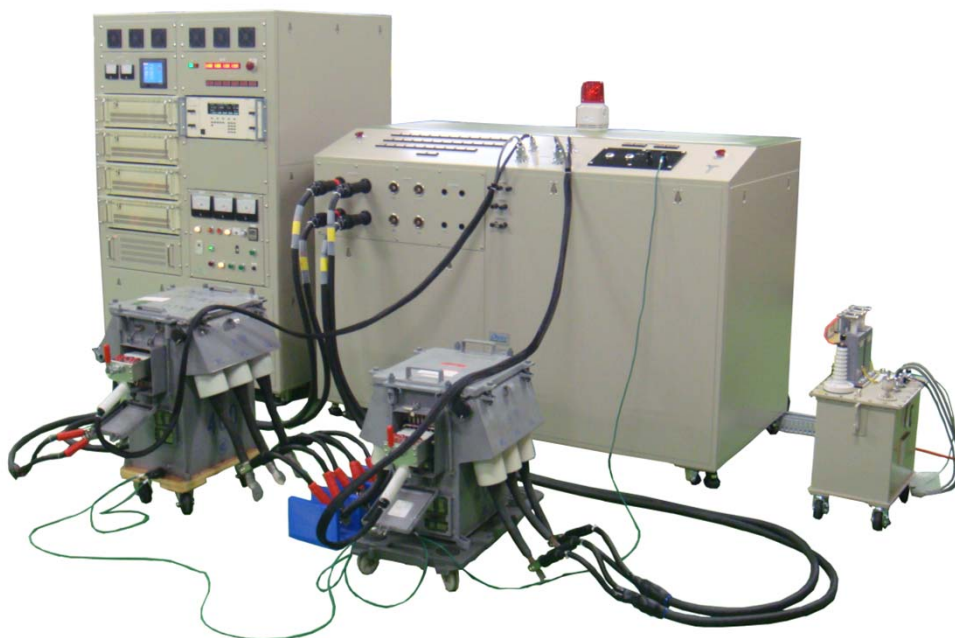


# 計器用変成器試験装置 TCP-31

PC14-04-01

計器用変成器試験装置（TCP-31）は、大口需要家の電力量の取引に使用される **VCT**試験の他に**CT**、**VT**単体試験も行える装置です。

TCP-31は、誤差試験の他に耐電圧試験も可能なように構成されています。



## 特長

- ・試験用電源は、高効率高安定な電子式定電圧・定電流・定位相の電源を使用。
- ・VCTの他にCT,VT単体試験も可能です。
- ・ターゲットの接続個数は、2台で二次側を順次切り換えて試験します。（2台以上もお受けできます。）
- ・VCTの二次端子接続は、ワンタッチコネクタで結線可能です。
- ・自動試験プログラムにより電圧、電流負担の各特性試験が行えます。
- ・試験結果を客先別に管理するソフトも御用命下さい。（オプション）

## 仕様例

### ①変圧器（VT）試験

定格電圧：6600V,3300V

試験点：90%,100%,110%

### ②変流器（CT）試験

定格電流：600A,500A,400A,300A,250A,200A,150A,120A

100A,80A,75A,60A,50A,40A,30A,25A,20A,15A

10A,7.5A,5A,2.5A,1A

試験点：1.2/1, 1/1, 1/2, 1/5, 1/10, 1/20, 1/40

### ③CT負担（電子負担+固定負担）

PF0.8：100VA,40VA,25VA,15VA,12.5VA,10VA

6.25VA,5VA,3.75VA,2.5VA,1.25VA

VT負担

PF0.2：50VA,15VA

### 耐電圧試験器仕様

・2kV / 22kV 1kVA

\*仕様は一例です。お打ち合わせにより御社の仕様にあったように製作します。

改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



デンソクテクノ株式会社

〒144-0033

東京都大田区東糀谷六丁目4番17号

OTAテクノCORE 301

TEL03-6423-8122 FAX03-6423-8123

E-mail:dtec@densokutechno.co.jp

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

代理店