

管理番号

K40104

# 動作確認チェックシート (シェイキングバス)

温度範囲

℃~ ℃

検査日	2022年 9月 05日			温度範囲	
型式	BW400	電源電圧	単相100V 12A	槽サイズ	38x53x15cm
メーカー名	ヤマト科学	周波数	(50) / (60) Hz	振とう方式	往復振とう
機械Ser.No	59100144	消費電力	-	振とう幅	10~40mm
製造年月	2017年 6月	水槽	約30ℓ	振とう数	20~160回/分

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 ポンプ動作	仕様流量の確保。水漏れ、異音の有無。	-
5 温度保持確認	設定温度に保持できるか。( ℃、 ℃)	-
6 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。	○
7 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。

最高温度到達時間	
℃→ ℃	約 分
条件:	

注1. 投げ込み式温調器(BF型サーモメイト)は付属していないので、液温制御はできない。

注2. 振とう幅は、40mmに調整されている(変更は側板を外して内部の止ねじを調整する)。



振とう数 19回/分での運転



振とう数 161回/分での運転

取扱説明書(あり)

## 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)NG) 作業工数[ 1.5 H]

O. K

検査担当者[ 小林 隆志 ]

ユーザー名【 \_\_\_\_\_ 】出荷日 年 月 日

