

L90530

動作確認チェックシート

検査日	2022年12月22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	金型温調器	電源電圧	3相 400V	総電気容量	23.1KVA
型式	KCTⅢ-2002OLD	周波数	50Hz	ヒーター容量	20KW
メーカー名	レイケン	媒体ポンプ出力	2.2KW	最大ポンプ圧力	0.5Mpa
製造No	SKN 6533090	最高温度	90℃	最大流量	200L/min
製造年月	2014—02	冷却能力	207(112)KW		

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 ポンプ動作	使用流量の確保。水漏れ、異音の有無	○
5 温度保持確認	設定温度に保持できるか	○
6 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。	○
7 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。

* 最高温度 90℃確認



* ポンプ圧力0.5Mps確認



* 確認条件として媒体出からホースで媒体入につなぎこみ



20℃～90℃までの昇温時間約8分
90℃～20℃までの冷却時間約5分

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK・NG) 作業工数[3H]		
検査担当者[宮下]		中野
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	