

# 耐電圧トランス

## 耐圧トランス R-1200H/R-2500Kシリーズ

### IP-Rシリーズ用耐圧トランス

- マルチリレーテスタ「IP-Rシリーズ」や耐電圧試験操作部「IP-1200シリーズ」との組合わせで交流耐電圧試験ができる高電圧耐電圧トランスです。
- IP-RシリーズとR-1200/2500シリーズを組み合わせることで車移動や持ち運びが楽に簡単に試験ができます。
- 耐電圧試験に必要な充電(2次)電流計、自動遮断機能を標準装備しており、安全で確実な試験ができます。



R-1220H

※高圧出力端子部と被試験物間の高圧コードについては、高圧ネオンケーブル接続キットをご使用下さい(P.66)

**R-1220H 税別価格:オープン**  
外形寸法: 220(W)×220(D)×395(H)mm  
重量: 約22kg

**R-1230H 税別価格:オープン**  
外形寸法: 220(W)×220(D)×395(H)mm  
重量: 約24kg

**R-1250H 税別価格:オープン**  
外形寸法: 240(W)×240(D)×430(H)mm  
重量: 約36kg

**R-2520K 税別価格:オープン**  
〔特注品〕

**R-2530K 税別価格:オープン**  
〔特注品〕

**R-2550K 税別価格:オープン**  
〔特注品〕

**R-1115H 税別価格:オープン**  
外形寸法: 220(W)×220(D)×395(H)mm  
重量: 約22kg

仕様								
型名	R-1115H	R-1220H	R-1230H	R-1250H	R-2520K	R-2530K	R-2550K	
入力電圧	AC 0~110V		AC 0~120V			AC 0~120V		
出力電圧	AC 0~11kV		AC 0~12kV			AC 0~24kV		
容量(30分定格)	1.5kVA/136 mA	2kVA/167 mA	3kVA/250 mA	5kVA/417 mA	2kVA/80 mA	3kVA/120 mA	5kVA/200 mA	
捲線比	1:100		1:100			1:200		
電流計(2.5級)	0~50/150 mA	0~25/200 mA	0~25/300 mA	0~50/500 mA	0~25/100 mA	0~25/150 mA	0~25/200 mA	
遮断設定(1次側)	15A/136 mA固定	50~167 mA任意	50~250 mA任意	50~417 mA任意	50~80 mA任意	50~120 mA任意	50~200 mA任意	
適応機種	IP-R1500	IP-R2000・IP-1220	IP-R3000・IP-1230	IP-R5000・IP-1250	IP-R2000	IP-R3000	IP-R5000+5kVASD	

標準付属品

- 試験コード.....1式/取扱説明書.....1部

## 5kスライダック 5KVASD

### IP-R5000用5kVAスライダック

- 5kVA交流耐電圧試験に用いる大容量電圧調整器です。
  - マルチリレーテスタ「IP-R5000」又は耐電圧試験操作部「IP-R1250」と耐圧トランス「R-1250」の組合わせに必要です。
- ※年式によりコネクタ形状が変更されておりますので、買換え購入の際には、弊社まで、お問い合わせ願います。



**5kVA SD 税別価格:¥229,000**  
外形寸法: 240(W)×240(D)×500(H)mm  
重量: 約30kg

仕様	
入力電圧	AC 100V 50/60Hz
出力電圧	AC 0~130V
定格容量	5kVA
最大電流	AC 100V 50A