

製品シリーズ		ThinkServer RD120
製品番号		6447A26
保守用製品番号		6447A26
フォームファクター		ラック・マウント型
ダイレクト価格(税込)		¥437,850
ダイレクト価格(税別)		¥417,000
初期導入済OS		Windows Server® 2008 Standard Edition
稼働確認OS		Windows Server® 2003/2008、Windows SBS 2003/2008、Novell SUSE Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2)、Red Hat Enterprise Linux 5.x
プロセッサ	搭載CPU数※1	1(最大2)
	種類	インテル® Xeon® プロセッサ E5420
	キャッシュ	12 MB
	動作周波数	2.50 GHz
チップセット		インテル® 5000P チップセット
主記憶(RAM) 容量※2	標準容量	4GB (2GB x 2)(DDR2 667MHz FBDIMM PC2-5300)
	スロット数(空き)	12(空10)
	最大容量	48GB
グラフィック・カード		オン・ボード ATI ES1000
ビデオRAM容量		16MB
解像度※3		800x600 @ 85Hz
ディスク・インターフェイス	タイプ(Diskコントローラー)	SAS 3.0Gbps
	内部ポート数(空き)	6(空4)
	Tape drive	なし
	RAID コントローラー※4	IBM ServeRAID 8k SAS Controller Daughter Card (RAID 0,1,1e,5,6,10機能付き)
外部コネクタ		0
補助記憶装置(内蔵)	FDD	非対応
	標準HDD容量	146GB x2 (15000rpm) (SAS/3.5インチ)
	HDD バックプレーン(Simple スワップ/ホット・スワップ)	ホット・スワップ
オプティカル・ドライブ		CD-RW&DVDコンボ・ドライブ
ストレージベイ※5	5.25型(空き)	1(空1)
	3.5型(空き)	6(空4)
	2.5型(空き)	0
拡張スロット※6	PCI Express x16	0
	PCI Express x8	1x(フル・ハイト、フル・レンジス)、1x(フル・ハイト、1/2レンジス)
	PCI Express x4	2x(ロープロファイル、1/2レンジス)
	PCI Express x1	0
PCI		0
インターフェースポート		VGA: ×2(前面×1、背面×1)、シリアル: ×1、USB2.0: ×6(前面×2、背面×4)、イーサネット: RJ-45 ×2、システムマネジメントポート: ×1、External SAS: ×1
ネットワーク・インターフェース		オン・ボード Broadcom 5708 ギガビットx2
マウス※7		なし
キーボード※7		なし
システム管理機能		mBMCv2 (IPMI 2.0 搭載) BIOS: Phoenix Trusted SP3b Easy LED Diagnostics
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		443.6 x 705 x 85.4
質量(最大構成)		約29.3kg
環境対応		RoHS指令準拠
定格電源ユニット		835W (冗長)
電源		AC 100 - 240V(50/60Hz)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		後日確認
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ基準達成率)※8		後日確認
主な付属品		本体の電源コード、マニュアル類
サービス		ThinkPlus Priority Support (90 日間トライアル)
保証	保証期間	3年オンサイト(翌営業日対応修理サービス)
	国内での修理※9	3年翌営業日対応による機器設置先での修理
	海外での修理※10	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
添付ソフトウェア	ThinkServer EasyStartup	付属
	ThinkServer EasyUpdate	ウェブからダウンロード
	ThinkServer EasyManage	付属
発表日		2009年8月5日
出荷開始予定日		2009年8月5日
保守活動終了予定日		2013年9月30日

※1 ThinkStation RDシリーズのモデルにはCPU2基搭載可能となります。各モデルのCPU搭載の詳細は上記システム仕様のCPU搭載数欄に記載されています。

※2 メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着する必要があります。なお、純正品以外のメモリーの作動保証は致しません。

※3 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。

※4 RAID機能をサポートしています。(詳細はモデルにより異なりますので上記システム仕様をご参照ください。)

※5 3.5型(HDD)ベイには、RD120は六つまでの3.5型ハードディスク駆動装置を装着させることができます。

※6 すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットには「フルサイズ」の範囲内の拡張カードを挿入することが可能です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。

※7 出荷時にキーボード、マウスが同梱されていません。

※8 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年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)で定める測定方法により測定し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。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。

※9 電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がおお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間:9:00～17:00/月～金、修理対応時間:9:00～17:00/月～金)

※10 「IWS/ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLをご覧ください。IWSオフィスまでお問い合わせください。(TEL:0120-559-592、受付時間:月～金 10:00～17:30 土、日、祝日、12/30～1/3および5/1を除きます。)

<http://www.lenovo.com/jp/pc/iws/>

このカタログの情報は2009年8月5日現在のものです。