

管理番号

051242

再動作確認チェックシート

検査日	2024年12月3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	チラー(空冷)	電源電圧	1相 100V 50/60Hz	冷媒	R404A(250g)
型式	NCB-2500	温度設定範囲	-30~80℃	水槽容量	約13 L
メーカー名	東京理化工機	冷凍機出力	450w	槽内寸法	W245D315H180
機械Ser.No	11605407	最大吐出量	5 L/min(50Hz)	外寸	W720D900H1450
製造年月	2016年 月	最大揚程	—	重量	45 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21℃ 湿度44%RH)

動作確認条件(IN/OUT短絡 無負荷)

・外観 …異常なし



・動作

昇温動作

水槽内温度19.1℃から仕様最高温度(80℃)到達まで 約 60分

媒体:水道水



運転開始時



運転開始から約60分後

・電源投入

温度表示 確認

Heating/Coolingランプ点灯 確認



冷却動作

水槽内温度19.1℃から仕様最低温度(-30℃)到達まで 約 90分

媒体:ショウブラインブルー(エチレングリコール)



運転開始時



運転開始から約90分後

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[4h]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

