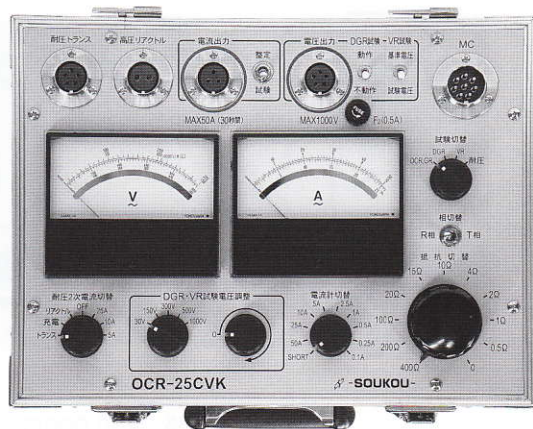


保護継電器試験装置

OCRテスト

OCR-25CVK

計測部



電源部



多機能型試験装置

標準価格 341,000円 (消費税別)

特長

- 過電流継電器試験(OCR)/地絡過電流継電器試験(GCR)/地絡方向継電器試験(DGR)簡易方向/過・不足電圧継電器試験(OVR・UVR)/地絡過電圧継電器試験(OVGR)の6試験が可能で、交流耐圧トランスと組み合わせると耐電圧試験(1.5kVA)が可能となり、高圧リアクトルも直接接続出来ますので大変便利
- 軽量・コンパクト (電源部13kg 計測部11kg)
- 計測部には放熱用ファンを標準装備
- 電源、補助電源には便利なブレーカーを採用
- 補助電源AC100V・DC110/48/24Vがセレクト可能
- 試験用コードの接続はコネクタ式で全て色分けしてわかり易くしてあります。
- 耐圧試験時に便利なお知らせ機能付(カウンタ10分経過で音と光でお知らせ)(10秒間)
- 電流整定スイッチ・DGR用位相反転スイッチ付

仕様 (計測部)

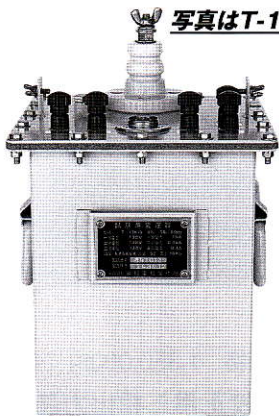
試験切替	OCR・GCR/DGR/VR/耐圧
電流出力	AC0~50A
電流計	AC0.1/0.25/0.5/1/2.5/5/10/25/50A/SHORT 可動コイル形1.0級 ミラー付き 真の実効値換算方式
耐圧2次電流切替	トランス/充電/リアクトル/OFF 5/10/25A (1次電流)
電圧出力	AC30/150/300/500/1000V (40VA) AC30/150/300/500/1000V
電圧計	可動コイル形1.0級 ミラー付き 平均計測の実効値換算方式 30Vレンジのみ1.5級
抵抗	0/0.5/1/2/4/10/15/20/100/200/400Ω
外形寸法	270 (D) × 370 (W) × 210 (H) (電源部、計測部とも)
重量	11kg
付属品	試験用コード一式 (収納袋付)・取扱説明書 ケースカバー各1枚

仕様 (電源部)

使用電源	AC100V±10V 50/60Hz
最大定格	AC15A 30分定格 (耐圧試験出力時) AC50A 30分定格 (過電流・地絡継電器出力時)
出力電圧	AC0~130V
カウンタ	0~199.999sec 分解能1ms 200~1999.99sec 分解能10ms (自動桁上げ機能付)
カウンタ精度	±0.01%rdg ±1dgt ±5ms ±1Δt Δt: ストップ信号の各誤差 接点、DC電圧 ±1ms AC電圧 (5~10V) ±5ms AC電圧 (10~20V) ±2.5ms AC電圧 (20V以上) ±1ms 自己電源 ±3ms
ストップ信号	接点: a接点、b接点自動検出 電圧: 直流、交流とも10~220V印加、除去 自己電源: 表示時間約5分間 (継電器が動作したと同時に試験器の電源がなくなり、カウンタが停止することです。) *カウント開始から600秒 (開始から10分間) 経過した時点で、動作ブザー、動作ランプが10秒間動作します。 (耐圧試験用タイマー機能) *自動リセット機能付
補助電源	AC100V (10A)・DC110/48/24V (30W)
過電流遮断	耐圧試験等 約16.5Aにて試験状態解除
重量	13kg

交流耐圧トランス(Tシリーズ)

写真はT-13K15



特 長

- 高圧ネオンコード付 (5m)
- ガイシカバー付
- 小型軽量、しかも油入式
- 現場用としても最適

仕 様

型 式	出力電流	容量(kVA)	D(mm)W(mm)H(mm)	重量(kg)	標準価格(消費税別)
T-13K15	150mA	1.95	200×200×340	18	120,000円
T-13K20	200mA	2.6	200×230×340	20	140,000円
T-13K30	300mA	3.9	240×240×400	30	220,000円
T-13K50	500mA	6.5	240×270×430	40	280,000円

共通仕様

入 力 電 圧	T-13K15	AC100V 50/60Hz
	T-13K20	
	T-13K30	AC100/200V 50/60Hz
	T-13K50	
出 力 電 圧	0~13kV	

●T-13K30及びT-13K50はキャスター付

※メータ付トランスも製作いたします。