

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 270HX

HITACHI
Inspire the Next



ビジネスにFLORAという提案。

FLORA 270HX

カスタム
メイド 対応



セキュリティはもちろん、サービス&ソリューションが充実。 さらに無線LAN、Bluetooth™対応でワイヤレス機能を強化。 FLORA 270HXなら快適なビジネス環境が実現できます。

強力なセキュリティ機能

不正アクセス、
情報漏洩などから
PCのセキュリティを確保します。

スマートカードによる個人認証(オプション)

スマートカード(ICカード)による個人認証が行えるので、不正使用が防げます。スマートカードリード/ライト機能を標準搭載しているため、別売りのスマートカードアダプタをPCカードスロットに装着するだけで利用できます。

パワーオンパスワード機能

正しいパスワードを入力しないと、PCが起動しないように設定できます。これにより本来の利用者以外の不正使用や、内部データの情報漏洩を防ぐことができます。

HDDパスワード機能

BIOSにより内蔵ハードディスクにパスワードが設定可能。PCを使用する際は必ずパスワード認証が必要となるため、万が一盗難にあった場合でも情報の漏洩が防げます。
※ハードディスクのパスワードを忘れてもPCは使用できなくなりますのでパスワード管理には十分ご注意ください。

インタフェースの使用制限

BIOSの設定でFDD、USB、シリアル、パラレルの各インタフェースを使用できなくするように設定できます。これにより、機密情報の外部への持ち出しが防げます。

コンピュータウイルス対応

ウイルスの被害を防ぐために「VirusScan」を標準添付。常時監視、スケジュール実行、ウイルス検出、識別、駆除が行え、ウイルスの破壊からデータを保護します。

暗号化ソフトウェア

機密データの漏洩を防ぐために暗号化ソフトウェア「PGP Personal Privacy」を標準添付*1。ファイルや電子メールを暗号化するため盗聴の心配はありません。また、電子署名により改ざんも検知できます。

*1 Windows® XPではOSの標準機能で対応します。

盗難防止用ロックが取り付け可能

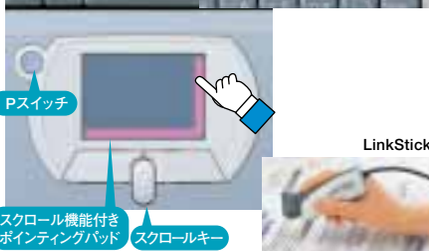
市販のワイヤーロックの取り付けが簡単。PC本体を机にワイヤーでつなぐことで盗難防止に役立ちます。

快適な操作性

操作に戸惑うことがないから、
ビジネスだけに
集中できます。

ワンタッチキー、Pスイッチ、LinkStick

インターネットや電子メールなど使用頻度の高いアプリケーションがすぐに起動できる独立型のワンタッチキー4個を用意。また、PスイッチにはPC7NW5モデルでは向かい合っているプレゼンテーションに便利な画面反転機能を予め登録しています。さらに、紙面の文字やマークを指すだけで関連情報を表示できる新ツール「LinkStick」などのオプションも充実。簡単で効率的な操作環境を実現します。



スクロール機能付きポインティングパッド

パッドの縁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しています。また、FLORA270HXではクリックボタンの間にスクロールキーを配置。画面の上下スクロールが快適に行えます。

Wake on LAN機能

LANに接続されているコンピュータを他のPCから起動できます。この機能を利用することで遠隔地にあるPCの管理が可能。システム管理者の手間や管理コストを軽減できます。

音声入力に対応(オプション)

音声入力ソフトウェア「ViaVoice™ for Windows® Pro Version 8」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。

柔軟な機能拡張

必要に応じて、
ビジネスに応じて。
多彩な機能拡張に対応します。

豊富なカスタムメイドメニュー

標準仕様に加えて豊富なカスタムメイドメニューを用意。CPU、メモリー容量、HDD容量などお客さまのご要望に応じたスペックがお選びいただけます。

選べるファイルベイ

取り外し・交換可能なファイルベイ構造を採用。CD-ROMドライブをはじめ、DVD-ROM&CD-R/RWマルチドライブ、CD-R/RWドライブ、ウェイトセーバーと目的や用途に応じて収納装置が選べます。

多彩なインタフェース

LANインタフェース、CardBus対応のPCカードスロットやUSBポート、IEEE1394、シリアル、パラレルコネクタなど周辺機器と接続するためのインタフェースは多彩です。



■左側面



■右側面



FLORA 270HX

日立のPCは正規のMicrosoft®Windows®を搭載しています。

<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

ハイエンドモデル 形名 PC7NW7

手軽で接続が簡単なBluetooth™にもカスタムメイドで対応。
大画面・高性能と機能充実の省スペースデスクトップ機。

主なカスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

標準仕様	
メインメモリー	128MB → 256MB 384MB 512MB
HDD	15GB → 30GB
通信	LAN → LAN & モデム LAN & 無線LAN LAN & モデム & 無線LAN LAN & Bluetooth™
CD-ROM ドライブユニット	CD-ROM ドライブ → CD-R/RW ドライブ DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブ CD-ROM ドライブ なし*2
アプリケーション	なし → Microsoft® Office XP Personal Microsoft® Office XP Personal+ATOK14 一太郎11 ATOK14
マウス	ホイールマウス → ホイールマウス なし
バッテリー	リチウムイオン 標準バッテリー → リチウムイオン 大容量バッテリー バッテリーなし

*1 無線LANとBluetooth™は同時に使用できません。
*2 リカバリー時にはCD-ROMドライブが必要です。

Mobile Pentium® III
プロセッサ・M
1.2GHz ほか

SXGA+
対応の大画面15型
液晶ディスプレイ ほか

IEEE 1394
インタフェース標準装備

ビジネスをもっと自在に操るための
A4オールインワンノートPCです。

バリューモデル 形名 PC7NW5

オフィスで求められる基本機能を徹底的に追求。
多彩なCPUパフォーマンスで選べるノートPC。

主なカスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

Mobile Pentium® III
プロセッサ
1GHz

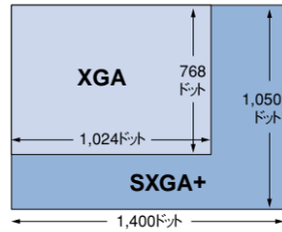
Mobile Pentium® III
プロセッサ
900MHz

Mobile Intel® Celeron™
プロセッサ
850MHz

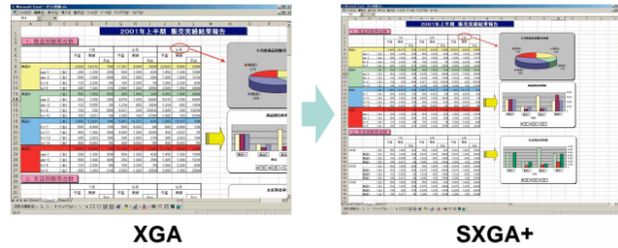
標準仕様	
メインメモリー	64MB*3 → 128MB*3 192MB 256MB 512MB
HDD	15GB → 20GB 30GB
通信	LAN → LAN & モデム LAN & 無線LAN LAN & モデム & 無線LAN
CD-ROM ドライブユニット	CD-ROM ドライブ → CD-R/RW ドライブ DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブ CD-ROM ドライブ なし*2
アプリケーション	なし → Microsoft® Office XP Personal Microsoft® Office XP Personal+ATOK14 一太郎11 ATOK14
マウス	ホイールマウス → ホイールマウス なし
バッテリー	ニッケル水素 バッテリー → バッテリーなし

*3 Windows® XP/Windows® 2000セレクトラブルOSモデルは128MBが標準です。64MBは選択できません。

大画面15型TFTカラー液晶を搭載。SXGA+の超高精細表示に対応しています。(PC7NW7モデルのみ)



- A4ノートPCとしては最大クラスの15型TFTカラー液晶を搭載。CRTなら17型に相当する画面サイズを確保。プレゼンテーションでは説得力を、表計算では作業効率を大きくアップさせます。
- 1,400×1,050ドットの超高精細モードに対応。このためスクロールしなくてもA4サイズの文書全体が表示可能。デスクトップ機と遜色のない作業領域が確保できます。
- 細かな情報を見る機会が多いビジネスシーンでは、目にやさしく、美しいプレゼンテーションによる説得力アップが期待できます。



スマートカードによる認証で

ビジネスのセキュリティを強化。(オプション)

- スマートカード(ICカード)は、偽造、データ読み出し、改ざんが困難なため、ユーザー認証をはじめ、オープンなネットワーク環境でのセキュリティの強化に適しています。バンドルソフトウェアの「シングルログインマネージャ Invitation」を使用すれば、Windowsログイン時やスクリーンセーバーの解除の際、スマートカードによる個人認証が行えます。
- スマートカードアダプタ(オプション)は、PCカードタイプのため、外付けタイプのようにリーダライタがじゃまにならず、デスク上の空間を有効に活用できます。
- 内蔵されているスマートカードリーダライタは、業界標準のPC/SC規格に準拠しているため、お客さまの業務に合ったスマートカードシステムが容易に構築できます。詳しくは、右下の「スマートカードソリューション」をご参照ください。

※Windows NT®4.0では、スマートカードは未サポートです。
PC/SC:Personal Computer/Smart Card



目的や用途に応じて
収納装置が選べるファイルベイ。



- CD-ROMドライブ: マルチメディアコンテンツを利用する場合に。
- CD-R/RWドライブ: 大容量データの書き込みが必要な場合に。
- DVD-ROM&CD-R/RWマルチドライブ: ひとつのドライブでCD-ROM, CD-R/RW, DVDを利用したい場合に。
- DVD-ROMドライブ: 大容量のマルチメディアコンテンツを利用する場合に。(オプション)
- ウェイトセーバー: 持ち運びが必要な場合に。(オプション)

写真はPC7NW7モデルです。

内蔵無線LAN、Bluetooth™に対応など
ワイヤレス機能をさらに強化。(カスタムメイド)

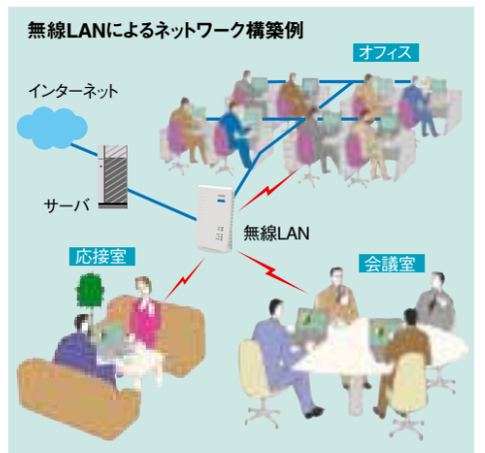
■無線LAN

- IEEE802.11b準拠により有線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します。
- LAN導入が困難な場所での運用もスムーズ。座席の移動やオフィスレイアウトの変更も配線を気にすることなく自在にできます。
- 会議室や応接室に持ち込んでもLANに接続できるので、共有ファイルの参照、イントラネット、インターネット閲覧などに活用できます。
- 従来の外付けタイプはPCカードスロットを1スロット使用しますが、内蔵タイプのためPCカードは不要。気になるアンテナの出っ張りもありません。

■Bluetooth™

- 内蔵ユニット*2 および Bluetooth™ USBアダプタ*3 (オプション) で対応します。
- 手軽で接続が簡単な近距離無線通信規格 Bluetooth™のVer1.1に準拠しています。
- サーバを使わずにワイヤレスでネットワークに接続できるため、小規模オフィス、会議室でのデータ交換などに活用できます。
- Bluetooth™対応のPC同士や、PDAとPC間のデータ転送やデータの同期化がワイヤレスで可能。Bluetooth™内蔵の携帯電話を使えば、Web閲覧、電子メールの送受信などもワイヤレスで行えます。

*2 PC7NW7モデルのみ。 *3 Windows®XP/Windows®2000のみサポートします。
※無線LAN内蔵モデルをご使用の際は、別途アクセスポイントが必要です。また、無線LANの通信速度は使用環境により異なります。
※Windows NT®4.0では、無線LAN、Bluetooth™は未サポートです。 ※すべてのBluetooth™機器の接続を保証するものではありません。



地球環境に配慮した製品づくりを推進しています。

■国際規格ISO14001を取得

- 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を取得するなど、製品の開発段階から環境問題に積極的に取り組んでいます。

■リサイクル対応

- PC本体には、リサイクルに考慮したパーツ類を多数採用。さらに、梱包材には発泡スチロールを使わずに、リサイクルしやすいダンボールを使用しています。
- 2001年4月より施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」に基づき、事業系使用済みPCの回収・再資源化に積極的に取り組んでいます。

■国際エネルギースタープログラムへの適合

- 省エネルギーの国際エネルギースタープログラムの基準もクリア。省電力を求めるオフィスのニーズにお応えします。

■グリーン購入法適合品

「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達等の推進に関する法律)により、国などが重点的に調達すべき物品および役務として定められた特定調達物品等として「判断の基準」を満たす物が毎年度の調達目標の設定対象となります。本製品はグリーン購入法の特定調達物品の「判断基準」を満たしています。

■PCグリーンラベル適合

本製品は、JEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2001年度版)を満たしています。詳細はWebサイトhttp://www.jeita.or.jpをご覧ください。(Windows NT®4.0モデルを除く)

当社は国際エネルギースター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スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。(Windows NT®4.0モデルを除く)

多彩なソフトウェア 導入してすぐにビジネスに使えるソフトウェアを用意しています。

■プレインストール/バンドルソフトウェア一覧

	270HX			
	Windows® XP モデル	Windows® 2000 モデル	Windows NT®4.0 モデル	Windows® 98 モデル
Microsoft® Internet Explorer	6.0	5.5*1	5.01*1	5.01*1
SYMANTEC Ghost 6.51*2 (ディスクイメージバックアップツール)	—	△	△	△
Intel® LANDesk® Client Manager 6.2J (デスクトップ管理ソフトウェア)	△	△	△	△
VirusScan 4.5.1 (ウイルス対策ソフトウェア)	△	△	△	△
Acrobat Reader 4.05 (PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)	○	○	○	○
PDFサーチLE 1.05h (AcrobatReader用の検索プラグイン)	○	○	○	○
Cyber Support 3.0 (自然言語検索ツール)	△	△	△	△
Toolmate 1.12 (パソコン診断)	—	—	—	○
インターネットマーク(「電子すかし」ソフトウェア)	—	○	○	○
PGP Personal Privacy*3 (ファイル・メール暗号化(復号化)・電子署名ソフトウェア)	—	△	△	△
シングルログインマネージャ Invitation (ログイン管理ソフトウェア)	△*4	△*4	—	△*4
Secure Plug-in Invitation (スマートカード認証セキュリティソフトウェア)	△*4	△*4	—	△*4
Launch Manager (Pスイッチ・ファンタジー登録用ソフトウェア)	○	○	○	○
オンラインサインアップソフト (AOL、BIGLOBE、DreamNet、ISAO、OCN、東電電話インターネット)	○	○	—	○*5
FLORA APインストール支援ツール	—	△	△	—

*1 Microsoft®Internet Explorer 6.0をバンドルしています。*2 Windows®XPでは使用できません。*3 Windows®XPではOSの標準機能で対応します。
*4 オプションのスマートカードアダプタ(PC-AR1210)にバンドルされます。*5 再セットアップ時には復元されません。

充実のサービス お客さまのビジネスを成功に導くサービスメニューを用意しています。

■サービス一覧表(有償)

サービス	内容
ロゴ刻印付きPC提供サービス	お客さま指定の社名、校章、オリジナルロゴなどをPC本体に刻印するサービスです。導入後の不正転売、盗難防止、製品管理などに役立ちます。 ※新規納入品限定のサービスです。
PC導入サービス	搬入時間指定や、物流業者の技術者による搬入と同時にセットアップなどのサービスメニューを用意しています。
PCプレインストールサービス	お客さま指定のソフトウェア/ハードウェアをあらかじめインストールしてお届けするサービスです。
ウィルスワクチンサービス	より完全なウィルス対策のために、各種ウィルスワクチンサービスを用意しています。



詳細は弊社担当営業にご相談ください。

スマートカードソリューション スマートカード(ICカード)を応用したシステム構築もトータルサポート。

■ソリューション一覧

業種	ソリューション	サブソリューション
金融	決済ソリューション	クレジットカードシステム/Mondexシステム(電子マネーシステム)
共通	社員カードソリューション(企業向け) 職員カードソリューション(公共向け)	情報セキュリティシステム/入退管理システム/食堂売店システム/Mondexシステム(電子マネーシステム)
文教	キャンパスカードソリューション	入退管理システム/食堂売店システム/証明書発行システム/Mondexシステム(電子マネーシステム)
製造流通	会員カードソリューション 商店街カードソリューション 物流タグソリューション	ポイントカードシステム/モールの運動システム/クレジットカードシステム/Mondexシステム(電子マネーシステム) 出入庫管理システム
サービス	住民カードソリューション 認証カードソリューション	証明書自動発行システム/図書館システム/施設予約システム 認証カードシステム
公共	アミューズメントカードソリューション	電子マネーシステム/ポイントカードシステム/チケットシステム
交通	交通カードソリューション (電子乗車券システム)	電子乗車券センターシステム/電子乗車券中継システム/電子乗車券発行システム

お問い合わせ先: http://www.hitachi.co.jp/ic-card

■基本モデル仕様		FLORA 270HX				
形名	Windows®XP/Windows®2000 セレクトブルOSモデル	PC7NW7-URG4C9410	PC7NW7-UKN4C9410	PC7NW5-ULS4C9410	PC7NW5-URQ4C9410	PC7NW5-UPP4C9410
	Windows NT® 4.0 モデル	PC7NW7-BRG4C9410	PC7NW7-BKN4C9410	PC7NW5-BLS2C9410	PC7NW5-BRQ2C9410	PC7NW5-BPP2C9410
	Windows®98モデル	PC7NW7-GRG4C9410*1	PC7NW7-GKN4C9410*1	PC7NW5-GLS2C9410	PC7NW5-GRQ2C9410	PC7NW5-GPP2C9410
C P U (周 波 数)	Mobile Pentium®IIIプロセッサ-M(1.2GHz)	Mobile Pentium®IIIプロセッサ-M(1GHz)	Mobile Pentium®IIIプロセッサ(1GHz)	Mobile Pentium®IIIプロセッサ(900MHz)	Mobile Intel® Celeron™プロセッサ(850MHz)	
2次キャッシュメモリー	512KB(プロセッサ内蔵)		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	133MHz			100MHz		
チップセット	Intel® 830MG			ALI社 M1632M/M1535+		
メインメモリー	標準	128MB(PC133 SDRAM(ビデオRAMとして8MB使用)*2)		Windows NT®4.0/Windows®98:64MB、Windows®XP/Windows®2000セレクトブル:128MB(PC100 SDRAM)(ビデオRAMとして8MBを使用)		
	最大	512MB*3(ビデオRAMとして8MB使用)*2		512MB*3(ビデオRAMとして8MBを使用)		
ディスプレイ	15型TFTカラー	14.1型TFTカラー	15型TFTカラー	1.024×768ドット(1,677万色)*4	14.1型TFTカラー	
表示解像度(表示色)	内蔵LCD	1,400×1,050ドット(1,677万色)*4*5		1,280×1,024ドット(1,677万色)*6		
ビデオサブシステム	Intel® 830MG、 ビデオRAM 8MB(メインメモリーから8MBを使用)*2		Trident Cyber Blade Ai1(チップセット M1632Mに内蔵) ビデオRAM 8MB(メインメモリーから8MBを使用)			
ファイル装置	F D D	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)*7				
	H D D	15GB*8				
	C D - R O M	最大24倍速*9				
サウンド機能	CD-R/RW	[カスタムメイド]読み出し:CD-ROM:最大24倍速、CD-RW:最大14倍速、書き込み:CD-R/RW:最大8倍速(High-Speed CD-RWメディアを使用時)(CD-ROMドライブとの入れ替え可能)(ライタソフト添付)*10				
	DVD-ROM*11 & CD-R/RW	[カスタムメイド]読み出し:DVD-ROM:最大8倍速、CD-ROM/R:最大24倍速、CD-RW:最大12倍速、書き込み:CD-R:最大8倍速、CD-RW:最大4倍速(CD-ROMドライブとの入れ替え可能)(ライタソフト添付)*10				
	DVD-ROM*11	[オプション]DVD-ROM:最大8倍速、CD-ROM:最大24倍速				
拡張スロット	P C カード	PC Card Standard (JEITA V4.2) 準拠 Type II×2 または Type III×1 CardBus 対応				
インターフェース	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*12×2、IEEE1394*12×1、ラインイン×1、ヘッドフォン×1、マイク×1	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*12×2、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 [カスタムメイド]内蔵無線LAN(IEEE802.11b準拠)*13					
キーボード	109配列標準キーボード87キー(キーピッチ19mm、キーストローク3mm)、ホイールマウス添付*14					
ポインティングデバイス	ポインティングパッド、スクロールキー					
スマートカード	[オプション]スマートカード*13、スマートカードアダプタ*13					
外形寸法 W×D×H	328×276×39.5mm*15	326×276×38mm*16	328×276×39.5mm*15	328×276×38mm*16	326×276×38mm*16	
質量	約3.1kg*17	約2.8kg*18	約3.3kg*19	約3.1kg*17	約3.1kg*17	
消費電力(最大/スタンバイ時)	約25W(71W/約1.6W(約13W)*20)	約19W(68W/約1.5W(約12W)*20)	約23W(74W/約12W(約13W)*20)	約22W(72W/約11W(約12W)*20)	約21W(64W/約9W(約10W)*20)	
省エネ法に区分	E					
エネルギー消費効率*21	0.0006*22	0.0006*22	0.0051*22	0.0052*22	0.0045*22	
電源	リチウムイオン標準/大容量バッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz*23		ニッケル水素バッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz			
バッテリー	使用可能時間(JEITA測定法1.0)	最大約1.5時間(標準)/3時間(大容量)	最大約1.5時間(標準)/3時間(大容量)	最大約1.5時間	最大約1.5時間	最大約1.5時間
	充電時間(装置電源オフ時)	約3時間	約3時間	約1.5時間	約1.5時間	約1.5時間
	*24 充電時間(装置電源オン/スタンバイ時)	約3時間	約3時間	約5時間	約5時間	約5時間
サポートOS	Windows®XP Professional or Windows®2000 Professional セレクトブルOS*25/Windows NT®4.0/Windows®98 Second Edition*1		Windows®XP Professional or Windows®2000 Professional セレクトブルOS*25/ Windows NT® Workstation 4.0/Windows®98 Second Edition			

*1 2002年2月予約予定 *2 PCの動作状態に応じてビデオRAMの容量が変化します。 *3 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。8MBをビデオRAMとして使用するため、実際使用可能なメモリーは記載の数値より8MB少なくなります。 *4 ディザリング機能により実現。 *5 本LCDにてXGA(1,024×768ドット)を表示する場合、画面全体に拡大投影処理を行います。このため表示文字などがにじむように見えますが故障ではありません。 *6 PC7NW5モデルではマルチディスプレイのセンタリに設定した場合は6万5千色表示となります。 *7 Windows®XPモデル/Windows®2000モデル/Windows NT®4.0モデルで1.2MBのFDDを使用する場合は別途ドライブをインストールする必要があります(ドライブは本体に添付されています)。 *8 Windows®98は、全領域をFAT32にてフォーマットしています。Windows®XP/Windows®2000はNTFS形式にて、約10GBを、Windows NT®4.0はNTFS形式にて、約8GBをフォーマットしています。残りは空き領域となっていますので、Windows NT®4.0では“ディスクパフォーマンス”、Windows®XP/Windows®2000では“ディスクの管理”を使用して、別途任意のサイズでドライブを作成し、使用することが可能です。 *9 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。 *10 Roxio社 Easy CD Creator 5 Basicを添付します。 *11 DVD再生には市販のDVD再生ソフトが必要です。 *12 USBインターフェース、IEEE1394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、IEEE1394対応周辺機器の動作を保証するものではありません。 *13 Windows NT®4.0では、使用できません。 *14 Windows NT®4.0では、ホイールは機能しません。 *15 最厚部は40.9mmです。(突起部含まず) *16 最厚部は39.4mmです。 *17 バッテリーパック、ウェイトセーバー搭載時、CD-ROM搭載時は約3.3kg。 *18 バッテリーパック、ウェイトセーバー搭載時、CD-ROM搭載時は約3.3kg。 *19 バッテリーパック、ウェイトセーバー搭載時、CD-ROM搭載時は約3.3kg。 *20 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の値は()となります。 *21 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。 *22 Windows NT®4.0を除く。 *23 標準バッテリーは、動作するアプリケーションの負荷が大きい場合、使用に制限を受けます。例えば、バッテリー使用時にアプリケーションを多数動作させるような高負荷での使用条件下では、大容量バッテリーが必要となります。 *24 パフォーマンス機能利用時、バッテリーの使用可能時間は使用環境により異なります。JEITA測定法1.0を行うためのディスプレイ輝度設定値は「輝度最低」です。 *25 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたWindows®XPまたはWindows®2000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。

●記載の容量は、1KB=1,024バイトです。固定ディスクの容量は1GB=10⁹バイトです。
※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。

日立のPCは正規のMicrosoft®Windows®を搭載しています。 http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

・Intel、Intel Insideのロゴ、Pentium および Celeronは米国およびその他の国における Intel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。・IBM、ViaVoiceは、IBM Corporation の米国およびその他の国における商標です。・Bluetooth は、その権利者が所有している商標であり、弊社はライセンスに基づき使用しています。・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。・Symantecは、Symantec Corporationの登録商標です。・Norton Ghostは、Symantec Corporationの米国における商標です。・Windows®XP Professional、Windows®2000 Professional、Windows®98は、米国Microsoft Corporationの商品名称です。・Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。・XGAは、米国における米国IBM Corporationの登録商標です。・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。

■情報提供サービス■
<http://www.hitachi.co.jp/pc/>

■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>

■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]

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:1997年10月28日

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

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

- 記載されている製品の内容・仕様は2002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いません。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法並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実際の画面と異なる場合があります。