

動作確認チェックシート

検査日	2025年 9月 30日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	恒温槽(定温乾燥機)	電源電圧	1相 100V 12.5A	窓内寸	250×280
型式	DVS403	周波数	50/60 Hz	内容積	99L
メーカー名	定温乾燥機	内寸	W450 D490 H450	温度範囲	室温+5~260℃
機械Ser.No	64103103	方式	自然対流	外寸	W740 D660 H1420
製造年月	2021年 8月	ヒーター容量	1.2kW	重量	72Kg

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 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 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24℃湿度59%)

外観…問題なし



・動作確認(定置運転)

室内温度24℃から設定温度260℃まで約120分

社内測定器にて実施



運転開始前



約120分



社内測定器(261.95℃)

・通電確認

表示部表示 確認

スイッチ操作 確認

・温度過昇防止器

過昇防止作動で異常防止点灯

ブザー鳴 確認



240℃まで約70分で昇温

最高温度到着まで約120分と時間掛かります

PID制御のためオーバーシュート起こさないように

ヒーターON/OFFし最高温度到達まで時間がかかることを

メーカーに確認



・プログラム運転

温度制御・時間制御 確認

設定時間終了で停止 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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[3h]

検査担当者[Katsuki]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

