

## アプリケーションカタログ

### 石灰中の酸化カルシウム

関連業界	:	-
使用装置	:	電位差自動滴定装置
測定手法	:	光度滴定法/キレート滴定
関連規格	:	-

#### 1. 概要

電位差自動滴定装置を用いて石灰中の酸化カルシウムが測定可能か否かを検討することを目的として測定を行い、良好な繰返し再現性が得られた。

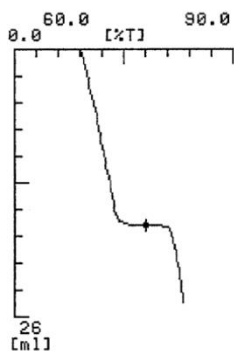
#### 2. 装置構成

本体	:	電位差自動滴定装置 (プリアンプリファイア: PTA)
検出器	:	光度センサ

#### 3. 試薬

滴定液	:	0.02mol/L-EDTA
溶媒	:	水
添加試薬	:	トリエタノールアミン (1+1)、8mol/L-水酸化カリウム
指示薬	:	NN指示薬 (希釈粉末)

#### 4. 測定例



—滴定曲線—

—測定結果—

	Sample (mL)	titer (mL)	Conc. (mg/mL)
1	1.0	17.2925	96.976
2	1.0	17.2907	96.966
3	1.0	17.3029	97.035
平均			96.992
偏差			0.037
RSD (%)			0.03

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>