

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。
- ◆ 一回分の電圧値を測定し終わると自動で電源が 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】

定格および性能

定格電圧	DC3V(単3乾電池2本)
消費電流	300mA以下(バックライト点灯時)、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	リレー動作電圧、リレー残留電圧
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	80×141×42mm
質量	0.35kg
品番	SB53203-01(本体)、SB5320002-01(3形アダプタ)、SB5320003-01(H形アダプタ)

- ・接続アダプタは3形、H形用の何れかをご指定ください。
- ・消費電流は定格電圧時の値です。

【電池残量低下メッセージ表示】

電池残量が低下すると、「LOW BATT デンチ ナシ」の警告メッセージを表示して3秒後に測定を中止し自動で電源がきれます。

測定中のデータは電源が切れる前に EEPROM に記録されます。



このメッセージが出たら電池切れのサイン。
電源が切れる前に測定中のデータは保存されるので、安心して電池を交換してください。

【外観図】

