

軌道リレー電圧測定器 可搬形 (50Hz 用) TB11281-01

特長

- ◆ 商用周波軌道リレー(50Hz のみ)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。
- ◆ 本器の電源は、軌道リレーのローカル電圧より取得します。電池等の外部電源は不要です。



【本体】



【専用ケース】



【測定治具】

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) | |
| 消費電力 | 15VA 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 | 147×74×141 mm(ただし突起部は除く) | |
| 質量 | 約 2.0kg | |
| 品番 | TB1128-01 | |

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。