

管理番号

**N80310**

# 再動作確認チェックシート

検査日	2023年11月15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	1相 200V 50/60Hz	槽寸法	W205D85H245
型式	BG1903	振動子	BPS901	槽容量	約3.4L
メーカー名	BRANSON	タイマー	0~999 s	発振機外寸	W460D580H140
機械Ser.No	1152	発振周波数	950 KHz	洗浄器外寸	W560D480H460
製造年月	2004年11月	高周波出力	最大 300 W	重量	約30Kg

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



・発振器

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30mm上げた位置にて測定  
超音波音圧計レンジ500mvにて測定

	設定出力	音圧
①	100 W	105 mV
②	150 W	160 mV
③	200 W	250 mV
④	250 W	310 mV
⑤	300 W	350 mV



測定データ(参考値)

・通電確認

電源ON/OFF(ランプ点灯) 確認  
表示部 確認  
MODE表示部ランプ点灯 確認  
コントロールSw操作 確認



①出力100W

②出力150W



③出力200W

④出力250W

・タイマー機能

設定時間: 60s  
残り時間カウントし停止 確認



⑤出力300W

取扱説明書(無)

残り48s

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 3H ]

動作確認中、水温20℃から36℃まで上昇

検査担当者[ Tokunaga ]

電源ケーブル無し

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

