

製品シリーズ		ThinkServer RD210	
製品番号	381825E	381926E	381926E
保守用製品番号	381825E	381926E	381926E
フォームファクター	ラック・マウント型	ラック・マウント型	ラック・マウント型
ダイレクト価格(税込)※1	¥203,700	¥220,500	¥220,500
ダイレクト価格(税別)※1	¥194,000	¥210,000	¥210,000
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	デュアルコア インテル® Xeon® E5502 プロセッサ	
	キャッシュ	L2: 2x256KB、L3: 4MB	
	動作周波数	1.86GHz	
チップ・セット	チップセット	インテル® 5520 チップセット	
	動作周波数	4.8GT/s QPI、DDR3-800	
主記憶(RAM)容量※3	標準容量	1GB (1GBx1) (PC3-10600 DDR3 ECC 1333MHz RDIMM)	
	スロット数(空き)	16(空15)	
	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)	6(空6)	
	RAID コントローラー※5	ServeRAID®-BR10i(RAID 0,1,1e)	
	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	
	HDD バックプレーン(シンブル 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	オプション	
ストレージベイ※6	5.25型(空き)	1(空1)	
	3.5型(空き)	0	
	2.5型(空き)	6(空6)	
拡張スロット※7	PCI Express x16	2(空2)(フルハイト/ハーフレングスx1、ロープロファイルx1)	
	PCI Express x8	0	
	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)、イーサネット:RJ-45x2		
ネットワーク・インターフェース	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※8	なし(USBポートを使用)		
システム管理機能	Integrated Management Module(IPMI 2.0 対応) Easy LED Diagnostics		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	440 x 711 x 43		
質量(最大構成)	15.6kg		
環境対応	RoHS指令、Energy Star準拠		
定格電源ユニット	1x675W(ホットスワップ、冗長化可能)		
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		後日掲載
エネルギー消費効率(2007年度省エネ基準)	後日掲載		後日掲載
主な付属品	本体の電源コード、ドキュメント類		
サービス	ThinkPlus Priority Support(90日間トライアル)		
保証	保証期間	1年オンサイト(翌営業日対応修理サービス)	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	1年翌営業日対応による機器設置先での修理	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	付属
	ThinkServer EasyManage	付属	付属
発表日	2009年9月1日		
出荷開始予定日	2009年9月1日		
保守活動終了予定日	2014年4月30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 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。

※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 2.5型(HDD)ベイには、2.5型ハードディスク駆動装置を6つ装着させることができます。

※7 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。

※8 出荷時にキーボード、マウスが同梱されていません。

※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。省エネ基準達成率は表示語が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9月1日現在のものです。