

日立パーソナルコンピュータ
FLORAシリーズ総合

HITACHI
Inspire the Next



ビジネスに、賢い選択を。

FLORA

200W / 300W series



uVALUE

uVALUEは日立の情報・通信部門の事業コンセプトです。

www.hitachi.co.jp/uVALUE

本カタログはAdobe社Acrobatにより制作したPDFカタログです。
All Rights Reserved, Copyright ©2005, Hitachi, Ltd.

長期間のサポート力とマネージメント力。 つまり、ビジネス視点で見ると数段賢いFLORAシリーズ。

携帯性と使いやすさを優先したモバイルPCから、高性能と拡張性を追求したスリムタワーPCまで、
ビジネススタイルに合わせて選択できるFLORAシリーズ。

3年間の無償保証や、一元的な運用管理、さらにはセキュリティ、信頼性など、ビジネスシーンに不可欠な機能を長期サポート。
お客さまのビジネスを長期的な視点でバックアップします。



選べる充実の保守サービス

初期導入費を抑える「1年間無償保証」、および3年間の引取り修理サービスとパーツ保証を無償で行う「3年間無償保証」のいずれかを全モデルでサポート。さらに、引取り修理サービスから当日/翌平日オンサイトサービスへアップグレードする有償オプションサービスも用意。お客さまのニーズに合わせて保守サービスを選択でき、TCO削減を支援します。

TCO : Total Cost of Ownership

3年無償保証



- 3年間の長期保証
無償保証期間を3年に。
- 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導入やウィ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。

ハードウェア保守サービスメニュー
万一のトラブル発生時も弊社カスタムエンジニアが迅速かつ的確に対応し、きめ細かくサポートいたします。

	3年無償保証	1年無償保証
1年目	無償 引取り修理サービス パーツ保証 (サービス含む*1)	無償 引取り修理サービス パーツ保証 (サービス含む*1)
2年目		有償 3年バック 保守サービス*2
3年目		
4年目	有償 3年 アップグレード 保守サービス*3 【延長:1年単位】	有償 3年バック 保守サービス*2 【延長:1年単位】
5年目		
6年目		有償 1年契約サービス*4

有償保守サービスメニュー

サービス名	サービスメニュー / 内容	基本サービス時間帯
3年バック 保守サービス*2	スピーディー	平日 9:00 ~ 17:00 土曜日 9:00 ~ 12:00
	出張修理	障害連絡受付の翌平日以降に カスタムエンジニアがお伺いして 修理いたします。
3年 アップグレード 保守サービス*3	引取り修理	平日 9:00 ~ 17:00 (障害連絡受付の 翌平日以降)
	出張修理	平日 9:00 ~ 17:00 土曜日 9:00 ~ 12:00
1年契約 サービス*4	維持保守	平日 9:00 ~ 17:00 土曜日 9:00 ~ 12:00
	出張修理	障害連絡受付の翌平日以降に カスタムエンジニアがお伺いして 修理いたします。
	引取り修理	平日 9:00 ~ 17:00 (障害連絡受付の 翌平日以降)
	センドバック 修理	輸送会社がお伺いして修理依頼 装置を引取り、修理終了後にお 届けいたします。
預かり 修理	当社指定の預かり先へ修理依頼 装置を送付していただき、修理 終了後にお届けいたします。	平日 9:00 ~ 17:00

1年無償保証モデルおよび3年無償保証モデルは、納入初年度から有償の「3年バック保守サービス」、「1年契約サービス」を選択できます。

*1 有寿命部品は対象外となる場合があります。

*2 1年無償保証期間を含む3年間をまとめてご契約いただく1年契約サービスと比べて割引が受けられます。

*3 3年無償保証期間中の標準サービスを3年間まとめてアップグレードします。

*4 1年ごとにお求めのメニューを選べます。



統合システム運用管理「JP1」との連携を強化

FLORA向けに便利な機能を追加した、運用管理ソフトウェア「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」を標準添付^{*5}しています。企業システム全体の運用を一元管理できる「JP1」との連携により、クライアントPCの運用・資産管理にかかるコストを効率化します。

*5 3年無償保証モデルです。
1年無償保証モデルは、オプションになります。
(210W、220WおよびWindows® XP Home Editionモデルを除く)



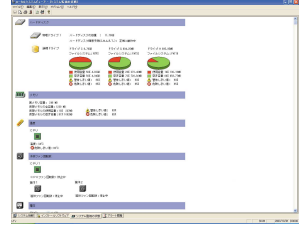
運用・資産管理機能
システム管理者はネットワークに接続されたクライアントPCのインベントリ情報やハードウェアの状態をリモートの管理者PCから把握することができます。

JP1 / NETM / DM Client FLORA Editionの機能一覧

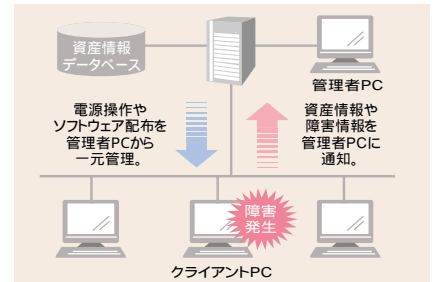
資産情報収集	ハードウェア情報
	ソフトウェア情報
ソフトウェア配布	配布対象
	主要な日立製ソフトウェア
	BIOSデータ
配布方法	分割配布
	マルチキャスト
監視・アラート	HDD使用容量
	HDD障害予測(S.M.A.R.T.)
	メモリーの使用容量
	CPU温度
	CPUファン回転数
	電圧
	メモリーボード挿抜
PCIボード挿抜	
ローカルシステムビューア	資産情報の表示
	アラート条件の設定

S.M.A.R.T.: Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (HDDに実装している自己診断機能)
「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」は「JP1/NETM/DM Client」の一部機能を限定し、ローカルシステムビューアなどの新機能を追加したFLORA向けのオリジナルソフトウェアです。
これらの機能をリモートで利用するには、管理者PCに別途「JP1/NETM/DM Manager」または「JP1/NETM/DM SubManager」が必要です。詳細は下記をご覧ください。
<http://www.hitachi.co.jp/jp1>

ローカルシステムビューア
ユーザー自身がPCの状態をチェックできる「ローカルシステムビューア」機能を搭載。異常があれば管理者とユーザーにアラート通知し、トラブルの発生を未然に防ぎます。



ソフトウェア配布機能
大量のクライアントPCや、拠点ごとに分散したクライアントPCへのソフトウェア導入^{*}や一斉アップグレードなどが可能になり、お客さまの手間やコストを削減します。
^{*}主要な日立製ソフトウェアのみ対応



FLORA 210W

手軽に持ち歩ける軽量モバイルPC



ビジネスの効率をアップするWindows® XP Professional
 高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

耐久性の高い軽量・薄型設計

質量約1.23kg*、薄さ約23mmの軽量・薄型化を実現しました。ボディの一部にマグネシウム合金やニッケル強化カーボンモールドを使用し、HDDを衝撃吸収材で保護することにより、軽さと堅牢性を両立。さらに、1.8型HDD(20GB、カスタムメイド)や小型ファンの採用など、軽量化を図りながらも温度対策を十分に考慮した設計となっています。
 *1.8型 20GB HDD搭載、無線LANなしモデル。

IEEE802.11a/b/gの無線LANにも対応

IEEE802.11a/b/g準拠のインテル® PRO/Wireless 2915ABGをカスタムメイドで内蔵可能。無線LANモデルは、アンテナを液晶上部に内蔵することにより受信感度の向上を図っています。

FLORA 210W[NL5] 基本モデル:主な仕様(カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional		
CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733J (1.10GHz)		
	インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 373 (1GHz)		
メモリー	HDD	液晶	USB
256MB	20GB	12.1型(XGA)	USB 2.0×3

メモリーカードスロット搭載

PCカードスロット以外にも、SDカード、マルチメディアカード、メモリースティックに対応したメモリーカードスロットを1つ搭載。アダプタなしで素早いデータ移動を行えます。

選べるバッテリーパック

携帯性に優れたバッテリーパック(S)搭載モデルから、手軽に連続使用できるバッテリーパック(M)搭載モデル、長時間使用を可能にするバッテリーパック(L)搭載モデルまで、ビジネスシーンに合わせてお選びいただけます。

	本体質量*1 (バッテリー含む)	使用可能時間*2	
		Pentium® Mモデル	Celeron® Mモデル
バッテリーパック(S)	約1.23kg	約2.9時間	約2.8時間
バッテリーパック(M)	約1.37kg	約6.0時間	約5.8時間
バッテリーパック(L)	約1.52kg	約9.0時間	約8.7時間

*1 1.8型 20GB HDD搭載、無線LANなしモデルの質量です。
 *2 測定方法は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に準じます。

基本モデル仕様

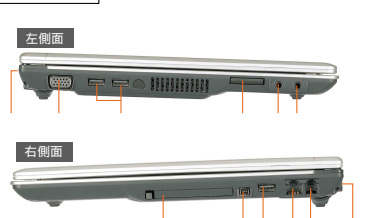
基本モデル仕様		FLORA 210W(NL5)	
形名	マニュアル/リカバリ/CD添付なし、HDDリカバリあり 1年 マニュアル/リカバリ/CD添付あり、HDDリカバリなし 3年 1年	PC8NL5-XGN120910 PC4NL5-XGN120910 PC8NL5-XFN120910 PC4NL5-XFN120910	PC8NL5-XG3120910 PC4NL5-XG3120910 PC8NL5-XF3120910 PC4NL5-XF3120910
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)	
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733J	インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 373
周波数		1.10GHz	1GHz
2次キャッシュメモリー(プロセッサ内蔵)		2MB	512KB
システムバスクロック		400MHz	
チップセット		インテル® 855GMEチップセット	
メインメモリー	拡張メモリースロット(空き)	標準256MB(固定)最大768MB(PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)	
ディスプレイ		12.1型TFTカラー 1,024×768ドット(1,677万色) 1,600×1,200ドット(1,677万色)	
表示解像度(表示色数)	内蔵LCD、ディスプレイ表示	インテル® 855GMEチップセットに内蔵	
ビデオシステム	ビデオRAM	最大64MB(ダイナミックビデオメモリ・テクノロジーにより自動変動、メインメモリーと共用)	
ファイル装置	HDD	約20GB(Ultra ATA/100、4,200rpm、2.5型)	
サウンド機能		AC97準拠、スピーカー内蔵	
拡張スロット	PCカード メモリーカード	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠、Type II × 1 CardBus対応 SDメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック × 1	
インタフェースコネクタ		アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) × 1、USB2.0 × 3、IEEE1394(4ピン) × 1、ヘッドフォン(ステレオミニジャック) × 1、マイク(モノラルミニジャック) × 1	
通信機能		100BASE-TX/10BASE-T自動認識 RJ45 LAN対応	
キーボード/マウス		109A配列準拠キーボード87キー(キーピッチ18mm、キーストローク2mm)マウスなし	
ポインティングデバイス		シームレスタッチパッド	
外形寸法 W×D×H(突起部含まず)		275×233×23-30.7mm(バッテリーパック(S)搭載時) 275×246.5×23-30.7mm(バッテリーパック(M)搭載時) 275×265×23-30.7mm(バッテリーパック(L)搭載時)	
質量		約1.28kg(バッテリーパック(S)) 1.8型20GB HDDを標準、無線LANを非選択時:約1.23kg	
消費電力(最大スタンバイ時)		約19W(57W/約1.8W)	
省エネ法に基く表示	区分	S	
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	0.00049	
電源		AAA バッテリーまたはAC100V ± 10% 50/60Hz W40 × D93 × H27.7mm(約210g)	
【ACアダプタ外形寸法、突起部含まず】質量(ACコード含まず)		約2.9時間/11.1V、2,200mAh	
使用可能時間(JEITA測定法1.0)容量		約1.5-2.5時間	
バッテリーパック(S)充電時間(装置電源オフ時)		約1.5-2.5時間	
(リチウムイオン)充電時間(装置電源オン時)		175g	
質量		VCCクラスB	
VCCI基準		温度:5-35 /湿度:20-80%(結露しないこと)	
温湿度条件		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)	
動作確認済みOS		【カスタムメイド】メインメモリー:512MB/768MB HDD:20GB(1.8型)40GB ファイル装置(USB接続):FDDドライブ(CD-ROMドライブ) 通信機能:LAN&モデム/LAN&モデム&無線LAN(IEEE802.11a/b/g) 入力装置:USB有線マウス バッテリーパック(M)(L)(リチウムイオン) アプリケーション:Microsoft® Office Personal Edition 2003	

【オプション】ファイル装置(USB接続):DVD-ROM&CD-R/RWドライブ 入力装置:OPTICALマウス/USB接続準拠キーボード
 詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください。http://www.hitachi.co.jp/flora/

キーボード(109A配列準拠、87キー)



インタフェース



- ワンタッチボタン
- キーピッチ 18mm
- キーストローク 2mm
- クリックボタン
- 電源スイッチ
- シームレスタッチパッド
- 電源コネクタ(背面)
- アナログRGBディスプレイコネクタ
- USB 2.0 × 2
- メモリーカードスロット
- マイク
- ヘッドフォン
- PCカードスロット
- IEEE1394
- USB 2.0 × 1
- 電源コネクタ(背面)
- LANコネクタ
- モデムコネクタ(カスタムメイド)
- 盗難防止用
- ロック取り付け穴(背面)

ワイド液晶モバイルノート

FLORA 220W

外出先に持ち運べるワイド液晶モバイルPC



FLORA 220W[NC3]基本モデル:主な仕様(カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional		
CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 735(1.70GHz)		
メモリー	HDD	ドライブ	
256MB	40GB	CD-ROM	
液晶	通信機能		USB
12.1型(WXGA)	LAN	モデム	USB 2.0×3

ビジネスの効率をアップするWindows® XP Professional
高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

選択可能なファイルバイ

取り外し・交換が可能なファイルバイ構造を採用。DVDスーパーマルチドライブをはじめ、さまざまなメディアを目的や用途に応じて選べます。

IEEE802.11a/b/gの無線LANに対応

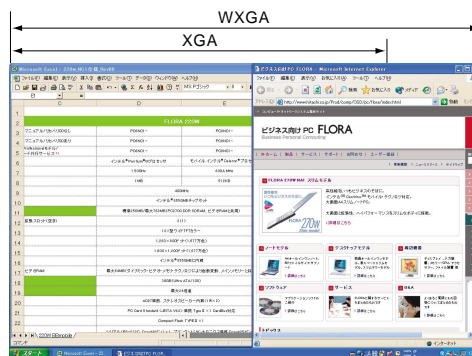
IEEE802.11a/b/g準拠のインテル® PRO/Wireless 2915ABGをカスタムメイドで内蔵可能。また、無線LANモデルはアンテナを液晶パネル上部に内蔵することにより受信感度の向上を図っています。

快適・便利なモバイル機能

バッテリー(S)で約4.9時間、バッテリー(L)で約7.5時間の駆動が可能なバッテリーパックを用途に合わせてお選びいただけます。また、カードバス対応のPCカードスロットに加えて、AirH™などの通信カードが接続できるコンパクトフラッシュカードスロットを搭載しています。

12.1型WXGA液晶搭載で2画面表示

画面上で、Webサイトを参照しながらエクセル文書を作成する場合、2つのウィンドウを並べて見ることができ、作業効率が向上します。WXGA(1,280×800ドット)表示により、従来のXGA(1,024×768ドット)に比べ、表示領域は約130%にアップしました。



基本モデル仕様

基本モデル仕様		FLORA 220W(NC3)
形名	マニュアルリカバリ/CD添付なし、HDDリカバリあり	3年 PC8NC3-XGB131A20 1年 PC4NC3-XGB131A20
	マニュアルリカバリ/CD添付あり、HDDリカバリなし	3年 PC8NC3-XFB131A20 1年 PC4NC3-XFB131A20
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 735 1.70GHz
周波数		2MHz
2次キャッシュメモリー(プロセッサ内蔵)		400MHz
システムバスクロック		インテル® 855GMEチップセット 標準256MB(固定)最大768MB(PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)
チップセット		(1)
メモリー	拡張メモリースロット(空き)	12.1型ワイドTFTカラー
ディスプレイ(ディスプレイ表示)		1,280×800ドット(1,677万色)
表示解像度	内蔵LCD(ディスプレイ表示)	1,600×1,200ドット(1,677万色)
(表示色数)	外部ディスプレイ表示	インテル® 855GMEチップセットに内蔵
ビデオシステム		最大64MB(ダイナミック・ビデオ・メモリ・テクノロジー)により自動可変、メモリーと共用)
ビデオRAM		約40GB(Ultra ATA/100対応、4,200rpm)
ファイル装置	HDD	最大24倍速
CD-ROMドライブ	CD-ROMドライブ	
サウンド機能		AC97準拠、ステレオスピーカー内蔵
拡張スロット	PCカード	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type II x 1 CardBus対応
メモリーカード	メモリーカード	コンパクトフラッシュ™ TYPE II x 1
インタフェースコネクタ		アナログRGBディスプレイ x 1(ミニD-sub15ピン)、USB2.0 x 3、マイク(モノラルミニジャック) x 1、ヘッドフォン出力(ステレオミニジャック/丸型) x 1
通信機能	LAN	100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45) Wake on LAN対応
キーボード / マウス	モデム	データ最大56Kbps(V.90) FAX14.4Kbps
ボイシングデバイス		109A配列準拠キーボード(87キー) 2ポインタースティックタイプ
外形寸法 W×D×H(突起部含まず)		バッテリー(S)搭載時: 296.8 x 226.4 x 33.3 - 46.0mm / バッテリー(L)搭載時: 296.8 x 242.0 x 33.3 - 46.0mm
質量		バッテリー(S) CD-ROM搭載時: 約1.96kg / ウェイトセーバー搭載時: 約1.79kg
消費電力(最大スタンバイ時)		約15W(5W/約1W)
省エネ法に	区分	S
基づく表示	エネルギー消費効率	0.00018
省エネ基準達成率		AAA
電源		バッテリーまたは AC100V ± 10% 50/60Hz
【ACアダプタ外形寸法(突起部含まず)質量(ACコード含まず)】		W45.5 x D114.5 x H29mm / 約260g
バッテリー(S)	使用可能時間(JEITA測定法(1.0)容量)	約4.9時間/10.8V、4,400mAh
(リチウムイオン)	DVD連続再生時間	約1.8時間
	充電時間(装置電源オフ時)	約1.5 - 2.5時間
	充電時間(装置電源オンスタンバイ時)	約2.0 - 3.0時間
	質量	約320g
VCCI基準		VCCIクラスB
温度湿度条件		温度: 5 - 35 / 湿度: 20 - 80% (結露しないこと)
動作確認済みOS		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)

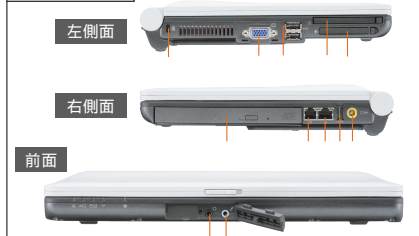
【カスタムメイド】メモリー: 512MB/768MB HDD: 60GB ファイル装置: USB外付け FDDドライブ/DVD-ROM & CD-R/RWドライブ/DVDスーパーマルチドライブ/ウェイトセーバー 通信機能: LAN&モデム&無線LAN(IEEE802.11a/b/g) 入力装置: USB有線マウス / バッテリー: バッテリー(L)(リチウムイオン) アプリケーション: Microsoft® Office Personal Edition 2003

【オプション】入力装置: OPTICALマウス/USB接続テンキー-ポート
詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください。 <http://www.hitachi.co.jp/flora/>

キーボード(109A配列準拠、87キー)



インタフェース



- ワンタッチキー
- キーピッチ 18mm
- キーストローク 2mm
- タッチパッド
- 電源スイッチ
- クリックボタン
- 盗難防止用
- ロック取り付け
- アナログRGB
- ディスプレイコネクタ
- USB2.0 x 2
- PCカードスロット (Type x1)
- CFカードスロット (Type x1)
- ファイアワイ
- モデムコネクタ
- LANコネクタ
- USB2.0 x 1
- 電源コネクタ
- ヘッドフォン出力
- マイク

高性能マシンをオフィスのどこへでも

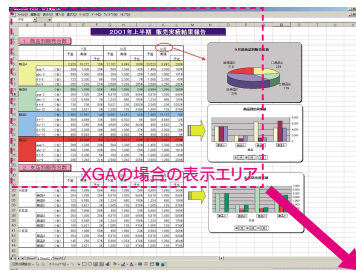


FLORA 270W[NE1]基本モデル:主な仕様(カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional		
CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (2GHz)		
	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)		
メモリー	HDD	ドライブ	
256MB	30GB	CD-ROM	FDD
液晶		USB	
15型(SXGA+/XGA)		USB 2.0×4	

ビジネスの効率をアップするWindows® XP Professional
 高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

大画面15型TFT液晶
 15型TFT液晶を採用。プレゼンテーションでは説得力を、表計算では作業効率アップに貢献します。1,400×1,050ドットのSXGA+にも対応。スクロールなしでA4サイズ文書を表示でき、より広い作業領域が確保できます。



SXGA+ の場合の表示エリア

選択可能なファイルベイ

取り外し・交換が可能なファイルベイ構造を採用。DVDスーパーマルチドライブをはじめ、さまざまなメディアを目的や用途に応じて選べます。

1000BASE-T対応の高速ギガビット伝送

Gigabit Ethernetは、Fast Ethernet(100Mbps)の10倍に当たる1Gbpsの伝送速度を発揮します。1Gbpsのバックボーンとしての利用のほか、ブロードバンドにおける動画ファイルなど、大容量データの処理にも余裕を持って対応できます。
理論上の最高速度です。

IEEE802.11a/b/g無線LANに対応

IEEE802.11a/b/g準拠のインテル® PRO/Wireless 2915ABGをカスタムメイドで内蔵可能。無線LANモデルは、アンテナを液晶上部に内蔵することにより受信感度の向上を図っています。

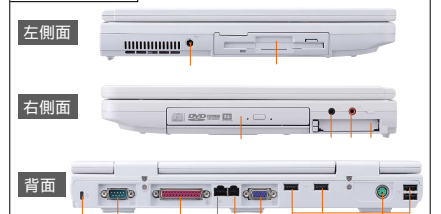
基本モデル仕様

基本モデル仕様		FLORA 270W(NE1)								
形名	マニュアルリカバリ/CD添付なし、HDDリカバリあり	3年	PC8NE1-XGE12BA10	PC8NE1-XGC12BA10	PC8NE1-XGA12BA10	PC8NE1-XGK12BA10	PC8NE1-XGH12BA10	PC8NE1-XGF12BA10	PC8NE1-XGF12BA10	
	マニュアルリカバリ/CD添付あり、HDDリカバリなし	3年	PC4NE1-XFE12BA10	PC8NE1-XFC12BA10	PC8NE1-XFA12BA10	PC8NE1-XFK12BA10	PC8NE1-XFH12BA10	PC8NE1-XFF12BA10	PC8NE1-XFF12BA10	
		1年	PC4NE1-XFE12BA10	PC4NE1-XFC12BA10	PC4NE1-XFA12BA10	PC4NE1-XFK12BA10	PC4NE1-XFH12BA10	PC4NE1-XFF12BA10	PC4NE1-XFF12BA10	
プレインストールOS			Microsoft® Windows® XP Professional(SP2)							
CPU			インテル® Pentium® M プロセッサ 755				インテル® Pentium® M プロセッサ 725			
周波数			2GHz				1.60GHz			
2次キャッシュメモリー(プロセッサ内蔵)			2MB				400MHz			
システムバスクロック			インテル® 852 GMチップセット							
チップセット			標準256MB×1/最大1GB PC2100 DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)							
メインメモリー	拡張メモリースロット(空き)		2(1)							
ディスプレイ			15型TFTカラー		14.1型TFTカラー		15型TFTカラー		14.1型TFTカラー	
表示解像度(表示色数)	内蔵LCD/ディスプレイ表示		1,400×1,050ドット(1,677万色)		1,024×768ドット(1,677万色)		1,400×1,050ドット(1,677万色)		1,024×768ドット(1,677万色)	
	外部ディスプレイ表示		1,600×1,200ドット(1,677万色)							
ビデオシステム			インテル® 852 GMチップセットに内蔵							
			最大64MB/ダイナミックビデオメモリテクノロジーにより自動変動、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)							
	HDD		約30GB(Ultra ATA/100, 4,200rpm)							
	CD-ROMドライブ		最大24倍速							
サウンド機能			AC97準拠、ステレオスピーカー内蔵							
PCカードスロット			PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 TypeII × 2またはTypeIII × 1 CardBus対応							
インターフェースコネクタ			シリアル(RS-232C D-sub9ピン) × 1、プリンタ(セントロニクス準拠D-sub25ピン) × 1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) × 1、マウス/キーボード PS/2 × 1、USB2.0 × 4、マイク入力/ステレオミニジャック × 1、ヘッドフォン出力/ステレオミニジャック × 1							
通信機能			1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応							
キーボード/マウス			109A配列準拠キーボード87キー(キーピッチ19.05mm、キーストローク2.5mm)、マウスなし							
ポインティングデバイス			ポインティングパッド、2ボタン							
外形寸法 W×D×H(突起部含まず)			330×275×35.3-45mm							
質量			約3.4kg(ダミーバッテリー搭載時:約3.25kg)							
消費電力(最大スタバイ時)			約24W(72W)約2.2W							
省エネ法に基づき表示	区分		S							
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率		0.00033				0.00041			
電源			リチウムイオンバッテリーまたはAC100V ± 10% 50/60Hz							
【ACアダプタ外形寸法(突起部含まず)質量(ACアダプタ含まず)】			W49.5×D114.5×H29.0mm/約270g							
標準バッテリー(リチウムイオン)	使用可能時間(JEITA測定法1.0)容量		最大約2時間/14.8V、2,200mAh							
	充電時間(装置電源オフ時)		約2時間							
	充電時間(装置電源オン/スタンバイ時)		約2時間							
VCCI基準			VCCIクラスB							
温湿度条件			温度5-35 /湿度20-80%(結露しないこと)							
動作確認済みOS			Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)							

キーボード(109A配列準拠、87キー)



インターフェース



- キーボード
- キーピッチ19.05mm
- キーストローク2.5mm
- ポインティングパッド
- クリックボタン
- ワイヤレスキー
- 電源スイッチ
- 電源コネクタ
- FDD
- ファイルベイ
- マイク入力
- ヘッドフォン出力
- PCカードスロット
- (Type II × 2またはType III × 1)
- 盗難防止用ロック取り付け穴
- シリアルポート
- プリンタポート
- LANコネクタ
- モデムコネクタ(カスタムメイド)
- アナログディスプレイコネクタ
- USB2.0 × 4
- マウス/キーボード

【カスタムメイド】メインメモリー:512MB/1GB HDD:40GB/60GB ファイル装置:DVD-ROM&CD-R/RW/DVDスーパーマルチドライブ/ウェイトセーバー 通信機能:LAN&モデム/LAN&モデム&無線LAN(IEEE802.11a/b/g) 入力装置:PS/2マウス/USB有線マウス/OPTICALマウス バッテリー:大容量バッテリー/リチウムイオン/ダミーバッテリー アプリケーション:Microsoft® Office Personal Edition 2003
 【オプション】ファイル装置:セカンドHDD(60GB) 入力装置:PS/2接続テンキーボード/USB接続テンキーボード アプリケーション:Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003/ Microsoft® Office Standard Edition 2003

詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください。http://www.hitachi.co.jp/flora/

FLORA 270W

充実した基本機能と優れたコストパフォーマンス



FLORA 270W[NB6]基本モデル:主な仕様(カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional		
CPU	インテル® Celeron® D プロセッサ 320(2.40GHz)		
メモリー	HDD	ドライブ	
256MB	30GB	CD-ROM	FDD
液晶		USB	
15型(XGA)	14.1型(XGA)	USB 2.0 x 4	

ビジネスの効率をアップするWindows® XP Professional
高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

多彩なドライブを選択可能

目的や用途に応じて、DVD-RAMをはじめ9種類のメディアに対応したスーパーマルチドライブ、CD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブをカスタムメイドで選択できます。

薄型デザインを採用

オフブラックの筐体カラーとシンプルですっきりとした薄型デザインを採用し、オフィス環境との調和を図ります。

優れたコストパフォーマンス

ビジネスに求められる基本性能と優れたコストパフォーマンスを兼ね備え、多彩な用途でお使いいただけます。

USB2.0対応

最大転送速度が480Mbpsという高速通信を実現したUSB2.0に対応。コネクタを背面に4ポート装備し、USB対応の周辺機器との高速データ転送ができます。

基本モデル仕様

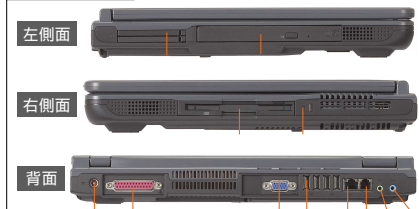
基本モデル仕様		FLORA 270W (NB6)	
形名	マニュアル/リカバリ/CD添付あり、HDDリカバリなし	3年 1年	PC8NB6-XF622BA10 PC4NB6-XF622BA10
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)		
CPU	インテル® Celeron® D プロセッサ 320		
周波数	2.40GHz		
2次キャッシュメモリー(プロセッサ内蔵)	256KB		
システムバスクロック	533MHz		
チップセット	ATI社 RC300M+XP150		
メインメモリー	拡張メモリースロット(空き)	標準256MB x1/最大1GB(PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)	
ディスプレイ	15型TFTカラー	14.1型TFTカラー	
表示解像度(表示色数)	内蔵LCD(デザイン/表示)	1,024 x 768ドット(1,677万色)	
	外部ディスプレイ表示	1,600 x 1,200ドット(1,677万色)	
ビデオシステム	ビデオRAM	32MB(16・64・128MBに変更可能、メインメモリーと共用)	
	FDD	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)	
ファイル装置	HDD	約30GB(Ultra ATA/100、4,200rpm)	
	CD-ROMドライブ	最大24倍速	
サウンド機能	AC97準拠、ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 TypeⅡ x 2またはTypeⅢ x 1 CardBus対応		
インタフェースコネクタ	プリンタ(セントロニクス準拠 D-sub25ピン) x 1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) x 1、USB2.0 x 4 ライン入力/マイク(ステレオミニジャック) x 1、ライン出力/ヘッドフォン(ステレオミニジャック) x 1		
通信機能	100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応		
キーボード / マウス	109A配列準拠キーボード88キー(キーピッチ19mm、キーストローク3mm)、マウスなし		
ポインティングデバイス	ポインティングパッド		
外形寸法(W x D x H、突起、膨らみ含まず)	約3.3kg		326 x 293 x 38.7 - 44.9mm
質量(バッテリー、CD-ROM含む)	約3.2kg		
消費電力(最大/スタンバイ時)	約43.4W(136W/約9.9W)		
省エネ法に	区分	S	
省エネ表示	エネルギー消費効率	0.000098	
省エネ基準達成率	AAA		
電源	バッテリーまたはAC100V ± 10%/50/60Hz		
[ACアダプタ外形寸法、突起部含まず] 質量(ACコード含まず)	W65 x D168 x H37.5mm/約650g		
使用可能時間(JEITA測定法1.0) 容量	約1.1時間/10.8V、4,000mAh(リチウムイオン)		
標準バッテリー(リチウムイオン)	充電時間(装置電源オフ時)	約2 - 2.5時間	
	充電時間(装置電源オン/スタンバイ時)	約2 - 2.5時間	
VCCI基準	VCCIクラスB		
温湿度条件	温度: 5 - 35 / 湿度: 20 - 80%(結露しないこと)		
動作確認済みOS	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a/SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)		

【カスタムメイド】メインメモリー:512MB/768MB/1GB HDD:40GB/60GB ファイル装置:DVD-ROM&CD-R/RWドライブ/DVDスーパーマルチドライブ 通信機能:LAN&モデム
入力装置:USB有線マウス アプリケーション:Microsoft® Office Personal Edition 2003
【オプション】入力装置:OPTICALマウス/USB接続テンキーボード アプリケーション:Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003/Microsoft® Office Standard Edition 2003
詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください、<http://www.hitachi.co.jp/flora/>

キーボード(109A配列準拠、88キー)



インタフェース



- 電源スイッチ
- キーピッチ 19mm
- キーストローク 3mm
- ポインティングパッド
- クリックボタン
- PCカードスロット (TypeⅡ x 2またはTypeⅢ x 1)
- ファイアベイ
- FDD
- 盗難防止用ロック取り付け穴
- 電源コネクタ
- プリンタポート
- アナログRGB
- ディスプレイコネクタ
- USB 2.0 x 4
- LANコネクタ
- モデムコネクタ(カスタムメイド)
- ライン出力 / ヘッドフォン
- ライン入力 / マイク

FLORA 310W

コンパクトなボディに高性能を凝縮した
オールインワンモデル



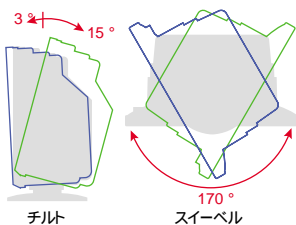
< 17型ディスプレイ選択時 >

ビジネスの効率をアップするWindows® XP Professional

高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

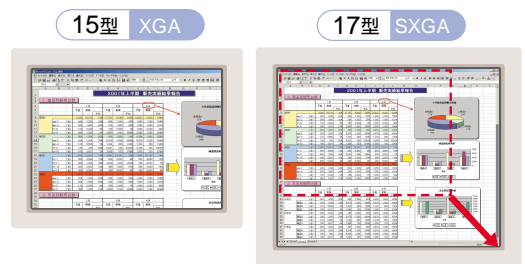
チルト&スイーベル機構

上15°下3°、左右85°の回転が可能なチルト&スイーベル機構を採用。見やすい角度に調整できるから、レイアウトの自由度が増し、窓口などでのプレゼンテーションにおいても快適な操作環境を実現。Intel® Pentium® 4プロセッサ搭載マシンとしては、業界トップクラスのスリム筐体を採用しています。



選べる液晶ディスプレイ

XGA(1,024×768ドット)対応の15型TFT液晶カラーディスプレイに加え、高画質・広視野角を実現するSXGA(1,280×1,024ドット)対応の17型TFTカラー液晶ディスプレイをカスタムメイドで選択可能。17型液晶はA4縦サイズの文書をスクロールなしで表示できます。



A4ファイルサイズ表示比較

USB2.0を6ポート搭載

最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0を本体前面に2ポート、側面に4ポート搭載。周辺機器との高速接続が容易に行えます。

フロントオペレーション

FDDやCD-ROMなどのドライブを本体前面に配置するフロントオペレーションを採用。使い勝手に配慮しています。

基本モデル仕様

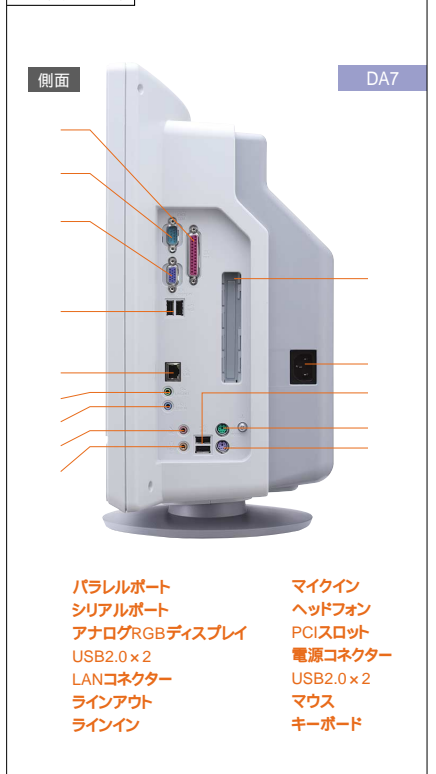
		FLORA310W(DA7)			
形式	マニュアル/カ/UVCD添付なし、HDDリカ/UVあり	3年	PC8DA7-XGC111100	PC8DA7-XGA111100	PC8DA7-XG111100
	マニュアル/カ/UVCD添付あり、HDDリカ/UVなし	1年	PC4DA7-XGC111100	PC4DA7-XGA111100	PC4DA7-XG111100
	マニュアル/カ/UVCD添付あり、HDDリカ/UVなし	3年	PC8DA7-XFC111100	PC8DA7-XFA111100	PC8DA7-XF111100
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional® (SP2)			
CPU		HTテクノロジー Intel® Pentium® 4プロセッサ		Intel® Celeron® Dプロセッサ 330	
周波数		3.20E GHz	3E GHz	2.66GHz	
2次キャッシュメモリー(容量)		1 MB		256KB	
システムバスクロック		800 MHz		533MHz	
チップセット		Intel® 865GVチップセット+ICH5			
メインメモリー	拡張メモリースロット(空き)	標準256MB(256MB×1)最大1GB(512MB×2) PC3200*1、J/リテイなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用) (※1スロット外使用済み)			
表示機能(表示色数)		15型(XGA)TFTカラー液晶 推奨解像度設定:HTテクノロジー Intel® Pentium® 4プロセッサモデル1,024×768ドット(1,677万色) Intel® Celeron® Dプロセッサモデル1,024×768ドット(1,619万色)			
ビデオシステム		Intel® 865GVチップセットに内蔵			
ビデオRAM		最大96MB(ダイナミックビデオメモリ/テクノロジーにより自動可変、メインメモリーと共用)			
FDD		3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)			
ファイル装置	HDD	約40GB E-IDE、7,200rpm、Ultra ATA/100対応)			
CD-ROMドライブ		最大24倍速			
サウンド機能		AC97 SoundXステレオ16bit、48kHz)スピーカー内蔵			
拡張スロット	PCI(W×D)	ショートサイズ(107×175mm以下)×1			
	USB	USB2.0×6(前面:2ポート、側面:4ポート)			
インタフェース	コネクタ	シリアル RS-232C D-Sub9ピン/オス)×1、パラレル(セントロニクス標準D-Sub 25ピン/オス)×1、キーボード PS/2)×1、マウス PS/2)×1、マイク(イン/モナルミニジャック)×1、ラインイン/ステレオミニジャック)×1、ラインアウト/ステレオミニジャック)×1、ヘッドフォン×1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン)×1			
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識(RJ45) Wake on LAN対応			
キーボード/マウス		109キーボード/ケーブルマウス			
外形寸法 W×D×H		15型:386×218×401mm、17型:394×218×431mm			
質量		15型:約11kg、17型:約12kg			
消費電力(最大サスペンド時)		15型:約98W(220W/約3.0W)	17型:約95W(220W/約3.0W)	15型:約77W(220W/約3.0W)	
省エネ法に基づく表示	区分	Q	Q	Q	
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	0.00035	0.00039	0.00031	
電源		AAA			
VCCI基準		AC100V±10% 50/60Hz			
温度湿度条件		VCCIクラスB			
動作確認済みOS		温度10~35 / 湿度20~80%(結露しないこと)			
		Microsoft® Windows® XP Professional®(SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional®(SP4)			

*1 Intel® Celeron® Dプロセッサ搭載時はPC2700での動作となります。

【カスタムメイド】ディスプレイ:17型(SXGA)TFTカラー液晶 メインメモリー:512MB(256MB×2)1GB(512MB×2) HDD:80GB リムーバブルユニット:DVD-ROM&CD-R/RWドライブ/DVDスーパーマルチドライブ(トレイタイプ) 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&Opticalマウス アプリケーション:Microsoft® Office Personal Edition 2003

詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください。http://www.hitachi.co.jp/flora/

インタフェース



側面

DA7

- パラレルポート
- シリアルポート
- アナログRGBディスプレイ
- USB2.0×2
- LANコネクタ
- ラインアウト
- ラインイン
- マイクイン
- ヘッドフォン
- PCIスロット
- 電源コネクタ
- USB2.0×2
- マウス
- キーボード

スリムモデル

高性能と拡張性を
追求した
ハイパフォーマンスモデル



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

FLORA 330W [DG5] 基本モデル: 主な仕様 (カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E/3E GHz			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 6	

ビジネスの効率をアップするWindows® XP Professional
高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる
性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

優れた拡張性

DG5モデルでは、HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサを搭載。
インタフェースにロウプロファイルスロットを1スロット、PCIスロットを2スロット、
5.25型ベイ、3.5型ベイを1スロットずつ搭載し、優れた拡張性を提供します。

ギガビットイーサネット対応

ギガビットLANをオンボードで標準搭載。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。

FLORA 330W

省スペース性と
コストパフォーマンスを追求した
スタンダードモデル (縦置き専用)



<カスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RWドライブ選択時>
17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

FLORA 330W [DG7] 基本モデル: 主な仕様 (カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	インテル® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz)			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 × 4	

USB2.0を6ポート搭載し、高速インタフェースに対応
DG5モデルは、最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0を
本体前面に2ポート、背面に4ポート搭載。周辺機器との高速接続が
容易に行えます。

工具なしで簡単に筐体を開閉

DG5モデルは、背面のネジを指で回すだけで、ドライバーなどの工具を使う
ことなく筐体の開閉が可能です。これにより、メモリーの増設などが簡単
にでき、優れた保守性や拡張性を発揮します。

基本モデル仕様

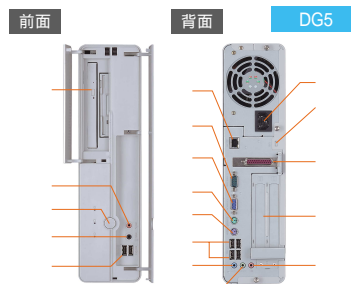
		FLORA330W (DG5)		FLORA330W (DG7)	
形式	マニュアル/カ/バ/CD添付なし、HDDリカ/バあり	3年	PC8DG5-XGB111120	PC8DG5-XGA111120	PC8DG7-XG211A100
	マニュアル/カ/バ/CD添付あり、HDDリカ/バなし	1年	PC4DG5-XGB111120	PC4DG5-XGA111120	PC4DG7-XG211A100
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)		Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)		Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2)
	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ		インテル® Celeron® Dプロセッサ 330		
CPU		3.20E GHz	3E GHz	2.66GHz	
周波数		800 MHz	1 MB	256KB	533MHz
2次キャッシュメモリー (容量)		1 MB		256KB	
システムバスクロック		800 MHz		533MHz	
チップセット		インテル® 865GV チップセット+ICH5		インテル® 865GVチップセット+ICH5	
メインメモリー		標準256MB (256MB × 1) 最大2GB (1GB × 2)		標準256MB (256MB × 1) 最大1GB (512MB × 2)	
	拡張メモリースロット (空き)	1 (1スロット 使用済み)		2 (1スロット 使用済み)	
表示解像度 (表示色数)		デジタル: 640 × 480, 800 × 600, 1,024 × 768, 1,280 × 1,024 (1,677万色) アナログ: 640 × 480, 800 × 600, 1,024 × 768, 1,280 × 1,024, 1,600 × 1,200 (1,677万色)		アナログ: 640 × 480, 800 × 600, 1,024 × 768, 1,280 × 1,024, 1,600 × 1,200 (1,677万色)	
ビデオサブシステム	ビデオRAM	最大96MB (ダイナミックビデオメモリ、テクノロジに自動可変、メインメモリーと共用)		最大96MB (ダイナミックビデオメモリ、テクノロジにより自動可変、メインメモリーと共用)	
	FDD	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB)		3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB)	
ファイル装置	HDD	約40GB (E-IDE, 7,200rpm, Ultra ATA/100対応)		約40GB (7200rpm, Parallel-ATA対応)	
	CD-ROMドライブ	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	ロウプロファイルスロット	1 (パラレル/シリアル/IDEスロットで使用済み)		1 (パラレル/シリアル/IDEスロットで使用済み)	
	PCI (W × D)	PCI × 2 (奥行き: 130mm × 1, 178mm × 1)		PCIロウプロファイル ショートサイズ × 1 奥行き140mm	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (薄型FDDと薄型 CD-ROMで使用済み)		1 (CD-ROMで使用済み)	
	3.5型	1 (HDDで使用済み)		1 (FDDで使用済み)	
インタフェース	USB	USB 2.0 × 6 (前面: 2ポート、背面: 4ポート)		USB 2.0 × 4 (前面: 2ポート、背面: 2ポート)	
	コネクター	シリアル (RS-232C D-Sub9ピン/オス) × 1, /パラレル (セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン/メス) × 1, キーボード (PS/2) × 1, マウス (PS/2) × 1, マイクイン (モノラルミニジャック) × 2, ラインイン (ステレオミニジャック) × 1, ラインアウト (ステレオミニジャック) × 1, ヘッドフォン × 1, アナログRGBディスプレイ (ミニD-Sub 15ピン) × 1		シリアル (RS-232C D-sub9ピン/オス) × 1, /パラレル (セントロニクス準拠 D-sub25ピン/メス) × 1, キーボード (PS/2) × 1, マウス (PS/2) × 1, マイクイン (モノラルミニジャック) × 2, ラインイン (ステレオミニジャック) × 1, ラインアウト (ステレオミニジャック) × 1, ヘッドフォン × 1, アナログRGBディスプレイ (ミニD-Sub 15ピン) × 1	
ネットワーク		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 自動認識 RJ45, Wake on LAN対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識 RJ45, Wake on LAN対応	
キーボード / マウス		109キーボード/ホイールマウス		109キーボード/ホイールマウス	
外形寸法 W × D × H		93 × 378 × 359mm (スタンドおよび突起部含まず)		88 × 291 × 341mm (スタンドおよび突起部含まず)	
質量		約8.5kg (スタンド含まず)		約6.5kg (スタンド含まず)	
消費電力 (最大/サスペンド時)		約71W (250W/約4.3W)	約84W (250W/約4.9W)	約81W (190W/約3.2W)	
省エネ法に 基づく表示	区分	P	P	Q	
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	0.00035	0.00043	0.00031	
VCCI基準		AAA		AAA	
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz		AC100V ± 10% 50/60Hz	
湿度度条件		湿度10 - 35 / 湿度20 - 80% (結露しないこと)		湿度10 - 35 / 湿度20 - 80% (結露しないこと)	
動作確認済みOS		Microsoft® Windows® XP Professional (SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)		Microsoft® Windows® XP Professional (SP2) / Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2) / Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)	

*1 インテル® Celeron® Dプロセッサ搭載時はPC2700での動作となります。

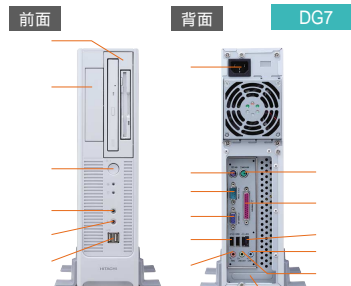
【カスタムメイド】 DG5 [メモリー:-512MB(256MB×2)/1GB(512MB×2)/2GB(1GB×2) DVICコネクターボード:DVI-D×1, S-Video出力×1 HDD:80GB/160GB リム-パブルユニット:CD-ROMドライブ (厚型, FDDなし) /DVD-ROM&CD-R/RWドライブ/DVDスーパ-パブルドライブ(トレイタイプ, FDDなし) キーボード&マウス:USBベイキーボード&USBホイールマウス/USBベイキーボード&Opticalマウス シリアル&/パラレルインタフェース:シリアル&/パラレル PCIスロット×1使用 /シリアル/ロウプロファイルスロット×1使用 /シリアル&/パラレルなし アプリケーション: Microsoft® Office Personal Edition 2003
[DG7 [メモリー:-512MB(256MB×2)/1GB(512MB×2) リム-パブルユニット:DVD-ROM&CD-R/RWドライブ 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&Opticalマウス アプリケーション: Microsoft® Office Personal Edition 2003

詳しい製品仕様 (注記)などはURLを必ずご覧ください。http://www.hitachi.co.jp/flora/

インタフェース



- 5.25型ベイ
- マイクイン
- 電源スイッチ
- ヘッドフォン
- USB2.0 × 2
- LANコネクター
- シリアルポート
- アナログRGB ディスプレイ
- マウス
- キーボード
- USB2.0 × 4
- ラインイン
- 電源コネクター
- 電源コネクター
- 盗難防止用ロック
- 取り付け穴
- ロウプロファイルスロット
- PCIスロット
- マウス



- 5.25型ベイ
- 3.5型ベイ
- 電源スイッチ
- ヘッドフォン
- マイクイン
- USB2.0 × 2
- 電源コネクター
- キーボード
- シリアルポート
- アナログRGB ディスプレイ
- マウス
- ラインイン
- ラインアウト
- ロウプロファイルスロット
- マウス

カスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RWドライブ選択時です。

スリムタワーモデル

高性能と高速表示を追求した
3Dグラフィックモデル



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

FLORA 350W[DE7] 基本モデル: 主な仕様 (カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	HTテクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサ 560J(3.60GHz) 540J(3.20GHz) 530J(3GHz)			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	PCI Express x16
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 x 6	ショートサイズ x 1

ビジネスの効率をアップするWindows® XP Professional
高いセキュリティレベルや障害への耐久性など、ビジネスユースに求められる性能を遺憾なく発揮するMicrosoft® Windows® XP Professionalを搭載しています。

最先端の高性能を凝縮

DE7モデルは、インテル® 915G Expressの最新チップセットを搭載し、PCI Express x16に対応しています。さらに、「ATI社 RADEON™ X300SE」をサポートし、AGP 8xソリューションより高速にデータ送受信可能。高画質とハイパフォーマンスを提供します。

データの消失を防ぐIDE-RAID

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、データを随時バックアップ保存し、万が一のデータ消失を未然に防ぎ、障害時の復旧を迅速に行えます。

基本モデル仕様

	FLORA350W(DE7)			FLORA350W(DE6)
形名	マニアル/バ/バ/CD添付なし、HDDリカバあり 1年 PC8DE7-XGC110120	マニアル/バ/バ/CD添付あり、HDDリカバなし 1年 PC4DE7-XGC110120	マニアル/バ/バ/CD添付なし、HDDリカバあり 1年 PC8DE7-XFC110120	マニアル/バ/バ/CD添付あり、HDDリカバなし 1年 PC4DE7-XFC110120
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)			Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)
CPU	HTテクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサ 560J	HTテクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサ 540J	HTテクノロジインテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J	インテル® Celeron® D プロセッサ330
周波数	3.60GHz	3.20GHz	3GHz	2.66GHz
2次キャッシュ(容量)	1MB			256KB
システムバスクロック	800MHz			533MHz
チップセット	インテル® 915G Expressチップセット 標準256MBx2 256MB x 1 Y最大2GB(1GB x 2) (PC3200、J/Vリテなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)			インテル® 865GVチップセット+ICH5 標準256MBx2 256MB x 1 Y最大2GB(1GB x 2) (PC2700、J/Vリテなし、DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)
メインメモリー	2x1スロット使用済み			2x1スロット使用済み
表示解像度 (表示色数)	デジタル:640x480、800x600、1,024x768ドット、1,280x1,024ドット(1,677万色) アナログ:640x480、800x600、1,024x768ドット、1,280x1,024、1,600x1,200ドット(1,677万色)			デジタル:640x480、800x600、1,024x768ドット、1,280x1,024ドット(1,677万色) アナログ:640x480、800x600、1,024x768ドット、1,280x1,024、1,600x1,200ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム	インテル® 915G Expressチップセットに内蔵 最大128MB(ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジーにより自動変動、メインメモリーと共用)			インテル® 865GVチップセットに内蔵 最大64MB(ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジーにより自動変動、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	約40GB(7200rpm、Serial ATA対応)		約40GB(E-IDE、5,400rpm、Ultra ATA100対応)
	CD-ROMドライブ	最大48倍速		最大48倍速
サウンド機能	ステレオ(16bit、48kHz)			AC97 Sound、光デジタルオーディオ出力対応、ドルビーヘッドフォン、ドルビーバーチャルスピーカー
拡張スロット	ロウプロファイルスロット	PCI Express x16 ロウプロファイル ショートサイズx1 (パラレルインタフェースで使用済み) 最大奥行き167mm		AC97
	PCk W x D	3x 最大奥行き130mm x 1、最大178mm x 2		2x スロット2:107 x 190mm以下、スロット3:107 x 138mm以下
	PCカード	1x CD-ROMで使用済み		PCカードスロット(TypeII)x2、SDメモリースロットx1、メモリースティックスロットx1
	5.25型	1x CD-ROMで使用済み		2x FDDとCD-ROMで使用済み
拡張ストレージベイ	3.5型	1x HDDで使用済み		
	USB	USB2.0 x 6 (前面:2ポート、背面:4ポート)		USB2.0 x 6 (前面:2ポート、背面:4ポート)
インタフェース	コネクター	シリアルRS-232C D-Sub9ピン/オス)x1、パラレルセントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス)x1、キーボード(PS/2)x1、マウス(PS/2)x1、マイクイン(モラルミニジャック)x2、ラインイン(ステレオミニジャック)x1、ラインアウト(ステレオミニジャック)x1、ヘッドフォンx1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン)x1、デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)x1、IEEE1394x2、ビデオ端子x1		シリアルRS-232C D-Sub9ピン/オス)x1、パラレルセントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス)x1、キーボード(PS/2)x1、マウス(PS/2)x1、マイクイン(モラルミニジャック)x1、ラインイン(ステレオミニジャック)x1、ラインアウト(ステレオミニジャック)x1、ヘッドフォン(ステレオミニジャック)x1、アナログRGBディスプレイ(ミニD-Sub 15ピン)x1、デジタルRGBディスプレイ(DVI-D)x1、IEEE1394x2、ビデオ端子x1
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識 RJ45、Wake on LAN対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識 RJ45、Wake on LAN対応
キーボード/マウス	109キーボード/ホイールマウス			109キーボード/ホイールマウス
外形寸法 W x D x H	110 x 378 x 398mm (スタンドおよび突起部含まず)			105 x 352 x 372mm (スタンドおよび突起部含まず)
質量	約110.1kg (スタンド含まず)			約99kg (スタンド含まず)
消費電力(最大/サスペンド時)	約107W(250W/約2.3W) 約90W(250W/約2.3W) 約93W(250W/約2.3W)			約74W(230W/約5.2W)
省エネ法に基づく表示	区分	P	F	P
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	0.00017	0.00019	0.00051
電源	AAA	AAA		AAA
VCCI基準	AC100V ± 10% 50/60Hz			AC100V ± 10% 50/60Hz
温度条件	VCCIクラスB			VCCIクラスB
	湿度10~35 / 湿度20~80%(結露しないこと)			湿度10~35 / 湿度20~80%(結露しないこと)
動作確認済みOS	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)			Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a/SP2)
	Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)			Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)

【カスタムメイド】 DE7 [メモリー]-:512MB(256MB x 2) Y1GB(512MB x 2) Y2GB(1GB x 2) ビデオサブシステム:ATI社RADEON™ X300SE/DVIコネクターボード(DVI-D x 1) HDD: 80GB/160GB(160GB x 1, 80GB + 増設80GB) 80GB x 2 RAID リム-ハブユニット:CD-R/RWドライブ/DVD-ROM&CD-R/RWドライブ/DVDスーパーマニアルドライブ(トレイタイプ) 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&Opticalマウス シリアル&パラレルインタフェース:シリアル&/パラレル(PCIスロット x 1使用) シリアル(ロウプロファイルスロット x 1使用)シリアル&/パラレル、アプリケーション:Microsoft® Office Personal Edition 2003 [DE6] [メモリー]-:512MB(512MB x 1, 256MB x 2) Y1GB(1GB x 1, 512MB x 2) Y2GB(1GB x 2) HDD:80GB/160GB(160GB x 1, 80GB + 増設80GB) 80GB x 2 RAID リム-ハブユニット:CD-R/RWドライブ/DVD-ROM&CD-R/RWドライブ/DVDマルチドライブ(カードリッジタイプ) DVDスーパーマニアルドライブ(トレイタイプ) 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&Opticalマウス シリアル&パラレルインタフェース:シリアル&/パラレルなし/シリアル x 2 (パラレルなし) アプリケーション:Microsoft® Office Personal Edition 2003

詳しい製品仕様、注記、などはURLを必ずご覧ください。 <http://www.hitachi.co.jp/flora/>

FLORA 350W

優れた拡張性を持つ
スタンダードモデル



17型ディスプレイ「SelectTop」は別売りです。

FLORA 350W[DE6] 基本モデル: 主な仕様 (カスタムメイドで変更可能)

OS	Microsoft® Windows® XP Professional			
CPU	インテル® Celeron® D プロセッサ 330(2.66GHz)			
HDD	メモリー	ドライブ	USB	カード
40GB	256MB	CD-ROM	USB 2.0 x 6	PCカード、SD、メモリースティック

優れた拡張性

DE7モデルは、ロウプロファイルスロット x 1、PCIスロット x 3、5.25型ベイ x 1、スリム型ベイ x 1、3.5型ベイ x 2、DE6モデルは、PCIスロット x 2、5.25型ベイ x 2、3.5型ベイ x 1、PCカードスロット x 2、SDメモリーカードスロット x 1、メモリースティックスロット x 1を装備。スリム筐体でありながらもお客様の幅広いニーズに応える拡張性を備えています。

マルチディスプレイ

DE7モデルは、カスタムメイドでATI社 RADEON™ X300SE*またはDVIコネクターボードを選択時、2つのディスプレイ画面に異なる画面もしくは同一画面を表示することができます。 *デジタルアナログケーブル(PC-LD124A)が必要です。

インタフェース

前面

- 3.5型ベイ スリム型ベイ 5.25型ベイ マイクイン
- 電源スイッチ
- ヘッドフォン
- USB2.0 x 2
- LANコネクター

背面

- シリアルポート
- アナログRGB ディスプレイ マウス
- キーボード
- USB2.0 x 4
- ラインアウト
- 電源コネクター
- 盗難防止用 ロック取り付穴
- ロウプロファイル スロット
- PCIスロット
- マイクイン

DE7

前面

- 5.25型ベイ
- 電源
- 電源スイッチ
- マイクイン
- SDメモリー
- カードスロット
- USB2.0 x 2
- ビデオ端子
- アナログRGB ディスプレイ
- USB2.0 x 4
- LANコネクター

背面

- キーボード
- マウス
- スピーカー出力
- ラインアウト
- ラインイン
- ① PCIスロット
- ② 盗難防止用
- ③ ロック取り付穴
- ④ PCIスロット
- ⑤ シリアルポート
- ⑥ パラレルポート

DE6

Windows® XP Professionalで、ビジネスの効率アップ

Windows® XP Professionalは、信頼性と堅牢性を向上させた安定した作業環境を提供し、リモートアクセスや高度なセキュリティ、管理機能を提供しています。これらの機能により、ビジネスユーザーやハイエンドユーザーにとって、最適なオペレーティングシステムとなっています。さらに、「Windows® XP Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載(以下、Windows® XP SP2)」により、革新的な機能と既定の安全対策によって、コンピュータの全体的なセキュリティレベルが飛躍的に向上します。ビジネスの効率アップへ貢献する、より高性能・高信頼性のWindows® XP Professionalへの移行をおすすめします。



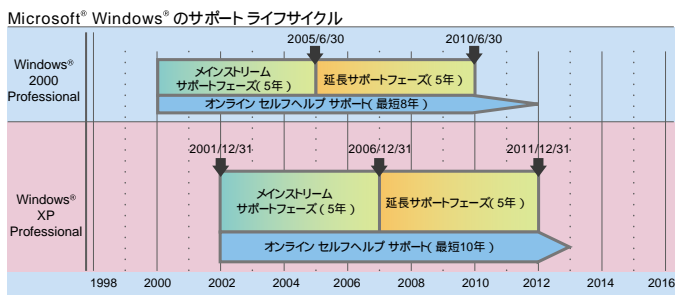
スムーズな移行のための各種ツールを標準装備

今のPC環境をスムーズに移行可能。
 「ファイルと設定の転送ウィザード」
 使用しているアプリケーションの互換性を診断。
 「Application Compatibility Toolkit」
 旧バージョンのOSでも使用可能。
 「プログラム互換性ウィザード」
 Windows® XP Professional モデルで
 Windows® 2000 Professionalを使用可能。
 (Windows® 2000 Professionalダウングレード代行サービスを用意。)

ライフサイクルに沿った長期サポートサービス

Windows® 2000 Professional プレインストールモデルの提供は
 2004年3月31日で終了しました。

サポートライフサイクルの詳細については、Webサイト <http://support.microsoft.com/lifecycle> をご覧ください。



機能比較

分類	内容	Windows® XP Professional	Windows® XP Home Edition	Windows® 2000 Professional
生産性の向上	リモートデスクトップ リモートの自分のデスクトップに仮想のセッションを確立し、いつでもどこでもオフィスの自分のデスクトップ環境にアクセス可能。Windows® 2000 Server Terminal Serviceをベース。		-	-
信頼性	バックアップツールと自動システム復旧 高度なバックアップツールとシステム修復ディスクに代わる新しい復旧機能。		-	
	Windows® ファイル保護 コアシステムファイルの削除やアプリケーションインストール時の書き込みから保護する機能。			
セキュリティ	IP Security(IPsec) ネットワーク上を流れるトラフィックを暗号化する機能。		-	
	ドメインへの参加 コンピュータアカウントをドメインに参加させることで、ローカルとネットワークリソースのセキュリティをドメインのアカウント情報に基づき一元的に管理可能。		-	
	Internet Connection Firewall 小規模ネットワーク向けファイアウォール機能。			-
管理と展開の容易性	リモートアシスタンス ヘルプデスクに操作方法、設定方法などがリモートで問い合わせ可能。ヘルプデスクは、問い合わせ者の画面をリモートで操作可能。			-
	Windows® Updateの機能拡張 管理者はWindows® Updateへのアクセスを禁止することが可能。また、企業向けにアップデータカタログが提供され、個々のアップデートを個別にダウンロードし、適切な方法で展開可能。			-

なぜWindows® XP SP2なのか

コンピュータは、目覚ましい進歩を遂げており、高性能化が進んでいます。しかしそれに伴い、コンピュータへの脅威となるハッカー、ウイルス、ワームも同じように高度化しています。このような理由から、Microsoft® ではセキュリティを最優先課題と位置付け、コンピュータ、情報、およびプライバシーに対する脅威への事前対応に役立つWindows® XP SP2をユーザーに提供しています。

ネットワーク
保護機能の強化

より安全な
ブラウジング

より安全な
電子メール

メモリー
保護機能の強化

Windows® XP SP2概要

ネットワーク保護機能の強化	Windows® セキュリティセンターにより、セキュリティ問題を一元的に管理できます。
より安全なブラウジング	Internet Explorerポップアップブロック新機能により、不要なポップアップウィンドウのほとんどは表示されなくなります。また、Internet Explorerアドオンの管理機能により、Internet Explorerで読み込まれるアドオンの一覧を表示したり、変更したりできるようになります。
より安全なメール	Outlook Expressの既定のビューがテキスト形式に変更されたため、ヘッダースクリプト内に潜む悪意あるコードに対しての防衛能力が高まりました。さらにHTMLコンテンツのブロック機能では、ユーザーが知らないうちに自分の電子メールをスパム送信者に確認させてしまうことを防ぐことで、頻繁に送られてくるスパムメールを減らすことができます。
メモリー保護機能の強化	データ実行防止機能(DEP)が搭載され、コンピュータのプロセッサと連動して、ウイルスなどの無許可のプログラムがコンピュータで実行されるのを防ぎます。

DEP: Data Execution Prevention

関連情報

日立製作所 Windows® XP SP2動作確認情報
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/Techinfo/winxp/servicepack/xpsp2.html>

マイクロソフト社 Windows® XP SP2 総合サイト
<http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/sp2/>

Windows® XP SP2とセキュリティに関するお問い合わせ
<http://www.microsoft.com/japan/security/sicinfo.mspx>

High Performance

ハイパー・スレッディング・テクノロジー

インテル® Pentium® 4プロセッサの「ハイパー・スレッディング・テクノロジー」を300Wシリーズでサポート。

よりパワーアップした力でビジネスを快適にする高速処理を実現します。

マルチタスク環境を実現する
最新CPU インテル® Pentium® 4プロセッサの
『ハイパー・スレッディング・テクノロジー』

1つのCPUで2つのCPUとして働き、効率的にプログラムを実行可能にする画期的な最新技術。2つのスレッド(プログラムの一部)を並列実行することで、PCの処理性能を大幅にアップさせ、一度に多くのタスクを実行できる能力が備わります。Windows® XPやマルチスレッド対応ソフトとの組み合わせでマルチタスク環境を提供します。

ハイパー・スレッディング・テクノロジーのアドバンテージ

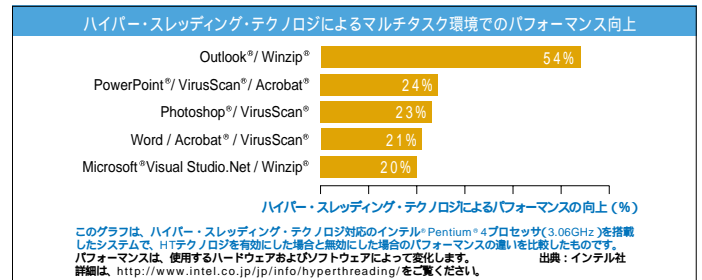
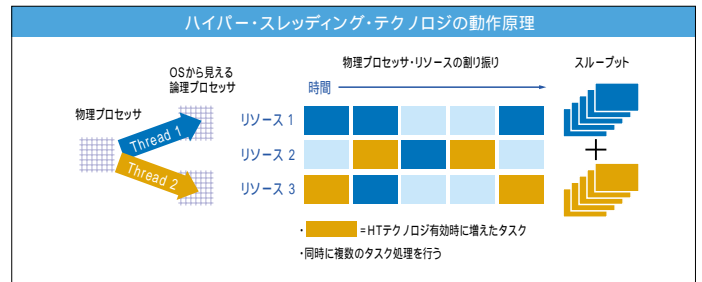
*ハイパー・スレッディング機能はWindows® XPモデルのみ動作します。

[業務効率の向上]

オフィス業務はもちろん、マルチメディア業務でも優れたパフォーマンスを發揮。画像、動画を使ったプレゼンテーションやTV会議、ストリーミングなどでもストレスの少ない処理を実現します。

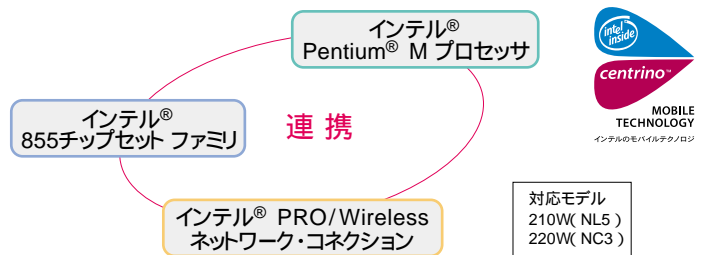
[セキュリティに強い]

ウイルススキャン、ファイルの暗号化、ファイアウォールなど強固なセキュリティ機能をバックグラウンドで動作させながらも、アプリケーションのパフォーマンスを低下させることはありません。



インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー

モバイルPCのために開発された最新テクノロジー、インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーを搭載(内蔵無線LAN選択時)、3つのテクノロジーが連携して、ハイパフォーマンスと長時間バッテリー駆動、安定した無線LAN通信を実現します。

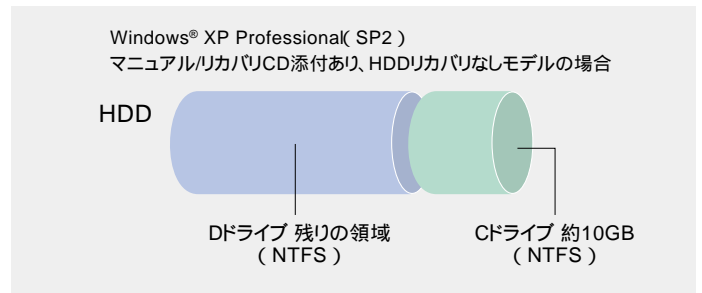
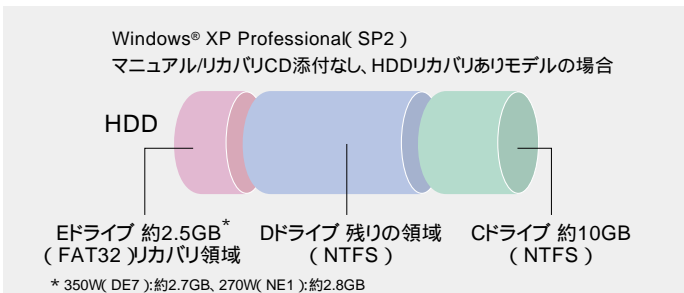


Usability

HDDリカバリのパーティション構成

HDDの中にリカバリ用のプログラムが格納されているため、リカバリCDを管理する手間が省けるとともに、メディアを紛失する恐れがありません。これにより、再セットアップに必要なプロセスを短縮できます。

再セットアップが行えなくなりましたので、リカバリ領域を削除したり、リカバリ領域内のファイルの削除・変更を行わないでください。Windows® XP Professional(SP2)マニュアルリカバリCD添付あり、HDDリカバリなしモデルの場合、リカバリは製品添付のリカバリCDより行えます。マニュアルCDおよびリカバリCDが必要な場合は「添付あり」を選択してください。添付なしモデルを購入後に別途マニュアルリカバリCDが必要になった場合は、弊社担当営業までお問い合わせください。(有償提供)



ユニバーサルデザイン

FLORAシリーズは、さまざまな使い勝手を配慮し、より多くの人々が安心して使えるPCを目指しています。たとえば、システム敷設時のケーブル接続の分かりにくさに配慮し、インタフェースコネクタを色分けするなど、使用者の違いや環境の変化に対応するためのユーザビリティを

高めています。さらに310Wでは、FDDやCD-ROMなどのドライブを本体前面に配置するフロントオペレーション、液晶画面が回転するチルト&スイーベル機構を採用するなど、製品開発の初期段階から、使い勝手の良い部品レイアウトを追求しています。

Security

不正使用・なりすまし防止

スマートカードリーダー/ライター*

ID/パスワードなどの情報を記録したスマートカードを差し込むだけで、ユーザー認証、ログイン操作の自動化、暗号メールの送受信などが可能です。さらに、ユーザー本人だけがカードを保持することで不正アクセスを防止できます。



BIOS パスワード

使用者用パスワードと管理者用パスワードを別々に設定することで、セキュリティをより強固にします。

手書きサイン認証「TEGAKI-LOCK」

Windows® ログインやスクリーンセーバの解除をサイン認証で行うことができるソフトウェア。なりすましや不可能な強固なセキュリティを実現します。

* カスタムメイドでUSBペイキーボード、オプションでスマートカードリーダー/ライターを選択。別途、ソフトウェア（「シングルログインマネージャー」または「Secure Plug-in」とスマートカードが必要です。シングルログインマネージャー <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/slm/> Secure Plug-in <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/secpin/>

ウィルス対策ソリューション

ウィルス検知・駆除ソフトウェア「VirusScan」

ウィルス検知・駆除ソフトウェア「VirusScan」を標準添付。ウィルス定義ファイルの自動更新やリモートによるウィルススキャンの設定・往診機能に対応し、ウィルス対策を効率良く行えます。

ウィルスワクチンサービス

各種ウィルスワクチンサービスを用意し、より完全なウィルス対策を実現します。詳細は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/vakzin>をご覧ください。

【情報改ざんの防止】

Web 改ざん検知プログラム

Microsoft® Internet Explorer 用プラグイン「インターネット・マーク」をプレインストール。「電子すかし」を利用して Web サイトを閲覧でき、情報の改ざんを検知できます。

データ保護

ハードディスクパスワード

BIOSでハードディスクにパスワードを設定することで、万一ハードディスクが盗難された場合でもパスワード認証が必要となるため、データ漏洩の防止につながります。
(350Wの RAID モデルを除く)

I/O ロック

データの持ち出しを防ぐために、FDD、USB の使用を制限することができます。

HDD データ消去ユーティリティ「CLEAR-DA」

パソコンの譲渡や廃棄にあたり、一般的な操作でファイル削除やフォーマットをしても HDD にあるデータを完全に消去することはできません。消去されたはずの情報はデータ復旧ソフトウェアによって読み取られる危険性があり、第三者へと漏洩する恐れがあります。CLEAR-DA は、ハードディスク内のすべてのデータを消去し、データの再利用を防ぎます。

盗難防止対策

盗難防止用ロック

市販のワイヤーロックや南京錠を利用し、PC の盗難防止ロック取り付け穴と机や柱などの固定物とを接続することで PC 本体の盗難を防止。さらに、筐体カバーの開閉も制限できるので、ハードディスクやメモリーなどの内蔵機器の盗難防止にも効果的です。
(330W(DG7 を除く)



HDD ホワイトニングサービス

使用済み PC のハードディスク内のデータをすべて消去し、読み出しをできなくすることで、PC リサイクル時の機密保持対策を行えます。

ロゴ刻印サービス

PC の盗難を抑止するために、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、起動画面に表示することができます。

	210W	220W	270W	310W	330W	350W	
スマートカードリーダー/ライター							
BIOSパスワード							
ウィルス検知・駆除ソフトウェア「VirusScan」							
Web改ざん検知プログラム							
ハードディスクパスワード							
I/Oロック							
HDDデータ消去ユーティリティ「CLEAR-DA」							
盗難防止用ロック取り付け穴					(DG5) (DG7)		
HDDホワイトニングサービス							:サポート
ロゴ刻印サービス							:未サポート
手書きサイン認証「TEGAKI-LOCK」							:オプション

Service

最新のMicrosoft® Office 2003 Edition搭載モデルを提供
Microsoft® Open License Express

マイクロソフト社の「Office Standard Edition 2003」または「Office Professional Enterprise Edition 2003」プレインストールモデルを提供するサービスです。

(210W、220W、350Wを除く)

詳細は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/openexpress>をご覧ください。

資産管理や盗難防止に

ロゴ刻印付き&ロゴ表示PC提供サービス

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。

(270W(NB6 を除く)

導入時もスムーズに

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します。

搬入とセットアップを同時に

PC導入サービス

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。

お客さまの環境に合ったサポートを

ウィルスワクチンサービス

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

PCリサイクル時の機密保持対策に
HDDホワイトニングサービス

使用済みPCのHDD内データをすべて消去し、読み出し不可にするサービスです。

詳しくは弊社担当営業にお問い合わせください。

セキュアな環境でリモートアクセス

VPNソリューション

IP-VPN網、広域イーサネット網を使用したネットワーク構築コンサルティング、接続機器の提供、アフターサポートなどをパッケージ化したサービスです。(300Wシリーズを除く)

Wireless

無線LAN対応機器	210W	220W	270W (NE1)	270W (NB6)	310W、330W、350W
内蔵無線LAN(カスタムメイド)	.11a/b/g	.11a/b/g	.11a/b/g		
IEEE 802.11b/g	アクセスポイント ORINOCO AP-600g			*1	*2
IEEE802.11a	アクセスポイント ORINOCO AP-600a			*1	*2
共通	IEEE802.11a/b/g PCカード ORINOCO 11a/b/g ComboCard GOLD				
	IEEE802.11a/b/g PCIカード ORINOCO 11a/b/g PCI card GOLD				

*1「ORINOCO 11a/b/g ComboCard GOLD」が必要です。
*2「ORINOCO 11a/b/g PCI card GOLD」が必要です。

アクセスポイント

Proxim社
ORINOCO AP-600g
(IEEE802.11b/g)
ORINOCO AP-600a
(IEEE802.11a)
(接続確認済み製品)



「ORINOCO」シリーズに関する
技術的なお問い合わせ
株式会社日立システムアンドサービス
ネットワーク営業部 TEL:03-6718-5771
E-mail:wlan@hitachi-system.co.jp

IEEE802.11a/b/g
PCカード
Proxim社
ORINOCO 11a/b/g
ComboCard GOLD
(接続確認済み製品)



IEEE802.11a/b/g
PCIカード
Proxim社
ORINOCO PCI card GOLD
(接続確認済み製品)

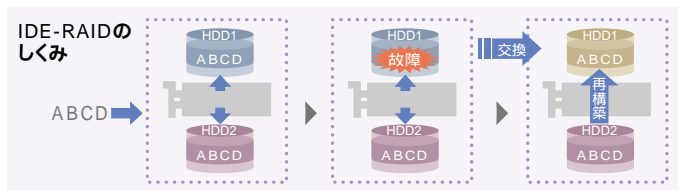


Reliability

IDE-RAID

350Wでは、カスタムメイドでIDE-RAIDをサポート。ハードディスクを2台搭載することで同データを同時に書き込み可能。データを随時バックアップ保存し、万一データ消失やデータ障害が発生した場合でも、一方のハードディスクにも同データが書き込まれているため、障害時の復旧を迅速に行えます。

バンドルされているRAIDユーティリティを必ずインストールしてご使用ください。より安定したシステム運用や不具合の早期発見、予防保守に効果的です。



品質向上への取り組み

大切なデータをしっかりと守るビジネスパソコンへ。

長年の実績と豊富なノウハウをもとに、ビジネスパソコンに求められる厳格な品質基準を確立。日立独自の安全基準を盛り込んでいます。

専用設計 チップセット基板や筐体、放熱ファンなど、安定稼働のために独自の解析・評価基準を整備して見直しを行い、専用設計をしています。

開発評価試験 PC本体への衝撃、振動、転倒など、さまざまな使用状況を想定し、日立独自の厳格な開発評価試験を実施しています。

一点加圧試験



PC本体に圧力を加え、PC本体の強度チェックを行います。

コネクター挿し抜き・引張り試験



各種コネクターの挿し抜きを繰り返し、耐久性のチェックを行うとともに、ケーブルを大きな力で引っ張り、強度をチェックします。

衝撃試験



持ち運びなどの取り扱い時に想定される耐衝撃性をチェックします。

静電ノイズ試験



PC本体に静電気を加え、静電ノイズ耐力を確認します。

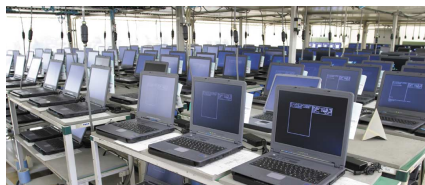
出荷試験 PC製造後の出荷前チェックとして、厳格な評価基準で量産評価試験を実施しています。

OSインストール(HDD書き込み&チェック)



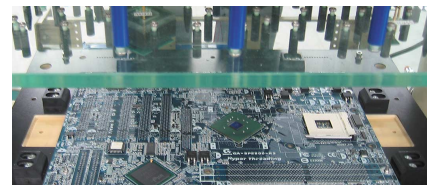
ソフトウェアのインストールは、専用の装置で書き込みおよびチェックを行います。

エージング(連続動作試験)



組み立て後、全PCに対して一定時間テストプログラムを走らせ、初期不良の検出を行います。

メインボード試験



特別な試験装置を用いて全PCに対してメインボード上の回路の動作信号を確認します。

メディア対応表

サポート： 読み出し：R 書き込み：W

	210W	220W	270W NE1	270W NB6	310W	330W	350W(DE6)	350W(DE7)	CD-ROM	CD-R	CD-RW	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-R	DVD-RW	DVD + R	DVD + RW
CD-ROM									R	R	R	—	—	—	—	—	—
CD-R/RW ドライブ	—	—	—	—	—	—			R	R/W	R/W	—	—	—	—	—	—
DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ									R	R/W	R/W	R	R	R	R	—	—
DVD マルチドライブ	—	—	—	—	—	—			R	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	—	—
DVD スーパーマルチドライブ	—					(DG5)			R	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W

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 : カスタムメイド : オプション

	210W	220W	270W(NE1)	270W(NB6)	310W	330W	350W
Microsoft® Internet Explorer	6 SP2	6 SP2	6 SP2	6 SP2	6 SP2	6 SP2	6 SP2
NORTON Ghost 2002 (ディスクイメージバックアップツール)							
JP1/NETM/DM Client FLORA Edition (資産情報管理ソフトウェア)			3年無償保証モデル	1年無償保証モデル	Windows® XP Home Edition		
VirusScan Enterprise (ウイルス対策ソフトウェア)	7.1.0	7.1.0	7.1.0	7.1.0	7.1.0	7.1.0	7.1.0
Adobe® Acrobat Reader® (PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)	6.0.1	6.0.1	6.0.1	6.0.1	6.0.1	6.0.1	(DE6) 6.0.5 (DE7) 6.0.1
インターネット・マーク (「電子すかし」ソフトウェア)							
Cyber Support for Hitachi (自然言語検索用ソフトウェア)							
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							
オンラインサインアップ							
TEGAKI-LOCK お試し版 (簡易書き認証ソフトウェア)							
ネットワーク切替ユーティリティ							
ワンタッチキー登録用ソフトウェア							
CyberLink 社 Power DVD™ (DVD再生ソフト)							
BHA 社 B's Recorder GOLD PE for HITACHI (ライタソフト)							

Ecology

循環型社会の形成

近年、大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済システムの発展に伴い、資源枯渇・環境問題による人類社会の持続的発展が危惧されています。日立はこのような廃棄型経済システムからの脱却を目指し、パソコン

製造事業者としてお客さまからの使用済みパソコンの回収、および3R (リデュース・リユース・リサイクル)を積極的に推進。自然環境の保全を図る、持続可能な循環型社会形成に貢献していきます。

製品アセスメントの実施、グリーン購入法などにより、環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。

取り組み	内容	200W シリーズ	300W シリーズ
リサイクル性の向上	プラスチック部品(25g以上)の材料表示、リサイクルしやすい材料の選択、プラスチック材料の種類数低減により、分解性、リサイクル性の向上を図っています。		
再生プラスチックの採用	本体に再生プラスチックを使用するなど、リサイクルを考慮したパーツ類を多数採用しています。	-	
環境影響化学物質の削減	使用する原材料に含まれる環境影響化学物質の影響に配慮し、ケース類の難燃材の非ハロゲン系化、基板などのプラスチックに特定臭素系難燃材(PBB、PBDE)を使用しないなど、環境影響化学物質の使用量削減を進めています。		
植物性大豆油インキ使用梱包箱	梱包箱の印刷には、大気汚染の原因の一つであるVOC(揮発性有機化合物)の発生が少なく、紙と分離しやすいためリサイクルに適した植物性大豆油インキを使用しています。		
梱包材にダンボール、パルプモールド使用	梱包材にはリサイクルしやすいダンボールやパルプモールドを採用しています。		
使用済みPCのリサイクル	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・資源化に積極的に取り組んでいます。使用済みPCの廃棄・リサイクルは、『日立リサイクルホットライン』へお問い合わせください。マニフェスト [※] 管理を弊社が代行し、お申込み・お見積りから回収・廃棄・リサイクル完了まですべてWebサイトで確認できます。 『日立リサイクルホットライン』http://www.hitachi.co.jp/pc-recycle/ <small>*排出者(お客さま)が産業廃棄物管理票を発行・管理する義務。</small>		
マニュアルの電子化	紙資源節約のために、マニュアルを電子化して提供しています。		
リカバリプログラムのHDD格納	マニュアル/リカバリCD添付なし、HDDリカバリありモデルでは、HDDの中にリカバリ用プログラムが格納されているため、CD-ROMなどのリカバリ用のメディアを添付しておらず、環境に配慮しています。		
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。(2004年度)		
国際エネルギースタープログラムへの適合	 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。 (SelecTop PC-DT3190Aを除く)		
PCグリーンラベル基準適合品	 本製品は、JEITA(社)電子情報技術産業協会」の審査基準(2004年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。 (SelecTop PC-DT3190Aを除く)		
省エネラベリング制度	 本製品は、省エネ法に基づく特定機器に指定されており、省エネ基準達成率はAAA(500%以上)です。詳細は、Webサイト http://www.eccj.or.jp/labeling/ をご覧ください。		

Line-up
210W — 220W
270W
310W — 330W
350W — XP
Advantage
Reliability — Ecology

SelecTop シリーズ

詳細は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora/> または別紙価格表をご覧ください。

デジタル/アナログインタフェース

17型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DT3172

解像度: SXGA(1,280×1,024ドット)
表示色: 1,619万色(擬似)
視野角: 左右 140° 上下 130°
輝度: 300 cd/m ²
インタフェース: デジタル(DVI-D)アナログ
ステレオスピーカー: 内蔵(1W×2)
キーボードカセットイン収納: 不可



アナログインタフェース

15型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DT3158

解像度: XGA(1,024×768ドット)
表示色: 1,677万色
視野角: 左右 85° 上下 45° 下 55°
輝度: 250 cd/m ²
インタフェース: アナログ
ステレオスピーカー: 内蔵(1W×2)
キーボードカセットイン収納: 不可



17型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DT3171

解像度: SXGA(1,280×1,024ドット)
表示色: 1,619万色(擬似)
視野角: 左右 140° 上下 130°
輝度: 300 cd/m ²
インタフェース: アナログ
ステレオスピーカー: なし
キーボードカセットイン収納: 不可



19型 スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ PC-DT3190A

解像度: UXGA(1,600×1,200ドット)
表示色: 1,677万色
視野角: 左右 170° 上下 170°
輝度: 200 cd/m ²
インタフェース: アナログ(2ポート)
ステレオスピーカー: 内蔵(1W×2)
キーボードカセットイン収納: 可能



・本カタログ記載の容量は、1KB=1,024バイトです。・HDDの容量は、物理フォーマットの値で1GB=10⁹バイトとして計算しています。・液晶ディスプレイは、表示するパターンによっては、微妙な輝点(指定の色に開く光)や黒点(指定の色が表示できない)が見えたり、野線や文字の一部が欠けることがあります。ただし、輝点や黒点の数については、社内規格によって制限しており、使用中に著しく増加することはありません。故障ではありませんので、予めご了承ください。・ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定すると表示文字がにじむように見える場合がありますが、故障ではありません。また、液晶パネルの特性で、見る角度により従来機種と色合いなどが若干異なる場合があります。・モデム、ACコード、無線LANは、日本国内の法律に基づき製造した日本国内専用仕様です。海外で使用することはできません。・モジュラーケーブルは添付されていません。市販のモジュラーケーブル(2芯タイプ)をお買い求めの上、ご使用ください(300Wシリーズを除く)。・内蔵無線LANは日本国内の電波法に基づいて設計しています。海外での使用はできません(海外で使用すると罰せられる可能性があります)。他社製の無線LANデバイスとは、Peer to Peer通信ができない場合があります。弊社の無線LANカード(PC-CN3200、PC-CN3400)や他の機種の内蔵無線LANとのPeer to Peer通信もできません。IEEE802.11a規格による通信は、電波法により屋外での使用が禁止されています(屋内のみ使用可能)。内蔵無線LANのアドホック通信機能はサポートしていません。また、内蔵無線LANの使用できるチャンネルは、IEEE802.11a接続時は34/38/42/46チャンネル、IEEE802.11b接続時は1~14チャンネル、IEEE802.11g接続時は1~13チャンネルとなります。内蔵無線LANは、12&(104)&bit/64k &bit暗号化機能をサポートしています。表示の数値は、無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。・すべてのUSB、IEEE1394対応周辺機器の動作を保証するものではありません。・バッテリーの使用可能時間および充電時間は使用環境により異なります。

・本製品には、有寿命部品(液晶、ハードディスク、電源、ファンなど)が使用されています。これら部品の交換時期の目安は使用頻度や使用条件によって異なりますが、室温において1日8時間の使用で約5年です。従って1日16時間の場合には約2.5年となります。この期間をあくまで目安であり、故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。なお、長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります(有償)。詳細は、Webサイト <https://www.hitachi.co.jp/flora/> をご覧ください。・本製品の保守部品の保有期間は、製造終了後原則6年となります。・ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は1年または3年間です(有寿命部品は対象外となります)。・本製品は、高調波電流規格:JIS C 61000-3-2適合品です(200Wシリーズを除く)。・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し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。・VCCI(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VCCIクラスBに適合しています。・省エネ基準達成率の目標年度は、2005年度です。AAAは達成率500%以上を示します。・JETA測定法とは、社団法人 電子情報技術産業協会が制定したノートPC共通の「バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」です。詳細はJETAホームページ <https://it.jeita.or.jp/mobile/> をご覧ください。詳しい測定条件は、Webサイト <https://www.hitachi.co.jp/flora/> 内の仕様表からご覧いただけます。なお、使用可能時間は使用環境によって大きく異なります。

HDDリカバリに関するご注意

保証期間内でも、HDDの故障などによりHDDを交換した場合にはOS、HDDリカバリ領域、お客様のデータが回復することはできません。そのため、本体を複数台ご購入の際は、最低1台はマニュアルリカバリCD添付モデルをご検討いただくか、または事前のバックアップCD作成をお願いいたします。リカバリCDまたはバックアップCDによりOSの回復が可能になります。

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。

無線機器の使用に関するご注意

- ・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。
- ・無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細は <http://www.hitachi.co.jp/wireless/> をご覧ください。

・インテル、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、インテルCentrinoロゴ、Pentium、Celeronは、アメリカ合衆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、Outlook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は、米国Microsoft Corporationの商標名称です。・Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。・メモリスティックは、ソニー株式会社の商標です。・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。
日立ダイレクト <http://direct.hitachi.co.jp>

製品に関するお問い合わせ 利用時間
HCAセンター ☎0120-2580-12 9:00~12:00 13:00~17:00
【土・日・祝日を除く】

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/>



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 J4001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: EC97J1032 登録日: 1997年6月24日

Harmonious Computing

ビジネスポリシーを決定するだけで快適に利用できる自律運用型システムの実現に向けて。本製品は日立のサービスプラットフォームコンセプト Harmonious Computingに基づいています。

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 〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号(新大手町ビル5F)
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2005年2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。