

2004年6月25日

使いやすさと携帯性を両立した企業向け軽量・薄型モバイルPC「FLORA 210W」および  
高性能と拡張性を追求したスリムタワーPC「FLORA 350W」新モデルを発売



日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ（グループ長&CEO：立花和弘）は、このたび、使いやすさと携帯性を両立した、企業向け軽量・薄型モバイルPC「FLORA 210W」および高性能と拡張性を追求したスリムタワーPC「FLORA 350W」の新モデルを6月30日から順次発売します。

今回発売する軽量・薄型モバイルPC「FLORA 210W」は、12.1型TFT(XGA) 液晶や超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1GHzを搭載するとともに、質量約1.23kg<sup>\*1</sup>、薄さ約23mm<sup>\*2</sup>の軽量・薄型化を実現し、利用場所を選ばない使いやすさと携帯性を両立しました。スリムタワーPC「FLORA 350W」は、HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E/3E GHzなどの高性能CPUを採用し、大容量データの交換やバックアップに便利な「DVDスーパーマルチドライブ」などを搭載できる5.25型ベイを2ベイ、さらに、モバイル機器とのデータ交換に便利なPCカードスロットを2スロット、SDカードスロットを1スロット、メモリスティックスロットを1スロット装備するなど、高性能と拡張性を追求しました。

いずれの製品も3年間の引取修理サービスを無償で行う「3年無償保証サービス<sup>\*3</sup>」を標準装備しています。また、「Microsoft® Office Standard Edition 2003」および「Microsoft® Office Professional Edition 2003」をプレインストールして提供する「マイクロソフトオープンライセンスエクスプレス<sup>\*4</sup>」にオプションで対応しています。さらに、「FLORA 350W」は、資産管理・配布管理ソフトウェア「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition<sup>\*5</sup>」を標準添付し、システム導入から保守コスト、運用管理コストなどのシステム総所有コスト(Total Cost of Ownership: TCO)を大幅に削減することができます。

本日発表の製品は、当社のネット直販サイト「日立ダイレクト」および当社の営業・販売代理店などを通じて販売します。

**新製品の価格・出荷時期**（カスタムメイド対応のため基本モデルを記載、価格は希望小売価格・税込）

**1. 軽量・薄型モバイルPC「FLORA 210W」**

形名	CPU	FSB 2次キャッシュ	RAM HDD	LCD	通信 <sup>1</sup>	OS <sup>2</sup>	価格(円)	出荷時期
PC8NL4- XCA130A10	超低電圧版インテル® Pentium® Mプロセッサ (1GHz)	400MHz 1MB	256MB	12.1型 XGA	100BASE-TX/ 10BASE-T, モデム	Windows® XP Professional	232,050	7月12日
PC8NL4- XCA110A10			約40GB				(税別 221,000)	
			256MB 約20GB				236,250 (税別 225,000)	

**2. スリムタワーPC「FLORA 350W」**

形名	CPU	FSB 2次キャッシュ	RAM HDD	通信	OS <sup>2</sup>	価格(円)	出荷時期
PC8DE6- XCC311110	HTテクノロジー インテル® Pentium®4プロセッサ(3.40E GHz)	800MHz 1MB	256MB 約40GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	Windows® XP Professional	207,900	7月30日
PC8DE6- XCB311110	HTテクノロジー インテル® Pentium®4プロセッサ(3E GHz)					(税別 198,000)	
PC8DE6- XCA311110	インテル®Pentium®4プロセッサ (2.80A GHz)	533MHz 1MB				153,300	6月30日 <sup>3</sup>
PC8DE6- XC1311110	インテル®Celeron®プロセッサ (2.40GHz)	400MHz 128KB				137,550 (税別 131,000)	
			109,200 (税別 104,000)				

1：通信はLAN + モデム + 無線LAN(IEEE802.11b/g)もカスタムメイドで選択可

2：OSは他にWindows® XP/Windows® 2000ダウングレード代行サービスも選択可

## 新製品の特徴

### 1. 軽量・薄型モバイルPC「FLORA 210W」

#### 使いやすさと携帯性を両立

見やすい12.1型TFT(XGA)液晶や超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1GHz、最大768MBまで拡張可能なメインメモリー(DDR 333 / PC2700 SDRAM)を搭載するとともに、質量約1.23kg、薄さ約23mmの軽量・薄型化を実現。筐体素材の一部にマグネシウム合金やニッケル強化カーボンモールドを採用し、HDDを衝撃吸収材で保護することにより、モバイル利用時の堅牢性を向上。また、キーピッチ18mm、キーストローク2mmのキーボード、メンテナンス性に優れた「シームレスタッチパッド」、ネットワーク切替ユーティリティを起動し、ネットワーク設定の切り替えを行う「ワンタッチキー」などの装備によりユーザビリティも高め、モバイルでもオフィスでも利用場所を選ばない使いやすさと携帯性を両立。

#### インテル® Centrino™テクノロジー対応

モバイルPCのために開発された最新テクノロジー、インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーを搭載(内蔵無線LAN選択時)。ハイパフォーマンスと長時間バッテリー駆動、安定した無線LAN通信を実現。

#### IEEE802.11b/g準拠の無線LANに対応

LANとモデムの標準内蔵に加えてIEEE802.11b/g準拠の無線LAN機能をカスタムメイドで内蔵可能。無線LANモデルは、アンテナを液晶パネル上部に内蔵することで感度の向上を実現。

#### メモリーカードスロットを搭載

PCカードスロットに加え、SDカード、マルチメディアカード、メモリースティックに対応したメモリーカードスロットを1つ搭載し、アダプタなしでメモリーカードと素早いデータ交換が可能。

#### 選べるバッテリーパック

携帯性に優れたバッテリーパック(S)、手軽に連続使用できるバッテリーパック(M)、長時間使用を可能にするバッテリーパック(L)と、ビジネスシーンに合わせてバッテリーを選択可能。

	本体質量 <sup>*1</sup> (バッテリー含む)	使用可能時間 <sup>*6</sup>
バッテリーパック(S)	約1.23kg	約2.8時間
バッテリーパック(M)	約1.37kg	約5.7時間
バッテリーパック(L)	約1.52kg	約8.7時間

### 2. スリムタワーPC「FLORA 350W」

#### マルチタスク環境を実現するハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応

1つのCPUで2つのプログラムを同時に実行し、高速処理を実現するハイパー・スレッディング・テクノロジー<sup>\*7</sup>に対応した HTテクノロジー インテル®Pentium®4プロセッサ 3.40E/3E GHz搭載モデルを用意。複数のアプリケーションを同時に実行できるマルチタスク環境を実現し、効率的なオペレーションが可能。

#### 用途に合わせた柔軟な拡張性

カスタムメイドでメインメモリーは最大2GB、HDDは最大160GB(80GB×2)まで搭載可能。拡張ストレージベイは5.25型を2ベイ、3.5型を1ベイ、PCIスロットは2スロット装備し、増設HDDや各種デバイスなどを、用途に合わせて柔軟に拡張することが可能。さらに、PCカードスロットを2スロット、SDカードスロットを1スロット、メモリースティックスロットを1スロット搭載し、モバイル機器との容易なデータ交換が可能。

#### バックアップを効率化するDVDスーパーマルチドライブをサポート

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rの書き込みに対応した「DVDスーパーマルチドライブ」をカスタムメイドで搭載可能。大容量データの移動や保存、バックアップデータの作成が可能。

### データの消失を防ぐIDE-RAID

2台のHDDにデータを同時に書き込む「IDE-RAID」(ミラーリング)にカスタムメイドで対応し、一方のHDDが故障した場合でも、もう一方のHDDよりデータの再構築が可能。システム停止によるロスコストや重要なデータの消失を回避し、信頼性の高いシステムを実現。

### 統合システム運用管理「JP1」との連携によるTCOの削減

資産管理・配布管理ソフトウェア「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition」を標準装備し、資産情報やシステム状態監視、アラート通知を一元管理できる「ローカルシステムビューア」機能を提供。また、管理者PCからネットワーク上のクライアントPCに対してソフトウェアやBIOSをリモート配布する「ソフトウェア配布」機能により、システム導入やアップグレード時にTCOを削減可能。

## 3. 共通の特徴

### 信頼の3年無償保証対応

保守サービスの3年間無償実施によりトータル保守コストを低くおさえられ、TCOの削減が可能。当日または翌平日のサービス員訪問による出張修理を希望の場合は、オプションで有償保守サービスメニューに変更も可能。全国330箇所のサービス拠点より、迅速にサービス員が訪問し対応。

### マイクロソフトオープンライセンスエクスプレスにオプションで対応

「Microsoft® Office Standard Edition 2003」および「Microsoft® Office Professional Edition 2003」をプレインストールして提供する「マイクロソフトオープンライセンスエクスプレス」に対応。ライセンス購入やインストール作業、マイクロソフト社へのライセンス認証を、日立が一括して事前に済ませた状態で提供するため、ユーザーの負担を軽減することが可能。

### 本文注記

- \*1: 20GB HDD(1.8型)、無線LANなしモデル選択時
- \*2: 最厚部30.7mm(突起部含まず)
- \*3: 当社指定の輸送業者が修正依頼装置を引き取り、修理完了後にお客様先へ返却する「引き取りサービス」を3年間無償で実施。障害発生時にサービス員が速やかに訪問し修理(当日オンサイト)する「維持保守サービス」や障害発生連絡から翌平日以降にサービス員が訪問し修理(翌平日オンサイト)する「出張修理サービス」などの有償保守サービスメニューも選択可。なお、バッテリーやHDDなどの有寿命部品は、無償保証の対象外になることがあります。保証内容の詳細についてはホームページをご覧ください。 [http://www.hitachi.co.jp/pc\\_3w](http://www.hitachi.co.jp/pc_3w)
- \*4: 詳細は下記ホームページをご覧ください。 <http://www.hitachi.co.jp/openexpress>
- \*5: 「JP1/NETM/DM Client」の一部機能を限定し、ローカルシステムビューアなどの新機能を追加した企業向けPC「FLORA」だけのオリジナルソフトウェアです。「JP1/NETM/DM Client」の詳細については下記をご覧ください。 <http://www.hitachi.co.jp/jp1>
- \*6: 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。
- \*7: ハイパー・スレッディング・テクノロジーはWindows®XPモデルでのみ動作します。

### 他社商標注記

- ・インテル, Intel, Centrino, Pentium, Celeronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。
- ・Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

### お客様問合せ先

HITACカスタマ・アンサ・センター (HCAセンター) TEL: 0120-2580-12

**製品情報**

日立パソコン総合案内 <http://www.hitachi.co.jp/pc>

日立ダイレクト <http://direct.hitachi.co.jp/>

**取扱事業部・照会先**

株式会社日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ ソリューション統括本部  
マーケティング部【担当：佐藤、山本】

〒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

TEL：03-5471-2942（ダイヤルイン）

以 上

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---