

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-1200Hシリーズ用耐圧リアクトル

- 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、試験電源を増やす事なく、静電容量が大きい試験物に対し、耐圧試験が可能となります。
- 耐電圧リアクトルを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-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は特注品)

仕様	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			AC 25,000V	
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	R-2530K	R-2550K

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。

耐圧試験用ケーブルキット 高圧ネオンケーブル接続キット

高圧耐電圧試験器の高圧出力と被試験物との接続高圧コードキット



- 高圧コード部品キット 5m
- 高圧コード部品キット 10m

- IP-RやIPKシリーズ等
AC 35kV/DC 50kVまで使用可

注意: 対地より浮かしてご使用下さい
耐電圧試験中は、触れないで下さい

キット内容

30Aクリップ(ビニールカバー赤) 5個
DC50kVネオンケーブル(赤) 5m/10m(φ0.26 7芯)
600V3相渡り電線 φ1.25 50芯

税別価格:オープン

新商品

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

カスターマー
サービス