

基本モデル仕様

		FLORA350W(DE7)				
形名	Microsoft® Windows® XP Professionalモデル*1	マニュアル/リカバリCD 追加なしHDDリカバリあり*2	3年 1年	PC8DE7-XGC110120 PC4DE7-XGC110120	PC8DE7-XGB110120 PC4DE7-XGB110120	PC8DE7-XGA110120 PC4DE7-XGA110120
		マニュアル/リカバリCD 追加ありHDDリカバリなし	3年 1年	PC8DE7-XFC110120 PC4DE7-XFC110120	PC8DE7-XFB110120 PC4DE7-XFB110120	PC8DE7-XFA110120 PC4DE7-XFA110120
ブレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)					
CPU	HTテクノロジインテル® Pentium® 4プロセッサ 560J *3					
周波数	3.60GHz			HTテクノロジインテル® Pentium® 4プロセッサ 540J *3		
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1次:12KμOPs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、バリエーションなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用) 2(1スロット使用済み)					
表示解像度(表示色数)*5	拡張メモリースロット(空き) 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					
ビデオサブシステム	インテル®915G Expressチップセットに内蔵 最大128B(ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジーにより自動可変)*7、メインメモリーと共用)					
ファイル装置	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) *8				
	HDD *9	約40GB(7200rpm、Serial ATA対応)				
	CD-ROMドライブ	最大48倍速 1(CD-ROMで使用済み)				
サウンド機能	ステレオ(16bit、48kHz)					
拡張スロット	ロープロファイルスロット	PCI Expressx16 ロープロファイル ショートサイズx1(パラレルインタフェースで使用済み) 最大奥行き167mm				
拡張ストレージベイ	PCI(WxD) *10	3(スロット1.2:107x178mm以下、スロット3:107x130mm以下)				
	5.25型	1(CD-ROMで使用済み)				
	スリム型	1(空き)				
	3.5型	2(FDDとHDDで2ベイ使用済み)				
インタフェース *11	USB *27	USB2.0x6 (前面:2ポート、側面:4ポート)				
	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(モラルミニジャック)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) x1				
	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/マウス	109キーボード/ホイールマウス					
外形寸法 WXDxH	110 x 378 x 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	約107W(250W/約2.3W)		約90W(250W/約2.3W)		約83W(250W/約2.3W)	
省エネ法に基づく表示	区分	P	P		P	
省エネ基準達成率*15	エネルギー消費効率*14	0.00017	0.00019		0.00020	
電源	AAA *16 AC100V±10% 50/60Hz					
VCCI基準	VCCIクラスB					
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OS	Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)/Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)					

カスタムメイド仕様

メインメモリー*4	512MB	256MB x 2(PC3200、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)				
	1GB	512MB x 2(PC3200、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)				
	2GB	1GB x 2(PC3200、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)				
ビデオサブシステム	PCI Expressx16表示ボード *26	ATI社 RADEON™ X300SE(PCI Expressx16)、DVI-I x1+ S-Video出力x1				
	ビデオRAM	128MB				
	DVIコネクターボード *16	DVI-Dx1				
ファイル装置	HDD *9*17	80GB	80GB(7,200rpm、Serial ATA)			
		160GB	160GB(7,200rpm、Serial ATA)			
		80GB RAID *19	80GB+増設80GB(7,200rpm、Serial ATA) *18 80GBx2(7,200rpm、Parallel ATA)			
	リムーバブルユニット	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ *20	読み出し:CD-ROM/R/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/RW:最大4倍速、 (DVD再生ソフト添付) *21 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速 *22(バ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スーパーマルチドライブ(トレイタイプ)	読み出し:CD-ROM/R/最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-R/RW:最大8倍速、 DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速(DVD再生ソフト添付) *21 書き込み:CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大12倍速 *22、DVD-R:最大8倍速 *24、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、 DVD+R:最大8倍速 *24、DVD+RW:最大4倍速(バ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			
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ベイキーボード/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(ロー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 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いません。
- *2 HDDの一部をパーティションで区切って、リカバ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、バンドルするアプ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・テクノロジーはWindows® XP 他機種でのNXサポートに注意。
- *4 弊社製品の同形名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアルチャ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。弊社製品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。
- *7 BIOSメニューにより、最大容量を変更可能です。(出荷時128MBに設定されています。)
- *8 3モードFDドライブはブレインストールされておらずバンドルされています。なお、サポートするFD仕様の詳細に関しては、次のURLをご参照ください。
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/download/type/other.htm>
- *9 HDDリカバリありモデルはNTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあり(Cドライブ)、リカバリ領域としてFAT32形式で約2.7GBを使用しています(Eドライブ)。残りの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります(Dドライブ)。HDDリカバリなしモデルはNTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあり(Cドライブ)、残りの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります(Dドライブ)。
- *10 PCI22準拠の5Vシステム用コネクタを採用しています(3.3Vも給電)。すべてのPCI対応周辺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PCI Express x16表示ボード、DVIコネクターボード、シリアルインタフェースとの同時選択できません。
- *13 1000BASE-Tとして使用する場合は、CAT-5E(エテンハンス)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。
- *15 省エネ基準達成率の目標年度は、2005年度です。AAAは達成率500%を示します。
- *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 x16表示ボードとの同時選択はできません。アナログRGBディスプレイとデジタルRGBディスプレイにてマルチディスプレイや同画面表示ができるようになります。
- *17 増設HDDやRAID選択時は、HDDで3.5型を各2つ使用します。
- *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-RWディスク使用時の値です。
- *20 同時にスリム型FDDが同様に搭載となります。
- *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ファイルを取り扱えることはできません。パッケージ規格(CD-RW(マウントレニア))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4.7GB/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。リカバ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 オプション販売のデジタル/アナログケーブル(PC-LD124A)をDVI-Iに接続することにより、アナログRGBディスプレイとデジタルRGBディスプレイにてマルチディスプレイや同画面表示ができるようになります。PCI Express x16表示ボード搭載時は、既存のアナログRGBディスプレイは使用できなくなります。また、パラレル、シリアルインタフェースやDVIコネクター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電源で動作するUSB機器の数が制限されます。
- *28 デジタルインタフェースは、カスタムメイドでPCI Express x16表示ボードまたはDVIコネクターボード選択時のみサポートします。