

## PL SERIES

AC 0~5kV

500VA



## MODEL PL-515

## 【特長】

- 試験電圧は、AC 0~5kV
- 遮断電流設定は、AC 0.5-1-2-5-10-MAX(100)mA
- リーク電流計は、AC 1-10-100mA f.s
- 0.5 秒~10 分 試験時間設定タイマ装備
- OK/NG接点信号出力端子付
- テスト/リセットが外部よりコントロール可能
- タッチセンサ付(オプション)

PL-515 は、変圧器容量 500VA、出力電圧 AC 0~5kV のリーク電流計付耐圧試験器です。リーク電流計が付いておりますので耐圧試験中、被試験物に流れるリーク電流を読み取ることが出来ます。リーク電流計のレンジ切替は、遮断電流設定つまみと連動し、読み易くなっています。

## 【主な仕様】

試験電圧	AC 0~5kV
遮断電流設定	AC 0.5-1-2-5-10-MAX(100)mA
遮断電流確度	指示値の±5%
変圧器容量	500VA
NG判定	測定値が遮断電流設定値以上の時NG表示
NG表示	NGランプ、NGブザー(音量調整可 ON/OFFスイッチ付)、NG信号(メーク接点信号)、高圧出力遮断
タイマ設定時間	0.5 秒~10 分 任意設定(1/10、秒/分 レンジ切替) ON/OFFスイッチ付
OK表示	OKランプ、OK信号(メーク接点信号)、高圧出力遮断
指示計	JIS1.5 級 120×100mm ミラー付 平均値応答・実効値換算目盛
出力電圧計	AC 5kV f.s.
電圧計確度	指示値の±5%
リーク電流計	AC 1-10-100mA f.s. 遮断電流設定つまみと連動
電流計確度	指示値の±5%
高圧印加方式	ゼロクロススイッチによる零位同期スタート及び遮断
外部制御	テスト/リセットが外部よりコントロール可能 信号:0.1 秒~0.5 秒のメーク接点信号
電源電圧	AC 100V 50/60Hz
ヒューズ	30L 10A ガラス管ヒューズ
消費電力	定格負荷時 600VA
寸法・重量	430(W)×250(H)×400(D)mm 約 23kg 435(W)×265(H)×455(D)mm (最大寸法)
付属品	高圧プローブ HV-2、電源コード(モールドプラグ付)、 テスト/リセット用メタルプラグ(4P)

## ■お問い合わせ

株式会社 日本テクナート

(TEL) 03-3384-8220

(E-mail) kkse@technart.com

〒164-0014 東京都中野区南台 5-27-32

(FAX) 03-3384-8221

(URL) <http://www.technart.com>

\* 本カタログの記載事項は、改良のため、予告なく変更することがあります。