

形名	Microsoft® Windows®XP Professionalモデル*2	マニュアル/リカバリCD 添付なし,HDDリカバリあり*1 マニュアル/リカバリCD 添付あり,HDDリカバリなし	3年 1年 3年 1年	FLORA350W(DE6) PC8DE6-XG23111610 PC4DE6-XG23111610 PC8DE6-XF23111610 PC4DE6-XF23111610
ブレインストールOS				Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)
CPU				インテル® Celeron® D プロセッサ 330
周波数				2.66GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)				1次:12Kμ OPs実行トレース+16KBデータ/2次:256KB
システムバスクロック				533MHz
チップセット				インテル® 865GVチップセット+ICH5 標準256MB(256MBx1)/最大2GB(1GBx2) (PC2700、パリティなし、DDR、SDRAM、ビデオRAMと共用)
メインメモリー*3	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)*4				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)*5
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64MB(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*6、メインメモリーと共用)
ファイル装置	ビデオRAM			FDD 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)*7
	HDD*8			約40GB(E-IDE, 5,400rpm, Ultra ATA/100対応)
	CD-ROMドライブ			最大48倍速
サウンド機能				AC97 Sound, 光デジタルオーディオ出力対応, ドルビーヘッドフォン, ドルビーバーチャルスピーカー
拡張スロット	PCI(W×D)*9 *11			2(スロット2:107x190mm以下, スロット3:107x138mm以下)
	PCカード			PCカードスロット(Type x)2*10, SDメモリースロットx1, メモリースティックスロットx1*12
拡張ストレージベイ	5.25型			2(FDDとCD-ROMで使用済み)
	3.5型			1(HDDで使用済み)
インターフェース*13	USB			USB2.0x6(前面:2ポート, 背面4ポート)
	コネクター			シリアル(RS-232C D-Sub9ピン/オス)x1*32, パラレル(セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス)x1*32, キーボード(PS/2)x1, マウス(PS/2)x1, マイクイン(モラルミニジャック)x1, 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(ステレオミニジャック, 光デジタルオーディオアウト兼用)x1, スピーカー-x1*14, アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン)×1*17, デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)x1*15, IEEE1394x2, ビデオS端子x1*16
	ネットワーク			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45), 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 W×D×H				105×352×372mm(スタンドおよび突起部含まず)
質量				約9kg(スタンド含まず)
消費電力				約74W(230W/約5.2W)
省エネ法に基づく表示	区分			P
省エネ基準達成率*18	エネルギー消費効率*17			0.00051
電源				AAA
VCCI基準				AC100V±10% 50/60Hz
温湿度条件				VCCIクラスB
動作確認済みOS				温度10~35 / 湿度20~80%(結露しないこと)
				Microsoft® Windows® XP Professional(SP1a/SP2)/Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)

カスタムメイド仕様

メインメモリー*3				512MB
				256MB×2(PC2700,パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャンネルモード対応)
				1GB
				512MB×2(PC2700,パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャンネルモード対応)
				2GB
				1GB×2(PC2700,パリティなし,DDR SDRAM,デュアルチャンネルモード対応)
ファイル装置	HDD			80GB
	*8*19			80GB(E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100対応)
				160GB
				160GB(E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100対応)
				80GB RAID*21
				80GB+増設80GB(E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100対応)*20
				80GBx2(E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100対応, RAIDモデル)
	リムーバブルユニット			DVDマルチドライブ (カートリッジタイプ)
				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再生ソフト添付)*22 書き込み:CD-R:最大12倍速,CD-RW:最大8倍速,DVD-R:最大4倍速*23,DVD-RW:等倍速,DVD-RAM:最大3倍速, (ライタソフト添付*24)
				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)*22 書き込み:CD-R:最大24倍速,CD-RW:最大12倍速,DVD-R:最大8倍速*23,DVD-RW:4倍速,DVD-RAM:最大3倍速, DVD+R:最大8倍速,DVD+RW:最大4倍速(ライタソフト添付*24)
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/パラレルインターフェース				シリアル&パラレルなし シリアルx2(パラレルなし)*25
アプリケーション				Microsoft® Office Personal Edition 2003

*1HDD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、ドライブ、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。(ドライブの一部は、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。)

*2 Windows® XP Professionalは、Service Pack 2適用済み版です。Service Packのアンインストールは行いません。

*3 弊社サポートの同名名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアルチャン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。

*4 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。

*5 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。

*6 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。)

*7 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>

*8 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)。

*9 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)。PCIボードのサイズは、スロットに挿入される接続部分を含みます。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。

*10 12V対応のPCカードはサポートしていません。

*11 RAIDモデルの場合は1スロット使用します。

*12 「mini SDカード」、メモリースティックDuoには対応していません。

*13 すべてのUSB対応周辺機器、IEEE 1394対応周辺機器、SDメモリーカード、メモリースティック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。PCIボードをご使用になる場合、同時に使用可能なPC電源で動作するUSBの機器が制限されます。

*14 スピーカー端子はアンプを内蔵しているスピーカー用です。アンプを内蔵していないスピーカーはご使用になれません。

*15 ビデオアウト(S端子)と、デジタルRGBディスプレイ(DVI-Dコネクター)は同時に使用できません。

*16 1000BASE-Tとして使用する場合は、CAT-5E(エンボンズ)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。

*17 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。

*18 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。

*19 増設HDDやRAID選択時は、HDDで3.5型ベイと5.25型ベイを各1つ使用します。

*20 増設HDDはすべて空き容量となっています。

*21 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。

*22 CyberLink社PowerDVD™を添付します。

*23 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。

*24 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。

*25 PCIスロットx1を使用します。シリアルx1/パラレルx1とは同時選択できません。