

システムの  
ウイルス対策は  
万全ですか？

## USBからの感染が増加しています。

近年、外部のネットワークに接続していない環境で稼動している制御システムでのウイルス感染被害が増加しています。

そのほとんどはUSBメモリを経由し感染しています。

制御システムをコンピュータウイルスの脅威から守るためには、  
Windows PCやWindowsサーバなどのエンドポイントを保護することが効果的です。

こんなことで  
お悩みでは  
ありませんか？

- ウイルス対策をどこから始めればよいか分からない。
- ウイルスの脅威からシステムを常に健全な状態に維持していくのは大変。

エンドポイントセキュリティ対策サービスは  
Windows PCやWindowsサーバのコンピュータウイルス感染リスクを低減し  
制御システムの健全性維持をライフサイクルで支援するサービスです。

Bulletin 43D02T30-02

[www.yokogawa.co.jp](http://www.yokogawa.co.jp)

# エンドポイントセキュリティ対策サービス

## ウイルス検査サービス

システム稼働に影響するコンピュータウイルス感染の有無を専用ツールで検査します。本サービスを定期的の実施頂くことで、システムの健全性を確認し、安心してお使いいただくことができます。



## USBポートロックサービス

コンピュータウイルス感染経路の一つであるUSBポートを物理的・論理的に使用制限し、感染経路を遮断します。

- 通常使用しないUSBポートを鍵付きキャップで物理的にふさぎます。
- PC内部の設定を変更し、USB接続の補助記憶装置が認証できないようにします。
- AUTORUNプログラムの自動実行を禁止する設定を行います。



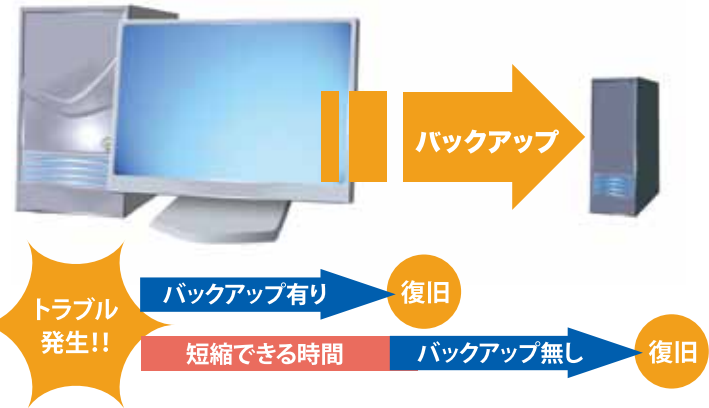
## 不正プログラム対策サービス

予め許可されたプログラムのみを実行可能にすることで、悪意のあるプログラムや不正プログラムの実行を抑制できます。セキュリティパッチが適用できない、または適用が困難なPCへのセキュリティリスク低減に有効です。



## ソフトウェアバックアップサービス

ウイルス検査で健全性が確認された状態で、ハードディスクの構成情報やOSを含むフルバックアップを所定のメディアにバックアップします。万一、ハードディスクの故障やコンピュータウイルスに感染した際の復旧作業時間が大幅に短縮できます。



エンドポイントセキュリティ対策の  
維持管理には年間保守契約をお奨めします。

## セキュリティ対策維持サービス

セキュリティレベルを維持するには定期的なチェックとメンテナンスが不可欠です。

エンドポイントセキュリティ対策の維持管理は、年間保守契約のサイト巡回サービスの一環で承ります。

●Windowsは、米国マイクロソフト社の商標または登録商標です。

**vigilantplant.**<sup>®</sup>  
The clear path to operational excellence

SEE  
CLEARLY

KNOW  
IN ADVANCE

ACT  
WITH AGILITY

VigilantPlant (ビジラントプラント)は、お客様の理想の操作を実現するYOKOGAWAのビジョンです。プラントを隅々まで見渡し(SEE)、将来を予見し(KNOW)、俊敏な操作(ACT)でビジネスの成長を支えます。

横河電機株式会社

〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32

お問い合わせは