

TV-7NS

動粘度測定用恒温液槽

Viscosity Viscosity Bath



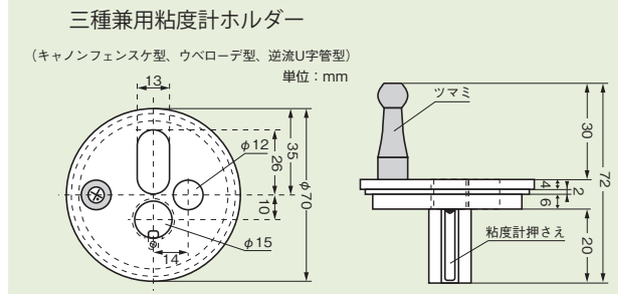
使用例

JIS-K2283石油製品の動粘度試験
日本薬局方 一般試験法 粘度測定法 毛細管粘度計法
による試験等

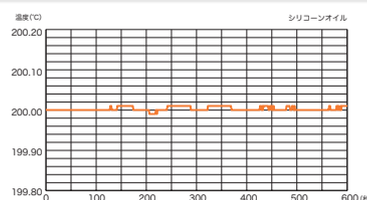
特長

- 視認性の良い大きな窓を備えた高温域向け動粘度測定用恒温水槽
使用温度 室温+10℃～+200℃、温度安定度±0.01～0.02℃
- 使用温度を5点まで登録できるプリセット機能を装備
温度補正は各プリセット値で設定が可能です。
- 安全機能
温度過昇防止機能、液レベル低下警報など各種安全機能を装備
ガラス製安全カバーはガラス液槽の破損による飛散を防止し、外乱の影響も抑えます。
※IQ・OQ 温度測定サービス承ります。

寸法図



温度安定度 (設定 +200℃)



仕様

●TV-7NS	
外形寸法	W600×D360×H545 (水槽420+攪拌モーター125) mm
槽内寸法	W350×D250×H350mm
容量	29L
粘度計架数	7本
温度範囲	室温+10℃～+200℃
温度安定度	±0.01℃～0.02℃
温度調節	デジタル式温度調節器 PID制御 温度補正機能付き マニュアル温度設定 及び 5点プリセット温度設定
ヒーター	シースイヤー式 2kW
攪拌機	縦型プロペラ攪拌式 22Wモーター
安全装置	漏電ブレーカー、槽内温度過昇防止器、自己診断機能 (水位低下、ヒーター断線、温度センサー異常、トライアック異常)
材質	内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：鋼板焼付塗装仕上
照明装置	蛍光灯6W
付属品	三種兼用粘度計ホルダー※ 7個 (※キャノンフェンスケ型・ウベローデ型・逆流U字管型)
電源	AC100V 22A 50/60Hz プラグなしコード 3m 供給電源容量 30A 以上
その他	ドレン口 外径Φ12mm
重量	約34kg
価格	¥720,000

関連商品 恒温機器用過熱防止装置サーモプロテクター シリコンオイル

温度計検査槽
動粘度測定用恒温液槽