P80433

動作確認チェックシート

	≪温♬	度範囲≫			
検査日	2025年 9月 16日			室温+20	°C ~ 300 °C
型式	EO-300V	電源電圧	1相 100V	断熱材	セラミックファイバ
メーカー名	アズワン	周波数	50/60Hz	棚板	2枚
機械Ser,No	230935	ヒーター	1000W	内寸	W300 D300 H300
製造年月		内容積	27L	外寸	W400 D410 H630
		ケーブル孔	Ф 32mm × 2	重量	30Kg

	チェック項目	主な確認内容	チェック(〇×)
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。	0
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。	0
3	SW設定	温度設定SW・その他SWの機能は正常か。	0
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)	0
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。	0
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)	0

最高·最低温度到達時間					
24 °C → 300 °C	約50分				
°C → °C	分				
条 件	ダンパ−=閉 Ta=				

動作確認環境(室温24°C 湿度66%RH)

•外観 …異常なし





・通電確認 温度表示部 確認 スイッチ操作 確認



備 考 (動作確認追記事項·不具合内容等)

•動作確認

庫内温度23℃から仕様最高温度(300℃)到達まで <u>約50分</u> 庫内実温測定(参考値) 測定器: 社内測定器(LR8500)



運転開始前 23℃



運転開始から約50分後 300℃

•過昇防止

過昇防止器作動時 HEATランプ消灯



取扱説明書(有)

修理•改造履歴

年月日	修理•改造記録	作業者

SHIRASAGI入力 (備考欄コメント)

動作 (OK) 作業工数[3.0h] 検査担当者 [katsuki]

ユーザー名 [出荷日 年 月 日

