

管理番号

N31017

動作確認チェックシート

検査日	2023年7月6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	リフロー炉	電源電圧	1相 200V	ヒーター設定範囲	不明
型式	—	周波数	50/60 Hz	コンベア	速度調整付
メーカー名	—	ヒーター	リフロー1/リフロー2/予備	バルト幅	150 mm
機械Ser.No	—			外寸	W1300D400H1300
製造年月	年 月	ファン	2個(風量調節付)	重量	234 Kg

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・在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。

・外観 …使用感有り



・操作

ファン速度調節SW: 風量変化 確認

コンベア速度調節SW: 回転速度変化 確認

フットSw: SW踏む事でコンベア停止 確認



ヒーター昇温 (温度設定範囲不明)

設定温度: リフロー1(200℃)リフロー2(200℃)予備(180℃)

設定温度まで約5分程度で上昇確認

・通電確認

電源ランプ点灯 確認

ファンランプ点灯 確認

温度表示 確認

コンベア速度調節表示 確認



昇温開始前



開始から約5分後



実音測定

リフロー1



リフロー2



予備

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[2H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

