

基本モデル仕様

		FLORA330 W(DG5)	
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 3年 1年
		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
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)		
CPU	HTテクノロジー/インテル® Pentium® 4プロセッサ*4		
周波数	3.20E GHz		
1次/2次キャッシュメモリ(CPU内蔵)	12KμOPs実行トレース+16KBデータ/1MB		
システムバスクロック	800 MHz		
チップセット	インテル®865GV チップセット+ICH5		
メインメモリー*5	標準256MB(256MBx1)/最大2GB(1GBx2)(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)		
表示解像度(表示色数)*6	2(1スロット 使用済み)		
	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, 1,280x1,024, 1,600x1,200ドット(1,677万色)*7 *26		
ビデオサブシステム	インテル®865GV チップセットに内蔵		
	最大96MB(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、メインメモリーと共用)*8		
ファイル装置	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)*9	
	HDD*10	約40GB(E-IDE, 7200rpm, Parallel, UltraATA/100対応)	
	CD-ROMドライブ	最大24倍速	
サウンド機能	AC97 Sound (ステレオ16bit, 48kHz)		
拡張スロット	ロウプロファイルスロット	1(パラレルインター フェースで使用済み)	
	PCI(WxD)*11	PCIx2(奥行き:130mmx1, 178mmx1)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1(薄型FDDと薄型 CD-ROMで使用済み)	
	3.5型	1(HDDで使用済み)	
インタフェース*12	USB*25	USB2.0x6(前面:2ポート、背面:4ポート)	
	コネクタ	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*13, 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, サインイン(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)*15, 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	93 x 378 x 359mm (スタンドおよび突起部含まず)		
質量	約8.5kg (スタンド含まず)		
消費電力	約71W(250W/約4.3W)		
省エネ法に基づく表示	区分	P	約84W(250W/約4.9W)
	エネルギー消費効率*16	0.00035	P
			0.00043
省エネ基準達成率*17	AAA		
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz		
VCCI基準	VCCI クラスB		
温度湿度条件	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)		
カスタマイズ仕様			
メインメモリー*5	512MB	256MB x 2(PC3200,パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャネルモード対応)	
	1GB	512MB x 2(PC3200,パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャネルモード対応)	
	2GB	1GB x 2(PC3200,パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャネルモード対応)	
ファイル装置	DVIコネクタボード*18*14	DVI-Dx1, S-Video出力x1 (ロウプロファイルスロット使用)	
	HDD	80GB(E-IDE, 7200rpm, Parallel, UltraATA/100対応)	
	*10	160GB	
	リムーバブルユニット	CD-ROM(厚型, FDDなし)	
		最大48倍速	
	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ*19	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8倍速 (DVD再生ソフト添付)*20 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速*21 (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)*22	
	DVDスーパーマルチドライブ (トレイタイプ)(FDDなし)	読み出し:CD-ROM/R:最大40倍速、CD-RW:最大24倍速*21、DVD-ROM/-R:最大16倍速、DVD-R/RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD+R:最大16倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD+R(Doubl Layer):最大8倍速 (DVD再生ソフト添付)*20 書き込み:CD-R:最大40倍速、CD-RW:最大24倍速*21*27、DVD-R:最大16倍速*23、DVD-RW:最大6倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD+R:最大16倍速*23、DVD+RW:最大8倍速、DVD+R(Doubl Layer):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)*22*28	
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/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*24	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えません。

*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 Service Pack 4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。Windows® XP Professional/Windows® 2000 Professionalのマニュアル類およびCD-ROMが標準で添付されます。

*4 ハイパー・スレッディング・テクノロジーはWindows® XPでのみ動作します。

*5 本体導入後にメモリーボードを増設する場合、メモリー容量の組み合わせによっては導入済みのメモリーボードを取り外して新しいメモリーボードを増設する必要がある場合があります。同容量、同仕様のメモリーを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。異なる仕様・容量のメモリーを2枚搭載しないでください。動作しなくなる場合があります。

*6 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。

*7 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 BIOSメニューにより、最低容量(1~32MB)を変更可能です。(出荷時8MBに設定されています。)

*9 3モードFDドライブは、プ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>

*10 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2.5GB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)。

*11 PCI2.2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。

*12 本製品はすべてのUSB対応周辺機器、およびディスプレイの動作を保証するものではありません。

*13 ロウプロファイルスロットを使用するDVIコネクタボードとの同時選択はできません。

*14 アナログRGBディスプレイとデジタルRGBディスプレイに同じ画面を表示することができます。

*15 1000BASE-Tとして使用する場合は、CAT-5E(エンハンスト)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。

*16 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。

*17 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。

*18 ビデオアウト(S端子)と、デジタルRGBディスプレイ(DVI-Dコネクタ)は同時に使用することはできません。

*19 同時にスリム型FDDが同ベイに搭載となります。

*20 CyberLink社Power2Goを添付します。

*21 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。

*22 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。

*23 DVD-RAM/RW/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。

*24 製品出荷時にプ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。

*25 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。

*26 デジタルDVIケーブルは、外部でDVIコネクタを選択時のみサポートします。

*27 CD-RW時の最低書き込み速度は4倍速以上です。4倍速以上に対応した媒体をご使用ください。

*28 8ケット規格(CD-RWマルチメディア)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。