

動作確認チェックシート (温水循環装置)

検査日	2019年 10 月 08 日				
型式	HS-1	電源電圧	単相 100 V	最大流量	22ℓ/min
メーカー名	東京理化器械 EYELA	周波数	(50) / (60) Hz	最大揚程	9.5m
機械Ser.No	10402401	電力	2.6KW	水槽容量	約10ℓ
製造年月	不明 (推定2003年)	温度範囲	+15~90℃	冷媒	--
冷却方式	水冷・空冷	冷却能力	kcal/h at+20℃ ^W	ヒーター	切替 2.0/1.3kW

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。(°C、+80°C、 °C)	○
6 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。	○
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。

昇温時間(設定温度80℃、ヒーター2KW) 注1. 温度表示器が付いていないので、水温は安立計器HA-250K

24.5℃→ 80℃ 約18分 を使用して測定した。

ブライン液:水道水約10ℓ、Ta≒25℃

注2. 前回検査から8年が経過しているのでチェックラベルは更新した。



80℃のダイヤル設定



設定80℃の運転での温度測定

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・NG) 作業工数[3.0 H] 80℃ O.K
 検査担当者[小林 隆志]

