

動作確認チェックシート

検査日	2018年 5月23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	恒温水槽	電源電圧	AC100V		
型式	UA-10	周波数	50・60Hz兼用		
メーカー名	東京理化器機	外形寸法(W×D×H)	194×306×359mm		
機械Ser.No	41200047	重量(kg)	8		
製造年月	不明	槽内寸法	150×260×150mm		

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 絶縁抵抗	ライン、匡体間 (テストで確認。…メガΩテスト使用の場合は部品破損注意)	○
5 消費電流	クランプで実測。	-
6 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。	○
7 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.各スイッチ、操作部問題なし、電源投入し動作確認した。問題なし。

2.水槽に5.0L水を入れて行った。

水の温度21.7℃から95℃まで水温度を測定した。問題なし

設定温度(℃)	21.7	40	50	60	70	80	90	95
槽内温度(℃)	21.7	40.3	50.2	60.2	70.2	80.1	90.3	95.3

3.水温21.7℃⇒95℃まで昇温時間を計った。問題なし

温度(℃)	時間
21.7	0分
50	11分34秒
70	20分42秒
90	30分30秒
95	32分47秒



取扱説明書(有・無)

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[4H]

検査担当者[雨宮 孝]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

