

アプリケーションカタログ

酸類（3）の水分 [ぎ酸]

関連業界	:	無機工業品
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。酸類のうち、ぎ酸の水分を、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。ぎ酸は、メタノールとエステル化反応を起こし、水を生成するので、市販のケトン用脱水溶媒KETに溶かし、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-5
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	試料採取量 g	脱水溶媒	水分値	
			mg	%
ぎ酸	2.420	KET	30.11	1.24

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>