのリダンダント構成になっています。
- ある点でのボリュームのイメージを別のボリュームに作成します。ボリュームあたり4つのスナップショットをサポートします。
- FAST Storage Manager v8.0 (19K1296) 以降対応。
- FAST ストレージ・マネージャー-v8.33が付属されます。最大14個のHDDを内蔵可能。接続プラグにSFPモジュールを採用。ラック対応、高さ3U。最大2台のFAST EXP700が接続可能。各フィーチャーに関しては製品発表レター (SSA03054)をご参照ください。
- サポートOSは、Windows NT 4.0、Windows 2000 (Server, Advanced Server)、NetWare 5.1J、RedHat Linux 7.1です。FAST ストレージ・マネージャー-v8が付属されます。標準で、RAIDコントローラー・カードが2つのリダンダント構成になっています。1台のコントローラー・ユニットで、最大220台のディスク・ドライブをサポートします。接続プラグにSFPモジュールを採用。ラック対応、高さ4U。
- ホスト・サーバーを介さず、プライマリーのFAST700のミラーをFCファブリックを経由して、バックアップのFAST700にボリュームごとにミラーを作成します。

システム構成ガイド



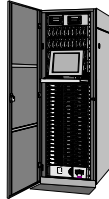
ラック構成ガイド 詳しい構成方法については、P.II-241 『IBM NetBAY ラック・ソリューション (システム構成ガイド)』 または、IBMホームページの <http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/> を参照してください。

...ダイレクト・ラック・マウント



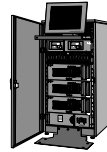
格納スペース: 42U
9306420 261,000円 1
NetBAY42 SR

格納スペース: 42U
9306421 244,000円 1 2
NetBAY42 SX

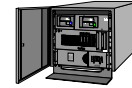


格納スペース: 42U
930842S 533,000円 1
NetBAY42 ER キャビネット

格納スペース: 42U
930842E 482,000円 1 2
NetBAY42 EX キャビネット



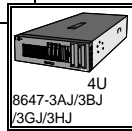
格納スペース: 25U
9306250 182,000円 1 3
NetBAY25 スタンダード・ラック



格納スペース: 11U
9306110 78,000円 1
NetBAY11 スタンダード・ラック

システム装置・コンソールサポート

59P4817 98,000円
タワー・ラック変換キット x225用



32P1636 98,000円
25cm KVM 変換オプション
32P1652 98,000円
1.5m KVM 変換オプション
09N4293 11,200円
2m コンソール・ケーブル
94G7447 7,280円
3.6m コンソール・ケーブル

1735L04 148,000円
4 Port ローカル・コンソール・マネージャ
1735R16 920,000円
16 Port リモート・コンソール・マネージャ
1Uもしくは側面に設置
09N4291 205,000円
コンソール・スイッチ (2x8ポート)
09N4290 109,000円
コンソール・スイッチ (1x4ポート)
1Uもしくは側面に設置

94G7442 12,100円
固定棚 2U
最大45kgまでの装置を設置可能。
固定棚自体の高さ: 18mm

パワーサポート

標準電源コード
94G6667 1,820円
4.3m電源コード A14

94G7448 3,640円
3.7m電源コード C12

その他

94G6670 6,060円 1Ux2,3U,5Uセット
ブランク・パネル・キット

ストレージ

35311RU 465,000円 3U
EXP300 ストレージ拡張装置

0034B0X 139,000円 3U
NetBAY Tapeエンクロージャー

360716X 1,690,000円 2U
1760GB/3.5TB S-DLT Tape オートローダー

17421RU 7,500,000円 4U
FASIT700 ストレージ・サーバー

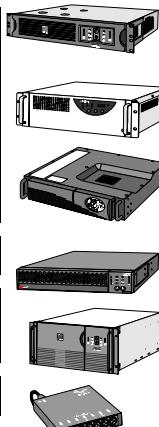
172260U 1,727,000円 3U
FASIT600 ストレージ・サーバー

35422RU 1,727,000円 3U
FASIT200 HA ストレージ・サーバー

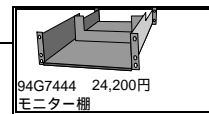
2109F16 4,878,000円 1U
SAN スイッチ F16

3534F08 811,600円 1U
SAN スイッチ F08

100V
32L9610 185,000円 5 6 14
Smart-UPS 1400RMブラックタイプ (2U)
32L9524 369,500円 5 6 14
Smart-UPS 3000RM 3U (白)
14P7217 260,000円 6 7 14 3U
無停電電源装置 (FW-V10R-1.5KN)
14P7218 260,000円 6 8 4 3U
無停電電源装置 (FW-V10R-1.5KL)
32L9740 138,000円 6 14 2U
無停電電源装置 (BU100XR2)
32L9741 258,000円 6 14 4U
無停電電源装置 (BU200XR2)
100V
2130R30 369,000円 2U
IBM UPS3000XLV
200V
2130R31 369,000円 2U
IBM UPS3000XHV
32L9526 800,000円 5 6 14
Smart-UPS 5000RM 5U Black
NetBAY ラック PDU シリーズ 9
1側面設置領域に対し2個設置可能



9512AB0 44,800円 4
T541 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)
6656HG2 69,800円 4
T560 15型TFT液晶ハイブリット・カラー・モニター (黒)
6637AB0 65,800円 4
T710 17型TFT液晶カラー・モニター
9494HB0 129,800円 4
T860 18.1型TFTハイブリットカラー・モニター (黒)



94G7444 24,200円
モニター
63317JN 19,800円 9U
E54CRTカラー・モニター (黒)
63327HN 24,000円 10U
E74 CRT カラー・モニター (黒)

28L4707 20,000円 1U=3U
キーボード・トレイ (ケーブル付き)



28L3638 5,900円 10
109キーボード・プリファード (黒)
28L3677 3,300円
スリーク・マウス (黒)
28L3652 7,300円 11
スペース・セーバー キーボード II (黒)

32P1032 400,000円 12 1U
1Uフラット・パネル・モニター・コンソール・キット

28L3652 7,300円 11
スペース・セーバー キーボード II (黒)



32P1703 248,000円 13 2U
NetBAY 2Uフラットパネル・コンソール・キット

28L3652 7,300円 11
スペース・セーバー キーボード II (黒)



- 1Uサーバーを格納可能なフロント・ドアを装備したラック。
- NetBAY 42を複数台増設するためのラックです。ロック付き左右2枚のサイド・パネルは含まれません。
- ラック内のすべてのオープン・スペースには冷却のためにブランク・パネル・キット (94G6670) を取り付けてください。
- ラックマウントできません。外付けで使用してください。
- 2台もしくは3台のサーバーを1台のUPSに接続する場合、SmartSlot Interface Expander (AP9607) (P/N 69H7175) とOS別専用ケーブルが必要になります。P.II-241 『IBM NetBAY ラック・ソリューション (システム構成ガイド)』 でもご案内していますのでご参照ください。
- 標準価格。
- ラック型、高さ3U。使用目的に応じた管理設定ができる各種Windows版ソフトウェアを標準添付 (ケーブル付)。
- ラック型、高さ3U。使用目的に応じた管理設定ができる各種Linux版ソフトウェアを標準添付 (ケーブル付)。
- 詳しい構成方法については、P.II-241 『IBM NetBAY ラック・ソリューション (システム構成ガイド)』 をご参照ください。
- バームレスト付き109日本語キーボード。
- 幅約37cmの省スペース型キーボード。トラックポイント付き。
- 1Uサイズに格納可能な、15型TFT液晶カラー・モニター、キーボード・トレイ、ラック対応レールのキット。
- 2Uサイズに格納可能な、15型TFT液晶カラー・モニター、キーボード・トレイ、ラック対応レールのキット。
- IBMが取り扱う他社製品。詳細に関しましては、<http://www-6.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/system/guide.html> 「UPS選択の指標(PDF)」を参照してください。

構成一覧

ラック構成一覧および、ラックマウント製品につきましては次頁を参照して下さい。一部の製品につきまして両方掲載されていますがご了承下さい。
 ファイバー・チャネル製品につきましては、内部構成図をご参照ください。

	番号	品名	IBMダイレクト価格	個数	見積り欄
	8647-5AJ	xSeries 225 Xeon 2.80GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD	470,000円	()	
	8647-5BJ	xSeries 225 Xeon 2.80GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD/DDS-4	570,000円	()	
	8647-5GJ	xSeries 225 Xeon 2.80GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD Windows 2000 Server プリロードモデル	570,000円	()	
	8647-5HJ	xSeries 225 Xeon 2.80GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD/DDS-4 Windows 2000 Server プリロードモデル	670,000円	()	
	8647-3AJ	xSeries 225 Xeon 2.40GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD	450,000円	()	
	8647-3BJ	xSeries 225 Xeon 2.40GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD/DDS-4	550,000円	()	
	8647-3GJ	xSeries 225 Xeon 2.40GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD Windows 2000 Server プリロードモデル	550,000円	()	
	8647-3HJ	xSeries 225 Xeon 2.40GHz/512kB-512MBメモリー/ServeRAID-4Lx/109.2GB HDD/DDS-4 Windows 2000 Server プリロードモデル	650,000円	()	
	59P5108	2.4GHz/533MHz-512KB XEON プロセッサ	158,000円	()	
	33L5037	256MB DDR PC2100 ECC RDIMM	26,000円	()	
	33L5038	512MB DDR PC2100 ECC RDIMM	63,000円	()	
	33L5039	1GB DDR PC2100 ECC RDIMM	138,000円	()	
	33L5040	2GB PC2100 DDR ECC DIMM	800,000円	()	
	34L5002	16/4 TOKEN-RING PCI マネジメント・アダプター	25,000円	()	
	34L5202	High-Speed 100/16/4 Token-Ring PCI マネジメント・アダプター	34,000円	()	
	22P6801	PRO/1000 XTサーバ・アダプター	35,000円	()	
	22P7801	NetXtreme 1000 SX ファイバーEthernetアダプター	98,000円	()	
	31P6401	NetXtreme1000 デュアルポートEthernetアダプター	55,000円	()	
	22P4901	10/100 デュアルポート・サーバ・アダプター	29,000円	()	
	06P3601	10/100 Ethernet サーバ・アダプター	13,000円	()	
	71P8594	Ultra320 SCSIコントローラー	54,000円	()	
	19K4646	PCI Ultra160 SCSI アダプター	46,700円	()	
	25P3492	ServeRAID 5i コントローラー	138,000円	()	
	06P5740	ServeRAID-4Lx Ultra160 SCSI コントローラー (1チャンネル)	84,900円	()	
	06P5738	ServeRAID-4Mx Ultra160 SCSI コントローラー (2チャンネル)	182,000円	()	
	19K0562	ServeRAID-4H Ultra160 SCSI コントローラー (4チャンネル)	371,000円	()	
	24P0960	FASi FC2-133 ホスト・バス・アダプター	240,200円	()	
09N7593	リモート管理アダプター	70,000円	()		
	06P5755	36.4GB 10krpm ホットスワップ・スリム・ハードディスク	72,000円	()	
	06P5756	73.4GB 10krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	130,000円	()	
	32P0750	146GB 10Krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	259,000円	()	
	06P5768	36.4GB 15krpm Ultra160 HS SL HDD	130,000円	()	
	32P0726	36GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	72,000円	()	
	32P0727	73GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	130,000円	()	
	32P0728	146GB 10K Ultra 320 SCSI HS HDD	259,000円	()	
	32P0734	36.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク	130,000円	()	
32P0735	73.4GB 15Krpm Ultra320 SCSIホットスワップ・ハードディスク	270,000円	()		
	35311RU	EXP300 ストレージ拡張装置	465,000円	()	
	09N7296	EXP300 ラック・タワー変換キット	74,600円	()	
	06P5755	36.4GB 10krpm ホットスワップ・スリム・ハードディスク	72,000円	()	
	06P5756	73.4GB 10krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	130,000円	()	
	32P0750	146GB 10Krpm Ultra160 SCSI ホットスワップ・スリム・ハードディスク	259,000円	()	
	06P5768	36.4GB 15krpm Ultra160 HS SL HDD	130,000円	()	
	48P7042	20/40GB TR7 IDEテープ駆動機構	68,800円	()	
	00N7991	20/40GB 4mm DAT駆動機構(DDS-4)	101,000円	()	
	24P2398	40/80GB DLT/VS SCSIテープ・ドライブ (ハーフ・ハイト対応)	250,000円	()	
	24P2396	100/200GB LTOテープ機構 (ハーフハイト対応)	490,000円	()	
	00N8016	100/200GB LTO テープ機構	588,000円	()	
	3503B1X	SCSI テープ・エンクロージャー	72,000円	()	
	63317JN	E54CRTカラー・モニター (黒)	19,800円	()	
	63327HN	E74 CRT カラー・モニター (黒)	24,000円	()	
	9512AB0	T541 15V型TFT液晶カラー・モニター (黒)	44,800円	()	
	6656HG2	T560 15型TFT液晶ハイブリット・カラー・モニター (黒)	69,800円	()	
	6637AB0	T710 17V型TFT液晶カラー・モニター	65,800円	()	
	9494HB0	T860 18.1型TFTハイブリットカラー・モニター (黒)	129,800円	()	
	2130R30	IBM UPS3000XLV	369,000円	()	
	2130R31	IBM UPS3000XHV	369,000円	()	
	32P1692	UPS拡張バッテリー・バック	126,000円	()	
	32L9517	Smart-UPS 700-NT/2000/XP/Linux	75,200円	1 2	()
32L9745	Smart-UPS 1000 (SUA1000J)	106,000円	1 2	()	
32L9746	Smart-UPS 1500 (SUA1500J)	133,200円	1 2	()	
32L9321	PowerChute Plus for Windows NT/2000 (AP9009J)	15,700円	1 2	()	
32L9248	PowerChute Plus for Novell (AP9003J)	15,700円	1 2	()	
32L9530	Interface Kit :C (PowerChute Plus-2000/Linux)	6,000円	1 2	()	
32L9529	Interface Kit :B (PowerChute Plus-Unix/Linux)	6,000円	1 2	()	
32L9659	ネットワーク・マネージメント・カード EX	49,800円	1 2	()	
23K0000	PowerChute network shutdown 1 ノードライセンスCDバック(APCNSJ1)	15,700円	1 2	()	
23K0001	PowerChute network shutdown 1 ノードライセンスバック(APCNSJ1A)	13,500円	1 2	()	
32L9748	PowerChute network shutdown 5 ノードライセンスバック (APCNSJ5A)	59,800円	1 2	()	
32L9749	PowerChute network shutdown 10 ノードライセンスバック (APCNSJ10A)	109,800円	1 2	()	
23K0002	PowerChute network shutdown 25 ノードライセンスバック(APCNSJ25A)	249,500円	1 2	()	
14P6777	バックアップ電源 (BU70XS)	98,000円	1 2	()	
14P6776	バックアップ電源 (BU100XS)	118,000円	1 2	()	
22P6950	16倍速 DVD-ROM ドライブ (黒)	22,100円	()		
32P8164	外部SCSI接続用キット	7,800円	()		
59P4817	タワー・ラック変換キット x225用	98,000円	()		
1 標準価格。					
2 IBMが取り扱う他社製品。					
			合計		(円)



ラック構成一覧

詳しい構成方法については、P.II-241 『IBM NetBAY ラック・ソリューション (システム構成ガイド)』
または、IBMホームページの<http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/>を参照してください。

高さ (1U=44.45mm)

システム装置		IBMダイレクト価格	個数	見積り額	高さ合計	備考
xSeries 225			x ()			4U
59P4817	タワー・ラック変換キット x225用	98,000円	x ()			
ラック						
930842S	NetBAY42 ER キャビネット	533,000円	x ()			42U格納可能
930842E	NetBAY42 EX キャビネット	482,000円	x ()			42U格納可能
9306420	NetBAY42 SR	261,000円	x ()			42U格納可能
9306421	NetBAY42 SX	244,000円	x ()			42U格納可能
9306250	NetBAY25 スタンダード・ラック	182,000円	x ()			25U格納可能
9306110	NetBAY11 スタンダード・ラック	78,000円	x ()			11U格納可能
ストレージ						
360716X	1760GB/3.5TB S-DLT Tape オートローダー	1,690,000円	x ()			2U
0034B0X	NetBAY Tapeエンクロージャー	139,000円	x ()			4U
コンソール・サポート						
9512AB0	T541 15V型TFT液晶カラー・モニター (黒)	44,800円	x ()			ラック上部設置 (ラック外部に設置)
6656HG2	T560 15型TFT液晶ハイブリット・カラー・モニター (黒)	69,800円	x ()			
6637AB0	T710 17V型TFT液晶カラー・モニター	65,800円	x ()			
9494HB0	T860 18.1型TFTハイブリット カラー・モニター (黒)	129,800円	x ()			
94G7444	モニター棚	24,200円	x ()			
63317JN	E54CRTカラー・モニター (黒)	19,800円	x ()			9U
63327HN	E74 CRT カラー・モニター (黒)	24,000円	x ()			10U
28L4707	キーボード・トレイ (ケーブル付き)	20,000円	x ()			
28L3652	スペース・セーバー キーボード II (黒)	7,300円	x ()			
32P1032	1U フラット・パネル・モニター・コンソール・キット	400,000円	x ()			1U
32P1703	NetBAY 2U フラットパネル・コンソール・キット	248,000円	x ()			2U
UPS						
32L9610	Smart-UPS 1400RMブラックタイプ (2U)	185,000円	1 4	x ()		2U 100V
32L9524	Smart-UPS 3000RM 3U (白)	369,500円	1 4	x ()		3U 100V
32L9526	Smart-UPS 5000RM 5U Black	800,000円	1 4	x ()		5U 200V
14P7217	無停電電源装置 ラックマウント (1500VA) (FW-V10R-1.5KN)	260,000円	1 4	x ()		3U 100V
14P7218	無停電電源装置 ラックマウント (1500VA) (FW-V10R-1.5KL)	260,000円	1 4	x ()		3U 100V
32L9665	8ポートシリアル拡張ユニット	38,800円	1 4	x ()		14P7217/14P7218用 オプション
32L9309	シャットダウンケーブル	6,000円	1 4	x ()		
32L9135	拡張マルチボード	23,000円	1 4	x ()		
32L9740	無停電電源装置 (BU100XR2)	138,000円	1 4	x ()		2U 100V
32L9741	無停電電源装置 (BU200XR2)	258,000円	1 4	x ()		4U 100V
32L9742	無停電電源装置用増設バッテリー (BU100XR2用)	81,900円	1 4	x ()		
32L9743	無停電電源装置用増設バッテリー (BU200XR2用)	81,900円	1 4	x ()		
32L9744	無停電電源装置用交換バッテリー	27,300円	1 4	x ()		
ラック側面領域						
32P1761	DPI 100-127V PDU NEMA L5-15P	35,000円	x ()			ラック側面設置領域
32P1736	DPI 100/200V PDU L5-20P/L6-20P	45,000円	x ()			ラック側面設置領域
32P1751	DPI FE PDU NEMA L5-30P	98,000円	x ()			ラック側面設置領域
32P1766	DPI FE PDU NEMA L6-30P	98,000円	x ()			ラック側面設置領域
32P1767	DPI FE PDU IEC 309 2P+G 60A	198,000円	x ()			ラック側面設置領域
37L6866	NetBAY ラック PDU	35,000円	x ()			ラック側面設置領域
37L6865	NetBAY デュアル・コード PDU	70,000円	x ()			ラック側面設置領域
37L6883	NetBAY フロントエンド PDU (120V)	55,000円	x ()			ラック側面設置領域
37L6884	NetBAY フロントエンド PDU (208V)	55,000円	x ()			ラック側面設置領域
1735L04	4 Port ローカル・コンソール・マネージャ	148,000円	x ()			ラック側面設置領域 モニター棚の後部
1735R16	16 Port リモート・コンソール・マネージャ	920,000円	x ()			ラック側面設置領域 モニター棚の後部
09N4291	コンソール・スイッチ (2x8ポート)	205,000円	x ()			ラック側面設置領域 モニター棚の後部
09N4290	コンソール・スイッチ (1x4ポート)	109,000円	x ()			ラック側面設置領域 モニター棚の後部
SCSI ケーブル						
03K9310	2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル	9,100円	x ()			
03K9311	4.2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル	12,100円	x ()			
その他						
94G7442	固定棚	12,100円	x ()			2U -
94G6670	ブランク・パネル・キット	6,060円	x ()			10U (1U x 2, 3U, 5U)
32P1636	25cm KVM 変換オプション	98,000円	x ()			
32P1652	1.5m KVM 変換オプション	98,000円	x ()			
09N4293	2m コンソール・ケーブル	11,200円	x ()			
94G7447	3.6m コンソール・ケーブル	7,280円	x ()			
94G6667	4.3m電源コード A14	1,820円	x ()			
94G7448	3.7m 電源コード C12	3,640円	x ()			
合計				(円)		(U)

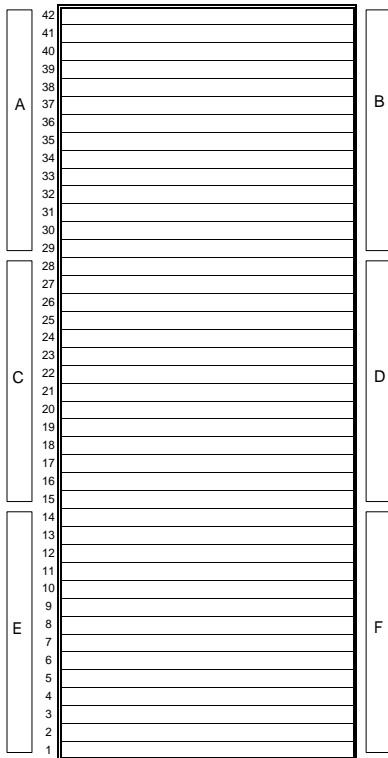
- 1 標準価格。
- 2 1Uサーバーを格納可能なフロント・ドアを装備したラック。
- 3 NetBAY 42を複数台増設するためのラックです。ロック付き左右2枚のサイド・パネルは含まれません。
- 4 IBMが取り扱う他社製品。



1U=44.45mm

ラック設置可能領域

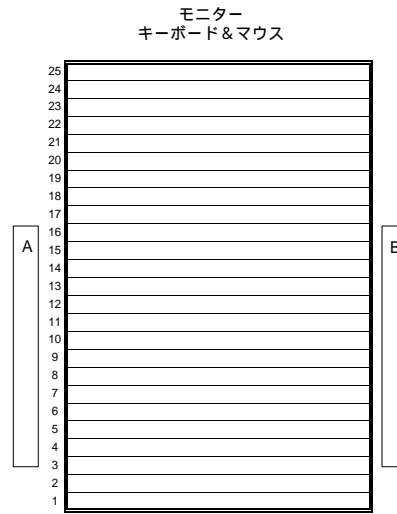
NetBAY42 SR (9306420)
NetBAY42 SX (9306421)
NetBAY42 ER キャビネット (930842S)
NetBAY42 EX キャビネット (930842E)



設置可能領域 42U

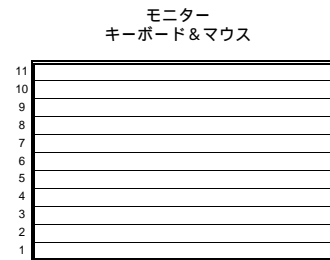
A,B,C,D,E,F...ラック側面設置領域。
C,Dは9306420/9306421のみ設置可能

NetBAY25 スタンダード・ラック (9306250)



設置可能領域 25U

NetBAY11 スタンダード・ラック (9306110)



設置可能領域 11U

ラック質量

	9306420/9306421	9306250	9306110	930842S/42E
自重	119kg/93kg	82kg	34kg	234kg
最大搭載量	646kg	384kg	182kg	667kg

電源オプション

	サイズ	アウトレット	(A)	ワット
DPI 100-127V PDU NEMA L5-15P	側面設置 または1U	6	100-127V 15A	
DPI 100/200V PDU L5-20P/L6-20P	側面設置 または1U	7	100-127V 15A 200-240V 15A	
DPI FE PDU NEMA L5-30P	側面設置	3	100-127V 30A	
DPI FE PDU NEMA L6-30P	側面設置	3	200-240V 30A	
DPI FE PDU IEC 309 2P+G 60A	側面設置	3	200-240V 60A	
NetBAY ラック PDU	側面設置 または1U	7	100-127V 15A 200-240V 15A	
NetBAY デュアル・コード PDU	側面設置 または1U	4	100-127V 15A 200-240V 10A	
NetBAY フロントエンド PDU (単相)	側面設置	3	100-127V 30A 200-240V 30A	
NetBAY 単相フロントエンド PDU (60A)	側面設置	3	200-240V 60A	
NetBAY フロントエンド PDU (三相)	側面設置	3	200-240V 30A 380-415V 30A	
IBM UPS3000XLV	2U	3/3/1		2400
IBM UPS3000XHv	2U	3/3/1		2850
Smart-UPS 1400RM 2U Black	2U	6		950
Smart-UPS 3000RM 3U (白)	3U	8		2250
Smart-UPS 5000RM 5U Black	3U	8/2		3750
無停電電源装置 ラックマウント (FW-V10R-1.5KN)	3U	6		1000
無停電電源装置 ラックマウント (FW-V10R-1.5KL)	3U	6		1000
無停電電源装置 (UPS) (BU100XR2)	2U	6		1000
無停電電源装置 (UPS) (BU200XR2)	4U	2/7		2000

IBM Internet Homepage/FAX Service/PC Sales Center

より詳しい情報は...

インターネット・ホームページ ¹

<http://www.ibm.com/jp/eserver/xseries/>

製品のカタログや役に立つ情報をインターネットを使ってご覧いただくことが可能です。

IBM Fax サービス ²

044-200-8600

Fax サービスをご利用になる前に

製品のカタログや役に立つ情報が、Faxから直接入手できます。お近くのFax（G3規格）に付属の受話器からおかけください。プッシュ回線、またはダイヤル回線のトーン信号対応Faxにてご利用いただけます。Faxサービスの音声ガイドに従って、決められたコード番号を入力します。一回の通話で最高3つまでのコード番号を入力できます。

Fax サービスのご利用手順

1. 044 - 200 - 8600 をダイヤルしてください。
2. 音声ガイドに従ってコード番号と#を入力します。

「1#」を入力すると総合案内を取り出すことができます。また、コード番号は次のホームページでもご覧いただけます。

<http://www.ibm.com/jp/services/its/fax/index.html>

- 1 このサービスに関する情報は2003年5月現在のものです。Webに掲載されているサービス内容やURL等は事前の予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 2 このサービスに関する情報は2003年5月現在のものです。記載のサービス内容や電話番号等は事前の予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。また、ご利用時間に関しては365日24時間利用可能です。ただし、システム保守等で休止する場合があります。

お問い合わせは、

IBM ビジネス・パートナー、製品販売店、弊社営業担当員、または、ダイヤル IBM へ。

ダイヤル IBM 受付時間：月 - 金 9:00 ~ 18:00 (祝日、12/30-1/3 を除く)

0120-041-992 フリーダイヤル

携帯電話でおかけのお客様は下記の電話番号をご利用ください。

044-221-1522

(この場合、通話料金はお客様のご負担となります。)

ビジネスパートナー様向けお問合せ窓口

PC セールス・センター 受付時間 平日 9:00 ~ 19:00

0120-911-426 フリーダイヤル: ガイダンスに従ってビジネスパートナー番号を入力してください。

ビジネスパートナー番号入力後、更にガイダンスに従い、窓口をご選択願います。

<PC セールス・センターお問合せ対象製品 >

@server xSeries/Intellistation/NetVista/ThinkPad/Printer/ オプション等のPC製品

(注意事項)

- ・プッシュ回線の電話よりお電話いただきますようお願いいたします。ダイヤルパルス回線の場合は、音声ガイダンスが流れ終わった後で番号をダイヤル願います。
- ・携帯電話、PHSからのアクセスを受け付けておりませんので、予めご了承ください。
- ・ご利用状況により、窓口受付時間を見直させていただく可能性がございます。悪しからずご了承くださいませようお願い申し上げます。

「IBM ダイレクト価格」は、IBMの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社WEBサイトでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「IBM ダイレクト価格」製品すべてが弊社WEBサイトで購入できることを意味するものではありません。

当(カタログ)製品の価格には、配送・セットアップ・ソフトウェアのインストール・操作指導等に要する費用は含まれておりません。

IBM, e-business ロゴ, @server, Active Memory, AIX, AIX 5L, Chipkill, Light Path Diagnostics, ServeRAID, XA-32, X-Architecture, Xcel4, XpandOnDemand, xSeries, BladeCenter, ServerGuide, NetBAY3, OS/2 Warp は、IBM Corporation の商標。
Microsoft, Windows, Windows NT および Windows ロゴは Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標。
Intel, Pentium, Xeon は Intel Corporation の米国およびその他の国における商標。
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登録商標。



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒106-8711 東京都港区六本木 3-2-12
05-03 Produced in Japan

このカタログで使用されている製品の写真等は、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ことがあります。製品、サービス等の詳細については、弊社もしくはIBM 特約店の営業担当員にご相談ください。このカタログに記載の価格は、2003年5月21日現在のものです。事前の予告なしに変更する場合があります。また、価格は消費税抜きのもので、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異なる場合があります。