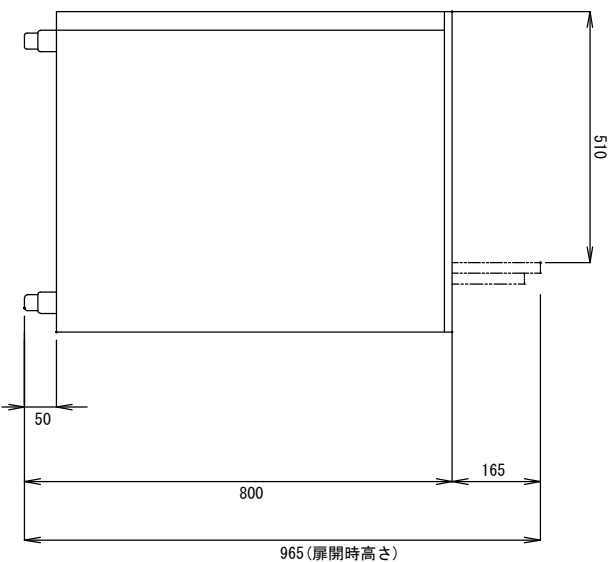
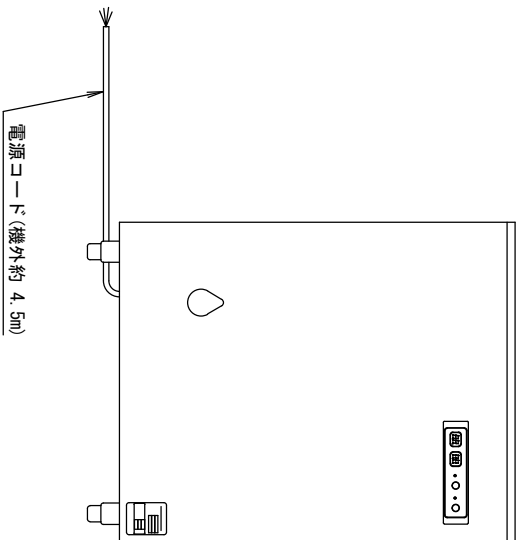
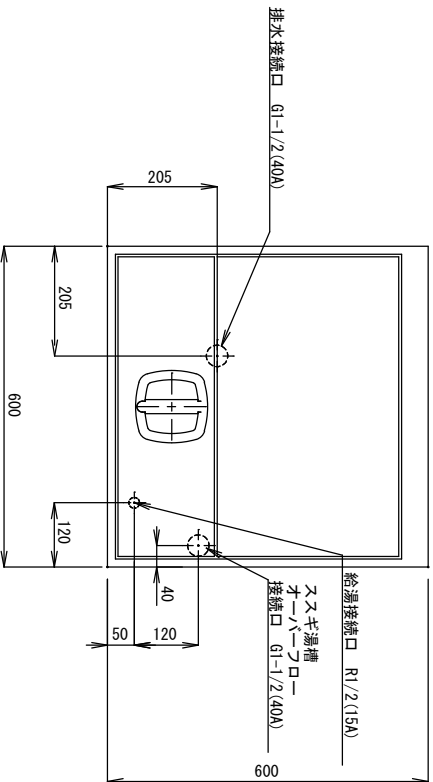


特記事項

- 設置条件
設置場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付け工事説明書に準って正しく行って下さい。
本体設置スペース又は10mm程度余裕をとって下さい。

2. 使用条件

周囲温度5～35℃、相対湿度85%以下
給水圧ゲーシ圧0.05～0.3MPa、電圧変動 ±10%
給湯温度75℃以上



(A) 前面表示 965

製品名	食器洗浄機	アンターカウタータイプ
品番	TA110	三相200V
外形寸法 (mm)	600 x 600 x 800 (扉開口時 965)	
	洗浄物高 275 : ラック含む	
本体重量	75 kg	
ラック寸法 (mm)	500 x 500	
材質	ステンレス鋼板 / SUS304	
内装	ステンレス鋼板 / SUS304	
処理能力	55ラック/時	
性能	グラス (個/時) 1440	茶碗 (個/時) 1000 中皿 (枚/時) 800 洗い 休止 50秒
洗浄時間	50秒	5秒
上部固定ノズル	下部回転ノズル	
ボソソ出力	3相200V	
600W (50/60Hz)	吐出流量	120L
吐吐流量	120L	上部固定ノズル ボソソ出力 3相200V 90W (50/60Hz) すすぎ消費水量 3.5L/洗浄サイクル
上部固定ノズル	下部回転ノズル	
ボソソ出力	3相200V	
90W (50/60Hz)	すすぎ消費水量	3.5L/洗浄サイクル
すすぎ消費水量	3.5L/洗浄サイクル	
温水使用量 (L)	2～6L/回	
洗浄タンク容量	26.5L	
ススギタンク容量	8.6L	
洗浄タンク給湯方式	マイコンによる自動給湯 (回数)	
洗浄水排水方式	オーバーフロー式 (洗浄時) / オーバーフロー給湯式 (完全乾燥時)	
洗浄運転	扉開閉による運転 (ドアスイッチ)	
洗剤供給方式	内蔵	
安全装置	ドアスイッチ/バイメタル温度感知/空焚き防止	
電源	3相 200V 50/60Hz	
消費電力	4.0kW (最大消費電力)	
定格	※手元開閉器容量 20A以上	
電圧	5m	
長さ	5m	
コナグ	無し	
ドブ	5m	
配管口径	①給湯管 R1/2 ②洗浄タンク排水管 フルキックノズルホース (径30mm) ③すすぎオーバーフロー フルキックノズルホース (径30mm)	
付属品	ラック1個 (フレートトロー 85) 洗剤/スリ、六角きざし、注口	

※製品の仕様及び外觀は品質改良の為に予告なしに変更する場合があります。

図面番号	改訂	改訂日	DESIGN	SCALE
N212202-3		2023.5.29	T. SEKI	1 / 1.0
作成日		2022.12.07		