

動作確認チェックシート (CO₂インキュベーター)

《温度範囲》	
R.T+5°C~50°C	
内寸法(W×D×H)	48x48x66cm
専用置台含む 外寸法(W×D×H)	64x73x100cm
送風ファン	あり(微風攪拌)
加湿トレイ	なし

検査日	2023年 12月 05日		
型式	MCO-19AICUVH	電源電圧	単相100V 3.1A
メーカー名	三洋電機	周波数	⑤0・⑥0Hz
機械Ser.No	100165	CO ₂ ガス濃度	0~20%
製造年月	不明(推定2009年頃)	棚板	有 枚⑤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	機能なし	—
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)
19.6°C→37.0°C 約72分	注1. 加湿トレイや棚板などが付属なし。上下2段に連結されているが別々の製品である(別管理番号になっている)。 注2. 試験は仮の加湿トレイを使用して行った。
36.9°C→50.0°C 約65分	
条件: Ta≒20°C、注水約1.5リットル、Vin≒105V	



取扱説明書(有⑤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(○K・NG) 作業工数[6.0 H] O.K
 検査担当者[小林 隆志]
 ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

