

管理番号

K30084

動作確認チェックシート (インキュベーター)

《温度範囲》

R.T+5°C~45°C

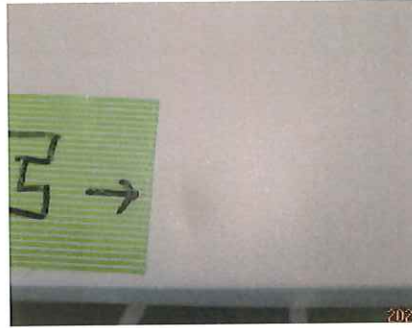
検査日	2023年 07月 25日		電源電圧	単相100V 60W	内寸法(W×D×H)	329x219x369mm
型式	FI-280	周波数	(50)・(60)Hz	外寸法(W×D×H)	420x413x485mm	
メーカー名	アズワン	加熱器	ヒーター	送風ファン	(有・(無))	
機械Ser.No	1909	棚板	(有 2枚)・無	ダンパー機構	なし	
製造年月	2019年 09月					

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。	—
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・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	備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)
20°C → 45°C 約 35分	注1. 天井部にほとんど目立たないへこみキズあり。
°C → °C 約 分	注2. 45°C設定での運転時オーバーシュート2°Cあり。
条件: Ta ≒ 22°C Vin ≒ 105V	



45°C設定の運転



キズの写真

取扱説明書(あり)

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)・NG) 作業工数[4.5 H] 45°C O.K.
 検査担当者[小林 隆志]
 ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

