

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=10⁹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/Prod/comp/OSD/pc/flora/download/> 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。

・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。この期間があくまでも目安であり、故障しないことや無償修理を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場合があります)。 ・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)。

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。また、使用するメモリースロット数は、カスタマ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(Ver1.0)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、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。

300W ・ハイパースレディング・テクノロジーは、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。

・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/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。

・インテル、Intel、Intel Inside、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® XP Home Edition、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。 ・メモリスティックは、ソニー株式会社の商標です。 ・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。

		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。
EC97J1032	051	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 北陸支社 (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8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場合があります。

CA-559Q 2006.9
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



270W [MF1]

CPU	インテル® Core™ Duoプロセッサ T2500(2GHz)/T2300E(1.66GHz)
OS	Windows® XP Professional正規版
液晶	15型SXGA+/15型XGA



A4オールインワンモデル 270W [NB9]

CPU	インテル® Pentium® Mプロセッサ 760(2GHz)/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



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

高性能



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 [DG9]

CPU	インテル® Pentium® 4プロセッサ 650(3.40GHz)/640(3.20GHz)/630(3GHz)
OS	Windows® XP Professional正規版



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

デスクトップPC

FLORA 300W series



スリムモデル 330W [DG7]

CPU	インテル® Celeron® Dプロセッサ 335(2.80GHz)
OS	Windows® XP Professional正規版/ Windows® XP Home Edition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
330W
350W
360W
運用管理
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
液晶ディスプレイ

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。

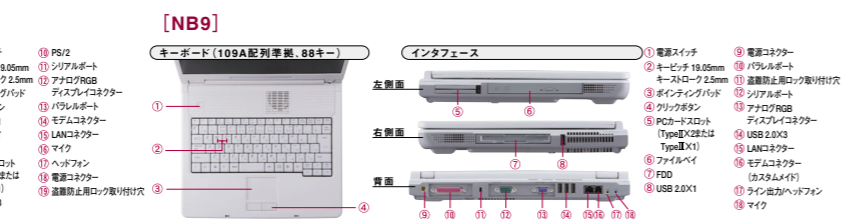
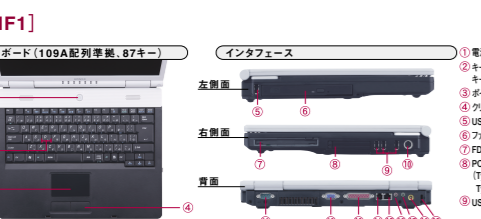
先進アーキテクチャを結集したハイスピードマシン。

- Securityチップ [MF1], 指静脈認証対応 [MF1], 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 [BACKUP-DA FLORA Edition], HDDデータ消去ソフトウェア [CLEAR-DA FLORA Edition], 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 [VirusScan Enterprise] [NB9], 「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク], マルチディスプレイ対応, 15型SXGA+液晶 [MF1], USB2.0x4ポート, キガビットLAN, PC2-4200, DDR2 SDRAMデュアルチャネルメモリー

Table with 4 columns: Model (FLORA 270W [MF1], FLORA 270W [NB9]), Processor, Memory, Storage, Display, and other specifications.

Table with 3 columns: Component (Keyboard, Memory, HDD, etc.), Standard, and Custom options.

オプション 入力装置: マウス (USB接続, ホール付), OPTICALマウス (USB接続, ホール付), テンキーボード (USB接続), バッテリー: 大容量バッテリー, アプリケーション: Microsoft Office Professional Enterprise Edition 2003, Microsoft Office Standard Edition 2003



社内モバイルにA4エントリーノート

FLORA 250W

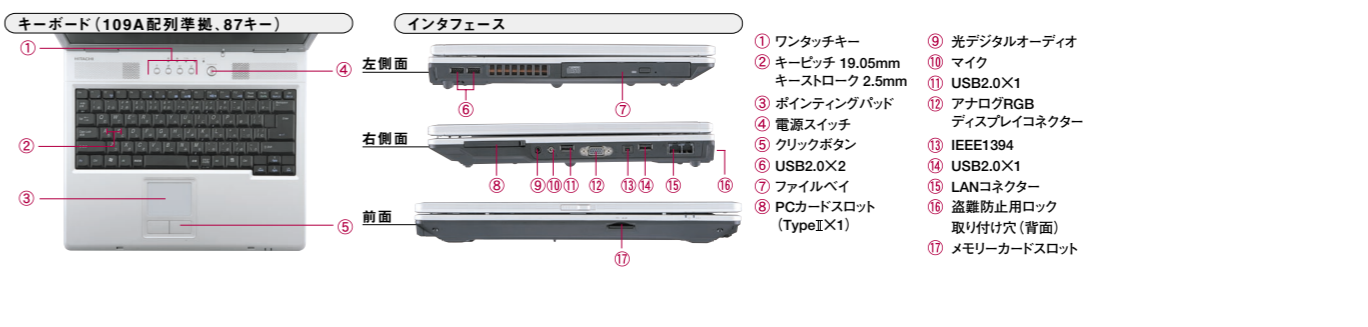


A4エントリーモデル 250W [ML1]

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 [BACKUP-DA FLORA Edition], HDDデータ消去ユーティリティ [CLEAR-DA FLORA Edition], 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 [VirusScan Enterprise], 「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク], マルチディスプレイ対応, USB2.0x4ポート

Table with 4 columns: Model (FLORA 250W [ML1]), Processor, Memory, Storage, Display, and other specifications.



縦書きのナビゲーションメニュー: ラインアップ (270W, 310W, 330W, 350W), 運用管理, セキュリティ, サポート, 信頼性 (無線LAN), ユーザビリティ, サイバースペース (液晶ディスプレイ, フラットパネル)

外出先に持ち運べる軽量モバイルノート

FLORA 210W



軽量モバイルモデル

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。

Icons and text for features: Security Chip, Finger Authentication, HDD Password, BIOS Password, Access Control Utility (SECUREDA), Backup-DA, Clear-DA, VirusScan Enterprise, Internet Mark, Multi Display Support, USB 2.0 x3 ports, Gigabit LAN, IEEE802.11a/b/g Wireless 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

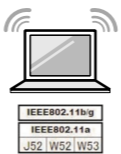
ハードウェアやOSから独立したチップ内でセキュリティ機能の実行やデータ保護を行うため、外部からの攻撃に強いセキュリティチップを標準搭載。

耐久性の高い軽量・薄型ボディ

質量約1.33kg*、厚さ約23mmの軽量・薄型ボディ。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。さらに小型ファンの採用など、温度対策も十分に考慮しました。

無線LAN新規格対応

最新のIEEE802.11a/b/g準拠のインテル® PRO/Wireless 2915 ABGを内蔵。使用環境によって使い分けできる3種類の無線LAN規格に対応。無線LANモデルは、アンテナを液晶上部に内蔵するダイバーシティ方式を採用し、受信感度が向上。



長時間駆動

携帯性に優れたバッテリーパック (S) 搭載モデル、手軽に連続使用できるバッテリーパック (M) 搭載モデル、長時間使用できるバッテリーパック (L) 搭載モデルを選択可能。

Table with 4 columns: Model (S, M, L), Body weight, Usage time, etc.

メモリーカードスロット搭載

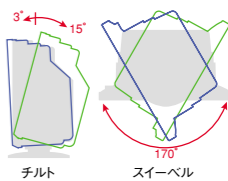
PCカードスロット以外にも、SDカードやスライドメディアカード、メモリースティックに対応したアダプタのほかにメモリーカードスロットを1つ搭載。

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発揮。

Icons and text for features: Security Chip, Finger Authentication, HDD Password, BIOS Password, Access Control Utility (SECUREDA), Backup-DA, Clear-DA, Norton AntiVirus 2006, Internet Mark, USB 2.0 x6 ports, Gigabit LAN, PC2-4200, DDR2 SDRAM, Dual Channel Memory.

■基本モデル仕様

Main specification table for FLORA 210W (LL1) with columns for name, manual, OS, CPU, graphics, etc.

■カスタムメイドメニュー

Table for custom menu options: Standard vs Custom for floppy disk, mouse, battery, etc.

■オプション

入力装置:テンキーボード (USB接続)
*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。
*2 マルチディスプレイ、同時表示が可能です。同時表示を行う場合は、外付けディスプレイの表示解像度に合わせて設定を変更する必要があります。

■基本モデル仕様

Main specification table for FLORA 310W (AX1) with columns for name, manual, OS, CPU, graphics, etc.

■カスタムメイドメニュー

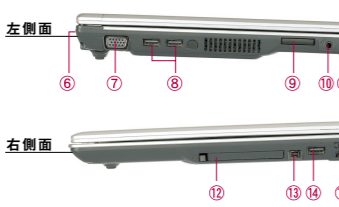
Table for custom menu options: Standard vs Custom for memory, display, HDD, floppy disk, keyboard, mouse, application.

■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。

■キーボード (109A 配列準拠、87キー)

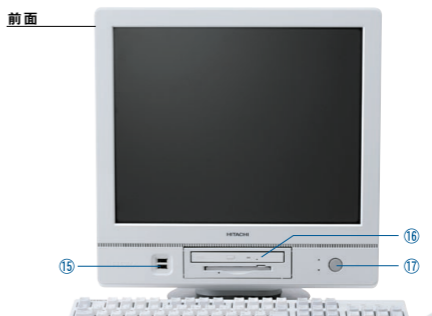
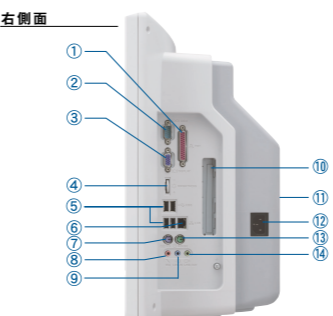


■インタフェース



- 1 ファンタッチボタン
2 キーピッチ 18mm
3 キーストローク 2mm
4 クリックボタン
5 電源スイッチ
6 シームレスタッチパッド
7 電源コネクタ (背面)
8 アナログRGB
9 ディスプレイコネクタ
10 USB 2.0 x2
11 メモリーカードスロット
12 マイク
13 ヘッドフォン
14 PCカードスロット
15 IEEE1394
16 USB 2.0 x1
17 LANコネクタ
18 モデムコネクタ
19 盗難防止用ロック取り付け穴 (背面)

■インタフェース



- 1 パラレルポート
2 シリアルポート
3 アナログRGB
4 輝度調整
5 USB2.0 x4
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 x2
16 5.25型ベイディスプレイコネクタ
17 電源スイッチ

縦書きの製品名と特徴: フラワリング 210W 250W 310W 390W 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 ユーザビリティ エコロジー 液晶ディスプレイ フラワーエラ

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>

<17型ディスプレイは別売り>

ハイパフォーマンスモデル 330W [DG9]

最新CPUと実践的な拡張性を搭載する 強靭かつしなやかなマシン。

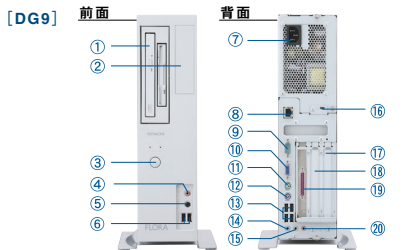
- セキュリティチップ [DG9]** (カスタムメイド)
- データバックアップソフトウェア [BACKUP-DA FLORA Edition]**
- ウイルス対策ソフトウェア [VirusScan Enterprise]**
- ギガビットLAN**
- 指静脈認証対応 [DG9]** (セキュリティチップ選択時)
- HDDデータ消去ユーティリティ [CLEAR-DA FLORA Edition]**
- 「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク]**
- PC2-4200, DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー [DG9]**
- HDDパスワード**
- アクセス制御ユーティリティ [SECUREDA]**
- USB 2.0 X6ポート [DG9]**
- BIOSパスワード**

スタンダードモデル 330W [DG7]

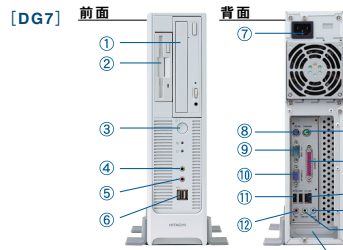
ビジネスに必要な機能と多彩なカスタムメイド。 圧倒的なコストパフォーマンスを提供。

基本モデル仕様	FLORA330W (DG9)	FLORA330W (DG7)
形式	Windows® XP Professional 正規版 Windows® XP Home Edition 正規版	Windows® XP Professional 正規版 (SP2) / Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)
OS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	Windows® XP Professional 正規版 (SP2) / Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)
CPU	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ-650	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ-640
周波数	3.40GHz	3.20GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1次:12K μ Ps実行トレース+16KBデータ/2次:2MB	1次:12K μ Ps実行トレース+16KBデータ/2次:256KB
システムバスクロック	800MHz	800MHz
チップセット	インテル® 915GV チップセット+ICH6	インテル® 865GV チップセット+ICH5
標準メモリー	標準256MB (256MB X1) / 最大2GB (1GB X2)	標準256MB (256MB X1) / 最大1GB (512MB X2)
メモリー	標準256MB (256MB X1) / 最大2GB (1GB X2)	標準256MB (256MB X1) / 最大1GB (512MB X2)
表示解像度 (表示色数)	アナログ:640X480, 800X600, 1,024X768, 1,280X1,024, 1,600X1,200 (1,677万色)	アナログ:640X480, 800X600, 1,024X768, 1,280X1,024, 1,600X1,200 (1,677万色)
ビデオサブシステム	インテル® 915GVチップセットに内蔵	インテル® 865GVチップセットに内蔵
FDD	最大128MB (ダイナミックビデオメモリ/テクノロジーにより)	最大96MB (ダイナミックビデオメモリ/テクノロジーにより)
ファイル装置	5.25型 (1.44MB/1.2MB/720KB)	5.25型 (1.44MB/1.2MB/720KB)
サウンド機能	AC97準拠 (ステレオ, 16bit, 48kHz)	AC97準拠 (ステレオ, 16bit, 48kHz)
拡張スロット	3 (スロット1: 2.107X178mm以下, スロット3: 1.07X130mm以下)	3 (スロット1: 2.107X178mm以下, スロット3: 1.07X130mm以下)
拡張ストレージベイ	5.25型 (1 HDDで使用済み)	5.25型 (1 CD-ROMで使用済み)
USB	USB2.0 X6 (前面:2ポート, 背面:4ポート)	USB2.0 X4 (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/シリアル) X1, 並列 (セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン/シリアル) X1, キーボード (PS/2) X1, マウス (PS/2) X1, マイクイン (モノラルミニジャック) 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	シリアル (RS-232C D-Sub9ピン/シリアル) X1, 並列 (セントロニクス準拠 D-sub25ピン/シリアル) X1, キーボード (PS/2) X1, マウス (PS/2) X1, マイクイン (モノラルミニジャック) 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
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	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)	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 WxDxH (スタンドおよび突起部含まず)	94X361X354mm	88X291X341mm
重量 (スタンド含まず)	約2.9kg	約2.5kg
消費電力 (最大/スタンバイ時)	約93W (250W/約1.9W)	約79W (250W/約1.9W)
省エネ表示	区分	区分
省エネ基準達成率	0.0035	0.0033
電源	AC100V \pm 10% 50/60Hz	AC100V \pm 10% 50/60Hz
VCCI基準	VCCIクラスB	VCCIクラスB
温度湿度条件	温度 10~35 $^{\circ}$ C / 湿度 20~80% (結露しないこと)	温度 10~35 $^{\circ}$ 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)	Windows® XP Professional 正規版 (SP2) / Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)

インターフェース



- ① 5.25型ベイ
- ② 3.5型ベイ
- ③ 電源スイッチ
- ④ マイクイン
- ⑤ ヘッドフォン
- ⑥ USB 2.0 X2
- ⑦ 電源コネクター
- ⑧ LANコネクター
- ⑨ シリアルポート
- ⑩ アナログRGB ディスプレイコネクター
- ⑪ マウス
- ⑫ キーボード
- ⑬ USB 2.0 X4
- ⑭ ラインイン
- ⑮ ラインアウト
- ⑯ 盗難防止用ロック取り付け穴
- ⑰ PCIスロット1
- ⑱ PCIスロット2
- ⑲ パラレルポート
- ⑳ マイクイン



- ① 5.25型ベイ
- ② 3.5型ベイ
- ③ 電源スイッチ
- ④ ヘッドフォン
- ⑤ マイクイン
- ⑥ USB 2.0 X2
- ⑦ 電源コネクター
- ⑧ キーボード
- ⑨ シリアルポート
- ⑩ アナログRGB ディスプレイコネクター
- ⑪ USB 2.0 X2
- ⑫ マイクイン
- ⑬ マウス
- ⑭ パラレルポート
- ⑮ LANコネクター
- ⑯ ラインイン
- ⑰ ラインアウト
- ⑱ ロープロファイル スロット

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

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いセキュリティチップをDG9モデルに搭載可能。

ハイパフォーマンスと柔軟なメモリー構成

インテル® 915GVチップセットを搭載し、800MHzシステムバスを採用したDG9モデルでは、システムパフォーマンスが大幅に向上。デュアルチャネルDDR2メモリーをサポートするなど、柔軟なメモリー構成に対応。

優れた拡張性をもたらし 充実のインタフェース

DG9のインタフェースに、PCIスロットx3、5.25型ベイx1、3.5型ベイx1を搭載し、優れた拡張性を提供。

工具なしで簡単開閉

DG9モデルは、ドライバーなどの工具を使うことなく、背面のネジを指で回すだけで筐体の開閉が可能。メモリー増設などの拡張や保守作業が容易。

カスタムメイドメニュー

[DG9]	標準	カスタムメイド
メモリー	256MB	512MB, 1GB, 2GB
HDD	40GB	80GB, 160GB
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
セキュリティチップ	なし	本体内蔵
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)	キーボード (USB接続, 109A配列) & マウス (USB接続, ホイール付き)
アプリケーション	なし	Microsoft® Office Personal Edition 2003
[DG7]	標準	カスタムメイド
メモリー	256MB	512MB, 1GB
HDD	40GB	80GB
リムーバブルユニット	FDD+CD-ROM	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ
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)	キーボード (USB接続, 109A配列) & マウス (USB接続, ホイール付き)
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。使用するメモリーユニット数はカスタムメイド構成により異なります (最大2)。インテル® Celeron® D プロセッサ-搭載時 (PC2700) の動作となります。

*2 PCIボード (ロープロファイル) に接続するコネクタの大きさによっては、筐体に接触し接続できない場合があります。 *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。

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/>

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]

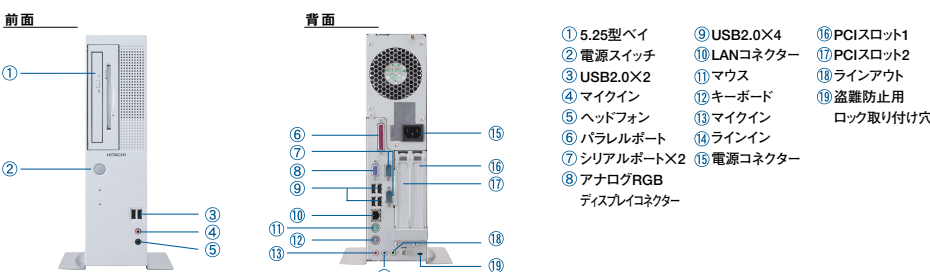
高性能と省スペース・省電力を両立。最先端技術をいち早く投入した次世代マシン。

- セキュリティチップ**
- 指静脈認証対応**
- HDDパスワード**
- BIOSパスワード**
- アクセス制御ユーティリティ [SECUREDA]**
- データバックアップソフトウェア [BACKUP-DA FLORA Edition]**
- HDDデータ消去ユーティリティ [CLEAR-DA FLORA Edition]**
- ウイルス対策ソフトウェア [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]**
- インテル® vPro™ テクノロジー**
- USB 2.0 X6ポート**
- PC2-4200, DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー**
- ギガビットLAN**

基本モデル仕様

基本モデル仕様	FLORA350W (HX1)
形式	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6600
周波数	2.40GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1次:32K命令+32KBデータ/2次:4MB (インテル®アドバンスドスマートキャッシュ)
システムバスクロック	1.066MHz
チップセット	インテル® Q965 Expressチップセット
標準メモリー	標準256MB (256MB X1) / 最大2GB (1GB X2)
メモリー	標準256MB (256MB X1) / 最大2GB (1GB X2)
表示解像度 (表示色数)	アナログ:640X480, 800X600, 1,024X768, 1,280X1,024, 1,600X1,200 (1,677万色)
ビデオサブシステム	インテル® Q965 Expressチップセットに内蔵
ファイル装置	FDD: 約40GB (7,200rpm, Serial ATA対応) CD-ROM/DVD-ROMドライブ: 最大24倍速
サウンド機能	ハイブリッドデュアルチャンネルオーディオ準拠, ステレオ24bit, 192kHz
拡張スロット	PCI (WxD) 5.25型 (1 HDDで使用済み)
拡張ストレージベイ	5.25型 (1 HDDで使用済み)
USB	USB 2.0 X6 (前面:2ポート, 背面:4ポート)
コネクター	シリアル (RS-232C D-Sub9ピン/シリアル) X2, 並列 (セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン/シリアル) X1, キーボード (PS/2) X1, マウス (PS/2) X1, マイクイン (ステレオミニジャック) 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
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)
外形寸法 WxDxH (スタンドおよび突起部含まず)	TCG Ver.1 2準拠 89X337X332mm
重量 (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)
省エネ表示	区分
省エネ基準達成率	0.0010
電源	AC100V \pm 10% 50/60Hz
VCCI基準	VCCIクラスB
温度湿度条件	温度 10~35 $^{\circ}$ 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)

インターフェース



- ① 5.25型ベイ
- ② 電源スイッチ
- ③ USB 2.0 X2
- 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 X2
- ⑧ アナログRGB ディスプレイコネクター
- ⑨ USB 2.0 X4
- ⑩ LANコネクター
- ⑪ マウス
- ⑫ キーボード
- ⑬ マイクイン
- ⑭ ラインイン
- ⑮ PCIスロット1
- ⑯ PCIスロット2
- ⑰ ラインアウト
- ⑱ 盗難防止用ロック取り付け穴

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。

セキュリティチップ (カスタムメイド)
指静脈認証対応 (セキュリティチップ選択時)
HDDパスワード
BIOSパスワード

アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」
データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」
HDDデータ消去ユーティリティ「CLEAR-DA FLORA Edition」
ウイルス対策ソフトウェア「VirusScan Enterprise」

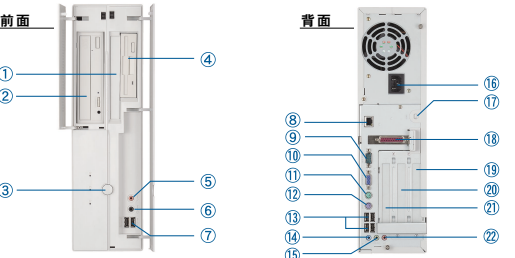
「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」
IDE-RAID (RAIDモデル選択時)
マルチディスプレイ対応 (RADEON™ X300SE選択時)
USB2.0×6ポート

ギガビットLAN
PC2-4200, DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー

■基本モデル仕様

形名	FLORA350W (DE9)			
	PC8DE9-XGC114120	PC8DE9-XGB114120	PC8DE9-XGA114120	PC8DE9-XG1114120
マニュアルリカバリCD添付なし、HDDリカバリあり	3年	1年	1年	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	1年	1年
プリインストールOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ 660	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ 640	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサ 630	インテル® Celeron® D プロセッサ 331
周波数	3.60GHz	3.20GHz	3GHz	2.66GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1次:12K _u OPs実行トレース+16KBデータ/2次:2MB			1次:12K _u OPs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*	(PC2-4200, ノンデュアル, DDR2 SDRAM, ビデオRAMと共用, デュアルチャネルモード対応) 2 (1)			
表示解像度 (表示色数)	デジタル:640×480, 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	ビデオRAM 最大128MB (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)			
ファイル装置	FDD 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB)	HDD 約40GB (7,200rpm, Serial ATA対応)	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) 最大長さ167mm PCI (W×D) 3 (スロット1, 2:107×178mm以下, スロット3:107×130mm以下) 1 (CD-ROMで使用済み) 1 (空き)			
拡張ストレージベイ	5.25型 スリム型 3.5型 2 (FDDとHDDで2ベイ使用済み) 1 (空き)			
インターフェース	USB 2.0×6 (前面2ポート, 背面4ポート) 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*4, キーボード (PS/2)×1, マウス (PS/2)×1, マイグイン (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 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)			
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)	約84W (250W/約2.2W)
省エネ法に基づき表示	区分	区分	区分	区分
省エネ基準達成率	エネルギー消費効率 0.0034	0.0032	0.0038	0.0039
VCCI基準	A (目標年度2007年度) 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) Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			

■オプション



- ① スリム型ベイ
- ② 5.25型ベイ
- ③ 電源スイッチ
- ④ 3.5型ベイ
- ⑤ マイグイン
- ⑥ ヘッドフォン
- ⑦ USB2.0×2
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ シリアルポート
- ⑩ アナログRGB ディスプレイコネクタ
- ⑪ マウス
- ⑫ キーボード
- ⑬ USB2.0×4
- ⑭ ラインイン
- ⑮ ラインアウト
- ⑯ 電源コネクタ
- ⑰ 盗難防止用 ロック取り付け穴
- ⑱ ロープロファイル スロット
- ⑲ PCIスロット1
- ⑳ PCIスロット2
- ㉑ PCIスロット3
- ㉒ マイグイン

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

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いセキュリティチップを搭載可能。

ハイパフォーマンスと高画質

インテル® 915GVチップセットを搭載し、PCI Express x16に対応。ATI社 RADEON™ X300SEをサポートし、高画質をハイパフォーマンスで提供。

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。

優れた拡張性をもたらす 充実のインターフェース

インターフェースに、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。

■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
ビデオサブシステム	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/ハンドブックソフトウェア一覧 (P22) をご覧ください。

資産管理

●ネットワーク管理

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。

●電源配布管理

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

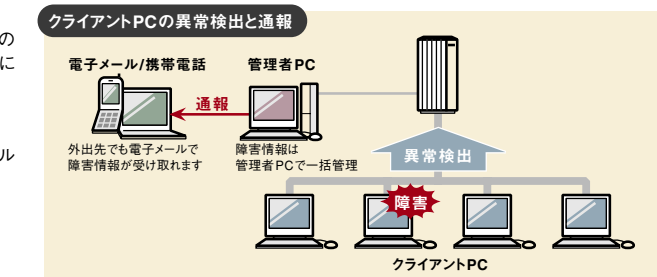
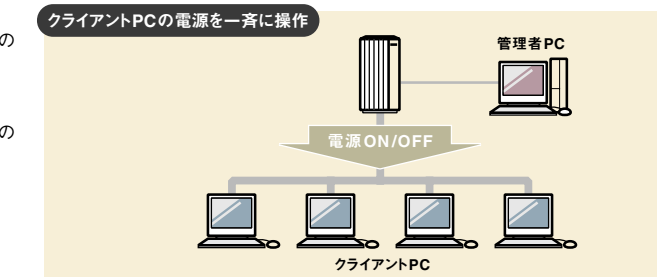
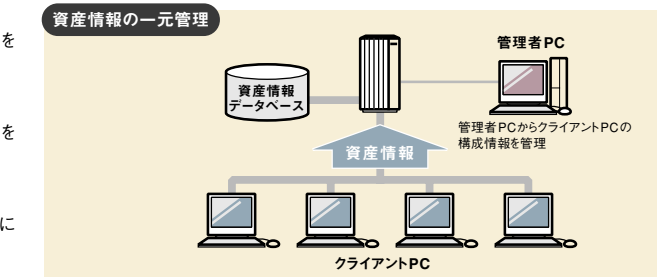
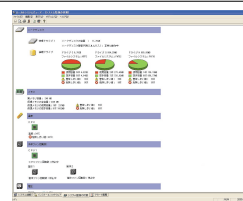
クライアントPCの動作状態を常に監視し、HDDの障害予測情報、オプション機器の構成変更、CPUのオーバーヒートなどの異常発生をすばやくシステム管理者に通知します。

●電源/温度/ファン異常検知

内部温度、ファンの速度、電源の状態など、PCの障害に関するシステムレベルの詳細情報を提供します。

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	CPU ファン回転数
	HDD 障害予測 (S.M.A.R.T.)	筐体ファン回転数
	HDD 障害情報採取 (S.M.A.R.T.)	電圧
	メモリーの使用容量	メモリーボード挿抜
	CPU 温度	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	

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、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>

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。

想定リスク	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			
防御するためのセキュリティ機能	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。
	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

セキュリティチップ

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存されるため、パスワードがない限り復号化できなくなります。

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。

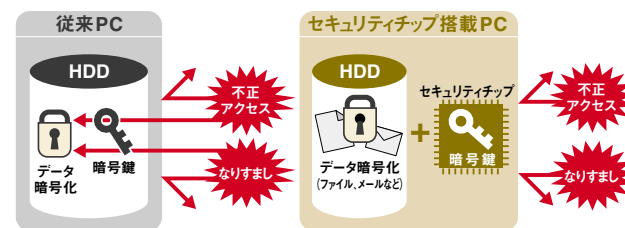
EFS: Encrypting File System

●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。



暗号化されたデータと暗号鍵が同一HDD内に保存されているため、パスワードを見破られると不正に復号化されてしまう危険性がある。

暗号化されたデータはHDD内に、暗号鍵はセキュリティチップ内に別々に保存されるため、不正に復号化されにくく、不正アクセスやなりすましによる情報漏えいを強固に防止。

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。

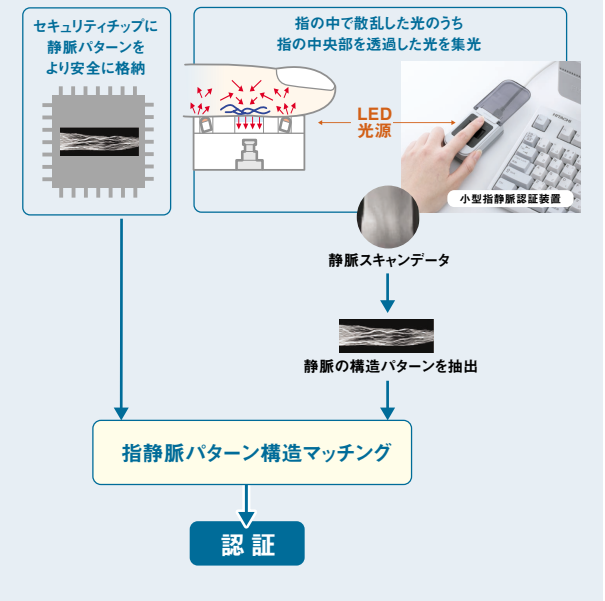
指静脈認証装置 (オプション)

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	NB9	ML1	LL1	AX1	DG9	DG7	HX1	DE9
ソフトウェア	セキュリティチップ	○	—	—	○	○	▲	—	○	▲
	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	○	○	○	○	○	○	○	—	○
	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」	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サービス	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」お試し版	—	—	—	○	—	—	—	—	—
	ウイルス対策ソフトウェア「VirusScan Enterprise」	—	○	—	○	—	○	○	—	○
	ウイルス対策ソフトウェア「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 Ver1.0」	▲	—	—	—	▲	▲	—	▲	▲
	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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	▲

ラインナップ 270W 250W 210W 310W 330W 350W 運用管理 セキュリティ サポート 信頼性 無線LAN ユーザビリティ サービス エコロジー

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。

サービス内容	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目
1年保証 (引取修理、パーツ保証含む)	引取修理 パーツ保証			有償修理		
3年保証 (引取修理、パーツ保証含む)		引取修理 パーツ保証		有償修理		
<div style="border: 2px solid orange; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>もっとハイグレードな 長期間の保守サービスをお望みのお客さまへ</p> </div>						
3年アップグレード保守サービス (パーツ保証含む、一括契約)		維持保守3年 (当日対応) 出張修理3年 (翌営業日以降対応) 無償保証 (3年間引取修理、パーツ保証含む)		有償修理		
4年アップグレード保守サービス (パーツ保証含む、一括契約)		維持保守4年 (当日対応) 出張修理4年 (翌営業日以降対応) 無償保証 (3年間引取修理、パーツ保証含む) 引取修理4年		有償修理		
5年アップグレード保守サービス (パーツ保証含む、一括契約)		維持保守5年 (当日対応) 出張修理5年 (翌営業日以降対応) 無償保証 (3年間引取修理、パーツ保証含む) 引取修理5年		有償修理		

■アップグレード保守サービス(有償)

サービス内容がさらに充実した3年、4年、5年間の保守サービスに、3年無償保証からアップグレードできます。

サービス内容

維持保守	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
出張修理	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)
引取修理	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。 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

フリーコール

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)

※電話での対応は国内に限らせていただきます。

- 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か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）。

●パコーンサービス

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。

※パコーンサービスでは、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。

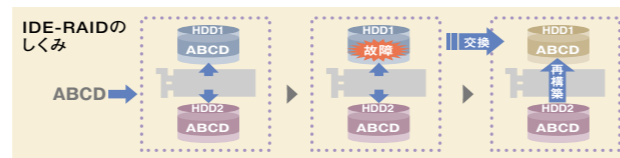
大切なデータを守る、お客さま視点のものづくり。

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。



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	○	○ (リストアのみ)
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。

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)

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、液晶上部にアンテナを内蔵することで受信感度の向上を図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。



■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	NB9	ML1	LL1	AX1	DG9	DG7*3	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	○	○*4	○*4	○	○*5	○*5	—	○*5	○*5	—	—	
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 未サポート。ロープロファイルスロットには搭載できません。
*4 [ORINOCO 11a/b/g ComboCard GOLD] が必要です。
*5 [ORINOCO 11a/b/g PCI card GOLD] が必要です。

■接続設定確認済み製品

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する前に、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。

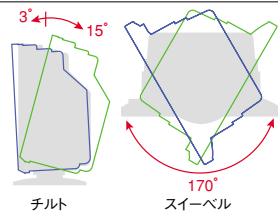


	270W		250W	210W	310W	330W		350W	
	MF1	NB9	ML1	LL1	AX1	DG9	DG7	HX1	DE9
同時表示	○	○	○	○	○	—	—	—	○*
マルチディスプレイ	○	○	○	○	—	—	—	—	○*

* 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 (DG9) 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には、タッチパッドとバームレス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。

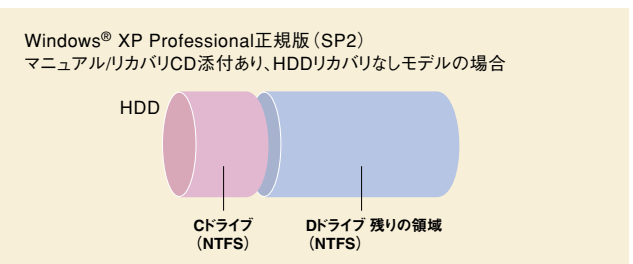
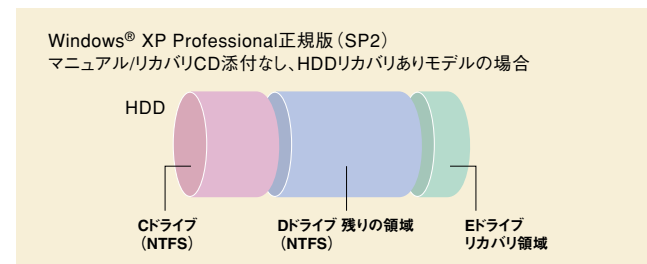
フロントオペレーション

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
270W (MF1)	約15GB (NTFS)	残り (NTFS)	約5GB (NTFS)
270W (NB9)	約15GB (NTFS)		約5GB (NTFS)
250W (ML1)	約15GB (NTFS)		約5GB (NTFS)
210W (LL1)	約15GB (NTFS)		約5GB (NTFS)
310W (AX1)	約15GB (NTFS)		約5GB (NTFS)
330W (DG7)	約10GB (NTFS)		約2.5GB (FAT32)
330W (DG9)	約15GB (NTFS)		約5GB (NTFS)
350W (HX1)	約15GB (NTFS)		約5GB (NTFS)
350W (DE9)	約15GB (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。

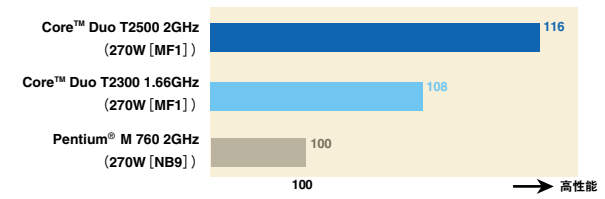
■インテル® アクティブ・マネージメント・テクノロジー (インテル® AMT) : 管理技術
インテル® AMTは、企業がPCサポート費用を削減できるよう支援するとともに、システムの電源が切れたり、OSやHDDが壊れた場合でも、PCの管理、異常の検出、診断が可能になります。また、ウイルスなどに感染したPCがネットワークに影響を与える前に隔離することができ、脅威から取り除かれた時点でIT部門に通知することもできます(インテル® AMTをサポートする管理ソフトウェアが必要です)。

■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、高度な処理能力を發揮します。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™ Duo プロセッサ/インテル® Pentium® M プロセッサ性能比較

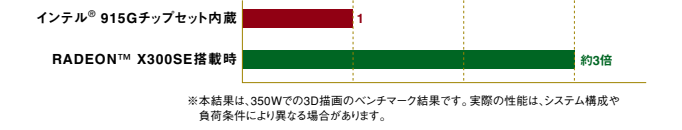


インテル® Pentium® M プロセッサ 2GHzを100とした場合のSysmark2004スコア相対値
※本結果は、それぞれの機種を同じ条件、同じ構成にしてCPU性能比較を行ったものです。基準となる機種を100とし、BAPCo SYSMARK2004ベンチマークテスト実測値の相対値で表しています。実際のスコアは、構成や動作条件により異なる場合があります。

スムーズな描画を可能にするグラフィック性能

350W (DE9)は、グラフィックカードを高性能なATI社RADEON™ X300SEにカスタムメイドで変更できます。これにより、さらなる高速処理を提供し、快適な作業環境を実現。マルチディスプレイ表示もスムーズになります。

■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。

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。

	サポート：○ 読み出し：R 書き込み：W															
	270W	250W	210W	310W	330W(DG9)	330W(DG7)	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

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	NB9	ML1	LL1	AX1	DG9	DG7	HX1	DE9
USB2.0ポート	4	4	4	3	6	6	4	6	6
シリアルポート	1	1	0	0	1	最大2	1	2	最大2
パラレルポート	1	1	0	0	1	1	1	1	1
IEEE1394	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PCIスロット	0	0	0	0	1	3	0	最大2	3
PCI Express x16	0	0	0	0	0	0	0	最大1	0
内蔵ドライブ	HDD	1	1	1	1	最大2	1	最大2	最大2
	FDD	1	1	0	0	1	1	1	1
	リムーバブルディスク	1	1	1	0	1	1	1	1
ロープロファイルスロット	PCI	0	0	0	0	0	1	0	0
	PCI Express x16	0	0	0	0	0	0	0	1
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。

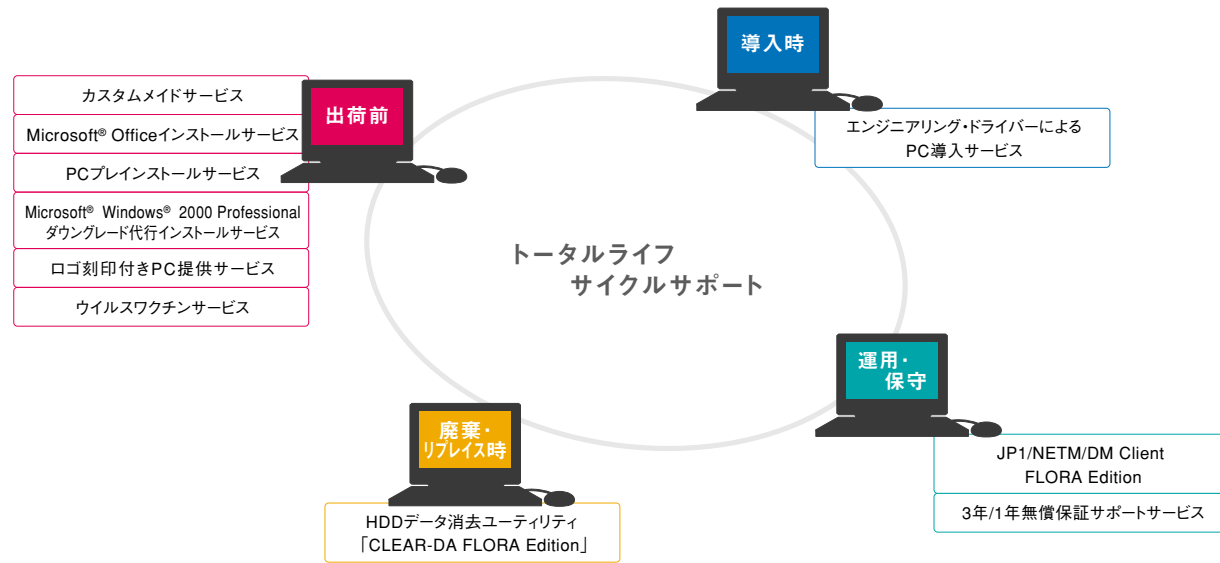
●省電力管理ソフトウェア「SAVINGDA」
PCの利用状況に合わせて、任意の時間帯に省電力モードを設定し、電力消費を減少させます。標準の消費電力では実現できない、きめ細かな省電力設定が可能です。

●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て、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れます。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
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。	○ (一部機種除く)	○ (一部機種除く)	○
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使用	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。	○	○	○
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。	○	○	—
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。	○	○	○
PCグリーンラベル基準適合品	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 http://www.pc3r.jp をご覧ください。	○	○	○
省エネラベリング制度	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 http://www.eccj.or.jp/labeling/ をご覧ください。	○	○	対象外
グリーン購入法	「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	○
J-Moss対応	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)。 http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/policy/environment/index.html	○	○	○
VOCガイドライン	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。	○	○	○
日立環境適合製品	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 http://greenweb.hitachi.co.jp をご覧ください。	○	○	○

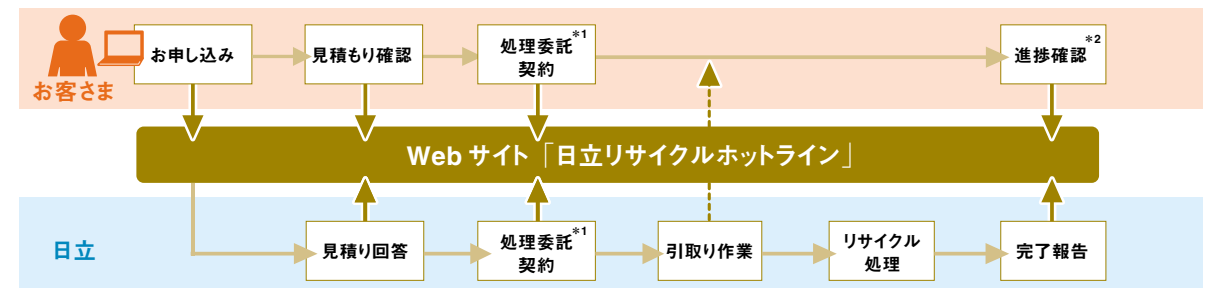
■ PC回収リサイクルサービス

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、お客さま側で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/m²
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)

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。

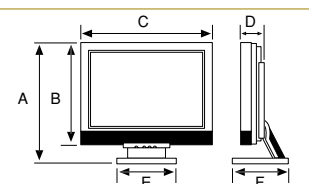
*デジタルインタフェースでは、画面のクロック調整、フェース調整、位置調整機能はありません。

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。

■ FLORAシリーズとの接続

SelectTop	270W		250W		210W		310W		330W		350W		外形寸法 (mm)					
	MF1	NB9	ML1	LL1	AX1	DG9	DG7	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			17型TFTカラー液晶ディスプレイ					
形名	PC-DTW17ASXS			PC-DTA15AXGS			PC-DTA17BSXN					
表示サイズ	17型			15型			17型					
ピクセル数 H×V	1,280×1,024			1,024×768			1,280×1,024					
ピクセルピッチ	0.264×0.264mm			0.297×0.297mm			0.264×0.264mm					
表示色	1,619万色(擬似)			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°			左右140° 上下130°					
色調再現範囲(NTSC比)	72%			67%			72%					
コントラスト比	500:1			500:1			500:1					
輝度	300cd/m ²			250cd/m ²			300cd/m ²					
チルト	上20° 下5°			上30° 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)			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)			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			最大:32W、定常時:約23W、スリープ時:約0.4W、オフ時:約0.4W		
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			国際エネルギースタープログラム適合		
Windows® Plug & Play	DDC 2B						DDC 2B			DDC 2B		
VCCI	クラスB						クラスB			クラスB		
外形寸法 W×D×H	383×192×374mm						343×180×328mm			376×200×377mm		
有効画面領域 H×V	337.9×270.3mm						304.1×228.1mm			337.9×270.3mm		
質量	約5.2kg						約2.7kg			約4.2kg		

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	NB9	ML1	LL1	AX1	DG9	DG7	HX1	DE9			
ブラウザ												
Microsoft® Internet Explorer Version6 SP2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
運用管理												
JP1/NETM/DM Client FLORA Edition (資産情報管理ソフトウェア)												
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 (ディスクイメージバックアップツール)	2002	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	2003	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
セキュリティ												
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 (ウイルス対策ソフトウェア)	7.1.0	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	8.0i	—	○	○	○	○	—	○	—	—	—	○
Norton AntiVirus 2006 (90 日版) *1 (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)	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
実用 / その他												
Java™ 2 Platform Standard Edition Runtime Environment (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)	1.4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
Adobe® Reader™ (PDF ファイルの表示・印刷用ソフトウェア)	6.0.1	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●
	7.0	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
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)	△	—	—	—	—	—	△	△	—	△	△	△
オンラインサインアップ (AOL、BIGLOBE、ISAO、OCN、ODN、POINT)	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
ネットワーク代替ユーティリティ	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 90日間限定です。ユーザ登録から90日間のテクニカルサポートを受けられます。