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が故障ではありません。 ・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=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など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 ドライバ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-fd/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)や里点(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、カスタム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、JFJTA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.ip/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。 |FEE802.11a規格による通信は、雷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。・210WIRF11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 ・ハイパースレッディング・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。

日安は使用頻度や使用条件によって異なりますが、零温において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シリースを除く)。 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 ・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

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

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

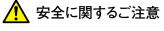
・インテル、Intel、Intel Inside、Intel vPro、Pentium、Celeron、Intel Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。 ・Microsoft、Windows、Outlookは、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。・Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professionalは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。・Windows® の正式名称は、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 Prol 、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 114001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



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)

(076) 433-8511 中国支社(082) 541-4111 北陸支社(076)263-0551 四国支社(087)831-2111 東北支社(022)223-0121 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

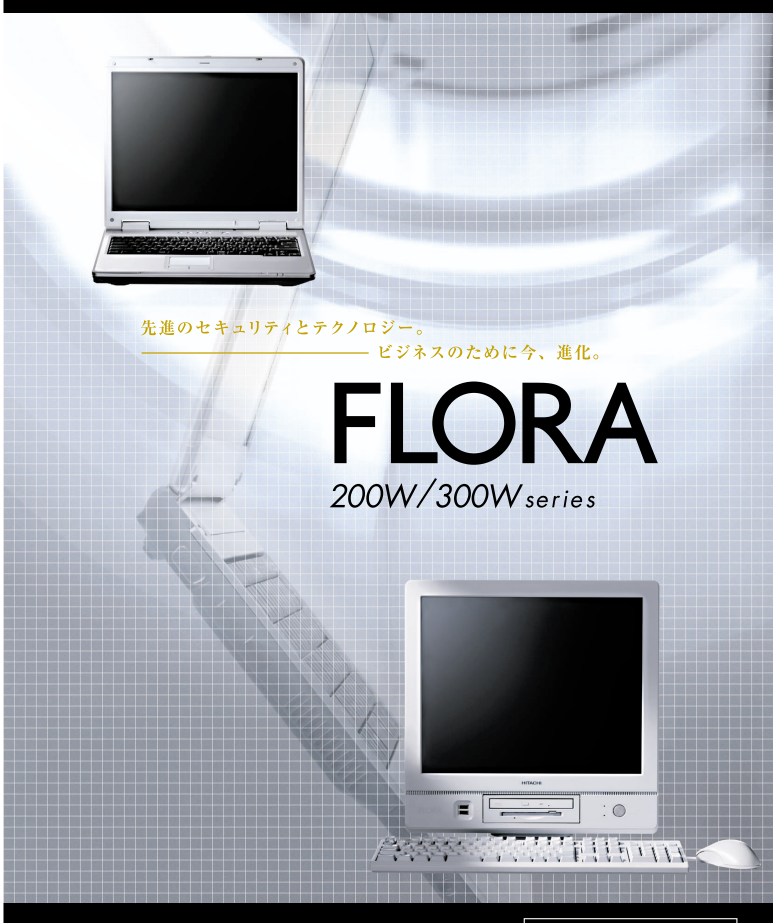
●記載されている製品の内容・仕様は2006年11月現在のもので、予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。 ●本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。

- ●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。



日立パーソナルコンピュータ FLORAシリーズ総合

HITACHI **Inspire the Next**





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.

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、

アクセスするたびの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。



FLORA 200W series



270W [MF1]

高

性

能

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

15型SXGA+/15型XGA



210W [RF1]

ンテル[®] Core[™] Solo プロセッサー 超低電圧版U1300 (1.06GHz) 12.1型XGA



A4エントリーモデル 250W [ML1]

インテル® Pentium® Mプロセッサー 740 (1.73GHz) ンテル® Celeron® Mプロセッサー



軽量モバイルモデル 210W [LL1]

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

FLORA 300W series



310W [AX1]

インテル® Pentium® 4プロセッサー 61(3.60GHz)/651 (3.40GHz)/541(3.20GHz) 「ンテル® Celeron® Dプロセッサー 336 (2.80GHz)



スリムモデル 330W [DX1]

インテル® Pentium® 4プロセッサー 61(3.60GHz)/651(3.40GHz)/541(3.20GHz) インテル® Celeron® Dプロセッサー 336 (2.80GHz)

ows[®] XP Professional正規版



350W [HX1]

インテル[®] Core™ 2 Duoプロセッサー E6600 (2.40GHz) /E6300 (1.86GHz) 541 (3.20GHz)

インテル® Celeron® Dプロセッサー OS Windows® XP Professional正規版



スリムタワーモデル 350W [DE9]

0(3.60GHz)/640 (3.20GHz)/630(3GHz インテル® Celeron® Dプロセッサー 331 (2.66GHz)

携带性

拡張性

ビジネスの 即戦 カ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。

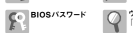
先進アーキテクチャを結集したハイスピードマシン。



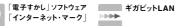
● 】 HDDパスワード

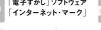






ウイルス対策ソフトウェア Norton AntiVirus 2006











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 プロセッサー搭載

2つの演算回路が内蔵されたインテル® Core™ 2 Duo プロセッサーを搭載し、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。1,400×1,050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。

| ■基本モラ | デル仕様 | | | | | 形名 上段 | 2:3年無僧保証 下段:1年無僧 |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|------------------------|
| | | | | FLORA 27 | 70W (ME1) | | |
| | 3年 | PC8MF1-XGL23BA10 | PC8MF1-XGJ23BA10 | PC8MF1-XGP23BA10 | PC8MF1-XGM23BA10 | PC8MF1-XG723BA10 | PC8MF1-XG523BA10 |
| マニュアル | /リカバリCD添付なし、HDDリカバリあり 1年 | PC4MF1-XGL23BA10 | PC4MF1-XGJ23BA10 | PC4MF1-XGP23BA10 | PC4MF1-XGM23BA10 | PC4MF1-XG723BA10 | PC4MF1-XG523BA10 |
| 5-E | 0/1 | PC8MF1-XFL23BA10 | PC8MF1-XFJ23BA10 | PC8MF1-XFP23BA10 | PC8MF1-XFM23BA10 | PC8MF1-XF723BA10 | PC8MF1-XF523BA10 |
| マニュアル | /リカバリCD添付あり、HDDリカバリなしば年 1年 | PC4MF1-XFL23BA10 | PC4MF1-XFJ23BA10 | PC4MF1-XFP23BA10 | PC4MF1-XFM23BA10 | PC4MF1-XF723BA10 | PC4MF1-XF523BA10 |
| レインストール(| DS IT | T OHINI T-XI EESBATO | T OHNIT T-XI 023DXT0 | Windows® XP Professi | | 1 04WI 1-XI 723BX10 | 1 0 1111 1 74 02027110 |
| 2U | | インテル® Core™ 2 Du | n 7 [°] □±∞±− T7200*1 | インテル® Core™ 2 Du | | 1.7 II.® Celeron® | Mプロセッサー 430*1 |
| 皮数 | | | iHz | | GHz | | IGHz |
| | ュメモリー(CPU内蔵) | 1次:64KR(命令田32KR | ·データ用32KB)/2次:4MB | 1次:64KB(命令用32KB | | | データ用32KB) /2次:1MB |
| ステムパスクロ | | 19/10/11/20 (8) 19/19021/201 | | MHz | 17 7/10CND/ID/NEMD | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | MHz |
| プセット | | | | ATI社RADEON™ XPRESS | 200M/IXP460チップセット | 300 | WI 12 |
| (ンメモリー*2 | | | 標準256M | B×1/最大1GB (PC2-4200 DDR2 SI | | と共用) | |
| | 拡張メモリースロット(空き) | | 10-1-20 | 2(1) | | 9,00 | |
| スプレイ | | | | 15型TFT | | | |
| 下解像度 | 内蔵LCD(ディザリング表示) | 1.400×1.050ドット(1.677万色)*3 | 1.024×768ドット(1.677万色)*3 | | | 1.400×1.050ドット(1.677万色)*3 | 1.024×768ドット(1.677万色) |
| 示色) | 外部ディスプレイ表示*4 | , , , | , , | 1,600×1,200Fッ | ト(1.677万色) | . , , , | . , |
| オサブシステム | 4 | | | チップセット | | | |
| | ビデオRAM | | | 標準32MB (64・128MBに変更す | 可能、メインメモリーと共用)*5 | | |
| | FDD | | | 3.5型 (1.44MB/1. | 2MB/720KB) | | |
| マイル装置 | HDD | | | 約40GB (Ser | rial ATA) | | |
| CD-ROM 最大24倍速 | | | | | | | |
| ウンド機能 | ンド機能 ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー内蔵 | | | | | | |
| カードスロット | ⊭6 | | PC Card | Standard <jeita v4.2="">準拠 Ty</jeita> | peIX2またはTypeIIX1 CardBus | 対応 | |
| .A7- 77- | 200 | USB2.0X4 ⁸⁷ 、PS/2X1、シリアル (RS-232C D-sub9ビン)、プリンタ (セントロニクス準拠 D-sub25ビン) X1、アナログRGBディスプレイ (ミニD-sub15ビン) X1、 | | | | | |
| インタフェースコネクター マイク (ステレオミニジャック) X1,ライン出力ハーット | | | | | | | |
| 官機能 | LAN | | | BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TÉ | | | |
| -ボード/マウス | | | 109A配 | 列準拠キーボード87キー(キーピッチ19 | 9.05mm、キーストローク2.5mm)、マウン | スなし | |
| インティングディ | | | | ポインティン | | | |
| キュリティチッフ | | | | TCG Ver1 | | | |
| | D×H(突起、膨らみ含まず) | | | 329 (W) ×279 (D) ×3 | | | |
| | (CD-ROMドライブ含む) | | | 約3.0k | kg | | |
| 費電力(最大/ | | | 約24W (65) | W / 約1.2W) | | 約27W (65) | W / 約1.2W) |
| エネ法に | 区分 | | | | | | |
| づく表示 | エネルギー消費効率 | 0.00 | | 0.000 | 45 | | 0200 |
| 省エネ基準達成率 | | | AAA 😉 (目標: | | | A ⓒ (目標年) | 度2007年度) |
| 原 | | バッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz | | | | | |
| | ACアダプタ外形寸法(突起部含まず)/質量(ACコード含まず) | | | 外形寸法:W46.0×D108.0 | 0×H29.5mm/約240g | | |
| | 使用可能時間(JEITA測定法1.0)/容量 | | 約2.0時間/14.8V、2,40 | | | 約1.8時間/14.8V、2,40 | OmAh(リチウムイオン) |
| 準バッテリー | 充電時間(装置電源オフ時) | | | 約2.0~3 | | | |
| | 充電時間(装置電源オン/サスペンド時) | | | 約2.0~3. | | | |
| CCI基準 | | | | VCCI7 | | | |
| 湿度条件 | | | | 温度:5~35°C/湿度:20~ | | | |
| 作確認済みO | S | | | Windows® XP Profess | ional 正規版(SP2) | | |

■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、768MB、1GB |
| HDD | 40GB | 80GB |
| リムーパブルユニット | FDD+CD-ROM | DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、DVDスーパーマルチドライブ |
| 通信機能 | LAN | モデム、無線LAN |
| マウス | なし | マウス(USB接続、ホイール付)、OPTICALマウス(USB接続、ホイール付) |
| バッテリー | 標準バッテリー(リチウムイオン) | 標準バッテリー(リチウムイオン)、大容量バッテリー(リチウムイオン) |
| アプリケーション | なし | Microsoft® Office Personal Edition 2003 |



■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)

バッテリー:大容量パッテリー アプリケーション:Microsoft[®] Office Professional Enterprise Edition 2003, Microsoft[®] Office Standard Edition 2003
*1 エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能およびパーチャライゼーションテクノロジー機能は未サポートです。 *2 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つ)。 *3 ディザリンク表示になります。 *4 マルチディスプレイ、同時表示が可能です。また、内蔵LCDの表示解像度が1,400×1,050ドットのモデルは、外部ディスプレイとの同時表示で、コマンドプロンプトのフル スクリーン表示や640×480ドット表示をサポートしておりません。 *5 BIOSメニューにより、容量(32,64,128MB)に変更可能です。ただ.指載されるメインメモリーの容量が256、 512MBの場合は128MBには変更できません。出荷時段定は搭載されるメインメモリーの容量により異なり、256~768MB搭載時32MB、1GB搭載時128MBとなります。また がCAMONATION ACTION AC

詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください。http:// **☆**シリアルポート

| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 11 / // // / |
|--|-----------------|
| ② キーピッチ 19.05mm | ① アナログRGB |
| キーストローク 2.5mm | ディスプレイコネクター |
| ③ ポインティングパッド | (13) パラレルポート |
| ④ クリックボタン | (4) モデムコネクター |
| ⑤ USB 2.0X1 | 15 LANコネクター |
| ⑥ ファイルベイ | 16 マイク |
| 7 FDD | ① ヘッドフォン |
| 8 PCカードスロット | 18 電源コネクター |
| 9 USB 2.0×3 | (19) 盗難防止用ロック取り |



アクセス制御ユーティリティ

■ HDDパスワード

BIOSパスワード

■ 基本モデル仕様

周波数 1次/2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)

ビデオサブシステム

メインメモリー*2

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

社内モバイルにA4エントリーノート

[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

(PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAM と共用) (PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAM と共用)

32MB (64,128MBに変更可能、メインメモリーと共用)

USB2.0×4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ら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ー、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。





250W

| 形容 | 名 上段:3年無償保証 下段:1年 |
|-------------|--|
| 712- | ローエタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 1-XG111AAA0 | PC8ML1-XG221BAA0 |
| 1-XG111AAA0 | PC4ML1-XG221BAA0 |
| 饭(SP2) | |
| インテル® Cel | eron® Mプロセッサー 380 |
| | 1.60GHz |
| 1次:32KB命令用 | +32KBデータ用 / 2次:1MB |
| | |

と共用) (PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAM と共用)

16 盗難防止用ロック

取り付け穴(背面)

がオーカードスロット

oft® Office Standard Edition 2003 エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能は未 サポートです。 *2 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 数は、構成により異なります(最大2つ)。 *3 ディザリン グ表示になります。*4 マルチディスプレイ、同時表示 が可能です。同時表示を行なう場合は、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。*5 BIOSメニューにより、容量 (32~ 128MB) に変更可能です。(出荷時は32MBに設定さ す) *6 12V対応のPCカードはサポートしてい *7 組合せて使用するオーディオ機器によって なに動作できない場合があります。*8 マイクラル入力、ライン入力はステレオです。

品をHUBに接続する場合はスイッチングHUB ・ハー・。 品はモデムを内蔵していません。

製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください

| | HDD | | 約40GB (Ultra | a ATA/100) | | |
|------------|--------------------------------|---------------------|---|--|---|--|
| | CD-ROM | 最大24倍速 | | 最大24倍速 | | |
| ファイル装置 | DVD-ROM&CD-R/RWFライブ | 78.4 N = 104.400 | 読か出し最大: CD-ROMRIRW 24億速、DVD-ROM 8億速、DVD-RH 86億速、DVD-RWH RW4億速、DVD-RAM 2倍速 (DVD 再生ソフト逐付) 電き込み最大: CD-R 24億速、CD-RW 4倍速、ill Speed CD-RW10倍速、UltraSpeed CD-RW24億速(パッファアンダーラン エラー放止機能付き、イタソフト送付) | a a | が出局大:CD-ROM:RIRW24借達DVD-ROM8倍速。 DVD-R/4 R6倍速。DVD-RW+RW 4倍速。 DVD-RAM 2倍速(DVD-RW+RW 4倍速 を込み最大:CD-R24倍速、CD-RW 4倍速、 High Speed CD-RW 10倍速 Ultra Speed CD-RW 24倍速 (バッファアンダーランエラー防止 機能付き、ライタンフト添付) | |
| サウンド機能 | ' | | AC97準拠、ステレ | オスピーカー内蔵 | | |
| 拡張スロット | PCカード*6 | | PC Card Standard < JEITA V4.2 | >準拠 Type] ×1 CardBus対応 | | |
| はなべいづい | メモリーカード | | SDメモリーカード、メ | | | |
| インターフェースコネ | ・ ネクター | USB2.0×4、7 | アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ビン)×1 光デジタルオーディオ出力端子(丸型、ヘッド | 1、IEEE1394 (4ピン) ×1、マイク (* | | |
| 通信機能 | LAN | | 100BASE-TX/10BASE-T自動認 | 器識(RJ45)、Wake on LAN対応 | | |
| キーボード/マウス | • | 109A配 | 列準拠キーボード87キー (キーピッチ19.05mm、 | | B接続、ホイール付) | |
| ポインティングデバ・ | | | ポインティン | | | |
| 外形寸法 W×D | ×H(突起、膨らみ含まず) | | 331.5×287.5×3 | 38.3~41.3mm | | |
| 質量(バッテリー、C | CD-ROMドライブ含む) | | 約3.0 | Okg | | |
| 消費電力(最大/ス | | 約24W (70W/約5.2W) 約2 | | | 5W (70W/約5.2W) | |
| 省エネ法に | 区分 | | | | 1 | |
| 基づく表示 | エネルギー消費効率 | | 0.0020 | | 0.0022 | |
| 省エネ基準達成率 | | | A ⓒ (目標年度 | | | |
| 電源 | | <u> </u> | バッテリーまたはAC10 | | | |
| | ACアダプタ外形寸法(突起部含まず)質量(ACコード含まず) | | 外形寸法:W47×D10 | | | |
| | 使用可能時間(JEITA測定法1.0)/容量 | 約1.8時間/14.8 | V、2,400mAh (リチウムイオン) | | 、2,400mAh (リチウムイオン) | |
| 標準バッテリー | 充電時間(装置電源オフ時) | | 約2.51 | | | |
| 1001#2 | 充電時間(装置電源オン/サスペンド時) | | 約2.5~ | | | |
| VCCI基準 | | | VCCIŹ | | | |
| 温湿度条件 | | | 温度:5~35℃/湿度20~ | | | |
| 動作確認済みOS | | | Windows® XP Profes | sional止規版(SP2) | | |
| キーボード (| (109A配列準拠、87キー) | インタフェース 左側面 | | ① ワンタッチキー ② キーピッチ 19.05mr キーストローク 2.5m | m ① アナログRGB | |
| 2 | | 右側面 | <u></u> | ③ ポインティングパッド④ 電源スイッチ⑤ クリックボタン⑥ USB2.0×2 | ディスプレイコネクター (3) IEEE1394 (4) USB2.0×1 (5) LANコネクター | |

91011 12 1314 15

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

1次:32KB命令用+32KBデータ用/2次:2MB

外出先に持ち運べる軽量モバイルノート



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。

セキュリティチップ

指静脈認証対応



■ 基本モデル仕様





IEEE802.11a/b/g無線LAN[LL1]

データバックアップソフトウェア 「BACKUP-DA

FI ORA Edition

HDDデータ消去ソフトウェア 「CLEAR-DA

FLORA Edition

「雷子すかし | ソフトウェア

「インターネット・マーク



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。



マルチディスプレイ対応



USB2.0×2ポート[RF1] USB2.0×3ポート[LL1]



スマートカードリーダ/ライタ 「FeliCaポート」

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。

インテル® Core™ Solo プロセッサー搭載 RF1モデルは、最新のインテル® CoreTM Solo プロセッサー超低 電圧版を採用。拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 により低消費電力を実現。

約1kgの軽量ボディと耐200kg荷重の 堅牢性を両立

RF1モデルは、日立独自のシェル構造、プレスフォージング(熱間プレス 成型)による薄型マグネシウムボディ、薄型液晶ガラス、多層基板の 採用により、約1kg*1の軽量化と堅牢なボディ全面加圧試験200kg) を実現。



形名 上段:3年無償保証 下段:1年無償保証 ■カスタムメイドメニュー

*1 無線LANなし、モデムなし、約30GB(1.8型), バッテリー

約30GB (1.8型) 約40GB (2.5型)、約80GB (2.5型)

FDD (USB接続), DVD-ROM& CD-R/RWドライブ (USB2.0接続) エデム 無線IAN

OPTICALマウス (USB接続、ホイール付)

内蔵スマートカードリーダ/ライタ*13、 「FeliCaポート」(内蔵)*13 SS(リチウムイオン) S(リチウムイオン)、L(リチウムイオン)

> FDD (USB接続)、DVD-ROM& CD-R/RWドライブ(USR接続)

S(リチウムイオン) M(リチウムイオン)、L(リチウムイオン)

OPTICAL マウス(USB接続、ホイール付)

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*2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)、パッテリーパック(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/ライタや「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。

| | | | | FLORA 210W(RF1) | FLORA 210W(LL1) | [RF1] | 扫 |
|--------------------|------------------|---------------------------------|---|--|---|----------------------------------|---------|
| | | カバリCD添付なし、 3年 | | PC8RF1-XG21B1010 | PC8LL1-XGL130110 | メモリー | 標 25 |
| 形名 | HDDリカル | バリあり | 1年 | PC4RF1-XG21B1010 | PC4LL1-XGL130110 | | 約 |
| ガシ 右 | リカバリC | D添付あり、 | 3年 | PC8RF1-XF21B1010 | - | HDD | 約 |
| | HDDリカル | | 1年 | PC4RF1-XF21B1010 | - | リムーバブルディスク | な |
| | ンストールOS | 3 | | | essional 正規版 (SP2) | | 1 |
| CPU | | | | インテル® Core™ Solo プロセッサー超低電圧版 U1300 *1 | インテル® Pentium® Mプロセッサー 超低電圧版 753 | 通信機能 | ŧ |
| 周波数 | | | | 1.06GHz | 1.20GHz | | t: |
| | | イモリー(CPU内蔵) | | | +データ用32KB)/2次:2MB | マウス | な |
| | ムバスクロッ | ク | | 533MHz | 400MHz | | 1 |
| チップ | セット | | | インテル® 945GMS チップセット | インテル® 910GML チップセット | セキュリティ | t |
| 10. | ×モリー*2 | | | 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) | C (17) | ľ |
| | | 拡張メモリースロット(空 | き) | 1(1)*3 | 1(1) | | + |
| ディス | | | | | FTカラー | バッテリー | S |
| 表示解 | 保修度 | 内蔵LCD(ディザリング | 表示) | 1,024×768ドット(1,677万色)*4 | 1,024×768ドット*4 (1,677万色) | アプリケーション | な |
| (表示 | 色数) | 外部ディスプレイ表示 | | 1,600×1,200ドット(1,677万色) | 1,600×1,200ドット(1,677万色) | | |
| u=:+. | サブシステム | | | インテル® 945GMSに内蔵 | インテル® 910GMLに内蔵 | [LL1] | 標 |
| ヒナイ | リノンステム | ビデオRAM | | 最大128MB(ダイナミック・ビデオ・メモリ・テ | リムーバブルディスク | | |
| ファイル | pイル装置 HDD | | | 約30GB (UltraATA/100、4200rpm、1.8型) | 約40GB (Ultra ATA/100、4200rpm、2.5型) | ウムーハフルティスク | 14 |
| サウン | ド機能 | | | ハイ・デフィニション・オーラ | | ┺ | |
| 拡張スロット | | | | PC Card Standard <jeita v4.2=""> 準拠 TypeII×1 CardBus対応*5</jeita> | | マウス | な |
| אנאני | 4.55ペロット メモリーカード | | | _ | SDメモリーカード、マルチメディアカード、メモリースティック×1*6 | | 1 |
| インタフェースコネクター | | | アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン)×1、USB2.0×2、 | アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン)×1、USB2.0×3、 | バッテリー | s | |
| 1/3. | ノエースコイン | | | ヘッドフォンX1、マイクX1*7*8 | IEEE1394 (4ピン) X1、ヘッドフォンX1、マイクX1*7*8 | 11777 | Jo |
| | | LAN | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE | -T自動認識 (RJ45)、Wake on LAN対応 | | |
| 通信機 | u es | モデム 無線LAN | | | | ■オプション | |
| 地占信 | RHE | | | | | IEEE802.11a (J52/W52/W53) /b/g準拠 | |
| | | ###EMIN | 通信速度11a/g:最大54Mbps、11b:最大11Mbps | | 入力装置:テンキーボ | -1 | |
| * _# | ード/マウス | | 109A配列準拠キーボード86キー(キーピッチ:17.5mm(主要キー)、 109A配列準拠キーボード87キー | | *1 バーチャライゼー | ٠,- | |
| | | | | キーストローク:2mm)/マウスなし | (キーピッチ:18mm、キーストローク:2mm)/マウスなし | 一部をビデオRAMと | |
| | ティングデバ | イス | | | シームレスタッチパッド | | |
| セキュリ | セキュリティチップ | | | TCG Ver1.2準拠 | TCG Ver1.1b準拠 | 少なくなります。*3 | |
| | | 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) | 数はカスタムメイド植 | | |
| 外形寸法 W×D×H(突起部含まず) | | | | 275×246.5×23~30.7mm (バッテリーパック (M) 搭載時) | 表示が可能です。同時 | | |
| | | | | | 275×265×23~30.7mm (バッテリーパック(L) 搭載時) | 合わせて設定を変更 | 1 |
| 質量(バッテリー含む) | | | | | 約1.33kg*11 | いません。*6 著作権 | 集保 |
| 消費電力(最大/スタンバイ時) | | | | 約20W (58W/約2.0W) | I/Oには対応していま | | |
| 省エネ | | 区分 | | m | m | Gate機能には対応し | |
| 基づく | | エネルギー消費効率 | | 0.0013 | 0.0019 | | |
| 省エネ基準達成率 | | | A 😉 (目標年度2007年度) | A € (目標年度2007年度) | です。*8 組合せて使 | | |
| 雷 语 | | | | リエムノノナンパニニリ まま | VI+AC100VI-100/ E0/C0U- | あり中す *Q 質量(+) | 뽀+ |

■オプション 力装置:テンキーボード(USB接続)

バーチャライゼーションテクノロジー機能は未サポートです。***2** メインメモリーの 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 mscl / パロッカン (大内) がんだい (大内) がんだい (大内) がんだい (大内) がんだい (大内) がんないます。 *3 256MBがマザーボード上に搭載され、使用するメモリースロット (はカスタムメイド構成により異なります(最大1)。 *4 マルチディスプレイ、同時 5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 80かり 106 じょういっぱくがらしていません。 6わせて設定を変更する必要があります。 *5 12V対応のPCカードはサポートしていません。 SD I/O・メモリースティック //Oには対応していません。メモリースティック製品の高速データ転送およびMagic Gate機能には対応していません。*7 マイクはモノラル入力、ヘッドフォンはステレオ です。*8 組合せて使用するオーディオ機器によっては、正常に動作できない場合が あります。*9 質量は平均値です。製品毎に差がある場合があります。*10 バッテリ バック(SS)搭載時の質量です。*11 バッテリーバック(S)搭載時の質量です。*12 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。*13 内蔵 スマートカードリーダ /ライタと「FeliCaポート」は、同時に選択することはできません。 詳しい製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください







温度:5~35°C/湿度20~80%(結露しないこ Windows® XP Professional 正規版(SP2





| ① ワンタッチボタン | ⑨ メモリーカードスロット |
|---------------|--|
| ② キーピッチ 18mm | (∅ マイク |
| キーストローク 2mm | ① ヘッドフォン |
| ③ クリックボタン | ② PCカードスロット |
| ④電源スイッチ | (3) IEEE1394 |
| ⑤ シームレスタッチパッド | USB 2.0X1 |
| ⑥電源コネクター(背面) | (§ LANコネクター |
| ⑦アナログRGB | しまデムコネクター |
| ディスプレイコネクター | ① 盗罪防止用 |
| 8 USB 2.0X2 | ロック取り付け穴(背面) |
| | |
| | ② キーピッチ 18mm キーストローク 2mm ③ クリックボタン ④ 電源スイッチ ⑤ シームレスタッチバッド ⑥ 電源コネクター(背面) ⑦ アナログRGB ディスプレイコネクター |

省スペースな液晶オールインワンPC



フイルス対策ソフトウェア Norton AntiVirus 2006

「雷子すかし | ソフトウェア

「インターネット・マーク

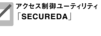
省スペースな液晶一体型コンパクトボディ。 チルト&スイーベルでプレゼン業務に威力を発揮。







9



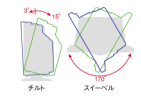
ビジネスの効率をアップする Windows[®] XP Professional 正規版

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。

チルト&スイーベル

上15 下3 左右85 回転できるチルト&スイーベル機構 を採用。見やすい角度に自由にレイアウトできるから、 窓口などのプレゼン業務にも快適な操作環境を提供。 インテル® Pentium® 4プロセッサー搭載モデルでは 業界トップクラスのスリムマシン。



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なしで表示可能。

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。

| 基本さ | デル仕様 | | | | | 上段:3年無償保証 下段:1年無償保証 | | |
|-------------------|---------------|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | | \310W (AX1) | | | |
| | ル/リカバリCD添付なし、 | | | PC8AX1-XGC111100 | PC8AX1-XGA111100 | PC8AX1-XG1111100 | | |
| 名 HDDリカ | | 1年 | | PC4AX1-XGC111100 | PC4AX1-XGA111100 | PC4AX1-XG1111100 | | |
| ′□ マニュア | ル/リカバリCD添付あり、 | | | PC8AX1-XFC111100 | PC8AX1-XFA111100 | PC8AX1-XF1111100 | | |
| HDD1/7 | | 1年 | PC4AX1-XFE111100 | PC4AX1-XFC111100 | PC4AX1-XFA111100 | PC4AX1-XF1111100 | | |
| レインストール | OS | | | Windows® XP Profe | | | | |
| PU | | | HTテクノロジーインテル® Pentium® 4プロセッサー661 | | | インテル® Celeron® Dプロセッサー 336 | | |
| 波数 | | | 3.60GHz | 3.40GHz | 3.20GHz | 2.80GHz | | |
| | /ュメモリー(CPU内蔵) | | 1次:12K _µ OPs実行トレー | | 1次:12KμOPs実行トレース+16KBデータ/2次:1MB | | | |
| ステムバスクロ | コック | | | 800MHz | | 533MHz | | |
| ップセット | | | | | チップセット+ICH7 | | | |
| インメモリー | | | 標準256MB×1/最大2G | | DDR2 SDRAM、ビデオRAMと共用、デュ | アルチャネルモード対応) | | |
| | 拡張メモリースロット(| (空き) | | 2 | | | | |
| イスプレイ | | | | | Tカラー | | | |
| 示解像度(表 | | | 15型 (XGA) TFTカラー液晶* ² 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,619万色) インテル® 946GZチップセットに内蔵 | | | | | |
| デオサブシステム | *3 ビデオRAM | | | | チップセットに内蔵 | | | |
| | ビデオRAM | | 最大128MB(ダイナミック・ビデオ・メモリ・テクノロジにより自動変動、メインメモリーと共用) | | | | | |
| | FDD | | 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) 約40GB (7.200rpm Serial ATA/150対応) | | | | | |
| アイル装置 | HDD | | 約40GB (7,200rpm, Serial ATA/150対応) | | | | | |
| CD-ROMドライブ | | | 最大24倍速 | | | | | |
| ナウンド機能 | Inni (un (n) | | ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、スピーカー内蔵 ショートサイズ (107×175mm以下) ×1 | | | | | |
| 張スロット | PCI(WXD) | | | | | | | |
| | USB | | USB2.0×6 (前面:2ポート、側面:4ポート) | | | | | |
| ンタフェース | コネクター | | ジリアル (RS-232C D-Sub9ピンオス) X1、パラレル (セントロニクス準拠D-Sub 25ピンメス) X1、キーボード (PS/2) X1、マウス (PS/2) X1、マイクイン (モノラルミニジャック) X1 ラインイン (ステレオミニジャック) X1、ラインアウトハ・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 | | | | | |
| | ネットワーク | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識 (RJ45)、Wake on LAN対応 | | | | | |
| ーボード/マウ | Z | | キーボード(PS/2接線、109A配列)/マウス(PS/2接線、ホイール付) | | | | | |
| セキュリティチップ | | | T か 「(T-0)2 jg iii、(10 ALD 7) (アンベ (T-0) 2 jg iii、 アレリケ T CG Ver1.2 準 | | | | | |
| 外形寸法 WXDXH | | 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 | | | | | | |
| · # # 1 / 9 1 | :/スタンバイ時) | | 15型:約97W (255W/約2.0W) | 15型:約97W(255W/約2.0W) | 15型:約72W (255W/約2.0W) | 15型:約75W (255W/約2.0W) | | |
| 質電刀(取ス | (人ダンハ1時) | | 17型:約107W(255W/約2.0W) | 17型:約107W (255W/約2.0W) | 17型:約89W (255W/約2.0W) | 17型:約88W (255W/約2.0W) | | |
| エネ法に | 区分 | | | | j | | | |
| づく表示 | エネルギー消費効率 | | 0.0032 | 0.0034 | 0.0030 | 0.0035 | | |
| エネ基準達成 | t 率 | | | A € (目標年度 | [2007年度] | • | | |
| CCI基準 | | | | VCCI | プラスB | | | |
| 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 Profe | ssional 正規版 (SP2) | | | | |

USB2.0×6ポート

デュアルチャネルメモリー

ギガビットLAN

カスタムメイドメニュー

| メモリー | 256MB | 512MB、1GB、2GB |
|------------|--------------|---|
| ディスプレイ | 15型 | 17型 |
| HDD | 40GB | 80GB |
| リムーバブルユニット | FDD+CD-ROM | FDD+DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、 |
| | | FDD+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 | キーボード (USB接続、109A配列) & |
| | 接続、109A配列)& | マウス(USB接続、ホイール付)、 |
| | マウス (PS/2接続、 | キーボード(USB接続、109A配列)& |
| | ホイール付き) | 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 |

プション | アンコン |ゲーション:Microsoft[®] Office Professional Enterprise Edition B.Microsoft[®] Office Standard Edition 2003

インメモリーの一部をビデオRAMとして使用するため 宇際使用 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 ト数はカスタムメイド権成により異なります(最大2)。整社サポー 可能名のメモリーを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。 部ディスプレイと液晶画面に同じ画面を表示できます。 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 合は、市販のPCボードをお買い求めください。

v製品仕様(注記)などはURLを必ずご覧ください



15 USB2.0×2

13 マウス

必要な機能を網羅したスリムPC

FLORA 330W

スタンダードモデル

<17型ディスプレイは別売り>

ギガビットLAN

PC2-4200、DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー

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



HDDパスワード



FLORA Edition アクセス制御ユーティリティ SECUREDA

FLORA Edition

HDDデータ消去ソフトウェア



「インターネット・マーク」



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 標準搭載。

スリムボディに多彩な インタフェース

外形寸法72.5(W)×303(D)×326(H)mmのスリ ム筐体ながら、PCIスロットを1スロット、ギガビット LANを標準装備し、省スペースと高拡張性を両立。

ビジネスを支える高性能

CPUには、HTテクノロジーインテル® Pentium® 4プロセッサーおよびインテル® Celeron® Dプロ セッサーを搭載可能。メモリーはカスタムメイドで最 大2GBまで搭載でき、ハイパフォーマンスを実現。

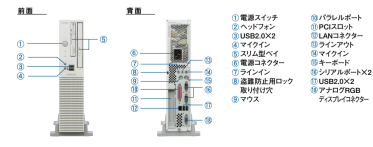
工具なしで簡単開閉

ドライバ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。

BIOSパスワード

| ■ 星 | 本モデル | /仕様 | | | | | 上段:3年無償保証 下段:1年無償保証 | | |
|---|---------|--|---------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | FLORA3 | 30W (DX1) | | | |
| | リカバリCD2 | | 3年 | PC8DX1-XGD111100 | PC8DX1-XGC111100 | PC8DX1-XGB111100 | PC8DX1-XG1111100 | | |
| 形名 | HDDリカバリ | | 1年 | PC4DX1-XGD111100 | PC4DX1-XGC111100 | PC4DX1-XGB111100 | PC4DX1-XG1111100 | | |
| 10-0 | リカバリCD% | 忝付あり、 | 3年 | PC8DX1-XFD111100 | PC8DX1-XFC111100 | PC8DX1-XFB111100 | PC8DX1-XF1111100 | | |
| | HDDリカバリ | なし | 1年 | PC4DX1-XFD111100 | PC4DX1-XFC111100 | PC4DX1-XFB111100 | PC4DX1-XF1111100 | | |
| | ンストールOS | | | | Windows® XP Profes | | | | |
| CPU | | | | HTテクノロジー | HTテクノロジー | HTテクノロジー | インテル® Celeron® Dプロセッサー 336 | | |
| 周波数 | | | | インテル® Pentium® 4プロセッサー 661 3.60GHz | インテル® Pentium® 4プロセッサー 651 3.40GHz | インテル® Pentium® 4プロセッサー 541 3.20GHz | 2.80GHz | | |
| 向波数 | ξ | | | 3.60GHZ | 3.40GHZ | | | | |
| | | | | 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 | 12K _µ OPs実行トレース+16KBデータ/256KB | | |
| | ムバスクロック | | | | 800MHz | | 533MHz | | |
| チップt | | | | | | チップセット + ICH7 | | | |
| メインメ | ₹₩± | | | 標準256MB(256MB×1)/f | 長大2GB(1GB×2)(パリティなし、DDR2: | | ード対応、ビデオRAMと共用) | | |
| | | 拡張メモリースロット(空 | き) | | 2 (1スロット | | | | |
| | 『像度(表示色 | 数) | | アナロク | 5640×480、800×600、1,024×768ドット | | 77万色) | | |
| ビデオヤ | サブシステム | | | インテル® 946GZチップセットに内蔵 | | | | | |
| | | ビデオRAM | | 最大256MB(ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジにより自動可変、メインメモリーと共用) | | | | | |
| ファイル | レ装置 | 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 | | | | | | |
| サウント | | | | ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(ステレオ、24bit、192kHz) | | | | | |
| 拡張ス | | PCI(WXD) | | 1 (107×145[mm]以下) | | | | | |
| 拡張ス | トレージベイ | スリム型 | | 1 (薄型CD-ROMで使用済み) | | | | | |
| | | 3.5型 | | 1 (HDDで使用済み) | | | | | |
| | | USB*2 | | USB2.0X4 (前面:2ボート、背面:2ボート) シリアル (RS-232C D-Sub9ピン/オス) X2、パラレル (セントロニクス準拠D-Sub 25ピン/メス) X1、キーボード (PS/2) X1、マウス (PS/2) X1、マイクイン (ステレオミニジャック) X2、 | | | | | |
| インタフ | フェース | コネクター | | | | | | | |
| | | 2 10 5 | | 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) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| セキュリティチップ | | | TCG Ver.1.2準拠 | | | | | | |
| 外形寸法 W×D×H 質量 (スタンド含まず) | | 72.5×303×326[mm] (スタンドわよび突起部含まず) 約6.7kg (スタンド含まず) | | | | | | | |
| 真重(スタントさます) 消費電力(最大/スタンバイ時) | | 64-114/ | | | | | | | |
| | | | | 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 | | 区分 | | 0.0032 | 0.0034 | 0.0036 | 0.0037 | | |
| 基づく表示 エネルギー消費効率 | | 0.0032 | | | 0.0037 | | | | |
| 省工ネ基準達成率 | | A€ (目標年度2007年度) AC100V±10% 50/60Hz | | | | | | | |
| 電源 | | | | | | | | | |
| VCCI3 | | | | VCCI/クラスB 温度10~35℃/温度20~80% (結構しないこと) | | | | | |
| 温湿度 | | | | | | | | | |
| 動作催 | 認済みOS | | | | Windows® XP Profe | SSIONAI止規版(SP2) | | | |

インタフェース



■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 | 約80GB |
| | リムーバブル | 薄型CD-ROM | 薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、 |
| | ディスク | | 薄型DVDスーパーマルチドライブ |
| | キーボード& | なし | キーボード (USB接続、109A配列) & |
| | マウス | | マウス(USB接続、ホイール付き)、 |
| | | | キーボード (USB接続、109A配列) + |
| , | | | OPTICAL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 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。【最大2)*2 PCIボードを使用する場合、USBパスパワーで同時に使用できる USB機器の数が制限されます。 第14、製品仕様(注記)などは1周を必ずご覧ください。 http://www.hitachi.co.jp/filora/

先進技術を凝縮したスリムタワーPC



<17型ディスプレイは別売り>

350W [HX1]

ハイエンドモデル

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。

指静脈認証対応

HDDリカバリあり マニュアル/リカバリCD添付あり HDDリカバリなし

拡張メモリースロット(空き)

FLORA Edition HDDデータ消去ソフトウェア



■ 基本モデル仕様

1次/2次キャッシュメモリー(CPU内蔵)

ネッパワーク キーボード/マウス セキュリティチップ 外形寸法 WXDXH (スタンドおよび突起前 質量 (スタンドを含ます) 消費電力 (最大/スタン/ド(時) 省エネ法に 基づく表示 エネルギー消費効率 電子基準達成率

プレインストールOS CPU

システムバスクロック チップセット

メインメモリー

ファイル装置

サウンド機能 拡張スロット

拡張ストレージベ

インタフェース

周波数

CLEAR-DA FLORA Edition ウイルス対策ソフトウェア Norton AntiVirus 2006

プロセッサー E6600 2.40GHz

▶ アクセス制御フーティリティ

[SECUREDA]

インテル® vPro™ テクノロジー

16KBデータ/2次:256KB

ギガビットLAN

「電子すかし」ソフトウェア 「インターネット・マーク」

USB2.0×6ポート

PC2- 4200、DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー

FIORASSW (RAT)
PC8HX1-XGB111110 PC8HX1-XGA111110
PC4HX1-XGB111110 PC8HX1-XGA111110
PC8HX1-XFB111110 PC8HX1-XFA111110
PC4HX1-XFB111110 PC4HX1-XFA111110
Windows* XP Professional 正規原 (SP2)
イブルやの下部*2 Dup サードラクルラ・イブテル・
プロセッサー E6300 Penilum* 4 プロセッサー 541

(パリティなし、DDR2 SDRAM、PC2-4200、デュアルチャネルモード対応、ビデオRAMと共用)

2(1) 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) インテル® Q 965 Expressチップセット、内のイスとのイントル® Q 965 Expressチップセット、内内蔵 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、メインメモリーと共用 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB)

3.5堂 (1.44MB/1.2MB//ZUNB/) 約40GB (7,200rpm、Serial ATA対応) 最大24倍速 ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオ24bit、192kHz

2 (スロット1、2:107×178 [mm] 以下) 1 (薄型FDDと薄型CD-ROMで使用済み) 1 (HDDで使用済み)

| (HDDで使用点を) | USB2.0Xら(前面:2ポート) | USB2.0Xら(前面:2ポート) | USB2.0Xら(前面:2ポート) | USB2.0Xら(前面:2ポート) | USB2.0Xら(前面:2ポート) | USB2.0Xら(前面:2ポート) | UJアル(RS-232C D-Sub9ビン/オス) X2,7シール (セントロニクス準頼)・Sub 25ビン/メス) 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) X2,7・イン(ステレオミニジャック) X1, ヘッドフォンX1, アナログRGBディスフルイ(ミニD-Sub 15ビン) X1 | TD00BASE-17/10BASE-17

16KBデータ/2次:1MB

2.40GHz 1.86GHz 3.20GHz 次:32KB命令×2+32KBデータ×22次:4MB 1次:32KB命令×2+32KBデータ×212次:2MB 1次:12K μOPs実行トレース+

(ンテル®アドバンスト・スマート・キャッシュ) (インテル®アドバンスト・スマート・キャッシュ)

約62W (250W/約3.6W) 約61W (250W/約3.6W)

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

インテル® vPro™テクノロジー搭載

優れた管理機能、高い電力効率と性能を統合した最新の インテル[®] vProTM テクノロジー搭載。インテル[®] Core[™] 2 Duo プロセッサーのほかインテル® Q965Expressに対応。

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー採用

デュアルコア プロセッサー採用で、マルチタスク環境をサポー ト。4MB/2MBの共有2次キャッシュメモリーを搭載し、高い 処理能力と低消費電力を両立。

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。

大幅なスリム化

先進テクノロジーを凝縮し、従来機比約40%減のスリム 化を実現。

| 保証 | ■カスタムメイドメニュ |
|----|-------------|
| | |

| | 標準 | カスタムメイド |
|------------|----------------|---|
| メモリー | 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+增設80GB |
| 拡張スロット | PCIスロット×2 | PCIスロット×1+ |
| | | PCI Express x16×1 |
| リムーバブルユニット | 薄型CD-ROM | 薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、 |
| | | 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、 | キーボード(USB接続、109A配列)& |
| | 109A配列)& | マウス(USB接続、ホイール付)、 |
| | マウス (PS/2接続、 | キーボード(USB接続、109A配列)& |
| | ホイール付き) | 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 |

*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

| インタフ | 'ェース | |
|----------|------|-----|
| 前面 | | 背面 |
| 1 | | |
| <u> </u> | ним | 6 7 |

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

^{6Kg} 約66W (250W/約3.6W) 約68W (250W/約3.6W)

A **⑤**(目標年度2007年度)

| メモリー | 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+增設80GB |
| 拡張スロット | PCIスロット×2 | PCIZロット×1+ |
| | | PCI Express x16×1 |
| リムーバブルユニット | 薄型CD-ROM | 薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、 |
| | | 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、 | キーボード(USB接続、109A配列)& |
| | 109A配列)& | マウス(USB接続、ホイール付)、 |
| | マウス (PS/2接続、 | キーボード(USB接続、109A配列)& |
| | ホイール付き) | 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 |

先進技術を凝縮したスリムタワーPC



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。

マキュリティチップ (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)

BIOSパスワード

HDD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」



ウイルス対策ソフトウェア [VirusScan Enterprise]

アクセス制御ユーティリティ

[SECUREDA]

USB2.0×6ポート

IDF-RAID

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、 障害を讯谏に復旧。

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Y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



システム構成や負荷条件により異なる場合があります

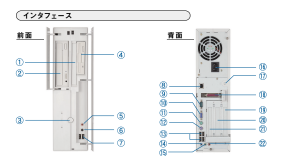
「電子すかし」ソフトウェア

「インターネット・マーク」

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 | II./┼-╁ 羊 | | | | 7/4 170 | | | | |
|------------------|------------------|-----------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| ■ 坐中 しノ | アルゴ水 | | | FLORA35 | | :3年無償保証 下段:1年無償保 | | | |
| | | - | | | | | | | |
| | ル/リカバリCD添付なし、 | 3年 | PC8DE9-XGC114120 | PC8DE9-XGB114120 | PC8DE9-XGA114120 | PC8DE9-XG1114120 | | | |
| /名 HDDリカ | | 1年 | PC4DE9-XGC114120 | PC4DE9-XGB114120 | PC4DE9-XGA114120 | PC4DE9-XG1114120 | | | |
| | ル/リカバリCD添付あり、 | 3年 | PC8DE9-XFC114120 | PC8DE9-XFB114120 | PC8DE9-XFA114120 | PC8DE9-XF1114120 | | | |
| HDD1/t | バリなし | 1年 | PC4DE9-XFC114120 | PC4DE9-XFB114120 | PC4DE9-XFA114120 | PC4DE9-XF1114120 | | | |
| レインストールOS | | | | | ssional 正規版(SP2) | | | | |
| PU | | | HTテクノロジー インテル [®] Pentium [®] 4プロセッサー 660 | HTテクノロジーインテル® Pentium® 4プロセッサー 640 | HTテクノロジー インテル® Pentium® 4プロセッサー 630 | インテル [®] Celeron [®] D プロセッサー 331 | | | |
|]波数 | | | 3.60GHz | 3.20GHz | 3GHz | 2.66GHz | | | |
| 次/2次キャッシュメ | モリー(CPU内蔵) | | 1次:12 | ・ KμOPs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 | | | |
| ステムバスクロック | , | | | 800MHz | | 533MHz | | | |
| 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) | | | | | | |
| インメモリー*1 | | | (PC2-42 | 00、パリティなし、DDR2 SDRAM、ビ | デオRAMと共用、デュアルチャネルモ | 一ド対応) | | | |
| | 拡張メモリースロット(空 | き) | | 2(1) | | | | | |
| | | - | 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)/ | | | | | | |
| 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)*2 | | | | | | |
| 12=1±41=72 == 1 | | | インテル® 915G Expressチップセットに内蔵 | | | | | | |
| デオサブシステム | ビデオRAM | | 最大128MB(ダイナミック・ビデオ・メモリ・テクノロジにより自動可変、メインメモリーと共用) | | | | | | |
| | | | 3.5型(1.44MB/1.20KB) | | | | | | |
| FDD アイル装置 HDD | | | 553年(1-4-With Jewish 2013) 約40GB(7.200rpm、Serial ATA対応) | | | | | | |
| / 1/2 - 5X III. | CD-ROMドライブ | | | | 18倍速 | | | | |
| ウンド機能 | 00 1101111 7 17 | | | AC97準拠(ステレ | | | | | |
| | ロープロファイルスロット | | PCI Express x16 ロープロファイル ショートサイズ×1 (パラレルインタフェースで使用済み) 最大奥行き167mm | | | | | | |
| 張スロット | PCI (WXD) | | 1 Of Express x 10 F | 3 (スロット1, 2:107×178mm以 | | ACTOR IT C TOTAL | | | |
| | 5.25型 | | | | で使用済み) | | | | |
| 張ストレージベイ | スリム型 | - + | | 1(3 | | | | | |
| MAIL DAVI | 3.5型 | | | | *2ベイ使用済み) | | | | |
| | USB *3 | _ | | USB2.0×6 (前面:2 | | | | | |
| | U3B | - | 5-117711 /DC 0000 D C- | | :ホート、月回・4ホート/ ニクス準拠D-Sub 25ピン/メス)×1* | 1 + + F F(BC(0) V1 | | | |
| ンタフェース | コネクター | | | | ソス年拠D-Sub 25ピン/メス)人 *** ック) X2、ラインイン (ステレオミニジャ | | | | |
| ノメノエース | コインメー | | | | | | | | |
| | ネットワーク | | 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 | | | | | | |
| ーボード/マウス | イットソー ツ | | 100 | | I 目 脚 総 職 (HJ45)、Wake on LAN)/マウス (PS/2接続、ホイール付き) | NI IV | | | |
| | 1(スタンドおよび突起部含 | S-101-421 | | | | | | | |
| | | 3より) | | | 3×388mm | | | | |
| 量(スタンド含ます | | | 6t(| | 0.3kg | | | | |
| 費電力(最大/スタ | | | 約96W (250W/約1.9W) | 約88W (250W/約1.8W) | 約80W (250W/約1.9W) | 約84W (250W/約2.2W) | | | |
| エネ法に | 区分 | | | | | | | | |
| づく表示 | エネルギー消費効率 | | 0.0034 | 0.0032 | 0.0038 | 0.0039 | | | |
| エネ基準達成率 | | | | A ⑤ (目標年月 | | | | | |
| 世源 | | | | AC100V±1 | 0% 50/60Hz | | | | |



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

■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+增設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 | ATI社RADEON™ X300SE |
| | Expressチップセットに | |
| | 内蔵 | |
| 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、 | キーボード(USB接続、109A配列) |
| | 109A配列)&マウス | &マウス(USB接続、ホイール付)、 |
| | (PS/2接続、ホイール付) | キーボード(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。使用するメモリースロット数はカスタムメイド機成により 異なります(最大2)。 *2 デジタルインタフェースは、カスタムメイドでATI社 RADEON™ X300Sご選択時のみサポートします。 *3 POIポ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 ローフ 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。

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/バンドルソフトウェア一覧(P22)をご覧ください。

資産管理

運用管理

●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

●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

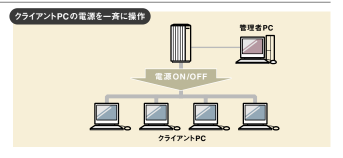
運用管理

●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。

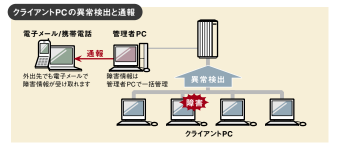


構成情報を管理

障害管理

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。

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。



ID1/NETM/DM Client ELOPA Edition ##化一點

資産情報の一元管理

資産情報

| 資産情報収集 | ハードウェア情報 | |
|----------|----------------------|--------------|
| | ソフトウェア情報 | |
| ソフトウェア配布 | 配布対象 | 主要な日立製ソフトウェア |
| | | BIOS データ |
| | 配布方法 | 分割配布 |
| | | マルチキャスト |
| 監視・アラート | HDD 使用容量 | 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 | 資産情報の表示 | |
| システムビューア | アラート条件の設定 | |

 $S.M.A.R.T. \ : \ Self-Monitoring \ Analysis \ and \ Reporting Technology$ (HDDに実装している自己診断機能)

「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」は「JP1/NETM/DM Client」の一部機能を限定し、

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

温度10~35°C/湿度20~80%(結露した Windows® YP Professional 正担版

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。



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。



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

|暗号化されたデータと暗号鍵が同一HDD |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 BAID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。

1/0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。

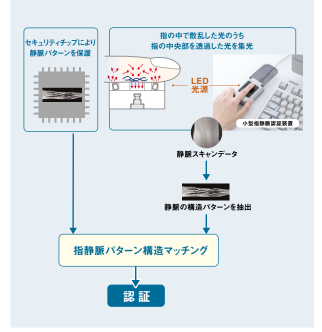
指静脈認証装置 (オプション)

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 指の中央部を誘渦した光を集光し、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。

ウイルス対策ソフトウェア

「VirusScan Enterprise | Norton AntiVirus 2006 (90日版) |

ウイルス対策ソフトウェアを標準添付。外部からのウイルス侵入や感染をチェック・駆除します。 ※ Norton AntiVirus 2006(90 日版)の無償サポートおよび無償アップデートの期間は、 90日間です。90日経過後のサポートおよびアップデートは、有償となります。

機密情報漏えい防止ソリューション 「JP1/秘文 | 「秘文 | (オプション)

機密情報を守るための多彩な機能を提供するソフトウェア。パソコンのドライブやリムーバ ブルメディアの暗号化 リムーバブルメディアやネットワークドライブの書き出しの制限 印 刷制限、およびファイルサーバ上の共有フォルダのアクセスコントロールや暗号化により、 情報漏えいの危機から重要なデータを強固に守ります。

※詳細はhttp://www.hitachi.co.jp/jp1をご覧ください。

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

脈認証装置が

必須です。

「電子すかし」ソフトウェア 「インターネット・マーク

Microsoft® Internet Explorer 用のプラグイン 「インターネット・マーク」をプレ インストール。「電子すかし」を利用して不正な改ざんやコピーができないように工夫されて います。クリックすると認証機関のサイトが表示され、マークの正当性を確認できます。

PC プレインストールサービス (オプション)

お客さまの納入仕様に合わせてカスタマイズするサービスです。情報漏えい対策として HDD パスワードなどを設定します。

ウイルスワクチンサービス (オプション)

各種ウイルスワクチンサービスを用意し、より完全なウイルス対策を実現します。

ロゴ刻印サービス(オプション)

PC の盗難を抑止するために、お客さまご指定の社名、校章、オリジナルロゴなどを PC 本体に刻印したり、起動画面に表示することができます。

■セキュリティ対応一覧表

○:サポート △:オプション ▲:カスタムメイド

| | | 270W | 250W | 21 | 0 W | 310W | 330W | 3.5 | 5 0 W |
|----------------|--|------|------|----------|-----|-------|------|-----|----------|
| | | MF1 | ML1 | RF1 | LL1 | A X 1 | DX1 | HX1 | DE9 |
| PC | セキュリティチップ | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A |
| PC | 指静脈認証装置 | Δ | _ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| | HDD パスワード | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | BIOS パスワード | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | I/O ロック | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 盗難防止用ロック | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | スマートカード/「FeliCa」対応 | _ | _ | A | _ | _ | _ | _ | _ |
| ソフトウェア | データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 771.71 | HDD データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PC システムバックアップソフトウェア 「Phoenix Recover Pro 2004」 | Δ | Δ | _ | _ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| | アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | PC 利用環境制限設定ソフトウェア「SECUREDA Pro」 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| | 簡易手書き認証ソフトウェア「TEGAKI-LOCK」お試し版 | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ |
| | VirusScan Enterprise | _ | 0 | _ | 0 | _ | _ | _ | 0 |
| | ウイルス対策ソフトウェア Norton AntiVirus 2006 (90 日版) | 0 | _ | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ |
| | 「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シングルサインオンソフトウェア「ATFRAME Sign-pass Light Ver 1.0」 | Δ | _ | Δ | _ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| サービス | PC プレインストールサービス | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| , , | ウイルスワクチンサービス | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| | ロゴ刻印サービス | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |

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。

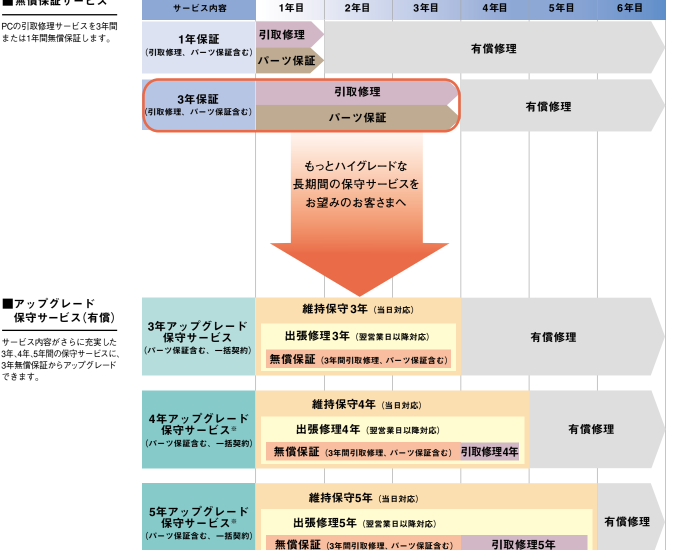
大切なPCをずっと使い続けられるという安心感をあなたに。

■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。

■アップグレード

できます。



サービス内容

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。 維持保守 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

※2007年2月よりサポート開始予定です。

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。

日立コールセンター

※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)。

●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。



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)。

●パーコールサービス

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。

※パーコールサービスでは、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。

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

使用中のWindows® 環境を

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/ | × | 0 | 0 |
| リストア ファイル | 0 | × | 〇 (リストアのみ) |
| Windows® 稼働中にバックアップ | 0 | 0 | × |
| 隠し領域へのバックアップ | × | 0 | × |
| CDへのバックアップ | × | O*1 | O*2 |
| ネットワークドライブへのバックアップ | 0 | × | × |
| USB HDD へのバックアップ | 0 | × | ○ (Windows®でのファイルコピー) |
| 差分バックアップ | 0 | 0 | × |
| ディスククローンの作成 | × | × | 0 |
| スケジューリング | × | 0 | × |
| システム復旧 | × | 〇 (CD-R、隠し領域に対応) | O (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の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。















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。



15







メインボード試験 特別な試験装置を使~ て全 PC に対してメイン ード上の回路の動作 言号を確認します。

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。



日立がお勧めする Windows® XP Professional

■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: |
| | | | W52 (36,40,44,48ch) *1 | 64bit (40bit) / |
| | | | W53 (52,56,60,64ch) *1 | 128bit (104bit) 暗号キー入力: |
| IEEE802.11b | 2.4GHz | 11Mbps | 1~14ch*2 | 16進数/ASCIIコード |
| IEEE802.11g | 2.4GHz | 54Mbps | 1~13ch | |

*1 210W内蕨無線IAN *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 | 21 | 0W | 310W | 330W | 35 | 0W |
|---|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 無水LANN心核的 | MF1 | ML1 | RF1 | LL1 | AX1 | DX1 | HX1 | DE9 |
| 内蔵無線LAN(カスタムメイド) | 0 | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ |
| 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 | 0 | O*3 | 0 | 0 | O*4 | O*4 | O*4 | O*4 |
| IEEE802.11a/b/g PCカード ORiNOCO 11a/b/g ComboCard GOLD | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ |
| IEEE802.11a/b/g PCIカード ORiNOCO 11a/b/g PCI card GOLD | _ | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |

*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/o 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、雷波を故意に傍受し、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
- ●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

※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、

※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/co

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ーの色分けや 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。

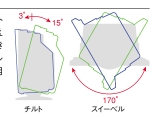


| | 270W | 250W | 210 | WC | 310W | 330W | 35 | 0W |
|-----------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| | MF1 | ML1 | RF1 | LL1 | AX1 | DX1 | HX1 | DE9 |
| 同時表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0* |
| マルチディスプレイ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | 0* |

^{*} カスタムメイドでATI社RADEONTM X300SEおよびデジタル/アナログY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。



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。

工具なしで簡単開閉

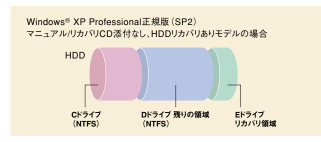
330Wは、背面のネジを指で回すだけで、ドライバーなどの工具を使わずに簡単に開閉 できます。これにより、メンテナンス性が向上し、メモリーの増設などの拡張も容易

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。

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。



| 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) |

※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)



インテル® vPro™ テクノロジー搭載

350W (HX1) は、インテル® Core™2 Duo プロセッサーとインテル® 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 プロセッサーは、1つのプロセッサー内に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、従来のプロセッサーに 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

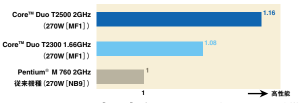
ハイパフォーマンスを提供する高性能CPUにより業務効率が大きく向上します。

■インテル® CoreTM 2 Duo プロセッサー/HTテクノロジーインテル® Pentium® 4 プロセッサー性能比較



インテル® Pentium® 4 プロセッサー 631 3GHzを1とした場合のSysmark2004スコア相対値詳細は、http://www.intel.com/performance/をご覧ください。

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



インテル® Pentium® M プロセッサー 2GHzを1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、BAPCの SYSMARK2004ペンチマークテスト実測表しています。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。

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 | 350W | CD-ROM | CD-R | CD-RW | DVD-RAM | DVD-ROM | DVD-R | DVD-RW | DVD+R | DVD+RW |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|------|-------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|
| CD-ROM | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | R | R | R | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R | R/W | R/W | R | R | R | R | R | R |
| DVD スーパーマルチドライブ | 0 | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 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。

■北京州 歌士

| ■拡張性一覧表 | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| | | 270W | 250W | 21 | 0 W | 310W | 330W | 3.5 | 0 W |
| | | 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 | 1 | 最大2 | 最大2 |
| | FDD | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| リムーバブルディスク | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ロープロファイル | PCI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| スロット PCI Express x16 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RAID | | _ | _ | | _ | _ | _ | | お☆ |

成の詳細は、FLORAシリーズ 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。

●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。

●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。

●クライアント電源管理設定ソフトウェア「POWER-DA」

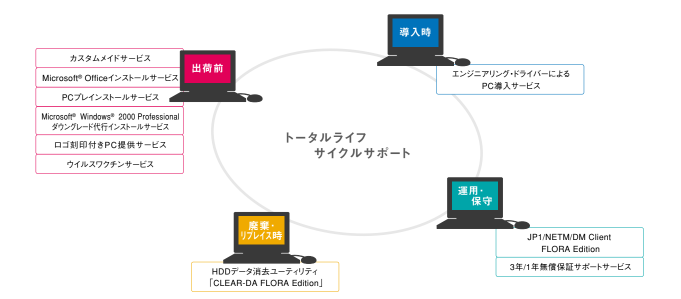
PCの電源制御機能を提供するソフトウェアです。ユーザーの設定したスケジュールに より、PCの休止、起動を制御する「スケジュール電源管理機能」、電子メールによる 遠隔操作でPCの電源を投入する「リモート電源ON機能」を提供します。

日立がお勧めする Windows® XP Professional

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 荷を低減し、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

<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。

○カラーロゴバッチ刻印サービス

カラーでオリジナルPCに仕上げたいお客さまに対し、カラーロゴバッチ (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、

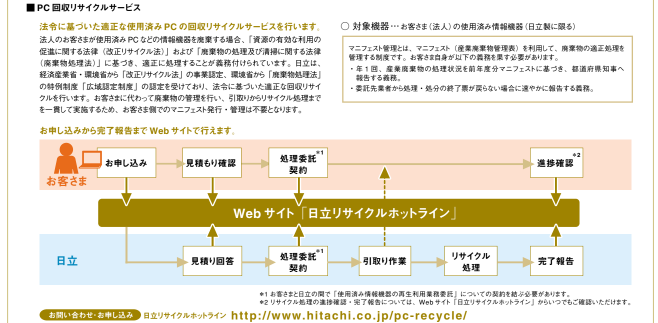
環境に影響を与える化学物質の削減を推進しています。

エコロジ

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。 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | ○ (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。 | 0 | 0 | 0 |
| 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。 | 0 | 0 | _ |
| 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。 | 0 | 0 | 0 |
| 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。 | 0 | 0 | _ |
| 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。 | 0 | 0 | _ |
| 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。 | 0 | 0 | 0 |
| 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。 | 0 | 0 | 0 |
| 省エネラベリング制度 | 本製品は、省エネ法に基づく特定機器に指定されており、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。 | 0 | 0 | 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の推進等に関する法律)により、国などが重点的に調達すべき物品および役務として定められた特定調達基準物品として「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 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| VOCガイドライン | 本製品は、JEITA「パンコンに関する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。 | 0 | 0 | 0 |
| 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。 | 0 | 0 | 0 |



20

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)

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/m²

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

アナログインタフェース

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)

輝度:300 cd/m²

ステレオスピーカー: なし

17型 TFT カラー液晶ディスプレイ

解像度:SXGA(1,280×1,024ドット)

PC-DTA17BSXN

表示色: 1,619万色(擬似)

視野角:左右140°上下130°

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)

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

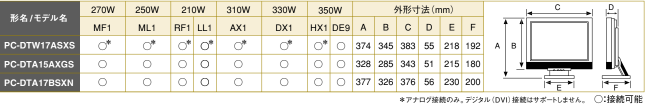
位置などの画面状態は、手動調整はもちろん、自動調整も可能。明るさ、色合い、 コントラストの微調整なども画面メニューを見ながら簡単に行えます。

※デジタルインタフェースでは、画面のクロック調整、フェーズ調整、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



■ 仕様

21

| 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 | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| T) NA | 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 HXV | 1,280×1,024 | 1,024×768 | 1,280×1,024 | | | | | |
| ピクセルビッチ | 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° | | | | | |
| | DVI-D準拠 (DVI-D×1)/アナログRGB 0.7Vp-p、 | アナログRGB 0.7Vp-p、Vsync、Hsync TTLレベル、 | アナログRGB 0.7Vp-p、Vsync、Hsync TTLレベル、 | | | | | |
| 入力信号 | Vsync、Hsync TTLレベル、マルチスキャン | マルチスキャン(VGA、SVGA、XGA) | マルチスキャン(VGA、SVGA、XGA、SXGA) | | | | | |
| | (VGA、SVGA、XGA、SXGA) (≷=D-sub 15p×1) | (ミ=D-sub 15p×1) | (ミ=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 | | | | | |
| パワーマネージメント | 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 HXV | 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。

| | 270W | 250W | 210 | w | 310W | 330W | 50W | |
|--|----------|----------|-----|-----|----------|----------|-----|-----|
| | MF1 | ML1 | RF1 | LL1 | AX1 | DX1 | 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) | Δ | Δ | _ | _ | Δ | Δ | Δ | Δ* |
| 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) | 0 | _ | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norton Ghost 2003(ディスクイメージバックアップツール) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| セキュリティ | | | | | | | | |
| セキュリティチップ・ユーティリティ | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECUREDA(アクセス制御ユーティリティ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECUREDA Pro (PC 利用環境制限設定ソフトウェア) | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| Phoenix Recover Pro 2004 (PCシステムバックアップソフトウェア) | Δ | Δ | _ | _ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| BACKUP-DA FLORA Edition (データバックアップソフトウェア) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CLEAR-DA FLORA Edition (HDD データ消去ソフトウェア) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VirusScan Enterprise 8.0i (ウイルス対策ソフトウェア) | _ | 0 | _ | 0 | _ | _ | _ | 0 |
| Norton AntiVirus 2006(90 日版)*2 (ウィルス対策ソフトウェア) | 0 | _ | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ |
| 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) | _ | _ | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ |
| 実用/その他 | | <u>'</u> | ' | | | <u>'</u> | | |
| Java TM 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Adobe [®] Reader TM 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) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0 |
| ATFRAME Sign-pass Light Ver 1.0 (シングルサインオンソフトウェア) | Δ | _ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| ネットワーク切替ユーティリティ | _ | _ | • | • | _ | _ | _ | _ |
| フ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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CyberLink 社 PowerDVD TM (DVD 再生ソフトウェア) | A | A | _ | _ | A | A | • | • |
| BHA 社 B's Recorder GOLD8 BASIC for HITACHI (ライタソフトウェア) | 0 | • | 0 | • | 0 | 0 | 0 | • |
| 3 モード FD ドライバ | 0 | _ | _ | _ | 0 | 0 | 0 | 0 |

- *11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。