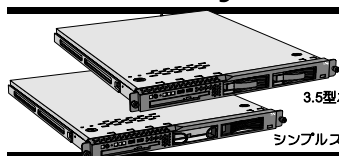


IBM System x™ 3250 M2 (4194)

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

●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09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。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。

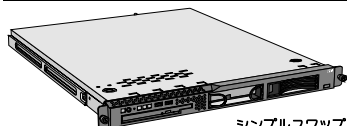
IBM System x 3250 M2 Express Spec

IBM express advantage		System x 3250 M2 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	
P/N		4194-PAT	4194-PAS	4194-PAU	4194-PAV
IBMダイレクト価格(税別)		85,000円	165,000円	260,000円	280,000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。			
タイプ		【4815CHJ】 Red Hat Enterprise Linux : 1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。			
プロセッサ		ラック型(1U)			
搭載CPU数		1(最大1)			
タイプ		インテル® Celeron® プロセッサ - 440	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ - E4600	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ - E3110	
2次キャッシュ		512kB (フルスピード)	2MB (フルスピード)	6MB (フルスピード)	
動作周波数		2 GHz	2.40 GHz	3 GHz	
フロント・サイド・バス		800MHz	800MHz	1333MHz	
チップセット		Intel 3210			
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)		標準容量 DIMM装着状況 DIMMソケット数(空き) 最大容量	512MB ECC non-chipkill 1 x 512MB 4(3)	1GB ECC non-chipkill 2 x 512MB 4(2)	8GB ^{*1}
ビデオ サブシステム		SVGA (ATI RN50b/ES1000)			
ビデオ メモリー		16MB			
ディスク インターフェース		SATA (オンボード)	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)	
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 ^{*2}		オープン	500GB (250GB SATA 7,200rpm x2) ^{*3}	500GB (250GB SATA 7,200rpm x2) ^{*3}	1400GB (7x340GB SAS 10,000rpm x2) ^{*2,*3}
最大HDD容量 ^{*2}		1.5TB ^{*4}	1.5TB (SATA) / 600GB (SAS) ^{*2,*3}		
光学ドライブ		IDE 24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM			
ストレージベイ (空き)		5.25型スリムハイト	1(0)		
3.5型スリムハイト		2(2) (シンプルスワップ)	2(0) (シンプルスワップ)	2(0) (ホットスワップ)	
拡張スロット (空き)		PCI Express x8	1(1) 3/4サイズ、フルハイト		
PCI Express x8		1(1) ハーフサイズ、low-profile			
インターフェース		シリアル(NS16550A互換) x1、USB (ver 2.0) x4 (フロントx2、リアx2)、モニター、システム管理ポート (RJ-45)			
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 5722/5703)			
システム管理機能		標準装備 (mini BMC、IPMI 2.0準拠)			
本体寸法 (mm)		440 (W) X 559 (D) X 43 (H)			
質量 (kg)		11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)			
環境対応		RoHS指令準拠			
電源ユニット定格出力		351W (オートリスタート機能付 ^{*5})			
電源		AC 100-240V ^{*6} /50-60Hz(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)		300W (1,024 Btu/Hr) / 100W (341 Btu/Hr)			
入力電力量 (最大/最小)		0.55kVA / 0.102kVA			
消費電力 (最大/標準)		300W / 100W			
エネルギー消費効率 ^{*7}		区分、0.005	区分、0.002	区分、0.002	
サポートOS ^{*8}		Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x64 Edition ^{*11} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x86 Edition ^{*11} Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x64 Edition ^{*11} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x86 Edition ^{*11} Microsoft® Windows Server® 2008, Web x64 Edition ^{*11} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Web x86 Edition ^{*11} Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 x64 Edition、 Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、 Red Hat Enterprise Linux 5/Xen (32bit)(Update1以降) ^{*9} 、Red Hat Enterprise Linux 5/Xen (64bit)(Update1以降) ^{*9} 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update5以降) ^{*9} 、Red Hat Enterprise Linux AS 4 for x86(Update5以降) ^{*9} 、 Linux Enterprise Server 9 for x86 ^{*9} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T(SP1以降) ^{*9} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10/Xen for x86(SP1以降) ^{*9}			
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 (PAU/PAVのみ)			
サービス		スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版) ^{*10}			
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 4194-PAT/PASの場合、750GB シンプルスワップ SATA HDDを2台装着した場合。
 4194-PAU/PAVSATA の場合、750GBのホットスワップ ハードディスク、SASの容量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。
 *5 電源障害 (停電等)からの復電時にサーバーが自動再起動する機能。
 *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/jp/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。詳しくは下記URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/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/>

IBM System x™ 3250 M2 (4194)

System Guide



シンプルスワップ SATA HDDモデル



IBM System x 3250 M2 Spec

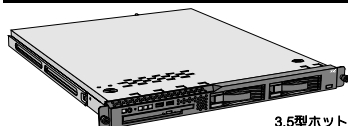
		System x 3250 M2 シンプルスワップ SATA HDDモデル		
		ベースモデル		
モデル	P/N	4194-15J	4194-22J	4194-62J
	IBMダイレクト価格(税別)	120,000円	140,000円	170,000円
		Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition (32bit) 同梱モデル		
モデル	P/N	4194-PAM	4194-PAN	—
	IBMダイレクト価格(税別)	200,000円	220,000円	—
OSオプション	【4849-B1J】 Windows Server 2003 R2 IBM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。			
	【4815CHJ】 Red Hat Enterprise Linux : 1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	ラック型(1U)			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	タイプ	インテル® Celeron® プロセッサ 440	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4600	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X3320
		シングルコア、インテル® 64対応	デュアルコア、インテル® 64対応	インテル® 64、インテル® VT対応
	2次キャッシュ	512kB (フルスピード)	2MB (フルスピード)	6MB (フルスピード)
	動作周波数	2 GHz	2.40 GHz	2.50 GHz
	フロント・サイド・バス	800MHz		
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 ^{*1}		
ビデオ サブシステム	SVGA (ATI RN50b/ES1000)			
ビデオ メモリー	16MB			
ディスク インターフェース	タイプ (Diskコントローラー)	SATA (オンボード)		
	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 ^{*2}	1.5TB ^{*3}		
	オプティカルドライブ	IDE 24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM		
ストレージ ベイ (空き)	5.25型スリムハイット	1(0)		
	3.5型スリムハイット	2(2) (シンプルスワップ)		
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	1(1) 3/4サイズ、フルハイット		
	PCI Express x8	1(1) ハーフサイズ、low-profile		
インターフェース	シリアル(NS16550A互換) x1、USB (ver 2.0) x4 (フロントx2、リアx2)、モニター、システム管理ポート (RJ-45)			
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 5722/5703)			
システム管理機能	標準装備 (mini BMC、IPMI 2.0準拠)			
本体寸法 (mm)	440 (W) X 559 (D) X 43 (H)			
質量 (kg)	11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)			
環境対応	RoHS指令準拠			
電源ユニット定格出力	351W (オートリスタート機能付 ^{*4})			
電源	AC 100-240V ^{*5} /50-60Hz(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)	300W (1,024 Btu/Hr) / 100W (341 Btu/Hr)			
入力電力量 (最大/最小)	0.55kVA / 0.102kVA			
消費電力 (最大/標準)	300W / 100W			
エネルギー消費効率 ^{*6}	r区分、0.005		r区分、0.001	
サポートOS ^{*7}	Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x64 Edition ^{*10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x86 Edition ^{*10} Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x64 Edition ^{*10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x86 Edition ^{*10} Microsoft® Windows Server® 2008, Web x64 Edition ^{*10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Web x86 Edition ^{*10} Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/2003 R2 Standard x64 Edition、 Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、 Red Hat Enterprise Linux 5 /Xen (32bit)(Update1以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 /Xen (64bit)(Update1以降) ^{*8} 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update5以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux AS 4 for x86(Update5以降) ^{*8} 、 SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86 ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T(SP1以降) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10/Xen for x86(SP1以降) ^{*8}			
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) ^{*9}			
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 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 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号。以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
 *7 これらのOSはサポートOSであり、使用にあたっては別途購入の必要があります。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/jp/x/config/>
 *8 基本OS部分のみ。
 *9 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。詳しくは下記URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>
 *10 オプションサポートおよびデバイスドライバ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/Sylph07.nsf/jtechinfo/SYJ0-02BFA60>



IBM System x™ 3250 M2 (4194)

System Guide



3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル



IBM System x 3250 M2 Spec

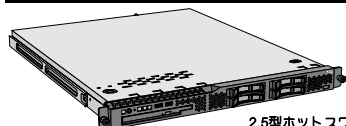
		System x 3250 M2 3.5型 ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル		
モ デ ル		ベースモデル		
	P/N	4194-52J	4194-64J	4194-72J
	IBMダイレクト価格(税別)	170,000円	180,000円	200,000円
		Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition (32bit) 同梱モデル		
	P/N	4194-PAP	4194-PAQ	—
	IBMダイレクト価格(税別)	250,000円	260,000円	—
OSオプション		【4849-B1J】 Windows Server 2003 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。		
		【4815CHJ】 Red Hat Enterprise Linux : 1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		ラック型(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 E3110	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
	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 6MB (フルスピード)	12MB (フルスピード)
	動作周波数	3 GHz	2.50 GHz	2.66GHz
	フロント・サイド・バス	1333MHz	1333MHz	
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		2GB ECC non-chipkill
	DIMM装着状況	2 x 512MB		2 x 1GB
	DIMMソケット数(空き)	4(2)		8GB ^{*1}
	最大容量	8GB ^{*1}		
ビデオ サブシステム		SVGA (ATI RN50b/ES1000)		
ビデオ メモリー		16MB		
ディスク インターフェース	タイプ (Diskコントローラ)	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 ^{*2}	1.5TB (SATA) / 600GB (SAS) ^{*4}		
	オプティカルドライブ	IDE 24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM		
ストレージ ベイ (空き)	5.25型スリムハイト	1(0)		
	3.5型スリムハイト	2(2) (ホットスワップ)		
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	1(1) 3/4サイズ、フルハイト		
	PCI Express x8	1(1) ハーフサイズ、low-profile		
インターフェース		シリアル(NS16550A互換) x1、USB (ver 2.0) x4 (フロントx2、リアx2)、モニター、システム管理ポート (RJ-45)		
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 5722/5703)		
システム管理機能		標準装備 (mini BMC、IPMI 2.0準拠)		
本体寸法 (mm)		440 (W) X 559 (D) X 43 (H)		
質量 (kg)		11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)		
環境対応		RoHS指令準拠		
電源ユニット定格出力		351W (オートリスタート機能付 ^{*5})		
電源		AC 100-240V ^{*6} /50-60Hz(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)		300W (1,024 Btu/Hr) / 100W (341 Btu/Hr)		
入力電力量 (最大/最小)		0.55kVA / 0.102kVA		
消費電力 (最大標準)		300W / 100W		
エネルギー消費効率 ^{*7}		f区分、0.002	f区分、0.001	f区分、0.001
サポートOS ^{*7}		Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x64 Edition ^{*10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x86 Edition ^{*10} Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x64 Edition ^{*10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x86 Edition ^{*10} Microsoft® Windows Server® 2008, Web x64 Edition ^{*10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Web x86 Edition ^{*10} Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/2003 R2 Standard x64 Edition、 Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、 Red Hat Enterprise Linux 5 /Xen (32bit)(Update1以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 /Xen (64bit)(Update1以降) ^{*8} 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update5以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux AS 4 for x86(Update5以降) ^{*8} 、 SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86 ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T(SP1以降) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10/Xen for x86(SP1以降) ^{*8}		
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) ^{*9}		
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 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。
 *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 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号、以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
 *7 これらのOSはサポートOSであり、使用にあたっては別途購入の必要があります。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/jp/x/config/>
 *8 基本OS部分のみ。
 *9 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。詳しくは下記URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/index/a1018906>
 *10 オプションサポートおよびデバイスドライバ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/Sylph07.nsf/jtechinfo/SYJ0-02BFA60>



IBM System x™ 3250 M2 (4194)

System Guide



2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



IBM System x 3250 M2 Spec

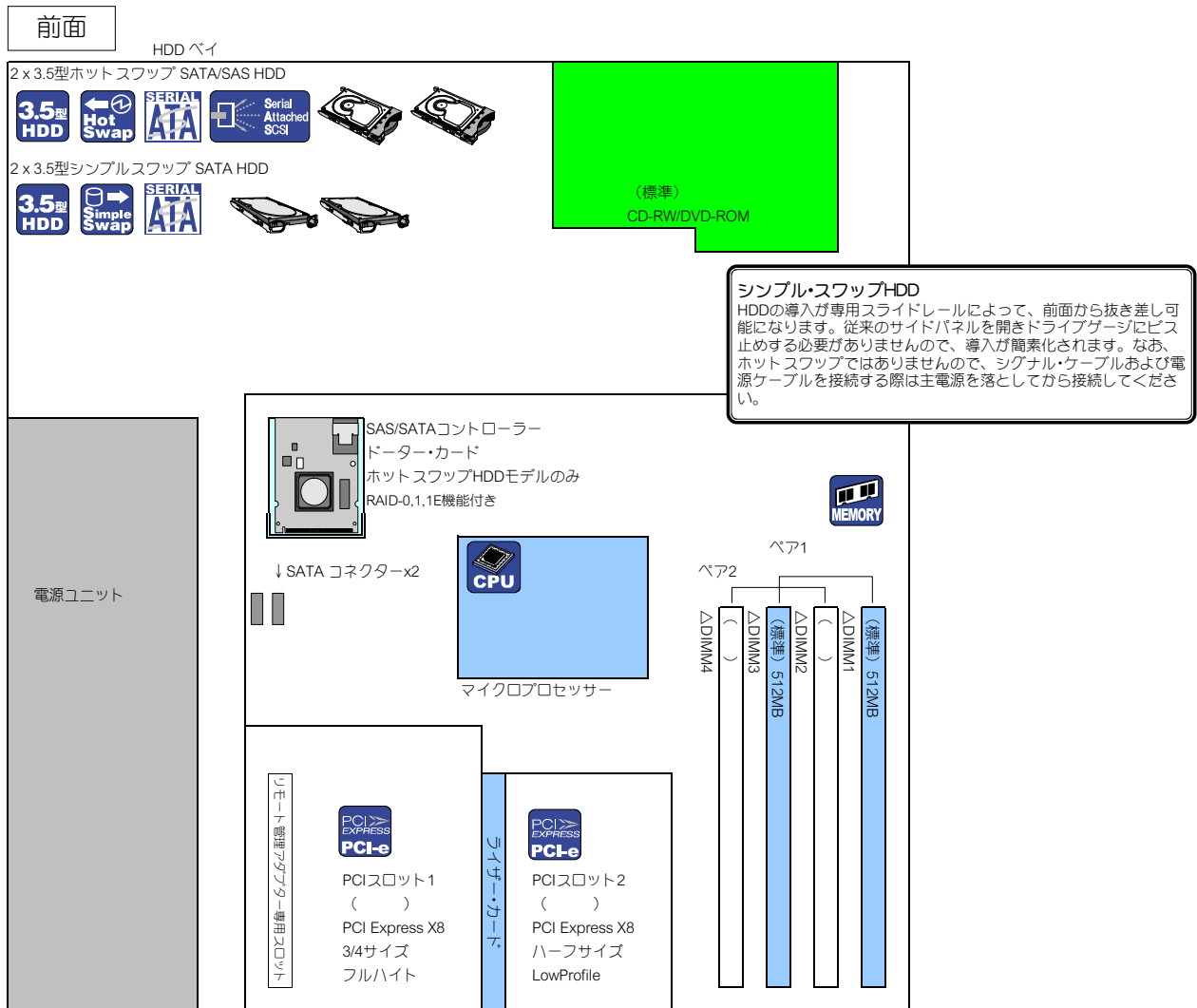
		System x 3250 M2 2.5型 ホットスワップ SAS HDDモデル	
モ デ ル		ベースモデル	
P/N		4194-66J	4194-74J
	IBMダイレクト 価格(税別)	180,000円	200,000円
OSオプション			
		【4849-B1J】 Windows Server 2003 R2 IBM版(Standard Edition (32bit)).ご購入に関する詳細は、IBM製品お取り扱い店にご確認ください。	
		【4815CHJ】 Red Hat Enterprise Linux : 1年間 8時間 X週5日 電話技術保守サポート(無制限インシデント)付。詳しくはOS製品情報ページをご参照ください。	
タイプ		ラック型(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
	2次キャッシュ	インテル® 64、インテル® VT対応	
	動作周波数	6MB (フルスピード)	12MB (フルスピード)
	フロント・サイド・バス	2.50 GHz	2.66GHz
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	2GB ECC non-chipkill
	DIMM装着状況	2 x 512MB	2 x 1GB
	DIMMソケット数(空き)		4(2)
ビデオ サブシステム		SVGA (ATI RN50b/ES1000)	
ビデオ メモリー		16MB	
ディスク インターフェース (Diskコントローラー)	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 ^{※2}	587.2GB(SAS) ^{※3}	
	オプティカルドライブ	IDE 24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM	
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	1(1) 3/4サイズ、フルハイ	
	PCI Express x8	1(1) ハーフサイズ、low-profile	
インターフェース		シリアル(NS16550A互換) x 1、USB (ver 2.0) x 4 (フロントx2、リアx2)、モニター、システム管理ポート (RJ-45)	
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 5722/5703)	
システム管理機能		標準装備 (mini BMC、IPMI 2.0準拠)	
本体寸法 (mm)		440 (W) X 559 (D) X 43 (H)	
質量 (kg)		11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)	
環境対応		RoHS指令準拠	
電源ユニット定格出力		351W (オートリスタート機能付 ^{※5})	
電源		AC 100-240V ^{※6} /50-60Hz(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)		300W (1,024 Btu/Hr) / 100W (341 Btu/Hr)	
入力電力量 (最大/最小)		0.55kVA / 0.102kVA	
消費電力 (最大/標準)		300W / 100W	
エネルギー消費効率 ^{※7}		f区分、0.001	
サポートOS ^{※7}		Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x64 Edition ^{※10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Enterprise x86 Edition ^{※10} Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x64 Edition ^{※10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Standard x86 Edition ^{※10} Microsoft® Windows Server® 2008, Web x64 Edition ^{※10} 、Microsoft® Windows Server® 2008, Web x86 Edition ^{※10} Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/2003 R2 Standard x64 Edition、 Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、 Red Hat Enterprise Linux 5 / Xen (32bit)(Update1以降) ^{※8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 / Xen (64bit)(Update1以降) ^{※8} 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update5以降) ^{※8} 、Red Hat Enterprise Linux AS 4 for x86(Update5以降) ^{※8} 、 SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86 ^{※8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T(SP1以降) ^{※8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10/Xen for x86(SP1以降) ^{※8}	
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	
サービス		スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版) ^{※9}	
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 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号。以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
 ※7 これらのOSはサポートOSであり、使用にあたっては別途購入の必要があります。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/jp/x/config/>
 ※8 基本OS部分のみ。
 ※9 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。詳しくは下記URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>
 ※10 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/techinfo/SYJ0-02BFA60>

System 内部構成図

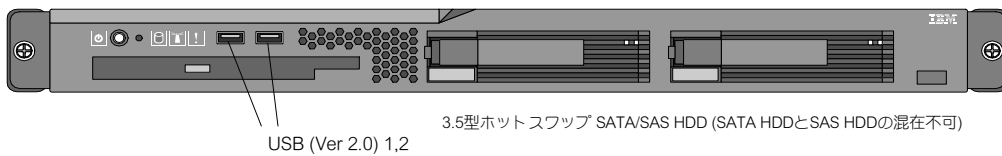
本書におけるイラストのサイズ、製品の取り付け位置等は実際の製品と異なる場合があります。



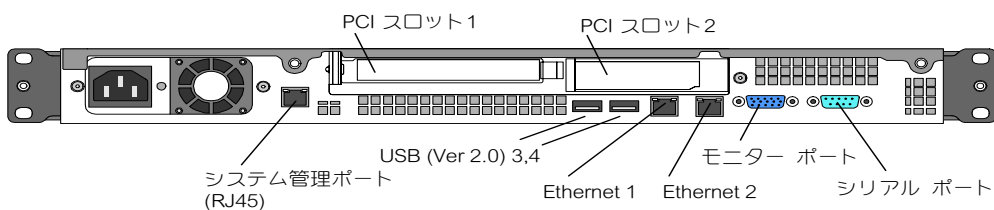
背面

●前面インターフェイス

3.5型 HDDモデル (ホットスワップ SATA/SAS & シンプルスワップ SATA)



●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				インシデント数	Red Hat Network アップデートモジュール	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			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	ストレージ仮想化 (Red Hat Global File System) & 高可用性機能 (Cluster Suite)	
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 & 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 x3250M2 (4194-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 1年を選択)

番号	品名	数量	IBMダイレクト価格(税別)
4194-PAS	Core 2 Duo E4600 2.40GHz、1GBメモリー、500GB SATA HDD(RAID-1)	1	165,000円
4815CHJ	RHEL UP to 2 Sockets for x86 Standard 1年サブスクリプション	1	99,800円

合計 IBMダイレクト価格(税別) 264,800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



IBM express advantage™

モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
4194-PAT		85,000円	Celeron プロセッサ - 440(512kB L2キャッシュ/2GHz/800MHz FSB)、512MB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。	
4194-PAS		165,000円	Core 2 Duo E4600 (2MB L2/2.40GHz/800MHz 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	
4194-15J		120,000円	Celeron プロセッサ - 440(512kB L2キャッシュ/2GHz/800MHz 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。	
4194-PAM		200,000円	Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition同梱(PAMのみ)。	
4194-22J		140,000円	Core 2 Duo E4600 (2MB L2/2.40GHz/800MHz 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。	
4194-PAN		220,000円	Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition同梱(PANのみ)。	
4194-62J		170,000円	クアッドコア Xeon X3320 (6MB L2/2.50GHz/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	
4194-PAU	Windows	260,000円	デュアルコア Xeon E3110 (6MB L2/3GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 (SP2) R2 Standard Edition初期導入済み。	Dual Core RAID 1
4194-PAV	Windows	280,000円	デュアルコア Xeon E3110 (6MB L2/3GHz/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。	Dual Core RAID 1

モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
4194-52J		170,000円	デュアルコア Xeon E3110 (6MB L2/3GHz/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。	Dual Core
4194-PAP	Windows	250,000円	デュアルコア Xeon E3110 (6MB L2/3GHz/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(PAPのみ)。	Dual Core
4194-64J		180,000円	クワッドコア Xeon X3320 (6MB L2/2.50GHz/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。	Quad Core
4194-PAQ	Windows	260,000円	クワッドコア Xeon X3320 (6MB L2/2.50GHz/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(PAQのみ)。	Quad Core
4194-72J		200,000円	クワッドコア Xeon X3350 (12MB L2/2.66GHz/1333MHz FSB)、2GB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。	Quad Core

●2.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル



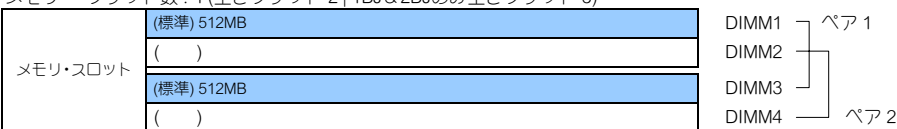
モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
4194-66J		180,000円	クワッドコア Xeon X3320 (6MB L2/2.50GHz/1333MHz FSB)、1GBメモリー、2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル、標準HDDなし。	Quad Core
4194-74J		200,000円	クワッドコア Xeon X3350 (12MB L2/2.66GHz/1333MHz FSB)、2GBメモリー、2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル、標準HDDなし。	Quad Core



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)



●メモリの導入について

構成	メモリー構成	備考
構成 1	DIMM 1	
構成 2	DIMM 1 & DIMM 3	1枚追加する場合は、DIMM 3にDIMM 1と同サイズ、同タイプのDIMMを導入してください。
構成 3	DIMM 1 & DIMM 3、DIMM 2 & 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枚を組み合わせて導入して下さい。

●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

↓4194-72J/74J標準構成

番号	品名	総容量	1GB	2GB	2GB	3GB	4GB	4GB	5GB	6GB	8GB
標準	512MB 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

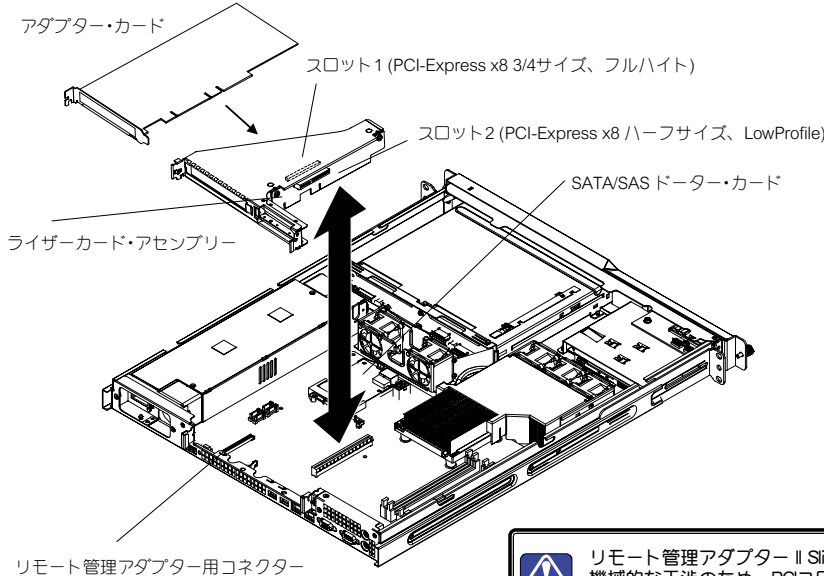
●システム装置PCIスロット構成



() PCI-Express x8 スロット スロット1 (3/4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、LowProfile)



CAUTION リモート管理アダプター II SlimLineが取り付けられている場合、機械的な干渉のため、PCIスロット1にはハーフサイズのPCIカードのみ導入可能です。



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	専用スロットに導入		
	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。				
	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	2.5型ホットスワップ SAS HDDモデルのみのサポートです。				
	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)				



2.5型HS SAS HDDモデルのみ

●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)。				
	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1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	○	○

CAUTION Ultra320 SCSI コントローラー(43W4324) 導入時の注意事項

サポートOS
 Windows 2000、Windows Server 2003
 Red Hat Enterprise Linux 3 (Update8)
 Red Hat Enterprise Linux 4 (Update3,4,5)
 Red Hat Enterprise Linux 5
 SUSE LINUX Enterprise Server 10 (SPなし)
 SUSE LINUX Enterprise Server 9 (SP3)
 VMware ESX Server 3

Linux ではバイナリーコードでのインストールのみサポート。
 src.rpm からのビルドはサポートされません。



●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	○	○

DS3200

外付け
テープ装置



●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

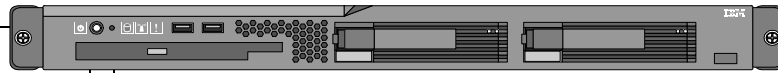
DS3300

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 (3.5型ホットスワップ SATA/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。

モデル	価格	容量	回転数	サポート・ベイ
39M4522	14,000円	160GB	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
39M4526	21,000円	250GB	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
39M4530	50,000円	500GB	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
43W7576	80,000円	750GB	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
40K1043	44,000円	73GB 15K 3.5型 SAS HS HDD	(15,000rpm)	サポート・ベイ 1~2
40K1044	68,000円	146GB 15K 3.5型 SAS HS HDD	(15,000rpm)	サポート・ベイ 1~2
43X0802	134,000円	300GB 15K 3.5型 SAS HS HDD	(15,000rpm)	サポート・ベイ 1~2

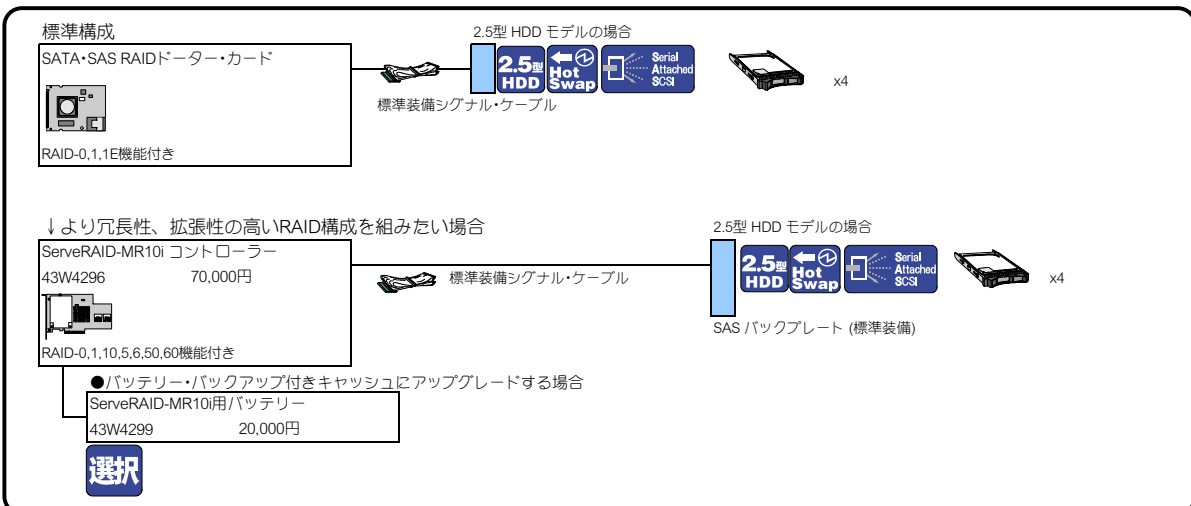


ハードディスク・ドライブ (2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル)

●2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



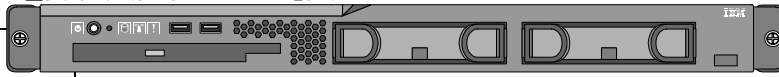
モデル	価格	容量	回転数	サポート・ベイ
40K1052	40,000円	73.4GB 10K 2.5型 SAS HDD	(10,000rpm)	サポート・ベイ 1~4
43X0824	60,000円	146.8GB 10K 2.5型 SAS HDD	(10,000rpm)	サポート・ベイ 1~4
43X0837	68,000円	73GB 15K 2.5型 SAS HS HDD	(15,000rpm)	サポート・ベイ 1~4





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



MODEL	価格	容量	回転数	サポート・ベイ
39M4504	14,000円	160GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	1~2
39M4508	21,000円	250GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	1~2
39M4514	50,000円	500GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	1~2
43W7572	80,000円	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-BR10i コントローラー
44X0411 18,000円

選択

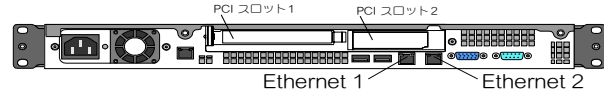
ケーブルおよびSATA バックプレート (44X0411に標準同梱)



ネットワーク・カード

●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 (3/4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、LowProfile)



●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 5722/5703)
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。

●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 クワッドポート 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 82572GI 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。			

リモート管理アダプター II SlimLineが取り付けられている場合、
機械的な干渉のため、PCIスロット1にはハーフサイズのPCIカード
のみ導入可能です。

●ハードウェア障害検知項目

【x3250M2 (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

【x3250M2 (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

【x3250M2 (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

【x3250M2 (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

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

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。

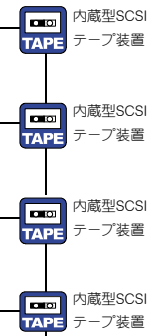
●3m外付けSCSIケーブル、SCSI IDセレクターケーブル、SCSIコネクタを同梱

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)

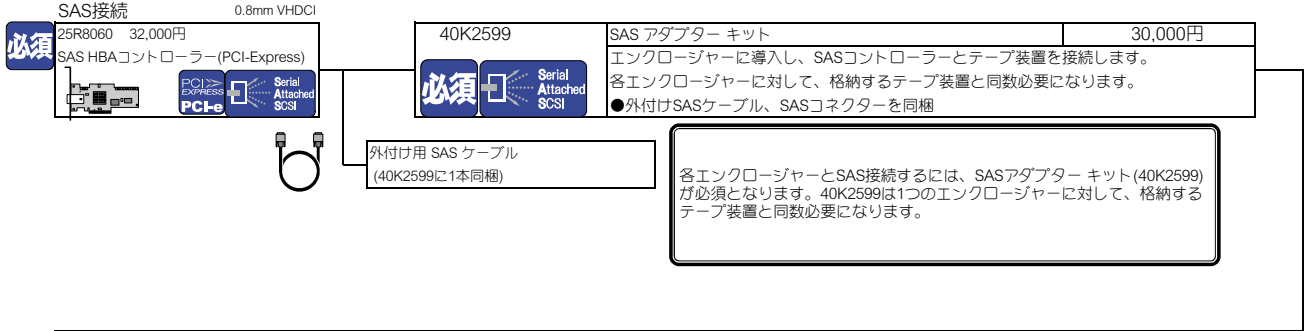
番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	エンクロージャー
39M5658	200/400GB ハーフハイト LTO Ultrium2 テープドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮)：200GB/400GB●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮)：24/48●Ultra160 SCSI ●クリーニング・カートリッジx1、1ドロップ内蔵SCSIケーブルを同梱	270,000円	ハーフハイト	①,③,④
23K0468 ※1	200/400GB LTO-2HH/ARCserve R11.5 キット	432,000円	ハーフハイト	①,③,④
23K0469 ※2	200/400GB LTO-2HH/ARCserve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



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	ハーフ高さ テープ・エンクロージャー ●1台のハーフ高さ 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、ハーフ高さ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台のフル高さ テープ・ドライブ、または6台のハーフ高さ 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

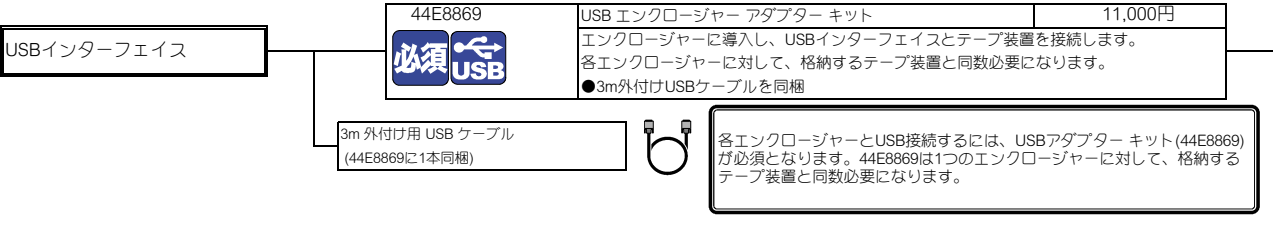
TAPE

TAPE

●ハーフ高さ内蔵型テープ装置 (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 ハーフ高さ 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	ハーフ高さ	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	ハーフ高さ テープ・エンクロージャー ●1台のハーフ高さ 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、ハーフ高さ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台のフル高さ テープ・ドライブ、または6台のハーフ高さ 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

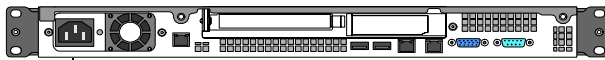
●ハーフ高さ内蔵型テープ装置 (SCSIインターフェイス)

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x1、4pin電源コネクタ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	ハーフ高さ	①,③,④
44E8864	IBM DDS G6 データカートリッジ 5巻パック	28,000円		



電源オプション

電源ユニット 351W - 1個



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



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。

各種ドライブ

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

●各種ドライブ 添付ソフトウェアについては、サポート対象外です。

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
40K1692	USB ポータブル・ディスク・ドライブ USBインターフェース 3.5インチ、1.44MB/720KBの読み書きが可能。USB Bus パワーサプライ。	8,800円

FDD使用上の注意

USB FDDを使用し、Windows Server 2003 ASR機能(ARCserve Backup Disaster Recovery等で利用)を使用する際の不具合については、下記URLを参照願います。
<http://www-06.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Sylphd07.nsf/techinfo/SYJ0-00590A9>

OSの導入時および再導入時にはFDDが必要になる場合があります。その際は、FDDオプションを別途ご用意いただく必要があります。
※Windows2000/Windows Server2003をServerGuideを使用し導入する場合は必要ありません。



保守サービス

System x 3250M2(4194) (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&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

①CRU保守サービス

46D4032	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
46D4033	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
46D4034	28,200円 (税別)	4年間オンサイト 修理/24x7 CRU
46D4035	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

46D4038	21,200円 (税別)	3年間オンサイト 修理/24x7 Non_CRU
46D4039	56,400円 (税別)	4年間オンサイト 修理/24x7 Non_CRU
46D4040	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

46D4041	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
46D4042	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
46D4043	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(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。

●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。
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。

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
-------	------------------

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/**

Built on IBM Express ポートフォリオのソリューション ----- **ibm.com/jp/gto/express/**

ソリューションのご紹介 ----- **ibm.com/jp/solutions/**

カタログ制作画像ライブラリー ----- **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