

型名		Express5800/51Ma		
プレインストールOS		N8000-2003/2001/2003E Windows® 7 Professional 32bit 正規版 Windows Vista® Business (SP1) 32bit 正規版 Windows® XP Professional (SP2) 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版ダウングレード) モデル ※01 ※02		
必須選択オプション	プロセッサ	プロセッサ数(最大)	1	
		ソケット	Socket479	
		CPUコア	デュアルコア/シングルコア	
		冷却方法	FAN	
チップセット		モバイル インテル® GME965 Express, ICH8M		
メモリ	BIOS	メーカー	Phoenix	
		タイプ	DDR2-667(PC2-5300)SDRAM, SO-DIMM, Unbuffered	
		搭載可能メモリ	1GB/2GB	
		最大容量	4GB ※03	
		エラー検出・訂正	なし	
		増設単位	1GB/2GB(1枚)	
		スロット数	2スロット	
		メモリミラーリング/メモリRAID	—	
		ピン数	200ピン	
		動作クロック	667MHz	
内蔵ハードディスク		パッパ機能	なし	
		搭載可能ハードディスク	160GB (5,400rpm)	
		最大容量	160GB	
		最大搭載台数	1 ※04	
内蔵SSD		コントローラ	SATA II/30C	
		搭載可能SSD	50GB	
		最大搭載台数	1 ※04	
フロッピーディスクドライブ		コントローラ	SATA II/30C	
		搭載可能ハードディスク	—	
光ディスクドライブ	DVD-ROM DVD Super MULTI	読み込み速度	CD-ROM:24倍速、DVD-ROM:8倍速	
		書き込み速度	CD-R:24倍速、CD-RW:10倍速、DVD±R:8倍速、DVD-R(2層):4倍速、DVD+R(2層):4倍速、DVD-RW:6倍速、DVD+RW:8倍速、DVD-RAM:5倍速	
		コントローラ	SATA	
キーボード/マウス	キーボード マウス	キーボード	109型キーボード(PS/2) / 小型キーボード(PS/2)	
		マウス	3ボタンマウス(光学式、PS/2) / スクロールマウス(光学式、PS/2) / スクロールマウス(光学式/USB)	
内蔵グラフィックス	チップ形式 ビデオRAM容量 解像度	チップ形式	チップセット内蔵(モバイル インテル® GME965 Express)	
		ビデオRAM容量	最大358MB(メインメモリと共有)	
搭載可能グラフィックスカード		解像度	800x600 / 1,024x768 / 1,280x1,024 / 1,600x1,200 / 1,680x1,050 (16:7万色)	
			—	
外部インタフェース他	サウンド機能	実装形式	オンボード	
		チップメーカー	Conexant	
		チップ型式	AD1984A	
	ネットワーク機能	チップメーカー チップ型式 AFT/ALB	チップメーカー	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T (Wake On LAN/PXEポート対応)
			チップ型式	Intel
			AFT/ALB	82566MM
	インターフェース	シリアル ディスプレイ USB ※05 IEEE1394 ※05 LAN キーボード/マウス オーディオ ※05	シリアル	RS-232C D-sub 9ピン(16550A互換)×1(背面)
			ディスプレイ	DVI-D×1(背面)、ミニD-sub 15ピン×1(背面)(デュアルモニタ対応)
			USB ※05	USB 2.0標準 x6(前面:2、背面:4)
			IEEE1394 ※05	—
			LAN	RJ-45×1(背面)
			キーボード/マウス	ミニDIN6ピン×2(背面)
	拡張ベイ	内蔵2.5型ベイ [空き] 内蔵3.5型ベイ [空き] 3.5型ベイ [空き] 5.25型ベイ [空き]	オーディオ ※05	ライン出力端子(ヘッドフォン兼用)×1(前面)、マイク端子(ステレオ)×1(前面)
			内蔵2.5型ベイ [空き]	1スロット[0]
			内蔵3.5型ベイ [空き]	—
3.5型ベイ [空き]			—	
拡張スロット ※06	PCI Express (x16) [空き] PCI Express (x8) [空き] PCI Express (x4) [空き] PCI Express (x1) [空き] 32bit PCIスロット [空き]	5.25型ベイ [空き]	1スロット(薄型)[0]	
		PCI Express (x16) [空き]	—	
		PCI Express (x8) [空き]	—	
		PCI Express (x4) [空き]	—	
		PCI Express (x1) [空き]	—	
セキュリティ機能	利用制限 盗難防止	32bit PCIスロット [空き]	—	
		利用制限	BIOSパスワード、I/Oロック	
規格/認定		セキュリティケーブル接続用スロット VCCI Class-B		
筐体デザイン		30ボックス(横置き可)		
外形寸法 (W x D x H)		盗難防止	195x181x83 mm (横置き時、スタビライザ含まず)	
			207x181x89 mm (横置き時、スタビライザ含む)	
			94x181x201 mm (縦置き時、スタビライザ含む)	
質量(最大)		127x51x31 mm (ACアダプタ)		
電源		本体:約2.5kg、ACアダプタ:約350g		
コンセント形状		ACアダプタ (AC100V±10%、50/60Hz±1Hz)		
発熱量		並行二極		
消費電力(最大) ※07		198kJ/h		
騒音 ※08	動作時 待機時	56VA/55W		
		31.8dB		
温度/湿度条件 ※09		22.0dB		
サポートOS		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)		
		Windows® 7 Professional 32bit 正規版		
添付ソフトウェア		Windows Vista® Business (SP1/SP2) 32bit 正規版		
		Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※11		EXPRESSBUILDER, ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent, B's Recorder ※10		
		j区分 インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7500 (2.20GHz) : 0.00021 インテル® Celeron® プロセッサ 550 (2GHz) : 0.00079		
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))		

※01 Windows® 7 Professional または Windows Vista® Business の使用権に基づき、Windows® XP Professionalがプリインストールされており、Windows® XP Professionalの媒体の他にWindows® 7 Professionalまたは Windows Vista® Business の媒体も入っておりますが、同時に利用できるOSは1つだけとなり、途中で別OSを御利用になる際は、以前使っていたOSはアンインストールして下さい。

※02 マニュアル再インストールを実施される際は、外付けFDD(USB)をご購入ください。

※03 Windows® 7 Professional、Windows Vista® Business 32bit、Windows® XP Professionalに4GBのメモリを搭載した際、認識されるメモリ容量は約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。

※04 ハードディスクまたはSSDのどちらか1台のみ搭載可能です。

※05 すべての周辺機器について動作保証するものではありません。

※06 搭載可能なボードの奥行きは、312mm以内(ロングサイズ)あるいはリテーナ付き350mm以内、173mm以内(ショートサイズ)、167.6mm(MD2)です。また、搭載可能なボードの幅は、111mm以内(LowProfile表記なし)、64mm以内(LowProfile表記あり)以内です。

※07 製品の最大構成時の電力を測定。製品の構成により若干上下することがあります。

※08 測定条件は、ISO7779標準オペレータポジション(床より75cmの机の上にPCを設置し、PC本体前面より25cm、机上から高さ45cm)にマイクをおいて測定。尚、数値は製品の構成により

※09 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 書き込みソフト添付の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。