

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年12月 5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	380・400・415V	総電気容量	16. 1KVA
型式	TWF-1200LD	周波数	50Hz 3相		
メーカー名	カワタ	媒体ポンプ出力	22KW	最大ポンプ圧力	0. 48Mpa
製造No	SKN6592089	最大温度	95℃	ヒーター容量	12KW
製造年月	2014—02	冷却能力	38. 4(15. 1)KW	最大流量	250L/min

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 95℃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込み。



20℃～95℃までの昇温時間約12分

80℃～50℃までの冷却時間約7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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK・NG) 作業工数[ 4H]

検査担当者[ 宮下 ]

中野

ユーザー名[ ]出荷日 年 月 日