

動作確認チェックシート

検査日	2022年8月23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	インキュベーター	電源電圧	AC100V14A	外寸w、d、h	785x650x1765
型式	ILE800	周波数	(50 / 60)Hz	重量	150kg
メーカー名	ヤマト科学	使用温度範囲	0~60℃	プログラム運転	99パターン、99ステップ
機械Ser.No	57900225	冷媒	R410A	キャリブレーションオフセット機能	
製造年月		槽寸法w、d、h	600x530x1000	設定温度	-5~65℃

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。	○
5 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。	○
6 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。

- 室温25℃、庫内温度26.2℃で温度設定-5℃、起動約1h34分で3.5℃まで確認、
庫内温度27℃、設定60℃約44分で到達、過昇防止、温度オーバーで、ヒーター停止、
アラーム音、タイマー、プログラム運転、キャリブレーションオフセット問題無し。(鍵、棚板無し。)

過昇防止



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者
2023.12.25	再検査(室温約18℃下で-4.5℃到達を確認した) O.K	小林(隆)

File Maker入力 (備考欄コメント)

[責任者]

動作(NG) 作業工数[3 H]

使用温度範囲0℃に到達しない

検査担当者[上田]



ユーザー名[] 出荷日 年 月 日