



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。
(吸排気スペース・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. 電気特性値は、周囲温度30℃における電気用品技術基準に基づく測定値です。
3. 製品コード：80QC-D003(50Hz)、80QC-D004(60Hz)

NO	接続	仕様
A	給湯口	G 3/4 (ストレーナー付) (90°ステップで方向変更可能) G 1/2×G 3/4ニップル付属
B ₁	排水口	G 1 1/2
B ₂	排水ホース	φ38.5×φ28 全長L=1500
C	電源コード	機外L=4000(アース線付、プラグ無し)
D ₁	貯湯タンク部 オーバーフロー	R1
D ₂	排水ホース	φ38.5×φ28 全長L=1500
E	外付洗剤供給 装置投入口	φ22穴(キャップ付) 2ヶ所
F	外付洗剤供給 装置センサ取付口	φ22穴(キャップ付)

製品名	ホシザキ業務用器具洗浄機	
形名	JW-1000WUD-P	
	洗浄タンク側	貯湯タンク側
電源	三相 200V 50Hz専用/60Hz専用 容量12.4kVA(36A)	
電流	最大運転電流 31.5/31.5A 電動機定格電流 9.0/9.0A 始動電流 48/40A	
消費電力	電動機定格消費電力 2.7/2.9kW(力率87/93%) 電熱装置定格消費電力 7.8/7.8kW 最大消費電力 10.5/10.7kW	
電熱装置	ブースターからの熱伝導	7.8kW
外形寸法	幅700×奥行680(742)×高さ1875(~1930)mm	
キャビネット	ステンレス鋼板	
扉	2ドア(上下開閉と前方開閉同時方式)	
ラック処理数/h	10ラック(給水温5℃時) 内容積500×500×790	
トレイ枚数/h	80枚(1ラック トレイ8枚、大きさ660×455×t30)	
サイクル時間	360s(本洗い340s、休止5s、すすぎ10s、休止5s)	
消費水量/h	60L (1サイクルの標準使用量=すすぎ量約6L)	
洗浄方式	上下回転ノズル方式(H形ノズル)	
すすぎ方式	上下回転ノズル方式	
ポンプ出力	洗浄2200W、すすぎ200W	
排水	手動強制排水、オーバーフロー自然排水	
スタート	スタートスイッチスタート(切替によりドアスイッチによるスタート可)	
乾燥	約80℃余熱(すすぎ温度)	
残菜処理	フィルター収集(2段)、異物進入防止フィルター有	
洗剤・リンス	自動供給装置取付可能	
表示	電源・洗浄可能・運転・休止・洗浄1、2・すすぎの各コース 洗浄湯温・すすぎ温度・異常表示	
タンク容量	46L	15L(有効12L)
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	貯湯タンク保温方式	サーミスタ方式
洗浄時間	洗浄1:20~990s調整可能 10sステップ 洗浄2:20~990s調整可能 10sステップ	マイコン制御
すすぎ時間	5~13s調整可能、1sステップ	
終了ブザー音量	0~大まで調整可能、ボリューム	
電気回路保護	漏電遮断器・ヒューズ	
空焚き防止	電極スイッチ	フロートスイッチ 温度過昇防止サーモ
安全装置	ドアスイッチ・マイコン制御による異常時停止機構	
脚	SUS製145~200mm調整可能	
製品質量	180kg(梱包 215kg)	
梱包	木枠梱包 幅865×奥行895×高さ2040mm	
接続口	排水口: G1 1/2	給湯口: G3/4、オーバーフロー-R1
付属品	ラック(500×500mm)トレイ立てラック、排水ホース2本、 塩ビエルボ(25A)、ニップル(G 1/2×G 3/4)各1ヶ、メンテシート1ヶ	
使用条件	周囲温度5~35℃、相対湿度85%以下、電圧変動: 定格電圧の±10%以内	

*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。

ホシザキ業務用器具洗浄機 JW-1000WUD-P

設計	製図	尺度 1/20	第3角法
2010.03.01 改訂日	作成日 2001.11.05	図番 351396	改訂 3

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。