


## 日立がお勧めする Windows Vista™ Business

**共通** ・本カタログ記載の容量は、1KB=1,024バイトです。機能・操作を説明した電子マニュアルは、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora-manual/> をご覧ください。(210W [RF1]、330W [DX1]、Windows Vista™ Business 搭載モデル) ・Windows Vista™ Business搭載モデルで512MBメモリーを選択する場合は、Windows® Aeroは動作しません。512MB以上でもグラフィックカードの性能などにより、Windows® Aeroの機能がすべてまたは一部利用できないことがあります。 ・Windows® XPは、Service Pack 2適用済み版となります。 ・ディスプレイは、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、表示文字がじむように見えることがあります。 ・Windows® XPでは、65,536色は「中(16ビット)」、1,677万色は「最高(32ビット)」です。 ・弊社サポート以外のメモリーを搭載した場合、動作保証対象外となります。 ・HDDリカバリがモデルのHDDの一部はバージョンで区切りリカバリ用に対応しています。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(ドライブの一部はオペレーティングシステムのドライブに格納)。 ・HDDの容量は、物理フォーマットの値で1GB=10<sup>9</sup>バイトとして計算しています。 ・HDDリカバリモデルでは、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。 ・Windows Vista™ Business搭載モデルは、NTFS形式で約25GBまでフォーマットしてあり(Cドライブ)、残りの領域もNTFS形式でフォーマットしてあります(Dドライブ)。 ・内蔵FDDドライブで1.2MBのFDを使用する場合、別途3モードFDDドライブをインストールする必要があります(ドライブは本体に添付、270W)。 ・3モードは対応しておりません。(310W [AX2]、330W、350W)。 ・3モードFDDドライブは、プレインストールされておらず、バンドルされています。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。 ・USBは、組合わ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。 ・Windows Vista™ Business搭載モデルのカスタムメイド対応でCD-ROMを選択される場合、CD-ROMでリカバリメディアによるOSの再インストールはできません。 ・すべてのUSB、ディスプレイ、コンパッ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。この期間中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)。 ・本製品は、24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計にはなっておりません。長期連続使用や安定稼働のため部品予防交換が必要な場合は、製品ご購入時に弊社担当営業にお問い合わせください。詳細は、Webサイト <http://www.hitachi.co.jp/flora/> をご覧ください。 ・本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造終了後原則6年となります。 ・ハードウェアの無償保証(引取修理サービス)は1年または3年間です(有寿命部品は対象外となります)。 ・本製品は、高調波電流規格:JIS C61000-3-2適合品です(200Wシリーズを除く)。

<b>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。</b>
<b>HDDリカバリに関するご注意</b> 保証期間内でも、HDDの故障などによりHDDを交換した場合にはOS、HDDリカバリ領域、お客様のデータ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は、最低1台はマニュアル/リカバリCD/DVD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/DVD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。
<b>パソコンの廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意</b> 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 <a href="http://www.hitachi.co.jp/flora/">http://www.hitachi.co.jp/flora/</a> をご覧ください。
<b>無線機器の使用に関するご注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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 <a href="http://www.hitachi.co.jp/wireless/">http://www.hitachi.co.jp/wireless/</a> をご覧ください。</li></ul>

 <b>安全に関するご注意</b>	<b>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。</b>
--	---

- 記載されている製品の内容・仕様は2007年4月現在のもの、予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。
- 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。
- 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。

**製品に関する詳細・お問い合わせは、営業担当員または下記へ**

- 情報提供サイト <http://www.hitachi.co.jp/flora/>
- インターネットでのお問い合わせは <http://www.hitachi.co.jp/flora-inq/>
- 電話でのお問い合わせは **HCAセンター**へ  
 **0120-2580-12** 利用時間 9:00~12:00、13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

 **株式会社 日立製作所 情報・通信グループ エンタープライズサーバ事業部**

**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。 ・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。 ・210W[RF2/RF1]の全面加圧試験は、天面から均等に1960N(200kgf)の圧力をかけて試験を実施。加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。

**300W** ・インテル® Celeron® Dプロセッサ搭載時はPC4200での動作となります。 ・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 Pack2)でのみ動作します。 ・メインメモリーの一部をビデオRAMとして使用するため、実際に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)。 ・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。 ・PCI 2.3準拠 [310W、350W]、PCI 2.2準拠 [330W]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、AAAは達成率500%以上を示します。 ・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。

・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、Windows Vista、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 Vista™ Business、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。 ・メモリスティックは、ソニー株式会社の商標です。 ・[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触型ICカードの技術方式です。 ・[FeliCa]は、ソニー株式会社の登録商標です。 ・Phoenix Recover Proは、Phoenix Technologies Ltd.の商標です。 ・秘文は、日立ソフトウェアエンジニアリング(株)の登録商標です。 その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。



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 14001:2004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

登録番号:EC97J1032 登録日:1997年6月24日

## 日立パーソナルコンピュータ FLORAシリーズ 総合



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



CA-559V 2007.5  
Printed in Japan(H)

**uVALUE** with *Harmonious Computing*

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 ©2007, 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、アクセスするたびにパスワード入力など、ユーザーの手間となっていたことも事実でした。そこで、進化したFLORAは、安心感と操作性を両立するセキュリティへの新しいアプローチを採用。指をかざすだけで本人認証が行える指静脈認証や、PC内に組み込まれたセキュリティチップによる強固な暗号化、多彩なソフトウェア・サービスなどにより、優れた操作性を保ったまま社内外のさまざまな脅威から大切な情報を守ります。また、長年の実績と豊富なノウハウをいかし、長期的な保証やシステムの一元管理など、ビジネスのことをトータルに考えてバックアップ。未来を見据えた“ものづくり”で、ビジネスに新しい価値を提供しつづけます。



## ノートPC FLORA 200W series

高性能



A4オールインワンモデル  
**270W [MF2] [MF1]**

CPU	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ T7200 (2GHz) / T5500 (1.66GHz) インテル® Celeron® Mプロセッサ 440 (1.86GHz)
OS	Windows® Vista™ Business正規版 Windows® XP Professional正規版
液晶	15型SXGA+/15型XGA



軽量モバイルモデル  
**210W [RF2] [RF1]**

CPU	インテル® Core™ Soloプロセッサ 超低電圧版U1400(1.20GHz) / U1300 (1.06GHz)
OS	Windows Vista™ Business正規版 Windows® XP Professional正規版
液晶	12.1型XGA



A4エントリーモデル  
**250W [ML1]**

CPU	インテル® Celeron® Mプロセッサ 380 (1.60GHz)
OS	Windows® XP Professional正規版
液晶	15型XGA



軽量モバイルモデル  
**210W [LL1]**

CPU	インテル® Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 753 (1.20GHz)
OS	Windows® XP Professional正規版
液晶	12.1型XGA

携帯性

## デスクトップPC FLORA 300W series

高性能



スリムタワーモデル  
**350W [HX2] [HX1]**

CPU	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E6600 (2.40GHz) / E6320 (1.86GHz) インテル® Pentium® 4プロセッサ 641 (3.20GHz) インテル® Celeron® Dプロセッサ 336 (2.80GHz)
OS	Windows Vista™ Business正規版 Windows® XP Professional正規版



オールインワンモデル  
**310W [AX2] [AX1]**

CPU	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E4300 (1.80GHz) インテル® Pentium® 4プロセッサ 651 (3.40GHz) / 641(3.20GHz) インテル® Celeron® Dプロセッサ 336 (2.80GHz)
OS	Windows Vista™ Business正規版 Windows® XP Professional正規版



スリムモデル  
**330W [DX2] [DX1]**

CPU	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E4300 (1.80GHz) インテル® Pentium® 4プロセッサ 651 (3.40GHz) / 641(3.20GHz) インテル® Celeron® Dプロセッサ 336 (2.80GHz)
OS	Windows Vista™ Business正規版 Windows® XP Professional正規版

拡張性

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  
サイバー  
エコ  
液晶ディスプレイ  
Windows Vista™ Business

# ビジネスの即戦力A4オールインワンノート

## FLORA 270W [MF2][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。

Windows Vista™ Business 正規版 [MF2] Windows® XP Professional 正規版 [MF1]	セキュリティチップ	データバックアップソフトウェア 「BACKUP-DA FLORA Edition」	マルチディスプレイ対応	ギガビットLAN
指静脈認証対応 [MF1]	HDDデータ消去ソフトウェア 「CLEAR-DA FLORA Edition」	15.5型SXGA+ /15型XGA液晶	USB2.0×4ポート	
HDDパスワード	アクセス制御ユーティリティ 「SECUREDA」	IEEE802.11a/b/g無線LAN (カスタムメイド)		
BIOSパスワード	「電子すかし」ソフトウェア 「インターネット・マーク」 [MF1]	ウイルス対策ソフトウェア 「Norton AntiVirus 2007 (90日版)」 [MF2] 「Norton AntiVirus 2006 (90日版)」 [MF1]		



### ビジネスを強力にサポートする Windows Vista™ Business 正規版

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

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

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

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

# 社内モバイルにA4エントリーノート

## FLORA 250W [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。

Windows® XP Professional 正規版 [ML1]	アクセス制御ユーティリティ 「SECUREDA」	マルチディスプレイ対応
HDDパスワード	ウイルス対策ソフトウェア 「VirusScan Enterprise」	USB2.0×4ポート
BIOSパスワード	「電子すかし」ソフトウェア 「インターネット・マーク」	
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」	



### 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ぬメモリーカードスロットを1つ搭載。

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

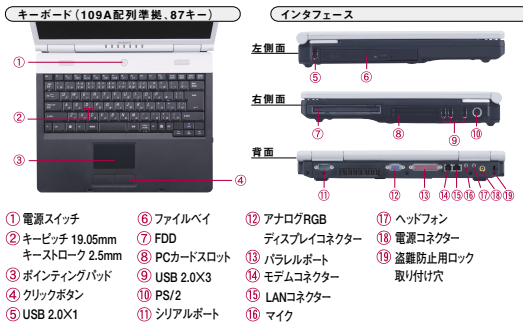


基本モデル仕様	FLORA 270W (MF2)		FLORA 270W (MF1)	
	Windows Vista™ Business 正規版		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	
プレインストールOS	Windows Vista™ Business 正規版		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	
形式	マニキュア/リカバリCD添付なし、HDDリカバリあり		マニキュア/リカバリCD添付なし、HDDリカバリあり	
CPU*	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500
周波数	2GHz	1.66GHz	2GHz	1.86GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1次:32KB命令用×2+32KBデータ用×2 2次:4MB	1次:32KB命令用×2+32KBデータ用×2 2次:2MB	1次:32KB命令用×2+32KBデータ用×2 2次:4MB	1次:32KB命令用×2+32KBデータ用×2 2次:1MB
システムバスクロック	667MHz	667MHz	667MHz	533MHz
チップセット	ATI RADEON™ XPRESS 200M/XP460チップセット		ATI RADEON™ XPRESS 200M/XP460チップセット	
メモリー	標準512MB×1最大2GB (PC2-4200 DDR2 SDRAM, シングルチャネル、ビデオRAMと共用)		標準256MB×1最大2GB (PC2-4200 DDR2 SDRAM, シングルチャネル、ビデオRAMと共用)	
ディスプレイ	15型TFTカラー 1,024×768ドット (1,677万色) 1,600×1,200ドット (1,677万色)		15型TFTカラー 1,024×768ドット (1,677万色) 1,600×1,200ドット (1,677万色)	
ビデオサブシステム	チップセット内蔵 標準32MB (64-128MBに変更可能、メモリーと共用)		チップセット内蔵 標準32MB (64-128MBに変更可能、メモリーと共用)	
ファイル装置	FDD 3.5型 (1.44MB/720KB)		FDD 3.5型 (1.44MB/720KB)	
サウンド機能	ハイ・オーディオ機能、ステレオスピーカー内蔵		ハイ・オーディオ機能、ステレオスピーカー内蔵	
PCカードスロット*	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type II X1 CardBus対応		PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type II X1 CardBus対応	
インタフェースコネクタ	USB2.0×4、PS/2×1、シリアル (RS-232C D-sub9ピン)、プリンタ (セントロニクス準拠 D-sub25ピン)×1、アナログRGBディスプレイ (ミニD-sub15ピン)×1、マイク (ステレオミニジャック)×1、ライン出力ヘッドフォン (ステレオミニジャック)×1		USB2.0×4、PS/2×1、シリアル (RS-232C D-sub9ピン)、プリンタ (セントロニクス準拠 D-sub25ピン)×1、アナログRGBディスプレイ (ミニD-sub15ピン)×1、マイク (ステレオミニジャック)×1、ライン出力ヘッドフォン (ステレオミニジャック)×1	
通信機能	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識 (RJ45)、Wake on LAN対応		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T自動認識 (RJ45)、Wake on LAN対応	
キーボード	109A配列標準キーボード87キー (キーピッチ19.05mm、キーストローク2.5mm)、マウスなし		109A配列標準キーボード87キー (キーピッチ19.05mm、キーストローク2.5mm)、マウスなし	
ポインティングデバイス	ボイニングパッド		ボイニングパッド	
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
外形寸法 (W×D×H (突起、膨らみ含まず))	329×279×37.4~42.9mm		329×279×37.4~42.9mm	
質量 (バッテリー、CD-ROMドライブ含む)	約3.0kg		約3.0kg	
消費電力 (最大スタンバイ時)	約24W (65W/約1.2W)		約24W (65W/約1.2W)	
省エネ法に基づく表示区分 (2007年度基準)	E (エネルギー消費効率 0.00034)		E (エネルギー消費効率 0.00035)	
省エネ基準達成率	AAA (目標年度2007年度)		A (目標年度2007年度)	
電源	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×H29.5mm/約240g		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×H29.5mm/約240g	
標準バッテリー	使用可能時間 (JEITA測定法1.0)/容量 約1.9時間/14.8V、2,400mAh (リチウムイオン)		使用可能時間 (JEITA測定法1.0)/容量 約2.0時間/14.8V、2,400mAh (リチウムイオン)	
VCCI基準	VCCIクラスB		VCCIクラスB	
動作確認済みOS	Windows Vista™ Business 正規版		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	

\*1 エグゼキュート・ディスプレイ・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記載の数値より少なくなります。使用するメモリー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。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、コンドプロンプ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いません。 \*5 BIOSメニューにより、容量 (32, 64, 128MB) に変更可能です。ただし、搭載されるメモリーメモリーの容量が256, 512MBの場合は128MBには変更できません。出荷時設定は搭載されるメモリーメモリーの容量により異なります。256~768MB搭載時32MB、1~2GB搭載時128MBとなります。また、メモリーメモリーが1~2GBの場合は、128MBに固定されます。 \*6 12V対応のPCカードはサポートしていません。 \*7 マイク入力、ライン出力はステレオです。 \*8 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アダプタ電源を使用してください。 \*9 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。 \*10 測定方法は、JEITA「バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」に準じます。詳しい測定条件は、FLORAのWebサイトhttp://www.hitachi.co.jp/flora/内の仕様表からご覧いただけます。なお、使用可能時間は使用環境によって大きく異なります。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/

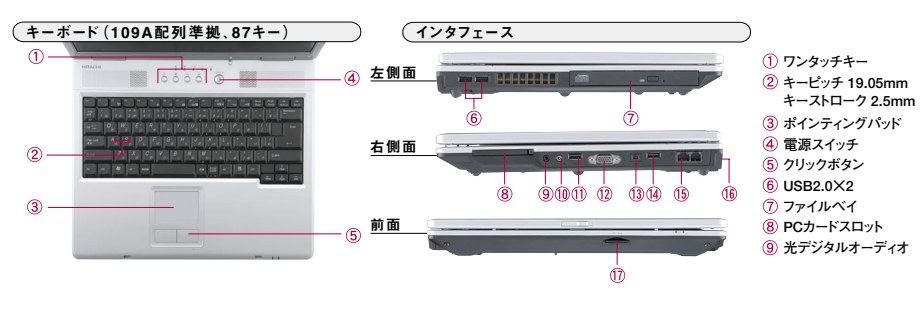
標準	カスタムメイド	
液晶	1,024×768ドット (XGA)	1,400×1,050ドット (SXGA+)
メモリー	512MB [MF2], 256MB [MF1]	256MB×2 [MF1], 512MB×1 [MF1], 768MB, 512MB×2, 1GB, 1.5GB, 2GB
HDD	約40GB	約80GB
リムーバブルディスク	DVD-ROMドライブ [MF2], CD-ROM [MF1]	CD-ROM [MF2], DVD-ROMドライブ [MF1], DVD-ROM&CD-R/RWドライブ, DVDスーパーマルチドライブ
通信機能	LAN	LAN+モデム, LAN+無線LAN, LAN+モデム+無線LAN
マウス	なし	マウス (USB接続、ケーブル付), OPTICALマウス (USB接続、ケーブル付) [MF1], OPTICALマウス (USB接続、ケーブル付) [MF2]
バッテリー	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 2007 [MF2], Microsoft® Office Personal Edition 2003 [MF1]

**■オプション**  
入力装置: マウス (USB接続、ケーブル付)、OPTICALマウス (USB接続、ケーブル付) [MF1]、OPTICALマウス (USB接続、ケーブル付) [MF2]、キーボード (USB接続)  
ファイル装置 (外付): DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (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 [MF1]、Microsoft® Office Standard Edition 2003 [MF1]



- ① 電源スイッチ
- ② キーピッチ 19.05mm
- ③ キーストローク 2.5mm
- ④ ボイニングパッド
- ⑤ クリックボタン
- ⑥ USB 2.0×1
- ⑦ ファイルベイ
- ⑧ FDD
- ⑨ PCカードスロット
- ⑩ USB 2.0×3
- ⑪ PS/2
- ⑫ シリアルポート
- ⑬ アナログRGBディスプレイコネクタ
- ⑭ パラレルポート
- ⑮ モデムコネクタ
- ⑯ LANコネクタ
- ⑰ マイク
- ⑱ ヘッドフォン
- ⑳ 電源コネクタ
- ㉑ 盗難防止用ロック
- ㉒ 取り付け穴

基本モデル仕様	FLORA 250W (ML1)	
	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	
プレインストールOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	
形式	マニキュア/リカバリCD添付なし、HDDリカバリあり	
CPU*	インテル® Celeron™ Mプロセッサ 380	
周波数	1.60GHz	
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1次:32KB命令用+32KBデータ用/2次:1MB	
システムバスクロック	400MHz	
チップセット	Silicon Integrated Systems® SiS661MX+SiS964L (2)	
メモリー	標準256MB×2最大1GB (PC2700 DDR SDRAM、ビデオRAMと共用)	
ディスプレイ	15型TFTカラー 1,024×768ドット (1,677万色) 1,600×1,200ドット (1,677万色)	
ビデオサブシステム	32MB (64-128MBに変更可能、メモリーと共用) 約40GB (Ultra ATA/100)	
ファイル装置	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	
サウンド機能	AC97準拠、ステレオスピーカー内蔵	
拡張スロット	PCカード* メモリーカード	
インタフェースコネクタ	USB2.0×4、アナログRGBディスプレイ (ミニD-sub15ピン)×1、IEEE1394 (4ピン)×1、マイク (モノラルミニジャック)×1	
通信機能	LAN 100BASE-TX/10BASE-T自動認識 (RJ45)、Wake on LAN対応	
キーボード	109A配列標準キーボード87キー (キーピッチ19.05mm、キーストローク2.5mm)、マウス (USB接続、ケーブル付)	
ポインティングデバイス	ボイニングパッド	
外形寸法 (W×D×H (突起、膨らみ含まず))	331.5×287.5×38.3~41.3mm	
質量 (バッテリー、CD-ROMドライブ含む)	約3.0kg	
消費電力 (最大スタンバイ時)	約25W (70W/約5.2W)	
省エネ法に基づく表示区分 (2007年度基準)	E (エネルギー消費効率 0.0022)	
省エネ基準達成率	A (目標年度2007年度)	
電源	ACアダプタ外形寸法 (突起部含まず/質量 (ACコード含まず)) 使用可能時間 (JEITA測定法1.0)/容量 約1.7時間/14.8V、2,400mAh (リチウムイオン)	
標準バッテリー	使用可能時間 (JEITA測定法1.0)/容量 約2.5時間	
VCCI基準	VCCIクラスB	
動作確認済みOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)	



- ① ワンタッチキー
- ② キーピッチ 19.05mm
- ③ キーストローク 2.5mm
- ④ ボイニングパッド
- ⑤ 電源スイッチ
- ⑥ クリックボタン
- ⑦ ファイルベイ
- ⑧ PCカードスロット
- ⑨ 光デジタルオーディオ
- ⑩ マイク
- ⑪ USB 2.0×1
- ⑫ アナログRGBディスプレイコネクタ
- ⑬ IEEE1394
- ⑭ USB 2.0×1
- ⑮ LANコネクタ
- ⑯ 盗難防止用ロック
- ⑰ 取り付け穴 (背面)
- ⑱ メモリーカードスロット

ラインナップ  
 270W  
 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  
 エコロジー  
 Windows Vista™ Business  
 液晶ディスプレイ



外出先に持ち運べる軽量・強靭モバイルノート

FLORA 210W [RF2] [RF1]



ビジネスを強力にサポートする Windows Vista™ Business 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 プロセッサ搭載

最新のインテル® Core™ Solo プロセッサ超低電圧版を採用。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

日立独自のシェル構造、プレスフォーミング(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。



\*1 RF1:無線LANなし、モデムなし、約30GB(1.8型) / バッテリー(SS)搭載時

約9時間の長時間駆動

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 RF1:無線LANなし、モデムなし、約30GB(1.8型) / バッテリー(バックスL)搭載時

スマートカード/「FeliCa」対応

RF1モデルは、カスタムメイドでスマートカードリーダー/ライター「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。

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。

	Windows Vista™ Business 正規版 [RF2]		Windows® XP Professional 正規版 [RF1]
	セキュリティチップ		データバックアップソフトウェア [BACKUP-DA FLORA Edition]
	指静脈認証対応 [RF1]		HDDデータ消去ソフトウェア [CLEAR-DA FLORA Edition]
	HDDパスワード		ウイルス対策ソフトウェア [Norton AntiVirus 2007 (90日版)] [RF2] [Norton AntiVirus 2006 (90日版)] [RF1]
	BIOSパスワード		IEEE802.11a/b/g無線LAN (カスタムメイド)
	アクセス制御ユーティリティ [SECUREDA]		マルチディスプレイ対応
			USB2.0×2ポート
			ギガビットLAN
			スマートカードリーダー/ライター [FeliCaポート] [RF1]

FLORA 210W [LL1]



長時間バッテリーと無線LAN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。

	Windows® XP Professional 正規版 [LL1]		データバックアップソフトウェア [BACKUP-DA FLORA Edition]		マルチディスプレイ対応
	セキュリティチップ		HDDデータ消去ユーティリティ [CLEAR-DA FLORA Edition]		USB2.0×3ポート
	指静脈認証対応		ウイルス対策ソフトウェア [VirusScan Enterprise]		ギガビットLAN
	HDDパスワード		IEEE802.11a/b/g無線LAN		
	BIOSパスワード		「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク]		
	アクセス制御ユーティリティ [SECUREDA]				

■基本モデル仕様	形名 上段:3年無償保証 下段:1年無償保証	
	FLORA 210W(RF2)	FLORA 210W(RF1)
プレインストールOS	Windows Vista™ Business 正規版	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)
リカバリCD添付なし、HDDリカバリあり	3年	1年
リカバリCD添付あり、HDDリカバリなし	1年	3年
リカバリDVD添付あり、HDDリカバリなし	3年	1年
CPU*1	インテル® Core™ Solo プロセッサ超低電圧版 U1400	インテル® Core™ Solo プロセッサ超低電圧版 U1300
周波数	1.20GHz	1.06GHz
1次/2次キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次:64KB(命令用32KB+データ用32KB)/2次:2MB	1次:64KB(命令用32KB+データ用32KB)/2次:2MB
システムバスクロック	533MHz	533MHz
チップセット	インテル® 945GMS チップセット	インテル® 945GMS チップセット
メインメモリ*2	標準256MB(オンボード)/最大1,536MB(ビデオRAMと共用)	標準256MB(オンボード)/最大1,280MB(ビデオRAMと共用)
拡張メモリスロット(空き)*3	1(1)	1(1)
ディスプレイ	12.1型 TFTカラー	12.1型 TFTカラー
表示解像度(表示色)	内蔵LCD(デザイン表示)*4 外部ディスプレイ表示*5	内蔵LCD(デザイン表示) 外部ディスプレイ表示
ビデオサブシステム	ビデオRAM	ビデオRAM
ファイル装置	HDD	HDD
サウンド機能	ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠、スピーカー内蔵	ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠、スピーカー内蔵
PCカードスロット	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type I X1 CardBus対応*7	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type I X1 CardBus対応
インターフェース	アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) X1、USB2.0 X2、ヘッドフォン X1、マイク X1**9*8	アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) X1、USB2.0 X2、ヘッドフォン X1、マイク X1**9*8
通信機能	LAN*10	LAN
キーボード/マウス	109A配列準拠キーボード86キー	109A配列準拠キーボード86キー
ポインティングデバイス	ポインティングパッド	ポインティングパッド
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
外形寸法 W×D×H(突起部含まず)	270×222×30.5~36mm	270×222×30.5~36mm
質量(バッテリー含む)*11	約1.12kg	約1.07kg
消費電力(最大/スタンバイ時)	約15W(38W/約0.8W)	約14W(37W/約0.7W)
省エネ法に基づく表示区分	l	m
(2007年度基準) エネルギー消費効率	0.0014	0.0013
省エネ基準達成率	A (目標年度2007年度)	A (目標年度2007年度)
電源	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz
使用可能時間(JEITA測定法1.0)	約3.0時間(バッテリーパック(SS)搭載時)	約4.0時間(バッテリーパック(SS)搭載時)
充電/容量	7.4V/3,400mAh(バッテリーパック(SS)搭載時)	7.4V/3,400mAh(バッテリーパック(SS)搭載時)
充電時間(装置電源オフ時)	約2~3時間(バッテリーパック(SS)搭載時)	約2~3時間(バッテリーパック(SS)搭載時)
充電時間(装置電源オンスタンバイ時)	約2.5~3.5時間(バッテリーパック(SS)搭載時)	約2.5~3.5時間(バッテリーパック(SS)搭載時)
VCCI基準	VCCIクラスB	VCCIクラスB
温湿度条件	温度:5~35℃/湿度:20~80%(結露しないこと)	温度:5~35℃/湿度:20~80%(結露しないこと)
動作確認済OS	Windows Vista™ Business 正規版	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)

キーボード(109A配列準拠、86キー)



インターフェース



- ① キーピッチ 17.5mm
- ② キーストローク 2mm
- ③ ボインティングパッド
- ④ クリックボタン
- ⑤ 電源スイッチ
- ⑥ 盗難防止用ロック取り付け穴
- ⑦ ACアダプター
- ⑧ アナログRGBディスプレイコネクタ
- ⑨ USB 2.0 X1
- ⑩ PCカードスロット
- ⑪ USB 2.0 X1
- ⑫ LANコネクタ
- ⑬ モデムコネクタ
- ⑭ ヘッドフォン
- ⑮ マイク

\*1 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は記載の数値より少なくなります。 \*3 256MB(RF1)、512MB(RF2)がマザーボード上に搭載され、使用するメモリスロット数はカスタムメイド構成により異なります(最大1)。 \*4 ディザリング表示になります。 \*5 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。 \*6 最大容量は搭載されるメインメモリの容量により異なります。 \*7 12V対応のPCカードはサポートしていません。 \*8 マイクはモノラル入力、ヘッドフォンはステレオです。 \*9 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。 \*10 内蔵LANでアダプタを挿接すると、Wake on LAN機能が使用できません。 \*11 質量は平均値です。製品毎に差がある場合があります。 \*12 内蔵スマートカードリーダー/ライターと内蔵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。  
<http://www.hitachi.co.jp/flora/>

■カスタムメイドメニュー

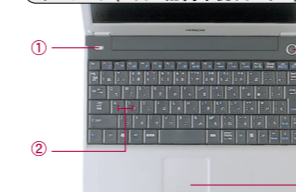
	標準	カスタムメイド
メモリー	512MB[RF2]、256MB[RF1]	768MB/1GB/1,536MB[RF2]、512MB/768MB/1,280MB[RF1]
HDD	約40GB(2.5型) [RF2]、約30GB(1.8型) [RF1]	約80GB(2.5型)、約30GB(1.8型)
リムーバブルディスク	なし	FDD(USB接続)、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(USB接続)
通信機能	モデムなし、無線LANなし	モデム、無線LAN
マウス	なし	マウス(USB接続、ホイール付) [RF2/RF1]、OPTICALマウス(USB接続、チルトホイール付) [RF2]、OPTICALマウス(USB接続、ホイール付) [RF1]
セキュリティ	セキュリティチップ	内蔵スマートカードリーダー/ライター [RF1]、「FeliCaポート」(内蔵) [RF1]**12
バッテリー	SS(リチウムイオン)	S(リチウムイオン)、L(リチウムイオン)
アプリケーション	なし	Microsoft® Office Personal 2007 [RF2]、Microsoft® Office Personal Edition 2003 [RF1]

■オプション

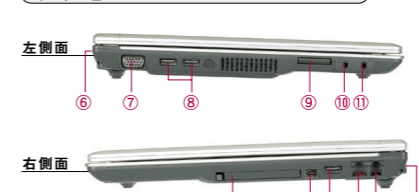
入力装置:テンキーボード(USB接続)

■基本モデル仕様	形名 上段:3年無償保証 下段:1年無償保証	
	FLORA 210W(LL1)	FLORA 210W(LL1)
プレインストールOS	Windows Vista™ Business 正規版 (SP2)	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)
リカバリCD添付なし、HDDリカバリあり	3年	1年
リカバリCD添付あり、HDDリカバリなし	1年	3年
CPU	インテル® Pentium™ Mプロセッサ超低電圧版 753	インテル® Pentium™ Mプロセッサ超低電圧版 753
周波数	1.20GHz	1.20GHz
1次/2次キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次:64KB(命令用32KB+データ用32KB)/2次:2MB	1次:64KB(命令用32KB+データ用32KB)/2次:2MB
システムバスクロック	400MHz	400MHz
チップセット	インテル® 910GML チップセット	インテル® 910GML チップセット
メインメモリ*1	標準256MB/最大768MB(PC2-3200 DDR2 SDRAM)(ビデオRAMと共用)	標準256MB/最大768MB(PC2-3200 DDR2 SDRAM)(ビデオRAMと共用)
拡張メモリスロット(空き)	1(1)	1(1)
ディスプレイ	12.1型 TFTカラー	12.1型 TFTカラー
表示解像度(表示色)	内蔵LCD(デザイン表示) 外部ディスプレイ表示	1,024×768ドット*2(1,677万色)、1,600×1,200ドット(1,677万色)
ビデオサブシステム	ビデオRAM	最大128MB(ダイナミックビデオメモリ/テクノロジーにより自動変動、メインメモリと共用)
ファイル装置	HDD	約40GB(Ultra ATA100、4200rpm、2.5型)
サウンド機能	ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠、スピーカー内蔵	ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠、スピーカー内蔵
拡張スロット	PCカード*3	PC Card Standard <JEITA V4.2> 準拠 Type I X1 CardBus対応
インターフェース	アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) X1、USB2.0 X3、IEEE1394(4ピン) X1、ヘッドフォン X1、マイク X1**9*8	アナログRGBディスプレイ(ミニD-sub15ピン) X1、USB2.0 X3、IEEE1394(4ピン) X1、ヘッドフォン X1、マイク X1**9*8
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T自動認識(RJ45)、Wake on LAN対応
キーボード/マウス	109A配列準拠キーボード87キー	109A配列準拠キーボード87キー
ポインティングデバイス	ポインティングパッド	ポインティングパッド
セキュリティチップ	TCG Ver1.1b準拠	TCG Ver1.1b準拠
外形寸法 W×D×H(突起部含まず)	275×233×23~30.7mm(バッテリーパック(S)搭載時)	275×233×23~30.7mm(バッテリーパック(S)搭載時)
質量(バッテリー含む)*7	約1.33kg	約1.33kg
消費電力(最大/スタンバイ時)	約20W(58W/約2.0W)	約20W(58W/約2.0W)
省エネ法に基づく表示区分	l	m
(2007年度基準) エネルギー消費効率	0.0019	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)
電源	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V±10% 50/60Hz
使用可能時間(JEITA測定法1.0)	約2.0時間(バッテリーパック(S)搭載時)	約2.0時間(バッテリーパック(S)搭載時)
充電/容量	11.1V/2,400mAh(バッテリーパック(S)搭載時)	11.1V/2,400mAh(バッテリーパック(S)搭載時)
充電時間(装置電源オフ時)	約1.5~2.5時間(バッテリーパック(S)搭載時)	約1.5~2.5時間(バッテリーパック(S)搭載時)
充電時間(装置電源オンスタンバイ時)	約1.5~2.5時間(バッテリーパック(S)搭載時)	約1.5~2.5時間(バッテリーパック(S)搭載時)
VCCI基準	VCCIクラスB	VCCIクラスB
温湿度条件	温度:5~35℃/湿度:20~80%(結露しないこと)	温度:5~35℃/湿度:20~80%(結露しないこと)
動作確認済OS	Windows Vista™ Business 正規版	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)

キーボード(109A配列準拠、87キー)



インターフェース



- ① ワンタッチボタン
- 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 ディスプレコネクタ
- ⑨ USB 2.0 X2
- ⑩ メモリーカードスロット
- ⑪ マイク
- ⑫ ヘッドフォン
- ⑬ PCカードスロット
- ⑭ IEEE1394
- ⑮ USB 2.0 X1
- ⑯ LANコネクタ
- ⑰ モデムコネクタ
- ⑱ 盗難防止用ロック取り付け穴(背面)

ライオンソフト 210W 310W 350W 運用管理 セキュリティ サポート 無線LAN 信頼性 入力装置:テンキーボード(USB接続) ユーザビリティ エコロジック Windows Vista™ Business 液晶ディスプレイ



省スペースな液晶オールインワンPC

FLORA 310W [AX2][AX1]



<17型ディスプレイ選択時>

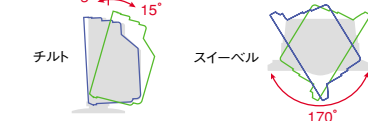
ビジネスを強力にサポートする Windows Vista™ Business正規版

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。



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。

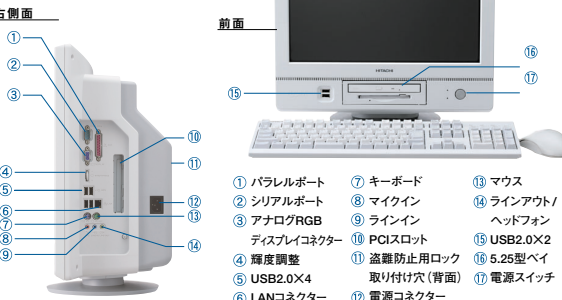
省スペースな液晶一体型コンパクトボディ。チルト&スイーベルでプレゼン業務に威力を発揮。

- Windows Vista™ Business 正規版 [AX2] Windows® XP Professional 正規版 [AX1]
- セキュリティチップ [SECUREDA]
- 指静脈認証対応 [AX1]
- 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データ消去ソフトウェア [CLEAR-DA FLORA Edition]
- 「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク] [AX1]
- ウイルス対策ソフトウェア [Norton AntiVirus 2007 (90日版)] [AX2] [Norton AntiVirus 2006 (90日版)] [AX1]
- USB2.0×6ポート
- ギガビットLAN
- PC2-5300, DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー

■基本モデル仕様	FLORA310W(AX2)				FLORA310W(AX1)			
	Windows Vista™ Business正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
プレインストールOS	Windows Vista™ Business正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
形名	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり	マニユールリカバリCD付あり、HDDリカバリあり
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651
周波数	1.80GHz	3.40GHz	3.20GHz	2.80GHz	1.80GHz	3.40GHz	3.20GHz	2.80GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB
チップセット	インテル® 946GZチップセット+ICH7	インテル® 946GZチップセット+ICH7	インテル® 946GZチップセット+ICH7	インテル® 946GZチップセット+ICH7	インテル® 946GZチップセット+ICH7	インテル® 946GZチップセット+ICH7	インテル® 946GZチップセット+ICH7	インテル® 946GZチップセット+ICH7
ディスプレイ	15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,619万色)				15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,619万色)			
表示解像度 (表示色)	15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,619万色)				15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,619万色)			
ビデオシステム	インテル® 946GZチップセットに内蔵				インテル® 946GZチップセットに内蔵			
ファイル装置	HDD 約40GB (7,200rpm, Serial ATA対応)				HDD 約40GB (7,200rpm, Serial ATA対応)			
サウンド機能	ハイ・オーディオ機能搭載、スピーカー内蔵				ハイ・オーディオ機能搭載、スピーカー内蔵			
拡張スロット	PCI (WxD) 1 (107×145mm以下)				PCI (WxD) 1 (107×145mm以下)			
インターフェース	コネクタ シリアル (RS-232C D-Sub9ピン) X1, 並列 (セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン) 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) X1, ラインアウト (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				コネクタ シリアル (RS-232C D-Sub9ピン) X1, 並列 (セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン) 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) X1, ラインアウト (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			
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 (PS/2接続, 109A配列) / マウス (PS/2接続, ホイール付)			
外形寸法 W×D×H	15型:386×218×401mm, 17型:394×218×431mm				15型:386×218×401mm, 17型:394×218×431mm			
消費電力 (最大/スタンバイ時)	15型:約59W (275W/約2.0W) 17型:約71W (275W/約2.0W)				15型:約59W (275W/約2.0W) 17型:約71W (275W/約2.0W)			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.00094				0.00094			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.0027				0.0027			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.0028				0.0028			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.0034				0.0034			
電源	AC100V±10% 50/60Hz				AC100V±10% 50/60Hz			
VCCI基準	VCCIクラスB				VCCIクラスB			
動作確認済OS	Windows Vista™ Business正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			

\*1 外部ディスプレイと液晶画面に同時に画面を表示できます。 \*2 マルチディスプレイに対応していません。また、AX1モデルでマルチディスプレイ表示を行う場合は、市販のPCI表示ボードをお求め下さい。 \*3 最大容量は、搭載されるメモリーの容量により異なります。 <http://www.hitachi.co.jp/flora/>

インターフェース



■カスタムメイドメニュー

標準	カスタムメイド
メモリー 1GB [AX2], 256MB [AX1]	512MB, 1GB [AX1], 2GB
ディスプレイ 15型	17型
HDD 約40GB	約80GB, 約160GB
リムーバブルディスク DVD-ROM [AX2], CD-ROM [AX1]	CD-ROM [AX2], DVD-ROM [AX1], DVD-ROM&CD-R/RW/ライブライ, DVDスーパーマルチドライブ
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)	キーボード (USB接続, 109A配列) / マウス (USB接続, ホイール付) [AX2/AX1], キーボード (USB接続, 109A配列) / Opticalマウス (USB接続, チルトホイール付) [AX2], キーボード (PS/2接続, 109A配列) / Opticalマウス (USB接続, チルトホイール付) [AX2], キーボード (USB接続, 109A配列) / OPTICALマウス (USB接続, ホイール付) [AX1], キーボード (PS/2接続, 109A配列) / OPTICALマウス (USB接続, ホイール付) [AX1]
アプリケーション なし	Microsoft® Office Personal 2007 [AX2], Microsoft® Office Personal Edition 2003 [AX1]

■オプション

アプリケーション: Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 [AX1], Microsoft® Office Standard Edition 2003 [AX1]

必要な機能を網羅したスリムPC

FLORA 330W [DX2][DX1]



<17型ディスプレイは別売り>

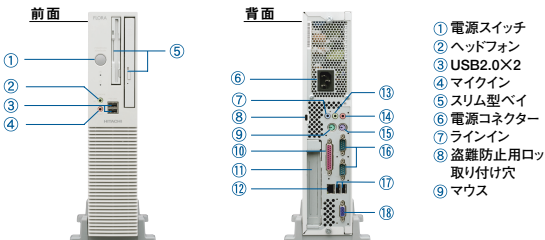
スリムボディにビジネスに必要な機能を凝縮。実用性に優れた、強靭かつしなやかなマシン。

- Windows Vista™ Business 正規版 [DX2] Windows® XP Professional 正規版 [DX1]
- セキュリティチップ
- 指静脈認証対応 [DX1]
- 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]
- 「電子すかし」ソフトウェア [インターネット・マーク] [DX1]
- USB2.0×4ポート
- ウイルス対策ソフトウェア [Norton AntiVirus 2007 (90日版)] [DX2] [Norton AntiVirus 2006 (90日版)] [DX1]
- ギガビットLAN
- PC2-5300, DDR2 SDRAM デュアルチャネルメモリー

■基本モデル仕様	FLORA330W (DX2)				FLORA330W (DX1)			
	Windows Vista™ Business正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
プレインストールOS	Windows Vista™ Business正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
形名	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり	リカバリCD付あり、HDDリカバリあり
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 651
周波数	1.80GHz	3.40GHz	3.20GHz	2.80GHz	1.80GHz	3.40GHz	3.20GHz	2.80GHz
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB	1:32KB/2:256KB
チップセット	インテル® 946GZチップセット+ICH7				インテル® 946GZチップセット+ICH7			
ディスプレイ	15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,677万色)				15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,677万色)			
表示解像度 (表示色)	15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,677万色)				15型 (XGA) TFTカラー液晶*1 推奨解像度設定:1,024×768ドット (1,677万色)			
ビデオシステム	インテル® 946GZチップセットに内蔵				インテル® 946GZチップセットに内蔵			
ファイル装置	HDD 約40GB (7,200rpm, Serial ATA対応)				HDD 約40GB (7,200rpm, Serial ATA対応)			
サウンド機能	ハイ・オーディオ機能搭載、スピーカー内蔵				ハイ・オーディオ機能搭載、スピーカー内蔵			
拡張スロット	PCI (WxD) 1 (107×145mm以下)				PCI (WxD) 1 (107×145mm以下)			
インターフェース	コネクタ シリアル (RS-232C D-Sub9ピン) X2, 並列 (セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン) X1, マウス (PS/2) X1, キーボード (PS/2) X1, マイクイン (ステレオミニジャック) X2, ラインアウト (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, アナログRGBディスプレイ (ミニD-Sub 15ピン) X1				コネクタ シリアル (RS-232C D-Sub9ピン) X2, 並列 (セントロニクス準拠 D-Sub 25ピン) X1, マウス (PS/2) X1, キーボード (PS/2) X1, マイクイン (ステレオミニジャック) X2, ラインアウト (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, アナログRGBディスプレイ (ミニD-Sub 15ピン) X1			
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 (PS/2接続, 109A配列) / マウス (PS/2接続, ホイール付)			
外形寸法 W×D×H	72.5×303×326mm (スタンドおよび突起部含まず)				72.5×303×326mm (スタンドおよび突起部含まず)			
消費電力 (最大/スタンバイ時)	約55W (230W/約1.7W)				約55W (230W/約1.7W)			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.0011				0.0011			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.0030				0.0030			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.0029				0.0029			
省エネ基準達成率 (2007年度基準)	0.0037				0.0037			
電源	AC100V±10% 50/60Hz				AC100V±10% 50/60Hz			
VCCI基準	VCCIクラスB				VCCIクラスB			
動作確認済OS	Windows Vista™ Business正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			

\*1 3モードは対応していません。 \*2 PCIポートを使用する場合、USBバ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。 <http://www.hitachi.co.jp/flora/>

インターフェース



■カスタムメイドメニュー

標準	カスタムメイド
メモリー 1GB [DX2], 256MB [DX1]	512MB, 1GB [DX1], 2GB
HDD 約40GB	約80GB, 約160GB
リムーバブルディスク DVD-ROM [DX2], CD-ROM [DX1]	CD-ROM [DX2], DVD-ROM [DX1], DVD-ROM&CD-R/RW/ライブライ, DVDスーパーマルチドライブ
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)	キーボード (USB接続, 109A配列) / マウス (USB接続, ホイール付) [DX2/DX1], キーボード (USB接続, 109A配列) / Opticalマウス (USB接続, チルトホイール付) [DX2], キーボード (PS/2接続, 109A配列) / OPTICALマウス (USB接続, チルトホイール付) [DX1], キーボード (PS/2接続, 109A配列) / OPTICALマウス (USB接続, ホイール付) [DX1], キーボード (PS/2接続, 109A配列) / OPTICALマウス (USB接続, ホイール付) [DX1]
アプリケーション なし	Microsoft® Office Personal 2007 [DX2], Microsoft® Office Personal Edition 2003 [DX1]

■オプション

アプリケーション: Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 [DX1], Microsoft® Office Standard Edition 2003 [DX1]



先進技術を凝縮したスリムタワーPC

FLORA 350W [HX2][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。

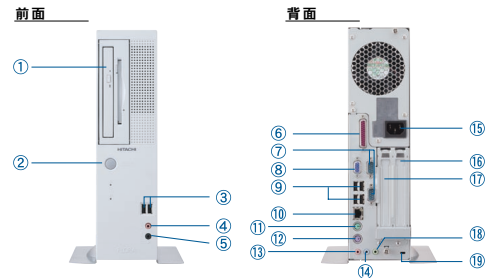
<17型ディスプレイは別売り>

- Windows Vista™ Business 正規版 [HX2]
- Windows® XP Professional 正規版 [HX1]
- セキュリティチップ
- 指静脈認証対応 [HX1]
- 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データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」
- ウイルス対策ソフトウェア「Norton AntiVirus 2007 (90日版)」[HX2]
- 「Norton AntiVirus 2006 (90日版)」[HX1]
- 「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」[HX1]
- USB2.0×6ポート
- PC2-5300, DDR2 SDRAMデュアルチャネルメモリー
- Intel® vPro™ テクノロジー
- ギガビットLAN
- IDE-RAID (RAIDモデル選択時) [HX1]

■基本モデル仕様

形名	FLORA350W (HX2)				FLORA350W (HX1)			
	Windows Vista™ Business 正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
プレインストールOS	Windows Vista™ Business 正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			
マニピュレータリCD添付なし	3#	-	-	-	PC8HX1-XGCA11A10	PC8HX1-XGDA11A10	PC8HX1-XGKA11A10	PC8HX1-XG1A11A10
HDDリカバリあり	1#	-	-	-	PC4HX1-XGCA11A10	PC4HX1-XGDA11A10	PC4HX1-XGKA11A10	PC4HX1-XG1A11A10
マニピュレータリCD添付なし	3#	-	-	-	PC8HX1-XFCA11A10	PC8HX1-XFDA11A10	PC8HX1-XFKA11A10	PC8HX1-XF1A11A10
HDDリカバリなし	1#	-	-	-	PC4HX1-XFCA11A10	PC4HX1-XFDA11A10	PC4HX1-XFKA11A10	PC4HX1-XF1A11A10
リカバリDVD添付あり	3#	PC8HX2-XNCE17A10	PC8HX2-XNDE17A10	PC8HX2-XNKE17A10	PC8HX2-XN1E17A10	-	-	-
HDDリカバリあり	1#	PC4HX2-XNCE17A10	PC4HX2-XNDE17A10	PC4HX2-XNKE17A10	PC4HX2-XN1E17A10	-	-	-
CPU	Intel® Core™ 2 Duo E6600				Intel® Core™ 2 Duo E6320			
周波数	2.40GHz				2.80GHz			
1次/2次キャッシュメモリー (CPU内蔵)	1次:32KB命令用×2+32KBデータ用×2				1次:12KB命令用×2+32KBデータ用×2			
システムバスクロック	2次:4MB (Intel® アドバンスドスマートキャッシュ)				2次:4MB (Intel® アドバンスドスマートキャッシュ)			
チップセット	Intel® Q965 Express チップセット				Intel® Q965 Express チップセット			
メモリー	標準1GB (512MB×2)/最大2GB (1GB×2) (リリテラブル、DDR2 SDRAM, PC2-5300, デュアルチャネルモード対応、ビデオRAMと共用)				標準2GB (2GB×1)/最大2GB (1GB×2) (リリテラブル、DDR2 SDRAM, PC2-5300, デュアルチャネルモード対応、ビデオRAMと共用)			
表示解像度 (表示色)	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)				アナログ:640×480, 800×600, 1,024×768ドット, 1,280×1,024, 1,600×1,200ドット (1,677万色)			
ビデオサブシステム	Intel® Q965 Express チップセットに内蔵				Intel® Q965 Express チップセットに内蔵			
ファームウェア	BIOS (1.44MB/720KB)				BIOS (1.44MB/720KB)			
HDD	約40GB (7200rpm, Serial ATA 対応)				約40GB (7200rpm, Serial ATA 対応)			
リムーバブルディスク	DVD-ROM (CD-ROM:最大24倍速, DVD-ROM:最大8倍速)				DVD-ROM (CD-ROM:最大24倍速)			
サウンド機能	ハイ・デフィニションオーディオ準拠、ステレオ24bit, 192kHz				ハイ・デフィニションオーディオ準拠、ステレオ24bit, 192kHz			
拡張スロット	PCI (WxD) 2 (107×178mm以下)				PCI (WxD) 2 (107×178mm以下)			
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (薄型FDDと薄型DVD-ROMで使用済み)				5.25型 1 (薄型FDDと薄型DVD-ROMで使用済み)			
USB*	USB2.0×6 (前面:2ポート, 背面:4ポート)				USB2.0×6 (前面:2ポート, 背面:4ポート)			
インタフェース	シリアル (RS-232C D-Sub9ピン) ×2, パラレル (セントロニクス準拠D-Sub 25ピン) ×1, キーボード (PS/2) ×1, マウス (PS/2) ×1, マイクイン (モナルミニジャック) ×2, ラインアウト (ステレオミニジャック) ×1, ラインアウト (ステレオミニジャック) ×1, ヘッドフォン ×1, アナログRGBディスプレイ (ミニD-Sub 15ピン) ×1				シリアル (RS-232C D-Sub9ピン) ×2, パラレル (セントロニクス準拠D-Sub 25ピン) ×1, キーボード (PS/2) ×1, マウス (PS/2) ×1, マイクイン (モナルミニジャック) ×2, ラインアウト (ステレオミニジャック) ×1, ラインアウト (ステレオミニジャック) ×1, ヘッドフォン ×1, アナログRGBディスプレイ (ミニD-Sub 15ピン) ×1			
キーボード/マウス	キーボード (PS/2接続, 109A配列) / マウス (PS/2接続, ホイール付)				キーボード (PS/2接続, 109A配列) / マウス (PS/2接続, ホイール付)			
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠			
外形寸法 W×D×H	89×337×332mm (スタンドおよび突起部含まず)				89×337×332mm			
質量 (スタンドおよび突起部含まず)	約7.6kg				約7.6kg			
消費電力 (最大/スタンバイ時)	約64W (250W/約7.5W)	約62W (250W/約7.5W)	約69W (250W/約7.5W)	約69W (250W/約7.5W)	約62W (250W/約8.2W)	約61W (250W/約8.2W)	約68W (250W/約8.2W)	約68W (250W/約8.2W)
省エネ法に基づく表示区分 (2007年度基準)	AA (目標年度2007年度)	0.0012	0.0012	0.0030	0.0010	0.0012	0.0031	0.0037
省エネ基準達成率	AA (目標年度2007年度)				AA (目標年度2007年度)			
VCCI基準	AC100V±10% 50/60Hz				AC100V±10% 50/60Hz			
VCCI準拠	VCCIクラスB				VCCIクラスB			
温度条件	温度10～35℃/湿度20～80% (結露しないこと)				温度10～35℃/湿度20～80% (結露しないこと)			
動作確認済みOS	Windows Vista™ Business 正規版				Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			

■カスタムメイドメニュー



- ① 5.25型ベイ
- ② 電源スイッチ
- ③ USB2.0×2
- ④ マイクイン
- ⑤ ヘッドフォン
- ⑥ パラレルポート
- ⑦ シリアルポート×2
- ⑧ アナログRGBディスプレイコネクタ
- ⑨ USB2.0×4
- ⑩ LANコネクタ
- ⑪ マウス
- ⑫ キーボード
- ⑬ マイクイン
- ⑭ ラインイン
- ⑮ 電源コネクタ
- ⑯ PCIスロット1
- ⑰ PCIスロット2
- ⑱ ラインアウト
- ⑳ 盗難防止用ロック取り付け穴

\*1 PCIボードを使用する場合、USBバス/マウスで同時にできる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/

■オプション

標準	カスタムメイド
メモリー	1GB HX2, 2GB HX1
HDD	約40GB
リムーバブルディスク	DVD-ROM HX2, CD-ROM HX1
拡張スロット	1PCI+1PCI Express x16, 1PCI Express x16
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) [HX2/HX1], キーボード (USB接続, 109A配列) / Opticalマウス (USB接続, ホイール付) [HX2], キーボード (PS/2接続, 109A配列) / Opticalマウス (USB接続, ホイール付) [HX1], キーボード (PS/2接続, 109A配列) / Opticalマウス (USB接続, ホイール付) [HX1]
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 [HX2], Microsoft® Office Personal Edition 2003 [HX1]

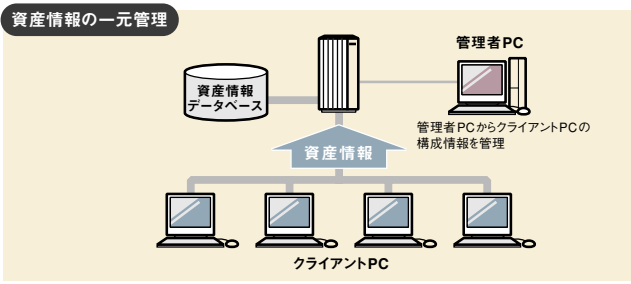
運用管理

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。

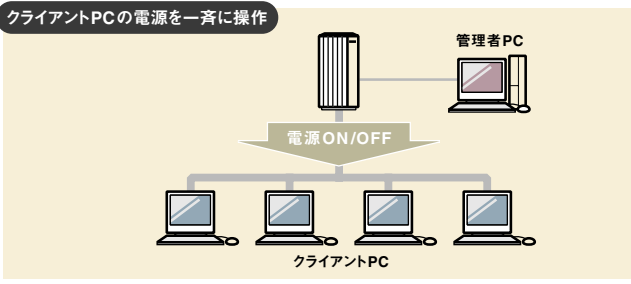
資産管理

- ネットワーク管理: ネットワーク管理マップにより運用中のネットワークの構成・障害・性能を管理できます。
- ライセンス管理: ネットワーク上のクライアントPCで稼働しているソフトウェアの使用ライセンスを一元管理できます。
- ネットワークリソース管理: 各クライアントPCのCPU、メモリー、HDD容量・使用率、RAM構成などをすぐに把握できます。



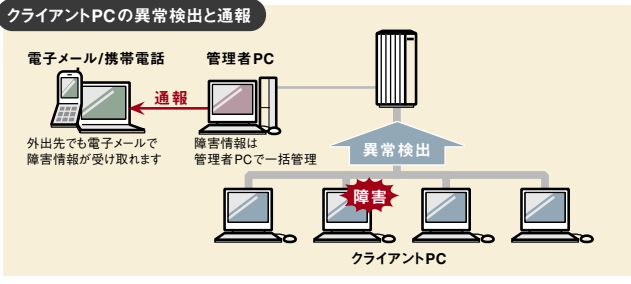
運用管理

- ソフトウェア配布管理: オフィス内の大量のクライアントPCや拠点ごとに分散したクライアントPCへのソフトウェア導入や一斉アップグレードが可能です。
- クライアント制御: クライアントPCの電源ON/OFFを遠隔地から実行。業務と連動したPC起動の集中管理により、分散環境での運用を効率化します。



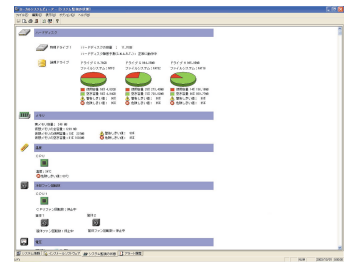
障害管理

- ハードウェア監視: クライアントPCの動作状態を常に監視し、HDDの障害予測情報、オプション機器の構成変更などの異常発生をすばやくシステム管理者に通知します。
- 異常検知: HDDの障害管理および機器構成の監視機能を提供します。HDD障害予測 (S.M.A.R.T.)、メモリーボードの挿抜、PCIボードの挿抜の状態を監視/検出できます。



ローカルシステムビューア

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



JP1/NETM/DM Client FLORA Edition機能一覧

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

S.M.A.R.T.: Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (HDDに実装している自己診断機能)。「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」は「JP1/NETM/DM Client」の一部機能を限定し、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

クライアント PC 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 エコロジー Windows Vista™ Business 液晶ディスプレイ



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、さまざまなシーンを想定した何重ものセキュリティ対策でPCデータをしっかりとガード。使い勝手の良いセキュリティで情報漏えいを強固に防ぎます。

	外出先や誰もいないオフィスで	席を離れた時に	使用中に	リブレイスや廃棄時に	
想定リスク	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。	重要なデータが保存していた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。
防御するためのセキュリティ機能	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 2006/2007 (90日版)」 ウイルスワクチンサービス HDD データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」

\* Windows® XP Professional のみ対応

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



●ファイルやフォルダの暗号化 (EFS) 機能

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

●電子メールの保護機能

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

●Personal Secure Drive (PSD) 機能

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

HDD パスワード

(350W [HX1] の RAID モデルを除く)

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。

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。

「FeliCa」対応 (カスタムメイド)

(210W [RF1] のみ対応)

普及が進んでいる「FeliCa」に対応。セキュリティの高い本人認証を行います。

スマートカード対応 (カスタムメイド)

(210W [RF1] のみ対応)

ユーザー本人だけがカードを保持することでなりすましや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。公的個人認証サービスに対応しています (非接触型のカードには対応していません)。

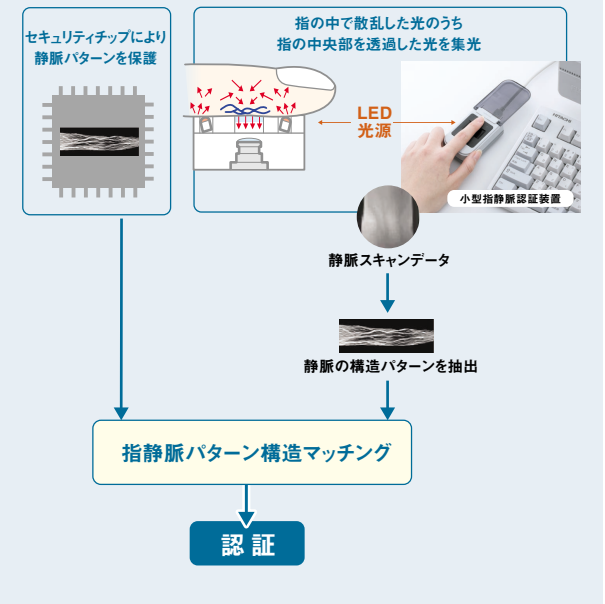
指静脈認証装置 (オプション)\*

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などの内蔵機器の盗難防止に効果的です。



データバックアップソフトウェア

「BACKUP-DA FLORA Edition」

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

HDD データ消去ソフトウェア

「CLEAR-DA FLORA Edition」

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

PC システムバックアップソフトウェア

「Phoenix Recover Pro 2004」 (オプション)\*

PC システムがトラブルを起こす以前の正常な状態を、ハードディスク内の保護された隠し領域に保存し、トラブル発生時に簡単な操作で迅速に復元します。 ※詳細は、Web サイト http://www.phoenix.com/japan をご覧ください。

アクセス制御ユーティリティ

「SECUREDA」

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

PC 利用環境制限設定ソフトウェア

「SECUREDA Pro」 (オプション)

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

■セキュリティ対応一覧表

	○:サポート △:オプション ▲:カスタムメイド											
	270W		250W	210W			310W		330W		350W	
	MF2	MF1	ML1	RF2	RF1	LL1	AX2	AX1	DX2	DX1	HX2	HX1
PC	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ソフトウェア	スマートカード/「FeliCa」対応	—	—	—	—	▲	—	—	—	—	—	—
	データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HDD データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PC システムバックアップソフトウェア「Phoenix Recover Pro 2004」	—	△	△	—	—	—	△	—	△	—	△
	アクセス制御ユーティリティ「SECUREDA」	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PC 利用環境制限設定ソフトウェア「SECUREDA Pro」	—	△	△	—	△	△	—	△	—	△	—
	簡易手書き認証ソフトウェア「TEGAKI-LOCK」お試版	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
	ウイルス対策ソフトウェア「VirusScan Enterprise」	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—
	「Norton AntiVirus 2006 (90日版)」	—	○	—	—	—	—	—	—	○	—	○
	「Norton AntiVirus 2007 (90日版)」	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	○
サービス	「電子すかし」ソフトウェア「インターネット・マーク」	—	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○
	シングルサインオンソフトウェア「ATFRAME Sign-pass Light Ver.2.0」	—	△	△	—	△	△	—	△	—	△	—
	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	△	△	△	△	△	△	—	—	—	—	—	

ラインアップ 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 エコロジーム サービス Windows Vista™ Business 液晶ディスプレイ



## 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ポート」も用意。  
 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。

### 3年無償保証



- ・3年間の長期保証 ————— 無償保証期間を3年に。
- ・TCOの削減 ————— 保守コストを割安に。
- ・スピーディーな対応 ————— 当日出張サービスも。
- ・豊富なサポート&サービス ————— PC導入やウイルスワクチンのサービスを用意。
- ・環境問題にも配慮 ————— リサイクルサービスなどを提供。

TCO : Total Cost of Ownership

### 保守体系

			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目
3年無償保証	PC 液晶ディスプレイ	維持保守						
		出張修理						
		引取修理						
		センドバック修理						
		持込修理						

			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目
1年無償保証	PC	維持保守						
		出張修理						
		引取修理						
		センドバック修理						
		持込修理						

※無償保証期間でも、有寿命部品は対象外となることがあります。

- : 無償保証期間
- : 3年アップグレード保守サービス
- : 3年バック保守サービス
- : 1年契約サービス

### 無償——3年間無償保証／1年間無償保証

3年間または1年間、PCおよびパーツの引取修理サービスを無償保証。修理依頼装置を引取り、修理完了後速やかにお客様に返却いたします。  
一部の場合を除き、輸送費は弊社で負担いたします。

#### <3年間無償保証対象機器>

PC本体および本体に組み込まれている機器、マウス、キーボード、拡張機器、ディスプレイのハードウェア製品。  
 定期交換部品については、保証期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境によっては有償となる場合があります。

### 有償——アップグレード保守サポート

使用目的に合わせた充実のサービスメニューをそろえる有償のアップグレードサポートサービスも用意。

#### ●3年アップグレード保守サービス (3年無償保証製品が対象)

無償保証期間中の1～3年目のサービスグレードを上位にアップグレードするサービス。  
 通常料金よりもさらにリーズナブルな料金でご利用いただけます。契約は無償保証期間中の3年間の一括契約となり、無償保証期間終了後の4、5年目まで契約期間を延長することができます。  
本体新規購入時のご契約となります。なお、途中解約はできません。

#### ●3年バック保守サービス (1年無償保証製品が対象)

無償保証期間中の1年目を含む3年間の長期サービスを受けられます。料金は3年間の一括払いなので、通常料金よりもさらにリーズナブルな料金でご利用いただけます。3年バック保守サービス期間終了後の4、5年目まで契約期間を延長することができます。  
本体新規購入時のご契約となります。なお、途中解約はできません。

#### ●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の修理サービスが受けられます。

#### ●その他の保守サービス

お客様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)。

#### ●パワコールサービス

「維持保守」「出張修理」サービスをご利用いただけない場合にも、お客様からの依頼があれば随時、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。  
ご利用回数は、契約ごとに1回の加算となります。

サービス内容：ご依頼受付の翌平日以降にサービス員が駆けつけ修理いたします。  
 サービス時間：平日9:00～17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

### ■有償保守サービスメニュー

サービス名	サービスメニュー/内容	基本サービス時間帯
3年アップグレード保守サービス*1	維持保守	カスタマエンジニアが速やかに駆けつけて修理いたします。 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お伺いして修理いたします。 平日 9:00～17:00 (障害連絡受付の翌平日以降)
3年バック保守サービス*2	維持保守	カスタマエンジニアが速やかに駆けつけて修理いたします。 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お伺いして修理いたします。 平日 9:00～17:00 (障害連絡受付の翌平日以降)
	引取り修理	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します。 平日 9:00～17:00
1年契約サービス*3	維持保守	カスタマエンジニアが速やかに駆けつけて修理いたします。 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お伺いして修理いたします。 平日 9:00～17:00 (障害連絡受付の翌平日以降)
	引取り修理	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します。 平日 9:00～17:00
	センドバック修理	当社指定の預かり先へ修理依頼装置を送付していただき、修理終了後にお届けします。 平日 9:00～17:00
持込修理	お客様自身で当社指定の持ち込み先に修理依頼装置を持ち込んでいただき、修理終了後、持ち込み先にてお受取りとなります。	

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

- \*1 3年無償保証期間中の標準サービスを3年間まとめてアップグレードします。
- \*2 1年無償保証期間を含む3年間をまとめてご契約いただく1年契約サービスと比べて割引が受けられます。
- \*3 1年ごとに求められるメニューを選べます。

### ■ご購入直後のトラブル・修理に関するお問い合わせ

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にお問い合わせください。  
<日立コールセンター>

**0120-8824-40** 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。
- ※島嶼や山間部、遠隔地については翌日以降となります。
- ※交通事情・天候などにより、ご希望の時間帯にお伺いできない場合があります。

### ■保証規定など

- 保証規定
  - 保証書の裏面に記載されていますので、よくお読みください。
- 保証期間
  - ・製品の保証期間は、保証書に記載されています。
  - ・本保証書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。その期間内に修理または交換した部品に瑕疵があった場合、弊社は、再修理または交換の責任を負うものとします。なお弊社は当該について、当該再修理または交換の責任以外、損害賠償その他一切の責任を負わないものとします。交換された旧部品および装置は弊社が任意に処分できるものとします。
  - ・ディスプレイ装置以外の弊社標準オプション製品(製品に内蔵または接続される弊社製のオプション製品)の場合は、当該オプション製品が内蔵または接続されている日立パーソナルコンピュータ製品の保証期間が適用されます。
- 修理サービス
  - 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、対象製品をお客さま指定の場所まで専門業者が引取りに伺い、修理完了後ご返却するサービスです。修理はハードウェア部分に限らせていただきます。また、ディスプレイ装置以外の弊社標準オプション製品の修理サービスについても、引取修理サービスです。引取修理もしくは持ち込み修理以外の保守サービスをご希望の場合には、それに要する費用はお客様のご負担となります。持ち込み修理時の運搬費用についてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 補修用性能部品について
  - 補修用性能部品の保有期間は製造終了後6年です。
- 修理返却の期間
  - 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。
- 修理依頼時のご注意
  - (1) 修理依頼品に必ず修理依頼品と保証書が保証書のコピーを添えて、ご依頼ください。
  - (2) FD、MOなどの記録媒体、および製品保証の対象とならない弊社製でない付加物を事前に取り外してご準備ください。これらが本製品に付加された状態で引き渡された場合、弊社はこれらに対する責任を負いません。
  - (3) 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下さい。
  - (4) HDD交換後の回復サービス(リカバリー)については有料となります。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。詳しくは修理受付窓口へお問い合わせください。
- 有寿命部品の交換について
  - 使用期間により寿命となる部品(ハードディスク、バッテリーなど)の交換は有償となる場合があります。
- マルチベンダー環境について
  - 弊社製品と他ベンダー製品を組み合わせたシステムの場合、お客様自身が障害の切り分け、各ベンダーへの障害コール、各ベンダー保守契約・保守料金などの支払いを行う必要があります。日立では、これらの作業をお客さまに代わって行うマルチベンダーシステムハードウェア保守サービスもご用意しています。



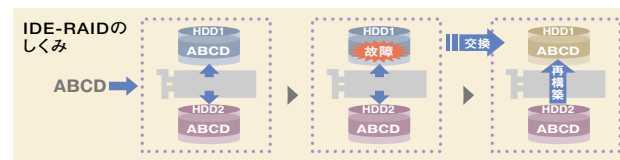
## 大切なデータを守る、お客さま視点のものづくり。

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(HX1)ではカスタムメイドでIDE-RAIDをサポート。ハードディスクを2台搭載することで同データを同時に書き込み可能。データを随時バックアップ保存し、万が一データ消失やデータ障害が発生した場合でも、一方のハードディスクにも同データが書き込まれているため、障害時の復旧を迅速に行えます。

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



### 強固にデータを守るバックアップソフトウェア

〈想定ニーズ〉

データのバックアップを行いたい。

使用中のWindows®環境をそのままバックアップしたい。

ソフトウェアの管理を行いたい。

		[BACKUP-DA FLORA Edition]	[Phoenix Recover Pro 2004]	[Symantec Ghost] [Norton Ghost]
バックアップ 対象	ディスクパーティション	×	○	○
	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®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)

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表(P.18)をご覧ください。

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

### 品質向上のための試験

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

#### 専用設計

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

#### 開発評価試験

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

**全面・一点加圧試験**

PC本体に圧力を加え、PC本体の強度チェックを行います。

**コネクター挿抜・引張り試験**

各種コネクターの挿抜を繰り返し、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、受信感度に有利な液晶上部にアンテナを内蔵し、電波の方向に合わせて2つのアンテナをダイナミックに制御するダイバーシティ方式を採用。ワイヤレスで、ビジネスをもっと自由に。

### 安定したワイヤレス通信を実現

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



### ■無線LAN規格

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

\*1 270W/210W内蔵無線LAN。  
\*2 内蔵無線LANは1~13ch。

### ■無線LAN対応機種

無線LAN対応機種	270W		250W		210W		310W		330W		350W	
	MF2	MF1	ML1	RF2	RF1	LL1	AX2	AX1	DX2	DX1	HX2	HX1
内蔵無線LAN (カスタムメイド)	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—
IEEE802.11a/b/g 切替タイプ シングルバンド アクセスポイント AP-700	○	○	○*3	○	○	○	—	○*4	—	○*4	—	○*4
IEEE802.11a/b/g PCカード ORINOCO 11a/b/g ComboCard GOLD	—	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—
IEEE802.11a/b/g PCIカード ORINOCO 11a/b/g PCI card GOLD	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	—	○

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

### ■接続設定確認済み製品

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

**アクセスポイント**  
ORINOCO AP-700

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

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

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

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

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

＜セキュリティに関する設定を行っていない場合に発生しうるトラブル＞

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

※無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。したがって、お客さまがセキュリティトラブル発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードやアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。  
※無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用下さい。セキュリティの設定などについて、お客さまで対処できない場合は、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/>



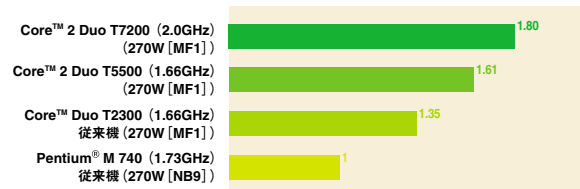
## 使いやすさこそ、真のパフォーマンス。

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、高いマシン性能や拡張性はもちろん、一人ひとりの生産性をもっと高めるために、マルチディスプレイ対応やリカバリプロセスの手間を省くなど、幅広い視点からユーザビリティを追求しました。また、オプションソフトウェアにも、お客さまの使いやすさを高めるものを厳選。スムーズに仕事ができる作業環境を提供します。

### 快適なパフォーマンスをもたらす高性能 CPU

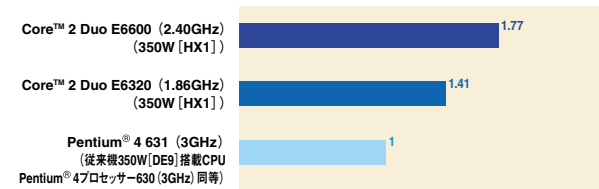
ハイパフォーマンスを提供する高性能CPUにより業務効率が大きく向上します。

#### ■インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ- / インテル® Pentium® Mプロセッサ-性能比較



→ 高性能  
インテル® Pentium® Mプロセッサ- 740 (1.73GHz)を1とした場合のSysmark2004スコア相対値

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



→ 高性能  
インテル® Pentium® 4プロセッサ-631 (3GHz)を1とした場合のSysmark2004SE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1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。

### 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 *1	○	—	—	○	○	○	R	R	R	—	—	—	—	—	—
DVD-ROM	○	—	—	○	○	○	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

\*1 Windows® XP Professionalモデルのみ対応。

### 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	
	MF2/MF1	MF1	ML1	RF2/RF1	LL1	AX2/AX1	DX2/DX1	HX2/HX1	DX2/DX1	HX2/HX1	HX2/HX1	HX2/HX1	
USB2.0 ポート	4	4	4	2	3	6	4	6					
シリアルポート	1	0	0	0	0	1	2	2					
パラレルポート	1	0	0	0	0	1	1	1					
IEEE1394	0	1	0	0	1	0	0	0					
PCI スロット	0	0	0	0	0	1	1	最大2					
PCI Express x16	0	0	0	0	0	0	0	最大1					
内蔵ドライブ	HDD	1	1	1	1	1	1	最大2					
	FDD	1	0	0	0	1	1	1					
	リムーバブルディスク	1	1	0	0	1	1	1					
RAID	—	—	—	—	—	—	—	対応 [HX1]					

※構成の詳細は、FLORAシリーズ総合価格表をご覧ください。

### 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、生産性が飛躍的に向上します。

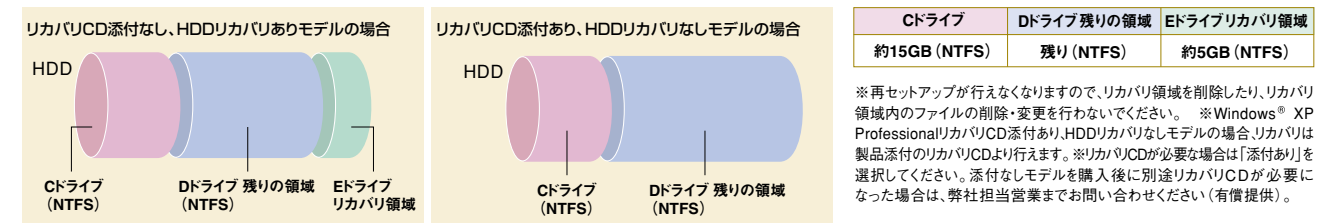


	270W		250W		210W			310W		330W		350W	
	MF2/MF1	MF1	ML1	RF2/RF1	LL1	AX2/AX1	DX2/DX1	HX2	HX1	HX2	HX1	HX2	HX1
同時表示	○	○	○	○	○	○	—	—	○*	—	—	—	○*
マルチディスプレイ	○	○	○	○	○	—	—	—	○*	—	—	—	○*

\* カスタムメイドでADD2ボード選択時。

### リカバリCDが不要なHDDリカバリ (Windows® XP Professionalモデルのみ。Windows Vista™ BusinessモデルはリカバリDVD標準添付。)

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。



### 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。

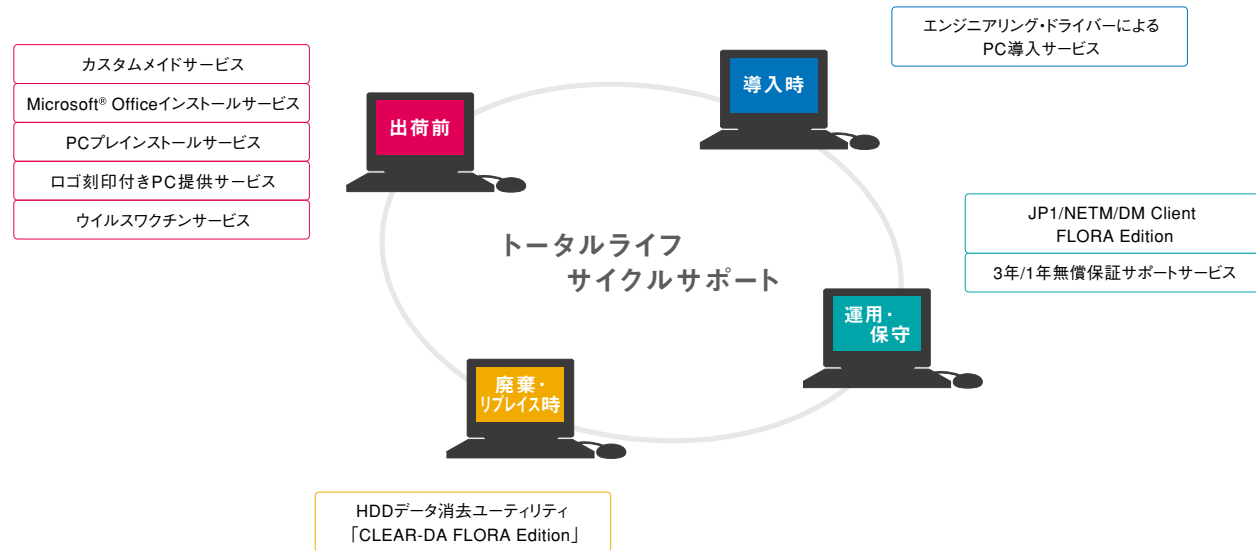
バンドルソフトウェア一覧	270W		250W		210W			310W		330W		350W	
	MF2	MF1	ML1	RF2	RF1	LL1	AX2	AX1	DX2	DX1	HX2	HX1	
<b>ブラウザ</b>													
Microsoft® Internet Explorer Version6 SP2	—	●	●	—	●	●	—	●	—	●	—	●	
Microsoft® Internet Explorer Version7	●	—	—	●	—	—	●	—	●	—	●	—	
<b>運用管理</b>													
JP1/NETM/DM Client FLORA 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 2003 (ディスクイメージバックアップツール)	—	○	○	—	○	○	—	○	—	○	—	○	
Symantec Ghost (クローニングソフトウェア)	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	○	—	
<b>セキュリティ</b>													
セキュリティチップ・ユーティリティ	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SECUREDA (アクセス制御ユーティリティ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SECUREDA Pro (PC利用環境制限設定ソフトウェア)	—	△	△	—	△	△	—	△	—	△	—	△	
Phoenix Recover Pro 2004 (PCシステムバックアップソフトウェア)	—	△	△	—	—	—	—	△	—	△	—	△*1	
BACKUP-DA FLORA Edition (データバックアップソフトウェア)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CLEAR-DA FLORA Edition (HDDデータ消去ソフトウェア)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VirusScan Enterprise 8.0i (ウイルス対策ソフトウェア)	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
Norton AntiVirus (90日版) *2 (ウイルス対策ソフトウェア)	2006	—	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	
	2007	○	—	—	○	—	—	—	○	—	○	—	
インターネット・マーク (「電子すかし」ソフトウェア)	—	●	●	—	●	●	—	●	—	●	—	●	
TEGAKI-LOCK お試し版 (簡易手書き認証ソフトウェア)	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	
<b>実用 / その他</b>													
Java™ 2 Platform Standard Edition Runtime Environment (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)	5.0	—	○	○	○	○	—	○	—	○	—	○	
	6.0	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	○	
Adobe® Reader™ (PDFファイルの表示・印刷ソフトウェア)	7.0	—	●	●	—	●	●	—	●	—	●	—	
	8.0	●	—	—	●	—	—	●	—	●	—	●	
ATFRAME Sign-pass Light Ver 2.0 (シングルサインオンソフトウェア)	—	△	△	—	△	△	—	△	—	△	—	△	
ネットワーク切替ユーティリティ	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	
ワンタッチキー登録ソフトウェア	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	
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 GOLD9 BASIC for HITACHI (ライタソフトウェア)	○	—	—	○	—	—	○	—	○	—	○	—	
BHA社B's Recorder GOLD8 BASIC for HITACHI (ライタソフトウェア)	—	○	▲	—	○	▲	—	○	—	○	—	○	
3モードFDドライバ	—	○	—	—	—	—	—	○	—	○	—	○	

\*1 CDまたはDVDを使用してバックアップ/リストアはできません。 \*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。



## 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導入後すぐにご利用いただけます。

270W	250W	210W			310W		330W		350W		
MF2	MF1	ML1	RF2	RF1	LL1	AX2	AX1	DX2	DX1	HX2	HX1
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### 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。

### 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。

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。

### 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。



## 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)	○ (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・緩衝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。(緩衝材として発泡スチロールは使用していません)	○	○	○
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(2007年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> をご覧ください。	○	○	○
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、AAA:500%以上を示します。各製品の省エネ基準達成率は、製品紹介ページをご覧ください。省エネラベリング制度の詳細は、Webサイト <a href="http://www.eccj.or.jp/labeling/">http://www.eccj.or.jp/labeling/</a> をご覧ください。	○	○	対象外
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。	○ (一部機種適合)	○	○
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Webサイト <a href="http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/policy/environment/index.html">http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/flora/policy/environment/index.html</a> をご覧ください。	○	○	○
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な内容をお知らせするためのマークです。詳しい環境情報は、Webサイト <a href="http://greenweb.hitachi.co.jp">http://greenweb.hitachi.co.jp</a> をご覧ください。	○	○	○

\* 2007年7月19日までの基準に適合しています。

### ■ PC回収リサイクルサービス

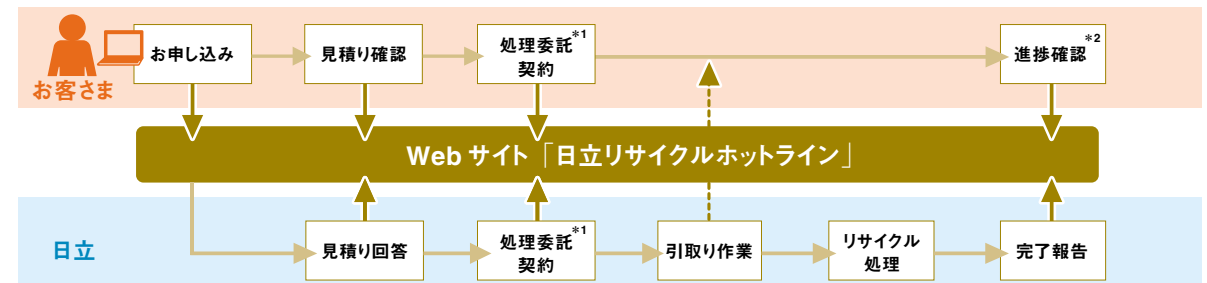
法令に基づいた適正な使用済みPCの回収リサイクルサービスを行います。

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 manifests 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

アナログインタフェース



17型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DTW17ASXS

解像度：SXGA (1,280×1,024ドット)  
表示色：1,619万色(擬似)  
視野角：左右140° 上下130°  
輝度：300 cd/m<sup>2</sup>  
ステレオスピーカー：内蔵 (1W×2)

省スペース & 省エネルギー

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

オンスクリーンディスプレイ (OSD) 機能

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

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

チルト機構採用

上下の回転が可能なチルト機構を採用。見やすい角度に画面を傾けられます。



15型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DTA15AXGS

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



17型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DTA17BSXN

解像度：SXGA (1,280×1,024ドット)  
表示色：1,619万色(擬似)  
視野角：左右140° 上下130°  
輝度：300 cd/m<sup>2</sup>  
ステレオスピーカー：なし

調整しなくても鮮明な画像

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

便利な機能も満載

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



19型 TFT カラー液晶ディスプレイ PC-DTA19ASXS

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160° 上下160°  
輝度：300 cd/m<sup>2</sup>  
ステレオスピーカー：内蔵 (1W×2)

■ FLORAシリーズとの接続

形名/モデル名	外形寸法 (mm)										接続端子							
	MF2	MF1	ML1	RF2	RF1	LL1	AX2	AX1	DX2	DX1	HX2	HX1	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
PC-DTA19ASXS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	414	361	417	58	270	180

\*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 カラー液晶ディスプレイ	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	19型 TFT カラー液晶ディスプレイ
形名	PC-DTW17ASXS	PC-DTA15AXGS	PC-DTA17BSXN	PC-DTA19ASXS
表示サイズ	17型	15型	17型	19型
ピクセル数 H×V	1,280×1,024	1,024×768	1,280×1,024	1,280×1,024
ピクセルピッチ	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm	0.264×0.264mm	0.294×0.294mm
表示色	1,619万色(擬似)	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°	左右160° 上下160°
色調再現範囲(NTSC比)	72%	67%	72%	72%
コントラスト比	500:1	500:1	800:1	800:1
輝度	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
チルト	上20° 下5°	上30° 下5°	上20° 下5°	上20° 下5°
入力信号	DVI-D準拠 (DVI-D×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) (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	—	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)	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	最大:37W, 定常時:約23W, スリープ時:約1.3W, オフ時:約0.6W
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	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	DDC 2B
VCCI	クラスB	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	417×180×414mm
有効画面領域 H×V	337.9×270.3mm	304.1×228.1mm	337.9×270.3mm	376.3×301.1mm
質量	約5.2kg	約2.7kg	約4.2kg	約6.0kg

DVI:Digital Visual Interface \*1 PC本体のLINE OUTに接続。 \*2 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。

Windows Vista™ Businessがあなたのビジネスを強力にサポート

Windows Vista™ Businessは、新しいグラフィカル・ユーザー・インタフェース (GUI) とさまざまな検索機能により、生産性およびセキュリティを強化したマイクロソフト社の最新OSです。ユーザーには充実した検索機能環境とモバイル環境での生産性向上を、システム管理者には大規模導入に最適なイメージの作成・展開機能によるTCO削減を実現します。

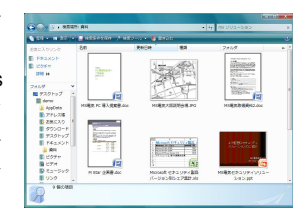


TCO : Total Cost of Ownership

生産性の向上

新しい情報マネジメント  
クイック検索、フルテキスト検索など  
充実した「検索機能」

現代のビジネスマンは情報の検索・管理に多くの時間を費やしています。Windows Vista™は、より早く必要な情報にたどりつくための新検索機能を搭載し、生産性の向上に貢献します。また、より効率的にアプリケーション制御を行う「ロープライオリティ/O」 「Windows SuperFetch™」を搭載。バックグラウンド処理によるパフォーマンスの低下を防ぎ、常に最適なPC環境を実現し、ビジネスを加速させます。



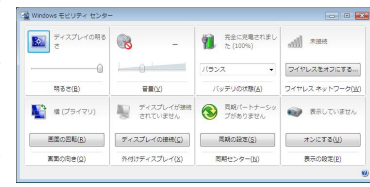
クイック検索：検索時間を短縮し生産性を向上

- ◆ パフォーマンス向上
- ◆ 強化された検索と管理
- ◆ 充実したサポート機能
- ◆ 新しいユーザーインタフェース

モバイルとコラボレーションの強化

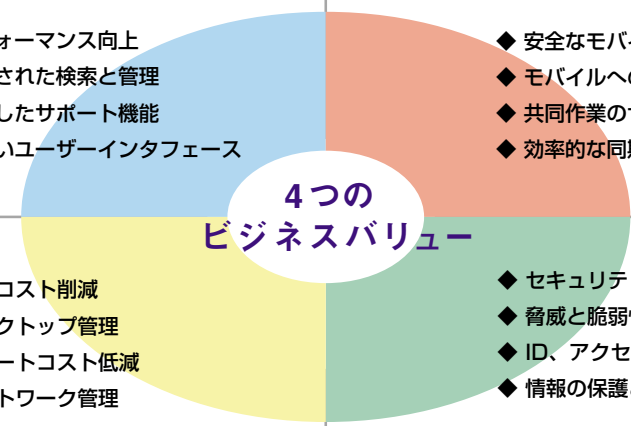
モバイル機能で生産性向上  
効率的な同期機能などでモバイル環境を最適化

Windows Vista™の同期センターは、差分だけを上書きして同期するので、持ち運びが多いビジネスユーザーでもネットワークの帯域幅を気にする必要がありません。また、Windows® モビリティセンターではプレゼンテーションモードを用意。プレゼン中にスクリーンセーバーが起動したり、メール通知が表示されることがなく、効果的なプレゼンを実現します。



Windows® モビリティセンター：快適なモバイル環境を実現

- ◆ 安全なモバイル
- ◆ モバイルへの最適化
- ◆ 共同作業のサポート
- ◆ 効率的な同期



- ◆ 展開コスト削減
- ◆ デスクトップ管理
- ◆ サポートコスト低減
- ◆ ネットワーク管理

- ◆ セキュリティ基盤
- ◆ 脅威と脆弱性への対応
- ◆ ID、アクセス管理
- ◆ 情報の保護と回復

デスクトップインフラの最適化

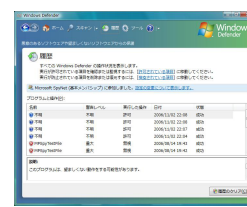
イメージベースセットアップ  
大規模導入に最適なイメージを作成・展開する  
「Business Desktop Deployment」

Windows Vista™では、機種に依存しない新しいイメージ形式のファイルを作成・編集することが可能です。また、ネットワーク経由でのイメージ展開により複数PCの一括設定を短時間で実現します。さらに、アプリケーションの互換性の問題を解決する「Application Compatibility Toolkit (ACT) 5.0」を搭載。アプリケーションインベントリの収集、互換性のために変更が必要なアプリケーションの識別、およびそのアプリケーション用の修正プログラムの作成と展開を支援します。

セキュリティとコンプライアンス

新たなセキュリティリスクにも対応  
過去の脆弱性を使ったテストなど「セキュリティ開発サイクル」による初めてのクライアントOS

ウイルスなど外部からの攻撃に備えるのはもちろん、データの持ち出しや不正なアプリケーションによる情報漏えいなど、内部からの情報漏えいにも対策を整えています。また管理者権限を付与するリスクを低減するため、管理者権限を必要とする操作を行うときはその権限の明示を求めるなど、一段上のセキュリティレベルを実現します。



Windows® Defender：スパイウェアなど悪意あるソフトウェアを排除

関連情報：日立製作所 <http://www.hitachi.co.jp/flora-vista/>  
マイクロソフト社 <http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/businesses/default.aspx>

ラインアップ  
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  
ユーザビリティ  
エコロジ  
液晶ディスプレイ  
Windows Vista™ Business