

管理番号

P31096

# 動作確認チェックシート ( 恒温槽 )

《温度範囲》

室温+20℃～270℃

検査日	2025年 9月 16日	電源電圧	1相 100V	断熱材	セラミックファイバ
型式	OFW-300B	周波数	50/60Hz	棚板	3枚
メーカー名	アズワン	ヒーター	1.1 Kw	内寸	W300 D330 H330
機械Ser.No	12778071	内容積	29.7L	外寸	W400 D447 H610
製造年月		ケーブル孔	Φ32mm×1	重量	25Kg

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 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。	○
7 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

24℃ → 270℃ 約60分

℃ → ℃ 分

条件 ダンパー=閉 Ta=

備考 (動作確認追記事項・不具合内容等)

・動作確認

庫内温度24℃から仕様最高温度(270℃)到達まで 約60分

庫内実温測定(参考値) 測定器: 社内測定器(LR8500)

動作確認環境(室温24℃ 湿度66%RH)

・外観 …異常なし



運転開始前  
24℃



運転開始から約60分後  
270℃

・通電確認

温度表示部 確認

スイッチ操作 確認



・過昇防止

過昇防止器作動時ランプ点灯 確認



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

動作 ( OK )

検査担当者 [

ユーザー名 [

作業工数[ 3.5h ]

katsuki ]

] 出荷日

(備考欄コメント)

年 月 日

[責任者]



ASK INDEX