

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 | 40KHz |
| 製造年月 | ————— | 周波数 | (50・60)Hz兼用 | 槽容量 | 約0.45ℓ |
| メーカー名 | アズワン | 型名 | MCC-40S | 消費電力 | 32W |
| 槽外寸法 | W226×D130×H120 | ロットNo. | ————— | 付属品 | フタ・洗浄カゴ |
| 槽内寸 | W178×D85×H36 | 重量 | 約1.2kg | 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 | ○ |

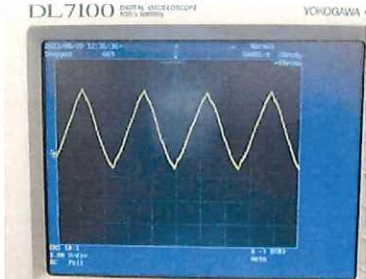
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 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:4分40秒)
→超音波出力の消費電力は(入力測定電力:約32W = 取説記載定格32W) 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40kHz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

| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 洗浄槽 ② ① ③ </div> | 洗浄カゴ | 有 | 無 |
|--|------|------|------|
| | No. | 音圧mV | 音圧mV |
| | ① | 2 | 7 |
| | ② | 3 | 7 |
| ③ | 3 | 7 | |

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

