

Windows Vista に対応
パソコンの盗難や紛失時の情報漏えいを防ぐ認証・暗号化セキュリティツール
「CompuSec SW Ver.5」を2月22日より販売開始

キヤノンシステムソリューションズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:武井 堯)は、個人やSOHO向けに低コストで導入可能なクライアントPCの認証・暗号化ツール「CompuSec SW Ver.5(コンピュセック エスダブリュー)」の販売を2008年2月22日より開始します。

近年、クライアント PC の情報漏えい対策として、認証・暗号化セキュリティツールの需要が高まっています。しかし、その多くは、管理サーバーの設置やインストール時の導入支援が必要なケースが多く、セキュリティ対策を施したい PC が比較的少数である個人や SOHO での導入は困難になっています。

「CompuSec SW Ver.5」は、管理サーバーの設置が不要なスタンドアロン製品であるため、PC1台からの導入が可能です。OS起動前認証やPC本体のハードディスク丸ごと暗号化に加え、USB接続のハードディスクやリムーバブルメディアの丸ごと暗号化にも標準で対応しています。また、本バージョンより搭載された新機能「DriveCrypt」では、暗号化された仮想ドライブの作成が行えるため、様々な用途に合わせた暗号化環境の構築が可能になります。



■ 「CompuSec SW Ver.5」主要機能

1. OS 起動前認証
2. ハードディスク全体を強力に高速暗号化 / 暗号化を感じさせない快適なパフォーマンス
3. リムーバブルメディアなどの外部記憶装置も丸ごと暗号化
4. ファイル単位の暗号化で安全にデータ交換が可能
5. 暗号化された仮想ドライブの作成 **【NEW】**
6. Windows 起動への便利なシングルサインオン機能
7. Windows Vista に対応 **【NEW】**

■ 販売情報

製品名	希望小売価格(税別)	販売開始日
CompuSec SW Ver.5 パッケージ版	¥12,800	2008年2月22日
CompuSec SW Ver.5 ダウンロード版	¥7,800	2008年2月22日

※本製品は、次年度以降の保守の販売はありません。電話・FAX・E-mail によるサポートは随時お受けいたします。

※CompuSec の管理ツールである GlobalAdmin との併用はできません。

●企業様や教育機関様の一括導入向けに、お得なライセンス販売を行っております。

■ 動作環境

【対応 OS】	日本語 Microsoft Windows 2000(Service Pack 1 以降) / Windows XP Home Edition / Windows XP Professional / Windows Vista Home Basic / Windows Vista Home Premium / Windows Vista Business / Windows Vista Enterprise / Windows Vista Ultimate ※64bit 版 Windows には対応していません。
【CPU】	Intel Pentium および同等の互換プロセッサ
【メモリ】	128MB 以上
【ハードディスク】	120MB 以上の空き容量 対応 I/F は Serial ATA、IDE、USB、IEEE1394 (SCSI、RAID 方式には未対応)
【その他】	PS/2 または USB 接続のキーボード、CD-ROMドライブ必須 インターネット接続環境必須 サードパーティ製のブート管理ソフトとの併用は不可

※ CompuSec は、CE-Infosys 社の商標です。

※ Microsoft、Windows、Windows Vista 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。

※ Intel は、米国 Intel Corporation の登録商標です。

※ その他の製品名および社名などは各社の商標または登録商標です。仕様は予告なく変更する場合があります。

■ お客様からのお問い合わせ先(記事などへの掲載用)

キヤノンシステムソリューションズ株式会社 セキュリティソリューション事業部

住所 : 〒108-0073 東京都港区三田 3-11-28

TEL : 03-5730-7198 (土日祭日を除く、10:00~12:00、13:00~17:00)

E-mail : compusec-info@canon-sol.co.jp URL : <http://canon-sol.jp/>

■ 報道関係からのお問い合わせ先

キヤノンシステムソリューションズ株式会社 コミュニケーション企画課

住所 : 〒108-0073 東京都港区三田 3-11-28

TEL : 03-5730-7108 FAX : 03-5730-7101

E-mail : comdep@canon-sol.co.jp

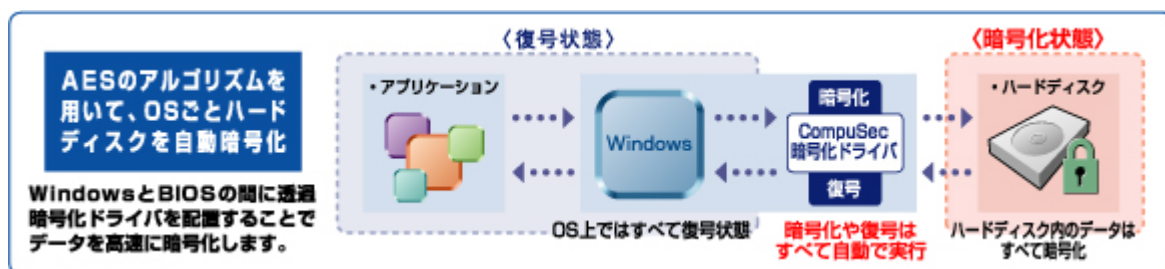
■ 「CompuSec SW Ver.5」主要機能詳細

1. OS 起動前認証

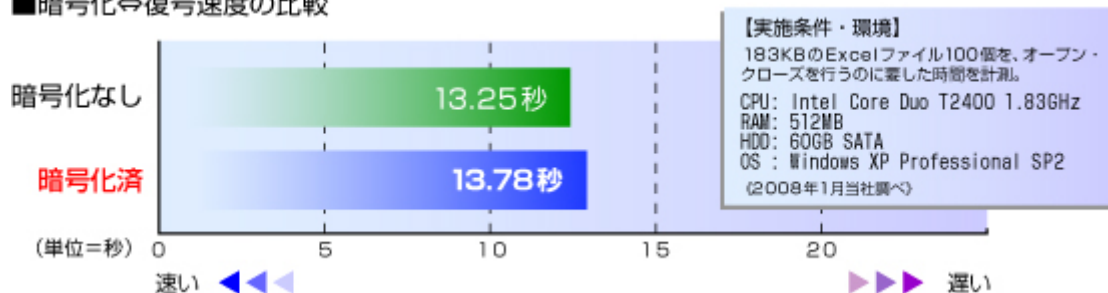
「CompuSec SW Ver.5」は、BIOS と OS の間で、ユーザ ID とパスワードによる認証を行います。ハードディスク自体が暗号化されていますので、認証を通過しない限り OS の起動さえ行えません。

2. ハードディスク全体を強力に高速暗号化 / 暗号化を感じさせない快適なパフォーマンス

AES 256bit のアルゴリズムを用いて OS ごとハードディスクを暗号化します。PC 使用中は、OS と BIOS の間に常駐する透過暗号化ドライバが高速に暗号化・復号を行いますので、ユーザーは暗号化を全く意識せずに作業が行えます。さらにモバイルユーザー向けにハイバネーションモード(休止状態)時の暗号化にも対応しています。



■暗号化⇄復号速度の比較



3. リムーバブルメディアなどの外部記憶装置も丸ごと暗号化

USB メモリ、USB 接続のハードディスク、FD、各種メモ리카ードなどのリムーバブルメディアを丸ごと暗号化できます。暗号化フォーマットにすることで、ファイルやフォルダをリムーバブルメディアにドラッグアンドドロップするだけで暗号化されます。

4. ファイル単位の暗号化で安全にデータ交換が可能

CompuSec を導入している PC 間では、ファイル単位の暗号化機能「DataCrypt」が利用できます。「DataCrypt」を利用することで、メールなどによるデータ交換も安全に行うことが可能です。

※「DataCrypt」で暗号化できる最大ファイルサイズは 680MB です。搭載メモリにより、暗号化可能なファイルサイズは変化します。

5. 暗号化された仮想ドライブの作成 【NEW】

新機能「DriveCrypt」では、AES 256bit の暗号化アルゴリズムを利用して、暗号化された仮想ドライブを作成することができます。作成された仮想ドライブは、マウント・アンマウントが自由に行えるので、ファイルサーバーなどに自分だけが閲覧できる機密データをバックアップするなどの利用が可能です。

6. Windows 起動への便利なシングルサインオン機能

OS ログオン時のパスワードやドメイン名をハードディスク内に暗号化して格納します。これにより、OS 起動前に求め

られる「CompuSec」の認証だけでドメイン接続まで自動的に行えます。

7. Windows Vista に対応 【NEW】

本バージョンより、Windows Vista に対応しました。32bit 版 Windows Vista ラインアップのすべてに導入いただけます。

※Windows Vista の BitLocker(ハードディスク暗号化機能)との共存はできません。