

NECがおすすめするWindows Vista™ Business

モデル	Express5800/53Xd		
型名	N8000-537A/538A NP8000-537AP1/537P1		
プレインストールOS	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		
冷却方法	FAN付きヒートシンク		
チップセット	インテル® 975X Express		
	ICH7R		
BIOS	Phoenix		
	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) ※1		
最大容量	8GB ※2 ※3		
DIMMS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		
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	種別	CD-ROM	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:8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	AC97準拠サウンドコントローラ, モノラルスピーカ内蔵		
	実装形式	オンボード	
	チップメーカー	ADI	
	チップ型式	AD1981B	
ネットワーク機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wake On LAN/PXEブート対応 ※5		
	チップメーカー	Broadcom	
	チップ型式	BCM5721	
	AFT/ALB	オプション ※14	
SCSI	実装形式	-	
	規格	-	
	チャンネル数	-	
	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 ※4	USB 2.0準拠 × 6(前面:2, 背面:4)
	IEEE1394 ※4	—
	LAN	RJ-45 × 1
	キーボード/マウス	ミニDIN6ピン × 2
	オーディオ	ヘッドフォン × 1(前面) ※6, マイク入力(モノラル) × 2(前面:1, 背面:1) ※7, ライン出力(ヘッドフォン兼用) × 1 ※6, ライン入力 × 1
拡張ベイ	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]
	5型ベイ [空き]	1スロット[0]
拡張スロット ※8	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]	—
	32bit PCIスロット [空き]	2スロット[2] (33MHz/5V, ショートサイズ)
セキュリティ機能	利用制限	ブートパスワード, I/Oロック
	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
規格/認定		VCCI Class-B, WHQL
筐体デザイン		マイクロタワー(横置き不可)
外形寸法 (W × D × H)		136 × 388 × 335 mm
質量(最大)		11kg
電源		AC100-240V ※9 ±10%, 50/60Hz ±1Hz
コンセント形状		平行二極アース付
発熱量		1289kJ/h
消費電力(最大)		370VA/358W
騒音	動作時	Power : 48.2dBオペレータ : 43.0dB
	待機時	Power : 42.2dBオペレータ : 37.3dB
温度/湿度条件 ※10		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 ※11 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, ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent, B's GOLD BASIC ※12
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※13		e区分 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 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~金, 9:00~17:00[原則翌日対応])

- ※1 : Windows XP Professional X64 Editionを選択した場合のみ搭載可能です。
 ※2 : Windows XP Professionalを選択した場合は、最大4GBです。
 ※3 : 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
 ※4 : 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。
 ※5 : PXEブート機能を使用する場合は、オンボードのRAID機能は使用できません。
 ※6 : ヘッドフォン端子とライン出力端子は同時に使用することはできません。
 ※7 : 前面と背面にあるマイク入力端子はそれぞれ同時に使用することはできません。
 ※8 : 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。
 ※9 : 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。
 ※10 : 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。
 ※11 : フィールドアップグレードによる対応。OS媒体は別途ご用意ください。インストール用サポートキットなどについては「<http://www.express.nec.co.jp/vista/index.html>」より入手してください。
 ※12 : CD-RW/DVD-ROM, DVD Super MULTI選択時のみ添付されます。
 ※13 : 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。
 ※14 : 同一LANカード x 2枚搭載時に可

