

管理番号

L30250

動作確認チェックシート (チラー)

検査日	2023年 7月 03日				
型式	CL-80R	電源電圧	単相100V 7A	最大流量	7ℓ/min
メーカー名	タイテック(株)	周波数	(60) / (60) Hz	最大揚程	2.0m
機械Ser.No	2080520			水槽容量	なし
製造年月	不明(推定2001年頃)	温度範囲	-10~+70°C	冷媒	R134a 0.1Kg
冷却方式	水冷・ 空冷	冷却能力	140W 120kcal/h at+10°C	ヒーター	450W

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。(-10°C、+70°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。

冷却・加温時間測定

注1. 水槽が内蔵されていないタイプである。

23.6°C → -10°C

約54分

注2. ポンプ起動時の呼び水操作が必要(サイドの小扉内)

20.6°C → 70°C

約16分

ブライン液: ナイブライン ≒ 2ℓ、Ta ≒ 23°C、Vin ≒ 103V



設定-10°Cの運転



設定70°Cの運転



流量表示(3ℓ/min)

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(○)・(NG) 作業工数[5.0 H]

-10°C~+70°C O.K

検査担当者[小林 隆志]

