

動作確認チェックシート

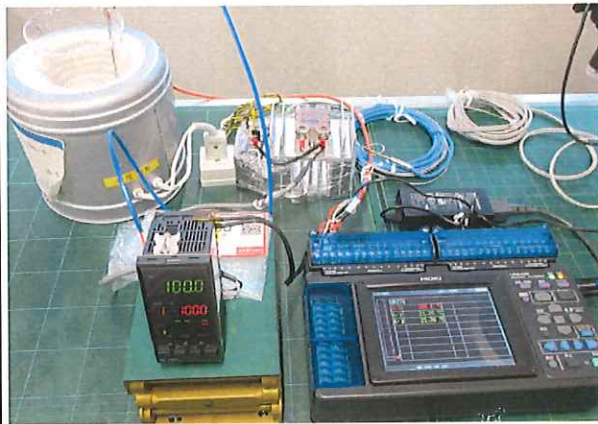
検査日	2024年 12月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	温度コントローラ(温度調節器)	電源電圧	単相AC90~264V 7.8~11.9VA	制御調節範囲	入力種類による
型式	FB400 (VN4*4T85/AN)	周波数	50/60Hz兼用	(テスト時)	(熱電対/K)
メーカー名	理化工業	寸法	48×96×70.1	温度調節出力	パルスDC電圧
機械Ser.No	07C22003	重量	約230g	パネル取付けカナグ	有

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	○
6 データバックアップ	PLC(済・未対象・NG) TP(済・未対象・NG) BT交換(済・未)	

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。→外観、設定スイッチ等確認、問題なし。
 - 2、通電動作確認実施。→動作問題なし。(パラメータ設定→社内温度制御回路用に変更。)
 - 3、温度PID制御動作確認実施。→動作問題なし。(社内テスト治具にて、温度調節はPID制御確認。)
- ☆温調器入力信号(K熱電対)と温度設定:100℃での温度PID制御確認。

通電動作確認



設定100℃時
モニター温度値

温調器との比較
モニター温度値



取扱説明書(無)メーカーホームページより入手可能

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

