

高精度低温循環恒温槽

ビスコメイト VM150Ⅲ

粘度計測に不可欠な温度制御が容易な高精度低温循環恒温槽です。

特定フロン規制
対応商品

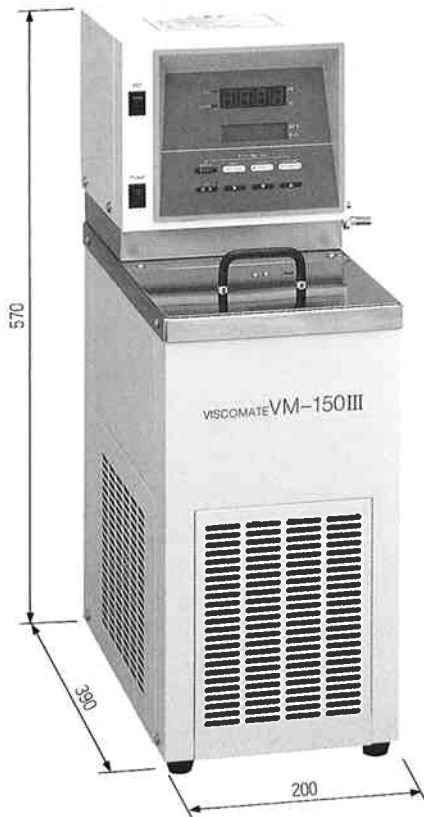


東機産業

ビスコメイト VM150Ⅲ

特長

- マイクロコンピュータのゼロクロス時分割PID制御方式による高精度の温度制御
- 過熱防止器、漏電ブレーカを装備、万一のトラブルにも、自己診断機能がトラブル内容を表示し自動的に停止
連続運転が安全に
- 外部循環ポンプ付き
- 温度表示、設定はデジタル式

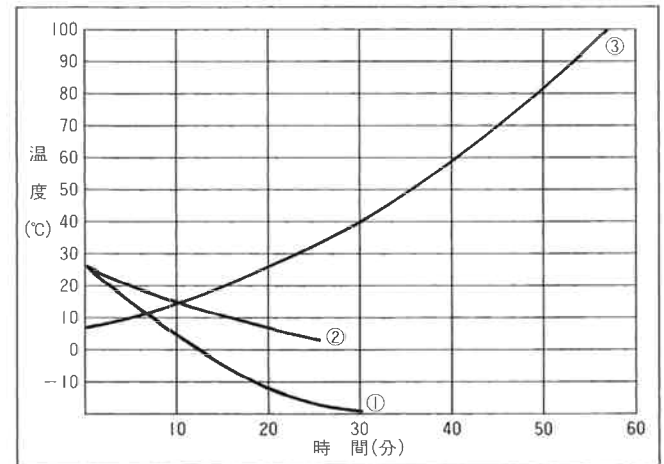


| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| ⚠ 警告 | 防爆上危険場所でのご使用はおやめください。 |
| ⚠ 安全に関する ご注意 | ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、 正しくお使いください。 |

仕様

| | |
|-----------|----------------------------|
| 形 名 | VM150Ⅲ |
| 使用温度範囲 | -10~100℃ |
| 温度調節精度 | ±0.01~±0.05℃ |
| 所要槽液量 | 4.5~5.5L |
| 槽 開 口 部 | (有効寸法)110(W)×110(D)×130(H) |
| 外 形 寸 法 | 200(W)×390(D)×570(H) |
| 質 量 | 約26kg |
| 循 環 ポ ン プ | シンプレックス(吐出) |
| ポンプ吐出量 | 約10L/min 揚程 2m |
| ヒ ー タ ー | 750W |
| コンプレッサー | 150Wハーメチックシールタイプ |
| 温度制御方式 | マイクロコンピュータによるPID制御 |
| 温 度 設 定 | キースイッチによるデジタル設定 |
| 温 度 表 示 | 4桁デジタル表示 |
| 電 源 | AC 100V±10% 50/60Hz |
| 最大消費電力 | 1.0kW |

温度特性



●条件 ①アルコール(4L)室温25℃ ②水(4L)室温25℃ ③水(4L)室温25℃

※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。

 **東機産業株式会社**

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 名古屋市中区西区浅間1丁目1番20号(クラウチビル)
電話(052)522-8277(代) FAX(052)522-7510