

デジタル高温恒温槽

# ビスコブロック VTB250

250℃までの高温粘度測定に

ビスコブロックVTB250は高温熔融物の粘度測定に最適です。粘度計と少量サンプルアダプタの組合わせで測定します。温度をすばやく安定させ、少量のサンプルで粘度測定が迅速にかつ安全に効率よくおこなえます。



東機産業

VISCO. BLOCK

# デジタル高温恒温槽 ビスコブロック VTB250

## 特 長

- ◆オイルを使用していないので汚れがなく安全です。
- ◆最高250℃までを0.1℃きざみで精度よく制御します。
- ◆外部出力により記録がとれます。
- ◆予熱槽が準備されています。
- ◆アルミドライブロックが温度をすばやく一定にします。
- ◆常温から高温まで、簡単な操作で温度設定ができます。
- ◆コモンベースで粘度計と恒温槽が一体構造です。
- ◆過熱防止装置、漏電ブレーカを装備していますので連続運転が安全におこなえます。

## 用 途

ホットメルト接着剤、アスファルト、ピッチ、ワニス、ゴム溶液、その他  
高分子樹脂

## 仕 様

形 名	VTB250
使用温度範囲	室温+10~250℃
温度設定精度	±0.6%+1digit
温度上昇時間	約45分 20~200℃
温度調節計	マイクロコンピュータPID制御 PT100Ω
外部出力	0~250℃/4~20mADC
タイマ	オートスタート、ストップ：MAX99時間59分
ヒータ	カートリッジヒータAC100V, 600VA
安全装置	自己診断機能、二重加熱防止装置、 漏電ブレーカ
感熱部外形寸法	177(W)×360(D)×263(H)
電源部外形寸法	200(W)×250(D)×180(H)
電 源	AC100V 50/60Hz 6A
最大消費電力	650VA
質 量	15kg



警告

防爆上危険場所でのご使用はおやめください。



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



**東機産業株式会社**

本カタログの記載内容は、性能改善その他の理由により予告なく一部を変更させていただくことがあります。

本 社 〒105 東京都港区新橋5丁目32番6号(富士ビル)  
電話(03)3434-5501(代) FAX(03)3433-4044  
大阪営業所 〒541 大阪市中央区高麗橋2丁目4番7号(辻高麗橋ビル)  
電話(06)228-1991(代) FAX(06)228-1454  
名古屋営業所 〒451 名古屋市中区浅間1丁目1番20号(クラウチビル)  
電話(052)522-8277(代) FAX(052)522-7510

Cat. No. 9704-19-1

0904-5-B