

乾**熱****滅****菌****器****低価格・高性能**

低価格でありながら、プログラム運転機能付の自然対流式乾熱滅菌器。リピート機能付で最大30ステップ6パターン設定可能。

簡単操作

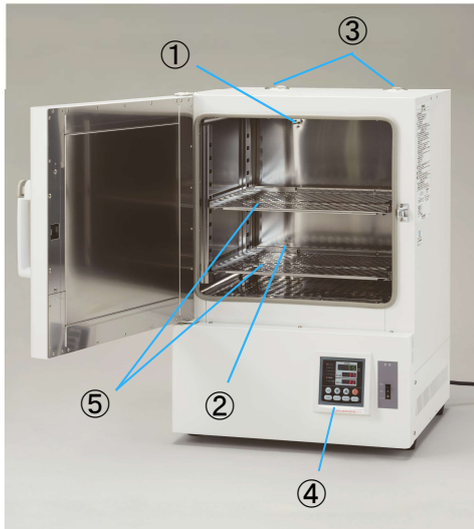
視認性の高いデジタルパネルとメニューキーで容易に定値運転、プログラム運転、オートストップ運転、オートスタート運転、クイックオートストップ運転が可能です。

安全設計

コントローラーの自動過昇防止機能（自動復帰）の他に、コントローラーと電源・表示部・キー入力部を共有していますが、独立の温度測定回路・CPU・センサ・出力回路で構成された過昇防止器（手動復帰）があり、二重の安全対策を講じています。

**キャリブレーション
オフセット**

目的とする槽内温度とコントローラーの制御温度（センサ温度）に差が生じた場合、この差を補正する機能です。全温度帯域にプラス側あるいはマイナス側のどちらかに平行補正できます。



- ①庫内温度センサ
- ②過昇防止器センサ
- ③排気口
使用時は1/3以上開けて下さい。
試料の水分量に応じて調整して下さい。
- ④操作パネル
- ⑤棚板
試料を入れ過ぎると正常な温度制御ができない為、棚板に30%以上の空きスペースを確保して下さい。また、底面に直接試料を置かないで下さい。



商品コード	区分	型式	使用温度範囲	外寸法 (mm)	価格 (円)
26-1001	5●	SKM401	(室温+5) ~260℃	W550×D540×H777	190,000
温度調節精度	2deg (at 260℃)				
温度分布精度	20deg (at 260℃)				
最高温度到達時間	約70分 (室温→260℃)				
温度制御方式	マイクロコンピューターによるPID制御				
タイマー	1分~99時間59分及び100~999時間50分 (タイマーウエイト機能付)				
運転機能	定値運転、プログラム運転、オートストップ、オートスタート、クイックオートストップ				
プログラムモード	プログラム運転6パターン (30ステップ×1、15ステップ×2、10ステップ×3)、パターンリピート機能				
制御部付帯機能	積算時間系機能 (39999 時間までの積算時間)、キャリブレーションオフセット機能、停電補償機能				
安全装置	自己診断機能 (温度センサ異常、ヒータ断線、メモリ異常、SSR短絡、自動過昇防止機能)、キーロック機能、過昇防止器、過電流付漏電ブレーカー				
センサ・ヒータ	庫内温度センサ・過昇防止器センサ共にK熱電対・鉄-クロムワイヤヒータ 1.2kW				
内槽寸法・内容積	W450×D430×H400mm・77L				
重量	約42kg				
棚	棚受段数10段・ピッチ30mm 耐荷重約15kg/枚				
排気口	内径30mm×2 (上面)				
電源	AC100V 50/60Hz 12.2A (ブレーカー容量15A)				
付属品	アース線×1、ステンレспанチングメタル棚板×2、棚受×4 (最下段1枚はビス止め)				

※性能は電源がAC100V、室温23℃±5℃、湿度65%rh±20%、無負荷、排気ダンパー1/3 開時の性能値です。

※外寸法は突起部を含みません。

オプション品

商品コード	区分	品名	価格 (円)
26-1005	7	重ね金具	40,000
26-1006	7	棚板1枚 (棚受2本付)	10,000

※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。 ※研究実験用です。医療目的の使用はできません。

株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...