

絶縁用保護具耐電圧試験器

絶縁用保護具耐電圧試験器 IPK-25P

新品時の出荷・受け入れ検査から、6ヶ月毎に行う定期検査まで幅広く対応

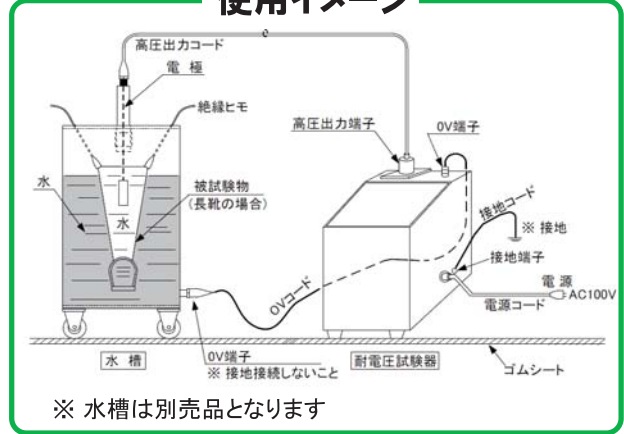
- JIS T 8010(絶縁用保護具・防具類の耐電圧試験方法)の水中試験・気中試験に準拠
- 水中試験(別売の試験用水槽が必要)と組み合わせ、より安全に行うために高圧出力部は充電部分(碍子)を露出しないプラグインタイプ方式を採用
- 接地端子とは別に「OV出力端子」を備えることで、試験中のセットリーク電流をキャンセル
- 二次(充電・漏洩)電流計を装備して、活線防具の絶縁強度の状態を判定
- 全機能をワンケース収納で簡単操作
- 高感度遮断回路採用で安全にテスト
- 出力電圧計に精密(0.5)級採用



税込価格:オープン

外形寸法・重量: 420(W) × 550(D) × 640(H)mm・約57kg

使用イメージ



※ 水槽は別売品となります

試験対象品目	試験電圧: 交流 試験時間: 1分間	
	新品	定期検査
電気用保護具	20000V	10000V
絶縁用保護具	20000V	10000V
(人体に直接装着するもの)	絶縁用 DC1500V級	12000V
	絶縁用 AC3000V級	12000V
	ゴム手袋 AC6500V級	20000V
絶縁用防具	絶縁用ゴム長靴	20000V
	絶縁管	20000V
	絶縁シート	20000V

仕様	
電源	AC 100V 50/60Hz
出力電圧	AC 0~25kV 片側接地式
定格容量	1.25kVA
電圧計	AC 0~25kV 階級0.5級
電流計	AC 0~50mA 階級1.5級
タイマー	0~12分(プザー付)
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

絶縁用保護具試験用水槽

- 絶縁用保護具耐電圧試験器と併用して、ゴム長靴、ゴム手袋、ヘルメット等の水中での耐電圧試験を行う試験水槽
- 錆びにくいステンレス製水槽で被試験物支持アングル、支持金具、移動用絶縁キャスター、排水コックを装備しています
- 被試験物支持金具(電極)を標準付属

絶縁用保護具試験用水槽 (6個掛け用)



税込価格:オープン

外形寸法・重量: 1570(W) × 510(D) × 1010(H)mm・約70kg
水槽本体: 1310(W) × 510(D) × 600(H)mm

小型絶縁用保護具試験用水槽 (2個掛け用)



税込価格:オープン

外形寸法・重量: 872(W) × 512(D) × 970(H)mm・約28kg
水槽本体: 610(W) × 410(D) × 600(H)mm

使用イメージ



遠隔監視装置

電力監視
データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計
or測定器

クランプ
メータ

テスタ
(DMM)

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

カスタマ
サービス