

基本モデル仕様

FLORA 220FX				
型式*	Windows:2000モデル PC1NP3-P8C23B120	PC1NP3-P9C23B120	PC1NP3-P9A23B120	PC1NP3-P9G23B120
	Windows:98モデル PC1NP3-G8C23B120	PC1NP3-G9C23B120	PC1NP3-G9A23B120	PC1NP3-G9G23B120
C P U (周 波 数)	Mobile Pentium™IIIプロセッサ(450MHz)		Mobile Intel®Celeron™プロセッサ(450MHz)	
2次キャッシュメモリー	256kB(プロセッサ内蔵)		128kB(プロセッサ内蔵)	
チップセット	Intel® 440BX AGPSet			
メインメモリー	標準64MB(PC100 SDRAM) 最大256MB*2			
ディスプレイ	12.1型TFTカラー 1,024×768ドット(65,536色)		10.4型TFTカラー 800×600ドット(26万色)	
表示解像度 内蔵LCD (表示色) 外付CRT	1,024×768ドット(65,536色)			
ビデオサブシステム	Trident Cyber 9525DVD、ビデオRAM 2.5MB(SDRAM) [オプション] 外付け 3.5型(1.44MB/1.2MB/720kB) *3			
ファイル装置	F D D H D D C D - R O M 最大24倍速 *4 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) *3マルチバースベ이에着脱可能			
サウンド機能	Sound Blaster Pro互換、スピーカー、マイク内蔵			
拡張スロット	P C カード PC Card Standard(JEIDA V4.2) 準拠 Type ×1 CardBus対応			
メモリー	2 (1スロット使用済み)			
インターフェース	CRTディスプレイ×1、マウス/テンキーボード×1、USB×2 *5、マイク×1、ヘッドフォン×1、FDD/パラレル×1 *6			
ネットワーク	L A N 100BASE-TX/10BASE-T モデム データ56kbps(V.90、K56flex) FAX14.4kbps			
キーボード	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			
タッチパネル	ペン入力パネル			
外形寸法 W×D×H(mm)	270×241×25.0 *7 (バッテリー(L)、CD-ROMドライブ搭載時) / 270×222×25.0 *7 (バッテリー(S)、CD-ROMドライブ搭載時)			
質量	バッテリー(L) 約1.85kg	バッテリー(S) 約1.60kg	バッテリー(L) 約1.65kg	バッテリー(S) 約1.45kg
消費電力(最大/スレンド時)	約16.0W(約52.0W/約1.0W)	約15.2W(約52.0W/約1.0W)	約12.6W(約52.0W/約1.0W)	約12.8W(約52.0W/約1.0W)
省エネ法に区別	S			
省エネ法に基づく表示	0.00095			
電源	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V～240V *9 50/60Hz			
バッテリー *10	L 使用可能時間 約2.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約3.0時間	S 使用可能時間 約1.0時間 *11 / バイ内蔵バッテリー併用時:約2.0時間	L 使用可能時間 約3.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約4.3時間	S 使用可能時間 約1.3時間 *11 / バイ内蔵バッテリー併用時:約2.6時間
	充電時間(充電電源*12) 約2.5～3.5時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約4.5～6.5時間	充電時間(充電電源*12) 約2.0～3.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約4.0～6.0時間	充電時間(充電電源*12) 約2.5～3.5時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約4.5～6.5時間	充電時間(充電電源*12) 約2.0～3.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約4.0～6.0時間
	充電時間(充電電源*12) 約6.0～8.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約9.0～13.0時間	充電時間(充電電源*12) 約3.0～5.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約6.0～10.0時間	充電時間(充電電源*12) 約6.0～8.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約9.0～13.0時間	充電時間(充電電源*12) 約3.0～5.0時間 / バイ内蔵バッテリー併用時:約6.0～10.0時間
サポートOS	Windows:2000 Professional/Windows:98 Second Edition			
プレインストール・バンドルソフト	Internet Explorer 5.0、使手帳、NORTON Ghost 6.0 *12		Internet Explorer 5.0、使手帳、NORTON Ghost 6.0 *12、てがー	

*1 バッテリー(L)標準添付の型式です。バッテリー(S)標準添付の型式は価格表をご覧ください。 *2 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。 *3 Windows® 2000 Professionalでは、1.2MBのFD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 USB対応周辺機器に接続して、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。 *6 /パラレルインターフェースとして使用する場合は、別売りのケーブル(PC-AT1120)が必要です。FDの同時使用はできません。 *7 先端部、最厚部は30.7mmです。 *8 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値で除したものです。 *9 添付のACコードは100V用です。 *10 ノーマーシフト機能利用時、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。 *11 Windows表示でのHDD、FDなどをアクセスしない場合は、約30～45分です。 *12 CD-ROM媒体を添付してあります。

新コンセプトUSBデバイス LinkStick誕生!(オプション)

LinkStickは、紙面の文字やマークを指すと、登録された電子辞書などのデータと連動し、PC上に映像や音声を使った関連情報を表示できる新ツールです。PCとはUSBで接続。業務の現場やカタログなどの営業支援ツールとしての利用が可能。CCDカメラとして動画や静止画を取り込むこともできます。



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。ハードウェアの無償保証(持ち込み修理サービス)は1年間です。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

<http://www.hitachi.co.jp/pc/>

@nifty「HITACHI Forum」:GO FHITACHI

ISO 14001 JAC

日立製作所・PC事業部は、環境マネジメントシステムに関する国際規格(ISO 国際標準化機構)4001の審査を受け、登録された事業部です。当事業部では、製品の開発および製造段階における環境問題に積極的に取り組んでいます。

登録番号:EC97J1108 登録日:平成9年10月28日

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 情報コンピュータグループ

PC事業部 〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目2番18号(日立大森第二別館)

北海道支社 (011)261-3131 中部支社 (052)243-3111
 東北支社 (022)223-0121 関西支社 (06)6616-1111
 横浜支社 (045)451-5000 中国支社 (082)223-4111
 (076)433-8511 四国支社 (087)831-2111
 北陸支社 (076)263-0551 九州支社 (092)852-1111

記載されている製品の内容・仕様は平成12年1月現在のもので、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おりません。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-889 2000.2 Printed in Japan(H)

日立パーソナルコンピュータ

Here, The Future
HITACHI

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 © 2000.Hitachi.Ltd.

FLORA 220FX

B5ファイルサイズに12.1型の大画面と最新のMobile Pentium® プロセッサ搭載。ペン入力タイプも加わり、高次元プレゼンテーションPC、さらに充実。



CPU Mobile Pentium® 450MHz Mobile Intel®Celeron™ プロセッサ 450MHz	メインメモリー 64MB 最大256MB	HDD 6.0GB 12.0GB	ディスプレイ 12.1型TFT 10.4型TFT	通信 LAN・モデム(標準) 携帯電話・PHSポート (カスタムメイド)	CD-ROM 最大24倍速
--	----------------------------	------------------------	--------------------------------	---	------------------

カスタム
メイド 対応

フリースタイル、 新提案力。

柔軟な提案スタイルで、説得力が加速する。
Windows® 2000にも対応したFLORA 220FX。

最新のMobile Pentium® プロセッサ450MHzをはじめ、B5ファイルサイズに高性能を凝縮したFLORA 220FX。
大画面の12.1型TFTモデルと、ペン入力タイプまたはスタンダードタイプの10.4型TFTモデルとラインアップも充実。
画面の反転機能やマルチディスプレイ機能などの多彩な機能を有効に活かすことで
柔軟な提案スタイルが可能となり、説得力も向上します。

さらに、通信機能の強化によってオフィス、外出先、移動中など各環境に合わせてメールやFAX、インターネットの利用が可能。
Windows® 2000 Professional 搭載モデル*も用意し、モバイル環境で頼れる多彩な機能を利用することができます。
プレゼンテーション成功のカギをにぎる。FLORA 220FXなら頼れます。

*平成12年4月よりサポート予定です。



写真のヘッドセットはオプションの「ViaVoice™ Pro ミレニアム」に同梱しています。

大画面で好感度プレゼンテーション

B5ファイルサイズながら12.1型の大きな画面。
細かなデータシートやグラフィックスを使ったプレゼンテーションも、
細部まで鮮明に表示できるため、説得力のある提案が行えます。

12.1型TFT搭載モデル
解像度：1,024×768ドット



カンタン入力で快適プレゼンテーション

ペン入力が行える手書き文字認識ソフトウェア「てが〜る」を搭載。
画面を直接ペンでタッチするだけでアプリケーション操作が可能。
プレゼンテーションがスムーズに進みます。

10.4型TFT搭載モデル
解像度：800×600ドット

ペン入力
タイプ

ペン入力タイプでPスイッチ、ポインティングパッドのスクロール機能などを使用する場合は、ドライバの切り替えが必要です。また、タッチパネルとPスイッチの同時使用はできません。画面反転はキー操作で行えます。



軽快フットワークで柔軟プレゼンテーション

充実のモバイル性能を備えながらも、優れたコストパフォーマンスを発揮。
軽快なフットワークを有効に活かして、
状況に合ったプレゼンテーションが行えます。

10.4型TFT搭載モデル
解像度：800×600ドット

スタンダード
タイプ



提案先をうなずかせる、頼れるプレゼンテーション・パートナー。

FLORA 220FX

主なカスタムメイド対応

メインメモリー	64MB	128MB	256MB		
HDD	6.0GB	12.0GB			
アプリケーション	なし	Microsoft Office 2000 Personal	Microsoft Office 2000 Personal + ATOK13	一太郎10・花子10パック	ATOK13
その他	LAN&モデム/携帯電話・PHSが1同時内蔵	ホイールマウス付き	FDD付き		

*接続ケーブルは別売りです。

さあ、プレゼンテーションだ...。 連れていくなならここをチェック、「充実機能で高性能」

スピードビジネスを支える、 高速CPU・高性能チップセット。

CPUはMobile Pentium® プロセッサ450MHzまたはMobile Intel® Celeron™プロセッサ450MHzをチップセットはIntel® 440BX AGP setを搭載。メインメモリーは最大256Mバイトまで対応。さらに、ハードディスクは6.0Gバイトと12.0Gバイトの大容量を実現しました。

プレゼンテーションのときは、 好印象&インパクトが成功のカギ。

パーソナルプレゼンテーションモード によって、液晶ディスプレイ部の180°水平オープン、Pスイッチ*1による画面の一発上下反転が可能。さらに、外部ディスプレイ(オプション)を接続して、内蔵ディスプレイとは別の画面を表示できるマルチディスプレイ機能*2をサポート(本体に外部ディスプレイ用のコネクタを装備)たとえば、外部ディスプレイにプレゼンテーション画面を表示し、内蔵ディスプレイのワープロ画面でメモをとるなど使い勝手が広がります。



マルチディスプレイ機能利用時には、画面の反転ができません。
*1 Pスイッチの機能は、ポインティングパッド用ドライバに組み込まれており、ほかのマウスドライバをインストールした場合は動作しません。
*2 Windows 98環境での機能です。Windows 2000 Professionalでは同一画面表示のみ可能です。

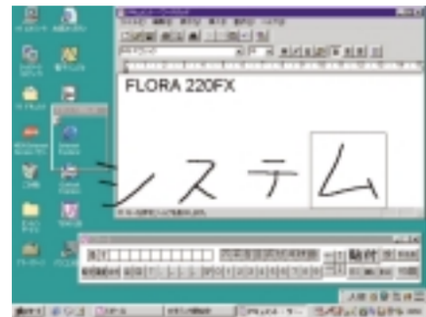
画面反転時もペン入力が可能です。



ペン入力タイプでPスイッチ、ポインティングパッドのスクロール機能などを使用する場合は、ドライバの切り替えが必要です。また、タッチパネルとPスイッチの同時使用はできません。画面反転はキー操作で行えます。

スピーディに操作できる、 ペン入力モデルを用意。

10.4型TFTモデルは、手書き文字認識ソフトウェア「てが〜る」を搭載したペンで入力・操作できるタイプを用意しています。



さらに、音声認識ソフトウェア「ViaVoice™ Pro ミレニアム」*3をオプションでサポート。専用ヘッドセットのマイクに発声するだけで文字入力はもちろん、インターネットやメールなどアプリケーションの起動・操作も行え、プレゼンテーションのスライド切り替えもカンタンです。「てが〜る」と連動させ、文字は声で入力して修正はペンで行うなどより効率的な操作が実現できます。

*3「ViaVoice™ Pro ミレニアム」を使用する場合は、メモリー128Mバイト以上を推奨します。Windows 2000 Professionalでは動作しません。

インターネットや電子メール、アプリケーションを、 Pスイッチとワンタッチキーで起動可能。

Microsoft®WordやMicrosoft®Excelなど使用頻度の高い操作や画面反転機能はPスイッチに登録でき、ワンタッチ操作が行えます。インターネットや電子メールなどのアプリケーションはワンタッチキーのF10～F12に登録でき、Fnキーと同時に押すだけで起動します。ビジネスの効率アップと、スマートなプレゼンテーション・商談につながります。



LANとモデムを標準で内蔵、 携帯電話・PHS用ポートも同時内蔵可能。

LAN(100BASE-TX/10BASE-T)とモデム(56kbps <V.90, K56flex>)を標準で同時内蔵しているほか、カスタムメイドで携帯電話・PHS用ポートを搭載できます。通信用のPCカードは必要なく、接続ケーブル(オプション)でネットワークへアクセスできます。外出先では携帯電話・PHS、オフィスではLAN、自宅ではモデムといったように、環境に合わせて電子メールやFAX、インターネットが利用できます。



携帯電話の対応機種

携帯電話/PHSの対応機種	接続ケーブル(オプション)	
NTT DoCoMo	800MHz/1.5GHzデジタル、Dopa, Doccimo	PC-LM2010
DDIセルラー	デジタル	
J-Phone	デジタル	
ツーカーグループ	デジタル	
IDO	デジタル	PC-LM2040*4
	cdmaOne	
NTT DoCoMo	Doccimo	PC-LM2010
PHS	PIAFS 32k/64kbps	PC-LM2020
アステル	PIAFS 32k	PC-LM2030
DDIポケット	PIAFS 32k/64kbps	

*4 平成12年4月1日サポート予定

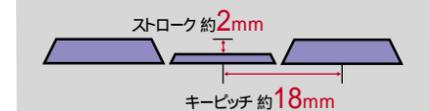
豊富な専用オプション

バッテリー(S)	PC-AB5900	ホイールマウス	PC-KM1200
バッテリー(L)	PC-AB5910	テンキーボード	PC-KB3420
ベイ内蔵用バッテリー	PC-AB5750	携帯電話接続ケーブル	PC-LM2010
スーパーディスクドライブ	PC-UF2500	cdmaOne接続ケーブル*	PC-LM2040
FDドライブ	PC-FF5100	PHS(16ピン)接続ケーブル	PC-LM2020
ACアダプタ	PC-AP5800	PHS(12ピン)接続ケーブル	PC-LM2030
カーシガレット・DC・アダプタ*	PC-AP5450A	液晶保護シート	PC-AR1100
パラレルケーブル	PC-AT1120	ViaVoice™ Pro ミレニアム	PCS-VSU7A011

*平成12年4月1日サポート予定

Windows® 2000搭載モデルも加え、 使いやすさがさらに向上。

バッテリー管理機能をはじめ、モバイル環境で頼りになる機能が充実したWindows® 2000 Professional搭載モデルも用意。また、いずれのモデルもパッドの端をなぞるだけで画面を上下左右にスクロールできるポインティングパッドを採用。



快適なキータッチを実現する約18mmのキーピッチ、約2mmのキーストロークと、手触りがよくすべりにくいラバーコートパームレストも採用しています。省エネにつながる機能も付加し、スリープボタンで作業中の情報をディスクに待避して電源をOFFできます。電源スイッチの代わりに使用すれば高速ON/OFFが可能です。さらに、CD-ROMの動作音を静かにする静かモード*5(8倍速)も用意し、標準モード(24倍速)と選択できます。

*5 Windows 98環境の機能です。

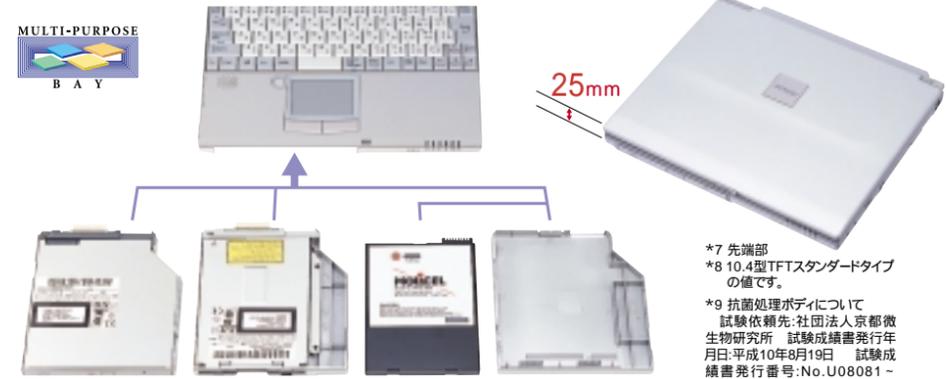
携帯電話・PHS

接続ケーブルは別売です。また、機種によっては接続できないものもありますので、ご購入いただく前にFLORAホームページでご確認ください。



目的に合わせて装備が選べる、ホットス ワップも可能なマルチバースベイ採用。

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バースベイを採用。さらに、電源ONの状態ですべてを交換できるホットスワップに対応しています。



マルチメディアコンテンツを利用する場合に、大量の画像データの保存や、各種ファイルをバックアップする場合に、外出先でより長く使用する場合に、最軽量状態で持ち運ぶ場合に、

CD-ROMドライブ スーパーディスクドライブ*6(オプション) ベイ内蔵用バッテリー(オプション) ウェイトセーバー

*6スーパーディスクドライブに対応した120MB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。

周辺装置とも容易に接続できる 両サイドのUSBポート。

本体の左右にひとつずつUSBポートを用意。置く場所を気にすることなく、周辺装置と容易に接続できます。USBはホットプラグに対応。電源を入れたまま周辺装置と接続できます。



両サイドにUSBポートを装備

クローニングツールで、ハードディスクの 複製データを短時間で作成可能。

Symantec社のクローニングツール「NORTON Ghost Version 6.0」*10をサポート。ハードディスクの高速バックアップ機能などが利用でき、PCの新規導入、アップデート、保守に要する時間とコストを大幅に削減できます。

*10 CD-ROM媒体を添付しています。

常に持ち歩くからこそ、 軽量・コンパクト・丈夫は必須の条件。

B5のファイルサイズにCD-ROMを内蔵しながら、薄さが25mm*7、軽さが1.65kg*(ウェイトセーバー搭載時は1.45kg*8)。筐体は、抗菌処理*9を施した高剛性ガラスファイバーとマグネシウム合金を採用しているため衛生的で丈夫です。

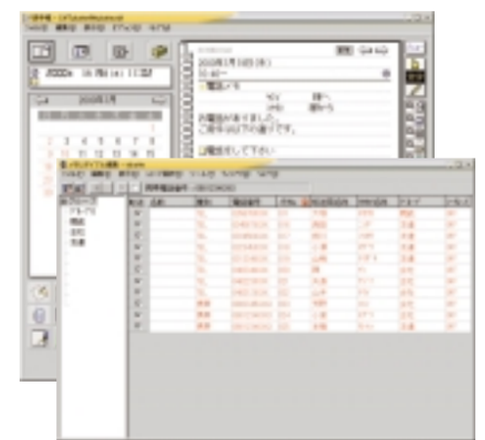


*7 先端部
*8 10.4型TFTスタンダードタイプの値です。

*9 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

個人情報管理ソフトウェアが、 親切・便利な手帳機能を提供。

住所録作成、名刺管理機能はもちろん、会議時間などをアラームで予告するスケジュール管理機能も備えた個人情報管理ソフトウェア「使手帳」をプレインストール。携帯電話のメモリーダイヤル編集や、バックアップなどもよりカンタンに行えます。また、はがき年賀状印刷機能も用意しています。



ユーザーにやさしいだけでなく、地球にもやさしい設計です。

ハロゲン系難燃剤を含まないプリント基板を使用し、焼却時に発生する恐れのある有害なガスの抑制を行っています。また、筐体にマグネシウム合金を採用してリサイクルをしやすいするなど、環境に配慮した製品づくりを行っています。



当社は国際エネルギー・プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー・プログラムの対象製品に該当する基準を満たしていると判断します。