

セキュアゲートウェイ

簡単コンパクトに重要インフラの サイバーセキュリティ対策を実現！

工場やプラントのネットワークを安全にオープンな環境と接続し、遠隔地からの監視を可能とします。

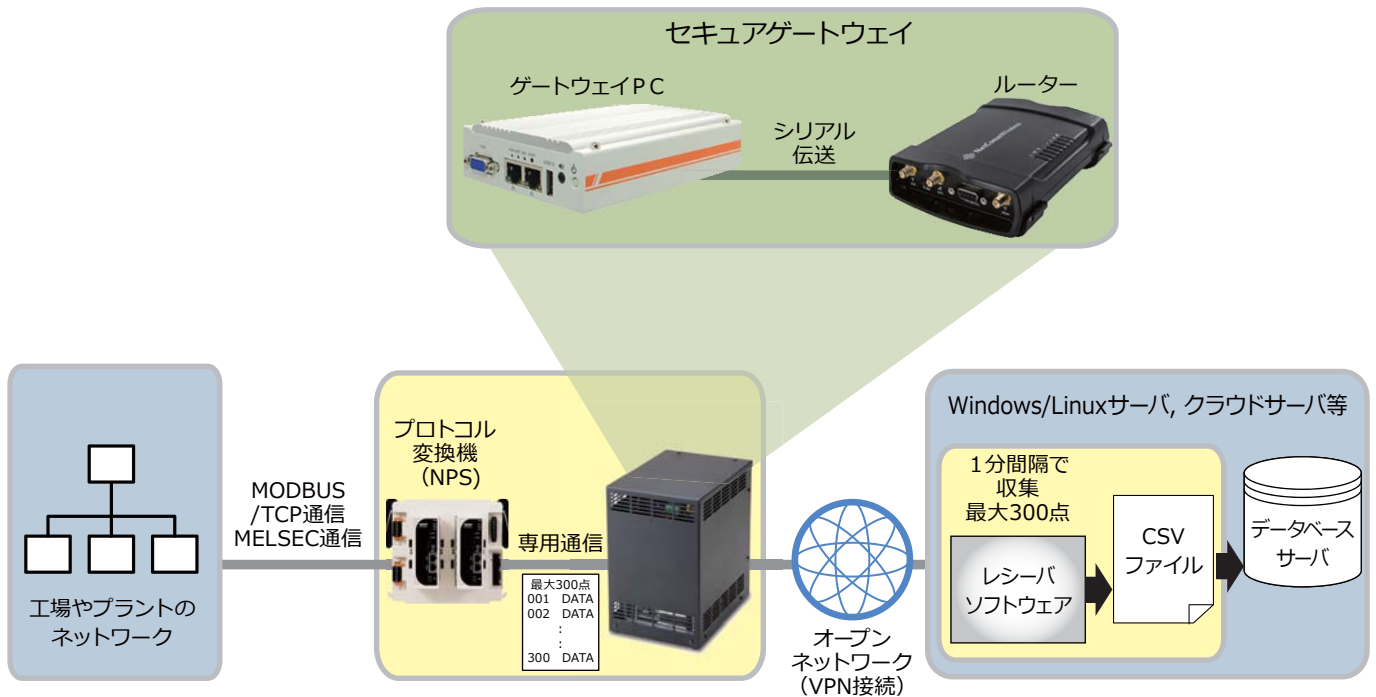
サイバー・セキュリティへの対応（NERC-CIP対応※1）

セキュアゲートウェイは通信経路を物理的に分けることにより、外部から内部のIPアドレス検索などのアクセスができない構成とし、コンパクトでセキュアな環境を提供します。

プラントネットワークにセキュアゲートウェイを接続することで、限られたデータのみを暗号化して遠隔地へ送ることができます。

遠隔拠点との接続

Windows/Linuxサーバやクラウドサーバに接続することで、プラントデータを収集することができます。



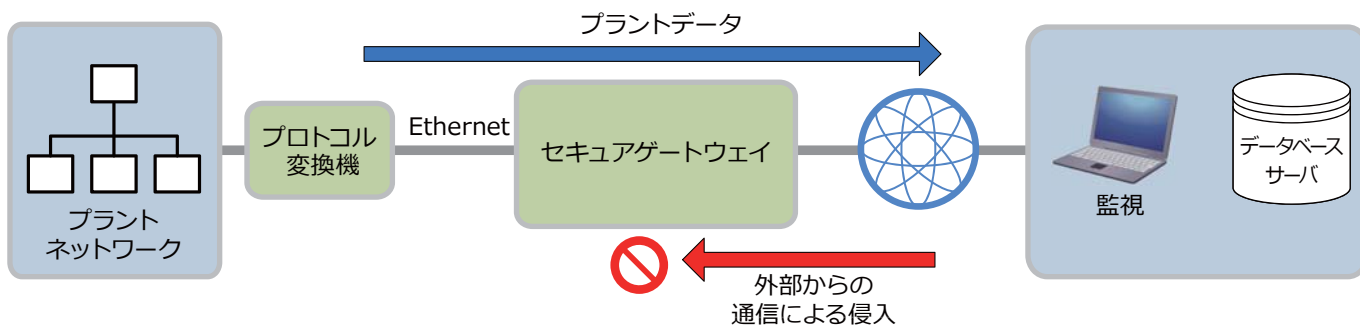
※1 NERC-CIP：北米電力信頼度評議会 重要インフラ保護基準

セキュアゲートウェイ プロズプラン サービス提供範囲

セキュアゲートウェイプラン

セキュアゲートウェイプラン

目的	対応プラン	概要
安全安心にデータを収集したい	ブロンズ	少量のデータ収集を目的としたプランで、最大300点までの情報収集に役立ちます。 たとえば、長期的な電力量などの監視に向いています。



※ 更に多くの情報を収集したい場合は、シルバープランをご用意しております。
詳細については弊社 営業部までお問い合わせください。



セキュアゲートウェイ仕様 (ブロンズプラン)

目的	概要
インターフェイス	Ethernet (プラントネットワーク側×1、オープンネットワーク側×1)
通信プロトコル	MODBUS/TCP通信 または MELSEC通信
通信点数	アナログ150点およびデジタル150点
データ転送周期	1分
データ形式	CSVファイル
オプション	①アナログ入力やデジタル入力のIOモジュールを接続可 (プロトコル変換機に接続) ②通信点数のアナログ/デジタル点数配分の変更可 (最大300点の範囲内)

<お問い合わせ>

株式会社 MHP Sコントロールシステムズ 営業部
〒231-8715 横浜市中区錦町12番地 TEL: 045-285-0115
または、弊社HP「お問い合わせ」まで
URL: <http://www.cs.mhps.com/>