

特記事項

1. 設置条件

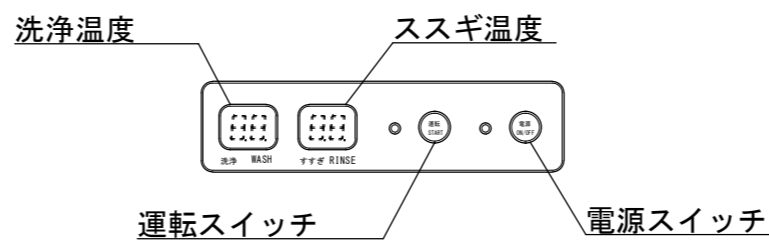
設置場所、給排水、電源等は取扱い説明書・据付け工事説明書に従って正しく行って下さい。

本体設置スペースは10mm程度余裕をとって下さい。

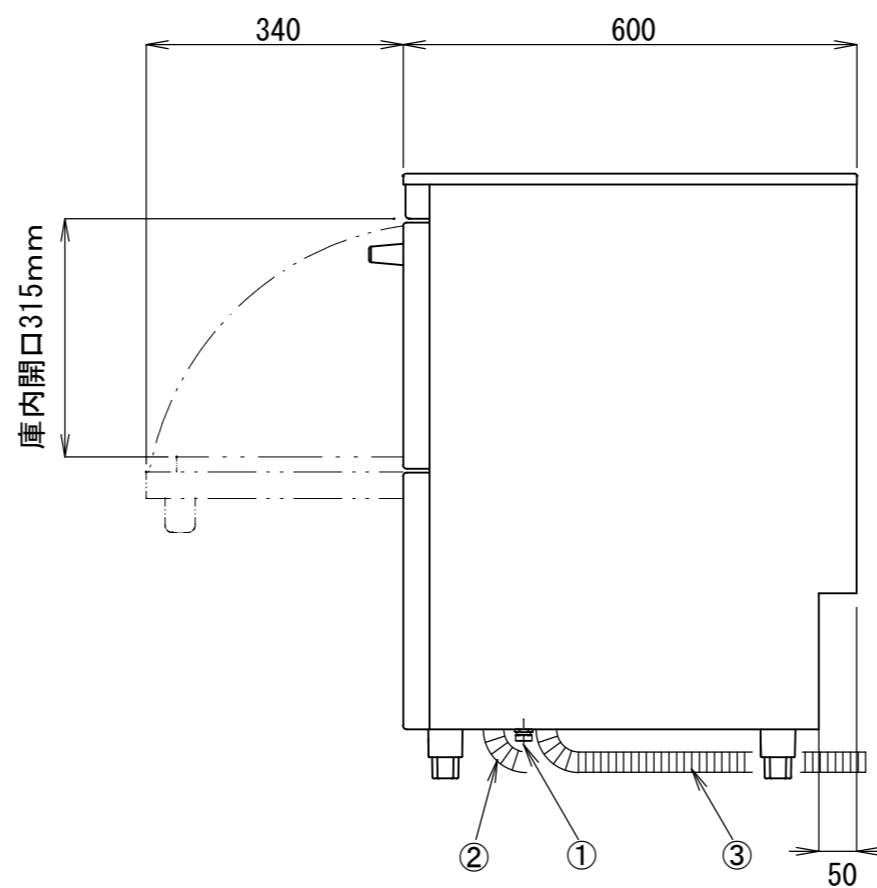
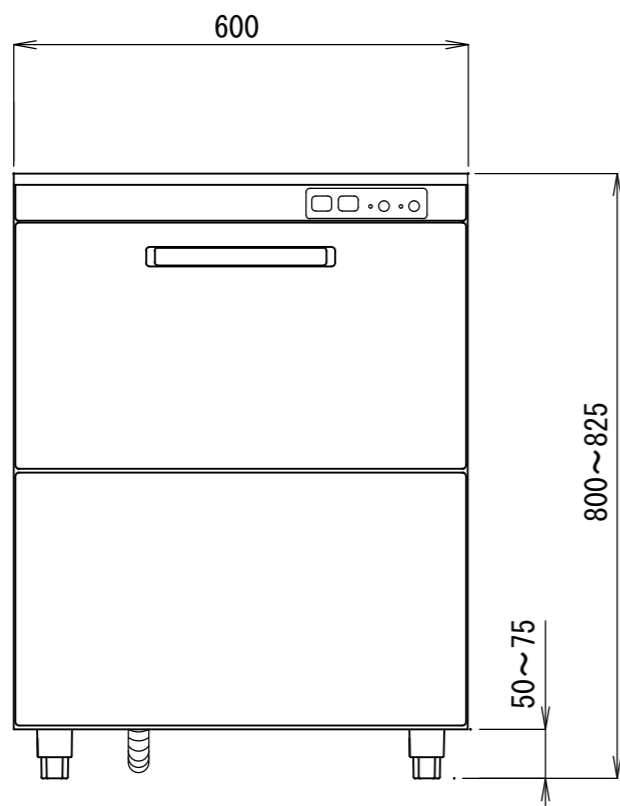
2. 使用条件

周囲温度5～35℃、相対湿度85%以下

給水圧ゲージ圧0.05～0.3MPa、電圧変動 ±10%



操作パネル詳細



製品名	食器洗浄機 アンダーカウンタータイプ				
品番	DJWE-400				
外形寸法 (mm)	600 × 600 × 800~825 (突出部除く)				
	扉開口	315 (ラック搬入時 290)			
本体重量	75 kg				
ラック寸法 (mm)	500 × 500				
材質	外装	ステンレス鋼板/SUS304			
	扉	ステンレス鋼板/SUS304			
	内装	ステンレス鋼板/SUS304			
性能	処理能力	40ラック/時			
	グラス (個/時)	茶碗 (個/時)	中皿 (枚/時)	丼 (個/時)	
	1440	1000	800	640	
	洗浄時間	洗い 40秒	休止 5秒	ススギ 10秒	
洗浄サイクル	洗浄	上部固定ノズル	下部回転ノズル		
		ポンプ出力 (単相100V)			
		600W (50/60Hz)			
	ススギ	吐出流量	ヒーター	温度	
		120L	500W	60℃	
		ポンプ出力 (単相100V)			
	50W (50/60Hz)				
	ススギ	吐出流量	ヒーター	温度	
		10L/min	1kw	80℃	
		ポンプ出力 (単相100V)			
温水使用量 (L)	2~6L/回				
洗浄タンク容量	12.3L				
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 (洗浄運転時) /オーバーフロー栓抜き式 (完全排水時)				
洗浄運転	扉開閉による運転 (ドアスイッチ)				
洗剤供給方式	内臓 自動定量方式 (無泡性液体洗剤)				
安全装置	ドアスイッチ/バイメタル温度感知/空焚き防止				
電気定格	電源	単相100V 50/60Hz			
	消費電力	1.6kw (最大消費電力)			
	運転電流	※単独回路使用 20A以上			
電源コード	長さ	5m			
	プラグ	縦型 接地形2極差込み			
	アース線	5m			
配管口径	①給湯管	R1/2			
	②洗浄タンク排水管	フレキシブルホース (内径30mm)			
	③すすぎタンクオーバーフロー	フレキシブルホース (内径30mm)			
付属品	ラック1個 (プレートトレイ 85)				
	15Aフレキシブル×1個 両ニップル1個 中間コック (15A)×1個				

※仕様は改良により一部変更する場合があります。

シェルパ株式会社
Sherpa co., LTD.

図面番号	改訂	改訂日	DESIGN	SCALE
DJWE-400-1-k		12/15	T. SEKI	1/10
作成日	16.11.30 (Y. HAYAKAWA)		16.05.15	

品名 食器洗浄機
品番 DJWE-400