

# 活線工具 耐電圧試験器

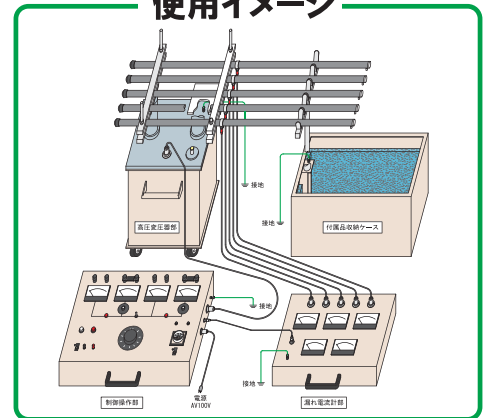
## 活線工具 耐電圧試験器 IPK-KYD

## ホットスティック・ジスコン棒などの 特高・高圧用活線工具を安全に試験

※ この製品は全ての詳細仕様をオーダーメイドで製作させていただきます。  
導入に関する価格や納期については弊社までお問合せください。

- 高圧活線作業工具(φ15~60mm)の作業棒を効率よく試験可能
- 最大5本の作業棒を同時に試験が可能  
作業棒ごとのリーク電流を個別に測定することが可能
- 出力はAC25/50kVの2レンジ
- 0V出力端子を備え、試験中のセットリーク電流をキャンセル
- 高感度遮断回路・専用架台で安全な試験が可能
- アナログ・デジタルの指示計や同時に行える本数、  
試験電圧や容量のオーダーメイドが可能

### 使用イメージ



### 【アナログメーター仕様】

### 【デジタルメーター仕様】



### 【共通】専用架台で安全な試験が可能



主な仕様 (アナログメーター仕様)	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ
電圧出力	AC0~25/50kV
定格容量	1.25kVA
電圧計	AC 0 ~ 30/60kV 2.5級
電流計	25kVレンジ: AC 0 ~ 1/10/50mA 2.5級 50kVレンジ: AC 0 ~ 100/200μA 2.5級
遮断回路	一次回路遮断方式
タイマー	0.1Sec~300h

## 高圧検電器耐圧試験器 IP-11005

## 高圧検電器 (ストレート・伸縮の両タイプに対応)を 専用BOX内で安全に試験が可能

- 高圧検電器の点検を安全、簡単に実施
- 開閉検知機能付きの試験ボックス内で耐圧試験を行う安全設計
- 試験時間を任意に設定できるタイマー機能を標準装備
- 小型軽量の可搬式構造で試験場所への移動が容易



導電性ゴムを使用した  
検電器アタッチメントが付属  
(検電器は別売です)



試験ボックス開閉状態

高圧検電器(伸縮式HSS-6B)試験の例

主な仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ
電圧出力	AC0~11kV (試験BOX内 高圧電極接触部-握り受け電極間)
定格二次電流	AC 5mA
電圧計	AC 0 ~ 11kV 1.5級 ミラー付
電流計	AC 0 ~ 6mA 1.5級 ミラー付
遮断回路	AC 1/2/5mA 3レンジ切換 二次電流検出の一次回路遮断方式
タイマー	0.1Sec~300h

### 受注生産品

外形寸法・重量 : 440(W) × 420(D) × 310(H)mm ・ 約15kg