

管理番号

060966

動作確認チェックシート

検査日	2025年 9月 17日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	洗浄機	電源電圧	3相 200V 20A	US処理槽サイズ	W103 D93 H183
型式	不明	超音波発振器	WS-600-40x2個	OF槽サイズ	W150 D150 H130
メーカー名	不明		600W/4040kHz	排気サイズ	φ 250mm
機械Ser.No	—	空圧源	エアー/N2(φ 6mm)	外寸	W1800 D900 H1970
製造年月	年 月	槽	US処理槽x2/OF槽	重量	

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

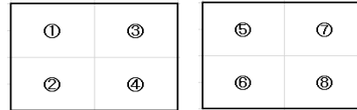
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

・外観 …異常なし



・US処理槽 (出力:Max)

社内測定器(ホンダ電子HUS-5) 使用し超音波強度(mv)を測定
計測位置:BOX表面から20mm上げた位置にて測定
超音波音圧計レンジ50mvにて測定



測定箇所
各4点

US処理槽(左) US処理槽(右)

・通電確認

- 受電ランプ点灯 確認
- 各表示/操作スイッチ 点灯 確認
- 空炊ランプ点灯 確認
- (US処理槽規定水量で消灯 確認)
- 照明点灯 確認



	US槽(左)	音圧		US槽(右)
①	17 mV	⑤	15 mV	
②	16 mV	⑦	15 mV	
③	17 mV	⑧	16 mV	
④	15 mV	⑨	17 mV	

測定結果



・OF槽

- スタートスイッチでバブル発生 確認
- タイマー:設定時間経過で停止/ブザー鳴 確認

US槽(左)

US槽(右)



取扱説明書(無)

動画有り

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[4h]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

