

管理番号

K30380

動作確認チェックシート

(恒温槽)

				《使用温度範囲》	
検査日	2020年 4月13日	プログラム運転	Msx16セグメント	-10°C~50°C	
型式	IN-802	電源電圧	AC100V 12A	内寸法(W×D×H)	600×477×1000
メーカー名	ヤマト科学	周波数	50/60Hz	外寸法(W×D×H)	710×645×1630
機械Lot.No	42800246	イナータ機構	無	送風ファン	14W×2
製造年月	不明	冷凍機	300W	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・最低温度到達時間	
20°C→50°C	約16分
20°C→-10°C	約60分
積算時間	50000hr ?

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

外装にキズ、
へこみ有

棚板5枚有り
取扱説明書(無)

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(OK) 作業工数[2H]

検査担当者[宮下]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

