

Netfinity 1000



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、2001年2月5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。

Netfinity 1000

モデル		8477システム装置
		8477-51J
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)
	タイプ	Pentium®
	内部周波数	650MHz
	外部周波数	100MHz
	L2キャッシュ	256kB ECC
主記憶 (100MHz対応SDRAM)	標準容量	64MB ECC
	DIMM装着状況	1 X 64 MB
	DIMMソケット数	3 (1ソケットには装着済み)
	最大容量	768MB ⁶
ビデオ・サブシステム		SVGA
ビデオ・メモリー		4MB
解像度および 最大発色数 ¹	640X480	1,677万色
	800X600	1,677万色
	1024X768	1,677万色
	1152X864 ²	1,677万色
	1280X1024	6万5千色
	1600X1200	6万5千色 ²
ディスク・コントローラー		IDE
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	10.1GB IDE
	最大HDD容量 ⁴	30.3GB ⁵
	CD-ROM	40倍速IDE
ストレージ・ ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)
	3.5型スリムハイト	4(2)
スロット (空き)	PCI	3(3)
	ISA	3(3)
インターフェース		シリアル (NS16550A互換) x2、IEEE1284準拠パラレル (SPP/EPP/ECPモード対応)、USBx2、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		Ethernet 10Base-T/100Base-TX (オートセンス機能付き)
寸法 (mm)、質量 (kg)		492(H)X200(W)X445(D)、17.27kg (最大)
電源ユニット定格出力		330W
入力電力量 (最大)		0.700kVA
消費電力 (最大/標準)		225W / 160W
エネルギー消費効率 ⁷		R区分、0.038
サポートOS ³		Microsoft® Windows® NT 4.0 Server (SP 6a)、Microsoft® Windows® 2000 Server、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server、Red HatLinux 6.1 日本語版 ⁸ 、TurboLinux Server 日本語版 6.1 ⁸
添付ソフトウェア		ServerGuide (Netfinity® Director、AntiVirusを含む)、APC PowerChute Plus TurboLinux Server 日本語版 6.1 OEM Version、ロータス ノーツ/ドミノ (2000年12月末まで)
付属品		キーボード (黒)、マウス (黒)、電源コード、システム・ライブラリー、
希望小売価格		138,000円
保守料金 (2年目以降)		40,000円/年

1 解像度および発色数は、接続する表示装置の表示能力およびサポートOSの性能により異なります。

2 Windows NT 4.0 Serverの場合。

3 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。

4 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。


5 10.1GBのハードディスクを3台装着した場合。

6 標準装備のメモリーを取り外し、256MBメモリーに付け替える必要があります。

7 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。

8 基本OS部分のみ

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仕様を確認しながら、選択したのものには欄に印をつけ、「構成一覧」上の対応する章の
 印の個所の欄にも印をつけてください。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	(標準) Pentium
---------	--------------

メモリー・スロット	(標準) 64MB SDRAM ECCメモリー
	()
	()

ディスク/メディア・ベイ	(標準) 40倍速 IDE CD-ROM
	()
	()
	(標準)3.5型(1.44MB/720kB) FDD
	()
	(標準) 10.1GB 7200rpm EIDE HDD

ベイ1 (5.25型 ハーフハイト)
 ベイ2 (5.25/3.5型 ハーフハイト)
 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) 1
 ベイ6 (3.5型 スリムハイト) 1

PCIスロット	()
	()
	()
ISAスロット	()
	()
	()

スロット1 (フルサイズ)
 スロット2 (フルサイズ)
 スロット3 (フルサイズ)
 スロット4 (フルサイズ)
 スロット5 (フルサイズ)
 スロット6 (フルサイズ)

AGPビデオ・ポート	SVGA コントローラー (オンボード)
------------	----------------------

USB
USB
シリアル・ポート
シリアル・ポート
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

1 ベイ5とベイ6は前面からアクセスできません。

1. システム装置

番号	希望小売価格(円)	主な標準スペック	選択欄	
モデル	8477-51J	138,000	Pentium III 650MHz、64MBメモリー、10.1GB EIDE HDD x 1	<input type="checkbox"/>

1

2. メモリー

メモリー・ソケット数: 3 (空きソケット 2)

メモリー・ スロット	(標準) SDRAM ECCメモリー
	()
	()

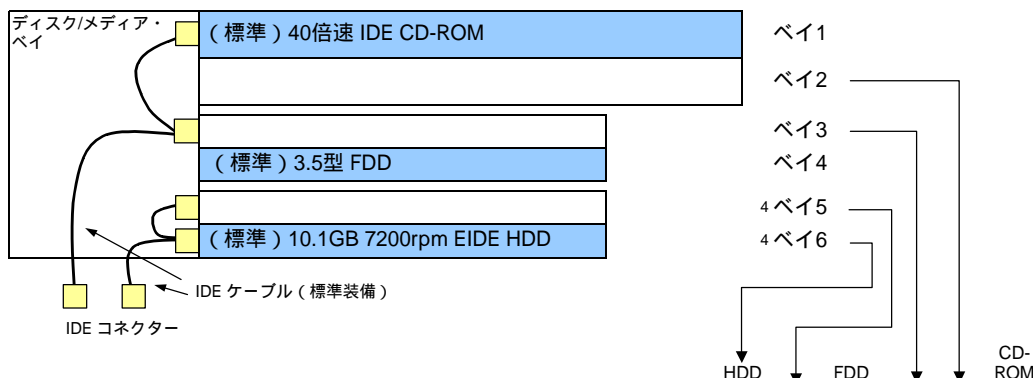
2-A. 構成例

(メモリー構成例) 1

2

番号	品名	希望小売価格(円)	総容量 選択欄 (標準)	64MB	128MB	192MB	256MB	320MB	384MB	512MB	768MB	
				(標準)								
標準メモリー	(64MB 100MHz ECC SDRAM メモリー・キット(DIMM))	-	x	1	1	1	1	1	-	-	-	
01K1130	64MB 100MHz ECC SDRAMメモリー・キット(DIMM)	38,000	x	-	1	-	1	-	-	-	-	
01K1131	128MB 100MHz ECC SDRAMメモリー・キット(DIMM)	76,000	x	-	-	1	1	2	3	2	-	
01K1132	256MB 100MHz ECC SDRAMメモリー・キット(RDIMM)	208,000	x	-	-	-	-	-	-	2	2	3

3. ディスク/メディア



番号	品名	希望小売価格(円)	6	5	4	3	2	1
33L4958	10.1GB 7200rpm EIDE ハードディスク	40,000	-	-	-	-	-	-
09N4042	NS 10/20GB SCSIテープ駆動機構 5	78,000	-	-	-	-	-	-

3

(ディスク構成例)

番号	品名	総容量	10.1GB	20.2GB	30.3GB
(標準)	10.1GB 7200rpm EIDE ハードディスク	x (個数)	1	1	1
33L4958	10.1GB 7200rpm EIDE ハードディスク	x (個数)	-	1	2

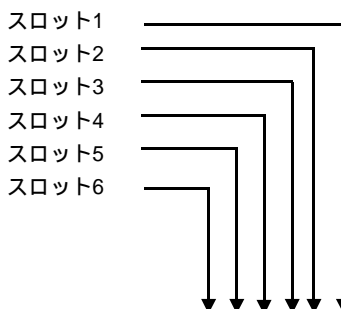
[Netfinity 1000にて稼働確認済み (IBMテストによる) テープ・バックアップ・ユーティリティ]

オペレーティング・システム	テープ装置	ユーティリティ
Windows NT 4.0 Server	NS 10/20GB : 09N4042	NT Backup, ARCserve IT 6.61J, BackupEXEC V7.3J
Windows 2000 Server & Advanced Server	NS 10/20GB : 09N4042	NT Backup, ARCserve IT 6.61J, BackupEXEC V8.0J
RedHat Linux 6.1 日本語版 & TurboLinux Server 日本語版 6.1	NS 10/20GB : 09N4042	tar

- 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。
- 標準メモリー(64MB)を取り外す必要があります。
- 64/128MBメモリーと混在することはできません。このメモリーを使用する場合は標準搭載のメモリーを取り外す必要があります。
- ベイ5とベイ6は前面からアクセスできません。
- SCSI機器の接続にはFast/Wide Ultra SCSI アダプター (02K3454) が必要です。

4. PCI/ISAアダプター

PCI スロット	PCI
	PCI
	PCI
ISA スロット	ISA
	ISA
	ISA



4-1. ネットワーク・アダプター 1

番号	品名	希望小売価格(円)	選択個数	6	5	4	3	2	1
31L3267	16/4 Token-Ring PCIアダプター 2	30,000 ²	x ()	-	-	-	-	-	-
34L1501 ³	10/100 Ethernet アダプター 2	21,000	x ()	-	-	-	-	-	-
19K4401 ³	Gigabitイーサネット・アダプター	70,000	x ()	-	-	-	-	-	-

4-1

- 1 Netfinity 1000には、10/100 Ethernetアダプター相当がマザーボード上についています。
- 2 限定供給品。
- 3 リダンダントNICとしての設定が可能です。リダンダントNICにする場合、同一アダプターを2枚装着してください。

4-2. SCSIアダプター

番号	品名	標準価格(円)	選択個数	6	5	4	3	2	1
02K3454	Fast/Wide Ultra SCSI アダプター	50,000	x ()	-	-	-	-	-	-

4-2

5. その他のオプション

5-1. 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CRTカラー・モニター (黒)	26,000
655073N	P76 17型CRTカラー・モニター (黒)	45,000
9511AG1	T54A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	108,000
9511HG2	T54H 15型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	118,000
9493AG1	T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	118,000
9495AG1	T74A 17型TFT液晶カラー・モニター (黒)	258,000
9497AG1	T86A 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	298,000
6658HG2	T84H 18型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	298,000

5-1

5-2. シリアル・ポート

シリアル・ポート	
シリアル・ポート	

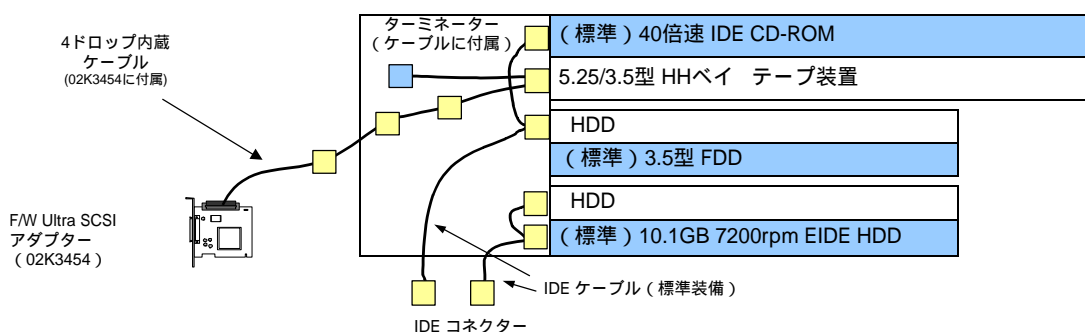
UPS接続ケーブル、Windows NT/Windows 2000版のPowerChute Plusはシステム装置と同梱されています。

番号	品名	標準価格(円)	選択個数
69H7166	Smart-UPS 700(SU700J)	83,600	x ()
69H7167	Smart-UPS 1000(SU1000J)	117,800	x ()

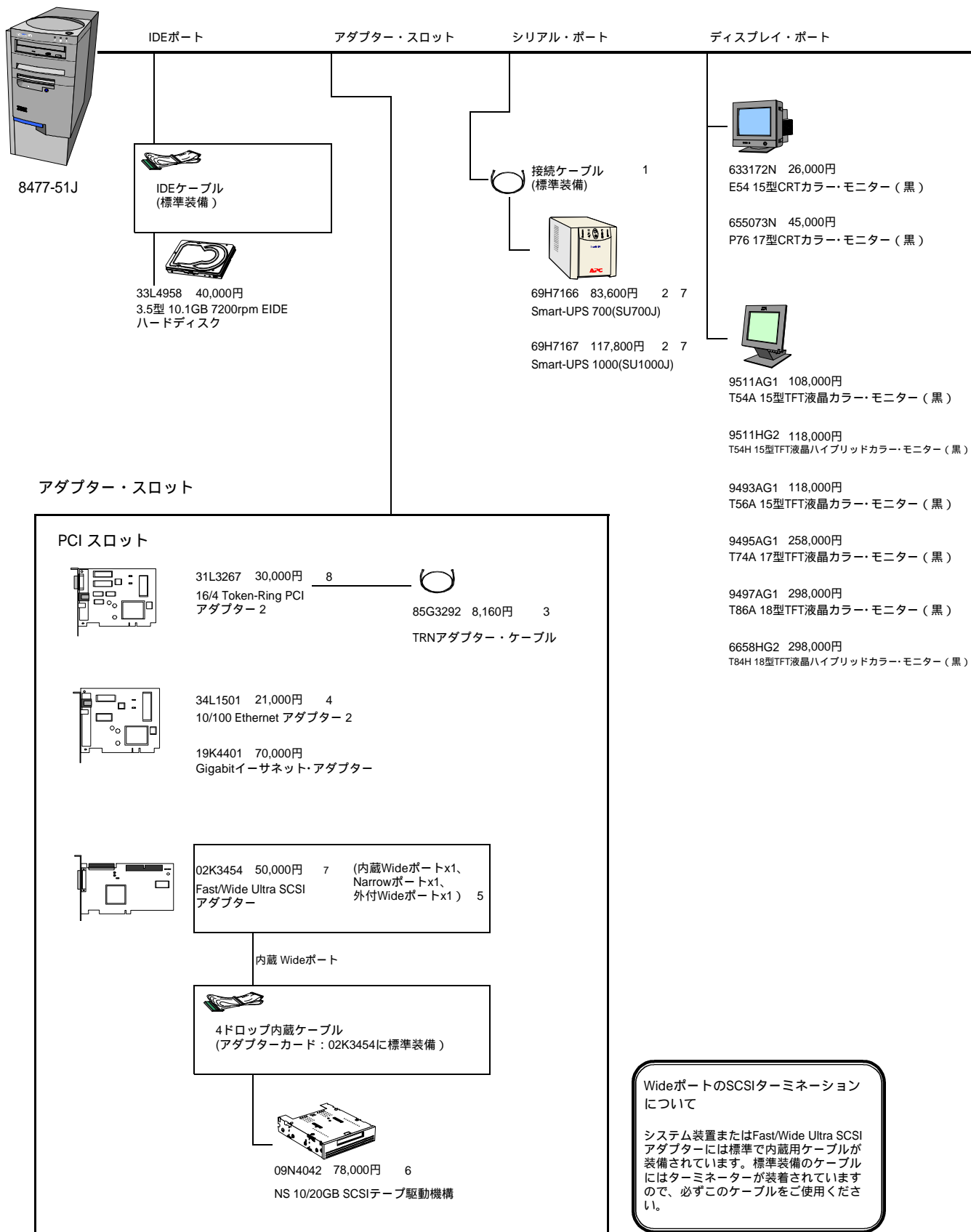
5-2

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。

[テープ装置接続例]



システム構成ガイド



- PowerChute専用ケーブルです。
- 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。
- IBMが取り扱う他社製品。IBMが保証サービスを行います。
- Windows NTでのご使用にあたってはドライバー情報 <http://www.networking.ibm.com/nas/nesether.htm>からダウンロードしてください。
- Netfinity 1000に外付けでSCSI装置を接続することはサポートされておりません。
- 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。
- 標準価格。
- 限定供給品。

システム構成ガイド

構成一覧

	番号	品名	希望小売価格(円)	個数	見積り欄
1	8477-51J	Netfinity 1000	138,000	()	
2	01K1130	64MB 100MHz ECC SDRAMメモリーキット(DIMM)	38,000	()	
	01K1131	128MB 100MHz ECC SDRAMメモリーキット(DIMM)	76,000	()	
	01K1132	256MB 100MHz ECC SDRAMメモリーキット(RDIMM)	208,000	()	
3	33L4958	3.5型 10.1GB 7200rpm EIDE ハードディスク	40,000	()	
	09N4042	NS 10/20GB SCSIテープ駆動機構	78,000	()	
4-1	31L3267	16/4 Token-Ring PCIアダプター 2	30,000 ²	()	
	34L1501	10/100 Ethernet アダプター 2	21,000	()	
	19K4401	Gigabitイーサネット・アダプター	70,000	()	
4-2	02K3454	Fast/Wide Ultra SCSI アダプター	50,000 ¹	()	
5-1	633172N	E54 15型CRTカラー・モニター (黒)	26,000	()	
	655073N	P76 17型CRTカラー・モニター (黒)	45,000	()	
	9511AG1	T54A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	108,000	()	
	9511HG2	T54H 15型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	118,000	()	
	9493AG1	T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	118,000	()	
	9495AG1	T74A 17型TFT液晶カラー・モニター (黒)	258,000	()	
	9497AG1	T86A 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	298,000	()	
5-2	6658HG2	T84H 18型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	298,000	()	
	69H7166	Smart-UPS 700(SU700J)	83,600 ¹	()	
	69H7167	Smart-UPS 1000(SU1000J)	117,800 ¹	()	
				合計	(円)

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 ホームページ
<http://www.ibm.com/jp/pc/>
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、e-business ロゴ、e(e-business ロゴ)server、Netfinity、Netfinity マネージャー、
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
02-01 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2月13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。