

**省スペース性とコストパフォーマンスを追求した
デスクトップ型セキュリティ PC「FLORA Se330」を販売開始**
—小型・軽量化を実現した「KeyMobile リーダライタ(タイプ R3)」も発売—



FLORA Se330



KeyMobile/KeyMobile リーダライタ(タイプ R3)

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(グループ長&CEO: 江幡 誠)は、このたび、情報漏えいに対して抜本的な対策を実現する「セキュアクライアントソリューション」の構成コンポーネントとして、省スペース性とコストパフォーマンスを追求したデスクトップ型セキュリティ PC「FLORA Se330」を10月31日から、また、小型・軽量化により操作性や携帯性を高めた「KeyMobile リーダライタ(タイプ R3)」を10月12日から発売します。

近年、PCの盗難や従業員による情報の持ち出し等により、PC本体や可搬型媒体経由で企業のもつ重要な情報が外部へ流出する情報漏えい問題が急増しており、オフィス内におけるPCからの情報漏えい防止対策に対する関心が高まっています。

当社はこれまでにオフィス外でのPC利用ユーザー向けにB5モバイルノート型「FLORA Se210」、オフィス内でのPC利用ユーザー向けにA4ノート型「FLORA Se270」および液晶一体デスクトップ型「FLORA Se310」の3タイプのセキュリティPCを発売していますが、今回の新製品の発売によりセキュリティPCのラインアップを強化し、ユーザーの多彩なニーズにお応えします。

■新製品の価格・出荷時期

(1) デスクトップ型セキュリティ PC「FLORA Se330」

形名	概略仕様	希望小売価格	提供時期
PC4BG7-X7110N1A0	インテル®Celeron®D プロセッサ 330(2.66GHz, 256KB L2 cache, 533MHz FSB)、256MB DDR SDRAM、HDD なし、Windows® XP Embedded、キーボード(PS/2 接続, 109A 配列)、マウス(PS/2 接続、ホイール付)、外形寸法 88(W)×291(D)×341(H)、質量約 5.2kg、ディスプレイ別売※	72,450 円 (税抜 69,000 円)	10月31日
PC4BG7-X7110N2A0	インテル®Celeron®D プロセッサ 330(2.66GHz, 256KB L2 cache, 533MHz FSB)、256MB DDR SDRAM、HDD なし、Windows® XP Embedded、ペイキーボード(USB 接続, 109A 配列)、Optical マウス(USB 接続、ホイール付)、外形寸法 88(W)×291(D)×341(H)、質量約 5.2kg、ディスプレイ別売※	73,500 円 (税抜 70,000 円)	

※FLORA Se330 を動作させるにはディスプレイ、KeyMobile、通信・VPN ソフトウェアパッケージライセンス、接続先となる PC またはサーバ、および、ネットワーク接続するためのシステム構築等が別途必要となります。

(2) KeyMobile リーダライタ(タイプ R3)

形名	概略仕様	希望小売価格	提供時期
C-7551-532	KeyMobile アダプタセット-R3 (KeyMobile(RS-MMC サイズ)、KeyMobile リーダライタ(タイプ R3))	20,790 円 (税抜 19,800 円)	10月12日

■新製品の特徴

(1) デスクトップ型セキュリティ PC 「FLORA Se330」

●オフィスからの情報の持ち出しを防止する高いセキュリティ

- ・ハードディスクを搭載せず、本体への情報の蓄積ができないため、PCからの情報漏えいはありません。
- ・フロッピーディスクや光学ドライブを搭載せず、USB インタフェース出力を制限しているため、可搬型媒体にデータを記録して外部へ持ち出すことはできません。
- ・認証デバイス「KeyMobile」とパスワードとの組み合わせにより、第三者によるなりすましを防止します。

●省スペース性とコストパフォーマンスを追求

スリムデスクトップ筐体を採用し、机上でのスマートな設置が可能な省スペース性を実現。また、ディスプレイ分離型のため、既存ディスプレイの活用により初期導入コストの低減が可能など、セキュリティ PC を導入しやすいコストパフォーマンスを追求しました。

(2) KeyMobileリーダライタ (タイプR3)

●小型・軽量化による利便性の向上

「KeyMobile」は Mc-EX 規格^{*1}の IC チップとフラッシュメモリーの両機能を備え、なりすましを防止する高いセキュリティを備えた認証デバイスです。新開発の「KeyMobile リーダライタ (タイプ R3)」は、従来比^{*2}で約 1/2 の薄さ (8.9mm) と約 1/4 の軽さ (10.5g) と小型・軽量化を実現したとともに、従来は必要だった「KeyMobile ジャケット^{*3}」を装着することなく、「KeyMobile」を RS-MMC^{*4} サイズのまま使用できるなど、操作性や携帯性を高めました。

*1: Mc-EX (モバイルコマース拡張) 規格: 記憶媒体であるフラッシュメモリーカードにセキュリティ機能を実装する標準規格

*2: KeyMobile リーダライタ (タイプ R2) との比較

*3: KeyMobile を MMC (Multimedia Card) サイズとして使用する時に必要

*4: RS-MMC=Reduced Size Multimedia Card

■他社所有商標に関する表示

- ・Microsoft、Windows、は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・インテル、Intel、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。
- ・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。

■情報提供サービス

日立パソコン総合案内 <http://www.hitachi.co.jp/pc/>

セキュアクライアントソリューション <http://www.hitachi.co.jp/spc/>

■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】

〒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

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。
