

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年9月19日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	実験用オープン(分子交雑)	電源電圧	AC100VJ	
型式	HBO-301	周波数	(50 / 60)Hz	
メーカー名	岩城硝子	温度範囲	室温+5~80℃	
機械Ser.No	78084122			
製造年月				

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	○
6		
7		

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。

- 庫内温度23.6℃、設定温度80℃、薬用33分で79.9℃その後上下し、43分で80℃到達。
- 振とう機動作問題無し、但し押さえばね5本が1本しかない。



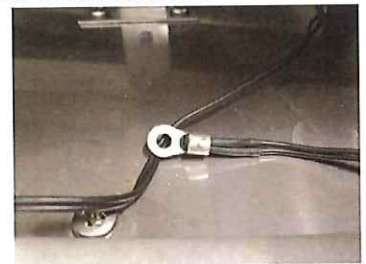
振とうMAX、58RPM



試料温度表示



試料温度用熱電対



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 2 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

