

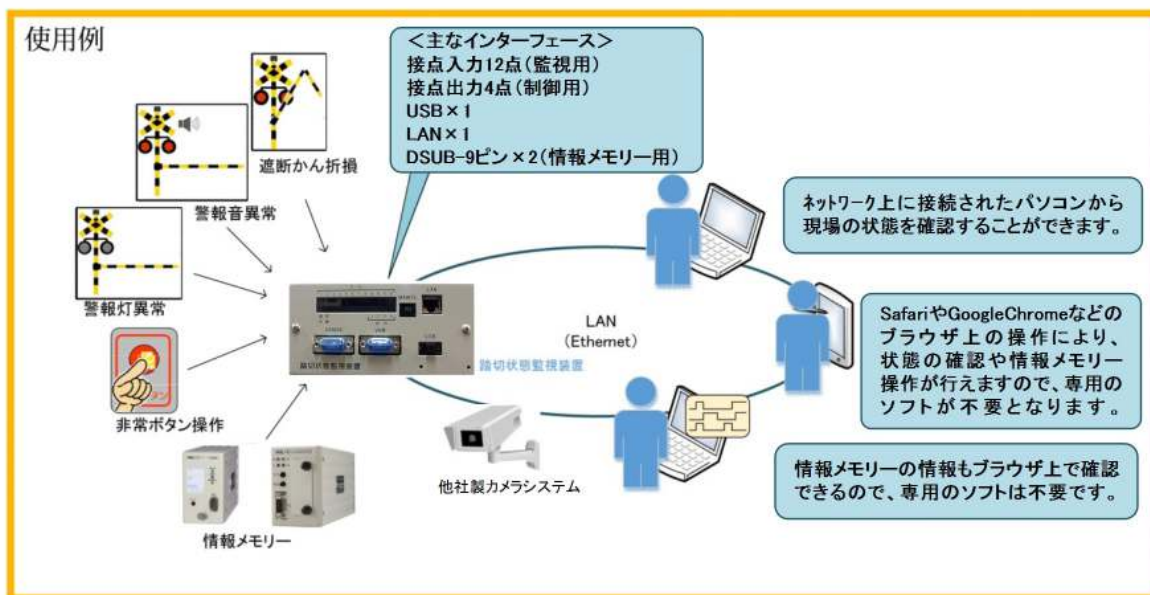
踏切状態監視装置(ネットワーク対応形) SB5348-01

踏切内の様々な情報の確認を、
ネットワーク上に接続されたパソコンで行え、
踏切障害や事故発生時に対応の早期化が図れます。

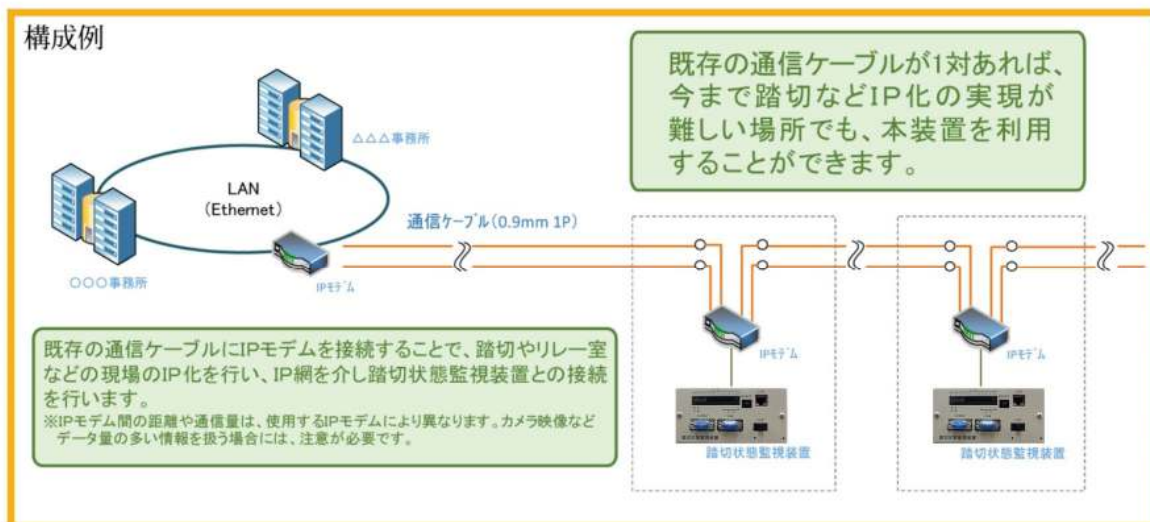
NEW

特長

- ◆ 接点入力12点、接点出力4点を設けておりますので、故障状態の確認や他機器の制御などがネットワーク経由で行えます。
- ◆ 情報メモリーVAMやVAM32の読み出しが、専用装置を使用することなく行えます。
- ◆ 他社製のカメラシステムと連携することで、踏切の状況を映像として確認できます。
- ◆ LAN環境がない場合、IPモデムを使用して導入できます。また、LAN環境が整備された場合も、そのまま使用できます。



LANの環境がない場合のシステム構成例



特許出願中