

管理番号

NC0483

動作確認チェックシート (超低温槽)

検査日	2024年 7月 16日			温度範囲	最低-85℃
型式	CLN-81UWMM	電源電圧	3相200V1280W	内寸法(W×D×H)	各87×75×60cm
メーカー名	日本フリーザー	周波数	50/60Hz	キャスター付き 外寸法(W×D×H)	120×110×200cm
機械Ser.No	81UWMM1409018	槽構造	上下2槽	冷凍機	空冷
製造年月	2014年10月	棚板	各1段あり	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)	○

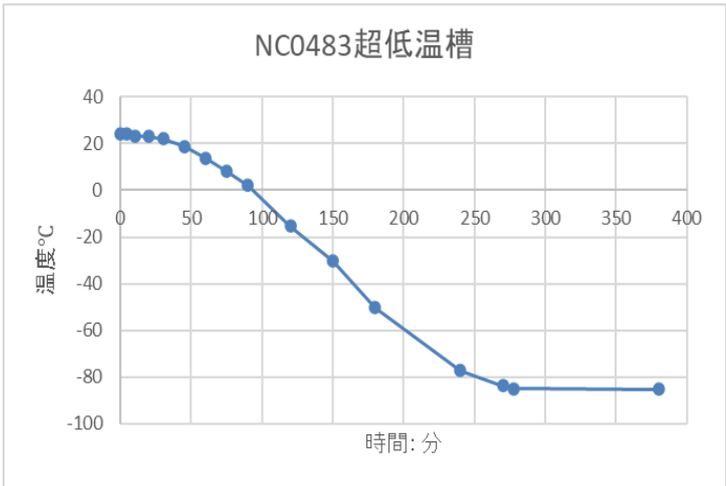
最高・最低温度到達時間	
24. 4℃→-85. 0℃	約4時間38分
条件: Ta≒24℃、Vin≒209V	

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

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[ユーザー名[作業工数[7.0 H] 小林 隆志]	(備考欄コメント) -85℃ O. K	[責任者] 中野