

交流耐電圧試験器 IP-1110

トランス内蔵で使い勝手の良い一体式
PAS・UGS等の小容量の絶縁耐力試験に最適

- 交流による絶縁耐力試験(AC10350V)用の耐電圧試験器として最軽量
- AC100V-10Aの電源で使用が可能
- デジタル3連メータ(0.5級相当)を搭載し、実効値で表示
- 耐電圧リアクトルの増設が可能(推奨リアクトル:DR-1115MH)
また、便利な「二次電流計測切換スイッチ」により、並列させたトータルの充電電流をワンタッチで表示



受注生産品

外形寸法・重量 : 390(W) × 310(D) × 340(H)mm ・ 約19.5kg

主な仕様	
使用電源	AC100V±10% 50/60Hz 1φ
定格出力電圧	AC0~11kV 片側接地式
定格容量	1kVA(10分定格) ※10分使用後は10分休止
定格2次電流	91mA
二次電圧計	AC0.10~11.00kV デジタル±0.5%rdg+20dgt
一次電流計	AC0.10~10.00A デジタル±0.5%rdg+20dgt
二次電流計	AC2.00~500.0mA デジタル±0.5%rdg+20dgt
タイマー	4桁デジタルスイッチ設定 設定範囲:1sec~99min59sec
	タイマー設定時間経過時にランプ・ブザー連動動作
遮断電流切換	AC 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100mA 10レンジ切換

耐電圧試験操作部 IP-1220 / 1230 IP-2520 / 2530

耐電圧トランスと組合わせて使用する
耐電圧試験専用の制御操作部(コントロールユニット)

- 「IP-R2000」又は「IP-R3000」の代替として絶縁耐力試験が可能
 - IP-2500シリーズは、JSIA200(キュービクル式高压受電設備通則)によるAC22kV/1分間試験に対応
 - 分割式で運搬が容易、自社外での試験にも対応
- ※ 受注生産品となりますので、「メーター等級や取付位置」「サイクルカウンタのアナログ・デジタル」のご指定等のカスタマイズが可能です。

12000V (10350V試験) 用

IP-1220 受注生産品 (2kVA)

IP-1230 受注生産品 (3kVA)

25000V (22000V試験) 用

IP-2520 受注生産品 (2kVA)

IP-2530 受注生産品 (3kVA)

外形寸法・重量 : 425(W) × 302(D) × 175(H)mm ・ 約15kg(1220・2520)/17kg(1230/2530)



耐電圧試験操作部 IP-1250 / 2550 / 3025

- 「IP-R5000」の代替として絶縁耐力試験が可能
- 耐電圧トランス・専用スライダックと組み合わせ耐電圧試験の操作部として使用可能



税込価格:受注生産品

外形寸法・重量 : 370(W) × 270(D) × 180(H)mm ・ 約6kg

5kスライダック 5KVASD

- 5kVAの交流耐電圧試験に用いる大容量電圧調整器
- ※ 年式によりコネクタ形状が変更されております。
お買い替え需要でのご用命につきましては、
IP-R・IP本体側の接続コネクタをご確認の上、
異なる場合には改造する必要があります。



組み合わせ適合製品

A コントロールユニット

- ・IP-R5000
- ・IP-1250
- ・2550
- ・3025

B 耐電圧トランス

- ・R-1250(～12kV)
- ・R-2550(～25kV)
- ・R-3025(～15/30kV)

税込価格: ¥481,800

外形寸法・重量 : 240(W) × 240(D) × 500(H)mm ・ 約30kg