

**セキュリティチップを搭載可能な A4 オールインワンノート PC「FLORA 270W」や
デザインを一新した省スペーススリム PC「FLORA 330W」など
企業向け PC「FLORA シリーズ」新モデルを発売**



FLORA 270W (NB8)



FLORA 330W (DG8)



SelecTop (DT3192)

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、セキュリティチップを搭載可能にした A4 オールインワンノート PC「FLORA 270W (NB8)」や操作性に優れたデザインに一新した省スペーススリム PC「FLORA 330W (DG8)」、および液晶ディスプレイ「SelecTop」の 19 型 SXGA(1,280×1,024 ドット)モデルなど、企業向け FLORA シリーズの新モデルを 7 月 15 日から順次発売します。

また、省スペーススリム PC「FLORA 330W (DG7)」および スリムタワー PC「FLORA 350W (DE8)」に、コストパフォーマンスに優れたインテル® Celeron® D プロセッサ 330 および インテル® Celeron® D プロセッサ 331 を搭載したエントリーモデルをラインアップしました。さらに、現行の「FLORA 200W/300W シリーズ」について、最大 19%の価格改定を本日より実施します。

今回発売する A4 オールインワンノート PC「FLORA 270W (NB8)」は、カスタムメイドでセキュリティチップをサポートし、高いセキュリティレベルを実現します。PC に搭載されたセキュリティチップが、セキュリティ機能の実行やセキュリティ情報の保護を行うため、外部からの不正アクセス等に強く、安全性の高いデータ保護とアクセス管理が可能になります。これにより、情報漏洩や不正使用の防止など、より安全性の高いセキュリティ環境を実現します。

また、「FLORA 270W (NB8)」は、インテル® Pentium® M プロセッサ 740 または インテル® Celeron® M プロセッサ 360J を、省スペーススリム PC「FLORA 330W」は、HT テクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E/3.20E/3E GHz を搭載し、基本性能の向上を図りました。

従来機種から引き続きの特徴として、「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*1」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*2」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 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ください。 <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）

1. FLORA シリーズ 新モデル

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 270W (NB8)	PC8NB8-XGB23BA10	Windows® XP Professional Service Pack2 セキュリティ機能強化搭載*2	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	195,300 円*3 (税抜 186,000 円)	7 月 15 日*4
	14.1 型 XGA				190,050 円*3 (税抜 181,000 円)		
	15 型 XGA		169,050 円*3 (税抜 161,000 円)				
	14.1 型 XGA		163,800 円*3 (税抜 156,000 円)				
FLORA 330W (DG8)	PC8DG8-XGC1A1120	Windows® XP Professional Service Pack2 セキュリティ機能強化搭載	HT テクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E GHz (1MB L2cache, 800MHz FSB)	約 40GB (Ultra ATA/100) / 256MB (PC3200 DDR SDRAM)	-	143,850 円 (税抜 137,000 円)	7 月 20 日
	PC8DG8-XGB1A1120		HT テクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz (1MB L2cache, 800MHz FSB)			131,250 円 (税抜 125,000 円)	
	PC8DG8-XGA1A1120		HT テクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz (1MB L2cache, 800MHz FSB)			122,850 円 (税抜 117,000 円)	
FLORA 330W (DG7)	PC8DG7-XG211B100	Windows® XP Professional Service Pack2 セキュリティ機能強化搭載*2	インテル® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz, 256KB L2cache, 533MHz FSB)	約 40GB (ParallelATA) / 256MB (PC3200 DDR SDRAM)	-	96,600 円 (税抜 92,000 円)	7 月 15 日
FLORA 350W (DE8)	PC8DE8-XG1111120	Windows® XP Professional Service Pack2 セキュリティ機能強化搭載	インテル® Celeron® D プロセッサ 331(2.66GHz, 256KB L2cache, 533MHz FSB)	約 40GB (SerialATA) / 256MB (PC-2 4200 DDR2 SDRAM)	-	105,000 円*3 (税抜 100,000 円)	7 月 20 日

2. 周辺機器

モデル名	形名	機器仕様	希望小売価格	出荷時期
液晶ディスプレイ装置 SelecTop	PC-DT3192	19 型 TFT 液晶ディスプレイ装置, SXGA(1,280×1,024 ドット), VESA マウント対応, アナログインタフェース接続, 省電力対応, ステレオスピーカー内蔵	102,900 円 (税抜 98,000 円)	8 月 5 日

3. FLORA シリーズ価格改定（代表的なモデル）

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	旧価格	新価格*1
FLORA 270W (NE1)	PC8NE1-XGA12BA10	Windows® XP Professional Service Pack2 セキュリティ機能強化搭載	インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (2GHz, 2MB L2cache, 400MHz FSB)	約 30GB / 256MB	14.1 型 XGA	271,950 円 (税抜 259,000 円)	222,600 円 (税抜 212,000 円)
	PC8NE1-XGF12BA10		インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz, 2MB L2cache, 400MHz FSB)			203,700 円 (税抜 194,000 円)	189,000 円 (税抜 180,000 円)
FLORA 220W (NC3)	PC8NC3-XGB131A20		インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz, 2MB L2cache, 400MHz FSB)	約 40GB / 256MB	12.1 型 WXGA	216,300 円 (税抜 206,000 円)	208,950 円 (税抜 199,000 円)
FLORA 220W (NC4)	PC8NC4-XG1131A20		インテル® Celerin® M プロセッサ 360 (1.40GHz, 1MB L2cache, 400MHz FSB)			198,450 円 (税抜 189,000 円)	192,150 円 (税抜 183,000 円)
FLORA 210W (NL5)	PC8NL5-XG3120910		インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 373(1GHz, 512KB L2cache, 400MHz FSB)	約 20GB / 256MB	12.1 型 XGA	194,250 円 (税抜 185,000 円)	187,950 円 (税抜 179,000 円)
FLORA 310W (DA7)	PC8DA7-XGC1111100		HT テクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20EGHz (1MB L2cache, 800MHz FSB)	約 40GB / 256MB	15 型 XGA	212,100 円 (税抜 202,000 円)	196,350 円 (税抜 187,000 円)
	PC8DA7-XG3111100		インテル® Celeron® D プロセッサ 335 (2.80GHz, 256KB L2cache, 533MHz FSB)			171,150 円 (税抜 163,000 円)	168,000 円 (税抜 160,000 円)

*1 記載価格はすべて 3 年無償保証モデルの価格で、1 年無償保証モデルも選択可

*2 OS は他に Windows® XP Home Edition (各製品価格より 6,000 円(税抜)引き) も選択可

*3 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

*4 セキュリティチップ搭載モデルと Windows® XP Home Edition 搭載モデルは 8 月 9 日

■新製品の特徴

1. A4 オールインワンノート PC 「FLORA 270W (NB8)」

●「セキュリティチップ」のサポートによるセキュリティ機能の強化

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にて搭載可能です。従来は、暗号化されたデータと暗号鍵が同一のハードディスク内に保存されているため、不正に復号化される危険性がありましたが、セキュリティチップを用いると、データは暗号化してハードディスクに、暗号鍵はセキュリティチップに保存されるため、パスワードがない限り復号化できなくなります。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、情報漏洩被害に対して強固なセキュリティを実現します。

●多彩なドライブを選択可能

目的や用途に応じて、DVD-RAMをはじめ9種類のメディアに対応したスーパーマルチドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、CD-ROMドライブをカスタムメイドで選択可能です。

2. 省スペーススリム PC 「FLORA 330W (DG8)」

●使いやすい筐体にデザインを一新

光学ドライブやフロッピーディスクにアクセスしやすい、フロントカバーのない筐体にデザインを一新しました。また、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す。これにより、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。

●優れた拡張性

インタフェースにロープロファイルスロットを1スロット、PCIスロットを2スロット、5.25型ベイ、3.5型ベイを1スロットずつ搭載し、優れた拡張性を提供します。

3. 共通の特徴 (270W(NB8)、330W(DG8))

●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」に対応しています。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になりました。

●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」機能を提供します。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を削減可能です。

●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るため、TCOの削減が可能です。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できます。全国310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します。

■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。

■添付資料

セキュリティチップについて

■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

■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
事業企画室【担当：赤羽、山本】

〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル

TEL : 03-4232-5076 (ダイヤルイン)

以 上

セキュリティチップについて

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採用。セキュリティチップは、ほかのハードウェアやOSから独立したチップ内にて、セキュリティ機能の実行やセキュリティ情報の保護を行うため、外部からの攻撃に強く、これまで以上に安全性の高いデータ保護とアクセス管理が可能になります。

セキュリティチップの機能

●ファイルとフォルダーの暗号化(EFS)機能

セキュリティチップユーティリティを使い、ファイルとフォルダーの暗号化を設定すると、指定したファイルやフォルダーは認証したユーザー以外読み書きできなくなり、第三者による不正アクセスやなりすましを防御できます。

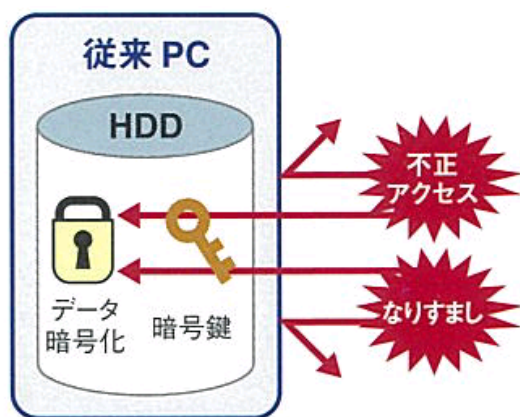
EFS: Encrypting File System

●電子メールの保護機能

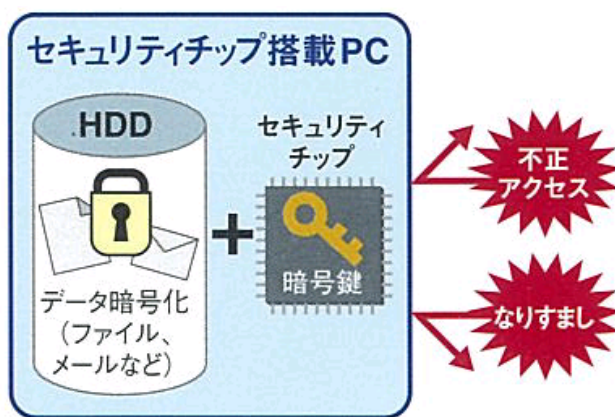
セキュリティチップユーティリティを使い、電子メールの保護を設定すると、送受信されるメールを暗号化して保護したり、電子メールの暗号化の証明書を添付して、安全な電子メールの送受信を実現します。

●Personal Secure Drive(PSD)機能

セキュリティチップユーティリティを使い、Personal Secure Drive(PSD)機能を設定すると、HDDの一部が暗号化された仮想ドライブになり、重要なデータを保護することができます。



暗号化されたデータと暗号鍵が同一 HDD 内に保存されているため、パスワードを見破られると不正に復号化されてしまう危険性がある。



暗号化されたデータは HDD 内に、暗号鍵はセキュリティチップ内に別々に保存されるため、不正に復号化されにくく、不正アクセスやなりすましによる情報漏えいを強固に防止。

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。
