

絶縁油耐電圧試験器

絶縁油耐電圧試験器 IP-55R

トランスやOCBの絶縁油破壊電圧測定に最適



税込価格：¥440,000

外形寸法・重量：285(W) × 265(D) × 380(H)mm ・ 約30kg

- 操作が簡単な自動昇圧タイプ(3000V/秒 JIS C 2101より) (スイッチ切換えで、手動昇圧方式も可能)
- ゼロボルトスタートの安全機能装備
- 破壊電圧の表示が残るアナログピークホールドメータを搭載
- 正確な調整が可能なマイクロメータ付オイルカップ
- 油耐電圧試験の他、活線防具耐電圧試験も対応

仕様

電圧出力	AC 0~50kV(極間) AC 0~25kV(片側 E)
定格容量	500VA(30分)
電圧計	0~30/60kV(2.5級)
自動/手動昇圧	自動:3000V/秒昇圧 手動昇圧/降圧可能
オイルカップ	材質:透明アクリル 球径:φ12.5mm
	容量:200cc ギャップ調整:マイクロメータ

付属品

試験コード一式(内装)
マイクロメータ付オイルカップ、取扱説明書

絶縁油耐電圧試験器 IP-55D

平均値自動演算・メモリ機能が搭載され、試験中のデータ処理がより簡便に！

(試験毎に5データを自動処理)



税込価格：¥440,000

外形寸法・重量：285(W) × 265(D) × 430(H)mm ・ 約34kg

- アナログタイプの基本性能をそのままにデジタル化
- 確度の高いデジタルピークホールド電圧計を搭載
- JIS規格試験に準拠するオート試験プログラムを内蔵
- 操作が簡単な自動昇圧タイプ(3000V/秒 JIS C 2101より)
- ゼロボルトスタートの安全機能装備
- 正確な調整が可能なマイクロメータ付オイルカップ
- 油耐電圧試験の他、活線防具耐電圧試験も可能

仕様

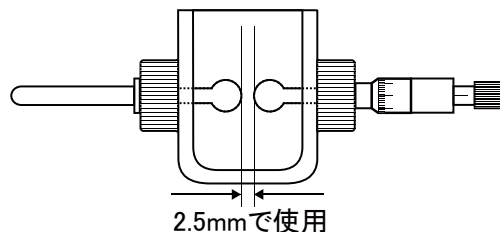
電圧出力	AC 0~50kV(極間) AC 0~25kV(片側端子-E)
定格容量	500VA
電圧計	LCD表示ピークホールドデジタル電圧計
データメモリ	自動(AUTO)設定時 試験毎に5データをメモリ
データ演算	メモリデータを自動演算 平均値データメモリ
	表示(No.2~No.5のデータを平均値演算)

付属品

試験コード一式(内装)
マイクロメータ付オイルカップ、取扱説明書

絶縁油耐電圧試験用オイルカップ

IP-55R / IP-55D に付属しているマイクロメータ付きのアクリル製オイルカップ



- 視認性がよいアクリル製の採油カップを採用し、高精度マイクロメータによる正しいギャップ調整が可能
 - 左右の軸径が異なる為、間違った取付けを未然に防止
- ※ 特注製品:ガラス製オイルカップをご用意しています

税込価格：オープン

外形寸法・重量：213(W) × 80(D) × 76(H)mm ・ 約260g

製品概要

材質	カップ :アクリル製 (特注でガラス製の対応も可能です) 放電球・指示棒:真鍮製(ニッケルメッキ加工)、マイクロメータ部:アルミ製
対応製品	IP-55R IP-55D 旧製品:IP-55S IP-5005 IP-5005S ※ R-3010(IP-R1セット)には、ご使用出来ません
試験用油容量	200cc
放電球径	φ12.5mm
玉間隔設定	マイクロメータによる調整

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

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