スリムデザインを採用しコストパフォーマンスを高めた A4 エントリーノート PC「FLORA 250W」を新規ラインアップ -企業向け PC「FLORA シリーズ」のラインアップを強化ー







FLORA 250W (NX1)

FLORA 330W (DG9)

FLORA 350W (DE8)

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: 江幡 誠) は、このたび、コストパフォーマンスを高めた A4 エントリーノート PC「FLORA 250W (NX1)」を、FLORA シリーズに新たにラインアップするとともに、セキュリティチップを搭載し、拡張性を強化した省スペーススリム PC「FLORA 330W (DG9)」や基本性能の向上を図ったスリムタワーPC「FLORA 350W (DE8)」など、企業向け FLORA シリーズの新モデルを 11 月 14 日から順次発売します。

今回発売する「FLORA 250W (NX1)」は、高性能インテル® Pentium® M プロセッサ 740 やインテル® Celeron® M プロセッサ 370 を搭載しながら、当社の同クラスモデルよりもスリムなデザインを採用し、コストパフォーマンスを高めました。

省スペーススリム PC「FLORA 330W (DG9)」は、同モデルとしては初めてセキュリティチップを搭載*1 し、セキュリティレベルを高めるとともに、省スペースなスリム筐体を採用しながらHDDを2台内蔵可能にするなど、拡張性を強化しました。

スリムタワーPC「FLORA 350W」は、高性能 HT テクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 660/640/630 やセキュリティチップを搭載 *1 し、基本性能の向上を図りました。

また、HDD データ消去ソフトウェア「CLEAR-DA FLORA Edition」、データバックアップソフトウェア「BACKUP-DA FLORA Edition」、画面の一部を拡大するソフトウェア「画面拡大」などのソフトウェアをバンドルし、信頼性や使い勝手の向上を図りました。

従来から継続の特徴として、「Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載」を搭載し、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*2」を標準装備しています。さらに、資産管理・配布管理ソフトウェア「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition*3」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。

*1 カスタムメイドで選択可能

- *2 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下さい。 http://www.hitachi.co.jp/pc_3w
- *3「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。1年無償保証モデルはオプションとなります。「JP1/NETM/DM Client」の詳細についてはホームページをご覧下さい。http://www.hitachi.co.jp/jp1

■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、価格は税込価格)

モデル名	形名	プレインストール OS	CPU	HDD / メインメモリー	LCD	希望小売価格*1	出荷時期
FLORA 250W (NX1)	PC8NX1- XGA11AA10	Windows® XP Professional (SP2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz, 2MB L2cache,533MHz FSB)	約 40GB (Ultra ATA/100) / 256MB (PC2700 DDR SDRAM)	15 型 XGA	176,400円 (税抜 168,000 円)	- 11月14日
	PC8NX1- XGB11AA10		インテル® Celeron® M プロセッサ 370 (1.50GHz, 1MB L2cache,400MHz FSB)			144,900 円 (税抜 138,000 円)	
	PC8NX1- XHA11AA10	Windows® XP Home Edition (SP2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz, 2MB L2cache,533MHz FSB)			170,100円 (税抜 162,000 円)	
	PC8NX1- XHB11AA10		インテル® Celeron® M プロセッサ 370 (1.50GHz, 1MB L2cache,400MHz FSB)			138,600 円 (税抜 132,000 円)	
FLORA 330W (DG9)	PC8DG9- XGB1AA110	Windows® XP Professional (SP2)	HT テクノロジ インテル [®] Pentium [®] 4 プロセッサ 650 (3.40GHz,2MB L2cache, 800MHz FSB)	約 40GB (Serial ATA) / 256MB (PC2-4200, DDR2 SDRAM)	_	143,850 円* ² (税抜 137,000 円)	11月14日 *3
	PC8DG9- XGA1AA110		HT テクノロジ インテル [®] Pentium [®] 4 プロセッサ 630 (3GHz,2MB L2cache, 800MHz FSB)			122,850 円* ² (税抜 117,000 円)	
FLORA 350W (DE8)	PC8DE8- XGF111120	Windows® XP Professional (SP2)	HT テクノロジ インテル [®] Pentium [®] 4 プロセッサ 660 (3.60GHz,2MB L2cache, 800MHz FSB)	約 40GB (Serial ATA) / 256MB (PC2-4200, DDR2 SDRAM)	1	183,750 円* ² (税抜 175,000 円)	11月14日
	PC8DE8- XGE111120		HT テクノロジ インテル [®] Pentium [®] 4 プロセッサ 640 (3.20GHz,2MB L2cache, 800MHz FSB)			140,700 円* ² (税抜 134,000 円)	
	PC8DE8- XGD111120		HT テクノロジ インテル [®] Pentium [®] 4 7 ロセッサ 630 (3GHz,2MB L2cache, 800MHz FSB)			128,100 円* ² (税抜 122,000 円)	

- *1 記載価格はすべて3年無償保証モデルの価格で、カスタムメイドで1年無償保証モデルも選択可
- *2 セキュリティチップの搭載は各製品価格に 2,000円(税抜)追加から
- *3 330W(DG9)のセキュリティチップ搭載モデルは12月14日出荷開始予定

■新製品の特徴

1. A4 エントリーノート PC 「FLORA 250W (NX1)」

●スタイリッシュなスリムデザインに高性能を搭載

高性能インテル® Pentium® M プロセッサ 740 やインテル® Celeron® M プロセッサ 370 を搭載しながら、当社の同クラスモデルよりもスリムなデザインを採用し、コストパフォーマンスを高めました。

●メモリーカードスロットを搭載

PC カードスロット以外に、SD カードと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、アダプタなしで素早いデータ移動を行えます。

●ユーザビリティを向上

インタフェースコネクターを右側面、USBポートを両側面、メモリーカードスロットを前面にと操作しやすい位置に配置し、使い勝手を向上しました。また、キーボードの文字を従来より大きなサイズで表示し、見やすさを向上しました。



従来 250W

2. 省スペーススリム PC「FLORA 330W(DG9)」

●セキュリティチップを搭載

TCG(Trusted Computing Group)により策定された TPM(標準化セキュリティチップ仕様 Ver1.1b)を採用したセキュリティチップをカスタムメイドで搭載可能です。他のハードウェアや OS から独立したセキュリティ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、外部からの不正アクセス等に強く、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。

●優れた拡張性

PCI スロットを 3 スロット、5.25 型ベイと 3.5 型ベイを各 1 スロット搭載し、省スペースなスリム筐体を採用しながら、2 台目の増設 HDD を内蔵可能にする優れた拡張性を提供します。

●工具なしで筐体の開閉が可能

背面のネジを指で回すだけで、ドライバーなどの工具を使うことなく筐体の開閉が可能で、メモリーボードや拡張ボードなどの増設が簡単にでき、優れた保守性や拡張性を発揮します。

3. スリムタワーPC「FLORA 350W (DE8)」

●基本性能の向上

2 次キャッシュメモリー容量を従来の倍の 2MB に増強した高性能 HT テクノロジ インテル[®] Pentium[®] 4 プロセッサ 660/640/630 を搭載し、基本性能の向上を図りました。

●セキュリティチップを搭載

TCG Ver1.1b 準拠のセキュリティチップをカスタムメイドで搭載可能で、外部からの不正アクセス等に強く、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。

●データの消失を防ぐ IDE-RAID

HDD を 2 台内蔵し、同一データを書き込むミラーリングを行う IDE-RAID にカスタムメイドで対応しています。万が一のデータ消失を未然に防ぎ、障害時の復旧を迅速に行えます。

4. 共通の特徴

●サポートソフトウェアの充実

(1) HDD データ消去ソフト「CLEAR-DA FLORA Edition」

PC の廃棄や譲渡の際、一般的な操作でファイル削除やフォーマットを行っても HDD 内のデータは完全には消去できません。「CLEAR-DA FLORA Edition」は、米国国防総省規格や NATO 規格をはじめ、信頼あるデータ消去方法の採用により、HDD 内のデータを完全に抹消し、重要なデータの流出を防止します。

(2) データバックアップソフト「BACKUP-DA FLORA Edition」

「BACKUP-DA FLORA Edition」は、HDD 内の重要なファイルをバックアップするためのソフトウェアです。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、それ以外のフォルダは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。設定後は Windows のシャットダウンを検出して自動的にバックアップを行い、誤ってデータを消去した場合でも大事なデータは守られます。

(3) 画面の一部を拡大するソフトウェア「画面拡大」

マウスポインタ周辺を拡大表示させるツールで、拡大倍率 $(2\sim5$ 倍)、拡大表示 (表示位置、表示サイズ) などの 設定を変更可能です。



Web 画面での「画面拡大」利用例

■他社商標注記

- ・インテル、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。

■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/

■お客様お問合せ先

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

以上

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。