

軌道回路用 電圧位相計 (AS140)

交流軌道回路の
電圧・位相差・周波数を
測定する機器です。



軌道・局部の電圧、位相差、周波数を測定・表示し、
トルクファクターも瞬時に自動計算し表示

軌道電圧信号の入力部はオートレンジ機能を
備えており、レンジの変更が不要

小型・軽量

240mm (W)×158mm (D)×102mm (H) ※突起部を含まず
約3kg (乾電池、付属品含む)

フィルタを内蔵していますので、
周波数が300Hz以上の信号の影響無

測定リード線のプラグは、樹脂で防護されており、
短絡などの事故をおこしにくい構造

RS-232C経由で測定データをパソコンに
取込むことが可能 (ソフトウェアはオプション)

ACアダプタ (オプション) を併用することで
商用電源 (AC100V) での使用が可能

仕 様

軌道電圧測定	AC 0V~330V (3/30/75/300Vレンジの自動切換) LED式	パソコン用データ出力	RS232C (USBアダプタ、シリアルケーブル別売)
局部電圧測定	AC 0V~220V (表示分解能0.5V) 約15kg	電 源	単2形アルカリ乾電池 6本 (約10時間 (参考値) 動作)
位相差測定質量	-179° ~ -1°, +0° ~ +180° (表示分解能1°)	質 量	約3kg (電池含む)
軌道回路周波数測定	24.0Hz~124.0Hz (局部周波数表示含む)	収 納 ケ ー ス	別売
入カインピーダンス	100 kΩ±10%		