

踏切制御子(H形)制御区間長用送信器

SD42853-01
 SD42863-01

NEW

特長

- ◆ 本製品は、電気検測車にて制御区間長の自動検測をするために踏切制御子(H形)に内蔵された、制御区間長用送信器(NL形)を改良した製品です。
- ◆ 既設の制御区間長用送信器(NL形)と交換することが可能です。
- ◆ 出力インピーダンスを高くすることにより、送着電ケーブルの影響が少なくなり、伝送性に優れています。



【HC-NL2 形】



【HO-NL2 形】

定格および性能

種類	HC-NL2 形	HO-NL2 形
送信周波数	48/49kHz	46/47kHz
定格電圧	DC26.2V(リップル含有率 5%以下、踏切制御子内部電源より供給)	
消費電力	3.9W 以下 (踏切制御子(H形)軌道送信端子短絡、定格電圧時)	3.9W 以下 (踏切制御子(H形)軌道端子短絡、定格電圧時)
寸法 W×H×D	100×140×40 mm (取付金具及び突起部は含まず)	
質量	1.0kg 以下(本体のみ)	
品番	SD42853-01	SD42863-01