

動作確認チェックシート

検査日	2023年4月21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	恒温槽	電源電圧	AC100V12.5A	棚板	2枚
型式	DKN402	周波数	(50 / 60)Hz	重量	50kg
メーカー名	ヤマト科学	使用温度範囲	室温+10~250℃	ヒーター	1.2kw
機械Ser.No	47603047	外寸w、d、h	560x601x820	タイマー、オート(ストップ/スタート)	
製造年月		内寸w、d、h	450x450x450	観測窓	250x280

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	○
6		
7		

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。

室温20℃、槽内26℃、設定温度270℃定値運転起動、約1時間で270℃確認。

タイマー、プログラム運転、過昇防止装置問題無し。

高温になると臭う。

270℃確認



過昇防止装置動作



取扱説明書(無)ネット上有

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者
2024. 4. 28	再動作完了	戸田

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2H]

検査担当者[上田]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

