

# ピンホール試験器

## ◆概要

本装置は、直流高電圧を安定に発生させ電解コンデンサの被覆の耐電圧試験を行う試験器です。

## ◆用途・特長

電解コンデンサの外装フィルムに穴(ピンホール)、傷等が無いことを検査する試験器です。チューブの外側を包むような電極と電解コンデンサのケース間で電圧を印加して試験いたします。リモートでON/OFF可能です。誤操作防止用アクリルカバー付です。

## ◆仕様

仕様例

○ 型名

PHC-T 2

○ 入力

1φ AC100V ±10% 50/60Hz  
入力電流: 7 A以下

○ 出力

電圧: DC100V~2990V  
正極性、片端接地式  
設定: 0.10KV~2.99KV  
最大電流: 30mA

○ 遮断電流

設定: 0.10mA~3.99mA

○ タイマー

設定: トリマー式 0.1秒~0.5秒  
工場出荷時は0.1秒設定

○ 電圧計

3桁デジタル表示 0~3KV 確度±1.5%FS

○ その他

出力抵抗: 内部に約99KΩの直列抵抗が入っております。  
これは短絡時の電流制限と内部部品の保護(主にダイオード)のためです。

○ サイズ、質量

W280×H100×D350 但し突起部は含まれていません。  
質量: 7Kg以下



外観写真



東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前4丁目28番21号

長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保1216番地

名古屋営業所 〒462-0841 名古屋市長区黒川本通4丁目36番地 黒川旗ビル8F

URL: <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672

TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は2014年1月現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。

2014年2月28日

SAL-0032B