

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 300W series

HITACHI
Inspire the Next



3年無償保証



FLORA 300W

ビジネスを快適にするスリム型液晶デスクトップPC。

series

310W/330W/350W/370W

「セキュリティ & ユーザビリティ」に優れた スリム型 液晶デスクトップ。 『3年無償保証』になって登場。

インターネットがビジネスに定着した今、オフィスパソコンに求められるのは
堅牢なセキュリティとビジネスの効率をより高める使い勝手です。

FLORA300Wシリーズは、先進技術とカスタムメイド対応により、優れた「セキュリティ&ユーザビリティ」を実現。
さらに、無償保証期間を従来の1年から3年に延長して、お客さまのTCO削減に貢献します。

TCO: Total Cost of Ownership

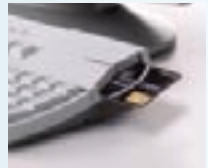
大量に動きだす重要データ、その窓口を先進技術でしっかり見張ります。

セキュリティ

ネットワークを介した取引や情報のやり取りが拡大化していくなか、情報の漏洩に伴うリスクも大きくなっています。
FLORA300Wシリーズは、セキュリティ上のさまざまな課題を先進の技術で解決。ビジネスの信頼性を高めます。

不正アクセス防止

スマートカード / 指紋による個人認証
個人情報を埋め込んだ「スマートカード」や、事前に登録してある「指紋」によってユーザーの個人認証を行います。第三者による不正アクセスを防ぎ、暗号化通信を実現します。(USBペイキーボード内蔵デバイス、または外付けUSB接続スマートカードリーダー/ライタを利用)



HDDのパスワード設定

BIOSにより内蔵ハードディスクにパスワード設定が可能。PCを使用する際は必ずパスワード認証が必要となるため、万が一盗難にあった場合でも情報の漏洩が防げます。
ハードディスクのパスワードを忘れるとPCは使用できなくなりますので、パスワード管理には十分ご注意ください。

Web改ざん検知

閲覧しているWebページが正しい内容であるかどうかをお知らせします。

ウイルス対策

ウイルス対策ソフトウェア
コンピュータウイルスを防ぐため「VirusScan」ソフトウェアを標準添付。常時監視から駆除まで実行して、データを破壊から守ります。

盗難防止

筐体の施錠 / カバーセンサー
筐体カバーに施錠することができるので、HDDやメモリなど内部機器の盗難を防げます。また、PCの動作中に筐体カバーが開閉されると、センサーが検知してシステム管理者のPCに通知します。(FLORA370W)

盗難防止用ロック

市販のワイヤーロックを取り付けることでPCと机をワイヤーでつなぐことができ、盗難防止に役立ちます。

(FLORA310W)

[FLORA 310W]



TCO削減につながる効率の良い運用管理が実現します。

運用管理

標準添付のデスクトップ管理ソフトウェア「Intel® LANDesk® Client Manager V6.2J」をはじめとする多彩なソフトウェア*との連携により、効率的なクライアントPCの一元管理を実現します。

* ハードウェア運用管理ソフトウェア「System Manager」、統合システム運用管理ソフトウェア「JP1」が別途必要です。

資産管理・運用管理

ネットワーク管理*1

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、メモリ容量、HDDの容量と使用率、メモリの構成などを確認できます。

ソフトウェア配布・ライセンス管理*1

各所に分散しているクライアントPCへのソフトウェア配布、インストール、使用ライセンス管理をサーバからの操作で一元的に行えます。

電源管理*2

クライアントPCの電源ON / OFFを遠隔地から操作できます。

障害管理

ハードウェア監視*2

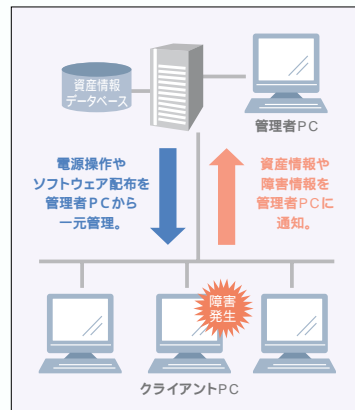
クライアントPCの動作状況を常に監視し、障害などの異常発生を検出。即座にシステム管理者へ通知します。

電圧 / 温度 / ファン異常検知*2

電源電圧、内部温度、ファンの速度など、クライアントPCの障害に関して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、エラーメッセージの確認やログファイルの取得、シャットダウンや再起動を遠隔地から操作できます。



ブロードバンド時代の
ワイヤレスオフィスに対応。

本体に内蔵された無線LAN機能やUSBペイキーボード対応の無線LANモジュールを使用することで、高速データ通信をワイヤレスで実現。LANの導入が難しい会議室や応接室での運用、オフィス無線LANアクセスポイントレイアウトの変更もスムーズです。

近距離無線通信規格Bluetooth™のVer1.1に準拠したUSBアダプタをラインアップ。PCのUSBポートに接続するだけでBluetooth™対応機器同士でのデータ転送、データ同期が可能です。

複数のPCを一齐に起動できる
Wake on LAN機能。

LANに接続されているコンピュータを他のPCから起動できます。この機能を利用することで、遠隔地にあるPCの管理が可能に。システム管理者の手間や管理コストを軽減できます。
内蔵LANのみ、内蔵無線LANでは使用できません。

3年無償保証



3年間の長期保証
従来の1年を3年保証に。

TCOの削減
保守コストを割安に。

スピーディーな対応
当日出張サービスも。

豊富なサポート&サービス
PC導入やウイルスワクセンのサービスを用意。

環境問題にも配慮
リサイクルサービスなどを提供。

カスタムメイドによる、使う人にぴったりの操作環境が
ビジネスをテンポアップ。

ユーザビリティ

Usability

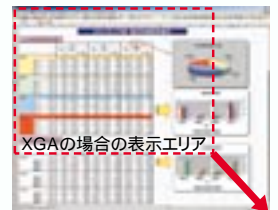
搭載する機能を選べるカスタムメイド対応により、用途に合った効率的な操作環境を実現。ますますスピード化するブロードバンド時代のビジネスを多彩な機能でサポートします。

A4縦サイズ全体を表示する

「大画面液晶」

小さな文字や動画も鮮明に表示できる、広視野角、高コントラストのスーパーピュアカラー液晶を搭載しています。

17型の液晶画面は、SXGA(1280×1024ドット)表示に対応。A4縦サイズをスクロールすることなく一覧することが可能です。



SXGAの場合の表示エリア



多彩な機能を着脱できる
「USBペイキーボード」。

ユニットを必要に応じて入れ替えることが可能。コンパクトなスペースで多彩な機能を利用できます。インターネットや電子メールなど、使用頻度の高いアプリケーションをすぐに起動できるワンタッチボタンを採用しています。

■ 着脱できるユニット

メモリ
カードリーダー
/ライタ

デジタル機器
とのデータ転送を簡単に行
えます。

スマート
カードリーダー
/ライタ

スマートカード
による個人認
証デバイスです。

無線
LAN
モジュール

最大11Mbps
無線LANの
構築が可能
です。

ミニ
スピーカー

置くスペース
をとれないス
ピーカーです。

指紋
センサー

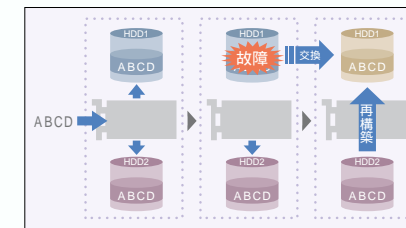
指紋による個人認証
デバイスです。
(2002年9月サポート予定)

省エネルギー&静音、省スペース設計で
快適なオフィス環境に。(FLORA330W サイレントモデル)

動作中のアプリケーションの負荷に応じてクロック周波数を切り替える先進テクノロジーにより電力消費量を節約します。また、冷却ファンの回転数を制御することで図書館並みの静音性を実現します。薄さわずか78mmの省スペースデザインに高性能を凝縮。静かで快適なオフィス環境の実現に貢献します。

万が一のデータ消失を未然に防ぐ
「IDE-RAID」。

ハードディスクを2台搭載することで、随時データのバックアップを保存。万が一、片方のハードディスクが故障した場合でも、システムの停止を回避して重要なデータの消失を防ぎます。
(FLORA350W Intel® Pentium® 4プロセッサモデル、FLORA370W)



業務の現場で役立つUSB入力ツール
「LinkStick」。(オプション)

紙面の文字やマークを取り込むと、登録された電子辞書などのデータと連動してPC上に映像や音声を使った関連情報を表示できる新ツール。営業支援などに活用できます。また、CCDカメラとして動画や静止画を取り込んだり、Webカメラとしてテレビ会議やテレビ電話に利用できます。



LinkStick

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

*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。

ビジネスの目的や設置スペースに合わせて選べるラインアップ。

ギガヘルツ(GHz)マシンへとパワーアップしたFLORA300Wシリーズ。
 高速ネットワーク、ブロードバンドに対応する100BASE-TX/10BASE-T機能を標準で搭載。
 Windows® XP Professional または Windows® 2000 をプレインストールしてお届けします。

コンパクトなボディに 高性能が凝縮された液晶一体型。

FLORA 310W

液晶オールインワンモデル

さらに進化したシンプルデザイン。

15型 / 17型のサイズが選べる大画面液晶ディスプレイ。

ワイヤレス対応の内蔵無線LANをサポート。

内蔵メモリーカードリーダー / ライタを本体前面に搭載可能。

高性能 インテル® Pentium® 4 プロセッサ
2AGHz / 1.80GHz 搭載。

(2002年7月サポート予定)



インテル® Celeron® プロセッサモデル



15型液晶ディスプレイ、
インテル® Celeron® プロセッサ1.20GHz 搭載

カスタムメイド対応

インテル® Pentium® 4 プロセッサモデル		インテル® Pentium® 4 プロセッサモデル	
標準仕様			
HDD	40GB	60GB	
メモリー	128MB	256MB	384MB 512MB 1GB
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM
キーボード / マウス	USBペイキーボード+ USBホイールマウス	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ボタンマウス
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK15	Microsoft® Office XP 一太郎12 ATOK15

インテル® Celeron® プロセッサモデル

インテル® Celeron® プロセッサモデル		インテル® Celeron® プロセッサモデル	
標準仕様			
HDD	20GB	40GB	
メモリー	128MB	256MB	384MB 512MB
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM
キーボード / マウス	USBペイキーボード+ USBホイールマウス	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ボタンマウス
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK15	Microsoft® Office XP 一太郎12 ATOK15

FLORA 330W

省スペーススリムモデル

薄さ78mm。レイアウトが自由にできるスリム型。

液晶ディスプレイとの組み合わせで用途に合ったレイアウトが可能。
 省スペースと高性能を両立した先進のスリム設計。
 インテル® Pentium® III プロセッサ 1.13A GHz、インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz を搭載。

カスタムメイド対応

標準仕様		カスタムメイド対応	
HDD	40GB	60GB	
メモリー	128MB	256MB	384MB 512MB
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM
キーボード / マウス	USBペイキーボード+ USBホイールマウス	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ボタンマウス
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK15	Microsoft® Office XP 一太郎12 ATOK15



ディスプレイは別売りです。

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

静音&省エネ、省スペースで快適オフィスを実現。

30dB(A)と図書館並みの優れた静音性。
 薄さわずか78mmの省スペースデザイン。
 省エネルギーを実現する*2 AMD Athlon™ XP プロセッサ搭載。

FLORA 330W

サイレントモデル

MOBIILITY™ RADEON™ は、32ビットフルカラーによるアプリケーションに対応する、優れた2D、3D、およびマルチメディアグラフィックスパフォーマンスを提供します。



ディスプレイは別売りです。

カスタムメイド対応

標準仕様		カスタムメイド対応	
HDD	40GB	60GB	
メモリー	128MB	256MB	384MB 512MB
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM
キーボード / マウス	USBペイキーボード+ USBホイールマウス	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ボタンマウス
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK15	Microsoft® Office XP 一太郎12 ATOK15

*1 正面30cm、弊社測定値
 *2 デスクトップ画面・静止状態時

高い信頼性と柔軟な拡張性がコンパクトボディに。

増設が可能なファイルベイ。
 IDE-RAIDモデルを用意し、信頼性を向上。
 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2AGHz / 1.70GHz、インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz 搭載。

FLORA 350W

スリムタワーモデル



インテル® Pentium® 4 プロセッサモデル
 ディスプレイは別売りです。



インテル® Celeron® プロセッサモデル
 ディスプレイは別売りです。

カスタムメイド対応

インテル® Pentium® 4 プロセッサモデル		インテル® Pentium® 4 プロセッサモデル	
標準仕様			
HDD	40GB	60GB	80GB (40GB+40GB増設) 100GB (60GB+40GB増設)
メモリー	128MB	256MB	384MB 512MB 1GB
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM
5.25型ベイ	FDD	コンボユニット (FDD+増設HDD)	コンボユニット (FDD+リムーバブルHDD) (FDD+リムーバブルHDDホルダー)
キーボード / マウス	USBペイキーボード+ USBホイールマウス	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ボタンマウス
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK15	Microsoft® Office XP 一太郎12 ATOK15

*5.25型ベイにHDDを増設することで実現。

インテル® Celeron® プロセッサモデル

インテル® Celeron® プロセッサモデル		インテル® Celeron® プロセッサモデル	
標準仕様			
HDD	40GB	60GB	80GB (40GB+40GB増設) 100GB (60GB+40GB増設)
メモリー	128MB	256MB	384MB 512MB
3.5型ベイ	FDD	増設3.5型ベイ	
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM
キーボード / マウス	USBペイキーボード+ USBホイールマウス	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ボタンマウス
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK15	Microsoft® Office XP 一太郎12 ATOK15

*3.5型ベイまたは5.25型ベイにHDDを増設することで実現。

高速グラフィックスを搭載したハイエンドモデル。

グラフィックボードにnVIDIA GeForce2MXを搭載。
 メインメモリーにRDRAMを最大2GBまで搭載可能。
 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.50GHz 搭載。

FLORA 370W

タワーモデル



ディスプレイは別売りです。

カスタムメイド対応

標準仕様		カスタムメイド対応	
HDD	40GB	60GB	80GB (40GB+40GB増設) 120GB (60GB+60GB増設)
メモリー	256MB	512MB	1GB 2GB
3.5型ベイ	FDD	増設3.5型ベイ	
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM
キーボード / マウス	USBペイキーボード+ USBホイールマウス	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ボタンマウス
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK15	Microsoft® Office XP 一太郎12 ATOK15

基本モデル仕様		FLORA 310W		FLORA 330W			
形名	Windows® XP Professional モデル	15型:PC8DA1-HN64P1K00*1 17型:PC8DA1-HNA4P1K00*1	15型:PC8DA1-HL64P1K00*1 17型:PC8DA1-HLA4P1K00*1	15型:PC8DP4-HA64H1K00*2	PC8DK4-HP04P1K00*2	PC8DK4-HA04P1K00*2	PC8DK5-HA04P1K00
	Windows® 2000 Professional モデル	15型:PC8DA1-PN64P1K00 17型:PC8DA1-PNA4P1K00	15型:PC8DA1-PL64P1K00 17型:PC8DA1-PLA4P1K00	15型:PC8DP4-PA64H1K00	PC8DK4-PP04P1K00	PC8DK4-PA04P1K00	PC8DK5-PA04P1K00
CPU		インテル® Pentium® 4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Pentium® III プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	低消費電力版 AMD Athlon™ XPプロセッサ1500*4,3
周波数		2A GHz	1.80GHz	1.20GHz	1.13A GHz	1.20GHz	1.3GHz
2次キャッシュ(容量)		512KB	256KB	256KB	256KB	256KB	256KB
システムバスクロック		400MHz		100MHz	133MHz	100MHz	200MHz
チップセット		SiS社 SiS650 + SiS961		SiS社 SiS630ST	SiS社 SiS630ST		VIA社 KT266A
メインメモリー*4		標準128MB/最大1GB (PC2100、バリエーションなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)		標準128MB/最大512MB (PC133、バリエーションなし、SDRAM、ビデオRAMと共用)	標準128MB/最大512MB (PC133、バリエーションなし、SDRAM、ビデオRAMと共用)		標準128MB/最大512MB (PC2100、バリエーションなし、DDR SDRAM)
表示解像度(表示色)		15型/17型:640X480、800×600、1,024×768ドット(1,677万色) 17型:1,280×1,024ドット(1,677万色)*5		640×480、800×600、 1,024×768ドット(1,677万色)	640X480、800×600、1,024×768ドット(1,677万色)、 1,280×1,024ドット(65,536色)		640×480、800×600、1,024×768、 1,280×1,024ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム		SiS650に内蔵		SiS630STに内蔵	SiS630STに内蔵		ATI Technologies社 MOBILITY RADEON™
ビデオRAM		8MB(4/16/32MBに変更可能、メインメモリーと共用)		8MB(4/16/32MBに変更可能、メインメモリーと共用)		16MB(SDRAM)	
ディスプレイ		15型/17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			
ファイル装置	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			
	HDD*6	40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)		20GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)		40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)	
	CD-ROM	最大24倍速		最大24倍速			
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	PC(縦×横)*7	ショートサイズ(107×175mm以下)×1*8		(107×160mm以下)×1、(80×160mm以下)×1			
	メモリー	2(1スロット使用済み)		2(1スロット使用済み)			
	USB*9	USB×4		USB×3			
インタフェース		シリアル×1、パラレル×1、キーボード×1、マウス×1、マイク×1、ラインイン×1、ラインアウト×1、ヘッドホン×1、アナログRGBディスプレイ×1		シリアル×1、パラレル×1、キーボード×1、マウス×1、マイク×1、ラインイン×1、ラインアウト×1、ヘッドホン×1、アナログRGBディスプレイ×1、デジタルRGBディスプレイ×1、デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)×1*10			
ネットワーク		100BASE-TX / 10BASE-T自動認識		100BASE-TX / 10BASE-T自動認識			
キーボード / マウス		USBベイキーボード、USBホイールマウス		USBベイキーボード、USBホイールマウス			
外形寸法(W×D×H)		15型:376×240×404mm、17型:400×240×434mm		376×190×387mm		78×320×300mm(スタンド含まず)	
質量		15型:約11kg、17型:約11kg		約10kg			
消費電力標準	Windows® XP	15型:約62W(160W/約2W) 17型:約71W(160W/約2W)	15型:約66W(160W/約2W) 17型:約74W(160W/約2W)	約67W(120W/約2W)	約42W(120W/約4W)	約46W(120W/約3W)	約32W(100W/約3W)
	最大/サスペンド時*11	15型:約57W(160W/約2W) 17型:約70W(160W/約2W)	15型:約65W(160W/約2W) 17型:約74W(160W/約2W)	約68W(120W/約2W)	約42W(120W/約4W)	約46W(120W/約3W)	約32W(100W/約3W)
省エネ法に基づく表示	区分	Q		R			
	エネルギー消費効率*12	Windows® XP 15型:0.0004、17型:0.0004	15型:0.0004、17型:0.0004	15型:0.001	0.0015	0.001	0.00074
	Windows® 2000	15型:0.0004、17型:0.0004	15型:0.0004、17型:0.0004	15型:0.001	0.0015	0.001	0.00074
電源		AC100V±10% 50/60Hz		AC100V±10% 50/60Hz			
無償保証期間		3年					
サポートOS		Windows® XP Professional / Windows® 2000 Professional					

カスタムメイド仕様

メインメモリー	128MB	128MB×1(PC2100 DDR SDRAM)	128MB×1(PC133 SDRAM)	128MB×1(PC133 SDRAM)	128MB×1(PC2100 DDR SDRAM)
	256MB	256MB×1(PC2100 DDR SDRAM)	256MB×1(PC133 SDRAM)	256MB×1(PC133 SDRAM)	256MB×1(PC2100 DDR SDRAM)
	384MB	128MB + 256MB(PC2100 DDR SDRAM)	128MB + 256MB(PC133 SDRAM)	128MB + 256MB(PC133 SDRAM)	128MB + 256MB(PC2100 DDR SDRAM)
	512MB	512MB×1(PC2100 DDR SDRAM)	256MB×2(PC133 SDRAM)	256MB×2(PC133 SDRAM)	256MB×2(PC2100 DDR SDRAM)
	1GB	512MB×2(PC2100 DDR SDRAM)	-	-	-
ファイル装置	HDD	20GB	-	20GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)	-
		40GB	40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)	40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)	40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)
		60GB	60GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)	-	60GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)
		60GB	60GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)	-	60GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)
リムーバブルディスクユニット	CD-R / RW	読み出し:CD-ROM / R / RW:最大24倍速			
		書き込み:CD-R / RW:最大24倍速(バッファアンダーエラー防止機能付き、ライタ付添付)			
		書き込み:CD-R / RW:最大8倍速(バッファアンダーエラー防止機能付き、ライタ付添付)			
	DVD-ROM	DVD-ROM:最大8倍速*16 / CD-ROM:最大24倍速			
内蔵メモリーカードリーダー/ライタ*17		PCカードタイプ CFカード / スマートメディア / SDカード / マルチメディアメモリーカード対応*18	-	-	-
ネットワーク	内蔵無線LAN	IEEE802.11b準拠、通信速度最大11Mbps	-	-	-
キーボード / マウス		109キーボード / マウス(2ボタン)			
		109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			
		マルチメディアコンパクトキーボード / マウス / 受信ユニット			
アプリケーション		Microsoft® Office XP、一太郎12、ATOK15より選択可能			

ブレインストール / バンドルソフトウェア一覧

ブレインストール バンドル ー未サポート

	Windows® XPモデル	Windows® 2000モデル
Microsoft® Internet Explorer	Ver 6.0	Ver 5.5*1
NORTON Ghost 2002*2	(ディスクイメージバックアップツール)	
Intel® LANDesk® Client Manager V6.2J	(デスクトップ管理ソフトウェア)	
VirusScan 4.5.1 SP1	(ウイルス対策ソフトウェア)	
Adobe AcrobatReader	(PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)	
インターネット・マーク	(Internet Explorer用Web改ざん検知プラグイン)	
シングルログインマネージャ Invitation*4	(ログイン管理ソフトウェア)	
Secure Plug-in Invitation*4	(個人認証・暗号化通信ソフトウェア)	
Cyber Support for HITACHI*5	(マニュアル・ヘルプ用検索ソフトウェア)	
日立カラーページプリンタ BEAMSTAR-3000 / 2000 プリンタドライバ / LANポートユーティリティ*6	*3	
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		

*1 Internet Explorer 6.0をインストールしています。*2 ハードディスク環境のバックアップ / 復元を行うユーティリティです。FLORA 370WはSymantec Ghost 6.5.1(Windows® XP未サポート)になります。Windows® XPでは使用できません。*3 FLORA 370Wは未サポートです。*4 オプションのスマートカードリーダー/ライタ(PC-KC5300、PC-KC5700)にインストールしています。*5 電子マニュアルやヘルプなどを一元管理して、自然語検索ができる検索ソフトウェアです。*6 日立カラーページプリンタに関する問い合わせおよび関連情報は以下のURLをご覧ください。http://www.hitachi.co.jp/beamstar/

基本モデル仕様

基本モデル仕様		FLORA 350W		FLORA 370W	
形名	Windows® XP Professional モデル	PC8DE1-HN04P1K00*2	PC8DE1-HK04P1K00*2	PC8DV7-HA04P1K00*2	
	Windows® 2000 Professional モデル	PC8DE1-PN04P1K00	PC8DE1-PK04P1K00	PC8DV7-PA04P1K00	
CPU		インテル® Pentium® 4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ	
周波数		2A GHz	1.70GHz	1.20GHz	1.50 GHz
2次キャッシュ(容量)		512KB	256KB	256KB	256KB
システムバスクロック		400MHz		100MHz	400MHz
チップセット		インテル® 845チップセット		SiS社 SiS630ST	インテル® 850チップセット
メインメモリー*4		標準128MB/最大1GB (PC133、バリエーションなし、SDRAM)		標準128MB/最大512MB (PC133、バリエーションなし、SDRAM、ビデオRAMと共用)	標準256MB/最大2GB (PC600、ECC対応、RDRAM)
表示解像度(表示色)		640X480、800×600、1,024×768ドット、 1,280×1,024ドット(1,677万色)		640X480、800×600、 1,024×768ドット(1,677万色)、 1,280×1,024ドット(65,536色)	640X480、800×600、 1,024×768ドット(1,677万色)、 1,280×1,024ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム		ATI Technologies社 RADEON™ VE		SiS630STに内蔵	Leadtek社 Winfast® GeForce2 MX™
ビデオRAM		16MB(SDRAM)		8MB(4/16/32MBに変更可能、メインメモリーと共用)	
ファイル装置	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)	
	HDD*6	40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)		40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)	
	CD-ROM	最大48倍速		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	-			
	PC(縦×横)*7	ショートサイズ(107×175mm以下)×2*15		ショートサイズ(107×175mm以下)×2*14、 (80×120mm以下)×1	
	メモリー	2(1スロット使用済み)		4(2スロット使用済み)	
拡張ストレージベイ	5.25型	2(CD-ROM、FDDで2ベイ使用済み)		1(CD-ROMで1ベイ使用済み)	
	3.5型	1(HDDで1ベイ使用済み)		1(FDDで1ベイ使用済み)	
	USB*9	USB×4		USB×2	
インタフェース		シリアル×2、パラレル×1、キーボード×1、マウス×1、マイク×1、ラインイン×1、ラインアウト×1、ヘッドホン×1、スピーカー×1、アナログRGBディスプレイ×1、デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)×1*10		シリアル×2、パラレル×1、キーボード×1、マウス×1、マイク×1、ラインイン×1、ラインアウト×1、ヘッドホン×1、アナログRGBディスプレイ×1、デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)×1	
ネットワーク		100BASE-TX / 10BASE-T自動認識		100BASE-TX / 10BASE-T自動認識	
キーボード / マウス		USBベイキーボード、USBホイールマウス		USBベイキーボード、USBホイールマウス	
外形寸法(W×D×H)		105×328×367mm(スタンド含まず)		95×370×300mm(スタンド含まず)	
質量		約8.5kg		約7kg	
消費電力標準	Windows® XP	約45W(150W/約5W)	約45W(150W/約5W)	約49W(120W/約3W)	約76W(275W/約5W)
	最大/サスペンド時*11	Windows® 2000 約45W(150W/約5W)	約45W(150W/約5W)	約49W(120W/約3W)	約76W(275W/約4W)
省エネ法に基づく表示	区分	Q		R	
	エネルギー消費効率*12	Windows® XP 0.0009	0.001	0.001	0.0013
	Windows® 2000	0.0009	0.001	0.001	0.0013
電源		AC100V±10% 50/60Hz		AC100V±10% 50/60Hz(2種並行アース付き)	
無償保証期間		3年			
サポートOS		Windows® XP Professional / Windows® 2000 Professional			

カスタムメイド仕様

メインメモリー	128MB	128MB×1(PC133 SDRAM)	-		
	256MB	256MB×1(PC133 SDRAM)	128MB×2(PC600、ECC対応、RDRAM)		
	384MB	128MB + 256MB(PC133 SDRAM)		-	
	512MB	512MB×1(PC133 SDRAM)	256MB×2(PC133 SDRAM)	256MB×2(PC600、ECC対応、RDRAM)	
	1GB	512MB×2(PC133 SDRAM)	-	512MB×2(PC600、ECC対応、RDRAM)	
	2GB	-	-	512MB×4(PC600、ECC対応、RDRAM)	
ファイル装置	HDD	FDD	コンポユニット(FDD + 増設HDD、リムーバブルHDD)		増設3.5型ベイ
		40GB	40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)		
		60GB	60GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)		
		80GB	40GB + 増設40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)		
		100GB	60GB + 増設40GB(E-IDE、Ultra ATA/100対応)		
		120GB	-		
		40GB RAID	40GB×2(E-IDE、Ultra ATA/100対応、RAIDモデル)	-	40GB×2(E-IDE、Ultra ATA/100対応、RAIDモデル)
60GB RAID	60GB×2(E-IDE、Ultra ATA/100対応、RAIDモデル)	-	60GB×2(E-IDE、Ultra ATA/100対応、RAIDモデル)		
リムーバブルディスクユニット	CD-R / RW	読み出し:CD-ROM / R:最大40倍速、CD-RW:最大32倍速			
		書き込み:CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大10倍速(バッファアンダーエラー防止機能付き、ライタ付添付)			
	DVD-RAM	DVD-RAM(片面4.7GB / 両面9.4GB、DVD-RAMディスク対応、2.77MB/s)*16			
キーボード / マウス		109キーボード / マウス(2ボタン)			
		109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			
		マルチメディアコンパクトキーボード / マウス / 受信ユニット			
アプリケーション		Microsoft® Office XP、一太郎12、ATOK15より選択可能			

*1 BIOS(Windows® 98)のダウンロード利用権付属モデルもごさい。詳しくは弊社担当営業にご確認ください。*2 BIOS(Windows NT® 4.0 / Windows® 98)のダウンロード利用権付属モデルもごさい。詳しくは弊社担当営業にご確認ください。*3 Quant Speed™アーキテクチャーにより、1.3GHz動作で他社製1.5GHzプロセッサを上回る性能を実現しています。*4 最大容量にするためには、標準のメモリーボードを取り外す必要があります。*5 出荷時の解像度設定は、1,024×768ドットです。*6 フォーマット形式はNTFSで、ブレインストール時は約10GBまでフォーマットしてあります。残りの領域は空き領域となっていますので、別途任意のサイズでドライブを作成して使用することが可能です。*7 PCI 2.2準拠の5Vシステム用コネクタを採用しています。(3.3Vも給電) *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 すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。*10 FLORA330W(DK5) / 350W(DE1)モデルでは、液晶モニターへの電源は供給していません。*11 アナログRGBディスプレイを接続した時の値です(FLORA310Wを除く)。*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複合理論値で除したものです。*13 A.G.P.Pro(1.5V仕様)コネクタです。*14 増設3.5型ベイにHDDを増設する場合107×165mm以下です。*15 RAIDモデルは1スロット使用済みです。*16 DVD-ビデオ再生には市販のDVD再生ソフトウェアが必要です。*17 デジタルカメラなど他の機器で使用する各種メモリーカードを本製品で初期化(フォーマット)すると、データが正常に読みだせなくなる場合があります。ご使用になる機器の説明書をご確認ください。*18 各メディア対応アダプタが必要。各メディアの利用には、著作権保護機能のある音楽データの取扱不可など一部制限があります。

記載の容量は、1KB=1,024バイトです。HDDの容量は1GB=10⁹バイトです。

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。ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は3年間です。(有寿命部品は対象外となることがあります。) 本製品には、有寿命部品が含まれています。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。 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:本製品は経済産業省通知の家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しています。

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



☺ スマートカードを応用したシステム構築もトータルサポートします。

☺ 地球環境に配慮した製品づくりをすすめています。

日立ICカードソリューションズ ソリューション一覧表

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

☺ お客さまにさまざまなサービスメニューを用意しています。

ハードウェア保守サービス

3年無償保証サービス <small>標準</small> <small>有寿命部品は対象外となる場合があります。</small>	引き取り修理サービス サービス時間: 平日9:00 ~ 17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)
有償サービス <small>オプション</small>	維持保守サービス(当日オンサイト) サービス時間: 平日9:00 ~ 17:00、土曜日9:00 ~ 12:00(日曜、祝日、年末年始を除く) 出張修理サービス(翌平日オンサイト) サービス時間: 平日9:00 ~ 17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

[引き取り修理サービス] 弊社指定の輸送業者が修理依頼装置を引き取り、修理完了後にお客さまへ返却。
 [維持保守サービス] 障害発生時はサービス員が速やかに訪問し修理。
 [出張修理サービス] 障害発生時の連絡をいただいた翌平日以降にサービス員が訪問し修理。
 保証内容の詳細については下記をご覧ください。
http://www.hitachi.co.jp/pc_3w

サービス&サポート

- PC導入サービス**(有償)
専門教育を受けた技術者が製品の搬入時にセットアップを行います。
- PCプレインストールサービス**(有償)
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します。
- ウイルスワクチンサービス**(有償)
より完全なウイルス対策のために、各種ウイルスワクチンサービスをご用意しています。
- ロゴ刻印付き&ロゴ表示PC提供サービス**(有償)
お客さまご指定の社名、校章、オリジナルロゴなどを、PC本体に刻印したり、起動画面に表示させるサービスです。

日立のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

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

・AMD、AMD Athlon、ならびにその組み合わせ、QuantumSpeedは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。・インテル、Intel、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または登録商標です。・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。・Windows®XP Professional、Windows® 2000 Professional、Windows NT®4.0、Windows®98は米国Microsoft Corporationの商品名称です。・Windows®の正式名称は、Microsoft®Windows® 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/>

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: 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)

北海道支社 (011)261-3131 北陸支社 (076)433-8511 中国支社 (082)541-4111
 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)6616-1111

記載されている製品の内容・仕様は2002年6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、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場合があります。

国際規格ISO 14001を取得

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ログラムへの適合

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。



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 370WのRAIDモデルを除く。)

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「判断基準」を満たす物が毎年度の調達目標設定対象となります。FLORA 300W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。

PCグリーンラベル

本製品は、JEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2002年度版)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.jeita.or.jp>をご覧ください。(FLORA 370Wを除く)



パソコンの廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

OS上でのファイル削除やHDDのフォーマットだけではデータは完全に消去できません。特殊な復旧ソフトなどで読み取られる可能性があります。当社では、HDDデータ消去ユーティリティ「CLEAR-DA」を用意しています。詳細はFLORAホームページ <http://www.hitachi.co.jp/pc/>をご覧ください。