

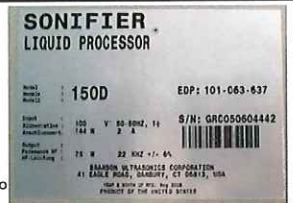
動作確認チェックシート

検査日	2021年 5月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	超音波ホモジナイザー	電源電圧	3相 単相 AC100V 144W	発振周波数	22KHz±6%
製造年月	不明	周波数	50・60Hz兼用	出力設定	0~10目盛
メーカー名	ブランソン	型名	Model 150D	重量	4.2kg
コントローラ寸法	W190mm×D310mm×H240mm	機械Ser.No.	GRC050604442		
振動子	φ30mm×長さ167mm	超音波出力	最大75W		

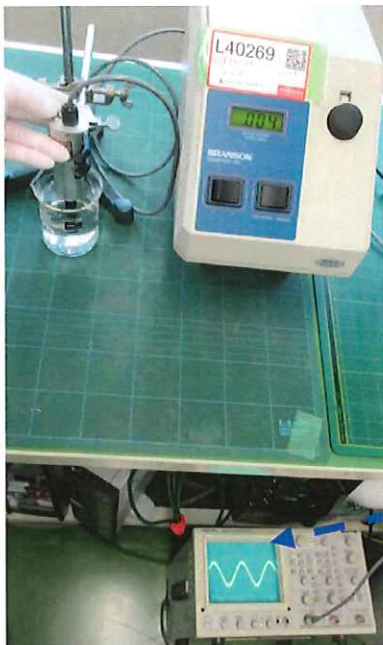
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	※○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	※
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

- 1、外観確認実施。→損傷等問題なし。 ※但し、発振子先端の付属品欠品。
- 2、発振動作確認(電源運転/停止・超音波出力可変・発振波形観測)の動作確認実施。
 - 可変動作は問題なし。目視にて、振動子付近の水の攪拌確認、及び発振波形観測。
 - ※但し、発振子先端の付属品欠品の為、超音波出力最大設定時の電力入力44Wしか確認出来ない。
 - (この時、仕様:超音波最大出力75Wの場合、入力電力は効率を考慮して75Wより144Wに限りなく近い値を確認したい。)



動作確認



波振子先端部
欠品

発振周波数
22.5KHz
確認

取扱説明書(有)

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(条件付OK) 作業工数[3 H]

検査担当者[小林(克)]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

