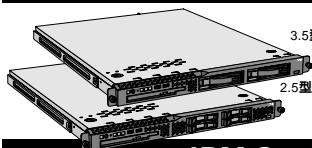




IBM System x™ 3250 (4365)

System Guide



3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル

2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル

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、2007年07月11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 3250 Express Advantage Model Spec

IBM express advantage™		System x 3250 IBM® Express Advantage™ モデル			
モデル		3.5型 ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル		2.5型 ホットスワップ SAS HDDモデル	
P/N		4365-PBE	4365-PBF	4365-PBG	4365-PBH
IBMダイレクト価格(税別)		201,000円	281,000円	401,000円	348,000円
タイプ		ラック型(1U ¹⁾ 1(最大1)			
プロセッサ	搭載CPU数	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3040			
	タイプ	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3040		クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X3220	
	2次キャッシュ	デュアルコア、インテル® 64対応 2MB (フルスピード)		クアッドコア、インテル® 64対応 8MB (フルスピード) ²	
	動作周波数	1.86 GHz		2.40 GHz	
チップセット	Intel 3010				
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)	標準容量	1GB ECC non-chipkill	2GB ECC non-chipkill	1GB ECC non-chipkill	
	DIMM装着状況	2 x 512MB	2 x 1GB	2 x 512MB	
ビデオ サブシステム	DIMMソケット数(空き)	4(2)	4(2)	4(2)	
	最大容量	8GB ³			
ビデオ メモリー	SVGA (ATI RN50b/ES1000) 16MB				
ディスク インターフェース (Diskコントローラー)	タイプ	SATA/SAS (ドーター・カード:RAID 0,1,1E機能付き)			
	内部ポート数	2	2	4	
補助記憶装置 (内蔵)	外部コネクタ	0	0	0	
	FDD	N/A			
	標準HDD容量 ⁴	500GB (250GB SATA 7,200rpm x2) ⁵	293.6GB (146.8GB SAS 15,000rpm x2) ⁵	293.6GB (146.8GB SAS 10,000rpm x2) ⁵	
ストレージ ベイ (空き)	最大HDD容量 ⁴	1.5TB (SATA) / 600GB (SAS) ⁶		587.2GB ⁷	
	2.5型スリムドライブ	24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM			
拡張スロット (空き)	5.25型スリムドライブ	1(0)	1(0)	1(0)	
	3.5型スリムドライブ	2(0) (ホットスワップ)	2(0) (ホットスワップ)	-	
	2.5型スリムドライブ	-	-	4(2) (ホットスワップ)	
インターフェース	PCI Express x8	1(1) 3/4サイズ、フルハイト			
	PCI Express x8	1(1) ハーフサイズ、low-profile			
ネットワーク インターフェース	シリアル(NS16550A互換) x 1、USB (ver 2.0) x 4 (フロントx 2、リア x 2)、キーボード、マウス、モニター、システム管理ポート(RJ-45)				
システム管理機能	デュアル 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5721)				
本体寸法 (mm)	標準装備				
質量 (kg)	440 (W) X 559 (D) X 43 (H)				
環境対応	11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)				
電源ユニット定格出力	RoHS指令 ⁸ 準拠				
電源	351W (オートリスタート機能付 ⁹)				
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)	AC 100-240V ¹⁰ /50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)				
入力電力量 (最大/最小)	307W (1,048 Btu/Hr) / 127W (432 Btu/Hr)				
消費電力 (最大/標準)	0.313kVA / 0.129kVA				
エネルギー消費効率 ¹¹	E区、0.005		E区、0.001		E区、0.003
サポートOS ¹²	Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1)/2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、Windows® Small Business Server 2003 Premium Edition、Windows® Small Business Server 2003 Standard Edition、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update3以降) ¹³ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86(Update3以降) ¹³ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for AMD64/EM64T(Update7以降) ¹³ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for x86(Update7以降) ¹³ 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for AMD64/EM64T(SP3以降) ¹³ 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86(SP3以降) ¹³ 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86 ¹³				
添付ソフトウェア	IBM Director、ServerGuide				
付属品	電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、インストール・ガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメントCD/バック、プロダクトCD-ROM (PBF/PBG/PBH)				
サービス	スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版) ¹⁴				
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 x 週7日/CRU ¹⁵)			
	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 1U=約4.44センチ。

2 コアの各ベアにつき4MBのL2インテル®アドバンス・スマート・キャッシュを搭載。

3 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。

4 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。

5 標準でRAID-1構成済みです。

6 SATAの場合750GBのハードディスク、SASの場合300GBのハードディスクをそれぞれ2台装着した場合、SATA HDDとSAS HDDは混在できません。

7 2.5型146.8GBのスリムハードディスクを4台装着した場合。

8 特定有害物質の使用制限に関するEUの指令。

9 対象物質は鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニルエーテルで、この6物質の使用について制限されます。

10 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。

11 入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。

12 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/xconf/

13 基本OS部分のみ。

14 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは下記URLをご参照ください。

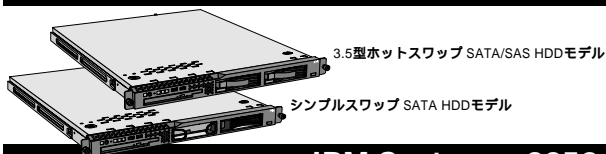
http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/1018906

15 xSeriesの構成部品の一部は、お客様にて交換できるように設計されており、このような考えに基づいて設計された部品をCRU(CRU=Customer Replaceable Unit,以下CRUお客様による交換可能部品)と呼びます。ハードウェア障害の場合、IBMハードウェア障害テクニカルセンターにご連絡をいただき故障内容などを確認させていただき、その電話での問題判別の結果、問題のある部分が一箇所に特定できる部品がCRUの場合、IBMはお客様に交換用のCRUを送付し、お客様ご自身で交換していただきます。(IBM技術員はお客様サイトへ訪問いたしません)

24時間 x 週7日...月曜日 - 日曜日 00:00 - 24:00。

IBM System x™ 3250 (4365)

System Guide



IBM System x 3250 Express Advantage Model Spec

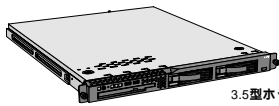
IBM express advantage		System x 3250 IBM® Express Advantage™ モデル	
モデル		シンプルスワップ SATA HDDモデル	3.5型 ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル
		Windows Server 2003 R2 Standard Edition (32bit)初期導入済み	
P/N		4365-PAP	4365-PAN
IBMダイレクト価格(税別)		153,000円	290,000円
タイプ		ラック型(1U ¹⁾ 1 (最大1)	
プロセッサ		デュアルコア、インテル® 64対応	
搭載CPU数		1 (最大1)	
タイプ		インテル® Pentium® D プロセッサ 945	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3040
2次キャッシュ		2 x 2MB (フルスピード)	2MB (フルスピード)
動作周波数		3.40 GHz	1.86 GHz
フロント・サイド・バス		800MHz (200MHz QP)	1066MHz (266MHz QP)
チップセット		Intel 3010	
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)		標準容量 512MB ECC non-chipkill	1GB ECC non-chipkill
DIMM装着状況		1 x 512MB	2 x 512MB
DIMMソケット数(空き)		4(3)	4(2)
最大容量		8GB ²	
ビデオ・サブシステム		SVGA (ATI RN50b/ES1000)	
ビデオ・メモリー		16MB	
ディスク インターフェース		SATA (シンプルスワップ SATA RAIDキット: RAID 0,1,1E機能付き) ³	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)			
内部コネクタ		2	
外部コネクタ		0	
FDD		N/A	
補助記憶装置 (内蔵)		標準HDD容量 ⁴ 320GB (160GB SATA 7,200rpm x2) ⁵	146.8GB (73.4GB SAS 15,000rpm x2) ⁵
最大HDD容量 ⁴		1.5TB ⁶	1.5TB (SATA) / 600GB (SAS) ⁷
光学ドライブ		CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM
5.25型スリムハイット		1(0)	1(0)
3.5型スリムハイット		2(0) (シンプルスワップ)	2(0) (ホットスワップ)
拡張スロット (空き)		1(1) 3/4サイズ、フルハイット 1(1) ハーフサイズ、low-profile	
インターフェース		シリアル(NS16550A互換) x 1、USB (ver 2.0) x 4 (フロントx 2、リア x 2)、キーボード、マウス、モニター、システム管理ポート(RJ-45)	
ネットワーク インターフェース		デュアル 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5721)	
システム管理機能		標準装備	
本体寸法 (mm)		440 (W) x 559 (D) x 43 (H)	
質量 (kg)		11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)	
環境対応		RoHS指令 ⁸ 準拠	
電源ユニット定格出力		351W (オートリスタート機能付 ⁹)	
電源		AC 100-240V ¹⁰ /50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します)	
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)		307W (1,048 Btu/Hr) / 127W (432 Btu/Hr)	
入力電力量 (最大/最小)		0.313kVA / 0.129kVA	
消費電力 (最大/標準)		307W / 127W	
エネルギー消費効率 ¹¹		E区、0.005	
サポートOS ¹²		Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1)/2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、Windows® Small Business Server 2003 Premium Edition、Windows® Small Business Server 2003 Standard Edition、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update3以降) ¹³ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86(Update3以降) ¹³ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for AMD64/EM64T(Update7以降) ¹³ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for x86(Update7以降) ¹³ 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for AMD64/EM64T(SP3以降) ¹³ 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86(SP3以降) ¹³ 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86 ¹³	
添付ソフトウェア		IBM Director、ServerGuide	
付属品		電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、インストール・ガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメントCD/バック、プロダクトCD-ROM (PANのみ)	
サービス		スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版) ¹⁴	
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 x 週7日/CRU ¹⁵)	
国内での修理		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	
海外での修理			

1 1U = 約4.44センチ。
2 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。
3 標準でシンプルスワップ SATA RAIDキット(42C1313)が導入済みです。
4 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。
5 標準RAID-1構成済みです。
6 750GB シンプルスワップ SATA HDDを2台装着した場合。
7 SATAの場合750GBのハードディスク、SASの場合300GBのハードディスクをそれぞれ2台装着した場合。SATA HDDとSAS HDDは混在できません。
8 対象物質は鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニルエーテルで、この6物質の使用について制限されます。
9 特定有害物質の使用制限に関するEUの指令。
10 対象物質は鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニルエーテルで、この6物質の使用について制限されます。
11 電源障害(停電等)からの復帰時にサーバーが自動再始動する機能。
12 入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。
13 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。
14 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/>
15 基本OS部分のみ。
16 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは下記URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/1018906>
17 xSeriesの構成部品の一部は、お客様にて交換できるように設計されており、このような考えに基づいて設計された部品をCRU(CRU=Customer Replaceable Unit,以下CRUお客様による交換可能部品)と呼びます。ハードウェア障害の場合、IBMハードウェア障害テクニカルセンターにご連絡をいただき故障内容などを確認させていただき、その電話での問題判別の結果、問題のある部分が一箇所に特定できその部品がCRUの場合、IBMはお客様に交換用のCRUを送付し、お客様ご自身で交換していただきます。(IBM技術員はお客様サイトへ訪問いたしません)
24時間 x 週7日...月曜日 - 日曜日 00:00 - 24:00。



IBM System x™ 3250 (4365)

System Guide



3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル



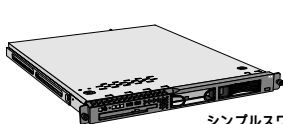
IBM System x 3250 Spec

		System x 3250	
		3.5型 ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル	
		ベースモデル	
モデル	P/N	4365-8BJ	4365-9BJ
	IBMダイレクト価格(税別)	278,000円	310,000円
Windows Server 2003 R2 Standard Edition (32bit) 同梱モデル			
タイプ	P/N	-	4365-PBA
	IBMダイレクト価格(税別)	-	390,000円
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	タイプ	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X3210	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ X3220
	2次キャッシュ	クアッドコア、インテル® 64対応 8MB (フルスピード) ²	
	動作周波数	2.13 GHz	2.40 GHz
チップセット	フロント・サイド・バス	1066MHz (266MHz QP)	
	標準容量	Intel 3010	
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)	DIMM装着状況	1GB ECC non-chipkill	
	DIMMソケット数(空き)	2 x 512MB	
	最大容量	4(2) 8GB ³	
ビデオ サブシステム		SVGA (ATI RN50b/ES1000)	
ビデオ メモリー		16MB	
ディスク インターフェース	タイプ (Diskコントローラー)	SATA/SAS (ドーター・カード:RAID 0,1,1E機能付き) ⁴	
	内部コネクタ	2	
	外部コネクタ	0	
補助記憶装置 (内蔵)	FDD	N/A	
	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量 ⁵	1.5TB (SATA) / 600GB (SAS) ⁶	
ストレージ ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM	
	3.5型スリムドライブ	1(0)	
	2.5型スリムドライブ	2(2) (ホットスワップ)	
拡張スロット (空き)	PCI Express x8	1(1) 3/4サイズ、フルハイト	
	PCI Express x8	1(1) ハーフサイズ、low-profile	
インターフェース		シリアル(NS16550A互換) x 1、USB (ver 2.0) x 4 (フロントx 2、リア x 2)、キーボード、マウス、モニター、システム管理ポート(RJ-45)	
ネットワーク インターフェース		デュアル 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5721)	
システム管理機能		標準装備 (mini BMC、IPMI 1.5準拠)	
本体寸法 (mm)		440 (W) X 559 (D) X 43 (H)	
質量 (kg)		11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)	
環境対応		RoHS指令 ⁷ 準拠	
電源ユニット定格出力		351W (オートリスタート機能付 ⁸)	
電源		AC 100-240V ⁹ /50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)	
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)		307W (1,048 Btu/Hr) / 127W (432 Btu/Hr)	
入力電力量 (最大/最小)		0.313kVA / 0.129kVA	
消費電力 (最大/標準)		307W / 127W	
エネルギー消費効率 ¹⁰		区分、0.002	区分、0.001
サポートOS ¹¹		Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1)/2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、Windows® Small Business Server 2003 Premium Edition、Windows® Small Business Server 2003 Standard Edition、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update3以降) ¹² 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86(Update3以降) ¹² 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for AMD64/EM64T(Update7以降) ¹² 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for x86(Update7以降) ¹² 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for AMD64/EM64T(SP3以降) ¹² 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86(SP3以降) ¹² 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86 ¹²	
添付ソフトウェア		IBM Director、ServerGuide	
付属品		電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、インストール・ガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメントCD(バック、プロダクトCD-ROM (PBAのみ))	
サービス		スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版) ¹³	
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 x 週7日/CRU ¹⁴)	
	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 1U=約4.44センチ。
2 コアの各ベアにつき4MBのL2インテル®アドバンスド・スマート・キャッシュを搭載。
3 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。
4 構成は付属されるユーザーズ・ガイドを参照してください。
5 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。
6 SATAの場合750GBのハードディスク、SASの場合300GBのハードディスクをそれぞれ2台装着した場合、SATA HDDとSAS HDDは混在できません。
7 特定有害物質の使用制限に関するEUの指令。
8 対象物質は鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニール、ポリ臭化ジフェニールエーテルで、この6物質の使用について制限されます。
9 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。
10 入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。
11 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。
12 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。
13 http://www.ibm.com/systems/ip/x/config/
14 基本OS部分のみ。
15 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは下記URLをご参照ください。
http://www.ibm.com/services/ip/index.wss/offering/its/a1018906
16 xSeriesの構成部品の一部は、お客様にて交換できるように設計されており、このような考えに基づいて設計された部品をCRU(CRU=Customer Replaceable Unit,以下CRU/お客様による交換可能部品)と呼びます。ハードウェア障害の場合、IBMハードウェア障害テクニカルセンターにご連絡をいただき故障内容などを確認させていただき、その電話での問題判別の結果、問題のある部分が一箇所に特定できその部品がCRUの場合、IBMはお客様に交換用のCRUを送付し、お客様ご自身で交換していただきます。(IBM技術員はお客様サイトへ訪問いたしません) 24時間 x 週7日...月曜日 - 日曜日 00:00 - 24:00。

IBM System x™ 3250 (4365)

System Guide



シンプルスワップ SATA HDDモデル

IBM System x 3250 Spec

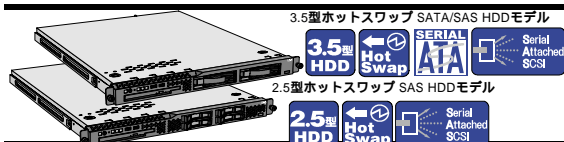
		System x 3250			
		シンプルスワップ SATA HDDモデル			
		ベースモデル			
モデル	P/N	4365-1BJ	4365-2AJ	4365-2BJ	4365-4BJ
	IBMダイレクト価格(税別)	124,000円	137,000円	138,000円	164,000円
		Windows Server 2003 R2 Standard Edition (32bit) 同梱モデル			
		P/N	-	4365-PAW	-
		IBMダイレクト価格(税別)	-	218,000円	-
タイプ	ラック型(1U ¹⁾)				
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)			
	タイプ	インテル® Celeron® D プロセッサ 341	インテル® Pentium® D プロセッサ 925	インテル® Pentium® D プロセッサ 945	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3040
	2次キャッシュ	256kB (フルスピード)	2 x 2MB (フルスピード)	2 x 2MB (フルスピード)	2MB (フルスピード)
	動作周波数	2.93 GHz	3 GHz	3.40 GHz	1.86 GHz
	フロント・サイド・パス	533MHz	800MHz (200MHz QP)		1066MHz (266MHz QP)
チップセット	Intel 3010				
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)	標準容量	512MB ECC non-chipkill			1GB ECC non-chipkill
	DIMM装着状況	1 x 512MB			2 x 512MB
	DIMMソケット数(空き)	4(3)			4(2)
	最大容量	8GB ²			
ビデオ サブシステム	SVGA (ATI RN50b/ES1000)				
ビデオ メモリー	16MB				
ディスク インターフェース	タイプ (Diskコントローラー)	SATA (オンボード)			
	内部コネクタ	2			
	外部コネクタ	0			
補助記憶装置 (内蔵)	FDD	N/A			
	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量 ³	1.5TB ⁴			
ストレージ ベイ (空き)	オプティカルドライブ	24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM			
	5.25型スリムハイト	1(0)			
拡張スロット (空き)	3.5型スリムハイト	2(2) (シンプルスワップ)			
	PCI Express x8	1(1) 3/4サイズ、フルハイト			
インターフェース	シリアル(NS16550A互換) x 1, USB (ver 2.0) x 4 (フロントx2, リアx2), キーボード、マウス、モニター、システム管理ポート(RJ-45)				
	デュアル 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5721)				
システム管理機能	標準装備 (mini BMC、IPMI 1.5準拠)				
本体寸法 (mm)	440 (W) X 559 (D) X 43 (H)				
質量 (kg)	11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)				
環境対応	RoHS指令 ⁵ 準拠				
電源ユニット定格出力	351W (オートリスタート機能付 ⁶)				
電源	AC 100-240V ⁷ /50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)				
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)	307W (1,048 Btu/Hr) / 127W (432 Btu/Hr)				
入力電力量 (最大/最小)	0.313kVA / 0.129kVA				
消費電力 (最大/標準)	307W / 127W				
エネルギー消費効率 ⁸	f区分、0.014	f区分、0.005	f区分、0.005	f区分、0.005	
サポートOS ⁹	Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1)/2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、Windows® Small Business Server 2003 Premium Edition、Windows® Small Business Server 2003 Standard Edition、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update3以降) ¹⁰ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86(Update3以降) ¹⁰ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for AMD64/EM64T(Update7以降) ¹⁰ 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for x86(Update7以降) ¹⁰ 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for AMD64/EM64T(SP3以降) ¹⁰ 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86(SP3以降) ¹⁰ 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86 ¹⁰				
添付ソフトウェア	IBM Director、ServerGuide				
付属品	電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、インストール・ガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメントCD/バック、プロダクトCD-ROM (PAWのみ)				
サービス	スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版) ¹¹				
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 x 週7日/CRU ¹²)			
	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 1U = 約4.44センチ。
 2 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。
 3 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。
 4 750GB シンプルスワップ SATA HDDを2台装着した場合。
 5 特定有害物質の使用制限に関するEUの指令。
 6 対象物質は鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテルで、この6物質の使用について制限されます。
 7 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。
 8 入力電圧に適した電圧ケーブルをご使用ください。
 9 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想性能で除したものです。
 10 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/>
 11 基本OS部分のみ。
 12 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは下記URLをご確認ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>
 13 xSeriesの構成部品の一部は、お客様にて交換できるように設計されており、このような考えに基づいて設計された部品をCRU(CRU=Customer Replaceable Unit,以下CRU/お客様による交換可能部品)と呼びます。ハードウェア障害の場合、IBMハードウェア障害テクニカルセンターにご連絡をいただき故障内容などを確認させていただき、その電話での問題判別の結果、問題のある部分が一面所に特定できその部品がCRUの場合、IBMはお客様に交換用のCRUを送付し、お客様ご自身で交換していただきます。(IBM技術員はお客様サイトへ訪問いたしません)
 24時間 x 週7日...月曜日 - 日曜日 00:00 - 24:00



IBM System x™ 3250 (4365)

System Guide



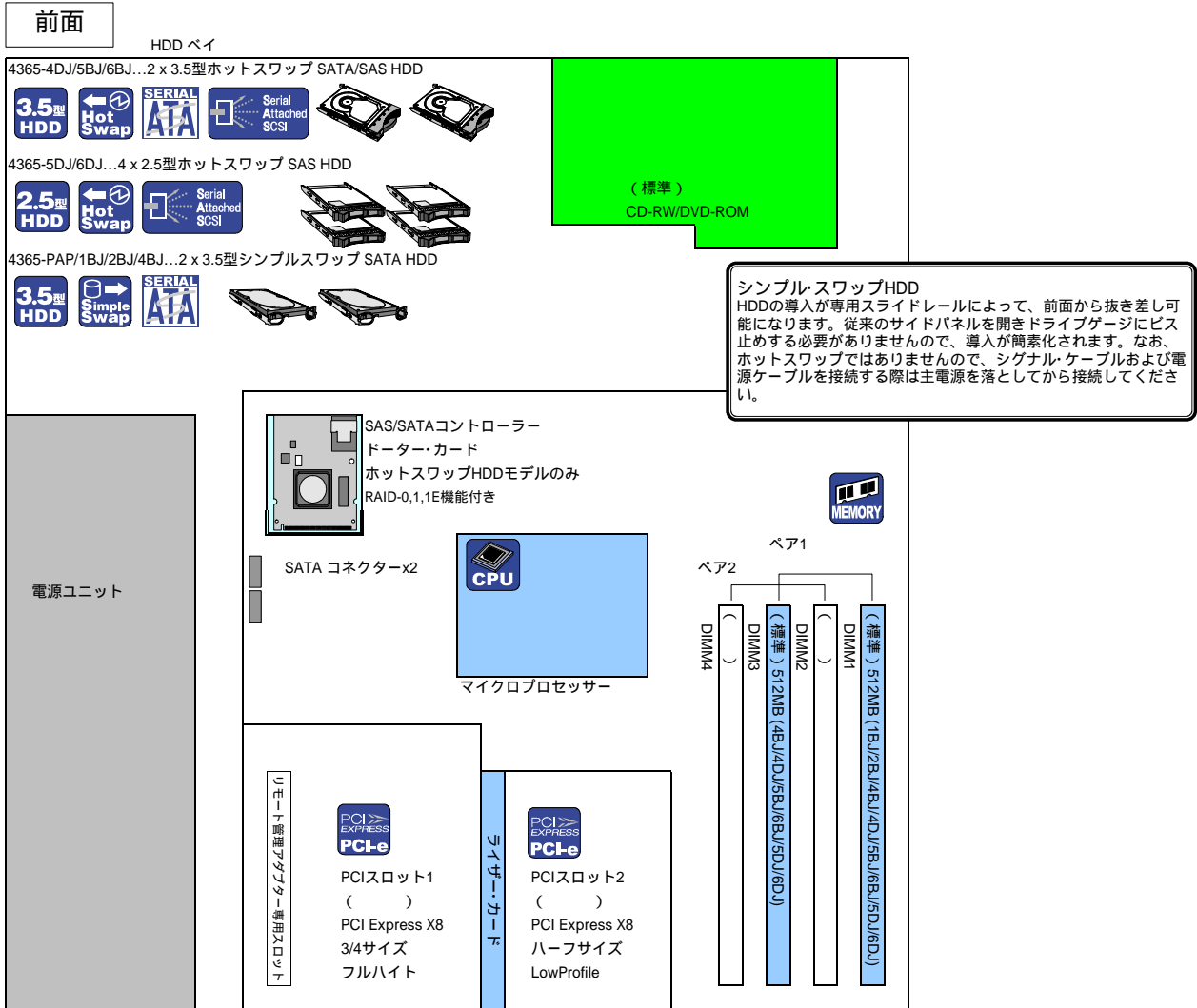
IBM System x 3250 Spec

		System x 3250				
		3.5型 ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル			2.5型 ホットスワップ SAS HDDモデル	
モデル		ベースモデル				
モデル	P/N	4365-4DJ	4365-5BJ	4365-6BJ	4365-5DJ	4365-6DJ
	IBMダイレクト価格(税別)	178,000円	190,000円	210,000円	204,000円	224,000円
		Windows Server 2003 R2 Standard Edition (32bit) 同梱モデル				
モデル	P/N	4365-PAX	-	-	-	4365-PAY
	IBMダイレクト価格(税別)	258,000円	-	-	-	304,000円
タイプ		ラック型(1U ¹⁾ 1 (最大1)				
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)				
	タイプ	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ-3040	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ-3050	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ-3060	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ-3050	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ-3060
	2次キャッシュ	デュアルコア、インテル® 64対応				
	動作周波数	2MB (フルスピード)		4MB (フルスピード)	2MB (フルスピード)	
チップセット	動作周波数	1.86 GHz	2.13 GHz	2.40 GHz	2.13 GHz	2.40 GHz
	フロント・サイド・バス	1066MHz (266MHz QP)				
主記憶 (PC2-5300対応 DDR2 SDRAM)	標準容量	Intel 3010				
	DIMM装着状況	1GB ECC non-chipkill				
	DIMMソケット数(空き)	2 x 512MB				
	最大容量	4(2)				
ビデオ サブシステム		8GB ²				
ビデオ メモリー		SVGA (ATI RN50b/ES1000)				
ディスク インターフェース	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) ³				
	内部コネクタ	2			4	
	外部コネクタ	0			0	
補助記憶装置 (内蔵)	FDD	N/A				
	標準HDD容量	オープン				
ストレージ ベイ (空き)	最大HDD容量 ⁴	1.5TB (SATA) / 600GB (SAS) ⁵			587.2GB ⁶	
	5.25型スリムドライブ	24倍速 CD-RW/8倍速 DVD-ROM				
拡張スロット (空き)	5.25型スリムドライブ	1(0)				
	3.5型スリムドライブ	2(2) (ホットスワップ)			-	
インターフェース	2.5型スリムドライブ	-				
	PCI Express x8	1(1) 3/4サイズ、フルハイト				
ネットワーク インターフェース	PCI Express x8	1(1) ハーフサイズ、low-profile				
	シリアル(NS16550A互換) x 1、USB (ver 2.0) x 4 (フロントx2、リアx2)、キーボード、マウス、モニター、システム管理ポート(RJ-45)					
システム管理機能		デュアル 全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5721)				
本体寸法 (mm)		標準装備 (mini BMC、IPMI 1.5準拠)				
質量 (kg)		440 (W) X 559 (D) X 43 (H)				
環境対応		11.0 (最小構成)、12.7 (最大構成)				
電源ユニット定格出力		RoHS指令 ⁷ 準拠				
電源		351W (オートリスタート機能付 ⁸)				
発熱量 (最大構成 / 出荷構成)		AC 100-240V ⁹ /50-60Hz(入力電圧を自動的に検出し、適切なモードで稼動します)				
入力電力量 (最大/最小)		307W (1,048 Btu/Hr) / 127W (432 Btu/Hr)				
消費電力 (最大/標準)		0.313kVA / 0.129kVA				
エネルギー消費効率 ¹⁰		307W / 127W				
サポートOS ¹¹	f区分、0.005	f区分、0.003	f区分、0.003	f区分、0.003	f区分、0.003	
	Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1)/2003 R2 Standard x64 Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Enterprise Edition、Windows Server™ 2003(SP1) / 2003 R2 Standard Edition、Windows Server™ 2003 Web Edition、Windows® Small Business Server 2003 Premium Edition、Windows® Small Business Server 2003 Standard Edition、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for AMD64/EM64T(Update3以降) ¹² 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 4 for x86(Update3以降) ¹² 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for AMD64/EM64T(Update7以降) ¹² 、Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WS 3 for x86(Update7以降) ¹² 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for AMD64/EM64T(SP3以降) ¹² 、SUSE LINUX Enterprise Server 9 for x86(SP3以降) ¹² 、SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86 ¹²					
添付ソフトウェア		IBM Director、ServerGuide				
付属品		電源コード (NEMA 5-15P x1、IEC320-C14 x1)、ラック・キット、インストールガイド、ユーザーズ・ガイド、ドキュメントCDバック、プロダクトCD-ROM (PAX/PAYのみ)				
サービス		スタートアップ 90(ヘルプライン簡易版) ¹³				
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 x 週7日/CRU ¹⁴)				
	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 1U=約4.44センチ。
2 標準装備のメモリーを取り外し、4 x 2GBメモリーに付け替える必要があります。
3 構成は付属されるユーザーズ・ガイドを参照してください。
4 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。
5 SATAの場合750GBのハードディスク、SASの場合300GBのハードディスクをそれぞれ2台装着した場合、SATA HDDとSAS HDDは混在できません。
6 2.5型146.8GBのスリムハードディスクを4台装着した場合。
7 特定有害物質の使用制限に関するEUの指令。
8 対象物質は鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテルで、この6物質の使用について制限されます。
9 電源障害 (停電時)からの復電時にサーボが自動再始動する機能。
10 入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。
11 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。
12 これらのOSはサポートOSであり、使用にあたっては別途購入の必要があります。最新のサポートOS状況および、制限事項につきましては下記URLのOSを検討するをご参照ください。
<http://www.ibm.com/systems/jp/config/>
13 基本OS部分のみ。
14 システム本体及びサービスを単体で提供することも可能です。詳しくは下記URLをご参照ください。
<http://www.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1018906>
15 xSeriesの構成部品の一部は、お客様にて交換できるように設計されており、このような考えに基づいて設計された部品をCRU(CRU=Customer Replaceable Unit.以下CRU/お客様による交換可能部品)と呼びます。ハードウェア障害の場合、IBMハードウェア障害テクニカルセンターにご連絡をいただき故障内容などを確認させていただき、その電話での問題判別の結果、問題のある部分が一面所に特定できその部品がCRUの場合、IBMはお客様に交換用のCRUを送付し、お客様ご自身で交換していただきます。(IBM技術員はお客様サイトへ訪問いたしません)
24時間 x 週7日...日曜日 00:00 - 24:00。

System 内部構成図

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

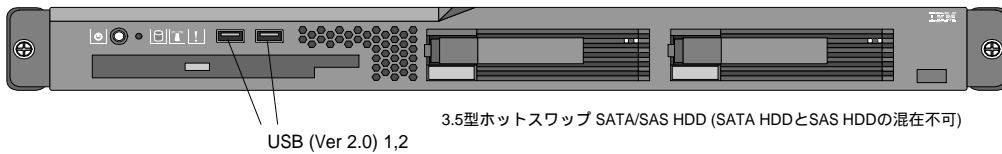


背面

CAUTION リモート管理アダプター II SlimLineが取り付けられている場合、機械的な干渉のため、PCIスロット1にPCIカードを取り付けることは出来ません。

前面インターフェイス

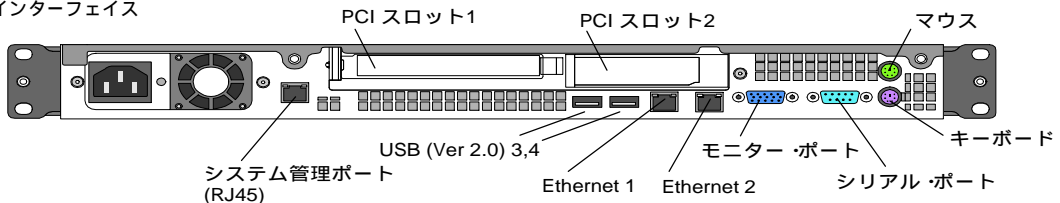
3.5型 HDDモデル (ホットスワップ SATA/SAS & シンプルスワップ SATA)



2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



背面インターフェイス





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	
IBM System x 3250 IBM® Express Advantage™モデル	4365-PAP		153,000円	Pentium® D プロセッサ 945 (2x2MB L2キャッシュ/3.40GHz/800MHz FSB)、512MBメモリー、320GB SATA HDD(RAID-1構成済み)。	Dual Core
	4365-1BJ		124,000円	Celeron® D プロセッサ 341 (256kB L2キャッシュ/2.93GHz/533MHz FSB)、512MBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。	
	4365-2AJ		137,000円	Pentium® D プロセッサ 925 (2x2MB L2キャッシュ/3GHz/800MHz FSB)、512MBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。	
	4365-2BJ		138,000円	Pentium® D プロセッサ 945 (2x2MB L2キャッシュ/3.40GHz/800MHz FSB)、512MBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。	
IBM System x 3250	4365-PAW	Windows	218,000円	Pentium® D プロセッサ 945 (2x2MB L2キャッシュ/3.40GHz/800MHz FSB)、512MBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 R2 Standard Edition同梱(PAWのみ)。	Dual Core
	4365-4BJ		164,000円	デュアルコア Xeon 3040 (2MB L2キャッシュ/1.86GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型シンプルスワップSATA HDDモデル、標準HDDなし。	

3.5型ホットスワップ SATA/SAS HDDモデル



	モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
IBM System x 3250 IBM® Express Advantage™モデル	4365-PBE		201,000円	デュアルコア Xeon 3040 (2MB L2キャッシュ/1.86GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、500GB ホットスワップ SATA HDD(RAID-1構成済み)。	Dual Core
	4365-PBF	Windows	281,000円	デュアルコア Xeon 3040 (2MB L2キャッシュ/1.86GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、500GB ホットスワップ SATA HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 R2 Standard Edition(32bit)初期導入済み。	Dual Core
	4365-PAN	Windows	290,000円	デュアルコア Xeon 3040 (2MB L2キャッシュ/1.86GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、146.8GB ホットスワップ SAS HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 R2 Standard Edition(32bit)初期導入済み。	Dual Core
	4365-PBG	Windows	401,000円	クアドコア Xeon X3220 (8MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)、2GBメモリー、263.6GB ホットスワップ SAS HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 R2 Standard Edition(32bit)初期導入済み。	Quad Core

	モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
IBM System x 3250	4365-8BJ		278,000円	クアドコア Xeon X3210 (8MB L2キャッシュ/2.13GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。	Quad Core
	4365-9BJ		310,000円	クアドコア Xeon X3220 (8MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。	Quad Core
	4365-PBA	Windows	390,000円	クアドコア Xeon X3220 (8MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 R2 Standard Edition同梱(PBAのみ)。	Quad Core

	モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック	
IBM System x 3250	4365-4DJ		178,000円	デュアルコア Xeon 3040 (2MB L2キャッシュ/1.86GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。	Dual Core
	4365-PAX	Windows	258,000円	デュアルコア Xeon 3040 (2MB L2キャッシュ/1.86GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 R2 Standard Edition同梱(PAXのみ)。	
	4365-5BJ		190,000円	デュアルコア Xeon 3050 (2MB L2キャッシュ/2.13GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。	
	4365-6BJ		210,000円	デュアルコア Xeon 3060 (4MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、3.5型ホットスワップSATA/SAS HDDモデル、標準HDDなし。	



システム装置

2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



モデル	OS	IBMダイレクト価格(税別)	主な標準スペック
IBM System x 3250 IBM® Express Advantage™ モデル	4365-PBH	348,000円	デュアルコア Xeon 3060 (4MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、263.6GB ホットスワップ SAS HDD(RAID-1構成済み)、Windows Server 2003 R2 Standard Edition(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
IBM System x 3250	4365-5DJ	204,000円	デュアルコア Xeon 3040 (2MB L2キャッシュ/1.86GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル、標準HDDなし。
	4365-6DJ	224,000円	デュアルコア Xeon 3060 (4MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル、標準HDDなし。
	4365-PAY	304,000円	デュアルコア Xeon 3060 (4MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)、1GBメモリー、2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル、標準HDDなし。Windows Server 2003 R2 Standard Edition同梱(PAYのみ)。



付属OS情報 (OS同梱/初期導入済みモデルのみ) / OS導入情報

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

ドライブ情報

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

ライセンス情報

Windows Server 2003

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



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

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

Windows Server 2003 サポート情報

Windows Server 2003 がサポートされているシステム装置について、SP1をサポートします。SP1およびR2がサポートされているシステム装置について、SP2はサポートされません。



メモリ・オプション

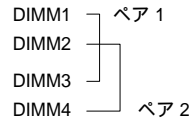
41Y2726	16,800円
512MB(1x512MB) PC2-5300 CL5 ECC DDR2 SDRAM DIMM	
41Y2729	58,000円
2GB(2x1GB) PC2-5300 CL5 ECC DDR2 SDRAM DIMM KIT	
41Y2732	380,000円
4GB(2x2GB) PC2-5300 CL5 ECC DDR2 SDRAM DIMM KIT	

このオプションはDIMM 2枚1組のセットです。

このオプションはDIMM 2枚1組のセットです。

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

メモリー・スロット	(標準) 512MB
	()
	(標準) 512MB (4BJ/4DJ/5BJ/6BJ/5DJ/6DJ)
	()



メモリの導入について

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

メモリの追加枚数について

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

BIOSおよびOSで表示されるメモリ容量について

4GB 以上の(物理または論理)メモリを取り付けると、一部のメモリはさまざまなシステム・リソース用に予約され、オペレーティング・システムでは使用不可になります。

システム・リソース用に予約されるメモリの量は、オペレーティング・システム、サーバーの構成、および構成済みPCI オプションによって決まります。

2GBメモリーとその他のサイズのメモリーを導入する場合

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

メモリ構成例 1

4BJ/4DJ/5BJ/6BJ/5DJ/6DJ標準構成

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

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



PCI アダプター・オプション

システム装置PCIスロット構成

	()	PCI-Express x8 スロット スロット1 (3/4サイズ、フルハイト)
	()	PCI-Express x8 スロット スロット2(ハーフサイズ、LowProfile)

リモート管理アダプター II SlimLineが取り付けられている場合、機械的な干渉のため、PCIスロット1にPCIカードを取り付けることは出来ません。



ネットワーク・カード

システム装置・オンボードNIC...デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5721)
標準装備されるデュアル Ethernet でネットワークのリダント構成を組むことができます。

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
39Y6098	Netxtreme 1000 Express Ethernet アダプター PCI Express x1 をサポート。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 オンボードEthernetとチーミング可能。	20,000円	PCI Express x1		
39Y6066	Netxtreme II 1000 Express イーサネットアダプター Broadcom BCM5708Cチップ。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 PCI Express x4 をサポート。オンボードEthernetとチーミング可能。TOE対応。	35,000円	PCI Express x4		
39Y6126	インテル PRO/1000 PT デュアルポートサーバアダプター PCI Express x1(x4/x8/x16互換) をサポート。標準PCIブラケットとLow Profile PCIブラケットの両方に対応可能。 Intel 82571GB Gigabit コントローラー。	30,000円	PCI Express x1		



ディスク・アレイ・コントローラー

内蔵HDDのRAID構成用オプション

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

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
42C1313	シンプルスワップ SATA RAIDキット SATA 3Gbps RAID対応SATAドーター・カードおよびバックプレート、シグナル・ケーブル同梱。 RAIDレベル 0,1,1E 専用スロットに導入。	18,000円	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・カードが導入済みです。

より冗長性、拡張性の高いRAID構成を組みたい場合 (ホットスワップ HDD モデルのみのサポートです。)

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
39R8765	ServeRAID-8s SAS コントローラー (PCI-E) キャッシュ 256MB 内蔵HDDに接続するためには、別途ケーブルオプションを RAIDレベル 0,1,1E,10,5,6,50,60 ご用意いただく必要があります。	82,000円	PCI Express x8		

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

39R8812	ServeRAID-8s用バッテリー	9,000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。



ケーブル・オプション

ホットスワップ SATA/SAS HDDモデルの場合

ServeRAID-8s用ホットスワップ SAS/SATA ケーブル	
43W4908	2,600円



ServeRAID-8s SAS コントローラーはサーバーにインストールした状態で搬送 移動するように設計されておりません。サーバーを搬送 移動する際には、サーバー本体から ServeRAID-8s コントローラーを取り外す必要があります。

内蔵SATA HDD




内蔵SATA/SAS HDD





SAS ホスト・バス・アダプター


番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
25R8060	SAS HBAコントローラー(PCI-Express)	86,000円	PCI Express x8		
	SAS 3Gbps RAIDレベル 0,1,1E	内部4ポート、外部1ポートのSASコネクタを装備 8レーン、2.5Gbps PCI-Express をサポート。			



DS3200



ファイバー・チャネル・アダプター

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)	PCI/PCI-X	対応スロット	
				1	2
39R6525	Qlogic 4Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-Express)	160,000円	PCI Express x4		
	PCI Express x4対応、ハーフサイズの1ポート・ホスト・バス・アダプター。4Gbpsファイバーチャネル。 Low-Profile対応、Qlogic QLE2460同等品。				



DS3400

Total Storage




DS Family



システム管理

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、ファイバー・チャネル構成ガイドをご参照ください。

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



ハードディスク・ドライブ

3.5型シンプルスワップ SATA HDD モデル

モデル	価格	容量	回転数	サポート・ベイ
39M4500	9,800円	80GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
39M4504	16,800円	160GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
39M4508	26,000円	250GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
39M4514	85,000円	500GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2
43W7572	95,000円	750GB シンプルスワップ 3Gb/s SATA HDD	(7,200rpm)	サポート・ベイ 1~2



標準構成
SATAコネクタ x2 標準装備

内蔵SATAコネクタ

内蔵HDDでRAID構成をする場合
シンプルスワップ SATA RAIDキット
42C1313 18,000円

RAID-0,1,1E機能付き

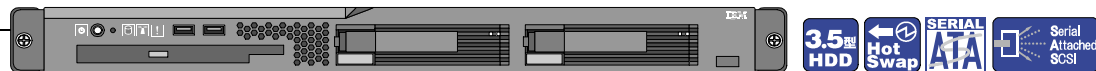
選択

SATA バックプレート (42C1313に同梱)



ハードディスク・ドライブ

3.5型ホットスワップSATA/SAS HDD モデル



SATA HDDとSAS HDDは混在できません。

モデル	価格	容量	回転数	サポート・ベイ	特徴
39M4518	11,800円	80GB	7,200rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
39M4522	17,000円	160GB	7,200rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
39M4526	28,000円	250GB	7,200rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
39M4530	85,000円	500GB	7,200rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
43W7576	96,000円	750GB	7,200rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
40K1039	55,000円	73GB	10,000rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
40K1040	83,600円	146GB	10,000rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
40K1041	110,000円	300GB	10,000rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
40K1042	37,400円	36GB	15,000rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
40K1043	48,000円	73GB	15,000rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
40K1044	68,000円	146GB	15,000rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap
43X0802	134,000円	300GB	15,000rpm	1~2	3.5型 HDD, Hot Swap

2.5型ホットスワップ SAS HDDモデル



モデル	価格	容量	回転数	サポート・ベイ	特徴
40K1051	37,400円	36.4GB	10,000rpm	1~4	2.5型 HDD, Hot Swap
40K1052	46,200円	73.4GB	10,000rpm	1~4	2.5型 HDD, Hot Swap
43X0824	84,000円	146.8GB	10,000rpm	1~4	2.5型 HDD, Hot Swap
43X0837	78,000円	73GB	15,000rpm	1~4	2.5型 HDD, Hot Swap

標準構成

SATA・SAS RAID ドーターカード



RAID-0,1,1E機能付き

3.5型 HDD モデルの場合



2.5型 HDD モデルの場合



SAS バックプレート (標準装備)

ServeRAID-8sを導入して構成をする場合

ServeRAID-8s SAS コントローラー (PCI-E)



RAID-0,1,1E,10,5,6,50,60機能付き

ServeRAID-8s用ホットスワップSAS/SATAケーブル

43W4908

2,600円

必須

3.5型 HDD モデルの場合



2.5型 HDD モデルの場合



SAS バックプレート (標準装備)

バッテリー・バックアップ付きキャッシュにアップグレードする場合

ServeRAID-8s用バッテリー

39R8812

9,000円

選択



電源オプション

電源ユニット 351W - 1個



システム装置に同梱される電源ケーブル

NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m)

100V

IEC320 C14 to IEC C13 電源ケーブル(2.8m)

100-200V/PDU

電源ケーブル・オプション(延長および用途に応じてお選びください。)

100V : IEC320 C13 - NEMA 5-15P

39Y7926 2,000円

NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)

100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C14

39Y7932 2,000円

3.7m 電源コード C12

100-200V/PDU : IEC320 C13 - IEC320 C20

39Y7938 2,000円

IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)



パワースource / UPS / PDUへ

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



コンソール・その他オプション

システム装置にはキーボード・マウスは同梱されません。

各種ドライブ

キーボード・マウス (PS/2・USB)

モニター

システム装置がサポートする最大解像度は1024x768となります。

液晶モニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
494215X	T115 15型 TFTモニター アナログ・モニター・ケーブル、電源ケーブル(NEMA-5-15P)を同梱。	35,000円
494317X	T117 17型 TFTモニター アナログ・モニター・ケーブル、電源ケーブル(NEMA-5-15P)を同梱。	46,000円



ラックマウント・コンソールキット

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



キーボード・マウス

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	2,600円
40K9201	USB オプティカル 3ボタンマウス	2,700円

42C0120	ブリファード・プロ フルサイズ USBキーボード	2,000円
42C0044	NetBAY 1U モニター・キット 日本語キーボード PS/2	15,000円
42C0030	NetBAY 1U モニター・キット 英語キーボード PS/2	15,000円
40K5386	NetBAY 1U モニター・キット 日本語キーボード USB	13,000円
40K5372	NetBAY 1U モニター・キット 英語キーボード USB	13,000円

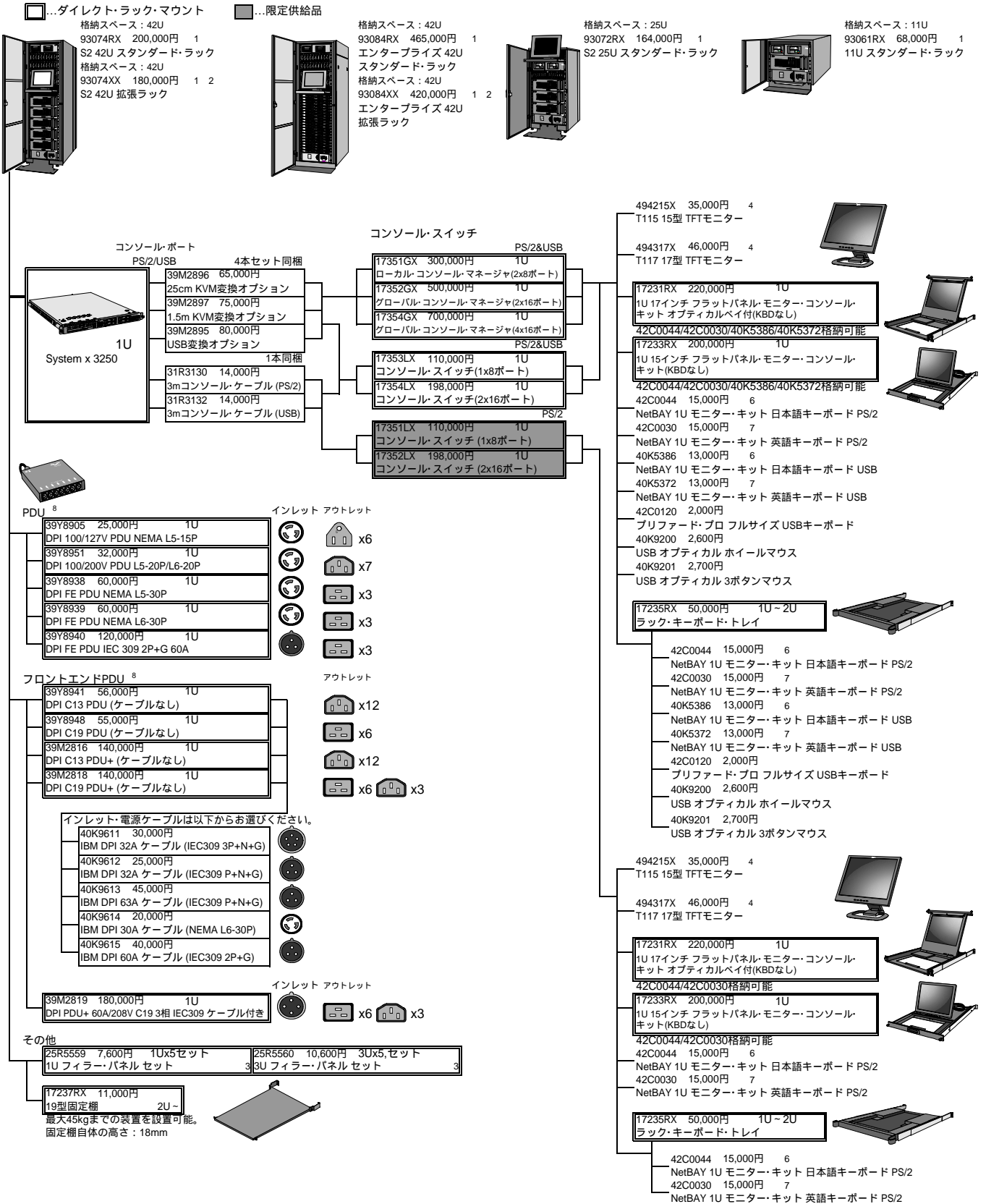
各種ドライブ 添付ソフトウェアについては、サポート対象外です。

番号	品名	IBMダイレクト価格(税別)
39Y6824	CD-RW/DVD-ROMコンボ・ウルトラベイ・エンハンスト・ドライブ DVD-ROM:8倍速再生 CD-R:24倍速再生/CD-RW :24倍速再生/CD-ROM :24倍速再生	23,000円
43W8304	ウルトラスリム マルチバーナー DVD-ROM:8倍速再生/DVD ± R DL:6倍速再生/DVD ± R:8倍速再生/DVD ± RW:8倍速再生 DVD-RAM:5倍速再生/CD-R:24倍速再生/CD-RW :24倍速再生/CD-ROM :24倍速再生	24,000円



RACK ラック構成ガイド

詳しい構成方法については、P.II-349 『IBM NetBAY ラック・ソリューション (システム構成ガイド)』または、IBMホームページ (http://www.ibm.com/systems/jp/x/system/guide.shtml) 『NetBAY ラック・システム構成ガイド』(PDFファイル)を参照してください。



1 1Uサーバーを格納可能なフロント・ドアを装備したラック。
2 NetBAY 42を複数台増設するためのラックです。ロック付き左右2枚のサイド・パネルは含まれません。
3 ラック内のすべてのオープン・スペースには冷却のためにフィラー・パネルセット(25R5559/25R5560)を取り付けることを推奨いたします。
4 ラックマウントできません。外付けで使用してください。
5 バムレスト付き109日本語キーボード。
6 トラックポイントおよびトラックパッドポイント装置機能付き日本語キーボード。17231JX/17231UX/17232NX/17231RX/17233RXのキーボード・トレイにのみ格納可能。
7 トラックポイントおよびトラックパッドポイント装置機能付き英語キーボード。17231JX/17231UX/17232NX/17231RX/17233RXのキーボード・トレイにのみ格納可能。
8 P.II-349 『IBM NetBAY ラック・ソリューション (システム構成ガイド)』でもご案内していますのでご参照ください。



保守サービス

System x 3250(4365) (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 **ワランティ&メンテナンス・オプション**

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

ServicePac商品内容

サービス提供方法 より選択	CRUオンサイト保守サービス
	CRUとはxSeriesの構成部品の一部は、お客様にて交換できるように設計されており、このような考えに基づいて設計された部品をCRU(CRU=Customer Replaceable Unit,以下CRU/お客様による交換可能部品)と呼びます。ハードウェア障害の場合、IBMハードウェア障害テクニカルセンターにご連絡をいただき故障内容などを確認させていただき、その電話での問題判別の結果により問題のある部分が一箇所に特定できその部品がCRUの場合、IBMはお客様に交換用のCRUを送付し、お客様ご自身で交換していただきます。(IBM技術員はお客様サイトへ訪問いたしません) CRU対象部品以外はIBMの技術員がお客様の機器設置先へ伺い修理する保守サービスです。
	Non_CRUオンサイト保守サービス
	Non_CRUは、CRUの障害であってもIBMの技術員がお客様の機器設置先へ伺い修理する保守サービスです。
サービス期間	non_CRU対応オンサイト・スーパー・サービス
	障害箇所がお客様責任でインストール、適用して頂くことになっているIBM提供の機械コード(マイクロコード、BIOS、デバイスドライバー)をお客様に代わって技術員がインストール適用します。また障害箇所がCRU製品である場合でも、技術員が機械設置場所に訪問して新しいICRU部品に交換します。機械コード予防保守又はお客様要望による機械コード(マイクロコード、BIOS、デバイスドライバー)更新はこのサービスをお買い上げのお客様に限って別途特別料金で提供いたします。
サービス時間帯	機器の保証期間開始から 3年間/4年間/5年間 より選択
	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1年目の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-6.ibm.com/jp/services/its/support/svcpack_new.html

CRU保守サービス

43X4252	28,800円 (税別)	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト修理/12×6 CRU
43X4253	57,600円 (税別)	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト修理/12×6 CRU
43X4254	40,500円 (税別)	4年間オンサイト修理/24x7 CRU
43X4255	76,500円 (税別)	5年間オンサイト修理/24x7 CRU

non_CRU対応保守サービス

43X4256	44,300円 (税別)	保証開始日より4年間/保証期間満了日の翌日より1年間/12×6Non_CRU
43X4257	74,900円 (税別)	保証開始日より5年間/保証期間満了日の翌日より2年間/12×6Non_CRU
43X4258	30,200円 (税別)	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU
43X4259	56,600円 (税別)	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU
43X4260	94,800円 (税別)	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

43X4261	48,200円 (税別)	3年間オンサイト・スーパー・サービス/24x7 Non_CRU+FW
43X4262	80,600円 (税別)	4年間オンサイト・スーパー・サービス/24x7 Non_CRU+FW
43X4263	124,800円 (税別)	5年間オンサイト・スーパー・サービス/24x7 Non_CRU+FW

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

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

サービス提供時間

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

サービス期間終了後は、ヘルプ・ライン サービスをご購入ください。

スタートアップ90サービス終了後、期間延長を希望する場合

System x **ヘルプ・ライン サービス**

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

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

詳しくは以下URLをご参照ください。 http://www.ibm.com/jp/servers/eserver/xseries/service/help_line.shtml

年間保守契約 (IBM契約書が必要です。)

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

4年目以降	36,000円 (税別) / 年
-------	------------------

ServicePac ワランティー & メインテナンス・オプション



2007/4/13現在

TotalStorage DS4000 シリーズ

マシンタイプ/モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
1724100	IBM Total Storage DS4100 (FAST100)	26L6748	3年間オンサイト修理/12x6	755,700円	793,485円
		26L8748	3年間オンサイト修理/24x7	944,700円	991,935円
		13P5748	4年間オンサイト修理/12x6	1,133,600円	1,190,280円
		26L6688	4年間オンサイト修理/24x7	1,417,000円	1,487,850円
		41C5135 41C5136	3年間 オンサイト・スーパー サービス 4年間 オンサイト・スーパー サービス	989,700円 1,477,000円	1,039,185円 1,550,850円
172260U	IBM Total Storage DS4300 (FAST600) Expressポートフォリオ対応モデルを含みます	13P5013	4年間オンサイト修理/12x6	303,000円	318,150円
		13P5014	4年間オンサイト修理/24x7	379,000円	397,950円
		41C5138	4年間 オンサイト・スーパー サービス	439,000円	460,950円
181582H	DS4800 1815-82H	41E8594	4年間オンサイト修理/12x6	491,300円	515,865円
		41E8596	4年間オンサイト修理/24x7	614,200円	644,910円
		41E8595	5年間オンサイト修理/12x6	982,700円	1,031,835円
		41E8597	5年間オンサイト修理/24x7	1,228,400円	1,289,820円
		41E8868 41E8869	4年間 オンサイト・スーパー サービス 5年間 オンサイト・スーパー サービス	674,200円 1,303,400円	707,910円 1,368,570円
181584H	DS4800 1815-84H	41E8665	4年間オンサイト修理/12x6	582,700円	611,835円
		41E8667	4年間オンサイト修理/24x7	728,300円	764,715円
		41E8666	5年間オンサイト修理/12x6	1,165,400円	1,223,670円
		41E8668	5年間オンサイト修理/24x7	1,456,700円	1,529,535円
		41E8870 41E8871	4年間 オンサイト・スーパー サービス 5年間 オンサイト・スーパー サービス	788,300円 1,531,700円	827,715円 1,608,285円
181588H	DS4800 1815-88H	41W9331	4年間オンサイト修理/12x6	924,300円	970,515円
		41W9333	4年間オンサイト修理/24x7	1,155,400円	1,213,170円
		41W9332	5年間オンサイト修理/12x6	1,848,600円	1,941,030円
		41W9334	5年間オンサイト修理/24x7	2,310,800円	2,426,340円
		41W9337 41W9338	4年間 オンサイト・スーパー サービス 5年間 オンサイト・スーパー サービス	1,215,400円 2,385,800円	1,276,170円 2,505,090円
181470H	DS4700 181470H	42V1832	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	343,000円	360,150円
		42V1833	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	882,400円	926,520円
		42V1834	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	1,421,900円	1,492,995円
		42V1835	3年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	388,000円	407,400円
		42V1836 42V1837	4年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW 5年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	942,400円 1,496,900円	989,520円 1,571,745円
181472H	DS4700 181472H	42V1841	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	411,600円	432,180円
		42V1842	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	1,077,500円	1,131,375円
		42V1843	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	1,743,400円	1,830,570円
		42V1844	3年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	441,900円	463,995円
		42V1845 42V1846	4年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW 5年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	1,117,600円 1,790,400円	1,173,480円 1,879,920円
181281H	DS4000 EXP810 181281H	10N3811	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	83,300円	87,465円
		10N3812	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	273,100円	286,755円
		10N3813	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	462,800円	485,940円
		10N3817	3年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	182,300円	191,415円
		10N3818	4年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	432,000円	453,600円
		10N3819	5年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	681,700円	715,785円
		10N3814	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	137,300円	144,165円
		10N3815	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	372,000円	390,600円
		10N3816	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	606,700円	637,035円
171010U	FAST EXP100	41C5132	3年間 オンサイト・スーパー サービス	250,800円	263,340円
1740710	FAST EXP710 Expressポートフォリオ対応モデルを含みます	13P6773	保証期間満了日の翌日より1年間オンサイト修理/12x6	144,800円	152,040円
		13P6774	保証期間満了日の翌日より1年間オンサイト修理/24x7	181,000円	190,050円
		41C5143	4年間 オンサイト・スーパー サービス	241,000円	253,050円
172621X 172622X	DS3200 シングルSASコントローラー 1726-21X DS3200 デュアルSASコントローラー 1726-22X	44J8215	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	185,200円	194,460円
		44J8216	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	291,100円	305,655円
		44J8217	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	79,400円	83,370円
		44J8218	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	211,700円	222,285円
		44J8219	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	344,000円	361,200円
		44J8220	3年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	121,500円	127,575円
		44J8221	4年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	270,000円	283,500円
		44J8222	5年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	418,500円	439,425円
		44J8229	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	119,100円	125,055円
172641X 172642X	DS3400 シングルFCコントローラー 1726-41X DS3400 デュアルFCコントローラー 1726-42X	44J8227	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	277,800円	291,690円
		44J8228	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	436,600円	458,430円
		44J8229	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	119,100円	125,055円
		44J8230	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	317,500円	333,375円
		44J8231	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	516,000円	541,800円
		44J8232 44J8233 44J8234	3年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW 4年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW 5年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	182,300円 405,000円 627,800円	191,415円 425,250円 659,190円

TotalStorage SANスイッチ

マシンタイプ/モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
200516B	SAN スイッチ 200516B	41W8823	3年間オンサイト修理/12x6	87,000円	91,350円
		41W8826	3年間オンサイト修理/24x7	108,700円	114,135円
		41W8824	4年間オンサイト修理/12x6	130,500円	137,025円
		41W8827	4年間オンサイト修理/24x7	163,100円	171,255円
200532B	SAN スイッチ SAN32B-2	41E8617	3年間オンサイト修理/12x6	491,700円	516,285円
		41E8620	3年間オンサイト修理/24x7	614,700円	645,435円
		41E8618	4年間オンサイト修理/12x6	737,600円	774,480円
		41E8621	4年間オンサイト修理/24x7	922,000円	968,100円
202616E	SAN スイッチ 202616E	26L6742	3年間オンサイト修理/24x7	288,100円	302,505円
		13P5779	4年間オンサイト修理/24x7	432,100円	453,705円

System Storage LTOテープ装置

マシンタイプ/モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
3573L3H 3573F3H	TS3200 テープライブラリー 3573-L3H TS3200 テープライブラリー 3573-F3H	12X6697	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	802,700円	842,835円
		12X6698	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	1,159,700円	1,217,685円
		12X6699	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	1,516,700円	1,592,535円
		12X6700	3年間 オンサイト・スーパー サービスプラス/24x7 Non_CRU+FW+PM	976,700円	1,025,535円
		12X6701	4年間 オンサイト・スーパー サービスプラス/24x7 Non_CRU+FW+PM	1,391,700円	1,461,285円
		12X6702	5年間 オンサイト・スーパー サービスプラス/24x7 Non_CRU+FW+PM	1,806,700円	1,897,035円

System Storage LTOテープ装置

マシンタイプ	モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
3573L3S		TS3100 テープ ライブラリー	3573-L3S	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	502,600円	527,730円
3573F3S		TS3100 テープ ライブラリー	3573-F3S	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	730,600円	767,130円
			12X6687	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	958,600円	1,006,530円
			12X6688	3年間 オンサイト・スーパー サービスプラス/24x7 Non_CRU+FW+PM	676,600円	710,430円
			12X6689	4年間 オンサイト・スーパー サービスプラス/24x7 Non_CRU+FW+PM	962,600円	1,010,730円
			12X6690	5年間 オンサイト・スーパー サービスプラス/24x7 Non_CRU+FW+PM	1,248,600円	1,311,030円

テープ装置

マシンタイプ	モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
33614LX		4U ユニバーサル ライブラリー	12X6832	保証期間満了日の翌日より1年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	222,600円	233,730円
			12X6833	保証期間満了日の翌日より2年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	429,600円	451,080円
			12X6834	4年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	278,300円	292,215円
			12X6835	5年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	537,000円	563,850円
			12X6836	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	278,300円	292,215円
			12X6837	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	537,000円	563,850円
			12X6838	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	50,000円	52,500円
			12X6839	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	347,900円	365,295円
			12X6840	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	671,300円	704,865円
33622LX		3362シリーズ 8.8/17.6TB LTO 3 テープ・オートローダー	12X6841	保証期間満了日の翌日より1年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	81,500円	85,575円
			12X6842	保証期間満了日の翌日より2年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	147,300円	154,665円
			12X6843	4年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	101,900円	106,995円
			12X6844	5年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	184,200円	193,410円
			12X6845	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	101,900円	106,995円
			12X6846	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	184,200円	193,410円
			12X6847	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	50,000円	52,500円
			12X6848	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	127,400円	133,770円
			12X6849	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	230,300円	241,815円
87691VX		1U VXA-320 テープ オートローダー	12X6755	保証期間満了日の翌日より1年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	53,900円	56,595円
			12X6756	保証期間満了日の翌日より2年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	105,200円	110,460円
			12X6757	4年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	68,000円	71,400円
			12X6758	5年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	132,300円	138,915円
			12X6759	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	75,700円	79,485円
			12X6760	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	140,300円	147,315円
			12X6752	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	30,000円	31,500円
			12X6753	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	95,500円	100,275円
			12X6754	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	176,400円	185,220円

テープ格納装置

マシンタイプ	モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
87651UX		1U テープ・エンクロージャー	12X6796	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	38,400円	40,320円
			12X6797	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	76,800円	80,640円
			12X6798	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	48,000円	50,400円
			12X6799	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	96,000円	100,800円
			12X6800	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	60,200円	63,210円
			12X6801	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	107,200円	112,560円
			12X6802	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	30,000円	31,500円
			12X6803	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	76,400円	80,220円
			12X6804	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	135,200円	141,960円
87664UX		4U テープ・エンクロージャー	12X6805	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	67,200円	70,560円
			12X6806	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	134,400円	141,120円
			12X6807	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	84,000円	88,200円
			12X6808	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	168,000円	176,400円
			12X6809	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	95,400円	100,170円
			12X6810	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	177,800円	186,690円
			12X6811	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	30,000円	31,500円
			12X6812	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	120,400円	126,420円
			12X6813	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	223,400円	234,570円
8767HHX		ハーフハイト テープ・エンクロージャー	12X6814	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	48,000円	50,400円
			12X6815	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	96,000円	100,800円
			12X6816	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	60,000円	63,000円
			12X6817	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	120,000円	126,000円
			12X6818	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	72,000円	75,600円
			12X6819	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	130,700円	137,235円
			12X6820	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	30,000円	31,500円
			12X6821	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	91,100円	95,655円
			12X6822	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	164,600円	172,830円
8768FHX		フルハイト テープ・エンクロージャー	12X6823	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	47,000円	49,350円
			12X6824	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 CRU	94,000円	98,700円
			12X6825	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	58,800円	61,740円
			12X6826	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/24x7 CRU	117,600円	123,480円
			12X6827	保証期間満了日の翌日より1年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	70,800円	74,340円
			12X6828	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト 修理/12 x 6 Non_CRU	128,400円	134,820円
			12X6829	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	30,000円	31,500円
			12X6830	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	89,600円	94,080円
			12X6831	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	161,700円	169,785円

ストレージ拡張装置

マシンタイプ	モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
17331RU		EXP400 ストレージ拡張装置	26L8736	3年間 オンサイト 修理/24x7	102,900円	108,045円
17332RX			13P5736	4年間 オンサイト 修理/12x6	171,500円	180,075円
			26L8836	4年間 オンサイト 修理/24x7	188,600円	198,030円
172701X		IBM System Storage EXP3000	43X4191	保証期間満了日の翌日より1年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	51,100円	53,655円
			43X4192	保証期間満了日の翌日より2年間 オンサイト 修理/12x6 CRU	94,800円	99,540円
			43X4193	4年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	63,900円	67,095円
			43X4194	5年間 オンサイト 修理/24x7 CRU	118,500円	124,425円
			43X4195	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	79,900円	83,895円
			43X4196	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	148,100円	155,505円
			43X4197	3年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	30,000円	31,500円
			43X4198	4年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	99,900円	104,895円
			43X4199	5年間 オンサイト 修理/24x7 Non_CRU	185,200円	194,460円
			43X4200	3年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	66,000円	69,300円
			43X4201	4年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	147,900円	155,295円
			43X4202	5年間 オンサイト・スーパー サービス/24x7 Non_CRU+FW	245,200円	257,460円

ラック・ラインナップ

マシンタイプ モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金		
93061RX	11U スタンダード・ラック	12X7132	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	3,400円	3,570円		
		12X7133	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	4,400円	4,620円		
		12X7135	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	3,800円	3,990円		
		12X7136	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	5,300円	5,565円		
		26L6704	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	58,000円	60,900円		
		26L8704	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	73,000円	76,650円		
		13P5704	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	88,000円	92,400円		
		26L8804	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	110,000円	115,500円		
		93072RX	S2 25U スタンダード・ラック	12X7138	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	2,600円	2,730円
12X7139	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし			3,800円	3,990円		
12X7140	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし			5,000円	5,250円		
12X7141	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし			3,100円	3,255円		
12X7142	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし			4,600円	4,830円		
12X7143	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし			6,100円	6,405円		
13P6771	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU			27,000円	28,350円		
13P6772	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			33,800円	35,490円		
26L8871	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU			49,500円	51,975円		
26L8872	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			61,900円	64,995円		
13P6871	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU			72,100円	75,705円		
13P6872	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			90,100円	94,605円		
93074RX	S2 42U スタンダード・ラック	12X7138	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	2,600円	2,730円		
93074XX	S2 42U 拡張ラック	12X7139	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	3,800円	3,990円		
		12X7140	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	5,000円	5,250円		
		12X7141	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	3,100円	3,255円		
		12X7142	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	4,600円	4,830円		
		12X7143	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	6,100円	6,405円		
		13P6769	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	28,200円	29,610円		
		13P6770	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	35,200円	36,960円		
		26L8869	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	51,700円	54,285円		
		26L8870	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	64,600円	67,830円		
		13P6869	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	75,200円	78,960円		
		13P6870	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	94,000円	98,700円		
		93084RX	エンタープライズ 42U スタンダード・ラック	12X7144	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	3,400円	3,570円
				12X7145	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	4,400円	4,620円
		93084XX	エンタープライズ 42U 拡張ラック	12X7147	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	3,800円	3,990円
				12X7148	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU エコ-材 ヨシなし	5,300円	5,565円
26L6173	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU			93,100円	97,755円		
26L6673	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			117,600円	123,480円		
13P5173	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU			141,000円	148,050円		
13P5673	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			176,000円	184,800円		

ラック関連製品

マシンタイプ モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
17231RX	1U 17型 フラットパネル モニター コンソールキット	13P5876	3年間オンサイト修理/12x6	14,400円	15,120円
17233RX	1U 15型 フラットパネル モニター コンソールキット	13P5859	4年間オンサイト修理/12x6	26,400円	27,720円
		13P6859	5年間オンサイト修理/12x6	38,500円	40,425円
		26L6860	3年間オンサイト修理/24x7	18,000円	18,900円
		13P5860	4年間オンサイト修理/24x7	33,000円	34,650円
		13P6860	5年間オンサイト修理/24x7	48,200円	50,610円
17351LX	コンソール・スイッチ (1x8 ポート)	41E9321	4年間翌営業日以降対応修理 (NBD) 8x5	14,900円	15,645円
		41E9322	5年間翌営業日以降対応修理 (NBD) 8x5	29,900円	31,395円
		41E9323	3年間オンサイト修理/12x6	14,400円	15,120円
		41E9324	4年間オンサイト修理/12x6	26,400円	27,720円
		41E9325	5年間オンサイト修理/12x6	38,400円	40,320円
		41E9326	3年間オンサイト修理/24x7	18,000円	18,900円
		41E9327	4年間オンサイト修理/24x7	33,000円	34,650円
		41E9328	5年間オンサイト修理/24x7	48,000円	50,400円
17352LX	コンソール・スイッチ (2x16 ポート)	41E9329	4年間翌営業日以降対応修理 (NBD) 8x5	22,000円	23,100円
		41E9330	5年間翌営業日以降対応修理 (NBD) 8x5	44,100円	46,305円
		41E9331	3年間オンサイト修理/12x6	14,400円	15,120円
		41E9332	4年間オンサイト修理/12x6	26,400円	27,720円
		41E9333	5年間オンサイト修理/12x6	38,400円	40,320円
		41E9334	3年間オンサイト修理/24x7	18,000円	18,900円
		41E9335	4年間オンサイト修理/24x7	33,000円	34,650円
		41E9336	5年間オンサイト修理/24x7	48,000円	50,400円
17351GX	ローカル・コンソール・マネージャ (2x8ポート)	10N3408	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	35,200円	36,960円
		10N3409	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	64,600円	67,830円
		10N3410	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	94,000円	98,700円
		10N3417	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	44,100円	46,305円
		10N3418	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	80,800円	84,840円
		10N3419	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	117,600円	123,480円
		10N3353	3年間オンサイト修理/12x6 CRU	28,200円	29,610円
		10N3354	4年間オンサイト修理/12x6 CRU	51,700円	54,285円
		10N3355	5年間オンサイト修理/12x6 CRU	75,200円	78,960円
		10N3362	3年間オンサイト修理/24x7 CRU	35,200円	36,960円
		10N3363	4年間オンサイト修理/24x7 CRU	64,600円	67,830円
		10N3364	5年間オンサイト修理/24x7 CRU	94,000円	98,700円
17352GX	グローバル・コンソール・マネージャ (2x16ポート)	10N3411	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	35,200円	36,960円
		10N3412	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	64,600円	67,830円
		10N3413	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	94,000円	98,700円
		10N3420	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	44,100円	46,305円
		10N3421	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	80,800円	84,840円
		10N3422	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	117,600円	123,480円
		10N3356	3年間オンサイト修理/12x6 CRU	28,200円	29,610円
		10N3357	4年間オンサイト修理/12x6 CRU	51,700円	54,285円
		10N3358	5年間オンサイト修理/12x6 CRU	75,200円	78,960円
		10N3365	3年間オンサイト修理/24x7 CRU	35,200円	36,960円
		10N3366	4年間オンサイト修理/24x7 CRU	64,600円	67,830円
		10N3367	5年間オンサイト修理/24x7 CRU	94,000円	98,700円

ラック関連製品

マシンタイプ モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
17354GX	グローバル・コンソール・マネージャ(4x16ポート)	10N3414	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	35,200円	36,960円
		10N3415	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	64,600円	67,830円
		10N3416	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	94,000円	98,700円
		10N3423	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	44,100円	46,305円
		10N3424	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	80,800円	84,840円
		10N3425	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	117,600円	123,480円
		10N3359	3年間オンサイト修理/12x6 CRU	28,200円	29,610円
		10N3360	4年間オンサイト修理/12x6 CRU	51,700円	54,285円
		10N3361	5年間オンサイト修理/12x6 CRU	75,200円	78,960円
		10N3368	3年間オンサイト修理/24x7 CRU	35,200円	36,960円
		10N3369	4年間オンサイト修理/24x7 CRU	64,600円	67,830円
		10N3370	5年間オンサイト修理/24x7 CRU	94,000円	98,700円

UPS

マシンタイプ モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金		
2130R7X	IBM UPS 750T (1年IOS保証)	12X7001	3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	22,500円	23,625円		
		12X7002	4年間Non_CRUサービス/保証期間満了日の翌日より3年間オンサイト修理/12x6	47,000円	49,350円		
		12X7003	5年間Non_CRUサービス/保証期間満了日の翌日より4年間オンサイト修理/12x6	65,700円	68,985円		
		12X7004	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	28,200円	29,610円		
		12X7005	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	51,700円	54,285円		
		12X7006	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	75,200円	78,960円		
21308TX 21309TX	IBM UPS10001JV IBM UPS1500TJV	26L8735 13P5735 26L8835	3年間オンサイト修理/24x7 4年間オンサイト修理/12x6 4年間オンサイト修理/24x7	44,100円 73,500円 80,800円	46,305円 77,175円 84,840円		
2130R9X	IBM UPS15001JV	44D5086	保証期間満了日の翌日より2年間/オンサイト修理/12 x 6 CRU	48,000円	50,400円		
		44D5087	保証期間満了日の翌日より3年間/オンサイト修理/12 x 6 CRU	72,000円	75,600円		
		44D5088	保証期間満了日の翌日より4年間/オンサイト修理/12 x 6 CRU	96,000円	100,800円		
		44D5089	3年間オンサイト修理/24x7 CRU	60,000円	63,000円		
		44D5090	4年間オンサイト修理/24x7 CRU	90,000円	94,500円		
		44D5091	5年間オンサイト修理/24x7 CRU	120,000円	126,000円		
		44D5092	保証期間満了日の翌日より2年間オンサイト修理/12 x 6	63,200円	66,360円		
		44D5093	保証期間満了日の翌日より3年間オンサイト修理/12 x 6	92,600円	97,230円		
		44D5094	保証期間満了日の翌日より4年間オンサイト修理/12 x 6	122,000円	128,100円		
		44D5095	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	79,300円	83,265円		
		44D5096	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	116,100円	121,905円		
44D5097	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	152,800円	160,440円				
21306RX	IBM UPS 7500XHV	26L6001	3年間オンサイト修理/12x6 CRU	77,900円	81,795円		
		26L6002	3年間オンサイト修理/24x7 CRU	97,400円	102,270円		
		26L8001	4年間オンサイト修理/12x6 CRU	142,900円	150,045円		
		26L8002	4年間オンサイト修理/24x7 CRU	178,600円	187,530円		
		13P6301	5年間オンサイト修理/12x6 CRU	207,800円	218,190円		
		13P6302	5年間オンサイト修理/24x7 CRU	259,800円	272,790円		
		26L6003	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	92,900円	97,545円		
		26L6004	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	112,400円	118,020円		
		26L8003	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	162,800円	170,940円		
		26L8004	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	198,600円	208,530円		
		13P6303	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	232,800円	244,440円		
		13P6304	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	284,800円	299,040円		
		21303RX	IBM UPS7500XHV	44J8404	保証期間満了日の翌日より1年間オンサイト修理/12x6	134,800円	141,540円
				44J8405	保証期間満了日の翌日より2年間オンサイト修理/12x6	211,800円	222,390円
44J8406	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			49,500円	51,975円		
44J8407	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			154,000円	161,700円		
44J8408	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU			250,300円	262,815円		
21308RX	IBM UPS 10000XHV	26L6005	3年間オンサイト修理/12x6 CRU	77,900円	81,795円		
		26L6006	3年間オンサイト修理/24x7 CRU	97,400円	102,270円		
		26L8005	4年間オンサイト修理/12x6 CRU	142,900円	150,045円		
		26L8006	4年間オンサイト修理/24x7 CRU	178,600円	187,530円		
		13P6305	5年間オンサイト修理/12x6 CRU	207,800円	218,190円		
		13P6306	5年間オンサイト修理/24x7 CRU	259,800円	272,790円		
		26L6007	3年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	92,900円	97,545円		
		26L6008	3年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	112,400円	118,020円		
		26L8007	4年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	162,800円	170,940円		
		26L8008	4年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	198,600円	208,530円		
		13P6307	5年間オンサイト修理/12x6 Non_CRU	232,800円	244,440円		
		13P6308	5年間オンサイト修理/24x7 Non_CRU	284,800円	299,040円		

モニター

マシンタイプ モデル	機器製品名	商品番号	サービスレベル	標準料金	税込料金
494215X	IBM T115 15インチ TFTモニター	41W9508	4年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	11,700円	12,285円
		41W9509	5年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	23,500円	24,675円
494317X	IBM T117 17インチ TFTモニター	41W9510	4年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	16,100円	16,905円
		41W9511	5年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	32,300円	33,915円
494419X	IBM T119 19インチ TFTモニター	41W9512	4年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	23,500円	24,675円
		41W9513	5年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	47,000円	49,350円
494520X	IBM T120 20.1インチ TFTモニター	41W9514	4年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	33,800円	35,490円
		41W9515	5年間オンサイト修理/1日24時間 週7日 Non_CRU	67,600円	70,980円

ServicePacご購入についての注意

- ServicePacは1年目の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-6.ibm.com/jp/services/its/support/svcpack_new.html

お問い合わせ窓口一覧

IBM 製品、製品仕様に関するお問い合わせ

ダイヤル IBM : **0120-04-1992**

携帯電話の場合 : **03-6220-8002** (通話料お客様負担)

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

IBM ビジネスパートナーからご購入ご希望の方

IBM ビジネスパートナーのご紹介

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

より詳しい情報は・・・

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

IBM システム製品情報 ----- **ibm.com/systems/jp/**

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

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

カタログ制作用画像ライブラリー ----- **ibm.com/systems/jp/photo/**

IBM ビジネスショップからご購入ご希望の方

法人のお客様向けお買い得情報が満載

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

ibm.com 法人窓口 : **0120-41-8220**

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

ハードウェア障害のご連絡先

<http://www.ibm.com/jp/services/its/support/eservice/>

詳細につきましては、弊社担当営業員、あるいは、ご購入された IBM ビジネスパートナーへご相談ください

IBM ビジネスパートナー様向けお問い合わせ窓口

IBM システム製品に関する製品・サービス販売のご相談窓口

IBM ビジネスパートナーのご紹介

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

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

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

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

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

IBM グローバルファイナンス

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

フリーダイヤル : **0120-47-3301**

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

このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。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、2007年7月現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社インターネット・ホームページをご参照ください。「IBM ダイレクト価格」は、IBM の直販による提供価格であり、ビジネスパートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。IBM、IBM ロゴ、AIX、AIX5L、BladeCenter、e(ロゴ)Server、Infoprint、IntelliStation、Lotus、Lotus Notes、OpenPower、PartnerWorld、POWER、POWER5、POWER5+、ServeRAID、System p、System p5、System Storage、System x、TotalStorage および xSeries は IBM Corporation の商標。Intel、Intel Inside、Intel Xeon、Itanium、Pentium は Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標。Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標。Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標。UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標。他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標。



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒106-8711 東京都港区六本木 3-2-12

07-07 Produced in Japan