

**情報漏えい防止を実現するセキュリティ PC をシステム構築なしで簡単に導入できる
「FLORA Se210 リモートアクセスパック」を販売開始**
- 認証サーバや暗号化通信の機能を ASP サービスで提供 -



FLORA Se210 リモートアクセスパック

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:立花 和弘)は、このたび、認証サーバや暗号化通信機能を ASP^{*1} サービスで提供することにより、PC の紛失や盗難などによる情報漏えいに対する抜本的な対策を図った「セキュリティ PC」を、認証・暗号化サーバの導入やシステム構築なしで簡単に導入できる「FLORA Se210 リモートアクセスパック」を製品化し、9月30日から販売を開始します。 *1:ASP=Application Service Provider

セキュリティ PC は、ハードディスクや光学ドライブをもたず、USB インタフェース出力制御や認証デバイスの採用などにより PC 本体からの情報漏えいに対する抜本的な対策を図り、高いセキュリティを実現した新しいタイプの PC です。セキュリティ PC は単体では動作せず、オフィスの自席 PC やサーバに接続して利用しますが、その導入に際しては認証・暗号化サーバの導入やシステム構築が必要となります。

このため、自社内に情報システム部門をもたないユーザーを中心に、出張先や自宅ではセキュリティに配慮したモバイルノート PC を利用したいが、システム構築・運用コストはなるべくかけずに手軽に導入したい、という要望が高まっていました。

今回発売する「FLORA Se210 リモートアクセスパック」は、セキュリティ PC「FLORA Se210 (USB 認証キー付)」と認証・暗号化通信機能を ASP サービスで提供する「リモートアクセスサービス」をセットで提供します。このため、認証・暗号化サーバの導入やシステム構築を行わずに、外出先や自宅からオフィスの自席 PC へのセキュアなリモートアクセスを簡単に実現することができます。

なお、本製品は、10月4日から8日まで幕張メッセで開催される「CEATEC JAPAN 2005」に出展します。

新製品の価格・出荷時期

	1 ユーザー	10 ユーザー パック	25 ユーザー パック	50 ユーザー パック	100 ユーザー パック	提供時期
リモートアクセスキット (FLORA Se210 + USB 認証キー)	207,900 円 ~ (税抜 198,000 円 ~)					9 月 30 日
リモートアクセスサービス 初期費用	10,500 円 (税抜 10,000 円)	8,400 円 (税抜 8,000 円)	7,350 円 (税抜 7,000 円)	6,300 円 (税抜 6,000 円)	4,200 円 (税抜 4,000 円)	
リモートアクセスサービス 月額費用	5,250 円 (税抜 5,000 円)	4,200 円 (税抜 4,000 円)	3,675 円 (税抜 3,500 円)	3,150 円 (税抜 3,000 円)	2,100 円 (税抜 2,000 円)	

(注) 上記価格はすべて 1 台あたりの単価を示し、プロバイダ料金、電話料金、モバイル通信カード、公衆無線 LAN 接続などのインターネット接続に関わる料金は含まれていません。
なお、リモートアクセスキットの価格は FLORA Se210 の構成や無償保証期間により異なります。詳細については添付資料を参照願います。

新製品の特徴

1. システム構築なしでセキュリティ PC を利用可能

FLORA Se210 リモートアクセスパックは、個人認証や通信の暗号化(128bit SSL)機能を ASP サービスで提供するため、ユーザー側の認証・暗号化サーバの導入やシステム構築は不要です。このため、既存の社内システムの設定を変更することなく*2、外出先や自宅のセキュリティ PC からオフィスの自席 PC へのセキュアなリモートアクセスを、簡単に実現することができます。

*2: インターネット経由での SSL 通信を許可していない場合や Proxy サーバが多重稼働しているなど、特殊な環境の場合は設定を変更する必要があります。

2. USB 認証キーにより第三者のなりすましを防止

標準添付の「USB 認証キー」とパスワードによるユーザー認証を行い、第三者のなりすまし等の不正アクセスを防止します。「USB 認証キー」にはユーザー管理用の「アクティブ化コード」があらかじめ付与されており、自席 PC 側の設定時にも「アクティブ化コード」を登録するため、双方の「アクティブ化コード」が一致した場合のみ、自席 PC へアクセスすることができます。

3. セキュリティ PC ならではの高いセキュリティ

セキュリティ PC はハードディスクを持たないため本体への情報蓄積はできず、PC の紛失や盗難が発生しても情報漏えいの心配はありません。また、光学ドライブを持たず、USB インタフェース出力制御により、各種リムーバブルデバイスに情報を記録して外部へ持ち出すことはできません。さらに、セキュリティ PC と自席 PC 間の通信の暗号化 (128bit SSL) により、自席 PC の画面情報の漏えいを防止します。

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。

添付資料

- (1) 利用イメージ (2) 動作仕様

情報提供サービス

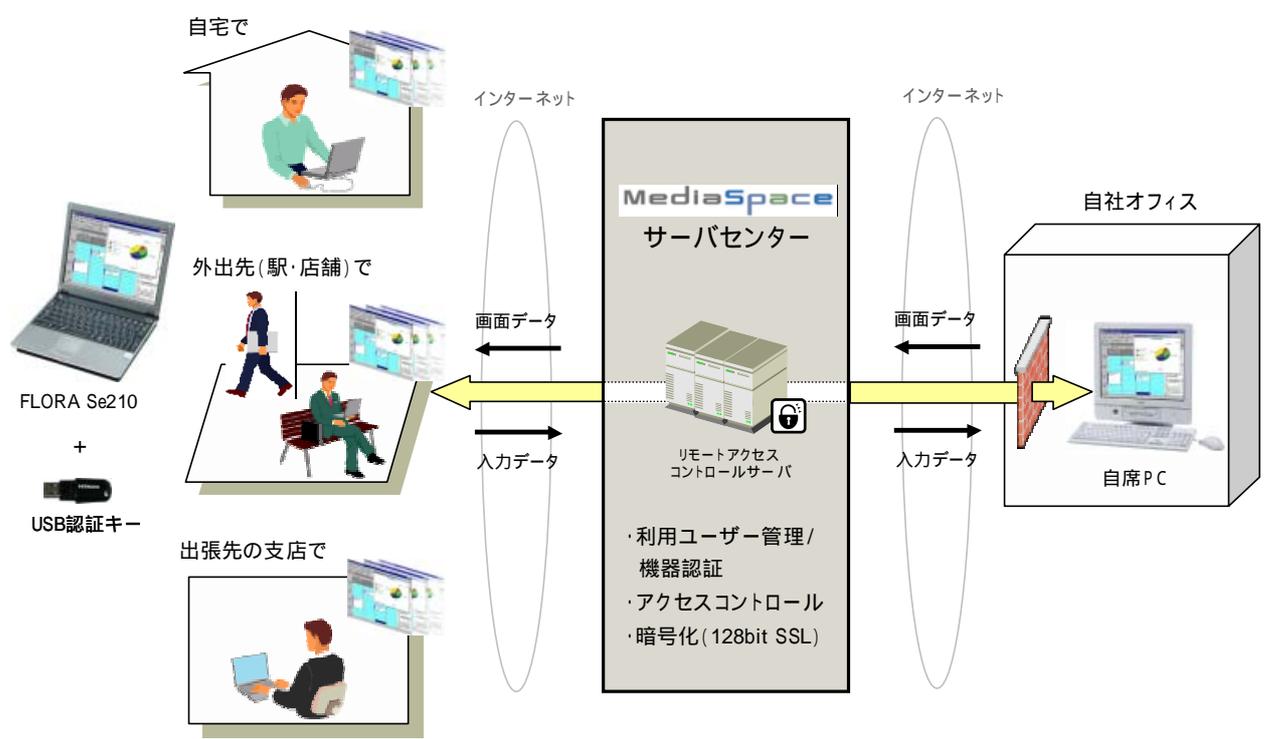
日立パソコン総合案内 <http://www.hitachi.co.jp/pc/>

本件に関するお問い合わせ先

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
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

(1) 利用イメージ



- ・セキュリティPCにはハードディスクがないので、PCの紛失や盗難が発生しても情報漏えいの心配はありません。
 - ・ASPサービスでの利用により、ユーザー側の認証・暗号化サーバの導入やシステム構築は不要です。
イントラネットの設定を変えることなく、自席PCの画面を「FLORA Se210」に表示し、リモート操作できます。
 - ・USB認証キーと2つのパスワードによるユーザー認証を行い、第三者のなりすまし等の不正アクセスを防止します。
 - ・通信の暗号化(128bit SSL)により、セキュリティPCと自席PC間の画面データ漏えいを防止します。
- インターネット経由でのSSL通信を許可していない場合やProxyサーバが多重稼働しているなどの特殊な環境の場合は設定を変更する必要があります。

(2) 動作仕様

		FLORA Se210 (SL5)		
形名	3年無償保証	PC8SL5-X71110C10 215,250 円(税抜 205,000 円)	PC8SL5-X71110C20 218,400 円(税抜 208,000 円)	PC8SL5-X71110C30 224,700 円(税抜 214,000 円)
	希望小売価格	PC4SL5-X71110C10 207,900 円(税抜 198,000 円)	PC4SL5-X71110C20 211,050 円(税抜 201,000 円)	PC4SL5-X71110C30 217,350 円(税抜 207,000 円)
OS	Microsoft® Windows® XP Embedded			
CPU(周波数)	インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 373			
周波数	1GHz			
メインメモリー	256MB(固定)(DDR SDRAM、ビデオ RAM と共用)			
内蔵ディスプレイ	12.1 型 TFT カラー			
表示解像度(表示色)	1,024 × 768 ドット(1,677 万色)			
ファイル装置	512MB フラッシュメモリー(セキュリティ確保のため書込不可)			
USB インタフェース	USB2.0 × 3(セキュリティ確保のため使用制限付)			
通信インタフェース	LAN、無線 LAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)、モデム			
バッテリー使用時間	バッテリー-バック(S): 約 2.0 時間	バッテリー-バック(M): 約 4.2 時間	バッテリー-バック(L): 約 6.3 時間	
外形寸法(W × D × H)	275 × 233 × 23 ~ 30.7mm	275 × 246.5 × 23 ~ 30.7mm	275 × 265 × 23 ~ 30.7mm	
質量	約 1.3kg	約 1.44kg	約 1.59kg	
添付品	USB 認証キー添付			

オフィス側自席PC	
OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional または Microsoft® Windows® XP Professional 以降 (Internet Explorer 6.0 以降)
CPU(周波数)	インテル® Pentium® III プロセッサ(800MHz) 以上
メインメモリー	128MB 以上
HDD	50MB 以上(空き容量)
その他	インターネットに接続可能な環境

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。
