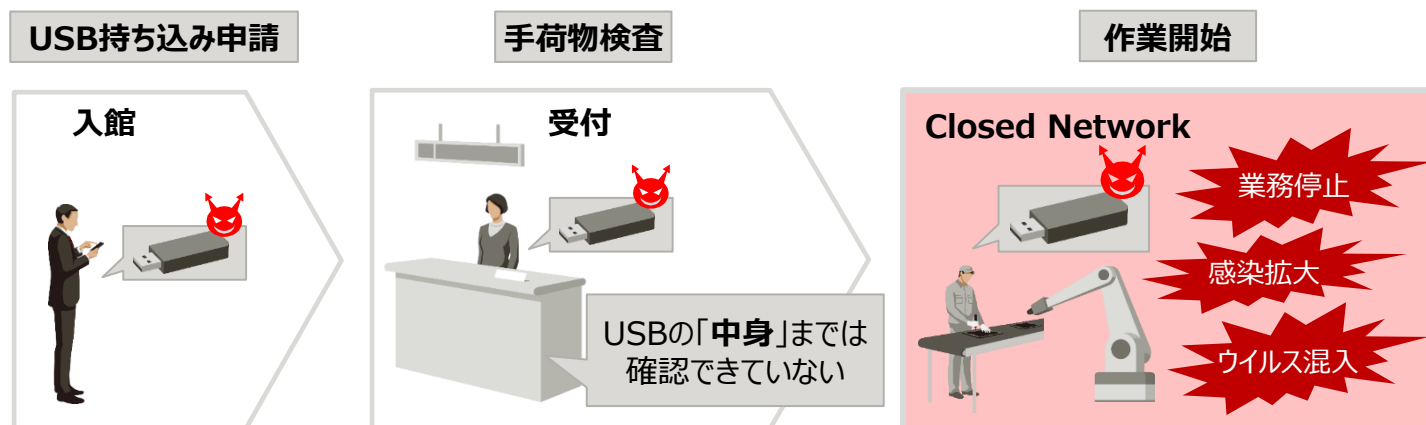


Symantec ICSP (Industrial Control System Protection) USBメモリの持ち込みに対するセキュリティ対策

工場などのClosed Network環境へのUSBメモリの持ち込みの際に、持ち込み検査は実施しているが、**USBデバイスの中身**までは確認できていないことがあります。仮にUSBに**マルウェアが混入**していた場合、業務への影響が発生します。



エンドポイントセキュリティ製品を導入したとしても、運用時の負荷が大きいというのも課題となっています。

「Symantec ICSP」を導入することで、上記の課題を解決できます！

- Symantec ICSPは、**多層検知機能**を搭載した**USB検査アプライアンス**です。
- 制御系システム等**高セキュリティ環境へのUSB持ち込み検査**に最適です。

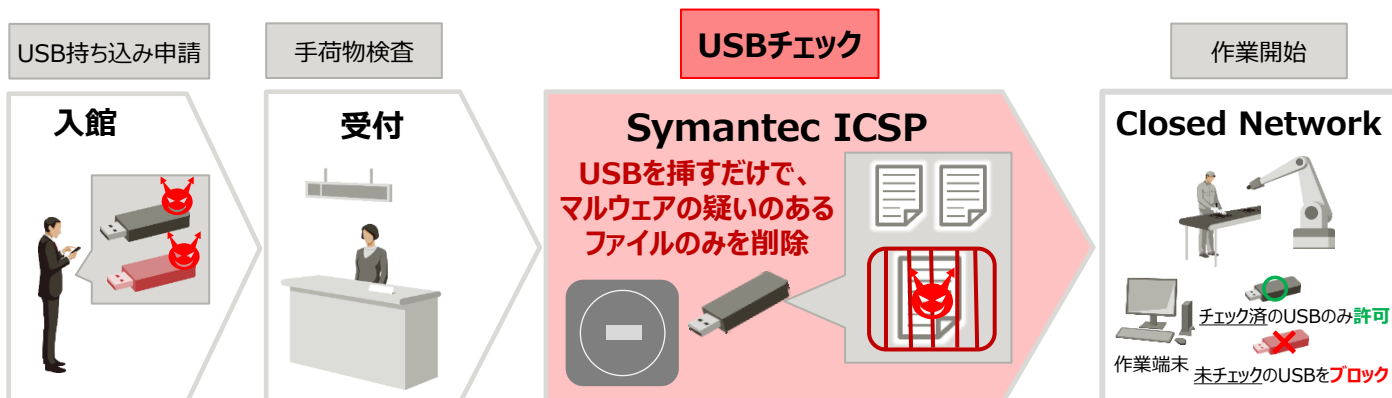


基本機能

- **USBメモリのスキャン**
5つの異なるエンジンでUSBをスキャン。USBの抜き差しのみでスキャンが可能
- **スキャン済みのUSBメモリ以外の利用制限**
ICSPでスキャン済みのUSB以外の利用を制限させるための端末用ドライバパッケージの生成が可能
- **端末側もスキャンし、高セキュリティなClosed Networkの環境を実現**
端末側のマルウェアを駆除するUSBを作成でき、端末に対してもスキャンが可能
エンドポイントセキュリティ製品が未導入且つ、ネットワークから隔離された環境に対しても高いセキュリティを保つことができる

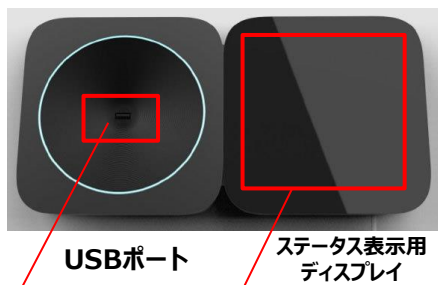
導入後の運用イメージ

- **複雑なオペレーションは一切なく、スムーズな導入を実現します。**また、マルウェアの疑いがあるファイルのみを排除する事で、業務影響を最小限に抑える運用が可能です。
- 管理端末に対してはドライバを導入します。Symantec ICSPで、**未チェックなUSBデバイス**を持ち込まれた場合は、**接続をブロック**します。
- **PC操作に不慣れな作業員でも、簡単に利用**できます。



製品イメージ

製品 正面



製品 背面



壁掛けも可能



・記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
・記載された情報は、予告なく変更することがあります。
・記載の内容は、2019年3月現在のものです。

お問い合わせ先

株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボトリー
〒211-0063 (富士通 S S L)
川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス
E-mail : ssl-info@cs.jp.fujitsu.com
当社ホームページ: <https://www.fujitsu.com/jp/group/ssl/>