



3-331-0883

恒温振とう機

MMI-1000A

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。
- 開口部が大きく開くので、試料の出し入れがスムーズに行えます。フードが透明なので振とう状態がひと目で確認できます。
- 透明アップフードには、恒温振とう中に培地やサンプルを急遽追加したい場合など、ちょっとした作業を行うのに便利な窓が付いているので、庫内の温度変化を最小限に抑え、作業することができます。
- 最大1Lの容器が架けられ、往復/旋回振とうの切替が可能です。振とう方式の切替はレバー1つで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	往復/旋回
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	20~250rpm
振とう幅	25mm

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

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

外寸法	380×485×480mm
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	温度ノシートキー設定・デジタル表示 振とうノダイヤル設定・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
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	ステンレスシースヒーター 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	約5kg
庫内有効高さ	250mm
使用周囲温度範囲	5~35℃
重量	約29kg

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。