

動作確認チェックシート

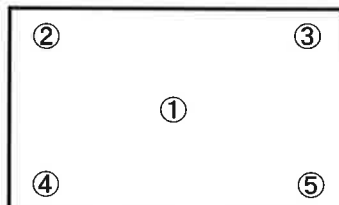
検査日	2020年 8月 27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ウォーターバス	電源電圧	単相200V, 20A 単相100V, 2A	使用温度範囲	室温+7°C~80°C
型式	TBN602DA06B	周波数	50/60Hz	ヒーター容量	4kW
メーカー名	アドバンテック	大きさ(W×D×H) (指示台含み)	1080×510×770mm	温度調整精度	±0.05°C(at 50°C)
機械Ser.No	06120043	槽内寸法	602×447×402mm	温度分布精度	±0.1°C(at 50°C)
製造年月	不明	槽内容量	約109L	攪拌方式	マグネットポンプ 噴流式

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	○

※清掃実施したが上部フタにカルキらしき付着物、洗浄カゴフレーム白濁化あり。

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。

- 設定50.0°C、80.0°Cにて定値運転実施。(設定MAX値は80.0°C)
昇温時間は27°C⇒50.0°C:約40分、27°C⇒80.0°C:約105分であった。
- 槽の5点で温度測定実施。50.0°C時バラツキなく良好。(下表参照)
- その他攪拌機能、過温度検知機能等動作に問題なし。



温度測定結果 単位: °C

設定	表示	測定温度				
		①	②	③	④	⑤
50	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
80	80.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0

アルコール棒温度計にて目視測定



取扱説明書(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[6H]

検査担当者[野沢]

