

動作確認チェックシート

検査日	2023年 6月 20日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	2次元電気泳動装置	電源電圧	単相 AC100~240V	1次元目電気泳動	DC 0~10kV
製造年月	_____	消費電力	200VA	2次元目電気泳動	最大10W
メーカー名	シャープ	周波数	50/60Hz兼用		DC 0~600V±2%
寸法	縦427mm×横240mm×高さ530mm	シリアルNo.	18M00892		最大30W
重量	約17kg	型名	Auto2D BM-100	付属品	電極チップBM-1E

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。(電気泳動の確認。)	※
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、外観確認実施。→問題なし。
 - 2、通電動作。→問題なし。PC(WindowsXP)
 - 2-1、本体コンピュータの立上げ問題なし。その後、専用アプリ立上りスタンバイ状態問題なし。
 - 2-2、メンテナンスモードで、メカ的動作確認、問題なし。(電気泳動的電圧制御は未確認。)
 - 3、2次元電気泳動確認。→専用キットがない為、現状はハードの動きのみ。
- ※別売品(PAGEチップ/IEFチップ/溶液チップ)と試薬品セット及び、付属の電極チップにて測定可能。

動作確認



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力
動作(条件付OK)
検査担当者[
ユーザー名[

(備考欄コメント)
作業工数[2H] 専用キットが無いと電気泳動確認は出来ません。
小林(克)]
]出荷日 年 月 日

[責任者]

