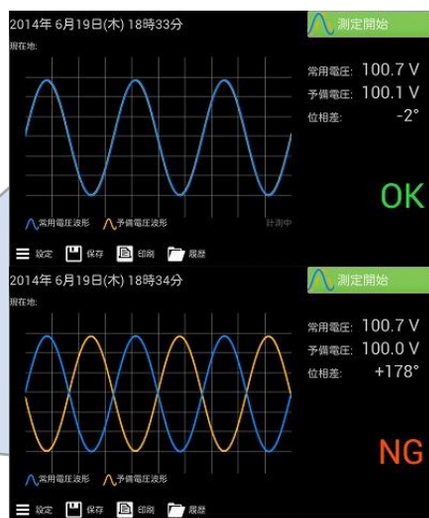


信号電源相確認試験器



カラー表示で
見やすい！

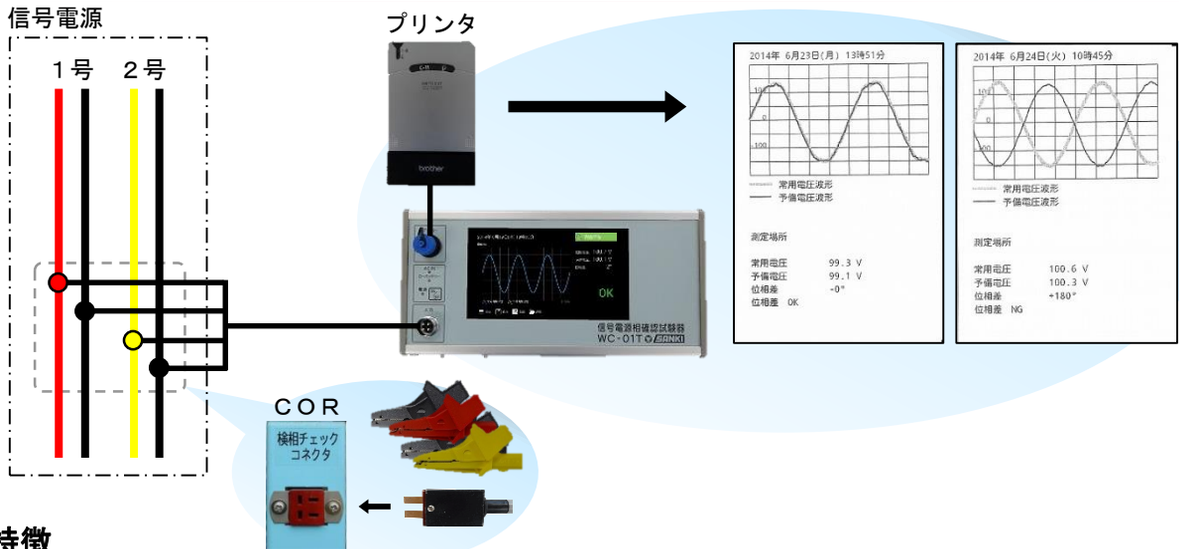


鉄道信号の閉塞方式において、列車在線を示す商用周波軌道回路では、
電源電圧の位相差測定は重要な項目です。

この測定器は信号用電源切替器(COR)等、2系統の電源の位相差を簡単に
測定、かつ正確に表示ができる測定器です。



接続



特徴

- 1号電源を基準として2号電源との位相差を角度表示します。
- ディスプレイはカラー表示で見やすくなりました。
- 位相差の合否（OK、NG）が一目で分かります。また、合否のしきい値は任意に設定可能です。
- 本装置の制御用電源は1号電源から供給されるため、別途電源を用意する必要はありません。
※プリンタを使用する際は、別途充電が必要です。
- 1、2号電源と接続するためのコネクタを各種同梱しました。
- 本装置は測定データを保存可能です。また、保存したデータは内蔵バッテリーにより印刷可能です。

| 項目 | 特性 |
|---------|---|
| 使用周囲温度 | 0～50℃ |
| 使用周囲湿度 | 20%RH～80%RH |
| 周波数 | 50Hz／60Hz |
| 測定電圧 | 85V～130V（電源電圧は85V～264V） |
| 位相差の測定 | -180°～+180° 誤差±3% |
| 外形寸法 | アルミトランク型 W355×H285×D95 (ハンドル部含まず) |
| ディスプレイ | 7インチTFT LCD 800×480ドット |
| 質量 | 3.9kg |
| 測定用ケーブル | ワニ口クリップ、COR角形コネクタ、 100Vコンセント用プラグ |
| プリンタ | ダイレクトサーマル印刷方式 A7カット紙 |



株式会社 **三輝製作所**

本社

〒110-0015 東京都台東区上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F
 NTT:TEL 03-3831-4301 FAX 03-3831-4302
 J R:TEL 057-3779 FAX 057-3789

大阪事業所

〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号
 NTT:TEL 06-6876-3571 FAX 06-6876-7607
 J R:TEL 071-3718 FAX 071-3718(切替)



PERRY JOHNSON
REGISTRARS, INC.
ISO 9001:2015