

Netfinity 5000



システム・ガイド

このカタログに記載の価格は、2000年6月15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。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		8659システム装置							
		8659-51Y	8659-5RY	8659-61Y	8659-6RY	8659-71Y	8659-7RY	8659-81Y	8659-8RY
		タワー型	ラック型	タワー型	ラック型	タワー型	ラック型	タワー型	ラック型
プロセッサ	タイプ	Pentium®							
	搭載CPU数	1 (最大2)							
	内部周波数	550MHz		600MHz		650MHz		700MHz	
	外部周波数	100MHz							
	L2キャッシュ	512KB ECC				256KB ECC (フルスピード)			
	SMPアップグレード ¹	Pentium®	550MHz	Pentium®	600MHz	Pentium®	650MHz	Pentium®	700MHz
CPUアップグレード	-		-		Pentium®		700MHz		-
主記憶 (PC100対応SDRAM)	標準容量	128MB ECC SDRAM RDIMM							
	DIMM装着状況	1 X 128MB							
	DIMMソケット数	4(1ソケットには装着済み)							
	最大容量	2GB ²							
ビデオ・サブシステム		SVGA (S3 Trio64V2/GX)							
ビデオ・メモリー		1MB							
ディスク・ インターフェース	タイプ	Dual Wide Ultra SCSIコントローラー内蔵							
	チャンネル数	2							
	内部コネクタ	1							
	外部コネクタ	1							
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	オープン							
	最大HDD容量 ³	91GB ⁴							
	CD-ROM	32倍速IDE							
ストレージ・ ベイ (空き)	5.25/3.5型ハーフハイト	2(1)							
	3.5型スリムハイト	1(0)							
	ホットスワップ	5(5)							
スロット (空き)	PCI	フルサイズ x 5 (5) PCI 2.1準拠							
	ISA	フルサイズ x 2 PCIと共用							
インターフェース		USB x2、シリアル x2 (NS16550A互換)、システム管理プロセッサ用ポートx1 IEEE1284準拠パラレル (SPP/EPP/ECPモード対応) x1							
ネットワーク・インターフェース		全二重Ethernet 10Base T/100Base-TX (オートセンス機能付き)							
システム管理プロセッサ		標準装備							
本体寸法		タワー型: 218mm(W) x 604mm(D) x 432mm(H) ラック型: 439mm(W) x 576mm(D) x 217mm(H)							
重量		22.0kg(最大29.0kg)							
リダンダント電源ユニット		175Wx2 (175Wリダンダント構成済オプションで1台増設で350Wリダンダント構成)							
電源ユニット定格出力		350W (オート・リスタート対応)							
消費電力	標準構成	330W							
	最大構成	475W							
エネルギー消費効率 ⁶		P区分 0.08		P区分 0.07		P区分 0.06			
サポートOS ⁷		Microsoft Windows NT® 4.0 Server OS/2 Warp® Server V4.0 Advanced 日本語版 SMP Feature、 OS/2 Warp® Server for e-Business 日本語版(8659-51Y/5RYを除く)、NetWare 4.11J(8659-51Y/5RY/61Y/6RY) NetWare 4.2J(8659-71Y/7RY/81Y/8RY)、NetWare 5J、SCO UnixWare 7.1							
添付ソフトウェア		ServerGuide (Netfinity®マネージャーを含む)、Netfinity Director、 Lotus ノーツ/ドミノ(2000年12月末まで)、APC PowerChute Plus、AntiVirus							
付属品		キーボード (黒) ⁵ 、マウス (黒) ⁵ 、電源コード、 専用バインダー (ServerGuide、CD-ROM、マニュアル)、 ラック型対応用レール(ラック型のみ)、ラック導入用テンプレート(ラック型のみ)							
価格		標準価格				希望小売価格			
		580,000円		640,000円		490,000円		540,000円	
保守料金 (2年目以降)		60,000円/年							

1 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。(表中のプロセッサの周波数は標準搭載のものです。)
2 512MBメモリーを4つ装着した場合。(標準で装着されている128MBメモリーを取り外し、512MBメモリーに付け替える必要があります。)
3 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出来る総容量は作業環境によって変化します。

4 18.2GB (スリム) のホットスワップ・ハードディスクを5台装着した場合。
5 ラック型にはキーボード、マウスは添付されません。
6 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。
7 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。

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。第1章から順にスロットの使用を確認しながら、選択したものは欄に印をつけ、「構成一覧」上の対応する章の  個所の欄にも印をつけて下さい。さらに個数、金額の合計を記入すれば、簡単な見積書にもなります。

スロット構成

CPUソケット 1	(標準 1) Pentium
	()

メモリー・スロット	()	スロット1
	()	スロット2
	()	スロット3
	(標準) 128MB SDRAM ECC RDIMMメモリー	スロット4

ディスク/メディア・ベイ	(標準)3.5型(1.44MB/720KB) FDD	ベイC (3.5型 スリム・ハイト)
	(標準) 32倍速 IDE CD-ROM	ベイB (5.25/3.5型 ハーフ・ハイト)
	()	ベイA (5.25/3.5型 ハーフ・ハイト)
	()	ベイ1 (ホットスワップ スリム・ハイト)
	()	ベイ2 (ホットスワップ スリム・ハイト)
	()	ベイ3 (ホットスワップ スリム・ハイト)
	()	ベイ4 (ホットスワップ スリム・ハイト)
	()	ベイ5 (ホットスワップ スリム・ハイト)

PCIスロット	()	スロット5
	()	スロット4
	()	スロット3
PCI/ISAスロット	()	スロット2
	()	スロット1

USB
USB
シリアル・ポート A(NS16550A互換)
シリアル・ポート B(NS16550A互換)
シリアル・ポート (システム管理プロセッサ)
パラレル・ポート
キーボード・ポート
マウス・ポート
ディスプレイ・ポート
イーサネット

システム管理プロセッサと共用
システム専用

1 標準装備のCPUはモデルにより異なります。

リダンダント電源機構について

電源をリダンダント構成にする場合、次のいずれかの条件を超える時は、175Wホットスワップ・リダンダント電源機構 (10L7007) が必要です。
 -メモリーが512MBを超える場合
 -ハードディスク、またはその他のSCSIデバイスが4ドライブ以上
 -PCI/ISAカードが3枚以上

1. システム装置

	番号	標準価格(円)	主なスペック	選択欄
モデル	8659-51Y	580,000	Pentium III 550MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(タワー型)	<input type="checkbox"/>
	8659-5RY	580,000	Pentium III 550MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(ラック型)	<input type="checkbox"/>
	8659-61Y	640,000	Pentium III 600MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(タワー型)	<input type="checkbox"/>
	8659-6RY	640,000	Pentium III 600MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(ラック型)	<input type="checkbox"/>

1

	番号	希望小売価格(円)	主なスペック	選択欄
モデル	8659-71Y	490,000	Pentium III 650MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(タワー型)	<input type="checkbox"/>
	8659-7RY	490,000	Pentium III 650MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(ラック型)	<input type="checkbox"/>
	8659-81Y	540,000	Pentium III 700MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(タワー型)	<input type="checkbox"/>
	8659-8RY	540,000	Pentium III 700MHz、128MBメモリー、標準 HDDなし。(ラック型)	<input type="checkbox"/>

2. プロセッサ・アップグレード

CPUソケット数: 2 (空きソケット1)

CPUソケット	(標準) Pentium
	()

2-A. 8659-51Y、5RYの場合 希望小売価格(円)

33L5112	Pentium III 550/100MHz プロセッサ・アップグレード	143,000	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------------------	---------	--------------------------

2-B. 8659-61Y、6RYの場合 希望小売価格(円)

33L5106	Pentium III 600/100MHz プロセッサ・アップグレード	175,500	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------------------	---------	--------------------------

2-C. 8659-71Y ¹、7RY ¹の場合 希望小売価格(円)

10K2164	Pentium III 650/100MHz プロセッサ・アップグレード	220,000	<input type="checkbox"/>
10K2165	Pentium III 700/100MHz プロセッサ・アップグレード	270,000	<input type="checkbox"/>

2

2-D. 8659-81Y、8RYの場合 希望小売価格(円)

10K2165	Pentium III 700/100MHz プロセッサ・アップグレード	270,000	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------------------	---------	--------------------------

3. メモリー

メモリー・ソケット数: 4 (空きソケット3)

メモリー・スロット	(標準) 128MB SDRAM ECC RDIMMメモリー	DIMMソケットJ15
	()	DIMMソケットJ16
	()	DIMMソケットJ17
	()	DIMMソケットJ22

メモリー構成例

(メモリー構成例) ³

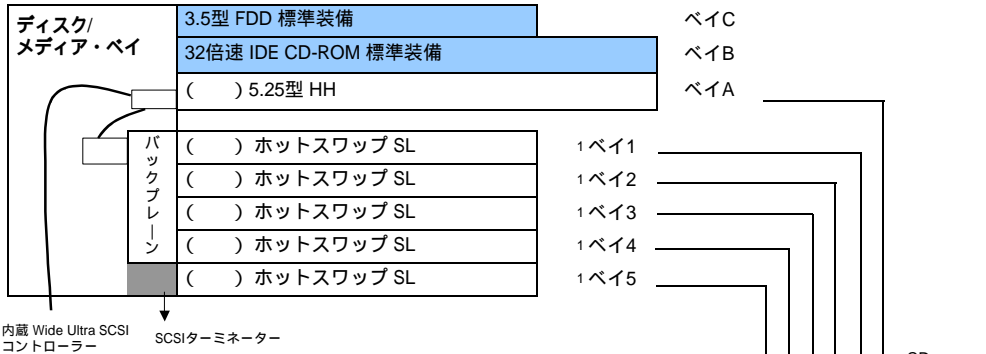
番号	品名	希望小売価格(円)	選択欄	総容量									
				(標準)	128MB	192MB	256MB	512MB	640MB	896MB	1GB	1.6GB	2GB
標準	(128MB ECC SDRAM メモリー RDIMM)	-	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
01K7241	2 64MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	52,000	x(個数)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01K7262	2 128MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	104,000	x(個数)	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
01K8043	2 256MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	208,000	x(個数)	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
01K7263	2 512MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	481,000	x(個数)	-	-	-	-	1	1	1	3	4	4

3

1 SMP構成の場合、同じ周波数のプロセッサを1つ追加して下さい。最大2個まで構成できます。
 2 これらのメモリーを複数、装着する場合は、J15から容量の大きい順に装着してください。
 3 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。
 4 標準メモリーを取り外す必要があります。

4. ディスク/メディア

注:内蔵ベイに追加するデバイスのケーブルは不要です。



番号	品名	希望小売価格(円)	5	4	3	2	1	A	B	C	
01K8053	9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク(7.2Krpm)	82,000							-	-	-
02K0440	18.2GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク(7.2Krpm)	150,000							-	-	-
36L9806	9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (10Krpm)	123,500							-	-	-
01K8503	18.2GB U/W ホットスワップ ハーフ・ハードディスク (10Krpm)	253,500	-						-	-	-
36L9807	18.2GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (10Krpm)	150,000							-	-	-
01K1319	NS 10/20GB SCSIテープ駆動機構	78,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01K1282	2 12/24GB 4mm DAT駆動機構(DDS-3)	174,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00N7991	20/40GB 4mm DAT駆動機構(DDS-4)	232,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01K1325	20/40GB 8mmテープ・バックアップ駆動機構 (黒)	455,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ディスク構成例 3

【ハードディスク導入上の注意点】

ハードディスクを複数個導入する場合は、同じ回転スピードのもので統一してください。

7200rpm ディスク

番号	品名	総容量	27.3GB	36.4GB	36.4GB	45.5GB	54.6GB	91GB
01K8053	9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク(7.2Krpm)	x(個数)	3	4	-	5	-	-
02K0440	18.2GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク(7.2Krpm)	x(個数)	-	-	2	-	3	5

10000rpm ディスク

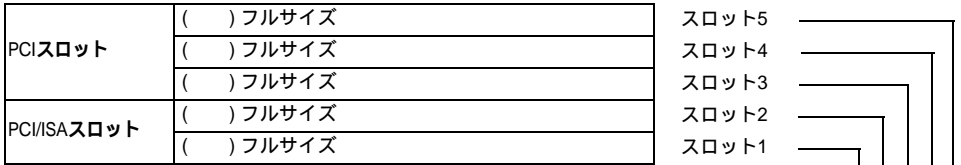
番号	品名	総容量	18.2GB	27.2GB	36.4GB	36.4GB	45.5GB	54.6GB	91GB
36L9806	9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (10Krpm)	x(個数)	2	3	4	-	5	-	-
36L9807	18.2GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (10Krpm)	x(個数)	-	-	-	2	-	3	5

[Netfinity 5000にてサポートされるテープ・バックアップ・ユーティリティー]

オペレーティング・システム	テープ装置	ユーティリティー
Windows NT 4.0 Server	NS 10/20GB : 01K1319	NT Backup,ARCserve IT 6.61J,BackupEXEC V7.3J
	12/24GB 4mm DAT(DDS-3) : 01K1282	NT Backup,ARCserve IT 6.61J,BackupEXEC V7.3J
	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) : 00N7991	NT Backup,ARCserve IT 6.61J,BackupEXEC V7.3J
	20/40GB 8mm : 01K1325	NT Backup,ARCserve IT 6.61J,BackupEXEC V7.3J
	20/40GB DLT : 01K1320	NT Backup,ARCserve IT 6.61J,BackupEXEC V7.3J
	40/80GB DLT : 00N7990	NT Backup,ARCserve IT 6.61J,BackupEXEC V7.3J
Warp Server SMP (V4.0J / e-business)	12/24GB 4mm DAT(DDS-3) : 01K1282	ADSM/2 V2.1
	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) : 00N7991	PSnS
	20/40GB 8mm : 01K1325	PSnS,ADSM/2 V2.1
	20/40GB DLT : 01K1320	PSnS,ADSM/2 V2.1
	40/80GB DLT : 00N7990	PSnS
NetWare 5J	NS 10/20GB : 01K1319	SBackup,ARCserve IT J6.6
	12/24GB 4mm DAT(DDS-3) : 01K1282	SBackup,ARCserve IT J6.6
	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) : 00N7991	SBackup,ARCserve IT J6.6
	20/40GB 8mm : 01K1325	SBackup,ARCserve IT J6.6
	20/40GB DLT : 01K1320	SBackup,ARCserve IT J6.6
NetWare 4.11J	40/80GB DLT : 00N7990	SBackup,ARCserve IT J6.6
	NS 10/20GB : 01K1319	SBackup,ARCserve J6.1
	12/24GB 4mm DAT(DDS-3) : 01K1282	SBackup,ARCserve J6.1
	20/40GB 8mm : 01K1325	SBackup,ARCserve J6.1
	20/40GB DLT : 01K1320	SBackup,ARCserve J6.1
Netware 4.2J	40/80GB DLT : 00N7990	SBackup,ARCserve IT J6.6
	NS 10/20GB : 01K1319	SBackup,ARCserve IT J6.6
	12/24GB 4mm DAT(DDS-3) : 01K1282	SBackup,ARCserve IT J6.6
	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) : 00N7991	SBackup,ARCserve IT J6.6
	20/40GB 8mm : 01K1325	SBackup,ARCserve IT J6.6
	20/40GB DLT : 01K1320	SBackup,ARCserve IT J6.6
UnixWare 7.1J	40/80GB DLT : 00N7990	SBackup,ARCserve IT J6.6
	NS 10/20GB : 01K1319	tar
	12/24GB 4mm DAT(DDS-3) : 01K1282	tar
	20/40GB 4mm DAT(DDS-4) : 00N7991	ARCserve IT J6.6, tar
	20/40GB 8mm : 01K1325	ARCserve IT J6.6, tar
	20/40GB DLT : 01K1320	ARCserve IT J6.6, tar
	40/80GB DLT : 00N7990	ARCserve IT J6.6, tar

1 隣り合うスリム・ハイトのベイを2個使って、ハーフハイトのデバイスが1つ使用できます。
 2 16ビット - 8ビットコンバータ、黒ベゼル付き。
 3 このディスク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。
 4 限定供給品。

5. PCI/ISAアダプター



5-1. ネットワーク・アダプター

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数	1	2	3	4	5
31L3267	2 IBM 16/4 Token-Ring PCIアダプター-2	30,000	x ()					
08L3341	1 5 IBM 10/100 Netfinity Fault Tolerant アダプター	25,000	6 x ()					
34L1501	1 Netfinity 10/100 Ethernet アダプター-2	21,000	x ()					
34L0301	IBM Netfinity Gigabit Ethernet SXアダプター	159,000	6 x ()					

5-1

5-2. SCSIアダプター

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数	1	2	3	4	5
02K3454	Fast/Wide Ultra SCSI アダプター	50,000	6 x ()					
01K7364	ServeRAID-3L Ultra2 SCSI アダプター (1チャンネル)	91,000	x ()					
36L9736	ServeRAID-3HB Ultra2 SCSI アダプター (3チャンネル)	195,000	x ()					

5-2

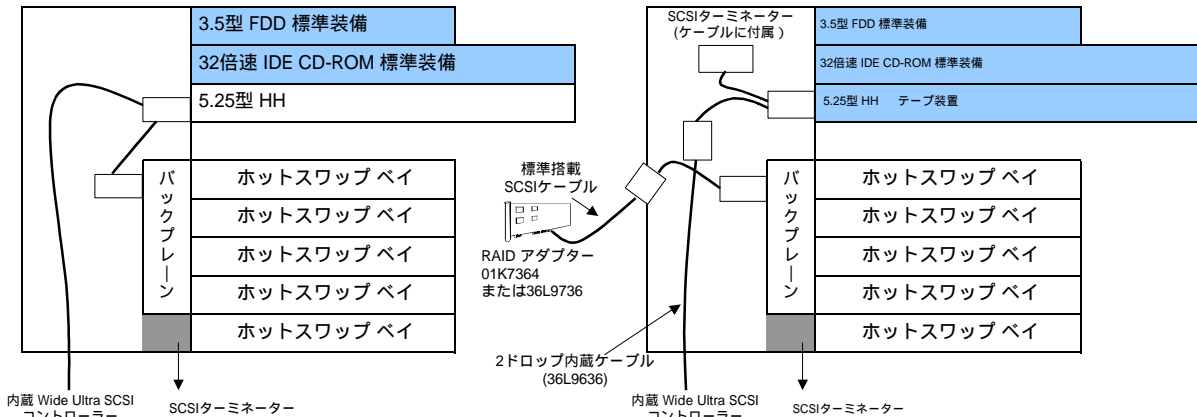
5-3. その他のアダプター

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数	1	2	3	4	5
01K1217	ISA 56K Data/FAX Modem	18,500	x ()			-	-	
01K7209	3 システム管理PCIアダプター	81,300	x ()					
36L9654	システム管理トークンリング・カード	32,500	x ()					

5-3

出荷時

内蔵RAID構成とテープ装置接続例 4



1 リダンダントNICとしての設定が可能です。オンボードのEthernetコントローラとの二重化はIBM 10/100 Netfinity Fault Tolerant アダプターを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枚装着して下さい。
 2 リダンダントNICとしての設定が可能です。
 3 56W ACアダプター、インターコネクトケーブルが含まれます。
 4 ServeRAID-3で内蔵RAID構成を設定する場合には、標準装備の内蔵ケーブルをRAIDアダプターに付け替える必要があります。さらに、オンボードのSCSIコントローラを使用し、5.25型ベイにSCSI装置を増設する場合には、2ドロップ内蔵ケーブル (36L9636) が必要になります。
 5 限定供給品です。
 6 標準価格。

6. その他のオプション

6-1. ディスプレイ

ディスプレイ・ポート ()

番号	品名	希望小売価格(円)
633172N	E54 15型カラー・モニター (黒)	26,000
655073N	P76 17型カラー・モニター (黒)	56,000
9513AG1	IBM 9513-AG1 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	145,000
9511AG1 ⁸	IBM T54A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	128,000
9493AG1 ⁸	IBM 9493 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	138,000
9497AG1 ⁸	IBM 9497 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	398,000

6-1

6-2. UPS

シリアル・ポートB⁹ ()

接続ケーブル、PowerChute Plus OS/2版/NT版がシステム装置本体に標準添付。

番号	品名	標準価格(円)	選択個数
69H7167 ¹	Smart-UPS 1000(SU1000J)	122,800	x ()
69H7168 ¹	Smart-UPS 1400(SU1400J)	152,800	x ()
22L0685 ³	APC-UPS SU1400RMJ (3U) (黒) ラック対応	185,000	x ()
32L9195 ¹	APC-UPS SU3000RMJ (3U)	388,000	x ()

6-2

6-3. ケーブル

オンボードのFast/Wide Ultra SCSI-2 コントローラ、Fast/Wide Ultra SCSI-2 アダプターからの外付装置の接続用

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数
70G9857	SCSI-2アダプター・ケーブル(Wide: 16ビット)	7,800	x ()
70G9858	SCSI-2アダプター・ケーブル(Fast)	7,800	x ()

6-3

インターコネクト用

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数
03K9309 ⁶	システム管理インターコネクト・ケーブルキット	13,700	x ()

内蔵用

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数
36L9636 ⁷	2ドロップ内蔵ケーブル	6,500	x ()

6-4. 外付けDLT

Fast/Wide Ultra SCSI アダプターの外付けポートに接続

3502108 ⁵	DLTテープ・オートローダー装置	1,677,000	x ()
3503BOX ⁴	DLT格納用外付装置	42,300	x ()
00N7990	40/80GB DLT SCSI駆動機構	819,000	x ()
01K1320	20/40GB DLT SCSI駆動機構 (黒)	414,700	x ()

6-4

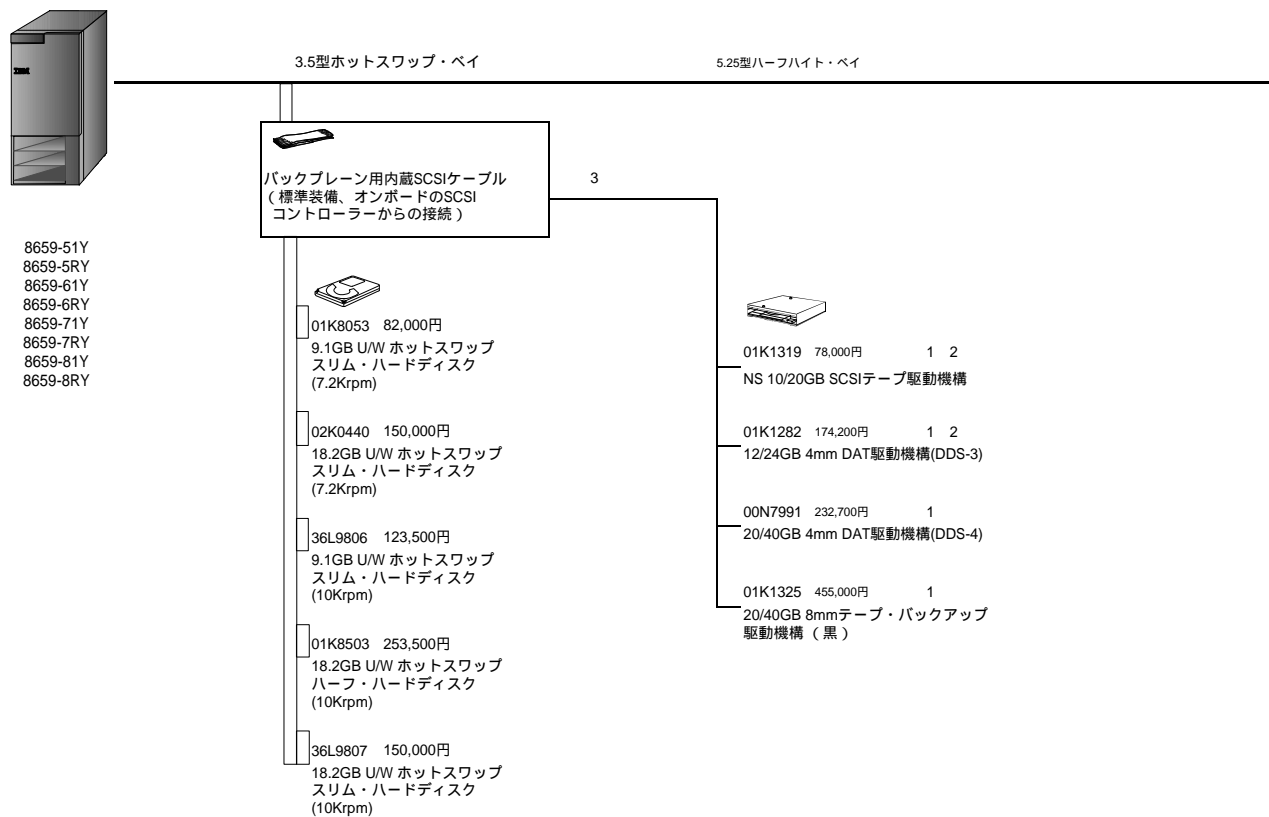
6-5. その他

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数
10L7006	タワー/ラック変換キット	52,000	x ()
10L6972	ラック/タワー変換キット	52,000	x ()
10L7007	175W ホットスワップ・リダンダント電源機構	65,000	x ()
9306900 ²	Netfinityラック (19インチ - 42U)	234,000	x ()
9306200 ²	Netfinity NetBAY22 ハーフ・ラック (19インチ - 22U)	195,000	x ()

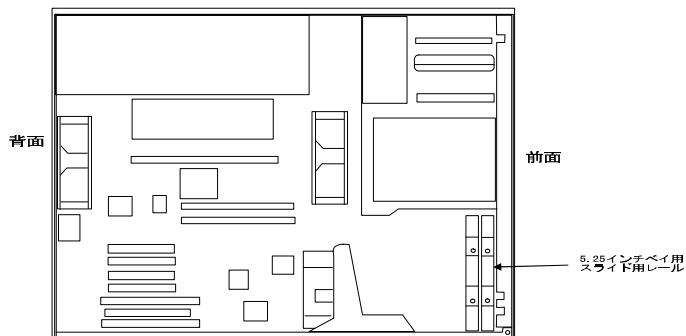
6-5

- 1 IBMが取り扱う他社製品(VLH)。アイキャス社による保証が適用されます。
- 2 ラック・モデルをサポートします。
- 3 IBM仕様のAPC Smart UPS。(黒色、EPOケーブル標準)。IBMが取り扱う他社製品(VLH)。ネクストコム(株)による保証が適用されます。
- 4 接続にはSCSI-2アダプターケーブル (70G9857) を使用します。
- 5 SCSI アダプターカードが付属しています。
- 6 システム管理PCIアダプターを使用せずにインターコネクトする場合に使用します。
- 7 ターミネーター付きです。
- 8 ラックマウントできません。外付けで使用してください。
- 9 UPSは必ず、シリアル・ポートBに接続して下さい。

システム構成ガイド



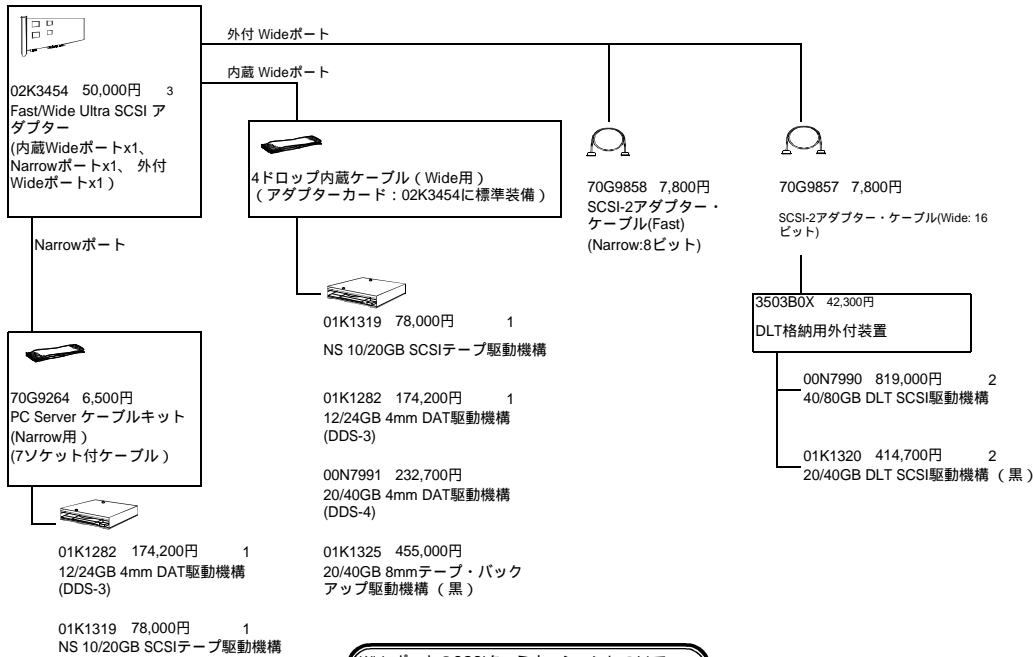
1 下図のスライドレールが必要となります。



2 Wideから8ビットへのSCSIコンバーターが同梱されています。
3 接続はP.5の図をご参照ください。

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



WideポートのSCSIターミネーションについて

システム装置またはFast/Wide Ultra SCSIアダプターには標準でケーブルが装備されています。標準装備のケーブルにはターミネーターが装着されていますので、必ずこのケーブルをご使用ください。

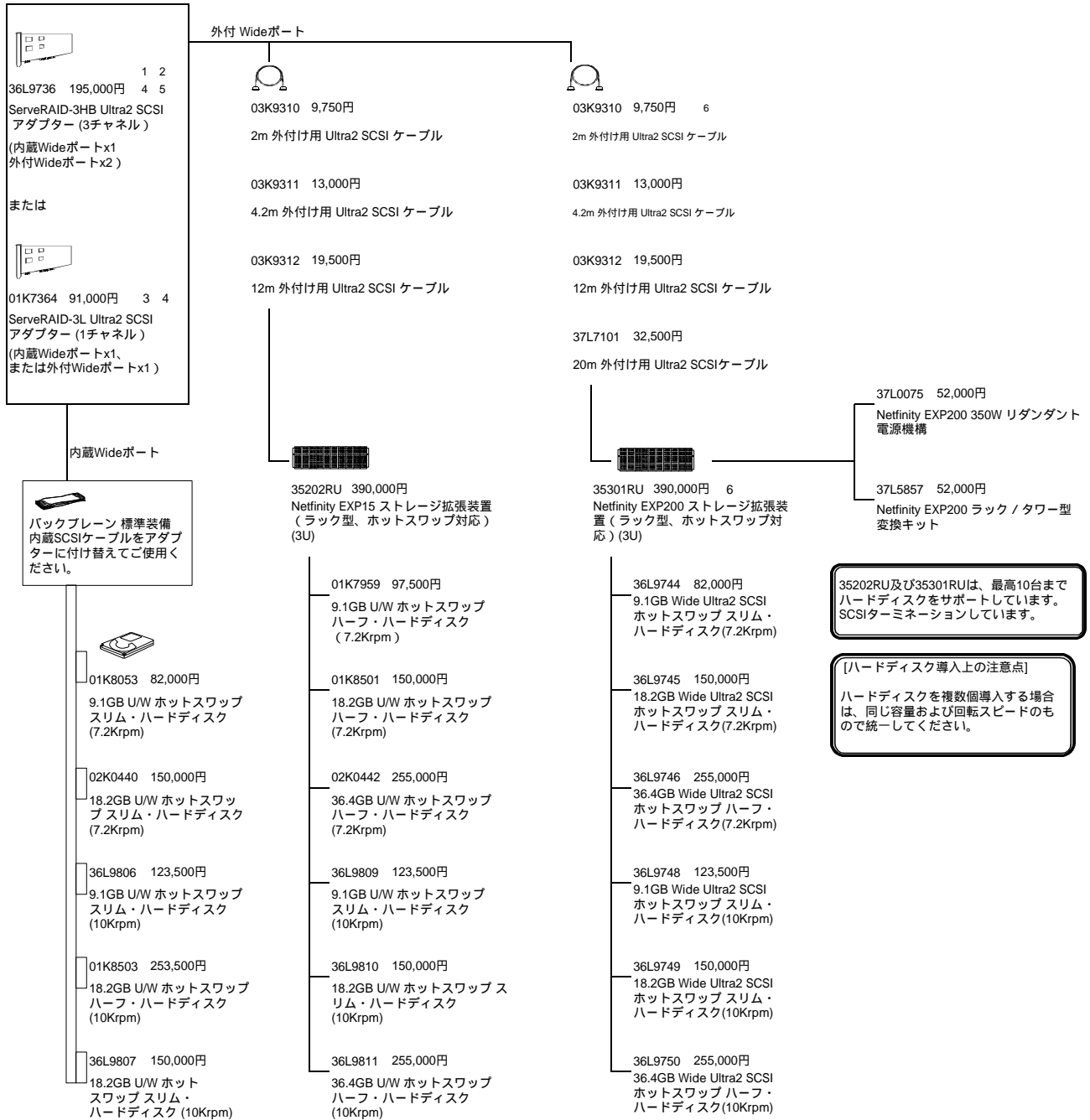
内蔵のNarrowポートでのSCSI装置の増設の際には、必ずチェーンの終端となる装置のターミネーターの設定を行ってください。

通常、テープ装置の接続は、内蔵SCSIコントローラーで可能ですので、SCSIアダプターは特に必要ありません。P.5の図を参照して下さい。

1 Wideから8ビットへのSCSIコンバーターが同梱されています。
2 SCSIターミネータ (アクティブ) ST-68 (22L1024) (IBMが取り扱う他社製品 VLH) が必要です。
3 標準価格です。

システム構成ガイド

ServeRAID-3HB Ultra2 SCSIアダプター(36L9736)またはServeRAID-3L Ultra2 SCSIアダプター(01K7364)を接続する場合



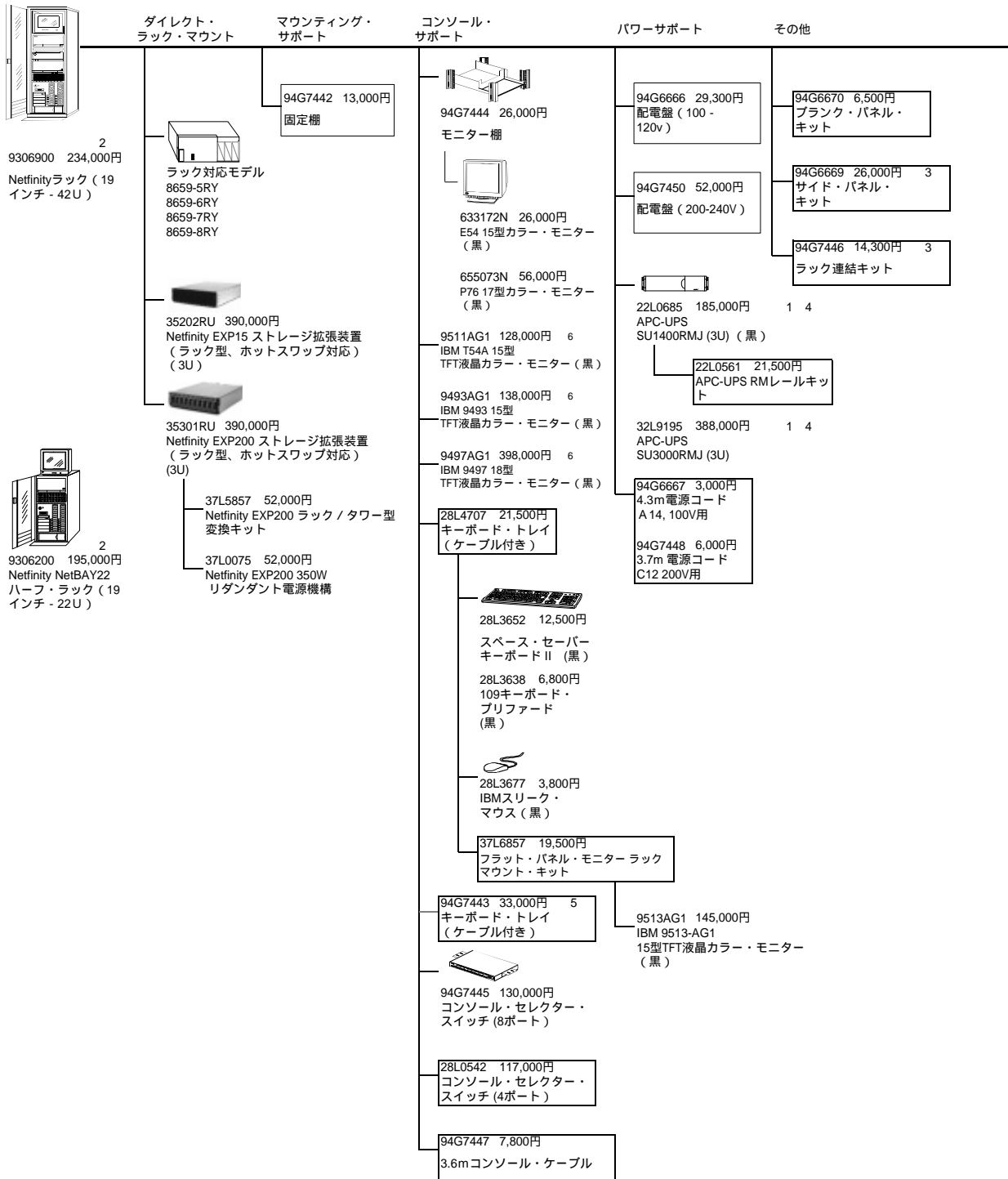
35202RU及び35301RUは、最高10台までハードディスクをサポートしています。SCSIターミネーションしています。

[ハードディスク導入上の注意点]
ハードディスクを複数個導入する場合は、同じ容量および回転スピードのもので統一してください。

	EXP15	EXP200
データ転送速度	40MB/sec	80MB/sec
ケーブル長	12mまで	20mまで
ホットスワップ・リダンダントファン	2個	2個
ホットスワップ・リダンダント電源	2個	1個 (リダンダント構成にする場合は37L0075を追加してください)

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 1チャンネルを使用できます。
4 ServeRAID-3HB、ServeRAID-3L経由でのテープ装置への接続はできません。
5 32MB/バッテリー・バックアップ付。
6 35301RUには、標準で03K9310が1本同梱されています。

Netfinity ラック接続図 (ラック・モデル)



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 詳しい構成方法については、『IBM Netfinityラック・システム構成ガイド』PDFファイル (http://www.jp.ibm.com/pc/netfinity/pdf/nf_rack_conf.pdf) または、IBMホームページの<http://www.ibm.com/jp/pc/netfinity>を参照してください。
 3 このオプションはNetfinityラック (P/N 9306900)のみ使用できます。
 4 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 LANtastic / Windows NT Interface Cable (P/N 30H0507)が利用可能です。
 5 『IBM Netfinityラック・システム構成ガイド』PDFファイル (http://www.jp.ibm.com/pc/netfinity/pdf/nf_rack_conf.pdf)でもご案内していますので参照ください。
 6 限定供給品です。
 7 28L4707に装着できませんので、ラックマウントできません。外付けで使用してください。

構成一覧

	番号	品名	希望小売価格(円)	個数	見積り欄
1	8659-51Y	Netfinity 5000	580,000	1 ()	
	8659-5RY	Netfinity 5000	580,000	1 ()	
	8659-61Y	Netfinity 5000	640,000	1 ()	
	8659-6RY	Netfinity 5000	640,000	1 ()	
	8659-71Y	Netfinity 5000	490,000	()	
	8659-7RY	Netfinity 5000	490,000	()	
	8659-81Y	Netfinity 5000	540,000	()	
	8659-8RY	Netfinity 5000	540,000	()	
2	33L5112	Pentium III 550/100MHz プロセッサ・アップグレード	143,000	()	
	33L5106	Pentium III 600/100MHz プロセッサ・アップグレード	175,500	()	
	10K2164	Pentium III 650/100MHz プロセッサ・アップグレード	220,000	()	
	10K2165	Pentium III 700/100MHz プロセッサ・アップグレード	270,000	()	
3	01K7241	64MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	52,000	()	
	01K7262	128MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	104,000	()	
	01K8043	256MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	208,000	()	
	01K7263	512MB SDRAM ECC RDIMM メモリー	481,000	()	
4	01K8053	9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク(7.2Krpm)	82,000	()	
	02K0440	18.2GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク(7.2Krpm)	150,000	()	
	36L9806	9.1GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (10Krpm)	123,500	()	
	01K8503	18.2GB U/W ホットスワップ ハーフ・ハードディスク (10Krpm)	253,500	()	
	36L9807	18.2GB U/W ホットスワップ スリム・ハードディスク (10Krpm)	150,000	()	
	01K1325	20/40GB 8mm テープ・バックアップ駆動機構 (黒)	455,000	()	
	01K1319	NS 10/20GB SCSI テープ駆動機構	78,000	()	
	01K1282	12/24GB 4mm DAT 駆動機構(DDS-3)	174,200	()	
00N7991	20/40GB 4mm DAT 駆動機構(DDS-4)	232,700	()		
5-1	31L3267	IBM 16/4 Token-Ring PCI アダプター 2	30,000	()	
	34L1501	Netfinity 10/100 Ethernet アダプター 2	21,000	()	
	08L3341	IBM 10/100 Netfinity Fault Tolerant アダプター	25,000	1 ()	
	34L0301	IBM Netfinity Gigabit Ethernet SX アダプター	159,000	1 ()	
5-2	02K3454	Fast/Wide Ultra SCSI アダプター	50,000	1 ()	
	01K7364	ServeRAID-3L Ultra2 SCSI アダプター (1チャンネル)	91,000	()	
	36L9736	ServeRAID-3HB Ultra2 SCSI アダプター (3チャンネル)	195,000	()	
5-3	01K1217	ISA 56K Data/FAX Modem	18,500	()	
	01K7209	システム管理PCIアダプター	81,300	()	
	36L9654	システム管理トークンリング・カード	32,500	()	
6-1	633172N	E54 15型カラー・モニター (黒)	26,000	()	
	655073N	P76 17型カラー・モニター (黒)	56,000	()	
	9513AG1	IBM 9513-AG1 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	145,000	()	
	9511AG1	IBM T54A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	128,000	()	
	9493AG1	IBM 9493 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	138,000	()	
6-2	9497AG1	IBM 9497 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	398,000	()	
	69H7167	Smart-UPS 1000(SU1000J)	122,800	1 ()	
	69H7168	Smart-UPS 1400(SU1400J)	152,800	1 ()	
	22L0685	APC-UPS SU1400RMJ (3U) (黒) (ラック対応)	185,000	1 ()	
6-3	32L9195	APC-UPS SU3000RMJ (3U)	388,000	1 ()	
	70G9857	SCSI-2アダプター・ケーブル(Wide: 16ビット)	7,800	()	
	70G9858	SCSI-2アダプター・ケーブル(Fast)	7,800	()	
	36L9636	2ドロップ内蔵ケーブル	6,500	()	
6-4	03K9309	システム管理インターコネクト・ケーブルキット	13,700	()	
	3502108	DLT テープ・オートローダー装置	1,677,000	()	
	3503B0X	DLT 格納用外付装置	42,300	()	
	00N7990	40/80GB DLT SCSI 駆動機構	819,000	()	
6-5	01K1320	20/40GB DLT SCSI 駆動機構 (黒)	414,700	()	
	10L7006	タワー/ラック変換キット	52,000	()	
	10L6972	ラック/タワー変換キット	52,000	()	
	10L7007	175W ホットスワップ・リダundant電源機構	65,000	()	
	9306900	Netfinity ラック (19インチ - 42U)	234,000	()	
9306200	Netfinity NetBAY22 ハーフ・ラック (19インチ - 22U)	195,000	()		
				合計	

1 標準価格。
2 限定供給品。

IBM製品・サービスの詳細情報・価格情報等については、
IBM パーソナル・コンピューター ホームページ
<http://www.ibm.com/jp/pc/>
IBM FAX サービス
044-200-8600
をご利用ください。

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
(TEL: 0120-04-1992) へ。
受付時間: 月-金 9:00-18:00
(祝日、12/30-1/3を除く)

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。
ダイヤルIBM 044-200-8620
この場合、通話料金はお客様のご負担となります。

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、Netfinity、OS/2 Warpは、IBM Corporationの商標です。
他の会社名、製品名、サービスは、それぞれ各社の商標または登録商標。



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
06-00 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、2000年6月15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。