

アプリケーションカタログ 酢酸の濃度

関連業界	:	食品・飲料
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	:	

1. 概要

調製試料2w/w% 酢酸水溶液を用いて滴定を行い、フェノールフタレインの変色点であるpH8.3までの0.1mol/L 水酸化ナトリウム溶液の滴定量を、酢酸に換算して濃度を求めます。

2. 装置構成

本体	:	電位差自動滴定装置 (標準プリアンプリファイア STD-)
電極	:	標準付 複合ガラス電極 標準付 温度補償電極

3. 試薬

滴定液	:	0.1mol/L 水酸化ナトリウム溶液 (f=0.9762)
添加試薬	:	純水

4. 測定例



—測定結果—

	採取量 (g)	滴定量 (mL)	酢酸 (w/w%)
1	1.492	5.0831	1.9787
2	1.492	5.0745	1.9754
3	1.492	5.0814	1.9781
平均値			1.9774
標準偏差			0.0018
相対標準偏差			0.09

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>