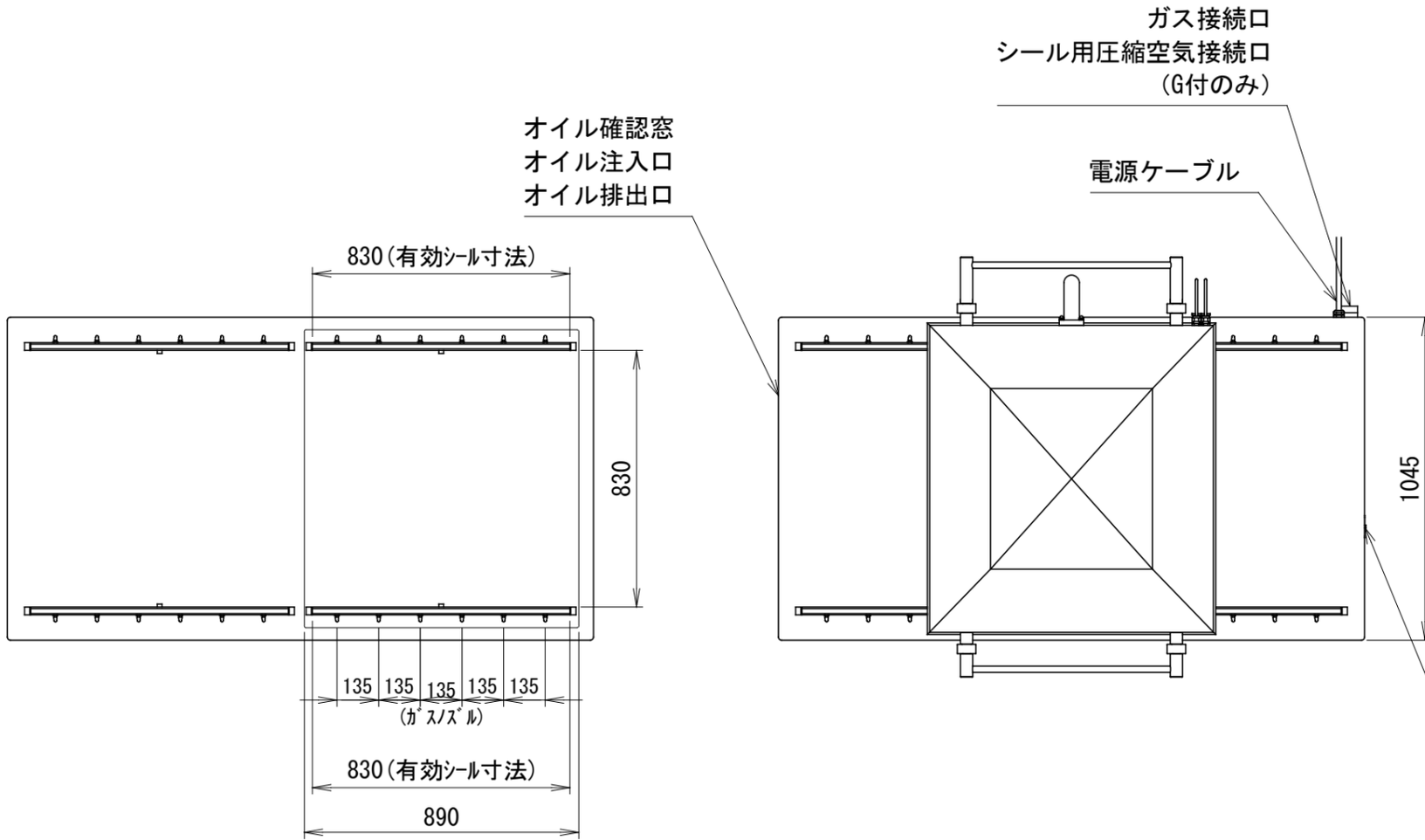


機械の設置に関する注意事項

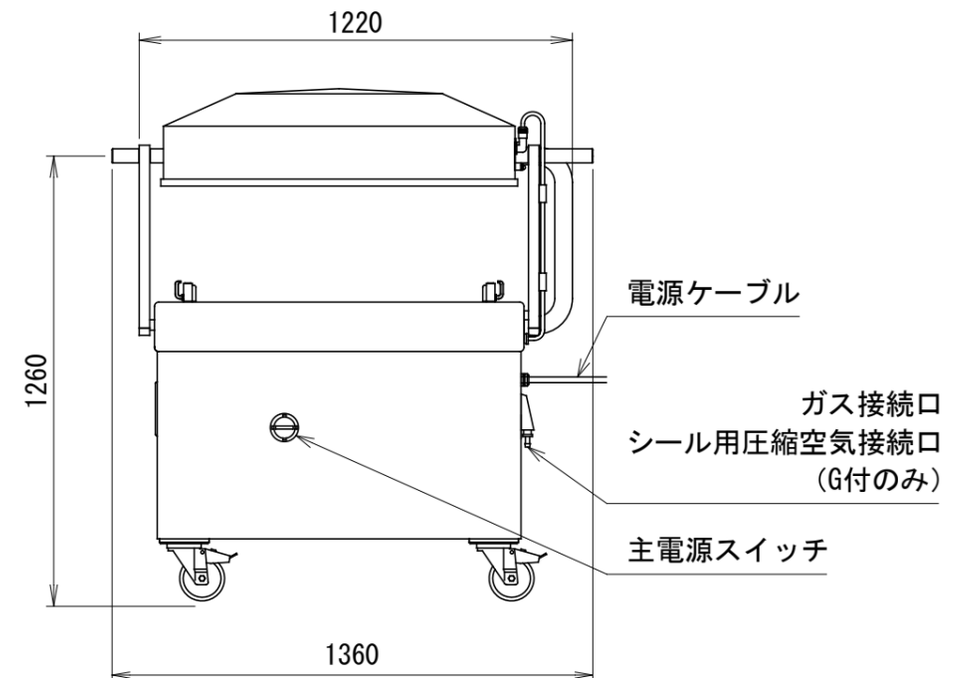
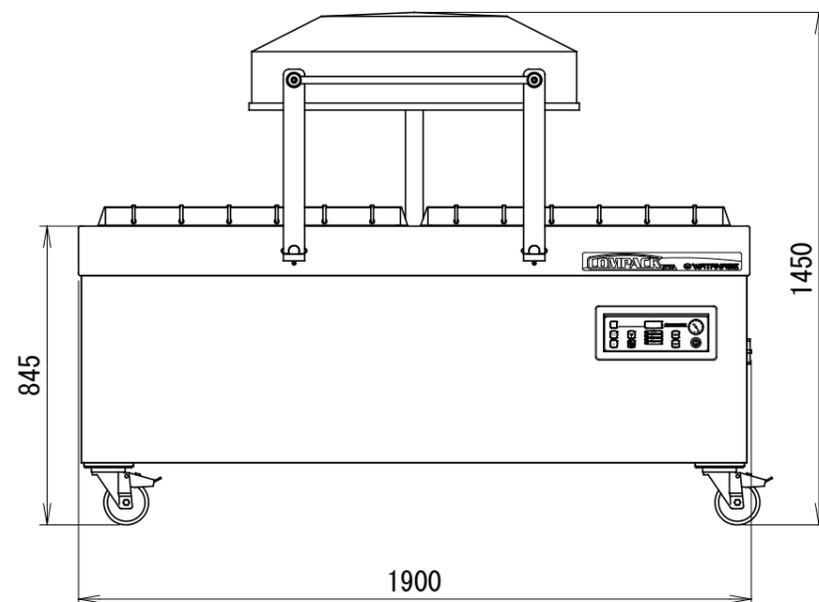
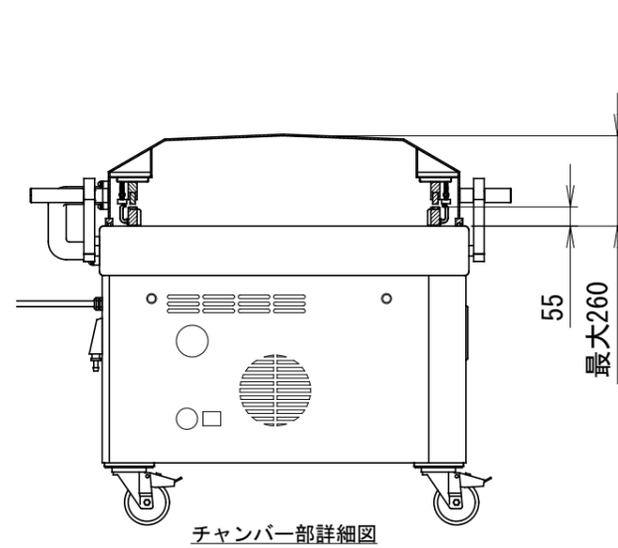
- 排気効率を妨げないためと放熱効果維持のために、壁や隣接する設備から10cm以上の隙間をあけてください
- オイルの確認、オイル交換等の作業を行う際は、十分なスペースを確保してください
- 日々のご使用に際し、主電源スイッチの投入、遮断ができるスペースを確保してください
- 操作パネル側は作業効率と安全のため、何も置かないでください

製品名	コンパクトP800(G)	
型式	WVC-P800(G)-A	
外形寸法 (mm)	幅	1900
	奥行	1360
	高さ	1450
重量 (kg)	663	
有効チャンバー 寸法 (mm)	幅	830 (有効シール寸法)
	奥行	830
	高さ	最大260
シールバー形状	手前・奥 各 1本	
定格電気容量	出力6.6kW 定格電流37A	
定格消費電力	8.60kW/7.48kW (50/60Hz)	
ポンプ容量	排気速度 300m ³ /h	
推奨使用電源設備	三相 200V 50/60Hz 50A	
ガス接続口	適用ホース内径12mm 最大圧0.1MPa (G付のみ)	
シール用圧縮空気接続口	適用ホース内径8mm 最大圧0.1MPa (G付のみ)	
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。



主電源スイッチ



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P800(G)-H	
型式	WVC-P800(G)-A-H	
外形寸法 (mm)	幅	1900
	奥行	1360
	高さ	1510
重量 (kg)	700	
有効チャンバー 寸法 (mm)	幅	770 (有効シール寸法)
	奥行	830
	高さ	最大310
シールバー形状	手前・奥 各 1本	
定格電気容量	出力6.6kW 定格電流37A	
定格消費電力	8.02kW/6.97kW (50/60Hz)	
ポンプ容量	排気速度 300m ³ /h	
推奨使用電源設備	三相 200V 50/60Hz 50A	
ガス接続口	適用ホース内径12mm 最大圧0.1MPa (G付のみ)	
シール用圧縮空気接続口	適用ホース内径8mm 最大圧0.1MPa (G付のみ)	
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。

