

# 踏切状態監視装置(ネットワーク対応形) SB5348A-01

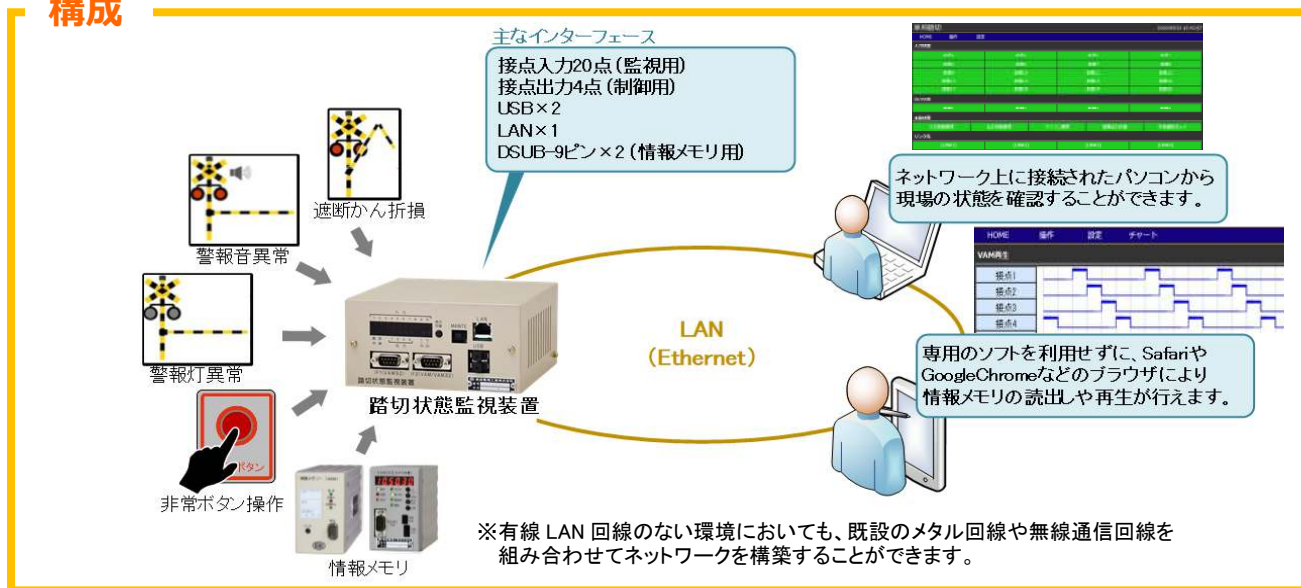
**NEW**

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 圧	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