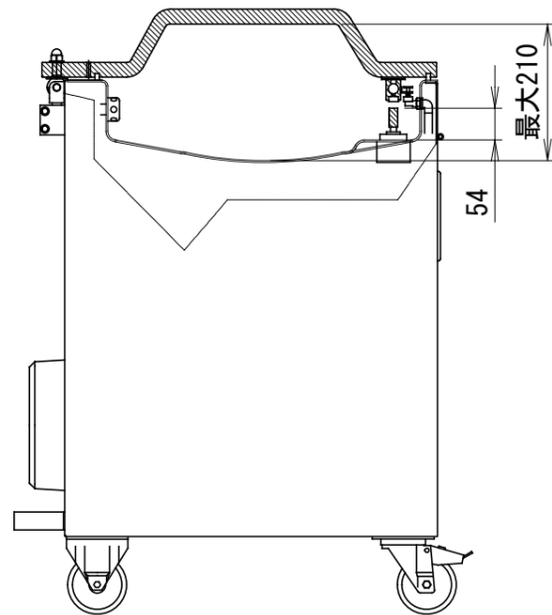
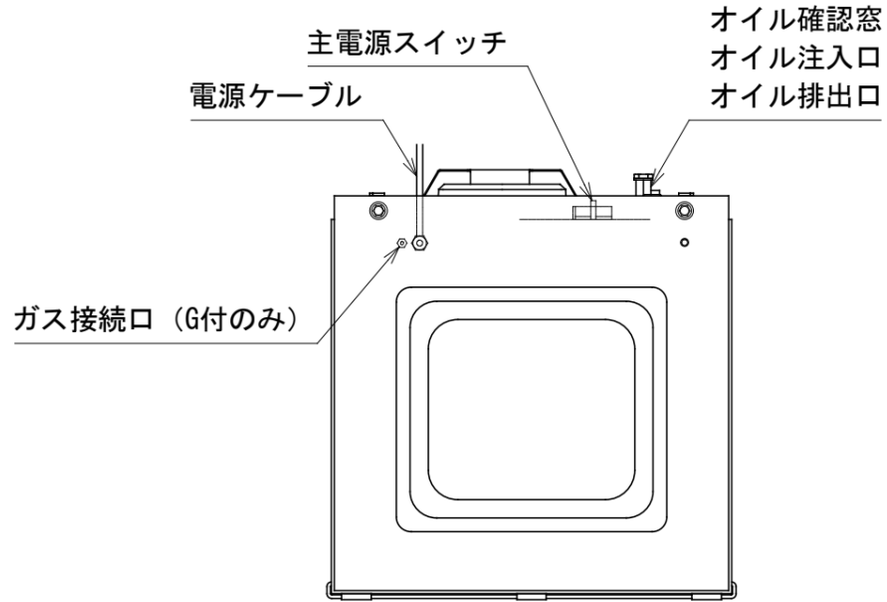
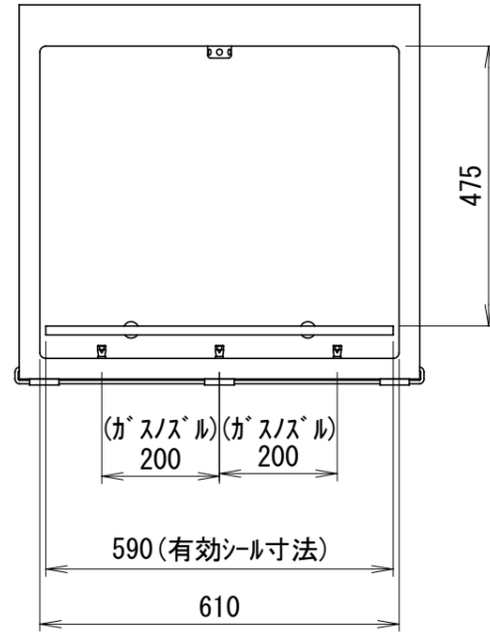
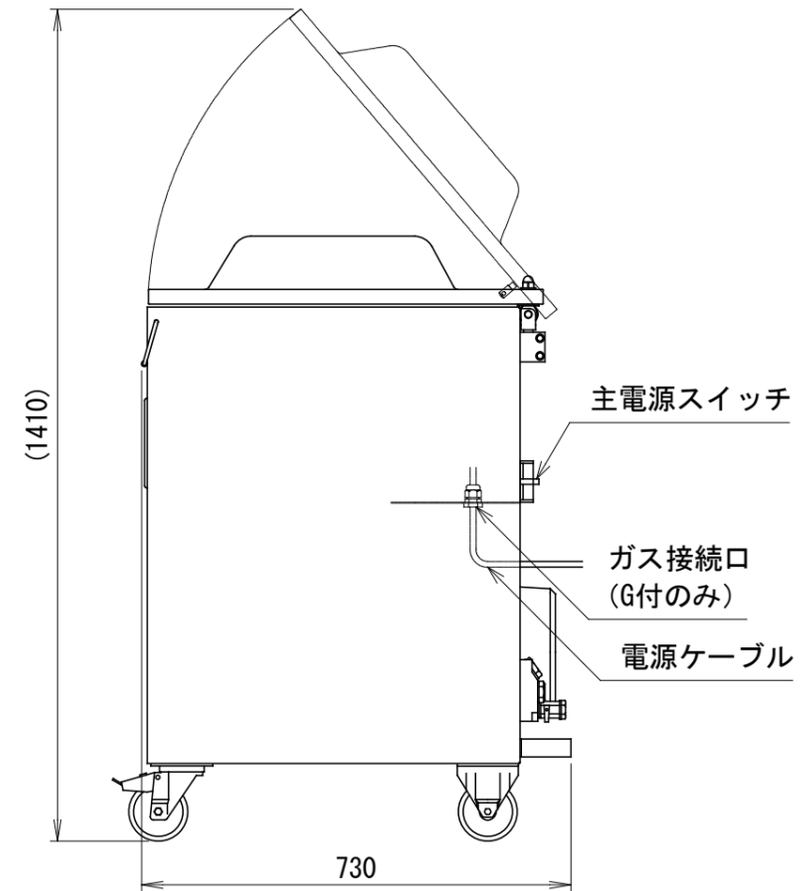
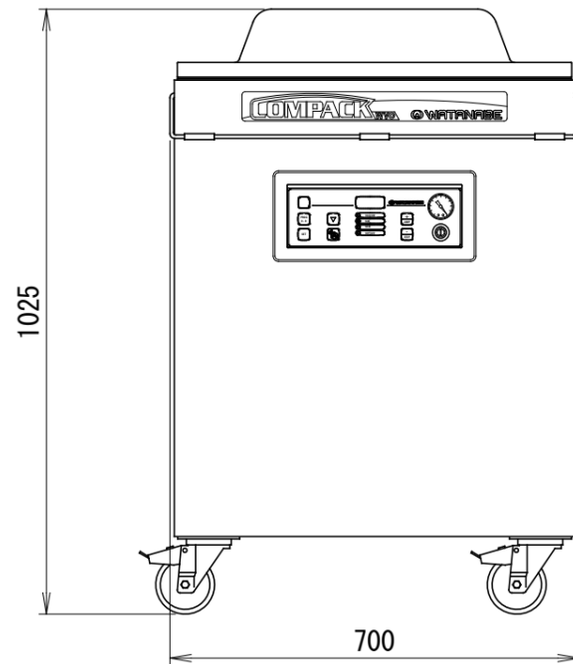


機械の設置に関する注意事項

- 排気効率を妨げないためと放熱効果維持のために、壁や隣接する設備から10cm以上の隙間をあけてください
- オイルの確認、オイル交換等の作業を行う際は、十分なスペースを確保してください
- 日々のご使用に際し、主電源スイッチの投入、遮断ができるスペースを確保してください
- 操作パネル側は作業効率と安全のため、何も置かないでください



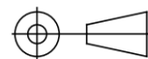
チャンバー部詳細図



| | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|
| 製品名 | コンパクトM300 I (G) | |
| 型式 | WVC-M300 I (G) | |
| 外形寸法 (mm) | 幅 | 700 |
| | 奥行 | 730 |
| | 高さ | 1025 |
| 重量 (kg) | 142 | |
| 有効チャンバー寸法 (mm) | 幅 | 590 (有効シール寸法) |
| | 奥行 | 475 |
| | 高さ | 最大210 |
| シールバー形状 | 手前 1本 | |
| 定格電気容量 | 出力2.4kW 定格電流13A | |
| 定格消費電力 | 2.15kW/1.87kW (50/60Hz) | |
| ポンプ容量 | 排気速度 63m ³ /h | |
| 推奨使用電源設備 | 三相 200V 50/60Hz 20A | |
| ガス接続口 | ホース用ニップル直径8mm 最大圧0.1MPa (G付のみ) | |
| シール用圧縮空気接続口 | なし | |
| 使用環境温度 | 5℃ ~ 30℃ | |

※定格消費電力は使用条件により異なります。

※外観・仕様等は、改良のため予告無く変更する場合があります。



機械の設置に関する注意事項

- 排気効率を妨げないためと放熱効果維持のために、壁や隣接する設備から10cm以上の隙間をあけてください
- オイルの確認、オイル交換等の作業を行う際は、十分なスペースを確保してください
- 日々のご使用に際し、主電源スイッチの投入、遮断ができるスペースを確保してください
- 操作パネル側は作業効率と安全のため、何も置かないでください

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------|
| 製品名 | コンパクトM300 II (G) | |
| 型式 | WVC-M300 II (G) | |
| 外形寸法 (mm) | 幅 | 700 |
| | 奥行 | 730 |
| | 高さ | 1025 |
| 重量 (kg) | 143 | |
| 有効チャンバー 寸法 (mm) | 幅 | 500 |
| | 奥行 | 505 (有効シール寸法) |
| | 高さ | 最大210 |
| シールバー形状 | 左右 各 1本 | |
| 定格電容量 | 出力2.4kW 定格電流18A | |
| 定格消費電力 | 3.36kW/2.92kW (50/60Hz) | |
| ポンプ容量 | 排気速度 63m ³ /h | |
| 推奨使用電源設備 | 三相 200V 50/60Hz 30A | |
| ガス接続口 | ホース用ニップル直径8mm 最大圧0.1MPa (G付のみ) | |
| シール用圧縮空気接続口 | なし | |
| 使用環境温度 | 5℃ ~ 30℃ | |

※定格消費電力は使用条件により異なります。
 ※外観・仕様等は、改良のため予告無く変更する場合があります。

