

管理番号

M10120

# 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 ~ 80°C

検査日	2023年 8月 22日		電源電圧	3相 単相 ≒3.5A 100V	内寸法(W×D×H)	45x43x70cm
型式	EI-700V		周波数	(50)・(60)Hz	キヤスターなし 外寸法(W×D×H)	55x54x109cm
メーカー名	アズワン		冷凍機	(有)・(無)	送風ファン	(有)・(無)
機械Ser.No	1905 27		棚板	(有 2枚)・無	ダンパー機構	なし
製造年月	不明 (推定2019年)					

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キヤスター・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。→タイマー運転のみ	○
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)	○

最高・最低温度到達時間

30. 2°C → 80°C 約 80分

条件: Ta=25°C Vin≒105V

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

注1. ガラス内扉付き

注2. 温度センサー(Pt100)交換修理した。



80°C設定の定置運転



過昇防止器作動時の表示



タイマー運転終了時

表示は正確で綺麗

取扱説明書(有・無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024. 9. 26	表示暗い、使用はOK。	上田 穂刈

File Maker入力

動作(○K・NG)

作業工数[ 4.0 H ]

(備考欄コメント)

80°C O.K

[責任者]

検査担当者[ 小林 隆志 ]

ユーザー名【

】出荷日

年 月 日

