

耐電圧トランス

耐電圧トランス R-1200シリーズ

IP-R2000/3000/5000や専用の試験操作部と 組み合わせて交流耐電圧試験に用いる拡張ユニット

- 高圧用38mm CVケーブルで約60m程度の絶縁耐力試験(AC10.35kV)が可能
- 指定の試験器の他に汎用の電圧調整器・電圧計・電流計と組み合わせが可能
- 小型で場所を取らず簡単に試験ができ、移動や収納に便利



税込価格

R-1220K: ¥261,800

R-1230H: ¥268,400

R-1250H: ¥344,300

型式	R-1220K	R-1230H	R-1250H
入力電圧	AC 0~120V ※ IP-R・IPより入力		
出力電圧	AC 0~12000V		
巻線比	1:100		
変圧器形式	自冷乾式・片側接地		
容量/定格電流	2kVA/167mA	3kVA/250mA	5kVA/417mA
電流計(アナログ2.5級)	0~25/200mA	0~25/300mA	0~50/500mA
組み合わせ機種	IP-R2000/IP-1220	IP-R3000/IP-1230	IP-R5000/IP-1250
5KVASDの有無	不要	不要	必要
外径寸法	220×220×395mm	220×220×395mm	240×240×450mm
重量	約17kg	約24kg	約36kg

耐電圧トランス R-1115K

IP-R1500・ORT-50MPと組み合わせて 交流耐電圧試験に用いる拡張ユニット

- 38mm□CVケーブルで約60m程度の絶縁耐力試験(AC10.35kV)が可能
- ターミナル端子やアレスタを内蔵し、指定の試験器以外の組み合わせで運用することも可能



税込価格: ¥247,500

型式	R-1115K
入力電圧	AC 0~110V ※ IP-R1500・ORT-50MPより入力
出力電圧	AC 0~11000V
巻線比	1:100
変圧器形式	自冷乾式・片側接地
容量/定格電流	1.5kVA/136mA
電流計(アナログ2.5級)	0~50/150mA
組み合わせ機種	IP-R1500/ORT-50MP
5KVASDの有無	不要
外径寸法	220×220×395mm
重量	約17kg

耐電圧トランス R-2500シリーズ R-3025

特別高圧(11~22kV)電路やキュービクルの出荷に伴う 耐電圧・絶縁耐力試験を可搬(分割・運搬)型で実現

- 「IP-Rシリーズ」や「IP-2500/3025」と組み合わせることで絶縁耐力試験を行える耐電圧試験器として使用が可能
- フタの部分には、絶縁耐力試験に必要な二次電流計・自動遮断装置を備えることにより、安全で確実な試験が行えます
- 更に「耐圧リアクトル」を併用して大容量耐圧試験として運用が可能



R-2530

R-3025

受注生産品

型式	R-2520K	R-2530K	R-2550K	R-2550K
入力電圧	AC 0~120V ※ IP-R・IPより入力			
出力電圧	AC 0~24000V			AC0~15000V(単独・並列) AC0~30000V(直列)
巻線比	1:200			1:150
変圧器形式	自冷乾式・片側接地			
容量/定格電流	2kVA/80mA	3kVA/120mA	5kVA/200mA	2.5kVA/167mA×2
電流計(アナログ2.5級)	0~25/100mA	0~25/150mA	0~25/200mA	0~50/400mA
組み合わせ機種	IP-R2000/IP-2520	IP-R3000/IP-2530	IP-R5000/IP-2550	IP-R5000/IP-3025
5KVASDの有無	不要	不要	必要	必要
外径寸法	280×280×488mm	280×280×488mm	320×300×495mm	320×300×495mm
重量	約70kg	約75kg	約80kg	約80kg

※ IP-2500/IP-3025では、巻線比にあわせた2次電圧計が標準装備されます。