

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™ 700MHz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、20GBの大容量HDDおよび最大48倍速のCD-ROMを搭載しています。
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。

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¹」をカスタムメイドで用意しています。

*1 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™ for Windows®, Pro Version 8」、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「LinkStick」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。



CPU
AMD Duron™
プロセッサ
(700MHz)

チップセット
VIA社 VIA
Apollo KT133

メモリー
標準64MB
最大384MB

CD-ROM
最大48倍速

HDD
20GB

LAN
100BASE-TX
/10BASE-T
自動認識

本体仕様表

モデル名	FLORA30DV PC7TE3-	
形名	Windows ₂₀₀₀ or Windows NT _{4.0} 対応 レクタゲ MOS対応	QHT2H1C00
	Windows ₉₈ 対応	GHT2H1C00
	Windows _{Me} 対応	RHT2H1C00
CPU	AMD Duron™プロセッサ	
周波数	700MHz	
CPU内蔵キャッシュ(容量)	1次 128KB, 2次 64KB	
システムクロック	200MHz	
チップセット	VIA社 VIA Apollo KT133	
メモリー	標準	64MB(PC100, 1行なし, SDRAM)
	最大	384MB(PC100, 1行なし, SDRAM)
ビデオグラフィクス	ATI社 RADEON™XL	
ビデオRAM	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	3.5インチ(1.44MB/1.2MB/720KB) × 1
	HDD *3	20GB(Ultra ATA/66対応)
	CD-ROM *4	最大48倍速
サウンド機能	AC97 Sound(ステレオ16bit, 48kHz)	
拡張スロット	AGP	107×166mm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
	メモリー	32ビット128KB使用済み)
拡張スロットタイプ	3.5型 × 2(FDD, HDD) *2(使用済み) 5.25型 × 2(CD-ROM) *4(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 ライオン×1, ライトニング×1, ファイファイファイファイ×1, ケーブル×1 *8×1	
ネットワーク	LAN(100BASE-TX/10BASE-T)自動認識(カプセル対応)	
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/ サバット時	Windows ₂₀₀₀	約42W(約145W/約4W)
	Windows NT _{4.0}	約67W(約145W/約 W *9)
	Windows ₉₈	約45W(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 0.0019 Windows NT _{4.0} 0.032 Windows ₉₈ 0.0019 Windows _{Me} 0.0019
	電源	AC100V ±10%/50/60Hz
サポ-トOS	Windows ₂₀₀₀ ProfessionalまたはWindows NT _{4.0} レクタゲ 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いただけます。

メモリー *1	64MB	→	128MB +12,000円	
リムーバブル+通信	CD-ROM+ FDD+LAN	→	FDD+CD-ROM +メモリー *2 *3 +3,000円	FDD+CD-ROM +LAN+メモリー *2 *3 +5,000円
		→	FDD+CD-R/RW +LAN *3 +11,000円	FDD+CD-R/RW +メモリー *2 *3 +14,000円
		→	FDD+CD-R/RW +LAN+メモリー *2 *3 +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ホウマウス +0円	マルチメディアコンパットキーボード +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 増設時は、日立指定品をご使用ください。*2 データ56,000bps V.90/K56flex™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。)*3 FAX:14,400bps対応モデムで組込まれるFAXモデムは、形名:PC-CM6810ではありません。
*3 Windows₂₀₀₀ ProfessionalおよびWindows NT_{4.0}ではホウマウスです。

*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 Windows₂₀₀₀ ProfessionalおよびWindows NT_{4.0}では、1.2MBのFDは使用できません。*3 Windows₂₀₀₀ ProfessionalとWindows NT_{4.0}のフォーマット形式はNTFSで、フロッピーディスク時には約6GBまでフォーマットしています。Windows₉₈とWindows_{Me}は全領域をAT32でフォーマットしています。*4 CD-ROMの読み出し速度は、最内周で0倍速、最外周で48倍速です。*5 PCI2.1準拠の5V/1.5A用電源を採用しています。(3.3Vも給電)*6 カラムモードでANSIコードあるいはFAXモデムを選択した場合、それぞれ107.1ドットを占有します。*7 USBインターフェースはWindows NT_{4.0}ではホウマウスです。USB対応周辺機器に關しては、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。*8 MIDIは使用できません。また、お使いになるジョイスティックによっては、マウス機能などを使用できない場合があります。*9 Windows NT_{4.0}でサポートは使用できません。*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:800(H)×600(V)/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(ワートレ-7時約8W以下)	
インターフェース	ありVESA DPMS(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(7.1ドット)	
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	シャドウマスク管	PC-DC1556	19,600円
15型	スーパービューアカラー液晶	PC-DT3153A	131,000円
17型	シャドウマスク管	PC-DC7102	33,000円
18.1型	スーパービューアカラー液晶	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。・Windows₂₀₀₀ Professional/Windows NT_{4.0}/Windows₉₈、Windows Meは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。・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。・製品には、配送・取り付け・リサイクルのインストール・操作指導などに要する費用は含まれておりません。・搬入一時経費・サービス費が必要になる場合があります。・当社は国際送料・スタッフの参加費として、本製品が国際送料・スタッフの参加費の対象製品に關する基準を満たしていると判断します。(Windows NT_{4.0}を除きます)。

・本製品は、経済産業省通知の家電・汎用品高品質抑制対策ガイドラインに適合しています。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(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 利用時間:9:00~17:00
コールセンター 0120-6420-73 [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]

 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: 1997年10月28日	 UKAS ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 051
--	--

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) (03)5471-8943(ダイヤルイン)

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)6616-1111 九州支社(092)852-1111
関東支社(03)3212-1111 (076)263-0551 中国支社(082)223-4111

・記載されている製品の内容・仕様は2001年3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、外国為替及び国際貿易法並びに米国の輸出管理関連法規などの規制のうえ、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。