

動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 28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	3相 単相 100V	発振周波数	43KHz
製造年月	2022年製	周波数	(50・60)Hz兼用	槽容量	約0.5ℓ
メーカー名	(株)ドリテック	型名	UC-604	消費電力	35W
槽外寸法	W200×D132×H130	製造No.	2210 0585	付属品	洗浄カゴ・ホルダー
槽内寸	W153×D93×H50	重量	約0.77kg	タイマー	5分

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。又、定格出力は問題ないか。	○
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	○

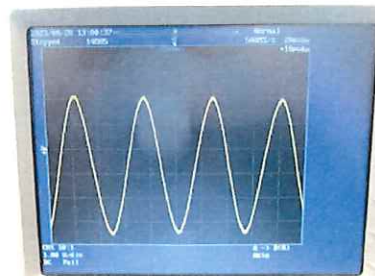
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観及び水漏れ確認実施。→外観/水漏れ等問題なし。
- 2、通電動作確認実施。→スイッチ・表示ランプ等、問題なし。
- 3、超音波発振動作確認実施。→超音波洗浄動作は問題ない。又、タイマー定格5分確認。(実測:5分)
→超音波出力の消費電力は(入力測定電力:約38W>取説記載定格35W)より問題ない。
又、発振波形測定より、実測発振周波数は定格40kHzに対し実測約40~42kHz測定確認、問題なし。尚、発振波形も問題なし。
→水槽内音圧レベルは左右均一安定である。下記データ参照。

動作確認

洗淨槽	洗淨カゴ	
	No.	有 無
② ① ③	①	音圧mV 7.5 音圧mV 11
	②	音圧mV 3.5 音圧mV 10
	③	音圧mV 3.5 音圧mV 10

超音波音圧計 管理No. F70785
本多電子製 HUS-5
レンジ最大500mVまで
音圧レベルは相対値で参考値です。



取扱説明書(有)

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[2.5H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

