

検測アダプタ用試験器(NL形用) TB10992-01 TB10993-01

NEW

特長

- ◆踏切制御子(H形)に内蔵された検測アダプタ(NL形)や外付けされた検測アダプタより出力する検測電流を測定する試験器です。
- ◆電流プローブ、フィルタ部、マルチメータから構成されています。
 フィルタ部は、HC形用とHO形用の2種類があります。
- ◆フィルタ部はバンドパスフィルタ(BPF)となっていますので、踏切制御子(H形)や軌道回路の電流の影響を受けずに測定できます。
- ◆電流プローブ、フィルタ部、マルチメータが収納できる専用ケースが付属していますので、持ち運びに便利です。
- ◆列車通過時の検測電流の推移をマルチメータにグラフで表示する方法と数値で表示する方法があります。



【電流プローブ】

【フィルタ部】

【マルチメータ】

【専用ケース】

定格および性能

測定周波数(fo)	HC形用	48kHz、49kHz
	HO形用	46kHz、47kHz
測定誤差	±5%	
寸法 W×H×D	フィルタ部: 165×225×65mm(ただし突起部は含まず) ケース: 215×245×190mm	
質量	5.0kg以下(ケース収納時)	
品番	HC形用: TB10992-01、HO形用: TB10993-01	

※検測アダプタ用試験器(NL形用)では、検測アダプタ(SL形)を測定することはできません。