

## アプリケーションカタログ

### エーテル類（2）の水分 [長鎖のエーテル]

関連業界	:	有機工業品
使用装置	:	カールフィッシャー水分計
測定手法	:	容量滴定法（直接）
関連規格	:	JIS K 0113, ASTM E 203, ISO 760

#### 1. 概要

カールフィッシャー試薬による水分定量は、最も信頼できる水分定量法として、世界中で広く用いられています。国際規格のISOや各国の標準試験法のASTM等、国内ではJISをはじめとする多くの公定法に採用されています。長鎖のエーテル類の水分を、JIS K 0113-2005電位差、電流、電量、カールフィッシャー滴定法通則にもとづき、容量滴定法で測定します。長鎖のエーテル類は、ほとんどのものがメタノールに溶けにくいので、市販の脱水溶媒KET等のケトン用溶剤に溶かして水分を測定します。

#### 2. 装置構成

本体	:	容量滴定方式 カールフィッシャー水分計
電極	:	KF 用双白金電極

#### 3. 試薬

滴定液	:	ケムアクア滴定液 TR-3
脱水溶媒	:	ケムアクア脱水溶媒 KET(ケトン用)

#### 4. 測定例

##### －測定結果－

試料名	水分値	
	mg	%
アリルグリシジルエーテル	4.07	0.079
酸化プロピレン	2.05	0.026
酸化ビニル	3.00	0.016

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>