

動作確認チェックシート

検査日	2025年1月29日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	恒温槽	電源電圧	3相 200V	内寸(mm)	W1700 D1215 H1510
型式	DH1032	周波数	50/60Hz	外寸(mm)	W1000 D1000 H1000
メーカー名	ヤマト科学	温度制御範囲	.+15°C~300°C	重量	450kg
機械Ser.No	67400043				
製造年月	2024年				

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・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
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	SWの機能は正常か。	○
4 温度調節機能	使用温度範囲の調節が出来るか。(定置運転)	○
5 保管・出荷準備	ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。	○
6 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。
 動作確認環境(室温22.0°C 湿度30.0%)

・外観

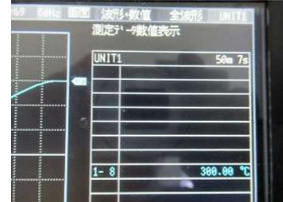


・定置運転

昇温: 庫内温度22.0°Cから使用最高(300°C)到達まで 約50分
 社内測定器(LOGGER GL240)使用し実温測定実施



開始から約50分後



社内測定器

・通電確認

温度表示 確認
 各設定SW操作 確認

・プログラム運転

温度制御、時間制御 確認
 プログラム運転終了で停止 確認

・温度過昇防止器

過昇防止作動で異常表示灯/
 ブザー鳴 確認



オートスタート運転



オートストップ運転

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)

[責任者]

動作(OK) 作業時間[3 H]

検査担当者[山下]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

