

動作確認チェックシート

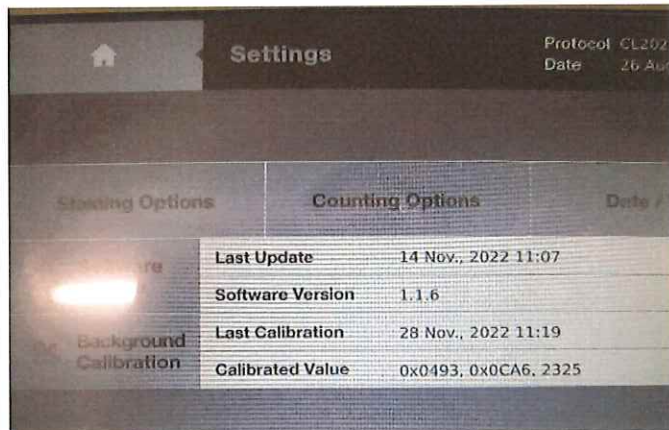
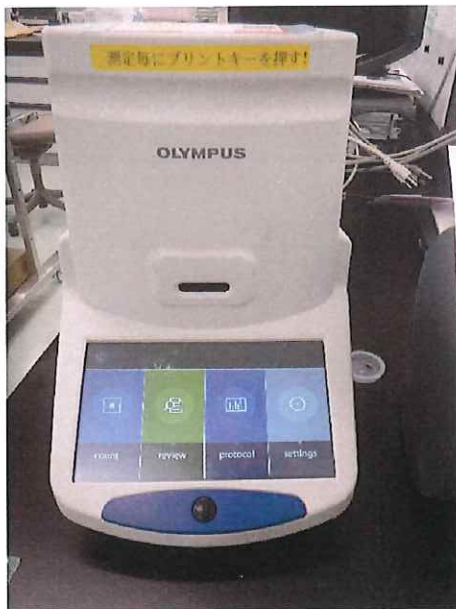
検査日	2024年 8月 26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	セルカウンター	電源電圧	DC12V, 2.5A	画像解像度	5MP
型式	R1	大きさ(W×D×H)	195×237×272mm	画像の種類	TIFF
メーカー名	オリンパス	細胞濃度範囲	5×10 ⁴ ~1×10 ⁷ 個/mL	プリンター用紙	直径32mm,幅58mm
機械Ser.No	AXC1100203	細胞の直径の範囲	3~60 μm	カウンティング スライド	ホリスチレン 25×75×2.4mm 深さ100 μm 容積10 μL
製造年月	不明	細胞の生存率範囲	0~100%		

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。

- 電源ONで正常に立上る。ソフトウェアの最新アップデートは2022年11月14日。
- 現状 カウンティングスライド、トリパンプルー溶液0.4%がないため測定はできない。
またプリンターの用紙も残り少ない状態。

ツールがないため現状測定はできない。
お客様のサンプルで測定・確認をお願い致します。



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[1.5H]
検査担当者[野沢]

