



ラックレール配置図

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：J017

NO	接続	仕様
A	給湯口	G1/2 (45°毎の回転可能) (給湯器との接続)
B1	排水口	R1 1/2
B2	排水ホース (付属品)	φ38.5×φ28 L1500 (排水用エルボ付属)
C	貯湯タンクオーバーフロー排水口	排水ホース φ38.5×φ28 機外L1200 (排水用エルボ付属)
D	電源コード	機外L2800 (アース線付き、プラグ無し)

製品名	ホシザキ業務用食器洗浄機	
形名	JWE-450WUB3	
	洗浄機側	貯湯タンク側
電源	三相200V 50Hz/60Hz共用 容量5.1kVA(14.8A)	
電流	最大運転電流 13.9/14.0A 電動機定格電流 2.3/2.4A 始動電流 1.1/1.1A	
消費電力	電動機定格消費電力 515/520W (力率65/62%) 電熱装置定格消費電力 4020W 最大消費電力 4535/4540W	
電熱装置	1020W	3000W
電源コード	2.8m (アース線付き、プラグ無し)	
外形寸法	幅600×奥行650×高さ1350(1305~1380)mm	
外装	ステンレス鋼板	
扉	左右同時開閉式 (通過高さ 約330mm)	
ラック寸法	500×500mm	
大皿枚数/ラック	16枚 (φ230mmの場合)	
サイクル時間	80秒 (本洗い68秒、休止5秒、すすぎ6秒、休止1秒)	
消費水量	1サイクルすすぎ水量 約2.0L	
洗浄方式	上下回転ノズル方式 (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 400W、すすぎ 100W	
排水方式	排水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 (切り替え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	
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、標準時間・長時間・すすぎの各コース 洗浄湯温・すすぎ湯温の表示 (スイッチによる切り替え式)、異常表示	
タンク容量	約19L	約5.8L
給湯	マイコン制御による自動給湯方式	ウォータ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70℃)	サーミスタ式 (湯温 約85℃)
接続口	排水口：R1 1/2 (排水ホース付属)、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	標準時間：1~99秒 調整可能 (1秒ステップ) 長時間：10~990秒 調整可能 (10秒ステップ)	マイコン制御
すすぎ時間	5~12秒 調整可能 (1秒ステップ)	
終了ブザー音量	0(消音)~5(最大) 調整可能	
電気回路保護	漏電遮断器 (過電流保護付)、アース線	
空焚防止	電圧スイッチ、バイメタルサーモ (手動復帰) 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) 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 145~220mm調整可能	
製品質量	85kg (梱包 95kg)	
梱包	簡易ダンボール梱包 幅774×奥行738×高さ1397mm	
認可認証	給水器具自己認証	
付属品	万能ラック (500×500mm)1ヶ、排水ホース1ヶ、排水用エルボ2ヶ、 メンテナンスシート1枚、洗剤用ストレーナ1ヶ、洗剤用パイプ1本	
オプション	減圧弁、トップテーブル、リモートキット、ブースタキット	
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-450WUB3

設計	製図	尺度	第3角法	
2018.12.28	2014.10.15	1/10	図番	改訂
改訂日			D15294	2

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。