

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年1月23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	三相200V	
型式	CFA610	周波数	(50 / 60)Hz	
メーカー名	ヤマト科学	使用温度範囲	-10~80°C	
機械Ser.No	54000410	最大流量	22/25L/min	
製造年月				

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	○
6		
7		

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。

- 液温19.3°C、ナイブラインZ1、50%液13.5Lタンクに入れ設定温度-10°C、約53分で-10°C到達。
- 次に水温18.0°C、水13.5L入れ設定温度80°C、約25分で80°C到達。
- 過昇防止装置問題無し。
- 流量約14L/min、若干流量少ないがこの条件としてOKとする。」

過昇防止装置問題無し。

約14L/min



取扱説明書(弊社PDF)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 3.5 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

