

		FLORA330W(DX1)				
ブレインストールOS		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)				
形名	リカバリCD添付なし,	3年	PC8DX1-XGFA11A00	PC8DX1-XGCA11A00	PC8DX1-XGEA11A00	PC8DX1-XG1A11A00
	HDDリカバリあり*1 *2 *23	1年	PC4DX1-XGFA11A00	PC4DX1-XGCA11A00	PC4DX1-XGEA11A00	PC4DX1-XG1A11A00
	リカバリCD添付あり,	3年	PC8DX1-XFFA11A00	PC8DX1-XFCA11A00	PC8DX1-XFEA11A00	PC8DX1-XF1A11A00
	HDDリカバリなし*1 *2	1年	PC4DX1-XFFA11A00	PC4DX1-XFCA11A00	PC4DX1-XFEA11A00	PC4DX1-XF1A11A00
CPU*3			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ 651	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ 641	インテル® Celeron® Dプロセッサ 336
周波数			1.80GHz	3.40GHz	3.20GHz	2.80GHz
1次/2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)			32KB命令x2+32KBデータx2 /2MB (インテル® アドバンスド・スマート・キャッ	12KμOPs実行トレース+16KBデータ/2MB		12KμOPs実行トレース+16KBデータ/256KB
システムバスクロック			800MHz			533MHz
チップセット			インテル®946GZチップセット + ICH7			
メインメモリー*4			標準256MB(256MBx1)/最大2GB(1GBx2)(パリティなし, DDR2 SDRAM, PC2-5300, デュアルチャネルモード対応, 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)			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			
ビデオサブシステム			インテル®946GZチップセットに内蔵			
		ビデオRAM	最大256MB(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24倍速			
サウンド機能			ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(ステレオ, 24bit, 192kHz)			
拡張スロット		PCI(WxD)*10	1(107x145[mm]以下)			
拡張ストレージベイ		スリム型	2(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*11		USB *12	USB2.0x4 (前面:2ポート, 背面:2ポート)			
		コネクタ	シリアル(RS-232C D-Sub9ピン/オス)x2, パラレル(セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス)x1, キーボード(PS/2)x1, マウス(PS/2)x1, マイクイン(ステレオミニジャック)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			キーボード(PS/2接続, 109A配列)/マウス(PS/2接続, ホイール付き)			
セキュリティチップ			TCG Ver1.2準拠			
外形寸法 WxDxH			72.5x303x326[mm](スタンドおよび突起部含まず)			
質量			約6.7kg(スタンド含まず)			
消費電力(最大/スタンバイ時)			約52W(230W/約1.7W)	約75W(230W/約1.7W)	約75W(230W/約1.7W)	約73W(230W/約1.7W)
省エネ法に基づく表示(2007年度基準)		区分	j			
		エネルギー消費効率*14	0.0011	0.0029	0.0029	0.0037
省エネ基準達成率*15			A (目標年度2007年度)			
電源			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			Windows® XP Professional正規版(SP2)			

## カスタムメイド仕様

メインメモリー*4	512MB	256MBx2(パリティなし, DDR2 SDRAM, PC2-5300, デュアルチャネルモード対応)				
		512MBx1(パリティなし, DDR2 SDRAM, PC2-5300, デュアルチャネルモード対応)				
		1GB				
		2GB				
ファイル装置	HDD	80GB	80GB(7,200rpm, Serial ATA)			
		160GB	160GB(7,200rpm, Serial ATA)			
	リムーバブルユニット	DVD-ROMドライブ(薄型)	読み出し:CD-ROM/-R/-RW:最大24倍速, DVD-ROM:最大8倍速, DVD-R/+R:最大8倍速, DVD-RW/+RW:最大8倍速, DVD-RAM:最大5倍速, DVD-R DL(2層)/+R DL(2層):最大8倍速(DVD再生ソフト添付)*16			
		DVD-ROM & CD-R/RWドライブ(薄型)	読み出し:CD-ROM/-R/-RW:最大24倍速, DVD-ROM:最大8倍速, DVD-R/+R:最大8倍速, DVD-RW/+RW:最大8倍速, DVD-RAM:最大5倍速, 書き込み:CD-R/-RW:最大24倍速*17(バッファアンダーランエラー防止機能付ライティングソフト添付)*18*19			
	DVDスーパーマルチドライブ(薄型)	読み出し:CD-ROM/-R/-RW:最大24倍速*17, DVD-ROM/-R/+R/+RW:最大8倍速*21, DVD-RW:最大6倍速, DVD-Video:最大4倍速, DVD-RAM:最大5倍速*21, DVD-R DL(2層)/+R DL(2層):最大6倍速(DVD再生ソフト添付)*16 書き込み:CD-R:最大24倍速, High Speed CD-RW:10倍速, Ultra Speed CD-RW:最大16倍速, CD-RW:最大4倍速*17*20, DVD-R/+R/+RW:最大8倍速*21, DVD-RW:最大6倍速, DVD-RAM:最大5倍速*21, DVD-R DL(2層)/DVD+R DL(2層):最大4倍速(バッファアンダーランエラー防止機能付ライティングソフト添付)*18*19				
キーボード/マウス			キーボード(USB接続, 109A配列)/マウス(USB接続, ホイール付き)			
			キーボード(USB接続, 109A配列)+Opticalマウス(USB接続, ホイール付き)			
			キーボード(PS/2接続, 109A配列)+Opticalマウス(USB接続, ホイール付き)			
アプリケーション*22			Microsoft® Office Personal Edition 2003			

\*1 Windows® XP Professional 正規版 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 本製品の機能・操作を説明した電子マニュアルは、日立のホームページに掲載されています。次のURLをご参照ください。http://www.hitachi.co.jp/flora-manual/

\*3 ハイパー・スレディング・テクノロジーはWindows® XPでのみ動作します。NX(No Execute)機能はWindows® XP(Service Pack2)でのみ動作します。

\*4 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。

メインメモリーの一部をビデオRAMとして使用するため、実際使用可能なメモリーは記載の数値より少なくなります。使用するメモリースロット数はカスタムメイド構成により異なります(最大2)。

インテル® Celeron® Dプロセッサ搭載時はPC4200での動作になります。

\*5 65,536色は「中(16ビット)」、1,677万色は「最高(32ビット)」です。

\*6 256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/flora-fd/

\*9 HDDリカバリありモデルはNTFS形式で約15GB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15GB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 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。

\*11 PCIボードを使用する場合、USBバスパワーで同時に使用できるUSB機器の数が制限されます。

\*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 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。

\*15 省エネ基準達成率の目標年度は、2007年度です。Aは達成率100%以上200%未満を示します。

\*16 CyberLink社PowerDVD™を添付します。

\*17 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。

\*18 BHA社B's Recorder GOLD 8 BASIC for HITACHIがバンドルされています。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

「GOLD8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。

\*19 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。

\*20 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。

\*21 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。

\*22 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。

・記載の容量は、1KB=1,024バイトです。HDDの容量は、物理フォーマット時の値で、1GB=10<sup>9</sup>バイトとして計算しています。

・機能・操作を説明した電子マニュアルは、次のWebサイトをご覧ください。http://www.hitachi.co.jp/flora-manual/

・本製品は、高調波電流規格:JIS C 61000-3-2 適合品です。

・VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)規格適合品:本製品はVCCIクラスBに適合しています。

・ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は1年または3年間です。(有寿命部品は対象外となることがあります。)

・本製品には、有寿命部品(液晶、HDD、電源、ファンなど)が使用されています。これら部品の交換時期の目安は使用頻度や使用条件によって異なりますが、室温において1日8時間の使用で約5年です。この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。なお、長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります(有償)。

・本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造終了後原則6年です。

・本製品は、24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計にはなっていません。長期連続使用や安定稼働のため部品予防交換が必要な場合は、製品ご購入時に弊社担当営業にお問い合わせください。