

動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 9日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	温度特性評価装置	電源	1φ AC200V 30A	温度レスポンス	-55→125℃約60秒
型式	TPO4310A-3C44-5	電源周波数	50/60HZ	入力エア	230~858L/min
メーカー名	TEMPTRONIC	機械Ser,No	3120523	温度サイクル	最大10点
外寸(ボックス部)	W610×D710×H1080mm	温度範囲	-80/225℃		

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。→問題なし。
- 2、通電動作確認実施。→問題なく立上り操作可能。(各スイッチ・操作パネル・アーム上下等)
- 3、運転動作確認実施。→既存設定値を基に、手動運転操作にて、温度特性確認。
 - 3-1、レスポンス確認。→既存設定-45→125℃の場合約36秒確認。(-55℃→125℃でも60秒以内可能)
 - 3-2、高低温確認。→低温-80℃設定において、-70℃位が限界、高温225℃設定は問題なく、225℃確認。
 - 3-3、温度サイクルシーケンス確認。→室温→低温→高温→常温(常温設定値)で1サイクル終了。
 - 3-3、連続温度サイクルシーケンス確認。→室温→低温→高温→常温→低温→高温→常温→低温→繰返し。

動作確認



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
 動作(OK) 作業工数[8H]
 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

