

基本モデル仕様			FLORA 220W(NC3)	FLORA 220W(NC4)
形名	マニュアル/リカバリCD添付なし	3年	PC8NC3-XGB131A20	PC8NC4-XG1131A20
	マニュアル/リカバリCD添付あり	1年	PC4NC3-XGB131A20	PC4NC4-XG1131A20
ブレインストロース		3年	PC8NC3-XFB131A20	PC8NC4-XF1131A20
		1年	PC4NC3-XFB131A20	PC4NC4-XF1131A20
CPU			Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) *1 インテル® Pentium® Mプロセッサ 735	Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) *1 インテル® Celeron® Mプロセッサ 360
周波数			1.70GHz	1.40GHz
1次/2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)			1次:64KB(命令用32KB+データ用32KB) / 2次:2MB	1次:64KB(命令用32KB+データ用32KB) / 2次:1MB
システムバスクロック			400MHz	400MHz
チップセット			インテル® 855GMEチップセット	インテル® 852GMチップセット
メインメモリー			標準256MB(固定)/最大768MB(PC2700 DDR SDRAM, ビデオRAMと共用) *2	標準256MB(固定)/最大768MB(PC2100 DDR SDRAM, ビデオRAMと共用) *2
			1(1) *2	1(1) *2
ディスプレイ(デザイン表示)			12.1型ワイドTFTカラー	12.1型ワイドTFTカラー
表示解像度	内蔵LCD		1,280 x 800ドット(1,677万色)	1,280 x 800ドット(1,677万色)
(表示色)	外部ディスプレイ表示		1,600 x 1,200ドット(1,677万色)	1,600 x 1,200ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム			インテル® 855GMEチップセットに内蔵	インテル® 852GMチップセットに内蔵
	ビデオRAM		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、メインメモリーと共用)	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、メインメモリーと共用)
ファイル装置	HDD		約40GB(Ultra ATA/100対応) *3	約40GB(Ultra ATA/100対応) *3
	CD-ROMドライブ		最大24倍速	最大24倍速
サウンド機能			AC97準拠、ステレオスピーカー内蔵	AC97準拠、ステレオスピーカー内蔵
拡張スロット	PCカード		PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type ×1 CardBus対応 *4	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type ×1 CardBus対応 *4
	メモリーカード		コンパクトフラッシュ™ TYPE ×1 *5	コンパクトフラッシュ™ TYPE ×1 *5
インタフェースコネクター			アナログRGBディスプレイ×1(ミニD-sub15ピン)、USB2.0×3、マイク(モナルミニジャック)×1、ヘッドフォン出力(ステレオミニジャック/丸型)×1 *6	アナログRGBディスプレイ×1(ミニD-sub15ピン)、USB2.0×3、マイク(モナルミニジャック)×1、ヘッドフォン出力(ステレオミニジャック/丸型)×1 *6
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応	100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応
	モデム		データ最大56kbps(V.90) / FAX14.4Kbps *15	データ最大56kbps(V.90) / FAX14.4Kbps *15
キーボード/マウス			109A配列準拠キーボード87キー(キーピッチ18mm、キーストローク2mm) / マウスなし	109A配列準拠キーボード87キー(キーピッチ18mm、キーストローク2mm) / マウスなし
ポインティングデバイス			2ボタンスタイリッシュパッド	2ボタンスタイリッシュパッド
外形寸法 W×D×H(突起部含まず)			バッテリー(S)搭載時:296.8(W)×226.4(D)×33.3-46.0mm、バッテリー(L)搭載時:296.8(W)×242.0(D)×33.3-46.0mm	バッテリー(S)搭載時:296.8(W)×226.4(D)×33.3-46.0mm、バッテリー(L)搭載時:296.8(W)×242.0(D)×33.3-46.0mm
質量			バッテリー(S)、CD-ROM搭載時:約1.96kg ウェイトセーバー搭載時:約1.79kg	バッテリー(S)、CD-ROM搭載時:約1.96kg ウェイトセーバー搭載時:約1.79kg
消費電力(最大/スタンバイ時)			約15W(56W/約1W)	約19W(55W/約1W)
省エネ法に基づく表示	区分		S	S
	エネルギー消費効率 *7		0.00018	0.00021
省エネ基準達成率 *8			AAA	AAA
電源			バッテリーまたは AC100V ±10% 50/60Hz W49.5×D114.5×H29.0mm、質量:約260g	バッテリーまたは AC100V ±10% 50/60Hz W45.5×D114.5×H29.0mm、質量:約260g
ACアダプタ外形寸法(突起部含まず)、質量(ACコード含まず)				
バッテリー(S) (リチウムイオン) *9 *10	使用可能時間(JEITA測定法1.0)		約4.9時間	約3.4時間
	DVD連続再生時間		約1.8時間	約2.4時間
	充電時間(装置電源オフ時)		約1.5-2.5時間	約1.5-2.5時間
	充電時間(装置電源オン/スタンバイ時)		約2.0-3.0時間	約2.0-3.0時間
	容量、質量		容量:10.8V、4,400mAh、質量:約320g	容量:10.8V、4,400mAh、質量:約320g
VCCI基準			VCCIクラスB	VCCIクラスB
温湿度条件			温度:5-35 / 湿度:20-80%(結露しないこと)	温度:5-35 / 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)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)

詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください、<http://www.hitachi.co.jp/flora/>

カスタムメイド、オプション仕様・モデルにより選択可能な構成は異なります。詳細は、Web サイト<http://www.hitachi.co.jp/pc/> をご覧ください。

基本モデル仕様			FLORA 220W(NC3)	FLORA 220W(NC4)
メインメモリー	512MB		256MB(固定)+256MB(PC2700 DDR SDRAM)	256MB(固定)+256MB(PC2100 DDR SDRAM)
	768MB		256MB(固定)+512MB(PC2700 DDR SDRAM)	256MB(固定)+512MB(PC2100 DDR SDRAM)
FDD			USB1.1 外付け 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)	USB1.1 外付け 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)
HDD			約60GB(Ultra ATA/100対応)	約60GB(Ultra ATA/100対応)
ファイル装置	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ		読み出し最大:CD-ROM 24倍速、CD-R/RW 24倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-RAM 2倍速、DVD-R/RW 4倍速(DVD再生ソフト添付) *11	読み出し最大:CD-ROM 24倍速、CD-R/RW 24倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-RAM 2倍速、DVD-R/RW 4倍速(DVD再生ソフト添付) *11
			書き込み最大:CD-R 24倍速、CD-RW 24倍速 *13(バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライツソフト添付) *14	書き込み最大:CD-R 24倍速、CD-RW 24倍速 *13(バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライツソフト添付) *14
	ファイルベイ	DVDスーパーマルチドライブ	読み出し最大:CD-ROM 24倍速、CD-R 24倍速、CD-RW 12倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-RAM 2倍速、DVD-R/RW 4倍速、DVD+R/RW 4倍速(DVD再生ソフト添付) *11	読み出し最大:CD-ROM 24倍速、CD-R 24倍速、CD-RW 12倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-RAM 2倍速、DVD-R/RW 4倍速、DVD+R/RW 4倍速(DVD再生ソフト添付) *11
	ウェイトセーバー		書き込み最大:CD-R 16倍速、CD-RW 8倍速、DVD-RAM 2倍速、DVD-R 4倍速、DVD+R/RW 2.4倍速(バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライツソフト添付) *14	書き込み最大:CD-R 16倍速、CD-RW 8倍速、DVD-RAM 2倍速、DVD-R 4倍速、DVD+R/RW 2.4倍速(バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライツソフト添付) *14
通信機能	無線LAN		ファイルベイ用ダミーケース	ファイルベイ用ダミーケース
入力装置	マウス		IEEE802.11a/b/g準拠(11a:34/38/42/46ch、11b:1ch-14ch、11g:1ch-13ch)、通信速度最大54Mbps(規格理論値) *16	IEEE802.11a/b/g準拠(11a:34/38/42/46ch、11b:1ch-14ch、11g:1ch-13ch)、通信速度最大54Mbps(規格理論値) *16
	USB有線マウス/OPTICALマウス(オプション)			USB有線マウス/OPTICALマウス(オプション)
バッテリー(L) (リチウムイオン)	使用可能時間(JEITA測定法1.0) *10		約7.5時間	約5.2時間
	DVD連続再生時間		約2.8時間	約3.6時間
	充電時間(装置電源オフ時)		約2.0-3.0時間	約2.0-3.0時間
	充電時間(装置電源オン/スタンバイ時)		約3.0-4.0時間	約3.0-4.0時間
	容量、質量		容量:10.8V、6,600mAh、質量:約460g	容量:10.8V、6,600mAh、質量:約460g
アプリケーション			Microsoft® Office Personal Edition 2003	Microsoft® Office Personal Edition 2003

*1 Service Packのアンインストールは行えません。
*2 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。
*3 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ます(C:ドライブ)。その他に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)。
*4 12V対応のPCカードはサポートしていません。
*5 すべてのコンパクトフラッシュ対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
*6 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。
*7 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した消費電力を、省エネ法で定める複合理論値で除したものです。
*8 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%以上を示します。
*9 アプリケーションを多数動作させるような高負荷条件下では、ACアダプタまたはバッテリー(L)をご使用ください。
*10 測定方法は、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に準じます。詳しい測定条件は、FLORAのWebサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora/> 内の仕様表からご覧いただけます。なお、使用可能時間は使用環境によって大きく異なります。
*11 CyberLink社 Power2Go™を添付します。
*12 Ultra Speed CD-RWディスクまたはHigh Speed CD-RWディスク使用時の値です。
*13 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。
*14 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/デコード機能はありません。
*15 56kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsになります。
*16 表示の数値は、無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

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。
Microsoft® Windows® XP Professional 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。
DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0、DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1に準拠したメディアの再生に対応しています。DVD-RAMは、カートリッジの取外しのできないメディアは使用できません。使用するディスク、設定・環境によっては、再生できない場合があります。