

日立パーソナルコンピュータ  
FLORA 300W series

**HITACHI**  
Inspire the Next



FLORA  
300W  
series

すべてのビジネスシーンを彩る  
デスクトップPCラインアップ。  
進化したテクノロジーを  
いつもビジネスのそばに。

**uVALUE**

uVALUEは日立の情報・通信部門の事業コンセプトです。

[www.hitachi.co.jp/uVALUE](http://www.hitachi.co.jp/uVALUE)



# FLORA 300W series

ビジネスユースを追求したFLORA 300Wモデルラインアップ。  
最新テクノロジー搭載により、時代が求める高性能と拡張性を。

たとえば

窓口サービスをスムーズに

**All in One**

オフィスワークを機能的に

**Slim**

クリエイティブワークをスピーディーに

**Slim Tower**



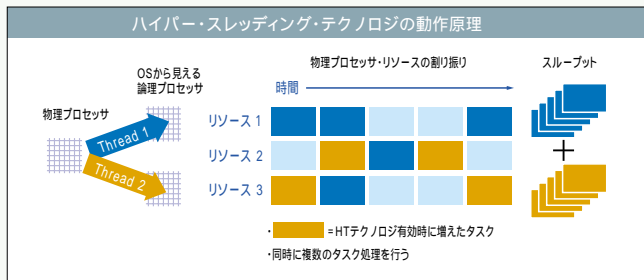
マルチタスク環境を実現する「ハイパー・スレッディング・テクノロジー」、  
統合システム運用管理「JP1」との連携を実現する「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」を全モデルに搭載。  
さらに、保守コストの削減に貢献する3年無償保証を全モデルに標準装備しています。  
FLORA 300Wモデルでは、高性能を凝縮した液晶一体型のFLORA 310W、高性能と省スペース性を重視したFLORA 330W、  
高性能と拡張性を追求したFLORA 350Wをラインアップ。企業ニーズや業務スタイルに合わせて選べます。  
さまざまな機能、運用管理、使いやすさなど、長期的な視点であなたのビジネスをサポートします。

## 「ハイパー・スレッディング・テクノロジー」に対応した高速CPUを搭載

インテル® Pentium® 4 プロセッサの「ハイパー・スレッディング・テクノロジー」  
を全モデルでサポート。よりパワーアップしたFLORAシリーズが、ビジネス  
を快適にする高速処理を実現します。

### マルチタスク環境を実現する最新CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサの『ハイパー・スレッディング・テクノロジー』

1つのCPUで2つのCPUとして働き、効率的にプログラムを実行可能にする画  
期的な最新技術。2つのスレッド(プログラムの一部)を並列実行することで、  
PCの処理性能を大幅にアップさせ、一度に多くのタスクを実行できる能力が  
備わります。Windows® XPやマルチスレッド対応ソフトとの組み合わせでマルチ  
タスク環境を提供します。

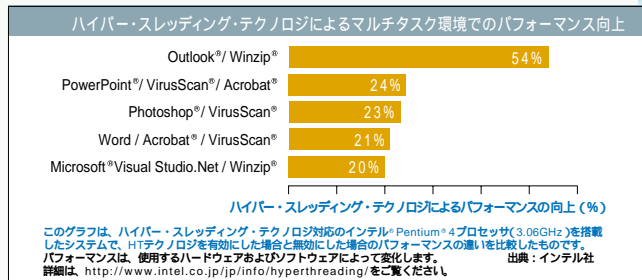


### ハイパー・スレッディング・テクノロジーのアドバンテージ

\*ハイパー・スレッディング機能はWindows® XPモデルのみ動作します。

[ 業務効率の向上 ] オフィス業務はもちろん、マルチメディア業務でも優れた  
パフォーマンスを発揮。画像、動画を使ったプレゼンテーションやTV会議、スト  
リーミングなどでもストレスの少ない処理を実現します。

[ セキュリティに強い ] ウィルススキャン、ファイルの暗号化、ファイアウォール  
など強固なセキュリティ機能をバックグラウンドで動作させながらも、アプリケーション  
のパフォーマンスを低下させることはありません。



## Warranty

### 選べる充実の保守サービス

初期導入費を抑える「1年間無償保証」、および3年間の引取り修理サービスとパーツ保証を無償で行う「3年間無償保証」のいずれかを全モデルでサポート。さらに、引取り修理サービスから当日/翌平日オンサイトサービスへアップグレードする有償オプションサービスも用意。お客様のニーズに合わせて保守サービスを選択でき、TCO削減を支援します。

TCO : Total Cost of Ownership

#### 3年無償保証



- 3年間の長期保証  
無償保証期間を3年に。
- 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。

ハードウェア保守サービスメニュー  
万一のトラブル発生時も弊社カスタマエンジニアが迅速かつ的確に対応し、きめ細かくサポートいたします。

	3年無償保証	1年無償保証
1年目	無償 引取り修理サービス （パーツ保証サービス含む*1）	無償 引取り修理サービス （パーツ保証サービス含む*1）
2年目		有償 3年バック保守サービス*2
3年目		有償 3年バック保守サービス*2 【延長:1年単位】
4年目	有償 3年アップグレード保守サービス*3 【延長:1年単位】	有償 3年バック保守サービス*2 【延長:1年単位】
5年目		
6年目		有償 1年契約サービス*4

- 1年無償保証モデルおよび3年無償保証モデルは、納入初年度から有償の「3年バック保守サービス」、「1年契約サービス」を選択できます。  
 \*1 有寿命部品は対象外となることがあります。  
 \*2 1年無償保証期間を含む3年間でまとめてご契約いただくと1年契約サービスと比べて割引が受けられます。  
 \*3 3年無償保証期間中の標準サービスを3年間まとめてアップグレードします。  
 \*4 1年ごとにお求めのメニューを選べます。

### 有償保守サービスメニュー

サービス名	サービスメニュー / 内容	基本サービス時間帯	
3年バック保守サービス*2	スピーディー	カスタマエンジニアが速やかに駆けつけて修理いたします。	平日 9:00 ~ 17:00 土曜日 9:00 ~ 12:00
	出張修理	障害連絡受付の翌平日以降にカスタマエンジニアがお伺いして修理いたします。	平日 9:00 ~ 17:00 (障害連絡受付の翌平日以降)
	引取り修理	輸送会社がお伺いして修理依頼装置を引取り、修理終了後にお届けします。	平日 9:00 ~ 17:00
3年アップグレード保守サービス*3	維持保守	カスタマエンジニアが速やかに駆けつけて修理いたします。	平日 9:00 ~ 17:00 土曜日 9:00 ~ 12:00
	出張修理	障害連絡受付の翌平日以降にカスタマエンジニアがお伺いして修理いたします。	平日 9:00 ~ 17:00 (障害連絡受付の翌平日以降)
1年契約サービス*4	維持保守	カスタマエンジニアが速やかに駆けつけて修理いたします。	平日 9:00 ~ 17:00 土曜日 9:00 ~ 12:00
	出張修理	障害連絡受付の翌平日以降にカスタマエンジニアがお伺いして修理いたします。	平日 9:00 ~ 17:00 (障害連絡受付の翌平日以降)
	引取り修理	輸送会社がお伺いして修理依頼装置を引取り、修理終了後にお届けします。	平日 9:00 ~ 17:00
	送付バック修理	当社指定の預かり先へ修理依頼装置を送付していただき、修理終了後にお届けします。	平日 9:00 ~ 17:00
預かり修理	お客様自身で当社指定の持ち込み先に修理依頼装置を持ち込んでいただき、修理終了後、持ち込み先にてお受取りとなります。		

## Management

### 統合システム運用管理

#### 「JP1」との連携を強化

FLORA向けに便利な機能を追加した、運用管理ソフトウェア「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」を標準添付\*5しています。企業システム全体の運用を一元管理できる「JP1」との連携により、クライアントPCの運用・資産管理にかかるコストを効率化します。

\*5 3年無償保証モデルです。1年無償保証モデルはオプションになります。



### 運用・資産管理機能

システム管理者はネットワークに接続されたクライアントPCのインベントリ情報やハードウェアの状態をリモートの管理者PCから把握することができます。

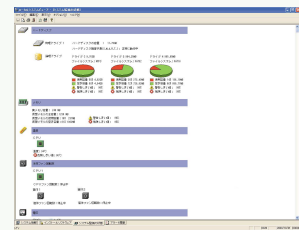
#### JP1 / NETM / DM Client FLORA Editionの機能一覧

資産情報収集	ハードウェア情報	
	ソフトウェア情報	
ソフトウェア配布	配布対象	主要な日立製ソフトウェア
		BIOSデータ
	配布方法	分割配布 マルチキャスト
監視・アラート	HDD使用容量 HDD障害予測( S.M.A.R.T. ) メモリーの使用容量 CPU温度 CPUファン回転数 電圧 メモリーボード挿抜 PCIボード挿抜	
ローカルシステムビューア	資産情報の表示	
	アラート条件の設定	

S.M.A.R.T.: Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology( HDDに実装している自己診断機能 )  
 「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」は「JP1/NETM/DM Client」の一部機能を限定し、ローカルシステムビューアなどの新機能を追加したFLORA向けのオリジナルソフトウェアです。  
 これらの機能をリモートで利用するには、管理者PCに別途「JP1/NETM/DM Manager」または「JP1/NETM/DM SubManager」が必要です。詳細は下記をご覧ください。  
<http://www.hitachi.co.jp/jp1>

### ローカルシステムビューア

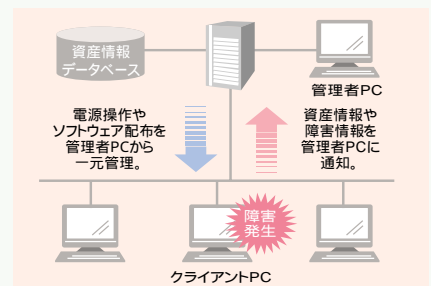
ユーザー自身がPCの状態をチェックできる「ローカルシステムビューア」機能を搭載。異常があれば管理者とユーザーにアラート通知し、トラブルの発生を事前に防ぎます。



### ソフトウェア配布機能

大量のクライアントPCや、拠点ごとに分散したクライアントPCへのソフトウェア導入\*や一斉アップグレードなどが可能になり、お客様の手間やコストを削減します。

\*主要な日立製ソフトウェアのみ対応



# FLORA 310W



All in One

基本モデル：主な仕様（カスタムメイドで変更可能）

OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	HTテクノロジーインテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz			
ディスプレイ	HDD	メモリー	ドライブ	USB
15型/17型液晶	40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6



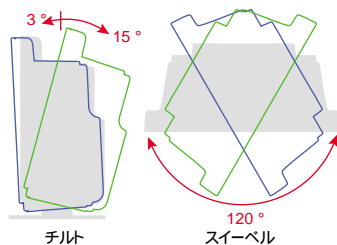
< 17型ディスプレイ選択時 >

高性能をコンパクトボディに凝縮した液晶オールインワン。  
快適な操作環境で、たとえば窓口サービスをスムーズに。

## 使いやすさを追求した液晶一体型PC

上15°下3°、左右60°の回転が可能なチルト&スイーベル機構を採用。見やすい角度に調整できるから、レイアウトの自由度が増し、窓口などでのプレゼンテーションにおいても快適な操作環境を実現。

インテル® Pentium® 4 プロセッサ搭載マシンとしては、業界トップクラスのスリム筐体を採用しています。



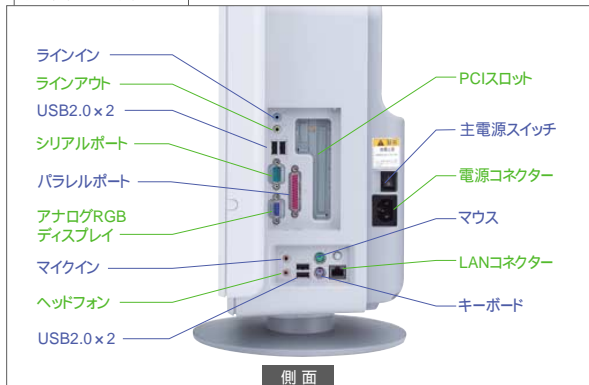
## ビジネスの効率をアップする Windows® XP Professional

高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

## USB2.0を6ポート搭載し、高速インタフェースに対応

最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0を本体前面に2ポート、側面に4ポート搭載。周辺機器との高速接続が容易に行えます。

### インタフェース

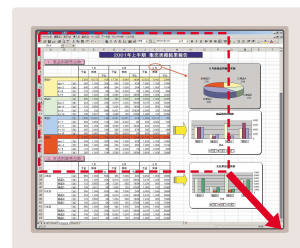
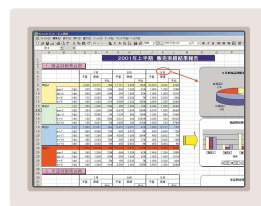


## 選べる液晶ディスプレイ

XGA(1,024×768ドット)対応の15型TFT液晶カラーディスプレイに加え、高画質・広視野角を実現するSXGA(1,280×1,024ドット)対応の17型TFTカラー液晶ディスプレイをカスタムメイドで選択可能。17型液晶はA4縦サイズの文書をスクロールなしで表示できます。

15型 XGA

17型 SXGA



A4ファイルサイズ表示比較

## ギガビットイーサネット対応

ギガビットLANをオンボードで標準搭載。ネットワーク上の大容量ファイルへのアクセスやデータ転送を高速化します。

## フロントオペレーション

本体前面にFDD、CD-ROM、USB2.0を2ポート配置し、ユーザーの操作性を向上。CD-ROMドライブはカスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RW、USBポートはメモリーカードリーダー/ライターに変更可能です。



USB2.0ポート



メモリーカードスロット

# 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

## 基本モデル仕様 FLORA 310W

形名 上段:3年無償保証  
下段:1年無償保証

モデル名		FLORA 310W			
形名	マニュアル / リカバリCD 添付なし	3年	PC8DA6-XCG311600	PC8DA6-XCE311600	PC8DA6-XC5311600
		1年	PC4DA6-XCG311600	PC4DA6-XCE311600	PC4DA6-XC5311600
	マニュアル / リカバリCD 添付あり	3年	PC8DA6-XBG311600	PC8DA6-XBE311600	PC8DA6-XB5311600
		1年	PC4DA6-XBG311600	PC4DA6-XBE311600	PC4DA6-XB5311600
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )			
CPU		HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ*11			
周波数		3E GHz	インテル® Pentium® 4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ
2次キャッシュ(容量)		1MB			2.40GHz
システムバスクロック		800MHz	533MHz		128KB
チップセット		インテル® 865GVチップセット + ICH5			
メインメモリー *2	標準256MB( 256MB x 1 )最大1GB( 512MB x 2 )( PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用 )				
	拡張メモリスロット(空き)	2( 1 )			
表示機能	ディスプレイ / 表示解像度(表示色数)				
	15型(XGA) TFTカラー液晶 推奨解像度設定:1,024x768ドット(1,677万色)*3*4				
ビデオサブシステム		インテル® 865GVチップセットに内蔵			
ファイル装置	ビデオRAM	最大64MB( ダイナミック・ビデオメモリー・テクノロジにより自動可変、メインメモリーと共用 )			
	FDD	3.5型( 1.44MB/1.2MB/720KB )			
	HDD *5	約40GB( E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応 )			
サウンド機能	CD-ROMドライブ	最大24倍速			
	拡張スロット	AC97 Sound( ステレオ16bit、48kHz )、スピーカー内蔵			
インターフェース	USB *7	シリアル RS-232C D-Sub9 ピン/オス x1、パラレルセントロニクス準拠D-Sub 25ピン/オス x1、キーボード PS/2 x1、マウス PS/2 x1、マイクロインモータルミニジャック x1、ラインアウトステレオミニジャック x1、ラインアウトステレオミニジャック x1、ヘッドフォンステレオミニジャック x1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン) x1*4			
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応			
キーボード / マウス		109キーボード/ホイールマウス			
外形寸法 WxDxH		15型:376 x 240 x 404mm、17型:400 x 240 x 434mm			
質量		15型:約11kg、17型:約12kg			
消費電力標準(最大 / サスベンド時)		15型:約138W( 200W/約4.6W ) 17型:約145W( 200W/約4.6W )	15型:約129W( 200W/約4.6W ) 17型:約140W( 200W/約4.6W )	15型:約96W( 200W/約4.6W ) 17型:約103W( 200W/約4.6W )	
省エネ法に基づく表示	区分	Q		Q	
	エネルギー消費効率 *8	0.00056		0.00061	
電源		AC100V ±10% 50/60Hz			
VCCI基準		VCCIクラスB			
温湿度条件		温度10 - 35 ℃/湿度20 - 80%(結露しないこと)			
動作確認済みOS		Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a / SP2 ) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )			

## カスタマイズ仕様

表示機能	ディスプレイ / 表示解像度(表示色数)		17型(SXGA) TFTカラー液晶/ 推奨解像度設定:1,280 x 1,024ドット(1,619万色)*3*4*9			
	メインメモリー *2	256MB	128MB x 2( PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応 )			
		512MB	512MB x 1( PC2700、パリティなし、DDR SDRAM )			
		1GB	256MB x 2( PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応 )			
ファイル装置	HDD	80GB	80GB( E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応 )			
	リムーバブルディスクユニット	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROM/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大2倍速、DVD-R/RW:最大4倍速(DVD再生ソフト添付)*10 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速*11(バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライタソフト添付)*12			
内蔵メモリーカードリーダー/ライター *13		PCカードタイプ CFカード/スマートメディア/SDカード/マルチメディアメモリーカード/メモリースティック対応				
キーボード / マウス		USBベイキーボード/USBホイールマウス、USBベイキーボード/Opticalマウス				
アプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003				

\*1 ハイパー・スレディング・テクノロジはWindows® XPでのみ動作します。 \*2 弊社サポートの同形名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアル・チャネル・モードで動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できるようになります。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。弊社サポート以外のメモリーを搭載した場合は動作保証対象外になります。インテル® Celeron® プロセッサ搭載時はPC2100での動作になります。 \*3 推奨解像度です。これより低い解像度で表示する場合は、表示文字などにけいれんが見えますが故障ではありません。 \*4 外部ディスプレイと液晶画面に同じ画面を表示できます。 \*5 NTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあります(Cドライブ)。その他にリカバリ領域としてFAT32形式で約2.5GBを使用しています(Eドライブ)。残りの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります(Dドライブ)。 \*6 PCI2.2準拠の5Vシステム用コネクタを採用しています。(3.3Vも給電)すべてのPC対応周辺機器の動作を保証するものではありません。 \*7 すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。 \*8 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した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。 \*9 購入時およびリカバリによる復元時の解像度設定は、1,024 x 768ドットです。本モデルに外付けディスプレイを接続する場合は、SXGA対応のディスプレイをご使用ください。 \*10 CyberLink Power2Go™を添付します。 \*11 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 \*12 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHIを添付します。本ソフトウェアには、MP3ファイルのエンコード/デコード機能はありません。 \*13 内蔵メモリーカードリーダー/ライターは、本体前面のUSB2.0ポート2つと排他搭載です。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だせなくなる場合があります。ご使用になる機器の説明書をご確認ください。スロットはPCカードサイズです。各メディア対応アダプタが別途必要です。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。対応メモリーカード専用ですので、LAN、SCSIなどI/O系PCカードは利用できません。

記載の容量は、1KB = 1,024バイトです。HDDの容量は物理フォーマット時の値で1GB = 10<sup>9</sup>バイトとして計算しています。  
Windows® XP Professionalの再セットアップは、HDDに格納しているリカバリ領域から起動することで行うことができます。電子マニュアルもHDDのリカバリ領域に格納しています。マニュアル / リカバリCDが必要な場合は、「添付あり」を選択してください。添付なしモデルを購入後に別途マニュアル / リカバリCDが必要となった場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。(有償で提供)  
本製品は、高調波電流規格:JIS C 61000-3-2 適合品です。  
VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)規格適合品:本製品はVCCIクラスBに適合しています。  
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するドット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。ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定すると表示文字にけいれんが見えたりしますが、故障ではありません。ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は3年間です。(有寿命部品は対象外となることがあります。) 本製品には、有寿命部品が含まれています。長期間連続して使用する場合に、定期的な保守による部品交換、HDDなどが必要になります。 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。

# FLORA 330W



*Slim*

基本モデル：主な仕様（カスタムメイドで変更可能）

OS	Microsoft® Windows® XP Professional		
CPU	HTテクノロジーインテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz		
HDD	メモリー	ドライブ	USB
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6

## HTテクノロジー対応

最新CPU ハイパー・スレディング・テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載。複数のアプリケーションを同時に立ち上げながらスムーズに作業できるマルチタスク環境を実現し、効率的なオペレーションを可能にします。さらに、将来の高負荷業務にも対応できる余裕の性能で、長期的な視点でのコスト削減に貢献します。

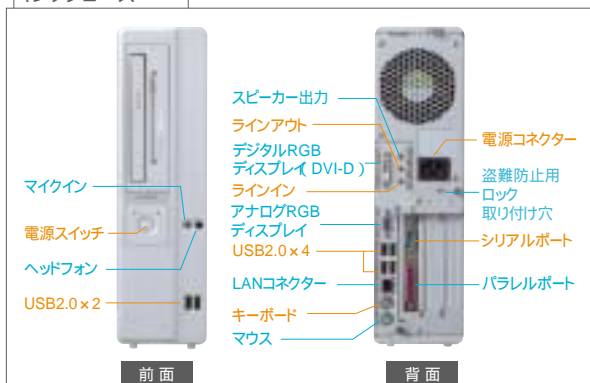
## ビジネスの効率をアップする Windows® XP Professional

高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

## ギガビットイーサネット対応

ギガビットLANをオンボードで標準搭載。ネットワーク上の大容量ファイルへのアクセスやデータ転送を高速化します。

### インタフェース



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

## USB2.0を6ポート搭載し、 高速インタフェースに対応

最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0を本体前面に2ポート、背面に4ポート搭載。周辺機器との高速接続が容易に行えます。

## 省スペースで柔軟なレイアウト

薄さ92mmのPC本体と液晶ディスプレイとの組み合わせで、省スペースでありながら、高性能かつ柔軟な機器レイアウトが可能。オフィス環境に合わせて縦置き、横置きも自在です。

## 工具なしで簡単に開閉

背面のネジを指で回すだけで、ドライバーなどの工具を使うことなく筐体の開閉が可能です。これにより、メモリーの増設などが簡単にでき、優れた保守性や拡張性を発揮します。

## DVDスーパーマルチドライブ

カスタムメイドでCD-ROMドライブからDVD-ROM & CD-R/RWドライブに加え、DVDスーパーマルチドライブへの変更が可能。ユーザーの求めるメディアに大容量データを保存することができるため、高信頼性を確保し、ユーザーの利便性を向上します。

### メディア対応表

サポート： 読み出し：R 書き込み：W

	310W	330W	350W	CD-ROM	CD-R	CD-RW	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-R	DVD-RW	DVD+R	DVD+RW
CD-ROM				R	R	R	—	—	—	—	—	—
CD-R/RWドライブ	—	—		R	R/W	R/W	—	—	—	—	—	—
DVD-ROM & CD-R/RWドライブ				R	R/W	R/W	R	R	R	R	—	—
DVDマルチドライブ	—	—		R	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	—	—
DVDスーパーマルチドライブ	—			R	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W

先進のアーキテクチャを搭載したスリムボディ。集約されたハイパフォーマンスで、オフィスワークを機能的に。

基本モデル仕様 FLORA 330W

形名 上段:3年無償保証  
下段:1年無償保証

モデル名		FLORA 330W			
形名	Microsoft® Windows® XP Professional モデル	3年	PC8DG4-XCD311600	PC8DG4-XCC311600	PC8DG4-XC1311600
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	1年	PC4DG4-XCD311600	PC4DG4-XCC311600	PC4DG4-XC1311600
	リカ/リUCD 添付なし	3年	PC8DG4-XBD311600	PC8DG4-XBC311600	PC8DG4-XB1311600
	リカ/リUCD 添付あり	1年	PC4DG4-XBD311600	PC4DG4-XBC311600	PC4DG4-XB1311600
Microsoft® Windows® XP Home Edition	3年	—	—	PC8DG4-XE1311600	
Microsoft® Windows® XP Home Edition	1年	—	—	PC4DG4-XE1311600	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional( SP1 ) / Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a )				
CPU	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ <sup>*1</sup>	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ		
周波数	3E GHz	2.80A GHz	2.40GHz		
2次キャッシュ(容量)	1MB			128KB	
システムクロック	800MHz	533MHz	400MHz		
チップセット	インテル® 865GVチップセット + ICH5				
メインメモリー <sup>*2</sup>	標準256MB( 256MB × 1 )最大2GB( 1GB × 2 ) ( PC2700、リUTイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用 )				
	拡張メモリースロット(空き)	2( 1 )			
表示解像度(表示色数)	デジタル:640X480、800X600、1,024X768、1,280X1,024ドット( 1,677万色 )アナログ:640X480、800X600、1,024X768、1,280X1,024、1,600X1,200ドット( 1,677万色 )				
ビデオサブシステム	インテル® 865GVチップセットに内蔵				
	ビデオRAM	最大64MB( ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジーノジにより自動可変、メインメモリーと共用 )			
ファイル装置	FDD	3.5型( 1.44MB/1.2MB/720KB )			
	HDD <sup>*3</sup>	約40GB( E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応 )			
	CD-ROMドライブ	最大24倍速			
サウンド機能	AC97 Sound( ステレオ16bit、48kHz )				
拡張スロット	PCI( W × D ) <sup>*4</sup>	ショートサイズ( 107X175mm以下 ) ×2			
インタフェース <sup>*5</sup>	USB <sup>*5</sup>	USB2.0 × 6 ( 前面:2ポート、背面:4ポート )			
	コネクター	シリアルX1( RS-232C D-Sub9 ピン/オス ) / ラレルX1( セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/オス ) / キーボード( PS/2 ) X1、マウス( PS/2 ) X1、マイクイン( モノラルミニジャック ) X1、ラインイン( ステレオミニジャック ) X1、ラインアウト( ステレオミニジャック ) X1、ヘッドフォン( ステレオミニジャック ) X1、スピーカー( ステレオミニジャック ) X1 <sup>*7</sup> 、アナログRGBディスプレイ( ミニD-Sub 15ピン ) × 1 <sup>*8</sup> 、デジタルRGBディスプレイ( DVI-D ) × 1 <sup>*9</sup>			
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識( RJ45 )、Wake on LAN対応			
	キーボード / マウス	109キーボード/ホイールマウス			
外形寸法 WXD×H	92 × 341 × 325mm( スタンドおよび突起部含まず )				
質量	約 7.5kg( スタンド含まず )				
消費電力標準(最大/サスペン/時)	約77W( 190W/約4.9W )	約113W( 190W/約4.9W )	約50W( 190W/約4.7W )		
省エネ法に基づく表示	区分	P	P	P	
	エネルギー消費効率 <sup>*9</sup>	0.00043	0.00046	0.00073	
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz				
VCCI基準	VCCIクラスB				
温湿度条件	温度10 - 35 °C / 湿度20 - 80% ( 結露しないこと )				
動作確認済みOS	Microsoft® Windows® XP Professional( SP1/SP2 ) / Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a/ SP2 ) / Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )				

カスタムメイド仕様

メインメモリー <sup>*2</sup>	256MB	128MB × 2( PC2700、リUTイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応 )			
	512MB	512MB × 1( PC2700、リUTイなし、DDR SDRAM )			
	1GB	256MB × 2( PC2700、リUTイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応 )			
	2GB	512MB × 2( PC2700、リUTイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応 )			
ファイル装置	HDD	80GB	80GB( E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応 )		
		リムーバブルディスクユニット	読み出し:CD-ROM/R:最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-R/RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速 ( DVD再生ソフト添付 ) <sup>*10</sup> 書き込み:CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大12倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+RW:最大4倍速 ( ハフマンアンダーエラー防止機能付き、ライタソフト添付 ) <sup>*11</sup>		
	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROM/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/RW:最大8倍速 ( DVD再生ソフト添付 ) <sup>*10</sup> 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速 <sup>*12</sup> ( ハフマンアンダーエラー防止機能付き、ライタソフト添付 ) <sup>*11</sup>			
		USBベキキーボード/USBホイールマウス、USBベキキーボード/Opticalマウス			
アプリケーション <sup>*13</sup>	Microsoft® Office Personal Edition 2003				

\*1 ハイバースレディング・テクノロジはWindows® XPでのみ動作します。 \*2 弊社サポートの同名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアルチャネルモードで動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できるようになります。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。弊社サポート以外のメモリーを搭載した場合は動作保証対象外となります。インテル® Celeron® プロセッサ搭載時はPC2100での動作になります。  
\*3 Windows® XP ProfessionalおよびWindows® 2000 ProfessionalはNTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあります( C:ドライブ )。その他にリカ/リ領域としてFAT32形式で約2.5GBを使用しています( E:ドライブ )。残りの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります( D:ドライブ )。Windows® XP Home Editionは、NTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあります( C:ドライブ )。残りの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります( D:ドライブ )。 \*4 PCI2.2準拠のVシステム用コネクタを採用しています。( 3.3Vも給電 )すべてのPCI対応周辺機器の動作を保証するものではありません。 \*5 すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。 \*6 PCIボードをご使用になる場合、同時に使用可能なPC電源で動作するUSB機器の数が制限されます。 \*7 スピーカー端子はアンプを内蔵しているスピーカー用です。アンプを内蔵していないスピーカーはご使用になれません。 \*8 アナログRGBディスプレイとデジタルRGBディスプレイに同じ画面を表示することができます。 \*9 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し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。 \*10 CyberLink社 Power2Go™を添付します。 \*11 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHIを添付します。本ソフトウェアには、MP3ファイルのエンコード/デコード機能はありません。 \*12 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 \*13 Windows® XP Home Editionではサポートしていません。

記載の容量は、1KB = 1,024バイトです。HDDの容量は物理フォーマット時の値で1GB = 10<sup>9</sup>バイトとして計算しています。Windows® XP Professionalの再セットアップは、HDDに格納しているリカ/リ領域から起動することで行うことができます。電子マニュアルもHDDのリカ/リ領域に格納しています。マニュアル/リカ/リUCDが必要な場合は、「添付あり」を選択してください。添付なしモデルを購入後に別途マニュアル/リカ/リUCDが必要となった場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。( 有償で提供 )  
本製品は、高調波電流規格:JIS C 61000-3-2 適合品です。  
VCCI( 情報処理装置等電波障害自主規制協議会 )規格適合品:本製品はVCCIクラスBに適合しています。

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するドット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。ディスプレイの最大解像度より低い解像度で設定すると表示文字がはじょうに見えますが、故障ではありません。ハードウェアの無償保証( 引取修理サービス )は3年間です。( 有寿命部品は対象外となります。 ) 本製品には、有寿命部品が含まれています。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。 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。

SelecTop シリーズ

デジタル/アナログインタフェース

17型 TFT カラー液晶ディスプレイ  
PC-DT3172

解像度: SXGA( 1,280 × 1,024ドット )  
表示色: 1,619万色( 擬似 )  
視野角: 左右 140 ° 上下 130 °  
輝度: 300 cd/m<sup>2</sup>  
インタフェース: デジタル( DVI-D )/アナログ  
ステレオスピーカー: 内蔵( 1W × 2 )  
キーボード/カセットイン収納: 不可



アナログインタフェース

15型 TFT カラー液晶ディスプレイ  
PC-DT3157

解像度: XGA( 1,024 × 768ドット )  
表示色: 26万色  
視野角: 左右 120 ° 上45 ° 下55 °  
輝度: 250 cd/m<sup>2</sup>  
インタフェース: アナログ  
ステレオスピーカー: 内蔵( 1W × 2 )  
キーボード/カセットイン収納: 不可



17型 TFT カラー液晶ディスプレイ  
PC-DT3171

解像度: SXGA( 1,280 × 1,024ドット )  
表示色: 1,619万色( 擬似 )  
視野角: 左右 140 ° 上下 130 °  
輝度: 300 cd/m<sup>2</sup>  
インタフェース: アナログ  
ステレオスピーカー: -  
キーボード/カセットイン収納: 不可



19型 スーパービューカラー液晶ディスプレイ  
PC-DT3190

解像度: UXGA( 1,600 × 1,200ドット )  
表示色: 1,677万色  
視野角: 左右 170 ° 上下 170 °  
輝度: 200 cd/m<sup>2</sup>  
インタフェース: アナログ( 2ポート )  
ステレオスピーカー: 内蔵( 1W × 2 )  
キーボード/カセットイン収納: 可能



FLORAとの接続可否の詳細は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora> または別紙価格表をご覧ください。

# Slim Tower FLORA 350W



高性能と省スペースを両立したスリムタワーPC。ハイグレードなクリエイティブマシンにさらなる拡張性を。

## 高性能と拡張性を追求したスタンダードモデル

DE6



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

モバイル機器との連携やデータ共有を容易にするために、PCカード、SDカード、メモリスティック、IEEE1394をサポートし、豊富な周辺インターフェースに対応します。

基本モデル：主な仕様（カスタムメイドで変更可能）

OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E/ 3E GHz			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	カード
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6	PC、SD、メモリスティック

## 余裕の拡張性

DE6

HDDは、カスタムメイドで最大160Gバイト（160GB × 1、80GB × 2）を搭載可能です。インターフェースは、5.25型2ベイと3.5型1ベイの拡張ストレージベイ、2スロットのPCIスロット、2スロットのPCカードスロット、1スロットのSDメモリスロットおよびメモリスティックスロットを装備し、ユーザーが求める拡張性を実現。さらには、周辺装置との高速接続を実現するUSB2.0を6ポート装備しています。

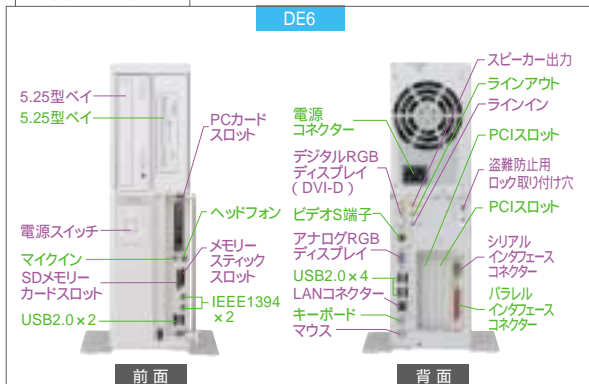
## ビジネスの効率をアップする Windows® XP Professional

DE6

DE4

高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

### インターフェース



## 高速表示を追求した3Dグラフィックモデル

DE4



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

「ATI社 RADEON™ 9200」を搭載。AGP 8x規格に対応し、限りなくシャープなグラフィックと画期的なビジュアル体験を実現します。

基本モデル：主な仕様（カスタムメイドで変更可能）

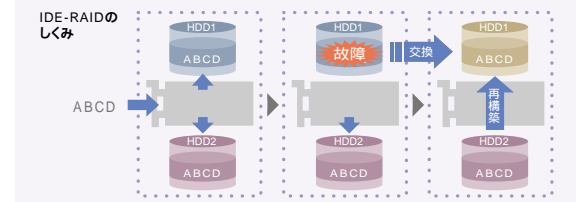
OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20/ 2.80C GHz			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	AGP
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6	ショートサイズ × 1

## データの消失を防ぐIDE-RAID

DE6

DE4

カスタムメイドでIDE-RAIDをサポート。ハードディスクを2台搭載することで、データを随時バックアップ保存し、万が一のデータ消失を未然に防ぎ、障害時の復旧を迅速に行えます。



## 大容量バックアップに対応するDVDメディア

DE6

DE4

カスタムメイドでCD-ROMドライブからDVDマルチドライブ、DVDスーパーマルチドライブ\*1への変更が可能。ユーザーの求めるメディアに大容量データを保存することができるため、高信頼性を確保しつつ、ユーザーの利便性を高めることができます。

\*1 DE6モデルのみ

## 最大2Gバイトの大容量メモリー

DE6

DE4

256Mバイトメモリー（PC2700\*2）を標準搭載。カスタムメイドで最大2Gバイトまで搭載可能です。デュアルチャンネルモードにも対応し、大容量で高速なメモリーアクセスを実現します。

\*2 インテル® Celeron® プロセッサモデル搭載時は、PC2100での動作になります。



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

基本モデル仕様 FLORA 350W

形名 上段:3年無償保証  
下段:1年無償保証

モデル名		FLORA350W(PC8DE6)				FLORA350W(PC8DE4)			
形名	マニュアル/リカ/リCD 添付なし	3年	PC8DE6-XCC311610	PC8DE6-XCB311610	PC8DE6-XCA311610	PC8DE6-XC1311610	PC8DE4-XCK3116100	PC8DE4-XCJ3116100	PC8DE4-XC3311600
		1年	PC4DE6-XCC311610	PC4DE6-XCB311610	PC4DE6-XCA311610	PC4DE6-XC1311610			
	マニュアル/リカ/リCD 添付あり	3年	PC8DE6-XBC311610	PC8DE6-XBB311610	PC8DE6-XBA311610	PC8DE6-XB1311610	PC8DE4-XBK3116100	PC8DE4-XBJ3116100	PC8DE4-XB3311600
		1年	PC4DE6-XBC311610	PC4DE6-XBB311610	PC4DE6-XBA311610	PC4DE6-XB1311610			
ブレイクダウン		Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a)				Microsoft® Windows® XP Professional (SP1)			
CPU		HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ <sup>*1</sup> / インテル® Pentium® 4 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ				HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ <sup>*1</sup> / インテル® Celeron® プロセッサ			
周波数		3.40GHz		3GHz		2.40GHz		2.40GHz	
2次キャッシュ(容量)		1MB				128KB			
システムバスクロック		800MHz		533MHz		400MHz		800MHz	
チップセット		インテル® 865GVチップセット + ICH5				インテル® 865G チップセット+ICH5			
メインメモリ <sup>*2</sup>		標準256MB(256MB×1)最大2GB(1GB×2) (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)				標準256MB(256MB×1)最大2GB(1GB×2) (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)			
		拡張メモリスロット(空き)				拡張メモリスロット(空き)			
表示解像度(表示色数)		デジタル:640×480、800×600、1,024×768、1,280×1,024、1,600×1,200(1,677万色) / アナログ:640×480、800×600、1,024×768、1,280×1,024、1,600×1,200(1,677万色)				デジタル:640×480、800×600、1,024×768、1,280×1,024、1,600×1,200(1,677万色) / アナログ:640×480、800×600、1,024×768、1,280×1,024、1,600×1,200(1,677万色)			
ビデオサブシステム		インテル® 865GVチップセットに内蔵				ATI Radeon™ 9200 AGP対応 <sup>*17</sup>			
FDD		最大64MB(ダイナミックビデオメモリ、テクノロジにより自動可変、メインメモリと共用)				128MB DDR SDRAM			
HDD <sup>*3</sup>		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)				3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			
CD-ROMドライブ		約40GB E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応)				約40GB E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応)			
サウンド機能		AC97 Sound、光デジタルオーディオ出力対応、ドルビーヘッドフォン、ドルビーバーチャルスピーカー				AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)			
拡張スロット		AGP PCI(W×D) <sup>*5</sup> カード				AGP PCI(W×D) <sup>*5</sup> カード			
拡張ストレージベイ		5.25型 3.5型 USB <sup>*6</sup>				5.25型 3.5型 USB <sup>*6</sup>			
インタフェース		コネクター ネットワーク				コネクター ネットワーク			
キーボード/マウス		109キーボード/ホイールマウス				109キーボード/ホイールマウス			
外形寸法 W×D×H		105×352×372mm(スタンドおよび突起部含まず)				135×385×364mm(スタンドおよび突起部含まず)			
質量		約9kg(スタンド含まず)				約10kg(スタンド含まず)			
消費電力標準(最大/サuspend時)		約142W(230V/約5.1W)		約70W(230V/約5.1W)		約108W(230V/約5.1W)		約80W(230V/約5.1W)	
省エネ法に基づく表示		P エネルギー消費効率 <sup>*10</sup>		P エネルギー消費効率 <sup>*10</sup>		P エネルギー消費効率 <sup>*10</sup>		P エネルギー消費効率 <sup>*10</sup>	
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz				AC100V ± 10% 50/60Hz			
VCCI基準		VCCIクラスB				VCCIクラスB			
湿度条件		湿度10～35℃/湿度20～80%(結露しないこと)				湿度10～35℃/湿度20～80%(結露しないこと)			
動作確認済みOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP1a/SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)				Microsoft® Windows® XP Professional(SP1/SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)			

## カスタムメイド仕様

メインメモリ	256MB	—	128MB × 2 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)
	512MB	512MB × 1 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM)	512MB × 1 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM)
	1GB	256MB × 2 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応) 1GB × 1 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM)	256MB × 2 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応) 1GB × 1 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM)
	2GB	512MB × 2 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応) 1GB × 2 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	512MB × 2 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応) 1GB × 2 (PC2700、バリエーションなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)
HDD	80GB	80GB E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)	80GB E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)
	160GB	80GB+増設80GB E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)	80GB+増設80GB E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)
	160GB RAID	160GB E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)	160GB E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)
	80GB RAID	80GB × 2 E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応、RAIDモデル)	80GB × 2 E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応、RAIDモデル)
ファイル装置	CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROM/RW:最大40倍速 書き込み:CD-R:最大40倍速、CD-RW:最大10倍速 <sup>*11</sup> (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup> マウンテンライオン(Mt.Rainier)対応) <sup>*13</sup>	読み出し:CD-ROM/RW:最大40倍速 書き込み:CD-R:最大40倍速、CD-RW:最大10倍速 <sup>*11</sup> (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup> マウンテンライオン(Mt.Rainier)対応) <sup>*13</sup>
	DVDマルチドライブ(トレイタイプ) <sup>*14</sup>	読み出し:CD-ROM/RW:最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>	読み出し:CD-ROM/RW:最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>
	リムーバブルディスクユニット	読み出し:CD-ROM/RW:最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>	読み出し:CD-ROM/RW:最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>
	DVDスーパーマルチドライブ(トレイタイプ)	読み出し:CD-ROM/RW:最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>	読み出し:CD-ROM/RW:最大32倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大12倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R/RW:最大8倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>
DVD-ROM & CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROM/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD+R/RW:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>	読み出し:CD-ROM/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-RRW:最大8倍速、DVD+R/RW:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-R:最大4倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、DVD+R:最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速 (バッファアンダーランエラー防止機能付き、ライクソフト添付) <sup>*12</sup>	
キーボード/マウス	USBバキークーボード/USBホイールマウス、USBバキークーボード/Opticalマウス		USBバキークーボード/USBホイールマウス
シリアル/パラレルインタフェース	シリアル&/パラレルなし		シリアル × 2 / パラレルなし
アプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003		Microsoft® Office Personal Edition 2003

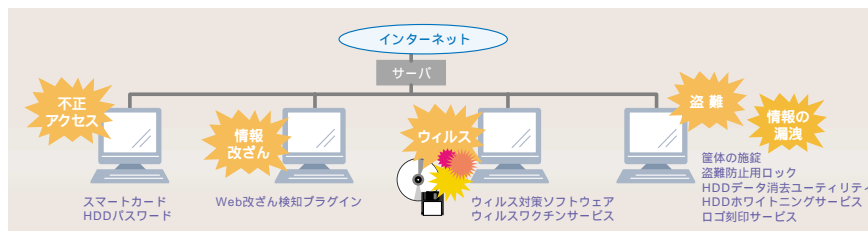
\*1 ハードウェア・スレーディング・テクノロジはWindows® XPでのみ動作します。\*2 弊社サポートの形名のメモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルモードで動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できることとなります。最大容量にするためには、標準のメモリボードを取り外す必要があります。弊社サポート以外のメモリを搭載した場合は動作保証対象外となります。インテル® Celeron® プロセッサ搭載時はPC2100での動作となります。\*3 NTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあります(Cドライブ)。その他にCドライブ領域としてC:\I32形式で約2.5GBを使用しています(Eドライブ)。残りの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります(Dドライブ)。\*4 A.G.P. 2.0/3.0準拠 1.5V仕様 コネクタです。AGP対応グラフィックボード(ATI RADEON™9200 搭載時に1スロット使用します。\*5 PC12.2準拠の5システム用コネクタを採用しています(3.3Vも給電) IDE-RAIDモデルで1スロット使用します。\*6 すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。PCIボードを使用する場合は、PC本体から電源を供給するUSB機器の同時使用数が制限されます。\*7 スピーカー端子はアンプを内蔵しているスピーカー用です。アンプを内蔵していないスピーカーには使用できません。\*8 アナログRGBディスプレイとデジタルRGBディスプレイに同じ画面を表示することができます。\*9 デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)はグラフィックボード(ATI RADEON™9200 搭載モデルでサポートします。\*10 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し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。\*11 High Speed CD-RWディスク使用時の値です。\*12 BHA社B's Recorder GOLD PE for HITACHIを添付します。本ソフトウェアにはMP3ファイルのエンコード機能は含まれません。\*13 バックライトを使用する際は、添付以外のバックライト対応のライクソフトが必要です。\*14 Windows® XPでサポート。\*15 CyberLink社PowerDVD™を添付します。\*16 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。\*17 アナログRGBポート×1、デジタルRGBポート×1(DVI-D)×1を追加搭載します。既存のアナログRGBポートは動作できない予定です。マルチディスプレイに対応しています。

記載の容量は、1KB=1,024バイトです。HDDの容量は物理フォーマット時の値で1GB=10<sup>9</sup>バイトとして計算しています。Windows® XP Professionalの再セットアップは、HDDに格納しているリカ/リ領域から起動することで行うことができます。電子マニュアルもHDDのリカ/リ領域に格納しています。マニュアル/リカ/リCDが必要な場合は「添付あり」を選択してください。添付なしモデルを購入後に別途マニュアル/リカ/リCDが必要となる場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。(有償提供) 本製品は、高調波電流規格:JIS C 61000-3-2 適合品です。VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)規格適合品:本製品はVCCIクラスBに適合しています。

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するドット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。ディスプレイの最大解像度より低い解像度で設定すると表示文字がにじむように見えますが、故障ではありません。ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は3年間です。(有寿命部品は対象外となる場合があります。) 本製品には、有寿命部品が含まれています。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)が必要となります。 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。

# Security

情報社会に潜む脅威から守るFLORAのセキュリティ機能



## スマートカードで「なりすまし」や「不正アクセス」を防止

ID/パスワードなどの情報を記録したスマートカードを差し込むだけで、ユーザー認証ができます。ユーザー本人だけがカードを保持するので、「なりすまし」や「不正アクセス」を高いセキュリティで防止できます。

【周辺機器】 オプション  
・スマートカードリーダー/ライタ



カスタムメイドでUSBペイキーボード、オプションでスマートカードリーダー/ライタを選択。別途、ソフトウェア(「シングルログインマネージャ」または「Secure Plug-in」)とスマートカードが必要です。シングルログインマネージャ <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/slm/> Secure Plug-in <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/secpin/>

## ウイルス対策ソフトウェア「VirusScan」で感染被害を未然に防止

ウイルス検知・駆除ソフトウェア「VirusScan」を標準添付。ウイルス定義ファイルの自動更新や、リモートによるウイルススキャンの設定・更新機能に対応し、ウイルス対策を効率よく行えます。また、Microsoft® Internet Explorer用プラグイン「インターネット・マーク」をプレインストール。「電子すかし」を利用したWebサイトの閲覧が可能です。

【ウイルス対策】  
・ウイルス検知駆除ソフトウェア「Virus Scan」  
・ウイルスワクチンサービス  
【情報改ざん】  
・Web改ざん検知プログラム

## リスクマネジメントにより、障害の防止・復旧を支援

第三者によるデータの持ち出しやPC本体の盗難、不正なデータ復元など、想定されるさまざまなトラブルに対処する機能やサービスを用意。データ保護に加え、データの破損・消失など万が一の障害からの速やかな復旧を支援。あらゆるロスコストの発生を抑えます。

【データ保護】  
・BIOSによるHDDパスワード\*1  
・I/Oロック (FDD、CD-ROM、USBの使用制限)  
\*1 FLORA 350WのRAIDモデルはHDDパスワードをサポートしません。

【盗難防止対策】  
・筐体の施錠  
・盗難防止用ロック



市販のワイヤーロックでPCと机を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り(市販品を利用できます)。

・HDDホワイトニングサービス  
・ロゴ刻印サービス

【ソフトウェア】  
・HDDデータ消去ユーティリティ「CLEAR-DA」

# Service & Support

お客さまのご要望にお応えする充実のサービス&サポート

最新のMicrosoft® Office 2003 Edition搭載モデルを提供

Microsoft® Open License Express

マイクロソフト社の「Office Standard Edition 2003」または「Office Professional Enterprise Edition 2003」プレインストールモデルを提供するサービスです。本サービスの詳細については、別紙価格表またはWebサイト <http://www.hitachi.co.jp/openexpress> をご覧ください。

導入時もスムーズに

PCプレインストールサービス

お客さま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。

資産管理や盗難防止に

ロゴ刻印付き & ロゴ表示PC提供サービス

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。

お客さまの環境に合ったサポートを

ウイルスワクチンサービス

より完全なウイルス対策のために、各種ウイルスワクチンサービスを用意しています。

PCリサイクル時の機密保持対策に

HDDホワイトニングサービス

使用済みPCのHDD内データをすべて消去し、読み出し不可にするサービスです。

詳しくは弊社担当営業にお問い合わせください。

搬入とセットアップを同時に

PC導入サービス

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。

# Wireless

ワイヤレスLANで、オフィスのネットワーク環境を快適に。

FLORA 300Wシリーズは全モデルで無線LAN機能をサポート。

無線LAN周辺機器		310W	330W	350W
2.4GHz 802.11g/b	Proxim社 ORiNOCO AP-600g 802.11g/b アクセスポイント			
2.4GHz/5GHz 共通	Proxim社 ORiNOCO 802.11a/b/g PCI Card Gold			

IEEE802.11g/b  
アクセスポイント

Proxim社  
ORiNOCO AP-600g  
(接続確認済み製品)



IEEE802.11a/b/g  
PCI Card

Proxim社  
ORiNOCO PCI Card Gold  
(接続確認済み製品)



「ORiNOCOシリーズ」に関する技術的なお問い合わせ  
株式会社日立システムアンドサービス  
ネットワーク営業部 TEL:03-6718-5771  
E-mail: wlan@hitachi-system.co.jp

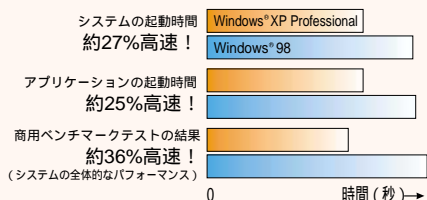
## Windows® XP Professionalで、ビジネスの効率アップ

デスクトップとインターネットをシームレスにつなぎ、企業オペレーティングシステムとして活躍してきたWindows® 98から、現在のコンピューティング環境に最適なOSへと進化を遂げたWindows® XP Professionalへ。ビジネスの効率アップへ貢献する、より高性能・高信頼性のWindows® XP Professionalへの移行をおすすめします。



### システムの信頼性とハイパフォーマンス

Windows® 2000アーキテクチャを受け継いだ圧倒的な信頼性。トラブルにも安心の自動システム回復機能を搭載。起動時間を短縮し、パフォーマンスアップ。



### 大切なデータを守る高レベルのセキュリティ

ファイルを暗号化して機密データを保護。ファイルやフォルダごとにアクセス権を設定可能。ファイアウォールで不正アクセスを防御。

### スムーズな移行のための各種ツールを標準装備

今のPC環境をスムーズに移行可能。「ファイルと設定の転送ウィザード」  
使用しているアプリケーションの互換性を診断。「Application Compatibility Toolkit」  
旧バージョンのOSでも使用可能。「プログラム互換性ウィザード」  
Windows® XP Professional モデルでWindows® 2000 Professionalを使用可能。( Windows® 2000 Professional ダウングレード代行サービスを用意。 )

### 機能比較

分類	内容	Windows® XP Professional/ Home Edition	Windows® 2000 Professional	Windows® 98
生産性の向上	リモートデスクトップ リモートの自分のデスクトップに仮想的セッションを確立し、いつでもどこでもオフィスの自分のデスクトップ環境にアクセス可能。Windows® 2000 Server Terminal Serviceをベース。	*	—	—
信頼性	バックアップツールと自動システム復旧 高度なバックアップツールとシステム修復ディスクに代わる新しい復旧機能。	*		—
	Windows® ファイル保護 コアシステムファイルの削除やアプリケーションインストール時の上書きから保護する機能。			—
セキュリティ	IP Security( IPSec ) ネットワーク上を流れるトラフィックを暗号化する機能。	*		—
	ドメインへの参加 コンピュータアカウントをドメインに参加させることで、ローカルとネットワークリソースのセキュリティをドメインのアカウント情報に基づき一元的に管理可能。	*		—
	Internet Connection Firewall 小規模ネットワーク向けファイアウォール機能。		—	—
管理と展開の容易性	リモートアシスタンス ヘルプデスクに操作方法、設定方法などがリモートで問い合わせ可能。ヘルプデスクは、問い合わせ者の画面をリモートで操作可能。		—	—
	Windows® Updateの機能拡張 管理者はWindows® Updateへのアクセスを禁止することが可能。また、企業向けにアップデートカタログが提供され、個々のアップデートを個別にダウンロードし、適切な方法で展開可能。		—	—

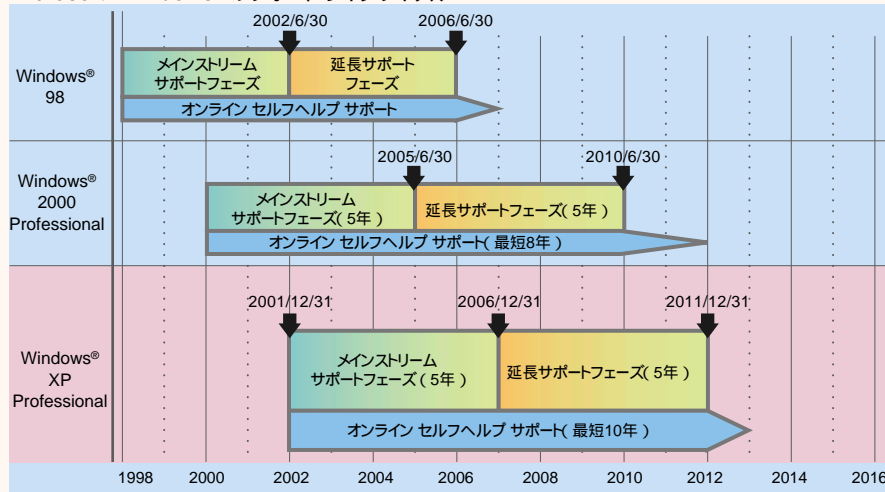
\* Windows® XP Home Editionは未サポート。

### ライフサイクルに沿った長期サポートサービス

Windows® 2000 Professional プレインストールモデルの提供は2004年3月31日で終了しました。Windows® XP Professionalは、より長くサポートを利用できます。

サポートライフサイクルの詳細については、Webサイト <http://support.microsoft.com/lifecycle> をご覧ください。

### Microsoft® Windows® のサポートライフサイクル



# Ecology

環境に配慮した製品づくりからリサイクルまで。  
地球環境のことを考えたFLORAです。

## リサイクル対応

本体に再生プラスチックを全面的に使用 (FLORA 310W/330W) するなどリサイクルを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やパルプモールドを採用しています。また、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。

### 「日立情報機器回収リサイクルサービス」

使用済みPCの廃棄・リサイクルは、『日立リサイクルホットライン』へお問い合わせください。マニフェスト\*管理を弊社が代行し、お申込み・お見積りから回収・廃棄・リサイクル完了まですべてWebサイトで確認できます。

『日立リサイクルホットライン』<http://www.hitachi.co.jp/pc-recycle>

\*排出者(お客さま)が産業廃棄物管理票を発行・管理する義務。

## 国際エネルギースタープログラムへの適合

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。



## 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「判断基準」を満たす物が毎年度の調達目標対象となります。FLORA 300Wシリーズ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グリーンラベル基準適合品

本製品は、JEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004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。



## FLORA 300Wシリーズ 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 :オプション

	Windows®XP モデル
Microsoft® Internet Explorer	6 SP1
NORTON Ghost 2002 (ディスクイメージバックアップツール)	
JP1/NETM/DM Client FLORA Edition (資産情報管理ソフトウェア)	3年保証モデル 1年保証モデル
VirusScan 4.5.1 SP1 (ウイルス対策ソフトウェア)	
Adobe Acrobat Reader 5.0.5 (PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)	
インターネット・マーク (「電子すかし」ソフトウェア)	
CyberSupport for Hitachi (自然言語検索用ソフトウェア)	
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	
オンラインサインアップ	

# 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

### HDDリカバリに関するご注意

保証期間内でも、HDDの故障などによりHDDを交換した場合はOS、HDDリカバリ領域、お客さまのデータを回復することはできません。そのため、本体を複数台ご購入の際は、最低1台はマニュアル/リカバリCD添付モデルをご検討いただくか、または事前のバックアップCD作成をお願いいたします。リカバリCDまたはバックアップCDによりOSの回復が可能になります。

### パソコンの廃棄・譲渡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。

### 無線機器の使用に関するご注意

- 埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、製品(内蔵無線LAN、Bluetooth®など)をペースメーカー装着部から22cm以上離してご使用ください。航空機内、病院などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故等の原因となるおそれがあります。
- 無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細は <http://www.hitachi.co.jp/wireless/> をご覧ください。

・Intel、Intel Inside ロゴ、Pentium、Celeronは、アメリカ合衆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。・Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Outlook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。・Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、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。・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。

日立ダイレクト <http://direct.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 ~ 12:00 13:00 ~ 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/>



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

## Harmonious Computing

ビジネスポリシーを決定するだけで快適に利用できる自律運用型システムの実現に向けて。本製品は日立のサービスプラットフォームコンセプト Harmonious Computingに基づいています。



### 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 〒140-0013 東京都品川区南大井六丁目26番3号(大森ベルポートD館)

北海道支社 (011)261-3131 北陸支社 (076)433-8511 中国支社 (082)541-4111  
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2004年8月現在のもの、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及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、外国為替及び外国貿易法並びに米国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場合があります。

CA-376V 2004.9

Printed in Japan (H)