

動作確認チェックシート

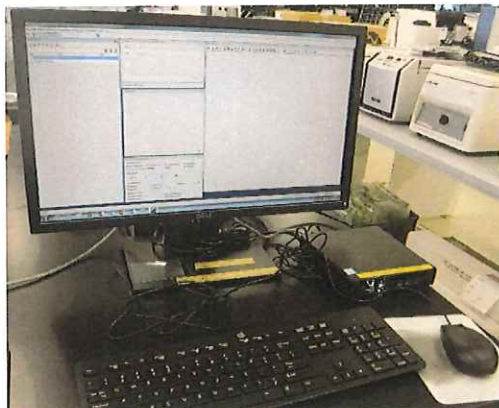
検査日	2024年 9月 9日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	フローサイトメーター	電源電圧	単相100~240V,250W		
型式	660344	周波数	50/60Hz		
メーカー名	BD Biosciences	本体大きさ (W×D×H)	570×625×580mm		
機械Ser.No	H66034400124	散乱光・蛍光検出数	数十~25000cells/s		
製造年月	2016年12月	測定径	0.5~50 μm		

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・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 PC・装置立上げ問題なし。精度管理(数項目のチェックと設定を自動で実施)以降は下記の理由で未実施。
 - (1) シースライン全体の洗浄(System Flush 1回/2week 必要)がパーツがなく実施できない。
洗浄剤 FACS Clean(1L/回), FACS Rinse(1L/回)、滅菌蒸留水(1L/回)、FACS Flow液(専用タンク)が必要。
 - (2) シースフィルタ予備なく交換できない(1回/3~6ヶ月必要)
 - (3) Balシール予備なく交換できない(長期停止のため交換要)

メンテナンスパーツなく、確認未実施。顧客でのメンテナンス・精度管理を推奨します。



シースケース部



FACS Flow液タンク・廃液タンク

取扱説明書(有)

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(保留) 作業工数[3.5H] PC立上げパスワード:BDIS#1,ソフト立上げ:Administrator パスワードなし
 検査担当者[野沢] または:QCAdministrator パスワード Ikema202212

