

管理番号

P70123

動作確認チェックシート
(恒温槽)

《温度範囲》

室温+5℃～700℃

検査日	2025年12月18日	電源電圧	1相 100V	内容積	13.75L
型式	DR200	周波数	50/60Hz	棚板耐荷重	15Kg
メーカー名	ヤマト科学	温度調整精度	±5℃	槽内寸法	W250 D250 H220
機械Ser.No	62202076	ヒーター容量	1.3kW	外寸	W520 D443 H612
製造年月		棚板	2枚	重量	36Kg

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・在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

21℃ → 700℃ 約120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)

・定置運転

庫内温度21℃から仕様最高温度(700℃)到達まで 約120分

庫内実温測定(参考値) 測定器: 社内測定器(LR8500)



運転開始時



運転開始から約120分後



社内測定器

・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時停止 確認

End表示 確認



・過昇防止

過昇防止器作動時 Er19点灯 確認

アラームランプ点灯 確認



動作確認環境(室温21℃ 湿度37%RH)

・外観 …異常なし



・通電確認

温度表示部 確認

ヒーターランプ点灯 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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作 (OK) 作業工数[6H]

検査担当者 [katsuki]

ユーザー名 [] 出荷日 年 月 日

中野

ASK INDEX