

## アプリケーションカタログ 脱脂剤の脱脂液濃度測定

関連業界	:	-
使用装置	:	電位差自動滴定装置
測定手法	:	電位差滴定法/中和滴定
関連規格	:	-

### 1. 概要

電位差自動滴定装置にチェンジャを接続して、滴定の自動化の検討を行った。測定については特に問題なく、良好な結果であった。

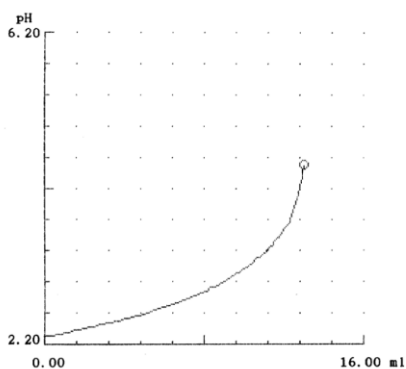
### 2. 装置構成

本体	:	電位差自動滴定装置 (プリアンプリファイア: STD)
電極	:	ガラス電極 セラミック形比較電極

### 3. 試薬

滴定液	:	0.1mol/L-水酸化ナトリウム
溶媒	:	純水

### 4. 測定例



—滴定曲線—

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>

—測定結果—		
	Sample (g)	Conc (g/L)
1	10	22.421
2	10	22.475
3	10	22.443
平均		22.446
偏差		0.0272
RSD (%)		0.12