

企業向け軽量・薄型モバイルPC「FLORA 210Wシリーズ」発売
電話番号を登録済みの状態でお届けする「AirH INプレ契約モデル」を業界で初めて提供



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、企業向けB5ノートPCの新製品として、質量約950g^{*1}、薄さ13.7mm^{*2}の軽量・薄型筐体に、最大128kbpsのパケット通信対応の「AirH IN」またはIEEE802.11b準拠の無線LAN通信機能を内蔵し、いつでもどこでもすぐにインターネット利用できる機動性を高めたリアルモバイルPC「FLORA 210W」を新たにラインアップし、1月24日から発売します。また、B5ファイルサイズながら、用途に応じて多彩なデバイスを装着できるマルチパーパスベイを採用し、機能性や操作性を重視したパフォーマンスマobilePC「FLORA 220W」についても、プライスパフォーマンスを強化した新モデルを開発し、同日からあわせて発売します。

今回発売する「FLORA 210W」は、工場出荷時に電話番号を登録済みの状態にしてお届けする「AirH INプレ契約モデル^{*3}」に業界で初めて対応し、回線契約時は1台ずつの情報入力が不要のため、企業や学校で大量導入する際の工数を低減します。また、今回の新製品はいずれも、スマートカード^{*4}による個人認証やポイントティングパッドを利用した「手書きサイン認証^{*5}」をサポートし、PCの不正使用を防ぐセキュリティ機能を向上、さらに、購入時から3年間無償で保守サービスを実施する「3年無償保証^{*6}」に対応しています。

本日発表の製品は、当社の企業向けネット直販サイト「日立Internet Shop」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(税別)

モデル	形名	CPU	RAM	HDD	CD-ROM	LCD	通信機能	OS	価格(円)	出荷時期
FLORA 210W	PC8NL3-VKA8D1A10 ^{*1}	Crusoe TM	256	15	— ^{*2}	10.4型	LAN+無線LAN ^{*3}	Windows [®] XP ^{*4}	228,000 ^{*1}	2月28日
	PC8NL3-VKG8D1B10 ^{*1}	TM5800-1GHz	MB	GB	XGA	LAN+AirH ^{*3}	228,000 ^{*1}			
FLORA 220W	PC8NS4-HRC8M2110	Pentium [®] III 1.20GHz-M	256	30	24倍速 (内蔵)	12.1型	LAN ^{*5}	Windows [®] XP ^{*4}	238,000	2月28日
	PC8NS4-HLH8M2110	Celeron [®] 1GHz	MB	GB	XGA	—	218,000			

1 : マニュアル・リカバリCDなしの形名と価格。カスタムメイドでマニュアル・リカバリCD付も選択可

2 : カスタムメイドでUSB CD-ROMドライブ添付も選択可

3 : カスタムメイドでLANのみも選択可

4 : Windows[®]XP=Windows[®]XP Professional SP1。OSは他にWindows[®]2000 Professional SP3も選択可

5 : カスタムメイドでLAN+モデム または LAN+モデム+無線LANも選択可。マルチパーパスベイにはBluetoothTMユニットも内蔵可

新製品の主な特徴

1. リアルモバイルPC「FLORA 210W」

- モバイルニーズに応える質量約950g、薄さ13.7mmの軽量・薄型デザインを採用
- IEEE802.11b準拠の無線LAN内蔵モデルに加え、128kbps高速通信対応の「AirH INプレ契約モデル」を提供
- トランスマタ社のCrusoeTMプロセッサ TM5800-1GHz を採用
- 最大約9.7時間^{*7}の長時間バッテリー駆動が可能。（オプションの大容量バッテリー(L)利用時）
- 本体をオプションのクレードルにセットしてメインPCにつなげば、外付けUSB-HDDとして利用可能

2. パフォーマンスマobilePC「FLORA 220W」

- モバイル インテル[®] Pentium[®]IIIプロセッサ 1.20GHz-M／モバイル インテル[®] Celeron[®]プロセッサ 1GHzを採用
- 用途に応じて多彩なデバイスを選択できるマルチパーパスベイを装備
- 屋外などの明るい環境下でも見やすい低反射型TFT液晶を採用
- 最長約7.2時間^{*7}の長時間バッテリー駆動が可能（標準バッテリー1とオプションのバッテリー2併用時）

3 . FLORA 210W / 220W 共通

- ・スマートカードによる個人認証やポインティングパッドを利用した「手書きサイン認証」をサポート
- ・ワンタッチで通信機能を切り替えできる「ネットワーク切替ユーティリティ」を装備
- ・万が一盗難にあった場合でも情報漏洩を防ぐ「HDDパスワード機能^{*8}」を装備
- ・トータル保守コストを低くおさえ、TCOの削減が可能な信頼の3年無償保証対応
- ・OSはWindows® XP Professional Service Pack1(SP1) または Windows® 2000 Professional Service Pack3(SP3) を採用し、最新のセキュリティ・信頼性・パフォーマンスを提供

添付資料

新製品の特徴

本文注記

- *1 : バッテリー(S)搭載時の質量。バッテリー(L)搭載時は約1.21kgです。
- *2 : 最厚部は19.7mmです。（突起部は含まず）
- *3 : 「AirH INプレ契約モデル」の電話番号の書き込みには若干の時間を要するため、納入までにお時間をいただく場合もあります。納入日につきましては予め弊社担当営業にご相談ください。
- *4:スマートカードを利用したシステム構築は「日立ICカードシステムソリューションズ」にて対応します。
詳細はホームページをご覧下さい。 <http://www.hitachi.co.jp/ic-card>
- *5 : 「SLM-TEGAKI認証お試し版」をバンドル。インストールから30日間試用可能。継続利用の際は、日立インターネットショップより製品版をご購入ください。
- *6: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(当日オンライン)する「維持保守サービス」や障害発生の連絡から翌平日以降にサービス員が訪問し修理(翌平日オンライン)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
- *7 : JEITA測定法1.0による使用可能時間。（220WはPentium® IIIプロセッサモデルの使用可能時間）
- *8:HDDのパスワードを忘れるとPCは使用できなくなりますので、パスワード管理は十分ご注意ください。

他社商標注記

- ・Crusoeは、Transmeta Corporationの米国およびその他の国における商標です。
- ・Intel , 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。
- ・Bluetooth™は、米国Bluetooth SIGが所有している商標であり、弊社はそのライセンスに基づき使用しています。
- ・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Internet Shop <http://value-shop.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、津田】
〒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

新製品の特徴

1. リアルモバイルPC「FLORA 210W」

出張や外出の多い営業マンやエグゼクティブ、自宅と会社で同じPCを持ち歩いて利用したいビジネスマンなど、常時必携するビジネスツールとして利用することを重視した、機動性に優れたモバイルPC

(1) モバイルニーズに応える軽量・薄型デザイン

- ・質量約950g、薄さ13.7mmという常に持ち運びなくなる軽量・薄型デザインながら、移動時の振動や衝撃を考慮した頑丈な金属筐体を採用し、優れた堅牢性と耐久性を実現
- ・ACアダプタも従来と比較して小型・軽量化を図り、携帯に便利な専用キャリングケースを標準添付

(2) 「AirH INプレ契約モデル」を業界初で提供

- ・IEEE802.11b準拠の無線LAN内蔵モデルに加え、最大128kbpsのパケット通信に対応した、DDIポケットが提供する通信料定額サービス「AirH IN」通信機能内蔵モデル（AirH IN）を用意。通信機能内蔵なのでアンテナの出っ張りがなく、他の通信機器やケーブルを持ち運ぶ必要や忘れたり紛失する心配もありません。
- ・工場出荷時に電話番号を登録済みの状態にしてお届けする「AirH INプレ契約モデル」に業界で初めて対応。回線契約時は1台ずつの情報入力が不要のため、企業や学校で大量導入する際に工数低減が可能

(3) モバイルでの快適操作を実現する優れたパフォーマンス

- ・トランスマタ社のCrusoe™プロセッサ TM5800-1GHz を採用し、優れたパフォーマンスを実現
- ・USB2.0を2ポート装備し、最高転送速度はUSB1.1の40倍にあたる480Mbpsを実現
- ・キーピッチ17mm、キーストローク1.7mmのキーボードを採用し、モバイルでも快適なキータッチを実現
- ・標準バッテリー(S)で最大約3.1時間^{*1}、大容量バッテリー(L)を使用すれば最大約9.7時間^{*1}の長時間バッテリー駆動が可能

(4) クレードル経由でメインPCのUSB-HDDとして利用可能

- ・省スペースで充電と保管ができる縦型設置のクレードルをオプションで用意。自宅やオフィスでメインPCを利用する場合は、210W本体の電源をオフの状態でクレードルにセットし、USBケーブルで接続すれば、メインPCのUSB-HDDとして利用でき、スピーディーなデータ交換が可能
- ・210W本体にパワーオンパスワード(ユーザーパスワード)を設定しておけば、クレードル接続時にUSB-HDDのパスワードとして利用可能。また、HDDパスワードを設定しておけば、ドライブが認識されずUSB-HDDとして利用することは不可。

2. パフォーマンスマバイルPC「FLORA 220W」

オフィスのメインPCに求められる機能性や操作性と、モバイルPCに求められるコンパクトな携帯性を合わせ持ち、多彩なビジネスシーンで活用可能なモバイルPC

(1) メインPCとしても快適に利用できる優れたパフォーマンス

- ・モバイル インテル® Pentium®IIIプロセッサ 1.20GHz-M または モバイル インテル® Celeron®プロセッサ 1GHzを搭載し、メインPCとしても快適に利用できる優れたパフォーマンスを実現
- ・通信機能はLAN / LAN + モデム / LAN + モデム + 無線LANのいずれかより選択可能
- ・低反射型TFT液晶を採用し、屋外などの明るい環境下でも外光の反射をおさえて鮮明に表示可能
- ・キーピッチ18mm、キーストローク2mmのキーボードを採用し、モバイルでも快適なキータッチを実現
- ・標準添付の本体内蔵型バッテリー1で最大約3.5時間^{*1}、オプションの底部装着型バッテリー2との併用により、最長約7.2時間^{*1}の長時間バッテリー駆動が可能。マルチバーパスベイと同時利用が可能で、DVDなどの長時間再生も可能

(2) 多彩なデバイスを選択できるマルチバーパスベイを装備

目的や用途に応じて各種デバイスを装着できるマルチバーパスベイを装備。カスタムメイドで選択可能なCD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWマルチドライブ、Bluetooth™ユニットに加え、「スマートカード」による個人認証を行うための「スマートカードリーダ／ライタ」、コンパクトフラッシュやスマートカードなど6種類のメディアに対応した「マルチメモリーカードリーダ／ライタ」などをオプションで提供。

(3) 信頼を高めるセキュリティ機能

- ・ BIOSによりUSB、IEEE1394、プリンタ、LANなどのインターフェースやPCカードスロットを使用不可に設定し、機密情報の外部への持ち出しを防ぐことが可能
- ・ 市販のワイヤーロックでPC本体を机に簡単につなぐことができ、盗難防止に貢献

3 . FLORA 210W / 220W 共通

(1) セキュリティを高める「手書きサイン認証」に対応

- ・ 第三者によるPCの不正使用を防ぐ「スマートカード」による個人認証に加えて、文字や図形によるバイオメトリクス認証を行う「手書きサイン認証」をサポート。ノートPCのポインティングパッド部分にサイン入力することで、筆順・筆圧・サイン形状・スピード・ストロークにより個人認証を行い、Windowsログイン時やスクリーンセーバー解除時のセキュリティを向上

(2) ワンタッチで通信機能を切り替えるネットワーク切替ユーティリティ

- ・ オフィスでLAN接続、出張先でダイヤルアップ接続や無線LAN接続、自宅でADSL接続／ダイヤルアップ接続など、利用環境に応じてワンタッチでネットワーク設定の切り替えが可能な「ネットワーク切替ユーティリティ」を標準装備

(3) 情報漏洩を防ぐHDDパスワード機能

- ・ BIOSにより内蔵HDDにパスワード設定を行う「HDDパスワード」を標準装備。PCを使用する際には必ずパスワード認証が必要であるため、万が一盗難にあった場合でも情報の漏洩を防止することが可能

(4) 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

(5) 環境に配慮した設計

- ・ 本体にはリサイクルを考慮したパーツ類を多数採用。さらに、梱包材には発泡スチロールを使わずリサイクルしやすいダンボールを採用。また、2001年4月より施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」に基づき、事業系PCの回収・リサイクル事業を積極的に実施

(6) ASP型コラボレーションツールを利用可能

- ・ インターネット・グループウェア「BROADNETBOXER」を利用可能^{*2}。組織や企業の壁を越え、任意に設定したグループのリアルタイムな情報共有（個人スケジュール管理・データ共有・メッセージ交換など）が簡単に実現

本文注記

*1 : JEITA測定法1.0による使用可能時間。（220WはPentium®IIIプロセッサモデルの使用可能時間）

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（Ver1.0）」です。詳細はJEITAホームページをご覧ください。<http://it.jeita.or.jp/mobile>

* 2 : <http://www.boxer.ne.jp>でオンライン登録後利用可能。機能限定版は無償、フルスペック版は30日間無償試用後、継続利用には契約が必要です。

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。
