



発振器



検出器

外形寸法 182(W)×102(H)×160(D)mm 約2.2kg  
(発振器および検出器共電池を含む)

本器はキック法による計器用変成器、変圧器の極性試験器で、発振器ユニットおよび検出ユニットで構成されます。

発振器ユニットは、一定周期でキック電圧を出力し供試変圧器に印加します。

発振器ユニットは、二次側に発生した誘導電圧を検出しその極性を判別し正(減極性)、または逆(加極性)のランプ表示を行います。

系統の新設、増設ならびに改修時に欠かすことのできない極性試験の簡易チェッカです。

### 仕様

発振器ユニット：1台

付属品：単一形マンガン乾電池4個  
接続コード、1m 1本・5m 1本・10m 1本  
(延長用)

検出器ユニット：1台

付属品：単一形マンガン乾電池4個  
接続コード、1m 1本

収納ケース：1

発振器ユニット、検出器ユニット、付属コードをまとめて収納できるハードケース。



(収納ケース)

外形寸法 346×228×217mm

質量：7kg(ユニット・付属品収納時)

●改良のため、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

## デンソクテクノ株式会社

〒144-0033 東京都大田区東糀谷6丁目4番17号  
OTAテクノCORE 301

TEL 03-6423-8122 FAX 03-6423-8123

E-Mail: dtec@densokutechno.co.jp

URL <http://www.densokutechno.co.jp/>