

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



FLORA 210W (NL3)



FLORA 220W (NS4)



手書きサイン認証

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モバイルPC「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™	256 MB	15 GB	— ^{*2}	10.4型 XGA	LAN+無線LAN ^{*3}	Windows®XP ^{*4}	228,000 ^{*1}	2月28日
	PC8NL3-VKG8D1B10 ^{*1}	TM5800-1GHz					LAN+AirH ^{*3}		228,000 ^{*1}	
FLORA 220W	PC8NS4-HRC8M2110	Pentium®III 1.20GHz-M	256 MB	30 GB	24倍速 (内蔵)	12.1型 XGA	LAN ^{*5}	Windows®XP ^{*4}	238,000	2月28日
	PC8NS4-HLH8M2110	Celeron® 1GHz							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Bluetooth™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
- ・トランスメタ社のCrusoe™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. パフォーマンスモバイルPC「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ください。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(当日オンサイト)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
- *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 : 0 1 2 0 - 2 5 8 0 - 1 2

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)

報道機関問合せ先

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 広報渉外部【担当：内山】

〒105-8430 東京都港区西新橋二丁目15番12号 日立愛宕別館

TEL : 03 - 3506 - 1573 (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たくなる軽量・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 packets 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て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必要のため、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

- ・トランスメタ社の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も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. パフォーマンスモバイル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、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。マルチパ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パーパスベイを装備

目的や用途に応じて各種デバイスを装着できるマルチパーパスベイを装備。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ー/ライター」、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ー/ライター」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。
