

NEW 無線式リレー動作チェッカー 踏切制御子(H形)用 TB1135-01

特長

- ◆軌道短絡時、踏切制御子(H形)のリレーLEDの状態を作業員に知らせる装置です。(対応要員2人→1人へ削減可能)
- ◆親機は踏切制御子(H形)のリレーLEDの点灯・滅灯を光センサーで感知し、子機へ送信します。
- ◆子機は、親機と連動したリレーLEDが点灯・滅灯し、ブザーが鳴動します。
- ◆混信対策としてチャンネルの設定(4ch)が可能です。
- ◆親機は踏切制御子(H形)に、子機は軌道短絡器に、背面のマグネットで固定が可能です。



【親機】



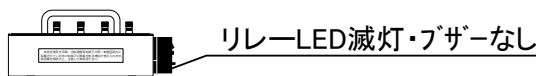
【子機】

・制御区間長外の場合

踏切制御子(H形)+親機

軌道短絡器+子機

リレーLED滅灯



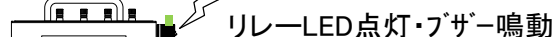
リレーLED滅灯・ブザーなし

・制御区間長内の場合

踏切制御子(H形)+親機

軌道短絡器+子機

リレーLED点灯



リレーLED点灯・ブザー鳴動

【動作図】

定格および性能

種類	親機	子機
定格電圧	DC3.0V(アルカリ単4電池2本)	DC4.5V(アルカリ単4電池3本)
連続動作時間	45時間(新品電池使用)	27時間(新品電池使用)
寸法 W×H×D	115x69x20mm(ただし突起部を除く)	115x69x28mm(ただし突起部を除く)
質量	170g	210g
直線通信距離	45m以上	

・制御子(3形)の測定には、別売りの動作表示ユニット(TB1135100-01)を合わせてご使用ください。