

# IBM @server xSeries 330 ICA

キャッシュ・アプライアンス・サーバー・モデル

## 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10月17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 330 ICA Spec

モ デ ル		xSeries 330 ICA	
		フォワード・プロキシ・モデル 8654-37X	リバース・プロキシ・モデル 8654-38X
タイプ		ラック(1U) <sup>6</sup>	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	タイプ	Pentium <sup>®</sup>	
	内部周波数	866MHz	
	外部周波数	133MHz	
	2次キャッシュ	256kB ECC (フルスピード)	
チップセット	SMPアップグレード <sup>1</sup>	Pentium <sup>®</sup> 1GHz/133MHz	
	CPUアップグレード	Pentium <sup>®</sup> 1GHz/133MHz	
チップセット		ServerWorks ServerSet III LE (CNB 3.0LE)	
主記憶 (133MHz対応 SDRAM)	標準容量	384MB/133MHz SDRAM ECC RDIMM	1GB/133MHz SDRAM ECC RDIMM
	DIMM装着状況	1 x 256MB + 1 x 128MB	2 x 512MB
	DIMMソケット数(空き)	4(2)	
	最大容量	4GB <sup>5</sup>	
ビデオ・サブシステム		SVGA (S3 Savage4)	
ビデオ・メモリー		8 MB	
ディスク・インターフェース	タイプ	Ultra160 SCSI (オンボード)	
	チャンネル数	1	
	内部コネクタ	1	
	外部コネクタ	0	
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	36.4GB ( 18.2GB Ultra160 SCSI 10Krpm x 2 )	18.2GB ( 18.2GB Ultra160 SCSI 10Krpm x 1 )
	最大HDD容量 <sup>2</sup>	72.8GB <sup>3</sup>	
	CD-ROM	24倍速 IDE	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25/3.5型スリムハイ	1(0)	
	3.5型スリムハイ	1(0)	
	ホットスワップ・ベイ	2(0)	2(1)
PCIスロット (空き) (フルサイズ x 1、ハーフサイズ x 1)	64bit-33MHz	2(2) PCI2.1準拠	
インターフェース		シリアル x 1 (16550A互換 x 1)、USB x 2、システム管理ポート x 2 コンソール・イン <sup>7</sup> 、コンソール・アウト <sup>7</sup>	
ネットワーク・インターフェース		デュアル 全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX ( Intel 82559 )	
システム管理プロセッサ		標準装備	
本体寸法 (mm)		439.9 (W) X 653.3 (D) X 43.7 (H)	
質量 (kg)		11.8 (最小構成)、 12.9 (最大構成)	
電源ユニット定格出力		200W	
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)		220W (751 Btu/Hr) / 80W (273 Btu/Hr)	
入力電力量 (最大/最小)		0.220kVA / 0.080kVA	
消費電力 (最大/標準)		200W / 140W	
エネルギー消費効率 <sup>4</sup>		J区分、0.036	
プリロードソフトウェア		Volera Exceleator 2.0	
付属品		電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、C2Tケーブル、ラック・キット、 インストール・ガイド、Velcro/Cable tie package リカバリーCD for Volera Exceleator 2.0 ドキュメントCD for Volera Exceleator 2.0 End User License Agreement	
IBMダイレクト価格		1,100,000円	2,100,000円
保守料金 (4年目以降) <sup>8</sup>		70,000円 / 年	

<sup>1</sup> SMPアップグレードとして同一周波数、同一キャッシュ・サイズのプロセッサを最大2個まで使用可能。

<sup>2</sup> ハードドライブ容量に関しては、MBは100万バイトを表し、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。

<sup>3</sup> 36.4GBのスリム・ハードディスクを2台装着した場合。

<sup>4</sup> 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。

<sup>5</sup> 1GBメモリーを4つ装着した場合。(標準で装着されているメモリーを取り外し、1GBメモリーに付け替える必要があります。)

<sup>6</sup> 1U=約4.44センチ。

<sup>7</sup> キーボード、マウス、ディスプレイ共用ポート。キーボード、マウス、ディスプレイを接続するためには、xSeries ケーブル・チェイン・テクノロジー・ケーブル・キット (06P4792) を使用する必要があります。

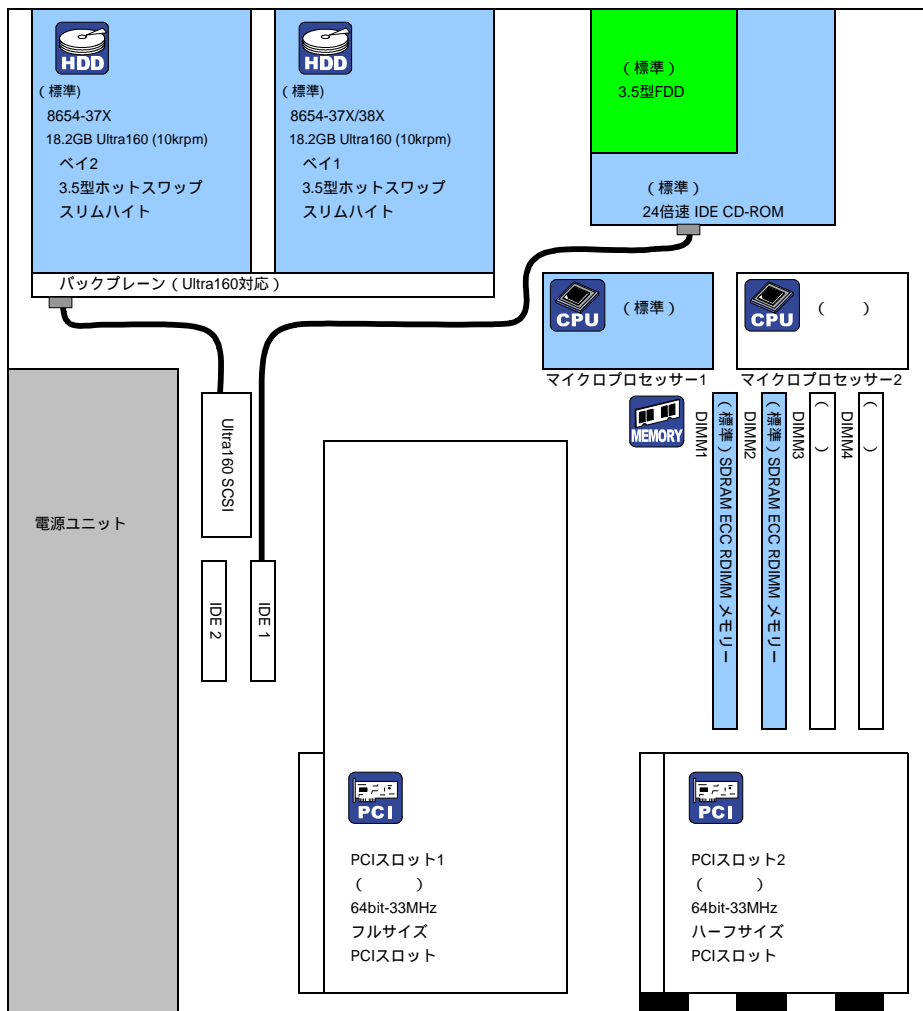
<sup>8</sup> システム装置は1年間のオンサイト保証および3年間の無料保守部品保証を含みます。2年目、3年目のオンサイト保証に関しましては、保証オプションおよびService Pacで提供されます。

## 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、選択したのものには 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

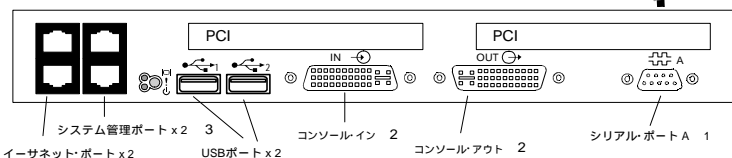
### 前面



標準装備のメモリについて

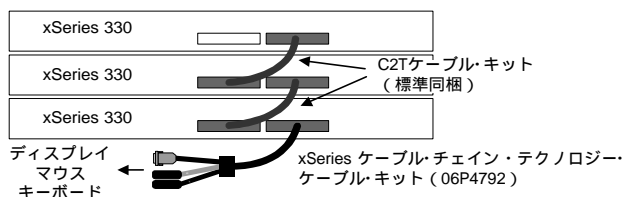
8654-37Xの場合	DIMM1...128MB	
	DIMM2...256MB	計 384MB
8654-38Xの場合	DIMM1...512MB	
	DIMM2...512MB	計 1GB

### 背面




シリアル・ポートAコネクタ (接続済み) ...システム管理プロセッサと共用  
 シリアル・ポートBコネクタ (未接続) 1 ...システム専用  
 システム管理プロセッサ用シリアルコネクタ (未接続) 1


- 1 シリアル・ポートBまたはシステム管理プロセッサ用シリアル・ポートを使用する場合、シリアル・ポートAからシリアル・ポートA用コネクタに接続されているコネクタをそれぞれ対応したコネクタに接続し直してください。
- 2 キーボード、マウス、ディスプレイを接続するための共用ポートです。標準同梱のC2Tケーブルを使用して、最大42台までデジー・チェーン構成することができます。キーボード、マウス、ディスプレイを接続するためには、xSeries ケーブル・チェーン・テクノロジー・ケーブル・キット (06P4792) を使用する必要があります。



- 3 システム管理プロセッサをインターコネクトすることが可能です。

 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 330	8654-37X	1,100,000円	Pentium III 866MHz、384MBメモリー、36.4 GB HDD標準装備、Volera Excelsator 2.0 プリロード済み。	
	8654-38X	2,100,000円	Pentium III 866MHz、1GBメモリー、18.2 GB HDD標準装備、Volera Excelsator 2.0 プリロード済み。	

 プロセッサ・オプション

CPUアップグレード

SMP構成の場合、同一周波数、同一キャッシュ・サイズのプロセッサを最大2個まで増設可能。

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
10K0053	xSeries 1 GHz Pentium III プロセッサ・アップグレード	100,000円	x ( )

 メモリー

メモリーを追加する場合は、DIMM1、DIMM2、DIMM3、DIMM4の順に装着してください。

メモリー・ソケット数: 4 (空きソケット 3)

メモリー・ソケット	( )
	( )
	(標準) SDRAM ECC RDIMMメモリー
	(標準) SDRAM ECC RDIMMメモリー

DIMM4	.....
DIMM3	.....
DIMM2	.....
DIMM1	.....

標準装備のメモリーについて

8654-37Xの場合	DIMM1...128MB		
	DIMM2...256MB	計	384MB
8654-38Xの場合	DIMM1...512MB		
	DIMM2...512MB	計	1GB

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
10K0018	128MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	15,000円	x ( )
10K0020	256MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	40,000円	x ( )
10K0022	512MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	96,000円	x ( )
33L3326	1GB MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	216,000円	x ( )

メモリー構成例 1

8654-37Xの場合

番号	品名	総容量 選択欄	384MB 512MB 640MB 768MB 896MB 1408MB 1920MB 2432MB 4096MB										
標準	(256MB ECC SDRAM RDIMM)												
	(128MB ECC SDRAM RDIMM)												
10K0018	128MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
10K0020	256MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
10K0022	512MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
33L3326	1GB MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	

8654-38Xの場合

番号	品名	総容量 選択欄	1024MB 1152MB 1280MB 1536MB 2048MB 3072MB 4096MB							
標準	(512MB ECC SDRAM RDIMM)									
	(512MB ECC SDRAM RDIMM)									
10K0018	128MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	1	-	-	-	-	-	-
10K0020	256MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	-	1	-	-	-	-	-
10K0022	512MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	-	-	1	2	-	-	-
33L3326	1GB MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	x(個数)	-	-	-	-	-	2	4	2

1 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。  
2 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

( )	33MHz-64bit PCI スロット	スロット1 (フルサイズ)	→
( )	33MHz-64bit PCI スロット	スロット2 (ハーフサイズ)	

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	1	2
<b>ネットワーク・カード</b> システム装置には、10/100 Ethernet アダプター相当 x 2がマザーボード上についています。							
34L5202	High-Speed 100/16/4 Token-Ring PCI マネジメント・アダプター	35,500円	x ( )	32bit	1...2		
34L5002	16/4 TOKEN-RING PCI マネジメント・アダプター	26,100円	x ( )	32bit	1...2		
06P3701	Gigabit Ethernet SX サーバー・アダプター	148,000円	x ( )	32/64bit	1...2		
19K4401	Gigabitイーサネット・アダプター	65,300円	x ( )	32/64bit	1...2		
06P3601	10/100 Ethernet サーバー・アダプター	19,600円	x ( )	32bit	1...2		



## ハードディスク・ドライブ

 (標準) 8654-37X 18.2GB Ultra160 (10krpm) ベイ2 3.5型ホットスワップ スリムハイト	 (標準) 8654-37X/38X 18.2GB Ultra160 (10krpm) ベイ1 3.5型ホットスワップ スリムハイト
バックプレーン (Ultra160対応)	

標準装備されるハードディスクは18.2GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm) [37L7205]相当。

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数	サポート・ベイ
<b>ホットスワップ・ハードディスク</b>				
37L7204	9.1GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	73,700円	x ( )	1...2
37L7205	18.2GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	53,000円	x ( )	1...2
37L7206	36.4GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	80,000円	x ( )	1...2



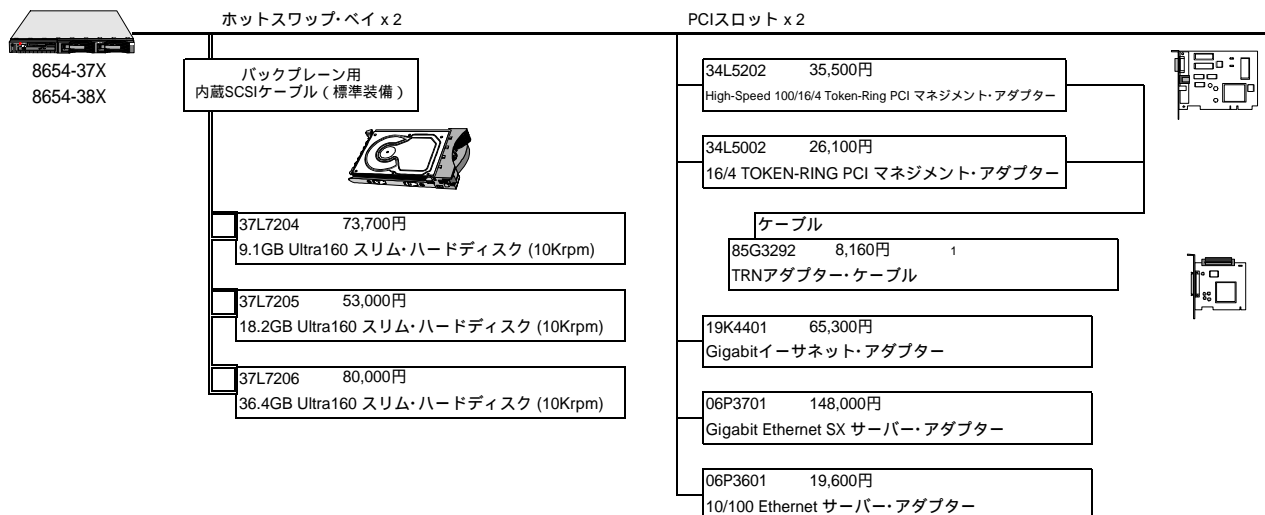
## コンソール・電源・その他オプション

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数
<b>CRTディスプレイ 5</b>			
633174N	E54 15型CRTカラー・モニター (黒)	22,000円	x ( )
6639U3N	P77 17型CRTカラー・モニター (黒)	42,000円	x ( )
<b>液晶ディスプレイ 5</b>			
9511AG4	T540 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	62,000円	x ( )
6653HG2	T545 15型TFT液晶ハイブリッド・モニター (黒)	66,000円	x ( )
9493AG1	T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	75,000円	x ( )
9497AG1	T86A 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	198,000円	x ( )
6658HG2	T84H 18型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	198,000円	x ( )
<b>キーボード・マウス 3 xSeries 330にはキーボード、マウスは同梱されません。</b>			
28L3652 5	スペース・セーバー キーボード II (黒)	7,600円	x ( )
28L3638 6	109キーボード・プリファード (黒)	6,100円	x ( )
28L3677	スリーク・マウス (黒)	3,400円	x ( )
<b>UPS</b>			
32L9523 1 2	Smart-UPS 1400RM 3U Black	185,000円 7	x ( )
32L9525 1 2	Smart-UPS 3000RM 3U Black	410,000円 7	x ( )
32L9526 1 2	Smart-UPS 5000RM 5U Black	800,000円 7	x ( )
<b>その他</b>			
06P4792 4	xSeries ケーブル・チェーン・テクノロジー・ケーブル・キット	8,400円	x ( )

- 1 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。(株)アンペールによる保証サービスが適用されます。
- 2 P.II-209『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。
- 3 保守のためのキーボード・マウス・ディスプレイを接続するためには06P4792が必要です。
- 4 ディスプレイ、キーボード、マウスを接続するための変換ケーブルです。また一つのコンソール (ディスプレイ・キーボード・マウス) で複数台のxSeries 330を操作するために、xSeries 330同士を接続するためのケーブルが1本同梱されます。最大42台までのデジリー・チェーン構成を組むことができます。
- 5 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。
- 6 パームレスト付き109日本語キーボード。
- 7 標準価格。

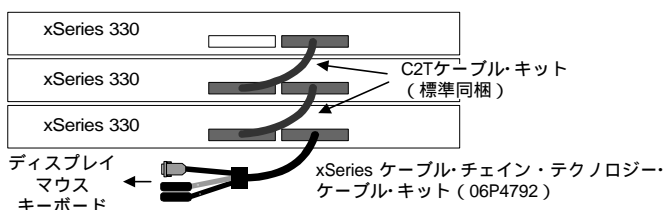
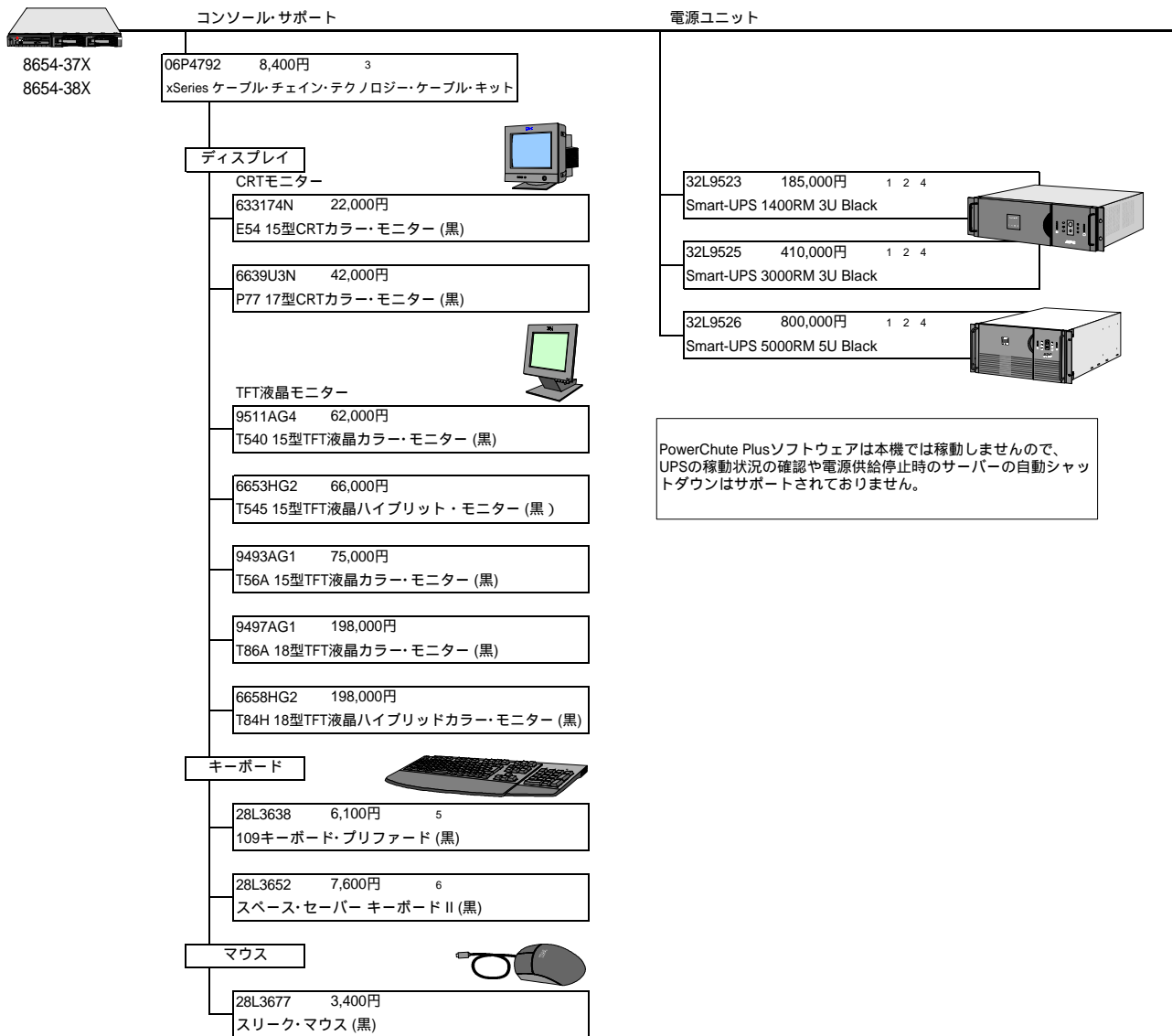
PowerChute Plusソフトウェアは本機では稼動しませんので、UPSの稼動状況の確認や電源供給停止時のサーバーの自動シャットダウンはサポートされておりません。

# システム構成ガイド



1 IBMが取り扱う他社製品。IBMが保証サービスを行います。

# システム構成ガイド



- 1 P.II-209『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。
- 2 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。(株)アンペールによる保証サービスが適用されます。
- 3 ディスプレイ、キーボード、マウスを接続するための変換ケーブルです。また一つのコンソール (ディスプレイ・キーボード・マウス) で、複数台のxSeries 330を操作するために、xSeries 330同士を接続するためのケーブルが1本同梱されます。最大42台までのデジー・チェーン構成を組むことができます。
- 4 標準価格。
- 5 バームレスト付き109日本語キーボード。
- 6 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。

# システム構成ガイド



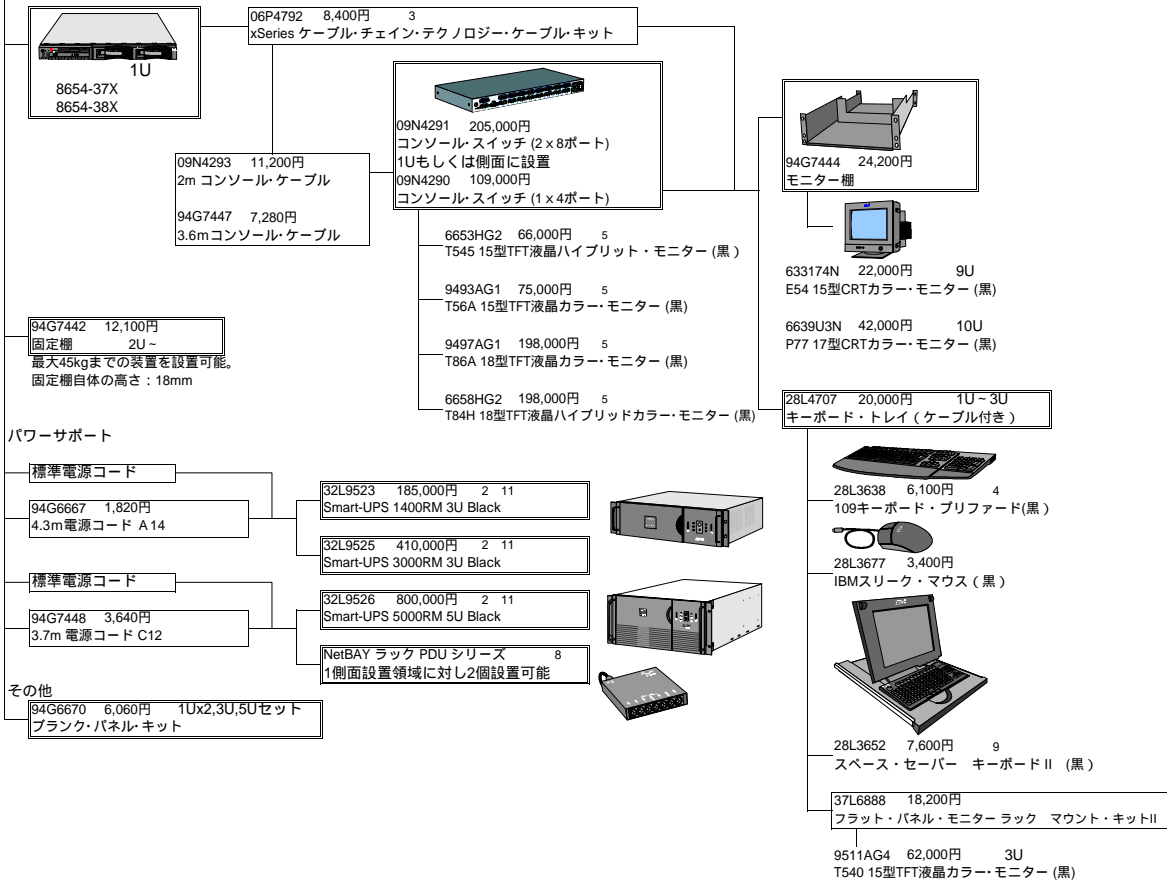
## ラック構成ガイド

詳しい構成方法については、P.II-209 『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。

xSeries330をラック・マウントする場合、Netfinity ラック モデル 910(9306910)、NetBAY42 キャビネット(930842S/42E)もしくはNetBAY 25 (9306250)をご使用ください。Netfinity ラック(9306900)はフロント・ドアを06P6010に交換する必要があります。

<p><b>...ダイレクト・ラック・マウント</b> 格納スペース：42U 9306900 218,000円 Netfinity ラック</p> <p>94G6669 24,200円 サイド・パネル・キット</p> <p>94G7446 13,300円 ラック連結キット</p> <p>06P6010 56,000円 6 Netfinityラック フロント・ドア・キット</p>	<p>格納スペース：42U 9306910 218,000円 7 Netfinity ラック モデル 910</p> <p>94G7446 13,300円 ラック連結キット</p>	<p>格納スペース：42U 930842S 533,000円 10 NetBAY42 ER キャビネット</p> <p>格納スペース：42U 930842E 482,000円 1 10 NetBAY42 EX キャビネット</p>	<p>格納スペース：25U 9306250 182,000円 10 NetBAY25 スタンド・ラック</p>
--	--	---	---







### システム装置・コンソールサポート



- 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。
- P.II-209 『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。
- ディスプレイ、キーボード、マウスを接続するための変換ケーブルです。また一つのコンソール (ディスプレイ・キーボード・マウス) で、複数台のxSeries 330を操作するために、xSeries 330同士を接続するためのケーブルが1本同梱されます。最大42台までのデジィー・チェーン構成を組むことができます。
- バームレスト付き109日本語キーボード。
- 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。
- ラック内部の通気性を考慮したフロント・ドアです。
- サイド・パネル・キットは含まれます。
- 詳しい構成方法については、P.II-209 『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。
- 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。キーボード、モニター、スイッチ全てを3Uに収納する構成を組むためには、このキーボードを選択してください。
- 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。
- 標準価格。

## 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は両方掲載されていますがご了承下さい。

	番号	品名	IBMダイレクト価格	個数	見積り欄
	8654-37X	xSeries 330 ICA Server	1,100,000円	( )	
	8654-38X	xSeries 330 ICA Server	2,100,000円	( )	
	10K0053	xSeries 1 GHz Pentium III プロセッサ・アップグレード	100,000円	( )	
	10K0018	128MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	15,000円	( )	
	10K0020	256MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	40,000円	( )	
	10K0022	512MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	96,000円	( )	
	33L3326	1GB MB PC133 ECC SDRAM RDIMM	216,000円	( )	
	34L5202	High-Speed 100/16/4 Token-Ring PCI マネジメント・アダプター	35,500円	( )	
	34L5002	16/4 TOKEN-RING PCI マネジメント・アダプター	26,100円	( )	
	06P3701	Gigabit Ethernet SX サーバー・アダプター	148,000円	( )	
	19K4401	Gigabitイーサネット・アダプター	65,300円	( )	
	06P3601	10/100 Ethernet サーバー・アダプター	19,600円	( )	
	37L7204	9.1GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	73,700円	( )	
	37L7205	18.2GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	53,000円	( )	
	37L7206	36.4GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	80,000円	( )	
	633174N	E54 15型CRTカラー・モニター (黒)	22,000円	( )	
	6639U3N	P77 17型CRTカラー・モニター (黒)	42,000円	( )	
	6653HG2	T545 15型TFT液晶ハイブリッド・モニター (黒)	66,000円	( )	
	9511AG4	T540 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	62,000円	( )	
	9493AG1	T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	75,000円	( )	
	9497AG1	T86A 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	198,000円	( )	
	6658HG2	T84H 18型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	198,000円	( )	
	06P4792	xSeries ケーブル・チェイン・テクノロジー・ケーブル・キット	8,400円	( )	
			合計		

(円)



ラック構成一覧

詳しい構成方法については、P.II-209 『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。

xSeries330をラック・マウントする場合、Netfinity ラック モデル 910(9306910)、NetBAY42 キャビネット(930842S/42E) 高さ (1U=44.45mm) もしくはNetBAY 25 (9306250)をご使用ください。Netfinity ラック(9306900)はフロント・ドアを06P6010に交換する必要があります。

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 330		x ( )			1U
<b>ラック</b>					
9306900 Netfinity ラック	218,000円	x ( )			42U格納可能
9306910 Netfinity ラック モデル 910	218,000円	6 x ( )			42U格納可能
930842S NetBAY42 ER キャビネット	533,000円	7 x ( )			42U格納可能
930842E NetBAY42 EX キャビネット	482,000円	3 7 x ( )			42U格納可能
9306250 NetBAY25 スタンダード・ラック	182,000円	7 x ( )			25U格納可能
<b>コンソール・サポート</b>					
6653HG2 T545 15型TFT液晶ハイブリッド・モニター (黒)	66,000円	x ( )			
9493AG1 T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	75,000円	x ( )			ラック上部設置 (ラック外部に設置)
9497AG1 T86A 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	198,000円	x ( )			
6658HG2 T84H 18型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	198,000円	x ( )			
94G7444 モニター棚	24,200円	x ( )			
633174N E54 15型CRTカラー・モニター (黒)	22,000円				9U
6639U3N P77 17型CRTカラー・モニター (黒)	42,000円	x ( )			10U
28L4707 キーボード・トレイ (ケーブル付き)	20,000円	x ( )			
28L3638 109キーボード・プリファード (黒)	6,100円	x ( )			
28L3677 スリーク・マウス (黒)	3,400円	x ( )			
37L6888 フラット・パネル・モニターラックマウント・キットII	18,200円	x ( )			
28L3652 スペース・セーバー キーボード II (黒)	7,600円	x ( )			
9511AG4 T540 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	62,000円	x ( )			3U
<b>UPS</b>					
32L9523 Smart-UPS 1400RM 3U Black	185,000円	1 x ( )			3U
32L9525 Smart-UPS 3000RM 3U Black	410,000円	1 x ( )			3U
32L9526 Smart-UPS 5000RM 5U Black	800,000円	1 x ( )			5U
<b>ラック側面領域</b>					
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
37L6886 NetBAY フロントエンド PDU (3相208V)	73,000円	x ( )			ラック側面設置領域
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 モニター棚の後面および キーボード・トレイの後面
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 モニター棚の後面および キーボード・トレイの後面
<b>その他</b>					
94G7442 固定棚	12,100円	x ( )			2U~
94G6669 サイド・パネル・キット	24,200円	x ( )			
06P6010 Netfinityラック フロント・ドア・キット	56,000円	5 x ( )			
06P6048 NetBAY ドア・キット	58,000円	5 x ( )			
94G6670 ブランク・パネル・キット	6,060円	x ( )			10U (1U x 2, 3U, 5U)
94G7446 ラック連結キット	13,300円	4 x ( )			
36L9703 ラック奥行き拡張キット(42U)	51,600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 A 14	1,820円	x ( )			
94G7448 3.7m 電源コード C12	3,640円	x ( )			
	合計		(円)		(U)

- 標準価格。
- 限定供給品。
- 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。
- このオプションはNetfinity ラック (P/N 9306900) および、Netfinity ラック モデル 910 (P/N 9306910) のみ使用できます。
- ラック内部の通気性を考慮したフロント・ドアです。
- サイド・パネル・キットは含まれます。
- 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。

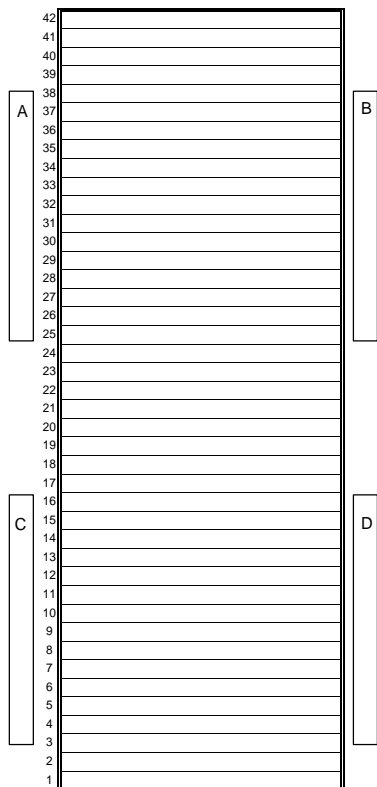


# ラック構成シート

1U=44.45mm

## ラック設置可能領域

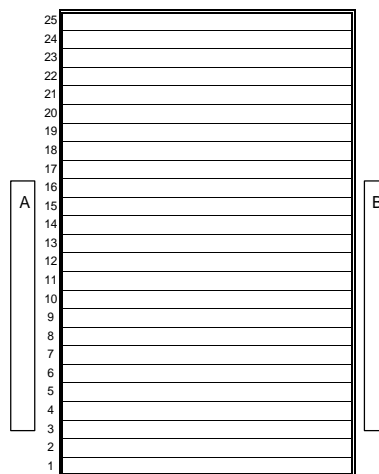
Netfinity ラック ( 9306900 )  
 Netfinity ラック モデル 910 ( 9306910 )  
 NetBAY42 ER キャビネット ( 930842S )  
 NetBAY42 EX キャビネット ( 930842E )



設置可能領域 42U

NetBAY25 スタンダード・ラック

モニター  
キーボード&マウス

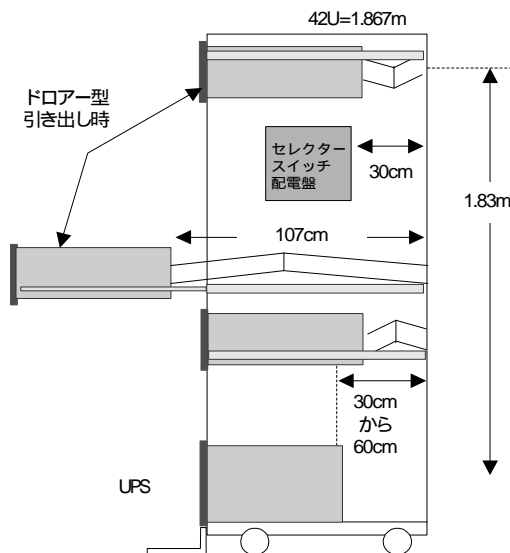


設置可能領域 25U

A,B,C,D ...ラック側面設置領域。

### ラック質量

	9306900/9306910	9306250	930842X/42E
自重	125kg	82kg	234kg
最大搭載量	374kg/646kg(固定時)	384kg	667kg



### 電源オプション

	サイズ	アウトレット	(A)	ワット
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 または1U	3	100-127V 30A 200-240V 30A	
NetBAY フロントエンド PDU (三相)	側面設置 または1U	3	200-240V 30A 380-415V 30A	
Smart-UPS 1400RM 3U Black	3U	6		950
Smart-UPS 3000RM 3U Black	3U	8		2250

IBM 製品・サービスの詳細情報・価格情報等については、  
IBM @server xSeries ホームページ  
<http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/>  
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 044-221-1522  
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。

IBM、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  
11-01 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、2001年10月17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。