

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

HITACHI

Inspire the Next

基本モデル仕様		FLORA 370 PC7TS4-			FLORA 350 PC7DV5-		
形名	Windows® 2000/ Windows NT® 4.0 セレクトラブルOSモデル	QK04HCJ00	QG04HCJ00	QC04HCJ00	QF0UH1C00	Q90UH1C00	
	Windows® 98モデル	GK04HCJ00	GG04HCJ00	GC04HCJ00	GF0UH1C00	G90UH1C00	
CPU		Pentium®III プロセッサ			Pentium®III プロセッサ		
周波数		1.0B GHz		733MHz	866MHz	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社SiS630		
メインメモリー	標準	128MB(PC600、ECC対応、RDRAM)			64MB(PC133、リテナシ、SDRAM) ビデオRAMとして8MB使用		
	最大*1	512MB(PC600、ECC対応、RDRAM)			512MB(PC133、リテナシ、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- FGA-SS22P16 / AGP4			SiS社SiS630		
ビデオRAM		16MB (SDRAM)			8MB (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			—		
	PCI(縦x横)*7	ロングサイズ(107x312mm以下)x5			ショートサイズ(107X175mm以下)X2、(80X120mm以下)X1		
拡張ストレージ	メモリー	x2(1スロット使用済み)			x2(1スロット使用済み)		
	5.25型	x3(CD-ROMドライブ1ベイ使用済み)			x1(CD-ROMドライブ1ベイ使用済み)		
インターフェース		シリアルX2、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、USB*8X2、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*8X2、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38W(約145W/約7W)	約37W(約145W/約7W)	約31W(約120W/約20W)	約29W(約120W/約19W)	
	Windows NT® 4.0	約61W(約145W/約33W)	約57W(約145W/約32W)	約54W(約145W/約31W)	約47W(約120W/約21W)	約41W(約120W/約20W)	
標準(最大) サスペンド時*9	Windows® 98	約40W(約145W/約7W)	約39W(約145W/約7W)	約38W(約145W/約7W)	約31W(約120W/約20W)	約30W(約120W/約19W)	
省エネ法	区分	R			R		
	に基づく表示	Windows® 2000	0.0030	0.0035	0.0041	0.010	0.012
電源	エネルギー消費効率*10	Windows NT® 4.0	0.014	0.016	0.018	0.010	0.013
	Windows® 98	0.0030	0.0035	0.0041	0.010	0.012	
電源		AC100V ± 10%50/60Hz			AC100V ± 10%50/60Hz		
サポートOS		Windows® 2000 Professional または Windows NT® Workstation 4.0 セレクトラブルOS**11 / Windows® 98 Second Edition / Windows® 95 / Windows® Millennium Edition			Windows® 2000 Professional または Windows NT® Workstation 4.0 セレクトラブルOS**11 / Windows® 98 Second Edition / Windows® 95 / Windows® Millennium Edition		
プレインストール・バンドルソフト		Internet Explorer 5.5**12、Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J**13、NORTON Ghost 6.01			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、平成12年12月末日までの納入分は「FLORA 370:PC7TS4-Axxxxxxx」、FLORA 350:PC7DV5-Axxxxxxx」です。また、平成13年1月1日以降の納入分は、「FLORA 370:PC7TS4-Lxxxxxxx」、FLORA 350:PC7DV5-Lxxxxxxx」の形名になります。
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のフォーマット時は約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インターフェースはWindows NT® 4.0では未サポートです。また、USB対応周辺機器に関しては、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を保障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、カスタムメイドで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はIntel® LANDesk® Client Manager V6.0J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の米国における登録商標です。・ 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、通商産業省通知の家電・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 HITACHI

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】

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 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12年10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場合があります。



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

- 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ならデスクワークを快適にこなしTCO削減に貢献します。

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します。

^{*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 ＜セレクトラブル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®Meの選択も可能。お客さまの情報システム的环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】

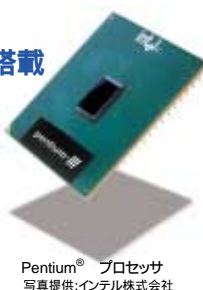
【PCI 5スロットによる柔軟な拡張】

【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/733MHz搭載

Pentium® IIIプロセッサ 1.0B GHz / 866MHz / 733MHz 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。速さに磨きをかけ、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20GB/40GB/80GBから最大80GB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9.4GB(片面4.7GB)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1,600x1,200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

赤色は推奨仕様です。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} (40.0GB+増設40.0GB)
メモリー	128MB	256MB	384MB / 512MB
アプリケーション	なし	Microsoft Office 2000 Personal SR-1 + ATOK 13	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れません。

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。

【便利なマルチディスプレイ機能】

【コンポユニットによる柔軟な拡張性】



【薄さ95mmのスリムボディ】

【ワンタッチキーによる簡単アクセス】

【ワイヤレスだからケーブル不要】
(カスタムメイド)

コンポユニット (FDD+CD-ROM) 搭載時

コンポユニット (CD-ROM+リムーバブルHDD) 搭載時

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。

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。



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 (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 Office 2000 Personal SR-1 + ATOK 13	Microsoft Office 2000 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	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。

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と同クラスの高速度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 を使用する場合は、無線LAN PCIアダプタ (PC-ES210) および無線LAN アクセスポイント (PC-CN3100) が必要です。

