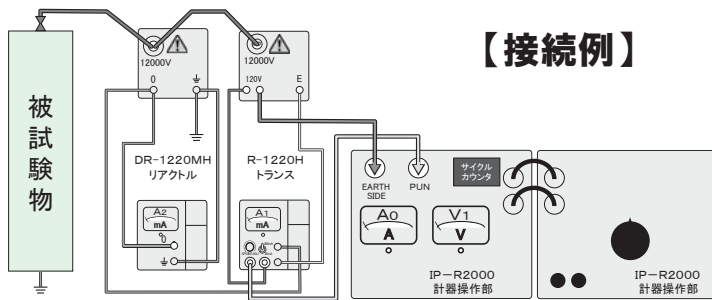


# 耐電圧リアクトル オプション

## 耐電圧リアクトル DR-1200MHシリーズ / DR-2500Mシリーズ

### R-1200シリーズ用耐電圧リアクトル

- 耐電圧トランスR-1200/2500シリーズの高圧側へ並列に接続することで、静電容量が大きい試験物に対しても、耐電圧試験が可能となります。
- 複数台並列使用することが出来るため、より長い高圧ケーブル等の試験にも対応します。
- DR-2500MシリーズはIPK-25と組み合わせた使用も可能です。



写真は「DR-1250MH」

DR-1115MH/DR-1220MH/DR-1230MH/DR-1250MH (MAX12000V用)

DR-2520MK/DR-2530MK/DR-2550MK (MAX24000V用)

税別価格:オープン

(DR-2520MK/DR-2530MK/DR-2550MKは受注生産品となります)

仕様							
型名	DR-1115MH	DR-1220MH	DR-1230MH	DR-1250MH	DR-2520MK	DR-2530MK	DR-2550MK
許容印加電圧	AC 11,000V			AC 12,000V			
AC10,350V時の電流(50Hz)	128 mA	165 mA	253 mA	412 mA	80 mA	120 mA	200 mA
AC10,350V時の電流(60Hz)	107 mA	138 mA	211 mA	343 mA	67 mA	100 mA	167 mA
電流計 (2.5級)	0~300 mA	0~500 mA	0~600 mA	0~1,000 mA	0~200 mA	0~300 mA	0~400 mA
外形寸法(W×D×H)	220×220×410mm			240×240×445mm	280×280×488 mm		320×300×495 mm
重量	約 19kg	約 22kg	約 24kg	約 32kg	約 60kg	約 80kg	約 120kg
適応機種	R-1115H	R-1220H R-1115H	R-1230H R-1220H	R-1250H R-1230H	R-2520K IPK-25	R-2530K IPK-25	R-2550K IPK-25

#### 付属品

試験コード一式(蓋収納)、取扱説明書  
※本製品に被試験物との高圧ケーブルは付属していません。

R-1200・DR-1200Mシリーズは主に10350V(現地における10分間)の耐電圧試験に使用します。

R-2500・DR-2500Mシリーズは主に22000V(配電盤等の工場における1分間)の耐電圧試験に使用します。

※仕様上のR-2500・DR-2500Mシリーズの出力および印加電圧は最大25000Vですが、現行のIP-Rシリーズとの組み合わせ時には最大24000Vに制限されます。

## 5kスライダック 5KVASD

### IP-R5000専用 5kVAスライドトランス

- 5kVA交流耐電圧試験に用いる大容量電圧調整器です。
- マルチリレーテスト「IP-R5000」又は耐電圧試験操作部「IP-1250(2550)」と耐電圧トランス「R-1250(2550)」との組み合わせに必要です。



#### 5KVASD 税別価格:オープン

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

※ 年式によりコネクタ形状が変更されておりますので、本製品のお買い替え時につきましては、IP-R・IP本体側の接続コネクタを改造する必要性が生じます。お買い換え購入の際には、弊社までご確認を願います。

遠隔監視装置

電力監視  
データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧  
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計  
接地抵抗計

活線絶縁抵抗計  
Ior測定器

クランプ  
メータ

テスト  
(DMM)

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  
サービス