日立パーソナルコンピュータ FLORA 310/330/350/370







# FLORA Series DARAL X11 MB











液晶一体型モデル マイクロタワーモデル スタンダードタワーモデル

高性能タワーモデル

# セキュリティからマネージメント、サポートまで。FLORA

インターネットを基盤とした、新しいビジネスチャンスが生まれています。その一方で、企業システムを守るためのセキュリティ確保と、 効率的な障害監視や資産管理によるTCOの削減が大きな課題となっています。そこで、ビジネスにFLORAという提案。 成長を続ける企業システムに求められる快適なビジネス環境の実現に大きく貢献します。 TCO:Total Cost of Ownership

# Security

# 多彩なセキュリティ手段を用意。ビジネスの信頼性を高めます。

なりすましによる不正アクセスや情報漏洩、ネットワークにおける安全性の確保、コンピュータウィルスによる攻撃、物理的な盗難など…。 FLORA 300シリーズは、各問題を解決するために有効な手段を用意しています。

#### 不正アクセス防止

#### スマートカードによる個人認証

Windowsログイン時やスクリーンセーバーの解除の際には、スマートカード(ICカード)による個人認証が行えます。スマートカードは偽造や

データ読み出し、改ざんが困難なため、 高いセキュリティが確保できます。また、 ネットワークへログイン時には、権限のない 第三者のなりすましによる不正アクセスを 拒否し、情報の漏洩を未然に防ぎます。



#### ネットワークにおける安全性の確保

暗号化通信や利用者認証、電子メールの暗号化やデジタル署名などを利用して情報の漏洩を防ぎ、利用者のプライバシーを守ります。

#### データの改ざん防止

Internet Explorerで本物を証明する電子透かしが埋め込まれた画像ファイルを認識。Webサイトが不正に改ざんされた場合にメッセージを表示して、第三者によるデータ改ざん・無断流用などを検知します。

スマートカードについては、スマートカードソリューションで対応しています。

#### ウィルス対策ソフトウェア

#### コンピュータウィルス対応

拡大するウィルス被害を防ぐために「Virus Scan」ソフトウェアを標準添付しています。

#### 盗難防止

#### 筐体カバーオープン検知

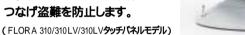
クライアントPCの動作中に筐体カバーが開閉されるとカバーセンサーが検知し、システム管理者のPCに通知します。(FLORA 370のみ)

#### 筐体の施錠機構

筐体カバーに施錠することができるため、HDDやメモリーなど筐体内部デバイスの盗難が防げます。(FLORA 370のみ)

#### 盗難防止用フック

本体背面に盗難防止用フックを用 意。市販のワイヤーで本体を机に つなげ盗難を防止します。





ードソリューションで対応しています。

### Operation

# 操作に戸惑うことなくビジネスに専念できます。

PC操作が難しいとか、使う場所に制約があってはビジネスに集中できません。毎日仕事で使うものだからストレスなく快適に使いたい…。 FLORA 300シリーズは、そんなビジネスのニーズに応える簡単・快適操作を実現します。

#### USB**ベイキーボード**\*1

オプションのスマートカードリーダ/ライタをはじめ、メモリーカードリーダ\*2

無線LANモジュール<sup>\*2</sup>などのユニットを 必要に応じて入れ替えることができます。 また、USBベイキーボードは、アプリケーションの起動やインターネット接続がワンタッチで行えるワンタッチボタンを採用しています。



\*1 FLORA 310LV、FLORA 370のPentium® IIIプロセッサモデルは未サポート。FLORA 370のPentium® 4プロセッサモデルはカスタムメイド対応で選択できます。また、 Windows NT® 4.0では未サポート、109配列準拠キーボード + ホイールマウスが標準となります。

\*2 サポート予定です。

#### 無線LANで快適ワイヤレスオフィス

IEEE802.11**b準拠により有線**LANと同等の高速11Mbpsデータ通

信をワイヤレスで実現。LANの導入が困難な会議室や応接室などでの運用もスムーズ。座席の移動やオフィスのレイアウト変更も配線を気にすることなく自在にできます。 (オプション、FLORA 370を除く)



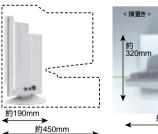
#### 音声入力対応

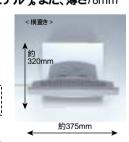
IBM社の音声入力ソフトウェア「ViaVoice<sup>™</sup>for Windows® Pro Version 8」を用意。アプリケーションの起動・操作が専用へッドセットのマイクに発声するだけで行えます。(オブション)

#### 省スペース・コンパクト設計

17型CRT並みの表示領域を確保しながら奥行きわずか19cmのコンパクトボディ FLORA 310、15型液晶モデル )。また、薄さ78mm\*3

のPC本体と液晶 ディスプレイの組 み合わせにより 「縦置き」「横置き」 自在の省スペース で柔軟なレイアウト が可能(FLORA 330)です。





\*3 PCスタンドは含みません。

写真および設置寸法: FLORA 310の15型液晶搭載モデルおよびFLORA 330と14.1型液晶ディス ブレイモデル( 別売り) との組み合わせ例です。また、FLORA 330本体にディス ブレイを載せる場合は15型までです。

#### マルチディスプレイ対応

デジタルRGBインタフェース(DFP液晶)とアナログRGBインタフェースボード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、双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能です。

# 300シリーズなら快適なビジネス環境が実現できます。

# Management 効率的な運用管理でTCO削減に貢献します。

FLORA 300シリーズは、デスクトップ管理ソフトウェア「Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J」を標準添付。ハードウェア運用管理ソフトウェア「System Manager」や統合システム運用管理ソフトウェア「JP1」との連携により、クライアントPCの一元管理に対応。低コストでの運用管理を実現します。

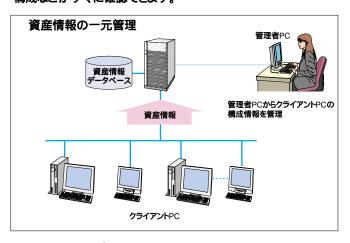
#### 資産管理

#### ネットワーク管理\*1

TCP / IP **ノード管理マップにより運用中のネットワークの構成・障害・性能が管理できます。** 

#### ネットワークリソース管理\*2

各クライアントPCのCPU、メモリー、HDD容量と使用率、RAMの 構成などがすぐに確認できます。



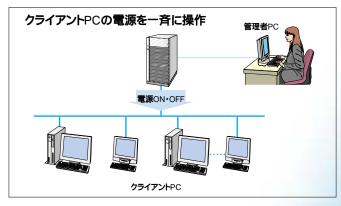
#### ライセンス管理\*1

ネットワーク上のクライアントPCで稼働しているソフトウェアの使用 ライセンスが一元管理できます。

#### 運用管理

#### 電源管理\*2

クライアントPCの電源ON / OFFを遠隔地から実行可能。業務と連動 したPC起動の集中管理により分散環境での運用が効率化できます。



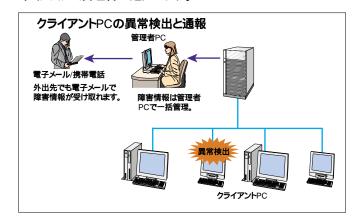
#### ソフトウェア配布管理\*1

各所に分散しているクライアントPCへソフトウェアの一斉配布、インストールがサーバからの操作で行えます。

#### 障害管理

#### ハードウェア監視\*2

PCの動作状況を常に監視し、HDDの障害予測情報、オプション機器の構成変更、CPUのオーバーヒート、その他の異常発生をいち早くシステム管理者へ通知します。



#### 電圧/温度/ファン異常検知\*2

内部温度、ファンの速度、電源の状態など、PCの障害に関してシステムレベルの詳細情報を提供します。

#### リモートコントロール\*1

障害を起こしたクライアントPCに対して、遠隔地からのリモート操作で復旧できます。

- \*1「JP1」により実現する機能です。
- \*2「Intel® LANDesk® Client Manager」と「System Manager」の連携により実現する機能です。

日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

# 成長する企業に、変化するビジネスに。FLORA 300シリ

どこまでも省スペースなスタイリッシュデザイン。さらに快適に仕事をこなす、優れた操作性と高性能。

FLORA 300シリーズは、成長する企業と、変化するビジネスのニーズに対応。目的に合ったFLORAを、豊富なラインアップからお選び

# **FLORA 310**

### 液晶一体型モデル



### ルックスとスマートな一体型ボディに高性能を凝縮。

選べる高性能CPU: Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHz / 933MHz、Intel®Celeron™プロセッサ800MHzの 高性能モデルを用意。

大画面モデルが登場:視野角が上下左右170 ペコントラスト比300:1の15型/17型スーパーピュアカラー液晶。 17型スーパーピュアカラー液晶はSXGAなので、画面をスクロールしなくても一度に多くの 情報を一覧。

充実のメディア環境: Ultra ATA/100対応の20Gバイト/40GバイトHDDを用意。さらにDVD-ROMモデル、 CD-R/RWモデルも選択可能。

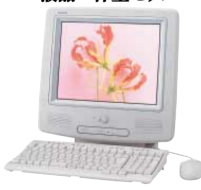
より使いやすく:メディアのフロントオペレーションと見やすい角度に調整できるチルト&スイーベル機構で操作性アップ。 マルチディスプレイ対応:双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

#### カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。



# FLORA 310LV

#### 液晶一体型モデル



## 充実機能と徹底したハイコストパフォーマンスを追求。

高性能CPU:Intel®Celeron™プロセッサ766MHzを搭載。

省スペース化を追求:奥行きわずか16cm\*3ながら大画面14.1型TFTカラー液晶ディスプレイを装備。

簡単な操作:チルト機構、メディアのフロントオペレーション、テレビ感覚でON/OFFできる電源ボタン、メモリー 増設が簡単なアクセスドアなど使いやすさを追求。

#### カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。



# 310LVタッチパネルモデル

初心者の方でもラクラク操作:文字認識ソフトウェア「てが~る搭載」。KIOSK端末、 窓口業務端末として指や専用ペンでタッチ入力が可能。

# **FLORA 330**

マイクロタワーモデル



ディスプレイは別売りです。

### ビジネスの高性能を凝縮したスリムPC。

選べる高性能CPU:Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHz / 933MHz、Intel®Celeron™プロセッサ800MHzの高性能 モデルを用意。

レイアウトフリー:薄さ78mmの省スペースボディを採用。縦置き / 横置き設置ともに対応。

充実のメディア環境:Ultra ATA/100対応の20Gバイト/40GバイトHDDを用意。さらにDVD-ROMモデル、 CD-R/RWモデルも選択可能。

豊富なオプョンディスプレイ:組み合わせるディスプレイは18.1型 / 17型 \*6 / 15型スーパーピュアカラー液晶や、21型 / 19型 / 17型 / 15型CRTなど多彩。

マルチディスプレイ対応:双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

#### カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。



\*6 2001年10月よりサポート予定です。
\*7 Windows NT® 4.0ではUSBペイキーボードは未サポート。
109配列準拠キーボード・ホイールマウスが標準となります。

# ーズなら目的に合った機種が選べます。

ください。

# **FLORA 350**

### スタンダードタワーモデル



ディスプレイは別売りです。

### いい仕事をするための高性能&コンパクトPC。

選べる高性能CPU: Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHz / 933MHz、Intel®Celeron™プロセッサ800MHzの 高性能モデルを用意。

拡張性に優れたコンポュニット: CD-ROM以外にDVD-RAMやCD-ROMとリムーバブルHDDなどを組み合わせたコン ボユニットが搭載可能。HDDのバックアップ処理やリカバリータイムの短縮、万が一の ディスク故障時にも迅速にメンテナンス可能。

充実のメディア環境: Ultra ATA/100対応の20Gバイトから最大60GバイトHDDが搭載可能。さらにCD-ROM モデルまたはDVD-RAMモデル、CD-R/RWモデルも選択可能。

マルチディスプレイ対応:双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

#### カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。



# **FLORA 370**



ディスプレイは別売りです。

## 先進テクノロジーと柔軟な拡張性を装備。

新世代CPU:マルチメディアや3Dグラフィックスで実力を発揮するPentium®4プロセッサ1.5GHz/ Pentium®IIIプロセッサ1.0B GHzを採用。

先進テクノロジー: Pentium®4プロセッサ1.5GHzは、チップセットにIntel®850を採用し、従来の2倍のバス幅 で高速メモリーアクセスを実現。またHDDは、5,400rpmの20GBに加え、7,200rpmの 40GB、80GB(40GB+増設40GB)をカスタムメイドで選択可能。

3 D の 高 速 処 理: Pentium®4プロセッサ1.5GHzは、ビデオカードに nVIDIA 社GPU GeForce2 MX<sup>™</sup>の 採用で高速な3D処理が可能。

高 い 拡 張 性: PCIを5スロット、空き5.25型ベイを2ベイ\*10、空き3.5型ベイを1ベイ確保した優れた拡張性。 マルチディスプレイ対応:双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

#### カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルがお選びいただけます。



- \*10 CD-ROM + CD-R/RW, DVD-RAM + CD-R/RWを選択された場合は1ペイとなります。 \*11 Pentium<sup>®</sup> プロセッサのWindows® 98モデルまよびPentium<sup>®</sup> プロセッサモデルは未サポートです。 \*12 Pentium<sup>®</sup> プロセッサモデルは未サポートです。 \*13 Windows NT® 4.0ではUSBペイキーボードは未サポート。109配列準拠キーボード + ホイールマウスが標準となります。

FLORA 310/330/350はWindows® 98. Windows® Me. FLORA 370のPentium®4プロセッサモデルはWindows® 2000 Professional, Windows® 98の機能です。FLORA 310/330/350ののWindows® 2000Professional, Windows NT® 4.0、 FLORA 310LV/310LVタッチパネルモデル/370では同時表示が可能です。Windows® 2000 Professional、Windows NT® 4.0のデジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)の表示解像度は1,024×768ドットまでです。

2台のディスプレイに別々の画面を表示する場合、FLORA 310は内蔵液晶にメイン画面、外部にサブ画面を表示。FLORA 330/350は、デジタル液晶にメイン画面、アナログRGBにサブ画面、FLORA 370のPentium®4プロセッサモデルはアナログ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のマルチディスプレイの内蔵液晶の表示解像度は、15型 / 17型スーパーピュアカラー液晶ともに1,024×768 ドット(65,536色)までです。

マルチディスプレイ、同時表示の場合のディスプレイの表示解像度は、1,024×768ドット( 65,536色 )までです。 FLORA 310 は外部ディスプレイも1,024×768ドットまでとなります。

# 日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

#### 主な仕様

モデル名			FLORA 31	0	FLORA 310LV		FLORA 330	)	
形 名			PC7DP3-		PC7LA2-		PC7DK3-		
	セレクタブル Windows® 2000モデル	QK62H1K00	QH62H1K00	QM62H1K00		QK02H1K00	QH02H1K00	QM02H1K00	
	OSモデル Windows NT® 4.0モデル	QK62H1C00	QH62H1C00	QM62H1C00		QK02H1C00	QH02H1C00	QM02H1C00	
	Windows® 2000モデル				PVE2HBU00				
	Windows® 98モデル	GK62H1K00	GH62H1K00	GM62H1K00	GVE2HBU00	GK02H1K00	GH02H1K00	GM02H1K00	
	Windows⊚ Meモデル	RK62H1K00	RH62H1K00	RM62H1K00	RVE2HBU00	RK02H1K00	RH02H1K00	RM02H1K00	
CPU		Pentium <sup>®</sup>	IIIプロセッサ	Intel®Celeron™プロセッサ	Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ	Pentium <sup>®</sup>	   プロセッサ	Intel®Celeron™プロセッサ	
周波数		1.0B GHz	933MHz	800MHz	766MHz	1.0B GHz	933MHz	800MHz	
2次キャッシュ	(容量)	256	SKB	128KB	128KB	256	256KB 128I		
システムバス・	クロック	133	MHz	100MHz	66MHz	133MHz 100MHz		100MHz	
チップセット			SiS社SiS630S	'	Intel <sup>®</sup> 810Eチップセット		SiS社SiS630S		
メインメモリー	標準	64MB( PC133、パリティなし、SDRAM ) (ビデオRAMと共用)			64MB	64MB( PC133、パリティなし,SDRAM )			
					(PC100、パリティなし,SDRAM) (ビデオRAMと共用)			)	
	最大	512MB <sup>*1</sup> ( PC133、パリティなし,SDRAM )			320MB*2	512MB <sup>*1</sup> (	512MB <sup>*1</sup> ( PC133、パリティなし,SDRAM )		
		(	ビデオRAMと共用)		(PC100、パリティなし,SDRAM)	(ビデオRAMと共用)			
ビデオサブシ	ステム		SiS社SiS630S		Intel®810Eチップセット		SiS社SiS630S	-	
ビデオRAM		8MB( 4/16/32N	MBに変更可能、メイン	メモリーと共用)	約10MB*3	8MB( 4/16/32N	 MBに変更可能、メイン	/メモリーと共用)	
ディスプレイ		15型/17		一液晶	14.1型TFT液晶	-			
表示解像度(	表示色)	1,677万色まで表	示可能:640X480、800X6	00、1,024X768、	1,677万色まで表示可能:	1,677万色まで表示。	1,677万色まで表示可能:640X480、800X600、1,024X		
2013 11011 120122	, 50.3.2)	1,280×1,024(17型スーパーピュアカラー液晶のみ)ドット*4		640X480、800X600、1,024X768ドット	65,536万色まで表示可能:1,280X1,024ドット				
ファイル装置	FDD	3.5型	-		外付けUSB FDD(カスタムメイド対応)*1	3.5型( 1.44MB/1.2MB/720KB )			
	HDD*5	20GB( E	-IDE、Ultra ATA/100	·····································	20GB( E-IDE、Ultra ATA/66対応 )	20GB( E-IDE、Ultra ATA/100対応 )*16			
	CD-ROM*6	最大24倍速		最大24倍速	最大24倍速				
サウンド機能		AC97 S	ound( ステレオ16bit、	48kHz )	AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)	AC97 S	AC97 Sound(ステレオ16bit, 48kHz )		
拡張スロット PCI(縦×横)*7		ショートサ	イズ( 107X175mm以	下)X1 <sup>*8</sup>	( 167X64mm)X2( 1スロット使用済み )*8		( 107X160mm以下)X1、( 80X160mm以下 )X1		
メモリー			: 2(1スロット使用済み		× 2( 1スロット使用済み )		2(1スロット使用済る		
インタフェース			レX1、キーボードX1、マ		USBX4 *9	シリアルX1、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、USBX2 *9、			
				マイクインX1、ラインインX1、ラインアウトX1、	マイクインX1、ラインインX1、ラインアウトX1、ヘッドホンX1、				
			く1、アナログRGBディ		ヘッドホン×1、アナログRGBディスプレイX1 <sup>*1</sup>		レX1、デジタルRGBディ		
ネットワーク		LAN( 100E	BASE-TX/10BASE-T	自動認識)	LAN( 100BASE-TX/10BASE-T自動認識	LAN( 100BASE-TX/10BASE-T自動認識 )			
キーボード・マ	プロス		キーボード、USBホイー		USBマルチメディアコンパクトキーボード*1		キーボード、USBホイ		
1 20 1 0					USBホイールマウス				
外形寸法( W	/XDXH)	15型スーパーピュアカラー液晶:376X190X387mm、		394X210X405mm		78X320X300mm			
		17型スーパーヒ	゚ュアカラー液晶:395>	(230X420mm			(スタンド含まず)		
質量		15型スー	パーピュアカラー液晶:	約10kg、	約8.5kg		約6kg		
			パーピュアカラー液晶						
消費電力	Windows® 2000	15型:約56W( 120W / 約3W ) 17型:約75W( 120W / 約3W )	15型:約55W( 120W / 約3W 17型:約73W( 120W / 約3W	) 15型:約56W( 120W / 約3W ) 17型:約73W( 120W / 約3W	約39W( 120W/約22W )	約34W( 120W / 約5W )	約33W( 120W / 約5W )	約33W( 120W / 約5W )	
標準	Windows NT⊚ 4.0	15型:約75W(120W/約22W) 17刑·約94W(120W/約22W)	15型:約69W(120W/約20W)	15型:約68W(120W/約20W 17型:約87W(120W/約20W	}	約51W( 120W / 約27W )	約48W( 120W / 約26W	約46W( 120W / 約26W	
(最大/サス ペンド時)*11	Windows® 98	15型:約56W( 120W / 約3W ) 17型:約76W( 120W / 約3W )	15型:約54W( 120W / 約3W 17型:約73W( 120W / 約3W	15型:約55W( 120W / 約3W 17型:約72W( 120W / 約3W	約39W( 120W/約21W )	約35W(120W/約5W)	約34W( 120W / 約5W )	約34W( 120W / 約5W )	
,	Windows® Me	15型:約56W( 120W / 約3W )	15型:約53W( 120W / 約3W	15型:約54W( 120W / 約3W 17型:約72W( 120W / 約3W	約38W( 120W/約21W )	約34W( 120W / 約5W )	約33W( 120W / 約5W )	約33W( 120W / 約5W )	
省エネ法に	区分		R		R		R		
基づく表示	エネル Windows® 2000	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0014、17型:0.0014	0.012	0.0021	0.0023	0.0027	
	+ − Windows NT® 4.0	15型:0.0092、17型:0.0093	15型:0.0090、17型:0.0092			0.012	0.012	0.014	
	消費 Windows® 98	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0012、17型:0.0012	15型:0.0014、17型:0.0014	0.012	0.0021	0.0023	0.0027	
	効率 <sup>*12</sup> Windows® Me		15型:0.0012、17型:0.0012		0.012	0.0021	0.0023	0.0027	
電源		•	C100V ± 10% 50/60I		AC100V ± 10% 50/60Hz			Hz	
サポートOS		Windo	ows® 2000 Professio	nal or	Windows® 2000 Professional/	Window	vs® 2000 Professio	nal or	
			®Workstation4.0セレ		Windows® 98 Second Edition/		Workstation4.0セレ		
			98 Second Edition/W		Windows⊚ Me		Second Edition/W		
		WILLIAM SE	30 Second Edition/VV	III IUUWS® IVIE	VVIII IUUVVOS IVIE	VVIIIUUWS8 30			

### 導入してすぐにビジネスに使えるソフトウェアを用意しています。

**プレインストール / バンドルソフトウェア一覧** プレインストール バンドル ー未サポート

		Windows® 2000モデル	Windows NT® 4.0モデル	Windows® 98モデル	Windows® Meモデル
Microsoft⊚ Internet Explorer		Ver5.5	Ver5.01	Ver5.01	Ver5.5
SYMANTEC Ghost 6.5 / NORTON Ghost6.1	( ディスクイメージバックアップツール )				
Intel® LANDesk® Client Manager V6.1J	(デスクトップ管理ソフトウェア)				
VirusScan Ver4.05 SP1	(ウィルス対策ソフトウェア)				
Adobe AcrobatReader 4.05	(PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)				
PDFサーチLE 1.05h	(Acrobat Reader用の検索プラグイン)				
Toolmate 1.12	(パソコン診断)	_	_		
Hatch Inside 2.22	(Web版Gコード)	-	-		
パワーオフツールプロ	(電源管理ツール)	_		-	_
インターネット・マーク *	(Internet Explorer用Web改ざん検知プラグイン)	_	_		

5

#### 主な仕様

モデル名			FLORA 350		FLORA 370			
形名			PC7DV6-			PC7TS5- PC7TS4-		
	セレクタブル	Windows⊚ 2000モデル	QK02H1K00	QH02H1K00	QM02H1K00	QHJ4H1J00	QK04HCJ00	
		Windows NT® 4.0モデル	QK02H1C00	QH02H1C00	QM02H1C00	QHJ4H1J00	QK04HCJ00	
	Window	S® 2000モデル						
	Windov	vs⊚98モデル	GK02H1K00	GH02H1K00	GM02H1K00	GHK4H1J00	GK04HCJ00	
	Windov	vs⊚ Meモデル	RK02H1K00	RH02H1K00	RM02H1K00			
CPU			Pentium <sup>®</sup>	Ⅲプロセッサ	Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ	Pentium®4プロセッサ	Pentium <sup>®</sup> IIIプロセッサ	
周波数			1.0B GHz	933MHz	800MHz	1.5GHz	1.0B GHz	
2次キャッシュ(	容量)		25	6KB	128KB	256	KB	
システムバスク	フロック		133MHz 100MHz			400MHz 133MHz		
チップセット				SiS社SiS630S		Intel <sup>®</sup> 850チップセット	Intel®820チップセット	
メインメモリー	標準		64MI	B( PC133、パリティなし、SD	RAM)	128MB	128MB	
	最大		(ビデオRAMと共用) 512MB <sup>**(</sup> PC133、パリティなし、SDRAM)			(PC600,ECC対応,RDRAM, 64MB×2)	(PC600,ECC対応,RDRAM)	
-						2.0GB*2	512MB <sup>*1</sup>	
			(ビデオRAMと共用)			(PC600,ECC対応,RDRAM)	(PC600,ECC対応,RDRAM)	
 ビデオサブシス	マテム			SiS社SiS630S		Leadtek社Winfast <sup>®</sup> GeForce2 MX <sup>™</sup>	(株)アイ・オー・データ機器製グラフィック	
							アクセラレータボードGA-SS22P16/AGP4	
ビデオRAM			8MB( 4/16/		=リーと共用)	32MB( SDRAM )	16MB( SDRAM )	
表示解像度(	表示色)		•	示可能:640X480、800X600		1,677万色まで表示可能: 1,677万色まで表示可能:640X		
12/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	<b>1</b> 8.∧∟)			36色まで表示可能:1,280X		640X480, 800X600, 1,024X768,	1,024X768、1,152X864、1,280X1,024ドット	
			00,0	30 E& C42/N-1 jpc. 1,200/N	1,024 7	1,280X1,024、1,600X1,200ドット	65,536色まで表示可能:1,600X1,200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	
_ /!! \	FDD		3.5型 ( 1.44MB/1.2MB/720KB ) 3.5型 ( 1.44MB/1.2MB/720KB					
ファイル装置 FDD HDD*4			3.5室(1.44Mb/1.2Mb/720Kb) 20GB( E-IDE Ultra ATA/100対応)*15			3.5型 ( 1.44MB/1 20GB( E-IDE Ultra ATA/100対応 )	.2IVID/72URB ) 20GB( E-IDE Ultra ATA/66対応 )*15	
	CD-ROM*5		最大48倍速( ATAPI接続 )				,	
		4.00	取入48倍速(ATAPI接続) 7 Sound(ステレオ16bit, 48		最大48倍速( ATAPI接続 ) AC97 Sound( ステレオ16bit, 48kHz )			
	サウンド機能		ACS	7 Sound( ステレオ 16bit, 48	KHZ )	ロングサイズ×1(表示ボードで使用済み)*6		
拡張スロット	AGP PCI( 縦×横 )*7		ショートサイズ( 107X175mm以下 )X2 <sup>*16</sup> 、( 80X120mm以下 )X1					
						ロングサイズ( 107x	312mm以下 )×5 ×2(1スロット使用済み)	
	メモリー			×2(1スロット使用済み)	1 Wr	×4(2スロット使用済み)       ×2(1スロット使用済み)         ×3(CD-ROMドライブで1ベイ使用済み)		
拡張	5.25型			CD-ROMドライブで1ベイ使用				
ストレージベイ	3.5型		×1( FDDで1べイ使用済み )  シリアルX2、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、USBX2 *8、			×3(FDD、HDDで2ベイ使用済み)    シリアルX2、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、  シリアルX2、パラレルX1、キーボードX1、マウスX1、		
インタフェース								
					アナログRGBディスプレイX1、		USBX2 *8、マイクインX1、ラインインX1、	
			テジタ	ルRGBディスプレイ( DFP液	晶 )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(DVI-D)X1*9	デジタルRGBディスプレイ( DFP液晶 )X1	
ネットワーク				00BASE-TX/10 BASE-T自		LAN( 100BASE-TX/10 BASE-T自動認識 )		
キーボード・マワ	<b>ウス</b>		USB	ベイキーボード、USBホイール	マウス	109配列準拠キーボード、ホイールマウス		
外形寸法( W)	XDXH)		95X370X300mm			197X487X435mm		
質量				約7kg		約1		
消費電力		vs® 2000	約35W( 120W / 約5W )		約34W(120W/約5W)	約76W( 275W/約4W )	約40W( 145W/約7W )	
標準	Windov	vs NT⊛ 4.0	約52W( 120W / 約29W )	約49W( 120W / 約27W )	約48W( 120W / 約27W )	約76W( 275W/約76W )	約61W( 145W/約33W )	
(最大/サス	Windov	vs® 98	約36W( 120W / 約5W )	約35W( 120W / 約5W )	約33W(120W/約5W)	約76W( 275W/約4W )	約40W( 145W/約7W )	
ペンド時)*10	Windov	vs® Me	約35W( 120W / 約5W )	約34W( 120W / 約5W )	約34W(120W/約5W)			
省エネ法に	区分			R		Windowse98:R, Windowse 2000 Professional/	R	
基づく表示						Windows NT⊚Workstation4.0セレクタブルOS:P	.,	
	エネル	Windows® 2000	0.0021	0.0023	0.0027	0.0010	0.0030	
	ギー	Windows NT® 4.0	0.012	0.012	0.014	0.019	0.014	
	消費	Windows® 98	0.0021	0.0023	0.0027	0.0010	0.0030	
	効率*11	Windows® Me	0.0021	0.0023	0.0027			
電源				AC100V ± 10%50/60Hz	•	AC100V ± 10	%50/60Hz <sup>*17</sup>	
サポートOS			Windows⊚ 2000 Profession	onalまたはWindows NT®Work	station4.0セレクタブルOS*12	Windows⊚ 2000 ProfessionalまたはWindo	ws NT®Workstation4.0セレクタブルOS*12/	
			/Window	se 98 Second Edition/Win	dows® Me	Windows® 98 S		
		レソフト		Internet Evalerer 6	F*13 Intal®LANDaak®Clic	ent Manager V6.1J, SYMANTEC Ghost	C F*14	

<sup>\*1</sup> 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 最大容量にするためには、512MBメモリー4枚で構成します。Windowse 98モデルは最大512MBまでです。\*3 Pentium® プロセッサモデルは、Windowse 2000 ProfessionalとWindows NTe4.0では、12MBのFDは使用できません。\*4 Windowse 2000 Professional、Windows NTe4.0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あります。Windowse 98、Windowse Mte4.0では、12MBのFDは使用できません。\*4 Windowse 2000 Professional、Windows NTe4.0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あります。Windowse 98、Windowse Mte4.0では、25で、25で、25でできません。\*4 Prof.1.5 Windows NTe4.0のことのそのの最内側で20倍速、金砂内で20倍速と参与です。\*7 FLORA 350とFLORA 370のPentium® プロセッサモデルはA、DP Universalコネクタです。\*7 FLORA 350とFLORA 370のPentium® プロセッサモデルは、PCI2.2 準拠の5Vシステム用コネクタ、FLORA 370のPentium® プロセッサモデルは、PCI2.1 準拠の5Vシステム用コネクタ、3.3 Vt台電 を採用しています。\*8 USBインタフェースはWindows NTe4.0ではよサボートです。また、USB対応周辺機器に関しまして、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。\*9 デジタル液温 を接続するためにはオプションのDVI DFPを集力ネクグが必要です。\*10 アナログ RGBティスプレイを接続した時の値です。また、URIORA 350とFLORA 370のPentium® プロセッサモデルのWindows NTe4.0のとサモデルのWindows NTe4.0のといまでは、\*9 デジタル液温 を接続するためにはオプションのDVI DFPを集力ネクグが必要です。\*10 アナログ RGBティスプレイを接続した時の値です。また、Windows NTe4.0のとは、PT サーログ RTを使用することができますが、サスペンド機能は使用できません。\*11 エネルモデルは自分によりができまが、サスペンド機能は使用できません。\*11 エネルモデルの多様とは、対象でを通れたは、第2 を使用する場合は、Windows NTe4.0のとだらか一方です。\*14 FLORA 370のPentium® プロセッサモデルは、NORTON Ghois.1 できょう、Windows NTe4.0のとだらか一方です。進択しなかったの多様の目がよりには一般では、PT がに対しませたが、NORTON Ghois.1 できょう、Windows NTe4.0のとは、PT を引きないは、PT を引きないます。 記載の容量は、NE9.1 の経過には、PT です。 NORTON Ghois.1 できょう、\*17 Pentium® プロセッサモデルは、NORTON Ghois.1 できょう、\*17 Pentium® 4プロセッサモデルは、NORTON Ghois.1 できょう、\*17 Pentium® 4プロセッサモデルは、NORTON Ghois.1 できょう、\*17 Pentium® 4プロセッサモデルは、NORTON Ghois.1 できょう。 記載の容量は、NE9.1 の24で小です。 記載の容量は、NE9.1 の24で小です。 記載の容量は、NE9.1 の24でインの容量は、NE9.1 の25でインの容量は、NE9.1 できゃっとがです。 \*17 Pentium® 4プロセッサモデルは、NORTON Ghois.1 できょう。 \*18 収録をは、PT できょうないます。 \*18 収録をは、PT できょうな

		Windows® 2000モデル	Windows NT® 4.0モデル	Windows® 98モデル	Windows® Meモデル
PGP Personal Privacy V6.x *	(ファイル・メールの暗号化/復号化および電子署名ソフトウェア)				
Webbox	( ASPグループウェア )		-		
オンラインサインアップソフト		-	_		
AOL		_	-		
BIGLOBE		-	-		
DreamNet		_	-		
ISAO		_	_		
OCN		_	_		
ODN		_	_		
東京電話インターネット		_	_		

#### スマートカード ICカードを応用したシステム構築もトータルサポート。 ソリューション一覧表

W4±		11=0.11
業種	ソリューション	サブソリューション
金融	決済ソリューション	Mondexシステム / 電子マネーシステム
		情報セキュリティシステム
共通	社員カードソリューション(企業向け)	入退管理システム
77.00	職員カードソリューション(公共向け)	食堂売店システム
		Mondexシステム / 電子マネーシステム
文教	キャンパスカードソリューション	証明書発行システム
		ポイントカードシステム
	会員カードソリューション	Mondexシステム / 電子マネーシステム
製造·流通	商店街カードソリューション	モール連動システム
		クレジットカードシステム
	物流タグソリューション	入出庫管理システム
		証明書自動発行システム
/\#	住民カードソリューション	図書館システム
公共		施設予約システム
	認証カードソリューション	認証カードシステム
		電子マネーシステム
サービス	アミューズメントカードソリューション	ポイントカードシステム
		チケットシステム
	交通カードソリューション	電子乗車券センタシステム
交通	(電子乗車券システム)	電子乗車券中継システム
	(电)米半ガンステム)	電子乗車券発行システム

お問い合わせ先:http://www.hitachi.co.jp/ic-card

#### お客さまへのサービスメニューを用意しています。

#### サービス一覧(有償)

PC導入サービス

専門教育を受けた技術者兼ドライバーにより搬入と同時にセットアップまでこなします。 PCプレインストールサービス

お客さまご指定のソフトウェア / ハードウェアをあらかじめインストールしてお届けする サービスです。

ウィルスワクチンサービス

より完全なウイルス対策のために、各種ウィルスワクチンサービスを用意しています。

**ロゴ刻印付き**PC提供サービス(FLORA 310のみ)

お客さまご指定の社名、校章、オリジナルロゴなどをPC本体に刻印するサービスです。

導入後の不正転売、盗難防止、製品管理などに役立ちます。

新担納入品限定のサービスです

#### 地球環境に配慮した製品づくりをすすめています。

#### 国際規格ISO 14001を取得

環境マネージメントシステムに関する国際規格ISO(国際標準規格)14001を取得するな ど、製品の開発段階から環境問題に積極的に取り組んでいます。

#### リサイクル対応

リサイクルを考慮したパーツ類を多数採用。さらに、梱包材にはリサイクルしやすいダンボー ルを採用しています。また、2001年4月より施行された「資源の有効な利用の促進に関す る法律」に基づき、事業系使用済みPCの回収・再資源化に積極的に取り組んでいます。

#### 国際エネルギースタープラグラムへの適合

省エネルギーの「国際エネルギースタープログラム」の基準もクリア。省電力を求められ るオフィスのニーズにお応えします。

#### グリーン購入法適合品

「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)により、 国などが重点的に調達すべき物品および役務として定められた特定調達物品等として 「判断其準」を満たす物が毎年度の調達日標設定対象となります FLORA 300シリー ズはグリーン購入法の特定調達物品の「判断基準」を満たしています。

#### 日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

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。 ハードウェアは無償保証(引取修理サービス)1年間つきです。 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。 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。 高調波ガイドライン適合品 本製品には 有寿命部品が含まれて 高調波ガイドライン適合品:本製品は経済産業省通知の家雷・汎 用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

- ·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。
- Intel Insideのロゴ、LANDesk、Pentium、Celeronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまた
- はその子会社の商標志には登録商標です。
   Microsoft, Windows, Windows NTIよ、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。
  ・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。
- ・Windows® 2000 Professional, Windows NT® 4.0、Windows® 98、Windows® Melは米国Microsoft Corporation
- の商品名称です。
  ・Windowse の正式名称は、Microsofte Windowse Operating System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。

情報提供サービス

http://www.hitachi.co.jp/pc/

@nifty FHITACHI Forum J:GO FHITACH

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













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。 (FLORA 310/330/350/370のWindows NT® 4.0モデルおよびFLORA 310LVの無線LAN搭載モデルを除きます。)





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ISQ 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

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

HCAセンター 0120-2580-12

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。

## **⑥** 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)

(076)433-8511 中国支社(082)223-4111 北海道支社(011)261-3131 北陸支社(076)263-0551 四国支社(087)831-2111 東 北 支 社(022)223-0121 中 部 支 社(052)243-3111 九 州 支 社(092)852-1111 支 社(03)3212-1111 横 浜 支 社(045)451-5000 関西支社(06)6616-1111

記載されている製品の内容・仕様は2001年8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。

利用時間 9:00~17:00 [土・日・祝日を除く]

- 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ことがあります。