

ウイルス対策システム構築サービス

近年、ウイルスの感染経路が多様化し、インターネットからの感染だけでなく、他のシステムからの感染や、外部媒体などのメディアを介して感染するケースが増えています。
さまざまな経路から進入するウイルスへの万全な対策をご提供いたします。

特長

1. ウイルス対策システム構築

TKS 輪転機周辺システムへのウイルス侵入を防止するシステムを構築します。万が一感染した場合でも、他のシステムへの感染拡大を防止します。

2. T K S 輪転機周辺システムへ容易に導入可能

T-NPC、INSPECTOR、T-CUTTER、CMAC、CYBERNET、TKS CIP3 コンバーターに対応しており、容易に導入可能です。

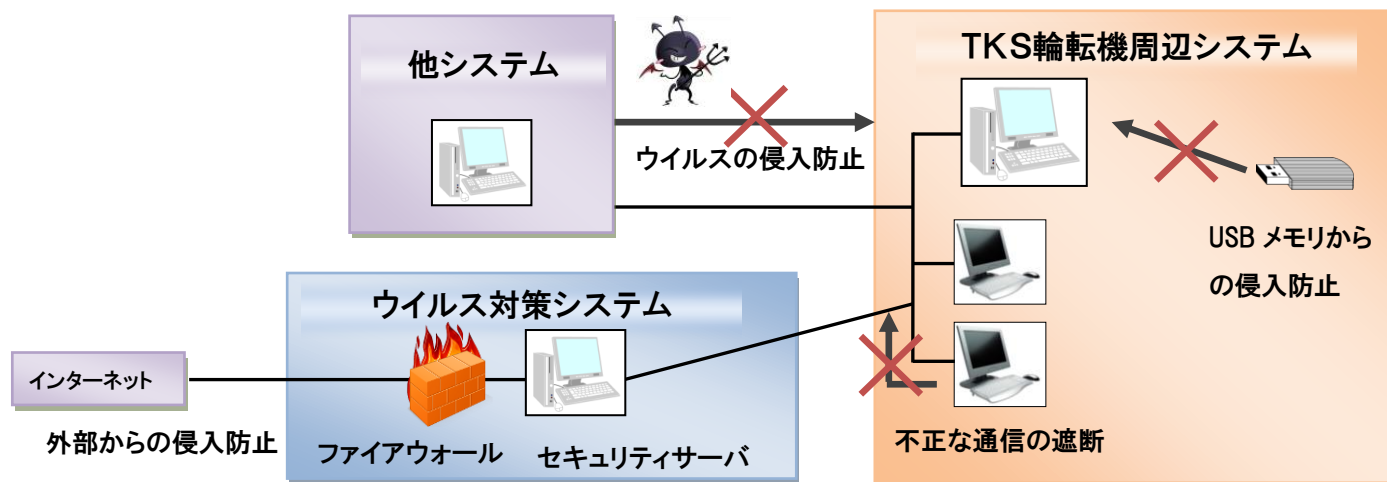
3. ウイルス対策を集中管理

セキュリティソフトの管理、ウイルスチェック稼働状況などをセキュリティサーバで一元管理することができます。

4. 信頼のウイルスセキュリティ

使用するセキュリティソフトは、実績のあるトレンドマイクロ社のビジネスセキュリティを使用しています。強固なイントラネットシステムを構築することができます。

構成図



機能概要

1. ファイアウォール

不正アクセスを防止
悪意ある侵入を防止

2. USB メモリ対策

USB メモリ等外部媒体からのウイルス侵入を防止

3. スマートスキャン

ウイルス検査時に、サーバがクライアントの負荷を一部負担するため、クライアントの負荷が軽減されます。

4. 不正な通信の遮断

万が一のウイルス感染時にも他のシステムへの感染拡大を防止

5. 不正変更監視／挙動監視

不審なプログラムの実行を監視、レジストリなどに対するアクセスや変更をブロックします。

システム概要

1. 多機能で信頼性の高いウイルス対応ソフトを搭載

- ・法人向けクライアント・サーバのウイルス対応ソフトで導入率の高い
トレンドマイクロ社のビジネスセキュリティを搭載しています。
- ・主要機能
 - ①ウイルス/スパイウェア対策
 - ②不正変更監視/挙動監視
 - ③USBウイルス対策
 - ④スマートスキャン
 - ⑤スキャンパフォーマンスコントロール
 - ⑥ウイルスパターンファイル更新をサーバで一元管理

2. 安心のサービス

- ・年1回の点検を行い、ウイルス対策システムを最適な状態に保ちます。
- ・ウイルス対策システムの運用レポートを定期的に報告します。

対応システム

対応 TKS 輪転機周辺システム

- ・ T-NPC
- ・ INSPECTOR
- ・ T-CUTTER
- ・ CMAC
- ・ CYBERNET
- ・ TKS CIP3 コンバーター

推奨クライアントスペック

- ・ OS
Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2003、Windows Server 2008
- ・ CPU
クロック速度の要件は、OS より異なります。
1GHz (Windows Server 2008)、800MHz (Windows Vista、Windows 7)
450MHz (XP、Windows Server 2003)
- ・ メモリ 256MB (最小)、512MB 以上を推奨
- ・ ネットワーク環境 100 メガビット・イーサネット以上

- 「T-NPC、CYBERNET、TOHKI INSPECTOR、」はいずれも株式会社東京機械製作所の登録商標です。
その他、記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。



東機エレクトロニクス株式会社

〒146-0092 東京都大田区下丸子 1-15-21
TEL:03-3756-3718 FAX:03-3756-1112
<http://www.tkel.co.jp>