

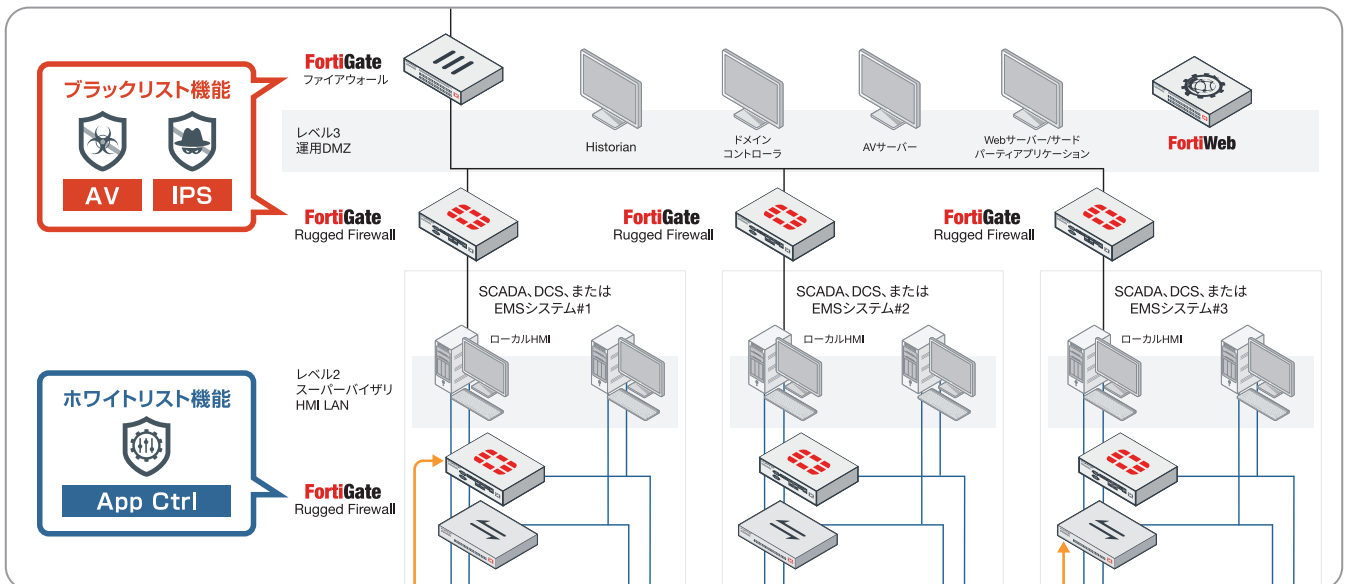
# 制御システム セキュリティソリューション

様々な制御系アプリケーションプロトコルに対応

ネットワークの可視化とセグメンテーション

制御機器の脆弱性対策となる豊富なシグネチャ

過酷な温度環境にも設置可能なRuggedシリーズ



**FortiGate Rugged 60D**

インターフェース

- 4x GbE (RJ45)
- 2x 共有ポート (SFP, RJ45)
- シリアルインターフェース  
DIN レール搭載可能

**FortiSwitch Rugged 112D-POE**

インターフェース

- 4x SFPポート
- 8x GbE (RJ45) POE
- シリアルインターフェース  
DIN レール搭載可能

**アプリケーションホワイトリスト設定イメージ**

The screenshot shows the FortiGate management console interface with the application whitelist configuration page highlighted, demonstrating how specific applications are allowed through the firewall.

**FortiLink 機能によるセグメンテーション**

The diagram shows FortiLink devices (represented by red boxes) connecting two distinct network segments: a Server Room/MDF and a Factory Line/Power Plant, illustrating how traffic is segmented and controlled between these critical areas.



## FortiGate Rugged シリーズ

従来型のセキュリティソリューションがオフィス環境での使用を想定して設計されているのに対し、FortiGate Ruggedシリーズは、産業用制御システムのネットワークに対する悪意のある攻撃からの保護を目的として特別に設計された、オールインワンのセキュリティアプライアンスです。



FortiGate Rugged 30D



FortiGate Rugged 35D



FortiGate Rugged 60D

## FortiSwitch Rugged シリーズ

高信頼性を誇るFortiSwitch製品ラインナップの優れたパフォーマンスとセキュリティをすべて実現すると同時に、屋外の過酷な環境への導入にも対応する耐久性を備えています。



FortiSwitch Rugged 124D



FortiSwitch Rugged 112D-POE

**FORTINET**

フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032

東京都港区六本木 7-7-7

Tri-Seven Roppongi 9 階

[www.fortinet.co.jp/contact](http://www.fortinet.co.jp/contact)

お問い合わせ