

2003年12月19日

企業向けワイド液晶モバイルPC「FLORA 220W」を発売
- A4スリムノートPCの新モデルも追加し、企業向けノートPCのラインアップを強化 -



FLORA 220W
(PC8NC1)



FLORA 270W スリムモデル
(PC8NA1)

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：百瀬次生）はこのたび、12.1型WXGA(1,280×800ドット)液晶ディスプレイを搭載した、企業向けワイド液晶モバイルPC「FLORA 220W」を2004年1月9日から順次発売します。また、オフィス内での移動に便利な大画面・薄型タイプのA4スリムノートPC「FLORA 270W スリムモデル」に、インテル® Pentium®M プロセッサ 1.40GHzを搭載したモデルを追加し、同日から合わせて発売します。

今回発売する「FLORA 220W」は、従来の12.1型 XGA(1,024×768ドット)液晶ディスプレイと比較し、表示領域が約1.3倍アップし、2つのウィンドウを横に並べた一覧表示が可能となるなど、文書作成などの際の作業効率が向上します。また、高性能と省電力を実現する、システムバスクロック400MHzに対応したインテル® Pentium®M プロセッサ または 超低電圧版モバイル インテル® Celeron®プロセッサを搭載し、基本性能を向上しました。さらに、ワイヤレスで最大54Mbpsの高速データ転送を実現するIEEE802.11g準拠の高速無線LANやDVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの書き込みに対応したDVDマルチドライブをカスタムメイド対応でサポートしました。

今回の新製品は、いずれも3年無償保証¹サービスを標準装備しています。また、FLORA 270W スリムモデルは、資産管理・配布管理ソフトウェア「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition²」を標準装備し、統合システム運用管理「JP1」との連携により、クライアントPCの運用・資産管理にかかる総所有コスト（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）

1. ワイド液晶モバイルPC「FLORA 220W」

形名	CPU	2次 キャッシュ	FSB	RAM	HDD	LCD	LAN ¹	OS ²	価格(円) ³	出荷時期
PC8NC1- XCA111A10	インテル® Pentium®M プロセッサ 1.50GHz	1MB	400 MHz	256 MB	30 GB	12.1型 ワイド TFT (WXGA)	100BASE-TX	Windows® XP Professional	232,000	1月9日
PC8NC1- XC1111A10	超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 800A MHz	512KB							212,000	1月16日

2. A4スリムノートPC「FLORA 270W スリムモデル」

形名	CPU	2次 キャッシュ	FSB	RAM	HDD	LCD	LAN ¹	OS ²	価格(円) ³	出荷時期
PC8NA1- VGF8M1AB0	インテル® Pentium®M プロセッサ 1.40GHz	1MB	400 MHz	256 MB	30 GB	15型TFT (XGA)	100BASE-TX	Windows® XP Professional	231,000	1月9日

1：FLORA 220WはIEEE802.11g準拠、FLORA 270W スリムモデルはIEEE802.11b準拠の内蔵無線LANもカスタムメイドで追加
選択可

2：OSは他にWindows®2000 Professional (FLORA 220Wはダウングレード代行サービス)も選択可

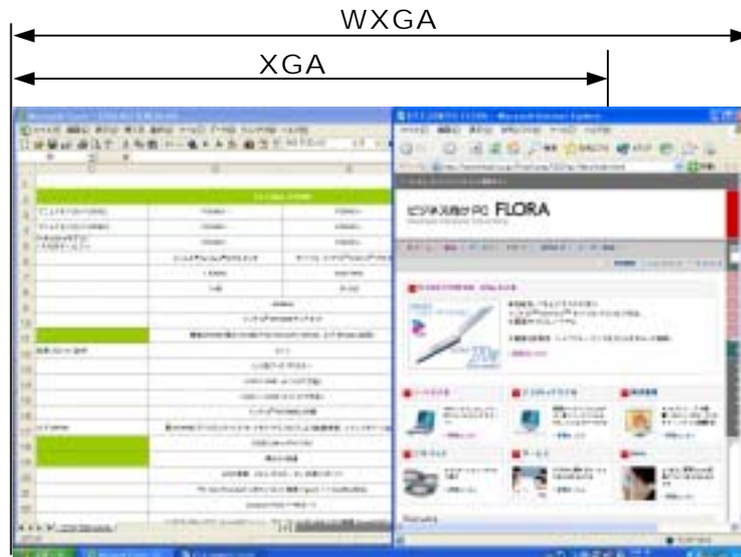
3：価格は希望小売価格・税別

新製品の特徴

1. ワイド液晶モバイルPC「FLORA 220W」

作業効率を向上するワイド液晶を搭載

12.1型WXGA (1,280×800ドット) ワイド液晶の搭載により、従来のXGA (1,024×768ドット) と
比べ、表示領域は約1.3倍アップ。文書作成時に作業領域と参照領域の2つのウィンドウを並べ
て表示する、あるいはアプリケーションでメニュー領域とオブジェクト領域を同時に表示するこ
とが可能になり、作業効率の向上を実現。



最新CPUの搭載により基本性能を向上

高性能と省電力を実現する、大容量1Mバイトの2次キャッシュ、システムバスクロック400MHzの
インテル® Pentium® Mプロセッサ、または、2次キャッシュ512Kバイト、システムバスクロック
400MHzの超低電圧版モバイルインテル® Celeron® プロセッサを搭載し、モバイルPCの基本性能を
大幅に向上。

IEEE802.11g準拠の高速無線LANに対応

IEEE802.11g準拠の高速無線LANをカスタムメイドメニューで内蔵可能。最大通信速度54Mbpsを
実現する高速データ転送と、広く普及しているIEEE802.11b準拠の無線LANとの上位互換性を実現。

バックアップを効率化するDVDマルチドライブをサポート

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの書き込みに対応した、DVD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を効率的に実施。

ユーザビリティを追求

キーピッチ19mm、キーストローク2mmのキーボード、操作性とメンテナンス性に優れた「シームレ
スタッチパッド」、3つのワンタッチキーなどを装備。筐体素材にはマグネシウム合金を採用す
ることで剛性を高め、薄さ29.3mm³、質量約1.67kg⁴と、モバイル利用でも使いやすいユーザビ
リティを実現。バッテリーは、標準バッテリーで最大約2.7時間⁵、大容量バッテリーで最大約5.8

時間⁵の駆動が可能。

タッチパッドを利用したセキュリティ機能

簡易手書き認証ソフトウェア「TEGAKI-LOCK体験版」(30日間の試用が可能)を標準装備。パスワード認証をタッチパッドによるサイン認証に置き換えることで、より強固で利便性に優れたセキュリティ環境を実現。

用途が広がるCFカードスロットを装備

PCカードスロットに加えてCFカードスロットを装備し、コンパクトフラッシュカードでファイルを素早く取り扱うことが可能。また、市販のPHSカードやGPSカードを利用すれば、多様なネットワーク環境への柔軟な対応が可能。

2. A4スリムノートPC「FLORA 270W スリムモデル」

大画面・高性能ながら軽量・スリム設計

大画面15型XGA(1,024×768ドット)液晶、高性能インテル® Pentium® Mプロセッサを搭載するとともに、会議室や応接室などオフィス内での移動に便利な、薄さ33.2mm⁶、質量約2.6kg⁷の薄型・軽量設計。バッテリーは、標準バッテリーで最大約2時間、大容量バッテリーで最大約4.5時間の駆動が可能。

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。

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をリモート配布できる「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のTCO削減が可能。

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。

本文注記

- *1：当社指定の輸送会社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」や障害発生時の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
- *2：「JP1/NETM/DM Client」の一部機能を限定し、ローカルシステムビューアなどの新機能を追加したFLORA向けのオリジナルソフトウェアです。「JP1/NETM/DM Client」の詳細については下記ホームページをご覧ください。<http://www.hitachi.co.jp/jp1>
- *3：最厚部は38.5mm
- *4：ウェイトセーバー、標準バッテリー搭載時の質量。CD-ROM搭載時の質量は約1.83kg。

*5:インテル®Celeron®プロセッサモデルの場合。インテル®Pentium®Mプロセッサモデルの場合は、標準バッテリーで最大約2.6時間、大容量バッテリーで最大約5.3時間の駆動が可能。

*6:最厚部は36.7mm

*7:ダミーバッテリー、CD-ROM搭載時の質量。標準バッテリー搭載時の質量は約2.8kg。

他社商標注記

- ・ Intel , Pentium , Celeron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：赤羽、佐藤】

〒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に掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
