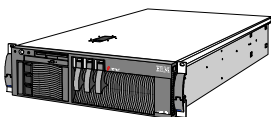




IBM @server xSeries 340 ICA

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 340 ICA Spec

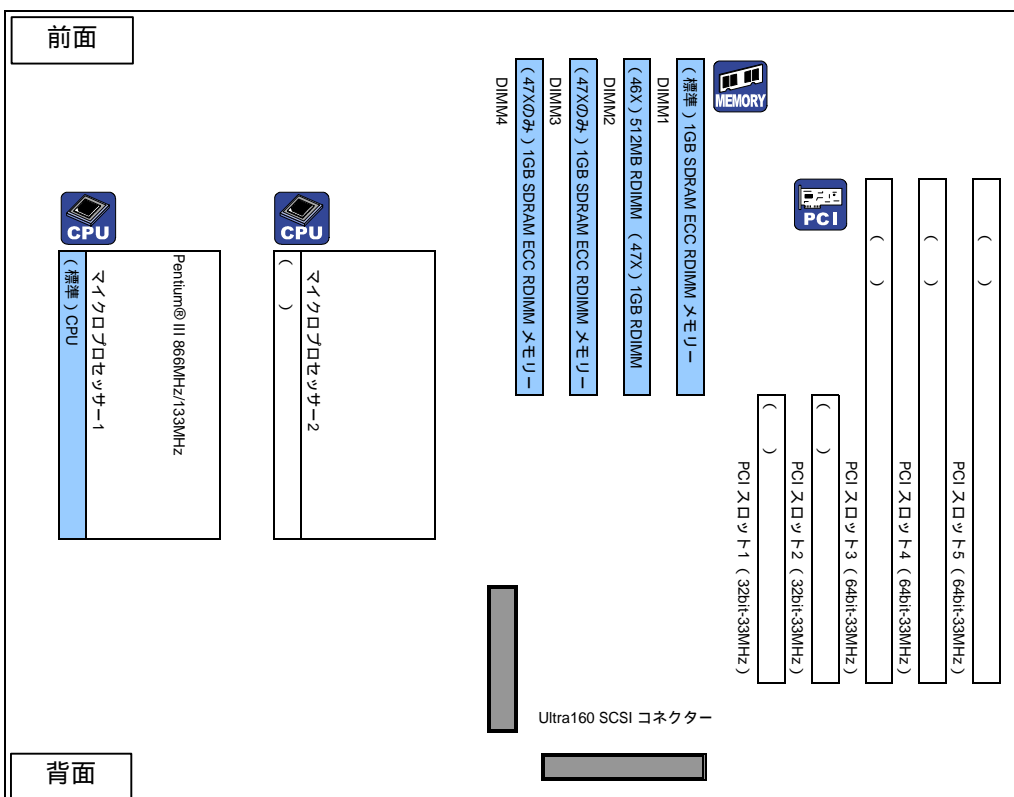
モデル		xSeries 340 ICA	
		フォワード・プロキシ・モデル 8656-46X	リバース・プロキシ・モデル 8656-47X
タイプ		ラック(3U) ⁵	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	タイプ	Pentium®	
	内部周波数	866MHz	
	外部周波数	133MHz	
	2次キャッシュ	256kB ECC (フルスピード)	
SMPアップグレード ¹		Pentium® III 866MHz	
CPUアップグレード		933MHz/1GHz	
チップセット		ServerWorks ServerSet III LE (CNB 3.0LE)	
主記憶 (133MHz対応 SDRAM)	標準容量	1.5GB/133MHz SDRAM ECC RDIMM	4GB/133MHz SDRAM ECC RDIMM
	DIMM装着状況	1 x 512MB、1 x 1GB	4 x 1GB
	DIMMソケット数(空き)	4(2)	4(0)
	最大容量	4GB ⁶	
ビデオ・サブシステム		SVGA (S3 Savage 4)	
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	2	
	内部コネクタ	2	
	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	109.2GB (18.2GB Ultra160 SCSI 10Krpm x 6)	54.6GB (18.2GB Ultra160 SCSI 10Krpm x 3)
	最大HDD容量 ²	218.4GB ³	
	CD-ROM	24倍速 IDE スリム・ハイト	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25/3.5型ハーフハイト	2(0)	2(2) ⁸
	3.5型スリムハイト	1(0)	
	ホットスワップ・ベイ	6(0)	3(0) / 6(3) ⁸
PCI・スロット (空き)	33MHz-64bit	フルサイズ 3(3) PCI2.1準拠	
	33MHz-32bit	フルサイズ 2(2) PCI2.1準拠	
インターフェース		シリアル x 3 (16550A互換 x 2 システム管理プロセッサ用 x 1)、 IEEE1284準拠パラレル(SPP/EPP/ECPモード対応) x 1、 キーボード x 1、マウス x 1、ディスプレイ x 1、USB x 2	
ネットワーク・インターフェース		全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX (AMD Am79C975)	
システム管理プロセッサ		標準装備	
本体寸法 (mm)		414 (W) X 660.4 (D) X 133.4 (H)	
質量 (kg)		28.1 (最大構成)	
ホットスワップ電源ユニット (標準 / 最大)		1/2 (ホットスワップ) (270W)	
発熱量 (最大構成)		375W (1,280Btu/Hr)	
入力電力量 (最大)		0.420kVA	
消費電力 (最大/標準)		390W / 270W	
エネルギー消費効率 ⁴		J区分、0.045	
プリロードソフトウェア		Volera Excelsator 2.0	
付属品		電源コード (NEMA 5-15P x 2)、電源スイッチ・カバー、ラック・キット、 インストール・ガイド、セーフティ・ブックレット、ラック導入用テンプレート リカバリーCD for Volera Excelsator 2.0 ドキュメントCD for Volera Excelsator 2.0 End User License Agreement	
IBMダイレクト価格		2,600,000円	4,300,000円
保守料金 (4年目以降) ⁷		100,000円 / 年	

1 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。
2 ハードドライブ容量に関しては、MBIは100万バイトを表し、GBI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 36.4GBのスリム・ハードディスクを6台装着した場合、8656-47Xの場合、オプションで3バックホットスワップ Ultra160拡張キット (33L5050)が必要となります。
4 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いたものです。
5 1U = 約4.44センチ。
6 1GBメモリーを4つ装着した場合、(8656-46Xの場合、512MB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。)
7 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ては、保証オプションおよびService Pacで提供されます。
8 3バックホットスワップ Ultra160拡張キット (33L5050)を使用して、2つの空きハーフハイト・ベイを3つのホットスワップ・ベイとして利用することが可能です。

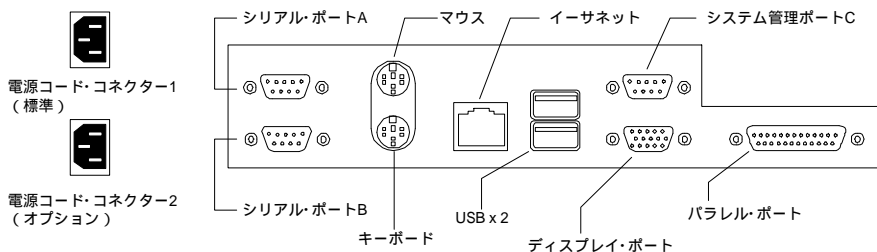
本ガイドの使い方

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、選択したものに 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。

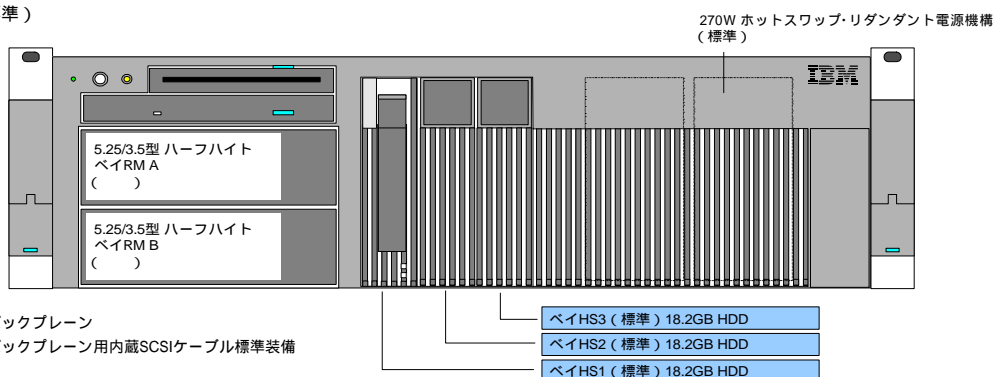
内部構成図



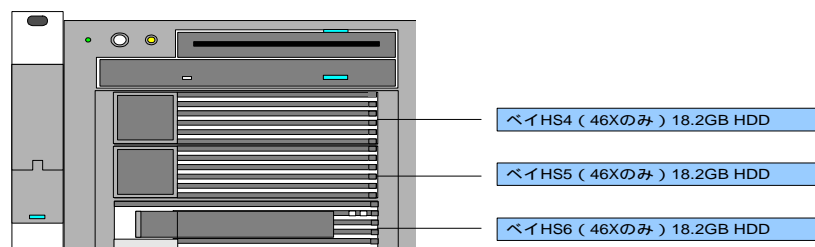
背面インターフェイス



メディア・ベイ (標準)



3バック ホットスワップ Ultra160 拡張キット (33 L 5050) を使用した場合 (46Xには標準装備されます。)





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 340	8656-46X	2,600,000円	Pentium III 866MHz/133MHz、1.5GBメモリー、109.26GB HDD、Volera Exceleator 2.0 プリロード済み。	
	8656-47X	4,300,000円	Pentium III 866MHz/133MHz、4GBメモリー、54.6GB HDD、Volera Exceleator 2.0 プリロード済み。	



プロセッサ・オプション

CPUソケット数 : 2 (空きソケット 1)

CPUソケット	(標準) Pentium III
	()

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。

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄
19K4630	Pentium III 866MHz/133MHz プロセッサ・アップグレード(2-way)	70,000円	
19K4631	Pentium III 933MHz/133MHz プロセッサ・アップグレード(2-way)	80,000円	
19K4640	xSeries 1GHz Pentium III プロセッサ・アップグレード	100,000円	



メモリー

メモリー・ソケット数 : 4. (空きソケット 46X:2、47X:0)

メモリー・ソケット	(標準) 1GB SDRAM ECC RDIMMメモリー	スロット1 (DIMM1)
	(46X) 512MB RDIMM (47X) 1GB RDIMM	スロット2 (DIMM2)
	(47X) 1GB SDRAM ECC RDIMMメモリー	スロット3 (DIMM3)
	(47X) 1GB SDRAM ECC RDIMMメモリー	スロット4 (DIMM4)

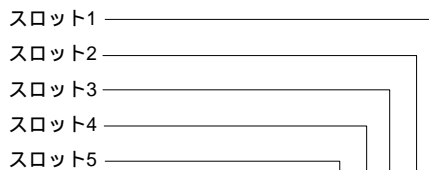
メモリー構成例 3

番号	品名	IBMダイレクト価格	総容量 選択欄	8656-46X標準構成								8656-47X標準構成		
				1536 (標準)	1664	1792	1920	2048	2560	3072	3584	4096	(MB)	
標準	(512MB 133MHz SDRAM ECC RDIMM メモリー)	-	x											
	(1GB 133MHz SDRAM ECC RDIMM メモリー)	-	x											
10K0018	2 128MB 133MHz SDRAM ECC RDIMM メモリー	15,000円	x(個数)	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10K0020	2 256MB 133MHz SDRAM ECC RDIMM メモリー	40,000円	x(個数)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10K0022	2 512MB 133MHz SDRAM ECC RDIMM メモリー	96,000円	x(個数)	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-
33L3326	2 1GB 133MHz SDRAM ECC RDIMM メモリー	216,000円	x(個数)	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	

- 1 8656-46Xの場合、標準の512MBメモリーを取り外す必要があります。
- 2 これらのメモリーを複数、装着する場合は、スロット1・2・3・4の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。

PCI PCI アダプター・オプション

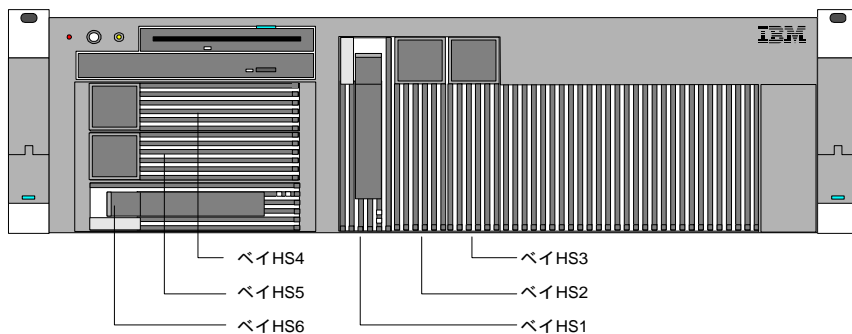
32bit 33MHz	()
	()
64bit 33MHz	()
	()
	()



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				
ネットワーク・カード システム装置には、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。									
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					
34L5002	16/4 TOKEN-RING PCI マネジメント・アダプター	26,100円	x ()	32bit					
06P3701	Gigabit Ethernet SX サーバー・アダプター	148,000円	x ()	64bit					
19K4401	Gigabitイーサネット・アダプター	65,300円	x ()	64bit					
06P3601	10/100 Ethernet サーバー・アダプター	19,600円	x ()	32bit					
09N9901	10/100 EtherLink [®] サーバー・アダプター	18,600円	x ()	32bit					

1 EtherLinkは米国3Com Corp.の登録商標です。

HDD ハードディスク・ドライブ



標準装備HDD容量
 8656-46X 109.2GB (18.2GB x 6)
 8656-47X 54.6GB (18.2GB x 3)

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]相当です。

3バック ホット・スワップ Ultra160拡張キット (33L5050) を使用した状態で掲載しています。
 この状態では内蔵テープ・ドライブは導入できません。

標準ホットスワップ・スリム・ハイ・ベイ
 3バック ホット・スワップUltra160拡張キット
 (33L5050)追加時

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 x 個数	1	2	3	4	5	6
ホットスワップ・ハードディスク									
37L7204	9.1GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	73,700円	x ()						
37L7205	18.2GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	53,000円	x ()						
37L7206	36.4GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)	80,000円	x ()						
19K0656	18.2GB Ultra160 SCSIホットスワップ・ハードディスク (15krpm)	101,000円	x ()						
拡張キット 8656-46Xには標準装備されます。									
33L5050	3バック ホット・スワップ Ultra160拡張キット	84,000円							

- 1 バックプレーン用SCSIケーブルおよびリピーター・カードが同梱されています。
- 2 5.25型フル・ハイ・ベイを3ホットスワップ・ハードディスク・ベイに変換します。



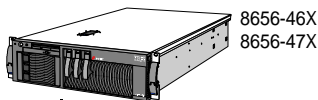
コンソール・電源・その他オプション

番号	品名	IBMダイレクト価格	選択欄 × 個数
CRTディスプレイ			
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 ()
液晶ディスプレイ			
9511AG4	T540 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	62,000円	x ()
6653HG2 3	T545 15型TFT液晶ハイブリッド・モニター (黒)	66,000円	x ()
9493AG1 3	T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	75,000円	x ()
9497AG1 3	T86A 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)	198,000円	x ()
6658HG2 3	T84H 18型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)	198,000円	x ()
キーボード・マウス xSeries 340にはキーボード・マウスは同梱されません。			
28L3652 4	スペース・セーバー キーボード II (黒)	7,600円	x ()
28L3677	スリーク・マウス (黒)	3,400円	x ()
UPS			
32L9523 1 2	Smart-UPS 1400RM 3U Black	185,000円 5	x ()
32L9525 1 2	Smart-UPS 3000RM 3U Black	410,000円 5	x ()
32L9526 1 2	Smart-UPS 5000RM 5U Black	800,000円 5	x ()
その他			
37L6880	270W ホットスワップ・リダンダント電源機構	46,600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 ラックマウントできません。外付けで使用してください。
- 4 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。
- 5 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




内蔵ホット・スワップ・ベイに関しましては、次頁を参照して下さい。

3.5型ホット・スワップ・ベイ

5.25/3.53.5型ハーフ・ハイト

バックプレーン (Ultra160対応)

 バックプレーン用内蔵SCSIケーブル (オンボードのSCSIコントローラーからの接続)




37L7204 73,700円
9.1GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)

37L7205 53,000円
18.2GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)

37L7206 80,000円
36.4GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)

19K0656 101,000円
18.2GB Ultra160 SCSIホットスワップ・ハードディスク (15krpm)

33L5050 84,000円 1 2
3/バック ホット・スワップ Ultra160拡張キット
 バックプレーン (Ultra160対応)
バックプレーン用内蔵SCSIケーブル (33L5050に同梱)



37L7204 73,700円
9.1GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)

37L7205 53,000円
18.2GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)

37L7206 80,000円
36.4GB Ultra160 スリム・ハードディスク (10Krpm)

19K0656 101,000円
18.2GB Ultra160 SCSIホットスワップ・ハードディスク (15krpm)

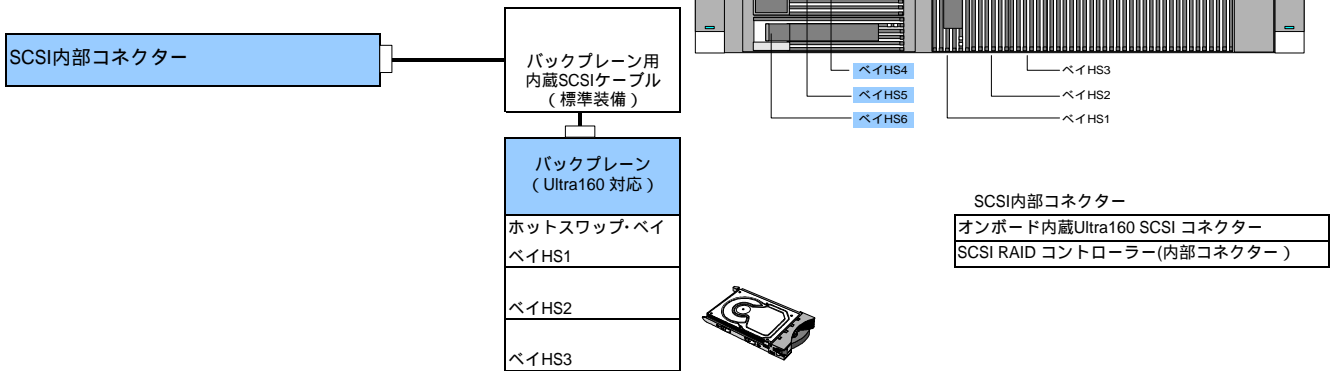
Ultra160の転送速度をサポートする為には、アダプター、ケーブル、ターミネーター、バックプレーンの全てがLVDあるいはUltra160に対応している必要があります。SCSIバス上にUltra160非対応の製品が含まれる場合は、その非対応製品のサポートする最大転送速度での動作となります。

1 標準のホットスワップ・ベイと同一のチャンネルに接続する場合、33L5050に付属するリピーター・カードを使用して接続してください。
2 SCSIケーブルおよびリピーター・カードが同梱されます。

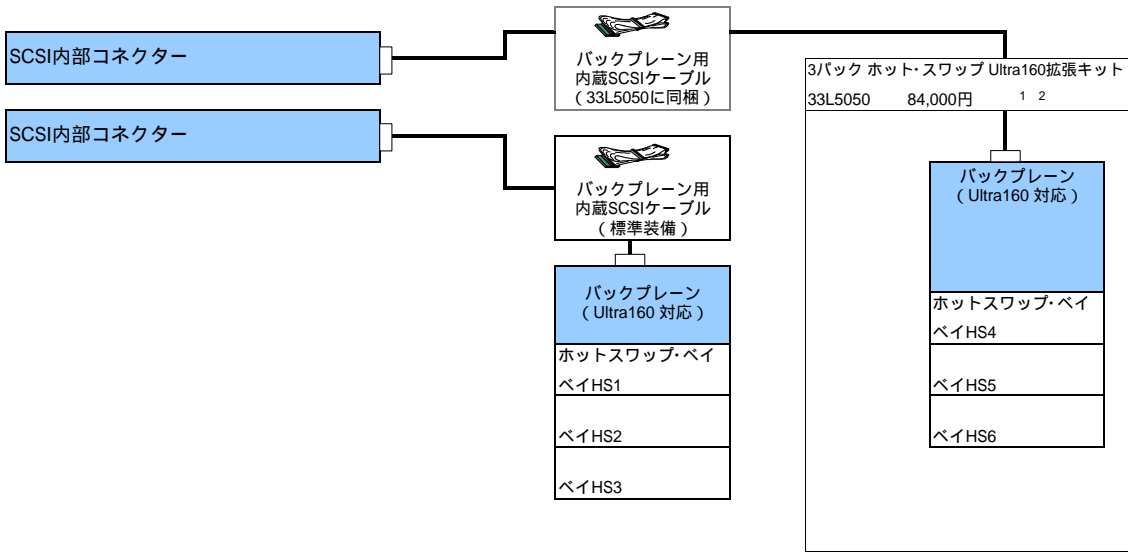
システム構成ガイド

内蔵ホット・スワップ・ベイ構成ガイド

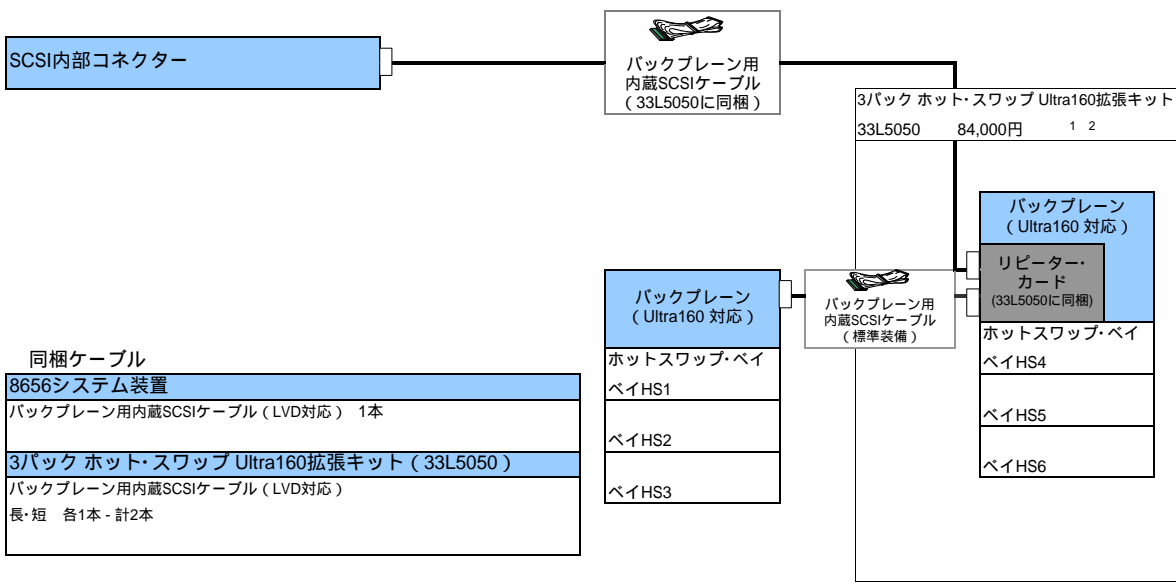
8656-46Xには標準装備されます。
標準内蔵ホット・スワップ・ベイ



3/バックホット・スワップ Ultra160拡張キット^{1 2} (33L5050)を導入し、内蔵2チャンネルで構成する場合



3/バックホット・スワップ Ultra160拡張キット^{1 2} (33L5050)を導入し、標準内蔵ホット・スワップ・ベイと同一チャンネルで構成する場合



同梱ケーブル	
8656システム装置	
バックプレーン用内蔵SCSIケーブル (LVD対応)	1本
3/バックホット・スワップ Ultra160拡張キット (33L5050)	
バックプレーン用内蔵SCSIケーブル (LVD対応)	
長・短	各1本・計2本

1 バックプレーン用内蔵SCSIケーブル (長・短、計2本)、リピーター・カード同梱。
2 標準のホットスワップ・ベイと同一のチャンネルに接続する場合は、33L5050に付属するリピーター・カードを使用して接続してください。

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。

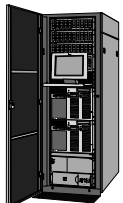
...ダイレクト・ラック・マウント



格納スペース：42U
9306900 218,000円
Netfinity ラック

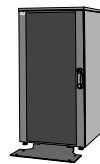
94G6669 24,200円
サイド・パネル・キット

94G7446 13,300円
ラック連結キット



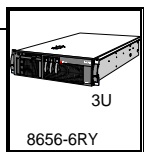
格納スペース：42U
930842S 533,000円 4
NetBAY42 ER キャビネット

格納スペース：42U
930842E 482,000円 1 4
NetBAY42 EX キャビネット



格納スペース：25U
9306250 182,000円 4
NetBAY25 スタンダード・ラック

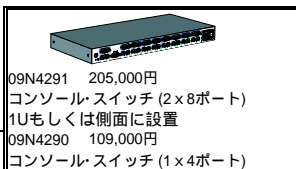
システム装置・コンソールサポート



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

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



09N4291 205,000円
コンソール・スイッチ (2x8ポート)
1Uもしくは側面に設置

09N4290 109,000円
コンソール・スイッチ (1x4ポート)

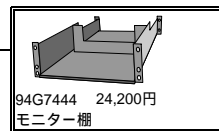


9493AG1 75,000円 5
T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)

6653HG2 66,000円 5
T545 15型TFT液晶ハイブリッド・モニター (黒)

9497AG1 198,000円 5
T86A 18型TFT液晶カラー・モニター (黒)

6658HG2 198,000円 5
T84H 18型TFT液晶ハイブリッドカラー・モニター (黒)



94G7444 24,200円
モニター 棚



633174N 22,000円 9U
E54 15型CRTカラー・モニター (黒)

6639U3N 42,000円 10U
P77 17型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)

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

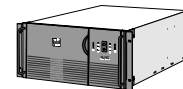
94G7448 3,640円
3.7m電源コード C12

32L9523 185,000円 2 3
Smart-UPS 1400RM 3U Black

32L9525 410,000円 2 3
Smart-UPS 3000RM 3U Black

32L9526 800,000円 2 3
Smart-UPS 5000RM 5U Black

NetBAY ラック PDU シリーズ 7
1側面設置領域に対し2個設置可能



その他

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



28L3677 3,400円
IBMスリーク・マウス (黒)



28L3652 7,600円 6
スペース・サーバー キーボード II (黒)






37L6888 18,200円
フラット・パネル・モニターラック マウント・キットII

9511AG4 62,000円 3U
T540 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)

- 1 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。
- 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 標準価格。
- 4 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。
- 5 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。
- 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。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。
- 7 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。

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
	8656-46X	xSeries 340	2,600,000円	()	
	8656-47X	xSeries 340	4,300,000円	()	
	19K4640	xSeries 1GHz 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	()	
	09N9901	10/100 EtherLink® サーバー・アダプター	18,600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	()	
	19K0656	18.2GB Ultra160 SCSIホットスワップ・ハードディスク (15krpm)	101,000円	()	
	33L5050	3パック ホット・スワップ Ultra160拡張キット	84,000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	()	
	9511AG4	T540 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)	62,000円	()	
	6653HG2	T545 15型TFT液晶ハイブリッド・モニター (黒)	66,000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	()	
	37L6880	270W ホットスワップ・リダンダント電源機構	46,600円	()	
				合計	



ラック構成一覽

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。

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 340		x ()			3U
ラック					
9306900	Netfinity ラック		218,000円	x ()	42U格納可能
930842S	NetBAY42 ER キャビネット	2	533,000円	x ()	42U格納可能
930842E	NetBAY42 EX キャビネット	2 3	482,000円	x ()	42U格納可能
9306250	NetBAY25 スタンダード・ラック	2	182,000円	x ()	25U格納可能
コンソール・サポート					
9493AG1	T56A 15型TFT液晶カラー・モニター (黒)		75,000円	x ()	
6653HG2	T545 15型TFT液晶ハイブリット・モニター (黒)		66,000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 ()	
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	x ()	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 ()	
28L3677	スリーク・マウス (黒)		3,400円	x ()	キーボード・トレイに格納
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
UPS					
32L9523	Smart-UPS 1400RM 3U Black	1	185,000円	x ()	3U
32L9525	Smart-UPS 3000RM 3U Black	1	410,000円	x ()	3U
32L9526	Smart-UPS 5000RM 5U Black	1	800,000円	x ()	5U
ラック側面領域					
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
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
その他					
94G7442	固定棚		12,100円	x ()	2U-
94G6669	サイド・パネル・キット	4	24,200円	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	4	13,300円	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。
- 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。
- このオプションはNetfinity ラック (P/N 9306900) のみ使用できます。

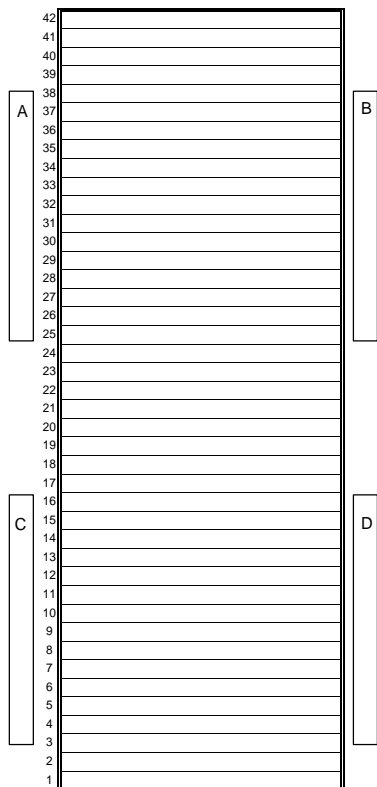


ラック構成シート

1U=44.45mm

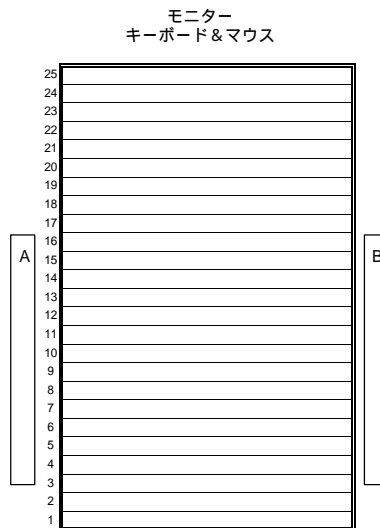
ラック設置可能領域

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

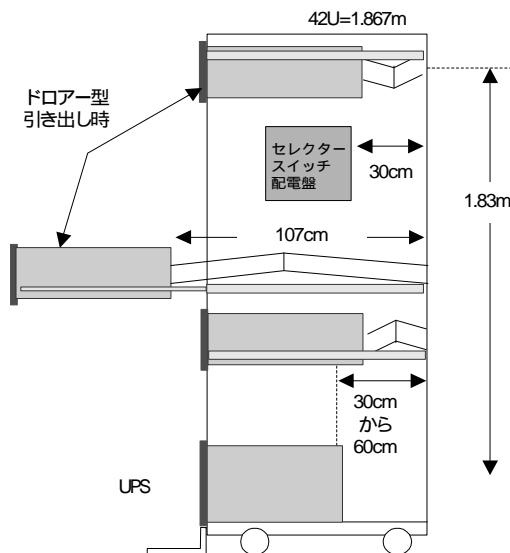


設置可能領域 25U

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。