

動作確認チェックシート (低温槽)

				《温度範囲》	
				-40℃~100℃	
検査日	2022年5月25日	電源電圧	3单相 200V	内寸法(W×D×H)	W700 D700H950
型式	FL-423C	周波数	50/60Hz	外寸法(W×D×H)	W1143 D1215 H1823
メーカー名	エタックエンジニア	湿度調節範囲	—	送風ファン	有
機械Ser,No	-	冷凍機	有	オートダンパー	無

	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	プログラム機能	温度制御機能は正常か。(適当な温度を入力し確認する)	—
6	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)	○
7	付加機能	安全装置・ファン・差圧計・オートダンパー・記録装置・パトライト等は正常か。	—
8	保管・出荷準備	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。	—
9	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)	○

・最高温度到達時間

20℃→100℃ 約50分
20℃→-40℃ 約110分



設定温度 -40℃、100℃稼働



温度プロファイルー40℃設定(10min/div)



棚汚れの状態



窓の照明

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2H]
検査担当者[中野]
ユーザー名[

】出荷日 年 月 日

中野