

HITACHI Inspire the Next



FLORA
300W
s e r i e s

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。

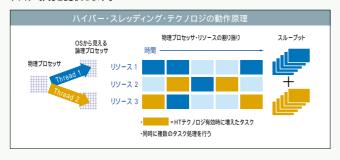
さまざまな機能、運用管理、使いやすさなど、長期的な視点であなたのビジネスをサポートします。

「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。

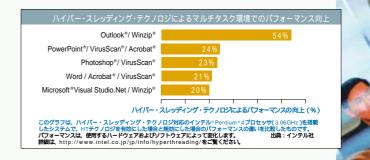


ハイパー・スレッディング・テクノロジのアドバンテージ

*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

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 ヘアップグレードする有償オプションサービス も用意。お客さま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 サービスおか*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年パック ^{保守サービス*2}				
3 年 目						
4 年 目	有償 3年 アップグレード	有償 3年パック 保守サービス*2				
5 年 目	保守サービス*3 【延長:1年単位】	【延長:1年単位】				
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						

有償保守サービスメニュー

	サービスメニュー / 内容	基本サービス時間帯		
ルーディー	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		
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		
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。			
センド 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さ、修理終了後にお届けします。	平日 9:00~17:00		
預かり修理	お客さま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。			
	出修 引修 維保 出修 維保 出修 引修 セバ修 預 スッ理 取理 持守 張理 取理 ドク 張理 取理 ドク かり かり かり	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。 出張 障害連絡受付の翌平日以降にかえタマエンジニアがお伺いして修理いたします。 引取り 輸送会社がお伺いして修理依頼 装置を引取り、修理とで修理いたします。 維持 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。 は張 障害連絡受付の翌平日以降に修理いたします。 は張 ウ 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。 は張 ウ 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。 は持 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。 は持 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。 は持 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。 は持 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。 は持 カスタマエンジニアが速やかに駆けて修理いたします。 は持 カスタマエンジニアが速やかに駆けて修理がたます。 は カスタマエンジニアが速やかに応じて修理がある。 は カスタマエンジニアが速やかにでして修理がある。 は 対策置を音がある。 は 対策置を音が付していただき、修理をで検理をできまま自身で当社指定の持ちる込み先に修理を修理を持ちる。 は なるきま自身では発表置を持ちていたがき、修理をで検押装置を送れていただき、修理をで検押装置を表も		

- 年無償保証モデルは、納入初年度から有償の「3年パック保守サービス」、「1年契約サービス」を選択できます。
- 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年間を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。

<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*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			
	只 住旧刊 10米	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・	即加利家	BIOSデータ		
	クノドノエア 配布	配布方法	分割配布		
		的印力法	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	牛の設定		

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、お客さまの 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



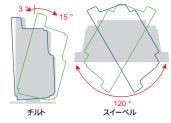
基本モデル:主な仕様(カスタムメイドで変更可能)

os	ı	Microsoft® Windows® XP Professional						
CPU	HT テクノロ	HT テクノロジインテル ® 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/1	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。



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。





< 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。



USB2.0ポート

モデ	ル名				FLORA 310W				
	マニュアル/リカバリCD 添付	たし、HDDUカバリあい	3年	PC8DA6-XGNA11600	PC8DA6-XGGA11600	PC8DA6-XG7A11600			
形名				PC4DA6-XGNA11600	PC4DA6-XGGA11600	PC4DA6-XG7A11600			
			3年	PC8DA6-XFNA11600	PC8DA6-XFGA11600	PC8DA6-XF7A11600			
	マニュアル/リカバリCD 添付	めり、HDDウガハウなし	1年	PC4DA6-XFNA11600	PC4DA6-XFGA11600	PC4DA6-XF7A11600			
プレ1	ンストールOS				Microsoft® Windows® XP Professional(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	3E GHz	2.66GHz			
2次=	ヤッシュ(容量)			11	MB	256KB			
システ	-ムバスクロック			800	MHz	533MHz			
チッフ	セット				インテル® 865GVチップセット + ICH5				
X	·メモリー *2			標準256MB(256MB×1)届	大1GB(512MB×2)(PC3200、パリティなし、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)				
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 ^{*3*4} 扌	生奨解像度設定:インテル®Pentium®4プロセッサモ インテル®Celeron®Dプロセッサモ	デル 1,024×768ドット(1,677万色) デル 1,024×768ドット(1,619万色)			
レデっ	ナサブシステム				インテル [®] 865GVチップセットに内蔵				
		ビデオRAM		最大64MB(ダイ	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、メインメモリーと共用)				
		FDD		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)					
ファイ	ル装置	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	PCI(W×D)*6		ショートサイズ(107X175mm以下)×1					
		USB *7		USB2.0×6(前面:2ポート、側面:4ポート)					
インタ	フェース	コネクター		シリアJK RS-232C D-Sub9 ピン/オス X1、「ワラレJK セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス X1、キーボーK PS/2 X1、マウス(PS/2 X1、 マイクイン(モノラJ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K ステレオミニジャック X1、 ヘッドフォン(ステレオミニンチック X1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン x 11㎡					
		ネットワーク		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45), Wake on LAN対応					
+-7	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:376×240×404mm、17型:400×240×434mm	n			
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)			
省工	ネ法に基づく表示	区分		Q	Q	Q			
目工	174IC # 2\4X/I\	エネルギー消費効率 *8		0.00051	0.00055	0.00065			
省工ネ基準達成率 *9				AAA 🤑					
電源			AC100V±10% 50/60Hz						
VCC	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 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:1,280×1,024ドット(1,619万色)* ^{3 * 4 * 10}		
	512MB		512MB×1(PC3200, パリティなし, DDR SDRAM)		
メインメモリー *2	SIZIVID		256MB×2(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
	1GB		512MB×2(PC3200、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)		
- / I / F	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/R/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) *** 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速**2(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) ***3		
ファイル装置		DVD スーパーマルチ ドライブ	読み出し:CD-ROM/R: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(//ッファーアンダーランエラー防止機能付き、ライタンフト添付) ^{*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		

記載の容量は、1KB = 1,024パイトです。HDDの容量は物理フォーマット時の値で1GB = 10ºパイトとして計算しています。

記載が台重は、IND - 「いとり、PIDUのと登車はではフィーマン・マットのとしては多一い グリングできます、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 Windows* XP Professionalは、リカバリCD泳ウランでデールの場合、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泳 存なしモデルの場合、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。マニュアルノリカバリCDが必要な場合は、「添付おり」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。 (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む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(24時間)連続でのご使用はお避けください。長期間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すので、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 Professiona(SP2)マニュアルバカバリCD 添付おり、HDDリカバ以ムしモデルの場合、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

高性能と拡張性を 追求した ハイパフォーマンスモデル



17型ディスプレイ「SelecTop」は別売りです。

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「SelecTop」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 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	HT テクノロジインテル ® 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 Professiona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。 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。

薄さ92mmのPC本体と液晶ディスプレイの組み合わせで、省

本 中 て ノ ノ	V・エはは依(ガスダムメイトで変更可能)
os	Microsoft® Windows® XP Professional
CPII	✓ = II.® Coloron® D プロセッサ 220 2 66CL

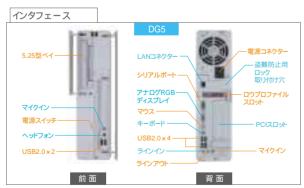
CPU	インテル® Celero	インテル [®] Celeron [®] D プロセッサ 330 (2.66GHz)							
HDD	メモリー	ドライブ	USB						
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6						

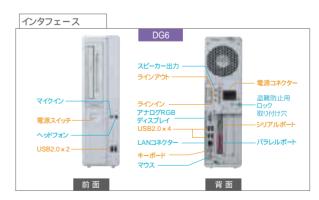
DVDスーパーマルチドライブ

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。





300Wシリーズ 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

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

杢	本モテル仕	様 FLORA 33	0W			下段:1年無償保証			
ŧ	デル名			FLORA 33	0W(DG5)	FLORA 330W(DG6)			
		マニュアル/	3年	PC8DG5-XGB111120	PC8DG5-XGA111120	PC8DG6-XG1211100			
	Microsoft® Windows® XP	リカバリCD 添付なし、 HDDリカバリあり	1年	PC4DG5-XGB111120	PC4DG5-XGA111120	PC4DG6-XG1211100			
形	Professional モデル	マニュアル / リカバリCD 添付あり、	3年	PC8DG5-XFB111120	PC8DG5-XFA111120	PC8DG6-XF1211100			
名	2770	リカハリCD 添付あり、 HDDリカバリなし	1年	PC4DG5-XFB111120	PC4DG5-XFA111120	PC4DG6-XF1211100			
15		ows® XP Home Edition	3年			PC8DG6-XH1211100			
	マニュアル / リ HDDリカバリな	カバリCD添付あり、 し	1年	-	_	PC4DG6-XH1211100			
プ	ノインストールの	3		Microsoft® Windo	ws® XP Professional(SP2) /	/ Microsoft® Windows® XP Home Edition(SP2)			
CF				HTテクノロジ インテル® I		インテル® Celeron® D プロセッサ330			
周	波数			3.20E GHz	3E GHz	2.66GHz			
2%	ペキャッシュ(容量	H)		1M	В	256KB			
シ	ステムバスクロッ	7		800M	Hz	533MHz			
チ	ップセット				インテル® 865GV	チップセット + ICH5			
×	^ンメモリー ^{*2}			標準256MB(256MB× (PC3200、パリティなし、DDR	1)最大2GB(1GB×2) SDRAM、ビデオRAMと共用)	標準256MB(256MB×1)最大2GB(1GB×2) (PC2700、パリティなし、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:640×480、80 1,280×1,024ドット(1,677万色) ³ 1,024×768、1,280×1,024、1,	00×600、1,024×768、 /アナログ:640×480、800×600、 600×1,200ドッド(1,677万色)。	アナログ:640×480、800×600、1,024×768、 1,280×1,024、1,600×1,200ドット(1,677万色)			
Ľ	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・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)					
ファ	イル装置 HDD *4			約40GB(E-IDE、7,200rp	om、Ultra ATA/100対応)	約40GB(E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応)			
	14186.05	CD-ROMドライブ	·	最大24倍速 ACOZ Sound 7 = 1 #466# 48644 2					
_	ウンド機能			AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)					
114	張スロット	ロウプロファイルス	スロット	(-			
_		PCI(W x D)*5			nm x 1, 178mm x 1)	ショートサイズ(107×175mm以下)×2			
拡	脹ストレージベイ	5.25型			D-ROMで使用済み)	-			
_		USB*6*7		1(HDDで使用済み) - USB2.0×6 (前面:2ポート、背面:4ポート)					
1 3	ソタフェース ^{*7}	コネクター		シリアル (RS-232C D-Subs) パラレル(セントロニクス準拠 キーボード (PS/2) x 1、マウス マイクイク、モノラルニニンヤッ ラインイク、ステレオミニジャッ ラインアウト(ステレオミニジャッ ペッドフォジ x 1、 アナログRGBディスプレイ(ミ	シ/オス)×1、 ⊃Sub 25ピン/メス)×1 ^{*8} 、 PS/2)×1、 7)×2、 7)×1、 y7)×1、	、			
		ネットワーク		1000BA	SE-T/100BASE-TX/10BASE-	T自動認識(RJ45), Wake on LAN対応			
_	-ボード / マウス				109キーボード	/ホイールマウス 			
_	形寸法 WXDXH				ンドおよび突起部含まず)	92×341×325mm(スタンドおよび突起部含まず)			
質:	_			約8.5kg(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)	約69W(190W/約4.6W)			
省	エネ法に基づく	長示 区分	-	Р	P	P			
エネルギー消費効率)率""	0.00035	0.00043	0.00045				
省工ネ基準達成率*12					AA 🕒				
電源					0% 50/60Hz				
_	CI基準					757 B			
	湿度条件 作確認済みOS				温度10~35 C/温度20~80%(結離しないこと) Microsoft® Windows® XP Professional《SP2 y Microsoft® Windows® XP Professional《SP2 y Microsoft® Windows® XP Professional ダウングレード代行サービス (SP4) 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

	512MB		_	512MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)		
		SIZIVID	256MB×2(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	256MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
メインメモリー*2		1GB	-	1GB×1(PC2700, パリティなし、DDR SDRAM)		
		IGB	512MB×2(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	512MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
		2GB	1GB×2(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	1GB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
DVIコネクタバ	ポード *13		DVI-D×1、S出力端子×1(ロウプロファイルスロット使用)	_		
	HDD	80GB	80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)	80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)		
	HDD	160GB	160GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)	_		
		CD-ROMドライブ (厚型、FDDなし)				
ファイル		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-RAM:最大5倍速、DVD-R/RW:最大8倍速(DVD用生ソフト添付) ⁷¹⁴ 書き込み: CD-R/RW:最大24倍速 ^{*15} (/ 「v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) ⁷¹⁶			
装置	リムーバブル ディスク ユニット	ディスク 読み出し: CD-ROM/R:最大32倍速、CD-RW:最大24倍		t : 最大8倍速、DVD-RW : 最大4倍速、 RW : 最大4倍速		
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			
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×1使用). シリアル ロウブロファイルスロット×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			

SelecTop > yu-x

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/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×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/m² 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/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°

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×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。

記載の容量は、1KB = 1,024/「ハーです。HDDの容量は物理フォーマット時の値でIGB = 10⁹ バイトとして計算しています。 Windows[®] XP Professionalは、リカ/ 以とD添付ありモデルの場合、リカ/ UCD より再セットアップできます、HDDからのリカ/ いはできません)。 リカ/ UCD添付なしモデルの場合、HDDに格約しているリカ/ U領域から起動することで再セットアップできます。電子マニュアルキHDDのリカ/ U領域に格約しています。マニュアル / リカ/ 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/ 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。(有賞で提供) 本製品は、高調波電波規格:JIS C 61000-3-2 適合品です。 VCC(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VCC/ウラスBに

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か存在する場合がありますが、故障ではありません。そめご了承ください。 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え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 y は1年または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。

im Tower FLORA 350 W

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「SelecTop」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 × 6	ショートサイズ×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対応コーディックを搭載し、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

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

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。



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「SelecTop」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、メモリースティック、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。

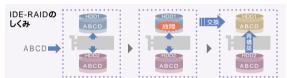
基本モデル: 主な仕様(カスタムメイドで変更可能)

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		USB	カード		
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6	PCカード、SD、メモリースティック		

データの消失を防ぐIDE-RAID

DE7

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

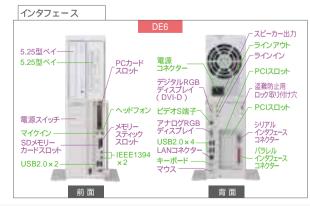
DE7 DE6

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。



を中七ナル111 惊 F	LURA 350VV					ト段:1年無債保証		
モデル名		FLORA350W(DE7)			FLORA350W(DE6)			
マニュアル / リカル	バリCD 添付なし	3年	PC8DE7-XGC110120	PC8DE7-XGB110120	PC8DE7-XGA110120	PC8DE6-XG13111610		
HDDリカバリあり 形名		1年	PC4DE7-XGC110120	PC4DE7-XGB110120	PC4DE7-XGA110120	PC4DE6-XG13111610		
	パリCD 添付あり、	3年	PC8DE7-XFC110120	PC8DE7-XFB110120	PC8DE7-XFA110120	PC8DE6-XF13111610		
HDDリカバリなし		1年	PC4DE7-XFC110120	PC4DE7-XFB110120	PC4DE7-XFA110120	PC4DE6-XF13111610		
ブレインストールOS			Micro	soft® Windows® XP Professional(SP2)	Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)		
CPU			HTテクノロジ インテル [®] HTテクノロジ インテル [®] HTテクノロジ インテル [®] Pentium [®] 4プロセッサ 560J ^{*1} Pentium [®] 4プロセッサ 560J ^{*1} 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			128KB		
システムバスクロック				800MHz		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		
メインメモリー *2				256MB(256MB×1)最大2GB(1GI パリティなし、DDR SDRAM、ビデオF	標準256MB(256MB×1)最大2GB(1GB×2)*3 (PC2700、パリティなし、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:640×480,800×600,1,024×768,1,280×1,024ドット(1,677万色)*/ アナログ:640×480,800×600,1,024×768,1,280×1,024,1,600×1,200ドット(1,677万色)* ⁴			デジタル:640×480,800×600,1,024×768,1,280×1,024ドット(1,677万色) アナログ:640×480,800×600,1,024×768,1,280×1,024,1,600×1,200ドット(1,677万色)		
			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		
ビデオサブシステム	ビデオRAM		最大128MB(ダイナミック	7・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)	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、メインメモリーと共用)		
	FDD			3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)		
ファイル装置	HDD *5		約40GB(7,200rpm, Serial ATA対応)			約40GB(E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA/100対応)		
27 17V-RE	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、ドルビーヘッドフォン、ドルビーバーチャルスピーカー			
	ロウプロファイルスロット		PCI Express x16 ロウプロファイル×1(パラレルインタフェースで使用済み)最大167mm			-		
拡張スロット	PCI(W×D)*6		3(奥行き:最大130mm×1、最大178mm×2)			2(スロット2:107×190mm以下、スロット3:107×138mm以下)		
24247	カード		-			PCカードスロット(Type)x2、SDメモリースロットx1、メモリースティックスロットx1		
	5.25型		1(CD-ROMで使用済み)			2(FDDとCD-ROMで使用済み)		
拡張ストレージベイ	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		USB2.0×6(前面:2ポート、背面:4ポート)			USB2.0×6(前面:2ポート、背面4ポート)		
インダフェース コネクター			キーボード(PS/2)× * ラインイン(ステレオ	ン/オス)×1、//ラレル(セントロニクス 1、マウス(PS/2)×1、マイクイン(モ // ミニジャック)×1、ラインアウト(ステレ 、アナログRGBディスプレイ(ミニD-S	ジリアJK RS-232C D-SubBCン/オス)×1, (ブラレJK セントロニクス年限D-Sub 25ビンバ キーボード(PS/2) ×1, マウズ(PS/2) ×1, マイクイク(モノラルミニジャック) テインイン、ステレオミニジャック、メニテンプ・アリス・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アー			
	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対何		
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		110×3	378×388mm(スタンドおよび突起部	105×352×372mm(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)		
ルーカナルサベノナー	区分		P	P	P	Р		
省エネ法に基づく表示	エネルギー消費効率 *11		0.00017	0.00019	0.00020	0.00080		
省工之基準達成率*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 Professiona(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

	512MB		-	512MB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)		
	512IVIB		256MB×2(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	256MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
メイン メモリー ^{*2}	1GB		-	1GB×1(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM)		
	IGB		512MB×2(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	512MB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
	2GB		1GB×2(PC3200、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)	1GB×2(PC2700、パリティなし、DDR SDRAM、デュアルチャネルモード対応)		
	PCI Express	s x16表示ポード	ATI社 RADEON™ X300SE(PCI Express x16) DVI-I + S-Video出力*¹9	-		
ビデオサブ システム	ビデオRAM		128MB	_		
2274	DVIコネクタボード *13		DVI-D×1	-		
		80GB	80GB(7,200rpm, Serial ATA対応)	80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)		
	HDD	160GB	160GB(7,200rpm, Serial ATA対応)	160GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)		
	TIDD		80GB+增設80GB(7,200rpm、Serial ATA対応)	80GB+增設80GB(E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)		
		80GB RAID	80GB×2(7,200rpm、Parallel ATA対応)	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/R/RW: 最大40倍速 蓄き込み: CD-R: 最大40倍速 CD-RV:最大10倍速 "" (パップアプダーランエラー防止機能付き、ライタンフト添付) ""(マウントレイニア対応) ""	読み出し: CD-ROM/R/RW:最大40倍速 書き込み: CD-R: 最大40倍速、CD-RW:最大10倍速*** (パッファアンダーランエラー防止機能付き、ライケンアト添付)***(マウントレイニア対応)***		
	リムーバブル	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ	読み出し:CD-ROMRRW: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両生ソフト添付) ^{***} 書き込み:CD-R/RW:最大24倍速 ^{**} (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) ^{**5}	読み出し: CD-ROMR/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4倍速 DVD-同年とアン添付) *** 書き込み: CD-R/RW:最大24倍速 *** (パンファアンダーランエラー防止機能付き、ライタンアト添付) ***		
	ディスク	(スク DVDマルチドライブ	-	読み出し: CD-ROMR/最大32倍速、CD-RW: 最大24倍速 DVD-ROM: 最大12倍速 (DVD再生)アト添付 j ^{**} 書き込み: CD-R: 最大12倍速 CD-RW:最大8倍速、DVD-R: 最大4倍速、DVD-RW: 等倍速 DVD-RAM: 最大3倍波 (ドクファンダーランエラー防止機能付き、ライタンア-添付 j ^{**}		
		DVDスーパーマルチドライブ (トレイタイプ)	読み出し: CD-ROMR/量大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-開生27ナ7添付)*** 書き込み: CD-R: 最大4倍速、CD-RW: 最大16倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-RW:4倍速、DVD-RAM:最大3倍速、 DVD-R:最大8倍速、DVD-RW:4倍速、DVD-R-R-XD-72**	語み出し: CD-ROMR(最大201番) CD-RW: 最大40倍重 (DVD-ROM: 最大40倍重 (DVD-RRW: 最大8倍速 (DVD-ROM: また40倍重 (DVD-RDM: また40倍重 (DVD-RDM: また40倍重 (DVD-RDM: また40倍重 (DVD-RM: また406重 (DV		
+ #	/ 7		USBベイキーボード/USBホイールマウス	USBベイキーボード/USBホイールマウス		
キーボード / マウス			USBベイキーボード/Opticalマウス	USBベイキーボード/Opticalマウス		
			シリアル&パラレル(PCIスロット×1使用)	シリアル&パラレルなし		
シリアル/	′パラレルイン	タフェース	シリアル(ロウプロファイルスロット×1使用)	シリアル×2(パラレルなし)		
			シリアル&パラレルなし	-		
アプリケーシ	ンヨン		Microsoft [®] Office Personal Edition 2003	Microsoft ® Office Personal Edition 2003		

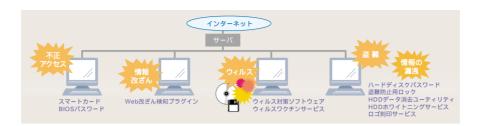
Microsoft **Office Personal Edition 2003

1 ハイバースレッディング・テクノロジはWindows* XPでの分類作します。2 弊社サポートの同形名のメモリーを投格階載した場合、デュフル・チャネル・モードで動作可能と切り、1枚搭載時より高速処理が実現できるようにながます。最大容量上するためには、標準のメモリーボーを観かす必要があります。**2 サギサポート以外のメモリーを指揮した場合は動作保証が繋外になります。**2 学社サポート以外のメモリーを指揮した場合、デュフル・チャネル・モードで動作可能と切り、1枚搭載時より高速処理が実現できるようにながます。まり、HDDJカバリカリモデルはかけ下S形式で動いのGBまでフォーマットしてあり、C・ドライブ、)りかりが増減としてFAT32形式で約2 CFB(DE6モデルは助25 GB を使用しています(E・ドライブ)、製力の領域はかけ下S形式でカーマットしてあります。(D・ドライブ)、HDDJカバリカリモデルはかけ下S形式で対してあります。(D・ドライブ)、サロンはようにより、ドライブ、)。 PCは、三半風のカッシステム用コネクタを採用しています。(E・ドライブ)、製力の領域はかけ下S形式でフォーマットしてあります。(D・ドライブ)、おってのJSB対の周辺機関の動作を経証するものではありません。**1 すべてのJSB対の周辺機関の動作を経証するものではありません。**1 オルドー消費が単としたのマスルインにありません。**1 オルドー消費が単としたのアスルインに対しています。2005年度では、**1 なり、2005年度では、**1 ログロフィのルードを持つします。**1 ログロフィのアルードを持つします。**1 ログロフィのアルードの関連が不可、マルドラインガルイに対してはます。2005年度では、**1 では、2005年度では、**1 のグロフィのアルードのアスルインに対してはます。**1 では、2005年度では、**1 では、2005年度では、**1 では、2005年度では、**1 では、2005年度では、**1 では、2005年度では、2005年度では、**1 のグロフィのアルードを持つします。**1 では、2005年度では、

記載の容量は、1KB = 1,024パイトです。HDDの容量は物理フォーマ小時の値で1GB = 10⁹パイトとして計算して、味す。 Windows ® XP Professionalは、リカバリにD添付ありモデルの場合、リカバリにD添け両やメアップできます。HDDからのリカバリはできません。)、リカバリにD添付なしモデルの場合、リカバリにDが必要な場合は、「等付あり、を選択してください。、適付なしモデルを購入後に別途マニュアル・ノリカバリにDが必要となった場合は、野科担当営業にお助いるとは、「有質で乗り、一本要因は、高別後では、1500年の1500年

カラー漫画ディスプレイは、画面の一部にサケツナや常時点灯するサナが存在する場合がありますが、故障ではありません。そのご了系ください。 ディスプレイの最大解像度に設定すると表示文字がに込むよご見えたり止すが、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、定期やな保守による部品交換(HDQ2と)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。

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

スマートカートリーダ/ライタ*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ベイキーボード、オブションでスマートカードリーダ/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/secpin/

ウィルス対策ソリューション

ウィルス検知・駆除ソフトウェア「VirusScan」

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・往診機能に対応し、ウィルス対策を効率良く行えます。

ウィルスワクチンサービス

各種ウィルスワクチンサービスを用意し、より完全なウィ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をご覧くださし。

【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

Microsof® 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

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データ消去ユーティリティ】

「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えます。

ロゴ刻印サービス

PC の盗難を抑止するために、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。

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ブ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。

お客さまの環境に合ったサポートを

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。

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	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)



「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@nitachi-system.co.jp IEEE802.11a/b/g PCI Card

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



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」

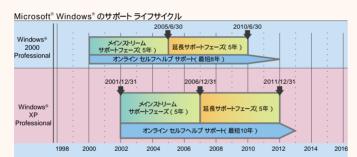
Windows® XP Professional モデルで Windows® 2000 Professionalを使用可能。

(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。



機能比較 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 生産性の向上 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。 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。 信頼性 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。 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 セキュリティ 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。 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。 管理と 展開の容易性 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

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。







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 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、ヘッダースクリプト内に潜む悪意あるコードに対して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くことで、頻繁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.mspx

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ー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」(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。

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。



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派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またはパックアップ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。

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 [±・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

線機構造の使用に関するこ注感 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 | | な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。 ※ 郷口と けいく (www. bi sobject) をごうでいます。

FLORA 300Wシリーズ

Microsoft® Internet Explorer

(ディスクイメージバックアップツール)

NORTON Ghost 2002

Client FLORA Edition

(資産情報管理ソフトウェア)

VirusScan Enterprise 7.1.0 (ウイルス対策ソフトウェア)

Adobe Acrobat Reader

インターネット・マーク (「電子すかし」ソフトウェア)

日立カラーページプリンタ

オンラインサインアップ

CyberSupport for Hitachi (自然言語検索用ソフトウェア)

BEAMSTAR-3000/2000 プリンタドライバ/LANポートユーティリティ

(PDFファイルの表示・ 印刷用ソフトウェア

JP1/NETM/DM

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

5.0.5

6.0.1

: バンドル

Windows®XP モデル

3年保証モデル

1年保証モデル

310W, 330W(DG6),

330W(DG5) 350W(DE7)

6 SP2

:オプション

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。 Windows Unidows Windows Unidows XP Home Edition、Windows 2000 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。 ・Windows®の正式名称は Microsoft® Windows®



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。

@ 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(076)263-0551 四国支社(087)831-2111 東 北 支 社(022)223-0121

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、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。

CA-376X

2004.12 Printed in Japan(H)