

特記事項

1. 設置条件

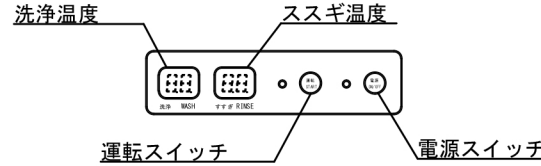
設置場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付け工事説明書に従って正しく行って下さい。

本体設置スペースは10mm程度余裕をとって下さい。

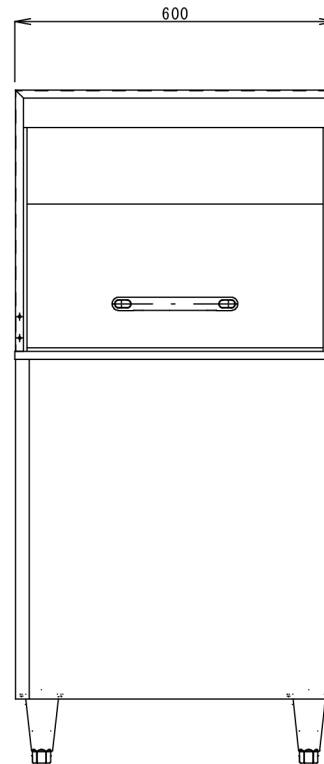
2. 使用条件

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 コンパクト ドア タイプ		
品番		DJWE-450WF		
外形寸法 (mm)		600 × 600 × 1260 (突出部除く)		
		ラック搬入時 315		
本体重量		100kg		
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	55ラック/時		
	グラス (個/時)	茶碗 (個/時)	中皿 (枚/時)	丼 (個/時)
	1980	1375	1100	880
	洗浄時間	洗い 50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)		
		吐出流量	ヒーター	温度
	120L	600W	60℃	
	ススギ	上部固定ノズル		下部回転ノズル
		ポンプ出力 単相100V		
		90W (50/60Hz)		
		吐出流量	ヒーター	温度
	18L/min	1kw	80℃	
温水使用量 (L)		2～6L/回		
洗浄タンク容量		34.5 L		
ススギタンク容量		11.5L		
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	1.5kw (最大消費電力)		
	運転電流	※単独回路使用 15A以上		
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2個 (プレートトレイ・フラットトレイ)			
	15Aフレキニッブル×1個 両ニッブル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
		20220901
作成日	2018.03.20 (Y.HAYAKAWA)	

DESIGN	SCALE
T. SEK1	1 / 1.0
2018.1.11	

品名	業務用食器洗浄機
品番	DJWE-450WF