

製品名称		Express5800/R320c-E4 (Windows Server 2008モデル)	Express5800/R320c-M4 (Windows Server 2008モデル)	冗長性	
製品型名		N8800-173Y N8800-173L(長期保守対応モデル)	N8800-174Y N8800-174L(長期保守対応モデル)		
CPU*1	搭載CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670	二重化	
	動作周波数	1.80GHz	2.60GHz		
	標準搭載数/最大搭載数	1 / 2			
	インテル®スマート・キャッシュ	10MB	20MB		
	コア数(C)/スレッド数(T) (1CPU)	4C/4T	8C/16T		
チップセット		インテル® C602 チップセット + GeminiEngine™(FPGA)		二重化	
メモリ*1	搭載容量標準	標準搭載なし(組み込み必須オプション)		二重化	
	最大	128GB (16x 8GBDIMM)	256GB (16x 16GBDIMM)		
	搭載メモリ	DDR3L-1600 Registered DIMM			
	最大動作周波数	1066MHz	1333MHz		
	誤り検出・訂正	ECC, x4 SDDC			
補助記憶装置	ハードディスクドライブ	内蔵標準	標準搭載なし(組み込み必須オプション)		二重化
		内蔵最大	2.5型HDD: SAS 7.2TB (8x 900GB)*2		
		ホットスワップ	対応		
	インタフェース規格とRAID構成	SAS 6Gb/s: RAID1 (標準)			
	光ディスクドライブ	DVD-RAMドライブ*3			
	FDD	オプション:Flash FDD (1.44MB)			
拡張スロット	対応スロット	2x PCI Express 2.0 (x4レーン、x8ソケット)*4 (ロープロファイル)	2x PCI Express 2.0 (x8レーン、x8ソケット)*4 (フルハイト)	二重化	
			2x PCI Express 2.0 (x4レーン、x8ソケット)*4 (ロープロファイル)		
グラフィックス	搭載チップ/ビデオRAM	マネジメントコントローラチップ内蔵/32MB			
	グラフィック表示と解像度	1677万色: 600x480, 800x600, 1024x768 65536色: 1280x1024			
標準インタフェース		4x USB2.0 (1x 前面, 3x 背面) 1x アナログRGB (ミニD-sub15ピン, 1x 背面)			
		2x 1000BASE-T LANコネクタ(1000BASE-T/100BASE-TX対応, RJ-45, 2x 背面)*4 1x マネージメント用LANコネクタ(100BASE-TX/10BASE-T対応, RJ-45, 1x 背面)*4		二重化	
		—	2x 10GBASE-T LANコネクタ (10G/1000BASE-T/100BASE-TX対応, RJ-45, 2x 背面)*4		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		483×736×178mm (突起物含まず)			
質量(標準/最大)		45kg/51kg			
電源		800W 80 Plus® Platinum取得電源(二極平行アース付きコンセント) AC100/240V±10%、50/60Hz±3Hz (AC100V用電源ケーブルを2本添付)		二重化	
消費電力(100V最大構成時、最大電力)		1300VA/1290W			
省エネ法(2011年度基準)に基づくエネルギー消費効		対象外			
温度/湿度条件		動作時: 10~35°C/20~80%(ただし、結露しないこと) 保管時: -10~55°C/20~80%(ただし、結露しないこと)			
主な添付品		EXPRESSBUILDER (ESMPRO/ServerManager(Windows版)、ESMPRO/ServerAgent(Windows版)) ユーザーズガイド、ユーザーズガイド(セットアップ編)、保証書、電源コード			
無償保証内容		3年オンサイト保守サービス *5 (月~金、9:00~18:00、翌営業日対応、国民の祝日および年末年始等のNEC指定日を除く) 3年パーツ保証			
SW高可用性機能		—	SingleServerSafe for ftサーバ	二重化	
インストールOS		Windows Server® 2008 R2 Enterprise SP1			
サポートOS		Windows Server® 2008 R2 Enterprise SP1			

*1 CPU/IOモジュール当りの搭載数を記載。二重化を行っているため、実際の搭載数(容量)は2倍。

*2 利用可能な物理容量を記載。

*3 OSおよびライティングソフトウェアによる書き込み機能は未サポートです。

*4 CPU/IOモジュール当りのスロット数を記載。

*5 長期保守対応モデルは、「1年オンサイト保守サービス」「1年パーツ保証」となります。また、長期保守契約が必須となります。