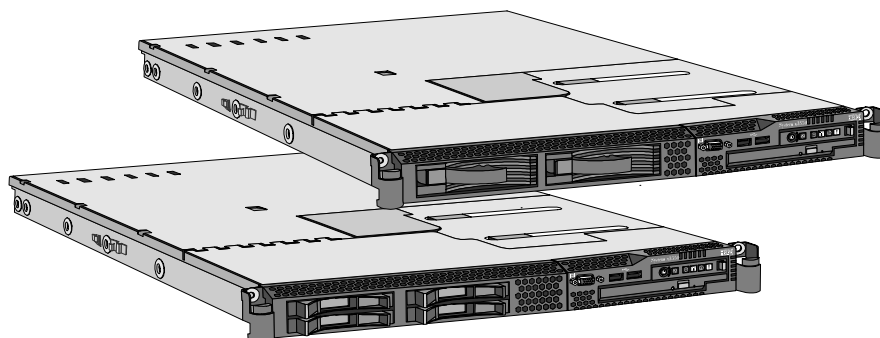


# IBM System x™ 3350 (4193)

## System Guide

2008年07月02日版



### キャンペーン情報

#### System x バリュー・プライス・キャンペーン

ハイ・パフォーマンスとお求めやすさ、そして高密度・省スペースが人気のラック・サーバー、IBM System x3350/x3550/x3650。皆様からの日ごろのご愛顧への感謝の気持ちをこめて、さらにお手ごろな価格でご提供するキャンペーンを実施中です。キャンペーン期間中、IBM Express Advantage オフリングのx3350/x3550/x3650（弊社指定製品）を、通常価格より最大**20% OFF**でお求めいただけます。また、増設メモリーやハードディスクなどのオプション製品（弊社指定製品）もセットで買えば、オプションの価格も**30% OFF**！

実施期間：2008年9月30日まで  
詳しくは下記URLをご参照ください。

[http://www.ibm.com/systems/jp/x/campaign/x\\_vp/](http://www.ibm.com/systems/jp/x/campaign/x_vp/)



#### IBM System Storage バリュー・プライス・キャンペーン

キャンペーン期間中、弊社指定のストレージ製品を、通常価格より割り引いた「キャンペーン価格」にてご提供いたします。

● パフォーマンスと信頼性を向上させたLTO 4ドライブ搭載のTS2340！

**25% OFF** (TS2340/その他関連オプション)

● 自動化運用が可能なテープライブラリー搭載のTS3100！

**25% OFF** (TS3100/その他関連オプション)

● 最小限の投資でストレージ統合に最適なDS3300！

**27% OFF** (DS3300/その他関連オプション)

● 小規模なSAN環境の構築に最適なDS3400！

**27% OFF** (DS3400/その他関連オプション)

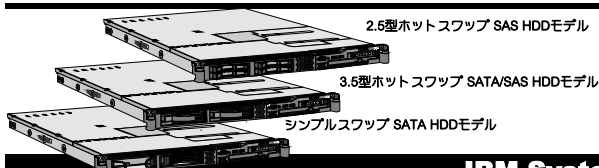
実施期間：2008年9月30日まで  
詳しくは下記URLをご参照ください。

<http://www.ibm.com/jp/shop/ibm/storage/campaign/lto/>



# IBM System x™ 3350 (4193)

## 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、2008年07月02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。表示金額は、事業者向けの本体価格であり消費税は含まれません。

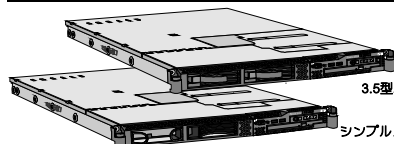
### IBM System x 3350 Express Spec

IBM express advantage		System x 3350 Express			
モデル		シンプルスワップ SATA HDDモデル	3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル	2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル	
製品番号	4193-PAS	4193-PAT	4193-PAU	4193-PAV	
IBMダイレクト価格(税別)	200,000円	320,000円	320,000円	370,000円	
OSオプション	【4849-B1J】 Windows Server 2003 R2 IBM版(Standard Edition (32bit)). ご購入に関する詳細は、IBM製品お取り扱い店にご確認ください。 【4815DHU】 Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間 X週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくはOS製品情報ページをご参照ください。				
タイプ	ラック(1U)				
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大1)			
	タイプ	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3065	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E3110	クワッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X3320	クワッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X3360
	2次キャッシュ	4MB ECC (フルスピード)	6MB (フルスピード)	6MB (フルスピード)	12MB (フルスピード)
	動作周波数	2.33GHz	3 GHz	2.50GHz	2.83GHz
チップセット	1333MHz Intel 3210				
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)	標準容量	1GB ECC non-chipkill		2GB ECC non-chipkill	
	DIMM装着状況	2 x 512MB		2 x 1GB	
ビデオ・サブシステム	DIMMソケット数(空き)	4(2)			
	最大容量	8GB <sup>*1</sup>			
ビデオ・メモリ	SVGA (ATI-RN50(ES1000)) 16 MB				
ディスク・インターフェース	タイプ	SATA (ドーター・カード: RAID 0,1機能付き)	SATA/SAS (ドーター・カード: RAID 0,1機能付き)	SAS (ドーター・カード:RAID 0,1,1E機能付き)	
	内部ポート数	2		4	
	外部コネクタ	0		0	
補助記憶装置 (内蔵)	FDD	N/A			
	標準HDD容量 <sup>*2</sup>	500GB (250GB SATA 7,200rpm x2) <sup>*3</sup>	146.8GB (73.4GB SAS 15,000rpm x2) <sup>*3</sup>	146.8GB (73.4GB SAS 15,000rpm x2) <sup>*3</sup>	
	最大HDD容量 <sup>*2</sup>	1.5TB <sup>*4</sup>	1.5TB/600GB <sup>*4</sup>	587.2GB(SAS) <sup>*4</sup>	
ストレージ・ベイ (空き)	オプティカル・ドライブ	IDE 8倍速 DVD-ROM/24倍速 CD-RW			
	5.25型スリムドライブ	1(0)			
拡張スロット (空き)	3.5型スリムドライブ	2(0):シンプルスワップ		4(2):ホットスワップ	
	2.5型スリムドライブ	-		-	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	ハーフサイズ 2(2)			
インターフェース	シリアル(16550A互換) x 1, USB2.0 x 4 (フロント x 2, リア x 2), システム管理ポート x 1, モニター(フロント x 1, リア x 1)				
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (RJ-45) x 2:デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5722 x2)				
システム管理機能	標準装備 (BMC、IPMI 2.0準拠)				
本体寸法 (mm)	440 (W) X 711 (D) X 43 (H)				
質量 (kg)	12.7 (最小構成)、15.6 (最大構成)				
環境対応	RoHS指令準拠				
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	1/2 (450W) (オートリスタート機能付 <sup>*5</sup> )				
電源	AC 100-240V <sup>*6</sup> /47-63Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)				
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)	400W (1,365 Btu/Hr) / 116W (396 Btu/Hr)				
入力電力量 (最大/最小)	0.400kVA / 0.116kVA				
消費電力 (最大/出荷)	400W / 116W				
Active Energy Manager <sup>*11</sup>	対応				
エネルギー消費効率 <sup>*7</sup>	区分、0.003	区分、0.002	区分、0.003	区分、0.002	
サポート OS <sup>*8</sup>	Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x64 Edition <sup>*12</sup> , Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x86 Edition <sup>*12</sup> Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x64 Edition <sup>*12</sup> , Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x86 Edition <sup>*12</sup> Microsoft® Windows Server® 2008, Web x64 Edition <sup>*12</sup> , Microsoft® Windows Server® 2008, Web x86 Edition <sup>*12</sup> Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard x64 Edition、 Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition(32bit)、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server™ 2003 Web Edition Red Hat Enterprise Linux 5 (32bit) <sup>*9</sup> 、Red Hat Enterprise Linux 5 (64bit) <sup>*9</sup> 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T (Update5以降) <sup>*9</sup> 、Red Hat Enterprise Linux AS 4 for x86 (Update5以降) <sup>*9</sup> 、 SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86 <sup>*9</sup> 、 SUSE LINUX Enterprise Server 10/Xen for AMD64/EM64T(SP1) <sup>*9</sup> 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP1) <sup>*9</sup>				
添付ソフトウェア	IBM Director、ServerGuide				
付属品	電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、インストール・ガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメントCD/パック、プロダクトCD-ROM (OS初期導入モデルのみ)				
サービス	スタートアップ 90 (ハルプライン簡易版) <sup>*10</sup>				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

\*1 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。  
 \*2 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。  
 \*3 標準でRAID-1構成済みです。  
 \*4 4193-PASの場合、750GB シンプルスワップ SATA HDDを2台装着した場合。  
 4193-PATの場合、SATA の場合750GBのホットスワップ ハードディスク、SASの場合300GBのホットスワップ ハードディスクをそれぞれ2台装着した場合。SATA HDDとSAS HDDは混在できません。  
 4193-PAU/PAVの場合、146.8GBの2.5型ホットスワップ SAS ハードディスクを4台装着した場合。  
 \*5 電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能。  
 \*6 入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。  
 \*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 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。最新のサポートOS状況および、制限事項につきましては下記URLのOSを検討するをご参照ください。  
<http://www.ibm.com/systems/ip/x/config/>  
 \*9 基本OS部分のみ。  
 \*10 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>  
 \*11 モニタリング/セービング対応。AEMIは、以下のURLよりダウンロードしてください。(ダウンロードの際は、使用者登録が必要となります。)  
<http://www-03.ibm.com/systems/management/director/extensions/actengmrng.html>  
 \*12 オプションサポートおよびデバイスドライバー等の対応状況に関しましては、以下のURLをご参照ください。  
 ServerProven : <http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/> 技術情報 : <http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/jtechnfo/SYJ0-02BF6A60>

# IBM System x™ 3350 (4193)

## System Guide



3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル

シンプルスワップ SATA HDDモデル

### IBM System x 3350 Spec

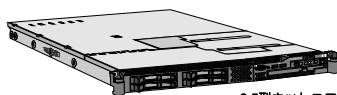
		System x 3350			
		シンプルスワップ SATA HDDモデル		3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル	
		ベースモデル			
モデル	製品番号	4193-32J	4193-42J	4193-44J	4193-52J
	IBMダイレクト価格 (税別)	180,000円	190,000円	200,000円	210,000円
	Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition (32bit) 同梱モデル				
	製品番号	4193-PAP	-	-	4193-PAN
	IBMダイレクト価格 (税別)	260,000円	-	-	290,000円
OSオプション	【4849-B1J】 Windows Server 2003 R2 IBM版(Standard Edition (32bit)).ご購入に関する詳細は、IBM製品お取り扱い店にご確認ください。 【4815DHJ】 Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間 X週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくはOS製品情報ページをご参照ください。				
タイプ	ラック(1U) 1(最大1)				
プロセッサ	搭載CPU数	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3065			
	タイプ	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3065	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3075		デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ E3110
	2次キャッシュ	デュアルコア、インテル® 64、インテル® VT対応 4MB ECC (フルスピード)			
	動作周波数	2.33GHz	2.66GHz		6MB (フルスピード) 3 GHz
チップセット	Intel 3210				
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)	標準容量	1GB ECC non-chipkill			
	DIMM装着状況	2 x 512MB			
	DIMMソケット数(空き)	4(2)			
	最大容量	8GB <sup>*1</sup>			
ビデオ・サブシステム	SVGA (ATI-RN50(ES1000))				
ビデオ・メモリー	16 MB				
ディスク・インターフェース	タイプ	SATA (オンボード)		SATA/SAS (ドーター・カード:RAID 0,1機能付き)	
	内部ポート数	2			
	外部コネクタ	0			
補助記憶装置 (内蔵)	FDD	N/A			
	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量 <sup>*2</sup>	1.5TB <sup>*3</sup>			1.5TB/600GB <sup>*4</sup>
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	IDE 8倍速 DVD-ROM/24倍速 CD-RW			
	3.5型スリムハイ	2(2):シンプルスワップ		2(2):ホットスワップ	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	ハーフサイズ 2(2)			
インターフェース	シリアル(16550A互換) x1、USB2.0 x4 (フロント x2、リア x2)、システム管理ポート x1、モニター(フロント x1、リア x1)				
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5722 x2)				
システム管理機能	標準装備 (BMC、IPMI 2.0準拠)				
本体寸法 (mm)	440 (W) X 711 (D) X 43 (H)				
質量 (kg)	12.7 (最小構成)、 15.6 (最大構成)				
環境対応	RoHS指令準拠				
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	1/2 (450W) (オートリスタート機能付 <sup>*5</sup> )				
電源	AC 100-240V <sup>*6</sup> /47-63Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)				
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)	400W (1,365 Btu/Hr) / 116W (396 Btu/Hr)				
入力電力量 (最大/最小)	0.400kVA / 0.116kVA				
消費電力 (最大/出荷)	400W / 116W				
Active Energy Manager <sup>*11</sup>	対応				
エネルギー消費効率 <sup>*7</sup>	区間、0.003	区間、0.002	区間、0.002	区間、0.002	区間、0.002
サポートOS <sup>*8</sup>	Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x64 Edition <sup>*12</sup> 、Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x86 Edition <sup>*12</sup> Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x64 Edition <sup>*12</sup> 、Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x86 Edition <sup>*12</sup> Microsoft® Windows Server® 2008, Web x64 Edition <sup>*12</sup> 、Microsoft® Windows Server® 2008, Web x86 Edition <sup>*12</sup> Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition、 Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition(32bit)、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server™ 2003 Web Edition Red Hat Enterprise Linux 5 (32bit) <sup>*9</sup> 、Red Hat Enterprise Linux 5 (64bit) <sup>*9</sup> 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T (Update5以降) <sup>*9</sup> 、Red Hat Enterprise Linux AS 4 for x86 (Update5以降) <sup>*9</sup> 、 SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86 <sup>*10</sup> 、 SUSE LINUX Enterprise Server 10/Xen for AMD64/EM64T(SP1) <sup>*10</sup> 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP1) <sup>*10</sup>				
添付ソフトウェア	IBM Director、ServerGuide				
付属品	電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、インストール・ガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメント CD/ブック、プロダクト CD-ROM (OS同梱モデルのみ)				
サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版) <sup>*10</sup>				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

\*1 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。  
 \*2 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。  
 \*3 750GB シンプルスワップ SATA HDDを2台装着した場合。  
 \*4 SATA の場合750GBのハードディスク、SASの場合300GBのハードディスクをそれぞれ2台装着した場合。SATA HDDとSAS HDDは混在できません。  
 \*5 電源障害 (停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能。  
 \*6 入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。  
 \*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 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。最新のサポートOS状況および、制限事項につきましては下記URLのOSを検討する\*をご参照ください。  
<http://www.ibm.com/systems/tp/config/>  
 \*9 基本OS部分のみ。  
 \*10 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>  
 \*11 モニタリング/セービング対応。AEMは、以下のURLよりダウンロードしてください。(ダウンロードの際は、ユーザー登録が必要となります。)  
<http://www-03.ibm.com/systems/management/director/extensions/actengmgr.html>  
 \*12 オプションサポートおよびデバイスドライバー等の対応状況に関しましては、以下のURLをご参照ください。  
 ServerProven : <http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/> 技術情報 : <http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/jtechinfo/SYJ0-02BFA60>



# IBM System x™ 3350 (4193)

## System Guide



2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



### IBM System x 3350 Spec

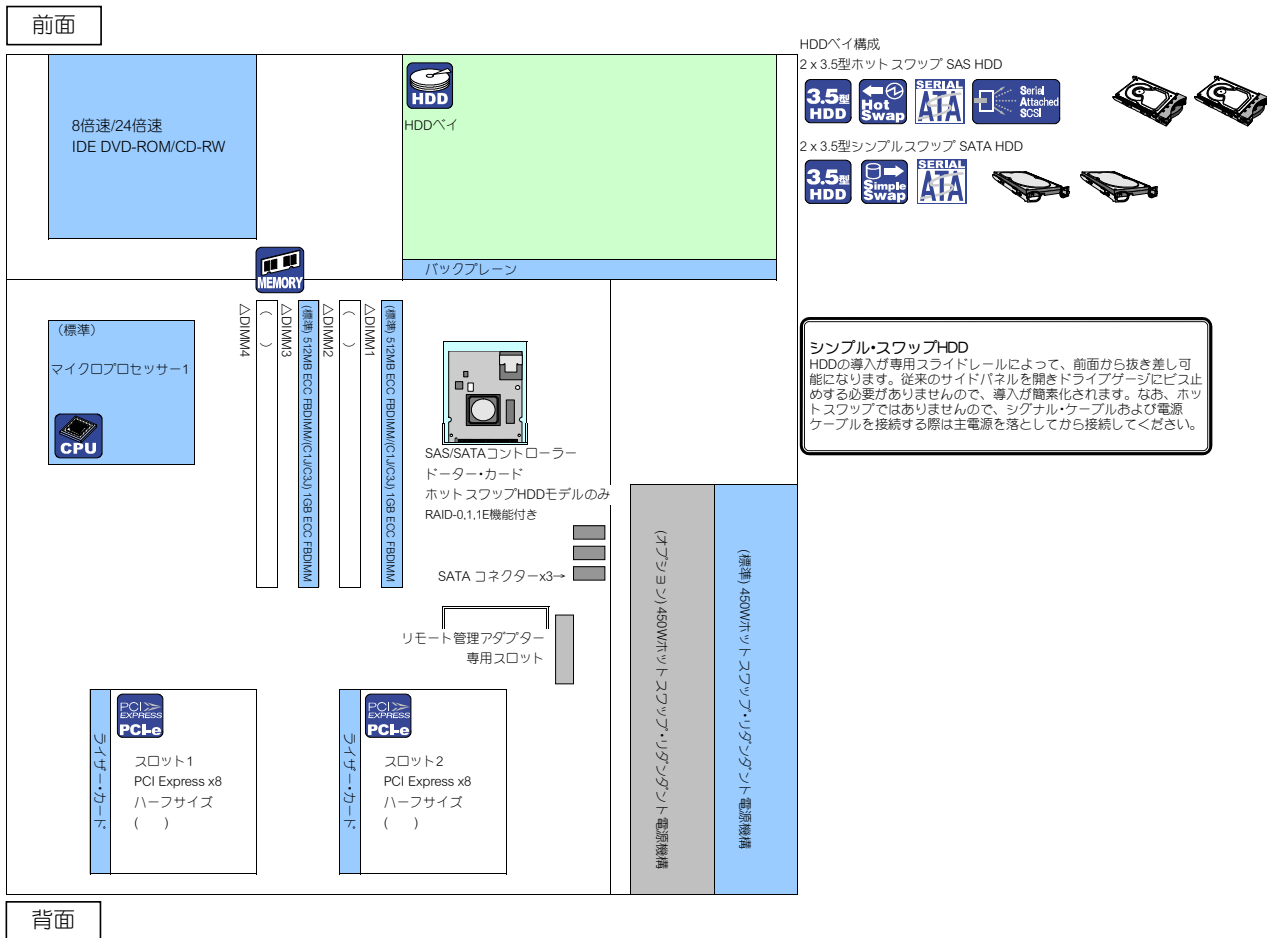
		System x 3350 2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル		
モデル	製品番号	4193-62J	4193-72J	4193-82J
	IBMダイレクト価格(税別)	230,000円	240,000円	290,000円
	Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition (32bit) 同梱モデル			
	製品番号	4193-PAQ	—	4193-PAM
	IBMダイレクト価格(税別)	310,000円	—	370,000円
OSオプション	【4849-B1J】 Windows Server 2003 R2 IBM版(Standard Edition (32bit)).ご購入に関する詳細は、IBM製品お取り扱い店にご確認ください。 【4815DHJ】 Red Hat Enterprise Linux : 3年間 8時間 X週6日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくはOS製品情報ページをご参照ください。			
タイプ	ラック(1U)			
プロセッサ	搭載CPU数	1(最大1)		
	タイプ	クアッドコア インテル® Xeon®プロセッサ X3320	クアッドコア インテル® Xeon®プロセッサ X3350	クアッドコア インテル® Xeon®プロセッサ X3360
	2次キャッシュ	6MB (フルスピード)	インテル® 64、インテル® VT対応 12MB (フルスピード)	
	動作周波数	2.50GHz	2.66GHz	2.83GHz
チップセット	Intel 3210			
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)	標準容量	2GB ECC non-chipkill		
	DIMM装着状況	2 x 1GB		
	DIMMソケット数(空き)	4(2)		
	最大容量	8GB <sup>*1</sup>		
ビデオ・サブシステム	SVGA (ATI-RN50(ES1000))			
ビデオ・メモリー	16 MB			
ディスク・インターフェース	タイプ	SATA/SAS (ドーター・カード:RAID 0,1,1E機能付き)		
	内部ポート数	4		
	外部コネクタ	0		
補助記憶装置 (内蔵)	FDD	N/A		
	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量 <sup>*2</sup>	587.2GB(SAS) <sup>*3</sup>		
	オプティカル・ドライブ	IDE 8倍速 DVD-ROM/24倍速 CD-RW		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1(0)		
	2.5型スリムハイ	4(4):ホットスワップ		
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	ハーフサイズ 2(2)		
インターフェース	シリアル(16550A互換) x1、USB2.0 x4 (フロント x2、リア x2)、システム管理ポート x1、モニター(フロント x1、リア x1)			
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5722 x2)			
システム管理機能	標準装備 (BMC、IPMI 2.0準拠)			
本体寸法 (mm)	440 (W) X 711 (D) X 43 (H)			
質量 (kg)	12.7 (最小構成)、 15.6 (最大構成)			
環境対応	RoHS指令準拠			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	1/2 (450W) (オートリスタート機能付 <sup>*4</sup> )			
電源	AC 100-240V <sup>*5</sup> /47-63Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)	400W (1,365 Btu/Hr) / 116W (396 Btu/Hr)			
入力電力量 (最大/最小)	0.400kVA / 0.116kVA			
消費電力 (最大/出荷)	400W / 116W			
Active Energy Manager <sup>*6</sup>	対応			
エネルギー消費効率 <sup>*7</sup>	f区分、0.003	f区分、0.002	f区分、0.002	
サポート OS <sup>*8</sup>	Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x64 Edition <sup>*11</sup> 、Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x86 Edition <sup>*11</sup> Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x64 Edition <sup>*11</sup> 、Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x86 Edition <sup>*11</sup> Microsoft® Windows Server® 2008, Web x64 Edition <sup>*11</sup> 、Microsoft® Windows Server® 2008, Web x86 Edition <sup>*11</sup> Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、 Red Hat Enterprise Linux 5 (32bit) <sup>*9</sup> 、Red Hat Enterprise Linux 5 (64bit) <sup>*9</sup> 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T (Update5以降) <sup>*9</sup> 、Red Hat Enterprise Linux AS 4 for x86 (Update5以降) <sup>*9</sup> 、 SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86 <sup>*9</sup> 、 SUSE LINUX Enterprise Server 10/Xen for AMD64/EM64T(SP1) <sup>*9</sup> 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP1) <sup>*9</sup>			
添付ソフトウェア	IBM Director、ServerGuide			
付属品	電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、 インストール・ガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメント CD/バック、プロダクト CD-ROM (OS同梱モデルのみ)			
サービス	スタートアップ 90 (ヘルプライン簡易版) <sup>*10</sup>			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

\*1 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。  
 \*2 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。  
 \*3 146.8GBの2.5型SASハードディスクを4台装着した場合。  
 \*4 電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能。  
 \*5 入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。  
 \*6 モニタリング/セービング対応。AEMは、以下のURLよりダウンロードしてください。(ダウンロードの際は、ユーザー登録が必要となります。)  
<http://www-03.ibm.com/systems/management/director/extensions/actengmgr.html>  
 \*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 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。最新のサポートOS状況および、制限事項につきましては下記URLのOSを検討する\*をご参照ください。  
<http://www.ibm.com/systems/ip/x/confip/>  
 \*9 基本OS部分のみ。  
 \*10 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/ip/index.wss/offering/its/a1018906>  
 \*11 オプションサポートおよびデバイスドライバー等の対応状況に関しては、以下のURLをご参照ください。  
 ServerProven : <http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/> 技術情報 : <http://www.ibm.com/ip/domino04/pd/support/Sylph07.nsf/techno/SYJ0-02BFA60>



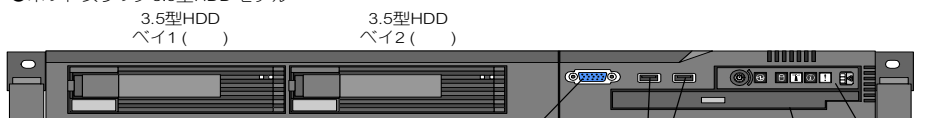
内部構成図

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。

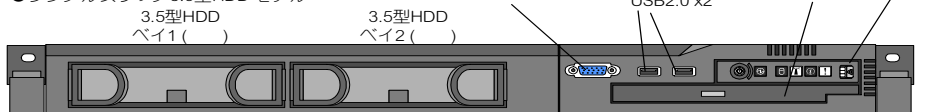


●前面インターフェイス

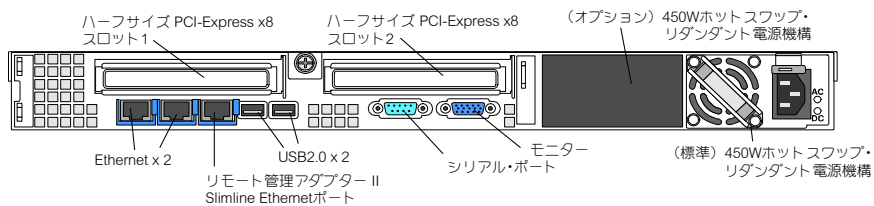
●ホットスワップ3.5型HDDモデル



●シンプルスワップ3.5型HDDモデル



●背面インターフェイス



## ●Windows Server 2003 R2 IBM版について

製品番号	4849B1J (ご購入に関する詳細は、IBM製品お取り扱い店にご確認ください。)
製品名	Windows Server 2003 R2 SE (32bit) for IBM
ライセンス	1-4 Processor, 5CAL (クライアントアクセスライセンス)



Windows Server 2003 R2 IBM版は、「Microsoft Windows Server 2003」をIBM サーバーのオプションとして購入できるキットです。販売パートナー様は、IBM サーバーと当キットを一緒に購入することにより、「Windows Server 2003」初期導入モデルおよび同梱モデルとしてご提供できます。詳しくは以下のURLをご参照ください。

<http://www.ibm.com/systems/jp/x/osoptionkit/>

## ●Red Hat Enterprise Linux (RHEL 4, RHEL5)問題解決支援サービスバンドル製品

## ■製品について

- 本製品は、ソフトウェア単体では購入できません。システム製品と下記のサブスクリプションを同時にご購入する必要があります。発注後のキャンセルはできませんので、ご注意ください。



製品番号	IBMダイレクト価格(税別)	製品名	サブスクリプション内容					製品の技術的機能		
			種類	サポート年数	サービス受付時間	サービス対応時間	インシデント数	Red Hat Network アップデートモジュール	サポートするサーバーのCPUソケット数	サポートする仮想化ゲスト数*1
4815CHJ	99,800円	Red Hat Enterprise Linux UP to 2 sockets for x86 サブスクリプション (32/64bit対応)	Standard	1年	月曜日～金曜日の午前9時～午後5時 (祝日, 12月30日～1月3日除く)	無制限	○	2つまで (1 Node あたり)	4ゲスト	×
4815DHJ	274,400円			3年						
4815EHJ	197,000円		Premium	1年	24時間 × 月曜日～金曜日の午前9時～午後5時*3 (祝日, 12月30日～1月3日除く)					
4815FHJ	546,400円			3年	週7日*2					
4815KHJ	198,000円	Red Hat Enterprise Linux Advanced Platform サブスクリプション (32/64bit対応)	Standard	1年	月曜日～金曜日の午前9時～午後5時 (祝日, 12月30日～1月3日除く)	無制限	○	無制限 (1 Node あたり)	無制限	○
4815LHJ	544,300円			3年						
4815NHJ	388,800円		Premium	1年	24時間 × 月曜日～金曜日の午前9時～午後5時*3 (祝日, 12月30日～1月3日除く)					
4815OHJ	1,078,500円			3年	週7日*2					

\*1 Red Hat Enterprise Linuxの仮想化機能で提供される仮想化のみを指します。

\*2 法定点検日、緊急保守または不可抗力等により中断することがあります。

\*3 お客様の本番業務が停止し、かつ回避手段のない障害が発生した場合には、その限りではありません。

## ■ライセンス、同梱物について

- ライセンス証書 \_\_\_\_\_ 1 Serverライセンス
- マニュアルパッケージ \_\_\_\_\_
- 問題解決支援サービス for Linuxのご提供条件 フライヤー \_\_\_\_\_ サービスの詳細、条件等が記載されています。
- 問題解決支援サービス for Linux登録書 \_\_\_\_\_ お客様が記入後、FAXで登録書をお送りください。受領後、連絡先、会員番号をご連絡いたします。
- 問題解決支援サービス for Linux登録書 記入要領 \_\_\_\_\_ 登録書への記入要領が記載されています。

## ■サポート &amp; サービス

## 問題解決支援サービス for Linux

お客様のシステム管理者を対象として、登録票で登録されたサービス対象機械で稼働する対象Linuxプログラムに対して、電話などによる以下のサービスを提供します。

- 「問題解決支援サービス for Linux」では、Linuxのお問合せについてのインシデント数の制限はありません。
- 使用方法に関する技術上の疑問点、および障害に対する問題の切り分けを支援します。
- 使用方法に関する技術上の疑問点、および再現性のある障害に関する問い合わせについて、LinuxディストリビューターもしくはLinuxサポート提供会社へ取り次ぎます。
- 取り次ぎ先からの回答結果に関する疑問点についての支援。

問題解決支援サービスを利用するには、パッケージ到着後、登録用紙に必要事項を記入し、登録窓口に送付してください。

当サービスの詳細につきましては、付属の登録書にてご確認ください。

サービスの開始日は、IBMが登録書を受領した日とします。ただし、開始日はIBMから本製品を出荷した日より60日以内とし、受領日が60日を超えた場合、出荷日より60日目をサービス開始日とします。

サービスの終了日は、1年サブスクリプションの場合、サービス開始日より1年後とし、3年サブスクリプションの場合は、サービス開始日より3年後となります。



※ このサービスより、System x サポート・ライン サービスと同等のLinux OSサポートが提供されます。

## ■インストールメディアについて

- インストールメディアについては、Red Hat Network から iso イメージがダウンロード可能です。
- メディアキットをご購入される場合は、下記よりお選びください。(メディアキットには、ライセンスは含まれません。)

製品番号	名称	IBMダイレクト価格(税別)
4815M5U	RHEL 5 for x86 DVDメディアキット	5,000円
4815M4U	RHEL AS 4.5 for x86 DVDメディアキット	5,000円
4815M2U	RHEL ES 4.5 for x86 DVDメディアキット	5,000円

- メディアキットよりも新しいアップデート版が必要な場合は、メディアキットを購入するのではなく、Red Hat Networkからisoイメージを入手してください。

## ■購入例

System x3350 (4193-PAS)にRed Hat Enterprise Linux 5 for x86を導入する場合(サポート & サービスはStandard 3年を選択)

番号	品名	数量	IBMダイレクト価格(税別)
4193-PAS	Xeon 3065 2.33GHz、1GBメモリー、500GB SATA HDD(RAID-1)	1	200,000円
4815DHJ	RHEL UP to 2 Sockets for x86 Standard 3年サブスクリプション	1	274,400円

合計

IBMダイレクト価格(税別)	474,400円
----------------	----------

※ インストールメディアについては、Red Hat Network から iso イメージをダウンロード

## OS 付属OS情報 (OS同梱/初期導入済みモデルのみ) / OS導入情報

### ●同梱されるWindows Server 2003 のライセンス

Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition (32bit)  
 1 Server ライセンス(1-4 Processor)  
 5 クライアントライセンス

### ●Windows Server 2003 R2 Standard Edition(32bit) プリインストール・モデルのドライブ情報

#### ドライブ情報

ドライブ名	C
ドライブ・サイズ	20 GB (残りは空きスペースです。)
ファイルシステム	NTFS
ボリューム名	IBM_PRELOAD

#### ライセンス情報

サービスパック・レベルはSP2

Windows Server 2003  
 1 Server ライセンス(1-4 Processor)  
 5 クライアントライセンス



本同梱OSは、お買い上げになられた製品のみ導入可能となっております。  
 ご購入のハードウェア機器のBIOS、ファームウェアは、日々更新されております。それに合わせた初期導入 Windows デバイスドライバーは、最新版ではない可能性があります。ご使用になる前に、必ず、下記の URL より最新版を Download して更新してください。

更新サイト <http://www.ibm.com/products/finder/jp/finders?pg=ddfnder>



## システム装置

### ●3.5型シンプルスワップ SATA HDDモデル



モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
4193-PAS		200,000円	デュアルコア Xeon 3065 (4MB L2キャッシュ/2.33GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。	

モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
4193-32J		180,000円	デュアルコア Xeon 3065 (4MB L2キャッシュ/2.33GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。	
4193-PAP		260,000円	デュアルコア Xeon 3065 (4MB L2キャッシュ/2.33GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition同梱(PAPのみ)。	
4193-42J		190,000円	デュアルコア Xeon 3075 (4MB L2キャッシュ/2.66GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。	

### ●3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル



モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
4193-PAT		320,000円	デュアルコア Xeon E3110 (6MB L2キャッシュ/3GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、146.8GB SAS HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition初期導入済み。	

モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
4193-44J		200,000円	デュアルコア Xeon 3075 (4MB L2キャッシュ/2.66GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。	
4193-52J		210,000円	デュアルコア Xeon E3110 (6MB L2キャッシュ/3GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。	
4193-PAN		290,000円	デュアルコア Xeon E3110 (6MB L2キャッシュ/3GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition同梱(PANのみ)。	

●2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック
4193-PAU	Windows	320,000円	クアッドコア Xeon X3320 (6MB L2キャッシュ/2.50GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型146.8GB SAS HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition初期導入済み。
4193-PAV	Windows	370,000円	クアッドコア Xeon X3360 (12MB L2キャッシュ/2.83GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型146.8GB SAS HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition初期導入済み。

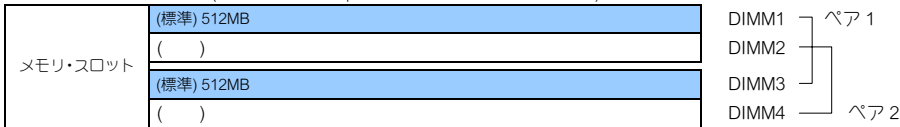
モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック
4193-62J		230,000円	クアッドコア Xeon X3320 (6MB L2キャッシュ/2.50GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型ホットスワップSAS HDDモデル、標準HDDなし。
4193-PAQ	Windows	310,000円	クアッドコア Xeon X3320 (6MB L2キャッシュ/2.50GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型ホットスワップSAS HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition同梱(PAQのみ)。
4193-72J		240,000円	クアッドコア Xeon X3350 (12MB L2キャッシュ/2.66GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型ホットスワップSAS HDDモデル、標準HDDなし。
4193-82J		290,000円	クアッドコア Xeon X3360 (12MB L2キャッシュ/2.83GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型ホットスワップSAS HDDモデル、標準HDDなし。
4193-PAM	Windows	370,000円	クアッドコア Xeon X3360 (12MB L2キャッシュ/2.83GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型ホットスワップSAS HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition同梱(PAMのみ)。



メモリ・オプション

41Y2726	9,000円	512MB(1x512MB) PC2-5300 CL5 ECC DDR2 SDRAM DIMM	
41Y2729	30,000円	2GB(2x1GB) PC2-5300 CL5 ECC DDR2 SDRAM DIMM KIT	このオプションはDIMM 2枚1組のセットです。
41Y2732	100,000円	4GB(2x2GB) PC2-5300 CL5 ECC DDR2 SDRAM DIMM KIT	このオプションはDIMM 2枚1組のセットです。

メモリー・ソケット数 : 4 (空きソケット 2 | 1BJ & 2BJのみ空きソケット 3)



●メモリーの導入について

構成 1	DIMM 1 & DIMM 3	DIMM 1にDIMM 3と同サイズ、同タイプのDIMMを導入してください。
構成 2	DIMM 1 & DIMM 3、DIMM2 & DIMM 4	次に追加する場合にはDIMM 2、DIMM 4に同サイズ、同タイプのDIMMを追加してください。

●メモリーの追加枚数について

2Way インターリーブをサポートしています。ペア1(DIMM1-DIMM3)、ペア2(DIMM2-DIMM4)に同サイズ、同タイプのメモリー2枚を組み合わせ導入して下さい。なお、3枚の構成はサポートされません。

●BIOSおよびOSで表示されるメモリー容量について

4GB以上の(物理または論理)メモリーを取り付けると、一部のメモリーはさまざまなシステム・リソース用に予約され、オペレーティング・システムでは使用不可になります。システム・リソース用に予約されるメモリーの量は、オペレーティング・システム、サーバーの構成、および構成済みPCIオプションによって決まります。

●2GBメモリーとその他のサイズのメモリーを導入する場合

2GBメモリーのペアと、その他のサイズのペアを同時に導入する場合、2GBメモリーはDIMM1 & DIMM3に導入してください。

メモリ構成例※1

↓ 4193-62J/72J/82J標準構成

番号	品名	総容量	1GB	2GB	2GB	3GB	4GB	4GB	5GB	6GB	8GB
標準	1GB PC2-5300 (2x512MB) ECC		○	○	—	○	—	—	○	—	—
41Y2726	512MB PC2-5300 (1x512MB) ECC	組数	—	2	—	—	—	—	—	—	—
41Y2729	2GB PC2-5300 (2x1GB) ECC	組数	—	—	1※2	1	2※2	—	—	1※2	—
41Y2732	4GB PC2-5300 (2x2GB) ECC	組数	—	—	—	—	—	1※2	1	1※2	2※2
		総枚数	2枚	4枚	2枚	4枚	4枚	2枚	4枚	4枚	4枚

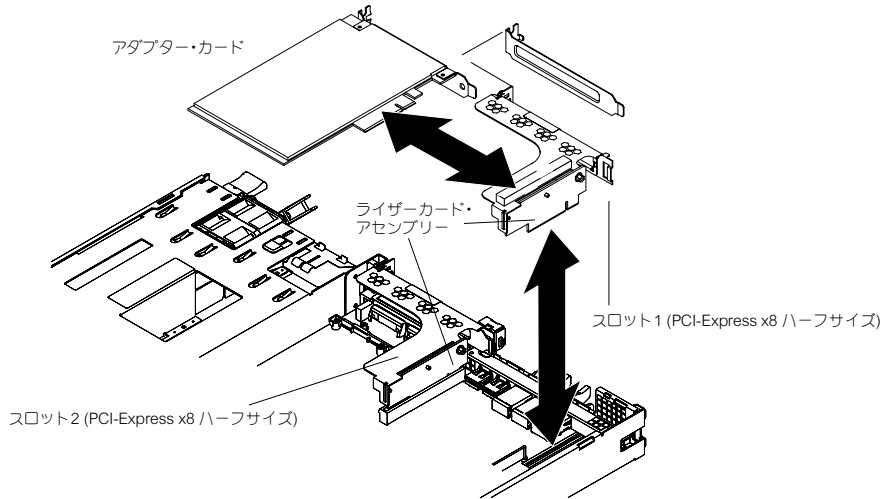
※1 このメモリ構成例はこのモデルで構成可能な構成をすべて示しているわけではありません。  
 ※2 標準メモリーを取り外す必要があります。



## PCI アダプター・オプション

### ●システム装置PCIスロット構成

	( )	PCI-Express x8 スロット	スロット1 (ハーフサイズ、フルハイト)
	( )	PCI-Express x8 スロット	スロット2 (ハーフサイズ、フルハイト)



## ディスク・アレイ・コントローラー

### ●内蔵HDDのRAID構成用オプション

シンプルスワップSATA HDDモデルのみ。ホットスワップ HDD モデルには標準で導入済みです。

番号	品名			IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
						1	2
44X0411	ServeRAID-BR10i コントローラー			18,000円			
	SATA	3Gbps	RAID対応SATAドーター・カードおよびバックプレート、シグナル・ケーブル同梱。	専用スロットに導入			
	RAIDレベル	0,1,1E	RAID構成をしたHDDへの書き込み方式はライトスルーキャッシュのみとなります。				



■ホットスワップ HDD モデルには標準でRAID機能付きドーター・カードが導入済みです。

ホットスワップSATA/SAS HDDモデルのみ。

↓より冗長性、拡張性の高いRAID構成を組みたい場合

番号	品名			IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
						1	2
43W4296	ServeRAID-MR10i コントローラー			70,000円	PCI Express x8	○	—
	キャッシュ	256MB	ホットスワップ SATA/SAS HDDモデルのみのサポートです。	内蔵SATA/SAS HDD			
	RAIDレベル	0,1,10,5,6,50,60	内蔵ポートx2(1ポートにつき4台まで接続可能)				



### ●バッテリー・バックアップ付きキャッシュにアップグレードする場合

43W4299	ServeRAID-MR10i用バッテリー	20,000円
---------	-----------------------	---------

予期されない電力供給停止の間に最大72時間のデータ保護を提供します。

番号	品名			IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
						1	2
43W4339	ServeRAID-MR10M コントローラー			158,000円	PCI Express x8	○	—
	キャッシュ	256MB (バッテリー・バックアップ付き)	SASインターフェイスRAIDコントローラー、外付けポートx2 (SFF-8088)。	EXP3000			
	RAIDレベル	0,1,10,5,6,50,60	ハーフサイズ/Low profile。EXP3000を最大18台接続可能 (216台のHDD)。				





●SCSIコントローラー

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
43W4324	Ultra320 SCSI コントローラー(PCI-E) 68ピンの内部コネクタと一つの外部VHDCIコネクタを装備。1チャンネル。データ転送速度 320Mbps。 Low-Profileブラケット付属。	32,000円	PCI Express x1	○	○



●SAS ホスト・バス・アダプター

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
25R8060	SAS HBAコントローラー(PCI-Express) SAS 3Gbps 内部4ポート、外部1ポートのSASコネクタを装備 RAIDレベル 0,1,1E 8レーン、2.5Gbps PCI-Express をサポート。	32,000円	PCI Express x8	○	○



外付け  
TAPE デープ装置



●ファイバー・チャネル・アダプター

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
39R6525	Qlogic 4Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-Express) PCI Express x4対応、ハーフサイズの1ポート・ホスト・バス・アダプター。4Gbpsファイバーチャネル。 Low-Profile対応、Qlogic QLE2460同等品。	110,000円	PCI Express x4	○	○
39R6527	Qlogic 4Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-Express) PCI Express x4対応、ハーフサイズの2ポート・ホスト・バス・アダプター。4Gbpsファイバーチャネル。 Low-Profile対応、Qlogic QLE2462同等品。	180,000円	PCI Express x4	○	○
42C2069	Emulex 4Gb シングルポート FC HBA(PCI-E) PCI Express x4対応、ハーフサイズの1ポート・ホスト・バス・アダプター。4Gbpsファイバーチャネル。 Low-Profile対応、Emulex LPe11000同等品。	110,000円	PCI Express x4	○	○
42C2071	Emulex 4Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E) PCI Express x4対応、ハーフサイズの2ポート・ホスト・バス・アダプター。4Gbpsファイバーチャネル。 Low-Profile対応、Emulex LPe11002同等品。	180,000円	PCI Express x4	○	○



DS3400  
Total Storage  
DS Family



●iSCSIコントローラー

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
39Y6146	Qlogic iSCSI シングルポート HBA (PCI-E) ストレージデータをIPプロトコルに変換します。Qlogic QLE4060C同等品。 RJ45ポート、CAT5/6ケーブルリングを提供します。Low-Profileブラケット付属。	98,000円	PCI Express x4	○	○
42C1770	Qlogic iSCSI デュアルポート HBA (PCI-E) ストレージデータをIPプロトコルに変換します。Qlogic QLE4062C同等品。 RJ45ポートx2、CAT5/6ケーブルリングを提供します。Low-Profileブラケット付属。	148,000円	PCI Express x4	○	○



DS3300



DS3300

DS3200/DS3300/DS3400、ファイバー・チャネル・ディスク製品の構成に関しましては、各構成ガイドをご参照ください。



ハードディスク・ドライブ (シンプルスワップ SATA HDDモデル)

● 3.5型シンプルスワップ SATA HDD モデル



SERIAL ATA	39M4504	14,000円		サポート・ベイ
	160GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD (7,200rpm)			1~2
	39M4508	21,000円		サポート・ベイ
	250GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD (7,200rpm)			1~2
	39M4514	50,000円		サポート・ベイ
500GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD (7,200rpm)			1~2	
43W7572			80,000円	サポート・ベイ
750GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD (7,200rpm)			1~2	



**標準構成**  
SATAコネクタ x2 標準装備

内蔵SATAコネクタ

内蔵HDDでRAID構成をする場合

ServeRAID-BR10iI コントローラー  
44X0411 18,000円

RAID-0,1機能付き **選択**

ケーブルおよびSATA バックプレート (44X0411に標準同梱)



ハードディスク・ドライブ (3.5型 ホットスワップ SATA/SAS HDD/2.5型 ホットスワップ SAS HDDモデル)

●3.5型ホットスワップSATA/SAS HDD モデル



SATA HDDとSAS HDDは混在できません。

SERIAL ATA	39M4522	14,000円		サポート・ベイ
	160GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	1~2
	39M4526	21,000円		サポート・ベイ
	250GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	1~2
	39M4530	50,000円		サポート・ベイ
	500GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	1~2
	43W7576	80,000円		サポート・ベイ
	750GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	1~2
Serial Attached SCSI	40K1043	44,000円		サポート・ベイ
	73GB 15K 3.5型 SAS HS HDD		(15,000rpm)	1~2
	40K1044	68,000円		サポート・ベイ
	146GB 15K 3.5型 SAS HS HDD		(15,000rpm)	1~2
	43X0802	134,000円		サポート・ベイ
	300GB 15K 3.5型 SAS HS HDD		(15,000rpm)	1~2



**標準構成**

SATA・SAS RAIDドーター・カード  
RAID-0,1機能付き

3.5型 HDD モデルの場合

↓より冗長性、拡張性の高いRAID構成を組みたい場合

ServeRAID-MR10i コントローラー  
43W4296 70,000円  
RAID-0,1,10,5,6,50,60機能付き

標準装備シグナル・ケーブル

3.5型 HDD モデルの場合

SAS バックプレート (標準装備)

●バッテリー・バックアップ付きキャッシュにアップグレードする場合

ServeRAID-MR10i用バッテリー  
43W4299 20,000円

**選択**

●2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



Serial Attached SCSI	40K1052	40,000円		サポート・ベイ
	73.4GB 10K 2.5型 SAS HDD		(10,000rpm)	1~4
	43X0824	60,000円		サポート・ベイ
	146.8GB 10K 2.5型 SAS HDD		(10,000rpm)	1~4
	43X0837	68,000円		サポート・ベイ
	73GB 15K 2.5型 SAS HS HDD		(15,000rpm)	1~4



**標準構成**

SATA・SAS RAIDドーター・カード  
RAID-0,1,1E機能付き

2.5型 HDD モデルの場合

↓より冗長性、拡張性の高いRAID構成を組みたい場合

ServeRAID-MR10i コントローラー  
43W4296 70,000円  
RAID-0,1,10,5,6,50,60機能付き

標準装備シグナル・ケーブル

2.5型 HDD モデルの場合

SAS バックプレート (標準装備)

●バッテリー・バックアップ付きキャッシュにアップグレードする場合

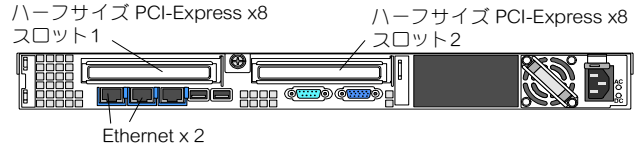
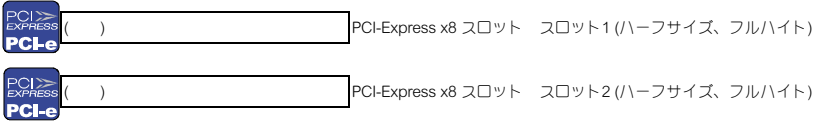
ServeRAID-MR10i用バッテリー  
43W4299 20,000円

**選択**



ネットワーク・カード

●システム装置PCIスロット構成



●ネットワーク・カード

システム装置・オンボードNIC…デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5722x2)  
標準装備されるデュアル Ethernet でネットワークのリダンダント構成を組むことができます。

●10G Base-SR (XPAKモジュールおよびLCコネクタ)

番号	品名	IBMダイレクト 価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
42C1760	10GbE SR サーバー・アダプター (PCI-E) シングルポート・ファイバーアダプター with XPAK モジュールおよびLCコネクタ。最大伝送距離 (62.5 μ mケーブル:33m、50 μ mケーブル:300m)。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。	400,000円	PCI Express x8	○	○

●10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

■4ポート (RJ-45) x4

番号	品名	IBMダイレクト 価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
Intel製チップ					
39Y6136	PRO/1000 PT クアッドポート サーバー・アダプター (PCI-E) PCI Express x4(x4/x8/x16互換) をサポート。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 2xIntel 82571GB Gigabit コントローラー。	70,000円	PCI Express x4	○	○

■2ポート (RJ-45) x2

番号	品名	IBMダイレクト 価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
Intel製チップ					
39Y6126	インテル PRO/1000 PT デュアルポートサーバアダプター PCI Express x4(x4/x8/x16互換) をサポート。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 Intel 82571GB Gigabit コントローラー。	25,000円	PCI Express x4	○	○

■1ポート (RJ-45) x1

番号	品名	IBMダイレクト 価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
Broadcom製チップ					
39Y6066	NetXtreme II 1000 Express イーサネットアダプター Broadcom BCM5708Cチップ。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 PCI Express x4 をサポート。オンボードEthernetとチーミング可能。TOE対応。	32,000円	PCI Express x4	○	○
39Y6098	Netxtreme 1000 Express Ethernet アダプター PCI Express x1 をサポート。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 オンボードEthernetとチーミング可能。	20,000円	PCI Express x1	○	○

限定供給品

■ファイバーチャネル接続

番号	品名	IBMダイレクト 価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
Intel製チップ					
42C1750	PRO/1000 PF サーバー・アダプター (PCI-E) PCI Express x4(x4/x8/x16互換) をサポート。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 Intel 82572G Gigabit コントローラー。LCコネクタ接続。	50,000円	PCI Express x4	○	○




## システム管理

システム管理機能 標準装備 (mini BMC、IPMI 2.0準拠)



## ●システム管理

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット
39Y9566	リモート管理アダプター II SlimLine	61,000円	32bit 33MHz PCI	専用スロット
	フルタイムのリモート・アクセスを提供し、リモート管理を単純にします。 インターコネクト接続はできません。導入することによって遠隔地より障害検知および、システム管理を行えます。			

## ●ハードウェア障害検知項目

【x3350 (シンプルスワップモデル)】	ファン	温度	電圧	冗長電源	HDD	メモリー	CPU	PFA ※1						
								メモリー	CPU	VRM	ファン	HDD	電源	
LightPath 点灯	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×
ベースボード管理コントローラーイベントログへの書き込み	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×
ベースボード管理コントローラーからの E-mail 送信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベースボード管理コントローラーからの SNMP トラップ送信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベースボード管理コントローラーから IBM Director サーバーへのアラート通知	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×
IBM Director エージェントによる検知	○	○	○	○	×	○※2	×	×	×※4	×※4	×	×	×	×

## ●ハードウェア障害検知項目

【x3350 (シンプルスワップモデル) + リモート管理アダプター II】	ファン	温度	電圧	冗長電源	HDD	メモリー	CPU	PFA ※1						
								メモリー	CPU	VRM	ファン	HDD	電源	
LightPath 点灯	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
リモート管理アダプター II イベントログへの書き込み	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	○
リモート管理アダプター II からの E-mail 送信	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	○
リモート管理アダプター II からの SNMP トラップ送信	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	○
リモート管理アダプター II から IBM Director サーバーへのアラート通知	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	○	×	○
IBM Director エージェントによる検知	○	○	○	○	×	○※2	×	×	×※4	×※4	×	○	×	○

## ●ハードウェア障害検知項目

【x3350 (ホットスワップモデル)】	ファン	温度	電圧	冗長電源	HDD	メモリー	CPU	PFA ※1						
								メモリー	CPU	VRM	ファン	HDD	電源	
LightPath 点灯	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
ベースボード管理コントローラーイベントログへの書き込み	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
ベースボード管理コントローラーからの E-mail 送信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベースボード管理コントローラーからの SNMP トラップ送信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベースボード管理コントローラーから IBM Director サーバーへのアラート通知	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
IBM Director エージェントによる検知	○	○	○	○	○※3	○※2	×	×	×※4	×※4	×	×	○※3	○

## ●ハードウェア障害検知項目

【x3350 (ホットスワップモデル) + リモート管理アダプター II】	ファン	温度	電圧	冗長電源	HDD	メモリー	CPU	PFA ※1						
								メモリー	CPU	VRM	ファン	HDD	電源	
LightPath 点灯	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○
リモート管理アダプター II イベントログへの書き込み	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○
リモート管理アダプター II からの E-mail 送信	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○
リモート管理アダプター II からの SNMP トラップ送信	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○
リモート管理アダプター II から IBM Director サーバーへのアラート通知	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×	○
IBM Director エージェントによる検知	○	○	○	○	○※3	○※2	×	×	×※4	×※4	×	○	○※3	○

※1 PFA (Predictive Failure Analysis) 障害障害予知機能:

色々な状況を監視し、総合的に判断し、24時間から48時間以内に障害が発生する可能性が高いことを事前に通知するものです。PFAの警告は、ServeRAID ManagerやIBM Directorで検出可能です。

※2 メモリーサイズの変更のみ

※3 ServeRAID 10i 搭載の場合は ServeRAID Manager Extension が必須

※4 詳しくはこちらのURLをご参照ください。

<http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Sylphd07.nsf/jtechinfo/SYJ0-0305F0A>



外付けテープ・バックアップ装置

テープ・バックアップ装置を接続する場合、SCSI コントローラーが別途必要となります。また内蔵型テープ装置を接続する場合、別途外付けSCSIテープ格納装置が必要になります。

●外付け格納装置・接続ガイド

SCSI接続 0.8mm VHDCI

43W4324 32,000円  
Ultra320 SCSI コントローラー(PCI-E)

必須

42C3910

必須 SCSI

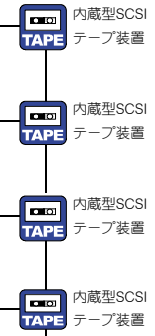
SCSI アダプター キット 19,800円  
エンクロージャーに導入し、SCSIコントローラーとテープ装置を接続します。各エンクロージャーに対して、格納するテープ装置と同数必要になります。  
●3m外付けSCSIケーブル、SCSI IDセレクターケーブル、SCSIコネクタを同梱

0.8mm VHDCI  
3m 外付け用 LVD SCSI ケーブル (42C3910に1本同梱)

各エンクロージャーとSCSI接続するには、SCSI アダプター キット (42C3910)が必須となります。42C3910は1つのエンクロージャーに対して、格納するテープ装置と同数必要になります。  
例：4U テープ・エンクロージャー (87664UX)にDDS-G5を3台導入する場合  
Ultra320 SCSI コントローラー2 (39R8743)…3枚  
4U テープ・エンクロージャー (87664UX)…1台  
SCSI アダプター キット (42C3910)…3枚  
36/72GB DDS G5 (39M5656)…3台

●外付け格納装置

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	最大格納台数
① 8767HHX	ハーフハイト テープ・エンクロージャー ●1台のハーフハイト テープ・ドライブを格納可能。●ラック固定棚に設置した場合は2Uのスペースが必要になります。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)x1を同梱	43,400円	外置き(64mm)	ハーフ:1台
② 8768FHX	フルハイト テープ・エンクロージャー ●1台のフルハイト テープ・ドライブを格納可能。●ラック固定棚に設置した場合は3Uのスペースが必要になります。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)x1を同梱	53,400円	外置き(112mm)	フル:1台
③ 87651UX	1U テープ・エンクロージャー ●ラックマウント型(1U)。最大2台まで、ハーフハイトのテープ装置を格納可能。●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)、2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱	81,000円	ラック型(1U)	ハーフ:2台
④ 87664UX	4U テープ・エンクロージャー ●最大4台のフルハイト テープ・ドライブ、または6台のハーフハイト テープ・ドライブを格納可能(混在可)。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)、2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱	112,400円	ラック型(4U)	ハーフ:6台/フル:4台



内蔵SCSIケーブル  
テープ装置に同梱

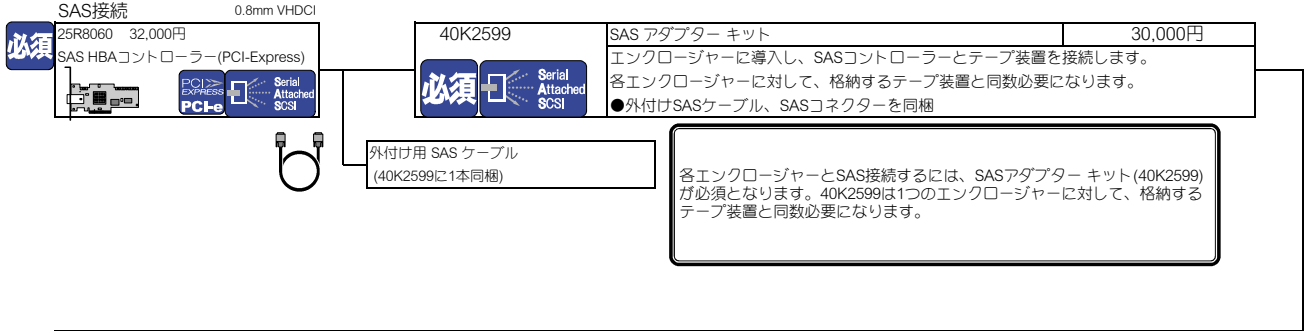
●ハーフハイト内蔵型テープ装置 (SCSIインターフェイス)

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	エンクロージャー
39M5658	200/400GB ハーフハイト LTO Ultrium2 テープドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮)：200GB/400GB●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮)：24/48●Ultra160 SCSI ●クリーニング・カートリッジx1、1ドロップ内蔵SCSIケーブルを同梱	270,000円	ハーフハイト	①,③,④
23K0468 ※1	200/400GB LTO-2HH/ARCserve R11.5 キット	432,000円	ハーフハイト	①,③,④
23K0469 ※2	200/400GB LTO-2HH/ARCserve R11.5+DRキット	475,000円	ハーフハイト	①,③,④
23K0507 ※3	200/400GB LTO-2HH/ARCserve r12 キット	390,000円	ハーフハイト	①,③,④
23K0508 ※4	200/400GB LTO-2HH/ARCserve r12+DRキット	430,000円	ハーフハイト	①,③,④
71P9159	IBM LTO Ultrium2 データカートリッジ5巻パック	40,000円		

※ 1 BrightStor ARCserve Backup R11.5 for Windowsおよびメディア・カートリッジ5巻パックが同梱されます。  
※ 2 BrightStor ARCserve Backup R11.5 Disaster Recovery Option for Windowsおよびメディア・カートリッジ5巻パックが同梱されます。

**TAPE** 外付けテープ・バックアップ装置

●外付け格納装置・接続ガイド



●外付け格納装置

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	最大格納台数
① 8767HHX	ハーフハイト テープ・エンクロージャー ●1台のハーフハイト テープ・ドライブを格納可能。 ●ラック固定棚に設置した場合は2Uのスペースが必要になります。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)x1を同梱	43,400円	外置き(64mm)	ハーフ:1台
③ 87651UX	1U テープ・エンクロージャー ●ラックマウント型(1U)。最大2台まで、ハーフハイトのテープ装置を格納可能。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)、2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱	81,000円	ラック型(1U)	ハーフ:2台
④ 87664UX	4U テープ・エンクロージャー ●最大4台のフルハイト テープ・ドライブ、または6台のハーフハイト テープ・ドライブを格納可能 (混在可)。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)、2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱	112,400円	ラック型(4U)	ハーフ:6台/フル:4台

内蔵型  
テープ装置

**TAPE**

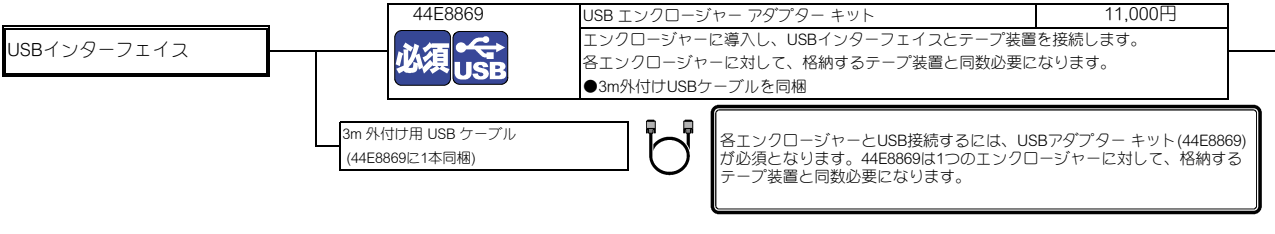
**TAPE**

**TAPE**

●ハーフハイト内蔵型テープ装置 (SASインターフェイス)

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	エンクロージャー
44E8895	800/1600GB ハーフハイト LTO Ultrium4 SAS テープドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 800GB/1.6TB ●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 120/240 ●SASインターフェイス ●クリーニング・カートリッジx1、内蔵SASケーブルを同梱	448,000円	ハーフハイト	①,③,④
46C5359	IBM LTO Ultrium4 データカートリッジ 5巻パック	120,000円		

USB接続



●外付け格納装置

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	最大格納台数
① 8767HHX	ハーフハイト テープ・エンクロージャー ●1台のハーフハイト テープ・ドライブを格納可能。 ●ラック固定棚に設置した場合は2Uのスペースが必要になります。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)x1を同梱	43,400円	外置き(64mm)	ハーフ:1台
③ 87651UX	1U テープ・エンクロージャー ●ラックマウント型(1U)。最大2台まで、ハーフハイトのテープ装置を格納可能。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)、2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱	81,000円	ラック型(1U)	ハーフ:2台
④ 87664UX	4U テープ・エンクロージャー ●最大4台のフルハイト テープ・ドライブ、または6台のハーフハイト テープ・ドライブを格納可能 (混在可)。 ●2.8m電源ケーブル(NEMA-5-15P)、2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱	112,400円	ラック型(4U)	ハーフ:6台/フル:4台

内蔵型  
テープ装置

**TAPE**

**TAPE**

**TAPE**

内蔵USBケーブル  
テープ装置に同梱

●ハーフハイト内蔵型テープ装置 (SCSIインターフェイス)

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	エンクロージャー
39M5636	80/160GB DDS G6 USB テープ ドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 80GB/160GB ●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 6/12 ●USB 2.0 ●USB typeBコネクターx1、4pin電源コネクターx1 ●クリーニング・カートリッジx1、内蔵用USBケーブルを同梱	138,000円	ハーフハイト	①,③,④
44E8864	IBM DDS G6 データカートリッジ 5巻パック	28,000円		



外付けテープ・ライブラリ/オートローダー

●SAS 外付けテープ・ライブラリ・接続ガイド

SAS接続



25R8060	32,000円	SAS HBAコントローラー (PCI-Express)
95P4713	15,600円 ※	2.0M Mini-SAS/Mini-SAS 1xケーブル
95P4714	18,600円 ※	5.5M Mini-SAS/Mini-SAS 1xケーブル

※ ストレージ・ブランドの製品です。



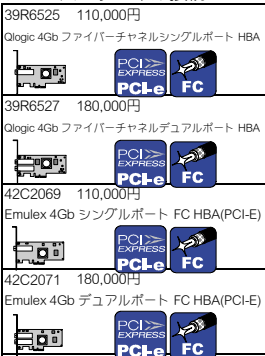
TS3100  
3573-S32/S4S



TS3200  
3573-S34/S4H

●ファイバーチャネル外付けテープ・ライブラリ・接続ガイド

ファイバーチャネル接続



39R6525	110,000円	Qlogic 4Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA
23R7136	13,300円 ※	5.0 m LC/LC ファイバーケーブル
23R7137	15,800円 ※	13.0 m LC/LC ファイバーケーブル
23R7138	20,600円 ※	25.0 m LC/LC ファイバーケーブル
39R6527	180,000円	Qlogic 4Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA
42C2069	110,000円	Emulex 4Gb シングルポート FC HBA (PCI-E)
42C2071	180,000円	Emulex 4Gb デュアルポート FC HBA (PCI-E)

※ ストレージ・ブランドの製品です。



TS3100  
3573-F3S/F4S



TS3200  
3573-F3H/F4H

TS3100/TS3200の構成に関しましては、ストレージ・テープ装置ガイドをご参照ください。  
またTS3100/TS3200のサポート状況につきましては、以下URLの System Storage Interoperaton Centerにてご確認ください。  
<http://www.ibm.com/systems/support/storage/config/ssic/>



コンソール・その他オプション

システム装置にはキーボード・マウスは同梱されません。

キーボード・マウス (USB)  
モニター

システム構成には1024x768でのご使用を推奨いたします。  
表示可能な最大解像度は接続するモニターのサポートする解像度、OS、デバイス・ドライバーによって異なりますのでご注意ください。

●液晶モニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
494215X	T115 15型 TFTモニター 15V型TFT液晶カラー モニター。XGA対応。アナログ・モニター・ケーブル、電源ケーブル(NEMA-5-15P)を同梱。	29,000円
494317X	T117 17型 TFTモニター 17V型TFT液晶カラー モニター。SXGA対応。アナログ・モニター・ケーブル、電源ケーブル(NEMA-5-15P)を同梱。	37,000円



●ラックマウント・コンソール・キット

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
17233RX	1U 15型 フラットパネル・モニター・コンソール・キット (KBDなし) 1Uサイズ、XGA対応15型TFT液晶カラー・モニター、キーボードトレイ、ラック対応レールのキット。 2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱。	200,000円
17231RX	1U 17型 フラットパネル・モニター・コンソール・キット オプティカルベイ付(KBDなし) 1Uサイズ、SXGA対応17型TFT液晶カラー・モニター、キーボードトレイ、ラック対応レールのキット。 2.8m電源ケーブル(IEC320-C14)を同梱。	220,000円



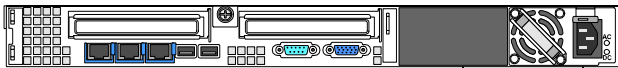
●キーボード・マウス

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	2,600円
40K9201	USB オプティカル 3ボタンマウス	2,700円
42C0120	プリファード・プロ フルサイズ USBキーボード	2,000円
40K5386	NetBAY 1U モニター・キット 日本語キーボード USB	13,000円
40K5372	NetBAY 1U モニター・キット 英語キーボード USB	13,000円

**POWER** 電源オプション

電源ユニット 標準 1個 / 最大 2個

(標準)670Wホットスワップ・リダンダント電源機構



**標準** システム装置に同梱される電源ケーブル  
NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m)  
100V

**標準** IEC320 C14 to IEC C13 電源ケーブル(2.8m)  
100-200V/PDU

**選択** 電源ケーブル・オプション(延長および用途に応じてお選びください。)  
100V : IEC320 C13 - NEMA 5-15P  
39Y7926 2,000円  
NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)

100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C14  
39Y7932 2,000円  
3.7m 電源コード C12

100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C20  
39Y7938 2,000円  
IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)

UPS  
パワーソース / UPS / PDUへ

サポートされるUPSにつきましては、「サポートマトリクス」をご参照ください。

**延長電源**  
●冗長電源構成にする場合はこちらのオプションを選択してください。

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
43V7477	450W ホットスワップ・リダンダント電源機構	14,000円
追加することによって、リダンダント構成が可能です。Y型C14-to dual C13電源コードが同梱されます。		

**標準** 100-200V/PDU : IEC320 C13 - (IEC320 C14 x2)  
32R2815に同梱されるケーブル  
Y型C14-to dual C13 電源ケーブル(1.3m)

**選択** 電源ケーブル・オプション(延長および用途に応じてお選びください。)  
100V : IEC320 C13 - NEMA 5-15P  
39Y7926 2,000円  
NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)

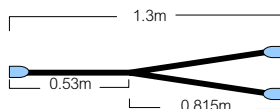
100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C14  
39Y7932 2,000円  
3.7m 電源コード C12

100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C20  
39Y7938 2,000円  
IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)

UPS  
パワーソース / UPS / PDUへ

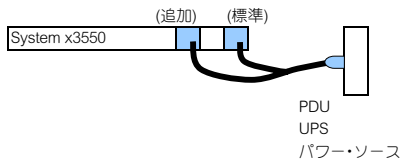
サポートされるUPSにつきましては、「サポートマトリクス」をご参照ください。

オプションの450W ホットスワップ・リダンダント電源機構(43V7477)に同梱されるY型C14-to dual C13 電源ケーブル(1.3m)ご利用ガイド

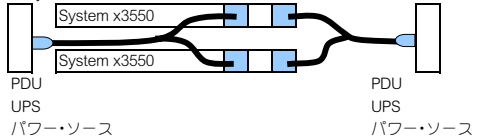


●C14-to dual C13電源コード接続例

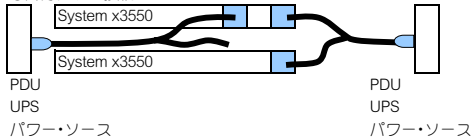
①リダンダント電源ユニットとの接続



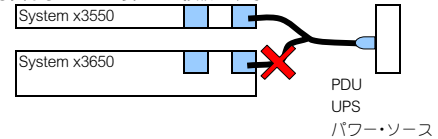
②System x3550同士の電源ユニットとの接続



③片方だけの接続

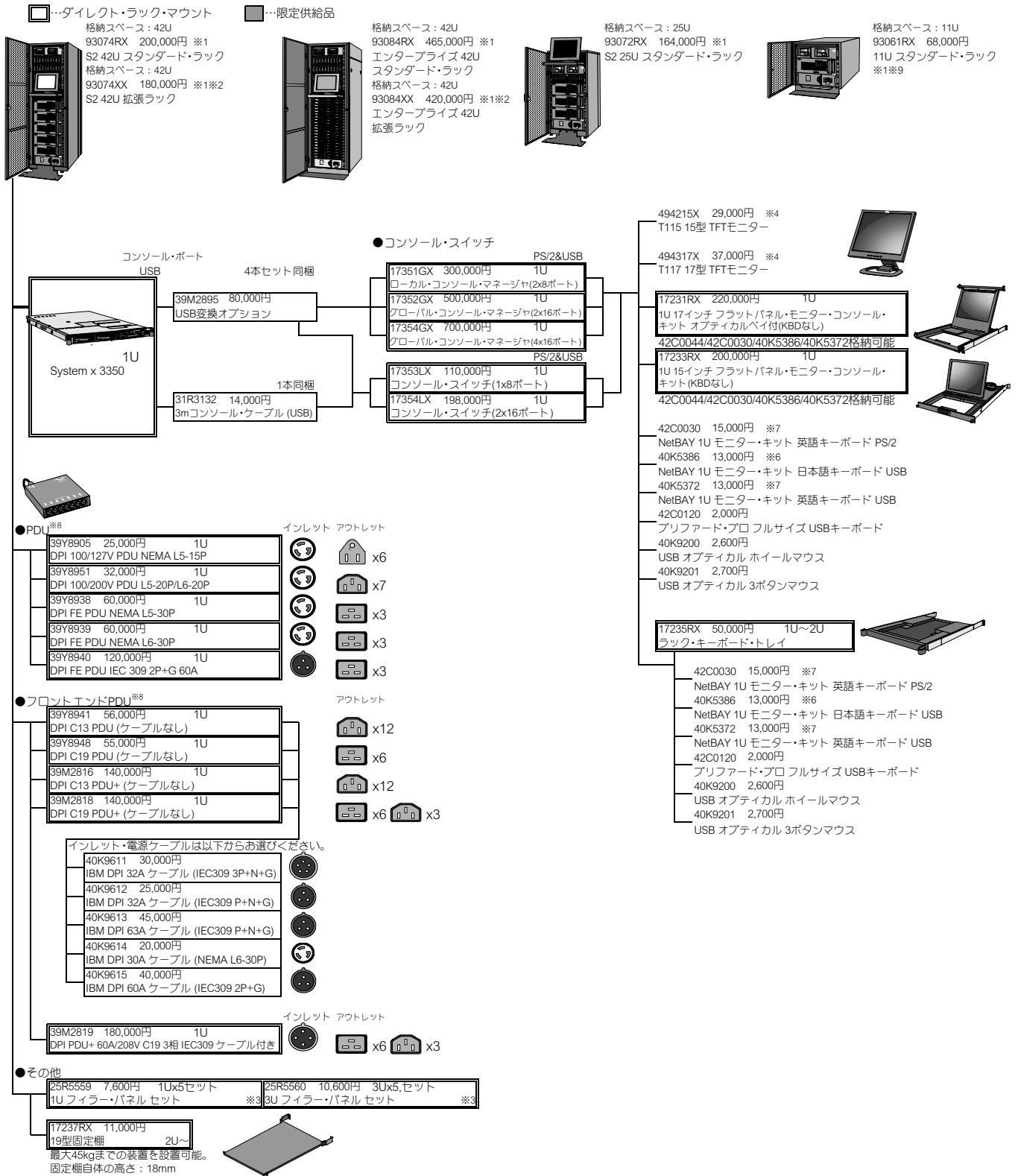


④異なるシステム装置との接続は不可



**RACK** ラック構成ガイド

詳しい構成方法については、『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 (http://www.ibm.com/systems/jp/x/system/guide.shtml) 『NetBAY ラック システム構成ガイド』(PDFファイル)を参照してください。



※1 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。  
 ※2 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。  
 ※3 ラック内のすべてのオープン・スペースには冷却のためにフィラー・パネル セット (25R5559/25R5560)を取り付けることを推奨いたします。  
 ※4 ラックマウントできません。外付けで使用してください。  
 ※5 パームレスト付き109日本語キーボード。  
 ※6 トラックポイントおよびトラックパッドポイント 装置機能付き日本語キーボード。17231JX/17231UX/17232NX/17231RX/17233RXのキーボード・トレイにのみ格納可能。  
 ※7 トラックポイントおよびトラックパッドポイント 装置機能付き英語キーボード。17231JX/17231UX/17232NX/17231RX/17233RXのキーボード・トレイにのみ格納可能。  
 ※8 『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。  
 ※9 リア・ドアはありません。ラック型製品を格納した際にラックマウント・レールおよび、ケーブル・マネージメント・アームの一部が背面よりはみ出す場合がありますが、クリアランス内に収まりますので、リアのクリアランス (25cm以上)を確認してください。



## 保守サービス

System x 3350(4193) (3年間オンサイト保証) スタートアップ90(ヘルプライン簡易版)付き

## ●ServicePac フランタニー&amp;メンテナンス・オプション

IBM製品をご購入のお客さまに、保証/保守サービスのサービス・レベルとサービス期間をアップグレードするものです。通常の保守サービスの料金に比べ割安な料金でアップグレードすることができます。

ServicePac商品内容

サービス提供方法 ①②③より選択	①CRUオンサイト保守サービス
	②Non_CRUオンサイト保守サービス
	③non_CRU対応オンサイト・スーパー・サービス
サービス期間	機器の保証期間開始から 3年間/4年間/5年間 より選択
サービス時間帯	1. 12×6…月曜日～土曜日 08:00 - 20:00 (12時間×週6日) 2. 24×7…月曜日～日曜日 00:00 - 24:00 (24時間×週7日) より選択

## ServicePacご購入についての注意点

- ServicePacは標準保証期間中に限り購入可能で、サービス内容の3年間、4年間、5年間は保証期間を含めての期間となります。
- ServicePac製品番号の料金はサービス提供期間中の保守サービスに対する一括払料金です。(1年分の料金ではありません)
- ServicePacの販売対象となる機器は追加・削除されていきます。ServicePacをご購入の際は、以下のURLのServicePac対象機器検索にて最新情報をご確認ください。検索結果ページに表示される「登録可能期限」以降に保証が開始される機器、または対象でない機器はサービスの登録ができません。

IBM ServicePac : [http://www.ibm.com/jp/services/its/support/svcpack\\_new.html](http://www.ibm.com/jp/services/its/support/svcpack_new.html)

## ①CRU保守サービス

46D4044	22,600円 (税別)
保証期間満了日の翌日より1年間オンサイト 修理/12x6 CRU	

46D4045	45,200円 (税別)
保証期間満了日の翌日より2年間オンサイト 修理/12x6 CRU	

46D4046	28,200円 (税別)
4年間オンサイト 修理/24x7 CRU	

46D4047	56,400円 (税別)
5年間オンサイト 修理/24x7 CRU	

## ②non\_CRU対応保守サービス

46D4050	21,200円 (税別)
3年間オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	

46D4051	56,400円 (税別)
4年間オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	

46D4052	91,700円 (税別)
5年間オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	

## ③non\_CRU対応オンサイト・スーパー・サービス

46D4053	32,400円 (税別)
3年間 オンサイト・スーパー・サービス/24x7 Non_CRU+FW	

46D4054	72,000円 (税別)
4年間 オンサイト・スーパー・サービス/24x7 Non_CRU+FW	

46D4055	111,600円 (税別)
5年間 オンサイト・スーパー・サービス/24x7 Non_CRU+FW	

## ●スタートアップ90サービス終了後、期間延長を希望する場合

## ●IBM ServicePac 新ヘルプライン・サービス

System x, xSeries, BladeCenter, IntelliStation Proのハードウェア製品・オプション、主要オペレーティングシステム、その他指定ソフトウェアに関する技術的なご質問にお電話で対応いたします。  
年額。サービス内容：月曜日～金曜日 09:00～17:00 (祝日、IBM創立記念日(6月17日)、12月30日～1月3日を除く)。

10N3706	30,000円 (税別)	各機械グループ対象のxSeries製品 (xSeries, BladeCenter, IntelliStation Pro)およびサポート・オプション製品。各モデルにおいてサポートされる指定バージョンのMicrosoft Windows製品およびLinux製品。
機械グループ 1: 基本契約		
10N3709	50,000円 (税別)	基本契約内容に加え、各モデルにおいてサポートされる指定バージョンのIBM Director、ARCServe、VMware ESX Server、VERITAS Foundation Suite、SAP製品。
機械グループ 1: 拡張契約		

詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/b1329298>

## ●年間保守契約 (IBM契約書が必要です。)

年額。サービス内容：月曜日～土曜日 08:00～20:00修理対応(祝日、12月30日～1月3日を除く)。

4年目以降	28,800円 (税別)/年
-------	----------------

スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版)について  
サービス登録日(機械据付完了日)から3カ月間、導入時に発生する対象プログラムのお問い合わせ対応、および問題切り分けの支援を行います。

- 導入方法に関する技術的なお問い合わせ、および問題切り分けの支援。
- 構成方法に関する技術的なお問い合わせ、および問題切り分けの支援。
- 同梱されている技術資料の疑問点に対する支援。
- 製品の製造元、Microsoft社、およびLinuxディストリビューター各社が公開している情報に基づいた範囲での問題を切り分けの支援、および、IBMが対象プログラム製品の不具合による障害と判断し、且つ修正プログラムが提供されている場合の当該プログラムの入手の支援。

サービス提供時間  
月曜日～金曜日 09:00～17:00  
(祝日、IBM創立記念日(6月17日)、12月30日～1月3日を除く)。

サービス期間終了後は、ヘルプ・ライン サービスをご購入ください。

## お問い合わせ窓口一覧

### 法人のお客様向け IBM 製品、製品仕様に関するお問い合わせ

コンシェルジュ・ダイヤル : **0120-04-1992**

受付時間月曜～金曜 9:00-18:00 (土・日・祝、12月30日-1月3日を除く)

当窓口はお客様のご質問に対するご相談窓口です。

ビジネス・パートナー様は、下記 IBM ビジネス・パートナー様向け窓口をご利用下さい。

### IBM ビジネスパートナーからご購入ご希望の方

IBM ビジネスパートナーのご紹介

**<http://www.ibm.com/partnerworld/jp/bplist/>**

より詳しい情報は…

製品のカatalogやお役に立つ情報をインターネットを使ってご覧いただくことが可能です

IBM システム製品情報 ----- [ibm.com/systems/jp/](http://ibm.com/systems/jp/)

Built on IBM Express ポートフォリオのソリューション ----- [ibm.com/jp/gto/express/](http://ibm.com/jp/gto/express/)

ソリューションのご紹介 ----- [ibm.com/jp/solutions/](http://ibm.com/jp/solutions/)

カタログ制作画像ライブラリー ----- [ibm.com/systems/jp/photo/](http://ibm.com/systems/jp/photo/)

### IBM ビジネスショップからご購入ご希望の方

法人のお客様向けお買い得情報が満載

**<http://www.ibm.com/jp/shop/>**

ibm.com 法人窓口 : **0120-41-8220**

受付時間平日 9:00 - 18:00 (土・日・祝、12月30日-1月3日を除く)

### 法人のお客様向け障害受付窓口

IBM サービス・ライン : **0120-34-0000**

(フリーダイヤル)ガイダンスに従って窓口を選択してください。受付時間:24時間(お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

### IBM ビジネスパートナー様向けお問い合わせ窓口

IBM システム製品に関する製品・サービス販売のご相談窓口

IBM ビジネスパートナーのご紹介

**<http://www.ibm.com/partnerworld/jp/webqa/>**

PartnerWorld メンバー専用サイトです。(IBM ID が必要です)

BP コンタクト IBM : **0120-07-2004** (フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください

受付時間 : 月曜～金曜 9:00～12:00 および 13:00～17:00 (土・日・祝、6月17日、12月30日-1月3日を除く)

技術的な質問については、IBM 技術認定者番号(ICP-BP も含まれます)が必要になります。System x の技術質問の場合のみ必要ありません。

### IBM グローバルファイナンス

**<http://www.ibm.com/financing/jp/>**

フリーダイヤル : **0120-47-3301**

受付時間 : 月曜～金曜 9:00～12:00 および 13:00～17:00 (土・日・祝、6月17日、12月30日-1月3日を除く)

このカタログで使用されている製品の写真は、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場合があります。表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネスパートナーの営業担当員にご相談ください。このカタログに掲載されているIBM標準価格および料金は、2008年7月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。最新の価格に関しては、弊社インターネット・ホームページをご参照ください。「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。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は異なる場合があります。IBM、IBMロゴ、AIX、AIX5L、BladeCenter、DB2、i5/OS、IntelliStation、Lotus、Domino、Lotus Notes、Lotus Sametime、PartnerWorld、POWER、POWER5+、POWER6、PurifyPlus、Rational、ServeRAID、System i、System p、System p5、System Storage、System x、Tivoli、Total Storage、WebSphere、WorkplaceおよびxSeriesはIBM Corporationの商標。Microsoft、Windows、Windows NTおよびWindowsロゴはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における商標。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標。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  
07-08 Produced in Japan