

Cat No.831 石油アスファルトーセイボルトフロール秒試験器



S F V - 2 H E 型

【概要】

本器は、試料をセイボルトフロール試料管に採り、試験温度に正確に調整した後、試料管底部の細孔から流出させ、この試料が受器に 60ml たまるのに要する時間を測定するための装置です。

【適用規格】

JIS K2207
ASTM D88

【特徴】

- 水平器を備えておりますので、簡単に水平をだす事ができます。
- オーバーフローを備えておりますので、液面の確認が容易にできます。
- 両側面が開閉できますので、試験時の取り扱いが便利になっております。
- 温度調節器は、デジタル式のもので温度変更は簡単にできます。
- 使用温度範囲は、30℃～240℃までで広範囲で使用できます。

【標準仕様】

- | | |
|-----------|------------------------|
| 1. 温度調節器 | ; デジタル P.I.D.制御方式 |
| 2. 測定用測温体 | ; 白金測温体 (PT100Ω) |
| 3. ヒーター | ; シーズヒーター |
| 4. 試験温度範囲 | ; 30℃～240℃ |
| 5. 試験温度精度 | ; ±0.1℃ |
| 6. 攪拌機 | ; インダクションモーター |
| 7. 安全機構 | ; 漏電ブレーカー
過昇温防止機構 |
| 8. 電源 | ; AC100V-1.5KW 50/60Hz |

【標準付属品】

- | | |
|------------|-------|
| 1. 受器 | : 2 個 |
| 2. オイルピペット | : 1 個 |
| 3. 置換えリング | : 2 個 |
| 4. 洗浄具 | : 1 個 |
| 5. こし器 | : 1 個 |
| 6. 温度計保持具 | : 2 個 |
| 7. 浴槽用温度計 | : 1 本 |
| 8. 試料用温度計 | : 2 本 |
- ※試料用温度計は、貴社指定によります。

●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>