

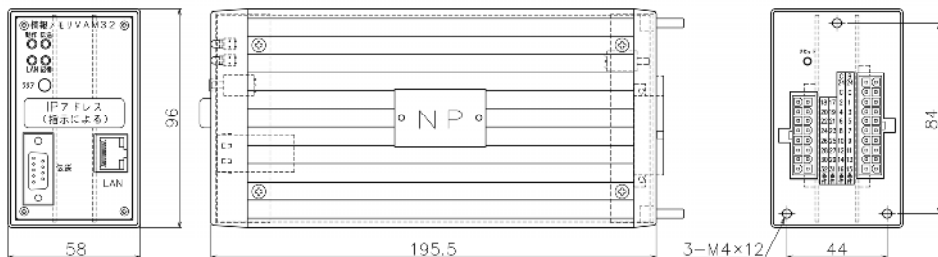
情報メモリ VAM32 ネットワーク対応汎用形

SD4387-01

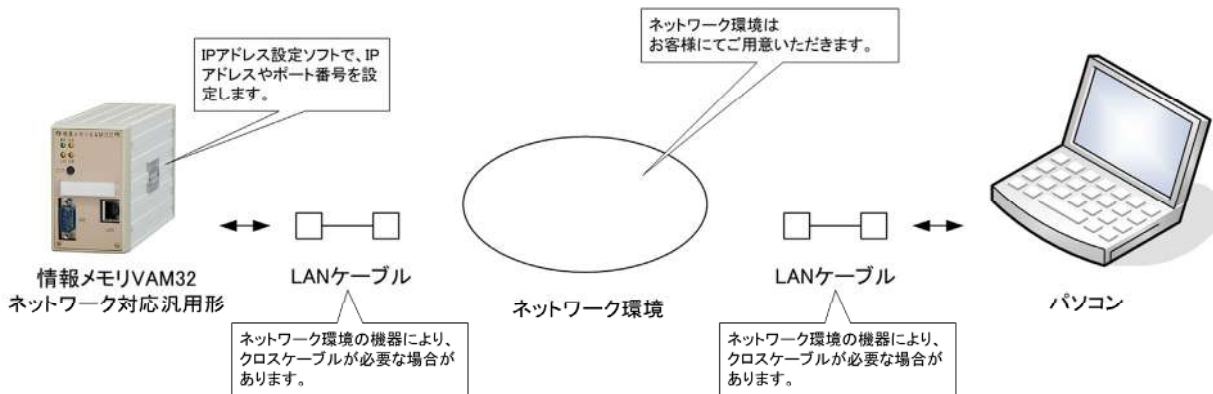
特長

- ◆ VAM32はリレー接点入力により踏切設備の動作を記憶する装置です。
- ◆ LAN通信により、遠隔で記憶データを取得することができます。
- ◆ 入力条件数は32条件、100,000変化分のデータを保存することができます。
- ◆ 外線入力コネクタは従来のVAM32から変更ありません。設置済みのVAM32と置き換えて使用することができます。
- ◆ パソコン接続用コネクタも従来のVAM32から変更ありません。既存のVAM32解析ソフトを使用して現場で直接解析することもできます。

NEW



【外観図】



定格および性能

定格電圧	DC26.2V
消費電力	10W 以下
入力条件数	32 条件
記憶容量	100,000 変化
データ取得方法	LAN 通信による読み出し(※1)、パソコンを接続して読み出し
寸法 W×H×D	58×96×195.5mm
質量	約 0.6kg

※1 LAN 通信によりデータを取得する場合、VAM32 に IP アドレスを付与する必要があります。