

(管理番号)
FBB871

温水循環装置

作業工数 2.5 H

FileMaker入力者	責任者	検査担当
	川上	小林 (隆)

手ラー動作確認チェックシート

検査日	2011年11月07日				
型式	EX-111	電源電圧	単相 3相 100 V	最大流量	15 l/min
メーカー名	NEFLAB	周波数	(50 / 60) Hz	最大揚程	4.9 m at Hz
機械Ser.No	R94321116	電力	Kw	水槽容量	7 l (液量 l)
製造年月	? 年 月	冷却範囲	常温 ~ 100 °C	冷媒	なし
冷却方式	水冷・空冷	冷却能力	kcal/h at °C	ヒーター	0.8 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	仕様流量の確保。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。(80 °C、 °C、 °C)	○
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。
 冷却時間測定(仕様最低温度まで)
 常温 ~ °C 分
 20.4°C → 78.2°C 60分(約80°C設定時)

取扱説明書(有・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)
 動作(OK・NG)