

日立パーソナルコンピュータ
FLORA 300W series

HITACHI
Inspire the Next

高性能な省スペース液晶デスクトップPC。
セキュリティ&ユーザビリティに、信頼の3年無償保証でビジネスをサポート。

FLORA 300W
series
310W/330W/350W/370W

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チンの
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。



豊富なラインアップで、あなたのビジネスに最適モデルが選べます。

インテル® Pentium® 4プロセッサをはじめとした最新テクノロジーを搭載しパワーアップしたFLORA 300Wシリーズ。
 オフィス業務はもちろん、ワークステーション並みの高負荷作業まで対応する先進のハイパフォーマンスモデルから、省スペース型や拡張性重視型まで多彩なモデルを揃えました。



17型 SXGA



USBベイキーボード選択時

15型 XGA



USBベイキーボード選択時

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



グッドデザイン

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。
 インテル® Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz/2AGHz、
 インテル® Celeron® プロセッサ1.70GHz 搭載。

基本モデル		15型(XGA) スーパービューアカラー液晶		17型(SXGA) スーパービューアカラー液晶			
ディスプレイ	15型(XGA) スーパービューアカラー液晶					17型(SXGA) スーパービューアカラー液晶	
HDD	40GB					60GB	
メモリー	128MB	256MB		384MB		512MB	1GB
CD-ROM ドライブユニット	CD-ROM	CD-R / RW (ライタソフト付き)		DVD-ROM (再生ソフト付き)			
キーボード / マウス	USBベイキーボード + USBホイールマウス	109配列標準キーボード + 2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			
	109配列標準キーボード + 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 + ワイヤレスマルチメディアトラックボールマウス					
メモリーカード リーダー/ライタ	なし	内蔵					
内蔵無線LAN	なし	IEEE802.11b		IEEE802.11a			
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP Professional		Microsoft® Office XP Personal			

ビジネスを快適にするFLORA 310Wだけのカスタムメイドメニュー

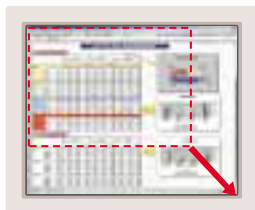
A4サイズ全体を表示する『大画面液晶』

小さな文字や動画も鮮明に表示できる高コントラスト、広視野角のスーパービューアカラー液晶を搭載しています。
 17型の液晶画面は、SXGA(1,280×1,024ドット)表示に対応。
 A4縦サイズの文書をスクロールなしで一覧することが可能です。

15型 XGA



17型 SXGA



高速ネットワークに対応した

2タイプの内蔵無線LANを搭載可能

無線LAN機能を本体にカスタムメイドで内蔵可能。
 IEEE802.11bに加え、最大通信速度54MbpsのIEEE802.11aに準拠した5GHz無線LANに対応。
 ネットワーク上の大容量ファイルへのアクセスやデータ転送を高速化します。
 IEEE802.11bに準拠したUSBベイキーボード対応の無線LANモジュールを使用すれば、本体購入後でも簡単にワイヤレスネットワークを構築可能。



5GHz無線LANアクセスポイント



無線LANアクセスポイント
アクセスポイントはオプション。

データ移動をすばやく行う

内蔵メモリーカードリーダー/ライタを搭載可能

デジタルカメラなどの周辺機器からデータ移動をすばやく簡単に行えるマルチメモリーカードスロットを本体前面にカスタムメイドで搭載可能。コンパクトフラッシュ、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、メモリースティックに対応。
 各メディア対応アダプタが必要です。



薄さ77mm。業界トップクラスの省スペースと高性能を両立。

FLORA 330W

省スペーススリムモデル



USBベイキーボード選択時
ディスプレイ(15型SelectTop)は別売りです。

省スペースと高性能を両立した先進のスリム設計。
さらに優れた熱設計により、静音性も向上。
インテル® Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz/2AGHz、インテル® Celeron® プロセッサ 1.70GHzを搭載。

基本モデル						
カ ス タ ム メ イ ド 対 応	HDD	40GB	60GB			
	メモリー	128MB	256MB	384MB	512MB	1GB
	CD-ROM ドライブユニット	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM (再生ソフト付き)		
	キーボード/ マウス	USBベイキーボード+ USBホワイールマウス	109配列準拠キーボード +2ボタンマウス		マルチメディアコンパクトキーボード +ホワイールマウス	
		109配列準拠キーボード +ホワイールマウス	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 XP Professional		Microsoft® Office XP Personal	

静音&省エネ、省スペースで快適オフィスを実現。

FLORA 330W

サイレントモデル



マルチメディアコンパクトキーボード選択時
ディスプレイ(15型SelectTop)は別売りです。

30dB(A)*¹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。
*¹ 正面30cm、弊社測定値 *² デスクトップ画面・静止状態時



MOBILITY™ 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。

基本モデル						
カ ス タ ム メ イ ド 対 応	HDD	40GB	60GB			
	メモリー	128MB	256MB	384MB	512MB	
	CD-ROM ドライブユニット	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-ROM		
	キーボード/ マウス	USBベイキーボード+ USBホワイールマウス	109配列準拠キーボード +2ボタンマウス		マルチメディアコンパクトキーボード +ホワイールマウス	
		109配列準拠キーボード +ホワイールマウス	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 XP Professional		Microsoft® Office XP Personal	

高い信頼性と柔軟な拡張性がコンパクトボディに。

FLORA 350W

スリムタワーモデル



USBベイキーボード選択時
ディスプレイ(17型SelectTop)は別売りです。

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 2.40GHz/2AGHz、インテル® Celeron® プロセッサ 1.70GHzを搭載。

基本モデル						
カ ス タ ム メ イ ド 対 応	HDD	40GB	60GB	80GB (40GB+40GB増設)* ³	100GB (60GB+40GB増設)* ³	
			40GB RAID (40GB×2)* ³	60GB RAID (60GB×2)* ³	* ³ 5.25型ベイにHDDを増設することで実現。	
	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-RAM/R (ライタソフト付き)		
	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)	コンボユニット (FDD+リムーバブルHDDホルダー)	
	キーボード/ マウス	USBベイキーボード+ USBホワイールマウス	109配列準拠キーボード +2ボタンマウス		マルチメディアコンパクトキーボード +ホワイールマウス	
	109配列準拠キーボード +ホワイールマウス	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 XP Professional		Microsoft® Office XP Personal		

高速グラフィックボードを搭載したハイエンドモデル。

FLORA 370W

タワーモデル



USBベイキーボード選択時
ディスプレイ(18型SelectTop)は別売りです。

グラフィックボードにnVIDIA GeForce2 MX 400™を搭載。
DVD-RAM/R+CD-R/RWなどダブルドライブ搭載可能。
インテル® Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz/2AGHz搭載。

基本モデル						
カ ス タ ム メ イ ド 対 応	HDD	40GB	60GB	80GB (40GB+40GB増設)	120GB (60GB+60GB増設)	
			40GB RAID (40GB×2)	60GB RAID (60GB×2)		
	メモリー	128MB	256MB	512MB	1GB	
	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-RAM/R (ライタソフト付き)	CD-ROM+CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-RAM+CD-R/RW (ライタソフト付き)
	キーボード/ マウス	USBベイキーボード+ USBホワイールマウス	109配列準拠キーボード +2ボタンマウス			
	109配列準拠キーボード +ホワイールマウス	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 XP Professional		Microsoft® Office XP Personal		

オフィスパソコンに必要な「堅牢なセキュリティ」と「快適操作性」。

そして、長期的な視点でTCOを考える「運用管理効率」。

それらビジネスのための性能を高いレベルで備えたFLORA 300Wシリーズは、

高機能と最適マシンを柔軟に構成するカスタムメイド対応を用意し、

さまざまなビジネスシーンをフルサポートします。

TCO: Total Cost of Ownership



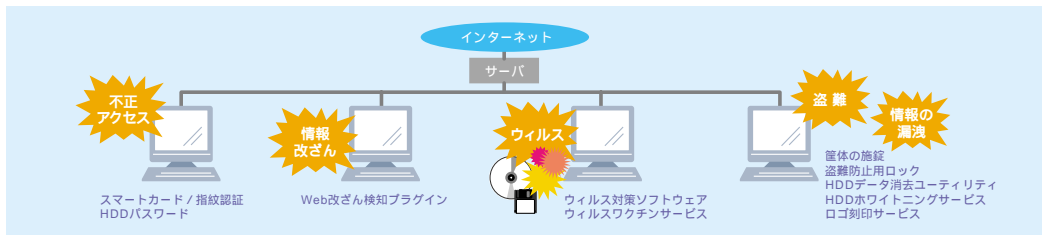
[FLORA 310W]

Security

セキュリティ 先進技術で重要データをしっかり見張り、ビジネスの信頼性を高めます。

ネットワークを介した取引や情報のやりとりが拡大するなか、情報の漏洩に伴うリスクも大きくなっています。

FLORA 300Wシリーズは、セキュリティ上のさまざまな脅威を先進の技術で解決します。



不正アクセス防止

スマートカード認証

ICチップにユーザーIDやパスワードなどの個人情報を埋め込み、認証を行った



り、秘密鍵を格納し暗号化通信を行い、暗号化通信を実現します。

スマートカードリーダー/ライターに添付の「シングルログインマネージャー Invitation」と「Secure Plug-in Invitation」により実現。

指紋認証

「紛失しない」「忘れない」という利便性に優れたバイオメトリクス(生体認証)の中でも、もっとも信頼性とコストパフォーマンスの高い指紋認証。



指紋センサー(オプション)

OSやネットワークへのログイン管理に役立ちます。

指紋センサーに添付の「シングルログインマネージャー Invitation」により実現。

HDDのパスワード設定(IDE-RAID構成時を除く)

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。

情報改ざん検知

Web改ざん検知プラグイン

Internet Explorer用プラグイン「インターネット・マーク」(ブレインストール)により、サイトに埋め込まれた電子透かしを読み取ることで、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。

ウイルスワクチンサービス(有償サービス)

頻繁に行うことが不可欠なウイルスパターンファイルの更新作業などを代行するサービスです。確実にかつ効率よくウイルス対策を行え、システム全体をウイルスから守ります。

盗難 / 情報漏洩防止

筐体の施錠、盗難防止用ロック

筐体カバーに施錠できるので、HDDやメモリーなど内部機器の盗難を防げます。また、市販のワイヤーロックでPCと机を簡単につなぐことができ、盗難防止に役立ちます。

錠やワイヤーロックは市販品を別途購入する必要があります。

	施錠	ロック
FLORA 310W / 330W / 350W		
FLORA 370W		-

HDDデータ消去ユーティリティ

「CLEAR-DA」(オプション)

ファイル削除やフォーマットだけでは消せないHDDのデータにランダムな書き込みを行うことで、復元・読み取りを不可能にします。PCの買い替えやリサイクル時の情報漏洩を防ぎます。

HDDホワイトニングサービス(有償サービス)

PCの買い替えやリサイクル時に必要なハードディスク内のデータ消去作業を代行するサービスです。お客さま先や弊社サービス拠点にて作業を行います。

ロゴ刻印付き &

ロゴ表示PC提供サービス(有償サービス)

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。

運用管理 TCO削減につながる効率のよい運用管理を実現します。

保守コストを大幅に低減する「3年無償保証」と、標準添付のデスクトップ管理ソフトウェアをはじめとする多彩な運用管理ソフトウェア*との連携で、効率的なクライアントPCの一元管理を実現し、TCOの削減に貢献します。また、インターネット・グループウェアを用意し、企業間コラボレーション環境を簡単に構築、業務の効率アップを図ります。

*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。

3年無償保証

TCOの中でも大きな比率を占める保守コスト。FLORA 300Wシリーズは、納入後3年間の無償保守サービスを全モデルに標準装備し、保守コストの大幅な削減に貢献します。

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、メモリー容量、HDDの容量と使用率、メモリー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。

Wake on LAN機能

LANに接続されている複数の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。

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

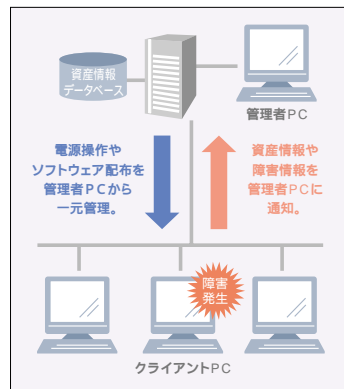
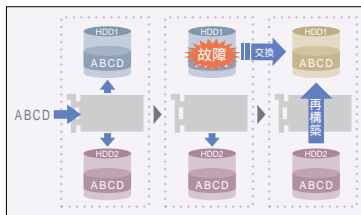
電源電圧、内部温度、ファンの速度など、クライアントPCの障害に関して詳細情報を提供します。

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。

バックアップ機能「IDE-RAID」FLORA 350W / 370W

カスタムメイドでIDE-RAIDをサポート。ハードディスクを2台搭載することで、随時データをバックアップ保存。万が一のデータ消失を未然に防ぎます。



情報共有

ASP型コラボレーションツール「BROADNETBOXER」

組織や企業の壁を越え、任意に設定したグループのリアルタイムな情報共有が簡単に実現できるインターネット・グループウェア。個人のスケジュール管理、メンバー間でのデータ共有、メッセージ交換、ミーティングの日程調整、進捗管理などが容易に可能。オフィスはもちろん、社内外を問わずインターネットに接続できる環境であれば、どこでも企業間プロジェクトやSOHOなどのコラボレーションが円滑に行えます。

<http://www.boxer.ne.jp/>でオンライン登録後利用可能。機能限定版は無償、フルスペック版は30日間無償試用後、継続利用には契約が必要。

*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。

ユーザビリティ ユーザーフレンドリーな操作環境で、ビジネスをスピードアップ。

多彩な機能を着脱できる

「USB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

- | | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| ① 無線LANモジュール | 最大11Mbps無線LANの構築が可能です。 | ④ メモリーカードリーダー / ライタ | デジタル機器とのデータ転送を簡単に行えます。 |
| ② 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。 | ⑤ ミニスピーカー | 重くスペースをとられないスピーカーです。 |
| ③ 指紋センサー | 指紋による個人認証デバイスです。 | | |

オフィスをより快適にする「静音性」。

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を搭載。また、ファンの回転数の制御により30dBと図書館並みの静かさを実現します。 FLORA 330W サイレントモデル
CPUの負荷に応じてファン回転数を制御することで、静音性を向上しました。快適なオフィス環境構築に貢献します。 FLORA 310W / 330W / 350W

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

基本モデル仕様

		FLORA 310W				FLORA 330W				
形名	Windows® XP Professional モデル	109配列キーボード PC8DA2-HS64P1C00*	109配列キーボード PC8DA2-HN64P1C00*	109配列キーボード PC8DA2-HK64P1C00*	109配列キーボード PC8DG2-HS04P1C10*†	109配列キーボード PC8DG2-HN04P1C10*†	109配列キーボード PC8DG2-HK04P1C10*†	109配列キーボード PC8DK5-HB04W1C00		
	Windows® 2000 Professional モデル	109配列キーボード PC8DA2-PS64P1C00	109配列キーボード PC8DA2-PN64P1C00	109配列キーボード PC8DA2-PK64P1C00	109配列キーボード PC8DG2-PS04P1C10	109配列キーボード PC8DG2-PN04P1C10	109配列キーボード PC8DG2-PK04P1C10	109配列キーボード PC8DK5-PB04W1C00		
	Windows® XP Professional モデル	USBベイキーボード PC8DA2-PS64P1K00	USBベイキーボード PC8DA2-PN64P1K00	USBベイキーボード PC8DA2-PK64P1K00	USBベイキーボード PC8DG2-PS04P1K10	USBベイキーボード PC8DG2-PN04P1K10	USBベイキーボード PC8DG2-PK04P1K10	USBベイキーボード PC8DK5-PB04W1K00		
	Windows® XP Professional モデル	USBベイキーボード PC8DA2-PS64P1K00	USBベイキーボード PC8DA2-PN64P1K00	USBベイキーボード PC8DA2-PK64P1K00	USBベイキーボード PC8DG2-PS04P1K10	USBベイキーボード PC8DG2-PN04P1K10	USBベイキーボード PC8DG2-PK04P1K10	USBベイキーボード PC8DK5-PB04W1K00		
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® 4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ	
周波数	2.40GHz		2A GHz		1.70GHz		2.40GHz		2A GHz	
2次キャッシュ(容量)	512KB		128KB		512KB		128KB		256KB	
システムバスクロック	400MHz				400MHz				266MHz	
チップセット	SiS社 SiS651 + SiS962L				SiS社 SiS650 + SiS961				VIA社 KT266A	
メインメモリー *4	標準128MB/最大1GB (PC2100、/リテイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)				標準128MB/最大1GB (PC2100、/リテイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)				標準128MB/最大512MB (PC2100、/リテイなし、DDR SDRAM)	
表示解像度(表示色)	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768ドット(1,677万色)				640x480, 800 x 600, 1,024 x 768, 1,280 x 1,024ドット(1,677万色)				640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1,280 x 1,024ドット(1,677万色)	
ビデオサブシステム	SiS651に内蔵				SiS650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(XGA)スーパービューアカラー液晶				15型(XGA)スーパービューアカラー液晶				15型(XGA)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 *5	40GB(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) スピーカー内蔵				AC97 Sound(ステレオ16bit, 48kHz)					
拡張スロット	PCK(縦×横) *6	ショートサイズ(107 x 175mm以下) x 1				ショートサイズ(107 x 175mm以下) x 1				(107 x 160mm以下) x 1, (80 x 160mm以下) x 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 *7	USB x 4 *8				USB x 6 *8				USB x 2	
	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	109配列標準キーボード / ホイールマウス、またはUSBベイキーボード / 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、または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 x 240 x 404mm, 17型:400 x 240 x 434mm				77 x 325 x 300mm(スタンドおよび突起部含まず)				78 x 320 x 300mm(スタンド含まず)	
質量	15型:約111kg, 17型:約111kg				約6kg				約6kg	
消費電力 標準 (最大 / サスベンド時)	15型:約70W(160W / 約3W) 17型:約88W(160W / 約3W)	15型:約70W(160W / 約3W) 17型:約87W(160W / 約3W)	15型:約70W(160W / 約3W) 17型:約88W(160W / 約3W)	約46W(150W / 約3W)	約44W(150W / 約3W)	約44W(150W / 約3W)	約44W(150W / 約3W)	約35W(100W / 約3W)		
省エネ法に基づく表示	区分	Q				Q				R
エネルギー消費効率 *9	15型:0.0005, 17型:0.0005	15型:0.0006, 17型:0.0006	15型:0.0007, 17型:0.0007	0.00047	0.00057	0.00067	0.00067	0.00067		
電源	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

ディスプレイ	17型(XGA)スーパービューアカラー液晶 *13				-			
メインメモリー	128MB	128MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		128MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		128MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		
	256MB	256MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		256MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		256MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		
	384MB	128MB + 256MB(PC2100 DDR SDRAM)		128MB + 256MB(PC2100 DDR SDRAM)		128MB + 256MB(PC2100 DDR SDRAM)		
	512MB	512MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		512MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		512MB x 1(PC2100 DDR SDRAM)		
ファイル装置	HDD	40GB	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)	
	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24倍速, CD-RW: 最大20倍速 書き込み: CD-R: 最大24倍速, CD-RW: 最大10倍速(ハフファンダーエラー防止機能付き, ライトソフト添付)					
	DVD-ROM	DVD-ROM: 最大8倍速 / CD-ROM: 最大24倍速(FLORA 310W / 330W DG2 にDVD再生ソフト添付)						
内蔵メモリーカードリーダー / ライタ *14	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 / メモリースティック対応 *15				-			
内蔵無線LAN	IEEE802.11a準拠、通信速度最大54Mbps(1 ~ 4ch)				-			
	IEEE802.11b準拠、通信速度最大11Mbps(1 ~ 11ch)				-			
キーボード / マウス	109配列標準キーボード / マウス(2ボタン) 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 / 受信ユニット							
アプリケーション	Microsoft® Office XP Professional, Microsoft® Office XP Personal より選択可能							

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

	Windows® XPモデル	Windows® 2000モデル
Microsoft® Internet Explorer	Ver 6.0	Ver 5.5 SP2
NORTON Ghost 2002	(ディスクイメージバックアップツール)	
Intel® LANDesk® Client Manager	(デスクトップ管理ソフトウェア)	
VirusScan 4.5.1 SP1	(ウィルス対策ソフトウェア)	
Adobe AcrobatReader 5.0.5	(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ー Invitation *1 *2	(ログイン管理ソフトウェア)	
Secure Plug-in Invitation *1	(個人認証・暗号化通信ソフトウェア)	
Cyber Support for HITACHI *3	(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 *4		
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 オプションのスマートカードリーダー / ライタ(PC-KC5300, PC-KC5700)にバンドルしています。 *2 オプションの指紋センサー(PC-KC7300)にバンドルしています。 *3 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。 *4 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.com.jp/beamstar/

基本モデル仕様

		FLORA 350W			FLORA 370W		
形名	Windows® XP Professional モデル	109配列キーボード USBベイ キーボード	PC8DE2-HS04P1C10 ^{*2}	PC8DE2-HN04P1C10 ^{*2}	PC8DE2-HK04P1C10 ^{*2}	PC8TS7-HSJ4P1C00 ^{*1}	PC8TS7-HNJ4P1C00 ^{*1}
	Windows® 2000 Professional モデル	109配列キーボード USBベイ キーボード	PC8DE2-HS04P1K10 ^{*2}	PC8DE2-HN04P1K10 ^{*2}	PC8DE2-HK04P1K10 ^{*2}	PC8TS7-HSJ4P1K00 ^{*1}	PC8TS7-HNJ4P1K00 ^{*1}
	Windows® XP Professional モデル	109配列キーボード	PC8DE2-PS04P1C10	PC8DE2-PN04P1C10	PC8DE2-PK04P1C10	PC8TS7-PSK4P1C00	PC8TS7-PNK4P1C00
	Windows® 2000 Professional モデル	109配列キーボード	PC8DE2-PS04P1K10	PC8DE2-PN04P1K10	PC8DE2-PK04P1K10	PC8TS7-PSK4P1K00	PC8TS7-PNK4P1K00
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® 4 プロセッサ
周波数		2.40GHz		2A GHz	1.70GHz	2.40 GHz	2A GHz
2次キャッシュ(容量)		512KB			128KB		512KB
システムバスクロック		400MHz					
チップセット		SiS社 SiS650 + SiS961					インテル® 845G + ICH4チップセット
メインメモリ ^{*4}		標準128MB / 最大1GB (PC2100、/リテイなし、DDR SDRAM)					標準128MB / 最大1GB (PC2100、/リテイなし、DDR SDRAM)
表示解像度(表示色)		640×480、800×600、1,024×768、1,280×1,024ドット(1,677万色)			640×480、800×600、1,024×768、1,280×1,024、1,600×1,200ドット(1,677万色) ^{*10}		
ビデオサブシステム		SiS650に内蔵					Leadtek社 WinFast® GeForce2 MX 400™
ビデオRAM		8MB(4/16/32MBに変更可能、メインメモリと共用)				64MB(SDRAM)	
ファイル装置	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)		
	HDD ^{*5}	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)			AC97 Sound(ステレオ16bit、48kHz)		
拡張スロット	AGP	-					ショートサイズ×1(グラフィックボードで使用済み) ^{*11}
	PCK(縦×横) ^{*6}	ショートサイズ(107×175mm以下)×2 ^{*12}			ロングサイズ(107×312mm以下)×3		
メモリー		2(1スロット使用済み)					2(1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)			3(CD-ROMで1ベイ使用済み)		
	3.5型	1(HDDで1ベイ使用済み)			3(FDD、HDDで2ベイ使用済み)		
	USB ^{*7}	USB×6 ^{*8}			USB×6 ^{*8}		
インターフェース		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					シリアル×2、パラレル×1、キーボード×1、マウス×1、マイク×2、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		109配列標準キーボード / ホイールマウス、またはUSBベイキーボード / 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
外形寸法(W×D×H)		105×328×367mm(スタンド含まず)			200×430×414mm(突起部除く)		
質量		約8.5kg					約12.5kg
消費電力 標準(最大 / サスベンド時)		約48W(150W / 約4W)		約44W(150W / 約4W)	約48W(150W / 約4W)	約63W(200W / 約4W)	約60W(200W / 約4W)
省エネ法に基づく表示	区分	Q					Q
	エネルギー消費効率 ^{*9}	0.0006		0.0008	0.0009	0.0006	0.0008
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					3年
サポートOS		Windows® XP Professional / Windows® 2000 Professional					Windows® XP Professional / Windows® 2000 Professional

カスタムメイド仕様

メインメモリ	128MB	128MB×1(PC2100 DDR SDRAM)			128MB×1(PC2100 DDR SDRAM)				
	256MB	256MB×1(PC2100 DDR SDRAM)			256MB×1(PC2100 DDR SDRAM)				
	384MB	128MB+256MB(PC2100 DDR SDRAM)			-				
	512MB	512MB×1(PC2100 DDR SDRAM)			512MB×1(PC2100 DDR SDRAM)				
	1GB	512MB×2(PC2100 DDR SDRAM)			512MB×2(PC2100 DDR SDRAM)				
ファイル装置	HDD	FDD	コンポニョット(FDD+増設HDD、リム-バブルHDD)					-	
		40GB	40GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)			40GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)			
			60GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)			60GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)			
			80GB			40GB+増設40GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)			40GB+増設40GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)
			100GB			60GB+増設40GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)			-
			120GB			-			60GB+増設60GB(E-IDE、Ultra ATA / 100対応)
	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)		
	リム-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(ハッファンダーエラー防止機能付き、ライクソフト添付)					-	
			読み出し:DVD-RAM:2倍速、DVD-ROM:最大6倍速、CD-ROM:最大24倍速 書き込み:DVD-RAM:2倍速、DVD-R:等倍速 ^{*13} (ライクソフト、DVD再生ソフト添付)					-	
		DVD-RAM / R	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(ハッファンダーエラー防止機能付き、ライクソフト添付)					-	
読み出し:DVD-RAM:2倍速、DVD-ROM:最大6倍速、CD-ROM:最大24倍速 書き込み:DVD-RAM:2倍速、DVD-R:等倍速 ^{*13} (ライクソフト、DVD再生ソフト添付)					-				
キーボード / マウス	109配列標準キーボード / マウス(2ボタン)						-		
	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	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 / 受信ユニット						-		
	Microsoft® Office XP Professional、Microsoft® Office XP Personal より選択可能								

*1 旧OS(Windows® 98)へのダウングレードサービスも用意しています。詳しくは弊社担当営業にご確認ください。 *2 旧OS(Windows NT® 4.0 / Windows® 98)へのダウングレードサービスも用意しています。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、1.467GHz動作で他社製1.7GHz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、標準のメモリーモジュールを取り外す必要があります。 *5 フォーマット形式はNTFSで、プレインストール時には約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ります。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。 *6 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) *7 すべてのUSB対応周辺機器の動作を保障するものではありません。 *8 USB2.0対応(FLORA310W:4ポート、FLORA330W:2ポート、FLORA350W:2ポート、FLORA370W:6ポート)。 *9 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適合理論性能で除したものです。 *10 1,280×1,024、1,600×1,200ドットの解像度設定はアナログRGBディスプレイ接続のみ対応。 *11 A.G.P.(1.5V仕様)コネクタです。 *12 RAIDモデルは1スロット使用済みです。 *13 出荷時の解像度設定は、1,024×768ドットです。 *14 デジタルカメラなど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出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。 *15 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。対応メモリーカード専用。LAN、SCSIなどI/O系PCカードは利用できません。 *16 DVD-RAM/Rの読み出し、書き込み速度は4.7GB/9.4GBメディア使用時の値です。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場合があります。)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。

VCC(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)規格適合品:本製品はVCCクラスBに適合しています。



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。

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 食堂売店システム
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
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
		モール連動システム
		クレジッドカードシステム
	物流タグソリューション	入出庫管理システム
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
		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
サービス	アミューズメントカードソリューション	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
		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>

ハードウェア保守サービス

保証内容

標準	無償(3年間)	引き取り修理サービス	有寿命部品 (バッテリーなど) は対象外となる ことがあります。
オプション	有償	維持保守サービス 出張修理サービス	

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。
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)

維持保守サービス(当日オンサイト)

障害発生時はサービス員がすみやかに訪問し修理。

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)

障害発生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。

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)

保証内容の詳細については右記をご覧ください。 http://www.hitachi.co.jp/pc_3w

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。

埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、製品(内蔵無線LAN、Bluetooth™など)をペースメーカー装着部から22cm以上離してご使用ください。航空機内、病院などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故等の原因となるおそれがあります。

日立がすべてのビジネスシーンにおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

・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 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)5616-1111

記載されている製品内容・仕様は2002年10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ことがあります。

CA-169S

2002.11

Printed in Japan(H)