

本社・東京営業部 Tel.03-3491-5188(代) Fax.03-3495-2457 JR-Tel.058-4145 〒153-0063 東京都目黒区目黒1丁目6番30号
相模工場 Tel.046-251-1313(代) Fax.046-251-1383 JR-Tel.053-6335 〒252-0001 神奈川県座間市相模が丘4丁目62番26号

踏切状態監視装置(ネットワーク対応形) SB5348A-01

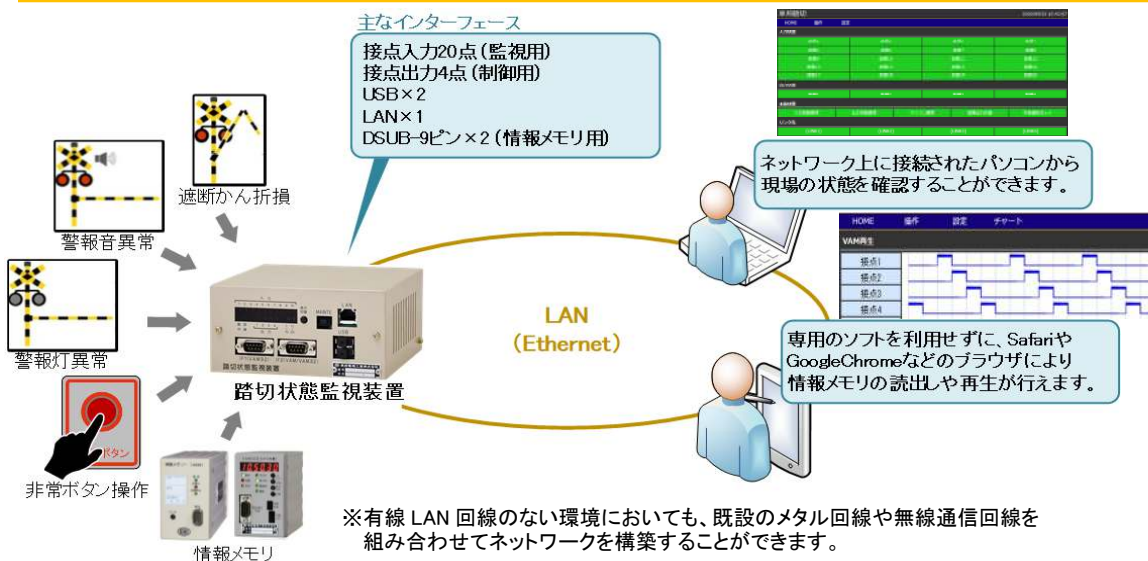
NEW

踏切内の様々な情報の確認をネットワーク上のパソコンで行え、
踏切障害や事故発生時のダウンタイムを削減できます。

特長

- ◆ 接点入力20点、接点出力4点を設けており、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VAMやVAM32で記録された内容は、専用の読み出しソフトは必要とせず、ブラウザ操作により確認することができます。また、定期的に時刻補正や記録データの読み出しを自動で行うこともできます。
- ◆ 名鉄 EI エンジニア株式会社製の踏切監視システムと連携することで、全踏切の状態を監視 PC において確認することができ、更に現場の様子を映像としても確認できます。

構成



定格および性能

定 格 電 壓	DC26.2V
消 費 電 力	20W 以下(USB 使用時)
入 力	20 点(接点入力)
出 力	4 点(接点出力)
自 己 故 障 出 力	1 点(接点出力)
LAN インターフェース	RJ-45
VAM インターフェース	VAM32 用 1 点、 VAM または VAM32 用 1 点(変更可能)
寸 法 W × H × D	72.5 × 147 × 152mm(突起部を除く)
質 量	約 0.6kg
品 番	SB5348A-01

名鉄 EI エンジニア様との共同開発品



名鉄 EI エンジニア

東邦電機工業株式会社
の製品マークです