

# 絶縁油酸価測定

## 油酸価判定セット 油酸価判定セット

### 滴定中和方式で多量の試験に向けた油酸価判定セット



- トルエンやベンゼンなど、化管法に指定された物質は使用せずに測定可能
- 精度の高い中和式の絶縁油酸価測定方式
- 測定機具、測定検液を携帯用アルミケースに全収納

税別価格: ¥40,500

仕 様	
測定原理	抽出液を注加した後、滴定液を加え中和させる
セット内容	①抽出液250ml × 4 ②滴定液50ml × 2 ③注射ピュレット(大・小) ④測定管 × 12 ⑤測定管立 ⑥計量シリンジ ⑦測定管洗浄ブラシ ⑧測定用ステンレスパッド ⑨取扱説明書 ⑩携帯用ケース

## 油酸価判定セット チェックマン

### 小瓶に入れた試薬の色の变化で油酸価のチェックを行います



- 変圧器、遮断機、開閉器、コンデンサ、ケーブルなどの絶縁油の劣化状況を測定可能
- 絶縁油の酸化度が色にて簡単に測定
- 専用スポイト (チェックマンスポイト)  
標準色見本表 (チェックマンカラー)  
試液単品(各50本)別売可

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)  
税別価格: ¥28,000

仕 様	
測定原理	絶縁油と判定液を混ぜ変色具合により判定
測定範囲	チェックマン1B 全酸化0.1以下判定用 チェックマン2B 全酸化0.2判定用

付用品  
取扱説明書

## 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



- 間接的に絶縁破壊電圧が推定できる油中水分を現場で簡単に測定
- 1件の測定時間は、約5分間と短時間で容易に測定可能
- 測定法は定評のある、カールフィッシャー法で正確に測定

税別価格: ¥25,000

仕 様	
測定原理	カールフィッシャー法
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

遠隔監視装置

電力監視  
モニタ

リレー試験器

高電圧  
絶縁抵抗計

テスタ  
(DMM)

メガ・  
アーステスタ

活線メガ・  
測定器

クランプ  
メータ

データロガ

耐電圧試験器

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

カスターマー  
サービス