

## 日立がお勧めする Windows® XP Professional

**共通** ・本カタログ記載の容量は、1KB=1,024バイトです。 ・Windows® XPは、Service Pack 2適用済み版となります。 ・Windows® XPでは、256色および640×480ドットは使用できません。また、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ことがあります。 ・Windows® XPでは、65,536色は「中(16ビット)」、1,677万色は「最高(32ビット)」です。 ・弊社サポート以外のメモリーを搭載した場合、動作保証対象外となります。 ・HDDリカバリありモデルのHDDの一部はパーティションで区切ってリカバリ用に充当してあります。このリカバリ領域から起動することで、HDDからオペレーティングシステムのリカバリが行えます。またマニュアル、ドライバ、バンドルされたアプリケーションも、このドライブに格納されています(ドライバの一部はオペレーティングシステムのドライブに格納)。 ・HDDの容量は、物理フォーマットの値で1GB=10<sup>9</sup>バイトとして計算しています。 ・HDDリカバリありモデルでは、電源の起動や接続方法を記載した簡易マニュアルを添付しています。詳細はHDD内にある電子マニュアルをご覧ください。 ・内蔵FDドライブで1.2MBのFDを使用する場合、別途3モードFDドライブをインストールする必要があります(ドライバは本体に添付、210W、250Wを除く)。なお、サポートするFD仕様の詳細は、<http://www.hitachi.co.jp/flora-ld/>をご覧ください(210W、250Wは除く)。 ・すべてのUSB、ディスプレイ、コンパクトフラッシュ対応周辺機器、IEEE1394対応周辺機器の動作を保証するものではありません。 ・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。 ・液晶ディスプレイは表示するパターンによって、微妙な輝点(指定の色に関わらず光る)や黒点(指定の色が表示できない)が見えたり、罫線や文字の一部が欠けて見えることがあります。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。詳細はWebサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora/> をご覧ください。また、液晶パネルの特性により、見る角度によって従来機種と色合いが若干異なる場合があります。 ・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。

**200W** ・250W/270Wのメモリーを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。メモリーの一部をビデオRAMとして使用するため、実際使用可能なメモリーは記載の数値より少なくなります。また、使用するメモリースロット数は、カスタメイド構成により異なります。 ・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。JEITA測定法1.0を行うためのディスプレイ輝度設定値は「輝度最低」です。 ・標準バッテリー使用可能時間の測定方法は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に準じます。詳しい測定条件は、FLORAのWebサイト<http://www.hitachi.co.jp/flora/> 内の仕様表からご覧になれます。 ・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。 ・内蔵無線LANは日本国内の電波法に基づいて設計されています。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、PC-CN5420)や他機種の内蔵無線LANデバイスとは、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じられています(屋内のみ可)。内蔵無線LANのPeer to Peer通信接続はサポートしていません。また、内蔵無線LANの使用できるチャネルは、IEEE802.11b接続時1~13チャネル、IEEE802.11g接続時1~13チャネルとなります。IEEE802.11aは、J52(34/38/42/46チャネル)、W52(36/40/44/48チャネル)、W53(52/56/60/64チャネル)に対応しています。内蔵無線LANは128(104)bit/64(40)bit暗号化機能をサポートしています。 ・アプリケーションを多数動作させるような高負荷条件下では、ACアダプター電源を使用してください。 ・210W[RF1]の全面加圧試験は、天面から均等に1960N[200kgf]の圧力をかけて試験を実施。加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。

**300W** ・ハイバースレディング・テクノロジは、Windows® XPでのみ動作します。NX(No Execute)機能は、Windows® XP(Service Pack 2)でのみ動作します(350W[DE9])。 ・メモリーは、弊社サポートの同形名のメモリーを2枚搭載した場合、デュアルチャネルモードで動作可能となり、1枚搭載時より高速に処理できるようになります。また、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。 ・PCI2.2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)。すべてのPCI対応周辺機器の動作を保証するものではありません。 ・1000BASE-Tとして使用する場合、CAT-5E(エンハンス)ケーブルが必要です。1000BASE-SX、1000BASE-LXとの接続はできません。

・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。この期間はあくまでも目安であり、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 <http://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ることがあります)。 ・本製品は、高調波電流規格:JISC61000-3-2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、2007年度です。Aは達成率100%以上200%未満を、AAは達成率200%以上500%未満を示します。 ・JEITA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JEITAホームページ<http://it.jeita.or.jp/mobile/>をご覧ください。詳しい測定条件は、Webサイト<http://www.hitachi.co.jp/flora/>内の仕様表からご覧になれます。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。

本製品を水、湿気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

**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、お客さまのデータを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には、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/flora/> をご覧ください。

■情報提供サービス■  
<http://www.hitachi.co.jp/flora/>

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

**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。

・Intel、Intel Inside、Intel vPro、Pentium、Celeron、Intel Core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または商標です。 ・Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professional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。 ・メモリースティックは、ソニー株式会社の商標です。 ・「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触型ICカードの技術方式です。 ・「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。 ・Phoenix Recover Proは、Phoenix Technologies Ltd.の商標です。 ・秘文は、日立ソフトウェアエンジニアリング(株)の登録商標です。 ・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。

 EC97J1032	 051	日立製作所・エンタープライズサーバ事業部は、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
--	---	---

**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**

エンタープライズサーバ事業部 〒140-0013 東京都品川区南大井六丁目26番3号(大森ベルポートD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      北支社 (076)263-0551      四国支社 (087)831-2111  
関東支社 (03)3258-1111      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)4796-4111

- 記載されている製品の内容・仕様は2006年11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の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-559S      2006.12  
Printed in Japan(H)

## 日立パーソナルコンピュータ FLORAシリーズ総合

**HITACHI**  
Inspire the Next



先進のセキュリティとテクノロジー。  
ビジネスのために今、進化。

**FLORA**  
200W/300W series



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 ©2006, Hitachi, Ltd.

uVALUE with Harmonious Computing



# 安心感と操作性を両立する 新しいセキュリティへ、 FLORAは進化しました。

今、オフィスパソコンに求められているのは、ビジネスに安心感をもたらすセキュリティ対策です。しかしこれまでのセキュリティは、アクセスするたびにパスワード入力など、ユーザーの手間となっていたことも事実でした。そこで、進化したFLORAは、安心感と操作性を両立するセキュリティへの新しいアプローチを採用。指をかざすだけで本人認証が行える指静脈認証や、PC内に組み込まれたセキュリティチップによる強固な暗号化、多彩なソフトウェア・サービスなどにより、優れた操作性を保ったまま社内外のさまざまな脅威から大切な情報を守ります。また、長年の実績と豊富なノウハウをいかし、長期的な保証やシステムの一元管理など、ビジネスのことをトータルに考えてバックアップ。未来を見据えた“ものづくり”で、ビジネスに新しい価値を提供しつづけます。



## ノートPC FLORA 200W series

高性能



**A4オールインワンモデル  
270W [MF1]**

**CPU** インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ  
T7200 (2GHz) / T5500 (1.66GHz)  
インテル® Celeron® Mプロセッサ  
430 (1.73GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版

**液晶** 15型SXGA+/15型XGA



**軽量モバイルモデル  
210W [RF1]**

**CPU** インテル® Core™ Solo プロセッサ  
超低電圧版U1300 (1.06GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版

**液晶** 12.1型XGA



**A4エントリーモデル  
250W [ML1]**

**CPU** インテル® Pentium® Mプロセッサ  
740 (1.73GHz)  
インテル® Celeron® Mプロセッサ  
380 (1.60GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版

**液晶** 15型XGA



**軽量モバイルモデル  
210W [LL1]**

**CPU** インテル® Pentium® Mプロセッサ  
超低電圧版 753 (1.20GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版

**液晶** 12.1型XGA

携帯性

## デスクトップPC FLORA 300W series

高性能



**スリムタワーモデル  
350W [HX1]**

**CPU** インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ  
E6600 (2.40GHz) / E6300 (1.86GHz)  
インテル® Pentium® 4プロセッサ  
541 (3.20GHz)  
インテル® Celeron® Dプロセッサ  
336 (2.80GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版



**オールインワンモデル  
310W [AX1]**

**CPU** インテル® Pentium® 4プロセッサ  
661(3.60GHz)/651 (3.40GHz)/541(3.20GHz)  
インテル® Celeron® Dプロセッサ  
336 (2.80GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版



**スリムモデル  
330W [DX1]**

**CPU** インテル® Pentium® 4プロセッサ  
661(3.60GHz)/651(3.40GHz)/541(3.20GHz)  
インテル® Celeron® Dプロセッサ  
336 (2.80GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版



**スリムタワーモデル  
350W [DE9]**

**CPU** インテル® Pentium® 4プロセッサ  
660(3.60GHz)/640 (3.20GHz)/630(3GHz)  
インテル® Celeron® Dプロセッサ  
331 (2.66GHz)

**OS** Windows® XP Professional正規版

拡張性

ラインナップ  
270W  
250W  
210W  
310W  
350W  
330W  
350W  
350W  
適用管理  
セキュリティ  
サポート  
信頼性  
無線LAN  
ユーザビリティ  
サイバース  
エコロジー  
液晶ディスプレイ  
フラットパネル

ビジネスの即戦力A4オールインワンノート

FLORA 270W



A4ハイパフォーマンスモデル 270W [MF1]

高度な処理能力と利便性を両立。 先進アーキテクチャを結集したハイスピードマシン。

- セキュリティチップ, データバックアップソフトウェア, 指静脈認証対応, HDDデータ消去ソフトウェア, HDDパスワード, アクセス制御ユーティリティ, BIOSパスワード, ウイルス対策ソフトウェア, キガビットLAN, マルチディスプレイ対応, 15型SXGA+/15型XGA液晶, IEEE802.11a/b/g無線LAN

ビジネスの効率をアップする Windows® XP Professional 正規版

セキュリティチップ標準搭載 外部からの攻撃に強いセキュリティチップを標準搭載。安全性の高いデータ保護とアクセス管理を実現。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載

2つの演算回路が内蔵されたインテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載し、マルチタスクによる並列処理を実現。さらに、消費電力を抑えるバッテリーモードを備え、より少ない電力で長時間の使用が可能。

15型SXGA+液晶対応

15型 TFT 液晶を採用。1,400 x 1,050ドットの SXGA+にも対応しており、スクロールなしでA4サイズ文書を表示できるなど、広い作業領域を確保。

ユーザビリティへの配慮

ワイドサイズのタッチパッドを採用。両側面にUSBポートを配置するなど、ユーザーの使い勝手に配慮。

社内モバイルにA4エントリーノート

FLORA 250W



A4エントリーモデル 250W [ML1]

優れた基本性能とコストパフォーマンス。 ユーザビリティを追求したスタイリッシュモデル。

- HDDパスワード, BIOSパスワード, データバックアップソフトウェア, HDDデータ消去ソフトウェア, アクセス制御ユーティリティ, ウイルス対策ソフトウェア, 「電子すかし」ソフトウェア, マルチディスプレイ対応, USB2.0x4ポート

ビジネスの効率をアップする Windows® XP Professional 正規版

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カードやメモリースティックに対応したアダプタのいないメモリーカードスロットを1つ搭載。

優れたユーザビリティ

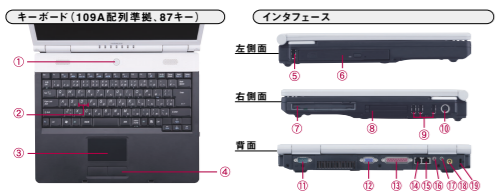
側面にインタフェースコネクタ、両側面にUSBポートを各2ポート、前面にメモリーカードスロットを配置し、使い勝手を考慮。キーボードには大きくて見やすい文字を採用。



Table with specifications for FLORA 270W (MF1) including CPU, RAM, storage, display, and connectivity options.

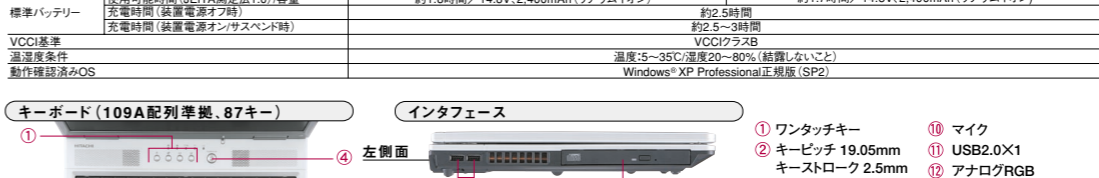
Table for Custom Menu (カスタムメイドメニュー) showing standard and custom configurations for memory, HDD, and other components.

オプション 入力装置: マウス (USB接続、ホイール付)、OPTICALマウス (USB接続、ホイール付)、テンキーボード (USB接続)...



- ① 電源スイッチ, ② キーピッチ 19.05mm, ③ ボイティングパッド, ④ クリックボタン, ⑤ USB 2.0x1, ⑥ ファイルベイ, ⑦ FDD, ⑧ PCカードスロット, ⑨ USB 2.0x3, ⑩ PS/2, ⑪ シリアルポート, ⑫ アナログRGBディスプレイコネクタ, ⑬ パラレルポート, ⑭ モデムコネクタ, ⑮ LANコネクタ, ⑯ マイク, ⑰ ヘッドホン, ⑱ 電源コネクタ, ⑲ 盗難防止用ロック取り付け穴

Table with specifications for FLORA 250W (ML1) including CPU, RAM, storage, display, and connectivity options.



- ① ワンタッチキー, ② キーピッチ 19.05mm, ③ キーストローク 2.5mm, ④ 電源スイッチ, ⑤ クリックボタン, ⑥ USB2.0x2, ⑦ ファイルベイ, ⑧ PCカードスロット, ⑨ 光デジタルオーディオ, ⑩ マイク, ⑪ USB2.0x1, ⑫ アナログRGBディスプレイコネクタ, ⑬ IEEE1394, ⑭ USB2.0x1, ⑮ LANコネクタ, ⑯ 盗難防止用ロック取り付け穴 (背面), ⑰ メモリーカードスロット



外出先に持ち運べる軽量モバイルノート

# FLORA 210W



強靭モバイルモデル

## 210W[RF1]

堅牢性と携帯性を高次元で両立。モバイル活用を新領域へ導く、ロングスタミナノート。

薄型モバイルモデル

## 210W[LL1]

長時間バッテリーと無線LAN新規格に対応。卓越したモバイル性能を幅広いビジネスフィールドへ。

- |                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <b>セキュリティチップ</b>                | <b>データバックアップソフトウェア [BACKUP-DA FLORA Edition]</b>                                      | <b>マルチディスプレイ対応</b>                         |
| <b>指静脈認証対応</b>                  | <b>HDDデータ消去ソフトウェア [CLEAR-DA FLORA Edition]</b>  | <b>USB2.0×2ポート [RF1] USB2.0×3ポート [LL1]</b> |
| <b>HDDパスワード</b>                 | <b>ウイルス対策ソフトウェア [Norton AntiVirus 2006 (90日版)] [RF1] [VirusScan Enterprise] [LL1]</b> | <b>ギガビットLAN</b>                            |
| <b>BIOSパスワード</b>                | <b>「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク]</b>  | <b>スマートカードリーダー/ライター [FeliCaポート] [RF1]</b>  |
| <b>アクセス制御ユーティリティ [SECUREDA]</b> | <b>IEEE802.11a/b/g無線LAN [LL1] [RF1] (カスタムメイド)</b>                                     |  |



\*1 無線LANなし、モデムなし、約30GB(1.8型)、バッテリー (SS)搭載時

### 約9時間の長時間駆動

RF1モデルは、省電力技術の採用で、約9時間<sup>\*2</sup>の長時間駆動を実現。外出時や出張先でも余裕をもって業務が継続可能。

\*2 無線LANなし、モデムなし、約30GB(1.8型)、バッテリー(バックL)搭載時

### スマートカード/「FeliCa」対応

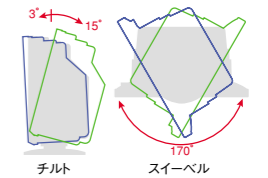
RF1モデルは、カスタムメイドでスマートカードリーダー/ライターや「FeliCaポート」を搭載可能。ユーザー本人だけがカードを保持することで不正アクセスを防止でき、高セキュリティを実現。

省スペースな液晶オールインワンPC

# FLORA 310W



<17型ディスプレイ選択時>



オールインワンモデル

## 310W [AX1]

省スペースな液晶一体型コンパクトボディ。チルト&スイーベルでプレゼン業務に威力を發揮。

- |                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>セキュリティチップ</b>                | <b>データバックアップソフトウェア [BACKUP-DA FLORA Edition]</b>   | <b>USB2.0×6ポート</b>                       |
| <b>指静脈認証対応</b>                  | <b>HDDデータ消去ソフトウェア [CLEAR-DA FLORA Edition]</b>     | <b>ギガビットLAN</b>                          |
| <b>HDDパスワード</b>                 | <b>ウイルス対策ソフトウェア [Norton AntiVirus 2006 (90日版)]</b> | <b>PC2-4200, DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー</b> |
| <b>BIOSパスワード</b>                | <b>「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク]</b>                 |  |
| <b>アクセス制御ユーティリティ [SECUREDA]</b> |  |  |

### 選べる液晶ディスプレイ

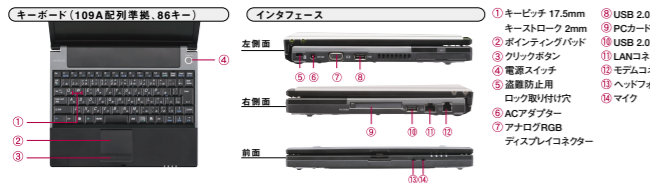
XGA(1,024×768ドット)対応の15型とSXGA(1,280×1,024ドット)対応の17型TFT液晶ディスプレイを用意。高画質・広視野角を実現する17型では、A4縦サイズの文書をスクロールしながら表示可能。

### 使い勝手の良いフロントオペレーション

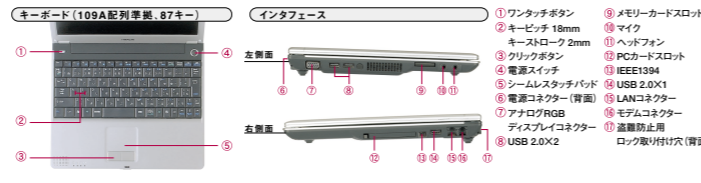
FDDやCD-ROMドライブを本体前面に配置。インタフェースも本体側面にすっきりと配置し、使い勝手に配慮。

形名	FLORA 210W (RF1)	FLORA 210W (LL1)
リカバリ/CD添付なし、HDDリカバリあり	3年 PC8RF1-XG21B1010	3年 PC8LL1-XGL130110
リカバリ/CD添付あり、HDDリカバリなし	1年 PC4RF1-XG21B1010	1年 PC4LL1-XGL130110
プレインストールOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	
CPU	インテル® Core™ Solo プロセッサ-超低電圧版 U1300 *1	インテル® Pentium® M プロセッサ-超低電圧版 753
周波数	1.06GHz	1.20GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	533MHz 1次:64KB (命令用32KB+データ用32KB)/2次:2MB	400MHz
システムバスロック	インテル® 945GMS チップセット	インテル® 910GML チップセット
チップセット	標準 256MB (オンボード)/最大 768MB (ビデオRAMと共用)	標準 256MB/最大 768MB (PC2-3200 DDR2 SDRAM) (ビデオRAMと共用)
メインメモリー *2	拡張メモリスロット (空き) 1 (1) *3	1 (1)
ディスプレイ	12.1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) 1,024×768ドット (1,677万色) *4	1,024×768ドット *4 (1,677万色) 1,600×1,200ドット (1,677万色)
ビデオサブシステム	インテル® 945GMS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® 910GMLに内蔵
ファイル装置	HDD 約30GB (Ultra ATA/100, 4200rpm, 1.8型)	約40GB (Ultra ATA/100, 4200rpm, 2.5型)
サウンド機能	ハイ・ディフィニションオーディオ標準、スピーカー内蔵	約40GB (Ultra ATA/100, 4200rpm, 2.5型)
拡張スロット	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 TypeII X1, CardBus対応 *5	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X1 *6
インターフェースコネクタ	LAN 1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T自動認識 (RJ45)、Wake on LAN対応	アナログRGBディスプレイ (ミニD-sub15ピン) X1, USB2.0 X2, ヘッドフォン X1, マイック X1 *7 *8
モジュール	無線LAN IEEE802.11a (J52/W52/W53) /b/g準拠 通信速度 11a/g:最大54Mbps, 11b:最大11Mbps	IEEE1394 (4ピン) X1, ヘッドフォン X1, マイク X1 *7 *8
キーボード/マウス	109A配列標準キーボード96キー (キーピッチ:17.5mm (主要キー)、キーストローク:2mm) /マウスなし	109A配列標準キーボード96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	ポインティングパッド	シームレスタッチパッド
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.1準拠
外形寸法 W×D×H (突起部含まず)	270 × 222 × 30.5~36 mm	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 (バッテリー含む)	約1.07kg *9 *10	約1.33kg *11
消費電力 (最大スタンバイ時)	約14W (37W/約9.7W)	約20W (58W/約9.2W)
省エネ法に 基づく表示	区分 エネルギー消費効率 0.013	0.019
省エネ基準達成率	A (目標年度2007年度)	A (目標年度2007年度)
電源	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V土10% 50/60Hz	A (目標年度2007年度)
ACアダプタ外形寸法 (突起部含まず) /質量 (ACアダプタ含む)	外形寸法: W約36×D約85×H約25mm/約150g	外形寸法: W40×D93×H27.7mm/約210g
使用可能時間 (JEITA測定法1.0)	約4.0時間 (バッテリーパック (SS) 搭載時)	約2.6時間 (バッテリーパック (SS) 搭載時)
バッテリーパック *12	電圧/容量 7.4V/3,400mAh (バッテリーパック (SS) 搭載時)	11.1V/2,400mAh (バッテリーパック (S) 搭載時)
充電時間 (装置電源オフ時)	約2~3時間 (バッテリーパック (SS) 搭載時)	約1.5~2.5時間 (バッテリーパック (S) 搭載時)
充電時間 (装置電源オンスタンバイ時)	約2.5~3.5時間 (バッテリーパック (SS) 搭載時)	約1.5~2.5時間 (バッテリーパック (S) 搭載時)
VCCI準拠	VCCIクラスB 温度:5~35℃/湿度:20~80% (結露しないこと)	
動作確認済みOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	

[RF1]



[LL1]



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/>

形名	FLORA 310W (AX1)
リカバリ/CD添付なし、HDDリカバリあり	3年 PC8AX1-XG1111100
リカバリ/CD添付あり、HDDリカバリなし	1年 PC4AX1-XG1111100
プレインストールOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)
CPU	HTテクノロジーインテル® Pentium® 470セラー-661
周波数	3.80GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	400MHz 1次:2次キャッシュメモリー (CPU内蔵) 1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ2次:2MB
システムバスロック	インテル® 946GZチップセットに内蔵
チップセット	標準 256MB X1 /最大 2GB (1GB X2) (PC2-4200, /バリティなし, DDR2 SDRAM, ビデオRAMと共用, デュアルチャネルモード対応)
メインメモリー *1	拡張メモリスロット (空き) 2 (1)
ディスプレイ	15型 TFT カラー 表示解像度 (表示色) 15型 (XGA) TFT カラー-液晶 *2 解像度設定: 1,024 × 768ドット (1,619万色) インテル® 946GZチップセットに内蔵
ビデオサブシステム	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)
ファイル装置	FDD 約40GB (7,200rpm, Serial ATA/150対応)
サウンド機能	ハイ・ディフィニションオーディオ標準、スピーカー内蔵
拡張スロット	PCI (W×D) USB シリアル (RS-232C D-Sub9ピン) X1, パラレル (セントロククス準拠 D-sub 25ピン) X1, キーボード (PS2) X1, マウス (PS2) X1, マイクイン (モジュールミニジャック) X1, ラインイン (ステレオミニジャック) X1, ライトニングヘッドフォン (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
インターフェース	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	キーボード (PS2接続, 109A配列) /マウス (PS2接続, ホイール付)
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠
外形寸法 W×D×H	15型: 386×218×401mm, 17型: 394×218×431mm
質量 (スタンドおよび突起部含まず)	15型: 約10.1kg, 17型: 約11.2kg
消費電力 (最大スタンバイ時)	15型: 約97W (255W/約2.0W) 17型: 約107W (255W/約2.0W)
省エネ法に 基づく表示	区分 エネルギー消費効率 0.0032
省エネ基準達成率	0.0034
VCCI準拠	A (目標年度2007年度)
動作確認済みOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)

インターフェース



標準	カスタムメイド
メモリ	256MB
ディスプレイ	15型
HDD	40GB
リカバリ/CD添付なし	FDD+CD-ROM
キーボード/マウス	キーボード (PS2) 接続, 109A配列 & マウス (USB接続, ホイール付)
アプリケーション	Microsoft® Office Standard Edition 2003

- ※1 メインメモリーの一部をビデオRAMとして使用するため、実際の使用可能なメモリは記載の数値より少なくなります。使用するメモリスロット数はカスタムメイド構成により異なります (最大2)。弊社サポートの同形名のメモリを2枚搭載した場合は、デュアルチャネルモードで動作可能となり、1枚搭載時より高速処理が実現できるようになります。※2 外部ディスプレイと液晶画面に同じ画面を表示できます。※3 マルチディスプレイに対応していません。マルチディスプレイ表示の場合は、市販のPCボードをお買い求めください。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/>
- 1 平行ポート
  - 2 シリアルポート
  - 3 アナログRGB
  - 4 電源スイッチ
  - 5 USB2.0×4
  - 6 LANコネクタ
  - 7 キーボード
  - 8 マイクイン
  - 9 ラインイン
  - 10 PCIスロット
  - 11 盗難防止用ロック 取り付け穴 (背面)
  - 12 電源コネクタ
  - 13 マウス
  - 14 ラインアウト/ヘッドフォン
  - 15 USB2.0×2
  - 16 5.25型ベイ
  - 17 電源スイッチ

ライティング 270W 210W 310W 350W 運用管理 250W セキュリティ 4ポート 無線LAN ユーザビリティ エコロジック 液晶ディスプレイ



必要な機能を網羅したスリムPC

FLORA 330W



<17型ディスプレイは別売り>

スタンダードモデル

330W [DX1]

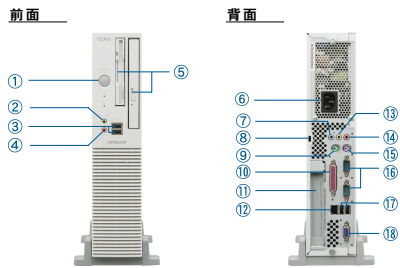
スリムボディにビジネスで必要な機能を凝縮。実用性に優れた、強靭かつしなやかなマシン。

- セキュリティチップ
- データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」
- ウイルス対策ソフトウェア「Norton AntiVirus 2006 (90日版)」
- ギガビットLAN
- 指静脈認証対応
- HDDデータ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」
- 「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」
- PC2-4200、DDR2 SDRAMデュアルチャンネルメモリ
- HDDパスワード
- アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」
- USB2.0×4ポート
- BIOSパスワード

基本モデル仕様

形名	標準	FLORA330W (DX1)			
		標準	カスタムメイド	標準	カスタムメイド
メモリ	256MB	512MB、1GB、2GB			
HDD	40GB	約80GB			
リムーバブルディスク	薄型CD-ROM	薄型DVD-ROM&CD-R/RW/ライブライブ、薄型DVDスーパーマルチドライブ			
プレインストールOS		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
CPU	HTテクノロジー Intel® Pentium® 4プロセッサ - 661	HTテクノロジー Intel® Pentium® 4プロセッサ - 651	HTテクノロジー Intel® Pentium® 4プロセッサ - 541	Intel® Celeron® Dプロセッサ - 336	
周波数	3.60GHz	3.20GHz	2.80GHz	2.80GHz	
1次/2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ2次:2MB	1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ2次:1MB	12KμOPs実行トレース+16KBデータ256KB		
システムバスクロック	800MHz	800MHz	533MHz		
チップセット	Intel® 946Gチップセット / ICH7				
メインメモリ	標準256MB (256MB×1) / 最大2GB (1GB×2) (バリエーションなし、DDR2 SDRAM、PC2-4200、デュアルチャンネルモード対応、ビデオRAMと共用) (21スロット使用済み)				
表示解像度 (表示色数)	アナログ:640×480、800×600、1,024×768ドット、1,280×1,024、1,600×1,200ドット (1,677万色)				
ビデオサブシステム	Intel® 946Gチップセットに内蔵				
ファイル装置	最大256MB (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、メインメモリと共用)				
FDD	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB)				
HDD	約40GB (7200rpm、Serial ATA対応)				
CD-ROMドライブ	最大24倍速				
サウンド機能	ハイ・デフィニション・オーディオ標準 (ステレオ、24bit、192kHz)				
拡張スロット	スリム型 (1107×145mm)以下				
拡張ストレージベイ	1 (薄型CD-ROMで使用済み)				
USB	2 (HDDで使用済み)				
USB	USB2.0×4 (前面:2ポート、背面:2ポート)				
コネクタ	シリアル (RS-232C D-Sub9ピン/オス) ×2、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 (ステレオミニジャック) ×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				
キーボード/マウス	キーボード (PS/2接続、109A配列) / マウス (PS/2接続、ホイール付き)				
セキュリティチップ	TCG Ver.1.2準拠				
外形寸法 (W×D×H)	72.5×303×326(mm) (スタンドおよび突起部含まず)				
質量 (スタンド含まず)	約6.7kg (スタンド含まず)				
消費電力 (最大スタンバイ時)	約91W (230W/約1.7W)	約91W (230W/約1.7W)	約83W (230W/約1.7W)	約74W (230W/約1.7W)	
省エネ法に基づく表示	区分				
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	0.0032	0.0034	0.0036	0.0037
電源		AA (目標年度2007年度) AC100V±10% 50/60Hz			
VCCI基準		VCCIクラスB			
温度条件		温度10~35°C/湿度20~80% (結露しないこと)			
動作確認済みOS		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			

インタフェース



- ① 電源スイッチ
- ② ヘッドフォン
- ③ USB2.0×2
- ④ マイクイン
- ⑤ スリム型ベイ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ ラインイン
- ⑧ 盗難防止用ロック
- ⑨ マウス
- ⑩ パラレルポート
- ⑪ PCIスロット
- ⑫ LANコネクタ
- ⑬ ラインアウト
- ⑭ マイクイン
- ⑮ キーボード
- ⑯ シリアルポート×2
- ⑰ USB2.0×2
- ⑱ アナログRGBディスプレイコネクタ

先進技術を凝縮したスリムタワーPC

FLORA 350W



<17型ディスプレイは別売り>

ハイエンドモデル

350W [HX1]

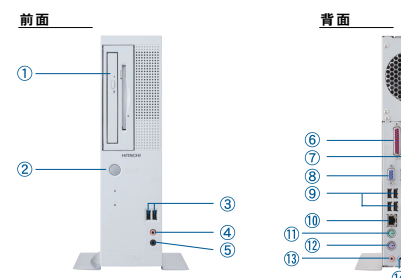
高性能と省スペース・省電力を両立。最先端技術をいち早く投入した次世代マシン。

- セキュリティチップ
- アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」
- 「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」
- Intel® vPro™ テクノロジー
- 指静脈認証対応
- データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」
- HDDデータ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」
- PC2-4200、DDR2 SDRAMデュアルチャンネルメモリ
- USB2.0×6ポート
- ギガビットLAN
- HDDパスワード
- アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」
- ウイルス対策ソフトウェア「Norton AntiVirus 2006 (90日版)」

基本モデル仕様

形名	標準	FLORA350W (HX1)			
		標準	カスタムメイド	標準	カスタムメイド
メモリ	256MB	512MB、1GB、2GB			
FDD	薄型FDD	なし (増設HDD、DVDスーパーマルチドライブ (トレイタイプ) 選択時)			
HDD	40GB	80GB、160GB、80GB+増設80GB			
拡張スロット	PCIスロット×2	PCIスロット×1+			
リムーバブルユニット	薄型CD-ROM	薄型DVD-ROM&CD-R/RW/ライブライブ、薄型DVDスーパーマルチドライブ、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	キーボード (PS/2接続、109A配列) & マウス (USB接続、ホイール付き)	キーボード (PS/2接続、109A配列) & マウス (USB接続、109A配列) & ホイール付き)			
アプリケーション	なし	Microsoft® Office Personal Edition 2003			
プレインストールOS		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
CPU	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ - E6600	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ - E6300	HTテクノロジー Intel® Pentium® 4プロセッサ - 541	Intel® Celeron® Dプロセッサ - 336	
周波数	2.40GHz	1.86GHz	3.20GHz	2.80GHz	
1次/2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次:32K命令×2、32Kデータ×2、4MB	1次:32K命令×2、32Kデータ×2、2MB	1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ2次:1MB	1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ2次:256KB	
システムバスクロック	1,066MHz	800MHz	800MHz	533MHz	
チップセット	Intel® Q 965 Expressチップセット				
メインメモリ	標準256MB (256MB×1) / 最大2GB (1GB×2) (バリエーションなし、DDR2 SDRAM、PC2-4200、デュアルチャンネルモード対応、ビデオRAMと共用) (21)				
表示解像度 (表示色数)	アナログ:640×480、800×600、1,024×768、1,280×1,024、1,600×1,200ドット (1,677万色)				
ビデオサブシステム	Intel® Q 965 Expressチップセットに内蔵				
ファイル装置	最大256MB (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、メインメモリと共用)				
FDD	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB)				
HDD	約40GB (7,200rpm、Serial ATA対応)				
CD-ROMドライブ	最大24倍速				
サウンド機能	ハイ・デフィニション・オーディオ標準 (ステレオ、24bit、192kHz)				
拡張スロット	2 (スロット1、2:107×178 [mm] 以下)				
拡張ストレージベイ	1 (薄型FDDと薄型CD-ROMで使用済み)				
USB	1 (HDDで使用済み)				
USB	USB2.0×6 (前面:2ポート、背面:4ポート)				
コネクタ	シリアル (RS-232C D-Sub9ピン/オス) ×2、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 (ステレオミニジャック) ×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				
キーボード/マウス	キーボード (PS/2接続、109A配列) / マウス (PS/2接続、ホイール付き)				
セキュリティチップ	TCG Ver.1.2準拠				
外形寸法 (W×D×H)	89×337×332mm				
質量 (スタンド含まず)	約7.6kg				
消費電力 (最大スタンバイ時)	約62W (250W/約3.6W)	約61W (250W/約3.6W)	約66W (250W/約3.6W)	約68W (250W/約3.6W)	
省エネ法に基づく表示	区分				
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率	0.0010	0.0012	0.0028	0.0035
電源		AA (目標年度2007年度) AC100V±10% 50/60Hz			
VCCI基準		VCCIクラスB			
温度条件		温度10~35°C/湿度20~80% (結露しないこと)			
動作確認済みOS		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			

インタフェース



- ① 5.25型ベイ
- ② 電源スイッチ
- ③ USB2.0×2
- ④ マイクイン
- ⑤ ヘッドフォン
- ⑥ パラレルポート
- ⑦ シリアルポート×2
- ⑧ アナログRGBディスプレイコネクタ
- ⑨ USB2.0×4
- ⑩ LANコネクタ
- ⑪ マウス
- ⑫ キーボード
- ⑬ マイクイン
- ⑭ ラインイン
- ⑮ 電源コネクタ
- ⑯ PCIスロット1
- ⑰ PCIスロット2
- ⑱ ラインアウト
- ⑲ 盗難防止用ロック取り付け穴

ラインナップ  
270W  
210W  
330W  
350W  
運用管理  
セキュリティ  
サポーター  
信頼性  
無線LAN  
ユーザーインターフェイス  
エコロジー  
液晶ディスプレイ  
フラットケーブル



先進技術を凝縮したスリムタワーPC

FLORA 350W



<17型ディスプレイは別売り>

高拡張性モデル

350W [DE9]

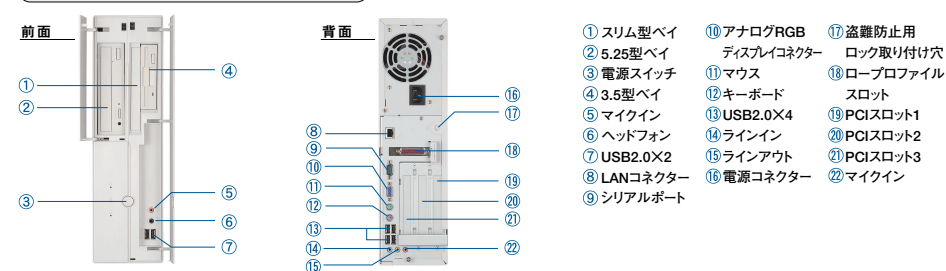
3Dグラフィック性能と優れた拡張性。  
パワーユーザーを満足させる抜群のパフォーマンス。

<b>セキュリティチップ</b> (カスタムメイド)	<b>アクセス制御ユーティリティ</b> 「SECUREDA」	<b>「電子すかし」ソフトウェア</b> 「インターネット・マーク」	<b>ギガビットLAN</b>
<b>指静脈認証対応</b> (セキュリティチップ選択時)	<b>データバックアップソフトウェア</b> 「BACKUP-DA FLORA Edition」	<b>IDE-RAID</b> (RAIDモデル選択時)	<b>PC2-4200, DDR2 SDRAM</b> デュアルチャネルメモリ
<b>HDDパスワード</b>	<b>HDDデータ消去ソフトウェア</b> 「CLEAR-DA FLORA Edition」	<b>マルチディスプレイ対応</b> (RADEON™ X300SE選択時)	
<b>BIOSパスワード</b>	<b>ウイルス対策ソフトウェア</b> 「VirusScan Enterprise」	<b>USB2.0×6ポート</b>	

■基本モデル仕様

形名	3年	1年	3年	1年	3年	1年
マニファクチャリCD添付なし、HDDリカバリあり	3年	1年	3年	1年	3年	1年
マニファクチャリCD添付あり、HDDリカバリなし	3年	1年	3年	1年	3年	1年
プレインストールOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)					
CPU	HTテクノロジ-インテル® Pentium® 4プロセッサ 660		HTテクノロジ-インテル® Pentium® 4プロセッサ 640		HTテクノロジ-インテル® Pentium® 4プロセッサ 630	
周波数	3.60GHz		3.20GHz		3GHz	
1次/2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ/2次:2MB				1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ/2次:256KB	
システムバスクロック	800MHz					
チップセット	インテル® 915G Expressチップセット 標準256MB (256MB×1)、最大2GB (1GB×2)					
メモリー*	標準256MB (256MB×1)、最大2GB (1GB×2) (PC2-4200、バリエーションなし、DDR2 SDRAM、ビデオRAMと共用、デュアルチャネルモード対応)					
表示解像度 (表示色数)	デジタル:1640×480、800×600、1,024×768ドット、1,280×1,024ドット (1,677万色) / アナログ:640×480、800×600、1,024×768ドット、1,280×1,024、1,600×1,200ドット (1,677万色)*2					
ビデオシステム	インテル® 915G Expressチップセットに内蔵					
ファイル装置	FDD 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) HDD 約40GB (7,200rpm, Serial ATA対応) CD-ROMドライブ 最大48倍速					
サウンド機能	AC97準拠 (ステレオ, 16bit, 48kHz)					
拡張スロット	PCI Express x16 ロープロファイル ショートサイズ×1 (パラレルインターフェースで使用済み) 最大奥行き167mm PCI (W×D) 3 (スロット1, 2:107×178mm以下、スロット3:107×130mm以下)					
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空) 3.5型 2 (FDD&HDDで2ベイ使用済み) USB*3 2 (前面2ポート、背面4ポート)					
インターフェース	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					
キーボード/マウス	キーボード (PS/2接続、109A配列) / マウス (PS/2接続、ホイール付き)					
外形寸法 W×D×H (スタンドおよび突起部含まず)	110×378×388mm					
質量 (スタンド含まず)	約10.3kg					
消費電力 (最大/スタンバイ時)	約96W (250W/約1.9W)		約88W (250W/約1.8W)		約80W (250W/約1.9W)	
省エネ法	区分					
省エネ表示	エネルギー消費効率					
省エネ基準達成率	0.0034		0.0032		0.0038	
VCCI基準	VCCIクラスB					
温度湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80% (結露しないこと)					
動作確認済みOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)					

■インターフェース



ビジネスの効率をアップする

Windows® XP Professional 正規版

セキュリティチップ搭載

外部からの攻撃に強いセキュリティチップを搭載可能。

データの消失を防ぐIDE-RAID

IDE-RAIDをカスタムメイドでサポート。ハードディスクを2台搭載し、万一のデータ消失を未然に防ぎ、障害を迅速に復旧。

高拡張性を実現するインタフェース

インタフェースに、ロープロファイルスロット×1、PCIスロット×3を搭載し、優れた拡張性を提供。

マルチディスプレイ対応

ATI社RADEON™ X300SE\*をカスタムメイドで選択時、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可能。 \*デジタル/アナログケーブル(PC-LD124A)が必要です。

優れたグラフィック性能

グラフィックカードをATI社RADEON™ X300SEに変更可能。

これにより、さらなる高速処理を実現。

■グラフィック性能比較



\*本結果は、350Wでの3D描画のベンチマーク結果です。実際の性能は、システム構成や負荷条件により異なる場合があります。

■カスタムメイドメニュー

	標準	カスタムメイド
メモリー	256MB	512MB、1GB、2GB
HDD	40GB	80GB、160GB、80GB+増設80GB、RAID (80GB×2)
セキュリティチップ	なし	本体内蔵
ビデオチップ	インテル® 915G Expressチップセットに内蔵	ATI社RADEON™ X300SE
リムーバブルユニット	FDD+CD-ROM	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	キーボード (PS/2接続、109A配列) & マウス (PS/2接続、ホイール付)	キーボード (USB接続、109A配列) & マウス (USB接続、109A配列) & OPTICAL マウス (USB接続、ホイール付)
アプリケーション	なし	Microsoft® Office Personal Edition 2003

■オプション

アプリケーション: Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003, Microsoft® Office Standard Edition 2003

\*1 メインメモリーの一部をビデオRAMとして使用するため、実際使用可能なメモリーは記載の数値より少なくなります。使用するメモリーはカスタムメイド構成により異なります (最大2)。 \*2 デジタルインターフェースは、カスタムメイドでATI社RADEON™ X300SE選択時のみサポートします。 \*3 PCIボードを使用する場合、同時に使用可能なPC電源で動作するUSB機器の数が制限されます。 \*4 ロープロファイルスロットを使用するATI社 RADEON™ X300SE、シリアルインターフェースとの同時選択はできません。

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/>

運用管理

すべてのPCの一元管理で、管理者の負担も軽減。

FLORAでは、大量PCの一元管理により、クライアントPCをつねに最適な状態に保つことができます。

システム運用管理ソフトウェア「JP1」をFLORA向けに最適化した

「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」を用意\*。

PC資産情報の収集から、ソフトウェア配布、ハードウェア監視などが一元的に行え、管理者の負担を軽減できます。

\*機種別の対応については、プレインストール/ハンドルのソフトウェア一覧(P22)をご覧ください。

資産管理

●ネットワーク管理

ネットワーク管理マップにより運用中のネットワークの構成・障害・性能を管理できます。

●ライセンス管理

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を一元管理できます。

●ネットワークリソース管理

各クライアントPCのCPU、メモリー、HDD容量・使用率、RAM構成などをすぐに把握できます。

運用管理

●ソフトウェア配布管理

オフィス内の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が可能です。

●クライアント制御

クライアントPCの電源ON/OFFを遠隔地から実行。業務と連動したPC起動の集中管理により、分散環境での運用を効率化します。

障害管理

●ハードウェア監視

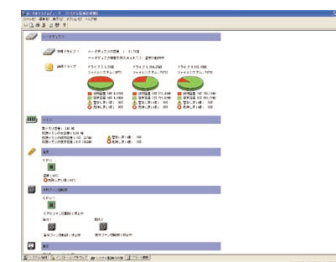
クライアントPCの動作状態を常に監視し、HDDの障害予測情報、オプション機器の構成変更などの異常発生をすばやくシステム管理者に通知します。

●異常検知

HDDの障害管理および機器構成の監視機能を提供します。HDD障害予測 (S.M.A.R.T.)、メモリーボードの挿抜、PCIボードの挿抜の状態を監視/検出できます。

ローカルシステムビューア

ユーザーはタブを切り替えるだけで、自らのPCのソフトウェア情報、システム監視状態、アラート履歴をビジュアルに確認できます。



JP1/NETM/DM Client FLORA Edition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
	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	メモリーボード挿抜
	HDD障害予測 (S.M.A.R.T.)	PCIボード挿抜
	メモリーの使用容量	
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	

機種によっては監視できない項目もあります。

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、ハードウェア監視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>



# さまざまな脅威からビジネスを守る、何重ものセキュリティ。

ウイルスなどの外部攻撃、PCを持ち出した際の紛失・盗難、席を離れた時の不正利用など、その脅威は、社内外を問わずあらゆるシーンに広がっています。FLORAは、いろんなシーンを想定した何重ものセキュリティ対策でPCデータをしっかりとガード。使い勝手の良いセキュリティで情報漏えいを強固に防ぎます。

	外出先や誰もいないオフィスで	席を離れた時に	使用中に	リプレイスや廃棄時に	
<b>想定リスク</b>	重要なデータごとPCを盗難された。	第三者が機密データの入ったPCを勝手に操作した。	送信メールの内容を第三者に盗聴された。	重要なデータを保存していたPCが読めなくなった。 ネットワーク経由で他のPCからデータを改ざんされた。 ウイルスに感染してPCが使用できなくなった。	廃棄PCのHDDから重要なデータが漏えいした。
<b>防御するためのセキュリティ機能</b>	HDD パスワード 盗難防止用ロック ロゴ刻印サービス PCブレイクストールサービス	セキュリティチップ 指静脈認証装置 BIOS パスワード I/O ロック 簡易手書き認証ソフトウェア「TEGAKI-LOCK」	アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」 PC 利用環境制限設定ソフトウェア「SECUREDA Pro」 機密情報漏えい防止ソリューション「JP1/秘文」「秘文」	セキュリティチップ 指静脈認証装置 機密情報漏えい防止ソリューション「JP1/秘文」「秘文」	PCシステムバックアップソフトウェア「Phoenix Recover Pro 2004」 データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」 「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」 ウイルス対策ソフトウェア「VirusScan Enterprise」「Norton AntiVirus 2006 (90日版)」 ウイルスワクチンサービス
				HDD データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」	

## セキュリティチップ (TPM)

TCG により策定された TPM (標準化セキュリティチップ仕様) を採用したセキュリティチップを搭載。他のハードウェアや OS から独立したチップ内でセキュリティ機能の実行やデータ保護を行うため、外部からの攻撃に強く、より安全性の高いデータ保護とアクセス管理を実現できます。従来は、暗号化されたデータと暗号鍵が同一のハードディスク内に保存されており、不正に復号化される危険性がありました。このセキュリティチップを用いると、データは暗号化してハードディスクに、暗号鍵はセキュリティチップに保護されるため、機密データをより安全に扱えます。

TCG:Trusted Computing Group

### 主な機能

#### ●ファイルやフォルダの暗号化 (EFS) 機能

ファイルやフォルダの暗号化を設定すると、指定したファイルやフォルダは認証したユーザー以外読み書きできなくなり、第三者による不正アクセスやなりすましを防止できます。

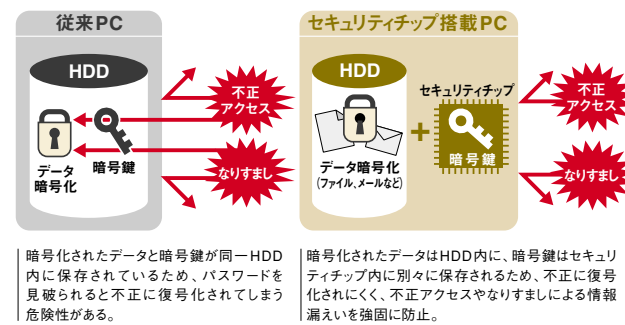
EFS:Encrypting File System

#### ●電子メールの保護機能

電子メールの保護機能により、電子メールの暗号化や、暗号化の証明書添付が可能。より安全性の高いメール送受信を実現します。

#### ●Personal Secure Drive (PSD) 機能

Personal Secure Drive (PSD) 機能を設定すると、HDD の一部が暗号化された仮想ドライブになり、重要なデータをセキュアに保護することができます。



## HDD 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、データ漏えいの防止につながります。

(350W の RAID モデルを除く)

## 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。

## 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。

## スマートカード/「FeliCa」対応 (カスタムメイド)

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、高度なセキュリティを実現します。

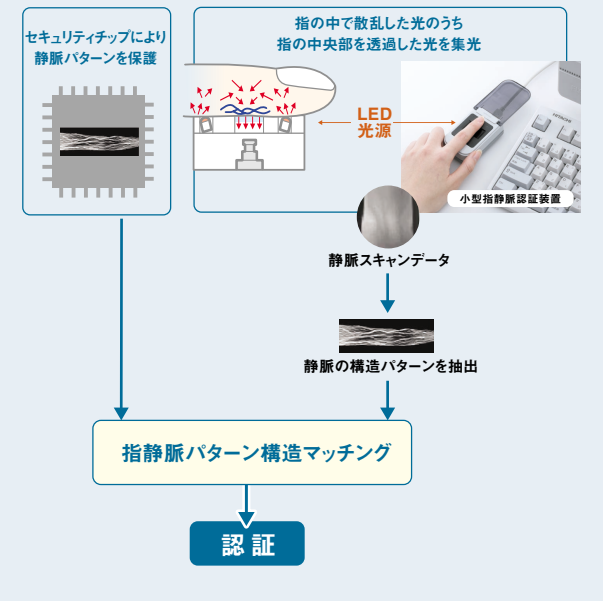
## 指静脈認証装置 (オプション)

近年、モバイルノートの盗難や紛失により、重要なデータが漏えいするケースが増加しています。そこで日立は、指紋、虹彩、顔、静脈など個人特有の特長を用いた偽造されにくい生体認証に注目しました。なかでも特に偽造されにくいパターンを持つ指の静脈パターンを利用した「指静脈認証技術」を独自に開発。すでに、金融機関の ATMをはじめ、入退室管理や PC ログインシステムなどに採用されています。FLORA では、指をかざすだけで本人認証できる小型の指静脈認証装置をオプションで提供しています。

### 小型指静脈認証装置の仕組み

#### 装置を薄くする 全く新しい光学系技術を採用

従来の指静脈認証は、指の背面方向から光を当て、透過した光を測定することによって静脈パターンを観察していました。しかし、指の背面に光源を配置すると上から指を覆う厚みが必要です。そこで、装置をよりフラットにするために、光源とカメラを指の下側に配置して下方から光を照射する方式を考案。これは、指の中で散乱した光のうち指の中央部を透過した光を集光し、静脈パターンを得る全く新しい光学系技術です。



## 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 の盗難防止用ロック取り付け穴と机や柱などの固定物を繋ぐことで 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、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効果的です。



## データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」

Windows® シャットダウンを検出して毎日自動的にバックアップが行われ、万一ハードウェアが壊れた場合でも大事なデータは守られます。「マイドキュメント」「お気に入り」「デスクトップ」は、項目をチェックするだけでバックアップ対象に指定でき、その他のフォルダもエクスプローラからドラッグするだけで簡単に設定できます。

## HDD データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」

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、第三者へと漏えい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。

## PC システムバックアップソフトウェア「Phoenix Recover Pro 2004」 (オプション)

PC システムがトラブルを起こす以前の正常な状態を、ハードディスク内の保護された隠し領域に保存し、トラブル発生時に簡単な操作で迅速に復元します。

※詳細は、Web サイト <http://www.phoenix.com/japan> をご覧ください。

## アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」

USB などのリムーバブルメディア、シリアルやパラレルなどの使用を制限することにより、PC 外部への重要データの持ち出しを防止。PC の私的・不正使用によるセキュリティレベルの低下やウイルス感染、スパイウェアの侵入を防ぎます。

## PC 利用環境制限設定ソフトウェア「SECUREDA Pro」 (オプション)

PC からの情報漏えいを防止するために、利用環境を制限するソフトウェア。許可していないデバイスの利用制限や、不適切なアプリケーションの実行制限、およびネットワークを経由した制限設定の一斉配布などが可能です。

### ■セキュリティ対応一覧表

PC	セキュリティチップ	270W	250W	210W		310W	330W	350W	
		MF1	ML1	RF1	LL1	AX1	DX1	HX1	DE9
	指静脈認証装置	○	—	○	○	○	○	△	▲
	HDD パスワード	○	○	○	○	○	○	○	○
	BIOS パスワード	○	○	○	○	○	○	○	○
	I/O ロック	○	○	○	○	○	○	○	○
	盗難防止用ロック	○	○	○	○	○	○	○	○
	スマートカード/「FeliCa」対応	—	—	▲	—	—	—	—	—
	データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」	○	○	○	○	○	○	○	○
	HDD データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」	○	○	○	○	○	○	○	○
	PC システムバックアップソフトウェア「Phoenix Recover Pro 2004」	△	△	—	—	△	△	△	△
	アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」	○	○	○	○	○	○	○	○
	PC 利用環境制限設定ソフトウェア「SECUREDA Pro」	△	△	△	△	△	△	△	△
	簡易手書き認証ソフトウェア「TEGAKI-LOCK」お試版	—	—	○	○	—	—	—	—
	ウイルス対策ソフトウェア「VirusScan Enterprise」	—	○	—	○	—	—	—	○
	「Norton AntiVirus 2006 (90日版)」	○	—	○	—	○	○	○	—
	「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」	○	○	○	○	○	○	○	○
	シングルサインオンソフトウェア「ATFRAME Sign-pass Light Ver.1.0」	△	—	△	—	△	△	△	△
	PC ブレイクストールサービス	△	△	△	△	△	△	△	△
	ウイルスワクチンサービス	△	△	△	△	△	△	△	△
	ロゴ刻印サービス	△	△	△	△	△	△	△	△

○:サポート △:オプション ▲:カスタムメイド

ラインナップ  
270W  
250W  
210W  
310W  
330W  
350W  
運用管理  
350W  
セキュリティ  
サポート  
信頼性  
無線LAN  
ユーザビリティ  
サービス  
エコロジ  
液晶ディスプレイ  
フラットパネル



## 長期間のサポートで、使い続けられるという安心を。

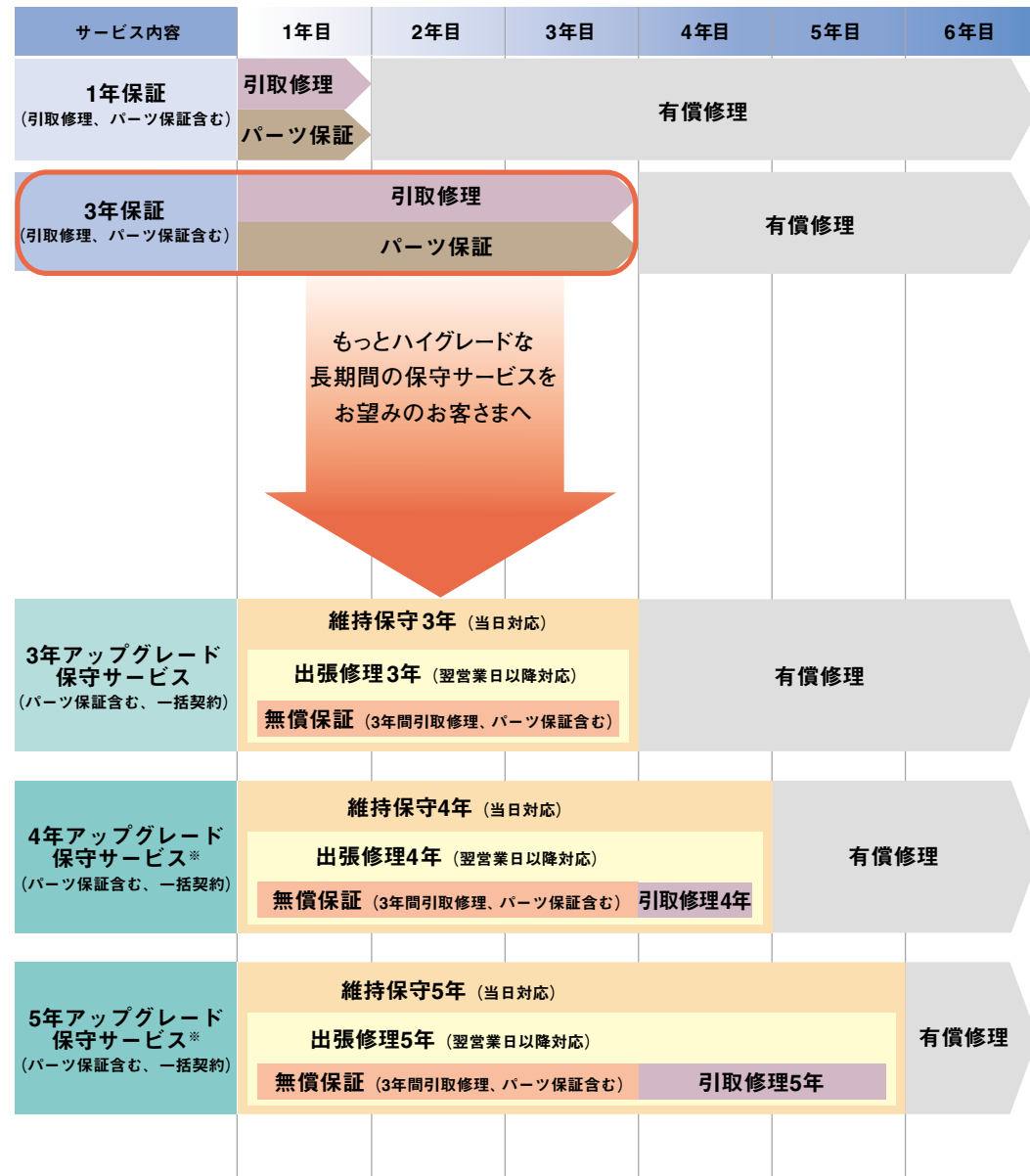
FLORAでは、PCの安心感を高める長期間のサポートサービスを提供しています。

3年間の引取修理サービスやパーツ保証を無償で行う「3年間無償保証」と初期導入費を抑える「1年間無償保証」のいずれかを全モデルでサポート。さらに、使用目的に合わせてお選びいただける有償の「アップグレード保守サービス」など充実したメニューをラインアップ。

大切なPCをずっと使い続けられるという安心感をあなたに。

### ■無償保証サービス

PCの引取修理サービスを3年間または1年間無償保証します。



※2007年2月よりサポート開始予定です。

### サービス内容

<b>維持保守</b>	障害連絡受付後、カスタマエンジニアがお客さま先へ速やかに駆けつけ修理いたします。極力短い修理期間を希望されるお客さまに最適です。 基本サービス時間帯：平日9:00～17:00、土曜日9:00～12:00
<b>出張修理</b>	障害連絡受付の翌平日以降にカスタマエンジニアが訪問して修理いたします。 基本サービス時間帯：平日9:00～17:00 (障害連絡受付の翌平日以降)
<b>引取修理</b>	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。 基本サービス時間帯：平日9:00～17:00

### 無償保証サービスについて

#### ■対象機器

FLORAシリーズ PC本体およびPC本体に組み込まれているFLORAシリーズ純正オプション品 (マウス、キーボードなど、カスタムメイドの拡張オプション機器を含みます)。


※バッテリーなどの消耗品については、有償となる場合があります。

※ディスプレイ装置は、個々の保証書が適用されます (ディスプレイ装置の無償保証は、3年間引取修理です)。

#### ■ご注意事項

- 製品の保証期間は、保証書に記載されています。(ご購入時に1年/3年を選択いただけます)。保証規定は、保証書の裏面に記載されておりますのでよくお読みください。
- 故障と判断される場合は、日立コールセンターまたはご購入先へお問い合わせください。

日立コールセンター



**0120-8824-40**

※電話での対応は国内に限らせていただきます。

修理受付時間：平日9:30～19:00  
(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

- 保証期間中の修理サービスは引取修理サービスです。お電話でトラブルの状況を確認し修理が必要と判断された場合は、翌営業日以降のご希望の時間帯にお客さまご指定の場所まで引取りに伺い、修理完了後にお届けします。なお、交通事情・天候・対象装置の設置地域などによってご希望の時間帯にお伺いできない場合があります (キーボードやマウスなどの外付け部品については、パーツ送付による対応となる場合があります)。
- 装置のお引取り後、修理完了品をお届けするまで約1週間かかります。なお、故障の内容によっては、それ以上かかる場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 修理によって交換された故障部品または装置は、日立が任意に処分できるものとします。
- 保証規定に基づいて修理または交換した部品の保証期間は、修理完了後90日間または当該部品が組み込まれた装置の残余保証期間のうちいずれか長い方とします。
- 保証期間内でも、有寿命部品 (HDD、バッテリーなど) については、使用頻度、使用時間、使用環境によって有償となる場合があります。
- 修理ご依頼時のご注意
  - ・修理依頼品には必ず保証書が保証書のコピーを添えてご依頼ください。
  - ・フロッピーディスクなどの記録媒体、および製品保証の対象とならない日立製でない付加物などを事前に取り外してご準備ください。これらが対象製品に付加された状態で引き渡された場合、日立はこれらに対する責任を負いません。
  - ・HDD内のプログラムやデータ、各種設定内容は保証いたしかねますので、必ずバックアップをお取りください。
  - ・HDD交換後の回復サービス (リカバリー) については有償となります。ご依頼の際は、「Product Recovery CD-ROM」または「BackUP CD-ROM」を添付していただく必要があります。詳しくは日立コールセンターへお問い合わせください。

### 3年/4年/5年アップグレード保守サービス(有償)について

#### ■対象機器

FLORAシリーズ3年無償保証のPC本体およびPC本体と同時に購入され、本体に内蔵または直接接続されるFLORA純正オプション品 (ディスプレイ装置および内蔵・外付けオプションなど、本体最大搭載可能数まで)。

※バッテリーなどの消耗品については、有償となる場合があります。

#### ■ご注意事項

- PC本体の新規ご購入時の一括契約となります。なお、途中解約はできません (サービス期間の起点は、対象製品の納入日からとなります)。
- 当該アップグレード保守サービスの修理受付窓口は、お申し込み時 (ご契約時) にご連絡いたします (日立ソリューションサポートセンター内のコールセンター (ハードウェア障害受付) となります)。
- 「維持保守」サービスでは、原則、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間によっては、翌営業日以降での対応となる場合があります。また、交通事情・天候・対象装置の設置地域などによっては、翌営業日以降での対応となる場合があります。
- 有寿命部品や交換後の故障部品の扱い、HDD交換時のプログラムやデータの扱いについては、「無償保証サービスのご注意事項」に準じます。

### ■その他の有償保守サービス

#### ●ハードウェア保守サービス

契約期間が1年間のサービス。一定料金の月額払いで機器修理サービスが受けられます。また、お客さまの要望に応じて時間延長などのオプションサービスも用意しています (個別見積り)。

#### ●パークールサービス

保守契約によるサービスをご利用いただいていない場合でも、お客さまのご依頼があれば随時、修理サービスを行います。修理サービスの内容に応じて、1回ごとに所定のサービス料金を申し受けます。

※パークールサービスでは、装置が故障する度に費用が発生いたしますので、予算化が容易でより安価なアップグレード保守サービスのご契約をおすすめします。

#### ●マルチベンダーシステムハードウェア保守サービス

日立製品と他ベンダー製品を組み合わせたシステムの場合、お客さま自らが障害の切り分けや、各ベンダーへの障害コール、各ベンダーとの保守契約・保守料金などの支払いを行う必要があります。本サービスでは、日立がこれらの作業をお客さまに代わって行うことで、ワンストップでのサポートを提供いたします。



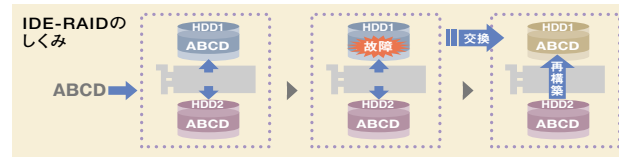
## 大切なデータを守る、お客さま視点のものづくり。

持ち運び時の振動や衝撃、温度変化や静電気など、PCを取り巻く環境にはさまざまな脅威が潜んでいます。こうした脅威から重要なデータを守るために、FLORAには長年の実績に基づいた厳格な品質基準を採用。万が一の際のデータ消失など、さまざまなトラブルにも迅速に対応できるように、お客さまの視点に立った“ものづくり”を心掛けています。

### ハードディスクを2台搭載した「IDE-RAID」

350W(DE9)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、万が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。



### 強固にデータを守るバックアップソフトウェア

〈想定ニーズ〉

データのバックアップを行いたい。

#### データバックアップソフトウェア 「BACKUP-DA FLORA Edition」

HDD内の重要なファイルをバックアップするソフトウェア。スケジュール方式のような面倒な時刻設定は必要なく、バックアップしたフォルダおよびその保存先を指定するだけで、毎日、自動的にバックアップが行われます。

使用中のWindows®環境をそのままバックアップしたい。

#### PCシステムバックアップソフトウェア 「Phoenix Recover Pro 2004」

PCシステムがトラブルを起こす以前の正常な状態を、ハードディスク内の保護された隠し領域に保存し、トラブル発生時に簡単な操作で迅速に復元します。

詳細は、Webサイト <http://www.phoenix.com/japan> をご覧ください。

ソフトウェアの管理を行いたい。

#### HDDクローニングソフトウェア 「Norton Ghost」

HDDのイメージをバックアップ・リカバリするソフトウェアです。

#### バックアップ機能比較表

	BACKUP-DA FLORA Edition	Phoenix Recover Pro 2004	Norton Ghost 2003
バックアップ対象	ディスクパーティション	×	○
バックアップ対象	ファイル	○	×
Windows® 稼働中にバックアップ	○	○	×
隠し領域へのバックアップ	×	○	×
CDへのバックアップ	×	○*1	○*2
ネットワークドライブへのバックアップ	○	×	×
USB HDDへのバックアップ	○	×	○ (Windows®でのファイルコピー)
差分バックアップ	○	○	×
ディスククローンの作成	×	×	○
スケジュールリング	×	○	×
システム復旧	×	○ (CD-R, 隠し領域に対応)	○ (FDD, CD-Rに対応)

\*1 イメージファイル (ISOフォーマット) までの作成を行います。このイメージファイルをCDに書き込むためには、別途ライティングソフトウェアが必要となります。 \*2 システムファイルとは別のHDDパーティション内に、Ghostイメージファイルを作成する必要があります。このGhostイメージファイルをCDに書き込むためには、別途ライティングソフトウェアが必要となります。

### 品質向上のための試験

日立では、PCのハードな使用環境を想定し、設計段階から出荷前まで厳格な品質試験を実施。独自の安全基準を多彩に盛り込んでいます。

#### 専用設計

チップセット基板や筐体、放熱ファンなど、安定稼働のための独自の解析・評価基準に照らし合わせて幾度も見直しを行っています。

#### 開発評価試験

PC本体への衝撃、振動、転倒が発生するさまざまな使用状況を想定し、日立独自の厳格な評価試験を実施しています。

##### 全面・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。



##### コネクタ挿抜・引張り試験

各種コネクタの挿抜を繰り返し、耐久性のチェックとともに、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

持ち運びなど取り扱った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。

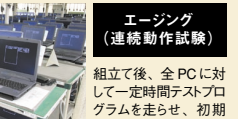
##### OSインストール (HDD書き込みとチェック)

専用の装置でソフトウェアの書き込みおよびチェックを行います。



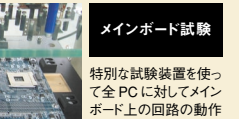
##### エージング (連続動作試験)

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、初期不良の抽出を行います。



##### メインボード試験

特別な試験装置を使って全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。



#### 出荷

## ワイヤレスで、先進のオフィススタイル。

オフィスをワイヤレスに。先進企業はもう始めています。オフィスを離れたインターネットカフェでも、仕事ができます。FLORAは、IEEE802.11a/b/gの最新の無線LAN規格に対応。内蔵無線LANモデルは、受信感度に有利な液晶上部にアンテナを内蔵し、電波の方向に合わせて2つのアンテナをダイナミックに制御するダイバーシティ方式を採用。ワイヤレスで、ビジネスをもっと自由に。

### 安定したワイヤレス通信を実現

内蔵無線LANモデルは、受信特性を改善する空間ダイバーシティ方式を採用。また、液晶上部にアンテナを内蔵した「ハイポジションアンテナ」を採用し、モデルごとに最適なチューニングを行っているため、特性の変化が少なく、均一な高いアンテナ利得を維持し、安定したワイヤレス通信が可能です。



#### 無線LAN規格

無線LAN規格	周波数帯	通信速度 (理論値)	使用可能チャネル	暗号化機能
IEEE802.11a	5GHz	54Mbps	J52 (34,38,42,46ch)	対応ビット数: 64bit (40bit) / 128bit (104bit) 暗号キー入力: 16進数/ASCIIコード
			W52 (36,40,44,48ch) *1	
			W53 (52,56,60,64ch) *1	
IEEE802.11b	2.4GHz	11Mbps	1~14ch*2	
IEEE802.11g	2.4GHz	54Mbps	1~13ch	

\*1 210W内蔵無線LAN。  
\*2 210W内蔵無線LANは1~13ch。

#### 無線LAN対応機器

無線LAN対応機器	270W	250W	210W		310W	330W	350W
	MF1	ML1	RF1	LL1	AX1	DX1	HX1 DE9
内蔵無線LAN (カスタムメイド)	○	—	○	○	—	—	—
IEEE802.11a/b/g 切替タイプ シングルバンド アクセスポイント AP-700	○	○*3	○	○	○*4	○*4	○*4
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	—	—	—	—	○	○	○

\*3 [ORINOCO 11a/b/g ComboCard GOLD] が必要です。  
\*4 [ORINOCO 11a/b/g PCI card GOLD] が必要です。

#### 接続設定確認済み製品

Proxim社のORINOCOシリーズは、高い信頼性とパフォーマンス、優れた機能を兼ね備えた製品です。

##### アクセスポイント ORINOCO AP-700



##### IEEE802.11a/b/g PCカード Proxim社 ORINOCO 11a/b/g ComboCard GOLD



##### IEEE802.11a/b/g PCIカード Proxim社 ORINOCO PCI card GOLD



「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 ネットワーク事業部 TEL:03-6718-5771 E-mail: wlan@hitachi-system.co.jp

#### 無線LAN製品ご使用におけるセキュリティに関するご注意 (無線LAN内蔵モデル)

無線LANカードやアクセスポイントは、使用時のトラブルに対応するためのセキュリティの仕組みを持っているため、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、セキュリティトラブルが発生する可能性は少なくなります。

＜セキュリティに関する設定を行っていない場合に発生しうるトラブル＞

- 通信内容を盗み見られる：悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報やメールの内容などの通信内容を盗み見られる。
- 不正侵入：悪意ある第三者が無断で個人や社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏えい）。特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）。傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）。コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう。

※無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。したがって、お客さまがセキュリティトラブル発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードやアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。  
※無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用下さい。セキュリティの設定などについて、お客さまで対処できない場合には、弊社までお問い合わせ下さい。  
※セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

詳細につきましては、社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) の「無線LANのセキュリティに関するガイドライン」をご覧ください。  
<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelessLAN/>



## 使いやすさこそ、真のパフォーマンス。

高速性・高機能PCの能力を十分に引き出すためには、その使い勝手が良くなければいけません。FLORAは一人ひとりの能率をもっと高めるために、スムーズに仕事ができる作業環境を提供。ケーブル接続が分かりやすいインタフェースコネクタの色分けやタッチパッドの右側をこするだけで縦方向にスクロールできるシームレスタッチパッドなど、ものづくりの段階からユーザビリティを追求しています。

### マルチディスプレイ

1台のPCに複数台のディスプレイを接続して、異なる画面や同一画面を表示することができます。それらを同時に使用することで、1つの大きなデスクトップ(コンピュータの作業環境)を構築。マウスカーソルやウィンドウはどのディスプレイにも自由に移動でき、それぞれのディスプレイ上でウィンドウを最大化できます。また、ディスプレイ同士の位置関係(上下、左右、斜めなど)も自由に設定でき、解像度や色数は個別に指定可能。Windows® デスクトップを複数化することで、能率が飛躍的に向上します。

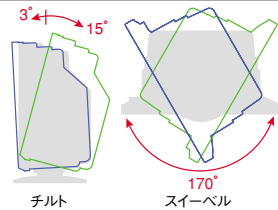


	270W	250W	210W		310W	330W	350W	
	MF1	ML1	RF1	LL1	AX1	DX1	HX1	DE9
同時表示	○	○	○	○	○	—	—	○*
マルチディスプレイ	○	○	○	○	—	—	—	○*

\* カスタムメイドでATI社RADEON™ X300SEおよびデジタル/アナログケーブル(PC-LD124A)選択時。

### チルト & スイーベル

310Wは、上下、左右の回転が可能なチルト & スイーベル機構を採用しています。たとえば、斜め向かいの相手に画面を見せるときに、自由度の高い画面角度でフレキシブルに対応。さまざまな設置環境で柔軟に使用できます。



### 工具なしで簡単開閉

330W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わずに簡単に開閉できます。これにより、メンテナンス性が向上し、メモリーの増設などの拡張も容易です。

### シームレスタッチパッド

210W(LL1)には、タッチパッドとパームレスト部の境目がないシームレスタッチパッドを採用。ゴミが隙間に入ることがなく防塵に優れています。さらに、タッチパッドの右側を軽くこするだけで縦方向にスクロールできます。

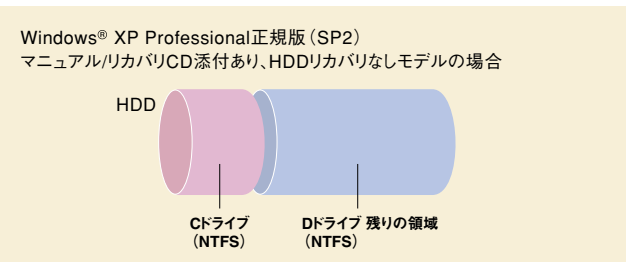
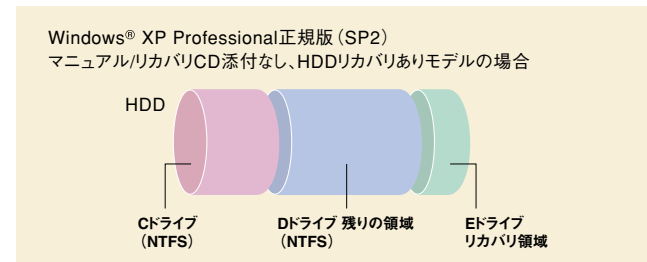
### フロントオペレーション

310Wでは、使い勝手を考慮し、FDDやCD-ROMなどのドライブを本体前面に配置しています。

### リカバリCDが不要なHDDリカバリ

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すので、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正規版(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)。



モデル名	Cドライブ	Dドライブ 残りの領域	Eドライブリカバリ領域
全モデル	約15GB (NTFS)	残り (NTFS)	約5GB (NTFS)

### インテル® vPro™ テクノロジー搭載

350W (HX1)は、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサとインテル® Q965 Expressチップセットなどを組み合わせたインテル® vPro™ テクノロジーの搭載により、大幅な性能向上と管理コストの低減が図れます。

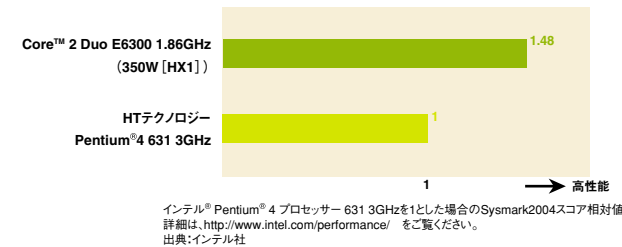
■インテル® アクティブ・マネージメント・テクノロジー (インテル® AMT) : 管理技術  
インテル® AMTは、企業がPCサポート費用を削減できるよう支援するとともに、システムの電源が切れたり、OSやHDDが壊れた場合でも、PCの管理、異常の検出、診断が可能になります。また、ウイルスなどに感染したPCがネットワークに影響を与える前に隔離することができ、脅威から取り除かれた時点でIT部門に通知することもできます(インテル® AMTをサポートする管理ソフトウェアが必要です)。

■高度なパフォーマンスと省電力の両立  
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサは、1つのプロセッサ内に2つの独立したコアが動作することで、本格的な並列処理を実現し、高度な処理能力を発揮します。また、各コアは比較的低い周波数で動作し、2次キャッシュメモリーを共有。さらに、必要に応じて各コアの動作状態を抑制できるため、従来のプロセッサに比べて大幅な省電力化を実現できます。

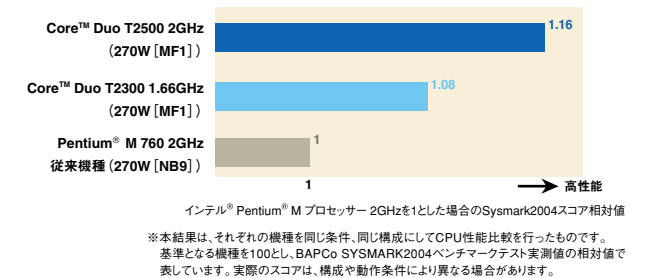
### 快適なパフォーマンスをもたらす高性能CPU

ハイパフォーマンスを提供する高性能CPUにより業務効率が大きく向上します。

#### ■インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ/HTテクノロジーインテル® Pentium® 4 プロセッサ性能比較



#### ■インテル® Core™ Duo プロセッサ/インテル® Pentium® M プロセッサ性能比較



### 選択できる各種ドライブ

使用目的に合わせて各種ドライブをカスタムメイドで選択できます。

	270W	250W	210W	310W	330W	350W	CD-ROM	CD-R	CD-RW	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-R	DVD-RW	DVD+R	DVD+RW
CD-ROM	○	○	—	○	○	○	R	R	R	—	—	—	—	—	—
DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	○	○	○	○	○	○	R	R/W	R/W	R	R	R	R	R	R
DVD スーパーマルチドライブ	○	—	—	○	○	○	R	R/W	R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W

サポート：○ 読み出し：R 書き込み：W

### 優れた拡張性

利用目的に合わせて選べる優れた拡張性を提供します。

#### ■拡張性一覧表

	270W	250W	210W		310W	330W	350W	
	MF1	ML1	RF1	LL1	AX1	DX1	HX1	DE9
USB2.0 ポート	4	4	2	3	6	4	6	6
シリアルポート	1	0	0	0	1	2	2	最大2
パラレルポート	1	0	0	0	1	1	1	1
IEEE1394	0	1	0	1	0	0	0	0
PCI スロット	0	0	0	0	1	1	最大2	3
PCI Express x16	0	0	0	0	0	0	最大1	0
内蔵ドライブ	HDD	1	1	1	1	1	最大2	最大2
	FDD	1	0	0	0	1	1	1
	リムーバブルディスク	1	1	0	0	1	1	1
ロープロファイル PCI スロット	0	0	0	0	0	0	0	0
RAID	—	—	—	—	—	—	—	対応

※構成の詳細は、FLORAシリーズ 総合価格表をご覧ください。

### ユーザビリティを高めるソフトウェア

●シングルサインオンソフトウェア「ATFRAME Sign-pass Light Ver 1.0」(オプション)  
Webアプリケーションや各種アプリケーション、ネットワーク接続時などで必要となるパスワード入力を指静脈認証で置き換え、簡単なログイン機能を実現するWindows®システム用ソフトウェアです。 ※指静脈認証装置が必須です。

●省電力管理ソフトウェア「SAVINGDA」  
PCの利用状況に合わせて、任意の時間帯に省電力モードを設定し、電力消費を減少させます。OSの省電力制御では実現できない、きめ細かな省電力設定が可能です。

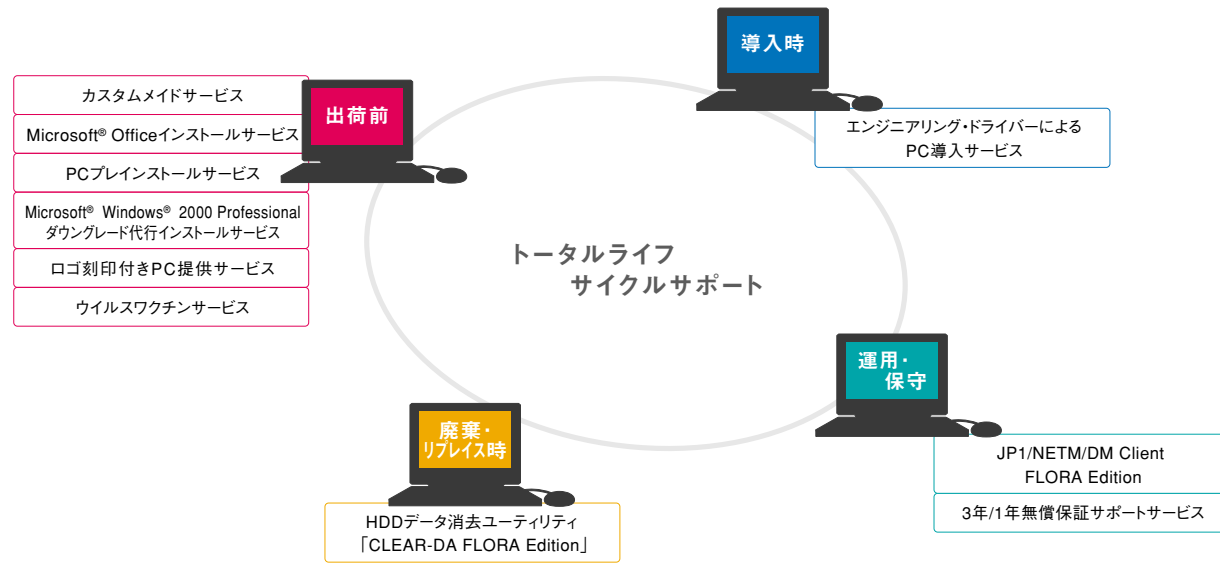
●データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」  
HDD内の重要なファイルをバックアップするソフトウェア。スケジュール方式のような面倒な時刻設定は必要なく、バックアップしたフォルダおよびその保存先を指定するだけで、毎日、自動的にバックアップが行われます。

●クライアント電源管理設定ソフトウェア「POWER-DA」  
PCの電源制御機能を提供するソフトウェアです。ユーザーの設定したスケジュールにより、PCの休止、起動を制御する「スケジュール電源管理機能」、電子メールによる遠隔操作でPCの電源を投入する「リモート電源ON機能」を提供します。



## 事前のサービスで、ビジネスをすばやくスタート。

お客さまがビジネスをすばやく開始できるように、FLORAでは、日立工場内でパソコン導入前に必要となる作業をお客さまに代わって行います。カスタムメイドサービスはもちろん、盗難対策や資産管理に役立つロゴ刻印サービス、さらにはPC導入サービスや廃棄時のHDDデータ消去など、PCのトータルライフサイクルに沿った多彩なサービスを提供しています。



これらのサービスは、PC 購入時に同時にご契約いただくサービスです。

### カスタムメイドサービス

メモリーやハードディスク、拡張スロットなどをお客さまの利用目的や用途に合わせ、弊社工場内にて組み込み作業を行いお届けします。これにより、お客さまの作業負担を低減し、導入後すぐにPCをご利用いただけます。

### Microsoft® Office インストールサービス

オフィスワークの定番ソフトウェア「Microsoft® Office Standard Edition」または「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」を事前にインストールしてお客さまにお届けするサービスです。簡単なお手続きで、PC導入後すぐにご使用いただけます。(270W、310W、330Wで対応)

### PC プレインストールサービス

お客さまご指定のハードウェア/ソフトウェアを事前にインストールしてお届けするサービスです。また、アドレス設定や資産管理ツールの貼り付け作業、資産管理台帳作成などの代行サービスも引き受けます。これにより、お客さまの煩わしい作業を弊社が代行し、工場にてインストール終了後、動作確認を行うので、初期トラブルを軽減できるとともに、導入後に業務を素早く開始することができます。

### Microsoft® Windows® 2000 Professional ダウングレード代行インストールサービス

Windows® XP Professionalのダウングレード権に基づき、お客さまに代わってWindows® 2000 Professionalをインストールするサービスです。

### ウイルスワクチンサービス\*

ウイルス対策を実現するために、各種ウイルスワクチンを提供するサービスです。トータルな視点からお客さまのウイルス対策を支援します。

\*本サービスは、導入後でもご契約いただけます。

### エンジニアリング・ドライバーによるPC 導入サービス

専門的なスキルとノウハウを持ったエンジニアリング・ドライバーが、製品の搬入時に納入からセットアップまでを代行します。

### ロゴ刻印付き 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。これにより、製品管理などが行え、導入後の不正転売や盗難を防止できます。さらに、シリアルナンバーの刻印を連番で行えるため、資産管理にも役立ちます。PC本体に刻印するため、表示が消える心配はありません。

<サービスメニュー>

- **ネーム刻印サービス**  
PC本体に一般的な書体で指定のネームを刻印します。
- **連番刻印サービス**  
資産管理のため、シリアルナンバー(数字)を連番で刻印します。
- **カラーロゴパッチ刻印サービス**  
カラーでオリジナルPCに仕上げたいお客さまに対し、カラーロゴパッチ(赤、青、緑、黒)をPC本体に貼付けて提供します。
- **ロゴ表示サービス**  
PC起動時にご指定のロゴや文字を表示します。
- **ロゴマーク刻印サービス**  
PC本体にロゴマークや特殊文字を刻印します。



これらのサービスは有償にて提供いたします。サービスの詳細は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/service/index.html> をご覧ください。対応機種および詳細については、弊社担当営業にお問い合わせください。

## 環境のために、できることから一歩ずつ。

FLORAシリーズでは、3R(リデュース・リユース・リサイクル)を考慮した環境対応設計ガイドラインおよび環境適合設計アセスメントを適用するとともに、環境に影響を与える化学物質の削減を推進しています。さらに、お客さまが不要になった使用済み製品をリサイクルするなど、できることから一歩ずつ環境保全に貢献していきます。

取り組み	内容	200W シリーズ	300W シリーズ	液晶 ディスプレイ
<b>リサイクル性の向上</b>	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。	○	○	○
<b>再生プラスチックの採用</b>	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。	○ (一部機種除く)	○ (一部機種除く)	○
<b>環境影響化学物質の削減</b>	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など、環境影響化学物質の使用量削減を進めています。	○	○	○
<b>植物性大豆油インキ使用梱包箱</b>	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。	○	○	—
<b>梱包材にダンボール使用</b>	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。	○	○	○
<b>マニュアルの電子化</b>	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。	○	○	—
<b>リカバリプログラムのHDD格納</b>	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。	○	○	—
<b>国際エネルギースタープログラムへの適合</b>	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。	○	○	○
<b>PCグリーンラベル基準適合品</b>	本製品は、PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2006年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> をご覧ください。	○	○	○
<b>省エネラベリング制度</b>	本製品は、省エネ法に基づき特定機器に指定されており、目標年度は2007年度です。省エネ基準達成率は、A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満を示します。各製品の省エネ基準達成率は、製品紹介ページをご覧ください。省エネラベリング制度の詳細は、Webサイト <a href="http://www.eccj.or.jp/labeling/">http://www.eccj.or.jp/labeling/</a> をご覧ください。	○	○	対象外
<b>グリーン購入法</b>	「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基準物品として「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。	対象外	対象外	○
<b>J-Moss対応</b>	本製品は、資源有効利用促進法およびJIS C 0950が規定するグリーンマーク表示の基準に適合しています。適合状況は下記URLをご覧ください(2006年7月1日以降に製造した製品が対象)。 <a href="http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/policy/environment/index.html">http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/policy/environment/index.html</a>	○	○	○
<b>VOCガイドライン</b>	本製品は、JEITA「パソコンに関するVOC(揮発性有機化合物)ガイドライン」の基準を満たしています。	○	○	○
<b>日立環境適合製品</b>	本製品は、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき環境性能を評価し、適合した製品です。このマークは、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき、地球環境保全に関連する取り組みの具体的内容をお知らせするためのマークです。詳しい環境情報は、Webサイト <a href="http://greenweb.hitachi.co.jp">http://greenweb.hitachi.co.jp</a> をご覧ください。	○	○	○

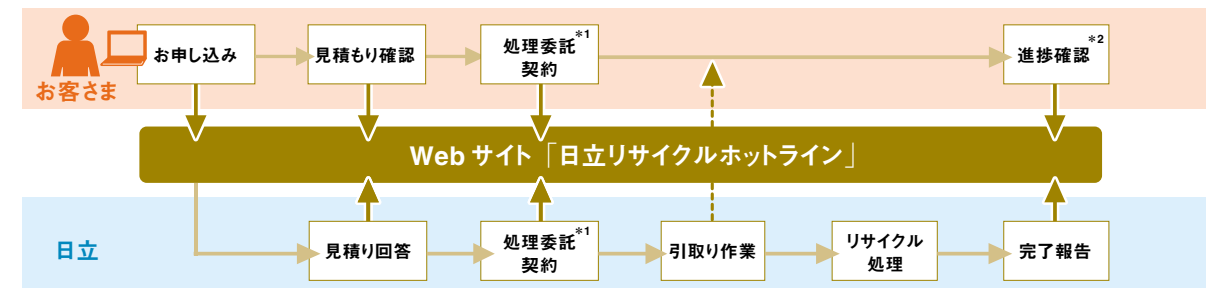
### ■ PC回収リサイクルサービス

法令に基づいた適正な使用済みPCの回収リサイクルサービスを行います。法人のお客さまが使用済みPCなどの情報機器を廃棄する場合、「資源の有効な利用の促進に関する法律(改正リサイクル法)」および「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」に基づき、適正に処理することが義務付けられています。日立は、経済産業省・環境省から「改正リサイクル法」の事業認定、環境省から「廃棄物処理法」の特例制度「広域認定制度」の認定を受けており、法令に基づいた適正な回収リサイクルを行います。お客さまに代わって廃棄物の管理を行い、引取りからリサイクル処理までを一貫して実施するため、お客さま側のマニフェスト発行・管理は不要となります。

○ 対象機器…お客さま(法人)の使用済み情報機器(日立製に限る)

マニフェスト管理とは、マニフェスト(産業廃棄物管理表)を利用して、廃棄物の適正処理を管理する制度です。お客さま自身が以下の義務を果す必要があります。  
・年1回、産業廃棄物の処理状況を前年度分マニフェストに基づき、都道府県知事へ報告する義務。  
・委託先業者から処理・処分終了票が戻らない場合に速やかに報告する義務。

お申し込みから完了報告までWebサイトで行えます。



\*1 お客さまと日立の間で「使用済み情報機器の再生利用業務委託」についての契約を結ぶ必要があります。  
\*2 リサイクル処理の進捗確認・完了報告については、Webサイト「日立リサイクルホットライン」からいつでもご確認いただけます。

お問い合わせ・お申し込み 日立リサイクルホットライン <http://www.hitachi.co.jp/pc-recycle/>



毎日のことだから、見やすい液晶を。

FLORAでは、用途に合わせて高画質な液晶ディスプレイをお選びいただけます。チラつきや色ずれを抑えた美しい液晶で、画面の角度や明るさ、色合い、コントラストも見やすいように変えられます。

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-DTW17ASXS

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<sup>2</sup>  
ステレオスピーカー：内蔵 (1W×2)

省スペース & 省エネルギー

17型カラーCRTディスプレイと比べて、約1/3(当社比)の軽量・省スペース化と1/3以下(当社比、PC-DTA15AXGSの場合)の低消費電力化を実現しています。

オンスクリーンディスプレイ (OSD) 機能

位置などの画面状態は、手動調整はもちろん、自動調整も可能。明るさ、色合い、コントラストの微調整なども画面メニューを見ながら簡単に行えます。

\*デジタルインタフェースでは、画面のクロック調整、フェース調整、位置調整機能はありません。

チルト機構採用

上下の回転が可能なチルト機構を採用。見やすい角度に画面を傾けられます。

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-DTA15AXGS

解像度：XGA (1,024×768ドット)  
表示色：1,619万色(擬似)  
視野角：左右140° 上下125°  
輝度：250 cd/m<sup>2</sup>  
ステレオスピーカー：内蔵 (1W×2)

調整しなくても鮮明な画像

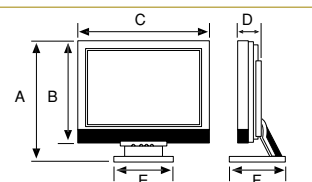
デジタルインタフェースは、無調整で鮮明な画像を表示。チラつきや色ずれも抑えた、デジタルならではのくっきりと美しい液晶です。(PC-DTW17ASXS)

便利な機能も満載

- ・VESAマウントインタフェース規格対応
- ・市販の盗難防止用ロック取り付け可能 (Kensington社製マイクロセーバ セキュリティシステムに対応)
- ・OSDロック機能付き (PC-DTW17ASXS、PC-DTA15AXGS、PC-DTA17BSXN)

FLORAシリーズとの接続

形名/モデル名	270W		250W		210W		310W		330W		350W		外形寸法 (mm)					
	MF1	ML1	RF1	LL1	AX1	DX1	HX1	DE9	A	B	C	D	E	F				
PC-DTW17ASXS	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○	374	345	383	55	218	192				
PC-DTA15AXGS	○	○	○	○	○	○	○	○	328	285	343	51	215	180				
PC-DTA17BSXN	○	○	○	○	○	○	○	○	377	326	376	56	230	200				



\*アナログ接続のみ。デジタル (DVI) 接続はサポートしません。○:接続可能

仕様

モデル名	デジタル/アナログインタフェース				アナログインタフェース			
	17型TFT液晶ディスプレイ				15型TFTカラー液晶ディスプレイ			
形名	PC-DTW17ASXS				PC-DTA15AXGS			
表示サイズ	17型				15型			
ピクセル数 H×V	1,280×1,024				1,024×768			
ピクセルピッチ	0.264×0.264mm				0.297×0.297mm			
表示色	1,619万色(擬似)				1,619万色(擬似)			
視野角	左右140° 上下130°				左右140° 上下125°			
色調再現範囲(NTSC比)	72%				67%			
コントラスト比	500:1				500:1			
輝度	300cd/m <sup>2</sup>				250cd/m <sup>2</sup>			
チルト	上20° 下5°				上30° 下5°			
入力信号	DVI-D準拠 (DVI-DX1)/アナログRGB 0.7Vp-p、Vsync、Hsync TTLレベル、マルチスキャン (VGA、SVGA、XGA、SXGA) (ミニD-sub 15p×1)				アナログRGB 0.7Vp-p、Vsync、Hsync TTLレベル、マルチスキャン (VGA、SVGA、XGA、SXGA) (ミニD-sub 15p×1)			
内蔵スピーカー	1W×2*1				1W×2*1			
供給電力	AC100V 50/60Hz (電源内蔵)				AC100V 50/60Hz (電源内蔵)			
消費電力	最大:38W、定常時:約24W、スリープ時:約0.9W、オフ時:約0.8W				最大:24W、定常時:約16W、スリープ時:約1.1W、オフ時:約0.6W			
パワーマネジメント	国際エネルギースタープログラム適合/DVI DMPM				国際エネルギースタープログラム適合			
Windows® Plug & Play	DDC 2B				DDC 2B			
VCCI	クラスB				クラスB			
外形寸法 W×D×H	383×192×374mm				343×180×328mm			
有効画面領域 H×V	337.9×270.3mm				304.1×228.1mm			
質量	約5.2kg				約2.7kg			

DVI:Digital Visual Interface \*1 PC本体のLINE OUTに接続。 \*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。

選りすぐりのソフトウェア。

シンプルで使いやすいソフトウェアこそ、ビジネスのためのソフトウェアだと考える日立は、さまざまなソフトウェアの中から、お客さまのビジネスに役立つものを厳選いたしました。プレインストールやカスタムメイド、バンドルと形を変えて、実用的なソフトウェア群を提供します。

■ バンドルソフトウェア一覧 ●: プレインストール ○: バンドル ▲: カスタムメイド △: オプション □: 専用webサイトよりダウンロード提供

	270W	250W	210W		310W	330W	350W	
	MF1	ML1	RF1	LL1	AX1	DX1	HX1	DE9
<b>ブラウザ</b>								
Microsoft® Internet Explorer Version6 SP2	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>運用管理</b>								
JP1/NETM/DM Client FLORA Edition (資産情報管理ソフトウェア)	△	△	—	—	△	△	△	△*1
POWER-DA (クライアント電源管理設定ソフトウェア)	□	—	□	—	□	□	□	□
SAVINGDA (省電力ツール)	○	—	○	—	○	○	○	○
Norton Ghost 2003 (ディスクイメージバックアップツール)	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>セキュリティ</b>								
セキュリティチップ・ユーティリティ	○	—	○	○	○	○	○	○
SECUREDA (アクセス制御ユーティリティ)	○	○	○	○	○	○	○	○
SECUREDA Pro (PC利用環境制限設定ソフトウェア)	△	△	△	△	△	△	△	△
Phoenix Recover Pro 2004 (PCシステムバックアップソフトウェア)	△	△	—	—	△	△	△	△
BACKUP-DA FLORA Edition (データバックアップソフトウェア)	○	○	○	○	○	○	○	○
CLEAR-DA FLORA Edition (HDDデータ消去ソフトウェア)	○	○	○	○	○	○	○	○
VirusScan Enterprise 8.0i (ウイルス対策ソフトウェア)	—	○	—	○	—	—	—	○
Norton AntiVirus 2006 (90日版)*2 (ウイルス対策ソフトウェア)	○	—	○	—	○	○	○	—
インターネット・マーク (「電子すかし」ソフトウェア)	●	●	●	●	●	●	●	●
TEGAKI-LOCK お試し版 (簡易手書き認証ソフトウェア)	—	—	○	○	—	—	—	—
<b>実用 / その他</b>								
Java™ 2 Platform Standard Edition Runtime Environment 5.0 (Javaで開発されたソフトウェアを実行するために必要なソフトウェア)	○	○	○	○	○	○	○	○
Adobe® Reader™ 7.0 (PDFファイルの表示・印刷用ソフトウェア)	●	●	●	●	●	●	●	●
Cyber Support for Hitachi (自然言語検索用ソフトウェア)	—	—	—	—	—	—	—	●
画面拡大 (画面の一部を拡大するソフトウェア)	—	—	—	—	—	—	—	○
ATFRAME Sign-pass Light Ver 1.0 (シングルサインオンソフトウェア)	△	—	△	△	△	△	△	△
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	—	●	●	●	—	—	—	—
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	○	○	○	○	○	○	○	○
CyberLink社 PowerDVD™ (DVD再生ソフトウェア)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
BHA社 B's Recorder GOLD8 BASIC for HITACHI (ライクソフトウェア)	○	▲	○	▲	○	○	○	▲
3モードFDドライバ	○	—	—	—	○	○	○	○

\*1 1年無償保証モデルの場合。3年無償保証モデルの場合はバンドルです。  
\*2 ご使用は90日間限定です。ユーザー登録から90日間のテクニカルサポートを受けられます。