

製品シリーズ		ThinkServer RD220
製品番号		379814E
保守用製品番号		379814E
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)		¥396,900
ダイレクト価格(税別)		¥378,000
初期導入済OS※1		なし
稼働確認OS		Microsoft® Windows Server® 2003/2008、VMWare® ESX 3.0/3.5、ESXi 3.5、Novell® SUSE® Linux Enterprise Server 10 (SP1 & SP2)、Red Hat® Enterprise Linux® 5.x
プロセッサ	搭載CPU数※2	1(最大2)
	種類	クアッドコア インテル® Xeon® プロセッサ E5540
	キャッシュ	L2: 4x256KB、L3: 8MB
	動作周波数	2.53 GHz
チップセット		5.86GT/s QPI、DDR3-1066 インテル® 5520 チップセット
主記憶(RAM) 容量※3	標準容量	4GB(2x2GB)(PC3-10600 DDR3 1333 MHz ECC RDIMM)
	スロット数(空き)	16(空14)
	最大容量	128GB
グラフィック・カード		Matrox® G200e
ビデオRAM容量		16MB
解像度※4		1024x768@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/SATA 3.0Gbps
	内部ポート数(空き)	12(空12)
	Tape drive	なし
	RAID コントローラー※5	ServeRAID®-MR10i(0,1,10,5,50,6,60)
外部コネクタ		0
補助記憶装置(内蔵)	FDD	非対応
	標準HDD容量	なし(最大3.6TB: 12x300GB)
	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	DVDスーパーマルチ・ドライブ
ストレージベイ	5.25型(空き)	1(空0)
	3.5型(空き)	0
	2.5型(空き)	12(空12)
拡張スロット※6	PCI Express x16	0
	PCI Express x8	4(空4)(フルレングス/フルハイットx2、ハーフレングス/フルハイットx1、ロープロファイルx1)
	PCI Express x4	0
	PCI Express x1	0
	PCI	0
インターフェースポート		VGA:x2(前面x1、背面x1)、シリアル:x1、USB2.0:x5(前面x2、背面x2、内部x1)、RJ-45:x3(イーサネットx2、システム管理x1)
イーサネット		オン・ボード Broadcom® 5709C ギガビットx2(最大4ポートまで拡張可)
マウス		なし(USBポートを使用)
キーボード※7		なし(USBポートを使用)
システム管理機能※8		Integrated Management Module Premium (IPMI 2.0 対応) Easy LED Diagnostics
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		443.6mm x 698mm x 85.4mm
質量(最大構成)		29.6 kg
環境対応		RoHS指令、Energy Star 準拠
定格電源ユニット		2x675W(ホットスワップ、冗長)
電源		AC 100 - 240V(50/60Hz)
消費電力最大/標準(Watts)		167.09/96.03
エネルギー消費効率(2007年度省エネ基準達成率)※9		後日掲載
主な付属品		本体の電源コード、ドキュメント類、レール・キット
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※10	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※11	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 EasyManage	付属
発表日		2009年10月6日
出荷開始予定日		2009年10月6日
保守活動終了予定日		2016年8月31日

※1 ThinkServerモデルはOperating System NO Preloadで出荷しています。Operating Systemを導入する場合、別途ご購入ください。

※2 ThinkSever 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。

※3 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。メモリー最大値は今後リリース予定の8GBメモリー使用時の値で、64GB/プロセッサとなります。

※4 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。

※5 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。)

※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。各スロットには指定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 IMM (Integrated Management Module) Premiumは、IMMのリモート管理機能に加え、KVM、ローカルDISKやドライブのサーバへのアタッチ、OS障害スクリーンのキャプチャ等の機能をリモートから実現します。

※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。

※10 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)

※11 「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10月6日現在のものです。