Microsoft® Windows®XP マニュアル/リカバリCD

3年

形名 上段:3年無償保証 下段:1年無償保証

PC8DE7-XGA110120

// LI		nalモデル*1	添付なし,HDDリ		2 1年	PC4DE7-XGC110120	PC4DE7 - XGB110120	PC4DE7-XGA110120	
	1 10103310	ilai C) /	マニュアル/リカ		3年	PC8DE7-XFC110120	PC8DE7-XFB110120	PC8DE7-XFA110120	
			添付あり、HDDリ		1年	PC4DE7-XFC110120	PC4DE7-XFB110120	PC4DE7-XFA110120	
プレインストー	JLOS				•		Microsoft® Windows® XP Proefssional(SP2)		
CPU						HTテクノロジインテル®Pentium®4プロセッサ 560J *3	HTテクノロジインテル Pentium 4プロセッサ 540J *3	HTテクノロジインテル®Pentium®4プロセッサ 530J *3	
周波数						3.60GHz	3.20GHz	3GHz	
1次/2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)							1次:12K μ OPs実行トレース+16KBデータ/2次:1MB		
システムバスクロック							800MHz		
チップセット						インテル®915G Expressチップセット			
メインメモリー*4						標準256MB(256MBx1)/最大2GB(1GBx2)(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM, ビデオRAMと共用)			
拡張メモリースロット(空き))		,	2(1スロット使用済み)			
表示解像度(表示色数*5)				デジタル: 640x480, 800x600, 1,024X768ドット, 1,280x1,024ドット(1,677万色)/					
						アナログ:640x480, 800x600, 1,024X768ドット, 1,280x1,024, 1,600x1,200ドット(1,677万色) *6 *28			
ビデオサブシス	ステム					インテル [®] 915G Expressチップセットに内蔵			
		ビデオRA	M			最大128B(ダイナミック・ビデオ・メモリ・テクノロジにより自動可変 *7、メインメモリーと共用)			
		FDD				3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) *8			
ファイル装置	HDD*9					約40GB(7200rpm、Serial ATA対応)			
	CD-ROMドライブ					最大48倍速			
サウンド機能						ステレオ(16bit、48kHz)			
拡張スロット		ロウプロファイルスロット			PCI Expressx16 ローブロファイル ショートサイズx1(バラレルインタフェースで使用済み) 最大奥行き167mm				
位担フレル・**	* ^* /	PCI(W×D)*10 パイ 5 25押J				3(スロット1,2·107x/18mm以下、スロット3·107x/130mm以下)			
拡張ストレーシ	//\1	7 5.25型 スリム型				1(CD-ROMで使用済み) 1(空き)			
		<u> スリム型</u> 3.5型							
						USB2.0 × 6 (in 2 · 2 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·			
インタフェース *11		USB *27							
		コネクター				シリアル(RS-232C D-Sub9ピン/オス)x1、パラレル(セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス)x1 *12、キーボード(PS/2)X1、マウス(PS/2)X1、マイクイン(モノラルミニジャック)X2、ラインイン(ステレオミニジャック)X1、ラインアウト(ステレオミニジャック)X1、ヘッドフォンX1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン) × 1			
		ネットワーク				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45) *13、Wake on LAN対応			
キーボード/マ						109キーボード/ホイールマウス			
外形寸法 WXI	DXH					110×378×388mm(スタンドおよび突起部含まず)			
質量							約10.1kg(スタンド含まず)		
消費電力		IET /\				約107W(250W/約2.3W)	約90W(250W/約2.3W)	約83W(250W/約2.3W)	
省エネ法に		区分 エネルギー消費効率*14			P 0.00017	0.00019	P 0.00020		
基づく表示省エネ基準達	ct 來 *4 €	エイルキー消貨効率 14			0.00017	0.00019 AAA	0.00020		
電源						AC100V ± 10% 50/60Hz			
でからます。 VCCI基準						VCC17378			
温湿度条件						温度10~35 /湿度20~80%(結露しないこと)			
動作確認済み	動作確認済みOS					Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)/Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)			
								,	
カスタムメイ メインメモリー	ド仕様 *4	512MB				256MR × 2	(PC3200,パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャネルモ		
メリンメビリー 4		1GB			512MB×2(PG3200パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャネルモード対応)				
		2GB			1/2MD				
ビデオサブ	PCI Expressx16表示ボード *26					ATI社 RADEON™ X3005E(PCI Expressx16), DVI-I x1+ S-Video地力x1			
システム	J. C. ZAP	ビデオRAM				128MB			
	DVIコネクタボード*16					DVI-Dx1			
ファイル装置	HDD	80GB				80GB (7,200rpm, Serial ATA)			
	*9*17	160GB				160GB(7,200rpm, Serial ATA)			
						80GB+增設80GB(7,200rpm, Serial ATA) *18			
		80GB RAI				80GBx2 (7,200rpm, Parallel ATA)			
		リムー DVD-ROM					最大8倍速,DVD-RAM:最大5倍速,DVD-R/RW:最大4倍	音速	
	バブル ユニット	& CD-R/	RWドライプ*20			(DVD再生ソフト添付)*21 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速*22(パッファアンダーランエラー防止機能付き、ライタソフト添付)*23			
		DVDスーノ (トレイタイ	パーマルチドライ ブ)	゚゙ヺ゚					
キーボード/マ	ウス						USBベイキーボード/USBホイールマウス		
						USBペイキーボード/USB Opticalマウス			
シリアル / パラレルインタフェース				シリアル&パラレル(PCIスロットx1使用)					
				シリアル(ロウプロファイルスロットx1使用)					
				シリアル&パラレルなし					
アプリケーション*25						Microsoft [®] Office Personal Edition 2003			
1/1/ /4/ 40						MICROSOTE OTHER FEBRUARY CONTROL OF STREET			

PC8DE7-XGB110120

PC8DE7-XGC110120

- *1 Service Pack 2適用済み版となります。Service Packのアンインストールは行えません。
 *2 HDDの一部をパーティションで区切って、リカパリ用に充当してあります。このリカバリ領域から起動することで、HDDからオペレーティングシステムのリカバリを行うことができます。
 また、マニュアル、ドライバ、パンドルするアブリケーションもこのドライブに格納されています。(ドライバの一部は、オペレーティングシステムのドライブにも格納されています。)
 3 ハイパー・スレッディング・テクノロジはWindows XP 他機種でのNXサポートに注意要。
- *4 弊社サポートの同形名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアト・ティネル・モードで動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できるようになります。最大容量にするためには、標準のメモリーボードを取り外す必要があります。弊社サポート以外のメモリーを搭載した場合は動作保証対象外となります。
- *5 Windows® XP Professionalでは、65,536色は「中(16ビット)」、1,677万色は「最高(32ビット)」です。Windows® 2000 Professionalでは65,536色は「High Color(16ビット)」、 1.677万色は「True Color(32ビット)」です。
- *6 Windows® XP Professionalでは、256色および640X480ドットは使用できません。また、ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定すると、表示文字がにじむように見えますが故障ではありません。

- 8 小Midows Are Tolessonial Cal, 2005年及び中心人内のサイドは使用できません。Art. ケイスクレイの最大解析を使えられたい評価を使えない。Art. ケイスクレイの最大解析を使えない。Art. ケイスクレイの最大解析を使えない。Art. ケイスクレイの最大解析を使えない。Art. ケイスクレイの最大解析を使えない。Art. ケイスクレイの最大解析を使えない。Art. ケイスクレイの最大解析を使えない。Art. ケイスクレイの最大解析を使用しています。Art. ケイスクレイのは、Art. ケイストールされておらずパンドルされています。Art. ケイスクレイのは、Art. ケイストールされておらずパンドルされています。Art. ケイスクレイの場合は、Art. ケイストールされておらずパンドルされています。Art. ケイスクロの領域としてFAT32形式で約10GBまでフォーマットしてありに、ドライブ)。 サインの領域はNTFS形式で約10GBまでフォーマットしてありに、ドライブ)。 サインの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります(D.ドライブ)。 サインの自体を保証するものではあります(D.ドライブ)。 サインのPCは2を構成のシンステム用コネクやを採用しています。Crist Art. ケイスクリの領域はNTFS形式での自己機器の動作を保証するものではありません。
 *11 本製品はすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
 *12 ロープロファイルスロットを使用する場合は、CAT-5E(エンハンス)ケーブルが必要です。また、1000BASE-SX、1000BASE-LXとの接続はできません。
 *13 1000BASE-Tとして使用する場合は、CAT-5E(エンハンス)ケーブルが必要です。また、1000BASE-SX、1000BASE-LXとの接続はできません。
 *14 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され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。
 *16 ロープロファイルスロットを使用するシリアル、パラレルインタフェース、PCI Express 16表示ボートとの同時選択はできません。アナログRGBディスブレイとデジタルRGBディスブレイにてマルチディスブレイや同画面表示ができるようになります。
 *17 複設HDDやRAID選択時は、HDDで3.5型を各2つ使用します。
 *18 複設HDDはすべて空を容量となっています。
 *19 Windows® 2000 Professional モデルの場合、HDD RAID構成とUSBペイキーボード/USBホイールマウスの組み合わせは選択できません。High Speed CD-RV

- *18 増設HDDはすべて空き容量となっています。
 *19 Windows® 2000 Professionalモデルの場合、HDD RAID構成とUSBベイキーポード/USBホイールマウスの組み合わせは選択できません。High Speed CD-RWディスク使用時の値です。
 *20 同時にスリム型FDDが同ベイに搭載となります。
 *21 CyberLink社PowerDVD™を添付します。
 *22 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。
 *23 BHA社B's Recorder GOLD PE for HITACHIを添付します。本ソフトウェアにはMP3ファイルのエンコード機能はありません。別途「GOLD7拡張キット」を購入しても、MP3ファイルを扱うことはできません。パケットライト規格「CD-RW(マウントレイニア」を利用する場合は、別途対応ソフトウェアをご用意いただく必要があります。
 *24 DVD-RAM/Rの読み出し・書き込み速度は47GB/9.4GBメディア使用時の値です。
 *25 製品出荷時にブレインストールされています。サハリ復元時にはセットアップされません。付属の媒体よりインストールする必要があります。
 *26 打ジョン販売のデジタル/ア1D/アイーアル(PC-LD124A)をDVI-134クタに接続させることにより、ア1D/R GBディスプレイとデジタルRGBディスプレイにてれたディスプレイや同画面表示ができるようになります。
 PCI Expressx16表示ボード搭載時は、既存の71D/R GBディスプレイソク・フェースは使用できなくなります。また、パラルル、シリアルインタフェースやDVIコネクタボードは同時選択できません。
 *27 PCIボードを使用する場合、同時に使用可能なPC電流で割ります。
 *28 デジタルインフェースは、カルカがよが「FCPI Expressx16表示ボードをはします。また、パラルル、シリアルインタフェースは同時選択できません。
 *28 デジタルインフェースは、カルカがよが「FCPI Expressx16表示ボードをは日からなが上の表別をよれます。
 *28 デジタルインフェースは、カルカがよが「FCPI Expressx16表示ボードをは日からなが上が異れるサイボートと使用する場合、同時に使用可能なPC電流で割ります。上まれましたサンボーが開います。
 *28 デジタルインフェースは、カルカがより下でPCI Expressx16表示ボードをは口が13かず、一ド選択目の対す、「F選れ日の対す」・「FERTING ADVITA 「FCPI Expressx16表示ボード」とはロンロンサイド・プログライボーが開います。
 *28 デジタルインフェースは、カルカが「FCPI Expressx16表示ボードを使用する TCPI Expressx16表示ボードを使用する TCPI Expressx16表示ボードを使用する TCPI Expressx16表示ボードを使用する TCPI Expressx16表示ボードを使用する TCPI Expressx16表示ボードを使用する TCPI Expressx16表示式 FCPI Expressx16表示式 FCPI
- *28 デジタルインタフェースは、カスタムメイドでPCI Expressx16表示ボードまたはDVIコネクタボード選択時のみサボートします。