

管理番号

NC0482

動作確認チェックシート
(超低温槽)

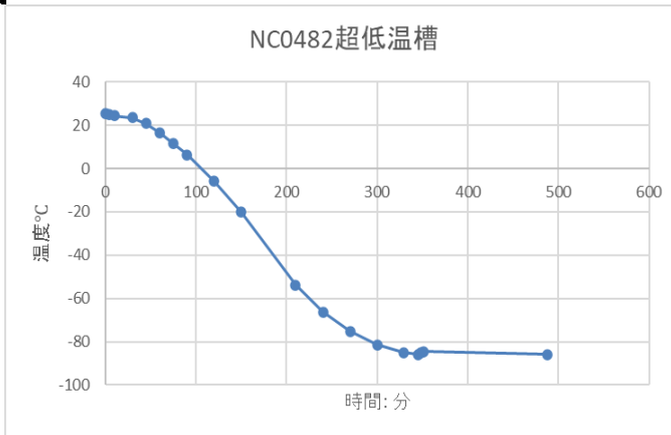
検査日	2024年 7月 18日	温度範囲	最低-85℃
型式	CLN-81UWMM	電源電圧	3相200V1280W
メーカー名	日本フリーザー	周波数	50/60Hz
機械Ser.No	81UWMM1408006	槽構造	上下2槽
製造年月	2014年10月	棚板	各1段あり
		冷凍機	空冷
		冷媒	R23他370/38g

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・パッキン・ゴム栓・スイッチ等に著しいキズ・破損はないか。	○
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	温湿度設定SW・その他SWの機能は正常か。	○
4 温度調節機能	仕様温度範囲の調節ができるか。(定置運転)	○
5 湿度調節機能	仕様湿度範囲の調節ができるか。(75℃で湿度範囲最低・最高設定)	-
6 プログラム機能	適当な数値を入力し確認する。	-
7 到達時間	温度設定を最大・最小にした時の到達時間。(下欄に記入)	
8 付加機能	過昇防止器・ファン・給排水装置・パトライト・警報器等は正常か。	-
9 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・フィルタの汚れ・入庫元に関するシール等を取り除く	○
10 確認シール	動作確認済シールを貼る(右側側面上部または機種名板が側面にあるときは、その近く	○

最高・最低温度到達時間	備考(動作確認追記事項・不具合内容等)
25.4℃→-85.0℃	約5時間30分
条件: Ta≒25℃、Vin≒204V	注1. オーバーシュートは1.1℃以下であった。



設定温度-85℃での運転中



取扱説明書(なし)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録

入力 動作(OK) 検査担当者[小林 隆志] ユーザー名[]	作業工数[7.0 H]	(備考欄コメント) -85℃ O. K	[責任者] 中野
	出荷日	年 月 日	