

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年11月12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	AC100V		
型式	C-307	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	柴田科学	温度設定範囲	-5~20°C		
機械Ser.No	371212	最大流量	9,2/10.2/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。

1) ナイブラインZ1、50%液温21.8°C設定温度-5°C、約44分で-5°C到達。

2) 流量実測値8L/min弱。

3) 始動時、エラー抜き必要。

8L/min弱



取扱説明書(無)

IN,OUT連結



## 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[ 2 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

