

日立パーソナルコンピュータ  
FLORA 300series モデル370/350

セレクトダブルOS対応。  
ビジネスの未来に立ち向かう高性能デスクトップ。



基本モデル仕様		FLORA 370			FLORA 350	
型 式	WindowsNT=4.0/ Windows=98 セレクトダブルOSモデル	PC1TS3 -			PC1DV3 -	PC1DV2 -
	Windows=98モデル	KJ024HC00	KG024HC00	KA024HC00	KD026HC00	K8026UC00
	Windows=95モデル	GJ024HC00	GG024HC00	GA024HC00	GD026HC00	G8026UC00
		AJ024HC00	AG024HC00	AA024HC00	AD026HC00	A8026UC00
C P U		Pentium®IIIプロセッサ			Intel®Celeron™プロセッサ	AMD K6-2プロセッサ
周 波 数		600MHz	550MHz	500MHz	466MHz	450MHz
2次キャッシュ(容量)		512kB			128kB	512kB
システムバスクロック		100MHz			66MHz	100MHz
チップセット		Intel®440BX AGPset			Intel®440BX AGPset	ALI社AladdinV(ECC無)
メインメモリー	標 準	64MB(ECC対応) X SDRAM)			64MB(SDRAM)	64MB(SDRAM)
	最 大	768MB(X ECC対応) X SDRAM)			256MB(SDRAM)	128MB(SDRAM)
ビデオサブシステム		ATI Technologies社 RAGE™ PRO TURBO AGP 2X対応)			ATI Technologies社 3D RAGE™ LT PRO AGP 2X対応)	
ビデオRAM		4MB(SGRAM)			8MB(SDRAM)	4MB(SGRAM)
表示解像度(表示色)		640x480ドット、800x600ドット、1,024x768ドット、1,152x864ドット、1,280x1,024ドット(1,677万色)、1,600x1,200ドット(65,536色)			640x480ドット、800x600ドット、1,024x768ドット、1,280x1,024ドット(1,677万色)	
ファイル装置	F D D	3.5型FDD(1.44MB/1.2MB <sup>*)</sup> /720kB) x 1			8.4GB <sup>**5</sup>	
	H D D	6.4GB <sup>**4</sup>			最大32倍速 <sup>**6</sup>	
	CD-ROM	最大40倍速 <sup>**7</sup>			最大40倍速 <sup>**7</sup>	
サウンド機能		ステレオ16ビット Direct Sound 3D Sound Blaster PRO互換 JCS4610+CS4235			ステレオ16ビット48kHz Sound Blaster PRO互換) ESS Solo-1™	
拡 張 ス ロ ット	P C I	2(1スロットはLANボードで使用済み)			(106 x 175mm以下) x 2、(80 x 120mm以下) x 1	
	P C I / I S A	1			-	
	I S A	1			-	
	メモリー	3スロット(1スロット使用済み)			2スロット(1スロット使用済み)	
拡張ストレージベイ		3.5型 x 3 FDD、HDDで2使用済み) 5.25型 x 3 CD-ROMドライブで1使用済み)			-	
インタフェース		CRTディスプレイ x 1、シリアル x 2、パラレル x 1、キーボード x 1、マウス x 1、USB x 2 <sup>**8</sup> 、マイクイン x 1、ラインイン x 1、ラインアウト x 1、MIDI/Joystick x 1			シリアル x 2、パラレル x 1、USB x 2 <sup>**8</sup> 、キーボード x 1、マウス x 1、デジタル液晶 DFP x 1、ディスプレイ x 1、ラインイン x 1、ラインアウト x 2、マイクイン x 1、TV出力端子 x 1	
ネットワーク		LANインタフェース(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、ホイールマウス				
外形寸法 W x D x H (mm)		197 x 487 x 435			95 x 370 x 300	
質量		約15kg			約7kg	
消費電力		約140W(最大) <sup>**9</sup>			約102W(最大) <sup>**9</sup>	約102W(最大) <sup>**9</sup>
省エネ法に基づく表示		WindowsNT=4.0 : 約29W			WindowsNT=4.0 : 約26W	WindowsNT=4.0 : 約45W
エネルギー消費効率		Windows=98 : 約28W、Windows=95 : 約59W			Windows=98 : 約24W、Windows=95 : 約47W	Windows=98 : 約23W、Windows=95 : 約46W
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz			AC100V ± 10% 50/60Hz	
プレインストールOS		Windows NT=Workstation 4.0 or Windows=98 Second Edition セレクトダブルOS <sup>**10</sup> /Windows=98 Second Edition/Windows=95				
プレインストールソフト		Internet Explorer 5.0 : Windows=98 Second Edition、Microsoft Office 2000 Personal プレインストールモデル(OSに関わらず)				

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 最大容量まで拡張する場合は、搭載済みのメモリーボードを取り外す必要があります。
- \*2 Windows NT=4.0のみサポートしています。
- \*3 Windows NT=4.0では、1.2MBのFDIは使用できません。
- \*4 セレクトダブルOSモデルは、約4GBまでフォーマットできます。フォーマット形式はWindows NT=4.0はNTFS、Windows=98はFAT32です。CDドライブの容量は変更できません。
- \*5 Windows NT=4.0モデルの場合、PIOモードのみです。
- \*6 データ転送速度は、CDの最内周で13.7倍速、最外周で32倍速となります。
- \*7 データ転送速度は、CDの最内周で17倍速、最外周で40倍速となります。
- \*8 USBインタフェースはWindows=98/Windows=95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。
- \*9 拡張スロットなどをすべて使用した最大構成時。
- \*10 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。

Windows NT=Workstation 4.0搭載モデルは、マイクロソフト社のWindows 2000 READY PCsに該当します。詳細はホームページをご参照ください。  
<http://www.asia.microsoft.com/japan/WINDOWS2000/READY/>

Designed for  
**AMD K6**  
3D NOW!

intel inside  
pentium® III

intel inside  
celeron™

PanelLink DIGITAL

Microsoft Windows NT Windows 98

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

ISO 14001  
JACO  
NATIONAL ACCREDITATION OF CERTIFICATION BODIES

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 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

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/>

**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いません。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。

# FLORA 370/350

カスタムメイド対応

CPU Pentium® III プロセッサほか  
メモリー 標準64MBほか 最大768/256/128MB  
キャッシュメモリー 512/128kB  
表示色 1,677万色/65,536色/256色  
HDD 6.4/8.4GB  
LAN 100BASE-TX 10BASE-T 自動認識  
CD-ROM 最大32倍速ほか

# 情報システムの「いま」と「これから」を考えたビジネスマシン。

今後のシステムの進化を考えたならOSは何がいいのか。毎日の消費エネルギーはどうなっているのか。高性能を誇るFLORA 370/350は、そんな疑問にお応えします。

## セレクトラブル OS

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\*1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高い信頼性と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。また、Windows NT®Workstation 4.0なら、変化していく企業の情報システムに、スムーズに対応することが可能になります。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

\*1 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。

## ECO

環境への気配りを重要視したパワー・マネージメント機能を採用  
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)」\*2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マーでのOSのシャットダウン処理、自動電源OFFが可能です。

\*2 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。

## TCO

管理ソフトウェアとの連携を強化

デスクトップ管理を強力に支援するIntel®LANDesk®Client Manager V3.3J\*3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「電源管理キット」\*4では、管理者PCからの電源ON/OFF制御が可能です。さらに「System Manager」\*5をお使い頂くことにより、管理者PCからクライアントの資産管理/障害監視、電源ON/OFF制御\*5を実現し、サーバからクライアントまでを一元的に管理できます。

\*3 取得できる情報の内容は、機種、モデルにより異なります。

\*4 オプションです。

\*5 System Managerによる電源制御はWindows®98/Windows®95環境での利用になります。

## 3D

AGP対応グラフィックス・アクセラレータ

FLORA 370はATI Technologies社のAGP 2X対応高速3Dグラフィックス・アクセラレータRAGE™ PRO TURBOを搭載しています。また、FLORA 350においては、ATI Technologies社AGP対応3Dグラフィックス・アクセラレータ「3D RAGE™ LT PRO」を搭載。カラー画像の表示に優れています。

## 100BASE-TX/10BASE-T LAN

高速ネットワークにダイレクト接続

100BASE-TX/10BASE-T(自動認識)対応のLANインタフェースを標準装備。100Mbpsの高速ネットワーク環境がLANボードの増設なしで実現できます。

## 速さに磨きをかけた高性能タワーマシン。



FLORA 370のディスプレイは別売です。

Intel®Pentium® プロセッサ 600/550/500MHzで  
パワフルかつスピーディに

Pentium® プロセッサ600/550/500MHz CPU搭載モデルを用意、チップセットにはCPUの速さが活かせるよう、システムバス100MHzのIntel® 440BX AGPsetを組み合わせています。



Pentium® プロセッサ



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

用途に合わせてアップできる幅広い拡張性

ストレージベイはフロント内蔵を合わせて6ベイ搭載(内3ベイ使用済み)。また、拡張スロットにPCI×2スロット(内1スロット使用済み)、PCI/ISA×1スロット、ISA×1スロットを搭載しています。さらに、未使用のファイルベイにカスタムメイド以外の有償サービス\*6で、内蔵ファイル装置などの組み込みもでき、進化するオフィスのニーズに柔軟にこたえます。

\*6 FLORAホームページの「サービス&サポート」をご参照ください。

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。

HDD	6.4GB	10.2GB		
メモリー	64MB	128MB	256MB	384MB
		512MB	768MB	
アプリケーション	なし	Microsoft® Office 2000 Personal	一太郎10・花子10パック	Lotus Super Office 2000

## コンパクトなボディにパワーを秘めたスタンダードマシン。



FLORA 350のディスプレイは別売です。

コンボユニット (FDD+CD-ROM) 搭載時

Intel®Celeron™ プロセッサでハイコストパフォーマンスを実現

Intel®Celeron™ プロセッサ 466MHz またはAMD K6-2プロセッサ 450MHz を採用。Intel®Celeron™ プロセッサのCPU内蔵の2次キャッシュは128kバイト。またAMD K6-2の2次キャッシュは512kバイトです。CPUの性能を十分に発揮させる仕組みにより、快適な操作環境を提供し、ローコストでハイパフォーマンスを実現しています。

DVDなどの大容量リムーバブルメディアをサポート

最大5.2Gバイトのデータ記録を行えるDVD-RAMドライブと最大120Mバイトのデータ記録を行えるスーパーディスクドライブをカスタムメイド対応します。スーパーディスクドライブでは従来の1.44Mバイトフロッピーディスクに高速での読み書きが可能です。

コンパクトボディと充実した拡張性

省スペースを考慮したコンパクトボディにPCIバスを3スロットサポートし、2枚のハーフサイズPCIボードを搭載可能。さらに専用のコンボユニット(FDD+CD-ROM)\*7を選択すると、最長280mmのPCIボード、または増設用3.5型ベイも装備できます。本増設用3.5型ベイにはカスタムメイド対応でHDDの組み込み、カスタムメイド以外の有償サービス\*6で内蔵ファイル装置などの組み込みが可能です。  
\*7 コンボユニットのCD-ROMは24倍速です。

マルチディスプレイでの表示を可能に\*8

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液晶/CRT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。より広い画面サイズや、たくさんのウィンドウを開いての作業を実現します。

\*8 Windows®98環境での機能になります。Windows NT®4.0/Windows®95では、同一画面表示までが可能です。

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。

HDD	8.4GB	8.4GB+10.2GB*9		
メモリー	64MB	96MB	128MB	256MB Celeronモデルのみ
アプリケーション	なし	Microsoft® Office 2000 Personal	一太郎10・花子10パック	Lotus Super Office 2000
3.5型ベイ	FDD	スーパーディスク	増設3.5型ベイ	
5型ベイ	CD-ROM	DVD-RAM Celeronモデルのみ	コンボユニット (FDD+CD-ROM)*7	

TCO最適化の目的で、CD-ROMを削除したい場合、個別カスタムメイド対応します。ただし、個別カスタムメイドは100台ロット以上で対応します。

\*9 Celeronモデルで、コンボユニットを選択した場合のみサポートします。