

アプリケーションカタログ

食品類（4）の水分 [キャンディ]

関連業界	:	食品
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。

キャンディ(candy)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。

キャンディの水分測定は、ケムアクア脱水溶媒SAの中で45℃以下に加温させて抽出した水分を滴定します。この加温抽出滴定は、糖類の水分測定によく用いられています。

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
オプション	:	水分加熱抽出装置

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 SA（糖類用）

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	%
キャンディ	1.0122	SA	25.1887	2.49

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>