

活線工具耐電圧試験器

活線工具耐電圧試験器 IPK-50KYDシリーズ 専用架台付属

ホットスティック・ジスコン棒などの高圧活線工具を安全に試験

アナログメーター仕様



- 高圧活線作業工具（φ15～60mm）の作業棒を効率よく試験可能
- 出力はAC25/50kVの2レンジ
- 5本の作業棒を同時試験可能、個別のリーク電流測定が可能
- 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電圧・容量のオーダーメイドが可能

専用架台で安全な試験が可能

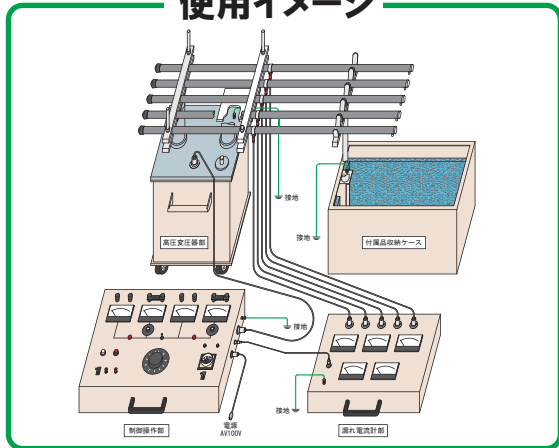


支持金具は
ケース内に
収納が可能

デジタルメーター仕様



使用イメージ



税込価格:オープン

基本仕様 (アナログ標準タイプ)

電源	AC 100V 50/60Hz
出力電圧	AC 0～25/50kV
定格容量	1.25kVA
電圧計	AC 0～30/60kV 階級2.5級
電流計	25kVレンジ AC 0～1/10/50mA 階級2.5級 50kVレンジ AC 0～100/200μA 階級2.5級
タイマー	0.1sec～300h(ブザー付) 出荷時:12min
遮断回路	一次回路遮断方式

標準付属品

電源コード(5m).....	1本
試験コード(3m).....	2本
アースコード(5m).....	1本
取扱説明書.....	1部

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



導電性ゴムを使用した
検電器アタッチメント仕様も
対応可能

- 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



試験ボックス開閉状態 高圧検電器(伸縮式HSS-6B)試験の例

仕様	
出力電圧	AC 0～11kV
定格二次電流	AC 5mA(30分)
入力電源	AC 100V(50/60Hz)
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

税込価格:オープン

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

付属品

検電器アタッチメント、取扱説明書