

日立パーソナルワークステーション
FLORA 440W

HITACHI
Inspire the Next



3年無償保証

創造するプロフェッショナルに、“選べる”高性能。

プロユース対応の大容量・高速処理を実現するハイスペックが、さらにパワーアップ。
業務ニーズに応じた仕様をお選びいただけるカスタマイズ対応です。



画面提供:
ソリッド・ワークス・ジャパン株式会社

インテル® Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz搭載。
メインメモリーにRDRAMを最大2GBまで搭載可能。
システムバスクロック400MHzによる高速データ転送。
選べる3タイプの“Open GL対応”グラフィックボード
(Wildcat™ 6110、Wildcat™ 5000、Oxygen™ VX1)。
Ultra160 SCSI対応の10,000rpm高速HDDを搭載可能。

FLORA
440W

ハイエンドテクニカル分野で

3D機械系CAD / CAM / CAE
建築系CAD / CAM / CAE
電気系CAD / CAM / CAE

CGメディア開発分野で

CGデジタルコンテンツ開発
インターネット用コンテンツ作成
GIS(地図情報システム)開発

プロフェッショナルコマーシャル分野で

金融システム
プラント管理
各種シミュレーション



カスタムメイド
対応

お客様の希望する
仕様のモデルが
お選びいただけます。

	標準仕様	512MB	1GB	2GB
メモリー	256MB	512MB	1GB	2GB
HDD	40GB IDE モデル	60GB	80GB(40GB+40GB)	120GB(60GB+60GB)
	36GB SCSI モデル*1	73GB	109GB(73GB+36GB)	146GB(73GB+73GB)
リムーバブル	CD-ROM	CD-R/RW *2	DVD-RAM	CD-ROM+CD-R/RW *2
		CD-ROM+DVD-RAM	DVD-RAM+CD-R/RW *2	
グラフィックス	Oxygen™ VX1(2Dエンド)	Wildcat™ 5000(3Dミッドレンジ)	Wildcat™ 6110(3Dハイエンド)	
キーボード/マウス	109配列標準キーボード+3ボタンマウス	109配列標準キーボード+スクロールマウス		

*1 SCSIモデルは受注生産となります。
*2 ライセンスソフト付き

日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

本カタログはAdobe社Acrobatにより制作したPDFカタログです。
All Rights Reserved, Copyright ©2002, Hitachi, Ltd.

基本モデル仕様		FLORA440W		
		SCSI モデル*1	IDE モデル	
形名	Windows® XP Professional モデル*2	PC8WB3-HSQ8P1B00	PC8WB2-HSQ8P1B00	PC8WB2-HNQ8P1B00
	Windows® 2000 Professional モデル	PC8WB3-PSU8P1B00	PC8WB2-PSU8P1B00	PC8WB2-PNU8P1B00
CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ				
周波数		2.40GHz	2.40GHz	2AGHz
2次キャッシュ(容量)		512KB		
システムバスクロック		400MHz		
チップセット インテル® 850 チップセット				
メインメモリー		標準256MB / 最大2GB(PC800, ECC対応, RDRAM)		
ビデオサブシステム		3Dlabs社 Oxygen™ VX1		
ビデオRAM		32MB(SDRAM)		
表示解像度(表示色)		640×480, 800×600, 1,024×768, 1,280×1,024, 1,600×1,200ドット(1,677万色)		
ファイル装置	FDD	3 5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)		
	HDD*3	36GB(Ultra160 SCSI対応)	40GB E-IDE Ultra ATA / 100対応, 7,200rpm)	
	CD-ROM(ATAPI 接続)	最大48倍速		
サウンド機能 AC97 Sound(ステレオ16bit, 48KHz)				
拡張スロット	AGP	ロングサイズ × 1(グラフィックボードで使用済み)		
	PCI	ロングサイズ × 4(Wildcat 選択時グラフィックボードで1スロット使用済み)		
	メモリー	4(2スロット使用済み)		
拡張ストレージベイ	5.25型	3(CD-ROM, FDDで2ベイ使用済み)		
	3.5型	2(HDDで1ベイ使用済み)		
インターフェース シリアル × 1, パラレル × 1, キーボード × 1, マウス × 1, マイクイン × 1, ラインイン × 1, ラインアウト × 1, ヘッドホン × 1, アナログRGBディスプレイ × 1				
ネットワーク LAN, 100BASE-TX / 10BASE-T自動認識				
キーボード / マウス 109配列標準キーボード, 3ボタンマウス				
外形寸法(W×D×H) 200 × 473 × 351 mm				
質量 約12 kg				
消費電力標準(最大 ⁵ /スレプト時)	Windows® XP	約95W(320W / 約5W)	約90W(320W / 約5W)	約85W(320W / 約5W)
	Windows® 2000	約95W(320W / 約5W)	約90W(320W / 約5W)	約85W(320W / 約5W)
省エネ法に基づく表示	区分	P	P	P
	エネルギー消費効率 ⁶	0.00079	0.00079	0.00094
電源		AC100V ± 10% 50 / 60Hz		
サポートOS		Windows® XP Professional / Windows® 2000 Professional		
無償保証期間		3年		
ハードウェア監視機能		CPU温度, CPU FAN, 筐体FAN, マザーボード各種電圧		
ブレイクストール / ハンドルソフト		Internet Explorer 6.0, Intel® LANDesk® Client Manager V6 3J, NORTON Ghost 2002		

カスタムメイド仕様				
メインメモリー	256MB	128MB × 2(PC800, ECC対応, RDRAM)		
	512MB	256MB × 2(PC800, ECC対応, RDRAM)		
	1GB	512MB × 2(PC800, ECC対応, RDRAM)		
	2GB	512MB × 4(PC800, ECC対応, RDRAM)		
ビデオサブシステム(ビデオRAM)				
3Dlabs社 Oxygen™ VX1(32MB SDRAM)				
ファイル装置	HDD	3Dlabs社 Wildcat™ II 500Q フレーム/バッファ32MB+テクスチャ32MB+アイオー/バッファ16MB SDRAM)		
		3Dlabs社 Wildcat™ III 611Q フレーム/バッファ64MB+テクスチャ128MB+アイオー/バッファ16MB DDR SDRAM)		
		36GB(Ultra160 SCSI対応)	40GB(E-IDE Ultra ATA / 100対応)	
	CD-ROM(ATAPI 接続)	73GB(Ultra160 SCSI対応)	60GB(E-IDE Ultra ATA / 100対応)	
		109GB(73GB+36GB: Ultra160 SCSI対応)	80GB(40GB+40GB: E-IDE Ultra ATA / 100対応)	
		146GB(73GB+73GB: Ultra160 SCSI対応)	120GB(60GB+60GB: E-IDE Ultra ATA / 100対応)	
最大48倍速				
CD-R/RW(ATAPI 接続) 読み出し: CD-ROM/R/RW: 最大40倍速, 書き込み: CD-R: 最大24倍速, CD-RW: 最大10倍速 ⁷				
DVD-RAM(ATAPI 接続) DVD-RAM(片面4.7GB / 両面9.4GB, DVD-RAM ディスク対応, 2.77MB/s) ⁸				

* 1 SCSIモデルは受注生産となります。 * 2 2002年8月よりサポート予定です。I/Oシ Windows NT® 4.0)のダウンロード利用権付モデルもご用意しています。詳しくは弊社担当営業にご確認ください。 * 3 フォーマット形式はNTFSで、ブレイクストール時には約10GBまでフォーマットしてあります。残りの領域は空き領域となりますので、別途任意のサイズでドライブを作成し使用することが可能です。 * 4 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。 * 5 拡張スロットなどをすべて使用した最大構成時の値です。 * 6 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複合理論性能で除したものです。 * 7 パフォーマンスエラー防止機能付き、ライタソフト添付。 * 8 DVDビデオ再生には市販のDVD再生ソフトウェアが必要です。
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。

日立のPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています。
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

・インテル, Intel, LANDesk, Pentiumは、米国および他の国における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 NTは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。・OpenGLはSilicon Graphics Incの登録商標です。・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。
日立インターネットショップ <http://value-shop.hitachi.co.jp>

製品に関するお問い合わせ
利用時間 9:00 ~ 17:00
HCAセンター ☎0120-2580-12 [土・日・祝日を除く]

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

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/>

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 〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目27番18号(日立大森第二別館)

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2002年6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。

ハードウェア保守サービス

3年無償保証サービス **標準**
有寿命部品は対象外となる場合があります。

引き取り修理サービス
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)

有償サービス **オプション**

維持保守サービス(当日オンサイト)
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)
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)

[引き取り修理サービス] 弊社指定の輸送業者が修理依頼装置を引き取り、修理完了後にお客さまへ返却。
[維持保守サービス] 障害発生時はサービス員がすみやかに訪問し修理。
[出張修理サービス] 障害発生時の連絡をいただいた翌平日以降にサービス員が訪問し修理。
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

地球環境に配慮した製品づくりをすすめています。

リサイクル対応
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。

国際エネルギースタープログラムへの適合
省エネルギーの「国際エネルギースタープログラム」の基準もクリア。省電力を求められるオフィスのニーズにお応えします。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

PCグリーンラベル
本製品は、JEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2002年度版)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.jeita.or.jp> をご覧ください。

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。

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。ハードウェアは無償保証(引き取り修理サービス)3年間つきです。有寿命部品は無償保証の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。

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。