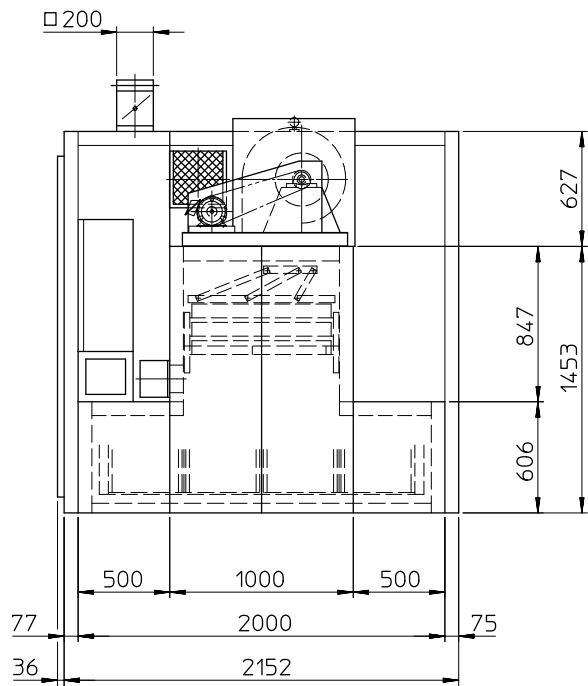
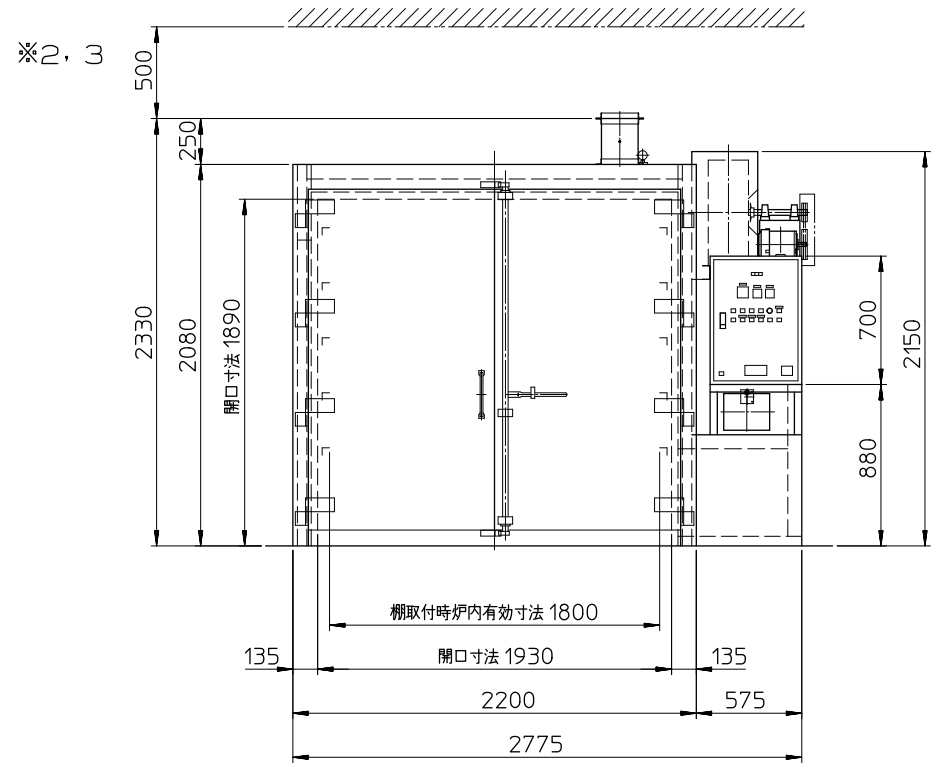


仕様

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	電機亜鉛メッキ鋼板	t3.2	
循環ファン	No. 2	リミットロードファン	1台
風量	40 m ³ /min		
静圧	4.4hPa (44 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	1.66kW×6本×3回路=30kW		
制御方式	ON-OFF 時間比例制御		
各回路	"ベース-OFF-温調" の運転モード切替式		
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	
	温度制限器	炉内高温異常検知用	
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 : 3~5N 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	10562132
60Hz	10567351

単位 Unit	mm	尺度 Scale	1 : 30	CAD-C
形式 Model	CUE-444C			
品名 Description	キュービクルオープン 組立図			
図番 DWG No.	4CA-D-CUE-444C			

参考
Reference Drawing

アネスト岩田株式会社
ANEST IWATA Corporation