基本モデル仕様		FLORA 270GX			
Wind	dows	PC7NW1-QLE29H420	PC7NW1-QGE23H420	PC7NW2-QGD23H410	
形名 セレク	タブルOSモデル	1 0/14W1 QEE2311420	1 0/111/1 2022011420	1 0/111/2 QOD2011410	
Wind	ows®98モデル	PC7NW1-GLE29H420	PC7NW1-GGE23H420	PC7NW2-GGD23H410	
	ows®95モデル*1	PC7NW1-ALE29H420	PC7NW1-AGE23H420	PC7NW2-AGD23H410	
C P U (周 波 数)		Intel® SpeedStep™ Mobile Pentium®IIIプロセッサ(700MHz)	Mobile Intel [®] Celeron™プロセッサ(550MHz)		
2次キャッシュメモリー		256kB(プロセッサ内蔵)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
システムバスクロック		100MHz			
チップセット		ALI社 M1621 + M1535			
メインメモリー		標準64MB(PC100 SDRAM) 最大256MB *2			
ディスプレイ		14.1型TFTカラー 13.3型TFTカラー 13.3型TFTカラー			
表示解像度内蔵LCD		1,024×768ドット(1,677万色)*³			
(表示色) 外付けCRT		1,280×1,024ドット(1,677万色)			
ビデオサ	ブシステム	ATI社 RAGE™ Mobility- M1(AGF		ATI社 RAGE™ Mobility-M(AGP 2×), ビデオRAM 4MB(SDRAM)	
	F D D	3.5型(1.44MB/1.2MB/720kB)			
	H D D	12.0GB*4	6.0GB*4		
ファイル装	置 CD-ROM	最大24倍速 * ⁵			
	CD-R/RW				
DVD-ROM		〔オブション 〕DVD-ROM:最大6倍速、CD-ROM:最大24倍速(CD-ROMドライブとの入れ替え可能)			
サウンド機能		Sound Blaster Pro互換 PCI接続、ステレオスピーカー、マイク内蔵			
拡張スロット P C カ ー ド メ モ リ ー		PC Card Standard < JEIDA V4.2 > 準拠 Type ×2またはType ×1 CardBus対応			
		2 (1スロット使用済み)			
<u>インタフェース</u>		シリアル×1、バラレル×1、CRTディスプレイ×1、マウス/テンキーボード×1、USB×2*6、赤外線×1*7(IrDA1.1準拠)、ラインイン×1、ヘッドフォン×1、マイク×1			
<u> ネットワーク</u>		100BASE-TX/10BASE-T			
キーボード		109配列準拠キーボード87キー、ホイールマウス添付 ^{*8}			
ポインティングデバイス		ポインティングバッド			
外 形 寸 法 W × D × H					
質量		約2.9kg*10		約2.9kg* ¹¹	
消費電力(最大/スタンパイ時)		約22W(約60W/約4.7W)			
省エネ法に 区 分		S S			
基づく表示 エネルギー消費効率*12		0.0029	0.0	037	
電源		リチウムイオンバッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz		ニッケル水素パッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz	
使用可能時間		最大約3.5時間		最大約2.0時間	
バッテリー ^{*13} 充電時間 装置電源オフ時)		約2.5時間		約1.5時間	
充電時間 装置電源オン/スタンパイ時)		約5.0時間		約8.0時間	
サポートOS		Windows⊚2000 Professional or Windows NT⊚ 4.0 WorkstationセレクタブルOS*14 / Windows⊚98 Second Edition / Windows⊚95			
プレインストール・バン ドルソフト Internet Explorer 5.0*15、NORTON Ghost 6.01					
**1/(ワーマネージメント機能に制限があります。Save to Disk機能は使用できません。*2 最大容量にするためには、標準のメモリボードを取り外す必要があります。*3 ディザリング機能により実現。*4 Windows。98、Windows。95は全域をFAT32にてフォーマットしています。					

*Celeronは、Intel Corporation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。 *Norton GhostはSymantec Corporationの米国における商標です。 *Intel Insideのロゴ、Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。 *Sound Blasterは、Creative Technology Ltd.の商標です。 *SymantecはSymantec Corporationの登録商標です。 *Windows NTeWorkstation 4.0の正式名称は、Microsofte Windows NTe Workstation Operating System Version 4.0です。 *Windowse 2000 Professionalの正式名称は、Microsofte Windowse 80のExit Afait、Microsofte Windowse 80のExit Afait 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。

声で文字入力が可能。

Via Voice™ Pro ミレニアムを用意。

IBM社の音声認識ソフトウェア「ViaVoice™Pro ミレニアム」をオプションで用意。ワープロ、 表計算、電子メールなどのアプリケーション の起動・操作が専用ヘッドセットのマイクに 発声するだけで行えます。 128Mバイト以上のメモリーを推奨します。Windows® 2000 Professional では動作しません。

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

新コンセプトUSBデバイス

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。 本製品には、有寿命部品が使用されています。長期間連続して使用する場合には定期的な保守による部品交換(HDDなど)が必要になります。 ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)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 FHITACHI Forum J:GO FHITACHI



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ISQ 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 [±·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

C 事業部 〒140-8572 東京都川区南大井六丁目27番18号(日立大森第二別館)

関東支社(03)3212-1111 中部支社(052)243-3111 九州支社(092)852-1111 横 浜 支 社(045)451-5000 関 西 支 社(06)6616-1111

記載されている製品の内容・仕様は平成12年5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ならびに米国の輸出管理関連法規など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ことがあります。

CD-922 2000.6 Printed in Japan(H) 日立パーソナルコンピュータ

HITACHI Inspire the Next



ベーシックというやさしさがある。 ハイパフォーマンスという 頼もしさがある。

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.



メインメモリー

ディスプレイ

14.1型TFT(XGA)

13.3型TFT(XGA

100BASE-TX



転が ビジネスの高度なニーズにこたえる高性能。

さらなる高速CPUと大容量HDDを採用しています。

ビジネスのさらなるスピード化を支えるために…。CPUは、ノート最高 クラスの高速性を実現するIntel®SpeedStep™テクノロジ 対応^{*1}Mobile Pentium® プロセッサ700MHz搭載モデルと Mobile Intel® Celeron™プロセッサ550MHz 搭載モデルを用意 しています。そして、この高速性をサポートするALI社のチップセットを 採用。さらに、膨大なデータ量に対応するために、メインメモリーは 64Mバイトから最大256Mバイト*2まで搭載可能。ハードディスク 容量は、6.0Gバイト/12.0Gバイト(形名PC7NW2のモデルは 6.0G バイトのみ)と、ビジネスの高度なニーズにこたえます。

作業効率の向上は、画質の向上から...。大画面14.1型/13.3型 TFTカラー液晶ディスプレイを搭載し、大画面+鮮明画質を実現。 ビデオサプシステムは、AGP接続のATI社RAGE™Mobility-M1/M を採用。8Mバイト/4MバイトのSDRAMによって、3次元グラフィック で高品質な描画を高速表示します。

- *1 バッテリー駆動かAC電源接続によって自動的に動作周波数と動作電圧を切り替え、電源環境に適応し たパフォーマンスを提供します。また、Windows。98/Windows。95環境の場合は、バッテリー駆動時でも 最高性能モードに切り替えることが可能です。
- *2 形名PC7NW2のモデルは、カスタムメイドで192Mパイナまで対応。標準のメモリーを取り外せば256

麗が、さらに向上した柔軟性と拡張性。

DVD-ROMドライブなどの 必要な装置がセットできます。

"必要な装備"は、いつも同じとは 限らない...。そこで、装備の取り外し が可能なファイルベイ構造を採用。 CD-ROM**ドライブをはじめ、オプションで** DVD-ROM**ドライブ、**CD-R/RW**ドライブ、** そしてウェイトセーバーを用意。大容量データを 保存・持ち運びたいときはCD-R/RWドライブ、 最軽量状態で持ち運びたいときはウェイトセーバー と目的に合わせて使えます。

大容量データの書き 込みが必要な場合に。 ンツを利用する場合 (標準) 1

(オプション) 大容量のマルチメ

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者

FLORA

270GX

(オプション)

持ち運びが必要な

セレクタブルOSで操作環境が選べます。

○○ミュオフィスの操作環境に合わせたい...。セレクタ ブルOSなら、初期セットアップ時にWindows® 2000 ProfessionalかWindows NT_®4.0が選択*3可能。 Windows® 2000 Professionalでは、PCカードのホッ トプラグ USBといったハードウェアの追加・管理が容 易になるプラグ&プレイを実現。さらにハードウェア、OS、 BIOSが三位一体となって電源管理するバッテリー 管理機能や、システム状態・メインメモリーの内容を ハードディスクドライブに待避させて電源を遮断する ハイバネーションモートなども利用できます。

*3 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択したOSとなります。 選択しなかったOSを使用する場合は別途OSのライセンスをご購入ください。

LANとモデムの同時使用が可能になります。

LANにつなげたい、モデムも利用したい...。そこで、 LANインタフェース(100BASE-TX/10BASE-T を標 準で内蔵。オフィスの高速ネットワークに直接つなげ ることができます。そして、カスタムメイドでLANとモデ ム(V.90)の同時内蔵も可能。これによりLAN使用 中にFAXを送受信することもできます。

周辺装置とスムーズに接続できます。

周辺装置の高性能も、より有効に活かしたい...。 そこで、CardBus対応のPCカードスロッド Type ×2 またはType ×1 を装備し、拡張性を高めています。 さらに、USB(Universal Serial Bus)ポーを2ポート 装備。ホットプラグに対応しているため、PCの電源を 切らずに周辺装置を接続でき、面倒な設定やシス テムの再起動が不要です。



器が、ユーザーの気持ちを考慮した使いやすさ。

インターネットや電子メールなどが 簡単に起動できます。

即座に、インターネットや電子メールなどを起動できな いか…。そのために、独立型のワンタッチキーを4個 とPスイッチを用意。使用頻度の高いアプリケーショ ンを登録してワンタッチで起動できます。



快適なキータッチによる操作性の向上と、 抗菌処理^{*⁴}による衛生面にもこだわりました。

毎日使うからこそ、より快適に..。キーピッチは約19.05mm、 キーストロークは約3mmにし、快適なキー操作を実現。 また、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。つねに触 れるパームレスト部分には抗菌処理を施しています。



高速ワイヤレスネットワークを実現します。

LANが導入されていない場所でも運用したい...。 そこで、IEEE802.11bに準拠し、有線LANと同等 クラスの高速11Mbpsデータ通信をワイヤレスで実現 する無線LANカードを用意(オプション)LAN導入 が困難な場所やLAN敷設済みの場所にかかわら

ずフレキシブルに運用 できます。また、データ 暗号化などセキュリティ

機能も充実しています。 無線LANカードを使用する場合 アクセスポイント(PC-CN3100

*4 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

メインメモリー プリケーション ATOK13

FLORA 270GX

12.0GB*

6.0GB

メイド対応

ノートPC最高クラスの頼れるビジネス・パートナー。

形名PC7NW2のモデルは未サポートです

FLORAの性能を最大限に引き出すWindows®2000 Professional搭載。