

# 信号1回線用相確認試験器



GPSと連携して、電源位相差を測定できる装置です

## 特長

この測定器は、GPSを使用して信号1回線区間において基準となる送電元と受電端の電圧波形を距離に関わらず位相測定、比較できます。

これにより、従来行われている作業後の目視による信号現示確認に替わり、商用周波の位相を電氣的に確認及び測定、記録できます。

## 仕様

項目	仕様	
	親局	子局
周囲温度	0～50℃(24時間の平均35℃以下)	
周囲湿度	80%以下(非結露)	
定格入力電圧	AC 85～125V 50/60Hz	
位相差	-180～180° 誤差±5°	
ディスプレイ	3.5インチTFT LCD 320×240ドット	—
プリンタ	サーマルラインドット方式 感熱紙	—
外形寸法	390mm×308mm×171.5mm (突起部を除く)	390mm×308mm×171.5mm (突起部を除く)
質量	約6kg	約5kg
付属品	電源ケーブル2種(コンセント、バナナプラグ)、 ワニ口クリップ、GPSアンテナ	
	4極プラグケーブル、Lightning変換ケーブル、 USB Type-C変換ケーブル	

- 使用例
- ・信号トランス及び低圧ケーブルの絶縁測定後の電圧位相測定
  - ・トランス交換及び低圧ケーブル張り替え後の電圧位相測定
  - ・送電元、受電端が遠隔地での、相互電圧位相測定

## 株式会社 三輝製作所

### 本 社

〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F  
N T T : T E L 03-3831-4301 F A X 03-3831-4302  
J R : T E L 057-3779 F A X 057-3789

### 大阪事業所

〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号  
N T T : T E L 06-6876-3571 F A X 06-6876-7607  
J R : T E L 071-3718 F A X 071-3718 (切替)



ホームページ  
QRコード