

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 © 2000.Hitachi.Ltd.

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

ビジネスの可能性をひらく
ポテンシャルがある。



基本モデル仕様		FLORA 370 PC1TS4-			FLORA 350 PC1DV4-		
型 式	Windows® 2000/ Windows NT®4.0 セレクトラブルOSモデル	QB048HC00	Q7048HC00	Q5048HC00	QD0281C00	QB0281C00	QK0281C00
	Windows®98モデル	GB048HC00	G7048HC00	G5048HC00	GD0281C00	GB0281C00	GK0281C00
	Windows®95モデル	AB048HC00	A7048HC00	A5048HC00	AD0281C00	AB0281C00	AK0281C00
C P U		Pentium®IIIプロセッサ			Pentium®IIIプロセッサ		Intel®Celeron™プロセッサ
周波数		733MHz	600EB MHz	533EB MHz	600E MHz	550E MHz	500MHz
2次キャッシュ(容量)		256KB			256KB		128KB
システムバスクロック		133MHz			100MHz		66MHz
チップセット		Intel®820チップセット			SiS社 SiS630		
メモリー	標準	128MB(PC600、ECC対応、RDRAM)			64MB(PC100、パリティなし、SDRAM)ビデオRAMとして8MB使用)		
	最大*1	512MB(PC600、ECC対応、RDRAM)			512MB(PC100、パリティなし、SDRAM)ビデオRAMとして8MB使用)		
ビデオサブシステム		GA-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: 640 X 480、800 X 600、1,024 X 768、1,152 X 864、1,280 X 1,024ドット 65,536色まで表示可能: 1,600 X 1,200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: 640 X 480、800 X 600、1,024 X 768ドット *11 65,536色まで表示可能: 1,280 X 1,024ドット		
ファイル装置	FDD	3.5型 (1.44MB/1.2MB *2/720KB) x1			3.5型 (1.44MB/1.2MB *2)		
	HDD	10.2GB(E-IDE Ultra ATA / 66対応) *3			10.2GB (E-IDE Ultra ATA / 66対応) *3*4		
	CD-ROM	最大40倍速 (ATAPI接続) *5			最大40倍速 (ATAPI接続) *5		
サウンド機能		AC97 Sound (ステレオ16ビット 48kHz)					
拡張スロット	AGP	ロング1 (表示ボードで使用済み)					
	PCI *12	ロング x5			(106 X 175mm以下) X2、(80 X 120mm以下) X1		
	メモリー	2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	5.25型	x3 (CD-ROMドライブで1使用済み)			x1 (CD-ROMドライブで1使用済み)		
	3.5型	x3 (FDD、HDDで2使用済み)			x1 (FDDで1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 X 2 *6、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 X 2 *6、マイクインX1、ラインインX1、 ラインアウトX2、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)					
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 標準(最大/ サスペンド時*)	Windows® 2000	約59W(約145W / 約7W)	約57W(約145W / 約7W)	約56W(約145W / 約7W)	約32W(約120W / 約18W)	約32W(約120W / 約18W)	約32W(約120W / 約18W)
	Windows NT®4.0	約59W(約145W / 約34W)	約57W(約145W / 約33W)	約56W(約145W / 約33W)	約42W(約120W / 約36W)	約42W(約120W / 約36W)	約47W(約120W / 約41W)
	Windows®98	約59W(約145W / 約7W)	約57W(約145W / 約7W)	約56W(約145W / 約7W)	約43W(約120W / 約27W)	約43W(約120W / 約27W)	約38W(約120W / 約23W)
	Windows®95*9	約59W(約145W / 約30W)	約57W(約145W / 約30W)	約56W(約145W / 約30W)	約42W(約120W / 約20W)	約42W(約120W / 約20W)	約49W(約120W / 約18W)
省エネ法 に基づく 表示	区分	R					
	Windows® 2000	0.0041	0.0050	0.0056	0.013	0.014	0.031
	Windows NT®4.0	0.020	0.024	0.027	0.026	0.028	0.070
	Windows®98	0.0041	0.0050	0.0056	0.019	0.021	0.039
Windows®95	0.018	0.021	0.024	0.014	0.016	0.031	
電源		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 *10 / Windows®98 Second Edition / Windows®95					
プレインストール・バンドルソフト		Internet Explorer 5.0、Intel® LANDesk® Client Manager V6.0J、NORTON Ghost					

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。導入時に確認してください。

- *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 Windows®2000 ProfessionalとWindows NT®4.0では、1.2MBのFDIは使用できません。
- *3 Windows®2000 Professional、Windows NT®4.0のフォーマット形式はNTFSで、プレインストール時には約6GBまでフォーマットします。Windows®98、Windows®95は全領域をFAT32でフォーマットします。
- *4 Windows NT®4.0モデルの場合、PIOモードのみです。
- *5 CDの読み出し速度は、CDの最内周で17倍速、最外周で40倍速となります。
- *6 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。
- *7 アナログRGBディスプレイ接続時の値です。
- *8 Windows®95モデルの出荷設定では、サスペンドには移行されません。
- *9 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。
- *10 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択された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。
- *11 Celeronモデルは、1,024 x 768ドットの場合、65,536色までしか表示できません。(デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)接続時のみ)
- *12 PCI2.1準拠。

・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。・Windows® 2000 Professional、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。・Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating Systemです。・「一太郎」は、株式会社三洋システムズの登録商標です。・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。・LotusはLotus Development Corporationの登録商標です。・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。・Norton Ghostは、Symantec Corporationの米国における商標です。・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。・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スタートアップ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トアップ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。(FLORA370はWindows®95とWindows NT®4.0モデルを除きます)
(FLORA350はWindows®95とWindows NT®4.0のMicrosoft Office 2000 Personalセトモデルを除きます)
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。ハードウェアの無償保証(持込修理サービス)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。

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

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 情報コンピュータグループ

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)

北海道支社 (011) 261-3131 中部支社 (052) 243-3111
東北支社 (022) 223-0121 関西支社 (06) 6616-1111
横浜支社 (045) 451-5000 中国支社 (082) 223-4111
北陸支社 (076) 433-8511 四国支社 (087) 831-2111
北陸支社 (076) 263-0551 九州支社 (092) 852-1111

記載されている製品の内容・仕様は平成12年1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 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 10.2GB (Ultra ATA/66対応)
LAN 100BASE-TX 10BASE-T 自動認識
CD-ROM 最大40倍速

いきいき、ビジネス。Windows® 2000にも対応し企業情報システムの標準デスクトップに。FLORA 370/350は、デスクワークを快適にこなしTCO削減に貢献します。

最新スペックをいち早く

< PC99ハードウェア・デザインガイド準拠 >

プロセスルール0.18μmのコアを採用した高速Pentium®IIIプロセッサ(733MHz)、さらにその実力をフルに引き出すIntel®820チップセット、Ultra ATA / 66対応の高速HDDなど、新時代にふさわしいハイスペックを備えたモデルをいち早くラインアップ。次世代ビジネスの高度なニーズにこたえる先進パワーを提供します。

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 >

ハードウェア監視機能を強化した「Intel®LANDesk®Client Manager V6.0J」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 6.0」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。

TCO: Total Cost of Ownership

環境にやさしい省エネルギー設計

< 充実のパワーマネージメント機能 >

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ージメント機能をさらに強化しました。また、Windows®98 / Windows®95では、日立が開発した「パワー・オフ ツール*1」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。

*1 Windows NT® Workstation 4.0用には別売の「パワー・オフ ツール プロ」を用意しています。

< 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から、いずれかひとつをご利用の情報システム的环境に合わせて選択できます。

使用可能なOSは初期セットアップ時に選択された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。



次世代標準の先進テクノロジーを装備。



FLORA 370のディスプレイは別売です。



いい仕事をするための高性能&コンパクト。



FLORA 350のディスプレイは別売です。

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

Intel®Pentium® プロセッサ

733MHz / 600EB MHz / 533EB MHz 搭載

Pentium®IIIプロセッサ(733MHz / 600EB MHz / 533EB MHz) 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、次世代高速メモリーバス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
写真はイメージです。実物とは多少異なることがあります。写真提供: Intel株式会社

メディア環境の充実と柔軟な拡張性

HDDを10.2GBから最大30GBバイトまでカスタムメイドで選択可能。高速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40倍速CD-ROMドライブまたは倍速読み込み・等速書き込みの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*2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。

*2 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AGP 4x対応の高速グラフィック・アクセラレータGA-SS22P16 / AGP4を採用。アナログRGB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(65,536色)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。お客様の希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

HDD	10.2GB	→	15.0GB	10.2GB+10.2GB	15.0GB+10.2GB	15.0GB+15.0GB
メモリー	128MB	→	256MB	384MB	512MB	
アプリケーション	なし	→	Microsoft®Office 2000 Personal + ATOK13	Microsoft®Office 2000 Personal		
			一太郎10・花子10パック	ATOK13		
5型ベイ	CD-ROM	→	DVD-RAM*3			
マウス	ホイールマウス	→	2ボタンマウス			

*3 Windows®98、Windows®95モデルのみサポート。
Windows®2000 Professional、Windows NT®4.0モデルは平成12年4月よりサポート予定。

新コンセプトUSB入力デバイス LinkStick誕生!

【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CPUを採用しつつハイコストパフォーマンスを実現

Pentium®IIIプロセッサ(600E MHz / 550E MHz) または Intel®Celeron™プロセッサ(500MHz)の高速CPUモデルをラインアップ。高性能を十分に引き出すチップセットが快適な操作環境をサポート。ローコストながらも高いパフォーマンスを発揮します。

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の機能です。Windows®95、Windows NT®4.0、Windows®2000 Professional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。また、Celeronモデルは、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

カスタムメイド対応でマルチメディアコンパクトキーボード*4を用意。本体電源のON / OFF操作、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。



*4 JIS配列準拠(PS/2)。平成12年4月よりサポート予定。また、ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボードでは本体電源のON操作はできません。

DVDなどの大容量リムーバブルメディアをサポート

コンパクトな省スペースデザインながらも5型ベイと3.5型ベイを装備。カスタムメイドでCD-ROM、DVD-RAMの選択はもちろん、今回新たにCD-ROMとリムーバブルHDD機能をサポートしました。HDDでのバックアップ処理を重視する用途やリカバリータイムの短縮化などに対応できます。

音声操作を実現するViaVoice™ Pro ミレニアム

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。Windows®95、Windows®98、Windows®98 Second Edition、Windows NT®4.0 Service Pack3以降で動作します。Windows®2000 Professionalでは動作しません。

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をお選びいただけます。

HDD	10.2GB	→	15.0GB	10.2GB+10.2GB	15.0GB+10.2GB	
メモリー	64MB	→	128MB	256MB	384MB	512MB
アプリケーション	なし	→	Microsoft®Office 2000 Personal + ATOK13	Microsoft®Office 2000 Personal	一太郎10・花子10パック	
			ATOK13			
3.5型ベイ	FDD	→	スーパーディスクドライブ	増設3.5型ベイ		
5型ベイ	CD-ROM	→	DVD-RAM*3	コンポユニット (FDD+CD-ROM)	コンポユニット*5 (CD-ROM+3.5型リムーバブルHDD)	
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*4 + ホイールマウス*5		

ワイヤレ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*5
*4 JIS配列準拠(PS/2)。*5 平成12年4月よりサポート予定。