

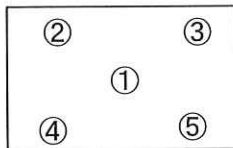
動作確認チェックシート

検査日	2022年 12月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	超音波洗浄器	電源電圧	単相100V, 2.1A	発振周波数	40kHz±6%
型式	M2800H-J	周波数	50/60Hz	タイマー設定範囲	1~60min
メーカー名	ヤマト科学(ブランソン)	大きさ(W×D×H)	330×300×300mm	ヒータ	ON/OFFスイッチ有
機械Lot,No	BGZ031530550B	槽内寸法 (W×D×H)	235×135×100mm		
製造年月	不明	洗浄時の容量	約2.1L		

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。

- 超音波発振、ヒータ作動等動作に問題なし。
- ヒータON状態とし、棒温度計による温度測定、超音波センサーで発振時の音圧測定を実施。
 - 水温上昇からヒータは問題なし。
 - 時間経過、温度上昇で周辺部の音圧が低くなる傾向はあり。



正面

音圧測定値(相対値)		(測定器:ホンダ製 HUS-5)				
運転 時間	温度 表示	音圧(mV)				
		①	②	③	④	⑤
5min	19.7℃	12	14	13	12	13
15min	28.1℃	11	9	9	11	11
30min	36.1℃	11	8	8	10	9

センサ(石英棒)を約50mm浸水させ測定



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2022年12月8日	電源ケーブルなし、取付け。	野沢

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1.4H]
検査担当者[野沢]

