

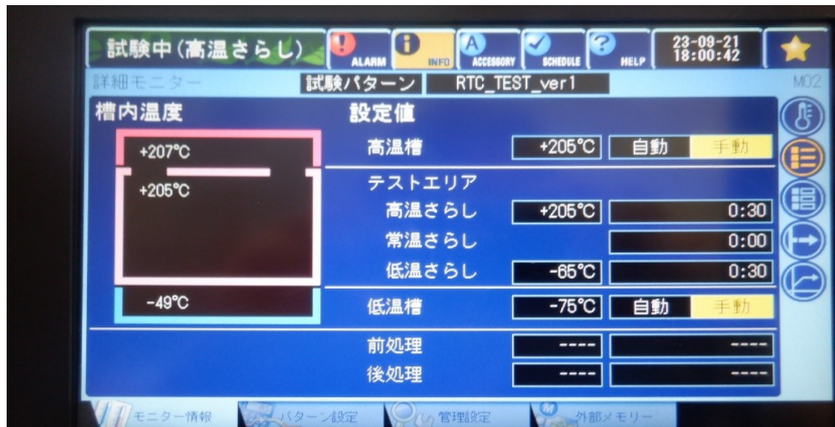
## 動作確認チェックシート(再確認) (冷熱衝撃装置)

検査日	2022年9月21日				
型式	TSA-103EL-A	電源電圧	3相 200V	内寸法	650x370x460
メーカー名	エスベック	周波数	50/60Hz	外寸法(W×D×H)	W730 D1070 H1670
機械Ser.No	155000425	高温さらし	+60~+205℃		
製造年月	2016年	低温さらし	-65~0℃		

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	過昇防止器・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)	○

予熱湿・予冷室温度到達時間	
25℃→200℃	約7分
25℃→-75℃	約70分

- ・動作確認は、OK
- ・テスト内容; 槽内温度 高温槽205℃低温槽-75℃  
高温さらし+205℃ 30分 低温さらし-65℃ 30分  
2サイクルで稼働



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[ 4H]  
 検査担当者[ 中野 ]  
 ユーザー名[ ]

】出荷日 年 月 日

中野