

# 動作確認チェックシート

|          |             |                  |          |        |              |
|----------|-------------|------------------|----------|--------|--------------|
| 検査日      | 2026年3月5日   | (機械の仕様・規格を記入する。) |          |        |              |
| 商品名      | 超音波洗浄機      | 電源電圧             | 1相 100V  | 発振周波数  | 40kHz 300W   |
| 型式       | MCS-13      | 周波数              | 50/60 Hz | タイマー機能 | 1~99分        |
| メーカー名    | アズワン        | 槽容量              | 約13L     | 槽内寸法   | W330D300H150 |
| 機械Ser.No | 250723-0095 | ヒーター容量           | 400W     | 外寸     | W395D400H310 |
| 製造年月     | 年 月         | ヒーター機能           | 0~80℃    | 重量     | 12Kg         |

| 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    | SWの機能は正常か。                           | ○        |
| 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。

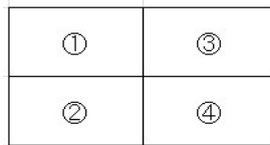


・外観…異常なし



・発振器

社内測定器:(ホンダ電子HUS-5)を使用し実施  
測定位置:Box表面から約20mm上げた位置にて測定



測定位置

|   | 音圧   |
|---|------|
| ① | 13mV |
| ② | 14mV |
| ③ | 17mV |
| ④ | 14mV |

測定結果

・通電確認

- 電源ON/OFF 確認
- 電源ランプ点灯 確認
- 表示部 確認
- 各スイッチ操作 確認



① ② ③ ④

・タイマー機能

- 時間設定:3min
- 残り時間カウントし停止 確認



・ヒーター機能

- ヒーター可動時TEMP点滅 確認
- 超音波と連動でタイマー終了時停止 確認
- 水温13.8℃から仕様最高温度(80℃)到達まで 約120分



運転開始時



運転開始から約120分後

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[ 3.5H ]

検査担当者[ Katsuki ]

ユーザー名【                      】

出荷日 年 月 日

