

動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	温度コントローラー(温度調節器)	電源電圧	単相 AC10-240V	温度調節範囲	0°C~400°C
型式	REX-P200(FDC-M*B-NN-N)	周波数	50/60Hz兼用	温調出力	無接点リレー出力
メーカー名	理化学工業	寸法	W96×D162×H96	TC入力	Kタイプ
機械Ser,No	95F22007	重量	約680g	付属品	パネル取付カナグ

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。

- 1、外観確認実施。→問題なし。(内部基板の各部品腐食なし。)
- 2、通電動作確認実施。→動作問題なし。(各スイッチ、表示等)
- 3、温度機能動作確認実施。→動作問題なし。(テスト用実験回路にて動作確認。)
(温調器操作パネルスイッチよりMANモード切替にてMAN制御確認。)
(温調器操作パネルスイッチよりRUN/RESET/HOLD/STEP切替にて起動確認。既存プログラムデータ値で確認。)
(RUNモード時、100°Cホールド、温調器の出力ON/OFF既存PID制御動作確認。)
(温調器の温度表示値は、社内温度測定器と比較測定確認。)

動作確認



取扱説明書(無) インターネットよりメーカーサイトから入手可能

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力
 動作(OK) 作業工数[3H]
 検査担当者[小林克]
 ユーザー名[]

(備考欄コメント)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

