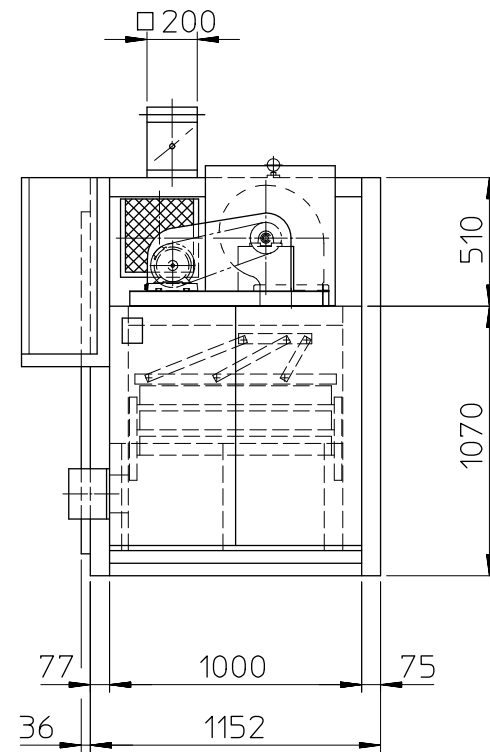
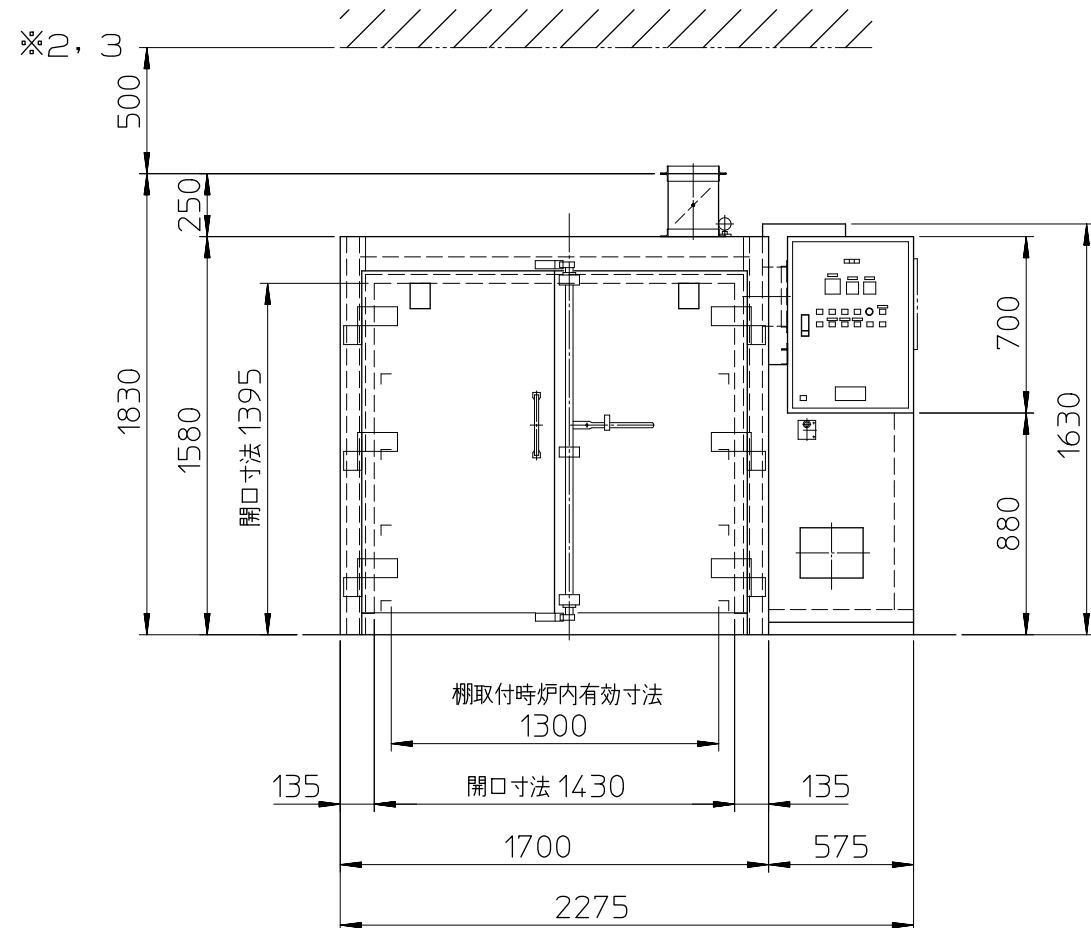


仕様

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
风量	15 m ³ /min		
静压	2.5hPa(25 mmHz0)		
モータ	全閉外扇形 0.4kW 4P AC200V <IE3モータ>		
ヒータ	コイルフィンヒータ		1式
出力	1kW×6本×3回路=18kW		
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	
操作盤	炉本体取付式	乾燥タイマ(デジタル)・電流計	1面
棚	4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风量 : 3N 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

単位 Unit	mm	尺度 Scale	1:30	CAD-C
形式 Model	CUE-332C			
品名 Des- cription	キュービクルオープン 組立図			
図番 DWG No.	4CA-D-CUE-332C			

	コード番号
50Hz	10562092
60Hz	10567311

参 考
Reference Drawing

アネスト岩田株式会社
ANEST IWATA Corporation