

基本モデル仕様

		FLORA 210W(NL4)	
形名	マニュアル/リカバリCD添付なし	3年無償保証	PC8NL4-XGC120910
		1年無償保証	PC4NL4-XGC120910
	マニュアル/リカバリCD添付あり	3年無償保証	PC8NL4-XFC120910
		1年無償保証	PC4NL4-XFC120910
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)	
CPU		超低電圧版インテル® Pentium® Mプロセッサ	
周波数		1GHz	
1次キャッシュメモリー		32KBインストラクションキャッシュ + 32KBデータキャッシュ(プロセッサ内蔵)	
2次キャッシュメモリー		1MBアドバンスドトランスマファキャッシュ(プロセッサ内蔵)	
システムバスクロック		400MHz	
チップセット		Intel® 855GMEチップセット	
メインメモリー*2		標準 256MB/最大 768MB(PC2700 DDR SDRAM) (ビデオRAMと共用)	
拡張スロット(空き)		1(1)	
ディスプレイ		12.1型TFTカラー	
表示解像度	内蔵LCD(デジタリング表示)	1,024 × 768ドット(1,677万色)	
(表示色数)	外部ディスプレイ表示	1,600 × 1,200ドット(1,677万色)	
ビデオサブシステム		Intel® 855GME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変動、メインメモリーと共用)	
ファイル装置	HDD*3	20GB(Ultra ATA/100, 4200rpm, 2.5型)	
サウンド機能		AC97準拠、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 x1 CardBus対応	
	メモリーカード*11	SDメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティックx1	
インタフェースコネクタ		アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) × 1、USB2.0*4 × 3、IEEE1394(4ピン)*4 × 1、ヘッドフォン × 1、マイク × 1、	
ネットワーク	LAN	100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)	
キーボード		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)	
ポインティングデバイス		シームレスタッチパッド	
外形寸法 W × D × H(突起部含まず)		275 × 233 × 23 ~ 30.7mm(バッテリーパック(S)搭載時) 275 × 246.5 × 23 ~ 30.7mm(バッテリーパック(M)搭載時) 275 × 265 × 23 ~ 30.7mm(バッテリーパック(L)搭載時)	
質量(バッテリーパック(S)含む)		約1.23kg*13	
消費電力(最大/スタンバイ時)		約19W(57W/約1.8W)	
省エネ法に基づ(表示)	区分	S	
	エネルギー消費効率*6	0.00053	
電源		リチウムイオンバッテリー*7またはAC100V ± 10%*20 50/60Hz ACアダプタ外形寸法(WxDxH):40 × 93 × 27.7mm、質量:約210g	
バッテリーパック(S)*8	使用可能時間(JEITA測定法1.0)*14/容量	約2.8時間/11.1V、2200mAh	
	充電時間(装置電源OFF時)	約1.5 ~ 2.5時間	
	充電時間(装置電源オン/スタンバイ時)	約1.5 ~ 2.5時間	
	外形寸法、質量	203.6 × 35.4 × 26(突起部含む)、175g	
電波障害対策		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)	

カスタムメイド、オプション仕様

メインメモリー*2	512MB	256MB(オンボード) + 256MB(PC2700 DDR SDRAM)	
	768MB	256MB(オンボード) + 512MB(PC2700 DDR SDRAM)	
ファイル装置	HDD*3	20GB(Ultra ATA/100, 4200rpm, 1.8型)/40GB(Ultra ATA/100, 4200rpm, 2.5型)	
	FDD	USB1.1 外付け 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)	
	CD-ROMドライブ	USB1.1 外付け 読み出し最大10倍速	
通信機能	無線LAN	IEEE802.11b/g準拠(11b/1ch ~ 14ch, 11g/1ch ~ 13ch) 通信速度:11g最大54Mbps、11b 最大11Mbps*10	
	モデム*15	データ最大56Kbps*5 (V.90) / FAX14.4Kbps(RJ11)	
入力装置	マウス	USBホイールマウス/OPTICALマウス(オプション)	
	使用可能時間(JEITA測定法1.0)*14/容量	約5.7時間/11.1V、4400mAh	
バッテリーパック(M)*8	充電時間(装置電源OFF時)	約2.0 ~ 3.0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	
	外形寸法、質量	203.6 × 48.9 × 26(突起部含む)、315g	
	使用可能時間(JEITA測定法1.0)*14/容量	約8.7時間/11.1V、6600mAh	
バッテリーパック(L)*8	充電時間(装置電源OFF時)	約3.0 ~ 4.0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	
	外形寸法、質量	203.6 × 67.3 × 26(突起部含む)、460g	
アプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003		

*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。使用するメモリスロット数は、カスタムメイド構成により異なります。

*3 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)。

*4 すべてのUSB、IEEE1394対応周辺機器の動作を保証するものではありません。

*5 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。

*6 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値で除したものです。

*7 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アダプタ電源またはバッテリーパック(M/L)を使用してください。

*8 /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。

*9 Service Packのアンインストールは行えません。

*10 最大通信速度は、規格理論上の数値です。実際の通信速度は、使用環境により異なります。

*11 著作権保護方式には対応していません。SD I/Oには対応していません。メモリースティック製品の高速度データ転送及びMagic Gate機能には対応していません。miniSDカードやメモリースティックDuoをご使用のときは、専用のアダプタが必要になります。

*13 1.8型 20GB HDDを選択、無線LANを非選択、バッテリーパック(S)搭載時の質量です。他の構成時の質量は、右表を参照ください。

*14 JEITA測定法とは、社団法人電子情報技術産業協会が制定したノートPC共通の「バッテリー駆動時間測定法(Ver.1.0)」です。JEITAホームページ <http://it.jeita.or.jp/mobile/>

測定法使用可能時間は、下記の設定で測定しています。

測定法a、b共通条件	測定法a条件	測定法b条件
1. 「電源オプションのプロパティ」内の設定 「電源設定」タブ 「電源設定」を「バッテリーの最大利用」に設定 「バッテリー使用」の項目で「ハードディスクの電源を切る」を「3分後」で、あとは全て「なし」に設定 「アラーム」タブ バッテリー低下アラーム、バッテリー切れアラーム共に解除する	1. 動作: Windows Media Playerにて測定動画ファイルを連続再生 2. 音量: ミュート 3. LCD輝度: 輝度16段階のうち、下から5段階(20cd / m ² 以上)に設定	1. 動作: Windowsデスクトップ画面表示状態で放置 2. LCD輝度: 輝度16段階のうち、下から1段階に設定

測定項目	測定値
1.1.1.1 20GB HDD	○
1.1.1.2 40GB HDD	○
1.1.1.3 無線LAN	○
1.1.1.4 無線LAN	○
1.1.1.5 無線LAN	○
1.1.1.6 無線LAN	○
1.1.1.7 無線LAN	○
1.1.1.8 無線LAN	○
1.1.1.9 無線LAN	○
1.1.1.10 無線LAN	○
1.1.1.11 無線LAN	○
1.1.1.12 無線LAN	○
1.1.1.13 無線LAN	○
1.1.1.14 無線LAN	○
1.1.1.15 無線LAN	○
1.1.1.16 無線LAN	○
1.1.1.17 無線LAN	○
1.1.1.18 無線LAN	○
1.1.1.19 無線LAN	○
1.1.1.20 無線LAN	○
1.1.1.21 無線LAN	○
1.1.1.22 無線LAN	○
1.1.1.23 無線LAN	○
1.1.1.24 無線LAN	○
1.1.1.25 無線LAN	○
1.1.1.26 無線LAN	○
1.1.1.27 無線LAN	○
1.1.1.28 無線LAN	○
1.1.1.29 無線LAN	○
1.1.1.30 無線LAN	○
1.1.1.31 無線LAN	○
1.1.1.32 無線LAN	○
1.1.1.33 無線LAN	○
1.1.1.34 無線LAN	○
1.1.1.35 無線LAN	○
1.1.1.36 無線LAN	○
1.1.1.37 無線LAN	○
1.1.1.38 無線LAN	○
1.1.1.39 無線LAN	○
1.1.1.40 無線LAN	○
1.1.1.41 無線LAN	○
1.1.1.42 無線LAN	○
1.1.1.43 無線LAN	○
1.1.1.44 無線LAN	○
1.1.1.45 無線LAN	○
1.1.1.46 無線LAN	○
1.1.1.47 無線LAN	○
1.1.1.48 無線LAN	○
1.1.1.49 無線LAN	○
1.1.1.50 無線LAN	○
1.1.1.51 無線LAN	○
1.1.1.52 無線LAN	○
1.1.1.53 無線LAN	○
1.1.1.54 無線LAN	○
1.1.1.55 無線LAN	○
1.1.1.56 無線LAN	○
1.1.1.57 無線LAN	○
1.1.1.58 無線LAN	○
1.1.1.59 無線LAN	○
1.1.1.60 無線LAN	○
1.1.1.61 無線LAN	○
1.1.1.62 無線LAN	○
1.1.1.63 無線LAN	○
1.1.1.64 無線LAN	○
1.1.1.65 無線LAN	○
1.1.1.66 無線LAN	○
1.1.1.67 無線LAN	○
1.1.1.68 無線LAN	○
1.1.1.69 無線LAN	○
1.1.1.70 無線LAN	○
1.1.1.71 無線LAN	○
1.1.1.72 無線LAN	○
1.1.1.73 無線LAN	○
1.1.1.74 無線LAN	○
1.1.1.75 無線LAN	○
1.1.1.76 無線LAN	○
1.1.1.77 無線LAN	○
1.1.1.78 無線LAN	○
1.1.1.79 無線LAN	○
1.1.1.80 無線LAN	○
1.1.1.81 無線LAN	○
1.1.1.82 無線LAN	○
1.1.1.83 無線LAN	○
1.1.1.84 無線LAN	○
1.1.1.85 無線LAN	○
1.1.1.86 無線LAN	○
1.1.1.87 無線LAN	○
1.1.1.88 無線LAN	○
1.1.1.89 無線LAN	○
1.1.1.90 無線LAN	○
1.1.1.91 無線LAN	○
1.1.1.92 無線LAN	○
1.1.1.93 無線LAN	○
1.1.1.94 無線LAN	○
1.1.1.95 無線LAN	○
1.1.1.96 無線LAN	○
1.1.1.97 無線LAN	○
1.1.1.98 無線LAN	○
1.1.1.99 無線LAN	○
1.1.1.100 無線LAN	○

*15 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。