

基本モデル仕様

モデル名	FLORA 330				FLORA 310					
	PC1DC8 -			PC1DC7 -	PC1DL8 -			PC1DL7 -		
型式	WindowsNTe4.0/ Windows98 セクタブルOSモデル	KJ026HC00	KA026HC00	K8026HC00	KD026HC00	KJ326HC00	KA326HC00	K8326HC00	KD326HC00	KD226HC00
	Windows98モデル	GJ026HC00	GA026HC00	G8026HC00	GD026HC00	GJ326HC00	GA326HC00	G8326HC00	GD326HC00	GD226HC00
	Windows95モデル	AJ026HC00	AA026HC00	A8026HC00	AD026HC00	AJ326HC00	AA326HC00	A8326HC00	AD326HC00	AD226HC00
CPU	Pentium®IIIプロセッサ				Pentium®IIIプロセッサ					
周波数	600MHz			450MHz	600MHz			450MHz		
2次キャッシュ(容量)	256kB			512kB	256kB			512kB		
システムバスクロック	100MHz				66MHz					
チップセット	Intel®440BX AGPset				Intel®440BX AGPset					
メインメモリ	標準 64MB				標準 64MB					
	最大 256MB ^{*1}				最大 256MB ^{*1}					
ビデオサブシステム	ATI Technologies社3D RAGE™ LT PRQ(AGP 2X)ビデオRAM 8MB(SDRAM)				ATI Technologies社3D RAGE™ LT PRQ(AGP 2X)ビデオRAM 8MB(SDRAM)					
ディスプレイ	-				15型スーパーTFT			14.1型スーパーTFT		
表示解像度(表示色)	640×480ドット、800×600ドット、1,024×768ドット、1,280×1,024ドット(1,677万色)				640×480ドット、800×600ドット、1,024×768ドット(15型:1,677万色/14.1型:26万色)					
ファイル装置	FDD 3.5型FDD(1.44MB/1.2MB/720kB) ²				FDD 3.5型FDD(1.44MB/1.2MB/720kB) ²					
	HDD 8.4GB ^{*3}				HDD 8.4GB ^{*3}					
	CD-ROM 最大24倍速(E-IDE) ⁴				CD-ROM 最大24倍速(E-IDE) ⁴					
サウンド機能	ステレオ16ビット、48kHz(Direct Sound 3D、Sound Blaster PRO互換)ESS Solo-1™				ステレオ16ビット、48kHz(Direct Sound 3D、Sound Blaster PRO互換)ESS Solo-1™					
拡張スロット	PCI (100×160mm以下)×1、(80×120mm以下)×1				PCI (106×160mm以下)×1、(70×160mm以下)×1					
インターフェース	シリアルx1、パラレルx1、赤外線x1 ⁵ 、キーボードx1、マウスx1、USBx2 ⁷ 、マイクx1、ラインインx1、ラインアウトx2 ⁸ 、TV出力x1(S端子) ⁹ 、ディスプレイx1、デジタル液晶x1				シリアルx1、パラレルx1、赤外線x1 ⁵ 、キーボードx1、マウスx1、USBx2 ⁷ 、マイクx1、ラインインx1、ラインアウトx1、MIDI/Joyticx1、ディスプレイx1、TV出力(S端子)x1 ⁹					
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX 自動切替				10BASE-T/100BASE-TX 自動切替					
キーボード・マウス	109配列標準キーボード、ホイールマウス				109配列標準キーボード、ホイールマウス					
外形寸法(W×D×H mm)	78×320×300(スタンド含まず)				376×190×387					
質量	約6.0kg				約8.6kg					
消費電力	約120W(最大) ¹⁰				約105W(最大) ¹⁰					
省エネ法に基づく表示	WindowsNTe4.0: 約30W				WindowsNTe4.0: 約26W					
エネルギー消費効率	Windows98: 約23W、Windows95: 約58W				Windows98: 約22W、Windows95: 約55W					
電源	AC100V±10% 50/60Hz				AC100V±10% 50/60Hz					
プレインストールOS	Windows NTeWorkstation 4.0 or Windows98 Second Edition セクタブルOS ¹¹ /Windows98 Second Edition/Windows95				Windows NTeWorkstation 4.0 or Windows98 Second Edition、Microsoft Office 2000 Personal プレインストールモデル(OSに関わらず)					
プレインストールソフト	Internet Explorer 5.0 : Windows98 Second Edition、Microsoft Office 2000 Personal プレインストールモデル(OSに関わらず)				Internet Explorer 4.01 : Windows NTeWorkstation 4.0、Windows95					

Windows.95のPentium® プロセッサ搭載モデルでは、インターネット・ストリーミングSIMD拡張命令を使用しているアプリケーションは動作しない可能性があります。導入時にご確認ください。

- *1 最大容量にするためには、128MBメモリを2枚で構成します。
- *2 Windows NT.4.0では、1.2MBのFDIは使用できません。
- *3 セクタブルOSモデルは、約4GBまでフォーマットしています。フォーマット形式はWindows NT.4.0がNTFS、Windows.98がFAT32です。ドライブの容量変更はできません。
- *4 データ転送速度は、CDの最内周で10.3倍速、最外周で2倍速となります。
- *5 赤外線については一部制限があります。導入時にご確認ください。
- *6 赤外線はWindows NT.4.0では未サポートです。また、DA-1.1に準拠しています。
- *7 USBインターフェースはWindows.98/Windows.95でのみサポートしており、Windows NT.4.0ではサポートしていません。また、USB対応機器に関しまして、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- *8 同時には使用できません。
- *9 Celeronモデル(PC1DC7/PC1DL7)のみサポート。
- *10 拡張スロットなどをすべて使用した最大構成時。
- *11 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたWindows NT.4.0またはWindows.98のどちらか一方です。

- ・LANDesk、PentiumはIntel Corporation.の登録商標です。
- ・Intel Insideのロゴ、CeleronはIntel Corporation.の商標です。
- ・Microsoft、Windows、Windows NT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。
- ・「太郎」は、株式会社シャストシステムの登録商標です。
- ・LotusはLotus Development Corporation.の登録商標です。
- ・Windows.98、Windows.95は、米国Microsoft Corporation.の商品名称です。
- ・Windows NT、Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft Windows NT、Workstation Operating System Version 4.0です。
- ・Sound BlasterはCreative Technology Ltd.の商標です。
- ・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。
- ・当社は国際エレクトロニクスプログラムの参加事業者として、本製品が国際エレクトロニクス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。(FLORA 330のWindows.95モデル、Windows NT.4.0のMicrosoft Office 2000 Personal セットモデルを除く) 本製品は長時間連続運転すると、製品寿命が低下する場合があります。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。

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 300series モデル330/310



Here, The Future
HITACHI

つきあいやすい、使いやすい。
あなたのそばに、液晶フローラ。



FLORA **330/310**

カスタム
メイド対応

- CPU: Pentium® / Intel® Celeron™ プロセッサ
- メモリー: 標準64MB / 最大256MB
- キャッシュメモリー: 512kB / 256kB / 128kB
- 表示色: 1,677万色ほか
- HDD: 8.4GB
- LAN: 100BASE-TX / 10BASE-T 自動認識
- CD-ROM: 最大24倍速

情報提供サービス
「FLORAホームページ」 <http://www.hitachi.co.jp/pc/>
パソコン通信 NIFTY SERVE「HITACHI Forum」:GO FHITACHI

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]

ISO 14001 JACO
日立製作所・PC事業部は、環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO(国際標準化機構)14001の審査を受け、登録された事業部です。当事業部では、製品の開発および製造段階における環境問題に積極的に取り組んでいます。
登録番号: EC97J1108 登録日: 平成9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
PC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)
TEL(03)5471-8943(ダイヤルイン)

記載されている製品の内容・仕様は平成11年9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おりません。本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法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。

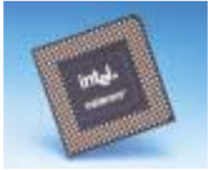
CD-817Q 1999.10
Printed in Japan(H)

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 © 1999.Hitachi.Ltd.

仕事の効率UPにつながるパフォーマンスがある。頼れるビジネスパートナーの条件です。

ハイスペックで高速・高性能

Pentium® プロセッサ、Intel® Celeron™プロセッサを搭載
 高速性を重視するならPentium® プロセッサ 600E/500/450MHz を、コストパフォーマンスを重視するならIntel® Celeron™プロセッサ 466MHz を、用途に合わせて選べます。さらに標準64Mバイト(ECC対応の高速SDRAM)、最大256Mバイトまで拡張できるメインメモリーと、256/512/128kバイトの2次キャッシュメモリーを搭載。システムバスも100/66MHzを実現。データ処理がよりスピーディに行えます。

	Pentium® プロセッサ			Celeron™プロセッサ
外観				
内部周波数	600E	500	450	466MHz
2次キャッシュ	256kB	512kB	動作クロックは内部周波数の1/2	128kB
システムバス	100MHz			66MHz

写真はイメージです。実物とは多少違うことがあります。写真提供：インテル株式会社

Intel社製440BX AGPチップセット

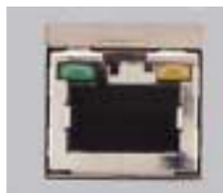
システムバス100/66MHzに対応したIntel®440BX AGPチップセットを採用。CPUの実力を最大限に引き出すことができ、描画性能の向上と高速データ処理が可能になります。また、高性能グラフィックス・アクセラレータ「ATI社3D RAGE™ LT PRO(AGP 2X)」によって通常のWindows画面をはじめ、3D対応グラフィックスなどの動画の高速表示が可能に。さらに、8MバイトのビデオRAMによってマルチディスプレイでもフルカラーをサポートしました。

高速ネットワークにダイレクト接続

100BASE-TX/10BASE-T LANインタフェース

100Mbpsの高速ネットワーク接続を実現する100BASE-TX/10BASE-T(自動認識)LANインタフェースを標準装備。LANボードを増設する必要はありません。

電子メールやインターネット、パソコン通信などのアクセスもよりスムーズになります。またIrDA 1.1準拠の赤外線インタフェースを標準装備しているため、ノートパソコンやデジタルカメラなどからのデータ転送がワイヤレスで行えます。さまざまなメディアとの連携ワークが容易になります。



LANインタフェース

*Windows NT® 4.0では未サポートです。

ハードウェアの状態を常にチェック

Intel® LANDesk® Client Manager V3.3J添付

デスクトップ管理を強力に支援するIntel® LANDesk® Client Manager*1 V3.3Jを搭載。これによりユーザー名やHDD/メモリーなどのハードウェア資産管理とHDDの障害予測やCPU FANの回転状態を検知する障害監視が行えます。また、統合管理ソフトウェア

「System Manager」*2によるPCサーバHA8000シリーズとの統合的な運用管理も行え、遠隔地からの電源制御なども可能。TCO(Total Cost of Ownership)の削減を実現します。

マルチスクリーン表示が可能。

マルチディスプレイ機能

たとえば金融機関や開発の仕事において、スケジュール表など常に開いておきたい画面がある。そして、その画面を見ながら別の画面で作業ができれば…。そんなニーズにおこたえできるマルチディスプレイ機能*を新たに搭載。デジタル液晶インタフェース(DFP)とアナログRGBを備え、デジタル液晶ディスプレイとアナログディスプレイへのマルチスクリーン表示が可能になりました。両方の画面に別々の内容を表示することができるため、窓口業務などでお客さまにはプレゼンテーション画面を、手元のディスプレイにはデータを表示するなど使い方次第でビジネスの幅がぐんと広がります。

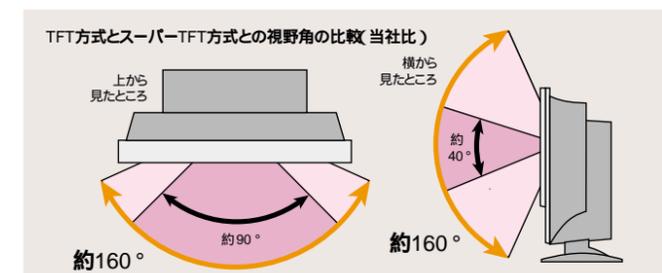
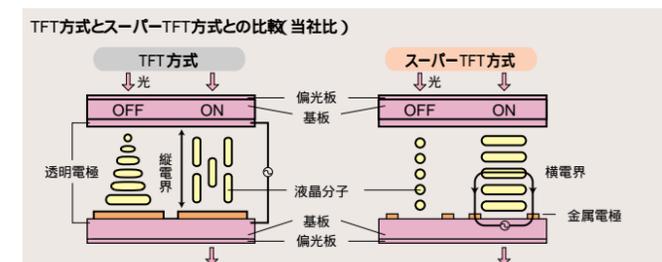
*Windows®98環境での機能です。Windows NT®4.0、Windows®95では同一画面表示まで可能です。

先進の技術で見やすさ向上

スーパーTFTカラー液晶ディスプレイ

ディスプレイにはスーパーTFT方式を採用。従来のTFT(当社)で使われていた縦電極方式を横電極方式に改良したため、チラツキ(フリッカ)や映り込みがより少なくなり、高速レスポンス・低反射を実現。小さな文字や動画もくっきり鮮明に表示します。また、フラットな画面で広視野角。上下方向で約3.5倍、左右方向で約1.55倍。上下左右約160°の広視野角を実現しました。

(FLORA 330モデルは、スーパーTFT採用のオプションディスプレイを用意)



充実のメディア環境とすぐれた拡張性

大容量HDD、24倍速CD-ROM

大容量8.4Gバイトのハードディスクをはじめ、カスタムメイドで最大24倍速のCD-ROMドライブや最大4倍速のDVD-ROMドライブを搭載可能。また、3モードの3.5型FDドライブもしくは120Mバイトの大容量、スーパーディスクドライブ(FLORA 310のみ)も搭載できます。さらに、拡張スロットとしてPCIスロットを備えているなど、これからますます変化するオフィスユースに対応。すぐれた拡張性を実現しました。

*DVD-RAMは未サポートです。

あなたに最適なビジネス環境を提供するセレクトブルOS

Windows NT® Workstation 4.0

Or

Windows® 98

次期ビジネスOSにいちばん近いWindows NT® Workstation 4.0を搭載。情報システムに合わせて、どちらかのOSを選択・導入することができます。

日本初 2つのOSから1つを選べる新しいプレインストールシステム

初期セットアップにおいて、Windows NT® Workstation 4.0またはWindows®98のどちらかを選択*できます。Microsoft社より今後出荷されるWindows®2000への移行はWindows NT® Workstation 4.0が最適とされており、これを選択することによってスムーズな移行と高い信頼性を実現できるほか、高度なセキュリティ機能などを実感することができます。さらに、リカバリーCD-ROMを標準添付しているため、誤ってシステムファイルを消去してしまったときでも購入時の状態に戻すことができます。

平成11年6月現在

*使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたWindows NT®4.0またはWindows®98のどちらか一方です。

地球にやさしく、ランニングコストも削減。
 パワーマネージメント機能を強化しています。

Windows®98/Windows®95でサポートしていたスタンバイ機能をWindows NT® Workstation 4.0でも実現しました。また、OSのシャットダウン時における自動電源

OFF機能を装備。省電力化を図ったパワーマネージメント機能を強化しました。Windows®98/Windows®95では、日立が開発した「パワー・オフツール(標準装備)」*によって、電源ボタンの誤操作による電源OFF防止機能をサポート。さらに電源ボタンやタイ

* Windows NT® Workstation 4.0用には、別売の「パワー・オフツールプロ」があります。

いま、すべてのビジネスに。Windows NT® Workstation 4.0
<http://www.asia.microsoft.com/japan/products/network/>

オフィスのスリムに、ビジネスをパワフルにする
マイクロタワーデスクトップです。



FLORA 330のディスプレイは別売です。

カスタムメイド対応 赤色は推奨仕様です。また、ニーズに応じて仕様を変更して出荷いたします。

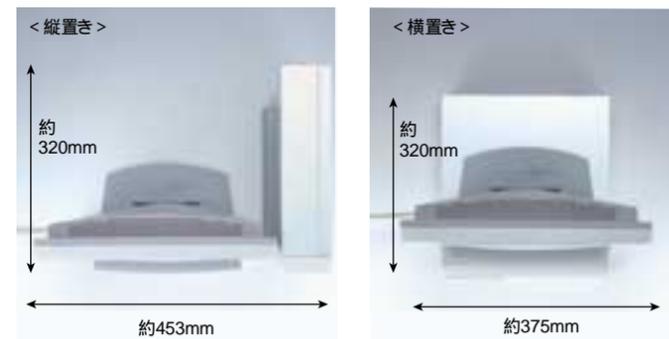
メモリー: 64MB (赤) → 96MB (白) → 128MB (白) → 256MB (白)

アプリケーション: なし (赤) → Microsoft Office 2000 Personal (白) → 一太郎10・花子10パック (白) → Lotus Super Office 2000 (白)

リムーバブルROM: リムーバブルROM (黒) → CD-ROM (赤) → DVD-ROM *1 (白) *1 DVD-RAMは未サポートです。

省スペースレイアウトフリー

78(W)×320(D)×300(H)mm*の省スペース設計。たとえばパソコン本体は机の隅に、液晶ディスプレイとキーボードのみ手元に置く「縦置き」にしたり、ディスプレイを上に乗せて「横置き」にしたり...。置き場所や用途に応じてフレキシブルにディスプレイと組み合わせることができます。 *パソコンスタンドは含まれません。

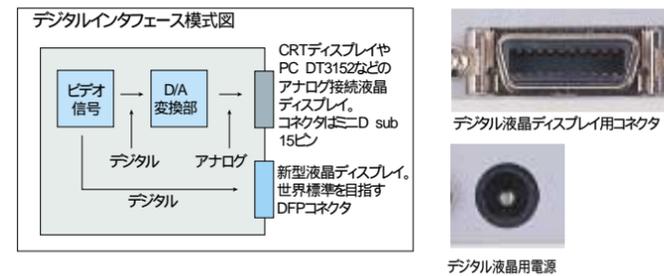


写真および設置寸法
FLORA 330と14.1型液晶ディスプレイ(別売)との組み合わせ例です。
(CRTディスプレイを本体にのせる場合は15型までです。)

拡張性をより向上させるUSBポートを標準添付

周辺機器との接続を、電源を切らずに行いたい。そんなニーズにこたえるUSBポートを前面、背面に1つずつ標準装備。システムの再起動を行わずに接続できるため、必要なときにすぐに実行できます。

新規格デジタルインタフェースの採用で、ディスプレイとのダイレクト接続を実現。デジタルデータをディスプレイに直送できる新規格TMDSC (PanelLink) のデジタルインタフェースを採用。これまで、本体とディスプレイの双方で必要だったデジタル/アナログ変換が不要となり、より鮮明な画質伝送が可能です。



FLORA 330のパートナーとなるディスプレイを用意。オプションディスプレイとして、14.1/15型(スーパーTFTカラー液晶)と15/17/19/21型(CRT)を用意しています。

液晶ディスプレイラインアップ			
サイズ	方式	インタフェース	型式
15型	スーパーTFT	デジタル接続	PC DT5151
	TFT	アナログ接続	PC DT3152
14.1型	スーパーTFT	デジタル接続	PC DT5140
	スーパーTFT	アナログ接続	PC DT3141

ルックスとスマートなボディが魅力の
一体型デスクトップです。



カスタムメイド対応 赤色は推奨仕様です。また、ニーズに応じて仕様を変更して出荷いたします。

メモリー: 64MB (赤) → 96MB (白) → 128MB (白) → 256MB (白)

アプリケーション: なし (赤) → Microsoft Office 2000 Personal (白) → 一太郎10・花子10パック (白) → Lotus Super Office 2000 (白)

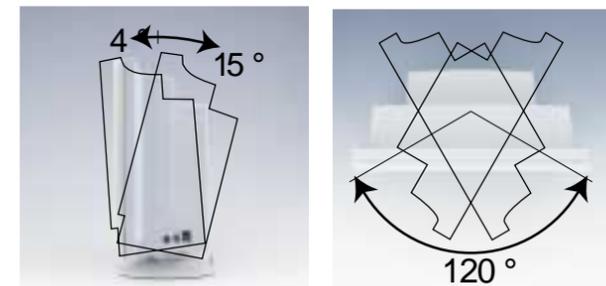
リムーバブルROM: リムーバブルROM (黒) → CD-ROM (赤) → DVD-ROM *1 (白)

リムーバブルディスク: リムーバブルディスク (黒) → FDD (赤) → スーパーディスクドライブ *2 (白)

*2 スーパーディスクドライブに対応した120Mバイト専用メディア(別売)が必要です。従来のFDも読み書き可能です。Windows NT@4.0では1.2MバイトのFDは使用できません。

おしゃれな半透明の液晶外枠・トランスルーセント素材。まるで液晶モニターのような外観。液晶外枠のカラーに上品な透明感と安らぎ感を演出するフロストホワイト(トランスルーセント)を採用しています。いままで以上に、パソコンと楽しく付き合えることができるでしょう。

画面の見やすさを向上させるチルト&スイーベル。画面のチルト角は前後に19°(前4°後15°)、画面の向きは左右120°(左60°右60°)の範囲で調整できるチルト&スイーベル機構を採用。見やすい位置に設置できるとともに、側面にあるインタフェースへのアクセスもスムーズになります。



コンパクトなボディに大きな画面、15型ディスプレイモデル新登場。15型/14.1型(スーパーTFTカラー液晶)をラインアップ。フラットで均質なスーパーTFTならではの液晶画面は、ゆがみのない見やすい表示を実現します。解像度は最大1,024×768ドット(15型:1,677万色/14.1型:262,144色)。17型CRT並みの画面領域を確保しながら、ボディサイズは13.3型並み(当社比)のコンパクト化を実現しました。また、当社15型CRTディスプレイモデルと比べ、消費電力で約1/2.5(当社比)の省エネルギー設計。目にやさしい、そのうえ地球にもやさしい液晶ディスプレイです。



マルチディスプレイ機能対応のオプションディスプレイ

サイズ	方式	インタフェース	型式
15型	TFT	アナログ接続	PC DT3152
14.1型	スーパーTFT	アナログ接続	PC DT3141

その他CRTディスプレイ