

動作確認チェックシート

検査日	2024年 3月 13日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	オイルバス	電源電圧	単相100~115V 1~1.3kVA	温度調整範囲	オイル 室温+5°C~180°C
型式	OSB-2200	周波数	50/60Hz		水 室温+5°C~80°C
メーカー名	東京理化器械	大きさ(W×D×H)	282×282×244mm	温度調整精度	オイル ±3°C(攪拌時)
機械Ser.No	62111094	槽内有効寸法	φ240×120mm		水 ±1.5°C(攪拌時)
製造年月	不明	容量	約5L		

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。

- 水道水約5Lにて、昇温状況を確認。(室温20.6°C)
 - (1)設定90°Cにて14°Cから昇温、33分で90°Cに到達。その後30分運転したがヒータON/OFFを繰返し、89~91°Cで推移。
 - (2)棒温度計で水温測定。表示14°C時、測定値13°C。表示90°C時、測定値89°Cであった。
- 上限温度アラームを80°Cにセット。設定90°Cで昇温時、水温が80°Cに達した時点で『A-0』がエラー点滅し昇温停止。動作問題なし。
- シリコンオイルでの計測は未実施。



上限温度アラーム発生時(点滅)

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 動作(OK) 作業工数[2.5H] 検査担当者[野沢]	(備考欄コメント)	[責任者]
---	-----------	-----------