

# 絶縁油酸価度測定

## 油酸価度判定セット

### 滴定中和方式で多量の試験に向けた油酸価度判定セット



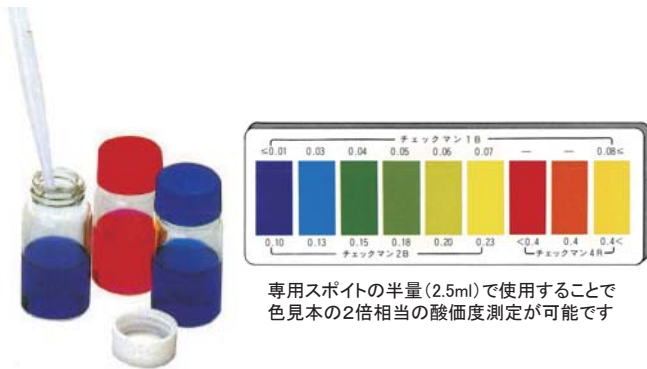
税込価格：¥44,550

- 絶縁油の酸価度を滴定中和方式で試験を行うためのセット
- 測定器具・検液を携帯用アルミケースに全収納
- 化管法指定のトルエンやベンゼン等を使用しない安全タイプ  
(主原料 抽出液:エタノール、滴定液:水酸化カリウム溶液)
- 検液のみの別売可

仕様	
測定方法	予め絶縁油を抽出液を注加し、中和するまでの滴定液の量で判定を行う
セット内容	① 抽出液 250ml×4本
	② 滴定液 50ml×2本
	③ 注射ビュレット (大0.5型)
	④ 注射ビュレット (小0.25型)
	⑤ 測定管×12本
	⑥ 測定管立
用途	⑦ 計量シリンジ
	⑧ 測定管洗浄ブラシ
	⑨ 測定用ステンレスパッド
	⑩ 携帯用ケース
	⑪ 取扱説明書
用途 電気用絶縁油の酸価度判定	

## 絶縁油簡易測定キット チェックマン

### 小瓶に入れた試薬の色変化で油酸価度を簡単にチェック



専用スポイトの半量(2.5ml)で使用することで色見本の2倍相当の酸価度測定が可能です

- 絶縁油の酸価度を簡単に色判定で行うためのキット
- 試験後の検体保存も可能な小瓶入り
- エタノールを主成分とした安全な反応溶液を使用
- 試薬小瓶(各セット50本入り)は別売可能

#### チェックマン1B

キャップ色:青 試薬色:青  
全酸価0.1以下(主として「新油」)の良否判定に使用

#### チェックマン2B

キャップ色:白 試薬色:青  
全酸価0.2(主として「使用中の油」)の良否判定に使用

仕様	
測定方法	絶縁油を規定量採取し、試薬の入った瓶に混ぜて変色具合により判定を行う
セット内容	① チェックマン試薬小瓶×50本(液量:10ml、ガラス瓶:20ml用)
	② チェックマンスポイト(5ml/2.5ml)
	③ チェックマンカラー
用途 電気用絶縁油の酸価度判定	

チェックマン1Bセット(50本入り)  
チェックマン2Bセット(50本入り)  
税込価格：¥30,800

## 簡易型水分測定試薬 モイスチェック

### 絶縁油中に含まれる水分を簡易測定



税込価格：¥27,500

- トランス内に封入される絶縁油の絶縁破壊電圧の予測に必要な油中水分を現場で簡単に測定
- メタノールを主成分とした安全な反応溶液を使用
- 1検体あたりの試験所用時間は約5分と極めて短時間
- 定評のあるカールフィッシャー法で正確に測定

仕様	
測定方法	予め絶縁油を抽出液を注加し、中和するまでの滴定液の量で判定を行う
セット内容	① 滴定溶剤 10ml×10本
	② カールフィッシャー試薬 10ml×1本
	③ 注射器・絶縁油採取用 10ml ・カールフィッシャー試薬用 0.25ml
	④ 終点色見本
用途 電気用絶縁油の含水率判定	