IEEE802.11g準拠の無線LANやギガビットイーサネットなどネットワーク機能を強化した 企業向けノートPC「FLORA 270W」、スリムタワーPC「FLORA 350W」新モデルを発売







FLORA 350W (PC8DE4/DE5)

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、基本性能の向上とネットワーク機能を強化した、企業向けA4オールインワンノートPC「FLORA 270W」および スリムタワーPC「FLORA 350W」の新モデルを11月27日から順次発売します。

今回発売する「FLORA 270W」は、システムバスクロック533MHzのモバイル インテル® Pentium®4 プロセッサを搭載 $^{11}$ し、カスタムメイド対応でIEEE802.11g準拠の高速無線LANを内蔵可能にしました。また、「FLORA 350W」は、システムバスクロック800MHzの高性能ハイパー・スレッディング・テクノロジ対応 インテル® Pentium®4 プロセッサを搭載 $^{12}$ し、高速データ転送を実現するギガビットイーサネットを標準装備 $^{12}$ しました。

今回の新製品はいずれも、信頼の3年無償保証<sup>\*3</sup>サービスや資産管理・配布管理ソフトウェア「JP1/NETM/DM Client FLORA Edition<sup>\*4</sup>」を標準装備し、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。

# 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.A4オールインワンノートPC「FLORA 270W」

モデル	形名	CPU	FSB	RAM	HDD	LCD	LAN 1	0S <sup>2</sup>	価格(円) <sup>3</sup>	出荷時期
ハイパフォ	PC8NB1-XCD22BAB0	モバイル インテル®				15型SXGA+			270,000	
	PC8NB1-XCB22BAB0	Pentium®4 プロセッサ				15型XGA			261,000	
	PC8NB1-XCA22BAB0	2.80GHz	533	256	30	14.1型XGA	100BASE	Windows® XP	252,000	11月27日
モデル	PC8NB1-XCJ22BAB0	モバイル インテル®	MHz	MB	GB	15型SXGA+	-TX	WIIIUUWS AF	235,000	
	PC8NB1-XCG22BAB0	Pentium®4 プロセッサ				15型XGA			226,000	
	PC8NB1-XCF22BAB0	2.66GHz				14.1型XGA			217,000	
スタンダード	PC8NB2-XC222BAB0	インテル®Celeron®	400	256	30	15型XGA	100BASE	Windows® XP	204,000	11月27日
モデル	PC8NB2-XC122BAB0	プロセッサ 2.40GHz	MHz	MB	GB	14.1型XGA	-TX	WITHOUWS AF	195,000	11/1/2/ []

# 2 . スリムタワーPC「FLORA 350W」

形名	CPU		FSB	RAM	HDD	LAN	0S <sup>2</sup>	価格(円) <sup>3</sup>	出荷時期
PC8DE4-XCE211100	HTテクノロジ対応	3.20GHz	900	256	40			223,000	108 50
PC8DE4-XCC211100	インテル®Pentium®4	2.80C GHz	800 MHz	256 MB	40 GB	1000BASE-T	Windows® XP	151,000	12月 5日
PC8DE4-XCA211100	プロセッサ	2.40C GHz	IVITZ	IVID	GB			136,000	
PC8DE5-XC1211100	インテル®Celeron®	2GHz	400 MHz	256 MB	40 GB	100BASE-TX <sup>4</sup>	Windows® XP	114,000	12月 5日

# 3.液晶ディスプレイ装置「SelecTop」

品名	形名	概略仕様	価格(円) <sup>3</sup>	出荷時期
液晶ディスプレイ装置		17型TFTカラー液晶ディスプレイ装置,アナログRGBインタフェース接続, 640×480ドット,800×600ドット,1024×768ドット,省電力対応	72,000	11月28日

- 1: IEEE802.11g準拠の内蔵無線LANもカスタムメイドで追加選択可。
- 2: Windows®XP=Windows®XP Professionalの意。OSは他にWindows®2000 Professional(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
- 4: Gigabit LANボード(PC-CN7700)もオプションで追加選択可。

### 新製品の特徴

### 1 . A4オールインワンノートPC「FLORA 270W」

# 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提供。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。

### デスクトップPCに匹敵するハイパフォーマンス

システムバスクロック533MHzのモバイル インテル® Pentium®4プロセッサ 2.80GHz/2.66GHzを搭載し、 デスクトップPCに匹敵するハイパフォーマンスを実現。メモリーは最大1GB(PC2700<sup>-5</sup> DDR SDRAM)、ハー ドディスクは最大120GB(内蔵HDD 60GB + セカンドHDD 60GB)まで拡張可能。

#### 見やすい大画面液晶を搭載可能

15型SXGA+液晶(1,400×1,050ドット)搭載モデルを用意し、画面の表示領域が15型XGA(1,024×768ドット)液晶と比較して約1.9倍に拡大。ドキュメント作成時のスクロール数を低減し、作業効率が向上する快適な操作性を実現。

### 2 . スリムタワーPC「FLORA 350W」

# ギガビットイーサネットを搭載

インテル®Pentium®4 プロセッサ搭載モデルではギガビットイーサネットをオンボードで標準装備、インテル® Celeron®プロセッサ搭載モデルではオプションでGigabit LANボードをサポート。最大1Gbpsの高速スループットにより、大容量データの転送やバックアップにかかる時間を大幅に短縮可能。

### 先進テクノロジで快適な操作環境

1つのCPUで2つのプログラムを同時に実行し高速処理を実現するハイパー・スレッディング・テクノロジ対応 インテル®Pentium®4 プロセッサ 3.20GHz/2.80C GHz/2.40C GHzを搭載。複数のアプリケーションを同時に実行可能なマルチタスク環境を実現し、快適で効率的なオペレーションが可能。

### 省スペースながら高い拡張性

幅135mm×奥行385mm×高さ364mmの省スペースのスリムタワー筐体ながら、拡張ベイは3.5型×2、スリム型×1、5.25型×1の4ベイを装備。DVD-RAM/RドライブやDVD-ROM&CD-R/RWドライブなどのリムーバブルドライブや増設HDDを用途に応じて多彩な組み合わせを選択できる高い拡張性を実現。メモリーは最大  $1GB(PC2700^{15})$  DDR SDRAM)、ハードディスクは最大 $1GOGB(PC2700^{15})$  DDR SDRAM)、ハードディスクは最大 $1GOGB(PC2700^{15})$  DDR SDRAM)、

#### ワークステーション並みの高速表示性能

インテル® Pentium®4 プロセッサ搭載モデルでは、64MBビデオRAMを搭載したATI社のRADEON™9200(AGP対応)もカスタムメイドメニューで提供<sup>®</sup>し、ワークステーション並みの高速表示性能を実現。

#### 3.共通の特徴

# 統合管理ソフトウェア「JP1」との連携による効率的な運用管理

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。ユーザーやシステム管理者<sup>\*7</sup>は、PCの状態をビジュアルに確認でき、アラート通知の条件設定によりトラブル発生を未然に防ぐPCの予防保守にも対応。また、管理者PCからネットワークに接続されたクライアントPCに対してソフトウェア<sup>\*8</sup>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などのTCOの削減が可能。

### 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: PC8NB1モデル \*2: PC8DE4モデル
- \*3: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
- \*4:「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 だ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をご覧ください。 http://www.hitachi.co.jp/jp1
- \*5:インテル® Celeron®プロセッサ搭載モデルでのメモリー動作は266MHz(PC2100相当)
- \*6: PC8DE4モデルのみ ( PC8DE5モデルは未サポート )
- \*7:管理者PCに別途「JP1/NETM/DM Manager」または「JP1/NETM/DM SubManager」が必要
- \*8:JP1/NETM/DM Client FLORA Editionでは主要な日立製ソフトウェアやBIOSデータのみ配布可能

### 添付資料

JP1/NETM/DM Client FLORA Editionの主な特徴

# 他社商標注記

- ・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。
- ・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

# ■JP1/NETM/DM Client FLORA Editionの主な特徴

# 【1】ローカルシステムビューア

システム情報をはじめ、ソフトウェア情報、システム監視の状態、アラート履歴をタブを切り替える だけで一元管理できるビューアです。ユーザーやシステム管理者\*1は、システム監視の情報をビジュ アルに確認することができます。



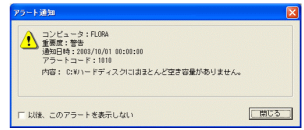
<ローカルシステムビューア画面例>

※シャットダウン時に自動的に取得

#### 【2】システム監視およびアラート通知

- ・ユーザーはローカルシステムビューアから、HDDや メモリの空き容量など一部項目の状態監視の有無 や監視の間隔、アラート通知の有無などについて 条件を設定できます。
- ・JP1/NETM/DM Client FLORA Editionに対応したFLORA ならば、CPU温度などハードウェア特有の情報に対す るアラートを通知することもできます。

<アラート通知表示例>



・設定されたアラート通知の条件に達した場合、ユーザーおよび管理者PC\*1の画面に警告メッセージを 通知します。また、この機能をトラブル発生を未然に防ぐ予防保守に利用することも可能です。

### ■注記

\*1:管理者PCに別途「JP1/NETM/DM Manager」または「JP1/NETM/DM SubManager」が必要

#### ■用語説明

• JP1/NETM/DM

分散コンピューティング環境でのソフトウェア管理運用の負荷軽減を目的に、センタから通信ネットワ ークを利用したワークステーションおよびPCのソフトウェア(日立製ソフトウェア、ユーザファイル)の 配布運用を支援するプログラム。

• S. M. A. R. T.

Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technologyの略。S.M.A.R.T. はHDD内部でリードエラー、 シークエラー、稼働時間等を監視し、徐々に進行するような障害を予測し、PCシステムに事前に通知す ることにより、重大障害の発生によるデータ喪失を未然に防ぐ機能。

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。