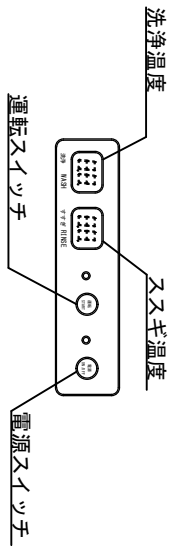
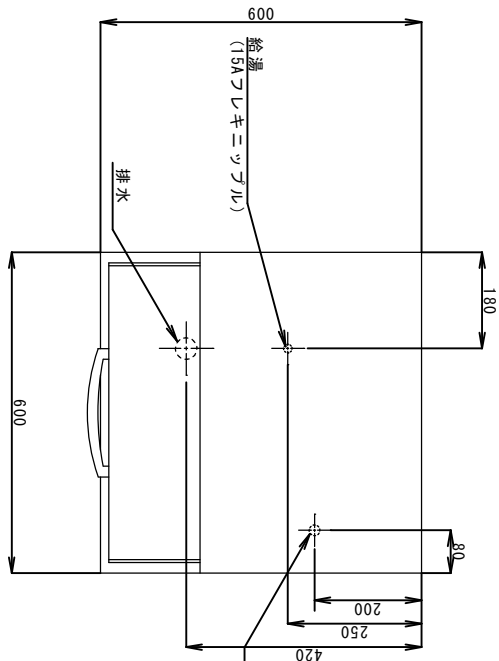


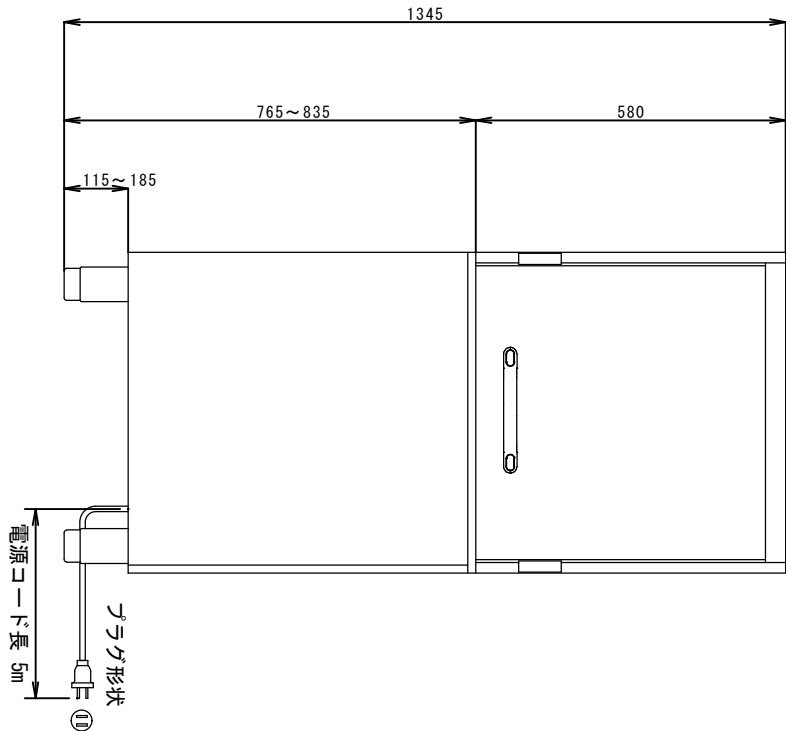
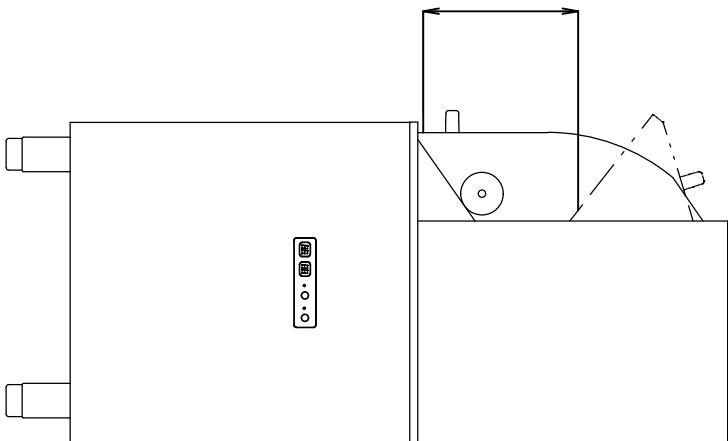
特記事項

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

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		ドア		タイプ		
品番		TBDW-450FU1-L										
外形寸法 (mm)		600 × 600 × 1345 (突出部除く)										
本体重量		100kg										
ラック寸法 (mm)		500 × 500										
材質		ステンレス鋼板 /SUS304										
内装		ステンレス鋼板 /SUS304										
性能		55ラック/時										
洗浄	処理能力	グラス (個/時)	1980	茶碗 (個/時)	1375	中皿 (枚/時)	1100	丼 (個/時)	880			
		洗浄時間		洗い	50秒	休止	5秒	ススギ	10(0~30秒)			
	洗浄	上部固定ノズル 下部回転ノズル										
		ボンプ出力 (単相100V)										
		600W (50/60Hz)										
		吐出流量	120L	ヒーター	500W	温度	60℃					
	イ	上部固定ノズル 下部回転ノズル										
		ボンプ出力 (単相100V)										
		90W (50/60Hz)										
	ク	ススギ	吐出流量	10L/min	ヒーター	1kw	温度	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 (流道断時) /オーバーフロー溢流断時 (完全断時)										
洗浄運転		扉開閉による運転 (ボアスイッチ)										
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		ボアスイッチ/ハイメタル温度感知/空焚き防止										
電気	電源	単相100V 50/60Hz										
	消費電力	1.6kw (最大消費電力)										
定格運転電流		※単独回路使用 20A以上										
電圧長さ		5m										
コネクタ		縦型 接地形2極差込み										
ポート		5m										
配管口径	付属品	①給湯管		R1/2								
		②洗浄タンク排水管		1/2インチ 1/2インチ (内径30mm)								
		③すすぎタンクオーバーフロー		1/2インチ 1/2インチ (内径30mm)								
		ラック1個 (プレート 85)		ラック1個 (プレート 85) 中間コック (15) × 1個								

※仕様は改良により一部変更する場合があります。

株式会社テンポスバスターズ

図面番号		改訂	改訂日	DESIGN		SCALE	品名		業務用食器洗浄機	
作成日		2018.03.20 (Y. HAYAKAWA)		20200717		T. SEKI	1/10		TBDW-450FU1-L	
				20200804		2018.1.11				