

# 動作確認チェックシート

検査日	2020年6月11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	オイルバス	電源	AC100V 50/60Hz 21A	オートスタート設定	1分～99時間59分
型式	TBD452TA	使用温度範囲(°C)	室温+10～200	オートストップ設定	1分～99時間59分
メーカー名	アドバンテック	温度調節精度(°C)	±0.1～±0.2	ヒーター	2KW
機械Ser,No	11070011	温度分布精度(°C)	±0.3～±0.5	内容量	約58L
製造年月	不詳	温度上昇時間	約180分20°C～200°C	攪拌方式	プロペラ攪拌

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。

1.動作確認・・・環境温度 24.8°C ・水道水温度 23.4°C ・水道水量 40L

※設定

槽内温度設定 90°C・・・約100分後に槽内設定温度到達ヒーター動作確認・・・OK

オートスタート 5分後・・・動作確認・・・OK

オートストップ 槽内温度到達 5分後・・・動作確認・・・OK

攪拌機・操作パネル・表示装置を目視及び動作確認・・・OK

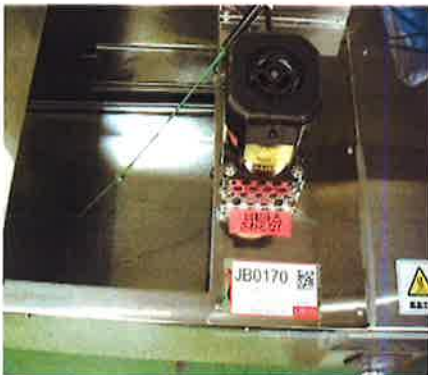
※要注意です 単相100V 21A



スタート前画像

設定温度到達画像(パネル表示と社内温度計)

オートスタート→オートストップ動作画像



※槽内設定温度到達後は89.9°C～90.1°Cと仕様の温度調節精度範囲内でコントロールされていた。

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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 8 H]

検査担当者[ 廣瀬 ]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

