

基本モデル仕様		FLORA310W(AX1)				
ブレインストールOS		Windows® XP Professional 正規版(SP2)				
形名	マニュアルリカバリCD添付なし、HDDリカバリあり	3年	PC8AX1-XGNA15A00	PC8AX1-XGMA15A00	PC8AX1-XGLA15A00	PC8AX1-XG3A15A00
	マニュアルリカバリCD添付あり、HDDリカバリなし	1年	PC4AX1-XGNA15A00	PC4AX1-XGMA15A00	PC4AX1-XGLA15A00	PC4AX1-XG3A15A00
		3年	PC8AX1-XFNA15A00	PC8AX1-XFMA15A00	PC8AX1-XFLA15A00	PC8AX1-XF3A15A00
1年	PC4AX1-XFNA15A00	PC4AX1-XFMA15A00	PC4AX1-XFLA15A00	PC4AX1-XF3A15A00		
CPU	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*1 3.40GHz		HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ-641*1 3.20GHz		インテル® Celeron® Dプロセッサ-336
周波数	1.80GHz		3.40GHz		2.80GHz	
1次/2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)	32KB命令用x2+32KBデータ用x2/2MB (インテル® アドバンスド・スマート・キャッシュ)		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*2	標準256MB(256MBx1)/最大2GB(1GBx2)(PC2-5300、バリエーションなし、DDR2 SDRAM ビデオRAMと共用、デュアルチャネルモード対応) 2(1スロット使用済み)					
拡張メモリースロット(空き)						
表示解像度(表示色数)	15型(XGA)TFTカラー-液晶*3*4 推奨解像度設定:1,024x768ドット(1,619万色)					
ビデオサブシステム*5	インテル® 946GZチップセットに内蔵 最大256MB*6(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)					
ファイル装置	ビデオRAM	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)				
	FDD*7	約40GB(7,200rpm、Serial ATA対応)				
	HDD*8	最大24倍速				
CD-ROMドライブ	最大24倍速					
サウンド機能	ハイ・ディフィニション・オーディオ(ステレオ24bit, 192kHz)、スピーカ内蔵					
拡張スロット	PCI(WxD)*9	ショートサイズ(107x175mm以下)x1				
インタフェース	USB*10	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、キーボード(PS/2)x1、マウス(PS/2)x1、マイクイン(モジュラーミニジャック)x1、ラインイン(ステレオミニジャック)x1、ラインアウト(ヘッドフォン(ステレオミニジャック)x1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン)x1*4				
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)*11、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	15型:386x218x401mm、17型:394x218x431mm					
質量	15型:約10.1kg、17型:約11.2kg					
消費電力 標準(最大/サスペンド時)	15型:約56W(255W/約2.0W) 17型:約67W(255W/約2.0W)		15型:約76W(255W/約2.0W) 17型:約87W(255W/約2.0W)		15型:約76W(255W/約2.0W) 17型:約87W(255W/約2.0W)	
省エネ法に基づく表示(2007年度基準)	区分	エネルギー消費効率*12				
省エネ基準達成率*13	AAA (目標年度2007年度)	0.00094	0.0026	0.0028	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

表示機能	ディスプレイ / 表示解像度(表示色数)	17型(SXGA)TFTカラー-液晶 推奨解像度設定:1,280x1,024ドット(1,619万色)*3*4*14				
メインメモリー*2	512MB	256MBx2(PC2-5300、バリエーションなし、DDR2 SDRAM、デュアルチャネルモード対応)				
	1GB	512MBx2(PC2-5300、バリエーションなし、DDR2 SDRAM、デュアルチャネルモード対応)				
	2GB	1GBx2(PC2-5300、バリエーションなし、DDR2 SDRAM、デュアルチャネルモード対応)				
ファイル装置	HDD	80GB	80GB(7,200rpm、Serial ATA対応)			
		160GB	160GB(7,200rpm、Serial ATA対応)			
	リムーバブルユニット	DVD-ROMドライブ	読み出し:CD-ROM/RW 24倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-R/R 8倍速、DVD-RW/RW 8倍速、DVD-RAM 5倍速(DVD再生ソフト添付)*15			
		DVD-ROM & CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROM/RW 24倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-R/R 8倍速、DVD-RW/RW 8倍速、DVD-RAM 5倍速(DVD再生ソフト添付)*15 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速*16(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)*17			
		DVDスーパーマルチドライブ(トレイタイプ)	読み出し:CD-ROM/RW 24倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-R/R 8倍速、DVD-R/R DL 6倍速、DVD-RW 6倍速、DVD+RW 8倍速、DVD-RAM 5倍速(DVD再生ソフト添付)*15 書き込み:CD-R 24倍速、CD-RW 16倍速*18、DVD-R/R 8倍速、DVD-R/R DL 4倍速、DVD-RW 6倍速、DVD+RW 8倍速、DVD-RAM 5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)*17			
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*19	Microsoft® Office Personal Edition 2003					

*1 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。

*2 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になります。

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。

*3 推奨解像度です。これより低い解像度で表示する場合は、表示文字などがにじむように見えますが故障ではありません。

*4 外部ディスプレイと液晶画面に同じ画面を表示できます。

*5 マルチディスプレイに対応していません。マルチディスプレイ表示を行う場合は、市販のPCI表示ボードをお買い求めください。

*6 最大容量は、搭載されるメインメモリーの容量により異なります。

*7 3モードFDDドライブは、ブレインストールされず、バンドルされております。尚、サポートする2FD仕様の詳細に関しては、下記URLをご参照ください。
<http://www.hitachi.co.jp/flora-fd/>

*8 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NTFS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)。

*9 PCI2.3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。

*10 すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。

*11 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、また、1000BASE-SX、1000BASE-LXとの接続はできません。

*12 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。

*13 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、AAAは達成率500%以上を示します。

*14 購入時およびリカバリによる復元時の解像度設定は、1,024x768ドットです。本モデルに外付けディスプレイを搭載する場合は、SXGA対応のディスプレイをご使用ください。

*15 CyberLink社PowerDVD™を添付します。

*16 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。

*17 BHA社B's Recorder GOLD PE for HITACHIは、「活用百科」CDの中に添付されます。本ソフトウェアは、MP3ファイルに関する取り扱いはありません。

*18 High Speed CD-RWディスク使用時の値です。

*19 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=109バイトとして計算しています。
- ・マニュアルリカバリCD添付なしモデルでの再セットアップはHDDに格納しているリカバリ領域から起動することで行うことができます。
- ・電子マニュアルもHDDのリカバリ領域に格納しています。
- ・マニュアルCDおよびリカバリCDが必要な場合は、「添付あり」を選択してください。
- ・添付なしモデルを購入後に別途マニュアルリカバリCDの購入を希望する場合は、弊社担当営業までお問い合わせください。(有償で提供)
- ・本製品は、高調波電圧規格 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。
- ・カラ液晶ディスプレイは、画面の一部にドット欠けや常時点灯するドットが存在する場合がありますが、故障ではありません。予めご了承ください。
- ・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る場合がありますが、故障ではありません。
- ・液晶パネルの特性で、見る角度により従来機器と色合いなどが若干異なる場合があります。
- ・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、ハードディスク、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。この期間を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。
- ・本製品の保守部品の保有期間は、製造終了後原則6年です。