

日立パーソナルコンピュータ

# 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

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	PC7NW1-QLE29H420	PC7NW1-QGE23H420
	Windows®98モデル	PC7NW1-GLE29H420	PC7NW1-GGE23H420
	Windows®95モデル*1	PC7NW1-ALE29H420	PC7NW1-AGE23H420
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)	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 *2		
ディスプレイ	14.1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-M( AGP 2x )、ビデオRAM 8MB( SDRAM )		ATI社 RAGE™ Mobility-M( AGP 2x )、ビデオRAM 4MB( SDRAM )
ファイル装置	F D D	3.5型(1.44MB/1.2MB/720kB)	
	H D D	12.0GB*4	6.0GB*4
	C D - R O M	最大24倍速 *5	
サウンド機能	C D - R / R W	【オプション】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 )	
	D V D - R O M	【オプション】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 )	
拡張スロット	PCカード	PC Card Standard < JEIDA V4.2 > 準拠 Type ×2 または Type ×1 CardBus対応	
メモリー	2 (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/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		
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*8		
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	約2.9kg*10		約2.9kg*11
質量	約22W(約60W/約4.7W)		
消費電力(最大スタンバイ時)	約22W(約60W/約4.7W)		
省エネ法に 基づく表示	エネルギー消費効率*12	0.0029	0.0037
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
バッテリー*13	使用可能時間	最大約3.5時間	最大約2.0時間
	充電時間(装置電源オフ時)	約2.5時間	約1.5時間
	残量表示(充電残量/充電残量)	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・ソフトウェア	Internet Explorer 5.0*15、NORTON Ghost 6.01		

\*1 ハ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、標準のメモリーを取り外す必要があります。\*3 ディスクリング機能により実現。\*4 Windows 98、Windows 95は全領域をFAT32にてフォーマットしています。Windows NT4.0/Windows 2000は、OSを選択後NTFS形式にて4GBをフォーマットします。\*5 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。\*6 USBケーブルは、Windows NT4.0ではサポートしていません。またUSB対応周辺機器に申しまして、将来出されるすべての周辺機器の動作を保障するものではありません。\*7 Windows NT4.0では使用できません。\*8 Windows NT4.0では、ホイールは機能しません。\*9 最厚部は40.6mmです。(突起部含まず)\*10 リチウムイオンバッテリー、ウエイトセーバー搭載時、CD-ROM搭載時は約3.1kg。\*11 ニッケル水素バッテリー、ウエイトセーバー搭載時、CD-ROM搭載時は約3.1kg。\*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、省エネ法で定める推定値で除したものです。\*13 ハワーマネー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。\*14 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 NT4.0のどちらか一方です。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。\*15 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になります。

・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。



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。

### 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「HITACHI Forum」: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ISO 14001国際標準化機構J4001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

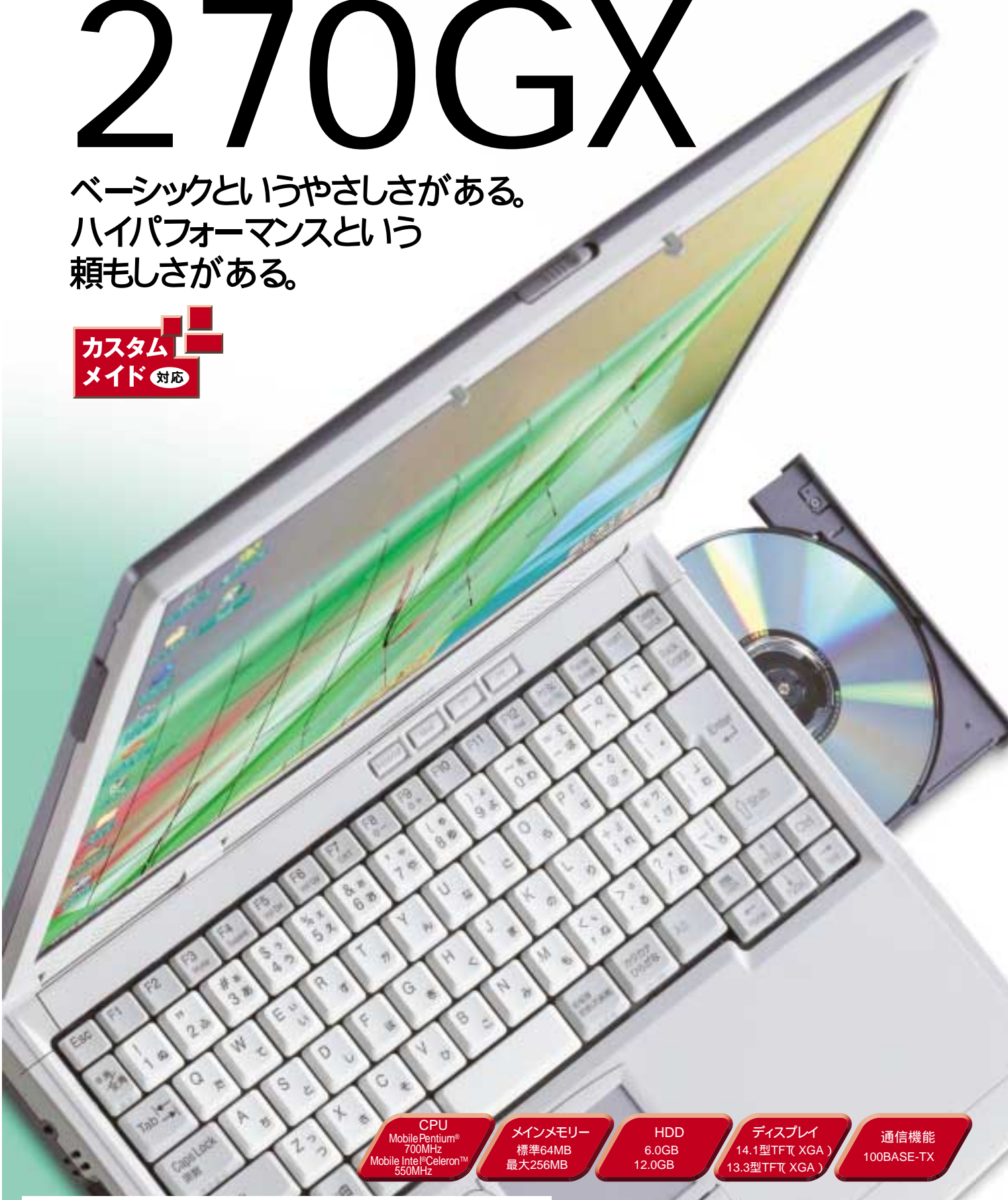
PC事業部 〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目1番10号(日立大森第二別館)

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 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

記載されている製品の内容・仕様は平成12年5月現在のものです。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。画面はハズミ合成ですので実際の画面と異なる場合があります。

CD-922 2000.6

Printed in Japan(H)



CPU Mobile Pentium® 700MHz Mobile Intel® Celeron™ 550MHz	メインメモリー 標準64MB 最大256MB	HDD 6.0GB 12.0GB	ディスプレイ 14.1型TFT(XGA) 13.3型TFT(XGA)	通信機能 100BASE-TX
----------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------------	------------------------------------------	--------------------

# Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 Mobile Pentium® プロセッサ700MHz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  
700MHz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。

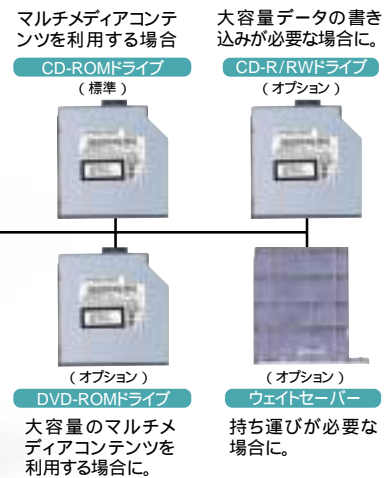
さらなる高速CPUと大容量HDDを採用しています。  
ビジネスのさらなるスピード化を支えるために...。CPUは、ノート最高  
クラスの実現する Intel® SpeedStep™ テクノロジ  
対応\*1 Mobile Pentium® プロセッサ700MHz搭載モデルと  
Mobile Intel® Celeron™ プロセッサ550MHz搭載モデルを用意  
しています。そして、この高速性をサポートするALI社のチップセットを  
採用。さらに、膨大なデータ量に対応するために、メインメモリは  
64Mバイトから最大256Mバイト\*2まで搭載可能。ハードディスク  
容量は、6.0G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。

大画面+鮮明画質で作業効率がアップします。  
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。  
ビデオサブシステムは、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 バッテリー駆動が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、電源環境に適合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バイトまで対応。標準のメモリーを取り外せば256Mバイトまで搭載できます。

## 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  
限らない...。そこで、装置の取り外し  
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。



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ドなど利用できます。

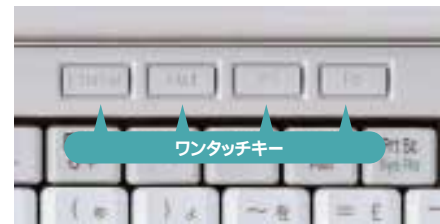
LANとモデムの同時使用が可能になります。  
LANにつなげたい、モデムも利用したい...。そこで、  
LANインタフェース 100BASE-TX/10BASE-T を標  
準で内蔵。オフィス的高速ネットワークに直接つなげ  
ることができます。そして、カスタムメイドでLANとモデ  
ム(V.90)の同時内蔵も可能。これによりLAN使用  
中にFAXを送受信することもできます。

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。

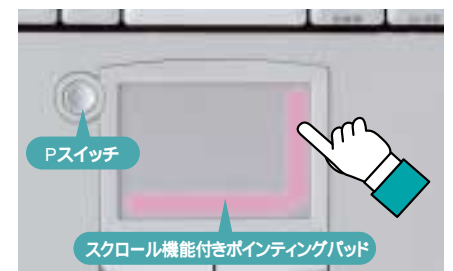


## ここがやさしい ユーザーの気持ちを考慮した使いやすさ。

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、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)  
が必要です。

\*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: 平成12年3月10日  
試験成績書発行番号: No.8193 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込み、  
抗菌処理部品名: 筐体



当社は国際エネルギー省の参加事業者  
として、本製品が国際エネルギー省の対  
象製品に関する基準を満たしていると判断します。

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	Microsoft Office 2000 Personal + ATOK13	一太郎10・花子10パック ATOK13
	その他	LAN、モデム同時内蔵	ホイールマウスなし	CD-ROMドライブなし	バッテリーなし
	HDD	6.0GB	12.0GB*	*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。