

日立パーソナルコンピュータ

HITACHI
Inspire the Next

FLORA 30DV



15型アナログRGBディスプレイセット。
ハイコストパフォーマンスを実現。

先進テクノロジー搭載

高性能AMD Duron™ 600MHz 搭載。チップセットにはVIA社 VIA Apollo KT133を採用。メインメモリーは、標準64Mバイト(PC100、バリエーションなし、SDRAM)から最大384Mバイトまで拡張可能。また、HDDも、標準10Gバイトからカスタムメイドで最大20Gバイト^{*1}まで選択可能。さらに、最大48倍速のCD-ROMを搭載しています。

^{*1} 平成13年1月よりサポート予定です。
LANインタフェース(100BASE-TX/10BASE-T自動認識)も装備。
(カスタムメイド対応)
快適なネットワーク環境を提供します。

パソコン税制対象製品

平成11年4月1日から平成13年3月31日までに100万円未満のPC等を購入し、使用した場合、即時償却が認められる税制(パソコン税制)対象の製品です。

簡単PC操作

アプリケーションの起動、インターネット接続、電子メールの起動、CD-ROMの再生・停止などが可能な「マルチメディアコンパクトキーボード^{*2}」をカスタムメイドで用意しています。

^{*2} 本体電源のON操作はできません。

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」や、PCの音声操作を可能にするIBM社の音声認識ソフトウェア

「ViaVoice™ Pro ミレニアム」、紙面の文字やマークを指すだけで関連情報を表示できる新ツール「InkStick」などのオプションも充実。



希望小売価格

79,800円 ~ (税別)

本体価格のほかに、別途、輸送費(3,000円)が必要です。
記載されている価格はすべて希望小売価格です。

FLORAの性能を最大限に引き出す
Windows® 2000 Professional搭載モデルも用意。



本体仕様表

モデル名	FLORA30DV PC7IE3-	
形名	Windows,2000 or Windows NT,4.0 ¹⁾ オペ レティングシステム	QDT281C00
	Windows,98 ²⁾ オペ レティングシステム	GDT281C00
	Windows,Me ³⁾ オペ レティングシステム	RDT281C00
CPU	AMD Duron™プロセッサ	
周波数	600MHz	
CPU内蔵キャッシュ(容量)	1次:128KB、2次:64KB	
システムバス周波数	200MHz	
チップセット	VIA社 VIA Apollo KT133	
メインメモリ	標準	64MB(PC100, 177MHz, SDRAM)
	最大	384MB(PC100, 177MHz, SDRAM)
ビデオチップ	ATI社 RADEON™XL	
ビデオメモリ	8MB	
表示解像度(表示色)	640×480ドット, 800×600ドット, 1,024×768ドット以下(1,677万色) ¹⁾	
ドライブ装置	FDD ²⁾ *2	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) × 1
	HDD ³⁾	10GB(Ultra ATA/66対応)
	CD-ROM ⁴⁾ *4	最大48倍速
サウンド機能	AC97 Sound(リアルタイム16bit, 48kHz)	
拡張スロット	AGP	107×165mm以下(表示モードで使用済み)
	PCI(縦×横) *5	32ビット/107×210mm以下 *6
	メモリ	32ビット/107×210mm以下(使用済み)
拡張スロットタイプ	3.5型	×2(FDD, HDDで2使用済み)
5.25型		×2(CD-ROMで2使用済み)
インターフェース	シリアル × 1, パラレル × 1, キーボード × 1, マウス × 1, USB ⁷⁾ × 2 FireWire × 1, FirePort × 1, FirePort/RGBディスプレイ × 1, ケーブルモデム × 1	
ネットワーク	LAN (100BASE-TX/10BASE-T自動認識) (オプション対応)	
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×D×H)	190×372×360mm	
質量	約10kg	
消費電力 標準最大/ サスペンド時	Windows, 2000	約34W(約145W/約4W)
	Windows NT,4.0	約54W(約145W/約7W) ⁹⁾
	Windows,98	約37W(約145W/約3W)
	Windows,Me	約33W(約145W/約4W)
省エネ法に 基づく表示	区分	R
	エネルギー消費効率 ¹⁰⁾	Windows, 2000 0.0022 Windows NT,4.0 0.030 Windows,98 0.0017 Windows,Me 0.0022
	電源	AC100V±10%/50/60Hz
	サポ-OS	Windows, 2000 ProfessionalまたはWindows NT,4.0オペレティングOS/ Windows,98 Second Edition/ Windows,Me

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になれます。

メモリー *1	64MB	⇒	128MB + 12,000円	
HDD	10GB	⇒	20GB *2 + 4,000円	
リムーバブル +通信	CD-ROM+ FDD+LAN	⇒	FDD+CD-ROM +モデム *3 *4 + 3,000円	FDD+CD-ROM +LAN+モデム *3 *4 + 5,000円
			FDD+CD-R/RW +LAN *2 *4 + 11,000円	FDD+CD-R/RW +モデム *2 *3 *4 + 14,000円
			FDD+CD-R/RW +LAN+モデム *2 *3 *4 + 16,000円	
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 +2ホックマウス + 0円	2ホックワイヤレスキーボード +ホイールマウス + 1,000円
ディスプレイ	15型 アナログRGBディスプレイ	⇒	なし - 3,000円	
アプリケーション	なし	⇒	Microsoft® Office 2000 Personal SR-1	

*1 増設メモリは、日立指定品をご使用ください。*2 平成13年1月より稼働予定。*3 データ:56,000bps V.90/K56flexに対応(56,000bpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33,600bpsになります。)*4 FAX:14,400bps/7200ドット/ドット毎のFAXモデムは形名PC-COM6810ではありません。*5 Windows, 2000 ProfessionalおよびWindows NT,4.0では未対応です。

*1 対応表示解像度はXGA(1,024×768ドット)ですがPC-DC1557DAを接続した場合、SVGA(800×600ドット)になります。*2 Windows, 2000 ProfessionalおよびWindows NT, 4.0では、1.2MBのFDDは使用できません。*3 Windows, 2000 ProfessionalとWindows NT, 4.0のフォーマット形式はNTFSで、インストール時には約6GBまでフォーマットできます。Windows,98とWindows,Meは全球をFAT32でフォーマットします。*4 CD-ROMの読み出し速度は、最内周で20倍速、最外周で48倍速です。*5 PCI2.1標準の5Vシステム用チップを採用しています。(3.3Vも給電) *6 ケーブルモデムをLANポートあるいはFAXモデムを選択した場合、それぞれ10ポート、1ポートを占有します。*7 USBインターフェースはWindows NT, 4.0では未対応です。USB対応周辺機器に閉じて、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を確保するものではありません。*8 MIDIは使用できません。また、お使いになるソフトウェアによってはケーブル機能などを使用できない場合があります。*9 Windows NT, 4.0でケーブルは使用できません。*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。

ディスプレイ仕様表

形名	PC-DC1557DA
表示サイズ	15型
ドット数	最大:800W×600(H)/85Hz
ドットピッチ	0.28mm
輝度	最大120cd/m ² 全白
入力信号	D-SUB15ピン
内蔵スピーカー	なし
供給電源	AC100V ± 10%/50/60Hz
消費電力	約70W(パワーアップ時約8W以下)
インターフェース	ありVESDA DDCS Standard)
Windows,95/Windows,98 Plug&Play	DDC 1/2 B
VCCI	クラスB
外形寸法(W×D×H)	363×397×374mm
有効画面領域	H270 ± 5mm V202 ± 5mm(リフレッシュ)
質量	約13.0kg以下

オプションディスプレイ

サイズ	方式	形名	希望小売価格
15型	シャドゥマスク管	PC-DC1556	19,600円
15型	スーパービュアカラー液晶	PC-DT3153A	131,000円
17型	シャドゥマスク管	PC-DC7102	33,000円
18.1型	スーパービュアカラー液晶	PC-DT3183	278,000円

Microsoft, Windows 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 NT, 4.0, Windows 98, Windows Meは、米国Microsoft Corporationの商標名称です。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。記載されている価格は、すべて希望小売価格です。記載されている価格は、別途消費税が必要になります。価格には、配送送料(送料/送料のシステム)操作指針などに要する費用は含まれておりません。購入一時経費、サービスが必要になる場合があります。当社は国際送料(送料)の参加事業者として、本製品が国際送料(送料)の対象製品に関する基準を満たしているかと判断します。(Windows NT, 4.0を除く)本製品は、通商産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策タイプに適合しています。本製品には、有寿命部品が仕様されています。長期連続して使用する場合には、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(取回)・修理サービス1年間つきです。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。

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

本製品はインターネットからの購入もできます
http://value-shop.hitachi.co.jp
コールセンター 0120-6420-73 利用時間:9:00~17:00
[土・日・祝日を除く]

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]

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) (03)5471-8943(ダイヤル)
北海道支社(011)261-3131 横浜支社(045)451-5000 中部支社(052)243-3111 四国支社(087)831-2111
東北支社(022)223-0121 北陸支社(076)433-8511 関西支社(06)616-1111 九州支社(092)852-1111
関東支社(03)3212-1111 (076)263-0551 中国支社(062)223-4111

記載されている製品の内容・仕様は平成12年11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、当社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の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。

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

ISO 14001 JACO