

動作確認チェックシート

検査日	2024年4月19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		
型式	DKM400	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+10~260℃	ヒーター	1.2kw
機械Ser.No	50703086	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		

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。

- 1 庫内温度24℃、設定温度260℃で約48minで260℃確認。
- 2 タイマー機能問題無し。
- 3 過昇防止装置問題無し。

ダクト閉



260℃確認。



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

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

