

モデル	Express5800/53Xd		
型名	N8000-537B / 538B / 631 NP8000-537BP1		
プレインストールOS	Microsoft® Windows Vista® Business 正規版 ※1 Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Microsoft® Windows® XP Professional x 64 Edition 正規版		
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (1.80GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB) E6300 (1.86GHz, 2MB L2キャッシュ, 1066MHz FSB) E6600 (2.40GHz, 4MB L2キャッシュ, 1066MHz FSB) E6700 (2.66GHz, 4MB L2キャッシュ, 1066MHz FSB)	
	プロセッサ数(最大)	1	
	ソケット	LGA775	
	CPUコア	デュアルコア	
チップセット		FAN付きヒートシンク インテル® 975X Express	
BIOS	メーカー	ICH7R Phoenix	
メモリ	タイプ	デュアルチャネル DDR2-SDRAM(PC2-5300)	
	搭載可能メモリ	1GB(512MB×2)/2GB(1GB×2)/4GB(2GB×2) ※2	
	最大容量	8GB ※3 ※4	
	DIMMスロット数	4スロット	
	エラー検出・訂正	ECC	
	増設単位	2	
	スロット数	4	
	メモリミラーリング/メモリRAID	-	
	ピン数	240ピン	
	動作クロック	667MHz	
内蔵ハードディスク	駆動電圧	1.8V	
	バッファ機能	無	
	搭載可能ハードディスク	80GB/160GB/250GB (7,200rpm)	
	最大容量	500GB	
最大搭載台数		2	
	コントローラ	SATA II/300 (LSI Logic® Embedded MegaRAID™:RAID-0/1対応) ※5	
フロッピーディスクドライブ	2モード(720KB/1.44MB)		
光ディスクドライブ	種類	CD-ROM ※5	CD-ROM:40倍速
		DVD-ROM	CD-ROM:40倍速, DVD-ROM:16倍速
		CD-RW/DVD-ROM	CD-ROM:40倍速, CD-R:40倍速, CD-RW:10倍速, DVD-ROM:16倍速, DVD-R:8倍速, DVD-RW:8倍速
		DVD Super MULTI	CD-ROM:40倍速, CD-R:40倍速, CD-RW:10倍速, DVD-ROM:16倍速, DVD±R:16倍速, DVD-R(2層):4倍速, DVD+R(2層):8倍速, DVD-RW:6倍速, DVD+RW:8倍速, DVD-RAM:12倍速
	コントローラ	UltraATA/33	
キーボード/マウス	キーボード	109型キーボード/小型キーボード	
	マウス	3ボタンマウス(光学式/PS2)/スクロールマウス(機械式/PS2)/スクロールマウス(光学式/USB)	
内蔵グラフィックス	実装形式	-	
	チップメーカー	-	
	チップ型式	-	
	ビデオRAM容量	-	
	解像度(表示色)	-	
グラフィックスアクセラレータ	nVIDIA Quadro® NVS 285 nVIDIA Quadro® FX 560 nVIDIA Quadro® FX 1500 nVIDIA Quadro® FX 3500		
サウンド機能	実装形式	インテル® High Definition Audio標準サ운드コントローラ, モノラルスピーカ内蔵	
	チップメーカー	オンボード	
	チップ型式	Realtek ALC888	
ネットワーク機能	チップメーカー	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wake On LAN/PXEブート対応	
	チップ型式	Broadcom BCM5721	
	AFT/ALB	オプション ※12	
SCSI	実装形式	-	
	規格	-	
	チャネル数	-	
	チップメーカー	-	
	チップ形式	-	
バス形式	-		

インターフェース	シリアル	RS-232C D-sub 9ピン(オス) × 2(16550A互換)
	パラレル	セントロニクス準拠 D-sub 25ピン(メス) × 1
	ディスプレイ	—
	USB ※6	USB 2.0準拠 × 6(前面:2, 背面:4)
	IEEE1394 ※6	—
	LAN	RJ-45 × 1
	キーボード/マウス	ミニDIN6ピン × 2
拡張ベイ	オーディオ	ヘッドフォン×1(前面), マイク入力(モノラル)×2(前面:1, 背面:1), ライン出力(ヘッドフォン兼用)×1; ライン入力×1
	内蔵3.5型ベイ [空き]	2スロット[1]
	3.5型ベイ [空き]	1スロット[0]
拡張スロット ※7	5型ベイ [空き]	1スロット[0]
	PCI Express (x16) [空き]	1スロット[0] (ショートサイズ)
	PCI Express (x8) [空き]	—
	PCI Express (x4) [空き]	1スロット[1] (ショートサイズ)
	64bit PCIスロット [空き]	—
セキュリティ機能	32bit PCIスロット [空き]	2スロット[2] (33MHz/5V, ショートサイズ)
	利用制限	ブートパスワード, I/Oロック
規格/認定	盗難防止	セキュリティケーブル接続用スロット, パッドロック穴
	筐体デザイン	VCCI Class-B, WHQL
外形寸法 (W × D × H)		マイクロタワー(横置き不可)
質量(最大)		136 × 388 × 355 mm
電源		11kg
コンセント形状		AC100-240V ※8 ±10%, 50/60Hz±1Hz
発熱量		平行二極アース付
消費電力(最大)		1289kJ/h
騒音	動作時	370VA/358W
	待機時	Power : 48.2dBオペレータ : 43.0dB Power : 42.2dBオペレータ : 37.3dB
温度/湿度条件 ※9		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)
サポートOS		Microsoft® Windows Vista® Business 正規版 Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) 正規版 Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 正規版
添付ソフトウェア		EXPRESSBUILDER, ESM/PRO/ServerManager, ESM/PRO/ServerAgent, B's GOLD BASIC ※10
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※11		e区分 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4300 (1.80GHz) : 0.0064 E6300 (1.86GHz) : 0.0062 E6600 (2.40GHz) : 0.0048 E6700 (2.66GHz) : 0.0043
無償保証期間		1年オンサイト保守サービス付き(月々金, 9:00~17:00[原則翌日対応])

※1: Windows Vista® Business 32-bit (x86) がプレインストールされています。Windows Vista® Business 64-bit(x64) を使用する場合には添付媒体より再セットアップが必要になります。

※2: Windows XP Professional X64 Editionを選択した場合のみ搭載可能です。

※3: Windows XP Professionalを選択した場合は、最大4GBです。

※4: Windows XP ProfessionalまたはWindows Vista® Business 32-bit (x86) 時に4GBのメモリを搭載した場合、PCIデバイスなどのメモリアドレス空間と競合するため利用可能メモリは約3GB程度となります。なお、各種グラフィックスアクセラレータを搭載した時の利用可能メモリの目安は各モデルのシステム構成ガイドをご覧ください。

※5: Windows Vista® Business には対応していません。

※6: すべてのUSB/IEEE1394対応周辺機器について動作保証するものではありません。

※7: 搭載可能なボードの奥行きは、312mm以内(ロングサイズ)、173mm以内(ショートサイズ)です。また、搭載可能なボードの幅は、108mm以内(LowProfile表記なし)、64mm以内(LowProfile表記あり)以内です。

※8: 本体添付の電源コードは対応していません。200V入力が必要な場合は、別売のAC200V対応の電源コードを購入してください。

※9: 低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。なおシステム時計に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ(NTPサーバ)の運用を推奨します。

※10: CD-RW/DVD-ROM, DVD Super MULTI選択時のみ添付されます。

※11: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

※12: 同一LANカード x 2枚搭載時に可

