

WEBブラウザ制御・設置型モデル 屋外遠隔監視システム構築が可能！

点検作業（オペレーター）の安全を確保しつつ、
設備点検のDX化・省力化を実現できる！

赤外画像と可視画像を同時収録により 現地設備状態を的確に把握することが可能

LAN用 Hub (PoE)

WEBブラウザ

スマートフォンやタブレットなどの
移動端末にて常時把握が可能！
WEBブラウザによる遠隔監視で実現
※無線LANが必要

LANケーブルでつなぐだけ！配線や設定が簡単 遠隔監視 システム例 イメージ



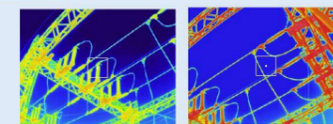
屋外で広範囲の遠隔監視で メンテナンスの保全にかかる費用を軽減

機能・性能

遠隔監視	Onvifによる熱画像・可視画像転送・PoEによる電源供給
保護等級IP66相当	ハウジング無しで屋外設置可能
監視領域設定機能	警報の誤発報要因を除去
マーカーを表示	熱画像の警報発報箇所が明確

◆屋外運用での課題「日射の影響による誤警報」

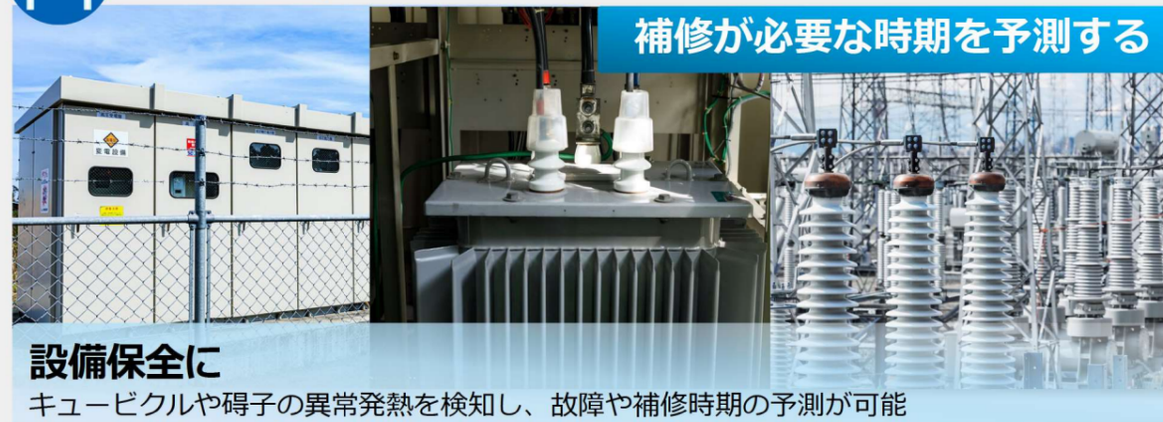
予め防止機能を搭載したソリューションを持つ
ネットワークサーモで解決！



運用シーンイメージ



変電設備

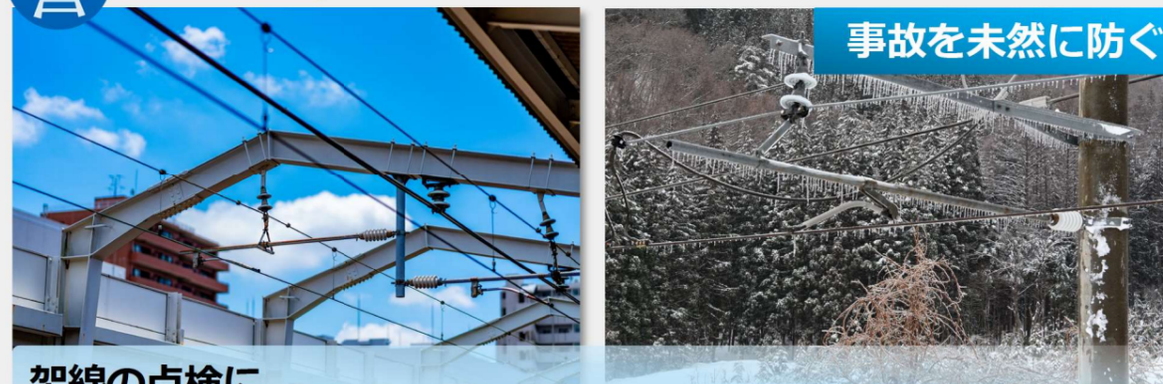


設備保全に

キュービクルや碍子の異常発熱を検知し、故障や補修時期の予測が可能



鉄道 架線



架線の点検に

架線の過電流を熱検知することで、架線ショートによる融解・切断を未然に防ぐ



ごみ処理場



発火監視に

ごみピット内の異常温度箇所の特定や、発火前の温度上昇をとらえ火災を未然に防ぐ