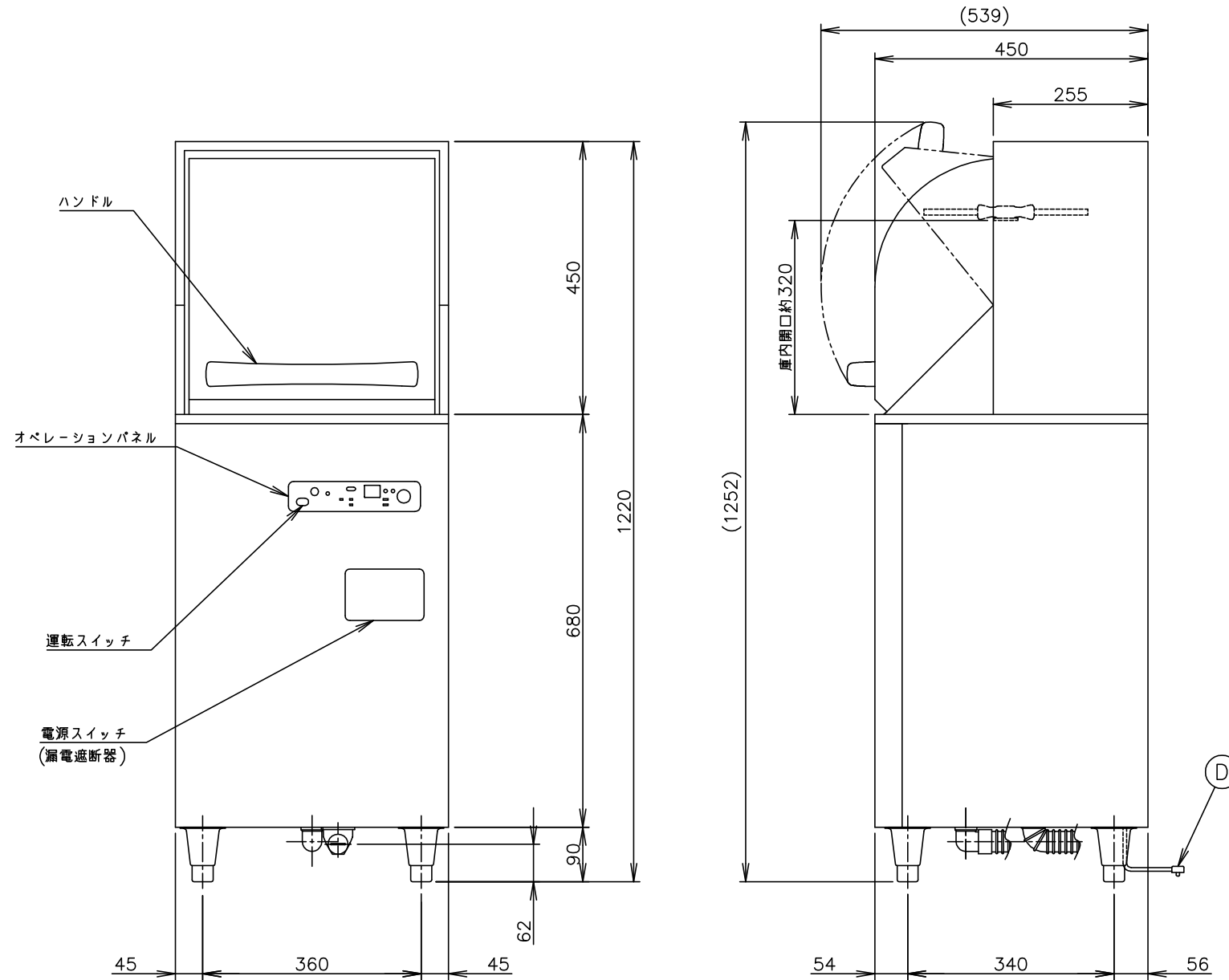


1. 設置条件について  
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。  
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。  
(給排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 定格特性値は、電気用品技術基準および電化厨房機器性能指標基準による測定値です。
3. 製品コード：J026-D005(50Hz)、J026-D006(60Hz)

NO	接続	仕様
A	給湯口	G1/2(ストレーナ付、45°ステップで方向変更可能) (給湯器との接続)
B	排水口	排水ホース φ38.5×φ28 機外L1500 (排水用エルボ付属)
C	扉のオーバーフロー排水口	同上
D	電源コード	機外L2800 (L形プラグ付)
E	アース	機外L3000



製品名	ホシザキ業務用食器洗浄機	
形名	JWE-350RUB	
	洗浄機側	貯湯タンク側
電源	単相100V 50Hz専用/60Hz専用 容量1.2kVA(12A)	
電流	最大運転電流 12/12A 電動機定格電流 3.7/3.7A 始動電流 13/13A	
消費電力	電動機定格消費電力 335/360W (効率91/99%) 電熱装置定格消費電力 1200/1200W 最大消費電力 1200W	
電熱装置	700W	500W
電源コード	2.8m (L形プラグ付)	
外形寸法	幅450×奥行450×高さ1220(~1265)mm	
外装	ステンレス鋼板	
扉	ラウンドドア(通過高さ 320mm)	
ラック寸法	350×350mm	
大皿枚数/ラック	10枚 (φ230mmの場合)	
サイクル時間	103s(本洗い86s、休止9s、すすぎ7s、休止1s)	
消費水量	1サイクルのすすぎ水量 約2L	
洗浄方式	上:固定ノズル方式 下:回転ノズル方式(トリプルアームノズル)	
すすぎ方式	上下回転ノズル方式	
ポンプ	洗浄 200W、すすぎ 100W	
排水方式	オーバーフローパイプ抜き取り方式、オーバーフロー自然排水	
スタート	ドアスイッチスタート(切替によりスタートスイッチスタート可)	
乾燥	余熱乾燥	
残菜処理	フィルター収集(2段)	
洗剤	自動供給方式(モーター駆動式体積定量方式)	
表示	洗浄可能・初期給湯・運転時間・長時間・すすぎの各コース 洗浄湯温・すすぎ湯温の表示(スイッチによる切替式)・異常表示	
タンク容量	約16.5L	約5.8L
給湯	マイコン制御による自動給湯方式	ウォーターバルブによる自動給湯方式
温度制御	サーミスタ式(湯温 約60℃)	サーミスタ式(湯温 約80℃)
接続口	排水口:排水ホース、給湯口:G1/2 貯湯タンクオーバーフロー:排水ホース	
洗浄時間	1s~99min調整可能 (1~99×1s、10s、60sステップ)	マイコン制御
すすぎ時間	5~14s 調整可能(1sステップ)	
終了ブザー音量	0~大 調整可能(ボリューム)	
電気回路保護	漏電遮断器(過電流保護付)、アース線	
空炊防止	電熱スイッチ、バイメタルサーモ(手動復帰式) サーミスタ(自動復帰)	フロートスイッチ、バイメタルサーモ(手動復帰式) サーミスタ(自動復帰)
安全装置	ドアスイッチ、マイコン制御による異常停止機構	
脚	SUS製 90~135mm調整可能	
製品質量	66kg (梱包 75kg)	
梱包	簡易ダンボール梱包(木製下台) 幅575×奥行575×高さ1307mm	
認可認証	電気用品:特定電気用品以外の電気用品、給水装置:自己認証	
付属品	万能ラック(350×350mm)1ヶ、ブラシ1ヶ、ノズルブラシ1ヶ、 排水用エルボ2ヶ、メンテナンス1ヶ、洗剤用ストレーナ1ヶ、洗剤用パイプ1ヶ	
オプション	減圧弁、エプロンパネル、リモートキット	
使用条件	周囲温度:5~35℃、相対湿度:85%以下、電圧変動:定格電圧±10% 給水圧:ゲージ圧0.05~0.34MPa 適用使用水:上水(硬度150mg/以下)	

\*仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

# ホシザキ業務用食器洗浄機 JWE-350RUB

設計	製図	尺度	1/10	第3角法
2018.12.28 改訂日	作成日	2016.08.31	図番	D18463
				改訂

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。