

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

HITACHI
Inspire the Next

ビジネスでの拡張性が頼もしい
オフィスの高性能デスクトップです。



FLORA

370/350

カスタム
メイド 対応

DVD
RAM

CPU
Pentium®III
Intel® Celeron™
プロセッサ

チップセット
Intel®820
SiS社SiS630

メモリー
モデル370:標準128MB
モデル350:標準64MBほか
最大512MB

表示色
1,677万色ほか

HDD
20GBほか

LAN
100BASE-TX
10BASE-T
自動認識

CD-ROM
最大48倍速

成長するビジネスに合わせてパソコンも成長する。FLORA

システムのTCO削減に貢献

< 運用管理・支援機能をさらに強化 >

「Intel®LANDesk®Client Manager V6.1J」^{*1}を搭載。ユーザー名やHDD / メモリーなどの資産管理と、HDDの障害予測やCPUファンの回転状態を検知する障害監視が行えます。さらにSymantec社のクローンツール「NORTON Ghost 6.01」もバンドル。PCの新規導入やアップデート、保守などに要する時間とコストを大幅に削減し、企業の生産性向上のニーズにおこたえます。

*1 FLORA370はV6.0Jです。 TCO: Total Cost of Ownership

環境に配慮した省エネルギー設計

< 充実のパワーマネジメント機能 >

OSの違いにかかわらずスタンバイ機能をサポート。シャットダウン時における自動電源OFF機能など、省電力を考慮したパワーマネジメント機能をさらに強化しました。また、Windows®95では、日立が開発した「パワー・オフ ツール」を標準装備。電源ボタンの誤操作による電源OFFの防止、タイマーでのOSのシャットダウン処理、自動電源OFFなどが可能です。

システムに合わせて選べるOS

< セレクタブルOS >

初期セットアップ時に、Windows®2000 Professional または Windows NT®4.0のいずれかひとつを選択可能。^{*2}さらに、Windows®98 Second Edition、Windows®95、Windows® Millennium Edition (以下、Windows® Me)の選択も可能。^{*3}お客さまの情報システムの環境に応じて選択できます。

*2 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択したOSとなります。選択しなかったOSを使用する場合は別途OSのライセンスをご購入ください。

*3 FLORA350のみ。

次世代標準の先進テクノロジーを装備。



タワーモデル

FLORA 370

FLORA 370のディスプレイは別売です。

【2種類のディスプレイインタフェース装備】

【両面9.4GB大容量DVD-RAM搭載可能】

【PCI 5スロットによる柔軟な拡張】

【Pentium® IIIプロセッサ1.0B GHzほか】

【メモリーエラーに対応するECC機能】
ECC: Error Correcting Code



Intel®Pentium® プロセッサ 1.0B GHz / 866MHz搭載

Pentium® IIIプロセッサ (1.0B GHz / 866MHz) CPU (システムバス133MHz) 搭載モデルを用意。さらに、高性能 Intel®820チップセット、高速メモリーバスRAMBUSなどの新アーキテクチャーを導入。速さに磨きを加え、パワフルかつスピーディーに仕事をこなします。



Pentium® プロセッサ
写真提供: インテル株式会社

DVD-RAM、大容量HDDなど充実のメディア環境

HDDを20Gバイトから最大80Gバイトまでカスタムメイドで選択可能。Ultra ATA / 66対応で、成長するビジネスに高速・大容量でこたえます。また、最大48倍速CD-ROMドライブまたは両面9.4Gバイト(片面4.7Gバイト)の大容量を実現したDVD-RAMドライブのどちらか1台をカスタムメイドで搭載可能。さらに未使用のファイルベイにはカスタムメイド以外でも有償サービス^{*4}で、内蔵ファイル装置などの組み込みが可能。進化するオフィスのニーズにも柔軟にこたえます。



*4 FLORAホームページの「サービス&サポート」をご参照ください。

ビジネスでいきる高解像度グラフィックス

グラフィックスにはAGP4x対応の高速グラフィックスアクセラレータ GA-SS22P16 / AGP4を採用。アナログRGBディスプレイインタフェースはもちろん、デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)インタフェースも備え、最大で1,600×1,200ドットの表示解像度に対応しています。

カスタムメイド対応

赤色が推奨仕様です。お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

HDD	20GB	40GB ^{*5}	80GB ^{*5} (40GB+増設40GB)
メモリー	128MB	256MB	384MB 512MB
アプリケーション	なし	Microsoft®Office 2000 Personal SR-1 + ATOK13	Microsoft®Office 2000 Personal SR-1 一太郎10・花子10パック ATOK13
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-RAM ^{*6}	
マウス	ホイールマウス	2ボタンマウス	

*5 Windows®95モデルでは未サポート。
*6 Windows®2000 ProfessionalおよびWindows NT®4.0モデルでは、節電機能はご使用になりません。

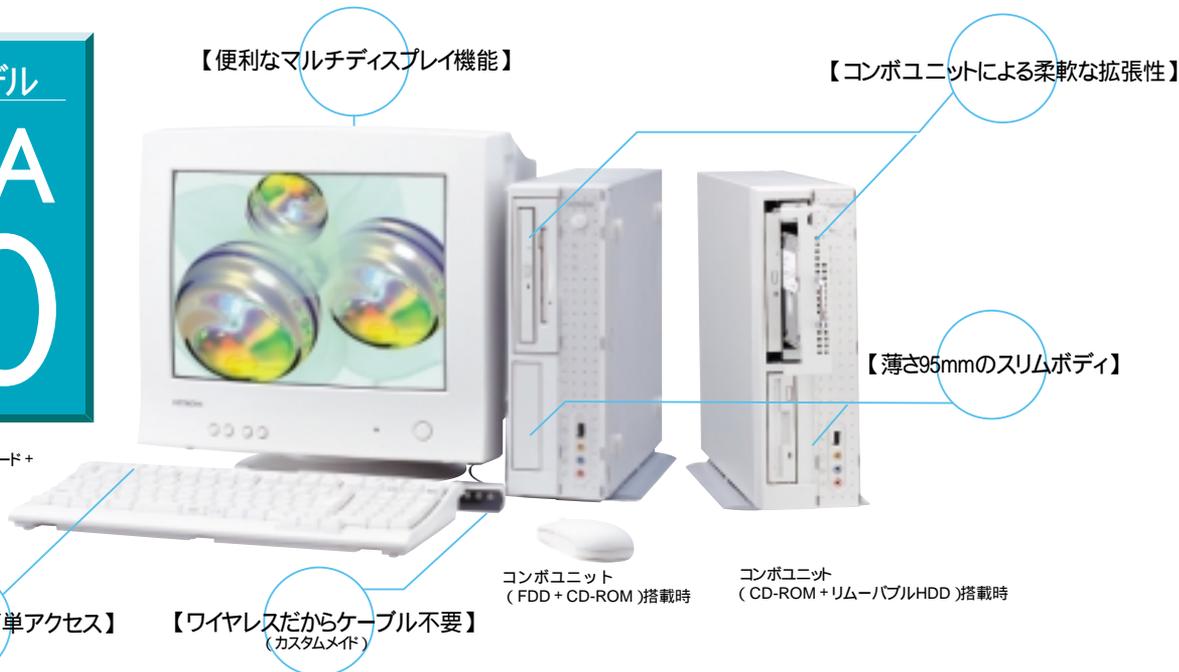
FLORAの性能を最大限に引き出すWi

Aならデスクワークを快適にこなしTCO削減に貢献します。

いい仕事をするための高性能&コンパクト。

スタンダードモデル FLORA 350

写真はカスタムメイドの
ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード+
ワイヤレスマルチスクロールマウスです。
FLORA 350のディスプレイは別売です。



ビジネスが広がるマルチディスプレイ機能

デジタルRGBインタフェース(DFP液晶)とアナログRGBインタフェースをオンボードで標準装備。それぞれにディスプレイを接続することでマルチスクリーン表示が可能です。双方の画面に別々の内容を表示できるためプレゼンテーションなど、アイデアだけでビジネスの幅がぐんと広がります。

Windows® 98、Windows® Meの機能です。Windows® 2000 Professional、Windows NT® 4.0、Windows® 95では、同時表示のみが可能です。
2台のディスプレイに別画面を表示する場合、アナログRGBにメイン画面、デジタルRGB(DFP液晶)にサブ画面表示となります。
Intel® Celeron™プロセッサ搭載モデルでは、マルチスクリーン表示および同時表示はできません。

ワンタッチボタンの採用で、さらに使いやすく

カスタムメイドでマルチメディアコンパクトキーボード*7を用意。アプリケーションの起動、CD-ROMの再生・停止、スピーカーの音量調整、インターネット接続、電子メールの起動などが可能。AV機器の感覚で操作できます。

*7 JIS配列準拠(PS/2)



キーボードが苦手な方なら音声で簡単PC操作

IBM社の音声認識ソフトウェア「ViaVoice™ Pro ミレニアム」をオプションでサポート。ワープロ、表計算、電子メールなどアプリケーションの起動・操作が専用のヘッドセット型マイクに発声するだけで行えます。

メモリーは128MB以上を推奨します。

柔軟な機器拡張を実現するコンポユニット

コンパクトな省スペースデザインながらも5.25型ベイと3.5型ベイを装備。標準搭載のCD-ROM以外にもカスタムメイドでDVD-RAMやCD-ROMとリムーバブルHDDなどを組み合わせたコンポユニットが搭載できます。このため、HDDのバックアップ処理やリカバリタイムの短縮化などを重要視するなら、リムーバブルHDDを搭載することで対応可能。コンポユニットにより、用途に合わせた機器拡張が柔軟に行えます。

カスタムメイド対応

赤色は推奨仕様です。お客様の希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

HDD	20GB	40GB (内蔵20GB+増設20GB)	40GB*8 (内蔵40GB)	60GB *8	
メモリー	64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
アプリケーション	なし	Microsoft® Office2000 Personal SR-1 +ATOK13	Microsoft® Office2000 Personal SR-1	Microsoft® Office2000 Personal SR-1	
		一太郎10・花子10パック	ATOK13	*8 Windows® 95モデルでは、未サポート。	
3.5型ベイ	FDD	増設3.5型ベイ			
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-RAM *9	コンポユニット (FDD+CD-ROM)	コンポユニット (CD-ROM+3.5型リムーバブルHDDベイ)	
キーボード/マウス	109配列準拠キーボード +ホイールマウス	109配列準拠キーボード +2ボタンマウス	ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード +ワイヤレスマルチスクロールマウス	マルチメディアコンパクト キーボード+ホイールマウス	

*9 Windows® 2000 ProfessionalおよびWindows NT® 4.0モデルでは、節電機能はご使用になれません。
40GBと60GBは、増設3.5型ベイまたは5.25型ベイにHDDを増設する事で実現できます。

新コンセプトUSB入力デバイス LinkStick

【370/350共通オプション】
LinkStickは、紙面の文字やマークを指すと、登録された電子辞書などのデータと連動し、PC上に映像や音声を使った関連情報を表示できる新ツールです。PCとはUSBで接続。業務の現場やカタログなどの営業支援ツールとしての利用が可能。CCDカメラとして動画や静止画を取り込むこともできます。



高速ワイヤレスネットワークを実現する無線LANシステムを用意。

【350オプション】
IEEE802.11bに準拠し、有線LANと同等クラスの高速11Mbpsデータ通信をワイヤレスで実現する無線LANシステムを用意。LAN導入が困難な場所やLAN敷設済みの場所にかかわらずフレキシブルに運用できます。また、データ暗号化などセキュリティ機能も充実しています。

無線LAN PCカード PC-CN3200 を使用する場合、無線LAN PCアダプタ(PC-ES210 および無線LAN アクセスポイント(PC-CN3100)が必要。)



基本モデル仕様

モデル名		FLORA 370		FLORA 350		
形名	Windows® 2000/ Windows NT® 4.0 セクタブルOSモデル	QK04HCJ00	QG04HCJ00	QF0UH1C00	Q90UH1C00	Q202H1C00
	Windows® 98モデル	GK04HCJ00	GG04HCJ00	GF0UH1C00	G90UH1C00	G202H1C00
	Windows® 98モデル					
CPU		Pentium®III プロセッサ		Pentium®III プロセッサ		Intel®Celeron™ プロセッサ
周波数		1.0B GHz	866MHz	866MHz	667MHz	667MHz
2次キャッシュ(容量)		256kB		256kB		128kB
システムバスクロック		133MHz		133MHz		66MHz
チップセット		Intel®820チップセット		SiS/SiS630		
メインメモリー		標準 128MB(PC600、ECC対応、RDRAM)		64MB PC133/JリテなしSDRAM(ビデオRAMとして8MB使用) 64MB PC100/JリテなしSDRAM(ビデオRAMとして8MB使用)		
		最大*1 512MB(PC600、ECC対応、RDRAM)		512MB PC133/JリテなしSDRAM(ビデオRAMとして8MB使用) 512MB PC100/JリテなしSDRAM(ビデオRAMとして8MB使用)		
ビデオサブシステム		(株)アイ・オー・データ機器製グラフィックアクセラレータポートHGA-SS22P16 / AGP4		SiS/SiS630		
ビデオRAM		16MB (SDRAM)		8MB(4/16/32MB)に変更可能。メインメモリーと共用)		
表示解像度(表示色)		1,677万色(32bit)まで表示可能: 640X480、800X600、1,024X768、1,152X864、1,280X1,024ドット 65,536色まで表示可能: 1,600X1,200ドット(ただし、リフレッシュレートを60Hzに設定時は1,677万色表示可能)		1,677万色(32bit)まで表示可能: 640X480、800X600、1,024X768ドット*2 65,536色まで表示可能: 1,280X1,024ドット		
ファイル装置		FDD*3 3.5型(1.44MB/1.2MB/720kB)		3.5型(1.44MB/1.2MB/720kB)		
		HDD*4 20GB E-IDE Ultra ATA / 66対応)		20GB(E-IDE Ultra ATA / 66対応)		
		CD-ROM*5 最大48倍速(ATAPI接続)		最大48倍速(ATAPI接続)		
サウンド機能		AC97 Sound (ステレオ16bit, 48kHz)		AC97 Sound (ステレオ16bit, 48kHz)		
拡張スロット		AGP ロングサイズx1(表示ボードで使用済み)*6 PC(縦x横)*7 ロングサイズ(107x312mm以下)x5 メモリー x2(1スロット使用済み)		ショートサイズ(107x175mm以下)x2(80x120mm以下)x1 x2(1スロット使用済み)		
拡張ストレージ		5.25型 x3(CD-ROMドライブで1ベイ使用済み) 3.5型 x3(FDD、HDDで2ベイ使用済み)		x1(CD-ROMドライブで1ベイ使用済み) x1(FDDで1ベイ使用済み)		
インタフェース		シリアルX2、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、USB*8 X2、マイクインX1、ラインインX1、 ラインアウトX1、アナログRGBディスプレイX1、デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)X1		シリアルX2、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、USB*8 X2、マイクインX1、ラインインX1、 ラインアウトX1、ヘッドホンX1、アナログRGBディスプレイX1、デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)X1		
ネットワーク		LAN (100BASE-TX / 10 BASE-T自動認識)		LAN (100BASE-TX / 10 BASE-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		109配列標準キーボード、ホイールマウス		
外形寸法(WXDxH)		197 X 487 X 435mm		95 X 370 X 300mm		
質量		約15kg		約7kg		
消費電力		Windows® 2000 約40W(約145W / 約7W)		約31W(約120W/約20W)		約29W(約120W/約19W)
標準(最大/ サスペンド時*9)		Windows NT® 4.0 約61W(約145W / 約33W)		約47W(約120W/約21W)		約41W(約120W/約20W)
		Windows® 98 約40W(約145W / 約7W)		約39W(約145W / 約7W)		約31W(約120W/約20W)
省エネ法に基づく表示		区分 R		R		
エネルギー消費効率*10		Windows® 2000 0.0030		0.0035		0.010
		Windows NT® 4.0 0.014		0.016		0.010
		Windows® 98 0.0030		0.0035		0.010
電源		AC100V ± 10%/50/60Hz		AC100V ± 10%/50/60Hz		
サブポートOS		Windows® 2000 Professional または Windows NT® Workstation 4.0セクタブルOS**1 / Windows® 98 Second Edition / Windows® 95 / Windows® Millennium Edition				
ブレイクドール・バンドソフト		Internet Explorer 5.5**12、Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J**13		NORTON Ghost 6.01		

Windows® 95モデルの形名は「FLORA 370:PC7TS4-Lxxxxxxx」、「FLORA 350:PC7DV5-Lxxxxxxx」になります。
Pentium® IIIプロセッサ搭載のWindows® 95モデルは、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。
Windows® Meモデルは、FLORA 350のみサポートしています。(形名:PC7DV5-Rxxxxxxx)

*1 最大容量にするためには、256MBメモリーを2枚で構成します。*2 Intel® Celeron™ プロセッサ搭載のモデルにデジタル液晶接続した場合のみ、1,024 x 768ドット表示は65,536色までしか表示できません。*3 FLORA 370のWindows® 2000 ProfessionalとWindows NT® 4.0では、1.2MBのFDIは使用できません。*4 Windows® 2000 ProfessionalとWindows NT® 4.0のフォーマット形式はNTFSで、ブレイクドール時には約6GBまでフォーマットしてあります。Windows® 98、Windows® 95、Windows® Meは、全領域FAT32でフォーマットしてあります。*5 CD-ROMの読み出し速度は、CD-ROMの最内周で20倍速、最外周で48倍速となります。*6 A.G.P. Universalコネクタ *7 PCI2.1準拠の5Vシステム用コネクタを採用しています。(3.3Vも給電) *8 USBインタフェースはWindows NT® 4.0では未サポートです。また、USB対応周辺機器に關して、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。*9 アナログRGBディスプレイを接続した時の値です。また、Windows NT® 4.0のサスペンド時の値はAPM2.0 for NTのスタンバイ機能を使用した時の値です。*10 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。*11 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択したWindows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT® 4.0のどちらか一方です。選択しなかったOSを使用する場合は、別途OSのライセンスをご購入ください。*12 FLORA 370およびFLORA 350のWindows NT® 4.0およびWindows® 98はInternet Explorer 5.01です。また、カスタマイドでMicrosoft Office 2000 Personalを選択した場合を除くWindows® 95モデルは、Internet Explorer 4.01です。*13 FLORA 370のIntel® LANDesk® Client Manager V6.1Jです。

・ CeleronはIntel Corporationの商標です。・ IBM, ViaVoiceは、IBM Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。・ Intel Insideのロゴ、LANDesk Pentiumは Intel Corporationの登録商標です。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。・ NORTON Ghostは、Symantec Corporationの米国における商標です。・ PanelLink Digitalのロゴは、米国Silicon Image, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。・ Symantecは、Symantec Corporationの登録商標です。・ Windows® 2000 Professional, Windows NT® 4.0, Windows® 98, Windows® 95, Windows® Meは、米国Microsoft Corporationの商標名称です。・ Windows NT® Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0です。・ Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional 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。

・ 当社は国際エネルギー省エネ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省エネ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 350およびFLORA 370のWindows® 95モデルとWindows NT® 4.0モデルおよびDVD-RAMを搭載したWindows® 2000 Professionalモデルを除きます) 本製品には、有寿命部品が使用されています。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。ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は1年間です。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。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。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。



情報提供サービス
<http://www.hitachi.co.jp/pc/>
 @nifty「HITACHI Forum」:GO FHITACHI

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
 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 UKAS ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 051

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: 平成9年10月28日

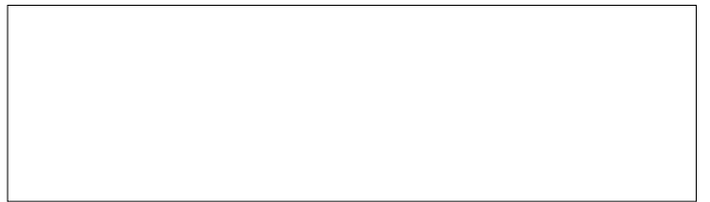
弊社のLinuxに関するサービスは、下記URL、または営業までお問い合わせください。
<http://www.hitachi.co.jp/soft/linux/>

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

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) 223-4111
 東北支社 (022) 223-0121 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・仕様は平成13年1月現在のものと、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場合があります。