

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、パリティなし、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<sup>1</sup>」をカスタムメイドで用意しています。

<sup>1</sup> 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  
(600MHz)

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 <sup>1)</sup> OS <sup>2)</sup> と セクタブル <sup>3)</sup> OS <sup>2)</sup> と	QDT2H1C00
	Windows,98 <sup>3)</sup> OS <sup>2)</sup> と	GDT2H1C00
	Windows,Me <sup>3)</sup> OS <sup>2)</sup> と	RDT2H1C00
CPU	AMD Duron™700MHz	
周波数	600MHz	
CPU内蔵キャッシュ(容量)	1次 128KB, 2次 64KB	
システムバスクロック	200MHz	
チップセット	VIA社 VIA Apollo KT133	
メインメモリ	標準	64MB(PC100, 1V形なし, SDRAM)
	最大	384MB(PC100, 1V形なし, SDRAM)
ビデオシステム	ATI社 RAGE™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) <sup>*1</sup>	
ファイル装置	FDD <sup>*2</sup>	3.5型(1.44MB/1.2MB/66対応)
	HDD <sup>*3</sup>	20GB(Ultra ATA/66対応)
	CD-ROM <sup>*4</sup>	最大48倍速
サウンド機能	AC97 Sound(2チャンネル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) <sup>*5</sup>	32ピン(107×210mm以下) <sup>*6</sup>
	メモリ	32ピン(110mm以下)使用済み
拡張スロット(バリエーション)	3.5型	×2(FDD, HDD)で使用済み
	5.25型	×2(CD-ROM)で使用済み
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 <sup>*7</sup> ×2 ライオン×1, フロッピー×1, FireWire <sup>®</sup> ×1, ケーブルモデム×1	
ネットワーク	LAN(100BASE-TX/10BASE-T自動認識)(アダプタ対応)	
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/ リセット時	Windows, 2000	約34W(約145W/約4W)
	Windows NT, 4.0	約54W(約145W/約7W) <sup>9)</sup>
	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 <sup>*10</sup>	Windows, 2000 0.0022 Windows NT, 4.0 0.030 Windows, 98 0.0017 Windows, Me 0.0022
	電源	AC100V+/-10%50/60Hz
	サポートOS	Windows, 2000 ProfessionalまたはWindows NT, 4.0セクタブル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 <sup>*1</sup>	64MB	⇒	128MB + 12,000円	
リムーバブル+通信	CD-ROM+FDD+LAN	⇒	FDD+CD-ROM +モデム <sup>*2</sup> ×3 + 3,000円	FDD+CD-ROM +LAN+モデム <sup>*2</sup> ×3 + 5,000円
		⇒	FDD+CD-R/RW +LAN <sup>*3</sup> + 11,000円	FDD+CD-R/RW +モデム <sup>*2</sup> ×3 + 14,000円
		⇒	FDD+CD-R/RW +LAN+モデム <sup>*2</sup> ×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ホールドマウス + 0円	マルチメディアコンボキーボード+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 データ56,000bps V.90/K56flex<sup>®</sup>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がアダプタで組込まれるFAXモデムは、形名PC-CM6810ではありません。  
\*3 Windows, 2000 ProfessionalおよびWindows NT, 4.0では未サポートです。

\*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、プレインストール時には約6GBまでフォーマットしてします。Windows, 98とWindows, Meは全域をFAT32でフォーマットしてします。\*4 CD-ROMの読み出し速度は、最内周で20倍速、最外周で8倍速です。\*5 PCI2.1準拠の5V/3.3V用チップを採用しています。(3.3Vも給電)\*6 カスタムメイドでLANボードあるいはFAXモデムを選択した場合、それぞれスロット1, スロット2を占有します。\*7 USBインターフェースはWindows NT, 4.0では未サポートです。USB対応周辺機器に接続して、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。\*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ハードウェア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(W)×600(H)/85Hz	
ドットピッチ	0.28mm	
輝度	最大120cd/m <sup>2</sup> 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(ワークロード時約8W以下)	
パネルマネジメント	およびVESA DPMs (Standard)	
Windows, 95/Windows, 98 Plug&Play	DDC 1/2/B	
VCCI	クラス2B	
外形寸法(W×D×H)	363×397×374mm	
有効画面領域	H270×5mm V202×5mm(リセット時)	
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umas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umas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。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(送料別)の送料・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・サービス費が必要になる場合があります。当社は国際送料(送料別)の送料の参加事業者として、本製品が国際送料(送料別)の対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。(Windows NT, 4.0では除きます)

本製品は、経済産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策が対応しているに適合しています。本製品には、有寿命部品が仕様されています。長期間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 利用時間: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:00~17:00  
[土・日・祝日を除く]

**OSメニュー**



Windows, 2000 Professional / Windows NT, 4.0セクタブルOS + 13,000円	Windows, 98 Second Edition + 0円	Windows, Me + 0円
---	------------------------------------	---------------------

**カスタムメイド形名基準**


OS Q: Windows, 2000/ Windows NT, 4.0 セクタブルOS G: Windows, 98 Second Edition R: Windows, Me	表示系 T: 15型CRT 0: なし	HDD容量 H: 20GB	キーボード+マウス C: 109KB +ホイールマウス A: 109KB +2ホールドマウス E: マルチメディア コンボキボ +ホイールマウス	アプリケーション 0: なし N: Microsoft® Office 2000 Personal SR-1
---	---------------------------	------------------	---	---

**PC7TE3-Q D T 2 H 1 C 0 0**

CPUクロック D 600MHz	メモリ-容量 2: 64MB 4: 128MB	リムーバブル+通信 1 FDD+CD-ROM+LAN Q FDD+CD-ROM+モデム E FDD+CD-ROM+LAN+モデム P FDD+CD-RW+LAN N FDD+CD-RW+モデム M FDD+CD-RW+LAN+モデム	0: その他
---------------------	-------------------------------	--	--------

 INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION CERTIFICATION ORGANIZATION FOR ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 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(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 EC9J1108 登録日:1997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) (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2001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、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。