

製品シリーズ	ThinkServer RS110	
製品番号	6438A16	
保守用製品番号	6438A16	
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)	¥382,200	
ダイレクト価格(税別)	¥364,000	
初期導入済OS	Windows Server® 2008 Standard Edition	
稼働確認OS	Windows Server® 2003/2008, Windows SBS 2003/2008, Windows Server® Centro, Windows Server® Datacenter 2003/2008, Red Hat Linux, Novell Linux	
プロセッサ	搭載CPU数※1	1(最大:1)
	種類	インテル® Xeon® プロセッサ-X3330
	キャッシュ	6MB
	動作周波数	2.66GHz
	フロントサイド・バス	1333MHz
チップ・セット	インテル® 3210 チップセット	
主記憶(RAM)容量 ※2	標準容量	4GB(2GB x 2) (DDR2 800MHz ECC SDRAM UDIMM PC2-6400)
	スロット数(空き)	4(空2)
	最大容量	8GB
グラフィック・カード	オン・ボード ATI ES1000	
ビデオRAM容量	16MB(最大)	
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)	SATA 3.0Gbps
	内部ポート数(空き)	2(空0)
	RAIDコントローラ※4	IBM ServeRAID-MR10i PCI-e 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	1TB x2 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
	HDDバックプレーン(シンプルスワップ/ホット・オブティカルドライブ)	ホット・スワップ
		DVDスーパーマルチドライブ
ストレージベイ※5	5.25型(空き)	1(空0)
	3.5型(空き)	2(空0)
	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、3/4レングス用アダプター)
	PCI Express x4	1x(メカニカル上はx8)(Lowプロファイル、1/2レングス)
	PCI Express x1	0
	PCI	0
インターフェースポート	VGA: x1, シリアル: x1, USB2.0: x4(前面x2, 背面x2), イーサネット: RJ-45 x2, システム管理ポート: x1	
ネットワーク・インターフェイス	オン・ボード Broadcom 5722 x1, PCI32 Broadcom 5703 x1	
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 LED Diagnostics (ファンとメモリー)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	440 x 559 x 43	
質量(最大構成)	約12.7kg	
環境対応	RoHS指令準拠	
定格電源ユニット	351W(標準)	
電源	AC 100 - 240V (50/60Hz)	
消費電力(最大/標準/スタンバイ/電源オフ)	後日掲載	
エネルギー消費効率(2007年度省エネ基準達)	後日掲載	
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	ウェブからダウンロード
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。