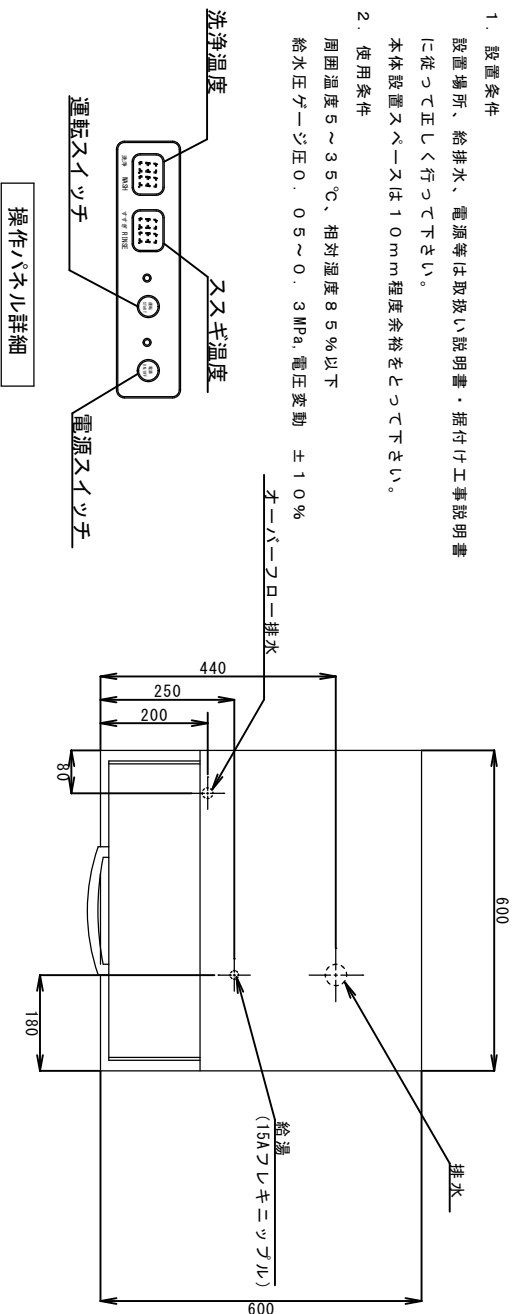
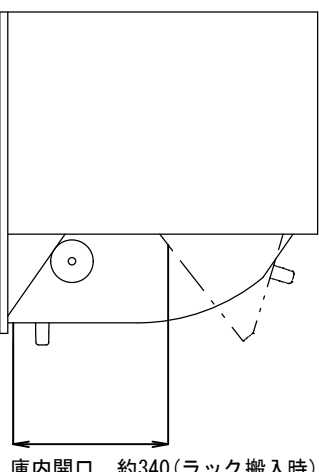
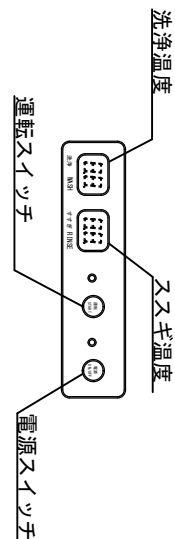


特記事項

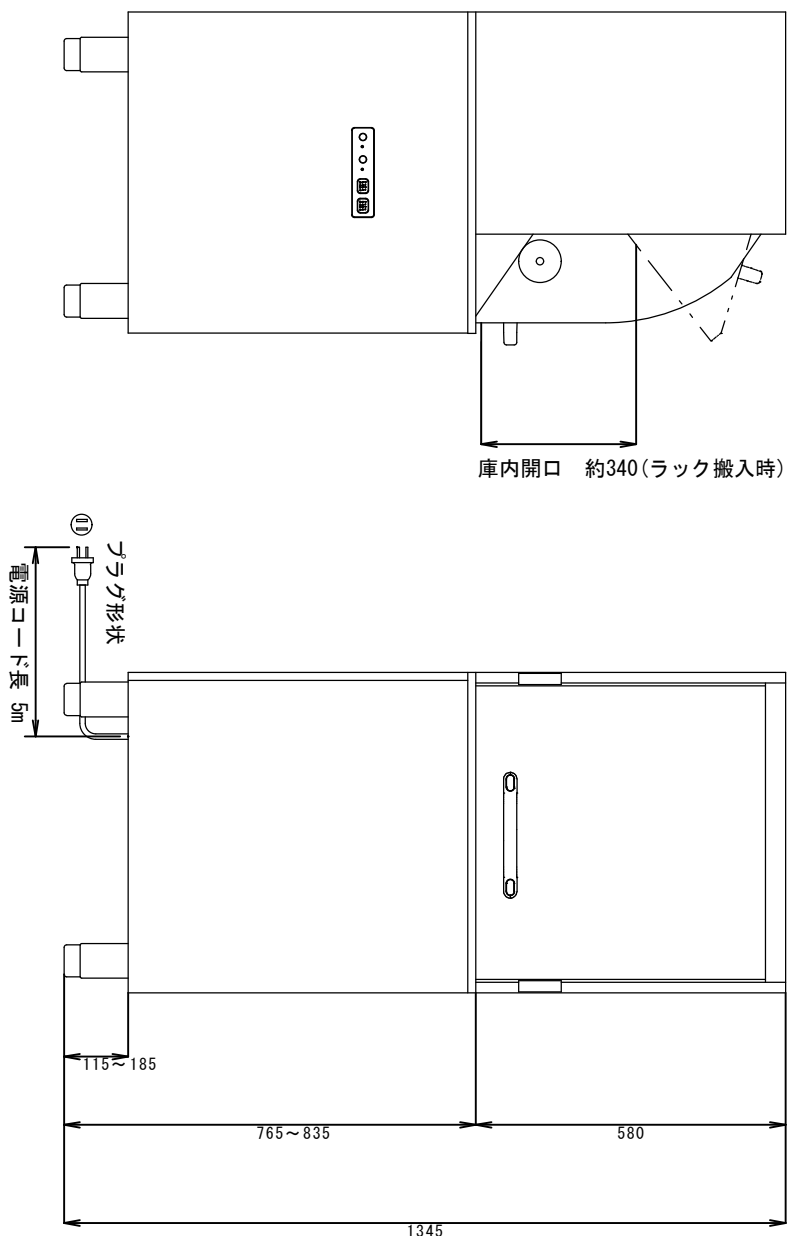
- 設置条件
設置場所、給排水、電源等は取扱い説明書・据付け工事説明書に従って正しく行って下さい。
本体設置スペースは10mm程度余裕をとって下さい。
- 使用条件
周囲温度 5～35℃、相対湿度 85%以下
給水圧/ゲージ圧 0.05～0.3MPa、電圧変動 ±10%
オーバーロー排水



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-R		
外形寸法 (mm)	600 × 600 × 1345 (突出部除く)		
本体重量	100kg	ラック搬入時	340
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		
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	休止	スズギ
50秒	5秒	10(0~30秒)	
上部固定/スル	下部回転/スル		
ボツツ出力 (単相100V)	ボツツ出力 (単相100V)		
600W (50/60Hz)	吐出流量	ヒーター	温度
120L	500W		60℃
上部固定/スル	下部回転/スル		
ボツツ出力 (単相100V)	ボツツ出力 (単相100V)		
90W (50/60Hz)	吐出流量	ヒーター	温度
10L/min	1kw		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	11.5L		
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 (流道断続) / オーバーフロー検知式 (完全断続)		
洗浄運転	扉閉閉による運転 (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/バイメタル温度感知/空焚き防止		
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		
電線長さ	5m		
プラグ	縦型 接地形 2極差込み		
ケーブル	5m		
配管口径	①給湯管	R1/2	
	②洗浄タンク排水管	1/2インチ (径30mm)	
	③すすぎタンクオーバーフロー	1/2インチ (径30mm)	
付属品	ラック1個 (フレーター 85) 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。

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 TBDW-450FU1-R
作成日	2018.03.20 (Y. HAYAKAWA)	20200717	T. SEKI	1/10	品番	