

TV-3SL

動粘度測定用恒温液槽

Viscosity Viscosity Bath



使用例

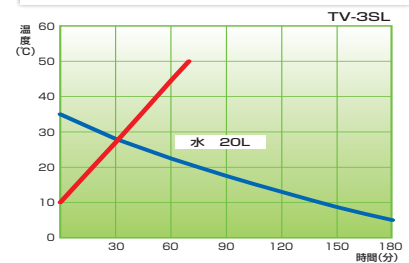
各種動粘度試験
日本薬局方 一般試験法 粘度測定法 毛細管粘度計法による試験等

特長

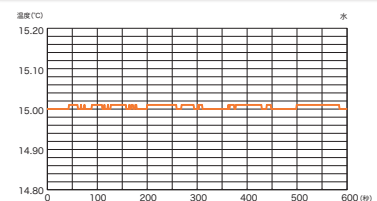
- 視認性の良い大きな窓と冷凍機を備えた低温域向け動粘度測定用恒温水槽
使用温度 室温+5°C~+50°C、温度安定度±0.01~0.02°C
- 使用温度を5点まで登録できるプリセット機能を装備
温度補正は各プリセット値で設定が可能です。
- 安全機能
温度過昇防止機能、液レベル低下警報など各種安全機能を装備
ガラス製安全カバーはガラス液槽の破損による飛散を防止し、外乱の影響も抑えます。

※IQ・OQ 温度測定サービス承ります。

性能曲線



温度安定度 (設定 +15°C)



仕様

●TV-3SL

外形寸法	W550×D320×H755 (水槽645+搅拌モーター110) mm
槽内寸法	W300×D200×H350mm
容量	20L
粘度計架数	3本
温度範囲	+5°C~+50°C
温度安定度	±0.02°C
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
冷凍機	空冷式130W HFC-134a
ヒーター	シースイヤー式 850W
搅拌機	縦型プロペラ搅拌式 22Wモーター
安全装置	漏電ブレーカー、冷凍機保護回路、自己診断機能 (槽内温度過昇防止警報、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 観察窓：内槽側/ペアガラス、外装側/ガラス
照明装置	蛍光灯6W
付属品	三種兼用型粘度計ホルダー※ 3個 P.127参照 (※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 13A 50/60Hz プラグ付コード 2m
その他	ドレン口 外径Φ12mm
重量	約36kg
価格	¥725,000

関連商品 恒温機器用過熱防止装置TP-15