

HP SERIES



MODEL HP-5110A(ACタイプ)
HP-5110DS(DCタイプ)

【特長】

- 試験電圧は 0～10kV
- 遮断電流設定は、AC タイプ 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20mA
DC タイプ 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10mA
- リーク電流計は、1 - 10 - 100 mA f.s.
- 0.5 秒～10 分、試験時間設定タイマ装備
- テスト／リセットが、外部よりコントロール可能
- OK／NG接点信号出力端子付

HP-5110 シリーズは、出力電圧 0～10kV のリーク電流計付超高圧耐圧試験器です。リーク電流計付ですので試験中に被試験物に流れる電流を読み取ることが出来ます。又、本器が通電している時は大型赤色表示灯を点灯し、周囲に高電圧試験を行っていることを知らせます。

【主な仕様】

MODEL	HP - 5110A	HP - 5110DS
試験電圧	AC 0～10kV	DC 0～10kV
遮断電流設定	AC 0.5－1－2－5－10－20mA	DC 0.5－1－2－5－10mA
遮断電流確度	表示値の±5%	表示値の±5%
指示計	JIS1.5 級 120×100mm ミラー付	JIS1.5 級 120×100mm ミラー付
出力電圧計	AC 10kV f.s.	DC 10kV f.s.
電圧計確度	指示値の±5%	指示値の±5%
リーク電流計	AC 1－10－100mA f.s.	DC 1－10－100mA f.s.
電流計確度	指示値の±5%	指示値の±5%
変圧器容量	500VA	
NG判定	測定値が遮断電流設定値以上の時NG表示	
NG表示	NGランプ、NG信号(メーク接点信号)、 NGブザー(音量調節可 ON/OFFスイッチ付)、高圧出力遮断	
タイマ設定時間	0.5 秒～10 分 任意設定(1/10、秒/分 レンジ切替)ON/OFFスイッチ付	
OK表示	OKランプ、OK信号(メーク接点信号)、高圧出力遮断	
高圧印加方式	ゼロクロススイッチによる零位同期スタート及び遮断	
外部制御	テスト／リセットが外部よりコントロール可能、信号:0.1 秒～0.5 秒のメーク接点信号	
電源電圧	AC 100V 50/60Hz	
ヒューズ	30L10A ガラス管ヒューズ	
消費電力	定格負荷時 600VA	
寸法・重量	430(W)×320(H)×400(D)mm 約 32kg 435(W)×335(H)×455(D)mm (最大部寸法)	
付属品	高圧プローブ HL-20、電源コード(モールドプラグ付)、テスト／リセット用メタルプラグ(4P)	

HPシリーズの超高圧耐圧試験器は、最大試験電圧50kV、変圧器容量は2kVAまでユーザーニーズに合わせて製作を致します。試験電圧の昇圧方法については、手動、自動昇圧があります。本器は、安全性を考慮し、制御部と高圧発生部が分かれたセパレートタイプになっており高圧充電部から離れた場所で操作が出来ます。高圧発生部は信頼性をより確保するため油槽入りとなっております。直流の超高圧耐圧試験器は、安全のためOK時又は、試験中断時に放電回路が働き内部及び被試験物に蓄積された電圧を放電させます。



◇標準品(セパレート型、高圧発生部、油槽入り)

【主な仕様】

試験電圧	下表による
遮断電流設定	下表による
遮断電流確度	表示値の±5%
変圧器容量	500VA
出力電圧	アナログメータ、ミラー付、JIS1.5級
指示確度	指示値の±5%
タイマ設定時間	0.1秒～10分
OK表示	OKランプ、高圧出力遮断
NG表示	NGランプ、NGブザー、高圧出力遮断
安全機構	ゼロインターロック機能 放電機構付(DCタイプのみ) 安全スイッチ用端子付

【500VAタイプ】

ACタイプ		
MODEL	試験電圧 最大出力 (kV)	遮断電流 設定 (mA)
HP-5120A	20	1-2-5-10-20
HP-5130A	30	1-2-5-10
HP-5140A	40	1-2-5-10
HP-5150A	50	1-2-5

DCタイプ		
MODEL	試験電圧 最大出力 (kV)	遮断電流 設定 (mA)
HP-5120DS	20	1-2-5

AC/DC切替タイプ			
MODEL	試験電圧 最大出力 (kV)	遮断電流設定	
		AC (mA)	DC (mA)
HP-5120ADS	20	1-2-5	1-2-5

■お問い合わせ

●上記以外につきましては、弊社又は代理店にお問い合わせください。

株式会社 日本テクナート	(TEL) 03-3384-8220	(E-mail) kkse@technart.com
〒164-0014 東京都中野区南台 5-27-32	(FAX) 03-3384-8221	(URL) http://www.technart.com

* 本カタログの記載事項は、改良のため、予告なく変更することがあります。