

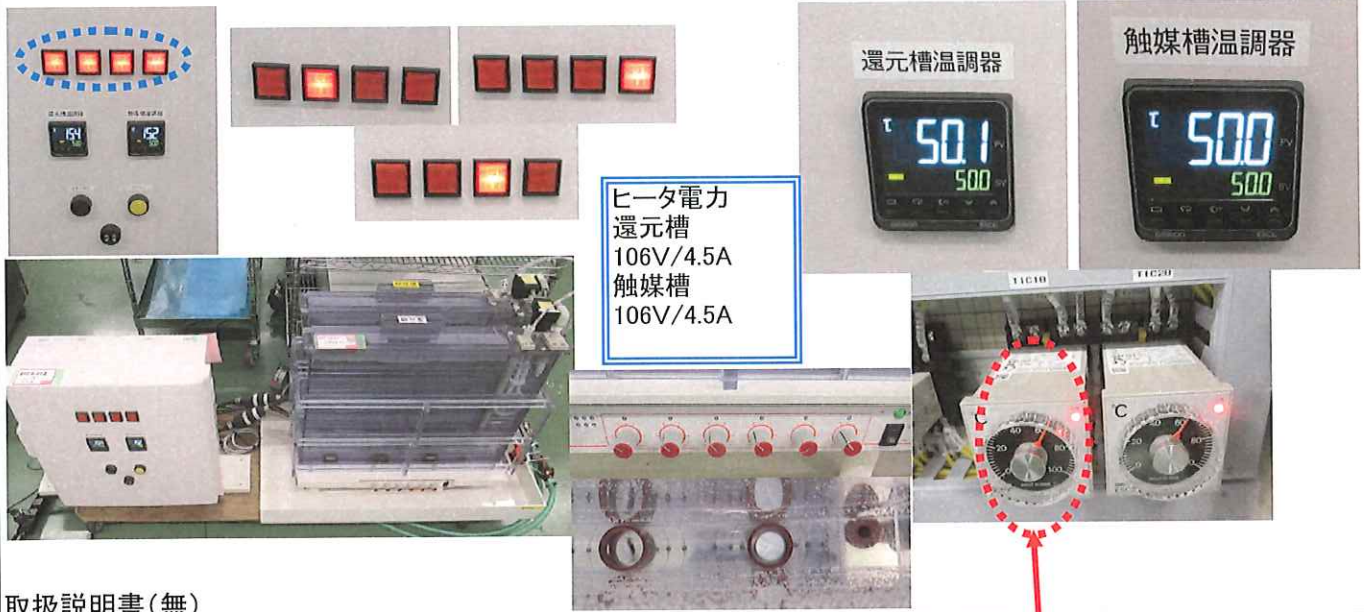
動作確認チェックシート

検査日	2024年 1月 11日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	メッキ槽(触媒・還元)	電源	単相AC100V 10A	寸法	浴槽部D450×W910×H660
型式	—	電源周波数	50/60Hz		制御部D200×W660×H525
メーカー名	キザイ	機械Ser.No	無し	各槽内容量	規定量11.5ℓ
製造年月	不明	重量(盤・槽)	約15+32kg	付属品	攪拌子バー6個

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。又、制御機能も正常か。	※○
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。

- 外観確認実施。→※スターラー用攪拌子(羽状パーツ)6箇所中、1個欠品の為、攪拌子バー1個代用。その他問題無し。
- 通電確認。→槽内に水を入れて、フローアラーム確認、水漏れ確認、ヒータ電流確認、過温度アラームスターラー回転動作確認問題無し。
 ※ ヒーター過温度設定回路改造されていた為、正規回路変更後、動作確認問題無し。
 ☆ 電源投入時はリレーシーケンスの関係で、エラーが発生するので、リセットしてから使用のこと。
- 槽内液温度最大設定温度制御確認。→槽(触媒・還元)温度制御(最大50℃設定においてON/OFF制御)確認問題無し。
 ※ 還元層用過温度監視温調器が周囲温度により不安定になりエラー発生した為、社内在庫品と交換。



ヒータ電力
還元槽
106V/4.5A
触媒槽
106V/4.5A

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024/1/11	還元層用過温度監視温調器E5C2-R20P-D(ASKNo.M80177在庫品)交換	小林(克)

SHIRASAGI 入力 動作(OK) 作業工数[6H] 検査担当者[小林(克)] ユーザー名[]	(備考欄コメント) 】出荷日 年 月 日	[責任者]
---	-------------------------	-----------