

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 270W

HITACHI
Inspire the Next



3年無償保証



使いやすさを備えたハイスペックマシン。
デスクで、社内モバイルで、ビジネスを強かにサポート。

FLORA
270W

CPUと液晶サイズで選べる、
あなたのビジネスの最適モデル。
豊富なラインアップを揃えた
FLORA 270Wシリーズ。

CPU	Pentium®4 2GHz-M	Pentium®4 1.70GHz-M	Celeron® 1.20GHz
画面サイズ	15型 SXGA+	15型 SXGA+	
	PC8NV7	PC8NV7	
	15型 XGA	15型 XGA	
	PC8NV7	PC8NV7	
	14.1型 XGA		PC8NW6
	PC8NV7		

High-end model PC8NV7

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ-M 搭載。

CPU、液晶サイズを自由に組み合わせ可能なハイパフォーマンスモデル。

- モバイル インテル®Pentium®4プロセッサ-M 2GHz/1.70GHz
- 15型 TFT液晶(SXGA+/XGA)ほか
- 128MB ~ 1GBメモリー
- 20 ~ 60GB HDD、2ndHDD搭載で最大120GB
- 内蔵無線LAN対応(14ch)
- マルチメモリーカードリーダー/ライタ搭載可能
- スマートカードリーダー/ライタ搭載可能
- ワンタッチキー/四方向スクロールキー/スクロール機能付きポインティングパッド
- USB2.0搭載



主なカスタムメイド対応 (お客様希望の仕様のモデルがお選びいただけます。)

CPU	メインメモリー	HDD	通信	FDDベイ	ファイルベイ	アプリケーション	マウス	バッテリー
標準仕様 モバイル インテル® Pentium®4 プロセッサ 2GHz-M	128MB	20GB	LAN	FDD	CD-ROM ドライブ	なし	ホイールマウス	ニッケル水素 標準バッテリー
モバイル インテル® Pentium®4 プロセッサ 1.70GHz-M	256MB	30GB	LAN & モデム	マルチメモリーカード リーダー/ライタ*1	CD-R/RW ドライブ	Microsoft®Office XP Personal	マウスなし	リチウムイオン 大容量バッテリー
	384MB	40GB	LAN & 無線LAN	スマートカード リーダー/ライタ*1	CD-ROM ドライブなし*2	Microsoft®Office XP Professional		バッテリーなし (ダミーバッテリー)*3
	512MB	60GB	LAN & モデム & 無線LAN	FDDなし	*2 リカバリー時には CD-ROMドライブが 必要です。			*3 軽量化用ダミーケースです。
	1GB							

*1 FDを使用する場合は、別途外付けのUSB-FDD (オプション) が必要です。

Value model PC8NW6

基本機能を追及し、コストパフォーマンスに優れたバリューモデル。

- モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz
- 14.1型 TFT液晶(XGA)
- 128MB ~ 512MBメモリー
- 20 ~ 40GB HDD
- 内蔵無線LAN対応(11ch)
- スマートカードリーダー/ライタ機能内蔵 (オプションのスマートカードアダプタが必要)
- ワンタッチキー/Pスイッチ/スクロールキー/スクロール機能付きポインティングパッド



主なカスタムメイド対応 (お客様希望の仕様のモデルがお選びいただけます。)

メインメモリー	HDD	通信	ファイルベイ	アプリケーション	マウス	バッテリー
標準仕様 128MB	20GB	LAN	CD-ROMドライブ	なし	ホイールマウス	リチウムイオン 標準バッテリー
256MB	30GB	LAN & モデム	CD-R/RWドライブ	Microsoft®Office XP Personal	マウスなし	リチウムイオン 大容量バッテリー
384MB	40GB	LAN & 無線LAN	DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブ	Microsoft®Office XP Professional		バッテリーなし (ダミーバッテリー)*3
512MB		LAN & モデム & 無線LAN	CD-ROMドライブ なし*2			*3 軽量化用ダミーケースです。

*2 リカバリー時には CD-ROMドライブが必要。

日立がすべてのビジネスシーンにおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

最新CPUであるモバイル インテル®Pentium®4 プロセッサ-M、そしてノートPC最大クラスの高精細大画面15型SXGA+液晶を搭載可能な「FLORA 270Wシリーズ」。高いセキュリティ性能と快適なオペレーションのためのユーザビリティ、フレキシブルにビジネス空間を創造するワイヤレス機能とビジネスのための機能・性能をこのボディに凝縮。CPUと液晶サイズの組み合わせによる豊富なラインアップと多彩なカスタムメイドメニューであなたのビジネススタイルに応じたモデルが選べます。さらに3年間の長期無償保証で、FLORA 270Wシリーズはあなたの頼れるビジネスパートナーに。



購入時より3年間無償でハードウェア保守サービスを実施。
充実のサポートで、お客さまのTCOを削減します。

保証内容	
標準	無償(3年間) 引き取り修理サービス
オプション	有償 維持保守サービス 出張修理サービス

引き取り修理サービス
 弊社指定の輸送業者が修理依頼装置を引き取り、修理完了後にお客さまへ返却。
 サービス時間：平日 9:00～17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

維持保守サービス(当日オンサイト)
 障害発生時はサービス員がすみやかに訪問し修理。
 サービス時間：平日 9:00～17:00、土曜日 9:00～12:00(日曜、祝日、年末年始を除く)

出張修理サービス(翌平日オンサイト)
 障害発生時の連絡をいただいた翌平日以降にサービス員が訪問し修理。
 サービス時間：平日 9:00～17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

保証内容の詳細については右記をご覧ください。 http://www.hitachi.co.jp/pc_3w

3年無償保証



- 3年間の長期保証** 従来の1年を3年保証に。
- TCOの削減** 保守コストを割安に。
- スピーディーな対応** 当日出張サービスも。
- 豊富なサポート&サービス** PC導入やウイルスワクチンのサービスを用意。
- 環境問題にも配慮** リサイクルサービスなどを提供。

TCO : Total Cost of Ownership

Security

ビジネスに確かな信頼：セキュリティ

かけがえのない資産である顧客・企業情報を守って、
 ビジネスの信頼を高めます。

スマートカードによる個人認証(オプション)

PCの不正使用を防ぐスマートカードによる個人認証が可能です。PC8NV7ではFDDベイ内蔵のスマートカードリーダー/ライターで、PC8NW6では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ことで利用できます。



ビジネスのセキュリティを強化するスマートカード。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とするオープンなネットワーク環境でのセキュリティ強化に最適です。バンドルソフトウェア「シングルログインマネージャー Invitation」では、Windowsのログイン時やスクリーンセーバーの解除の際に個人認証が行えます。

お客さまの業務に合わせてスマートカードを応用したシステム構築もトータルにサポート。詳しくは<http://www.hitachi.co.jp/ic-card>内「日立ICカードソリューションズ」をご覧ください。

【スマートカード利用について】

利用形態	カスタムメイド/オプション選択	対応モデル	備考
本体内蔵	スマートカードリーダー/ライター	NV7	カスタムメイド FDDベイ用:内蔵FDDは搭載不可、同時使用はオプションの外付けUSB-FDDを別途購入要
	スマートカードアダプタ	NW6	オプション PCカードスロット用
本体外付け	スマートカードリーダー/ライター	共通	オプション USBポート用



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が防げます。

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設定が可能。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ると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USB、IEEE1394(PC8NV7のみ) シリアル、プリンタ、LAN、モデムなどのインタフェースや、FDD、PCカードスロット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。

盗難防止用ロック取り付け可能
 市販のワイヤーロックによりPC本体を机に簡単につなぐことができ、盗難防止に役立ちます。
ワイヤーロックは別売です。

コンピュータウイルス対策
 コンピュータウイルスを防ぐため「Virus Scan」ソフトウェアを標準添付。常時監視から駆除まで実行して、データを破壊から守ります。

HDDホワイトニングサービス(有償)
 技術者が訪問し、使用済みPCのHDD内データを消去、または読み出し不可にするサービスです。

ロゴ刻印付き&ロゴ表示PC提供サービス(有償)
 お客さまご指定の社名、校章、オリジナルロゴなどを、PC本体に刻印したり、起動画面に表示させるサービスです。

パソコンの廃棄・搬送時のデータ消去に関するご注意
 OS上でのファイル削除やHDDのフォーマットだけではデータは完全に消去できません。特殊な復旧ソフトなどで読み取られる可能性があります。当社では、HDDデータ消去ユーティリティ「CLEAR-DA」を用意しています。詳細はFLORAホームページ <http://www.hitachi.co.jp/pc/> をご覧ください。

Wireless

社内モバイリング発想、ワイヤレス機能

配線を気にせず自由にLANを構築。
社内中でネットワークに接続、データ通信が可能に。

内蔵無線LAN(カスタムメイド)

[無線通信]

IEEE802.11b準拠(1ch~14ch)により、最大11Mbpsのデータ通信が可能です。

PC8NV7の内蔵無線LANモデルの場合、PC8NW6は1ch~11chとなります。

[フレキシブル]

わずらわしい配線工事は不要。LAN導入が困難な場所への設置や席移動、オフィスレイアウトも自在に変更できます。

[社内モバイル]

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。また「Link Stick」をカメラとして使用すれば、ネット会議も可能です。



[セキュリティ]

暗号化(WEPキー)64/128bitを採用。高いセキュリティを確立しています。

PC8NV7、またはPC8NW6で128bit暗号モデルを選択した場合。

[PCカード不要]

アンテナ内蔵タイプのため、PCカードを必要とせず、アンテナの出っ張りもありません。

5GHz無線LAN(オプション)

IEEE802.11a準拠のアクセスポイントとPCカードの使用により、最大54Mbpsのデータ通信が可能です。

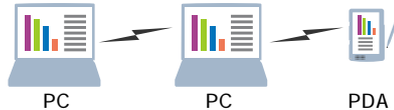
Bluetooth™(オプション)

[サーバ不要]

サーバを使わずにワイヤレスで他のBluetooth™機器に接続可能。小規模オフィスや会議室でのデータ交換などに活用できます。

[データ転送]

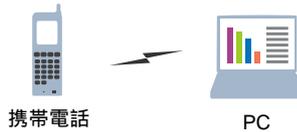
Bluetooth™対応のPCやPDA間でのデータ転送や同期化がワイヤレスで可能です。



[Web接続]

Bluetooth™内蔵の携帯電話を使用して、Web閲覧、電子メールの送受信がワイヤレスで行えます。

オプションのUSB Bluetooth™アダプタにて対応すべてのBluetooth™機器の接続を保证するものではありません。Bluetooth™と無線LANは同時に使用できません。



ワイヤレスLAN構築サービス(有償)

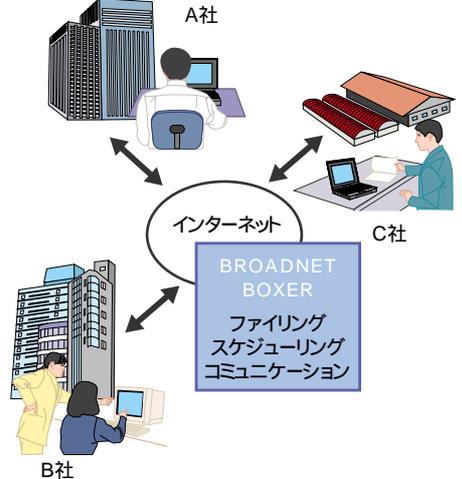
お客様の環境に最適なアクセスポイント配置などの導入支援からセットアップ、問題解決支援までを行います。

ASP型コラボレーションツール

[BROADNETBOXER]

インターネット・グループウェア[BROADNETBOXER]を利用可能*。組織や企業の壁を越え、任意に設定したグループのリアルタイムな情報共有が簡単に実現できます。個人のスケジュール管理、メンバー間でのデータ共有、メッセージ交換、ミーティングの日程調整、進捗管理などが容易に可能。オフィスはもちろん、社内外を問わずインターネットに接続できる環境であれば、どこでも企業間プロジェクトやSOHOなどのコラボレーションが円滑に行えます。

*<http://www.boxer.ne.jp/> (PC8NV7は「お気に入り」に登録済)でオンライン登録後利用可能。機能限定版無償、フルスペック版は30日間無償試用後、継続利用には契約が必要。



FLORA 270W

Environment

環境配慮

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。



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。

マニュアルの電子化

マニュアルをCD化し、紙資源の節約を図っています。

「はしめにお読みください」は印刷物にて添付。

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の推進等に関する法律)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(2002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。



Usability

ユーザビリティを重視：操作快適性

ビジネスだけに集中できる、使いやすさを追求した簡単な操作で効率的なオペレーション。

SXGA+に対応した、大画面15型TFTカラー液晶搭載。(PC8NV7のみ)

[大画面15型TFT]
A4ノートPCとしては最大クラスの15型TFTカラー液晶を採用。プレゼンテーションでは説得力を、表計算では作業効率アップに貢献します。

[SXGA+の超高精細表示]
1,400×1,050ドットの超高精細モードに対応。スクロールなしでA4サイズ文書を表示でき、デスクトップ機と遜色ない作業領域が確保できます。



SXGA+ の場合の表示エリア

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の管理が可能に。システム管理者の手間や管理コストを軽減できます。

内蔵LANのみ。内蔵無線LANでは使用できません。

USB 2.0 (PC8NV7のみ)

最高転送速度はUSB1.1の40倍にあたる480Mbps。USB2.0対応の最新周辺機器との高速データ転送が可能です。

ワンタッチキー/Link Stick

使用頻度の高いアプリケーションをすぐに起動できる独立型のワンタッチキーを用意。オプションでUSB入力ツール「Link Stick」も用意。紙面の文字やマークを指すだけで関連情報を表示でき、CCDカメラ、Webカメラとしても利用できるので営業支援に役立ちます。

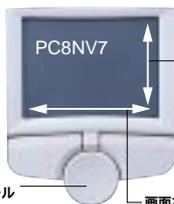


LinkStick

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。また、PC8NV7にはクリックボタンの間に四方向スクロールボタンを配置し、表示画面を快適に操作できます。

PC8NV6は上下方向



画面上下スクロール

四方向スクロール

画面左右スクロール

2nd HDDブート機能 (PC8NV7のみ)

オプションの2nd HDDからもPCの起動が可能です。

選択可能なファイルベイ

取り外し・交換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、さまざまなメディアを目的や用途に応じてお選びいただけます。

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。	2nd HDD 大容量データをよりスピーディに保存・活用する場合に。(オプション/PC8NV7のみ)
-------------------------------------	------------------------------------	---

DVD-ROM&CD-R/RWマルチドライブ ひとつのドライブでDVD、CDを利用したい場合に。	ウェイトセーバー 最軽量状態で持ち運びたい場合に。
---	------------------------------

PC8NV7はオプション、PC8NV6はカスタムメイド

マルチメモリーカードリーダ/ライタ

(カスタムメイド)

6種類のメディアの読み書きが可能なマルチメモリーカードリーダ/ライタを搭載可能。アダプタなしでデジタルカメラ、ハンドヘルドPC、PDA、オーディオプレーヤーなどとデータ互換ができます。

PC8NV7のみ。内蔵FDDは搭載不可となります。デジタルカメラなどの機器で使用する各種メモリーカードを本製品で初期化(フォーマット)するとデータが正常に読み出せなく場合があります。ご使用になる機器の説明書をご確認ください。各メディアの利用には著作権保護機能のある音楽データの取扱不可など一部制限があります。

使用可能なメディア

- ・コンパクトフラッシュ
- ・SDメモリーカード
- ・スマートメディア
- ・マルチメディアカード
- ・メモリースティック
- ・マイクロドライブ

Management

PCとネットワーク管理の効率化:運用管理

多彩なソフトウェアとの連携で、効率的な運用管理。TCOの削減に貢献します。

ネットワーク管理*1

運用中のネットワークの構成・障害・性能が一元管理できます。

電源管理*2/リモートコントロール*1

クライアントPCの電源ON/OFFや障害に対して、エラーメッセージの確認やログファイルの取得、シャットダウンや再起動を遠隔地から操作できます。

ハードウェア監視/ネットワークリソース管理*2

各クライアントPCの動作状況を常に監視し、障害などの異常発生を検出。即座にシステム管理者へ通知します。CPU、メモリー容量、HDDの容量と使用率、メモリーの構成などの確認も行えます。

ソフトウェア配布・ライセンス管理*1

各所に分散しているクライアントPCへのソフトウェア配布、インストール、使用ライセンス管理をサーバからの操作で一元的に行えます。

ハードウェア運用管理ソフトウェア「System Manager」、統合システム運用管理ソフトウェア「JP1」が別途必要です。
*1「JP1」により実現する機能です。 *2「Intel® LANDesk® Client Manager」と「System Manager」の連携により実現する機能です。

プレインストール / バンドルソフトウェア一覧

:プレインストール :バンドル —:未サポート

	Windows® XP		Windows® 2000		
	モデル	モデル	モデル	モデル	
Microsoft® Internet Explorer	6.0	5.5 *1			インターネットマーク (「電子すかし」ソフトウェア)
NORTON Ghost 2002 (ディスクイメージバックアップツール)					シングルログインマネージャー Invitation (ログイン管理ソフトウェア)*2
Intel® LANDesk® Client Manager*3 (デスクトップ管理ソフトウェア)					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)*2
VirusScan 4.5.1 SP1 (ウイルス対策ソフトウェア)					日立カラーページプリンタ BEAMSTAR-3000 / 2000 プリンタドライバ / LANポートユーティリティ*4
Acrobat Reader 5.0.5 (PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)					Launch Manager (PSイッチ*5・ワンタッチキー登録用ソフトウェア)
Cyber Support for Hitachi (自然言語検索用ツール)					オンラインサインアップソフト (AOL、BIGLOBE、DreamNet、ISAO、OCN、ODN、東京電話インターネット)
OriNOCO Client Manager (無線LAN設定ユーティリティ)					

*1 Microsoft® Internet Explorer 6.0をバンドルしています。 *2 オプションのスマートカードアダプタ、およびUSB接続スマートカードリーダ / ライタにバンドルされます。 PC8NV7のスマートカードリーダ内蔵モデルでは本体にバンドルされます。 *3 PC8NV7は6.3J、PC8NV6は6.2Jとなります。 *4 日立カラーページプリンタに関するお問い合わせおよび関連情報は以下をご覧ください。 http://www.hitachi.co.jp/beamstar/ *5 PC8NV6のみ。

サービス & サポート

PC導入サービス(有償)

専門教育を受けた技術者が製品の搬入時にセットアップを行います。

PCプレインストールサービス(有償)

お客様ご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します。



