

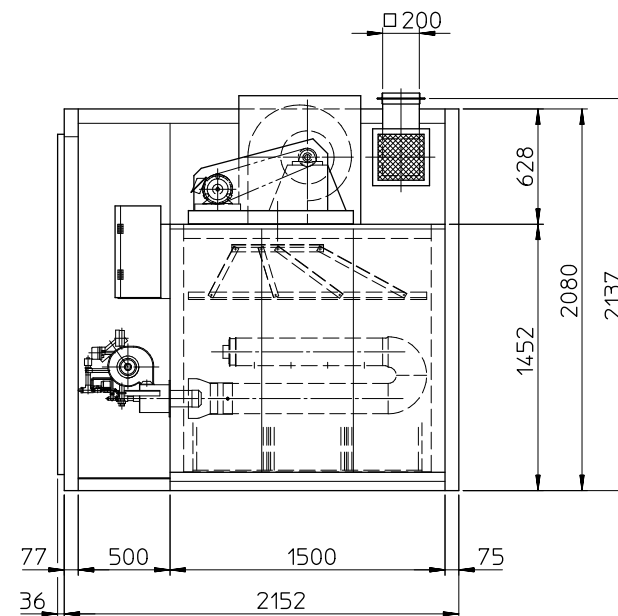
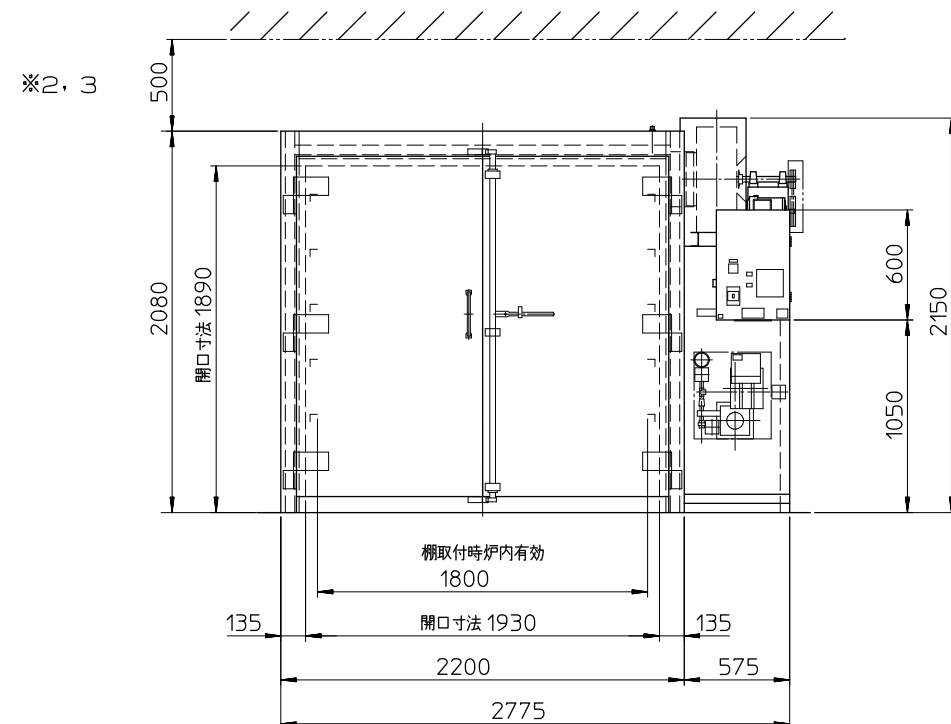
仕様

- 使用温度 外気温+50℃～最高200℃ (炉内雰囲気温度)  
 熱源 LPG 28hPa (280mmH<sub>2</sub>O・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<sup>3</sup>/min  
 静圧 4.4hPa (44mmH<sub>2</sub>O, 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 5段1組

\*排気ダクト排気温度: Max. 200℃  
 \*排気ダクト排気風量: 3~5Nm<sup>3</sup>/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 | 10562402 |
| 60Hz | 10565101 |

| 単位<br>Unit                                   | mm                | 尺度<br>Scale | 1:30 | CAD-C |
|--|-------------------|-------------|------|-------|
| 形式<br>Model                                  | CUG-444C          |             |      |       |
| 品名<br>Des-<br>cription                       | キュービクルオープン<br>組立図 |             |      |       |
| 図番<br>DWG No.                                | 4CA-D-CUG-444C    |             |      |       |
| <b>参 考</b><br>Reference Drawing              |                   |             |      |       |
| <b>アネスト岩田株式会社</b><br>ANEST IWATA Corporation |                   |             |      |       |