

基本モデル仕様

		FLORA 270W (NB6)	
形名	マニュアルあり*1/リカバリCD添付あり*2	3年 1年	PC8NB6-XF622BA10 PC4NB6-XF622BA10
プレインストールOS*3			Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)
CPU			インテル® Celeron® D プロセッサ 320
周波数			2.40GHz
1次/2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)			1次:12K μOPs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			ATI RC300M+XP150
メインメモリー*4	拡張メモリー - スロット(空き)		標準256MB × 1/最大1GB*4(PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAM と共用)
ディスプレイ			2(1)
表示解像度 (表示色)*5	内蔵LCD(デザインリング表示)*6 外部ディスプレイ表示*9		15型TFTカラー 1,024 × 768ドット*7(1,677万色) *8 1,600 × 1,200ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム			RC300Mに内蔵
ファイル装置	ビデオRAM FDD*11 HDD*12 CD-ROM		32MB(16,64,128MBに変更可能、メインメモリーと共用)*10 *28 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) 約30GB(Ultra ATA/100) 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
PCカードスロット*13			PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type × 2またはType × 1 CardBus対応
インターフェースコネクタ			USB2.0 × 4*14、プリンタ(セントロニクス準拠 D-sub25ピン) × 1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) × 1、 ライン入力/マイク(ステレオミニジャック) × 1*15*29、ライン出力/ヘッドフォン(ステレオミニジャック) × 1 100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応
通信機能	LAN		
キーボード/マウス			109A配列準拠キーボードF88キー(キーピッチ19mm、キーストローク3mm)、マウスなし
ポインティングデバイス			ポインティングパッド
外形寸法 W × D × H(突起、膨らみ含まず)			326 × 293 × 38.7 - 44.9mm
質量(バッテリー、CD-ROMドライブ含む)			約3.3kg
消費電力(最大/サスペンド時)			約43.4W(136W/約0.9W)
省エネ法に基づく表区分			S
省エネ基準達成率*17	エネルギー消費効率*16		0.000098
電源			AAA バッテリー*18 またはAC100V ± 10%/50/60Hz
標準バッテリー*19	ACアダプタ外形寸法(突起部含まず)/質量(ACコード含まず) 使用可能時間(JEITA測定法1.0)*20 *21/容量 充電時間(装置電源オフ時) 充電時間(装置電源オン/サスペンド時)		外形寸法:W65 × D168 × H37.5mm/約650g 約1.1時間 / 10.8V、4,000mAh(リチウムイオン) 約2 - 2.5時間 約2 - 2.5時間
VCCI 基準			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)
動作確認済みOS			Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a/SP2)/Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)*4 *5

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。

メインメモリー	512MB 768MB 1GB		256MB × 2 または512MB × 1(PC2700 DDR SDRAM) 256MB + 512MB(PC2700 DDR SDRAM) 512MB × 2(PC2700 DDR SDRAM)
ファイル装置	HDD DVD-ROM & CD-R/RWドライブ DVDスーパーマルチドライブ*3		約40GB、または約60GB(Ultra ATA/100) 読み出し最大:CD-ROM/R/RW 24倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-R/RW 4倍速、DVD+R/RW 4倍速、DVD-RAM 2倍速 (DVD再生ソフト添付)*22 書き込み最大:CD-R 24倍速、CD-RW 4倍速、High Speed CD-RW 10倍速、Ultra Speed CD-RW 24倍速(バッファアンダーランエラー防止機能) 読み出し最大:CD-ROM/R 24倍速、CD-RW 20倍速、DVD-ROM 8倍速、DVD-R/+R 8倍速、DVD-RW/+RW 4倍速、DVD+R (2層書き込み対応) 4倍速、DVD-RAM 3倍速(DVD再生ソフト添付)*22 書き込み最大:CD-R 24倍速、CD-RW 4倍速、High Speed CD-RW 10倍速、Ultra Speed CD-RW 10倍速、DVD-R/+R 8倍速、DVD-RW/+RW 4倍速、DVD-RAM 3倍速*24、DVD+R(2層書き込み対応) 2.4倍速、(バッファアンダーラン防止機能付、ライツソフト添付)*23
通信機能	モデム*25		データ最大56Kbps(V.90) *26/FAX14.4Kbps
入力装置	マウス		USBホワイマウス(オプション)/OPTICALマウス(オプション)
アプリケーション			Microsoft® Office Personal Edition 2003 *27

- *1 電源の起動や接続方法などを記載した簡易マニュアルを添付。詳細についてはHDD内にある電子マニュアルをご参照ください。
- *2 HDDからのリカバリはできません。リカバリ手段として、添付するProduct Recovery CDを使用します。
- *3 Windows® XP Professional 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。
- *4 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つ)。
- *5 Windows XP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。
- *6 表示するパターンによっては、微妙な輝点(指定の色と関係なく光る)や黒点(指定の色が表示できない)が見えたり、罫線や文字の一部が欠けることがあります。ただし、輝点や黒点の数については、社内規格によって制限しており、使用中著しく増加することはありません。
- *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 デザインリング表示になります。
- *9 Windows XPでは、マルチディスプレイ、同時表示が可能です。Windows 2000では、同時表示のみ可能です(外付けディスプレイやプロジェクタを除く)。同時表示を行なう場合は、外付けディスプレイの表示解像度に合わせて設定を変更する必要があります。
- *10 BIOSメニューにより、容量(16 - 128MB)に変更可能です。(出荷時は32MBに設定されています)
- *11 1.2MBのFDを使用する場合は、別途3モードFDドライブをインストールする必要があります。(ドライブは本体に添付されています。)
- *12 NTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあり(C:ドライブ)、残りの領域もNTFS形式でフォーマットしてあります(D:ドライブ)。
- *13 12V対応のPCカードはサポートしていません。
- *14 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。
- *15 マイクはモノラル入力、ライン入力はステレオです。
- *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。
- *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%以上を示します。
- *18 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アダプタ電源を使用してください。
- *19 バッテリーの使用可能時間および充電時間は使用環境により異なります。JEITA測定法1.0を行うためのディスプレイ輝度設定値は「輝度最低」です。
- *20 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.nitachi.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。
- *21 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。なお、測定a)、b)の設定は、次のとおりです。
電源オプションのプロパティ設定
・電源設定:「バッテリーの最大利用」
・バッテリー使用の「ハードディスクの電源を切る」:「3分後」、あとはすべて「なし」
・バッテリー低下アラーム:OFF
・バッテリー切れアラーム:OFF
画面のプロパティ設定
・スクリーンセーバーの「スクリーンセーバー」:「なし」に設定
測定a)
動作:Windows Media Playerにて測定動画ファイル連続再生
音量:ミュート
LCDの明るさ:輝度16段階のうち、下から4段階目(20cd/m2以上)に設定
測定b)
動作:Windows デスクトップ画面表示状態で放置
LCDの明るさ:輝度16段階のうち、下から1段階目

- *22 CyberLink社 PowerDVD™を添付します。
- *23 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。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。
- *24 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。
- *25 モジュラーケーブルは添付されていません。市販のモジュラーケーブル(2芯タイプ)をお買い求めの上、ご使用ください。
- *26 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。
- *27 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。
- *28 メインメモリーが1024MBの場合は、128MBに固定されます。
- *29 組合せて使用するオーディオ機器によっては、正常に動作できない場合があります。