

基本モデル仕様

モデル名	FLORA 330				FLORA 310			
	PC7DK2-		PC7DK1-		PC7DP2-		PC7DP1-	
OS	Windows® 2000 / Windows NT® 4.0 セレクタブルOSモデル				Windows® 2000 / Windows NT® 4.0 セレクタブルOSモデル			
チップセット	Intel® 820チップセット				Intel® 820チップセット			
CPU	Pentium® IIIプロセッサ				Pentium® IIIプロセッサ			
周波数	933MHz	866MHz	667MHz	667MHz	933MHz	866MHz	667MHz	667MHz
2次キャッシュ(容量)	256kB		128kB		256kB		128kB	
システムバスクロック	133MHz				133MHz			
メインメモリー	標準 64MB PC133 / 0.5V (1.2MB/720kB) / 最大*1 512MB PC133 / 0.5V (1.2MB/720kB)				標準 64MB PC133 / 0.5V (1.2MB/720kB) / 最大*1 512MB PC133 / 0.5V (1.2MB/720kB)			
ビデオサブシステム	ATI® Rage™ Mobility 128				ATI® Rage™ Mobility 128			
ビデオRAM	16MB (SDRAM)				16MB (SDRAM)			
ディスプレイ	15型スーパービューアカラー液晶				15型スーパービューアカラー液晶			
表示解像度(表示色)	1,677万色(32bit)まで表示可能:640x480, 800x600, 1,024x768*, 1,280x1,024(※PC7DK2のみ) / 65,536万色まで表示可能:1,280x1,024(※PC7DK2のみ)				1,677万色(32bit)まで表示可能:640x480, 800x600, 1,024x768**ドット			
ファイル装置	FDD*3 / HDD*4 / CD-ROM*5				FDD*3 / HDD*4 / CD-ROM*5			
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	PCI(最大種数) 10x(180mm以下)x1, 7x(180mm以下)x1 / メモリー x2スロット(1スロット使用済み)				ショートサイズ(107x175mm以下)x1 / x2スロット(1スロット使用済み)			
インターフェース	シリアルX1, /パラレルX1, 赤外線X1*, キーボードX1, マウスX1, USB**X2, マイケインX1, ラインインX1, ラインアウトx1, ヘッドホンx1, TV出力 S端子 X1, PC7DK2のみ 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X1, /パラレルX1, 赤外線X1*, キーボードX1, マウスX1, USB**X3, マイケインX1, ラインインX1, ラインアウトX1, ヘッドホンX1, TV出力 S端子 X1( PC7DP2のみ )X1, アナログRGBディスプレイX1			
ネットワーク	LAN(100BASE-TX/10BASE-T自動認識)				LAN(100BASE-TX/10BASE-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)	78x320x300mm(スタンド含まず)				376x190x387mm			
質量	約6kg				約10kg			
消費電力	Windows 2000 約30W(約120W/約22W)	約30W(約120W/約20W)	約29W(約120W/約19W)	約28W(約120W/約18W)	約54W(約120W/約20W)	約52W(約120W/約18W)	約52W(約120W/約17W)	約51W(約120W/約16W)
標準最大	約49W(約120W/約20W)	約45W(約120W/約20W)	約41W(約120W/約19W)	約37W(約120W/約18W)	約72W(約120W/約19W)	約70W(約120W/約18W)	約64W(約120W/約17W)	約64W(約120W/約17W)
サスペンド時**)	約30W(約120W/約19W)	約31W(約120W/約20W)	約30W(約120W/約19W)	約29W(約120W/約18W)	約55W(約120W/約18W)	約52W(約120W/約18W)	約52W(約120W/約17W)	約52W(約120W/約16W)
省エネ法	R				R			
省エネ法に基づく表示	Windows 2000 0.010	0.010	0.012	0.012	0.009	0.009	0.011	0.010
Windows NT® 4.0	0.0092	0.010	0.013	0.012	0.009	0.009	0.012	0.011
Windows 98	0.0087	0.010	0.012	0.012	0.008	0.009	0.011	0.010
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 セレクタブル OS**13 / Windows® 98 Second Edition / Windows® 95 / Windows® Millennium Edition				Windows® 2000 Professional または Windows NT® Workstation 4.0 セレクタブル OS**13 / Windows® 98 Second Edition / Windows® 95 / Windows® Millennium Edition			
プレインストール/ハードウェア	Internet Explorer 5.5**14, Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J, NORTON Ghost 6.01				Internet Explorer 5.5**14, Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J, 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 330:PC7DK2-Axxxxxxx, PC7DK1-Axxxxxxx」、「FLORA 310:PC7DP2-Axxxxxxx, PC7DP1-Axxxxxxx」です。また、平成13年1月1日以降の納入分は「FLORA 330:PC7DK2-Lxxxxxxx, PC7DK1-Lxxxxxxx」、「FLORA 310:PC7DP2-Lxxxxxxx, PC7DP1-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、インターネットプラットフォーム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 330のPC7DK1(形名:PC7DK1-Rxxxxxxx)とFLORA 310のPC7DP1(形名:PC7DP1-Rxxxxxxx)のみサポートしています。

\*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 PC7DK1のIntel®Celeron™プロセッサ搭載のモデル(デジタル液晶接続時のみ)およびPC7DP1のIntel®Celeron™プロセッサ搭載のモデルでは、1,024x768ドット表示の場合65,536色までしか表示できません。\*3 Windows NT®4.0モデルでスーパーディスクドライブを選択した場合、1.2MBのFDIは使用できません。\*4 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までフォーマットされています。Windows®98, Windows®95, Windows®MeはFAT32でフォーマットされています。\*5 CD-ROMの読み出し速度は、PC7DK1/PC7DP1はCD-ROMの最内周で10.3倍速、最外周で24倍速、PC7DK2/PC7DP2はCD-ROMの最内周で13.8倍速、最外周で32倍速となります。\*6 PC12.1準拠の5システム用コネクタを採用しています。(3.3Vも給電) \*7 カスタムメイドでスーパーディスクドライブを選択した場合、どちらのサイズも横サイズが145mmになります。\*8 高さについては一部制限があります。導入時にご確認ください。\*9 赤外線はWindows NT®4.0では未サポートです。また、rDA1.0に準拠しています。\*10 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対応周辺機器に申しまして、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。\*11 FLORA 330の標準消費電力はアナログ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。\*12 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合理論性能で除したものです。\*13 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のライセンス契約をご購入ください。\*14 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。

・Celeronは、Intel Corporation.の商標です。・IBM, Via/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.の商品名称です。・Windows 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating Systemです。・Windows NT®Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft® Windows NT®Workstation Operating System Version4.0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。(FLORA330およびFLORA310のWindows®95/Windows NT®4.0モデルを除きます。) 本製品には、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、画面の一部に点灯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 FHITACHI

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)

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)5616-1111

記載されている製品の内容・仕様は平成12年10月現在のものと、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。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。

日立パーソナルコンピュータ  
 FLORA 300series モデル330/310

HITACHI  
 Inspire the Next

グッドデザイン選定商品(FLORA 310のみ)



オフィスによくなじむ  
 省スペースなビジネスPCです。

FLORA 330/310

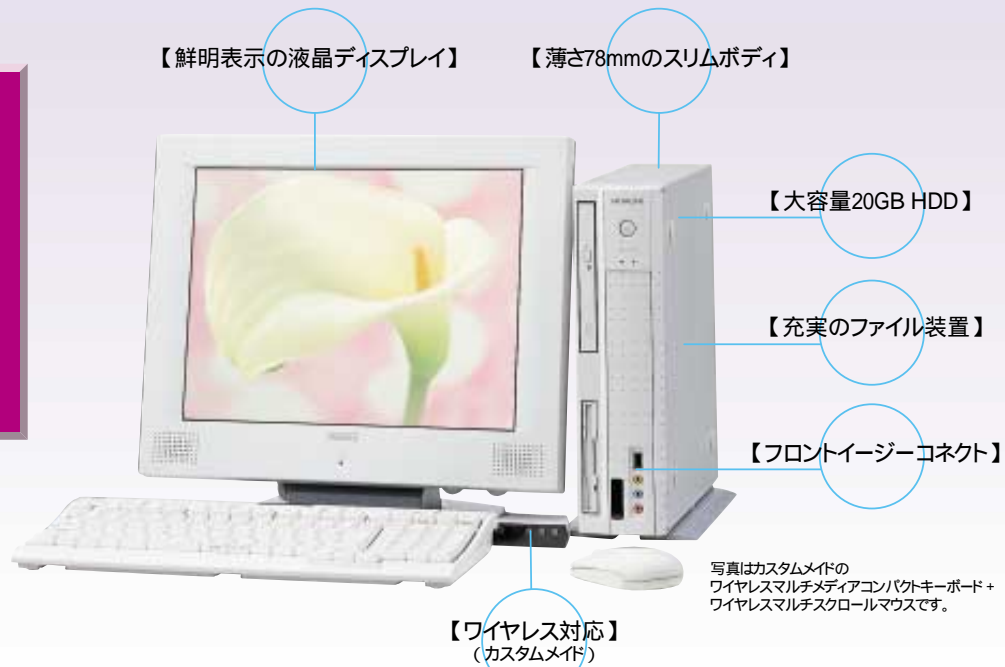
カスタムメイド対応

CPU Pentium® Intel®Celeron™ プロセッサ  
 チップセット Intel®820 SiS社SiS630  
 メモリー 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32倍速ほか

# スリムなボディにビジネスの高性能を凝縮

高速処理のPentium® IIIプロセッサ(933MHzほか)とコストパフォーマンスに優れたIntel® Celeron™プロセッサ(667MHz)の最新パワーをラインアップ。スリムなオフィスとパワフルなビジネスを実現します。

## マイクロタワーモデル FLORA 330



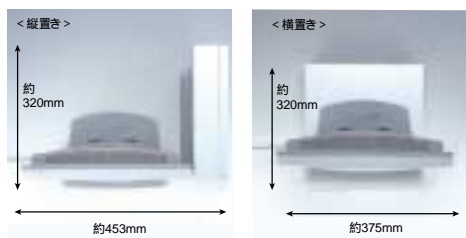
カスタムメイド対応 赤色は推奨仕様です。お客様の希望する仕様のモデルがご用意いただけます。

HDD	20GB	40GB*3	*3 Windows® 95モデルでは未サポートです。		
メモリー	形名:PC7DK1 64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
	形名:PC7DK2 128MB	256MB	384MB	512MB	
3.5型リムーバブルディスク	FDD	スーパーディスクドライブ*4	*4 スーパーディスクドライブに対応した120MB専用メディア(別売)が必要です。従来のFDも読み書き可能です。		
5型リムーバブル	CD-ROM	DVD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)		

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 + 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
アプリケーション	なし	Microsoft® Office 2000 Personal SR-1 + ATOK13	Microsoft® Office 2000 Personal SR-1
		一部約10・花子10パック	ATOK13

### 快適オフィスを実現する省スペース・コンパクト設計。

オフィスで高まる省スペースのニーズにも、FLORA 330ならしっかりおこたえします。薄さ78mm\*5のPC本体と液晶ディスプレイの組み合わせにより、高性能ながらも省スペースで柔軟な機器レイアウトが可能。オフィス環境に合わせて「縦置き」「横置き」も自在です。



写真および設置寸法 FLORA 330と14.1型液晶ディスプレイ(別売)との組み合わせ例です。また、CRTディスプレイを本体に乗せる場合は15型までです。

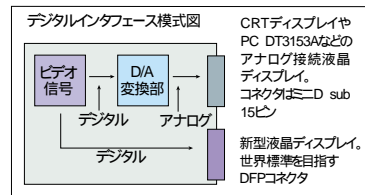
### USBポートの標準装備でイージーコネクトを実現。

PC本体の前面と背面に1つずつUSBポートを装備。接続の自由度を高め、ケーブル処理も一段とシンプルになりました。また、接続時に間違えやすいキーボードやマウスのコネクタとPC本体側のコネクタは色分けしているため、初心者の方でも簡単に接続できます。さらに、ケーブルレスでデータ転送できる赤外線ポートを装備しています。



### 2系統のディスプレイインターフェースを用意。

デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)インターフェースとアナログRGBディスプレイインターフェースの2系統をオンボードで標準装備。市販のディスプレイに幅広く対応します。また、デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)については、業界標準のTMSD(PanelLink)を採用。PC本体とディスプレイの双方で必要だったD/A変換が不要となり、より鮮明な画像表示を実現しています。



### グッドパートナーとなる各種ディスプレイを用意。

オプションディスプレイとして、14.1型/15型スーパービューアカラー液晶や15型/17型/19型/21型CRTなど、用途に応じて選べる各種のディスプレイを用意しています。

液晶ディスプレイラインアップ

サイズ	方式	インターフェース	形名
15型	スーパービューアカラー液晶 (Super-In-Plane Switching方式)	デジタル接続	PC DT5151
	スーパービューアカラー液晶 (Super-In-Plane Switching方式)	アナログ接続	PC DT3153A
14.1型	TFTカラー液晶	デジタル接続	PC DT5141

### 環境に合わせて選べるセレクトブルOS対応。

OSについてもWindows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT® 4.0セレクトブルOS、Windows® 98 Second Edition、Windows® 95、Windows® Meから、いずれかひとつのOSをお客さまの環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。

どこまでも省スペースなスタイリッシュデザイン。さらに仕事を快適にこなす優れた操作性と高性能。液晶FLORAは、これからのオフィスとビジネスのニーズに対応。広いデスクスペースでゆったりと仕事がこなせます。

### オフィスのTCO削減に貢献

ハードウェア監視機能を備えた「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 6.0」\*2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 タッチパネルモデルは「V6.0J」です。  
\*2 タッチパネルモデルは「6.0」です。  
TCO: Total Cost of Ownership

### 充実の省エネルギー機能

OSの違いを問わ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備えています。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。

### 豊富なファイル装置を用意

コンパクト・省スペースデザインながらファイル装置のメニューは充実。標準搭載のCD-ROM以外にもカスタムメイドで120MB対応のスーパーディスク、最大8倍速のDVD-ROM、読み込み時最大24倍速、書き込み時最大4倍速のCD-R/RWの搭載が可能です。

高性能と省スペースを追求した  
液晶FLORAなら  
ビジネスにもオフィスにも  
余裕が生まれます。

### 便利なマルチディスプレイ機能

デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)インターフェースとアナログRGBディスプレイインター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、アイデア次第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。「FLORA 310LV」では同時表示のみ対応。「FLORA 330」、「FLORA 310」のIntel® Celeron™プロセッサ搭載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。2台のディスプレイに別画面を表示する場合、「FLORA 310」は外部にメイン画面、内蔵液晶にサブ画面を表示。「FLORA 330」はアナログRGBにメイン画面、デジタル液晶にサブ画面表示となります。「FLORA 310」と「FLORA 310LV」「FLORA 310」タッチパネルモデルは、アナログRGBディスプレイコネクタのみ装備。

### 簡単なPC操作環境を実現

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」をカスタムメイドで用意。さらに、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、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」、PCの音声操作を可能にする「ViaVoice™ Pro ミニアム」などのオプションも充実。簡単で効率的な操作環境を実現します。

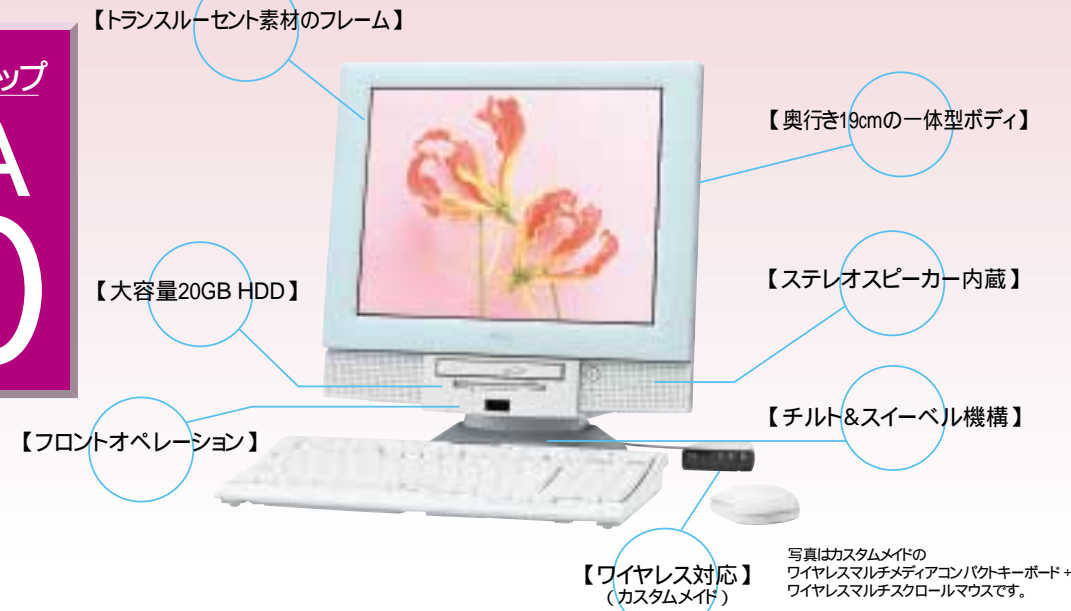


FLORAの性能を最大限に引き出すWindows® 2000 Professional搭載。

# ルックスとスマートな一体型ボディが魅力。

一見、液晶ディスプレイだけに見えるかもしれません。  
スタイリッシュな一体型ボディにパワフルな高性能を凝縮。  
こんなPCなら、オフィスの雰囲気もビジネスも、いきいきとします。

## 一体型スリムデスクトップ FLORA 310



**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ご選いただけます。

HDD	20GB	40GB*6	*6 Windows® 95モデルでは未サポートです。		
メモリー	形名:PC7DP1 64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
	形名:PC7DP2 128MB	256MB	384MB	512MB	
3.5型リムーバブルディスク	FDD	スーパーディスク ドライブ*7	*7 スーパーディスクドライブに対応した120MB専用メディア (別売)が必要です。		
5型リムーバブル	CD-ROM	DVD-ROM	CD-R/RW (ライクアップ付)		

フレームカラー	グレー	グリーン
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	マルチメディアコンパクト キーボード+ホイールマウス 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
アプリケーション	なし	Microsoft® Office 2000 Personal SR-1 + ATOK13 Microsoft® Office 2000 Personal SR-1 一太郎10+ 花子10パック ATOK13

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。

### ビジネスにこたえる先進パワーをラインアップ。

高速処理を誇るPentium® IIIプロセッサ(933MHz、866MHz、667MHz)に加えて、  
ハイコストパフォーマンスなIntel® Celeron™ プロセッサ(667MHz)と、次世代ビ  
ジネスにこたえる先進パワーをラインアップ。新時代にふさわしいハイスペックを  
備えています。

### 大画面15型スーパーピュアカラー液晶を搭載。

奥行きわずか約19cmながら、15型スーパーピュアカラー液晶の大画面を搭載。  
17型CRT並みの表示領域を確保しつつ、ボディサイズのコンパクト化を実現し  
ています。スーパーピュアカラー液晶は、視野角が  
上下左右170(従来のスーパーTFTでは160)、  
コントラスト比300:1(同じく200:1)と、さらに進化  
した液晶ディスプレイです。

マルチディスプレイ機能対応のオプションディスプレイ	サイズ	方式	インタフェース	形名
15型	スーパーピュアカラー液晶 (Super-In-Plane Switching方式)	アナログ接続	PC DT3153A	



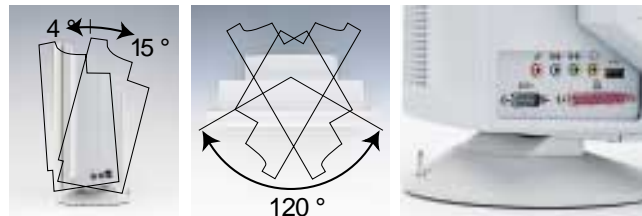
### 環境に合わせて選べるセレクトابلOS対応。

Windows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT® 4.0セレクトابلOS、  
Windows® 98 Second Edition、Windows® 95、Windows® Meから、いずれ  
かひとつのOSをお客さまの環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。

### 調整は簡単、使いやすさも、さらにアップ。

オペレーション時にベストポジションに簡単に調整できる「チルト&スイーベル機  
構」、使い勝手を考慮した「フロントオペレーション」の採用、初心者でも簡単に  
接続できるように色分けしてまとめて配置した「シリアル、パラレルインタフェース」、  
「盗難防止用フック」など、毎日使うからこそちょっとしたところにも工夫を凝らし  
ています。



### ケーブルレスでデータ転送できる赤外線ポート。

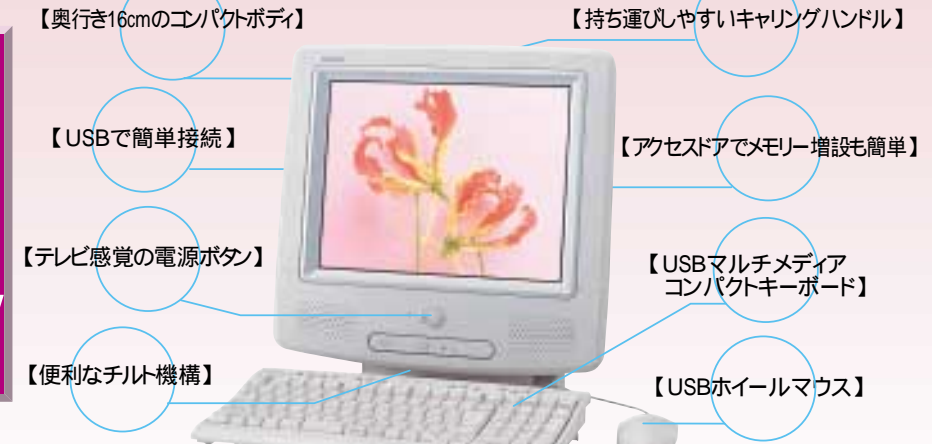
IrDA1.0に対応した赤外線ポートを装備。赤外  
線インタフェースを備えたノートPCやPDAなど  
の携帯情報端末、デジタルカメラなどとの  
データ転送が面倒なケーブル接続なしで行え  
ます。



# ビジネスでのハイコストパフォーマンスを追求。

人気の液晶一体型ボディながら、オフィスに気軽に導入できる  
ハイコストパフォーマンスを実現。  
ビジネスでの使いやすさと基本性能を両立させた、これからのオフィスにふさわしい11台です。

## 一体型スリムデスクトップ FLORA 310LV



**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ご選いただけます。

メモリー	64MB	128MB	192MB	320MB	アプリケーション	なし	Microsoft® Office 2000 Personal SR-1 + ATOK13	Microsoft® Office 2000 Personal SR-1
リムーバブル+通信	CD-ROM+LAN	CD-ROM+LAN+モデム	外付けUSB FDD + CD-ROM+LAN	外付けUSB FDD + CD-ROM+LAN+モデム	CD-ROM+無線LAN*8	一太郎10+ 花子10パック	ATOK13	

\*8 無線LAN選択時は、モデムの組み合わせ選択はできません。  
外付けUSB FDDの選択はできません。また、Windows® 2000 Professionalは除きます。

### 気軽に導入できるビジネス仕様の液晶一体型PC。

奥行きわずか16cmの省スペースデザイン。鮮明表示がうれしい11.1型の  
TFT液晶ディスプレイ。CPUは、コストパフォーマンスに優れたIntel®  
Celeron™ プロセッサ(600MHz)を搭載。ビジネスを快適にこなす実力を  
備えながらも徹底した低コストを追求しました。

### 使いやすさにも十分に配慮したボディ。

PC本体の「チルト機構」、リムーバブルメディアの  
「フロントオペレーション」の採用に加え、メモリー増  
設などが簡単な「アクセスドア」、持ち運びしやすい  
「キャリングハンドル」、テレビ感覚でON/OFFで  
きる「電源ボタン」、「盗難防止用フック」など、毎日  
使うからこそ徹底的に使いやすさにこだわりました。



主な仕様

形名:Windows® 2000 ProfessionalモデルPC7LA1-PRE28BU00、Windows® 98モデルPC7LA1-GRE28BU00、Windows® MeモデルPC7LA1-RRE28BU00 CPU:Intel® Celeron™プロセッサ 600MHz  
チップセット:Intel® 810Eチップセット メインメモリー:標準4MB( PC100、バリエーションなし、SDRAM ) HDD:10GB ディスプレイ:14.1型TFT液晶(1,024x768ドット) CD-ROM:最大24倍速 ネットワーク:  
LANインタフェース標準装備(100BASE-TX / 10BASE-T自動認識) 質量:約8.5kg 消費電力:Windows® 2000 Professionalモデル 標準約38W(最大約100W / サスペンド時約22W)、  
Windows® 98モデル 標準約38W(最大約100W / サスペンド時約21W)、Windows® Meモデル 標準約35W(最大約100W / サスペンド時約18W) 省エネ法に基づく表示:区分 R エネルギー消費効率:  
Windows® 2000 Professionalモデル0.017、Windows® 98モデル0.015、Windows® Meモデル 0.013 プレインストールOS:Windows® 2000 Professional / Windows® 98 Second Edition / Windows® Me

### 初心者でも簡単操作の310タッチパネルモデル。

画面を見ながら指でタッチ入力。キーボードやマウスの操作が不慣れな初心者の方でも簡単にPC操作が行えます。

## 一体型スリムデスクトップ FLORA 310 タッチパネルモデル



### 高透過・超音波方式タッチパネル採用

高透過率(約90%)の超音波方式タッチパネルを採用。指によるタッチでもゆ  
れの少ない頑丈なパネル強度とボディ構造は高い耐久性を誇ります。

### KIOSK端末、窓口業務端末として

画面上に直接入力できるため、KIOSK端末、窓口業務端末として、お客さま  
の立場に立ったきめ細かな接客が可能です。

### 文字認識ソフトウェア「てが〜る」搭載

画面上に直接手書きで文章が入力できる文字認識ソフトウェア「てが〜る」  
を用意。ワープロや電子メールなど、多彩なアプリケーションで利用できます。

主な仕様

形名:PC7DL04-JC2LG CPU:Intel® Pentium® IIIプロセッサ 600MHz チップセット:Intel® 440BX AGPset メインメモリー:128MB( PC100、ECC対応、SDRAM ) HDD:15GB  
ディスプレイ:14.1型スーパーTFT液晶(1,024x768ドット) タッチパネル方式:高透過・超音波タッチパネル方式(ノングレアタイプ)、透過率 約90%、同一点を5,000回以上タッチ可能  
FDD:3.5型3モード CD-ROM:最大24倍速 ネットワーク:LANインタフェース標準装備(100BASE-TX / 10BASE-T自動切り替え) 質量:約10.5kg 消費電力:標準約76W  
(最大約105W / サスペンド時約21W) 省エネ法に基づく表示:区分 R エネルギー消費効率:0.015 プレインストールOS:Windows® 98 Second Edition