

## Cat No.870 ワックス油分試験器



WOC-F 3型

### 【概要】

本器は、1gの試料を15mlのメチルエチルケトンに溶解し、-32℃に冷却して析出するワックスをこし、ろ液中の溶剤を蒸発させて残油の質量をはかり、油分を算出するものです。

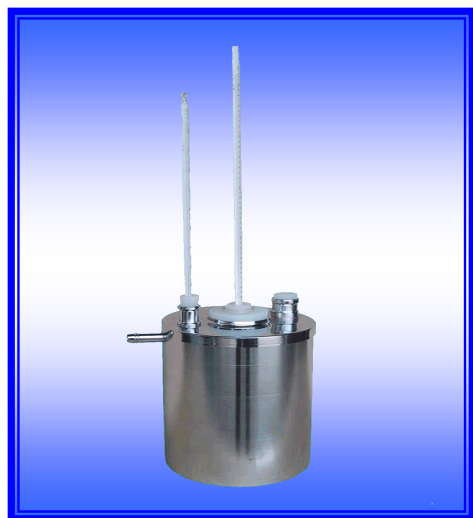
### 【適用規格】

JIS K2235、ASTM D721、IP 158

### 【構成】

1. 冷却浴 ; 規定温度に冷却できる保冷装置です。
  2. ろ過器 ; JIS K2839の図130に規定するものです。
  3. 温度計 ; JIS B7410に規定する温度計番号36(WOC)のものです。
  4. 蒸発装置 ; 加熱装置を備えたガラス製扉付きの保温箱です。
  5. 蒸発フラスコ ; JIS K2839の図132に規定するものです。
- ※試料用ピペット、溶剤用ピペットおよび圧力調節器はオプションになります。

## Cat No.871 パラフィンワックス融点試験器



WMP-1型

### 【概要】

本器は、試料容器に溶融試料を採り、これを空気浴中に保持し、規定温度に保った水浴中で放冷します。15秒ごとに試料の温度を読み、温度差0.1℃以内で一致する連続5回の読みが得られたらそれらを平均し試料の融点とするものです。

### 【適用規格】

JIS K2235、ASTM D87、IP 55

### 【構成】

1. 水浴 ; 金属製平底円筒のもので、空気浴を中央に保持できるものです。
2. 空気浴 ; 試料容器を中央に垂直に保持して密栓できるコルク栓等を備えたものです。
3. 試料容器 ; JIS K2839の図129に規定するものです。
4. 温度計 ; JIS B7410に規定する温度計番号35(MP)のものです。
5. 水浴用温度計 ; 目量1℃の温度計

●本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。



吉田科学器械株式会社

〒173-0024 東京都板橋区大山金井町30番16号

TEL 03(3959)1101 (代) FAX 03(3959)1105

URL <http://www.yoshida-kagaku.co.jp>