

## 踏切制御子(H形) SD4148※GNL-01/SD4149※GNL-01

### 特長

- ◆ 踏切制御子(3形)と比べ、高出力高短絡電流です。
- ◆ 相互干渉防止のため、多チャンネル化しました。
- ◆ MRリレーを分離し、列車検知条件を電圧渡しとしたためケーブル混触による誤作動を防止できます。



【閉電路形(検測アダプタ付)】



【開電路形(検測アダプタ付)】

### 定格および性能(閉電路形)

種類	HC11B-NL	HC21B-NL	HC31B-NL	HC41B-NL	HC51B-NL
送信周波数	8500Hz	8700Hz	8910Hz	9120Hz	9340Hz
検測アダプタ送信周波数	48/49kHz				
定格電圧	AC200V(400Hz)※				
消費電流	0.26A以下(軌道送信端子短絡、定格電源時)				
寸法W×H×D	250×230×270mm				
質量	12.0kg				
品番	SD41481GNL-01	SD41482GNL-01	SD41483GNL-01	SD41484GNL-01	SD41485GNL-01

### 定格および性能(開電路形)

種類	HO11B-NL	HO21B-NL	HO31B-NL	HO41B-NL	HO51B-NL
送信周波数	9560Hz	9790Hz	10020Hz	10260Hz	10500Hz
検測アダプタ送信周波数	46/47kHz				
定格電圧	DC26.2V				
消費電流	2.0A以下(軌道端子短絡、定格電源時)				
寸法W×H×D	250×230×270mm				
質量	10.0kg				
品番	SD41491GNL-01	SD41492GNL-01	SD41493GNL-01	SD41494GNL-01	SD41495GNL-01

・検測アダプタ無も承ります。

・※印は電源変換器(IV)より電源を供給します。