

動作確認チェックシート

検査日	2023年 10月 25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	屈折計	電源電圧	単相 100-240V	屈折率	1.26~1.70
型式	J257	周波数	50・60Hz兼用	Brix	0~100
メーカー名	RUDOLPH RESERCH	本体Ser.No	13498	計測部	人工サファイア
製造年月	2009年頃	上部プレッサーSer.No	31135		
ワークテーブル	W435×D305×H330	重量	約7kg		

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 システム動作	システムとしての動作は正常か。(PCソフト・メカコントローラ・カメラコントローラ等)	○
5 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。	○
6 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、外観確認。→問題なし。
- 2、通電動作確認。→各機能スイッチ及び表示問題なし。
 - 2-1、立上げ問題なし。(サンプル液ない状態での測定で、計測不能を確認。)
 - 2-2、温度制御設定時の制御動作確認OK。(純水での確認。)
- 3、社内のサンプル液体(水・オイル・エタノール)での屈折率測定確認。→測定問題なし。(一般的資料の情報値より判断)

社内サンプル液		室温約22℃	
No.	測定液	測定値	備考(屈折率情報)
1	純水	1.3326	(1.3330~1.3300)
2	蒸留水	1.3326	
3	水道水	1.3326	
4	エタノール	1.3627	(1.3590~1.3624)
5	工業用オイル	1.4705	(1.480付近)
6	家庭用洗剤	1.3926	



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力
 動作(OK) 作業工数[4H]
 検査担当者[小林(克)]
 ユーザー名[]

(備考欄コメント)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

