

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年7月7日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	恒温槽	電源電圧	三相200V		
型式	CH41-12M	周波数	(50 / 60)Hz		
メーカー名	ナガノ科学	温度範囲	-40~80℃		
機械Ser.No	9122				
製造年月	2001				

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。

- 室温23℃、槽内温度21.2℃、設定温度-40℃起動、約37分で-40℃到達。
- 槽内温度17.8℃設定温度80℃約17分で80℃確認。
- 温度アラーム等設定はファンクションボタン長押しで入れる、庫内灯点灯しない。



表記  
積算時間65936+38204h意味不明

ファンクション長押し

表示パネル保護膜部分剥がれ



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録・再動作	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 3 H]

検査担当者[ 上田 ]

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日

