

パッケージ/ダウンロード製品価格

• CompuSec SW Ver.5.2	希望小売価格(税別): ¥12,800
• CompuSec SW Ver.5.2 ダウンロード版	希望小売価格(税別): ¥7,800
• CompuSec Pro Ver.4.30 USBトークン(標準でUSBトークンが付属します)	希望小売価格(税別): ¥19,800
• CompuSec Pro Ver.4.30 USBトークン予備付(標準で予備を含めたUSBトークンが2つ付属します) *2台のPCに導入できる2ライセンス製品ではありませんのでご注意ください。	希望小売価格(税別): ¥32,000
• 予備用USBトークン(オプション)	希望小売価格(税別): ¥9,800

*パッケージ製品には、電話、E-mail、FAXによるユーザーサポートが付属しています。

ライセンス製品価格

CompuSec Basic Edition	1ライセンス価格 希望小売価格(税別)	ライセンス数	CompuSec SW		CompuSec Pro (USBトークンまたはSmartCard+Reader付属)	
			1ライセンス価格 希望小売価格(税別)	年間使用料 (次年度以降)	1ライセンス価格 希望小売価格(税別)	年間使用料 (次年度以降)
新規	¥8,000	5-19	¥12,500	¥1,875	¥19,500	¥2,925
		20-49	¥12,000	¥1,800	¥18,500	¥2,775
追加	¥8,000	50-99	¥11,600	¥1,740	¥17,900	¥2,685
		100-199	¥11,300	¥1,695	¥17,500	¥2,625
年間使用料 1年	¥3,000	200-499	¥10,900	¥1,635	¥16,900	¥2,535
年間使用料 2年	¥6,000	500-999	¥10,500	¥1,575	¥16,400	¥2,460
年間使用料 3年	¥9,000	1,000-1,999	¥9,800	¥1,470	¥15,900	¥2,385
年間使用料 4年	¥12,000	2,000以上	¥9,000	¥1,350	¥15,000	¥2,250

*CompuSec Basic Editionは、1ライセンスからご購入いただけます。CompuSec SW、CompuSec Proは、5ライセンスからご購入いただけます。

オプション価格

- 予備用USBトークン 希望小売価格(税別): ¥9,800
- 予備用SmartCard+Reader 希望小売価格(税別): ¥9,800
- CompuSec SW ライセンス用追加CD 希望小売価格(税別): ¥1,000
- CompuSec Pro ライセンス用追加CD 希望小売価格(税別): ¥1,000

管理ツール製品

- CompuSec GlobalAdmin Lite 希望小売価格(税別): ¥200,000

*管理ツールのご購入には、別途クライアントPCに導入するCompuSec SWライセンスまたはCompuSec Proライセンスが必要となります。

ライセンス製品保守

年間使用料には下記の保守が付属しています。詳細は弊社ホームページをご覧ください。

電話、E-mail、FAXによるユーザーサポート 電話受付時間: 10:00~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝日弊社休業日を除く)	ソフトウェアの無償バージョンアップ	PC復旧バック(有償)	認証デバイスのイニシャライズサービス (CompuSec Pro ライセンスのみ)
--	-------------------	-------------	--

動作環境

	CompuSec Basic Edition	CompuSec SW	CompuSec Pro	GlobalAdmin Lite
OS	日本語 Microsoft Windows 7 Starter / 7 Home Premium / 7 Professional / 7 Ultimate	日本語 Microsoft Windows 7 Home Premium / 7 Professional / 7 Ultimate, Windows Vista Home Basic / Home Premium / Business / Enterprise / Ultimate, Windows XP Home Edition / XP Professional	日本語 Microsoft Windows 7 Home Premium / 7 Professional / 7 Ultimate, Windows Vista Home Basic / Home Premium / Business / Enterprise / Ultimate, Windows XP Home Edition / XP Professional	日本語 Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition / 2008 Enterprise Edition / 2003 R2 Standard Edition / 2003 R2 Enterprise Edition, Windows XP Home Edition / XP Professional
CPU	インテル製または互換のあるCPU	インテル製または互換のあるCPU	インテル製または互換のあるCPU	インテル製または互換のあるCPU (インテル Core 2 Duo E7200以上推奨)
メモリー	128MB以上(2GB推奨)	128MB以上(2GB推奨)	256MB以上(2GB推奨)	1GB以上
ハードディスク/SSD	120MB以上の空き容量	120MB以上の空き容量	120MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量
その他の必要条件	1024x768以上を表示可能なディスプレイアダプタ	1024x768以上を表示可能なディスプレイアダプタ CD-ROMドライブ	1024x768以上を表示可能なディスプレイアダプタ CD-ROMドライブ USBポート	1024x768以上を表示可能なディスプレイアダプタ USBポート

*CompuSecと相性問題のあるハードウェア、ソフトウェアなどの最新情報は弊社ホームページをご覧ください。
*CompuSec Basic EditionおよびCompuSec SWライセンス製品のみ、Windows 7 64bit環境に対応しています。

注意事項

- CompuSecの暗号化に対応するハードディスクのインターフェイスは、Serial ATA、eSATA、IDE、USB、IEEE1394のみとなります。(SSDにも対応)
- そのほかのSCSIやPCMCIA接続などには対応しておりませんのでご注意ください。また、RAIDシステム(ハード・ソフト)などのディスクアレイに関する未対応です。
- MBRIに書き込みを行うソフトウェア(パーティション操作、マルチブート管理ソフト、システム復元ツール)との併用はできません。
- その他の注意事項に関しては、弊社ホームページをご覧ください。

© CompuSec Basic Edition、CompuSec SWの体験版を弊社ホームページにて公開しています。
© CompuSec Proまたは管理ツールを組み合わせた導入をご検討されているお客様には、評価版の無償貸出を実施しています。詳細は弊社ホームページ掲載の販売パートナーさまへお問い合わせください。

CompuSecは、CE-Infosys社の商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。仕様は予告なく変更する場合があります。

販売元/



キヤノン IT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
〒140-8526 東京都品川区東品川2-4-11
TEL: 03-6701-3441 FAX: 03-6701-3471

<http://canon-its.jp/>

■お問い合わせは・・・

開発元/ CE-Infosys Pte Ltd.

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

CompuSec

コンピュセック

個人認証+丸ごと暗号化で、**情報を守る。**



■ OS起動前の個人認証

■ OSを含めたハードディスク全体の暗号化

■ USBメモリーなどの暗号化

■ ファイル単位の暗号化

パソコンの盗難や紛失時に、秘密情報が流出しない自信がありますか？

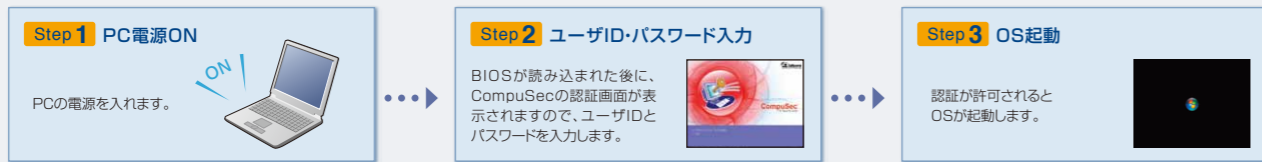
- ✓ 普段使っているPCを持ち出したいが、盗難や紛失時の情報漏えいが心配…。
- ✓ ファイル単位の暗号化を行っているが、社員任せなので漏れないか心配だ！
- ✓ USBメモリーの使用は業務上必要なので、禁止できない！
- ✓ 長距離移動中というとうと、気がついたらPCの入ったカバンがなくなっていた！

- 1 自分以外は起動できないパソコンにできれば？
- 2 自動でデータをすべて暗号化できれば？
- 3 USBメモリーも暗号化して、社員のPC以外では読み取れないようにできれば？
- 4 ハードディスクを抜き取られてもデータを読み取れないようにできれば？

CompuSecであなたのパソコンを、 あなたしか使えないパソコンへ。

CompuSec Basic Edition

OS起動前の個人認証 OS起動前の個人認証は、ユーザIDとパスワードにて行います。



* CompuSec Proは、PKI(Public Key Infrastructure:公開鍵基盤)技術を利用した認証デバイス(USBトークン、SmartCard)とパスワードにて認証を行います。

OSを含めてハードディスクを丸ごと暗号化

CompuSecは、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。一旦ハードディスクを暗号化してしまえば、専用の暗号化ドライバーによってデータを読み書きするため、PCの利用者はデータの暗号化/復号を意識せずに運用することができます。



CompuSec管理ツール「GlobalAdmin Lite」

ライセンス製品(CompuSec SW、CompuSec Pro)と管理ツール「GlobalAdmin Lite」を組み合わせることで、管理者はユーザーごとにポリシー設定や鍵情報の管理、パスワードを忘れた時のリカバリー作業といった管理を一元的に行うことができます。

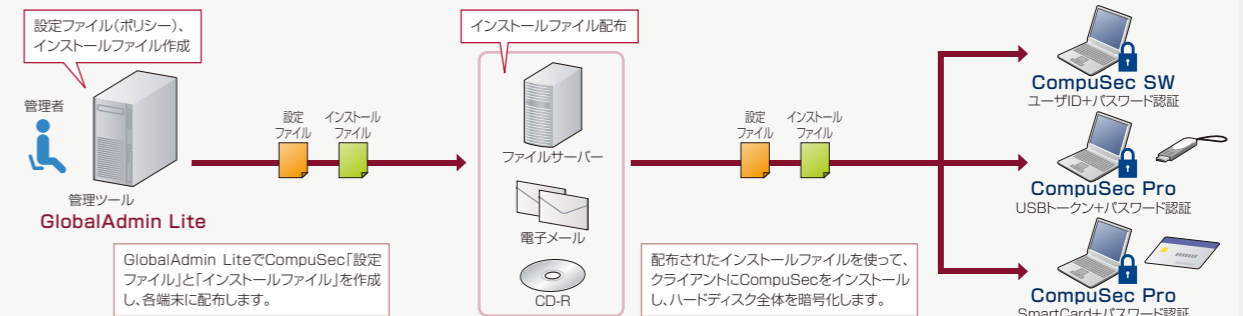
- * CompuSec SWおよびCompuSec Proは単体でも動作します。
- * CompuSec Basic Editionの管理は行えません。

主な機能

- 組織内のCompuSecセキュリティポリシーの作成、変更
 - 不正パスワード入力時のロックアウト回数設定
 - FD/SafeLan/リムーバブルメディア/CDなどの暗号化キーの設定
 - クライアントPCのユーザー権限設定
 - 暗号化/復号、アンインストール権限設定
 - デバイスへのアクセス権限設定
- ユーザーのパスワード忘れ時のパスワードリセット
- 認証デバイス紛失時の再発行(CompuSec Proのみ)
- クライアントのステータス取得(CompuSec SWのみ)

構成例

* GlobalAdmin Liteを使用した構成例です。



CompuSec SW CompuSec Pro

CompuSec Basic Editionの機能に加えて、以下の機能がご利用いただけます。

便利なシングルサインオン機能

ハードディスク内にユーザーアカウント情報が格納されます。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います。

* CompuSec Proは、認証デバイス(USBトークン、SmartCard)内にユーザーアカウント情報が格納されます。

PCロック機能

席を少し離れる時などに便利なPCロック機能を搭載しています。OS上で簡単な操作を行うことでロック状態へ移行できるため(シングルサインオン有効時)、PCをシャットダウンすることなく容易にPCの保護が行えます。

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メモリー、USB接続のハードディスク、FD、各種メモリーカードなどのリムーバブルメディアの丸ごと暗号化に標準で対応していますので、大容量のファイルやデータも安全かつ高速に交換できます。*交換にはお互いのPCにCompuSecが導入されている必要があります。

ファイル単位の暗号化で安全にデータ交換が可能

標準装備の「DataCrypt」を使用すると、ファイル単位で暗号化が行えるのでデータを安全に交換することができます。

* DataCryptで暗号化できる最大ファイルサイズは680MBです。搭載メモリーにより、暗号化可能なファイルサイズは変化します。
* 交換にはお互いのPCにCompuSecが導入されている必要があります。

ネットワーク上の共有フォルダーを暗号化

CompuSecは、ネットワーク上にある共有フォルダーを暗号化することができる「SafeLan」を搭載しています。暗号化されたフォルダー内のデータにユーザーが書き込みやコピーなどを行うと、ファイルがすべて自動的に暗号化されます。この暗号化共有フォルダーにアクセスできる鍵を持たないユーザーは、フォルダーの中のファイルを見ることはできません。*SafeLanはファイルシステムがNTFSの場合のみ使用可能です。

暗号化された仮想ドライブの作成

CompuSecは、AES 256bitのアルゴリズムで暗号化された仮想ドライブを作成することができる「DriveCrypt」を搭載しています。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。

導入事例

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

設立: 1968年2月 従業員数: 連結 19,000名
事業内容: キヤノン製品ならびに関連ソリューションの国内マーケティング

社外持ち出しPC 8,000台にハードディスク暗号化を実施 情報漏えい防止に万全の備え

■ 実現できたこと

1. 盗難や紛失による持ち出しPCからの情報漏えい事故を防止する仕組みを確立できた。
2. 管理ツールの活用により、PC 8,000台以上の暗号化状況が一括管理できるようになった。
3. 管理が容易になったと同時に、セキュリティ体制もより強固になった。

■ ハードディスク暗号化ソフトウェアを選定する際の要件

1. 休止の状態から復帰する際にもパスワードを要請すること
2. 8,000台のPCの暗号化状況が中央から一括管理可能であること
3. 暗号化により、PCの動作が遅くならないこと
4. 多様なメーカーのPCにおいて、安定して動作すること(「相性」の問題が少ないこと)
5. 価格がリーズナブルであること

以上の要件を基準に各社の製品を比較検討したところ、CompuSecが相対的に要件を最もよく満たしていた

■ 導入後のCompuSecへの評価

「お客さまとの接点となる営業担当者やサービスマンにとってモバイルPCは必須ですが、盗難や紛失の危険性があります。しかし、データの暗号化を行うことで、仮に第三者の手に渡りハードディスクを抜き取って別のPCに接続した場合でも、フォーマットされていないディスクとして認識しますので、情報を読み取られる心配はなくなり、CompuSecのおかげで情報漏えい防止の確実性が増しました。」