

Cat No.951

## グリース蒸発量試験器



GEL-3型  
(空気供給器付き)

### 【概要】

本器は、グリースの蒸発量を測定するのに用いる恒温槽で試料を規定温度に保った浴中で、加熱空気を試料表面に22時間通じ、試料の減量から蒸発量を算出するものです。

### 【適用規格】

JIS K2220

ASTM D972

### 【特徴】

- フロート式マイクロバルブ付き流量計を備えており、規定の空気量を簡単に調整できます。
- 空気ろ過装置を備えておりますので、空気供給源を接続するだけで使用できます。
- 流量計と蒸発器との接続は、カップラー式となっておりますので着脱は簡単に行えます。
- 4本架（角型）も製作可能です。
- オプションで空気供給器を取り付ける事ができます。  
※別置きとなります。

### 【標準仕様】

1. 温度調節器 ; デジタル P.I.D.制御方式
2. 測温体 ; 白金測温体 (Pt100Ω)
3. ヒーター ; 丸型シーズヒーター
4. 試験温度範囲 ; 80~150℃
5. 試験温度 ; 99.9℃および 130.0℃
6. 試験温度精度 ; ±0.2℃
7. 浴槽攪拌機 ; インダクションモーター
8. 蒸発器等架数 ; 3本架
9. 流量計 ; フロート式マイクロバルブ付き  
※目盛範囲 : 0.3~3l/min
10. 空気ろ過装置 ; 直径 25mm、長さ 400mm のものでガラス綿を詰めたものです。
11. 安全機構 ; 漏電ブレーカー  
過昇温防止機構
12. 電源 ; AC100V-2.0kW 50/60Hz

### 【標準付属品】

1. 蒸発器 ; 3台
2. 試料容器および覆い ; 3式
3. 温度計 ; 1本 (NO.6)

※オプション : 温度計 (NO.26)  
空気供給器 (ブロー)

※電源プラグは付属されておられません。

●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>