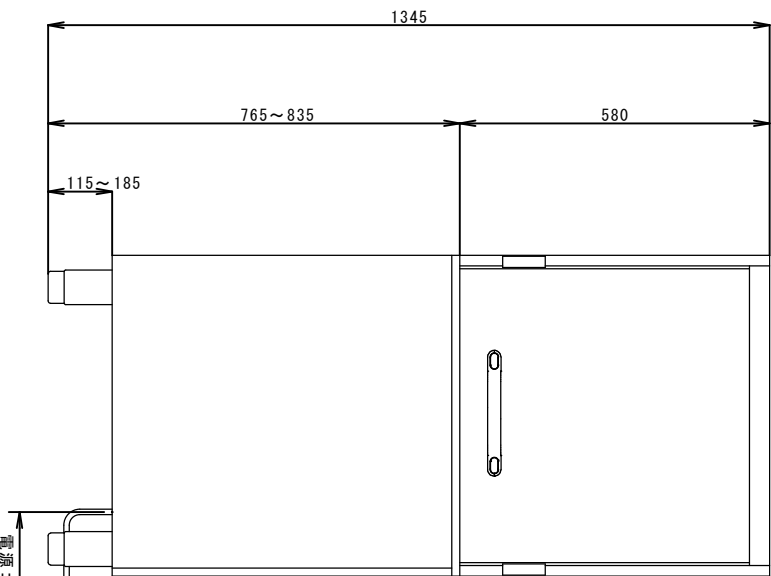
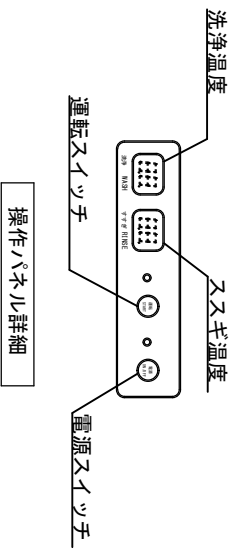
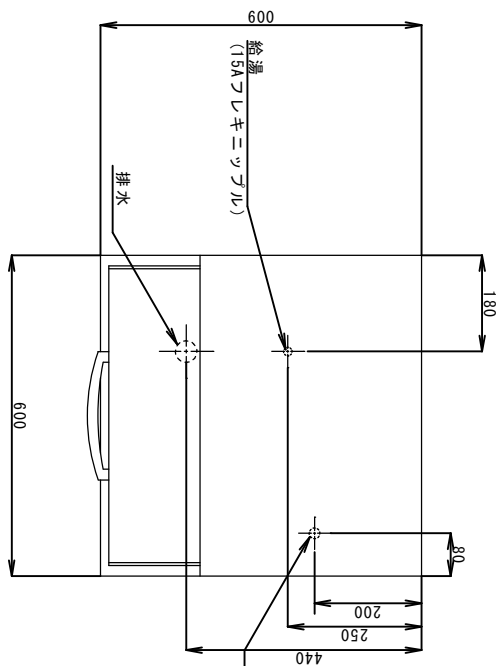
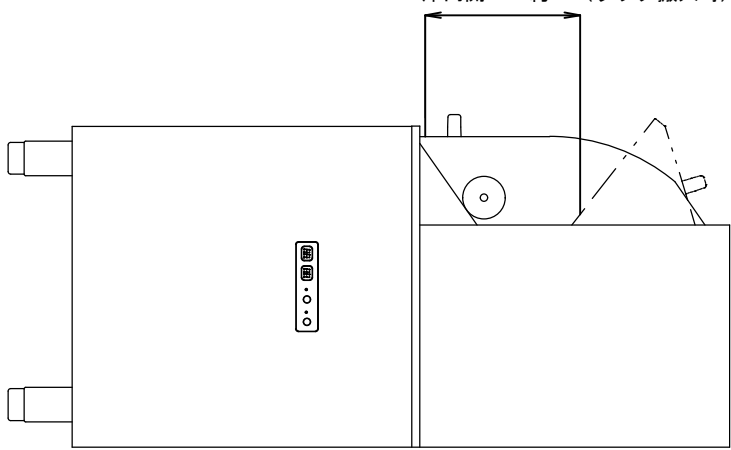


特記事項

- 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。
- 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%



庫内開口 約340(ラック搬入時)



製品名	食器洗浄機 コンパクト プラ タイプ
品番	DJWE-450F(V)-L
外形寸法 (mm)	600 × 600 × 1345 (突出部除く)
ラック搬入時	340
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)	1980
茶碗 (個/時)	1375
中皿 (枚/時)	1100
皿 (個/時)	880
洗い時間	50秒
休止	5秒
洗い時間	10(0~30秒)
上部固定ノズル	下部回転ノズル
ボンプ出力 (3相200V)	
吐出流量	600W (50/60Hz)
吐出流量	130L
吐出流量	1KW
吐出流量	60℃
上部固定ノズル	下部回転ノズル
ボンプ出力 (単相200V)	
吐出流量	90W (50/60Hz)
吐出流量	10L/min
吐出流量	3kw
吐出流量	80℃
温水使用量 (L)	2~6L/回
洗浄タンク容量	34.5 L
スズギタンク容量	11.5 L
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(洗剤残排)/オーバーフロー溢流式(完全残排)
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 自動定量方式 (無泡性液体洗剤)
安全装置	ドアスイッチ/ハイメタル温度感知/空焚き防止
電源	3相200V 50/60Hz
消費電力	4.75kw (最大消費電力)
運転電流	※手元開閉器容量 20A以上
電線長さ	5m
コネクタ	無し
ケーブル長さ	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(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(径30mm)
付属品	ラック1個 (フリーストレー 85) フレキシブル×個 配管×1個 中間コック (1個)×1個

※仕様は改良により一部変更する場合があります。

シエルパ株式会社
Sherpa co., LTD.

図面番号	改訂	改訂日	DESIGN	SCALE
作成日	2018.03.20 (Y. HAYAKAWA)	20200717	T. SEKI	1/10

業務用食器洗浄機
DJWE-450F(V)-L