日立パーソナルコンピュータ FLORA 300W series

HITACHI Inspire the Next







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。













FLORA 300W s e r i e s

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。



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」、

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。

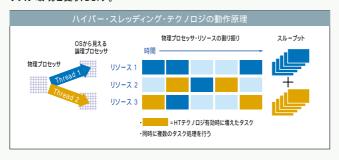
さまざまな機能、運用管理、使いやすさなど、長期的な視点であなたのビジネスをサポートします。

「ハイパー・スレッディング・テクノロジ」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」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』

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。

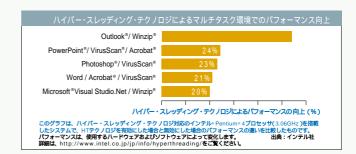


ハイパー・スレッディング・テクノロジのアドバンテージ

*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

3年無償保証でTCOを効率化

ビジネスの現場では、システムのトラブル 回避は不可欠。全モデル信頼の「3年間無償 保証」に対応し、保守コストの削減に貢献し ます。さらに、維持保守、出張保守を追加した オプションメニュー「3年間無償保証アップ グレード保守サービス」を用意し、TCO の効率 化を支援します。

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導入やウィルスワクチンの 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

保証内容 引き取り修理サービス 有寿命部品(バッテリーなど)は 対象外となることがあります。 標準 無償(3年間) 維持保守サービス オプション

引き取り修理サービス

弊社指定の輸送会社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量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)

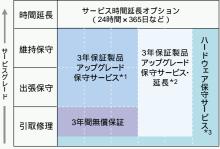
障害発生の連絡をいただいた翌平日以降に サービス員が訪問し修理。

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下記をご覧ください。 http://www.hitachi.co.jp/pc 3w

維持保守サービス(おすすめ構成)



1年目 2年目 3年目 4年目 5年目 6年目

- *1 契約時期:納入初年度 契約期間:3年間(1~3年目)
- *2「3年保証製品アップグレード保守サービス」の契約がある ことが条件
 - 契約時期:アップグレード保守サービス終了時 契約期間:1年間(4年目)または2年間(4・5年目)
- *3 契約時期:制限なし(無償保証期間中も含む) 契約期間:1年間

<u>Management</u>

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。

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			
实注 IN TO TO	ソフトウェア	ソフトウェア情報		
	配布対象	主要な日立製ソフトウェア		
ソフトウェア配布	日しているコミス	BIOSデータ		
	配布方法	分割配布		
	日しつリノノム	マルチキャスト		
クライアント制御	リモート電源オン / オフ			
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	資産情報の	D表示		
システムビューア	アラート条件の設定			

ローカルシステムビューア

システム管理者はもちろん、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、お客さまの手 間やコストを削減します。



FLORA 310W



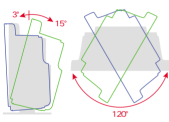


os	Microsoft® Windows® XP Professional						
CPU	HTテクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサ 3GHz						
ディス	プレイ	HDD	メモリー	ドライブ	USB		
15型/17	7型液晶	40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6		

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。



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。

USB2.0を6ポート搭載し、 高速インタフェースに対応

最大48Mbps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。





< 17型ディスプレイ選択時 >

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型スーパーピュア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一覧できます。

15型 XGA







A4ファイルサイズ表示比較

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、メモリーカードリーダ/ライ タに変更可能です。





USB2.0ポート

メモリーカードスロット

基本モデル什様 FLORA 310W

	モテル仕様 FLORA 3	1000					
モデ	ル名			FLORA 310W			
	Microsoft® Windows® XP	マニュアル / リカバリCD 添付なし	PC8DA5-XCE211100	PC8DA5-XCA211100	PC8DA5-XC5211100		
形名	Professionalモデル	マニュアル / リカパリCD 添付あり	PC8DA5-XBE211100	PC8DA5-XBA211100	PC8DA5-XB5211100		
Microsoft® Windows® XP/ Windo		Windows® 2000	PC8DA5-X1E211100	PC8DA5-X1A211100	PC8DA5-X15211100		
CPU	l .		HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ*2	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ		
周波	数		3GHz	2.80GHz	2.40GHz		
2次キ	Fヤツシユ(容量)		512	КВ	128KB		
シスラ	テムバスクロック		800MHz	533MHz	400MHz		
チッフ	プセット			インテル® 865GVチップセット			
メインメモリー *3		標準256MB(128MB×2)撮	大1GB(512MB×2)(PC2700、パリティなし、DDR	SDRAM、ビデオRAMと共用)			
~ ₁ ,		拡張メモリースロット		2(使用済み)			
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(1,619万色)*4				
ビデオサプシステム				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・テクノロジにより自動変動、メイ	ンメモリーと共用)		
		FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)				
ファイル装置		HDD *5	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	PCI(W×D)*6	ショートサイズ(107X175mm以下)X1				
		USB *7		USB2.0×6(前面:2ポート、側面:4ポート)			
インタ	プ エース	コネクター	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、ラインイン(ステレオミニジャック)X1、アナロゲRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン)×1				
		ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)				
+-7	ボード/マウス		109A配列準拠キーボード/ホイールマウス				
外形	寸法 WXDXH		15	型:376×240×404mm、17型:400×240×434mm	1		
質量				15型:約11kg,17型:約12kg			
	電力	Microsoft® Windows® X P	15型:約68W(200W/約3.5W) 17型:約81W(200W/約3.5W)	15型:約93W(200W/約3.5W) 17型:約107W(200W/約3.5W)	15型:約88W(200W/約3.5W) 17型:約103W(200W/約3.5W)		
	準(最大/サスペンド時)	Microsoft® Windows® 2000	15型:約66W(200W/約3.5W) 17型:約79W(200W/約3.5W)	15型:約61W(200W/約3.5W) 17型:約74W(200W/約3.5W)	15型:約58W(200W/約3.5W) 17型:約72W(200W/約3.5W)		
省工-	ネ法に基づく表示	区分	Q	Q	Q		
<u> </u>	コケムに金ント化が	エネルギー消費効率*8	0.00043	0.00047	0.00055		
電源			AC100V ± 10% 50/60Hz				
vcc	I 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)			
無償	保証期間		3年				
サポ-	- ├ 0\$		Microsoft® Windows® XP Professio	nal(SP 1)/ Microsoft® Windows® 2000 Profes	sional(SP4)、ダウングレード代行サービス)		

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)スーパーピュアカラー液晶/ 推奨解像度設定:1,280×1,024トット(1,677万色) ^{*4 *9}
	256MB		256MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)
メインメモリー	512MB		512MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)
J.155.C5	STZIVID		256MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)
	1GB		512MB×2(PC2700、パリティなし、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)
ファイル装置	リムーパブル ディスクユニット	CD-R/RW ドライブ	読み出し:CD-ROMR:最大24倍速、CD-RW:最大20倍速 書き込み:CDR-R3人24倍速、CDR-W:最大10倍速* (パンファアンゲーランエラー防止機能付き、ライタソフト添付)***!
		DVD-ROM & CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROM/R/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速(DVD再生ソフト添付)* ¹² 簡音込みが、この中RYW:最大24倍速**。 (バッファアンダーランエラー助は「機能付き、ライタンフト添付)* ¹¹
内蔵メモリーカードリーダ/ライタ *14			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
ナールード/マンス			マルチメディアコンパクトキーボード/ホイールマウス
アプリケーション			Microsoft® Office Personal Edition 2003/Microsoft® Office XP Personal

記載の容量は、1KB = 1.024パイトです。HDDの容量は1GB = 109パイトです。

記載の仕事品、「心とかく们できょう。「いという主流はなら」「のゲーミッ。 マニュアルノリカバリCの添付の有無に関いるが、OS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。マニュアルノリカバリCDが必要な場合は、カスタムメイドで「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ノリカバリ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。 高調波ガイドライン適合品:本製品は経済産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

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しむように見えた 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。

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® V	Vindows [®] XP Pro	fessional
CPU	HTテクノロジ インテ	ル® Pentium® 4フ	ロセッサ 3 GHz
HDD	メモリー	ドライブ	USB
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6



17型ディスプレイ「SelecTop」は別売りです。

HTテクノロジ対応

最新CPU ハイパー・スレッディング・テクノロジ 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。

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 スピーカー出力 デジタルRGB ディスプレイ(DVI-D) 盗難防止用 ロック取り付け穴 アナログRGB マイク ディスプレイ シリアルポート USB2.0 × 4-ヘッドフォン LANコネクタ パラレルポート USB2.0 x 2 キーボード マウス -前面

USB2.0を6ポート搭載し、 高速インタフェースに対応

最大48Mbps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・拡張ボードなど の増設が簡単にでき、優れた保守性や拡張性を発揮します。

基本モデル仕様 FLORA 330W

	ル名	PLORA 330W	FLORA 330W				
		マニュアル / リカバリ					
	Microsoft® Windows® XP	CD 添付なし	PC8DG4-XCB211100	PC8DG4-XCA211100	PC8DG4-XC1211100		
形名	Professionalモデ	ジレ マニュアル / リカバリ CD 添付あり	PC8DG4-XBB211100	PC8DG4-XBA211100	PC8DG4-XB1211100		
	Microsoft® Wind ダウングレード代行	ows® XP/Windows® 2000 テサービス*1	PC8DG4-X1B211100	PC8DG4-X1A211100	PC8DG4-X11211100		
CPU			HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ*2	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ		
周波	数		3GHz	2.80GHz	2.40GHz		
2次=	ヤッシュ(容量)		51:	2KB	128KB		
システ	ムバスクロック		800MHz	533MHz	400MHz		
チッフ	「セット			- インテル [®] 865GVチップセット			
メイン	メモリー *3			B(128MB×2)最大1GB(5 ティなし、DDR SDRAM、ビデ			
	拡	張メモリースロット(空き)		2(使用済み)			
表示	解像度 表示色数)	640X480、800X600、	1,024X768ドット、1,280X1,0	24ドット(1,677万色)		
ビデス	ナサブシステム ^{*4}		ん	ァル® 865GVチップセットにす	9蔵		
ビデス	†RAM		最大64MB(ダイナミック・ビデ	オ・メモリ・テクノロジーにより自!	動変動、メインメモリーと共用)		
		FDD	3	.5型(1.44MB/1.2MB/720KB	()		
ファイ	ル装置	HDD *5	40GB(E	100対応)			
		CD-ROMドライブ	最大24倍速				
サウン	小機能		AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)				
拡張	スロット	PCI(W×D)*6	ショートサイズ(107X175mm以下)X2				
		USB*7	USB2.0×6(前面:2ポート、背面:4ポート)				
インタ	プェース ^{*8}	コネクター	ジリアルX1(RS-232C D-Sub9 ピンけス)/ドラレルX1(セントロニウス準拠D-Sub 25ピン/メス) キーボード(PS/2 X1、マプス PS/2 X1、マイクアイン(モノラ)はニニジャック X1、 ラインイン(ステレオミニジャック X1、ラインアウ(ステレオミニジャック X1、 、ハッドボン(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・アナログRGBディスプレイ(ED-Sub 15ピン、X1、デジタ)JRGBディスプレイ(ED-Sub 15ピン、X1、デジグJRGBディスプレイ(ED-Sub 15ピン、X1、デジグJRGBディスプレイ(ED-Sub 15ピン、X1、デジグJRGBディスプレイ(ED-Sub 15ピン、X1、デジグJRGBディスプレイ(ED-Sub 15ピン)				
キーカ	ボード/マウス	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)				
外形	寸法 WXDXH		109A配列準拠キーボード/ホイールマウス				
質量			92 × 341 ×	325mm(スタンドおよび突起	部 含まず)		
消費	電力			約 7.5kg(スタンド含まず)			
標:	隼	Microsoft® Windows® XP	約55W(190W/約4.4W)	約81W(190W/約4.4W)	約76W(190W/約4.4W)		
(最大	/サスペンド時)	Microsoft® Windows® 2000	約56W(190W/約4.4W)	約49W(190W/約4.4W)	約46W(190W/約4.4W)		
	木法に	区分	Q	Q	Q		
基づく	表示	エネルギー消費効率*10	0.00054	0.00059	0.00069		
電源	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)					
無償保証期間		3年					
サポートOS				® Windows® XP Profession 000 Professional(SP 4)(ダ			

Uスタムメイト仕様						
256MB		256MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)				
512MB		512MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)				
		256MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)				
1GB		512MB×2(PC2700、パリティなし、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)				
リムーバブル ディスク ユニット	CD-R/RW ドライブ	読み出し:CD-ROMR:最大24倍速、CD-RW:最大20倍速 書き込み:CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大10倍速 ^{*11} (パ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}				
	ユニット	ユニット	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROMR/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速(DVD再生ソフト添付)*13 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速*1*(パ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		
		USBベイキーボード/USBホイールマウス				
`		マルチメディアコンパクトキーボード/ホイールマウス				
		Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office XP Personal				
5 - I	56MB 512MB GB DD ムーバブル イスク	556MB 5512MB GB DD 80GB ムーバブル デオプ DVD-ROM & CD-R/RWドライブ				

*1 Windows® 2000 Professionalをダウングレードインストールする作業代行サービスです。本サービスで代行インストールした Windows® 2000 Professional 環境を、お客さまに代わってCD-ROMにパックアップする作業代行サービスも含まれます。 *2 ハイバー・ スレッディング・テクノロンはWindows* XPでのみ動作します。*3 弊社サポートの同形名のメモリーを文件を載した場合、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。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 マルチディスプレイに対応していませ、ことでは、エートのより・サイスプレイに対応しています。 取り外す必要があります。インテル® Celeron®プロセッサ搭載時はPC2100での動作になります。 *4 マルチディスプレイに対応していません。ミラーモードのみのサポートとなります。 *5 NTFS形式で約10GBまでフォーマットしてあります。また、リカパリ用に最後から約2.5GBをFA132形式にて使用しており、この領域は使用できません。残りの領域はNTFS形式でフォーマットしてあります。 *6 PC12.2準拠の5vシステム用コネクがを採用しています。(3.3V生給電 jずべての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 マスロ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 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。*9 スピーカー端でオフンプを内蔵していないにスピーカーはご使用になれません。 *10 エネルギー消費効率はよ。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場合理能能で除したものです。 *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 HITACH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 CyberLink社 PowerDVD™を添付します。 *14 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *14 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *15 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACH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 CyberLink社 PowerDVD™を添付します。 *14 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *15 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添付します。 *14 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *15 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添付します。 *15 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *15 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添けるます。 *15 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *15 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添けるます。 *17 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *18 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *17 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添けるます。 *17 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *18 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添けるます。 *17 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *18 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添けるます。 *18 Ultra Speed CD-RWディスク使用時の値です。 *19 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを添ける *10 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを *10 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを *10 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACHを *10 BHA社 B's Recorder GOLD PE for HITACH B's Recorder GOLD PE for HITACH B's Recorder GOLD PE for HITACH B's Recorder GO

記載の容量は、IKB = 1,024パイトです。HDDの容量はIGB = 10ºパイトです。 マニュアル / リカバリCD添付の有無に関わらず、OS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、カスタムメイドで「添付あり」を選択してください。添付なレ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。 同が15176~1.CCv 1。 高調波ガイドライン適合品:本製品は経済産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

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等時点が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しなように見えたりしますが、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、有寿命部品が会れています。長期間連続して使用する場合には、定期的な保守による部品交換(HDDなど)が必要になります。 本製品の保守部品の保行部間は、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

15型 スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ PC-DT3155A

解像度XGA: 1,024×768ドット **表示色:**1,677万色 **視野角:**左右170°上下170°

コントラスト比: 300:1 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:可能



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°

コントラスト比: 450:1 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: 1,280×768ドット

表示色:26万色 **視野角:**左右 120 °上45 °下 55 °

コントラスト比: 400:1

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

15型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DT3156

•解像度XGA:1,024×768ドット ・表示色:1,677万色 ・スピーカー:なし

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

コントラスト比: 450:1 **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 スーパーピュア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°

コントラスト比: 300:1

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 350W

Slim Tower

基本モデル: 主な仕様(カスタムメイドで変更可能)

金平 しか・土な口塚 (カスタムグド こを史可能)								
os	Microsoft® Windows® XP Professional							
CPU	HT テクノロジインテル ® Pentium®4 プロセッサ 3.20/2.80C/2.60C GHz							
НЕ	DD	メモリー	ドライブ	USB				
400	40GB 256MB		CD-ROM	USB 2.0 × 6				



17型ディスプレイ「SelecTop」は別売りです。

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。

(PC8DE4モデルのみ)

DVDマルチドライブ

カスタムメイドでCD-ROMドライブからDVDマルチドライブへの変更が可能。CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-ROM、DVD-RAM、DVD-R/W、DVD-Rに対応し、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。

余裕の拡張性

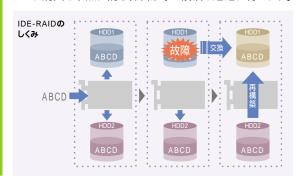
スリムタワー筐体に複数の拡張ストレージベイを装備。 HDDはカスタムメイドで最大160Gバイト(80Gバイト×2)を 搭載可能。IDE-RAIDにも対応しています。また、グラフィック ボードに「ATI社 RADEON™9200」をカスタムメイドで選択可能。ワークステーション並みの表示性能を実現します。

(PC8DE4モデルのみ)

インタフェース マウス 3.5型ベイ キーボード ---シリアルポート アナログRGB ディスプレイ スリム型ベイ 盗難防止用 USB2.0 x 4 5 25型ベイ 即が付け穴 ッドフォン USB2.0 x 2 AGPスロット PCIスロット1 マイクイン PCIスロット2 ラインアウト ラインイン PCIスロット3 前面 背面

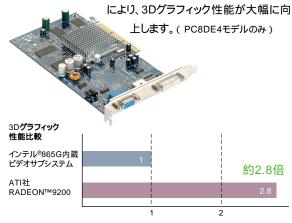
IDE-RAID

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。



3D性能を高めるグラフィックカード

カスタムメイドでATI社RADEON™ 9200を選択可能。これ



測定環境 CPU:HTテクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz、メモリー:1GB(512MB×2), OS:Microsoft® Windows® XP Perofessional

基本モデル仕様 FLORA 350W

	-						
Ŧ,	デル名		FLORA 350W				
	Microsoft® Windows®	XP マニュアル / リカバリCD 添付なし	PC8DE4-XCE211100	PC8DE4-XCC211100	PC8DE4-XCG211100	PC8DE5-XC2211100	
形名	Professionalモデル	マニュアル / リカバリCD 添付あり	PC8DE4-XBE211100	PC8DE4-XBC211100	PC8DE4-XBG211100	PC8DE5-XB2211100	
	Microsoft® Windows® ダウングレード代行サービ		PC8DE4-X1E211100	PC8DE4-X1C211100	PC8DE4-X1G211100	PC8DE5-X12211100	
CPU			HTテ	ューロン・インテル® Pentium® 4 プロセッ	/サ ^{*2}	インテル® Celeron® プロセッサ	
周波数	ģ.		3.20GHz	2.80C GHz	2.60C GHz	2.40GHz	
2次++	ヤツシュ(容量)			512KB		128KB	
システム	ムバスクロック			800MHz		400MHz	
チップt	セット			インテル® 865Gチップセット		インテル® 865GVチップセット	
メインメモリー *3					?)/最大1GB(512MB X2) R SDRAM、ビデオRAMと共用)		
		拡張メモリースロット(空き)		2(使用	用済み)		
表示解	解 像度(表示色数)			640X480、800X600、1,024X768	『ット、1,280 × 1,024ドット(1,677万色)	
ビデオ				インテル [®] 865Gチップセットに内蔵		インテル® 865GVチップセットに内頂	
サブシス	ステム *4	ビデオRAM	最为	、64MB(ダイナミック・ビデオ・メモリ・テク	ノロジにより自動変動、メインメモリー	と共用)	
		FDD		3.5型(1.44MB/	1.2MB/720KB)		
ファイル	ル装置	HDD *5		40GB(E-IDE, 5,400rpr	n、Ultra ATA/100対応)		
		CD-ROMドライブ		最大4	8倍速		
サウント	ド機能				Fレオ16bit、48kHz)		
拡張ス	! II wh	AGP*6		ショートサイズ x 1(空き)		_	
3/4314		PCI(W×D)*7	ショートサイズ×3(スロット1、2:107×175mm以下、スロット3:100×175mm以下)				
	5.25型		1(CD-ROMで使用済み)				
拡張ス	トレージベイ	スリム型	1(空)				
		3.5型	2(FDDとHDDで2ベイ使用済み)				
		USB *8	USB2.0×6(前面:2ポート、背面:4ポート)				
インタン	フェースコネクター		シリアル(RS-232C D-Subgピン/オス) x 1, 「ラレル(セントロニクス準拠D Sub 25ピン/ダス X)、キーボード(PS/2) X1、マウズ(PS/2) X1、 マイクイン(モノラルミニジャック) X2、ラインイン(ステレオミニジャック X1、ラインアウド(ステレオミニジャック) X1、 ヘッドホン(ステレオミニジャック) X1、アナロケRGBディスプレイ [®] (ミニD-Sub 15ピン) X1				
ネットワ	フ ー ク		1000BA	SE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識	(RJ45)	100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ4	
キーボー	ード/マウス			109A配列準拠キー	ボード/ホイールマウス		
外形寸	t法 WXDXH		135X385X364mm(スタンドおよび突起部含まず)				
質量				約10kg(ス・	タンド含まず)		
消費素	電力 標準(最大/サスペンド時	Microsoft® Windows® XP	約71W(200W/約3.9W)	約63W(200W/約3.9W)	約60W(200W/約3.8W)	約75W(200W/約3.9W)	
//354-6	5/3 1/M(AK/0 2/1 1/2	Microsoft® Windows® 2000	約69W(200W/約3.9W)	約62W(200W/約3.9W)	約59W(200W/約3.8W)	約60W(200W/約3.9W)	
省エネ	法に基づく表示	区分	Q	Q	Q	Q	
	ALCE S COOK	エネルギー消費効率 *10	0.00043	0.00052	0.00055	0.00061	
電源				AC100V ± 10	0% 50/60Hz		
VCCI					クラスB		
温湿度					~80%(結露しないこと)		
無償保証期間			3年				
サポー	FOS		Microsoft® Wind	lows® XP Professional(SP1) Microsoft	[®] Windows [®] 2000 Professional(SP4)	グウングレード代行サービス)	
カスタ	タムメイド仕様						
	256MB				リティなし、DDR SDRAM)		
メイン	512MB				リティなし、DDR SDRAM)		
メモリ-	-			256MB×2(PC2700、パリティなし、DDF			
	1GB			512MB×2(PC2700、パリティなし、DDF		心)	
ビデオ	サプシステム	グラフィックボード		ATI社 RADEON™9200(AGP対応)	111	_	
		ビデオRAM		64MB DDR SDRAM		_	

22.72 - 17 - E.W.								
	256MB			256MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)				
メインメモリー	540140			512MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)				
	512MB			256MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応	()			
	1GB			512MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応	()			
		グラフィックボード		ATI社 RADEON™9200(AGP対応)*11	_			
ビデオサブ	システム	ビデオRAM		64MB DDR SDRAM	_			
		80GB		80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)				
	HDD*12	160GB		80GB+增設80GB(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)				
ファイル	リムーバブル ディスクユニット	CD-R/RWドライブ		読み出し:CD-ROMR:最大40倍速、CD-RW:最大32倍速 書き込み:CD-R:最大40倍速、CD-RW:最大10倍速* ¹³ (パ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)* ¹⁴ (マウントレイニア(Mt.Rainier)対応) ^{*15}				
装置			リムーパブル	リムーパブル	DVD	カートリッジタイプ	読み出し:DVD-ROM:最大12倍(DVD再生ソフト添付)*16, DVD-R/RW:最大6倍, DVD-RAM:3倍、CD-ROM/R: 書き込み:DVD-R:最大4倍, DVD-RW:等倍、DVD-RAM:3倍、CD-R:最大12倍、CD-RW:最大8倍(パッファアンダーランエ	
				トレイタイプ*17	読み出し:DVD-ROM:最大10倍(DVD再生ソフト添付) ^{*16} 、DVD-R/RW:最大8倍、DVD-RAM:2倍、CD-ROM/R:指 書き込み:DVD-R:最大2倍、DVD-RW:等倍、DVD-RAM ^{*18} :2倍、CD-R:最大12倍、CD-RW:最大8倍(バッファアンダーランご			
		リムーバブルベイ+ DVD-ROM &CD-R/RWドライブ *19		読み出し:CD-ROM/R/RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速(DVD再生ソフト添付)**16 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速* ²⁶ (パ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)**14				
キーボード/	キーボード/マウス			USBベイキーボード/USBホイールマウス				
アプリケー	ション			Microsoft® Office Personal Edition 2003				

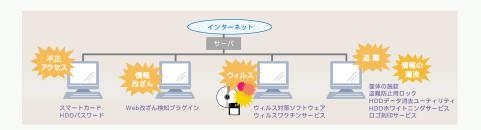
1 Windows® 2000 Professionakダウンパレードインストールする作業代行サービスです。本サービスで代行インストールルだWindows® 2000 Professional環境をお客さまに代わってCD-ROMIに「ツグアップする作業代行サービスも含まれてします。 *2 ノイバー・スレッディング・テクノロジはWindows® XFでのみ動作します。 *3 弊社サポートの同形名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアル・チャネル・モードで動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できるようになります。 最大容量にするためには、標準のメモリ・ボードを取り外す必要があります。 に常に動作しななる場合がありますので、異なる任様・容量のメモリーを2枚搭載した「場合、ドュアル・チャネル・モードで動作可能となり、1枚搭載時はPC2100での動作になります。 *4 マルケディスプレイにするためには、カスタムメイドでグラフィッグボードを選択する必要があります。 まず、FFS 形式で計りの68年でフォーマットしてあります。 また、リカバリ用に最後から約2.5 GBを作るT32形式にて使用しており、2の領域は使用できません。現りの領域は打下の手法でフォーマットしてあります。 たち、ロスプレイの対象に表し、リカバリ用に最後から約2.5 GBを作るT32形式にて使用しており、2の領域は使用で多ません。現りの領域は打下の手法でフォーマットにあります。 *6 A.G.P. 2.0/3.0 準拠(1.5 V仕様、ロネクタです。AGP対応グラフィッグボード、ATI RADEON™ 9200 が蓄助に1スロット使用します。 *7 PCI 2.2 準拠の5Vシステム用コネクタを採用してします(3.3 Vも絵電) IDE-RAIDモデルで1スロット使用します。 *6 A.G.P. 2.0/3.0 準拠(1.5 V仕様、ロネクタです。AGP対応グラフィッグボード、ATI RADEON™ 9200 が蓄動に1スロット使用します。 *7 PCI 2.2 準拠の5Vシステム用コネクタを採用してします(3.3 Vも絵電) IDE-RAIDモデルで1スロット使用します。 *6 A.G.P. 2.0/3.0 準拠(1.5 V仕様、日本のでは1.5 V仕様、正常に動作しなくなる場合がありますので、PCの電源で動作するUSB機器を同時に5つ以上接続しないでくだされ。 *9 デジタルにおいてくだされ。 *9 デジタルにおいてくだされ。 *9 デジタルにおいてくだされ。 *2 デンタルイ IDV-D メンカ・フィッグ・イド、ATI RADEON 1 AVI RADEON** 2 AVI

記載の容量は、1KB=1.024バイトです。HDDの容量は1GB=10⁹バイトです。

配表の仕事は、NC-1/CLの表で、NC-2/CLでは、NC-2/CLでは、NC-2/CLです。 マニュアル/リカバリCD添付の有無に関わらず、OS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、 カスタムメイドで「添付あり、各選択してください。 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。 高額波ガイドライン・通合は、本を製品は終了産業省・通知の家電・汎用品高調波和制対策がイドラインに適合しています。 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しむように見えだりし 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は、定期的な ま守による部品交換(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。 保守による部品交換(HDDなど)が必要になります。

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】 オブション

・スマートカード リーダ/ライタ



カスタムメイドでUSBベイキーボード、オプションで スマートカードリーダ/ライタを選択。

ウィルス対策ソフトウェア「VirusScan」で、 感染被害を未然に防止

ウィルス検知・駆除ソフトウェア「VirusScan」を標準添付。ウィルス定義ファイルの自動更新や、リモートによるウィルススキャンの設定・更新機能に対応し、ウィ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。

【ウィルス対策】

- ・ウィルス検知駆除ソフトウェア「Virus Scan」
- ・ウィ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

リスクマネージメントにより、

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
- ・I/Oロック (FDD、CD-ROM、USBの使用制限)

【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

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。

導入時の工数削減に

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。

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。

お客さまの環境に合ったサポートを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。

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。

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	1機器	310W	330W	350W
2.4GHz 802.11g/b	Proxim社 ORiNOCO AP-600 g 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			



「ORINOCO シリーズ」に関する技術的なお問い合わせ 株式会社ディアイティ 製品事業本部 TEL:03-5634-7653 URL:http://www.dit.co.jp

IEEE802.11a/b/g PCI Card

Proxim社 ORiNOCO PCI Card (接続確認済み製品)



Windows®XP Professionalで、ビジネスの効率アップ

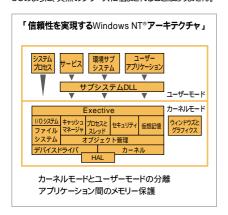
デスクトップとインターネットをシームレスにつなぎ、企業のオペレーティングシステムとして活躍してきたWindows®98から、現在のコンピューティング環境に最適なOSへと進化を遂げたWindows®XP Professionalへ。 ビジネスの効率アップへ貢献する、より高性能・高信頼性のWindows®XP Professionalへの移行をおすすめします。



システムの信頼性と パフォーマンスアップを実現します。

Windows® 2000アーキテクチャを受け継いだ 圧倒的な信頼性

32ピットのアーキテクチャを受け継ぎ、Windows®2000のコードをベースに開発された最も信頼性の高いWindows® XP Professional。アブリケーションとシステムの動作環境を分割したことにより、安定したPCの稼動を実現しました。1つのアブリケーションがエラーを起こすと、その影響がシステム全体に及び、PCの再起動を余儀なくされた従来のOSのように、突然のフリーズに悩まされることはありません。



トラブルにも安心の自動システム回復機能を搭載

Windows® 98では新しいアプリケーションや周辺機器のドライバをインストールした際に、まれにシステムが不安定になる場合がありました。Windows® XP Professionalではシステムに深刻な問題が発生した場合、システムの復元機能を使用し、正常に動作していた状態にPCを復元することができます。また、新しいデバイスドライバがインストールされた際に問題が発生した場合は、以前使ったドライバを再インストールできるようコピーを自動的に保存するドライバロールバック機能を搭載しています。

起動時間を短縮し、パフォーマンスアップ

Windows®XP Professionalはシステムの起動やアプリケーションの実行に関して、Windows®98/Windows®98 Second Editionよりも高速に動作します。



大切なデータを守る、 高レベルのセキュリティを提供します。

ファイルを暗号化して機密データを保護

Windows®XP Professionalには、新しく最新のセキュリティ機能を搭載。ファイルやフォルダの暗号化、ファイルへのアクセス制限など、設定した本人または許可されたユーザー以外は操作不可に設定可能です。これにより社外秘ファイルなどへの不正アクセスを未然に防くことができます。



ファイルやフォルダ毎にアクセス権を設定可能

Windows®XP Professionalはユーザー単位の詳細なアクセス権の設定が可能。フルコントロール、変更、読み取りと実行、読み取り書き込み、特殊なアクセス許可と6種類のアクセス権をファイルやフォルダごとに、ユーザーやグループに対して設定できます。設定項目は各ファイルやフォルダのプロバティに用意され、細分化したセキュリティレベルを常に維持できます。



ファイアウォールで不正アクセスを防御

標準でインターネット接続ファイアウォール(ICF)機能が搭載され、インターネットに直接接続されているPCや、インターネット接続の共有(ICS)機能を利用するPCを外部からの不正なアクセスから保護します。



スムーズな移行のための 各種ツールを標準装備

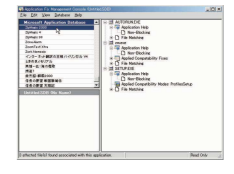
今のPC環境をスムーズに移行可能 『ファイルと設定の転送ウィザード』

データや環境設定情報をバックアップし、新しい環境上に 復元させるツール。マイドキュメントやアプリケーションの 設定、ネットワーク、プリンタ、デスクトップ、メールの設定 などを容易に移行することができます。



使用しているアプリケーションの互換性を診断 『Application Compatibility Toolkit』

アプリケーション固有の互換性に関する問題を診断し、解決支援するツールが含まれています。このツールを活用し、アプリケーションの互換運用の可否、プログラム修正点の洗い出しから見積もりを行うことで、Windows® XP Professionalへの移行コストの割り出しに役立ちます。



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』

古いパージョンのアプリケーションを正常に動作させるための「互換性モード」が用意されています。Windows® 98で正常に動作していたアプリケーションがWindows® XP Professional上での動作に問題がある場合、プログラム互換性ウィザードを使用することで正常に動作する可能性があります。



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。

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・お見積もりから回収・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)が産業廃棄物を管理する義務。

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。

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(2003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	ノインストール	: バンドル
	Windows® XP モデル	Windows® 2000 モデル
Microsoft® Internet Explorer	6 SP1	5.5 SP2 6
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)		
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ボ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。特殊な復日 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。

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 9:00~17:00 [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/

無線機器の使用に関するご注意

- ・埋め込み型心臓ベースメーカーを装着されている方は、製品(内蔵無線LAN、Bluetooth™などをベ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、Intelnside 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、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® 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。





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ISQ 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、製品の関発および製造段 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ブ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。

做 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)

(076)433-8511 中国支社(082)541-4111 北海道支社(011)261-3131 北 陸 支 社

北 支 社(022)223-0121 (076)263-0551 四国支社(087)831-2111 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2003年12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ことがあります。

2004.1 Printed in Japan(H)