

交流耐電圧試験器

1kVA 交流耐電圧試験器 IP-1110

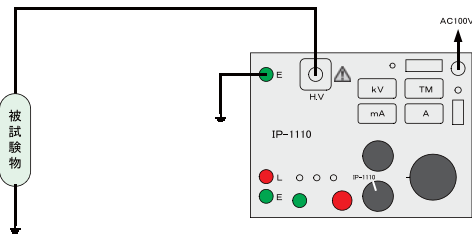
トランス内蔵でPAS・UGS等、小容量の耐電圧試験に最適

- 交流耐電圧試験に便利な専用試験器でコンパクトな一体式
- 高圧(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充電電流をワンタッチで表示

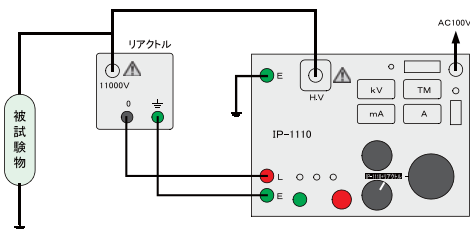
税別価格:オープン

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

【単体で運用出来るので取扱いが簡単】



【必要に応じてリアクトルを追加】



推奨合わせ機種
耐電圧リアクトル
DR-1200MHシリーズ
(別売 P.36参照)

仕様	
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 遮断動作: 設定値に対して±5%以内
付属品	
電源コード、試験出力コード、接地コード、取扱説明書	

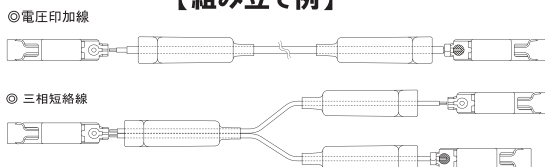
耐電圧試験用ケーブル 高圧部品キット

高圧耐電圧試験器の高圧出力部と被試験物との接続用コードキット

- IP-RやIPKシリーズ等による耐電圧試験時の「電圧印加線」及び「三相短絡線」の部品キット
- AC 35kV/DC 50kVまでの耐電圧試験に使用が可能
- ※ 本製品は、お客様による「組み立て加工」が必要となります



【組み立て例】



本製品に使用している電圧印加用の耐電圧線はDC50kV適応の仕様ですが、表面リークや誘導電圧・経年劣化により、ケーブル表面に電圧が発生します。
重大な事故や試験電流値にも影響しますので、下記の注意事項をお守りください。

【注意事項】

- 大地より浮かしてご使用下さい。
- 試験中は、触れないで下さい。
- 強風等の影響で不安定になる恐れのある場合には絶縁性の高いテープ等で固定して、ご使用ください

- 高圧コード部品キット 5m
- 高圧コード部品キット 10m

税別価格:オープン

キット内容

30Aクリップ(ビニールカバー赤)	5個
DC50kV耐電圧電線	5mまたは10m(φ0.26 7芯)
600V KIV電線	φ1.25 50芯