

# 「過酸化価」の測定は自動滴定で！

自動滴定による測定方法は、**基準油脂分析試験法**に規定されています。

自動滴定装置

## COM-A19

8.4インチ タッチパネル採用

だれでも  
カンタン



COM-A19S

¥1,382,000～

## 高い精度で測定します

個人誤差がありません。  
計算ミスもありません。

## 測定は自動です

測定中は他の仕事ができます。  
測定終了は音声でお知らせ。

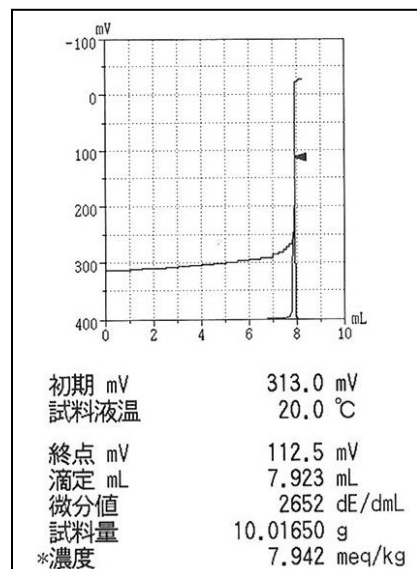
## 色の着いた試料も可能です

色の変化で終点を判定しないので  
色の着いた試料や、発色の弱い試料でも  
問題なく測定できます。

### 【食用油の過酸化価 測定結果例】

No.	試料量(g)	滴定値(mL)	過酸化価 (meq/kg)
1	10.0032	7.521	7.549
2	10.0093	8.000	8.025
3	10.0165	7.923	7.942
平均値			<b>7.84</b>
標準偏差			<b>0.24</b>
変動係数			<b>3.24%</b>

### 【サンプル測定結果】



## 測定手順

試料を  
採取

酢酸・イソオクタン混液  
を加える

飽和ヨウ化カリウム溶液  
を加える

栓をして  
1分間攪拌

純水を  
加える

電極を浸漬して  
滴定キーを押す

終了

用途と予算に合わせたラインアップをご用意

リーズナブル



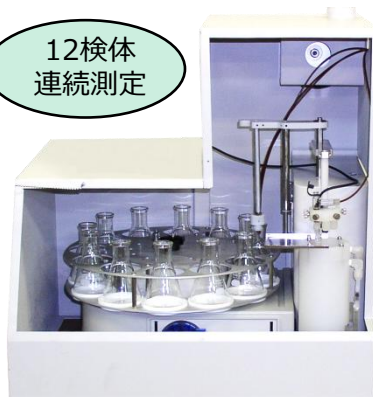
COM-28  
¥812,000~

8.4インチ  
タッチパネル



COM-A19S  
¥1,382,000~

12検体  
連続測定



自動サイクラ特注仕様  
都度見積



POV対応ユニット装着例

※記載の価格には、消費税、据付費、POV対応ユニット、POV用電極、追加ビュレット等は含まれておりません。

**まずは無償デモでお試しを！**

装置の開梱・据付・説明・返却、全てお任せください

**株式会社HIRANUMA**

本社・水戸事業所 〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町1739

東京オフィス TEL 03-5962-3413

大阪オフィス TEL 080-9554-8237

名古屋オフィス TEL 080-8420-3981

<https://www.hiranuma.com>

お問い合わせはー