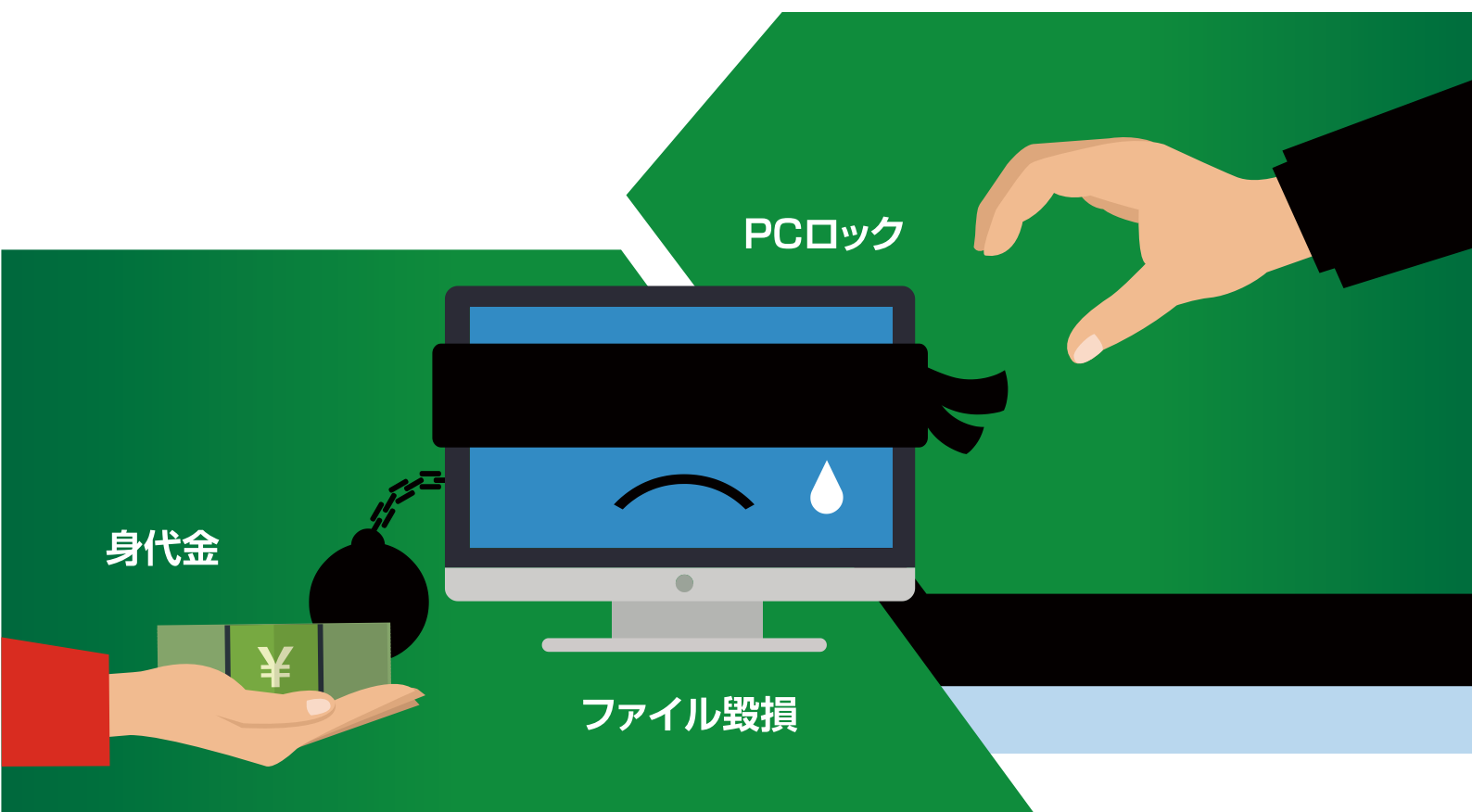


## ランサムウェア対策



## AppCheck

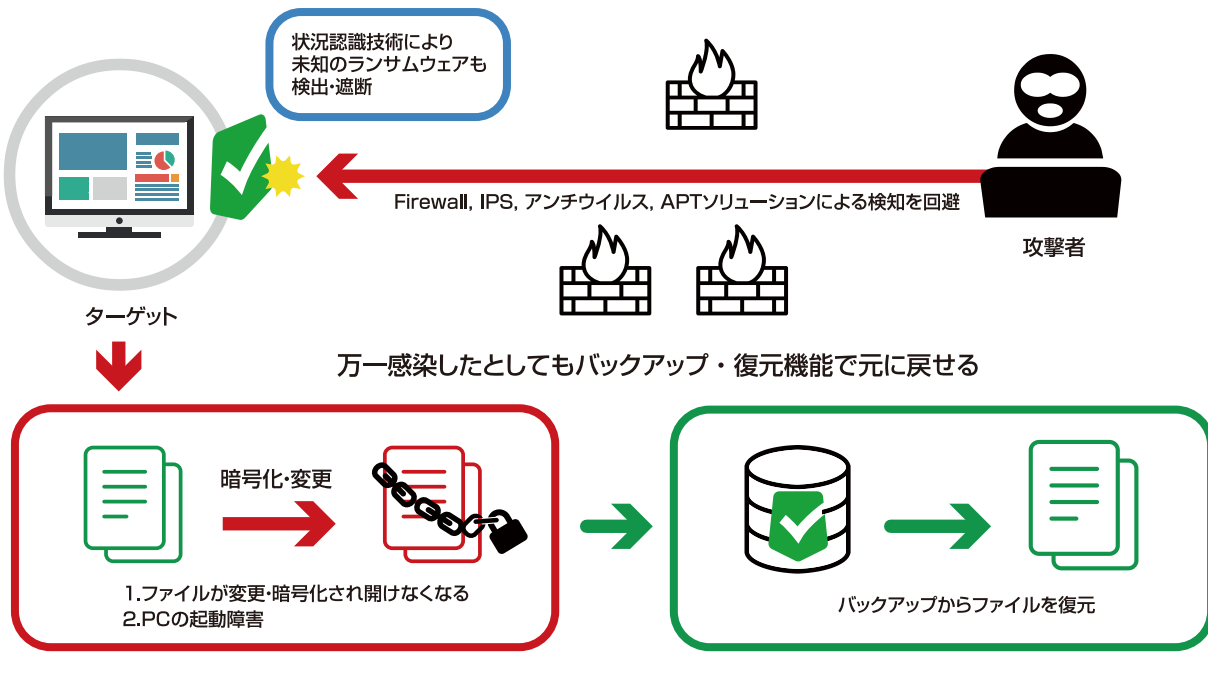
ある日突然PCをロックされたら  
元に戻すために身代金を払いますか?



## ✓ AppCheck とは?

パターンファイル不要。状況認識技術で新型ランサムウェアも検出できる!  
ファイル自動バックアップ・復元機能搭載で万一の場合にも安心。

AppCheckはパターンファイルを使わず状況認識技術による検出を行いますので、未知のランサムウェア検出に威力を発揮します。しかし、100%すべてのランサムウェアを検出できるわけではありません。そこで、検出できなかった場合に備えてファイルのバックアップを行っておくことがとても有効です。  
AppCheckは自動でファイルをバックアップ・復元する機能を搭載しておりますので万一の場合にも安心です。



## 機能

	未知のランサムウェアに対応。新型ランサムウェアでも状況を認識し遮断。
	重要ファイル/フォルダを保護。ランサムウェアの毀損行為を検知し遮断。
	ファイル自動バックアップ・復元機能搭載。万一ランサムウェアに感染してしまった場合にも安心。
	MBRの保護機能搭載。重要ファイルの暗号化だけではなくPCを起動不能にするランサムウェアにも対応。
	他社ウイルス対策ソフトと共存可能。これまでの資産を無駄にせず、追加するだけで新しい脅威に対するセキュリティを強化できる。
	パターンファイル不要。低いPC負荷率。動作が軽いので実務に影響を与えません。

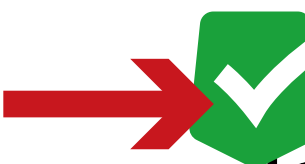
## AppCheckはここが違う!

### CARBエンジン搭載!状況認識技術で未知のランサムウェアもブロック!

CARBエンジンは、ファイルの変更状況を監視しながら複数要素からなる状況を基にユーザによる正常な変更か、ランサムウェアによる改ざんかをリアルタイムに判断して、ランサムウェアによるファイル毀損行為をブロックします。従来のウイルス対策ソフトのようにウイルスパターンファイルを使用しないため動作が軽く、また、他社のウイルス対策ソフトとの併用が可能です。

### 1 状況認識技術搭載!

AppCheckはランサムウェアの特徴を調べるのではなく、状況認識技術によりファイルの変化をリアルタイムで検出し、ランサムウェアによるファイル毀損をブロックします。



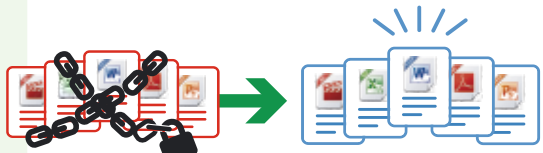
### 2 指定ファイルのバックアップ

AppCheckは、指定したファイルを定期的にバックアップして正常なファイルを保護します。バックアップ先はネットワークフォルダにも対応しています。



### 3 リアルタイムバックアップ・復元

AppCheckは、ファイルをリアルタイムでバックアップして正常なファイルを保護します。(バックアップファイルは一時バックアップ後に自動的に削除されます。)また、ファイルの変更や削除などの毀損行為を記録しているので、その行為をたどることでファイルを復元することができます。



### 4 動作が軽く、他社ウイルス対策ソフトとの共存が可能

AppCheckはパターンファイルをもたないため頻繁に発生するファイル更新が必要なく、また動作も軽いため通常業務に影響を与えません。他社ウイルス対策ソフトとの共存が可能ですので、今の環境を変えることなく追加してお使いいただけます。

### 5 中央管理(CMS)※オプション

機能	説明
一括ポリシー設定	保護するためのポリシーを一斉に配布できるため効率的な管理・運用が可能。
バックアップ機能	様々なバックアップオプションによりネットワークドライブなどへファイルをバックアップ可能。
モニタリング	ダッシュボード、ログ管理、リアルタイムでのランサムウェア検知情報の確認が可能。
レポート	期間別報告書、統計およびログデータを提供し簡単にレポートの出力が可能。

※ クラウドサービスで提供可能です。

## 製品別機能差

カテゴリー	AppCheck	AppCheck Pro	AppCheck Pro for Server
<b>ランサムウエア防衛</b> 事前防御および毀損行為の遮断。CARBエンジンによる多様なランサムウエアによる毀損行為をリアルタイムで遮断。毀損行為のロールバック。	○	○	○
<b>ランサムウエア待避所</b> ファイル毀損時にオリジナルファイルをバックアップフォルダにリアルタイムバックアップおよびフォルダの保護	○	○	○
<b>MBR保護</b> MBRを改変するランサムウエアおよび悪性コードから保護	○	○	○
<b>共有フォルダーファイル保護</b> ランサムウエアに感染されたPCによる共有フォルダ内のファイル毀損をブロック		○	○
<b>自動治療</b> ランサムウエア毀損行為および悪性コードの検知・遮断と同時に自動治療		○	○
<b>自動バックアップ</b> 指定したフォルダをファイルリスト方式で周期的に自動バックアップ		○	○
<b>ユーザ指定の保護拡張子</b> 基本指定された保護拡張子の変更・追加が可能		○	○
<b>最新版への更新</b> 継続的な最新バージョンの提供		○	○
<b>技術サポート</b> 必要時に遠隔による技術支援		○	○
<b>サーバーOSサポート</b> Windows Server 2008 R2以上のサーバーOSをサポート			○

## 中央管理(CMS)提供形態

区分	クラウド
ウェブベース管理コンソール	○
サーバ、ストレージの用意	不要
最低ユーザ数	5以上

## 動作環境

OS	Windows7 以降(32bit/64bit 対応)、Windows Server 2008 R2以降
CPU	Intel 1.6GHz 以上
メモリ	1GB 以上
HDD	2GB以上の空き容量
ブラウザ	Internet Explorer 8 以降

製品サイト URL <http://www.santec.com/jp/products/solution/appcheck>

日本総販売元JSecurityパートナー



santec株式会社

〒485-0802 愛知県小牧市大草年上坂5823  
E-mail: solution@santec-net.co.jp

お求めは信頼の

記載の会社名、商品名は各社の登録商標です。APC18v01

AppCheck-C-J / Ver.1.1 CODE-201802-TN-KW-500