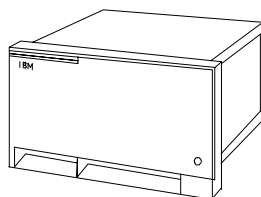


# PC Server 325

PCI/ISA Model



## システム・ガイド

●記載の価格には消費税が含まれておりません。

### 主要スペック

モデル		8639システム装置	
		8639-1RY	8639-2RY
		ラック型	
プロセッサ	タイプ	Pentium II	
	内部周波数	300MHz	333MHz
	外部周波数	66MHz	
	SMPアップグレード※1	Pentium II 300MHz	Pentium II 333MHz
L2 キャッシュ		512KB ECC	
主記憶	標準容量	64MB ECC	
	DIMM装着状況	1 x 64MB	
	DIMMソケット数	4 (1ソケットには装着済み)	
	最大容量	512MB	1GB
ビデオ・サブシステム		SVGA	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		1MB/2MB	
ディスク・インターフェース	SCSI	タイプ	Wide Ultra SCSI (オンボード)
		チャネル数	1
		内部コネクタ	1
		外部コネクタ	1
補助記憶装置 (内蔵)	F D D	3.5型 (1.44MB/720KB) 1ドライブ	
	標準HDD容量	オープン	
	標準HDD容量 ※2	45.5GB ※3	
	C D - R O M	12倍速SCSI	
ストレージ・ベイ (空)	5.25インチ・ハーフ/ハイト	2 (1)	
	3.5インチ・スリム/ハイト	5 (4)	
スロット (空)	PCI/ISA共用	2 (2)	2 (1)
	P C I	4 (4)	
インターフェース		キーボード、マウス、ディスプレイ、シリアル (NS16550互換) x2、IEEE1284準拠/パラレル (ECP/EPP/SPPモード対応)、USB x2	
ネットワーク・インターフェース		Ethernet 10BaseT/100Base-TX	
システム管理アダプター		オプション	標準装備
本体寸法		482mm (W) x 465mm (D) x 216mm (H) (ラック設置時の高さは5U)	
重量		17kg	
消費電力		86W (標準) / 250W (最大)	
電源ユニット定格出力		250W (オート・リスタート対応)	
サポート OS		Microsoft Windows NT 4.0 Server、OS/2 Warp Server V4.0J SMP、Novell IntranetWare	
添付ソフトウェア		ServerGuide (Netfinityマネージャーを含む) Lotus ノーツドミノR4.6	
付属品		キーボード (P80のみ)、マウス (P80のみ)、PC Server 325 システム・ライブラリー、ServerGuide CD ライブラリー、PCI Ethernetコントロール・ディスクセット、Videoサポート・ディスクセット、UltraSCSIサポート・パッケージ、ラック対応用レール (ラック型モデルのみ)	
標準価格		590,000円	680,000円
保守料金 (2年目以降)		50,000円/年	

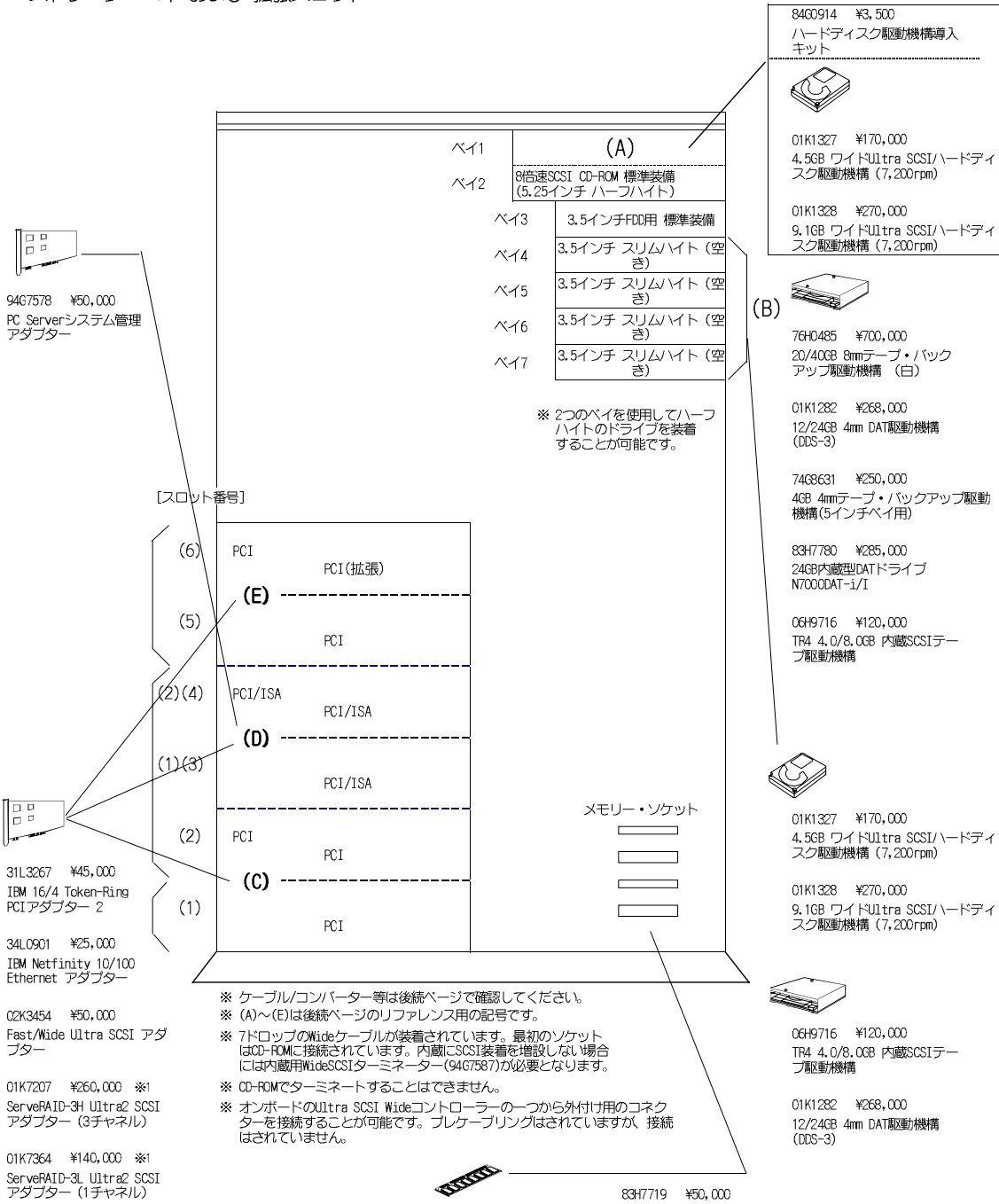
※1 SMPアップグレードとしてプロセッサを1個追加可能 (最大2個まで)

※2 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。

※3 9.1GBのハードディスクを5台装着した場合。

# システム構成ガイド

ストレージ・ベイ および 拡張スロット



94G7578 ¥50,000  
PC Serverシステム管理アダプター

31L3267 ¥45,000  
IBM 16/4 Token-Ring PCIアダプター 2

34L0901 ¥25,000  
IBM Netfinity 10/100 Ethernet アダプター

02K3454 ¥50,000  
Fast/Wide Ultra SCSI アダプター

01K7207 ¥260,000 ※1  
ServeRAID-3H Ultra2 SCSI アダプター (3チャンネル)

01K7364 ¥140,000 ※1  
ServeRAID-3L Ultra2 SCSI アダプター (1チャンネル)

84G0914 ¥3,500  
ハードディスク駆動機構導入キット

01K1327 ¥170,000  
4.5GB ワイドUltra SCSIハードディスク駆動機構 (7,200rpm)

01K1328 ¥270,000  
9.1GB ワイドUltra SCSIハードディスク駆動機構 (7,200rpm)

(B)

76H0485 ¥700,000  
20/40GB 8mmテープ・バックアップ駆動機構 (白)

01K1282 ¥268,000  
12/24GB 4mm DAT駆動機構 (DDS-3)

74G8631 ¥250,000  
4GB 4mmテープ・バックアップ駆動機構 (5インチベイ用)

83H7780 ¥285,000  
24GB内蔵型DATドライブ N7000DAT-1/1

06H9716 ¥120,000  
TR4 4.0/8.0GB 内蔵SCSIテープ駆動機構

01K1327 ¥170,000  
4.5GB ワイドUltra SCSIハードディスク駆動機構 (7,200rpm)

01K1328 ¥270,000  
9.1GB ワイドUltra SCSIハードディスク駆動機構 (7,200rpm)

06H9716 ¥120,000  
TR4 4.0/8.0GB 内蔵SCSIテープ駆動機構

01K1282 ¥268,000  
12/24GB 4mm DAT駆動機構 (DDS-3)

83H7719 ¥50,000  
32MB ECC DIMM メモリー

83H7720 ¥100,000  
64MB ECC DIMM メモリー

83H7721 ¥200,000  
128MB ECC DIMM メモリー

94G6473 ¥50,000  
32MB ECC DIMMメモリー (60ns)

94G6474 ¥100,000  
64MB ECC DIMMメモリー (60ns)

94G6475 ¥200,000  
128MB ECC DIMMメモリー (60ns)

94G7079 ¥400,000  
256MB ECC DIMMメモリー (60ns)

01K6600 ¥200,000  
Pentium II 266MHz プロセッサ・アップグレード

10L5886 ¥230,000  
Pentium II 300MHz プロセッサ・アップグレード

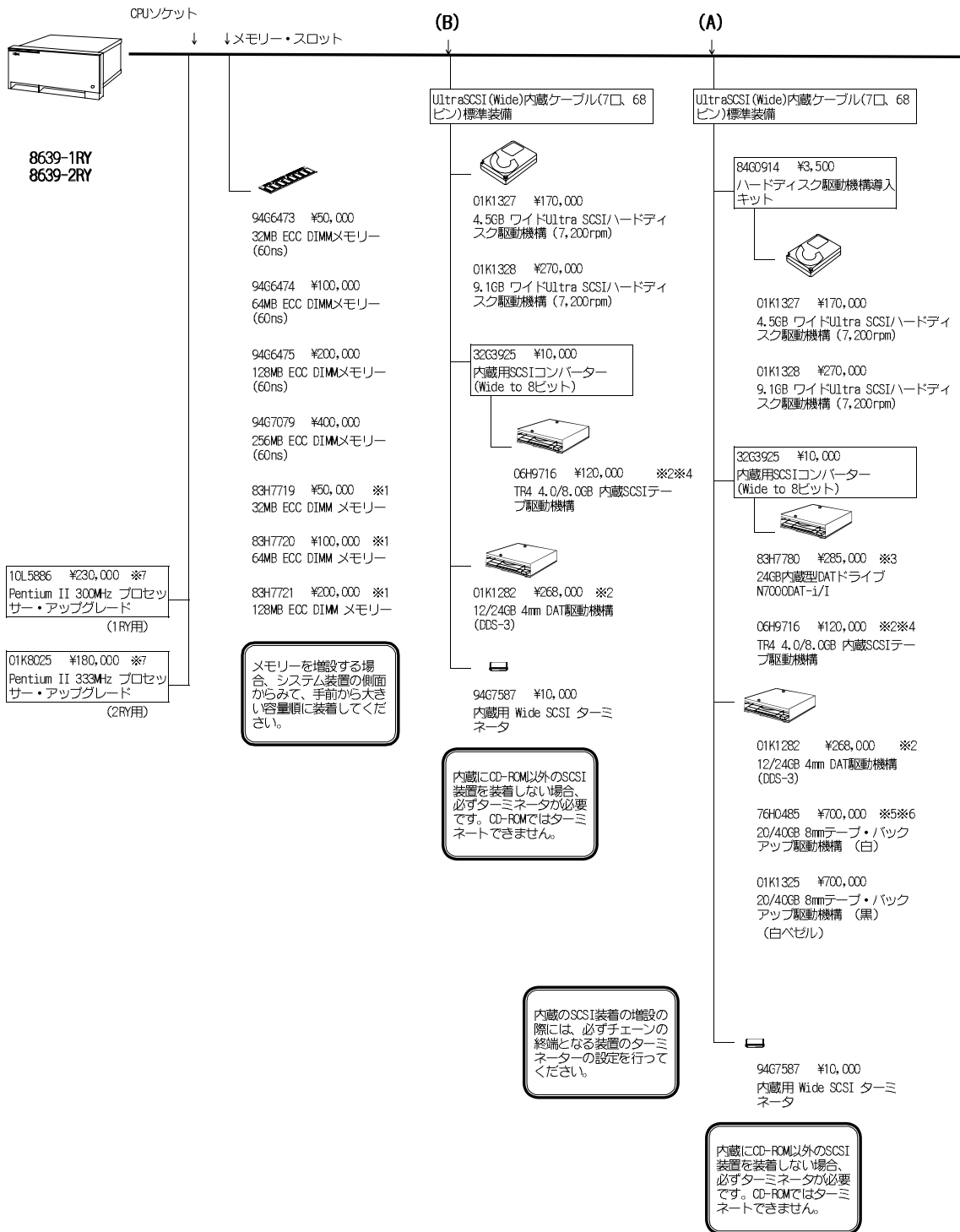
01K8025 ¥180,000  
Pentium II 333MHz プロセッサ・アップグレード

ラック設備仕様

EIA-310-D標準	
高さ	222.25mm
奥行き	711.2mm
フロント・ドアとのすき間	75.4mm

※1 ハーフサイズのスロットには装着できません。

# システム構成ガイド



※1 IBMが取り扱う他社製品(SVLH)。  
 ※2 ARCServeにてサポートされます。NT BackupはWindows NT4.0にてサポートされます。RAIDアダプター経由ではご利用になれません。SCSIアダプター経由でお使いください。  
 ※3 ARCServe J6.0、NT Backupにてサポートされます。IBMが取り扱う他社製品(SVLH)。RAIDアダプター経由ではご利用になれません。SCSIアダプター経由でお使いください。  
 ※4 ソフトウェアによる圧縮をサポートします。ARCServe、NTBackupには圧縮機能はありません。  
 ※5 Windows NT 3.51/4.0ではARCServe J6.0、NTBackupがサポートされます。OS/2 Warp Server SMPではPSNSがサポートされます。Netware3.12/4.11/IntranetwareではARCServe J6.0がサポートされます。  
 ※6 RAIDアダプター経由ではご利用になれません。SCSIアダプター経由でお使い下さい。  
 ※7 プロセッサ・アップグレードの際に、付属エア・パッパルは必要ありません。

# システム構成ガイド

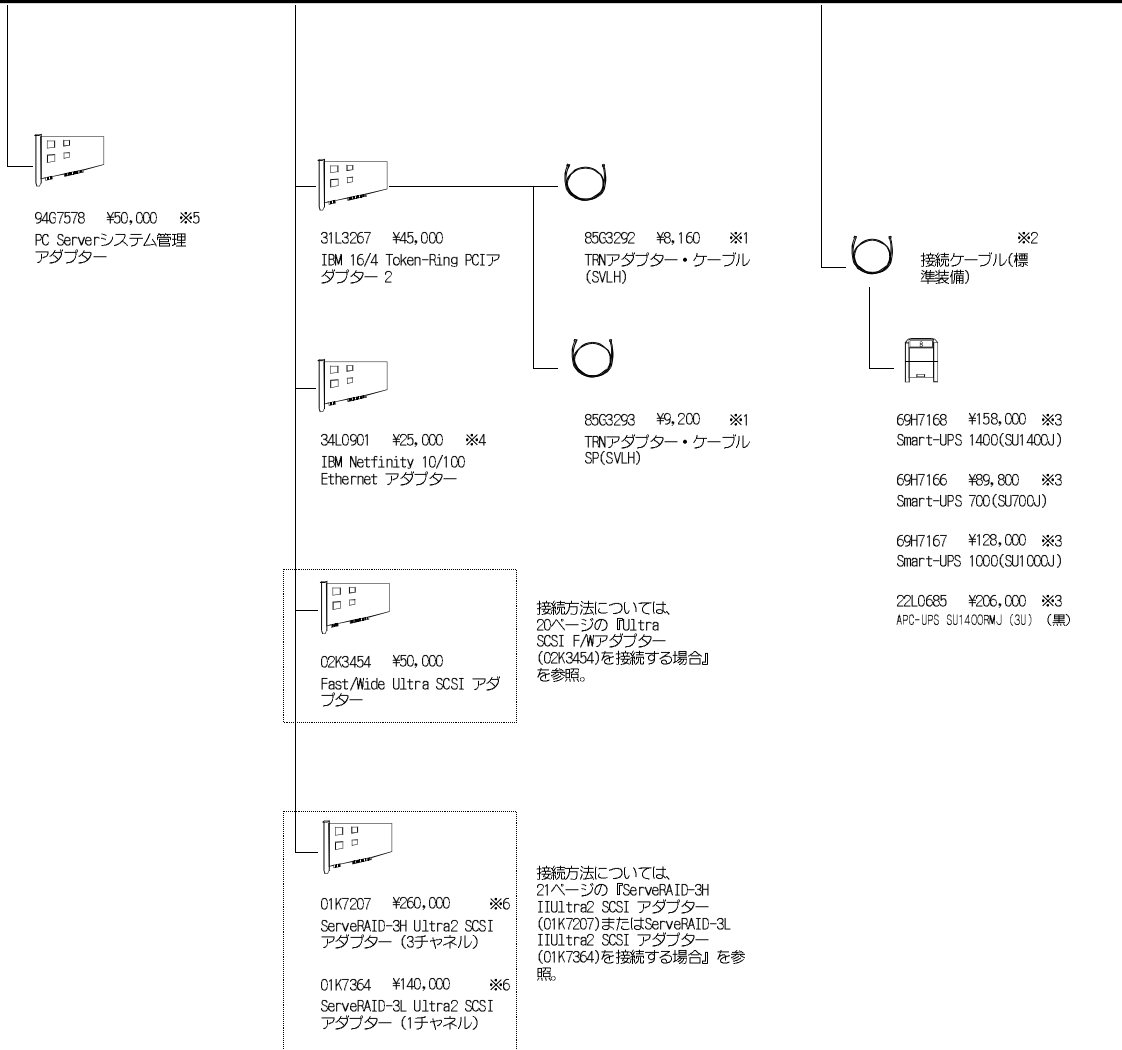
(D)

(C)(D)(E)

↓ISAソケット

↓PCIスロット

↓シリアル・ポート



※1 IBMの取り扱う他社製品(SVLH)。

※2 PowerChute専用ケーブルです。

※3 IBMの取り扱う他社製品(VLH)。アイキャス社による保証が適用されます。

※4 Windows NT 4.0でのご使用にあたってはドライバー情報がありますので、<http://www.networking.ibm.com/nes/nesether.htm>から参照してください。

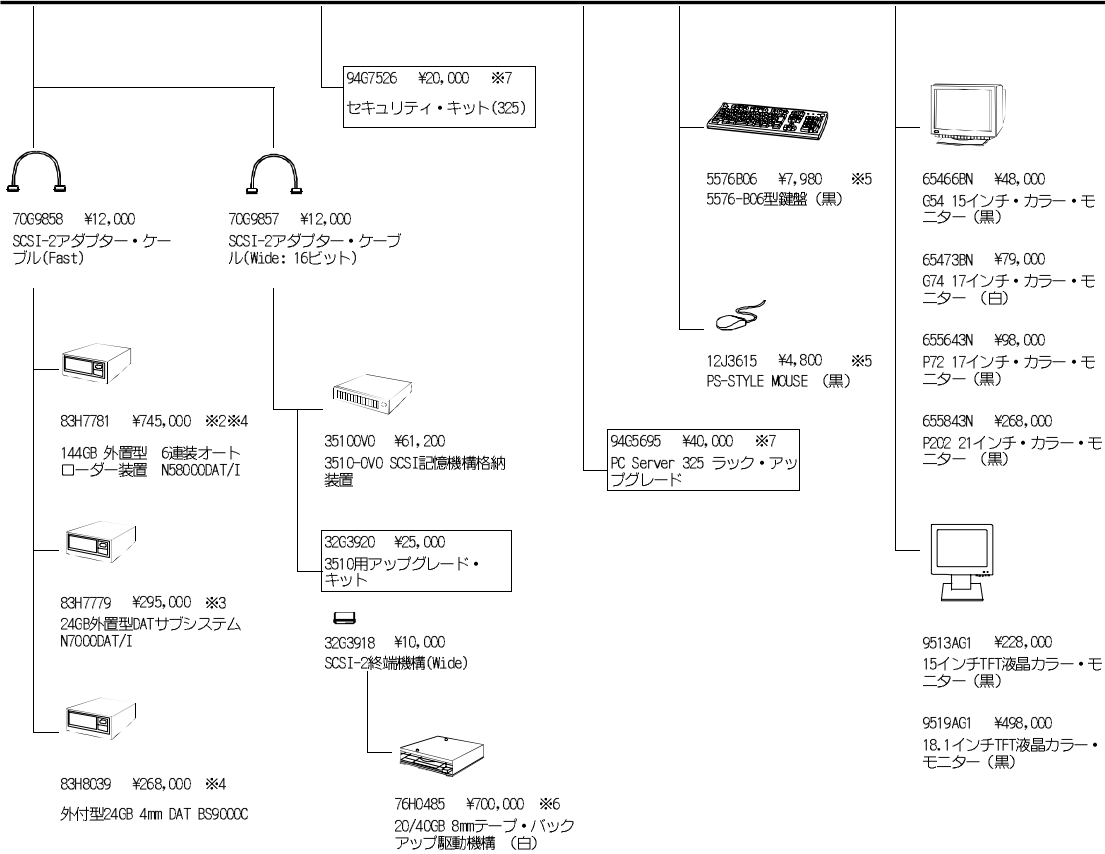
※5 モデル2RYには標準装備です。

※6 ハーフスロットには装着できません。

# システム構成ガイド

↓外付けポート(オンボードのUltra Wide SCSIを外付けに接続する場合※1)

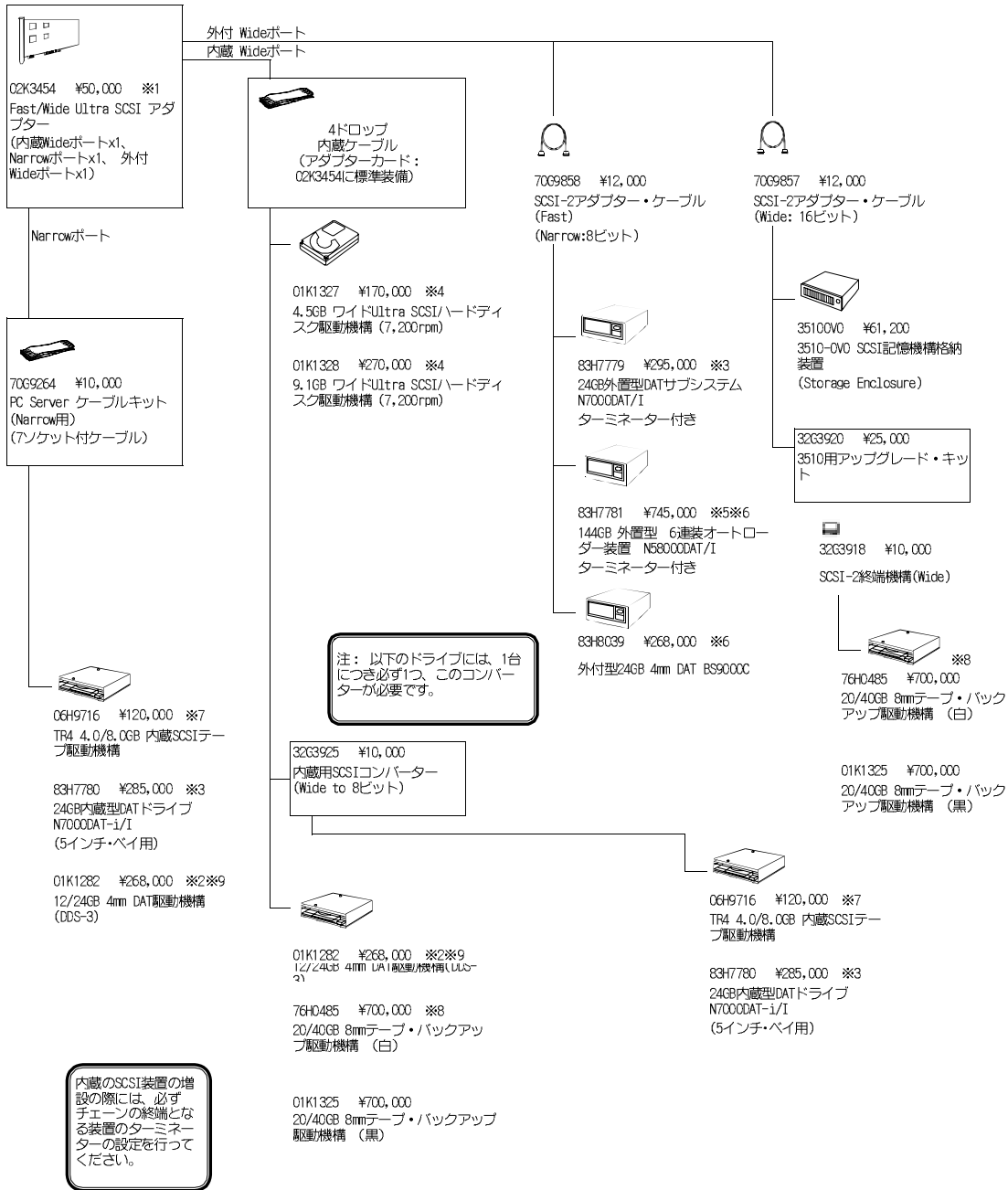
↓ディスプレイ・ポート



※1 外付け用にコネクター (標準添付) を接続する必要があります。  
 内蔵のSCSI装置を接続した場合、外付けにはSCSI装置は1つしか接続できません。  
 ※2 NetWare、NT環境でARCserveとChanger Optionとの組み合わせにより使用可能です。  
 OS/2環境でのSyntosplusソフトウェアには対応していません。  
 ARCserveとChanger OptionはIBMが取り扱う他社製品。( )  
 ※3 ARCserve J6.0、NT Backupにてサポートされます。IBMの取り扱う他社製品 (VLH)。  
 ※4 IBMの取り扱う他社製品 (VLH)。  
 ※5 RPOには別途購入が必要となります。  
 ※6 Windows NT 3.51/4.0ではARCserve J6.0、NTBackupがサポートされます。  
 OS/2 Warp ServerSMPではPSNSがサポートされます。  
 Netware3.12/4.11/IntranetwareではARCserve J6.0がサポートされます。  
 ※7 8639-PR0モデルに使用可能です。

# システム構成ガイド

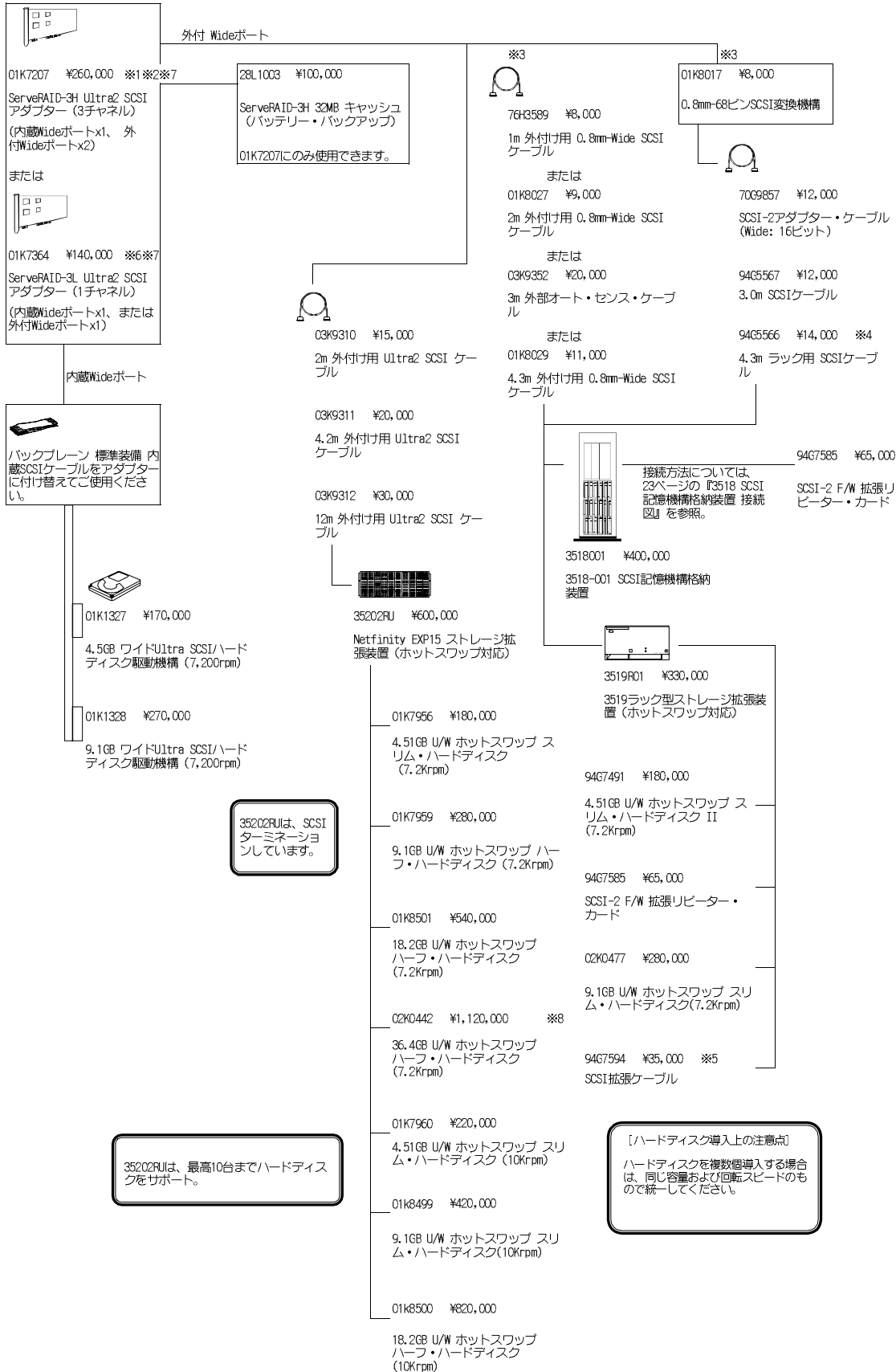
Ultra SCSI F/W アダプター(02K3454)を接続する場合



※1 内蔵のSCSI装置を接続した場合、外付にはSCSI装置は1つしか接続できません。  
 ※2 ARCserveにてサポートされます。NTBackupはWindows NT 4.0でサポートされます。RAIDアダプター経由ではご使用になれません。SCSIアダプター経由でご使用下さい。  
 ※3 ARCserve J6.0、NTBackupにてサポートされます。IBMが取り扱う他社製品(VLH)。  
 ※4 5.25インチ・ベイに設置する場合8460914が必要でです。  
 ※5 NetWare、NT環境でARCserveとTape Library Optionとの組み合わせにより使用可能です。OS/2環境でのSytoplusソフトウェアには対応していません。(ARCserveとTape Library OptionはIBMが取り扱う他社製品)。  
 ※6 IBMが取り扱う他社製品(VLH)。  
 ※7 ソフトウェアによる圧縮をサポートします。ARCserveには圧縮機能はありません。  
 ※8 Windows NT 3.51/4.0ではARCserve J6.0、NTBackupがサポートされます。OS/2 Warp Server SMPではPSNSがサポートされます。Netware3.12/4.11/IntranetwareではARCserve J6.0がサポートされます。  
 ※9 Wideから8ビットへのSCSIコンバーターを同梱しています。

# システム構成ガイド

ServeRAID-3H Ultra2 SCSIアダプター(01K7207)またはServeRAID-3L Ultra2 SCSIアダプター(01K7364)を接続する場合

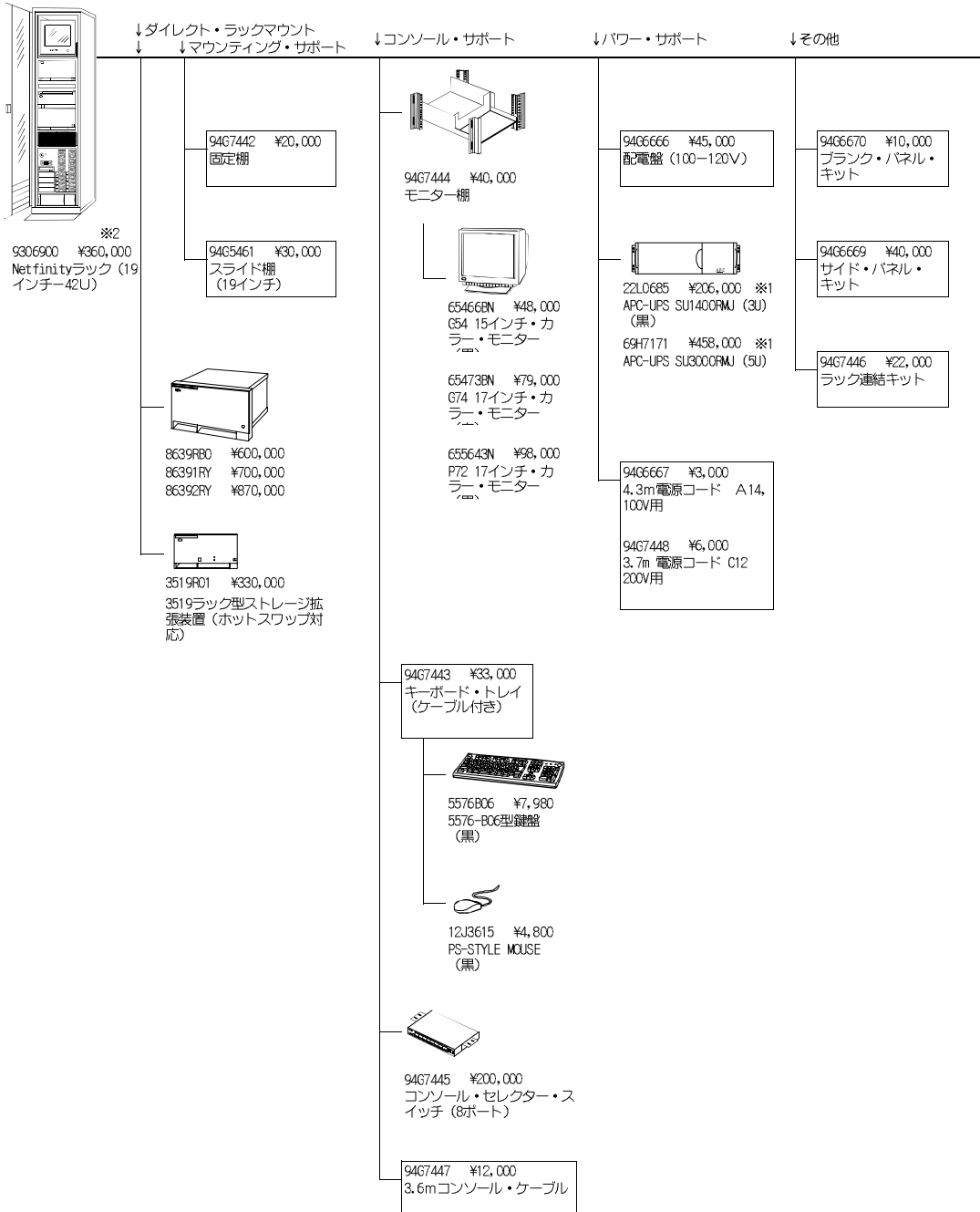


※1 同時に3チャンネルを使用できます。  
 ※2 外付けチャンネル変換ケーブルを同梱しています。  
 ※3 接続はどちらかを選択できます。  
 ※4 ラック構成においてのみサポートされます。

※5 テイジー・チェーン構成をする時に使用する6mのケーブルです。  
 ※6 1チャンネルを使用できます。  
 ※7 ServeRAID-3H, ServeRAID-3L経由でのテープ装置への接続はできません。  
 ※8 出荷開始は、1999年3月以降の予定です。

# システム構成ガイド

IBM Netfinityラックを使用する場合

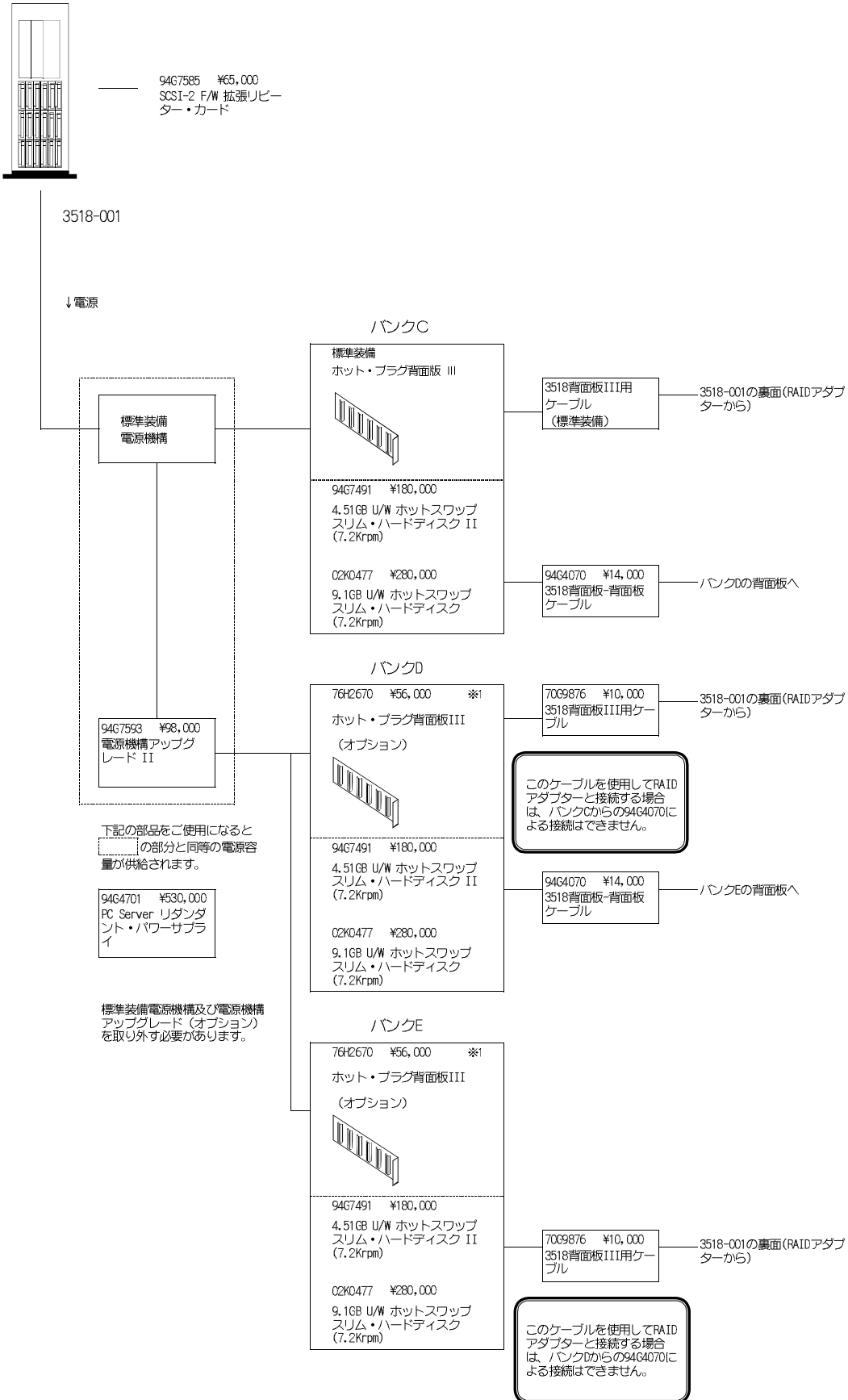


※1 IBMが取り扱う他社製品。当製品の保守・保証は製品供給元が行います。

※2 詳しい構成方法にはIBM Netfinityラック構成ガイド(G588-1178-00)またはIBMホームページのPC Serverを参照ください。

# 3518 SCSI記憶機構格納装置 接続図

3518 SCSI記憶機構格納装置 接続図



※1 70G9855ホット・プラグ背面板IIIの後継品です。

●価格には消費税が含まれておりません。

**システム装置**

品名	番号	標準価格	特徴	備考
『表紙の主要スペック表』を参照してください。				

**キーボード/マウス**

5576-B06型鍵盤（黒）	5576B06	7,980		
PS-STYLE MOUSE（黒）	12J3615	4,800		

**ディスプレイ**

品名	番号	標準価格	特徴	備考
G54 15インチ・カラー・モニター（黒）	65466BN	48,000		
G74 17インチ・カラー・モニター（白）	65473BN	79,000	17インチ・マルチスキャン・カラーモニター。VGA/SVGA対応。マイクロフィルタ管を使用。	
P202 21インチ・カラー・モニター（黒）	655843N	268,000	21インチ・マルチスキャン・カラーディスプレイ。VGA/SVGA対応。トリニトロン管を使用。カバーは黒色。	
P72 17インチ・カラー・モニター（黒）	655643N	98,000	17インチ・マルチスキャン・カラーモニター。VGA/SVGA対応。トリニトロン管を使用。カバーは黒色。	
15インチTFT液晶カラー・モニター（黒）	9513AG1	228,000	15インチTFT液晶カラー・モニター（カバー黒）。マルチスキャン。VGA/SVGA対応。	
18.1インチTFT液晶カラー・モニター（黒）	9519AG1	498,000	18.1インチTFT液晶カラー・モニター（カバー黒）。マルチスキャン。VGA/SVGA/XGA対応。	

**メモリー**

品名	番号	標準価格	特徴	備考
Pentium II 300MHz プロセッサ・アップグレード	10L5886	230,000	Pentium II 300MHz/512KB プロセッサ。	
Pentium II 333MHz プロセッサ・アップグレード	01K8025	180,000	Pentium II 333MHz/512KB プロセッサ。	
Pentium II 266MHz プロセッサ・アップグレード	01K6600	200,000	Pentium II 266MHz/512KB プロセッサ。	
32MB ECC DIMMメモリー(60ns)	94G6473	50,000	システム・ボード上でメモリーを拡張するキット。(60ns) 32MB DIMMが1枚入っています。	
64MB ECC DIMMメモリー(60ns)	94G6474	100,000	システム・ボード上でメモリーを拡張するキット。(60ns) 64MB DIMMが1枚入っています。	
128MB ECC DIMMメモリー(60ns)	94G6475	200,000	システム・ボード上でメモリーを拡張するキット。(60ns) 128MB DIMMが1枚入っています。	
256MB ECC DIMMメモリー(60ns)	94G7079	400,000	システム・ボード上でメモリーを拡張するキット。(60ns) 256MB DIMMが1枚入っています。	
32MB ECC DIMM メモリー	83H7719	50,000		
64MB ECC DIMM メモリー	83H7720	100,000		
128MB ECC DIMM メモリー	83H7721	200,000		

**入出力装置**

12/24GB 4mm DAT駆動機構 (DDS-3)	01K1282	268,000	NT対応、内蔵型、高速・大容量 DDS-3(DAT)/バックアップ装置。5.25インチ・ベイにも内蔵可能。SCSI-2 Fast 1/F規格。	
20/40GB 8mmテープ・バックアップ駆動機構（黒）	01K1325	700,000		
4.51GB U/W ホットスワップスリム・ハードディスク (7.2Krpm)	01K7956	180,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	
9.1GB U/W ホットスワップハーフ・ハードディスク (7.2Krpm)	01K7959	280,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	
4.51GB U/W ホットスワップスリム・ハードディスク (10Krpm)	01K7960	220,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	

9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (10Krpm)	01K8499	420,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	
18.2GB U/W ホットスワップ ハーフ・ハードディスク (10Krpm)	01K8500	820,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	
18.2GB U/W ホットスワップ ハーフ・ハードディスク (7.2Krpm)	01K8501	540,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	
9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (7.2Krpm)	02K0477	280,000	9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (7.2Krpm)	
TR4 4.0/8.0GB 内蔵SCSIテープ駆動機構	06H9716	120,000		
3510-OVO SCSI記憶機構格納装置	35100V0	61,200	SCSI記憶装置(3.5型/5.25型/、高さ1.5インチ)を1台収容できる外部格納装置。標準は空ボックス。	取付けにSCSIアダプター/外付けケーブルが必要。
3518-001 SCSI記憶機構格納装置	3518001	400,000	ホット・プラグ対応。RAIDアダプターの外付けポートにケーブルを経由して接続。	取付けにSCSIアダプター/外付けケーブルが必要。
4GB 4mmテープ・バックアップ駆動機構(5インチベイ用)	74G8631	250,000	SCSI対応。400~1600KB/Sec.までのデータ転送速度をサポート。	
20/40GB 8mmテープ・バックアップ駆動機構 (白)	76H0485	700,000	8mmフォーマットの内蔵型テープ・ドライブ(5.25インチ対応)	
4.5GB ワイドUltra SCSIハードディスク駆動機構 (7,200rpm)	01K1327	170,000	Ultra F/W SCSI対応、内蔵タイプのハードディスク。7200回転。3.5インチ・ベイにも内蔵可能。	
9.1GB ワイドUltra SCSIハードディスク駆動機構 (7,200rpm)	01K1328	270,000	Ultra F/W SCSI対応、内蔵タイプのハードディスク。7200回転。3.5インチ・ベイにも内蔵可能。	
24GB外置型DATサブシステム N7000DAT/I	83H7779	295,000		
24GB内蔵型DATドライブ N7000DAT-i/I	83H7780	285,000		
144GB 外置型 6連装オートローダー装置 N58000DAT/I	83H7781	745,000	DDS-3対応。	
外付型24GB 4mm DAT BS9000C	83H8039	268,000		
ハードディスク駆動機構導入キット	84G0914	3,500	本体内蔵型ハードディスクを5.25インチ・ベイに導入するために必要。	
4.51GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク II (7.2Krpm)	94G7491	180,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	
9.1GB U/W ホットスワップ ハーフ・ハードディスク II (7.2Krpm)	94G7492	400,000	Ultra Wide SCSI対応、ホットスワップ対応の内蔵タイプのハードディスク。	

## 拡張バス・アダプター(ISA・EISA・PCI)/ケーブル/その他

品名	番号	標準価格	特徴	備考
ServeRAID-3H Ultra2 SCSI アダプター (3チャンネル)	01K7207	260,000		
ServeRAID-3L Ultra2 SCSI アダプター (1チャンネル)	01K7364	140,000		
2m 外付け用 0.8mm-Wide SCSI ケーブル	01K8027	9,000	ServeRAID IIアダプター (76H3584)で使用される外付けケーブル。	
4.3m 外付け用 0.8mm-Wide SCSIケーブル	01K8029	11,000	ServeRAID IIアダプター (76H3584)で使用される外付けケーブル。	
0.8mm-68ピンSCSI変換機構	01K8017	8,000	ServeRAID™ IIアダプター (76H3584)の外付けチャンネルを68ピンに変更するオプション。	
2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル	03K9310	15,000		
4.2m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル	03K9311	20,000		

PC Server 325

12m 外付け用 Ultra2 SCSI ケーブル	03K9312	30,000		
ServerRAID-3H 32MB キャッシュ (バッテリー・バックアップ)	28L1003	100,000		
3m 外部オート・センス・ケーブル	03K9352	20,000		
IBM 16/4 Token-Ring PCIアダプター 2	31L3267	45,000	4Mbps/16Mbps 自動切替 トークンリング・アダプター。Wake on Lan / Alart on Lan対応。	
IBM Netfinity 10/100 Ethernet アダプター	34L0901	25,000		
SCSI-2終端機構(Wide)	32G3918	10,000	外付けの最後のSCSI(Wide)装置に接続。	
3510用アップグレード・キット	32G3920	25,000	3510をSCSI-2(Fast/Wide)対応にする際のケーブル/コネクター・キット。	
内蔵用SCSIコンバーター(Wide to 8ビット)	32G3925	10,000	Wideの内蔵SCSI-2ケーブルのコネクターに8ビットSCSIの内蔵オプションを接続する際に使用。	
3519ラック型ストレージ拡張装置 (ホットスワップ対応)	3519R01	330,000	最高6個までのUltra Wide SCSIの4.51GBまたは9.1GBのホットスワップ・ドライブをサポート。	
Netfinity EXP15 ストレージ拡張装置 (ホットスワップ対応)	35202RU	600,000		
4ドロップ内蔵ケーブル(Wide用)	60H7826	12,000	Ultra SCSI Wide用ケーブル。4ソケット付き。	
Smart-UPS 700(SU700J)	69H7166	89,800	インテリジェントな無停電電源装置。	
Smart-UPS 1000(SU1000J)	69H7167	128,000	インテリジェントな無停電電源装置。	
Smart-UPS 1400(SU1400J)	69H7168	158,000	インテリジェントな無停電電源装置。	
PC Server ケーブルキット	70G9264	10,000	本体内蔵型SCSI Fast装置を追加する際に必要。	
SCSI-2アダプター・ケーブル (Wide: 16ビット)	70G9857	12,000	SCSI-2 Fast Wide用ケーブル。SCSI-2 Wideオプションを接続。	
SCSI-2アダプター・ケーブル (Fast)	70G9858	12,000	SCSI-2 Fast Wide用ケーブル。8ビットSCSIオプションを接続。	
3518背面板III用ケーブル	70G9876	10,000	1台目SCSI装置用ケーブル。	
PCI Token Ringアダプター	75H9806	45,000	ハイ・パフォーマンスのToken-Ringアダプター。リング速度とケーブル・タイプの自動認識をします。	PCIバス用
ホット・プラグ背面板III	76H2670	56,000	ハードディスクの増設用部品。	
Fast/Wide Ultra SCSI アダプター	02K3454	50,000		
ServeRAID™ II Ultra SCSIアダプター	76H3584	260,000	5つのコネクター (内蔵用 3、外付け用 2)があり、3つの独立した内蔵SCSIチャネルで最大45個までのSCSIデバイスをサポート。外付けポートはオプションでさらに1ポート追加可能。	
1m 外付け用 0.8mm-Wide SCSI ケーブル	76H3589	8,000	ServeRAID™ IIアダプター (76H3584)で使用する外付け用ケーブル。	
外付けチャネル追加機構	76H5400	25,000	ServeRAID™ II Ultra SCSIアダプター(76H3584)に外付けポートを1つ追加するためのオプション。	
ServeRAID™ II 8MBキャッシュ (バッテリー・バックアップ)	76H5401	60,000		
TRNアダプター・ケーブル (SVLH)	85G3292	8,160	トークンリング・ネットワークに接続するためのケーブル。16Mbpsまで対応可能。(長さ2.4m)	
TRNアダプター・ケーブル SP(SVLH)	85G3293	9,200	トークンリング・ネットワークに接続するためのケーブル。300Mbpsまで対応可能。(長さ2.4m)	
3518背面板-背面板ケーブル	94G4070	14,000	2つのバンクの背面板と背面板間を接続するケーブル。	
PC Server リダンダント・パワーサプライ	94G4701	530,000	780Wの容量を持ち、標準装備のパワーサプライを交換することにより電源部の信頼性を向上させます。このオプションを導入した場合、背面板を追加しても電源アップグレード・オプション(70G9739)は必要ありません。	
4.3m ラック用 SCSIケーブル	94G5566	14,000		
3.0m SCSIケーブル	94G5567	12,000		
PC Server 325 ラック・アップグレード	94G5695	40,000		

## PC Server 325

5ドロップ内蔵ケーブル(Wide用)	94G7524	14,000	
セキュリティ・キット(325)	94G7526	20,000	サーバー後部のカバーとセキュリティ用のケーブル。
PC Serverシステム管理アダプター	94G7578	50,000	特徴については「システム構成ガイド」のページを参照してください。 ISAバス用
SCSI-2 F/W 拡張リピーター・カード	94G7585	65,000	3518および3519用のSCSIリピーターカード。
内蔵用 Wide SCSI ターミネータ	94G7587	10,000	内蔵用 68ピン・ターミネータ。
電源機構アップグレード II	94G7593	98,000	
SCSI拡張ケーブル	94G7594	35,000	

## Netfinity ラック

Netfinityラック (19インチ-42U)	9306900	360,000	EIA310-D規格の19インチ ラック。 42Uの格納スペース、ロック付き前後のドア、前と両横の安定器、4個のキャスターとレベラー。
サイド・パネル・キット	94G6669	40,000	ロック付きサイド・パネル (左右)。
モニター棚	94G7444	40,000	各種モニターの収納棚。 モニターのサイズにより使用スペースがかわる： 15インチ・モニター-9U、17インチ・モニター-10U。(ラックスペース：6Uから10U)
キーボード・トレイ (ケーブル付き)	94G7443	33,000	キーボードとマウスを収納するスライディング・トレイ。 コンソール・スイッチへ接続する2.4Mのケーブル付き。(ラックスペース：1Uから2U)
コンソール・セクター・スイッチ (8ポート)	94G7445	200,000	最高8台のサーバーに接続可能な切り替えスイッチ。 プライマリ・スイッチの下に8台のセカンダリースイッチをレイヤー形式で構成すると、64台のサーバーを接続可能。 接続サーバーをオン・スクリーン表示。
3.6mコンソール・ケーブル	94G7447	12,000	サーバーとセクター・スイッチを接続するケーブル。 キーボード/マウス/モニター ケーブル。
配電盤 (100-120V)	94G6666	45,000	8個のNEMA 5-15Rのアウトレットを装備、ラックのサイド・ウォールに装着可能。 2.7m/4mケーブルにNEMA L5-15Pロックプラグ付き。 EMI/RFI フィルター、電源スパイク/サージ対応、最大12A/1440VA。
4.3m電源コード A14, 100V用	94G6667	3,000	配電盤/UPSとサーバーとの接続用で、長い電源コードの必要時に対応。 PCサーバー325等用、IEC 320-C13とNEMA 5-15Pコネクタ付き。
3.7m 電源コード C12 200V用	94G7448	6,000	
ServeRAID-3H 32MB キャッシュ (バッテリー・バックアップ)	2811003	100,000	
ラック連結キット	94G7446	22,000	追加ラックを連結する為のボルト、ブラケット、トリム板。
固定棚	94G7442	20,000	デスクトップPC、モデム、外付け記憶装置等を設置可能(最大45kgまで)。(ラックスペース：2Uから)
スライド棚 (19インチ)	94G5461	30,000	タワー型PC サーバーをマウンティング・プレートと共に使用し格納。(ラックスペース：12Uから15U)
APC-UPS SU1400RMJ (3U) (黒)	22L0685	206,000	ラック型 IBM仕様の APC Smart UPS。(黒色、EPCケーブル標準)
APC-UPS SU3000RMJ (5U)	69H7171	458,000	ラック型 APC UPS。

Blank Page