



3-330-0498

送風定温恒温器

DKN613

別途送料

お問い合わせください。

- 高い安全機能と操作性を持つ強制送風低温恒温器です。
 - 操作時に触れる部分を黒色に統一し、直感的な操作を実現する本体デザインを採用しています。
 - 操作パネルに傾斜を付けてより視認しやすく、操作しやすい角度に配置しています。
 - 容易な操作で定値運転、クイックオートストップ運転、オートストップ運転、オートスタート運転が可能です。
 - 性能表記はJIS C 60068-3-5の温度変動と温度勾配を記載しています。
 - キャリブレーションオフセット機能、設定値ロック機能、停電復帰モード選択機能付です。
 - 温度変動は $\pm 0.7^{\circ}\text{C}$ 、温度勾配も 9°C と高精度を実現しています。
 - 独立過昇器を下部正面に標準装備しており、設定をいつでも確認することが出来ます。
 - リピート機能付30ステップ6パターン・プログラムコントローラを搭載しています。
- ※電源プラグは付属しません。

方式	強制送風循環
使用温度範囲	室温+10~260°C
内容積	150L
温度変動	$\pm 0.7^{\circ}\text{C}$ (260°C時)
温度勾配	9°C (260°C時)
温度上昇速度	$3.0^{\circ}\text{C}/\text{分}$
温度上昇時間	約80分 (室温~260°C)
使用周囲温度	$5\sim 35^{\circ}\text{C}$
ヒーター容量	1.5kW
観察窓	250×280mm 化学強化ガラス×3枚
ケーブル孔	内径33mm (右側面1個)
排気口	内径33mm (天井面2個)
内寸	600×500×500mm
外寸	710×650×870mm

※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.

重量	71kg
棚板耐荷重	15kg/枚 総耐荷重：30kg
棚受段数/ピッチ	13段/30mm
電源	単相AC200V 8A ブレーカ容量および電源設備容量15A
温度制御	P.I.D.制御
タイマー	0分～99時間59分及び100～999時間50分(タイマウエイト機能付、ON/OFF可能)
材質	内槽/ステンレス鋼板 ヒーター/SUSパイプヒーター
外装	クロムフリー電気亜鉛メッキ鋼板焼付塗装
運転機能	定値運転 プログラム運転(6パターン) クイックオートストップ オートストップ オートスタート プログラムオートスタート
安全装置	自己診断機能(自動過昇防止/温度センサ異常/ヒータ断線/SSR短絡/メインリレー不良/メモリ異常/内部通信異常/測定温度異常) 独立過昇防止器 設定値ロック機能 過電流漏電ブレーカ
センサ	温度調整器/K熱電対 独立過昇防止用/液圧式過昇防止
付属	棚板(ステンレスパンチングメタル)1枚 棚受2本(最下段棚板は槽内固定済)

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。