

## アプリケーションカタログ 化粧品の酸価

関連業界	:	化粧品・石鹸
使用装置	:	電位差自動滴定装置
測定手法	:	電位差滴定法/酸塩基滴定
関連規格	:	なし

### 1. 概要

化粧品の酸価測定は、試料にエタノールを加えた後、電位差滴定法により 0.1mol/L 水酸化カリウム・エタノール溶液で滴定し、滴定曲線上の変曲点を終点とします。水酸化カリウム溶液の終点までの滴定量から、酸価を算出します。

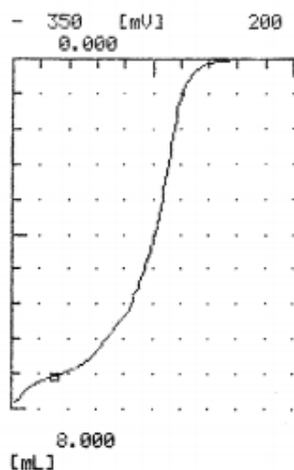
### 2. 装置構成

本体	:	電位差自動滴定装置 (プリアンプリファイア: STD)
電極	:	pH ガラス電極 スリーブ型比較電極 温度補償電極

### 3. 試薬

滴定液	:	0.1mol/L 水酸化カリウム・エタノール溶液
滴定溶媒	:	エタノール

### 4. 測定例



—滴定曲線—

—測定結果—

	Sample (g)	Titer (mL)	Acid number (mg/g)
1	2.0264	7.2705	20.128
2	2.0021	7.1944	20.159
Average			20.144

詳細は、下記までお気軽にお問い合わせください。

<問い合わせ先> 京都電子工業株式会社

<http://www.kyoto-kem.com/ja/contact/form.php>