



3-331-0324

定温恒温器 / 定温乾燥器 DKM601

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 $\pm 0.9^{\circ}\text{C}$ 、温度勾配も 11°C と高精度を実現しています。
- 独立過昇防止器を下部正面に配置しており、設定をいつでも確認することができます。

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	$\pm 0.9^{\circ}\text{C}$ (260°C時)
温度勾配	11°C (260°C時)
温度上昇速度	2.4°C/分
温度上昇時間	約90分 (室温~260°C)
温度設定方式	専用運転メニューキーおよび▲▼キーによるデジタル設定方式
温度表示方式	測定温度表示 / 緑色4桁LEDデジタル表示 設定温度表示 / 赤色4桁LEDデジタル表示
送風機ファン	シロッコファン×1
送風機モーター	コンデンサ型モーター
使用周囲温度	5~35°C
ヒーター容量	1.34kW
観察窓	-
ケーブル孔	内径33mm (右側面1個)
排気口	内径33mm (天井面2個)

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

内寸	600×500×500mm
外寸	710×650×870mm
重量	68kg
棚板耐荷重	15kg/枚 総耐荷重：30kg
棚受段数/ピッチ	13段/30mm
電源	AC100V 50/60Hz 14A ブレーカ容量および電源設備容量15A コード長：約2m
温度制御	P.I.D.制御
タイマー	1分～99時間59分及び100～999時間50分(タイマーウェイト機能付)
材質	ヒーター/SUSパイプヒーター 断熱材/グラスウール
外装	クロムフリー電気亜鉛メッキ鋼板焼付塗装
内装	ステンレス鋼板
運転機能	定値運転 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
安全装置	自己診断機能(自動過昇防止/温度センサ異常/メモリ異常/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 過昇防止用/液圧式独立過昇防止器
付属	棚板(SUSパンチングメタル)1枚 棚受2本(1組) (最下段棚板は槽内固定済)

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。