

軌道リレー電圧測定器

TB11281-01
 TB1131-01

特長

- ◆ 商用周波軌道リレーのトラック電圧、ローカル電圧、位相差を測定・表示する装置です。
- ◆ 軌道リレーの前面端子に取り付け可能な測定治具で測定するため、端子間の誤接触の心配がありません。
- ◆ 測定治具の両端が横にスライドしますので、軌道リレーの前面端子間の違いに対応可能です。
- ◆ 本器前面の端子台からトラック、ローカル、位相差の電圧出力が得られますので、メモリハイコーダーなどの計測器を接続することにより測定データを記録することができます。
- ◆ 専用のケースに収納できますので持ち運びに便利です。また、ケースに収納したままで測定できます。



【本体】



【専用ケース】

定格および性能

定格電圧	AC110V(本器の電源は軌道リレーのローカル電源より取得)	
消費電流	140mA 以下 (定格電圧時)	
表示範囲	トラック電圧	0.00~3.00V
	ローカル電圧	85.0~132.0V
	位相差	-170.0~+170.0° (注)
電圧出力範囲	トラック電圧	DC 0.000~0.300V
	ローカル電圧	DC 0.850~1.320V
	位相差	DC-1.700~+1.700V
寸法 W×H×D	147×74×143 mm(ただし突起部は除く)	
質量	0.5kg	
品番	TB11281-01(50Hz 用)、TB1131-01(60Hz 用)	

注:トラック電圧は 0.5V以下、ローカル電圧は 85V以下で位相差測定を不能とし、位相表示を 0° とします。