

管理番号

NA0409

動作確認チェックシート (恒温槽)

				《温度範囲》	
				+25~+300°C	
検査日	2024年 9月 11日	電源電圧	3相 AC220V	内寸法(W×D×H)	1010×1210×780mm
型式	MOL-7S	周波数	60Hz	外寸法(W×D×H)	1900×2200×2200mm
メーカー名	志聖工業	予熱上限	300°C		
機械Ser.No	11230711315500100	棚板	無		
製造年月	2016年 6月				

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)	○(※1)
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・最低温度到達時間		
°C→ °C		分
°C→ °C		分
条件: Ta=		

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

・使用した電源電圧はAC200V50Hzのため、温度及び制御は参考とする。

【恒温槽電源電圧: AC220V 60Hz】



・タッチパネル確認

【使用用途が不明なため、表示の確認】



・※1電源電圧が違うた参考とする。

ヒーターONにて温度上昇と制御アンペア確認

ヒーター制御アンペア計

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]

動作(条件つきOK) 作業工数[1.5 H] 動作確認にての使用電源電圧はAC200V50Hzのため、

検査担当者[三科] 動作確認シートの内容は参考とする。

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

