

耐電圧試験操作部

耐電圧試験操作部 IP-1220/1230/2520/2530

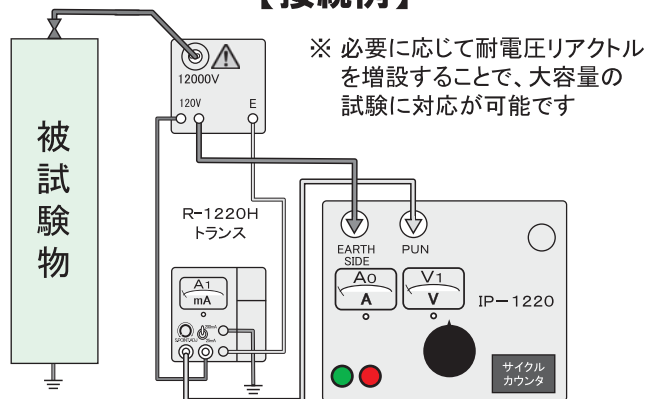
耐圧トランスと組合わせて使用する耐電圧試験専用の制御操作部

- 耐電圧試験専用の設計で操作が簡単
- スライダック(電圧調整部)内蔵で配線もすっきり
- 試験時間設定が可能な可変タイマー機能
- ミラー付一次電圧計(1.0級)・一次電流計(1.0級)搭載
- トランス制御部の遮断電流設定回路と連動する遮断回路を搭載した安全設計
- IP-2500シリーズはJSIA200(キュービクル式高圧受電設備通則)によるAC22kV/1分間試験に対応
- 分割式で運搬が容易、自社外での試験にも対応

【ご注意】

※ 本製品は単独ではご使用出来ません
「専用の耐電圧トランス」が必要です

【接続例】



IP-1220/1230共通

- ※ 受注生産品となりますので、カスタマイズが可能です
 - ・メーター精度(1.0級・0.5級)や取付位置
 - ・サイクルカウンタのアナログ・デジタルのご指定
- ※ 詳細仕様(外形寸法・重量)・価格・納期についてはお問合せください
- ※ 定格1.5kVAのセットをご希望の場合は「ORT-50MP」をご用命ください

12000V (10350V試験)用

IP-1220 税込価格:オープン
IP-1230 税込価格:オープン

25000V (22000V試験)用

IP-2520 税込価格:オープン
IP-2530 税込価格:オープン

仕様	IP-1220	IP-1230	IP-2520	IP-2530
形名	IP-1220	IP-1230	IP-2520	IP-2530
電源電圧	AC100V 50/60Hz 1φ			
出力電圧	AC 0 ~ 120V			
容量	2kVA	3kVA	2kVA	3kVA
電圧計	INPUT/75/150V 1.0級(IP-1200シリーズは103.5V、IP-2500シリーズは110Vにマーキング)			
電流計	5/10/25/50A 1.0級			
適用トランス	R-1220	R-1230	R-2520	R-2530
タイマー	アナログ・デジタルを選択可			
警報回路	ブザー・ランプ表示			
遮断回路	一次回路遮断方式			

耐電圧試験操作部 IP-1250/2550/3025

耐電圧トランスと組合わせて使用する耐電圧試験専用の制御操作部 (5kVA用)

- 耐電圧試験専用の設計で操作が簡単
- 試験時間設定が可能な可変タイマー機能
- ミラー付一次電圧計(1.0級)・一次電流計(1.0級)搭載
- トランス制御部の遮断電流設定回路と連動する遮断回路を搭載した安全設計
- IP-2550は、JSIA200(キュービクル式高圧受電設備通則)によるAC22kV/1分間試験に対応
- IP-3025は、AC22kV電路の絶縁耐力試験AC28750V/10分間試験に対応
- 分割式で運搬が容易、自社外での試験にも対応

【ご注意】

※ 本製品は単独ではご使用出来ません
「専用の耐電圧トランス」及び
「5KVSD(スライダック)」が必要です
※ 電源はAC100V 50Aが必要です

※ 詳細仕様(外形寸法・重量)・価格・納期についてはお問合せください

12000V (10350V試験)用

IP-1250 税込価格:オープン

25000V (22000V試験)用

IP-2550 税込価格:オープン

30000V (28750V試験)用

IP-3025 税込価格:オープン



仕様	IP-1250	IP-2550	IP-3025
形名	IP-1250	IP-2550	IP-3025
電源電圧	AC100V 50/60Hz 1φ (5kVA SDを併用)		
出力電圧	AC 0 ~ 120V (5kVA SDを併用)		
容量	5kVA		
電圧計	INPUT/75/150V 1.0級(規定値にマーキング)		
電流計	5/10/25/50A 1.0級		
適用トランス	R-1250	R-2550	R-3025
タイマー	アナログ・デジタルを選択可		
警報回路	ブザー・ランプ表示		
遮断回路	一次回路遮断方式		