

小型卓上乾燥器

DG-101

DG-101G ガラス観察窓付

Mini Space Drying Ovens



方式: 自然対流式

使用温度範囲: 室温+5°C~120°C

温度上昇時間: 60分(120°C 無負荷 外気温 20°C)

内容積: 約 23リットル

重量: 17kg

消費電力: AC100V 3A (サービスコンセント使用時 5A)

省力化・省スペースを迫及した小型卓上乾燥器

最高温度120°Cでさまざまな菌への殺菌効果があります。

背面と天井面に4箇所吸排気を設け乾燥時間の短縮を計っています。

内装はステンレス(SUS304)製で常に清潔にご利用いただけます。

タイマー機能で無駄のない運転が可能です。

積重ねてご利用いただけます。

安全性

- 安全ブレーカ装備
- 自己診断機能装備(イベント出力による上限設定)
- 独立温度過昇防止器装備(液圧式温度制御器EGO)

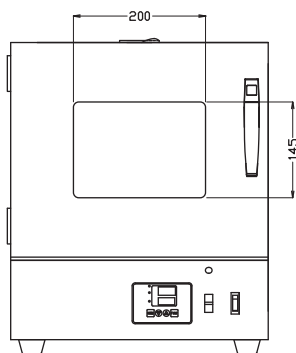


主な仕様

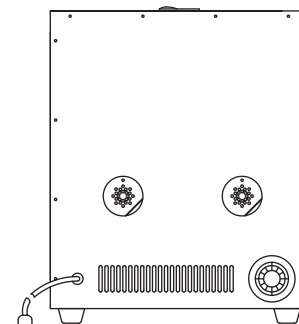
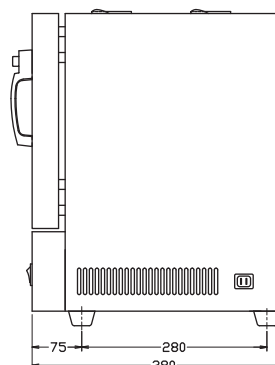
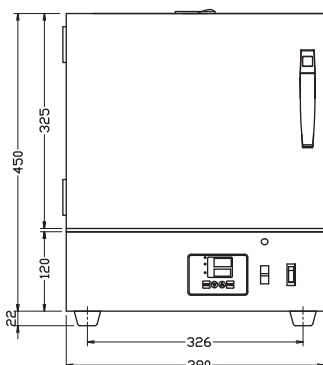
型式	DG-101	DG-101G 観察窓付
方式	自然対流式	
性能		
使用温度範囲	室温+5°C~120°C	
温度調節精度	±0.3°C	
温度分布精度	±2.0°C (at60°C 無負荷)	
最高温度到達時間	120°Cまで約60分 (無負荷 室温23°C)	
構成		
外装	電気亜鉛メッキ鋼板 メラミン樹脂焼付塗装	
内装	ステンレス鋼 SUS304	
断熱材	グラスウール	
ヒータ	シリコンコードヒータ 300W	
観察窓	-	W200×H145 3.0t 強化ガラス2枚
吸入口	背面下部 内径Φ34mm×2ヶ 調節蓋付	
排気口	天井面 内径Φ34mm×2ヶ 調節蓋付	
サービスコンセント	AC100V 2A	
制御 (コントロール)		
温度制御方式	マイクロコンピュータによるPID制御	
温度設定方式	専用メニューキー、及び▲▼キーによるデジタル設定	
温度表示方式	測定温度表示 LEDデジタル・設定温度表示 LEDデジタル	
運転機能	定値運転・タイマー運転	
タイマー機能	オートスタート・オートストップ・SVスタート	
ヒータ回路制御	SSR駆動	
温度センサ	K熱電対	
安全装置		
安全ブレーカ	WG-29-10A	
自己診断機能	イベント出力による上限設定	
独立過昇防止器	EGO 液膨張式	
規格		
外装寸法	W390×D380×H472 mm	
内装寸法	W300×D290×H270 mm	
内容積	約23リットル	
棚板	3段 ピッチ60mm 約10kg/枚	
電源	AC100V 5A	
重量	17g	
付属品	棚板2枚 棚受ピン8本 取扱説明書 保証書	

外観図

【DG-101G】



【DG-101】



株式会社ヨネザワ

424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町1419-17

TEL:054-364-9981

FAX:054-364-9331

<http://www.kk-yonezawa.co.jp>