E-mail seihin@toho-elc.co.jp URL http://www.toho-elc.co.jp

東邦電機工業株式会社

本社·東京営業部 相模工場 Tel.03-3491-5188(代) Fax.03-3495-2457 JR-Tel.058-4145 Tel.046-251-1313(代) Fax.046-251-1383 JR-Tel.053-6335

〒153-0063 東京都目黒区目黒1丁目6番30号 〒252-0001 神奈川県座間市相模が丘4丁目62番26号

リレー電圧測定器

SB53203-01

特長

- ◆ リレーの動作時電圧と残留電圧を自動測定・記録する測定器です。
- ◆ 自動で測定・記録しますので、開電路形踏切制御子の動作時電圧、 閉電路形踏切制御子の残留電圧を測定するのに非常に便利です。
- ◆ 設置しておくだけで在線時しか測定できない扛上電圧・残留電圧の 自動測定・記録が行え、省力化が図れます。
- ◆ 一回分の電圧値を測定し終えると自動で電源が OFF となりますので 電池の消耗を防ぎます。



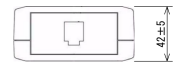
【本体】



【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	
	定格電圧	DC3V(単3アルカリ乾電池 2 本)
	消費電流	300mA 以下(バックライトト点灯時)、200mA 以下(測定時)
•	測定範囲	DC70V 以下 (平滑された直流、分解能 0.1V、測定精度:2%rdg+1digit)
	記録項目	扛上電圧、残留電圧
	測定可能時間	5時間(アルカリ乾電池を使用しバックライト無点灯で連続測定した場合)
•	寸法 W×H×D	80 × 141 × 42 mm
	質 量	0.35kg
-	品番	SB53203-01(本体)、SB53205-01(3形アダプタ)、SB53204-01(H形アダプタ)

- ・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。
- 消費電流は定格電圧時の値です。