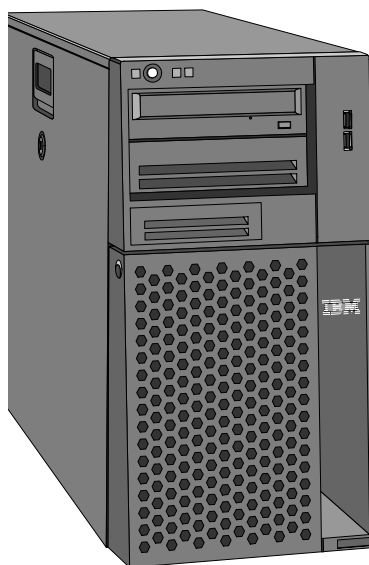


IBM System x[®] 3200 M3 (7328)

System Guide

2010年02月17日版



キャンペーン情報

IBM System x スマート・オプション・キャンペーン

人気のサーバーをお求めやすい価格でご提供するIBM Express Advantage™ オファリングより、セキュリティ関連オプション、ネットワーク・アダプターなどを特別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、対象サーバーをお求めのお客様に、弊社指定のオプション製品を特別価格(30% OFF)でご提供。お客様のサーバー環境に、お得な価格でサーバーを機能アップできます。

実施期間: 2010年2月1日 ~ 2010年6月24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/s_option/





IBM System x® 3200 M3 (7328)

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、2010年02月17日現在のもので、事前の予告なしに変更する場合があります。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 3200 M3 Express Spec

IBM express advantage		System x 3200 M3 Express シンプルスワップ SATA HDDモデル					
モデル		-	Windows Server 2008 R2 Foundation(64bit) 初期導入済み	-	Windows Server 2008 R2 Standard(64bit) 初期導入済み	Windows Server 2008 Standard (32bit)(SP2) 初期導入済み	
P/N		7328-22J	7328-PED	7328-PBG	7328-PBF	7328-PBD	7328-PBE
IBMダイレクト 価格(税別)		88,000円	122,000円	113,000円	187,000円	187,000円	250,000円
OSオプション		IBM System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはIBM System x提供OS製品情報をご参照ください。					
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (5U))					
搭載CPU数		1 (最大1)					
タイプ		インテル® Celeron® プロセッサー G1101		インテル® Pentium® プロセッサー G6950			
コア数		2コア/2スレッド		2コア/2スレッド			
2次キャッシュ(フルスピード)		2x256kB		2x256kB			
3次キャッシュ(フルスピード)		2MB ECC		3MB ECC			
動作周波数		2.26GHz		2.80GHz			
DMI		2.5GT/s		2.5 GT/s			
メモリ同期クロック		1066MHz		1066MHz			
熱設計電力		73W		73W			
チップセット		Intel 3420					
ファームウェア		UEFI準拠					
標準容量		1GB ECC non-Chipkill		2GB ECC non-Chipkill			
メモリ規格		PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM					
DIMM装着状況		1 x 1GB		2 x 1GB			
DIMMソケット数(空き)		4(3)*1		4(2)*1			
最大容量		16GB*1		16GB*1			
ビデオ サブシステム		SVGA (Matrox G200eV)					
ビデオ メモリー		8MB					
タイプ (Diskコントローラー)		SATA (オンボード)		SATA (ドーター・カード:RAID 0,1,1E機能付き) (ServeRAID-BR10i v2コントローラー同等品)			
内部ポート数		4		4			
外部コネクタ		0		0			
FDD		N/A		N/A			
標準HDD容量*2		オープン		500GB (250GB SATA 7,200rpm x1)			
最大HDD容量*2		500GB SATA 7,200rpm x1		500GB (250GB SATA 7,200rpm x2)(標準でRAID-1構成済み)			
オプションドライブ		SATA 16倍速 DVD-ROM					
バックアップドライブ		-					
5.25型ハーフハイト		2(1)		2(0)			
3.5型スリムハイト		4(4):シンプルスワップ		4(3):シンプルスワップ		4(2):シンプルスワップ	
PCI Express x8		2(2) PCI-Express 2.0					
PCI Express x4		1(1):(電気の性能上 x1)PCI-Express 2.0					
PCI 33MHz-32bit		2(2) PCI 2.2準拠					
シリアル・ポートx1 (NS16550A互換)		1(1)					
USB (Ver 2.0) x6 (フロント x2、リア x4)		6(6)					
Ethernet コネクター (RJ-45) x2:全二重		2(2)					
Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel 82574L)		2(2)					
標準装備 (IMM/Integrated Management Module)		標準装備					
本体寸法 (mm)		216 (W) X 540 (D) x 438 (H)					
質量 (kg)		16.3 (最小)、25.2 (最大)					
環境対応		RoHS指令準拠					
電源ユニット定格出力		401W (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、適切なモードで稼働します)					
発熱量 (最大/最小)		523W (1.784Btu/Hr) / 55W (188Btu/Hr)					
入力電力 (最大/最小)		0.55kVA / 0.058kVA					
消費電力 (最大/最小)		523W / 55W					
エネルギー消費効率*6		e区分、0.00198		e区分、0.00160			
サポート OS*7		Microsoft® Windows Server® 2008 R2(Hyper-V2.0)、Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)(x86)、Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (SP2)(x86)、Microsoft® Windows® Web Server 2008 (SP2)(x64)、Microsoft® Windows® Web Server 2008 (SP2)(x86)、Windows Server® 2008 Foundation、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Premium Edition、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise Edition(32bit)、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server™ 2003 Web Edition(SP2)、Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition (with Xen)(Update3以降)*8、Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition (with Xen)(32bit)(Update3以降)*8、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64 & EM64T (Update8以降)*8、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86 (Update8以降)*8、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (with Xen)*8、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86*8、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64 & EM64T(with Xen)(SP3以降)*8、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP3以降)*8、VMware ESX Server 4.0 (Update1以降)、VMware ESXi 4.0 (Update1以降)					
添付ソフトウェア		IBM Systems Director					
付属品		キーボード (USB黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/パック、インストールおよびユーザーズ・ガイド、問題判別の手引き、プロダクトDVD-ROM (W2K8 初期導入済みモデルのみ)					
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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス			
		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 4GB UDIMMに付け替える必要があります。
 Celeron G1101/Pentium G6950/Core i3-530搭載モデルはUDIMMのみ導入可能となります。DIMMスロットは最大4スロット使用可能です。
 *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 2TBのSATA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起動する機能。
 *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。ただし複合理論性能が50,000MTOPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置となります。
 *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。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>



IBM System x® 3200 M3 (7328)

System Guide



IBM System x 3200 M3 Express Spec

		System x 3200 M3 Express ホットスワップ SATA/SAS HDD シングル電源モデル
モデル		Windows Server 2008 R2 Foundation(64bit) 初期導入済み
P/N		7328-PEE
IBMダイレクト 価格(税別)		203,000円
OSオプション IBM System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはIBM System x提供OS製品情報をご参照ください。		
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (5U))
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)
	タイプ	インテル® Pentium® プロセッサ G6950
	コア数	2コア/2スレッド
	2次キャッシュ(フルスピード)	2x256kB
	3次キャッシュ(フルスピード)	3MB ECC
	動作周波数	2.80GHz
	DMI	2.5 GT/s
チップセット	Intel 3420	
ファームウェア		UEFI準拠
主記憶 (DDR3対応)	標準容量	2GB ECC non-Chipkill
	メモリ規格	PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM
	DIMM装着状況	1 x 2GB
	DIMMソケット数(空き)	4(3) ^{*1}
	最大容量	16GB ^{*1}
ビデオ サブシステム		SVGA (Matrox G200eV)
ビデオ メモリー		8MB
ディスク・インターフェイス	タイプ (Diskコントローラー)	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 ^{*2}	293.6GB (146.8GB SAS 15krpm x2)(標準でRAID-1構成済み)
	最大HDD容量 ^{*2}	8TB(SATA)/2.4TB(SAS) ^{*3}
	オプティカル・ドライブ	SATA 16倍速 DVD-ROM
ストレージ ベイ (空き)	バックアップ・ドライブ	-
	5.25型ハーフハイト	2(1)
拡張スロット (空き)	3.5型スリムハイト	4(2):ホットスワップ
	PCI Express x8	2(2) PCI-Express 2.0
	PCI Express x4	1(1):(電気的性能上 x1)PCI-Express 2.0
インターフェース	PCI 33MHz-32bit	2(2) PCI 2.2準拠
ネットワーク・インターフェース	シリアル・ポートx1 (NS16550A互換)、USB (Ver 2.0) x6 (フロント x2、リア x4)、モニター	
システム管理機能	Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel 82574L)	
本体寸法 (mm)	標準装備 (IMM(Integrated Management Module))	
質量 (kg)	216 (W) x 540 (D) x 438 (H)	
環境対応	16.3 (最小)、25.2 (最大)	
電源ユニット定格出力	RoHS指令準拠	
電源	401W (オートリスタート機能付 ^{*4})	
発熱量 (最大/最小)	AC 100-240V ^{*5} /50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
入力電力 (最大/最小)	523W (1.784Btu/Hr) / 55W (188Btu/Hr)	
消費電力 (最大/最小)	0.55kVA / 0.058kVA	
エネルギー消費効率 ^{*6}	523W / 55W	
サポート OS ^{*7}	e区分、0.00160	Microsoft® Windows Server® 2008 R2(Hyper-V2.0)、Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)(x86)、Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (SP2)(x86)、Microsoft® Windows® Web Server 2008 (SP2)(x64)、Microsoft® Windows® Web Server 2008 (SP2)(x86)、Windows Server® 2008 Foundation、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Premium Edition、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise Edition(32bit)、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server™ 2003 Web Edition(SP2)、Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition (with Xen)(Update3以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition (with Xen)(32bit)(Update3以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64 & EM64T (Update8以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86 (Update8以降) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (with Xen) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64 & EM64T (with Xen)(SP3以降) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP3以降) ^{*8} 、VMware ESX Server 4.0 (Update1以降)、VMware ESXi 4.0 (Update1以降)
添付ソフトウェア	IBM Systems Director	
付属品	キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック、インストールおよびユーザース・ガイド、問題判別の手引き、プロダクト DVD-ROM	
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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス
	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 4GB UDIMMに付け替える必要があります。Celeron G1101/Pentium G6950/Core i3-530搭載モデルはUDIMMのみ導入可能となります。DIMMスロットは最大4スロット使用可能です。
 *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2TBのホットスワップHDD、SASの場合600GBのホットスワップHDDをそれぞれ4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。ただし複合理論性能が50,000MTOPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置となります。
 *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/ip/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。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>



IBM System x[®] 3200 M3 (7328)



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、2010年02月17日現在のもので、事前の予告なしに変更する場合があります。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 3200 M3 Express Spec

IBM express advantage		System x 3200 M3 Express シンプルスワップ SATA HDDモデル	
モデル		RAID 1	Windows Server 2008 Standard(32bit)(SP2) 初期導入済み
P/N		7328-PAM	7328-PAP
IBMダイレクト価格(税別)		130,000円	205,000円
OSオプション IBM System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはIBM System x提供OS製品情報をご参照ください。			
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (5U))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	タイプ	インテル [®] Xeon [®] プロセッサ X3430	
	コア数	4コア/4スレッド	
	2次キャッシュ(フルスピード)	4x256kB	
	3次キャッシュ(フルスピード)	8MB ECC	
	動作周波数	2.40GHz	
	DMI	2.5 GT/s	
チップセット	Intel 3420		
ファームウェア	UEFI準拠		
主記憶 (DDR3対応)	標準容量	2GB ECC non-Chipkill	
	メモリ規格	PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	
	DIMM装着状況	2 x 1GB	
	DIMMソケット数(空き)	6(4)	
最大容量	32GB ^{**1}		
ビデオ サブシステム	SVGA (Matrox G200eV)		
ビデオ メモリー	8MB		
ディスク・インターフェイス	タイプ (Diskコントローラー)	SATA (ドーター・カード:RAID 0,1,1E機能付き) (ServeRAID-BR10i v2コントローラー同等品)	
	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 ^{**2}	500GB (250GB SATA 7,200rpm x2)(標準でRAID-1構成済み)	
	最大HDD容量 ^{**2}	8TB (SATA) ^{**3}	
	オプティカル・ドライブ	SATA 16倍速 DVD-ROM	
ストレージ ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)	
	3.5型スリムハイト	4(2):シンプルスワップ	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2(2) PCI-Express 2.0	
	PCI Express x4	1(1):(電氣的性能上 x1)PCI-Express 2.0	
	PCI 33MHz-32bit	2(2) PCI 2.2準拠	
インターフェース	シリアル・ポートx1 (NS16550A互換)、USB (Ver 2.0) x6 (フロント x2、リア x4)、モニター		
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel 82574L)		
システム管理機能	標準装備 (IMM[Integrated Management Module])		
本体寸法 (mm)	216 (W) X 540 (D) x 438 (H)		
質量 (kg)	16.3 (最小)、25.2 (最大)		
環境対応	RoHS指令準拠		
電源ユニット定格出力	401W (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、適切なモードで稼働します)		
発熱量 (最大/最小)	523W (1.784Btu/Hr) / 55W (188Btu/Hr)		
入力電力 (最大/最小)	0.55kVA / 0.058kVA		
消費電力 (最大/最小)	523W / 55W		
エネルギー消費効率 ^{**6}	e区分、0.00104		
サポートOS ^{**7}	Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2(Hyper-V.0)、 Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x86)、 Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x86)、 Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x64)、Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x86)、 Windows Server [®] 2008 Foundation、Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Premium Edition、Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Standard Edition、 Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Enterprise Edition(32bit)、 Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server [™] 2003 Web Edition(SP2)、 Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition (with Xen)(Update3以降) ^{**8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition (with Xen)(32bit)(Update3以降) ^{**8} 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64 & EM64T (Update8以降) ^{**8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86 (Update8以降) ^{**8} 、 SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (with Xen) ^{**8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 ^{**8} 、 SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64 & EM64T(with Xen)(SP3以降) ^{**8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP3以降) ^{**8} 、 VMware ESX Server 4.0 (Update1以降)、VMware ESXi 4.0 (Update1以降)		
添付ソフトウェア	IBM Systems Director		
付属品	キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック、インストールおよびユーザーズ・ガイド、問題判別の手引き、プロダクトDVD-ROM (W2K8 初期導入済みモデルのみ)		
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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス	
	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 8GB RDIMM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 2TBのSATA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。ただし複合理論性能が50,000MTPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置となります。
 ※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/ip/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。詳しくは以下URLをご参照ください。<http://www.ibm.com/services/ip/index.wss/offering/its/a1018906>

IBM System x[®] 3200 M3 (7328)

System Guide



IBM System x 3200 M3 Express Spec

IBM express advantage		System x 3200 M3 Express ホットスワップ SATA/SAS HDD シングル電源モデル			
モデル		Windows Server 2008 Standard(32bit)(SP2) 初期導入済み			
P/N		7328-PAG	7328-PAH	7328-PAL	7328-PAF
IBMダイレクト価格(税別)		321,000円	408,000円	503,000円	456,000円
OSオプション IBM System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはIBM System x提供OS製品情報をご参照ください。					
タイプ タワー型 (オプションによりラック型 (5U))					
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)			
	タイプ	インテル [®] Xeon [®] プロセッサ X3440			
	コア数	4コア/8スレッド			
	2次キャッシュ(フルスピード)	4x256kB			
	3次キャッシュ(フルスピード)	8MB ECC			
	動作周波数	2.53GHz			
	DMI	2.5 GT/s			
	メモリ同期クロック	1333MHz			
チップセット		Intel 3420			
ファームウェア		UEFI準拠			
主記憶 (DDR3対応)	標準容量	2GB ECC non-Chipkill			
	メモリ規格	PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM			
	DIMM装着状況	2 x 1GB			
	DIMMソケット数(空き)	6(4)			
ビデオ サブシステム		SVGA (Matrox G200eV)			
ビデオ メモリー		8MB			
ディスク・インターフェイス	タイプ (ディスクコントローラー)	SATA/SAS (ServeRAID-MR10i ^{※11} : バッテリーバックアップ付き)			
	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 ^{※2}	293.6GB (146.8GB SAS 15krpm x2) (標準でRAID-1構成済み)	440.4GB (146.8GB SAS 15,000rpm x3)(標準でRAID-5構成済み)		
	最大HDD容量 ^{※2}	8TB(SATA)/2.4TB(SAS) ^{※3}			
	オプティカル・ドライブ	SATA DVD マルチ・バーナー ^{※10}			
ストレージ ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)		2(0)	
	3.5型フルサイズ	4(1):ホットスワップ			
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2(2) PCI-Express 2.0		2(1 ^{※11}) PCI-Express 2.0	
	PCI Express x4	1(1):(電氣的性能上 x1)PCI-Express 2.0			
	PCI 33MHz-32bit	2(2) PCI 2.2準拠			
インターフェース		シリアル・ポートx1 (NS16550A互換)、USB (Ver 2.0) x6 (フロント x2、リア x4)、モニター			
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel 82574L)			
システム管理機能		標準装備 (IMM[Integrated Management Module])			
本体寸法 (mm)		216 (W) X 540 (D) x 438 (H)			
質量 (kg)		16.3 (最小)、25.2 (最大)			
環境対応		RoHS指令準拠			
電源ユニット定格出力		401W (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、適切なモードで稼働します)			
発熱量 (最大/最小)		523W (1.784Btu/Hr) / 55W (188Btu/Hr)			
入力電力 (最大/最小)		0.55kVA / 0.058kVA			
消費電力 (最大/最小)		523W / 55W			
エネルギー消費効率 ^{※6}		e区分、0.0010			
サポート OS ^{※7}		Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2(Hyper-V2.0)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x86)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x86)、Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x64)、Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x86)、Windows Server [®] 2008 Foundation、Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Premium Edition、Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Standard Edition、Windows Server [™] 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server [™] 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise Edition(32bit)、Windows Server [™] 2003(SP2)/ 2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server [™] 2003(SP2)/ 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server [™] 2003 Web Edition(SP2)、Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition (with Xen)(Update3以降) ^{※8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition (with Xen)(32bit)(Update3以降) ^{※8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64 & EM64T (Update8以降) ^{※8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86 (Update8以降) ^{※8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (with Xen) ^{※8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 ^{※8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64 & EM64T(with Xen)(SP3以降) ^{※8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP3以降) ^{※8} 、VMware ESX Server 4.0 (Update1以降)、VMware ESXi 4.0 (Update1以降)			
添付ソフトウェア		IBM Systems Director			
付属品		キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック、インストールおよびユーザーズ・ガイド、問題判別の手引き、プロダクトDVD-ROM、RDX 160GB データカートリッジ (PAF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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス			
	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 8GB RDIMM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2TBのホットスワップHDD、SASの場合600GBのホットスワップHDDをそれぞれ4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。ただし複合理論性能が50,000MTPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置となります。

※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。詳しくは以下URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>

※10 書き込み速度:[CD-R]: 40x/[CD-RW]: 32x/[DVD-R]: 16x/[DVD-RDL]: 8x/[DVD-RW]: 6x/[DVD+R]: 16x/[DVD+RDL]: 8x/[DVD+RW]: 8x/[DVD-RAM]: 12x
 読み込み速度:[CD-R/RW/ROM]: 40x/40x/40x/[DVD-ROM(SL/DL)]: 16x/12x/[DVD-R/-RW/+R/+RW]: 16x/13x/16x/13x/[DVD-RAM(4.7G)]: 12x

※11 標準でServeRAID-MR10i コントローラー (43W4296) およびServeRAID-MR10i用バッテリー (43W4299)がPCI Express x8スロットに導入済みです。SATA/SASドーター・カードは装着されません。



IBM System x[®] 3200 M3 (7328)

System Guide



IBM System x 3200 M3 Express Spec

		System x 3200 M3 Express ホットスワップ SATA/SAS HDD 冗長電源モデル	
モデル		Windows Server 2008 Standard(32bit)(SP2) 初期導入済み	
P/N		7328-PAJ	
IBMダイレクト 価格(税別)		452,000円	
OSオプション		IBM System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはIBM System x提供OS製品情報をご参照ください。	
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (5U))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	タイプ	インテル [®] Xeon [®] プロセッサ X3450	
	コア数	4コア/8スレッド	
	2次キャッシュ(フルスピード)	4x256kB	
	3次キャッシュ(フルスピード)	8MB ECC	
	動作周波数	2.66GHz	
	DMI	2.5 GT/s	
チップセット	Intel 3420		
ファームウェア	UEFI準拠		
主記憶 (DDR3対応)	標準容量	2GB ECC non-Chipkill	
	メモリ規格	PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	
	DIMM装着状況	2 x 1GB	
	DIMMソケット数(空き)	6(4)	
	最大容量	32GB ^{*1}	
ビデオ サブシステム	SVGA (Matrox G200eV)		
ビデオ メモリー	8MB		
ディスク・インターフェイス	タイプ (Diskコントローラー)	SATA/SAS (ServeRAID-MR10i ^{*10} : バッテリーバックアップ付き) サポートRAIDレベル: 0,1,10,5,6,50,60	
	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 ^{*2}	440.4GB (146.8GB SAS 15,000rpm x3)(標準でRAID-5構成済み)	
	最大HDD容量 ^{*2}	8TB(SATA)/2.4TB(SAS) ^{*3}	
	光学ドライブ	SATA 16倍速 DVD-ROM	
ストレージ ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(1)	
	3.5型スリムハイト	4(1):ホットスワップ	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2(1 ^{*15}) PCI-Express 2.0	
	PCI Express x4	1(1):電気的性能上 x1)PCI-Express 2.0	
	PCI 33MHz-32bit	2(2) PCI 2.2準拠	
インターフェース	シリアル・ポートx1 (NS16550A互換)、USB (Ver 2.0) x6 (フロント x2、リア x4)、モニター		
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel 82574L)		
システム管理機能	標準装備 (IMM(Integrated Management Module))		
本体寸法 (mm)	216 (W) x 540 (D) x 438 (H)		
質量 (kg)	16.3 (最小)、25.2 (最大)		
環境対応	RoHS指令準拠		
電源ユニット定格出力	2/2 (430Wホットスワップ・リダンダント電源ユニット)(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、適切なモードで稼働します)		
発熱量 (最大/最小)	523W (1.784Btu/Hr) / 55W (188Btu/Hr)		
入力電力 (最大/最小)	0.55kVA / 0.058kVA		
消費電力 (最大/最小)	523W / 55W		
エネルギー消費効率 ^{*6}	e区分、0.0010		
サポート OS ^{*7}	Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2(Hyper-V2.0)、 Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x86)、 Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x86)、 Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x64)、Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x86)、 Windows Server [®] 2008 Foundation、Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Premium Edition、Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Standard Edition、 Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server [™] 2003 Web Edition(SP2)、 Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition (with Xen)(Update3以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition (with Xen)(32bit)(Update3以降) ^{*8} 、 Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64 & EM64T (Update8以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86 (Update8以降) ^{*8} 、 SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (with Xen) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 ^{*8} SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64 & EM64T (with Xen)(SP3以降) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP3以降) ^{*8} VMware ESX Server 4.0 (Update1以降)、VMware ESXi 4.0 (Update1以降)		
添付ソフトウェア	IBM Systems Director		
付属品	キーボード (USB:黒)、光学ドライブ・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 2本)、ドキュメントCD/バック、インストールおよびユーザース・ガイド、問題判別の手引き、プロダクト DVD-ROM		
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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス	
	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 8GB RDIMM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2TBのホットスワップHDD、SASの場合600GBのホットスワップHDDをそれぞれ4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。ただし複合理論性能が50,000MTOPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置となります。
 *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。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>
 *10 標準でServeRAID-MR10i コントローラー (43W4296) およびServeRAID-MR10i/バッテリー (43W4299)がPCI Express x8スロットに導入済みです。SATA/SASデータ・カードは装着されません。



IBM System x[®] 3200 M3 (7328)

System Guide



IBM System x 3200 M3 Spec

モデル		System x 3200 M3 シンプルスワップ SATA HDDモデル		
OSオプション	P/N	—	7328-32J	7328-C1J
	IBMダイレクト 価格(税別)	—	100,000円	116,000円
	Windows Server 2008 Standard (32bit/64bit)(SP2) 同梱モデル			
	P/N	7328-PAY	7328-PBB	7328-PAA
	IBMダイレクト 価格(税別)	168,000円	180,000円	196,000円
	Windows Server 2008 R2 Standard (64bit) 同梱モデル			
	P/N	7328-PBA	7328-PBC	7328-PAX
	IBMダイレクト 価格(税別)	168,000円	180,000円	196,000円
	タイプ	IBM System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはIBM System x提供OS製品情報をご参照ください。		
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (5U))		
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 G1101	インテル [®] Core [™] i3-530 プロセッサ	インテル [®] Xeon [®] プロセッサ X3430
	コア数	2コア/2スレッド	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド
	2次キャッシュ(フルスピード)	2x256kB	2x256kB	4x256kB
	3次キャッシュ(フルスピード)	2MB ECC	4MB ECC	8MB ECC
	動作周波数	2.26GHz	2.93GHz	2.40GHz
	DMI	2.5GT/s	2.5GT/s	2.5 GT/s
	メモリ同期クロック	1066MHz	1333MHz	1333MHz
熱設計電力	73W	73W	95W	
チップセット	Intel 3420			
ファームウェア	UEFI準拠			
主記憶 (DDR3対応)	標準容量	1GB ECC non-Chipkill		2GB ECC non-Chipkill
	メモリ規格	PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM		
	DIMM装着状況	1 x 1GB		2 x 1GB
	DIMMソケット数(空き)	4(3) ^{*1}		6(4) ^{*1}
最大容量	16GB ^{*1}		32GB ^{*1}	
ビデオ サブシステム	SVGA (Matrox G200eV)			
ビデオ メモリー	8MB			
ディスク・インターフェイス	タイプ (Diskコントローラー)	SATA (オンボード)		
	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}	8TB (SATA) ^{*3}		
ストレージ ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	SATA 16倍速 DVD-ROM		
	3.5型スリムハイト	2(1)		
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	4(4):シンプルスワップ		
	PCI Express x4	2(2) PCI-Express 2.0		
インターフェース	シリアル・ポートx1 (NS16550A互換)、USB (Ver 2.0) x6 (フロント x2、リア x4)、モニター			
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel 82574L)			
システム管理機能	標準装備 (IMM(Integrated Management Module))			
本体寸法 (mm)	216 (W) X 540 (D) x 438 (H)			
質量 (kg)	16.3 (最小)、25.2 (最大)			
環境対応	RoHS指令準拠			
電源ユニット定格出力	401W (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、適切なモードで稼働します)			
発熱量 (最大/最小)	523W (1,784Btu/Hr) / 55W (188Btu/Hr)			
入力電力 (最大/最小)	0.55kVA / 0.058kVA			
消費電力 (最大/最小)	523W / 55W			
エネルギー消費効率 ^{*6}	e区分、0.00198	e区分、0.00160	e区分、0.00104	
サポートOS ^{*7}	Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2(Hyper-V2.0), Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x64)(Hyper-V), Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (SP2)(x86), Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x64)(Hyper-V), Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (SP2)(x86), Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x64), Microsoft [®] Windows [®] Web Server 2008 (SP2)(x86), Windows Server [®] 2008 Foundation, Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Premium Edition, Microsoft [®] Windows [®] Small Business Server 2008 Standard Edition, Windows Server [™] 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise x64 Edition, Windows Server [™] 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise Edition(32bit), Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Standard x64 Edition, Windows Server [™] 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition(32bit), Windows Server [™] 2003 Web Edition(SP2), Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition (with Xen)(Update3以降) ^{*8} , Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition (with Xen)(32bit)(Update3以降) ^{*8} , Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64 & EM64T (Update8以降) ^{*8} , Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86 (Update8以降) ^{*8} , SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (with Xen) ^{*8} , SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 ^{*8} , SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64 & EM64T(with Xen)(SP3以降) ^{*8} , SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP3以降) ^{*8} , VMware ESX Server 4.0 (Update1以降)、VMware ESXi 4.0 (Update1以降)			
添付ソフトウェア	IBM Systems Director			
付属品	キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCDパック、インストールおよびユーザーズ・ガイド、問題判別の手引き、プロダクトDVD-ROM (W2K8 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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス		
	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 7328-PAY/PBA/32J/PBB/PBCについて、標準装備のメモリーを取り外し、4 x 4GB UDIMMに付け替える必要があります。Celeron G1101/Pentium G6950/Core i3-530搭載モデルはUDIMMのみ導入可能となります。DIMMスロットは最大4スロット使用可能です。7328-C1J/PAA/PAAについて、標準装備のメモリーを取り外し、4 x 8GB RDIMMに付け替える必要があります。UDIMMとRDIMMは混在できません。

※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 2TBのSATA 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。ただし複合理論性能が50,000MTPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置となります。

※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。詳しくは以下URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>



IBM System x® 3200 M3 (7328)

System Guide



IBM System x 3200 M3 Spec

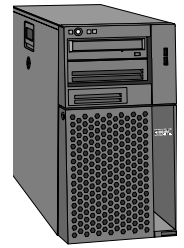
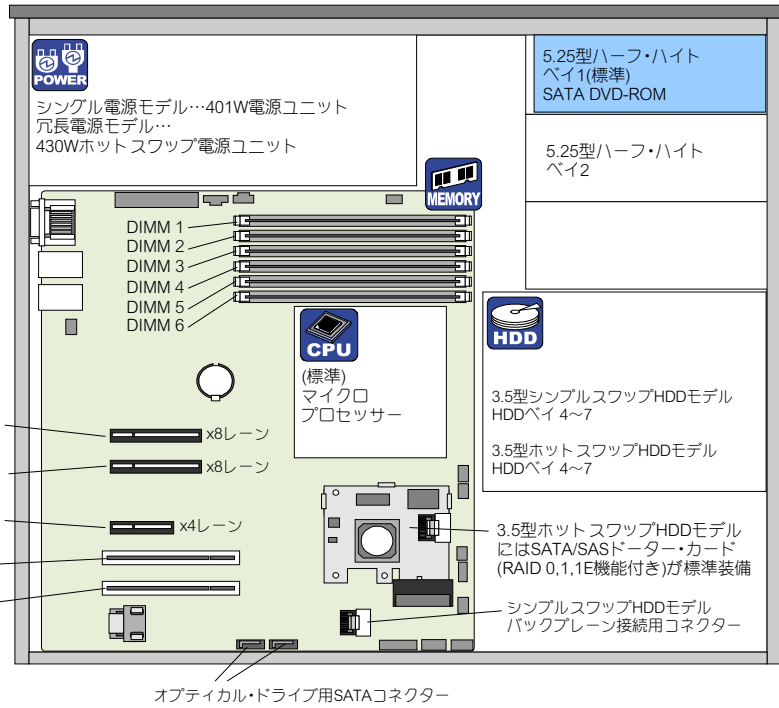
モデル		3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDD シングル電源モデル			3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDD 冗長電源モデル
P/N		7328-C2J	7328-42J	7328-62J	7328-54J
IBMダイレクト価格(税別)		152,000円	168,000円	207,000円	200,000円
Windows Server 2008 Standard (32bit/64bit)(SP2) 同梱モデル					
P/N		7328-PAC	7328-PAD	7328-PAE	7328-PAB
IBMダイレクト価格(税別)		232,000円	248,000円	287,000円	280,000円
Windows Server 2008 R2 Standard 同梱モデル					
P/N		7328-PAW	7328-PAT	7328-PAU	7328-PAV
IBMダイレクト価格(税別)		232,000円	248,000円	287,000円	280,000円
OSオプション タイプ IBM System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはIBM System x提供OS製品情報をご参照ください。					
プロセッサ		搭載CPU数 1 (最大1)			
タイプ		インテル® Xeon® プロセッサ X3430	インテル® Xeon® プロセッサ X3440	インテル® Xeon® プロセッサ X3460	インテル® Xeon® プロセッサ X3450
コア数		4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	4コア/8スレッド	4コア/8スレッド
2次キャッシュ(フルスピード)		4x256kB	4x256kB	4x256kB	4x256kB
3次キャッシュ(フルスピード)		8MB ECC	8MB ECC	8MB ECC	8MB ECC
動作周波数		2.40GHz	2.53GHz	2.80GHz	2.66GHz
DMI		2.5 GT/s	2.5 GT/s	2.5 GT/s	2.5 GT/s
メモリ同期クロック		1333MHz	1333MHz	1333MHz	1333MHz
熱設計電力		95W	95W	95W	95W
チップセット		Intel 3420			
ファームウェア		UEFI準拠			
主記憶 (DDR3対応)		標準容量 2GB ECC non-Chipkill			
メモリ規格		PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM			
DIMM装着状況		2 x 1GB			
DIMMソケット数(空き)		6(4)			
最大容量		32GB ^{*1}			
ビデオ サブシステム		SVGA (Matrox G200eV)			
ビデオ メモリー		8MB			
ディスク・インターフェイス		SATA/SAS (ドーター・カード:RAID 0,1,1E機能付き)			
タイプ (Diskコントローラー)					
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}		8TB(SATA)/2.4TB(SAS) ^{*3}			
オプションドライブ		SATA 16倍速 DVD-ROM			
ストレージ ベイ (空き)		5.25型ハーフハイ 2(1)			
3.5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 2(2) PCI-Express 2.0			
PCI Express x4		1(1):(電氣的性能上 x1)PCI-Express 2.0			
PCI 33MHz-32bit		2(2) PCI 2.2準拠			
インターフェース		シリアル・ポートx1 (NS16550A互換)、USB (Ver 2.0) x6 (フロント x2、リア x4)、モニター			
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクタ (RJ-45) x2:全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel 82574L)			
システム管理機能		標準装備 (IMM[integrated Management Module])			
本体寸法 (mm)		216 (W) X 540 (D) X 438 (H)			
質量 (kg)		16.3 (最小)、25.2 (最大)			
環境対応		RoHS指令準拠			
電源ユニット定格出力		401W (オートリスタート機能付 ^{*4})			2/2 (430Wホットスワップ・リダンダント電源ユニット) (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、適切なモードで稼働します)			
発熱量 (最大/最小)		523W (1,784Btu/Hr) / 55W (188Btu/Hr)			
入力電力 (最大/最小)		0.55kVA / 0.058kVA			
消費電力 (最大/最小)		523W / 55W			
エネルギー消費効率 ^{*6}		e区分、0.00104	e区分、0.0010	e区分、0.00092	e区分、0.00097
サポートOS ^{*7}		Microsoft® Windows Server® 2008 R2(Hyper-V2.0)、Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)(x86)、Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (SP2)(x64)(Hyper-V)、Microsoft® Windows Server® 2008 Standard (SP2)(x86)、Microsoft® Windows® Web Server 2008 (SP2)(x64)、Microsoft® Windows® Web Server 2008 (SP2)(x86)、Windows Server® 2008 Foundation、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Premium Edition、Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2)/ 2003 R2 Enterprise Edition(32bit)、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP2) / 2003 R2 Standard Edition(32bit)、Windows Server™ 2003 Web Edition(SP2)、Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition (with Xen)(Update3以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition (with Xen)(32bit)(Update3以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64 & EM64T (Update8以降) ^{*8} 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86 (Update8以降) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (with Xen) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64 & EM64T (with Xen)(SP3以降) ^{*8} 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86(SP3以降) ^{*8} 、VMware ESX Server 4.0 (Update1以降)、VMware ESXi 4.0 (Update1以降)			
添付ソフトウェア		IBM Systems Director			
付属品		キーボード (USB:黒)、光学ドライブ (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本(冗長電源モデルのみ2本))、ドキュメントCD/バック、インストールおよびユーザーズガイド、問題判別の手引き、フラグメントDVD-ROM (W2k8 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		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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス 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 8GB RDIMMに付け替える必要があります。現在サポートされるメモリーオプションでの最大構成は、4GB RDIMMx4枚の16GBとなります。
 ※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2TBのホットスワップHDD、SASの場合600GBのホットスワップHDDをそれぞれ4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。ただし複合理論性能が50,000MTPS以上のものにつきましては、省エネルギー法対象外装置となります。
 ※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/ix/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。詳しくは以下URLをご参照ください。 <http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>

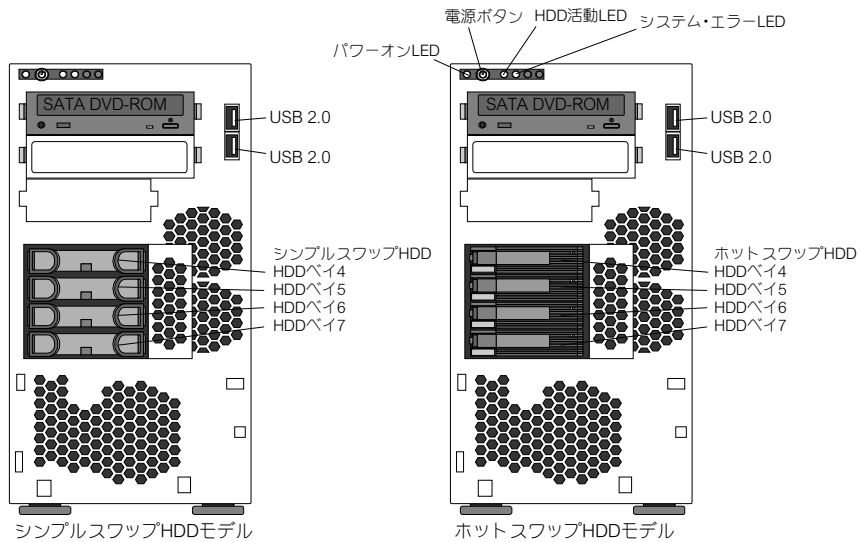


内部構成図

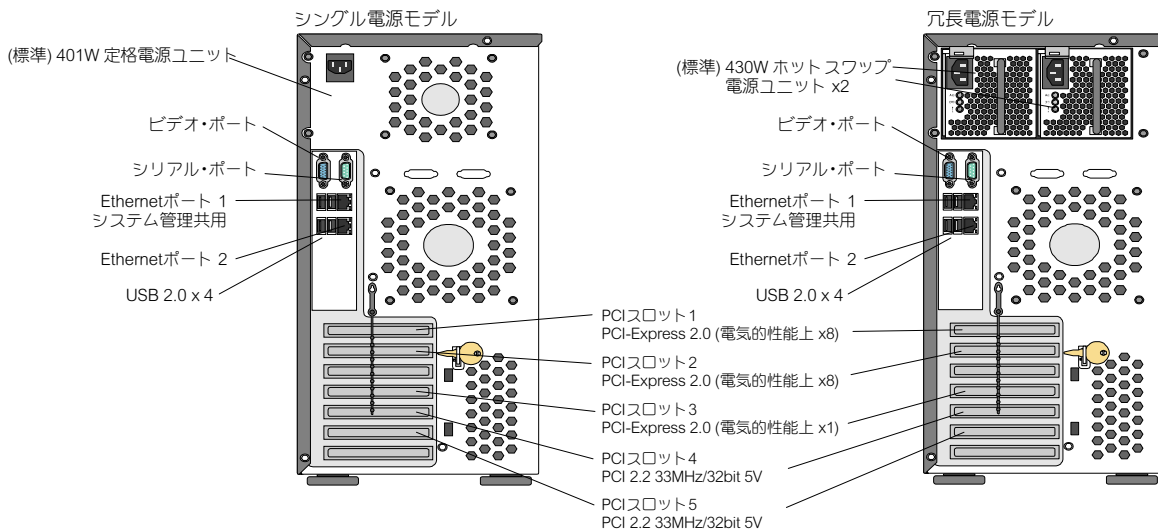
本書におけるイラストのサイズ、製品の取り付け位置等は実際の製品と異なる場合があります。



●前面インターフェイス



●背面インターフェイス



Windows Server 2008 R2 Foundation プリロードモデルについて

■同梱ソフトウェアについて

プロダクトDVD-ROM…1枚 : Windows Server 2008 R2 Foundation (64bit)

■導入に関する注意点

本バンドルソフトウェアは、お買い上げになられた製品にのみ、導入可能となっております。

■同梱されるライセンス

Windows Server 2008 R2 Foundation
1 Server ライセンス(1Processor)

■プリロードOS情報

Windows Server 2008 R2 Foundation

ドライブ名	C
ファイルシステム	NTFS
ボリューム名	IBM_PRELOAD

200MB の EFI システムパーティション、残りが Cドライブに該当するOSのパーティションになります。

Windows Server 2008 R2プリロードモデルについて

■同梱ソフトウェアについて

プロダクトDVD-ROM…1枚 : Windows Server 2008 R2 Standard (64bit)

■導入に関する注意点

本バンドルソフトウェアは、お買い上げになられた製品にのみ、導入可能となっております。

■同梱されるライセンス

Windows Server 2008 R2 Standard
1 Server ライセンス(1-4 Processor)
5 クライアントライセンス

■プリロードOS情報

Windows Server 2008 R2 Standard (64bit)

ドライブ名	C
ファイルシステム	NTFS
ボリューム名	IBM_PRELOAD

200MB の EFI システムパーティション、残りが Cドライブに該当するOSのパーティションになります。

添付されるソフトウェア(ServerGuide/IBM Systems Director)およびWindows Server 2008のサポート状況に関しましては、以下のURLをご参照ください。
Windows Server 2008 R2に関するFAQ

<http://www.ibm.com/ip/domino04/pc/support/Svlphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-00FA14A>

Windows Server 2008 プリロードモデルについて

■同梱ソフトウェアについて

プロダクトDVD-ROM…2枚 : Windows Server 2008 Standard (32bit)/Windows Server 2008 Standard (64bit)
同梱されるプロダクトDVD-ROMのサービスパック・レベルはSP2が適用されております。

■導入に関する注意点

本バンドルソフトウェアは、お買い上げになられた製品にのみ、導入可能となっております。

■同梱されるライセンス

Windows Server 2008 Standard (SP2)
1 Server ライセンス(1-4 Processor)
5 クライアントライセンス

■プリロードOS情報

Windows Server 2008 Standard (32bit)(SP2)

ドライブ名	C
ファイルシステム	NTFS
ボリューム名	IBM_PRELOAD

200MB の EFI システムパーティション、残りが Cドライブに該当するOSのパーティションになります。

添付されるソフトウェア(ServerGuide/IBM Systems Director)およびWindows Server 2008のサポート状況に関しましては、以下のURLをご参照ください。
Windows Server 2008に関するFAQ

<http://www.ibm.com/ip/domino04/pc/support/Svlphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-02BFA60>

Windows Server 2008 R2 Standard 同梱モデルについて

■Windows Server 2008 R2 Standard 同梱ソフトウェアについて
 プログラムDVD-ROM…1枚 : Windows Server 2008 R2 Standard (64bit)

■導入に関する注意点
 本バンドルソフトウェアは、お買い上げになられた製品のみを導入可能となっております。
 当製品に同梱されるWindows Server 2008を導入する場合、メモリー容量は最小 1GB が必須となります。

■同梱されるWindows Server 2008 のライセンス (OS同梱モデルのみ)

Windows Server 2008 R2 Standard
 1 Server ライセンス(1-4 Processor)
 5 クライアントライセンス

添付されるソフトウェア(ServerGuide/IBM Systems Director)およびWindows Server 2008のサポート 状況に関しましては、以下のURLをご参照ください。
 Windows Server 2008 R2に関するFAQ
<http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Svlphd07.nsf/techinfo/SYJ0-00FA14A>

Windows Server 2008 Standard 同梱モデルについて

■Windows Server 2008 Standard 同梱ソフトウェアについて
 プログラムDVD-ROM…2枚 : Windows Server 2008 Standard (32bit)/Windows Server 2008 Standard (64bit)
 同梱されるプログラムDVD-ROMのサービスパック・レベルはSP2が適用されております。

■導入に関する注意点
 本バンドルソフトウェアは、お買い上げになられた製品のみを導入可能となっております。
 当製品に同梱されるWindows Server 2008を導入する場合、メモリー容量は最小 1GB が必須となります。

■同梱されるWindows Server 2008 のライセンス (OS同梱モデルのみ)

Windows Server 2008 Standard
 1 Server ライセンス(1-4 Processor)
 5 クライアントライセンス

添付されるソフトウェア(ServerGuide/IBM Systems Director)およびWindows Server 2008のサポート 状況に関しましては、以下のURLをご参照ください。
 Windows Server 2008に関するFAQ
<http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Svlphd07.nsf/techinfo/SYJ0-02BFA60>



本同梱OSは、お買い上げになられた製品のみを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/jp/servers/eserver/xseries/tech/firmdriver/list_x.shtml

ServerGuide ご利用に関しまして

システム装置にServerGuideのCD-ROMは同梱されません。
 ServerGuideご利用の際は、以下URLより最新の『IBM ServerGuide Setup and Installation CD』の
 CDイメージ(iso File)をダウンロードしていただき、CD-ROMメディアを作成してご使用ください。(DVDメディア不可)
 URL:<http://www-947.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/docdisplay?Indocid=SERV-GUIDE&brandind=5000008>



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	
7328-22J		88,000円	Celeron G1101 (2.26GHz/2MB L3/1066MHz/73W)、1GB UDIMM、3.5型シンプルスワップSATA HDD 4スロット。	
7328-PED		122,000円	Celeron G1101 (2.26GHz/2MB L3/1066MHz/73W)、1GB UDIMM、500GB SATA HDD。 Windows Server 2008 R2 Foundation(64bit)初期導入済み。	
7328-PBG		113,000円	Pentium G6950 (2.80GHz/3MB L3/1066MHz/73W)、2GB UDIMM、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。	
7328-PBF		187,000円	Pentium G6950 (2.80GHz/3MB L3/1066MHz/73W)、2GB UDIMM、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。 Windows Server 2008 R2 Standard(64bit)初期導入済み。	
7328-PBD		187,000円	Pentium G6950 (2.80GHz/3MB L3/1066MHz/73W)、2GB UDIMM、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。 Windows Server 2008 Standard(32bit)(SP2)初期導入済み。	
7328-PBE		250,000円	Pentium G6950 (2.80GHz/3MB L3/1066MHz/73W)、2GB UDIMM、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。36/72GB DDS-G5標準装備。 Windows Server 2008 Standard(32bit)(SP2)初期導入済み。	
7328-PAM		130,000円	Xeon X3430 (2.40GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。	
7328-PAP		205,000円	Xeon X3430 (2.40GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、500GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。 Windows Server 2008 Standard(32bit)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	
7328-PAY		168,000円	Celeron G1101 (2.26GHz/2MB L3/1066MHz/73W)、1GB UDIMM、3.5型シンプルスワップSATA HDD 4スロット。	
7328-PBA		168,000円	Windows Server 2008 Standard 同梱(PAYのみ)。 Windows Server 2008 R2 Standard 同梱(PBAのみ)。	
7328-32J		100,000円	Core i3-530 (2.93GHz/4MB L3/1333MHz/73W)、1GB UDIMM、3.5型シンプルスワップSATA HDD 4スロット。	
7328-PBB		180,000円	Windows Server 2008 Standard 同梱(PBBのみ)。	
7328-PBC		180,000円	Windows Server 2008 R2 Standard 同梱(PBCのみ)。	
7328-C1J		116,000円	Xeon X3430 (2.40GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、3.5型シンプルスワップSATA HDD 4スロット。	
7328-PAA		196,000円	Windows Server 2008 Standard 同梱(PAAのみ)。	
7328-PAX		196,000円	Windows Server 2008 R2 Standard 同梱(PAXのみ)。	

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	
7328-PEE		203,000円	Pentium G6950 (2.80GHz/3MB L3/1066MHz/73W)、2GB UDIMM、146.8GB SAS HDD x2(RAID-1構成済み)標準装備。 Windows Server 2008 R2 Foundation(64bit)初期導入済み。	
7328-PAG		321,000円	Xeon X3440 (2.53GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、146.8GB SAS HDD x2(RAID-1構成済み)、DVDマルチ・バーナー※1標準装備。 Windows Server 2008 Standard(32bit)初期導入済み。	
※1 メディアに対して書き込みを行う場合は、Windows Server 標準機能での使用に限ります。 書き込みについてはDVD-RAMのみのサポートとなります。また、DVD-RAM メディア カートリッジタイプはサポートしていません。				
7328-PAH		408,000円	Xeon X3440 (2.53GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、146.8GB SAS HDD x3(RAID-5構成済み)、ServeRAID-MR10標準装備。 Windows Server 2008 Standard(32bit)初期導入済み。	
7328-PAL		503,000円	Xeon X3440 (2.53GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、ServeRAID-MR10i、146.8GB SAS HDD x3(RAID-5構成済み)、80/160GB DDSG6※2標準装備。 Windows Server 2008 Standard(32bit)初期導入済み。	
7328-PAF		456,000円	Xeon X3440 (2.53GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、146.8GB SAS HDD x3(RAID-5構成済み)、ServeRAID-MR10i,RDX (160GB)標準装備。 Windows Server 2008 Standard(32bit)初期導入済み。	
7328-PAJ		452,000円	Xeon X3450 (2.66GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、冗長電源、146.8GB SAS HDD x3(RAID-5構成済み)、ServeRAID-MR10標準装備。 Windows Server 2008 Standard(32bit)初期導入済み。	
※2 Windows Server 2008をご使用の場合、標準機能のWindows Server バックアップでは、テープ装置にバックアップできません。 各ベンダーから提供されるWindows Server 2008対応のバックアップソフトウェアをご使用ください。				

モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
7328-C2J		152,000円	Xeon X3430 (2.40GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDD 4スロット。RAID-0,1,1E機能付き	
7328-PAC		232,000円	Windows Server 2008 Standard 同梱(PACのみ)。	
7328-PAW		232,000円	Windows Server 2008 R2 Standard 同梱(PAWのみ)。	
7328-42J		168,000円	Xeon X3440 (2.53GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDD 4スロット。RAID-0,1,1E機能付き	
7328-PAD		248,000円	Windows Server 2008 Standard 同梱(PADのみ)。	
7328-PAT		248,000円	Windows Server 2008 R2 Standard 同梱(PATのみ)。	
7328-62J		207,000円	Xeon X3460 (2.80GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDD 4スロット。RAID-0,1,1E機能付き	
7328-PAE		287,000円	Windows Server 2008 Standard 同梱(PAEのみ)。	
7328-PAU		287,000円	Windows Server 2008 R2 Standard 同梱(PAUのみ)。	
7328-54J		200,000円	Xeon X3450 (2.66GHz/8MB L3/1333MHz/95W)、2GB RDIMM、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDD 4スロット。RAID-0,1,1E機能付き	
7328-PAB		280,000円	ホットスワップ・リダンダント電源ユニット標準装備。	
7328-PAV		280,000円	Windows Server 2008 Standard 同梱(PAVのみ)。 Windows Server 2008 R2 Standard 同梱(PAVのみ)。	



メモリー・オプション -RDIMM (Registered DIMM)-

RDIMMとUDIMMは混在できません。

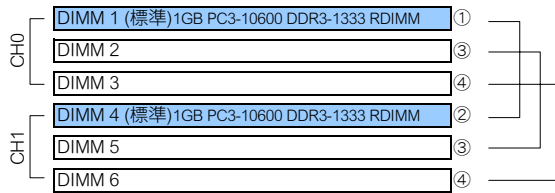
●RDIMM (Registered DIMM)

44T1480	11,000円	1GB(1X1GB) シングルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	Chipkill機能非対応 このオプションはDIMM 1枚のセットです。
44T1481	15,000円	2GB(1X2GB) デュアルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP RDIMM	Chipkill機能非対応 このオプションはDIMM 1枚のセットです。
46C7448	35,000円	最大4枚まで(残り2スロットには導入不可) 4GB(1X4GB) クアッドランク PC3-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM	Chipkill機能非対応 このオプションはDIMM 1枚のセットです。
46C7482	114,000円	最大4枚まで(残り2スロットには導入不可) 8GB(1X8GB) クアッドランク PC3-8500 ECC DDR3-1066 LP RDIMM	Chipkill機能非対応 このオプションはDIMM 1枚のセットです。

メモリー・ソケット数: 6 (空きソケット 4)

メモリー・チャンネル・レイアウト

システム・パフォーマンスを最適化するための導入順



DIMM 1,4、DIMM 2,5、DIMM 3,6には、それぞれ同サイズ/同タイプのメモリー・モジュールを取り付ける必要があります。DIMM 1,4とDIMM 2,5およびDIMM 3,6は同じである必要はありません。

■メモリー構成ガイド

DIMM枚数	DIMM ソケット 構成					
	Channel 0			Channel 1		
	1	2	3	4	5	6
1枚	○					
2枚	○			○		
4枚	○	○		○	○	
6枚	○	○	○	○	○	○

■DDR3メモリーのチャンネルごとの枚数によるDIMMスピード

チャンネルごとの枚数	ランク	DIMM スピード	メモリー スピード
1枚	シングルランク	1333MHz	⇒ 1333MHz
	デュアルランク	1066MHz	⇒ 1066MHz
2枚	シングルランク	1333MHz	⇒ 1333MHz
	デュアルランク	1066MHz	⇒ 1066MHz
3枚	シングルランク	1333MHz	⇒ 800MHz
	デュアルランク	1066MHz	⇒ 800MHz
1枚	クアッドランク	1066MHz	⇒ 1066MHz
2枚	クアッドランク	1066MHz	⇒ 800MHz

各チャンネルごとの合計ランク数は8ランクまでとなります。
クアッドランクのRDIMMは各チャンネル2枚まで(合計4枚)導入可能です。
構成可能な組み合わせ
クアッドランク x 1/2/4枚
クアッドランク x 2枚 + シングル/デュアルランク x 2/4枚
シングル/デュアルランク x 1/2/4/6枚



メモリー・オプション -UDIMM (Unbuffered DIMM)-

RDIMMとUDIMMは混在できません。

Celeron G1101/Pentium G6950/Core i3-530搭載モデルはUDIMMのみ導入可能となります。

●UDIMM (Unbuffered DIMM)

44T1568	10,000円	1GB(1X1GB) シングルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	Chipkill機能非対応 このオプションはDIMM 1枚のセットです。
44T1569	14,000円	2GB(1X2GB) デュアルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	Chipkill機能非対応 このオプションはDIMM 1枚のセットです。
44T1571	50,000円	4GB(1X4GB) デュアルランク PC3-10600 ECC DDR3-1333 LP UDIMM	Chipkill機能非対応 このオプションはDIMM 1枚のセットです。

メモリー・ソケット数: 4

メモリー・チャンネル・レイアウト

システム・パフォーマンスを最適化するための導入順



DIMM 1,4、DIMM 2,5には、それぞれ同サイズ/同タイプのメモリー・モジュールを取り付ける必要があります。DIMM 1,4とDIMM 2,5は同じである必要はありません。

■メモリー構成ガイド

DIMM枚数	DIMM ソケット 構成					
	Channel 0			Channel 1		
	1	2	3	4	5	6
1 DIMM	○					
2 DIMM	○			○		
4 DIMM	○	○		○	○	

■DDR3メモリーのチャンネルごとの枚数によるDIMMスピード

チャンネルごとの枚数	ランク	DIMM スピード	メモリー スピード
1枚	シングルランク	1333MHz	⇒ 1333MHz
	デュアルランク	1066MHz	⇒ 1066MHz
2枚	シングルランク	1333MHz	⇒ 1333MHz
	デュアルランク	1066MHz	⇒ 1066MHz



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

RAID構成詳細は、「IBM System x RAID 構成ガイド」をご参照ください。(PDF)
http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/system/pdf/raid_guide.pdf

■シンプルスワップSATA HDDモデル

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	3	4	5	
49Y4731	ServeRAID-BR10i コントローラー v2	18,000円	PCI Express2.0 x4						
	SATA/SAS 3Gbps RAIDレベル 0,1,1E	RAID対応SATA/SASドーター・カード。 RAID構成をしたHDDへの書き込み方法は工場出荷時はライトスルーキャッシュ設定となります。		専用スロットに導入					

■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(ServeRAID-BR10i v2相当)が導入済みです。



■ホットスワップSATA/SAS HDDモデル

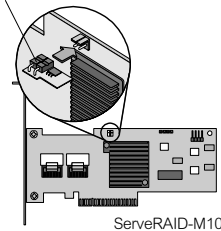
↓より冗長性、拡張性の高いRAID構成を組みたい場合

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	3	4	5	
43W4296	ServeRAID-MR10i コントローラー	70,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—	—
	キャッシュ 256MB RAIDレベル 0,1,10,5,6,50,60	オプション SATA/SAS 3Gbps 最大搭載枚数 1		フルサイズ サイズ ハーフサイズ					

●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

44E8826	ServeRAID-MR10i用バッテリー (Li-Ion)	25,000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。	
---------	--------------------------------	---------	------------------------------------	--

RAID拡張キー



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	3	4	5	
46M0831	ServeRAID-M1015 コントローラー	28,000円	PCI Express2.0 x8	○	○	—	—	—	—
	キャッシュ なし RAIDレベル 0,1,10	バッテリー・バックアップ なし SATA/SAS 6Gbps 最大搭載枚数 1		Lowprofile対応 サイズ ハーフサイズ					

●RAIDカードの機能拡張

46M0832	ServeRAID M1000 RAID拡張キー	18,000円	SED	サポート
SED(自己暗号化ドライブ)および、RAID 5、60のサポートが追加されます。		RAIDレベル	0,1,10,5,60	

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	3	4	5	
46M0916	ServeRAID-M5014 コントローラー	54,000円	PCI Express2.0 x8	○	○	—	—	—	—
	キャッシュ 256MB RAIDレベル 0,1,10,5,60	バッテリー・バックアップ オプション SATA/SAS 6Gbps 最大搭載枚数 1		Lowprofile対応 サイズ ハーフサイズ					

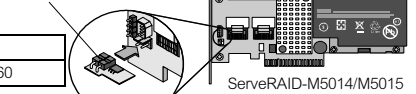
●バッテリー・バックアップ付きキャッシュにアップグレードする場合

46M0917	ServeRAID-M5000用バッテリー	16,000円	予期されない電力供給停止の間に最大48時間のデータ保護を提供します。	
---------	-----------------------	---------	------------------------------------	--

●RAIDカードの機能拡張

46M0930	ServeRAID M5000 RAID拡張キー	28,000円	SED	サポート
SED(自己暗号化ドライブ)および、RAID 6、60のサポートが追加されます。		RAIDレベル	0,1,10,5,6,50,60	

RAID拡張キー



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	3	4	5	
46M0829	ServeRAID-M5015 コントローラー	74,000円	PCI Express2.0 x8	○	○	—	—	—	—
	キャッシュ 512MB RAIDレベル 0,1,10,5,60	バッテリー・バックアップ 付き SATA/SAS 6Gbps 最大搭載枚数 1		Lowprofile対応 サイズ ハーフサイズ					

●RAIDカードの機能拡張

46M0930	ServeRAID M5000 RAID拡張キー	28,000円	SED	サポート
SED(自己暗号化ドライブ)および、RAID 6、60のサポートが追加されます。		RAIDレベル	0,1,10,5,6,50,60	

↓より冗長性、拡張性、セキュリティ強化の高い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	3	4	5	
44E8695	ServeRAID-MR10is VAULT コントローラー	170,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—	—
	キャッシュ 256MB RAIDレベル 0,1,10,5,6,50,60	バッテリー・バックアップ 付き SATA/SAS 3Gbps 最大搭載枚数 1		フルサイズ サイズ ハーフサイズ					
HDDに書き込むデータをコード化する暗号エンジン搭載									

●外部ストレージ拡張装置用オプション

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	3	4	5	
44E8825	ServeRAID-MR10M コントローラー (バッテリー・ケーブル付き)	110,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—	—
	キャッシュ 256MB RAIDレベル 0,1,10,5,6,50,60	バッテリー・バックアップ 付き SATA/SAS 3Gbps 最大搭載枚数 2		Lowprofile対応 サイズ ハーフサイズ					
EXP3000を最大18台接続可能 (216台のHDD)。									



EXP3000のスペック、構成に関しましては
EXP3000構成ガイドをご参照ください。



ホスト・バス・アダプター



●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	3	4	5
44E8700	SAS HBAコントローラー V2(PCI-Express)	32,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
	SATA/SAS 3Gbps RAIDレベル 0,1,1E サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 最大搭載枚数 2 uEFI対応 内部SATA/SASx1 4ポート 外付けポート(SFF-8088) x1							

DS3200

テープ装置



●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	3	4	5
39Y6146	Qlogic iSCSI シングルポート HBA (PCI-E)	98,000円	PCI Express x4	○	○	—	—	—
42C1770	Qlogic iSCSI デュアルポート HBA (PCI-E)	148,000円	PCI Express x4	○	○	○	—	—
	サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 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。 サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 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。							

DS3300



●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	3	4	5
46M6049	Brocade 8Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	128,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
46M6050	Brocade 8Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	198,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
42D0501	Qlogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-E)	128,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
42D0510	Qlogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)	198,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	128,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	198,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
	サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 8Gbpsファイバーチャネル 1ポート・ホスト・バス・アダプター。 Brocade 815同等品。 サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 8Gbpsファイバーチャネル 2ポート・ホスト・バス・アダプター。 Brocade 825同等品。 サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 8Gbpsファイバーチャネル 1ポート・ホスト・バス・アダプター。 Qlogic QLE2560同等品。 サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 8Gbpsファイバーチャネル 2ポート・ホスト・バス・アダプター。 Qlogic QLE2562同等品。 サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 8Gbpsファイバーチャネル 1ポート・ホスト・バス・アダプター。 Emulex LPe12000同等品。 サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 8Gbpsファイバーチャネル 2ポート・ホスト・バス・アダプター。 Emulex LPe12002同等品。							

Total Storage
DS Family DS3400



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。
 またストレージ製品のサポート状況につきましては、以下URLのIBM System Storage and TotalStorage productsに
 掲載されている、各Interoperability Matrix (PDF)(英語)をご参照ください。
<http://www.ibm.com/systems/storage/product/interop.html>
 また、System Storage Interoperation Center (SSIC)にてテクニカルサポート情報を提供しておりますので、ご参考ください。
<http://www.ibm.com/systems/support/storage/config/ssic>



●FCoE対応アダプター

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	3	4	5
42C1800	Qlogic 10Gb デュアルポート CNA	300,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
	サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 2つのSFP+コネクタを標準搭載。10Gb CEE(Converged Enhanced Ethernet)および、Fibre Channel over Converged Ethernet (FCoCEE)のサポート。PCI-Express 2.0 対応。SR Fiber (300m)。FCoCEEを利用しない場合には、SR Fiberのデュアルポート 10Gb イーサネット・アダプターとしてご利用いただけます。							
49Y4218	Qlogic 10Gb SFP+ SR トランシーバー	80,000円						
42C1820	Brocade 10Gb デュアルポート CNA	300,000円	PCI Express x8	○	○	—	—	—
	サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ 2つのSFP+コネクタを標準搭載。10Gb CEE(Converged Enhanced Ethernet)および、Fibre Channel over Converged Ethernet (FCoCEE)のサポート。PCI-Express 2.0 対応。SR Fiber (300m)。FCoCEEを利用しない場合には、SR Fiberのデュアルポート 10Gb イーサネット・アダプターとしてご利用いただけます。							
49Y4216	Brocade 10Gb SFP+ SR トランシーバー	80,000円						

FCoCEEを利用する場合は、CEE、FCoEに対応した10Gb Gateway スイッチが必要となります。

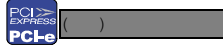


PCI アダプター・オプション

●システム装置PCIスロット構成



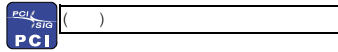
PCIスロット 1:x8レーン PCI-Express 2.0 (電気の性能上x8) フルハイト/フルレンジス



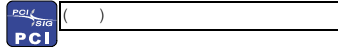
PCIスロット 2:x8レーン PCI-Express 2.0 (電気の性能上x8) フルハイト/フルレンジス



PCIスロット 3:x4レーン PCI-Express 2.0 (電気の性能上x1) フルハイト/フルレンジス



PCIスロット 4:PCI 2.2 33MHz/32bit 5V フルハイト/フルレンジス

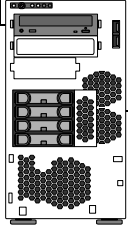


PCIスロット 5:PCI 2.2 33MHz/32bit 5V フルハイト/フルレンジス

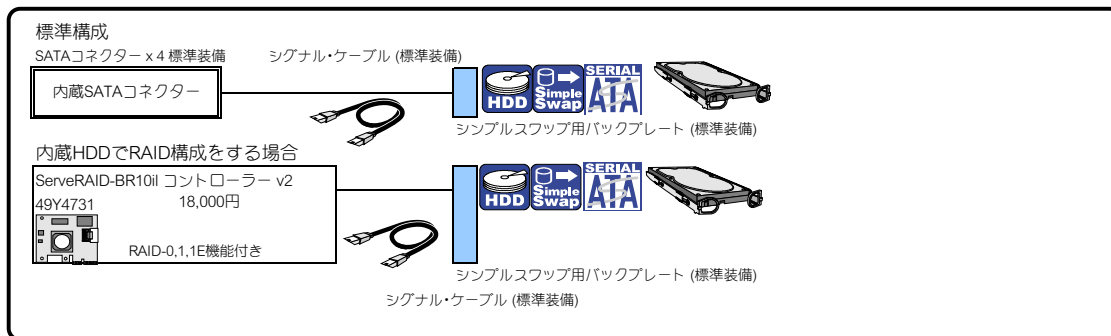


ハードディスク・ドライブ

●3.5型シンプルスワップ SATA HDD モデル



39M4508	15,000円	250GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD (7,200rpm)	サポート・ベイ
39M4514	34,000円	500GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD (7,200rpm)	サポート・ベイ
43W7572	46,000円	750GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD (7,200rpm)	サポート・ベイ
42D0787	100,000円	2TB 7200rpm NL 3.5型 SATA SS HDD (7,200rpm)	サポート・ベイ





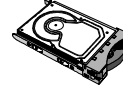
ハードディスクドライブ

●3.5型ホットスワップSATA/SAS HDD モデル



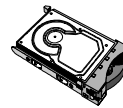
●SATA HDD [容量をお求めの場合]

39M4526	15,000円	3.0 Gbps SATA	サポート・ベイ
250GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	4~7
39M4530	34,000円	3.0 Gbps SATA	サポート・ベイ
500GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	4~7
43W7576	46,000円	3.0 Gbps SATA	サポート・ベイ
750GB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	4~7
43W7626	70,000円	3.0 Gbps SATA	サポート・ベイ
1TB ホットスワップ 3Gb/s SATA HDD		(7,200rpm)	4~7
42D0782	100,000円	3.0 Gbps SATA	サポート・ベイ
2TB 7200rpm NL 3.5型 SATA HS HDD		(7,200rpm)	4~7



●SAS HDD [信頼性/パフォーマンスをお求めの場合]

40K1044	40,000円	3.0 Gbps SAS	サポート・ベイ
146GB 15K 3.5型 SAS HS HDD		(15,000rpm)	4~7
44W2234	85,000円	6.0 Gbps SAS	サポート・ベイ
300GB 15K 6Gbps 3.5型 HS SAS HDD		(15,000rpm)	4~7
44W2239	100,000円	6.0 Gbps SAS	サポート・ベイ
450GB 15K 6Gbps 3.5型 HS SAS HDD		(15,000rpm)	4~7
44W2244	115,000円	6.0 Gbps SAS	サポート・ベイ
600GB 15K 6Gbps 3.5型 HS SAS HDD		(15,000rpm)	4~7



SATA HDDとSAS HDDは混在できません。
システム装置に内蔵するHDDの回転数は統一してください。(例:10,000rpmと15,000rpmのHDDの混在はサポートされません。)

標準構成

SATA・SAS RAIDドーター・カード
3Gbps対応
RAID-0,1,1E機能付き
(ServeRAID-BR10i v2相当)

標準

バックプレーン HDD 4~7

↓6Gbps対応

ServeRAID-M1015 コントローラー
46M0831 28,000円

RAID-0,1,10
6Gbps対応

RAID-5,50機能拡張/SED対応
ServeRAID M1000 RAID拡張キー
46M0832 18,000円

バックプレーン HDD 4~7

↓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

3Gbps対応/256MBキャッシュ

RAID-0,1,10,5,6,50,60機能付き

バックプレーン HDD 4~7

↓セキュリティ強化の高いRAID構成を組みたい場合

ServeRAID-MR10is VAULT コントローラー
44E8695 170,000円

3Gbps対応/256MBキャッシュ

RAID-0,1,10,5,6,50,60暗号化機能付き

バックプレーン HDD 4~7

●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 (Li-Ion)
44E8826 25,000円

↓より冗長性、拡張性の高いRAID構成を組みたい場合(6Gbps対応)

ServeRAID-M5014 コントローラー
46M0916 54,000円

RAID-0,1,10,5,50
6Gbps対応/256MBキャッシュ

バックプレーン HDD 4~7

ServeRAID-M5015 コントローラー
46M0829 74,000円

RAID-0,1,10,5,50
6Gbps対応/512MBキャッシュ
バッテリー・バックアップ付き

バックプレーン HDD 4~7

●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-M5000用バッテリー
46M0917 16,000円

RAID-6,60機能拡張/SED対応
ServeRAID M5000 RAID拡張キー
46M0930 28,000円

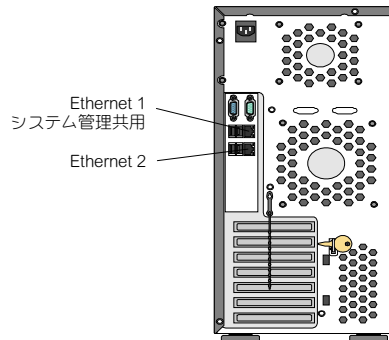
RAID-6,60機能拡張/SED対応
ServeRAID M5000 RAID拡張キー
46M0930 28,000円



ネットワーク・カード

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 (Intel 82574L)



■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	3	4	5
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	25,000円	PCI Express x4	○	○	○	—	—
	サイズ Lowprofile対応 ハーフサイズ	PCI Express x4(x4/x8/x16互換) をサポート。オンボードEthernetとチームング可能。 Intel 82571GB Gigabit コントローラー。						



システム管理

システム管理機能 標準装備 (IMM)

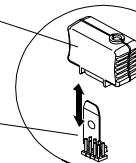


●システム管理

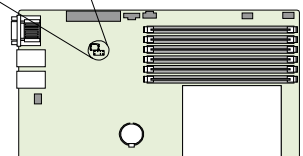
番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	対応スロット
46C7527	IBM VIRTUAL MEDIA KEY FOR ENTRY SYSTEMS	54,000円	専用スロット
システム装置に標準装備されるシステム管理機能(IMM)を機能拡張するハードウェア・キー。適用することにより、リモート制御、cKVM機能、ブルースクリーンキャプチャ画面取得と表示等の機能が使用可能になります。			

Virtual Media Key

Virtual Media Key
コネクタ



システム・ボード



●ハードウェア障害検知項目

シングル電源モデル	ファン	温度	電圧	電源ユニット	HDD※3	メモリー	CPU	PFA ※1				
								メモリー	CPU	ファン	HDD	電源
診断LED	○	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○※5	—
統合管理モジュール(IMM)イベントログへの書き込み	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○※5	○
統合管理モジュール(IMM)からの E-mail 送信	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○※5	○
統合管理モジュール(IMM)からの SNMP トラップ送信	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○※5	○
統合管理モジュール(IMM)から IBM Director サーバーへのアラート通知	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○※5	○
IBM Systems Director エージェントによる検知※4	○	○	○	—	○	○※2	—	○	○	○	○※5	○

冗長電源モデル	ファン	温度	電圧	冗長電源	HDD※3	メモリー	CPU	PFA ※1				
								メモリー	CPU	ファン	HDD	電源
診断LED	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○※5	○
統合管理モジュール(IMM)イベントログへの書き込み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※5	○
統合管理モジュール(IMM)からの E-mail 送信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※5	○
統合管理モジュール(IMM)からの SNMP トラップ送信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※5	○
統合管理モジュール(IMM)から IBM Director サーバーへのアラート通知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○※5	○
IBM Systems Director エージェントによる検知※4	○	○	○	○	○	○※2	—	○	○	○	○※5	○

※1 PFA (Predictive Failure Analysis) 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、導入されているRAIDコントローラーがサポートしている管理ツールやIBM Systems Directorで検出可能です。

※2 メモリーサイズの変更のみ

※3 ホットスワップHDDモデルのみ。

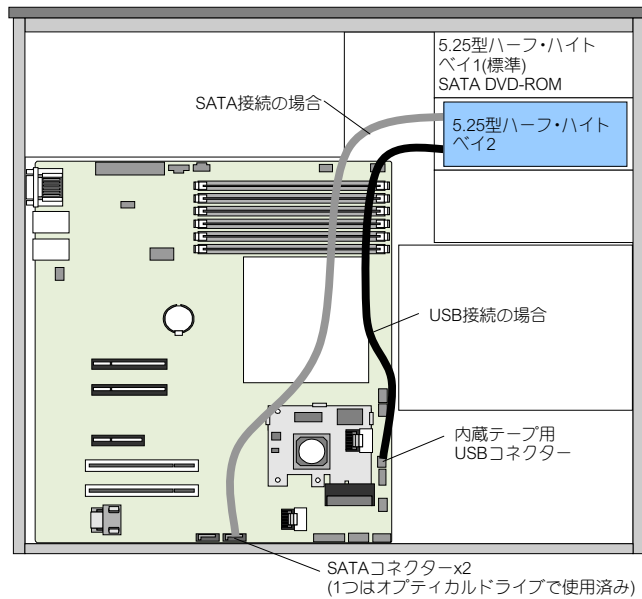
※4 IBM Systems Director 共通エージェント v6.1.2 (共通エージェント v6.1.2 + プラットフォームエージェント v6.1.2)以降
IBM Systems Director プラットフォームエージェント v6.1.2以降

※5 SAS HDDのみ



内蔵型テープ・バックアップ装置

テープ装置の詳細スペックにつきましてはテープ装置スペック表(PDF)をご参照ください。
http://www-06.ibm.com/systems/ip/x/system/pdf/tape_spec.pdf



システム装置には
ハーフハイト・ドライブを
1台導入可能です。

オンボード・テープ用USBコネクタ



内蔵用USBケーブルはテープ装置に同梱

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	サポート・ベイ
46C5399	36/72GB DDS G5 USB テープ・ドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 36GB/72GB●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 3.5/7●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	85,000円	ハーフハイト	2
23K0571 ※1	36/72GB DDS-G5 USB/ARCserve r12.5 キット	253,000円	ハーフハイト	2
23K0572 ※2※3	36/72GB DDS-G5 USB/ARCserve r12.5+DRキット	341,000円	ハーフハイト	2
71P9158	IBM DDS G5 データカートリッジ 5巻パック	18,000円		
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	ハーフハイト	2
23K0569 ※1	80/160GB DDS-G6 USB/ARCserve r12.5 キット	316,000円	ハーフハイト	2
23K0570 ※2※3	80/160GB DDS-G6 USB/ARCserve r12.5+DRキット	404,000円	ハーフハイト	2
44E8864	IBM DDS G6 データカートリッジ 5巻パック	28,000円		

オンボードSATA コネクタ



内蔵用SATAケーブルはテープ装置に同梱

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	サポート・ベイ
43W8480	36/72GB DDS G5 SATA テープ・ドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 36GB/72GB●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 3.5/7●SATAインターフェイス ●クリーニング・カートリッジx1、SATA シグナル・ケーブルを同梱	95,000円	ハーフハイト	2
23K0563 ※1	36/72GB DDS-G5 SATA/ARCserve r12.5 キット	263,000円	ハーフハイト	2
23K0564 ※2※3	36/72GB DDS-G5 SATA/ARCserve r12.5+DRキット	351,000円	ハーフハイト	2
71P9158	IBM DDS G5 データカートリッジ 5巻パック	18,000円		

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

※3 Windows Server 2008 64bit につきましては、非対応となります。(2009/11/16現在)



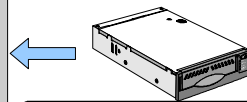
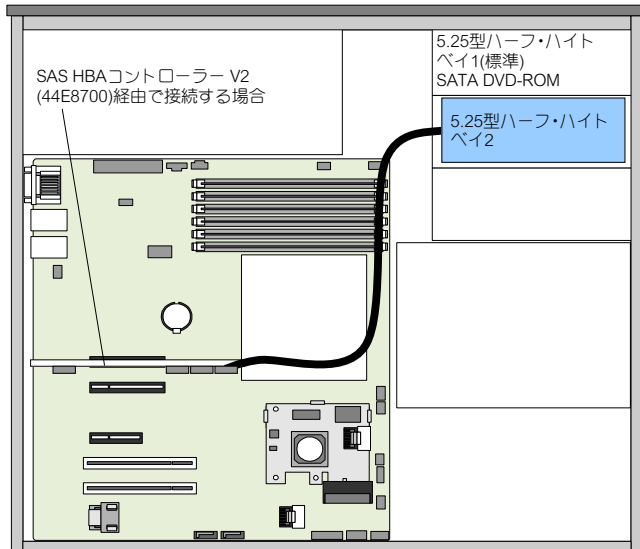
Windows Server 2008をご使用の場合、標準機能のWindows Server バックアップでは、テープ装置 (RDx除く) にバックアップできません。
各ベンダーから提供されるWindows Server 2008対応のバックアップソフトウェアをご使用ください。
詳しくはマイクロソフト 社Webページをご参照ください。
[http://technet.microsoft.com/ja-ip/library/cc770266\(WS.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/ja-ip/library/cc770266(WS.10).aspx)

なお、IBM提供のARCserve キットはWindows Server 2008に対応しております。



内蔵型テープ・バックアップ装置

テープ装置の詳細スペックにつきましてはテープ装置スペック表(PDF)をご参照ください。
http://www-06.ibm.com/systems/jp/x/system/pdf/tape_spec.pdf



システム装置には
 ハーフハイト・ドライブを
 1台導入可能です。

44E8700 32,000円
 SAS HBAコントローラー V2(PCI-Express)

接続用シグナル・ケーブルはテープ装置に同梱

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	サポート・ベイ
43W8480	36/72GB DDS G5 SATA テープ・ドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 36GB/72GB ●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 3.5/7 ●SATAインターフェイス ●クリーニング・カートリッジx1、SATAシグナル・ケーブルを同梱	95,000円	ハーフハイト	2
23K0563 ※1	36/72GB DDS-G5 SATA/ARCserve r12.5 キット	263,000円	ハーフハイト	2
23K0564 ※2※3	36/72GB DDS-G5 SATA/ARCserve r12.5+DRキット	351,000円	ハーフハイト	2
71P9158	IBM DDS G5 データカートリッジ 5巻パック	18,000円		
43W8478	400/800GB ハーフハイト LTO Ultrium3 SAS テープドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 400GB/800GB ●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 60/120 ●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	398,000円	ハーフハイト	2
23K0567 ※1	400/800GB LTO-3HH/ARCserve r12.5 キット	600,000円	ハーフハイト	2
23K0568 ※2※3	400/800GB LTO-3HH/ARCserve r12.5+DRキット	688,000円	ハーフハイト	2
25R0032	IBM LTO Ultrium3 データカートリッジ 5巻パック	52,000円		

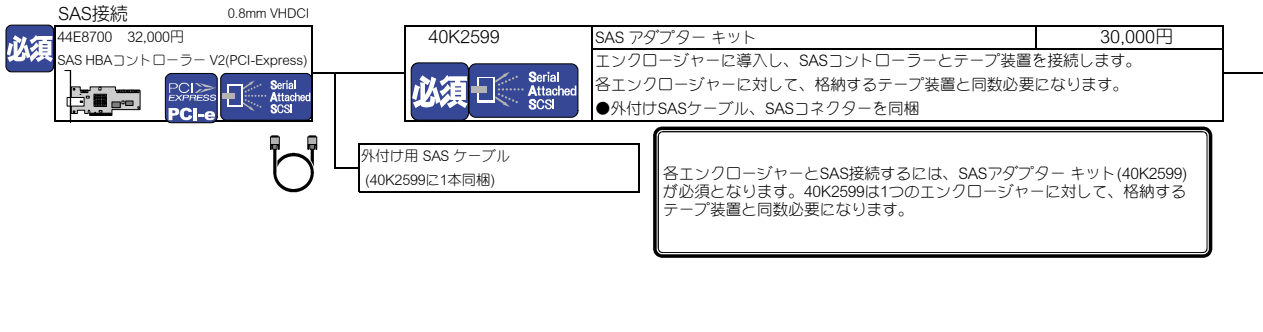
- ※1 CA ARCserve Backup for Windowsおよびメディア・カートリッジ5巻パックが同梱されます。
- ※2 CA ARCserve Backup for Windowsおよび Disaster Recovery Option、メディア・カートリッジ5巻パックが同梱されます。
- ※3 Windows Server 2008 (64bit)および Windows Server 2008 R2でDisaster Recovery Optionを使用する場合、OSをBIOSモードで導入してください。また、ServerGuideを利用してWindows Server 2008 R2を導入した場合は非対応となります。詳しくは以下のURLをご参照ください。
 - Windows Server 2008 x64の導入におけるUEFIモードとBIOSモードの違いについて：
<http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-014C664>
 - ServerGuideを利用すると、ARCserveによるWindows Server 2008 R2の惨事復旧に失敗する：
<http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-032D4A3>



外付けテープ・バックアップ装置

テープ装置の詳細スペックにつきましてはテープ装置スペック表(PDF)をご参照ください。
http://www-06.ibm.com/systems/ip/x/system/pdf/tape_spec.pdf

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	内蔵型 テープ装置
① 8767HNX	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。	41,400円	外置き(64mm)	ハーフ:1台	TAPE
●電源コード(NEMA5-15P) (100V用電源コードは同梱されません。)					
23R6982	2.8m 電源コード (125V、日本)	1,500円	ストレージ事業部の製品です。		
39Y7926	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)	2,000円			
③ 87651NX	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(IEC320-C14)を同梱	79,000円	ラック型(1U)	ハーフ:2台	TAPE
●電源コード(NEMA5-15P) (100V用電源コードは同梱されません。)					
23R6982	2.8m 電源コード (125V、日本)	1,500円	ストレージ事業部の製品です。		
39Y7926	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)	2,000円			

●ハーフハイト内蔵型テープ装置 (SASインターフェイス)

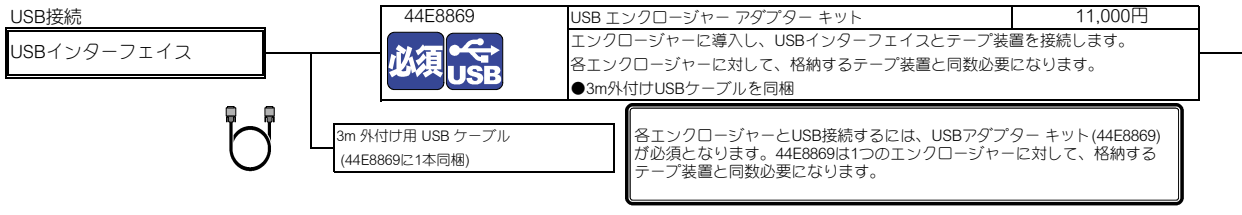
番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	エンクロージャー
43W8480	36/72GB DDS G5 SATA テープ・ドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 36GB/72GB ●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 3.5/7 ●SATAインターフェイス ●クリーニング・カートリッジx1、SATA シグナル・ケーブルを同梱	95,000円	ハーフハイト	①,③
23K0563 ※1	36/72GB DDS-G5 SATA/ARCserve r12.5 キット	263,000円	ハーフハイト	①,③
23K0564 ※2※3	36/72GB DDS-G5 SATA/ARCserve r12.5+DRキット	351,000円	ハーフハイト	①,③
71P9158	IBM DDS G5 データカートリッジ 5巻パック	18,000円		
43W8478	400/800GB ハーフハイト LTO Ultrium3 SAS テープドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 400GB/800GB ●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 60/120 ●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	398,000円	ハーフハイト	①,③
23K0567 ※1	400/800GB LTO-3HH/ARCserve r12.5 キット	600,000円	ハーフハイト	①,③
23K0568 ※2※3	400/800GB LTO-3HH/ARCserve r12.5+DRキット	688,000円	ハーフハイト	①,③
25R0032	IBM LTO Ultrium3 データカートリッジ 5巻パック	52,000円		

- ※1 CA ARCserve Backup 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 CA ARCserve Backup for Windowsおよび Disaster Recovery Option、メディア・カートリッジ5巻パックが同梱されます。
- ※3 Windows Server 2008 (64bit)および Windows Server 2008 R2でDisaster Recovery Optionを使用する場合、OSをBIOSモードで導入してください。また、ServerGuideを利用してWindows Server 2008 R2を導入した場合は非対応となります。詳しくは以下のURLをご参照ください。
- Windows Server 2008 x64の導入におけるUEFIモードとBIOSモードの違いについて :
<http://www.ibm.com/ip/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-014C664>
 - ServerGuideを利用すると、ARCserveによるWindows Server 2008 R2の惨事復旧に失敗する :
<http://www.ibm.com/ip/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-032D4A3>



外付けテープ・バックアップ装置

テープ装置の詳細スペックにつきましてはテープ装置スペック表(PDF)をご参照ください。
http://www-06.ibm.com/systems/ip/x/system/pdf/tape_spec.pdf



●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	内蔵型 テープ装置
① 8767HNX	ハーフハイト テープ・インクロージャー ●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。	41,400円	外置き(64mm)	ハーフ:1台	TAPE
●電源コード(NEMA5-15P) (100V用電源コードは同梱されません。)					
23R6982	2.8m 電源コード (125V、日本)	1,500円	ストレージ事業部の製品です。		
39Y7926	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)	2,000円			
③ 87651NX	1U テープ・インクロージャー ●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(IEC320-C14)を同梱	79,000円	ラック型(1U)	ハーフ:2台	TAPE
●電源コード(NEMA5-15P) (100V用電源コードは同梱されません。)					
23R6982	2.8m 電源コード (125V、日本)	1,500円	ストレージ事業部の製品です。		
39Y7926	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)	2,000円			

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 (USBインターフェイス)

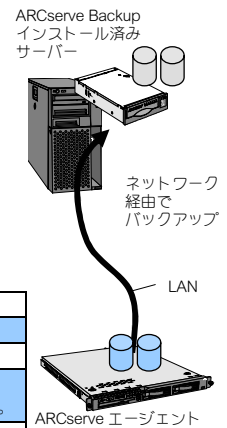
番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	高さ	インクロージャー
46C5399	36/72GB DDS G5 USB テープ・ドライブ ●最大容量(非圧縮/圧縮) : 36GB/72GB ●転送速度MB/sec(非圧縮/圧縮) : 3.5/7 ●USB 2.0 ●USB typeB コネクターx1、4pin電源コネクターx1 ●クリーニング・カートリッジx1、内蔵用USBケーブルを同梱	85,000円	ハーフハイト	①,③
23K0571 ※1	36/72GB DDS-G5 USB/ARCserve r12.5 キット	253,000円	ハーフハイト	①,③
23K0572 ※2※3	36/72GB DDS-G5 USB/ARCserve r12.5+DRキット	341,000円	ハーフハイト	①,③
71P9158	IBM DDS G5 データカートリッジ 5巻パック	18,000円		
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
23K0569 ※1	80/160GB DDS-G6 USB/ARCserve r12.5 キット	316,000円	ハーフハイト	①,③
23K0570 ※2※3	80/160GB DDS-G6 USB/ARCserve r12.5+DRキット	404,000円	ハーフハイト	①,③
44E8864	IBM DDS G6 データカートリッジ 5巻パック	28,000円		

- ※1 CA ARCserve Backup 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 CA ARCserve Backup for Windowsおよび Disaster Recovery Option、メディア・カートリッジ5巻パックが同梱されます。
- ※3 Windows Server 2008 (64bit)および Windows Server 2008 R2でDisaster Recovery Optionを使用する場合、OSをBIOSモードで導入してください。また、ServerGuideを利用してWindows Server 2008 R2を導入した場合は非対応となります。詳しくは以下のURLをご参照ください。
- Windows Server 2008 x64の導入におけるUEFIモードとBIOSモードの違いについて：
<http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-014C664>
 - ServerGuideを利用すると、ARCserveによるWindows Server 2008 R2の惨事復旧に失敗する：
<http://www.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Syphd07.nsf/itechinfo/SYJ0-032D4A3>



IBM OEM版 CA ARCserve® Backup for Windows

- ARCserve Backup Client Agent for Windows
リモートのサーバーをネットワーク経由でバックアップ/リストアするためのエージェント製品です。
※Windows クライアント OS(XP/Vistaなど)をネットワーク経由でバックアップ/リストアするには、当製品の購入は必要ありません。
- ARCserve Backup for Windows Agent for Open Files
システムや文書などさまざまな形態のファイルの整合性を確保してバックアップするためのエージェント製品です。本製品のオープンファイル機能により、使用中ファイルの整合性を保ちながらバックアップすることが可能であり、バックアップのためのサービスダウンタイムを排除することが可能です。VSS(ボリュームシャドウコピー)対応のアプリケーションと連携し、アプリケーションのスナップショットをバックアップすることが可能です。
- ARCserve Backup for Windows Agent for Virtual Machines
VMwareとHyper-Vを同じユーザインターフェイス上で管理することが可能です。また、Client Agentを利用して、仮想環境のバックアップの負荷を最小限に抑えられるように、VMware VCBプロキシサーバ経由のバックアップにも対応しています。



■製品一覧

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	
ARCserve Backup r12.5 Enterprise Module			
23K1680	ARCserve Backup r12.5 for Windows Enterprise Module	236,000円	
ARCserve Backup r12.5対応オプション			
バックアップの際は、「IBM OEM版 CA ARCserve Backup r12.5 for Windows」がインストールされているサーバー(バックアップ先)が必要となります。			
23K1682	ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows	45,000円	
23K1681	ARCserve Backup r12.5 for Windows Agent for Open Files	98,000円	
23K1695	ARCserve Backup r12.5 Agent for Virtual Machines	55,000円	
ARCserve Backup r11.5/r12 アップグレード・オプション (IBM OEM版 ARCserve r11.5 または r12 製品が対象となります。)			
23K1683	ARCserve r12.5 for Win UPG(r11.5/r12)	90,000円	ARCserve r11.5/r12 -> r12.5
23K1684 ※1	ARCserve r12.5 for Win Disaster Recovery UPG(r11.5/r12)	52,800円	ARCserve + DR r11.5/r12 -> r12.5
23K1685	ARCserve r12.5 for Win Enterprise Module UPG(r11.5/r12)	141,600円	ARCserve Enterprise r11.5/r12 -> r12.5
23K1686	ARCserve r12.5 for Win Agent for Open Files UPG(r11.5/r12)	58,800円	ARCserve AOF r11.5/r12 -> r12.5
23K1687	ARCserve r12.5 Client Agent for Win UPG(r11.5/r12)	27,000円	ARCserve CA r11.5/r12 -> r12.5

- ※1 Windows Server 2008 (64bit)および Windows Server 2008 R2でDisaster Recovery Optionを使用する場合、OSをBIOSモードで導入してください。また、ServerGuideを利用してWindows Server 2008 R2を導入した場合は非対応となります。詳しくは以下のURLをご参照ください。
- Windows Server 2008 x64の導入におけるUEFIモードとBIOSモードの違いについて：
<http://www.ibm.com/ip/domino04/pe/support/Syloh07.nsf/itechinfo/SYJ0-014C664>
 - ServerGuideを利用すると、ARCserveによるWindows Server 2008 R2の惨事復旧に失敗する：
<http://www.ibm.com/ip/domino04/pe/support/Syloh07.nsf/itechinfo/SYJ0-032D4A3>



コンソール・その他オプション

システム装置には40K9200相当のマウスと、42C0120相当のキーボードが同梱されます。

キーボード・マウス (USB)
モニター

最大ビデオ解像度は、85MHzで1280x1024となります。
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。

他社製液晶モニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。(IBMが取り扱う他社製品。株式会社カナデンによる保証サービスが適用されます。)

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
23K1714	17型TFTモニター RDT1711LM(黒)(他社製品)	27,000円
23K1664	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。	36,000円
	三菱電機製19型TFTモニター RDT196LM-BK(他社製品)	
	19V型TFT液晶カラー・モニター。SXGA対応。アナログデジタル・ケーブル、電源ケーブル(NEMA-5-15P)を同梱。	

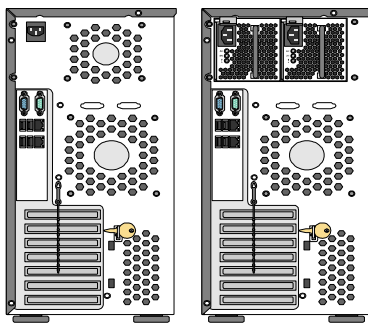
キーボード・マウス

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



電源オプション

シングル電源モデル...401W 定格電源ユニット、冗長電源モデル...430Wホットスワップ・リダundant電源 x2



システム装置に同梱される電源ケーブル

標準	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V	
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	
選択	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m) 100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C14 39Y7932 2,000円	
選択	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル(4.3m) 100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C20 39Y7938 2,000円	
選択	IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)	



UPS / パワースource / UPS / PDUへ



UPS(無停電電源装置)

UPSを選択する際の、指標としてご利用ください。自動シャットダウンのソフトウェア製品を使用する場合は5~10分のランタイムをお薦めいたします。
以下のガイドは最大消費電力を500W程度として、表記しております。これはあくまでも概算であり運用に際して状況によっては時間が前後する場合があります。

●IBM製UPS

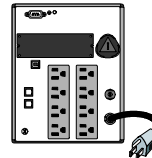
100V

- UPS 1000TJV(2130R8X)・・・1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU)付き
UPS 1000TJV(2130R8X)に接続した場合、約13分程度のランタイムが見込まれます。

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

システム装置1台で、約12分程度のランタイム

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
2130R8X	IBM UPS 1000TJV	50,000円
タワー型	●標準入力電圧：100V AC (12A)●入力ケーブル：NEMA 5-15P (直付け) (1.8m) ●出力コンセント：NEMA 5-15R x 8●定格出力 (VAW)：1000/700	

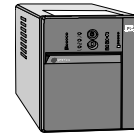
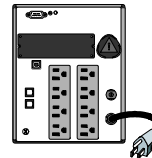


- UPS 1500TJV (2130R9X)・・・1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU)付き
UPS 1500TJVでは、750W程度までの接続を推奨いたします。
導入する場合、出力とランタイムを十分考慮して構成してください。

標準 NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m)
100V

システム装置1台接続で、約15分程度のランタイム

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
2130R9X	IBM UPS1500TJV	60,000円
タワー型	●標準入力電圧：100V AC (12A)●入力ケーブル：NEMA 5-15P (直付け) (1.8m) ●出力コンセント：NEMA 5-15R x 8●定格出力 (VAW)：1200/1050	



200V

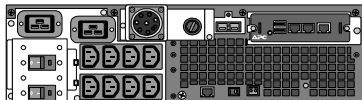
- UPS 5000VA HV (24195KX)・・・3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU)付き
UPS 拡張/バッテリー・パック (39Y8857)にてランタイム時間の拡張が可能です。

標準 IEC320 C14 to IEC C13 電源ケーブル(2.8m)
システム装置/リダundant電源に標準同梱

システム装置1台で、約80分程度のランタイム、5台で、約12分程度のランタイム

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
24195KX	IBM UPS 5000VA HV	360,000円
ラック型	●標準入力電圧：200V AC (32A)●入力ケーブル：オプション ●出力コンセント：IEC320-C19x2、C13x8●定格出力 (VAW)：5000/4500	
3U		
39Y8857	IBM UPS 拡張/バッテリー・パック	200,000円

最大4台まで追加可能です。



必須

入力電源プラグは、別売りとなりますので、IEC309 P+N+G (40K9612)もしくはNEMA L6-30P(40K9614)より選択してください。

選択

40K9612 25,000円
IBM DPI 32A ケーブル (IEC309 P+N+G)



40K9614 20,000円
IBM DPI 30A ケーブル (NEMA L6-30P)



UPSの詳細情報につきましては、「UPS選択の指標」をご参照ください。(PDF)
http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/system/pdf/ups_conf.pdf



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。

☐...ダイレクト・ラック・マウント

☒...限定供給品

格納スペース: 42U
93074RX 200,000円 ※1
S2 42U スタンド・ラック

格納スペース: 42U
93074XX 180,000円 ※1※2
S2 42U 拡張ラック

格納スペース: 42U
99564RX 280,000円 ※9
S2 42U ダイナミック スタンド・ラック

格納スペース: 42U
99564XX 260,000円 ※2※9
S2 42U ダイナミック 拡張ラック

格納スペース: 42U
93084PX 465,000円 ※1
エンタープライズ 42U
スタンダード・ラック

格納スペース: 42U
93084EX 420,000円 ※1※2
エンタープライズ 42U
拡張ラック

格納スペース: 25U
93072RX 164,000円 ※1
S2 25U スタンド・ラック

格納スペース: 11U
201886X 160,000円
11U 静音ラック
※1

●ラック変換キット

42C8923 38,000円
5U タワーラック変換キット

●PDU※8

39Y8905 25,000円 1U	DPI 100/127V PDU NEMA L5-15P
39Y8951 32,000円 1U	DPI 100/200V PDU L5-20P/L6-20P
39Y8938 60,000円 1U	DPI FE PDU NEMA L5-30P
39Y8939 60,000円 1U	DPI FE PDU NEMA L6-30P
39Y8940 120,000円 1U	DPI FE PDU IEC 309 2P+G 60A

●フロントエンドPDU※8

39Y8941 56,000円 1U	DPI C13 PDU (ケーブルなし)
39Y8948 55,000円 1U	DPI C19 PDU (ケーブルなし)
39M2816 140,000円 1U	DPI C13 PDU+ (ケーブルなし)
71762NX 90,000円 1U	DPI 9xC19 PDU (ケーブルなし)
71762MX 180,000円 1U	DPI 9xC19 PDU+ (ケーブルなし)

●その他

25R5559 7,600円 1Ux5セット	25R5560 10,600円 3Ux5,セット
1U フィラー・パネル セット ※3	3U フィラー・パネル セット ※3

●コンソール・スイッチ

17351GX 300,000円 1U	ローカル・コンソール・マネージャ(2x8ポート)
17353LX 110,000円 1U	コンソール・スイッチ(1x8ポート)
17354LX 198,000円 1U	コンソール・スイッチ(2x16ポート)

●モニター・キット

172317X 230,000円 1U	1U 17型 フラットパネル モニター・コンソール・キット (KBDなし)
172319X 340,000円 1U	1U 19型 フラットパネル モニター・コンソール・キット マルチバーナードライブ付(KBDなし)

●インレット・電源ケーブルは以下からお選びください。

40K9611 30,000円	IBM DPI 32A ケーブル (IEC309 3P+N+G)
40K9612 25,000円	IBM DPI 32A ケーブル (IEC309 P+N+G)
40K9613 45,000円	IBM DPI 63A ケーブル (IEC309 P+N+G)
40K9614 20,000円	IBM DPI 30A ケーブル (NEMA L6-30P)
40K9615 40,000円	IBM DPI 60A ケーブル (IEC309 2P+G)

●インレット アウトレット

23K1661 18,100円	1U 実行調整式ユニットテーブル黒(他社製品)
23K1662 23,400円	1/2U 実行調整式ユニットテーブル黒(他社製品)

※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。フラットパネル・コンソールキットには格納できません。
 ※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/172317X/172319Xのキーボード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/172317X/172319Xのキーボード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覧ください。
 ※9 サーバー本体やオプションを搭載(最大950kgまで)したままでの移動が可能な、EIA規格の19型ラック。



保守サービス

System x 3200M3 (7328) (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 フランティアー&メインテナンス・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は保証期間中のみ購入可能で、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

CRU保守サービス

80Y8049	18,800円 (税別)	登録期限	2014/12/01
保証期間満了日の翌日より1年間オンサイト修理/12x6 CRU			
80Y8050	37,600円 (税別)	登録期限	2013/12/01
保証期間満了日の翌日より2年間オンサイト修理/12x6 CRU			
80Y8051	23,500円 (税別)	登録期限	2014/12/01
4年間オンサイト修理/24x7 CRU			
80Y8052	47,000円 (税別)	登録期限	2013/12/01
5年間オンサイト修理/24x7 CRU			

non_CRU対応保守サービス

80Y8053	41,200円 (税別)	登録期限	2014/12/01
4年間Non_CRUサービス/保証期間満了日の翌日より1年間オンサイト修理/12x6			
80Y8054	64,700円 (税別)	登録期限	2013/12/01
5年間Non_CRUサービス/保証期間満了日の翌日より2年間オンサイト修理/12x6			
80Y8055	17,600円 (税別)	登録期限	2015/12/01
3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			
80Y8056	47,000円 (税別)	登録期限	2014/12/01
4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			
80Y8057	76,400円 (税別)	登録期限	2013/12/01
5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			

non_CRU対応オンサイト・スーパー・サービス

80Y8058	27,000円 (税別)	登録期限	2015/12/01
3年間 オンサイトスーパー/24x7 Non_CRU+FW			
80Y8059	60,000円 (税別)	登録期限	2014/12/01
4年間 オンサイトスーパー/24x7 Non_CRU+FW			
80Y8060	93,000円 (税別)	登録期限	2013/12/01
5年間 オンサイトスーパー/24x7 Non_CRU+FW			

スタートアップ90から、アップグレードする場合。

●ServicePac for System x (ソフトウェア)

System xの導入、設置作業に対して、技術支援が必要であり、障害発生時の問題切り分けについての支援を、インシデント フリー制でご提供いたします。対象製品/ソフトウェアに対して、電話またはeメールにより提供します。

サービス	期間	標準時間帯		拡張時間帯	
		製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
ServicePac for System x エントリー (1CPUソケット)	1年	84Y1536	7,200円	84Y1542	10,800円
	3年	84Y1539	19,900円	84Y1545	29,800円

標準時間帯 …祝日を除く月曜日から金曜日の午前9時から午後5時まで

拡張時間帯 …月曜日から土曜日の午前9時から午後9時まで、および日曜日の午前9時から午後5時まで

本サービス登録時にスタートアップ90に加入している場合、サービス期間にはスタートアップ90のサービス期間が加算されます。

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/b1333897>

●年間保守契約 (IBM契約書が必要です。)

サービス内容	月～土[08:00～20:00](6x12)	月～日[08:00～20:00](7x12)	月～日[08:00～02:00](7x18)	月～日[08:00～08:00](7x24)
4年目以降(年額)	24,000円 (税別)/年	25,200円 (税別)/年	27,600円 (税別)/年	30,000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 デバイスリピ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、12月30日～1月3日を除く)。

サービス期間終了後は、ServicePac for System xをご購入ください。

OS別オプション IBM動作検証済み一覧



以下表は、システム装置がサポートしているOSについて、ServerProvenに掲載されている各オプション製品のTest Informationをまとめたものです。

<http://www.ibm.com/servers/eserver/serverproven/compat/us/>

ファームウェアデバイスドライバにつきましては、技術情報のWebサイトをご参照ください。

http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/tech/firmware/list_x.shtml

OS	P/N	オプション製品
	39Y6126	インテル PRO/1000 PT デュアルポート サーマルアダプター
	44E8700	SAS HBAコントローラー V2(PCI-Express)
	46M0831	ServerRAID-M1015 コントローラー
	46M0916	ServerRAID-M5014 コントローラー
	46M0829	ServerRAID-M5015 コントローラー
	43W4296	ServerRAID-MR101 コントローラー
	44E8695	ServerRAID-MR10is VAULT コントローラー
	44E8825	ServerRAID-MR10M コントローラー (バッテリーウェアー付き)
	49Y4731	ServerRAID-BR10II コントローラー V2
	39Y6146	QLogic iSCSI シンクアルポート HBA (PCI-E)
	42C1770	QLogic iSCSI デュアルポート HBA (PCI-E)
	46M6049	Brocade 8Gb FC シンクアルポート HBA(PCI-E)
	46M6050	Brocade 8Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)
	42D0501	QLogic 8Gb ファイバーチャネルシンクアルポート HBA(PCI-E)
	42D0510	QLogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)
	42D0485	Emulex 8Gb シンクアルポート FC HBA(PCI-E)
	42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)
	42C1800	QLogic 10Gb デュアルポート CNA
	42C1820	Brocade 10Gb デュアルポート CNA
Microsoft Windows Server 2008 R2	✓	✓
Microsoft Windows Server 2008, Enterprise x64 Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2008, Enterprise x86 Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2008, Standard x64 Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2008, Standard x86 Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2008, Web x64 Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2008, Web x86 Edition	✓	✓
Windows Small Business Server 2008 Premium Edition	✓	✓
Windows Small Business Server 2008 Standard Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2003, Web Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, Enterprise Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, Enterprise x64 Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, Standard Edition	✓	✓
Microsoft Windows Server 2003/2003 R2, Standard x64 Edition	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 5 Server Edition with Xen	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 5 Server with Xen x64 Edition	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 5 Server x64 Edition	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 4 AS for AMD64/EM64T	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 4 AS for x86	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 4 ES for AMD64/EM64T	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 4 ES for x86	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 4 WS/HPC for AMD64/EM64T	✓	✓
Red Hat Enterprise Linux 4 WS/HPC for x86	✓	✓
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T	✓	✓
SUSE LINUX Enterprise Server 11 with Xen for AMD64/EM64T	✓	✓
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86	✓	✓
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T	✓	✓
SUSE LINUX Enterprise Server 10 with Xen for AMD64/EM64T	✓	✓
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86	✓	✓
VMware ESX 4.0	✓	✓
VMware ESXi 4.0	✓	✓

IBM System x 提供OS製品情報 一覧

以下は、IBM System xが提供するOS製品の一覧です。OSのサポートにつきましてはシステム装置のサポートOSをご確認ください。
製品の詳しい情報は以下、URLをご参照ください。(PDF)

IBM System x提供OS製品情報 http://www-06.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/system/pdf/sq_ibm_os.pdf

● OSオプション・キット

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4849MSM	Windows Server 2008 R2 Standard (1-4CPU、5CAL) IBM版	※	1-4CPU/5CAL
4849MTM	Windows Server 2008 R2 Enterprise (1-8CPU、10CAL) IBM版	※	1-8CPU/10CAL
4849MEM	Windows Server 2008 R2 Enterprise (1-8CPU、25CAL) IBM版	※	1-8CPU/25CAL
4849MGM	Windows Server 2008 R2 Datacenter (2CPU、5CAL) IBM版	※	2CPU/5CAL
4849MHM	Windows Server 2008 R2 Datacenter (4CPU、5CAL) IBM版	※	4CPU/5CAL
4849DSJ	Windows Server 2008 SE 32/64bit(1-4CPU) IBM版	※	1-4CPU/5CAL
4849DTJ	Windows Server 2008 EE(1-8CPU、10CAL) IBM版	※	1-8CPU/10CAL
4849DEJ	Windows Server 2008 EE 32/64bit(1-8CPU) IBM版	※	1-8CPU/25CAL
4849EGJ	Windows Server 2008 DCE 32/64bit(2CPU) IBM版	※	2CPU/0CAL
4849EHJ	Windows Server 2008 DCE 32/64bit(4CPU) IBM版	※	4CPU/0CAL
4849H7J	Windows HPC Server 2008 IBM版	※	1-4CPU/0CAL
4849F2J	Windows Small Business Server 2008 Standard IBM版	※	1-4CPU/5CAL
4849F4J	Windows Small Business Server 2008 Premium IBM版	※	1-4CPU/5CAL
4849G2J	Windows Essential Business Server 2008 Standard IBM版	※	1-4CPU/5CAL
4849G4J	Windows Essential Business Server 2008 Premium IBM版	※	1-4CPU/5CAL

※ 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。

● Windows Server 2008 Client Access License

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4849KCM	Windows Server 2008 Client Access License 5ユーザー	18,800円	5CAL
4849KDM	Windows Server 2008 Client Access License 5デバイス	18,800円	5CAL
4849KCA	Windows SBS 2008 R2 Client Access License 1ユーザー	7,000円	1CAL
4849KDA	Windows SBS 2008 R2 Client Access License 1デバイス	7,000円	1CAL
4849KCB	Windows SBS 2008 R2 Client Access License 1プレミアムユーザー	17,000円	1CAL
4849KDB	Windows SBS 2008 R2 Client Access License 1プレミアムデバイス	17,000円	1CAL
4849KCC	Windows EBS 2008 R2 Client Access License 5ユーザー	38,000円	5CAL
4849KDC	Windows EBS 2008 R2 Client Access License 5デバイス	38,000円	5CAL
4849KCD	Windows EBS 2008 R2 Client Access License 5プレミアムユーザー	109,000円	5CAL
4849KDD	Windows EBS 2008 R2 Client Access License 5プレミアムデバイス	109,000円	5CAL

※ 当製品は単体で購入していただくことが可能です。

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

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4815CHJ	RHEL UP to 2 Sockets for x86 Standard 1年サブスクリプション	99,800円	
4815DHJ	RHEL UP to 2 Sockets for x86 Standard 3年サブスクリプション	274,400円	
4815EHJ	RHEL UP to 2 Sockets for x86 Premium 1年サブスクリプション	197,000円	
4815FHJ	RHEL UP to 2 Sockets for x86 Premium 3年サブスクリプション	546,400円	
4815KHJ	RHEL Advanced Platform Standard 1年サブスクリプション	198,000円	
4815LHJ	RHEL Advanced Platform Standard 3年サブスクリプション	544,300円	
4815NHJ	RHEL Advanced Platform Premium 1年サブスクリプション	388,800円	
4815OHJ	RHEL Advanced Platform Premium 3年サブスクリプション	1,078,500円	
4815M5U	RHEL 5 for x86 DVDメディアキット	5,000円	
4815M4U	RHEL AS4 for x86 DVDメディアキット	5,000円	
4815MZU	RHEL ES4 for x86 DVDメディアキット	5,000円	

※ 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ください。サブスクリプションの更新時には同等製品(期間は1年/3年選択可能)をご購入ください。発注後のキャンセルはできませんので、ご注意ください。

【Vmware製品について】

サブスクリプションは1ライセンスあたり1サブスクリプションが必要となりますので、必ず同時購入してください。
サブスクリプションは、契約期間(1年/3年/5年)が満了する前にご購入ください。サブスクリプション製品のみご購入可能です。

● VMware ESXi 4.0 アップグレード

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817Z07	VMware ESXi4.0 to vSphere4.0 Std UPG 1プロセッサライセンス	76,000円	
4817Z08	VMware ESXi4.0 to vSphere4.0 Adv UPG 1プロセッサライセンス	213,000円	
4817Z09	VMware ESXi4.0 to vSphere4.0 EntPlus UPG 1プロセッサライセンス	331,000円	

● VMware vSphere4.0 エッセンシャル

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VA8	VMware vSphere4.0 エッセンシャル 3ホスト(2プロセッサ)ライセンス	84,000円	
4817SA8	VMware vSphere4.0 エッセンシャル 3ホスト 1年サブスクリプション	13,000円	
4817TA8	VMware vSphere4.0 エッセンシャル 3ホスト 3年サブスクリプション	38,000円	
4817UA8	VMware vSphere4.0 エッセンシャル 3ホスト 5年サブスクリプション	64,000円	
4817Z16	VMware vSphere4.0 エッセンシャルUPGエッセンシャルPlus 3ホスト(2プロセッサ)ライセンス	208,000円	
4817VA9	VMware vSphere4.0 エッセンシャルPlus 3ホスト(2プロセッサ)ライセンス	284,000円	
4817SA9	VMware vSphere4.0 エッセンシャルPlus 3ホスト 1年サブスクリプション	41,000円	
4817TA9	VMware vSphere4.0 エッセンシャルPlus 3ホスト 3年サブスクリプション	133,000円	
4817UA9	VMware vSphere4.0 エッセンシャルPlus 3ホスト 5年サブスクリプション	225,000円	

● VMware vSphere4.0 Standard およびアップグレードライセンス

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VA5	VMware vSphere4.0 Std 1プロセッサライセンス	76,000円	
4817SA5	VMware vSphere4.0 Std 1プロセッサ 1年サブスクリプション	18,000円	
4817TA5	VMware vSphere4.0 Std 1プロセッサ 3年サブスクリプション	58,000円	
4817UA5	VMware vSphere4.0 Std 1プロセッサ 5年サブスクリプション	90,000円	
4817Z00	VMware vSphere4.0 Std UPG w/データリカバリー 1プロセッサライセンス	67,000円	
4817Z10	VMware vSphere4.0 Std UPG Adv 1プロセッサライセンス	152,000円	
4817Z11	VMware vSphere4.0 Std UPG EntPlus 1プロセッサライセンス	282,000円	

● VMware vSphere4.0 Standard with データリカバリー およびアップグレードライセンス

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VB0	VMware vSphere4.0 Std w/データリカバリー 1プロセッサライセンス	142,000円	
4817SB0	VMware vSphere4.0 Std w/データリカバリー 1年サブスクリプション	28,000円	
4817TB0	VMware vSphere4.0 Std w/データリカバリー 3年サブスクリプション	88,000円	
4817UB0	VMware vSphere4.0 Std w/データリカバリー 5年サブスクリプション	149,000円	
4817Z01	VMware vSphere4.0 Std w/データリカバリー UPG Adv 1プロセッサライセンス	80,000円	
4817Z02	VMware vSphere4.0 Std w/データリカバリー UPG EntPlus 1プロセッサライセンス	210,000円	

● VMware vSphere4.0 Advanced およびアップグレードライセンス

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VA6	VMware vSphere4.0 Adv 1プロセッサライセンス	214,000円	
4817SA6	VMware vSphere4.0 Adv 1プロセッサ 1年サブスクリプション	31,000円	
4817TA6	VMware vSphere4.0 Adv 1プロセッサ 3年サブスクリプション	99,000円	
4817UA6	VMware vSphere4.0 Adv 1プロセッサ 5年サブスクリプション	168,000円	
4817Z12	VMware vSphere4.0 Adv UPG EntPlus 1プロセッサライセンス	131,000円	

● VMware vSphere4.0 Enterprise およびアップグレードライセンス

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VB7	VMware vSphere4.0 Ent 1プロセッサライセンス	273,000円	
4817SB7	VMware vSphere4.0 Ent 1プロセッサ 1年サブスクリプション	39,000円	
4817TB7	VMware vSphere4.0 Ent 1プロセッサ 3年サブスクリプション	128,000円	
4817UB7	VMware vSphere4.0 Ent 1プロセッサ 5年サブスクリプション	216,000円	
4817Z13	VMware vSphere4.0 Ent UPG EntPlus 1プロセッサライセンス	66,000円	

● VMware vSphere4.0 Enterprise Plus

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VA7	VMware vSphere4.0 EntPlus 1プロセッサライセンス	332,000円	
4817SA7	VMware vSphere4.0 EntPlus 1プロセッサ 1年サブスクリプション	48,000円	
4817TA7	VMware vSphere4.0 EntPlus 1プロセッサ 3年サブスクリプション	155,000円	
4817UA7	VMware vSphere4.0 EntPlus 1プロセッサ 5年サブスクリプション	262,000円	

● メディアキット

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817V62	VMware vSphere4.0 メディアキット	16,000円	

※ Media Kit には、アクティベーション用の URL とコードが記載された用紙が入っております。(CD-ROM は入っておりません。)

● VMware vCenter Server4.0 Foundation およびアップグレードライセンス

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VB2	VMware vCenter Server4.0 Foundation 1インスタンスライセンス	142,000円	
4817SB2	VMware vCenter Server4.0 Foundation 1インスタンス 1年サブスクリプション	36,000円	
4817TB2	VMware vCenter Server4.0 Foundation 1インスタンス 3年サブスクリプション	114,000円	
4817UB2	VMware vCenter Server4.0 Foundation 1インスタンス 5年サブスクリプション	194,000円	
4817Z03	VMware vCenter Server4.0 Foundation UPG Std 1インスタンスライセンス	364,000円	

● VMware vCenter Server4.0 Standard

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VB1	VMware vCenter Server4.0 Std 1インスタンスライセンス	473,000円	
4817SB1	VMware vCenter Server4.0 Std 1インスタンス 1年サブスクリプション	68,000円	
4817TB1	VMware vCenter Server4.0 Std 1インスタンス 3年サブスクリプション	221,000円	
4817UB1	VMware vCenter Server4.0 Std 1インスタンス 5年サブスクリプション	374,000円	

● VMware vCenter Server4.0 Heatbeat

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817VB6	VMware vCenter Server4.0 Heatbeat 1インスタンスライセンス	945,000円	
4817SB6	VMware vCenter Server4.0 Heatbeat 1インスタンス 1年サブスクリプション	133,000円	
4817TB6	VMware vCenter Server4.0 Heatbeat 1インスタンス 3年サブスクリプション	440,000円	
4817UB6	VMware vCenter Server4.0 Heatbeat 1インスタンス 5年サブスクリプション	747,000円	

● VMware vSphere 4.0 アクセラレーションキット

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
6プロセッサ分のvSphere Advanced および vCenter Foundation (up to 3 servers)			
4817VB5	VMware vSphere4.0 Adv アクセラレーション 6プロセッサライセンス	992,000円	
4817SB5	VMware vSphere4.0 Adv アクセラレーション 6プロセッサ 1年サブスクリプション	140,000円	
4817TB5	VMware vSphere4.0 Adv アクセラレーション 6プロセッサ 3年サブスクリプション	462,000円	
4817UB5	VMware vSphere4.0 Adv アクセラレーション 6プロセッサ 5年サブスクリプション	785,000円	
6プロセッサ分のvSphere Enterprise Plus および vCenter Standard			
4817VB4	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 6プロセッサライセンス	1,975,000円	
4817SB4	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 6プロセッサ 1年サブスクリプション	277,000円	
4817TB4	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 6プロセッサ 3年サブスクリプション	918,000円	
4817UB4	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 6プロセッサ 5年サブスクリプション	1,559,000円	
8プロセッサ分のvSphere Enterprise Plus およびvCenter Standard			
4817VB3	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 8プロセッサライセンス	2,494,000円	
4817SB3	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 8プロセッサ 1年サブスクリプション	350,000円	
4817TB3	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 8プロセッサ 3年サブスクリプション	1,160,000円	
4817UB3	VMware vSphere4.0 EntPlus アクセラレーション 8プロセッサ 5年サブスクリプション	1,969,000円	

● VMware Site Recovery Manager/VMware Lab Manager/VMware Lifecycle Manager/VMware Stage Manager

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817V89	VMware vCenter Site Recovery Manager 1ソケットライセンス	175,000円	
4817S89	VMware vCenter Site Recovery Manager 1ソケット用1年サブスクリプション	26,000円	
4817T89	VMware vCenter Site Recovery Manager 1ソケット用3年サブスクリプション	74,000円	
4817U89	VMware vCenter Site Recovery Manager 1ソケット用5年サブスクリプション	130,000円	
4817V90	VMware vCenter Lab Manager 1ソケットライセンス	130,000円	
4817S90	VMware vCenter Lab Manager 1ソケット用1年サブスクリプション	20,000円	
4817T90	VMware vCenter Lab Manager 1ソケット用3年サブスクリプション	55,000円	
4817U90	VMware vCenter Lab Manager 1ソケット用5年サブスクリプション	100,000円	
4817V91	VMware vCenter Lifecycle Manager 1ソケットライセンス	90,000円	
4817S91	VMware vCenter Lifecycle Manager 1ソケット用1年サブスクリプション	14,000円	
4817T91	VMware vCenter Lifecycle Manager 1ソケット用3年サブスクリプション	39,000円	
4817U91	VMware vCenter Lifecycle Manager 1ソケット用5年サブスクリプション	70,000円	
4817V92	VMware vCenter Stage Manager 1ソケットライセンス	130,000円	
4817S92	VMware vCenter Stage Manager 1ソケット用1年サブスクリプション	20,000円	
4817T92	VMware vCenter Stage Manager 1ソケット用3年サブスクリプション	56,000円	
4817U92	VMware vCenter Stage Manager 1ソケット用5年サブスクリプション	100,000円	

● VMware View Enterprise/Premier

製品番号	製品名	IBMダイレクト価格(税別)	備考
4817V93	VMware View Ent スタートキット 10デスクトップVMs /w 1ESX 2Soc Lic	148,000円	
4817S93	VMware View Ent スタートキット 10デスクトップVMs 1年サブスクリプション	22,000円	
4817T93	VMware View Ent スタートキット 10デスクトップVMs 3年サブスクリプション	63,000円	
4817U93	VMware View Ent スタートキット 10デスクトップVMs 5年サブスクリプション	110,000円	
4817V94	VMware View Ent バンドル 100/パック /w 4ESX 2Soc Lic	1,468,000円	
4817S94	VMware View Ent バンドル 100/パック 1年サブスクリプション	207,000円	
4817T94	VMware View Ent バンドル 100/パック 3年サブスクリプション	618,000円	
4817U94	VMware View Ent バンドル 100/パック 5年サブスクリプション	1,035,000円	
4817V95	VMware View Ent バンドル 10/パック /w 1ESX 2Soc Lic	148,000円	
4817S95	VMware View Ent バンドル 10/パック 1年サブスクリプション	22,000円	
4817T95	VMware View Ent バンドル 10/パック 3年サブスクリプション	63,000円	
4817U95	VMware View Ent バンドル 10/パック 5年サブスクリプション	110,000円	
4817VA2	UPG VMware View Ent to Premier 100デスクトップVMs	979,000円	
4817SA2	UPG VMware View Ent to Premier 100デスクトップVMs 1年サブスクリプション	138,000円	
4817TA2	UPG VMware View Ent to Premier 100デスクトップVMs 3年サブスクリプション	414,000円	
4817UA2	UPG VMware View Ent to Premier 100デスクトップVMs 5年サブスクリプション	690,000円	
4817VA1	UPG VMware View Ent to Premier for 10デスクトップVMs	99,000円	
4817SA1	UPG VMware View Ent to Premier for 10デスクトップVMs 1年サブスクリプション	15,000円	
4817TA1	UPG VMware View Ent to Premier for 10デスクトップVMs 3年サブスクリプション	45,000円	
4817UA1	UPG VMware View Ent to Premier for 10デスクトップVMs 5年サブスクリプション	75,000円	
4817V96	VMware View Premier バンドル スタートキット and VC Fndn 10デスクトップ VMs	246,000円	
4817S96	VMware View Premier バンドル スタートキット 1年サブスクリプション	35,000円	
4817T96	VMware View Premier バンドル スタートキット 3年サブスクリプション	105,000円	
4817U96	VMware View Premier バンドル スタートキット 5年サブスクリプション	175,000円	
4817V97	VMware View Premier バンドル 100/パック /w VI Ent 100デスクトップ VMs	2,460,000円	
4817S97	VMware View Premier バンドル 100/パック 1年サブスクリプション	350,000円	
4817T97	VMware View Premier バンドル 100/パック 3年サブスクリプション	1,050,000円	
4817U97	VMware View Premier バンドル 100/パック 5年サブスクリプション	1,750,000円	
4817V98	VMware View Premier バンドル 10/パック /w VI Ent 10デスクトップ VMs	246,000円	
4817S98	VMware View Premier バンドル 10/パック 1年サブスクリプション	35,000円	
4817T98	VMware View Premier バンドル 10/パック 3年サブスクリプション	105,000円	
4817U98	VMware View Premier バンドル 10/パック 5年サブスクリプション	175,000円	
4817VA0	VMware View Premier アドオン 100デスクトップVMs Assumes existing ESX	1,468,000円	
4817SA0	VMware View Premier アドオン 100デスクトップVMs 1年サブスクリプション	207,000円	
4817TA0	VMware View Premier アドオン 100デスクトップVMs 3年サブスクリプション	618,000円	
4817UA0	VMware View Premier アドオン 100デスクトップVMs 5年サブスクリプション	1,035,000円	
4817V99	VMware View Premier アドオン 10デスクトップVMs Assumes existing ESX	148,000円	
4817S99	VMware View Premier アドオン 10デスクトップVMs 1年サブスクリプション	22,000円	
4817T99	VMware View Premier アドオン 10デスクトップVMs 3年サブスクリプション	63,000円	
4817U99	VMware View Premier アドオン 10デスクトップVMs 5年サブスクリプション	110,000円	
4817VA3	VMware View Manager 3 スタンドアローン 100デスクトップ コネクションズ	490,000円	
4817SA3	VMware View Manager 3 スタンドアローン 100デスクトップ 1年サブスクリプション	70,000円	
4817TA3	VMware View Manager 3 スタンドアローン 100デスクトップ 3年サブスクリプション	207,000円	
4817UA3	VMware View Manager 3 スタンドアローン 100デスクトップ 5年サブスクリプション	350,000円	
4817VA4	VMware View Manager 3 スタンドアローン 10デスクトップ コネクションズ	51,000円	
4817SA4	VMware View Manager 3 スタンドアローン 10デスクトップ 1年サブスクリプション	8,000円	
4817TA4	VMware View Manager 3 スタンドアローン 10デスクトップ 3年サブスクリプション	22,000円	
4817UA4	VMware View Manager 3 スタンドアローン 10デスクトップ 5年サブスクリプション	40,000円	

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

コンシエルジュ・ダイヤル : **0120-03-9966**

受付時間月曜～金曜 9:30-17:30 (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/**

IBM Express Advantage オフオリング ----- **ibm.com/systems/jp/x/express/**

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

キャンペーン一覧 ----- **ibm.com/systems/jp/x/campaign/**

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販売前お問い合わせ窓口

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、2010年2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、BladeCenter、DB2、Lotus、Domino、Lotus Notes、Lotus Sametime、PartnerWorld、PurityPlus、Rational、ServeRAID、System Storage、System x、Tivoli、Total Storage、WebSphere、Workplace は International Business Machines 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

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町 19-21

02-10 Produced in Japan