



仕様			
使用温度	大気温+50℃~最高200℃ (炉内雰囲気温度)		
熱源	3相 AC200V 電気		
炉内構成	パネル組立式		
	外板・内板	カルバリウム鋼板 t1.0	
	断熱材	グラスウール t50 (断熱層 t75)	
	床板	電気亜鉛メッキ鋼板 t3.2	
循環ファン	No. 1 $\frac{1}{4}$	シロッコファン	1台
	風量	25 m ³ /min	
	静圧	3.4hPa (35 mmH ₂ O)	
	モータ	全閉外扇形 0.75kW 4P AC200V <IE3モータ>	
ヒータ	コイルフィンヒータ		1式
	出力	1.33kW×6本×3回路=24kW	
	制御方式	ON-OFF 時間比例制御	
	各回路	"ベース-OFF-温調" の運転モード切換式	
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	循環ファン用	
操作パネル	炉本体取付式	乾燥タイマ (デジタル)・電流計	1面
棚	5段	1組	

*排気ダクトからの排気温度 : Max200℃
 *排気ダクトからの排気風量 : 3~4N m³/min

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	10562112
60Hz	10567331

単位 Unit	mm	尺度 Scale	1:30	CAD-C
形式 Model	CUE-343C			
品名 Description	キュービクルオープン 組立図			
図番 DWG No.	4CA-D-CUE-343C			

参 考
Reference Drawing

アネスト岩田株式会社
ANEST IWATA Corporation