

# リレー電圧測定器(踏切制御子3形・H形用) SB5320-01

## 特長

- ◆ 開電路形踏切制御子のリレー電圧を自動的に測定し、動作時の最高値・最低値・測定回数を記憶し、いつでもその値を読むことができます。
- ◆ 軌道短絡や列車の通過待ちなどをすることなく、測定結果がすぐに得られます。
- ◆ 本体はマグネット式で、制御子筐体へ簡単に取り付けることができます。



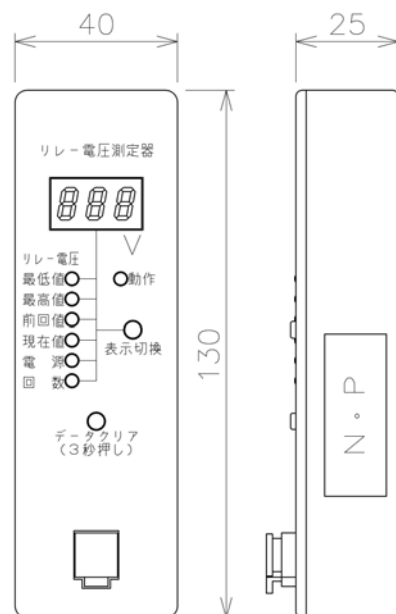
【本体】



【踏切制御子H形取付例】



【踏切制御子3形取付例】



【外観図】

## 定格および性能

電源電圧	DC22V~27V(注)
消費電流	76mA以下(表示消灯中は23mA程度) ただし電源電圧26.2V時
測定項目	最低値 最高値 前回値 現在値 電源電圧 測定回数
測定周期	10回/秒(100m sec 間隔)
測定精度	±5%以下
寸法 W×H×D	40×130×25 mm(ただし突起部は除く)
質量	0.1kg
品番	SB5320001-01(本体)、SB5320002-01(3形アダプタ)、SB5320003-01(H形アダプタ)

注:踏切制御子の測定端子より電源を供給します。  
・接続アダプタは3形、H形用のいずれかをご指定ください。