



仕様概要

使用温度	外気温+50℃～最高200℃(炉内雰囲気温度)		
熱源	LPG	28hPa{280mmHg ₀ , 2.8kPa}	
炉体構成	パネル組立て式		
	外板, 内板	ガルバリウム鋼板 t1.0	
	断熱層	t75(グラスウール t50)	
	床板	電気亜鉛メッキ鋼板t3.2	
循環ファン	No.2 リミットロードファン		1台
	風量	40m ³ /min	
	静圧	4.4hPa{44mmHg ₀ , 0.44kPa}	
	モーター	全閉外扇形 0.75kW 4P AC200V <IE3モーター>	
バーナー	FG-5		1式
	発熱量	209MJ {50,000kcal/h}	
	バーナー制御方式	高一低の時間比例制御 パイロット+メイン-パイロット-OFF	
温度調節計	デジタル式	高温異常検出付き	
安全機器	風圧スイッチ	循環ファン, バーナーブLOWER	
	ガス圧カスイッチ	低, 高	
	プロテクトリレー		
	炎検知器	フレームロッド	
	地震検知器		
操作パネル	炉本体取付式	コントロールパネル	1式
棚	6段1組		

*排気ダクト排気温度: Max. 200℃
*排気ダクト排気風量: 3~5Nm³/min/1ヶ所

- 注意
- ※1 メンテナンス上, 最低必要寸法
 - ※2 安全上, 最低必要寸法
 - ※3 組立上, 最低必要寸法

	コード番号
50Hz	10562432
60Hz	10565131

単位 Unit	mm	尺度 Scale	1:30	CAD-C
形式 Model	CUG-554C			
品名 Description	キュービクルオープン 組立図			
図番 DWG No.	4CA-D-CUG-554C			

参考
Reference Drawing

アネスト岩田株式会社
ANEST IWATA Corporation