

# 動作確認チェックシート

検査日	2014年 2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 100V, 1.1KW	製造年月	不明
型式	SB-100	周波数	(50・60)Hz兼用		
メーカー名	東京理化器械	機械Ser,No	60402738		

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、温度動作確認実施。 温度制御動作(設定パラメータ入力含む) NG  
 常温では、問題ないが ヒータ温度が上昇すると、表示がエラーになる。

## 動作確認

温度制御用抵抗体がヒータ近くに固定されている為、抵抗体が内部で断線しかかっているの、ヒータ温度がかかると、熱ひずみにより膨張し断線すると思われる。ドライヤーによるテストでも確認できた。



ドライヤー

取扱説明書(有・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 <del>NG</del> )	作業工数[ 2 H]	
検査担当者[ 小林克 ]		
ユーザー名[ ]	】出荷日 年 月 日	