

## アプリケーションカタログ

# ミネトチューブ 用樹脂ペレット中の水分測定

関連業界	:	プラスチック、ゴム
使用装置	:	カールフィッシャー水分計
測定手法	:	電量滴定法（気化法）
関連規格	:	JIS K 0113, JIS K 0068, ASTM D 1533, ASTM D 1744 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。ペレット類は、カールフィッシャー滴定に適した溶剤に溶けないものが殆どですから、直接滴定を行うことができません。よって水分気化装置を用いて間接滴定を行うのが一般的です。水分気化装置内で試料を加熱し、蒸発させた水分をキャリアガスで溶剤へ導き、その水分を電量滴定法で測定します。

## 2. 装置構成

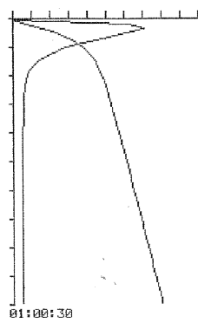
本体	:	電量滴定方式 カールフィッシャー水分計
電極	:	電解電極, KF 用双白金電極
オプション	:	水分気化装置

## 3. 試薬

発生液	:	ハイドラナール クーロマット AG (RdH 社製)
対極液	:	ハイドラナール クーロマット CG (RdH 社製)
キャリアガス	:	窒素ガス (99.99%)

## 4. 測定例

T:10.0 ug 1700.0  
U:0.0 ug 210.0  
00:00:00



—滴定曲線—

—測定結果—

	Sample (g)	Moisture ( $\mu$ g)	Concentration (ppm)
1	1.0050	867.6	863.28
2	1.0289	920.6	894.74
3	1.0051	909.5	904.89
平均			887.64
偏差			21.70
RSD (%)			2.44

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>