

基本モデル仕様

モデル名	FLORA 220CX	
型式	Windows NT4.0/ Windows®98 セクタブルOSモデル	PC1NP9 K6A223110
	Windows98モデル	PC1NP9 G6A22T110
	Windows95モデル	PC1NP9 A6A22T110
CPU (周波数)	Mobile Intel® Celeron™ プロセッサ (366MHz)	
2次キャッシュ	128kB (プロセッサ内蔵)	
チップセット	Intel® 440DX PCIset	
メインメモリー	標準64MB (SDRAM) / 最大256MB**	
ディスプレイ	10.4型 TFTカラー	
表示解像度 内蔵LCD (表示色)	800×600ドット (26万色) 1,024×768ドット (65,536色)*2	
ビデオサブシステム	Chips and Technologies社 69000、ビデオRAM 2MB (SDRAM) [オプション] 外付け3.5型 (1.44MB/1.2MB/720kB) USB接続**3	
ファイル装置	FDD	
	HDD	4.8GB
	CD-ROM	最大24倍速**マルチバーパスベ이에着脱可能
スーパーディスク	[オプション] スーパーディスク: 120MB、フロッピーディスク: 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720kB) / マルチバーパスベ이에着脱可能	
サウンド機能	Sound Blaster Pro互換 (PCI接続) / スピーカー、マイク内蔵	
拡張スロット	PCカード	PC Card Standard (EIDA V4.2) 準拠 Type x1 CardBus対応
	メモリー	2 (1スロット使用済み)
インタフェース	CRTディスプレイx1、マウス/キーボードx1、USBx2**マイクx1、ラインインx1、ヘッドフォンx1	
ネットワーク	LAN	100BASE-TX/10BASE-T
	モデム**	データ56kbps (V.90、K56flex対応)
キーボード、マウス	109配列標準キーボード 87キー	
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 (mm)	257×223**×29 (標準バッテリー装着時)	
質量	約1.6kg (標準バッテリー、CD-ROMドライブ搭載時) / 約1.4kg (標準バッテリー、ウェイトセーバー搭載時)	
消費電力 (最大/サスペンド時)	約12.0W (約35.0W/約2.0W)	
省エネ法に 基づく表示	区	S
エネルギー消費効率**4	0.0047	
電源	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V~240V**10 50/60Hz	
バッテリー	使用可能時間	最大約1~2時間 (パワーマネージメント機能利用時) / ベイ内蔵用バッテリー、大容量/バッテリー併用時: 最大約5~7時間
	充電時間	約2~3時間**11
ブレイクツールOS	Windows NT® Workstation 4.0 or Windows® 98 Second Edition セクタブルOS**12 / Windows® 98 Second Edition / Windows® 95	
ブレイクツールソフト	Internet Explorer**13、VirusScan**14	

*1 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。*2 内蔵LCDとの同時表示は、800×600ドット表示のみ可能。
*3 Windows NT4.0では使用できません。*4 データ転送速度は、CDの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速となります。*5 Windows NT4.0では、1.2MBのFDは使用できません。*6 USBインタフェースは、Windows98/Windows95でのみサポートしており、Windows NT4.0ではサポートしていません。また、USB対応周辺機器に關しまして、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*7 Windows NT4.0ではモデムは選択できません。LANとモデムを同時に使用することはできません。*8 198 (D)mm: 標準バッテリーを外した状態、突起部を含みます。207 (D)mm: 標準バッテリーを外した状態、突起部を含みます。*9 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、省エネ法で定める権合理論性能で除したものです。*10 添付のACアダプターは100V用です。*11 装置電源オフまたはサスペンドの場合、装置使用時は約3~4時間です。*12 初回起動時にWindows98、またはWindows NT4.0を選択し、選択されなかったOSは削除されます。

*13 バージョンはOSによって異なります。
Windows98 Second Edition: Internet Explorer4.0
Windows NT Workstation 4.0: Internet Explorer4.0
Windows95: Internet Explorer4.0
Microsoft Office 2000 Personal/セクタブルモデル: Internet Explorer5.0 OSに關わらず)
*14 CD-ROM媒体を添付しています。

主なカスタムメイド対応

メインメモリー	64MB	96MB	128MB	256MB
HDD	4.8GB	6.4GB		
OS	Windows NT4.0/ Windows98	Windows98	Windows95	
アプリケーション	なし	Microsoft Office 2000 Personal	一太郎10・花子10 パック	Lotus Super Office 2000
その他	LAN 内蔵	LAN、モデム 同時内蔵	ホイールマウス付き	

* Windows98 / Windows95モデルのみサポートです。LANとモデムを同時に使用することはできません。

オフィスでは省スペースPC、
モバイルではViaVoice™ Pro ミレニアム対応
手書き入力ペンPC。



モバイル新ジャンル
Multi-Positional PC
FLORA 220MP

- Intel Insideのロゴ、Celeronは、Intel Corporationの商標です。
- K56flexは、Lucent Technologies社とRockwell International社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Sound Blasterは、Creative Technology Ltd.の商標です。
- Windows NT Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft Windows NT Workstation Operating System Version 4.0です。
- Windows98の正式名称は、Microsoft Windows98 Operating Systemです。
- Windows95の正式名称は、Microsoft Windows95 Operating Systemです。
- Windows98、Windows95は、米国Microsoft Corporationの商標名称です。
- その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

Windows NT Workstation 4.0搭載モデルは、マイクロソフト社の
Windows® 2000 READY PCs スペック対応モデルです。
詳細はホームページをご参照ください。
<http://www.asia.microsoft.com/japan/WINDOWS2000/READY/>



• 当社は国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。カラー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。本製品は長時間連続運転すると、製品寿命が低下する場合があります。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。

情報提供サービス

「FLORAホームページ」
<http://www.hitachi.co.jp/pc/>
パソコン通信 NIFTY SERVE「HITACHI Forum」: GO FHITACHI

製品に関するお問い合わせ

HCAセンター ☎ 0120-2580-12 利用時間 9:00~17:00
[土・日・祝日を除く]

弊社のLinuxに関するサービスは、下記URL、または営業までお問い合わせください。
<http://www.hitachi.co.jp/soft/linux/>

安全に関するご注意

ご使用の前に必ず製品添付のマニュアルなどの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

株式会社 日立製作所

PC事業部
〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目27番18号(日立大森第二別館)
TEL (03) 5471-8943(ダイヤルイン)

記載されている製品の内容・仕様は平成11年9月現在のもの、予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。画面はハメコミ合成ですので実際の画面と異なる場合があります。

CD-815P 1999.10
Printed in Japan(H)

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 220CX

Here, The Future
HITACHI

カスタム
メイド 対応



小さいけれどたのもしい。
ビジネス最前線のための
B5スリムノート。

FLORA
220CX

- CPU: Mobile Intel® Celeron™ プロセッサ
- メインメモリー: 64MB 最大256MB
- HDD: 4.8GB 6.4GB
- CD-ROM: 最大24倍速
- スーパーディスク (オプション): 120MB



本カタログはAdobe社Acrobatにより制作したPDFカタログです。
All Rights Reserved Copyright© 1999.Hitachi.Ltd.

プレゼンテーションに効果的な機能をサポート。 しかも、デスクトップ並みの高性能を実現。 ノートパソコンの進化形がここに 있습니다。

FLORA 220CXはMobile Intel® Celeron™プロセッサ366MHz搭載のB5ファイルサイズスリムノート。スーパーディスクドライブ(オプション)やCD-ROMドライブなどを内蔵でき、さらに180°に開く大画面ディスプレイがマンツーマンのプレゼンテーションを効果的にサポート。内蔵LAN&FAXモデムで、ビジネスシーンに合わせてネットワークを使い分けられます。このFLORA 220CX一台でビジネスを快適にこなせます。

カスタムメイド対応

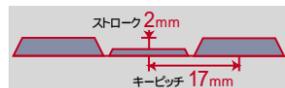
メモリー、ハードディスク、通信機能が目的に合わせて選べます。
メモリー:メインメモリーは64Mバイトから最大256Mバイトまで搭載可能。
ハードディスク:ハードディスクも4.8Gバイトと6.4Gバイトから選べます。
通信機能:LANとモデムの同時内蔵モデルもしくはLAN内蔵モデルを選択できます。内蔵LANインタフェースは100BASE-TX/10BASE-T LANに対応。変換ケーブルなしで、LANケーブルを直接接続できます。内蔵モデムはデータ5.6kbps(V.90、K56flex)FAX14.4kbpsをサポート。LANとモデムの同時内蔵モデルの場合、オフィスではLAN、出張先ではモデムと用途に合わせて使い分けができます。

操作性を考えた工夫いろいろ

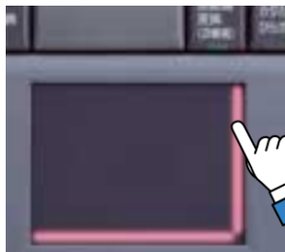
使い心地の良さと携帯性の両方を追求しています。

ラバーコート・バームレスト:広めのバームレストには、手触りがよくすべりにくいラバーコート素材を採用しています。

17mmキーピッチ、2mmキーストローク:B5ファイルサイズノートでも、17mmと充分なキーピッチを確保した本格的な87キーのキーボードを採用。ストロークも打ちやすい2mmを確保しています。



スクロール機能付きポインティングパッド:パッドの端をなぞるだけでスクロールすることができます。



抗菌処理筐体:ボディには抗菌処理をほどこした高剛性カーボンファイバーを使用しています。(液晶ディスプレイのカバーの部分にマグネシウム合金を使用)

*抗菌処理ボディについて— 試験依頼先:社団法人京都微生物研究所 試験成績書発行年月日:平成10年8月19日 試験成績書発行番号:No.U08081-U08085 試験方法:抗菌力評価試験(フィルム密着法) 抗菌の方法:抗菌剤の部品材料への練り込み 抗菌処理部品名:筐体

Windows NT®4.0では、スクロール機能は動作しません。

マルチパーパスベイ

スーパーディスクドライブやベイ内蔵用バッテリーなどをセレクトできます。

スーパーディスクドライブ(オプション)、ベイ内蔵用バッテリー(オプション)、CD-ROMドライブ、ウェイトセーバーのいずれかを内蔵できるマルチパーパスベイを装備。マルチメディアコンテンツの利用にはCD-ROMドライブ、大量の画像データの保存や各種ファイルのバックアップにはリムーバブルで120Mバイトの容量を持つスーパーディスクを、大容量バッテリーとベイ内蔵用バッテリーを組み合わせると長時間使用が可能となります。最軽量状態で持ち運びたいときにはウェイトセーバーの搭載と目的に合わせた選択が可能です。



装着時約1.6kg*2 装着時約1.7kg*2 装着時約1.7kg*2 装着時約1.4kg*2

*1 スーパーディスクドライブに対応した120Mバイト専用メディア(別売)が必要です。従来のフロッピーディスクも読み書き可能です。*2 質量はすべて標準バッテリー装着時の値です。

セレクトابلOS

2つのOSからどちらか1つを選べる新しいIOSのプレインストールシステムを採用しました。

初期セットアップにおいて、Windows NT® Workstation 4.0またはWindows®98のどちらかを選択*できます。Microsoft社より今後出荷されるWindows®2000への移行はWindows NT®Workstation 4.0が最適とされており、これを選択することによってスムーズな移行と高い信頼性を実現できるほか、高度なセキュリティ機能などをいまずく使いはじめることができます。さらに、リカバリーCD-ROMを標準添付しているため、誤ってシステムファイルを消去してしまったときでも購入時の状態に戻すことができます。

*使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたWindows NT®4.0またはWindows®98のどちらか一方です。

エコロジー

環境への気配り、省エネルギーを重要視したパワーマネージメント機能を装備しています。

Windows NT®Workstation 4.0環境では、従来サポートされていなかったスタンバイ機能を採用し、同時にOSのシャットダウン時の自動電源OFF機能を実現し、ランニングコストだけでなく、消費エネルギーの削減にも力を注いでいます。また、FLORA 220CXでは、一部の基板でハロゲンフリー材や無鉛ハンダを採用し、環境問題に配慮した設計をしています。

軽量コンパクト

機能の充実とともに持ち運びやすさも配慮しています。

B5ファイルサイズにCD-ROMドライブを内蔵しながら、薄さ2.9mm軽さ約1.6kgを実現した軽量コンパクトなサブノートPCです。この携帯性の良さが特長です。



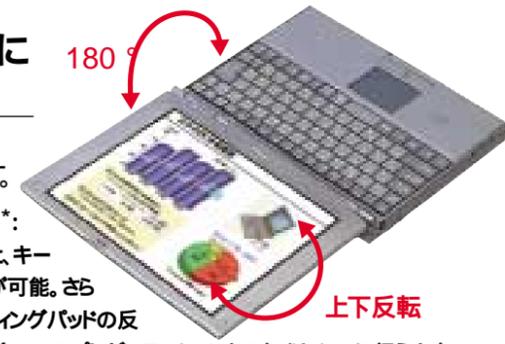
プレゼンテーションに威力を発揮

ディスプレイ部を180°に開けば、向かい合う人に見やすくなります。

パーソナルプレゼンテーションモード*:液晶ディスプレイ部の180°水平オープンと、キーボード操作による画面の一発上下反転が可能。さらに、画面の上下反転と連動したポインティングパッドの反

転入力モードを装備。机で向かい合っのプレゼンテーションもスタイリッシュに行えます。

ディスプレイ出力端子:さらに、CRTディスプレイへの出力端子を本体に内蔵。大型CRTやプロジェクターを使ったプレゼンテーションにも対応できます。



長時間バッテリー駆動

最長で7時間の駆動に対応しています。

標準バッテリーで約2時間の連続使用が可能。マルチパーパスベイに内蔵するベイ内蔵用バッテリーで約3時間、オプションの大容量バッテリーなら約4時間の連続使用を実現します。さらに、ベイ内蔵バッテリーと大容量バッテリーを組み合わせれば、最大約7時間の長時間駆動にも対応し、途切

れることのないビジネスをサポートします。またACアダプタは、携帯に便利な小型タイプです。



USBを2ポート装備

先進のレガシーフリーを実現しています。

Intel社とMicrosoft社による次世代のPC規格「PC99 System Design Guide」では、古い規格(シリアル、パラレル、ISAデバイスなど)の排除を提唱しています。これにより、古いインタフェースがシステム性能向上時のネックになることもありません。新世代標準のUSB*(Universal Serial Bus)を2ポート装備しています。



豊富な専用オプション



*3 Windows NT®Workstation 4.0では使用できません。*4 Windows NT®Workstation 4.0ではホイール機能は動作しません。