

日立パーソナルコンピュータ

HITACHI
Inspire the Next

FLORA 270GX

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。

カスタム
メイド 対応

CPU
Mobile Pentium®
850MHz
Mobile Intel® Celeron™
600MHz (ほか)

メインメモリー
標準64MB
最大256MB

HDD
10GB
20GB

ディスプレイ
14.1型 TFT (SXGA+)
13.3型 TFT (XGA) (ほか)

通信機能
100BASE-TX

Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 Mobile Pentium® プロセッサ 850MHz 搭載。 デスクトップがライバルの A4 オールインワンノートPC、 FLORA 270GX 登場。

FLORA 270GX がめざしたのは、「ベーシック&ハイパフォーマンス」ノートPCに求められる基本機能を装備しながらシンプルな操作性を実現。高性能がますます利用しやすくなりました。

Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 Mobile Pentium® プロセッサ 850MHz を搭載し、ビジネスのさらなるスピード化をサポート。またファイルベイ構造のCD-ROMドライブをはじめ、柔軟性・拡張性を追求した機能も充実しています。もちろん、Windows® 2000に対応。PCカードのホットプラグをはじめとした新しい機能も豊富に利用できます。

“頼もしさ”と“やさしさ”をオールインワン。FLORA 270GX。あなたのビジネス・パートナーとして活躍します。



ここが頼もしい ビジネスの高度なニーズにこたえる高性能。

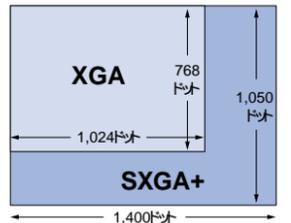
さらに高速なCPUと大容量HDDを採用しています。ビジネスのスピード化を支えるために...。CPUは、高速処理を実現するIntel® SpeedStep™ テクノロジー対応*1 Mobile Pentium® プロセッサ850MHzをはじめ、3モデル用意。メインメモリは64Mバイトから最大256Mバイト*2まで搭載可能。ハードディスク容量は、最大20Gバイト、ビジネスの高度なニーズにこたえます。また、BIOSでハードディスクにパスワードが設定できるHDDパスワード機能*3をサポート。セキュリティもより一層強化しています。

*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/Windows® Millennium Edition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バイト対応。標準のメモリを取り外せば256Mバイトまで搭載できます。
*3 パスワードを忘れるとPCは使用できなくなりますので十分ご注意ください。特に必要でない場合は、安易にパスワードを設定しないことをおすすめします。

大画面+鮮明画質で作業効率がアップします。

仕事の効率アップは、画質の向上から...。大画面+鮮明画質を実現する14.1型/13.3型/12.1型TFTカラー液晶ディスプレイ(XGA/SVGA)のラインアップに、高解像度1,400×1,050ドット(SXGA+)の14.1型モデル*4が新登場。表示できる情報量はXGA画面の約2倍となり、大きな表計算シートも余裕を持って表示できます。

*4 形名PC7NW3のモデルのみサポート。



XGA

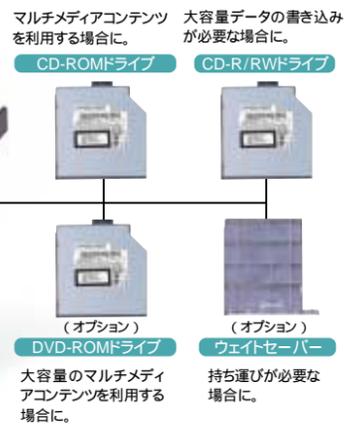


SXGA+

ここが頼もしい 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。

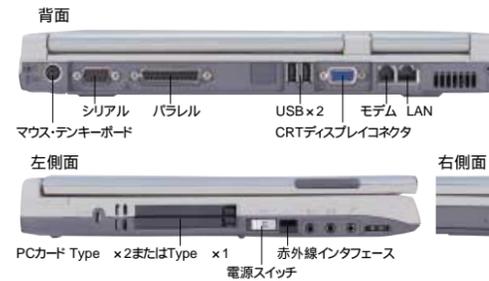
“必要な装置”は、いつも同じとは限りません...。そこで、装備の取り外しが可能なファイルベイ構造を採用。CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブをはじめ、オプションでDVD-ROMドライブ、ウェイトセーバーを用意。大容量データ



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。

セレクトラブルOSで操作環境が選べます。

OSもオフィスの操作環境に合わせたい...。セレクトラブルOSなら、初期セットアップ時にWindows® 2000 ProfessionalかWindows NT® 4.0が選択*5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ドなども利用できます。

*5 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インターフェース100BASE-TX/10BASE-Tを標準で内蔵。オフィス的高速ネットワークに直接つながることができます。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カードスロット(Type x2またはType x1)を装備し、拡張性を高めています。さらに、USB(Universal Serial Bus)ポートを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。

ここがやさしい 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、独立型のファンタッチキーを4個とPスイッチ*6を用意。使用頻度の高いアプリケーションを登録してファンタッチで起動できます。

*6 Windows® 98モデルのみ画面反転機能を登録しています。



ファンタッチキー

快適なキータッチとポインティングパッドにより操作性が向上しています。

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も採用しています。



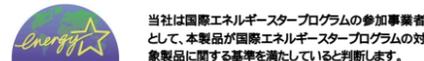
Pスイッチ

スクロール機能付きポインティングパッド*7

*7 Windows® 2000、Windows NT® 4.0ではスクロール機能は使用できません。

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)が必要です。



ノートPC最高クラスの頼れるビジネス・パートナー。

FLORA 270GX

主なカスタム メイド対応	メインメモリー	64MB	128MB	192MB	256MB*
	アプリケーション	なし	Microsoft Office 2000 Personal SR-1	Microsoft Office 2000 Personal SR-1 + ATOK13	一太郎10・花子10バック/R.2 ATOK13
	その他	LAN、モデム同時内蔵	CD-R/RWドライブ	ホイールマウスなし	CD-ROMドライブなし
	HDD	10GB	20GB		

*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。

基本モデル仕様

FLORA 270GX

形名	Windows® 2000 / Windows NT® 4.0 セレクタブルOSモデル	PC7NW3-QPG27H420	PC7NW1-QVQ27H420	PC7NW1-QDE27H420	PC7NW2-QDJ27H410	PC7NW2-QDT27H110
	Windows® 98モデル	PC7NW3-GPG27H420	PC7NW1-GVQ27H420	PC7NW1-GDE27H420	PC7NW2-GDJ27H410	PC7NW2-GDT27H110
	Windows Millennium Editionモデル	PC7NW3-RPG27H420	PC7NW1-RVQ27H420	PC7NW1-RDE27H420	PC7NW2-RDJ27H410	PC7NW2-RDT27H110
CPU (周波数)	Intel® SpeedStep™ Mobile Pentium® III プロセッサ (850MHz)		Intel® SpeedStep™ Mobile Pentium® III プロセッサ (750MHz)		Mobile Intel® Celeron™ プロセッサ (600MHz)	
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)	
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 *1
ディスプレイ	14.1型TFTカラー			13.3型TFTカラー		12.1型TFTカラー
表示解像度 (表示色)	内蔵LCD	1,400 x 1,050ドット (1,677万色) *2	1,024 x 768ドット (1,677万色) *2		800 x 600ドット (1,677万色) *2	
ビデオサブシステム	ATI社 RAGE™ Mobility-M1 (AGP 2x)		ビデオRAM 8MB (SDRAM)		ATI社 RAGE™ Mobility-M (AGP 2x) / ビデオRAM 4MB (SDRAM)	
	FDD	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720kB)				
	HDD	10GB *3				
ファイル装置	CD-ROM	最大24倍速 *4				
	CD-R/RW	〔カスタムメイド〕読み出し:最大20倍速、書き込み:最大4倍速 (CD-ROMドライブとの入れ替え可能)				
	DVD-ROM	〔オプション〕DVD-ROM:最大8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、ステレオスピーカー、マイク内蔵					
拡張スロット	PCカードメモリー	PC Card Standard JEITA V4.2 準拠 Type ×2 または Type ×1 CardBus対応 (1スロット使用済み)				
インタフェース	シリアル×1、パラレル×1、CRTディスプレイ×1、マウス/テンキーボード×1、USB *5 ×1、赤外線 *6 ×1 (IrDA1.1準拠)、ラインイン×1、ヘッドフォン×1、マイク×1					
ネットワーク	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 *7				109配列準拠キーボード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 x D x H	320 x 264 x 37.7 *8mm					
質量	約2.9kg *9				約2.9kg *10	
消費電力 (最大スタンバイ時)	約25W (約60W/約9W) *11				約22W (約60W/約4.7W) *11	
省エネ法に基づく表示	区	S				
エネルギー消費効率 *12	0.0051 *13	0.0036 *13		0.0045 *13		
電源	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V ±10% 50/60Hz			ニッケル水素バッテリーまたはAC100V ±10% 50/60Hz		
使用可能時間	最大約2.5時間		最大約3.5時間		最大約2.0時間	
バッテリー *14	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 (装置電源オン時)	約5.0時間		約8.0時間		
ソフトウェア	Windows® 2000 Professional or Windows NT® 4.0 Workstation セレクタブルOS *15 / Windows® 98 Second Edition / Windows Millennium Edition / Windows® 95					
プレインストール・バンドルソフト	Internet Explorer 5.01 *16、NORTON Ghost 6.01					

Windows 95モデルの形名は「PC7NW-L」となります。また、ドライブ/パワーマネジメントなどの機能に制限があります。Save to Disk機能は使用できません。USBマウスはサポートしていません。
 *1 最大容量にするためには、標準のメモリーポートを取り外す必要があります。*2 ディザイニング機能により実現。*3 Windows 98、Windows 95、Windows Millennium Edition (Me) は全球をFAT32にてフォーマットしています。Windows NT 4.0/Windows 2000はOSを選択後NTFS形式にて4GBをフォーマットします。*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インタフェースは、Windows NT 4.0ではサポートしていません。またすべてのUSB対応周辺機器の動作を保障するものではありません。*6 Windows NT 4.0では使用できません。*7 Windows NT 4.0では、ホイールは機能しません。*8 最厚部は40.6mmです。(突起部含まず) *9 リチウムイオンバッテリー、ウェイトセーバー搭載時、CD-ROM搭載時は約3.1kg。*10 ニッケル水素バッテリー、ウェイトセーバー搭載時、CD-ROM搭載時は約3.1kg。*11 Windows NT 4.0ではスタンバイ機能は使用できません。ただしPowerProfilierを使用することで省電力時約9Wとなります。*12 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。*13 Windows NT 4.0を除く。*14 パワーマネジメント機能利用時、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。*15 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたWindows 2000またはWindows NT 4.0どちらか一方です。選択しなかったOSを使用する場合は、別途OSの購入の必要があります。*16 形名PC7NW3のセレクタブルOSモデルで、Windows 2000を選択した場合および、Windows Meモデルの形名に関わらず「Internet Explorer 5.5です。カスタムメイドでMicrosoft Office 2000 Personalを選択した場合を除くWindows 95モデルは、Internet Explorer 4.01 SP2となります。

高調波ガイドライン適合品：本製品は経済産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。
 ・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 NT/Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0です。・Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft Windows® 2000 Professional Operating Systemです。・Windows® 98の正式名称は、Microsoft Windows® 98 Operating Systemです。・Windows® 95の正式名称は、Microsoft Windows® 95 Operating Systemです。・Windows® 2000 Professional、Windows® 98、Windows® 95は、米国Microsoft Corporationの商品名称です。・IBM、ViaVoiceはIBM Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。・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。

声で文字入力が可能。
ViaVoice™ 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。
128MB/1GB以上のメモリーを推奨します。Windows® 2000 Professional では動作しません。



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です。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。本製品には、有寿命部品が使用されています。長期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) が必要となります。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「HITACHI Forum」:GO FHITACHI
FLORAシリーズをWebでもご購入できます。
日立インターネットショップ
<http://value-shop.hitachi.co.jp>




日立製作所・インターネットプラットフォーム事業部は、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 14001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
インターネットプラットフォーム事業部 〒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)
北海道支社 (011) 261-3131 北陸支社 (076) 433-8511 中国支社 (082) 223-4111
東北支社 (022) 223-0121 北陸支社 (076) 263-0551 四国支社 (087) 831-2111
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