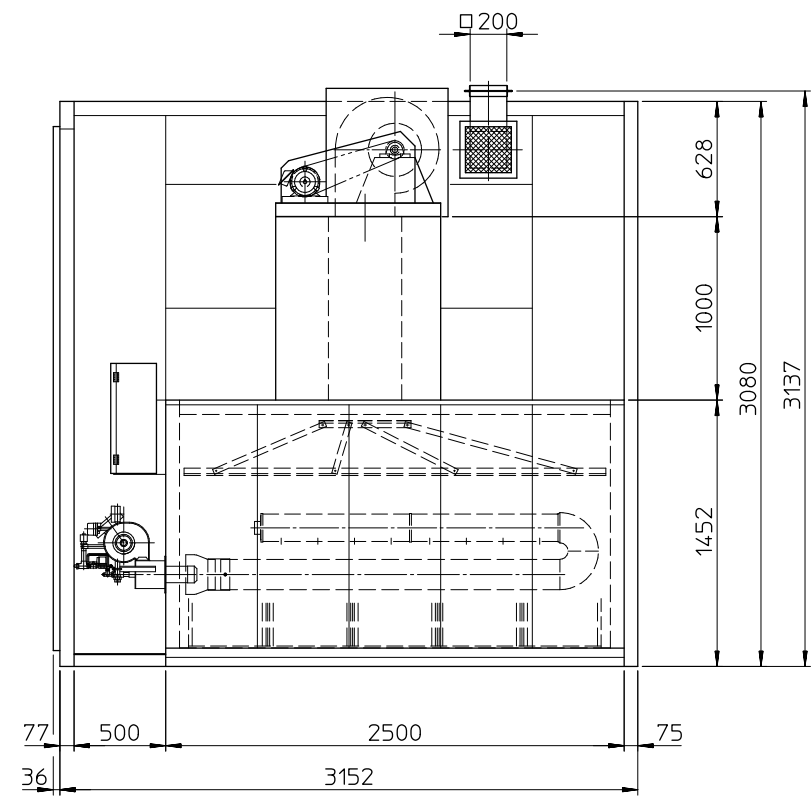
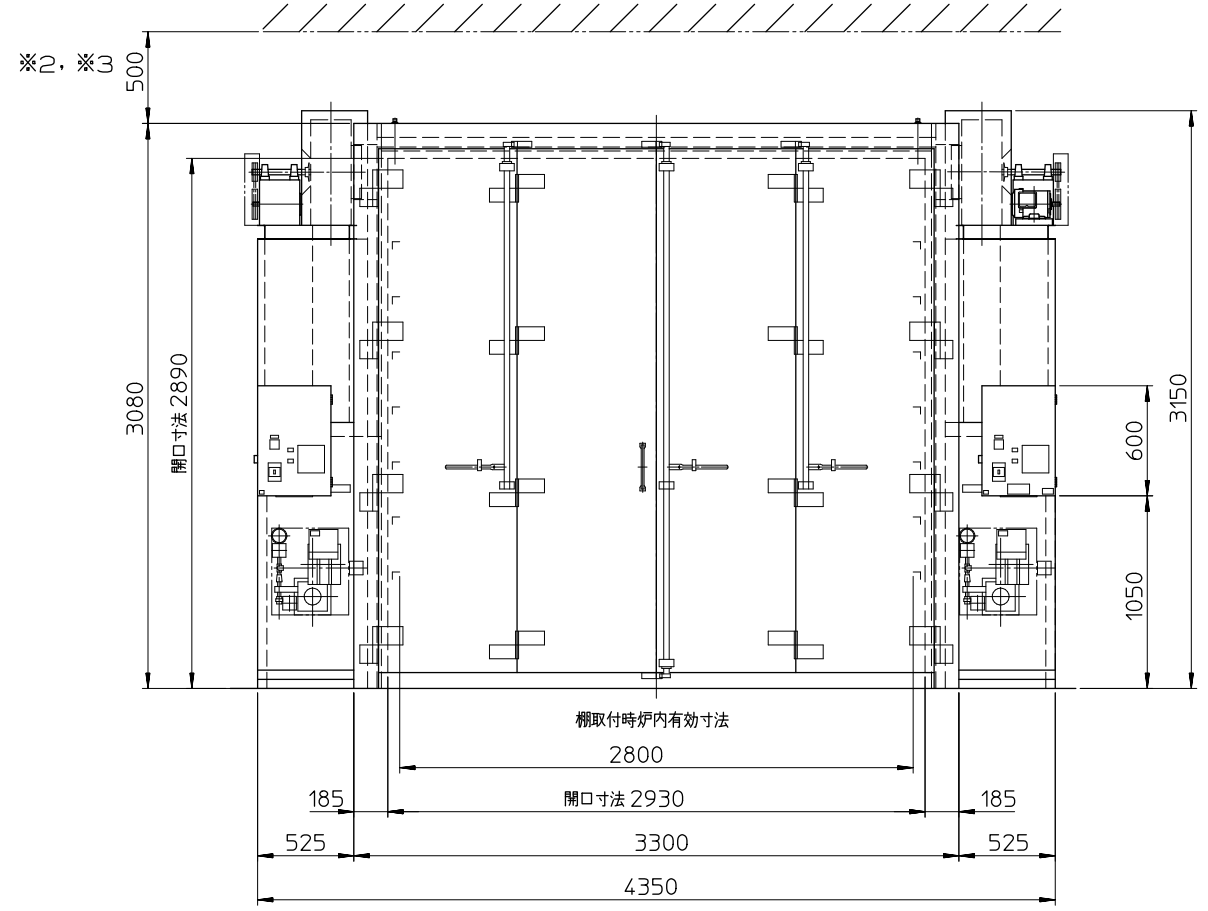


仕様概要

- 使用温度 外気温+50℃~最高200℃(炉内雰囲気温度)
- 熱源 LPG 28hPa{280mmH₂O, 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 2台
 - 風量 40m³/min
 - 静圧 4.4hPa{44mmH₂O, 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 2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, バーナーブロー
ガス圧カススイッチ 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 2式
棚 7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	10562502
60HZ	10565261

単位 Unit	mm	尺度 Scale	1:30	CAD-C
形式 Model	CUG-666C			
品名 Des- cription	キュービクルオープン 組立図			
図番 DWG No.	4CA-D-CUG-666C			

参考
Reference Drawing

アネスト岩田株式会社
ANEST IWATA Corporation