

管理番号

M90603

## 再動作確認チェックシート

検査日	2024年11月11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	チラー(水冷)	電源電圧	3相 200V 50/60Hz	冷媒	R407C(1450g)
型式	CA-4310S	温度設定範囲	5~25°C	水槽容量	60 L
メーカー名	東京理化器械	冷却能力	6400w/7800w(10°C/20°C)	接続口径	Rc1/2
機械Ser.No	10622665	最大流量	37/44 L/min	外寸	W720D900H1450
製造年月	年 月	最大揚程	52/55 L/min	重量	171 Kg

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。

動作確認環境(室温22°C 湿度66%RH)

動作確認条件(IN/OUT短絡 無負荷)

・外観 …異常なし



## ・動作

水槽内温度22.6°Cから仕様最低温度(5°C)到達まで 約6分

媒体: 水道水

設定温度+0.5°Cでコンプレッサー起動

設定温度-1.5°Cでコンプレッサー停止 確認



運転開始時



運転開始から約6分後

## ・電源投入

温度表示 確認

ポンプ、冷凍機ランプ点灯 確認



コンプレッサー 停止時



可動時



温度到達時

取扱説明書(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) 作業工数[ 2h ]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

