

# 動作確認チェックシート

検査日	2021年 2月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	テフロンヒーター(投げ込み)	電源電圧	単相220V, 1kW	
型式	KSL-2B	周波数	50/60Hz	
メーカー名	國領電機製作所	大きさ(W×D×H)	140×210×400mm	
機械Ser.No	不明	浸水部	φ140×50mm+30mm程度	
製造年月	不明			

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 テフロン被覆の状態を目視確認。小さい傷が多く認められるが、はがれ等の異常はなし。
- 2 絶縁抵抗計にて、傷部分を中心に15箇所程度の抵抗値を確認。500V/100MΩレンジにていずれも∞と問題なし。
- 3 (1)バケツに10Lの水道水を入れヒーターを投入、50°Cになるまでを確認。

10minで10.2°C⇒28.0°C。21minで50°Cに到達した。

(2)ヒーターは漏電ブレーカ(漏電感度30mA)を介して通电。供給電圧はAC213Vだった。通电中漏電等の異常なし。



水量10L



コンセント



ヒーターON時



10min経過



21min時

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) 作業工数[ 2.0H]

検査担当者[ 野沢 ]

