

Cat No.870 ワックス油分試験器



WOC-F3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)

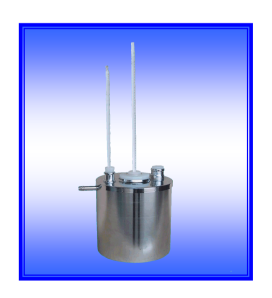
のものです。

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 \mathbb{C} 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