

耐電圧トランス

耐電圧トランス R-1200シリーズ/R-2500シリーズ

IP-Rシリーズ用の耐電圧トランス

- マルチリレーテスタ「IP-Rシリーズ(P.23)」や耐電圧試験操作部「IP-1200シリーズ(P.37)」と組み合わせて交流絶縁耐力試験ができる耐電圧トランスです。
- R-1200シリーズ:最大12,000Vを出力可能、10350V/10分間の竣工時試験に最適
R-2500シリーズ:最大24,000Vを出力可能、22000V/1分間(JSIA200による試験)に対応
R-3025:2.5kVAのトランス2つを並列接続することで15000V、直列接続することで30000Vまでの試験に対応
※ R-2500/3025では、有料オプションとしてIP-Rの電圧計を1:200や1:150での製作も可能です、
- フタ部分に「充電(二次)電流計」「自動遮断装置」を標準装備しており、安全で確実な試験が可能(任意の電流で遮断させることが出来るS. ADJ(エスポイントアジャスター)機能を搭載)
- IP-R等の試験器と分割して運搬することが出来るので、車載や屋上等への移動も容易

※ 高圧出力端子部と被試験物間の高圧接続用のコードについては、試験器セットには含まれておりません
現場で適切な線材が高圧接続キットを地絡に注意して、ご使用ください



写真は「R-1220H」

写真は「R-3025」

DR-1220MH: ¥261,800 220(W) × 220(D) × 395(H)mm・約22kg
DR-1230MH: ¥268,400 220(W) × 220(D) × 395(H)mm・約24kg
DR-1250MH: ¥344,300 240(W) × 240(D) × 430(H)mm・約36kg

R-2520KD: オープン
R-2530KD: オープン
R-2550KD: オープン
R-3025 : オープン

仕様

型名	R-1220K	R-1230H	R-1250H	R-2520KD	R-2530KD	R-2550KD	R-3025
入力電圧	AC 0~120V			AC 0~120V			AC 0~100V
出力電圧	AC 0~12kV			AC 0~24kV			AC 0~15/30kV
容量(30分定格)	2kVA/167 mA	3kVA/250 mA	5kVA/417 mA	2kVA/80 mA	3kVA/120 mA	5kVA/200 mA	2.5kVA×2 / 400 mA
巻線比	1:100			1:200			1:150
電流計(2.5級)	0~25/200 mA	0~25/300 mA	0~50/500 mA	0~25/100 mA	0~25/150 mA	0~25/200 mA	0~50/400 mA
遮断設定(1次側)	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	50~400 mA任意
適応機種	IP-R2000・IP-1220	IP-R3000・IP-1230	IP-R5000・IP-1250	IP-R2000・IP-2520	IP-R3000・IP-2530	IP-R5000・IP-2550 + 5kVASD	IP-R5000・IP-3025 + 5kVASD

標準付属品

- 試験コード.....1式/取扱説明書.....1部

耐電圧トランス R-1115K

IP-R1500・ORT-50MP用の耐電圧トランス

- マルチリレーテスタ「IP-R1500(P.24)」やOCR・GRリレーテスタ「ORT-50MP(P.25)」、汎用のスライダック等を組み合わせて交流絶縁耐力試験ができる耐電圧トランスです。
- 最大11,000Vを出力可能、10350V/10分間の竣工時試験に最適
- フタ部分に「充電(二次)電流計」「自動遮断装置」を標準装備しており、安全で確実な試験が可能
- IP-R等の試験器と分割して運搬することが出来るので、車載や屋上等への移動も容易です。

※ 「ORT-50S」「ORT-50SV」には使用できません

R-1115K 税込価格: オープン

外形寸法: 220(W) × 220(D) × 395(H)mm
 重量: 約22kg



仕様

型名	R-1115K
入力電圧	AC 0~110V
出力電圧	AC 0~11kV
容量(30分定格)	1.5kVA/136 mA
巻線比	1:100
電流計(2.5級)	0~50/150 mA
遮断設定(1次側)	15A/136 mA固定
適応機種	IP-R1500・ORT-50MP

標準付属品

- 試験コード.....1式/取扱説明書.....1部