

# 耐電圧試験器

## 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

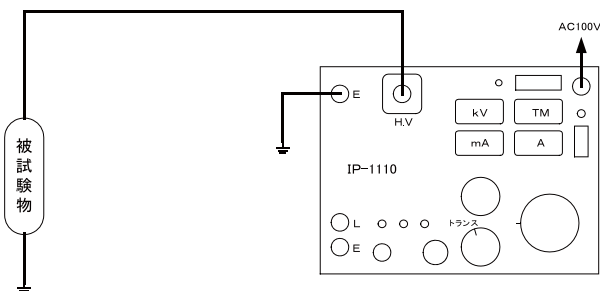


- 交流耐電圧試験に便利な耐電圧専用試験器でコンパクトな一体式
- 高圧用耐電圧試験器として最軽量
- デジタル3連メータ(0.5級相当)を搭載し、実効値表示
- 耐圧リアクトルの増設が可能(推奨リアクトル:DR-1115MH) また、便利な「二次電流計測切換スイッチ」により、並列させたトータル充電電流をワンタッチで表示

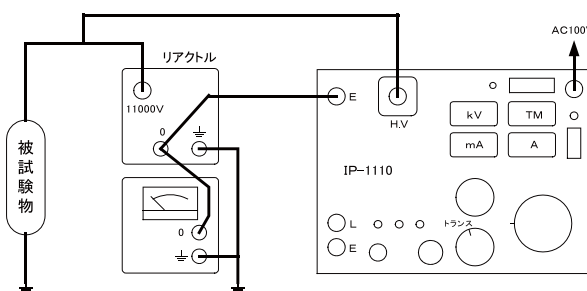


組合せリアクトル  
DR-1200MHシリーズ  
(別売 P.66参照)

#### 【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】



#### 税別価格:オープン

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

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	AC2.00~200.0mA 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

遠隔監視装置

電力監視  
モニタ

リレー試験器

高電圧  
絶縁抵抗計

テスタ  
(DMM)

メガ・  
アーステスタ

活線メガ・  
測定器

クランプ  
メータ

データロガ

耐電圧試験器

標準校正器

安全器具・  
安全用具

検相器・  
検電器

環境測定器・  
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマー  
サービス