

スマートカード(ICカード)を応用したシステム構築もトータルサポート。

■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 情報セキュリティシステム
共通	社員カードソリューション(企業向け) 職員カードソリューション(公共向け)	入退管理システム
		食堂売店システム Mondexシステム/電子マネーシステム
文教	キャンパスカードソリューション	証明書発行システム ポイントカードシステム
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	Mondexシステム/電子マネーシステム
		モール連動システム クレジットカードシステム
	物流タグソリューション	入出庫管理システム
		証明書自動発行システム
公共	住民カードソリューション	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
		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
サービス	アミューズメントカードソリューション	電子乗車券センターシステム 電子乗車券中継システム 電子乗車券発行システム
交通	交通カードソリューション (電子乗車券システム)	

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

新コンセプトUSB入カツールLinkStick。(オプション)

LinkStickは、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、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です。PCとはUSBで接続。業務の現場やカタログなどの営業支援ツールとしての利用が可能。CCDカメラとして動画や静止画を取り込むこともできます。



※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。 ※ハードウェアは無償保証(引取修理サービス)1年間つきです。 ※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1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。

お客さまへのサービスメニューを用意しています。

■サービス一覧(有償)

- PC導入サービス  
専門教育を受けた技術者兼ドライバーにより搬入と同時にセットアップまでこなします。
  - PCブレイクインストールサービス  
お客さまご指定のソフトウェア/ハードウェアをあらかじめインストールしてお届けするサービスです。
  - ウイルスワクチンサービス  
より完全なウイルス対策のために、各種ウイルスワクチンサービスを用意しています。
  - ロゴ刻印付きPC提供サービス (FLORA 310のみ)  
お客さまご指定の社名、校章、オリジナルロゴなどをPC本体に刻印するサービスです。導入後の不正転売、盗難防止、製品管理などに役立ちます。
- ※新規納入品限定のサービスです。

地球環境に配慮した製品づくりをすすめています。

- 国際規格ISO 14001を取得  
環境マネ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プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。(FLORA 310/330/350/370のWindows NT® 4.0モデルおよびFLORA 310LVの無線LAN搭載モデル、FLORA 370のIDE-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等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 300シリーズはグリーン購入法の特定調達物品の「判断基準」を満たしています。
- 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(2001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 310/330、350のWindows NT® 4.0モデルおよびFLORA 310LV、FLORA 370を除く。)



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。 ・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。 ・Symantecは、Symantec Corporationの登録商標です。 ・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) 223-4111  
東北支社 (022) 223-0121 四国支社 (087) 831-2111  
関東支社 (03) 3212-1111 中部支社 (052) 243-3111 九州支社 (092) 852-1111  
横浜支社 (045) 451-5000 関西支社 (06) 6616-1111

- 記載されている製品の内容・仕様は2001年12月現在のもの、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-057R 2002.1  
Printed in Japan(H)

日立パーソナルコンピュータ  
FLORA 310/330/350/370

HITACHI  
Inspire the Next



FLORA  
300 series

カスタム  
メイド 対応



液晶オールインワンモデル 省スペーススリムモデル サイレントモデル スリムタワーモデル 高性能タワーモデル

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 © 2002, Hitachi, Ltd.

# セキュリティからマネージメント、サポートまで。FLORA 300 シリーズなら快適なビジネス環境が実現できます。

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

TCO: Total Cost of Ownership

## Security 多彩なセキュリティ手段を用意。ビジネスの信頼性を高めます。

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

### 不正アクセス防止

#### スマートカードによる個人認証\*1

Windowsログイン時やスクリーンセーバーの解除の際には、スマートカード(ICカード)による個人認証が行えます。スマートカードは偽造やデータ読み出し、改ざんが困難なため、高いセキュリティが確保できます。また、ネットワークへログイン時には、権限のない第三者のなりすましによる不正アクセスを拒否し、情報の漏洩を未然に防ぎます。



#### ネットワークにおける安全性の確保\*1

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

#### データの改ざん防止

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

\*1 日立ICカードシステムソリューションズで対応しています。  
(詳しくは「日立ICカードシステムソリューションズ」ソリューション一覧表をご参照ください)

### ウイルス対策ソフトウェア

#### コンピュータウイルス対応

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

### 盗難防止

#### 筐体カバーオープン検知

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

#### 筐体の施錠機構

筐体カバーに施錠することができるため、HDDやメモリーなど筐体内部デバイスの盗難が防げます。(FLORA 350/FLORA 370)

#### 盗難防止用フック

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

(FLORA 310/310LV/310LVタッチパネルモデル)



## Operation 操作に戸惑うことなくビジネスに専念できます。

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

### USBペイキーボード\*4

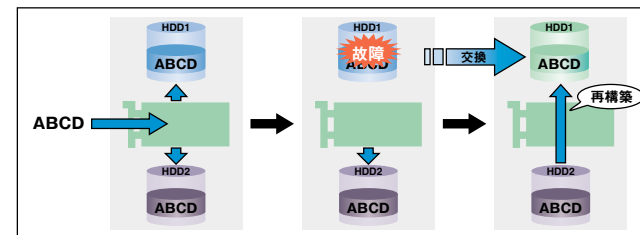
オプションのスマートカードリーダー/ライターをはじめ、メモリーカードリーダー/ライター、ミニスピーカー、無線LANモジュールなどのユニットを必要に応じて入れ替えることができます。また、USBペイキーボードは、アプリケーションの起動やインターネット接続がワンタッチで行えるワンタッチボタンを採用しています。

\*4 FLORA 310LVおよびWindows NT®4.0では未サポート、109配列標準キーボード+ホイールマウスが標準となります。



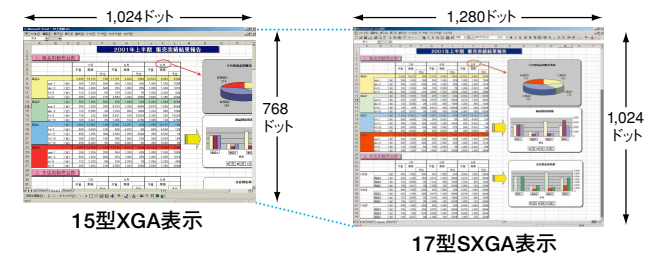
### IDE-RAID

ハードディスクを2台搭載することで、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。重要なデータの消失を防ぐことができます。(FLORA 350 Pentium®4プロセッサモデル、FLORA 370のWindows®XPおよびWindows®2000でサポート)



### ワイドな液晶画面

FLORA 310の15型/17型スーパービューアカラー液晶は、上下左右170°とCRTに迫る広視野角に加え、300:1の高コントラスト比で小さな文字や動画も鮮明に表示できます。また、17型はSXGA(1,280×1,024ドット)表示に対応。A4サイズの文書もスクロールせずに全体が表示できるため、作業効率が一段とアップします。



### マルチディスプレイ対応

デジタルRGBインタフェース(DVI-D)とアナログRGBインタフェースボードをオンボードで標準装備。それぞれにディスプレイを接続することで、双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能です。

### 快適ワイヤレスオフィス

IEEE802.11b準拠により有線LANと同等の高速11Mbpsデータ通信をワイヤレスで実現。LANの導入が難しい会議室や応接室などでの運用もスムーズです。また、近距離無線通信規格Bluetooth™のVer1.1に準拠したUSBアダプタを新たにラインアップ。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。さらに、Bluetooth™搭載の携帯電話を利用すれば、Web閲覧、メールの送受信などもワイヤレスで簡単に行えます。(オプション)



無線LANカード/無線LANアクセスポイント

## Management 効率的な運用管理でTCO削減に貢献します。

FLORA 300シリーズは、デスクトップ管理ソフトウェア「Intel® LANDesk® Client Manager V6.2J」を標準添付。ハードウェア運用管理ソフトウェア「System Manager」や統合システム運用管理ソフトウェア「JP1」との連携により、クライアントPCの一元管理に対応。低コストでの運用管理を実現します。

### 資産管理・運用管理

#### ネットワーク管理\*2

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

#### ネットワークリソース管理\*3

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

#### ライセンス管理\*2

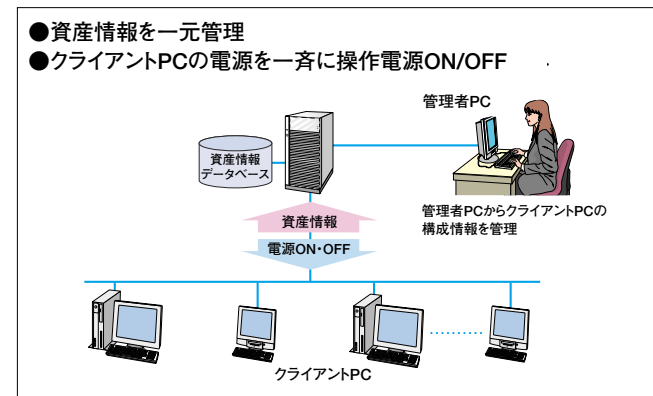
ネットワーク上のクライアントPCで稼働しているソフトウェアの使用ライセンスが一元管理できます。

#### 電源管理\*3

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

### ソフトウェア配布管理\*2

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



- 資産情報を一元管理
- クライアントPCの電源を一斉に操作電源ON/OFF

### 障害管理

#### ハードウェア監視\*3

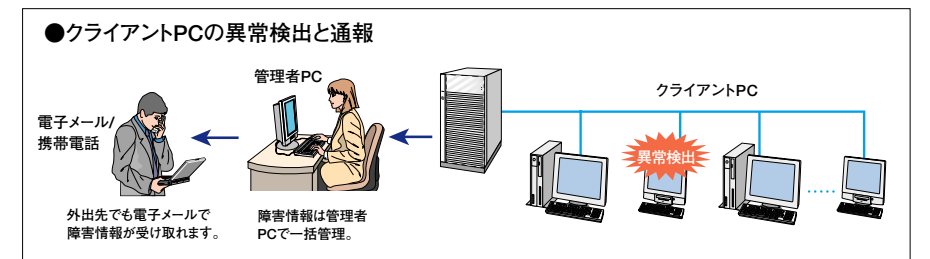
PCの動作状況を常に監視し、HDDの障害予測情報、オプション機器の構成変更、CPUのオーバーヒート、その他の異常発生をいち早くシステム管理者へ通知します。

#### 電圧/温度/ファン異常検知\*3

電源電圧、内部温度、ファンの速度など、クライアントPCの障害に関してシステムレベルの詳細情報を提供します。

### リモートコントロール\*2

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、さらにシャットダウンや再起動も遠隔地から操作できます。



\*2 「JP1」により実現する機能です。 \*3 「Intel® LANDesk® Client Manager」と「System Manager」の連携により実現する機能です。

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

# FLORA 300シリーズなら目的に合った機種が選べます。

## FLORA 310

液晶オールインワンモデル



グッドデザイン選定商品  
FLORA 310 15型スーパービューアカラー液晶モデル

### 見やすい大画面17型液晶モデルもラインアップ。

- 選べる高性能CPU: Pentium®IIIプロセッサ1.13A GHz/1B GHz、Intel®Celeron™プロセッサ900MHzの高性能モデルを用意。
- 大画面モデルが登場: 視野角が上下左右170°、コントラスト比300:1の15型/17型スーパービューアカラー液晶。17型スーパービューアカラー液晶はSXGAなので、画面をスクロールしなくても一度に多くの情報を一覽。
- 充実のメディア環境: Ultra ATA/100対応の20/40GB HDDをカスタムメイドで用意。さらにDVD-ROMモデル、CD-R/RWモデルも選択可能。
- より使いやすい: メディアのフロントオペレーションと見やすい角度に調整できるチルト&スイベル機構で操作性アップ。
- マルチディスプレイ対応\*: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

HDD	20GB	40GB				
メモリー	64MB	Windows NT®4.0, Windows®98	128MB	256MB	384MB	512MB
		Windows XP or Windows®2000 セレクタブル	256MB	384MB	512MB	
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)			
キーボード/マウス	USBペーパーボード+USBホワイールマウス*1	109配列標準キーボード+ホワイールマウス	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			
フレームカラー	グレー*2	グリーン				
アプリケーション	なし	Microsoft® Office XP + ATOK14	Microsoft® Office XP	一太郎11	ATOK14	

\*1 Windows NT®4.0では未サポート。109配列標準キーボード+ホワイールマウスが標準となります。  
\*2 15型スーパービューアカラー液晶のみ。17型スーパービューアカラー液晶は未サポートです。

## FLORA 350

スリムタワーモデル



Pentium® 4プロセッサモデル  
ディスプレイは別売りです。



Pentium® IIIプロセッサ、Intel® Celeron™プロセッサモデル  
ディスプレイは別売りです。



## FLORA 310LV

液晶オールインワンモデル

### 充実機能と徹底したハイコストパフォーマンスを追求。

- 高性能CPU: Intel®Celeron™ プロセッサ766MHzを搭載。
- 省スペース化を追求: 奥行きわずか16cm\*3ながら大画面14.1型TFTカラー液晶ディスプレイを装備。
- 簡単な操作: チルト機構、メディアのフロントオペレーション、テレビ感覚でON/OFFできる電源ボタン、メモリー増設が簡単なアクセシアなど使いやすさを追求。

### FLORA 310LV タッチパネルモデル

●初心者の方でもラクラク操作: 文字認識ソフトウェア「てがね搭載」。  
KIOSK端末、窓口業務端末として指や専用ペンでタッチ入力が可能。  
※本モデルは、ゆれ防止のためチルト機構はありません。  
※タッチパネルには、美しい画像表示と優れた耐久性・信頼性を兼ね備えた超音波方式を採用しています。タッチパネルは採用方式によって用途が異なりますのでご注意ください。

## FLORA 330

省スペーススリムモデル

### ビジネスの高性能を凝縮したスリムPC。

- 選べる高性能CPU: Pentium®IIIプロセッサ1.13A GHz/1B GHz、Intel®Celeron™プロセッサ900MHzの高性能モデルを用意。
- レイアウトフリー: 薄さ78mmの省スペースボディを採用。縦置き/横置き設置ともに対応。
- 充実のメディア環境: Ultra ATA/100対応の40GB HDDまたは60GB HDDを用意。さらにDVD-ROMモデル、CD-R/RWモデルも選択可能。
- 豊富なオプションディスプレイ: 組み合わせるディスプレイは18.1型/17型/15型スーパービューアカラー液晶や、21型/19型/17型/15型CRTなど多岐。
- マルチディスプレイ対応\*: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

HDD	40GB	60GB				
メモリー	64MB	Windows NT®4.0, Windows®98	128MB	256MB	384MB	512MB
		Windows XP or Windows®2000 セレクタブル	256MB	384MB	512MB	
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)			
キーボード/マウス	USBペーパーボード+USBホワイールマウス*1	109配列標準キーボード+ホワイールマウス	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 + ATOK14	Microsoft® Office XP	一太郎11	ATOK14	

\*1 Windows NT®4.0では未サポート。109配列標準キーボード+ホワイールマウスが標準となります。

### 快適オフィスを実現するサイレント&省エネルギーPC。

- 静音&省エネルギー設計: 低消費電力版AMD Athlon™ XPプロセッサを搭載し、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、省エネルギー化を実現しています。
- 高性能CPU: QuantiSpeed™アーキテクチャーにより、ハイパフォーマンスを発揮。ビジネスを快適にこなします。

カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

HDD	40GB	60GB*4	*4 2002年4月以降サポート予定。			
メモリー	128MB	256MB	384MB	512MB		
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-ROM*4	CD-R/RW (ライタソフト付き)			
キーボード/マウス	USBペーパーボード+USBホワイールマウス	109配列標準キーボード+ホワイールマウス	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 + ATOK14	Microsoft® Office XP	一太郎11	ATOK14	

サイレントモデル



ディスプレイは別売りです。

## FLORA 370

高性能タワーモデル



ディスプレイは別売りです。



### コンボユニットに加え、Pentium® 4プロセッサ、IDE-RAIDモデルも登場。

- 選べる高性能CPU: Pentium® 4プロセッサ1.60GHzをはじめ、Pentium®IIIプロセッサ1.13A GHz/1B GHz、Intel®Celeron™ プロセッサ900MHzの高性能モデルを用意。
- 拡張性に優れたコンボユニット: CD-ROM以外にDVD-RAMやCD-ROMとリムーバブルHDDなどを組み合わせたコンボユニットが搭載可能。HDDのバックアップ処理やリカバリタイムの短縮、万が一のディスク故障時にも迅速にメンテナンス可能。
- 充実のメディア環境: Ultra ATA/100対応のHDDを40GBから最大100GB(60GB+増設40GB)、40GB/60GB/100GB/120GB IDE-RAIDモデルまでカスタムメイドで搭載可能。さらにCD-ROMモデルまたはDVD-RAMモデル、CD-R/RWモデルも選択可能。
- マルチディスプレイ対応\*: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

■Pentium® 4プロセッサモデル

HDD	40GB	60GB	80GB*5 (40GB+増設40GB)	100GB*5 (60GB+増設40GB)	40GB*5 RAIDモデル	60GB*5 RAIDモデル
メモリー	64MB	256MB	384MB	512MB		
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-RAM	CD-R/RW (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)		
キーボード/マウス	USBペーパーボード+USBホワイールマウス*1	109配列標準キーボード+ホワイールマウス	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 + ATOK14	Microsoft® Office XP	一太郎11	ATOK14	

\*5 増設5.25型ベイにHDDを増設することで実現できます。

■Pentium® IIIプロセッサ、Intel® Celeron™プロセッサモデル

HDD	40GB	60GB	80GB*6 (40GB+増設40GB)	100GB*5 (60GB+増設40GB)		
メモリー	64MB	Windows NT®4.0, Windows®98	128MB	256MB	384MB	512MB
		Windows XP or Windows®2000 セレクタブル	256MB	384MB	512MB	
3.5型ベイ	FDD	増設3.5型ベイ				
5.25型ベイ	CD-ROM	DVD-RAM	コンボユニット (FDD+CD-ROM)	コンボユニット (CD-ROM+3.5型リムーバブルHDD)	CD-R/RW (ライタソフト付き)	
キーボード/マウス	USBペーパーボード+USBホワイールマウス*1	109配列標準キーボード+ホワイールマウス	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 + ATOK14	Microsoft® Office XP	一太郎11	ATOK14	

\*6 増設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できます。

### Pentium® 4プロセッサ、IDE-RAIDモデルを用意。

- 新世代CPU: マルチメディアや3Dグラフィックスで実力を発揮するPentium® 4プロセッサ2GHz/1.50GHzを採用。
- 最先端テクノロジー: チップセットにIntel® 850を採用し、高速メモリーアクセスを実現。また、HDDは7,200rpmの40/60GB HDDを採用し、カスタムメイドで最大120GB、高信頼性を実現するIDE-RAIDモデルは最大60GBまで搭載可能。さらに、ライティングソフトウェア「Easy CD Creator 5 Basic」添付のCD-R/RW、4.7GBメディア対応(両面9.4GB)のDVD-RAMもカスタムメイドで選択可能。
- 3Dの高速処理: ビデオカードにnVIDIA社GPU GeForce2 MX™の採用で高速な3D処理が可能。
- 高い拡張性: PCIを5スロット\*7、空き5.25型ベイを2ベイ\*8、空き3.5型ベイを1ベイ確保した優れた拡張性。
- マルチディスプレイ対応\*: 双方の画面に別々の画面、または同一画面を表示するマルチスクリーン表示が可能。

カスタムメイド対応 お客さまの希望する仕様のモデルをお選びいただけます。

HDD	40GB	60GB	80GB (40GB+増設40GB)	120GB (60GB+増設60GB)	40GB RAIDモデル	60GB RAIDモデル
メモリー	128MB	256MB	512MB	1GB*9	2GB*9	
5.25型ベイ	CD-ROM	CD-R/RW (ライタソフト付き)	DVD-RAM	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ペーパーボード+USBホワイールマウス*1	109配列標準キーボード+ホワイールマウス	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 + ATOK14	Microsoft® Office XP	一太郎11	ATOK14	

\*1 Windows NT®4.0では未サポート。109配列標準キーボード+ホワイールマウスが標準となります。  
\*7 IDE-RAIDモデルは4スロット。  
\*8 組み合わせによって空きベイの数は変更になります。  
\*9 Windows® 98モデルは未サポート。

#### ＜マルチディスプレイ対応について＞

※FLORA 310/330/350はWindows®XP、Windows®98、FLORA 370はWindows®XP、Windows®2000、Windows®98の機能です。FLORA 310/330/350のWindows®2000、Windows NT®4.0、FLORA 310LV/310LVタッチパネルモデル/370のWindows NT®4.0では同時表示が可能です。  
※2台のディスプレイに別々の画面を表示する場合、FLORA 310は内蔵液晶にメイン画面、外部にサブ画面を表示。FLORA 330/350は、デジタル液晶にメイン画面、アナログRGBにサブ画面、FLORA 310/330/350のWindows®XP、FLORA 370のWindows®2000、Windows®98、Windows®XPでは、アナログRGBにメイン画面、デジタル液晶にサブ画面表示となります。  
※FLORA 310のマルチディスプレイの内蔵液晶の表示解像度は、15型/17型スーパービューアカラー液晶ともに1,024×768ドット(65,536色)までです。  
※FLORA 310/330/350のWindows®XP、Windows®98のマルチディスプレイ、FLORA 310/330/350のWindows®2000、Windows NT®4.0、FLORA 310LV/310LVタッチパネルモデルのWindows NT®4.0の同時表示の場合のディスプレイの表示解像度は、1,024×768ドット(65,536色)までです。

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

