



3-759-0050 合成・反応装置 ケニス トプラザ CP-400型 基本セ ット

お問い合わせください。

- 熱媒体を使わずアルミブロックで容器を加熱する合成反応装置です。
- 1台で4検体、個別に温度と攪拌回転数の設定ができ、効率的に反応条件の検討が可能です。
- ヒーターの稼働状況が一目でわかる、見やすいカラー液晶表示を採用しています。
- 別売の還流部セットと組み合わせると、一括配管で還流操作が可能です。天板セットと組み合わせると、プロペラ攪拌に対応しやすく、セパラブルフラスコもご使用いただけます。

※室温+10℃以下で温度制御する場合は、別売の低温循環水槽が必要です。

※ご使用には別売の反応容器が必要です。

セット可能容器数	1~4本
温度	-25~200℃
回転	100~2000rpm（水使用時）
プログラム機能	9プログラム×9ステップ設定可能（4ブロック別）
安全対策	上下限温度異常警報 ポリカーボネート製カバー
電源	AC100V 50/60Hz 10A 3Pプラグ
大きさ	495×300×315mm
重量	約24kg

※商品情報は2026年05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.