

踏切制御子制御区間長測定装置 (H形用) SD43171-01

NEW

特長

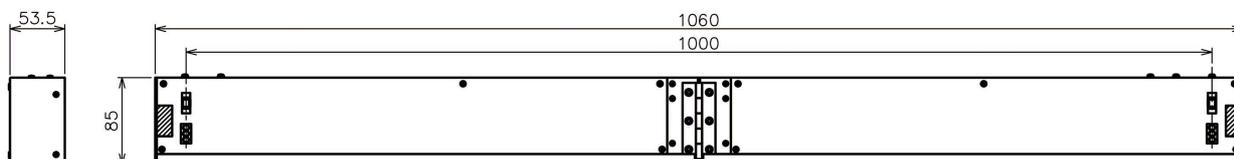
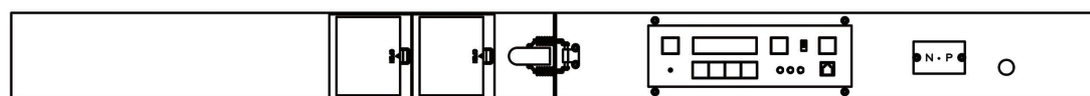
- ◆ 踏切制御子(弊社製H形のみ)の制御区間長を軌道短絡することなく測定できます。
- ◆ 列車速度と踏切制御子のリレーLED点灯状態から制御区間長を測定します。そのため、既設の電気配線には手を加えることなく線路外で安全に測定ができます。
- ◆ 測定した結果は、最大30件まで保存できます。
- ◆ 電源に電池を使用しているため、測定場所を選びません。



【本体】



【操作パネル】



【外観図】

定格および性能

電 源	単3アルカリ乾電池8本(ニッケル水素充電電池使用可)
測 定 項 目	制御区間長/列車長/列車速度
列車検出距離	3.0m 以下(測定器—列車側面間距離)
電池寿命	12時間(連続測定時)
寸法W×H×D	折り畳み時:529×85×110mm 測定時:1060×85×53.5mm (パッチン錠等含まず)
質 量	2.8kg 以下(本体)
品 番	SD43171-01

※別売品の三脚もしくは据置用金具で設置します。