

# セルシウスM

温度計検査槽

Thermometer Inspecting Bath



## 特長

- 中温タイプのセルシウスシリーズ  
Max300℃、±0.05℃以内の高い温度安定度  
(表示・設定は0.01℃)
- ガラス温度計や各種センサーの比較校正用の  
温度計検査槽
- 温度過昇防止機能、液レベル低下警報など高  
温での使用に対して、各種安全機能を装備
- 加熱媒体をシリコンオイルなどの液体とする  
ことで、空気槽と比べ、均一で外乱に強い温度  
環境を実現します。

※IQ・OQ 温度測定サービス承ります。

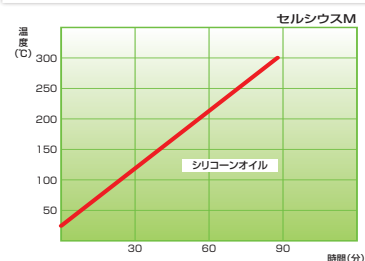
温度計ホルダー  
(三ツ割)



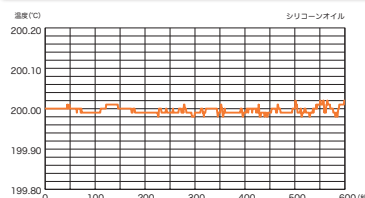
10本架け

- ※温度計ホルダーに取  
付可能なセンサー径  
はΦ5~8mmとな  
ります。
- ※基準計用のホルダ  
ー径はΦ8~10mm  
となります。

## 昇温曲線



## 温度安定度 (設定 +200℃)



## 仕様

### ●セルシウスM

外形寸法	W480×D300×H615 (水槽490+攪拌モーター125) mm
槽内寸法	W250×D200×H400mm
容量	19L
温度範囲	室温+15℃~+300℃
温度安定度	±0.05℃以内
温度調節	デジタル式温度指示調節器 PID制御方式 (1/100℃ 温度表示・設定)
測定温度計架数	10本 (温度計ホルダー 10個、基準計用ホルダー 1個付属)
ヒーター	シースイヤー式 1.4kW
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、温度センサー異常、液レベル低下警報
材質	内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：銅板焼付塗装仕上
電源	AC100V 15A 50/60Hz プラグ付コード 2m
その他	ドレン口 外径Φ12mm
重量	約30kg
価格	¥445,000

関連商品

恒温機器用過熱防止装置 シリコンオイル

温度計検査槽  
・  
粘度測定用恒温液槽