

VCBテスタ・絶縁油耐電圧試験器

VCB テスタ VCB-5S

- 真空遮断器及び真空開閉器の真空度良否判定に最適
- 3段階の高感度高速遮断回路を搭載
- 高圧出力コードコネクタに外れ防止のロック機能を採用した安全設計
- 試験時間を任意に設定できるタイマー機能を標準装備



税込価格：¥385,000

外形寸法・重量：300(W) × 265(D) × 370(H)mm・約15kg

真空遮断器及び真空開閉器の真空度良否判定に最適

VCB テスタ VCB-6S



特別高圧用のVCB向けに
極間最大60kVまで受注生産で対応
詳細はお問合わせください

主な仕様	
使用電源	AC100V±10% 50/60Hz 1φ
出力電圧	AC0~11kV (U-N端子間/V-N端子間)
	AC0~22kV (U-V端子間)
定格二次電流	AC5mA (30分定格)
昇圧方式	手動昇圧
遮断方式	二次電流検出の一次回路遮断方式
動作電流値	AC1/2/4.6mA 3レンジ切換

絶縁油耐電圧試験器

IP-55R (アナログ) IP-55D (デジタル)

トランスやOCBの絶縁油破壊電圧測定に最適

デジタルタイプは「自動演算」「メモリ機能」を搭載

- JIS C 2101「電気絶縁油試験方法」に準拠した試験が可能
- 操作が簡単な自動昇圧とスイッチ切換えで手動による昇圧操作も可能
- ゼロボルトスタートの安全機能装備



IP-55R 税込価格：¥506,000

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

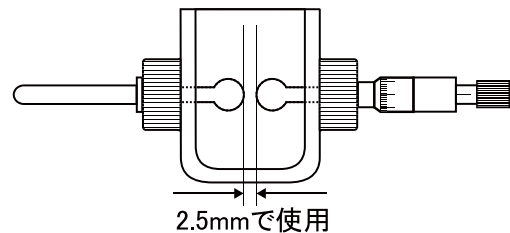
IP-55D 税込価格：¥605,000

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

主な仕様	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 500VA以下
電圧出力	AC0~50kV (極間・カップ内電極)
	AC0~25kV (片側接地での使用)
電圧計	IP-55R(アナログ): AC 0~30/60kV 2レンジ 2.5級
	IP-55D(デジタル): AC 0~51.99kV LCD表示 ±2%rdg±5dgt
昇圧方法	自動(3000V/秒昇圧)/手動(昇圧・降圧が可能)
遮断回路	一次側電流検出方式 AC 3A±0.5A
オイルカップ	材質: 透明アクリル・真鍮(ニッケルメッキ)・アルミ
	球径: φ12.5mm
	容量: 200cc
	ギャップ調整: マイクロメータ

絶縁油耐電圧試験用オイルカップ

IP-55シリーズに標準付属す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

※ ガラス製オイルカップは受注生産品となります

税込価格：¥49,500

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

主な仕様	
材質	カップ : アクリル製 (ガラス製容器の製作も可能です)
	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-500S 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
球間隔設定	マイクロメータによる調整