

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



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



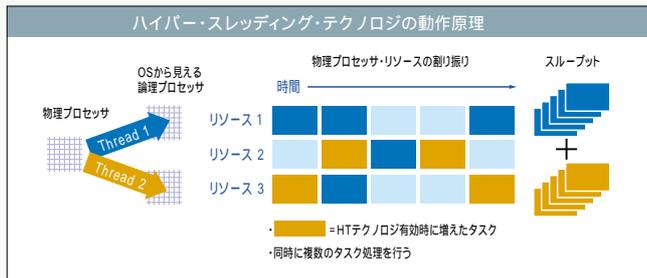
マルチタスク環境を実現する「ハイパー・スレッディング・テクノロジー」、
統合システム運用管理「JP1」との連携を実現する「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」を全モデルに搭載。
さらに、保守コストの削減に貢献する3年無償保証を全モデルに標準装備しています。
FLORA 300Wモデルでは、高性能を凝縮した液晶一体型のFLORA 310W、高性能と省スペース性を重視したFLORA 330W、
高性能と拡張性を追求したFLORA 350Wをラインアップ。企業ニーズや業務スタイルに合わせて選べます。
さまざまな機能、運用管理、使いやすさなど、長期的な視点であなたのビジネ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

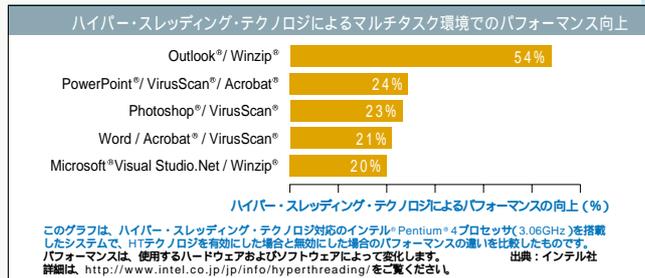


ハイパー・スレッディング・テクノロジーのアドバンテージ

*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セ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		
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。(Windows® XP Home Editionモデルを除く)



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

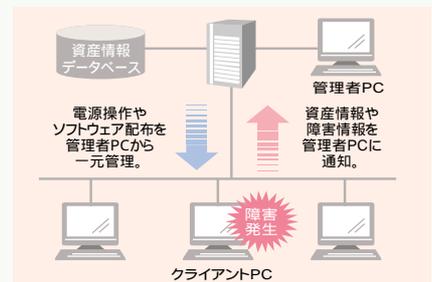
ユーザー自身がPCの状態をチェックできる「ローカルシステムビューア」機能を搭載。異常があれば管理者とユーザーにアラート通知し、トラブルの発生を事前に防ぎます。



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



グッドデザイン



<17型ディスプレイ選択時>

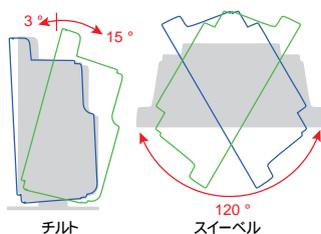
基本モデル：主な仕様（カスタムメイドで変更可能）

OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E/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

使いやすさを追求した液晶一体型PC

上15°下3°、左右60°の回転が可能ナチルト&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。



チルト

スイーベル

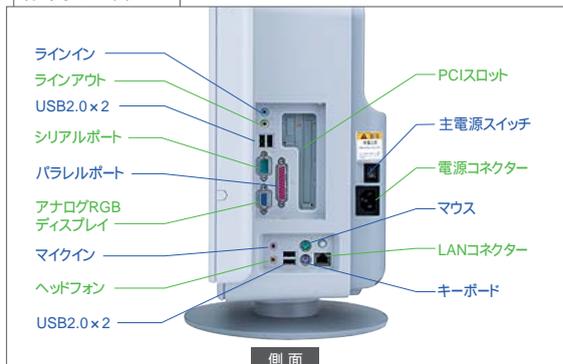
ビジネスの効率をアップする Windows® XP Professional

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。

USB 2.0を6ポート搭載し、高速インターフェースに対応

最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB 2.0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。

インターフェース



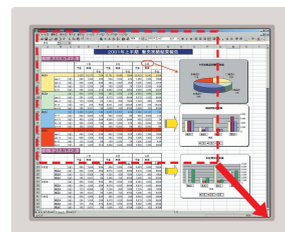
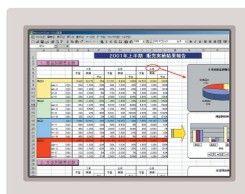
側面

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、USB 2.0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ドライブおよびDVDスーパーマルチドライブに変更可能です。



USB 2.0ポート

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。

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、HDDリカバリあり	3年	PC8DA6-XGNA11600	PC8DA6-XGGA11600	PC8DA6-XG7A11600
	マニュアルリカバリ/CD 添付あり、HDDリカバリなし	1年	PC4DA6-XGNA11600	PC4DA6-XGGA11600	PC4DA6-XG7A11600
		3年	PC8DA6-XFNA11600	PC8DA6-XFGA11600	PC8DA6-XF7A11600
		1年	PC4DA6-XFNA11600	PC4DA6-XFGA11600	PC4DA6-XF7A11600
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)			
CPU		HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ*1		インテル® Celeron® D プロセッサ330	
周波数		3.20E GHz	3E GHz	2.66GHz	
2次キャッシュ(容量)		1MB		256KB	
システムバスクロック		800MHz		533MHz	
チップセット		インテル® 865GVチップセット + ICH6			
メモリー*2		標準256MB(256MB x 1)最大1GB(512MB x 2) [PC3200、J/リテイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用] 2(1スロット使用済み)			
表示機能		15型(XGA) TFTカラー液晶*3*4 推奨解像度設定: インテル® Pentium® 4 プロセッサモデル 1,024 x 768ドット(1,677万色) インテル® Celeron® D プロセッサモデル 1,024 x 768ドット(1,619万色)			
ビデオサブシステム		インテル® 865GVチップセットに内蔵 最大64MB(ダイナミック・ビデオメモリー・テクノロジーにより自動可変、メモリーと共用)			
ファイル装置		FDD 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) HDD*5 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)、スピーカー内蔵			
拡張スロット		PC(W x D)*6 USB*7 USB2.0 x 6(前面:2ポート、側面:4ポート)			
インターフェイス		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/メス x1、キーボード PS/2 x1、マウス PS/2 x1、 マイクイン(モラルミニジャック) 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、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン) x1*4			
キーボード/マウス		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応 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/サスペンド時)		15型:約85W(200W/約4.6W) 17型:約85W(200W/約4.6W)	15型:約138W(200W/約4.6W) 17型:約145W(200W/約4.6W)	15型:約85W(200W/約4.6W) 17型:約85W(200W/約4.6W)	
省エネ法に基づく表示		区分 エネルギー消費効率*8 0.00051	Q 0.00055	Q 0.00065	
省エネ基準達成率*9		AAA			
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz			
VCCI基準		VCCIクラスB			
温湿度度条件		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 ダウングレード代行サービス (SP4)			

カスタムメイド仕様

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*10		
メモリー*2	512MB	512MB x 1(PC3200、J/リテイなし、DDR SDRAM)		
	1GB	256MB x 2(PC3200、J/リテイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応) 512MB x 2(PC3200、J/リテイなし、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	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)*11 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速*12(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)*13	
		DVDスーパームルチドライブ	読み出し:CD-ROM/RW:最大24倍速、CD-RW:最大20倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-R/R:最大8倍速、DVD-RW/RW:最大4倍速、 DVD-RAM:最大3倍速(DVD再生ソフト添付)*11 書き込み:CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大10倍速*14、DVD-R/R:最大8倍速、DVD-RW/RW:最大4倍速、 DVD-RAM:最大3倍速(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)*13	
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・スレッディング・テクノロジーは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® D プロセッサ搭載時はPC2700での動作となります。*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、表示文字などがにじみように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 HDDリカバリありモデルは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)。HDDリカバリなしモデルは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)。*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PCI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 省エネ基準達成率の目標年度は2005年度です。AAAは達成率500%以上を示します。*10 購入時おまひり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。*11 CyberLink社 Power2Go™を添付します。*12 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。*13 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHIを添付します。本ソフトウェアは、MP3ファイルに関する取り扱いができません。*14 High Speed CD-RWディスク使用時の値です。

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 = 10⁹バイトとして計算しています。
Windows® XP Professionalは、リカバリ/CD添付ありモデルの場合、リカバリ/CDより再セットアップできます。HDDからのリカバリはできません。リカバリ/CD添付なしモデルの場合、HDDに格納しているリカバリ領域から起動することで再セットアップできます。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がにじみように見える場合がありますが、故障ではありません。液晶パネルの特性で、見る角度により従来機器と色合いなどが若干異なる場合があります。ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は1年または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(24時間)連続での使用はお避けください。長期連続してご使用になる場合は、定期的な保守による部品交換(HDD、LCD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。

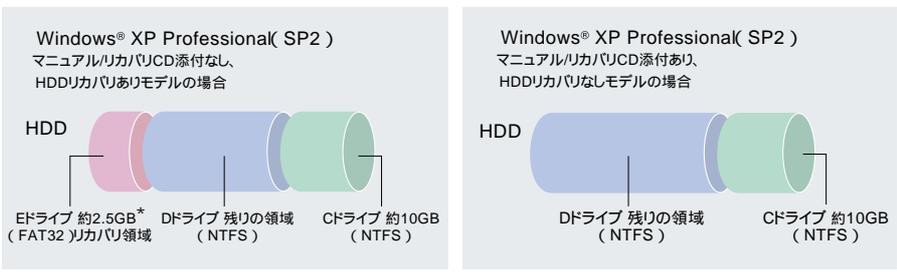
HDDリカバリのパーティション構成

HDDの中にリカバリ用のプログラムが格納されているため、リカバリ/CDを管理する手間が省けるとともに、メディアを紛失する恐れがありません。

これにより、再セットアップに必要なプロセスを短縮できます。

再セットアップが行えなくなりましたので、リカバリ領域を削除したり、リカバリ領域内のファイルの削除・変更を行わないでください。Windows® XP Professional SP2でマニュアルリカバリ/CD添付あり、HDDリカバリなしモデルの場合、リカバリは製品添付のリカバリ/CDより行えます。

* FLORA350W DE7)は約2.7GBになります。



FLORA 330W

Slim



高性能と拡張性を追求したハイパフォーマンスモデル

DG5



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

マルチタスク環境を実現するHTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載。インタフェースにPCIスロットを2スロット、5.25型ベイおよび3.5型ベイを1スロットずつ装備し、ユーザーが求める優れた拡張性を提供します。

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 3.20E/3E GHz			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6	

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。

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、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。

インタフェース



省スペース性とコストパフォーマンスを追求したスタンダードモデル

DG6



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

薄さ92mmのPC本体と液晶ディスプレイの組み合わせで、省スペースでありながら、高性能かつフレキシブルな機器レイアウトを実現。オフィス環境に合わせて縦置き、横置きも自在です。

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	インテル® Celeron® D プロセッサ 330(2.66GHz)			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6	

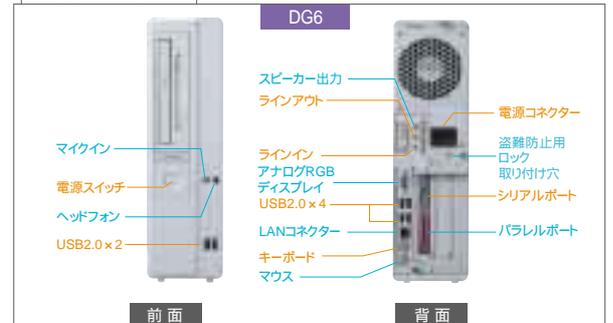
DVDスーパーマルチドライブ

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、ユーザーの利便性が向上します。

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。

インタフェース



300Wシリーズ メディア対応表

	310W	330W	350W	CD-ROM	CD-R	CD-RW	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-R	サポート: 読み出し: R 書き込み: W	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	R/W

先達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。

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 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(DG5)		FLORA 330W(DG6)	
形名	Microsoft® Windows® XP Professional モデル	マニュアル / リカバリーCD 添付なし、HDDリカバリあり	3年 PC8DG5-XGB111120	PC8DG5-XGA111120	PC8DG6-XG1211100
		1年 PC4DG5-XGB111120	PC4DG5-XGA111120	PC4DG6-XG1211100	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition マニュアル / リカバリーCD 添付あり、HDDリカバリなし	マニュアル / リカバリーCD 添付あり、HDDリカバリなし	3年 PC8DG5-XFB111120	PC8DG5-XFA111120	PC8DG6-XF1211100
		1年 PC4DG5-XFB111120	PC4DG5-XFA111120	PC4DG6-XF1211100	
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) / Microsoft® Windows® XP Home Edition(SP2)			
CPU		HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ*1		インテル® Celeron® D プロセッサ330	
周波数		3.20E GHz		2.66GHz	
2次キャッシュ(容量)		1MB		256KB	
システムバスクロック		800MHz		533MHz	
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2GB(1GB x 2) (PC3200、/リテイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)		標準256MB(256MB x 1)最大2GB(1GB x 2) (PC2700、/リテイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)	
	拡張メモリースロット(空き)	2 (1スロット使用済み)		2 (1スロット使用済み)	
表示解像度 表示色数)		デジタル:640 x 480、800 x 600、1,024 x 768、1,280 x 1,024ドット(1,677万色) / アナログ:640 x 480、800 x 600、1,024 x 768、1,280 x 1,024、1,600 x 1,200ドット(1,677万色)		アナログ:640 x 480、800 x 600、1,024 x 768、1,280 x 1,024、1,600 x 1,200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			
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・テクノロジーにより自動可変、メインメモリーと共用)			
	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			
サウンド機能	HDD *4	約40GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)		約40GB(E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応)	
	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)			
拡張ストレージベイ	ロウプロファイルスロット	1(/ラレインタフェースで使用済み)		-	
	PC(W x D) *5	PCI x2 奥行:130mm x 1、178mm x 1		ショートサイズ(107 x 175mm以下) x 2	
インターフェース *7	5.25型	1(薄型FDDと薄型CD-ROMで使用済み)		-	
	3.5型	1(HDDで使用済み)		-	
キーボード / マウス	USB *6 *7	USB2.0 x 6 (前面:2ポート、背面:4ポート)			
	コネクター	シリアル RS-232C D-Sub9ピン/オス x 1、パラレルセントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス x 1 *15、キーボード(PS/2) x 1、マウス(PS/2) x 1、マイク(モラルミニジャック) x 2、ラインイン(ステレオミニジャック) x 1、ラインアウト(ステレオミニジャック) x 1、ヘッドフォン x 1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン) x 1 *19		シリアル RS-232C D-Sub9ピン/オス x 1、パラレルセントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス x 1、キーボード(PS/2) x 1、マウス(PS/2) x 1、マイク(モラルミニジャック) x 1、ラインイン(ステレオミニジャック) x 1、ラインアウト(ステレオミニジャック) x 1、ヘッドフォン x 1、スピーカー(ステレオミニジャック) x 1 *10、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン) x 1、	
ネットワーク		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応			
外形寸法 WxDxH		93 x 378 x 359mm(スタンドおよび突起部含まず)		92 x 341 x 325mm(スタンドおよび突起部含まず)	
質量		約9.5kg(スタンド含まず)		約7.5kg(スタンド含まず)	
消費電力標準(最大サスペンド時)		約71W(250W/約4.3W)		約84W(250W/約4.9W)	
省エネ法に基づく表示		P		P	
省エネ基準達成率 *12		0.00035		0.00043	
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz			
VCCI基準		VCCIクラスB			
動作確認済みOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) Microsoft® Windows® 2000 Professional ダウングレード代行サービス(SP4)		Microsoft® Windows® XP Professional(SP1/SP2) Microsoft® Windows® XP Home Edition(SP2) Microsoft® Windows® 2000 Professional ダウングレード代行サービス(SP4)	

カスタムメイド仕様

メインメモリー *2	512MB	-	512MB x 1(PC2700、/リテイなし、DDR SDRAM)	
		256MB x 2(PC3200、/リテイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	256MB x 2(PC2700、/リテイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	
	1GB	-	1GB x 1(PC2700、/リテイなし、DDR SDRAM)	
		512MB x 2(PC3200、/リテイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	512MB x 2(PC2700、/リテイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	
2GB	1GB x 2(PC3200、/リテイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	1GB x 2(PC2700、/リテイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
	DVIコネクター *13			-
ファイル装置	HDD	80GB	80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)	80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)
		160GB	160GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)	-
	リムーバブルディスクユニット	CD-ROMドライブ (薄型、FDDなし)	最大48倍速	
		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) *14 書き込み: CD-R/RW: 最大24倍速 *15 (/リファクタリングエラー防止機能付き、ライティング添付) *16	
DVDスーパーマルチドライブ (/トレイタイプ)	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) *13 書き込み: CD-R: 最大24倍速、CD-RW: 最大12倍速 *11、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 (/リファクタリングエラー防止機能付き、ライティング添付) *16			
	キーボード / マウス			USBベイキーボード/USBホワイヤルマウス、USBベイキーボード/Optical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(PCIスロット x 1使用)、シリアル/パラレルなし		
アプリケーション *18		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。 *3 デジタルインタフェースは、カスタムメイドDVIコネクターを選択時のみサポートします。 *4 HDDリカバリ/リカバリはNTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあり(C:ドライブ)、リカバリ領域としてC:\32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)。HDDリカバリ/リカバリはNTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあり(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)。 *5 PC2.2準拠のOSシステム用コンポーネントを採用しています。3.3Vも給電。すべてのPCI対応周辺機器の動作を確保するものではありません。 *6 すべてのUSB対応周辺機器の動作を確保するものではありません。 *7 PCIボードを使用する場合、同時に使用可能な電源で動作するUSB機器の数が制限されます。 *8 ロウプロファイルスロット x 1使用。/ラレインタフェースはDVIコネクターポート添付不可です。 *9 アナログRGBディスプレイとデジタルRGBディスプレイは同じ画面を表示することができます。 *10 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。 *11 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検査理論性能で除したものです。 *12 省エネ基準達成率の目標年度は、2005年度です。AAA達成率500%以上を示します。 *13 ロウプロファイルスロットを使用する/ラレインタフェースの同時選択不可。DVI-Dはモニター表示対応です。2004年12月初旬発売予定です。 *14 CyberLink Power2Go™を添付します。 *15 Ultra Speed CD-RWドライブ添付時のみです。 *16 BHA社's Recorder GOLD PE for HITACHIを添付します。本ソフトウェアは、MP3ファイルに関する取り扱いができません。 *17 High Speed CD-RWドライブ使用時のみです。 *18 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(1GB = 10⁹バイト)として計算しています。Windows® XP Professionalは、リカバリーCD添付ありモデルの場合、リカバリーCD/再セットアップできます。HDDからのリカバリーはできません。リカバリーCD添付なしモデルの場合、HDDに格納しているリカバリー領域から起動することで再セットアップできます。電子マニュアルもHDDの/リカバリー領域に格納しています。マニュアル / リカバリーCDが必要な場合は、添付ありモデルを購入後に別途マニュアル / リカバリー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がはしょりに見えますが、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1年または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 x 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/m²
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 x 2)
キーボード/マウス: 内蔵



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 x 768ドット)
表示色: 26万色
視野角: 左右 120° 上下 55°
輝度: 250 cd/m²
インタフェース: アナログ
ステレオスピーカー: 内蔵(1W x 2)
キーボード/マウス: 内蔵



17型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DT3171

解像度: SXGA(1,280 x 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/m²
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/マウス: 内蔵



19型 スーパービューアカラー液晶ディスプレイ PC-DT3190

解像度: UXGA(1,600 x 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/m²
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 x 2)
キーボード/マウス: 内蔵



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。

高性能と高速表示を追求した 3Dグラフィックモデル

DE7



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

PCI Express x16に対応。「ATI RADEON™ X300 SE」をサポートし、AGP 8xソリューションより高速にデータの送受信ができ、高画質とハイパフォーマンスを提供します。

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テクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサ 560J(3.60GHz)/540J(3.20GHz)/530J(3GHz)			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	PCI Express x16
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 x 6	ショートサイズ x 1

最先端の高性能を凝縮

DE7

インテル® 915G Expressの最新チップセット、HTテクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載し、800MHzのシステムバスクロックにより高速処理を実現。チップセット内蔵のHigh Definition Audio対応コーデックを搭載し、最先端の高度なオーディオ・コンテンツに対応した、高品質なリスニング体験を実現します。

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

DE7

DE6

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。

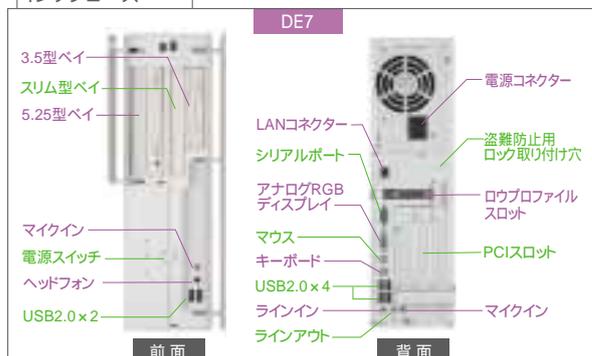
大容量バックアップに対応するDVDメディア

DE7

DE6

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。

インタフェース



優れた拡張性を持つ 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）

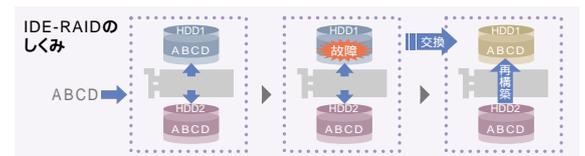
OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	カード
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 x 6	PCカード、SD、メモリスティック

データの消失を防ぐIDE-RAID

DE7

DE6

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。



最大2Gバイトの大容量メモリー

DE7

DE6

256Mバイトメモリー（PC3200*1）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。

*1 DE6モデルは、PC2100での動作になります。

USB2.0を6ポート搭載

DE7

DE6

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。

インタフェース



日立がすべてのビジネスシーンにすすめる 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(DE7)			FLORA350W(DE6)	
形名	マニュアル/リカ/リCD 添付なし、HDD/リカ/リあり	3年	PC8DE7-XGC110120	PC8DE7-XGB110120	PC8DE7-XGA110120	PC8DE7-XG13111610
		1年	PC4DE7-XGC110120	PC4DE7-XGB110120	PC4DE7-XGA110120	PC4DE7-XG13111610
	マニュアル/リカ/リCD 添付あり、HDD/リカ/リなし	3年	PC8DE7-XFC110120	PC8DE7-XFB110120	PC8DE7-XFA110120	PC8DE7-XF13111610
		1年	PC4DE7-XFC110120	PC4DE7-XFB110120	PC4DE7-XFA110120	PC4DE7-XF13111610
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)			Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)	
CPU		HTテクノロジ インテル® Pentium® 4プロセッサ 560J ^{*1}	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4プロセッサ 540J ^{*1}	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4プロセッサ 530J ^{*1}	インテル® Celeron® プロセッサ	
周波数		3.60GHz	3.20GHz	3GHz	2.40GHz	
2次キャッシュ(容量)		1MB	800MHz		128KB	
システムバスクロック					400MHz	
チップセット		インテル® 915G Expressチップセット			インテル® 865GVチップセット + ICH5	
メモリー ^{*2}		標準256MB(256MB x 1)最大2GB(1GB x 2) (PC3200、リレイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)			標準256MB(256MB x 1)最大2GB(1GB x 2) ^{*3} (PC2700、リレイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)	
拡張メモリースロット(空き)		2(1スロット使用済み)			2(1スロット使用済み)	
表示解像度(表示色数)		デジタル:640 x 480、800 x 600、1,024 x 768、1,280 x 1,024ドット(1,677万色) ^{*7} アナログ:640 x 480、800 x 600、1,024 x 768、1,280 x 1,024、1,600 x 1,200ドット(1,677万色) ^{*4}			デジタル:640 x 480、800 x 600、1,024 x 768、1,280 x 1,024ドット(1,677万色) アナログ:640 x 480、800 x 600、1,024 x 768、1,280 x 1,024、1,600 x 1,200ドット(1,677万色)	
ビデオサブシステム		インテル® 915G Expressチップセットに内蔵			インテル® 865GVチップセットに内蔵	
ビデオRAM		最大128MB(ダイナミックビデオ・メモリー・テクノロジーにより自動変動、メモリーと共用)			最大64MB(ダイナミックビデオ・メモリー・テクノロジーにより自動変動、メモリーと共用)	
FDD		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)	
HDD ^{*5}		約40GB(7,200rpm、Serial ATA対応)			約40GB(E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応)	
CD-ROMドライブ		最大48倍速			最大48倍速	
サウンド機能		ステレオ(16bit、48KHz)			AC97 Sound、光デジタルオーディオ出力対応、フルビームヘッドフォン、ドルビーバーチャルスピーカー	
拡張スロット		ロウプロファイルスロット	PCI Express x16 ロウプロファイル x1(パラレルインタフェースで使用済み)最大167mm			—
カード		PC(W x D) ^{*6}	3 実行系:最大130mm x 1、最大178mm x 2)			2(スロット2:107 x 190mm以下、スロット3:107 x 138mm以下)
拡張ストレージベイ		5.25型	1(CD-ROMで使用済み)			—
スリム型		1(空き)			—	
3.5型		2(FDDとHDDで2ベイ使用済み)			1(HDDで使用済み)	
USB ^{*7}		USB2.0 x 6(前面:2ポート、背面:4ポート)			USB2.0 x 6(前面:2ポート、背面:4ポート)	
インタフェース		シリアル(RS-232C D-Sub9ピン/オス) x 1、パラレル(セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/オス) x 1 ^{*8} 、キーボード(PS/2) x 1、マウス(PS/2) x 1、マイクイン(モノラルミニジャック) x 2、ラインイン(ステレオミニジャック) x 1、ラインアウト(ステレオミニジャック) x 1、ヘッドフォン(ステレオミニジャック) x 1、アナログRGBディスプレイ(ミニ-D-Sub 15ピン) x 1			シリアル(RS-232C D-Sub9ピン/オス) x 1、パラレル(セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/オス) x 1、キーボード(PS/2) x 1、マウス(PS/2) x 1、マイクイン(モノラルミニジャック) x 1、ラインイン(ステレオミニジャック) x 1、ラインアウト(ステレオミニジャック) x 1、ヘッドフォン(ステレオミニジャック) x 1、アナログRGBディスプレイ(ミニ-D-Sub 15ピン) x 1 ^{*9} 、デジタルRGBディスプレイ(DVI-D) x 1 ^{*10} 、IEEE1394 x 2、ビデオS端子 x 1	
ネットワーク		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応			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			109キーボード/ホイールマウス	
外形寸法 WXDxH		110 x 378 x 388mm(スタンドおよび突起部含まず)			105 x 352 x 372mm(スタンドおよび突起部含まず)	
質量		約10.1kg(スタンド含まず)			約9kg(スタンド含まず)	
消費電力標準(最大サスペンド時)		約107W(250W/約2.3W)	約90W(250W/約2.3W)	約83W(250W/約2.3W)	約80W(230W/約5.1W)	
省エネ法に基づく表示		区分	P	P	P	P
エネルギー消費効率 ^{*11}		0.00017	0.00019	0.00020	0.00080	
省エネ基準達成率 ^{*12}		AAA			AAA	
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz			AC100V ± 10% 50/60Hz	
VCCI基準		VCCIクラスB			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)			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(SP2) Microsoft® Windows® 2000 Professional ダウングレード代行サービス(SP4)			Microsoft® Windows® XP Professional(SP1a/SP2) Microsoft® Windows® 2000 Professional ダウングレード代行サービス(SP4)	

カスタムメイド仕様

メインメモリー ^{*2}	512MB	—	512MB x 1(PC2700、リレイなし、DDR SDRAM)
		256MB x 2(PC3200、リレイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	256MB x 2(PC2700、リレイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)
	1GB	—	1GB x 1(PC2700、リレイなし、DDR SDRAM)
		512MB x 2(PC3200、リレイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	512MB x 2(PC2700、リレイなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)
ビデオサブシステム	PCI Express x16表示ポート	ATI社 RADEON™ X300SE PCI Express x16)、DVI-I + S-Video出力 ^{*13}	
	ビデオRAM	128MB	
HDD	DVIコネクタポート ^{*13}	DVI-D x 1	
	80GB	80GB(7,200rpm、Serial ATA対応)	80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)
	160GB	160GB(7,200rpm、Serial ATA対応)	160GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)
	80GB RAID	80GB+増設80GB(7,200rpm、Serial ATA対応)	80GB+増設80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)
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 ^{*14} (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) ^{*15} (マウントレニア対応) ^{*16}	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 ^{*14} (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) ^{*15} (マウントレニア対応) ^{*16}
	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-RW: 最大4倍速、DVD再生ソフト添付 ^{*17}	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-RW: 最大4倍速、DVD再生ソフト添付 ^{*17}
	DVDマルチドライブ(カートリッジタイプ)	書き込み: CD-R/RW: 最大24倍速 ^{*15} (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) ^{*15}	書き込み: CD-R: 最大4倍速、DVD-R: 最大4倍速、DVD-RW: 等倍速、DVD-RAM: 最大3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) ^{*15}
	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-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 ^{*17}	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-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 ^{*17}
キーボード/マウス	USBベイクーボード/USBホイールマウス	USBベイクーボード/USBホイールマウス	
	USBベイクーボード/Opticalマウス	USBベイクーボード/Optical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(PCIスロット x 1使用)	シリアル&パラレルなし	
	シリアル(ロウプロファイルスロット x 1使用)	シリアル x 2(パラレルなし)	
アプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003		

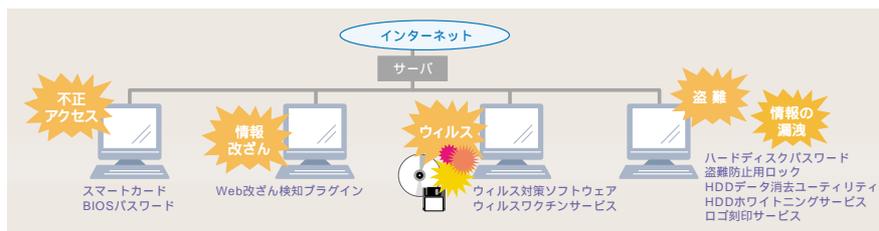
^{*1} ハードウェア・ソフトウェア・テクノロジーはWindows® XPでのみ動作します。 ^{*2} 弊社サポートの同形名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアルチャネルモードで動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できるようになります。最大容量にするためには、標準のメモリーボードを取り外す必要があります。弊社サポート以外のメモリーを搭載した場合は動作保証対象外になります。 ^{*3} インテル® Celeron® プロセッサ搭載時はPC2100での動作になります。 ^{*4} デジタルインタフェースは、PCI Express x16表示ポートまたはDVIコネクタポートを選択できます。 ^{*5} HDD/リカ/リありモデルはNTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあり(C:ドライブ)、リカ/リ領域としてFAT32形式で約2.7GB(DE6モデルは約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S/S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障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障するものではありません。PCIポートをご使用になる場合は、同時に使用可能なPC電源で動作するUSBの機器が制限されます。 ^{*8} ロウプロファイルスロット x 1を使用。パラレル搭載時はPCI Express x16表示ポートまたはDVIコネクタポート搭載可能です。 ^{*9} 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。 ^{*10} 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。 ^{*11} エネルギー消費効率は、省エネ法で定められた方法により測定された消費電力を省エネ法で定められた性能で除したものです。 ^{*12} 省エネ基準達成率の目標年度は、2005年度です。AAIは達成率500%以上を示します。 ^{*13} ロウプロファイルスロットを使用する「シリアル/シリアルインタフェース」の同時選択不可。マルチディスプレイに対応していません。2005年1月発売予定です。 ^{*14} High Speed CD-RWディスク使用時の値です。 ^{*15} BHA社B's Recorder GOLD PE for HITACHIを添付します。本ソフトウェアは、MP3ファイルに関する取り扱いはできません。 ^{*16} バックライトを使用する際は、別途バックライト対応のライクソフトが必要です。 ^{*17} CyberLink社Power2Go™を添付します。 ^{*18} Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 ^{*19} 2004年12月初期発売予定です。

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 = 10⁹バイトとして計算しています。Windows® XP Professionalは、リカ/リCD添付ありモデルの場合、リカ/リCDより再セットアップできます(HDDからのリカ/リはできません)。リカ/リCD添付なしモデルの場合、HDDに格納して15リカ/リ領域から起動することで再セットアップできます。電子マニュアルは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が必要となった場合は、弊社担当営業に問い合わせください。(有償で提供) 本製品は、高周波電流規格、JIS C 61000-3-2 適合品です。VCCI(電磁気情報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がくっきり見えますが、故障ではありません。ハードウェアの無償保証(修理取替サービス)は1年または3年間です。(有償部品は対象外となる場合があります) 本製品には、有償部品が含まれていますが、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。

Security

情報社会に潜む脅威から守る FLORA のセキュリティ機能



不正使用・なりすまし防止

スマートカードリーダー/ライター^{*1} オプション
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、ログイン操作の自動化、暗号メールの送受信などが可能です。さらに、ユーザー本人だけがカードを保持することで不正アクセスを防止できます。



BIOSパスワード 全モデル対応
使用者用パスワードと管理者用パスワードを別々に設定することで、セキュリティをより強固にします。

^{*1} カスタムメイドでUSBキーボード、オプションでスマートカードリーダー/ライターを選択。別途、ソフトウェア(「シングルログインマネージャー」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ー <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/slm/>
Secure Plug-in <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/sepchin/>

ウイルス対策ソリューション

ウイルス検知・駆除ソフトウェア「VirusScan」 全モデル対応
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・往診機能に対応し、ウイルス対策を効率良く行えます。

ウイルスワクチンサービス
各種ウイルスワクチンサービスを用意し、より完全なウイルス対策を実現します。
詳細はWebサイト <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/vakzin/index.html>をご覧ください。

【情報改ざんの防止】

Web改ざん検知プログラム 全モデル対応
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」を利用してWebサイトを閲覧でき、情報の改ざんを検知できます。

データ保護

ハードディスクパスワード 全モデル対応
BIOSでハードディスクにパスワードを設定することで、万一ハードディスクが盗難された場合でもパスワード認証が必要となるため、データ漏えいの防止につながります。
FLORA 350WのRAIDモデルはサポートしていません。

I/Oロック 全モデル対応
データの持ち出しを防ぐために、FDD、USBの使用を制限することができます。

【HDDデータ消去クーティリティ】

「CLEAR-DA」 オプション
パソコンの譲渡や廃棄にあたり、一般的な操作でファイル削除やフォーマットをしてもHDDにあるデータを完全に消去することはできません。消去されたはずの情報はデータ復旧ソフトウェアによって読み取られる危険性があり、第三者へと漏えいする恐れがあります。CLEAR-DAは、ハードディスク内のすべてのデータを消去し、データの再利用を防ぎます。

盗難防止対策

盗難防止用ロック 全モデル対応
市販のワイヤーロックや南京錠を利用し、PCの盗難防止ロック取り付け穴と机や柱などの固定物とを接続することでPC本体の盗難を防止。さらに、筐体カバーの開閉も制限できるので、ハードディスクやメモリーなどの内蔵機器の盗難防止にも効果的です。



HDDホワイトニングサービス
使用済みPCのハードディスク内のデータをすべて消去し、読み出しをできなくすることで、PCリサイクル時の機密保持対策を行います。

ログ刻印サービス
PCの盗難を抑止するために、お客さま指定の社名、校章、オリジナルロゴなどをPC本体に刻印したり、起動画面に表示することができます。

Service

お客さまのご要望にお応えする充実のサービス

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。

資産管理や盗難防止に

ログ刻印付き & ログ表示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本体に刻印したり、起動画面に表示させるサービスです。

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。

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。

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。

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



Windows® XP Professionalは、信頼性と堅牢性を向上させた安定した作業環境を提供し、リモートアクセスや高度なセキュリティ、管理機能を提供しています。これらの機能により、ビジネスユーザーやハイエンドユーザーにとって、最適なオペレーティングシステムとなっています。さらに、「Windows® XP Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載(以下、Windows® XP SP2)」により、革新的な機能と既定の安全対策によって、コンピュータの全体的なセキュリティレベルが飛躍的に向上します。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。

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。)

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。
 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



機能比較

分類	内容	Windows® XP Professional	Windows® XP Home Edition	Windows® 2000 Professional
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の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タ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。			-

なぜWindows® XP SP2なのか

コンピュータは、目覚ましい進歩を遂げており、高性能化が進んでいます。しかしそれに伴い、コンピュータへの脅威となるハッカー、ウイルス、ワームも同じように高度化しています。このような理由から、Microsoft®ではセキュリティを最優先課題と位置付け、コンピュータ、情報、およびプライバシーに対する脅威への事前対応に役立つWindows® XP SP2をユーザーに提供しています。

ネットワーク
保護機能の強化

より安全な
ブラウジング

より安全な
電子メール

メモリー
保護機能の強化

Windows® XP SP2概要

ネットワーク保護機能の強化	Windows® セキュリティセンターにより、セキュリティ問題を一元的に管理できます。
より安全なブラウジング	Internet Explorerポップアップブロック新機能により、不要なポップアップウィンドウのほとんどは表示されなくなります。また、Internet Explorerアドオンの管理機能により、Internet Explorerで読み込まれるアドオンの一覧を表示したり、変更したりできるようになります。
より安全なメール	Outlook Expressの既定のビューがテキスト形式に変更されたため、ヘッダスクリプト内に潜む悪意あるコードに対するの防衛能力が高まりました。さらにHTMLコンテンツのブロック機能では、ユーザーが知らないうちに自分の電子メールをスパム送信者に確認させてしまうことを防ぐことで、頻りに送られてくるスパムメールを減らすことができます。
メモリー保護機能の強化	データ実行防止機能(DEP)が搭載され、コンピュータのプロセッサと連動して、ウイルスなどの無許可のプログラムがコンピュータで実行されるのを防ぎます。

DEP: Data Execution Prevention

関連情報

日立製作所
 Windows® XP SP2動作確認情報 <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/Techinfo/winxp/servicepack/xpsp2.html>
 マイクロソフト社
 Windows® XP SP2 総合サイト <http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/sp2/>
 Windows® XP SP2とセキュリティに関するお問い合わせ <http://www.microsoft.com/japan/security/sicinfo.mspcx>

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。

再生プラスチックの採用によるリサイクル性の向上

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、リサイクルしやすい材料の選択などにより、分解性、リサイクル性の向上を図っています。

梱包材およびマニュアルに植物性大豆油インキを使用

梱包材およびマニュアルの印刷には、大気汚染の原因の一つであるVOC(揮発性有機化合物)の発生が少なく、紙と分離しやすいためリサイクルに適した植物性大豆油インキを使用し、梱包材にはリサイクルしやすいダンボールやパルプモトを採用しています。

使用済みPCのリサイクル

2001年4月より施行された「植物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。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。

マニュアルの電子化

紙資源節約のために、マニュアルを電子化して提供しています。

リカバリプログラムのHDD格納

マニュアル/リカバリCD添付なし、HDDリカバリありモデルでは、HDDの中にリカバリ用プログラムが格納されているため、CD-ROMなどのリカバリ用のメディアを添付しておらず、環境に配慮しています。

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設定対象となります。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。

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。



PCグリーンラベル基準適合品

本製品は、JEITA「(社)電子情報技術産業協会」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.pc3r.jp> をご覧ください。



省エネ基準達成率 AAA

本製品は、「省エネラベリング制度」の省エネ法に基づく特定機器に指定されており、省エネ基準達成率AAA(500%以上)です。詳細はWebサイト <http://www.eccj.or.jp/labeling/> をご覧ください。



FLORA 300Wシリーズ
ブレインストール / バンドルソフトウェア一覧

:ブレインストール :バンドル :オプション

		Windows® XP モデル
Microsoft® Internet Explorer		6 SP2
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 Enterprise 7.1.0 (ウイルス対策ソフトウェア)		
Adobe Acrobat Reader (PDFファイルの表示・ 印刷用ソフトウェア)	5.0.5	310W, 330W(DG6) 350W(DE6)
	6.0.1	330W(DG6) 350W(DE7)
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)		
日立カーベージング 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を交換した場合には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には、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。

・インテル、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 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 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 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

記載されている製品の内容・仕様は2004年11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及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-376X 2004.12

Printed in Japan(H)