



3-331-0884

恒温振とう機

MMI-1000B

別途送料

お問い合わせください。

- 大型の恒温振とう機で大容量の培養を行う前の培養条件検討など、小スケールでのプレ培養用途に適しています。
 - 恒温チャンバー一体式の恒温振とう機です。コンパクトなサイズで、卓上での使用が可能です。
 - 温度調節範囲は室温+5~60℃で、菌、細胞の振とう培養やゲルの溶解、酵素の失活など幅広い用途で使用できます。
 - 製品の高さを抑えて小型容器に特化し、最高400rpmの高速巡回振盪を行うことができます。
- ※振とう台は別売です。
- ※温度調節精度は37℃設定、室温20℃、定格電源電圧、50/60Hz、マルチ振とう台使用時無負荷の値です。
- ※周囲環境(周囲温度および電圧が低い場合)によっては上限設定温度を維持できない場合があります。
- ※振とう速度は使用する振とう台・容器により上限が異なります。
- ※許容荷重は振とう台の重量を含みます。
- ※庫内有効高さは、振とう台ベース面から庫内温度センサに干渉しない高さです。振とう台を装着した場合は庫内有効高さは20mm低くなります。

振とう方式	巡回
温度調節範囲	室温+5~60℃
温度調節精度	±0.5℃以内
振とう速度	20~400rpm
振とう幅	25mm
外寸法	356×475×350mm
電源入力・電源	3.5A 350VA・AC100V 50/60Hz
温度制御	P.I.D制御
設定・表示	温度/シートキー設定・デジタル表示 振とう/ダイヤル設定・デジタル表示
安全機能	漏電・過電流ブレーカー 固定温度過熱防止器 フード開閉スイッチ 温調器安全装置(センサ断線、過昇防止温度アラーム) モータ過負荷保護回路他

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

付属機能	振とうオートストップ機能(アップカウント、ダウンカウント) 積算時間選択式(1min~999h) 振とう及び温度調整停電復帰
温度センサ	白金測温抵抗体 Pt100Ω
ヒーター	ステンレスシーズヒーター 150W×2
送風ファン	クロスフローファン
モーター	DCブラシレスモーター
許容最大荷重	20~250rpm / 約5kg 250~400rpm / 約3.3kg
庫内有効高さ	150mm
使用周囲温度範囲	5~35℃
重量	約26kg

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。