

管理番号

N70110

動作確認チェックシート

検査日	2023年 7月 25,26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	分光光度計	電源電圧	单相 100V ~ 240V 1000VA	入力電圧は端子切替	
型式	U-4000	電源周波数	50 / 60Hz	方式	ダブルビーム
メーカー名	日立	測定有効波長	240~2600nm		ダブルモノクロ
機械Ser.No	132-0487	測定モード	%T, %R, Abs, Es,Er	制御PC	Note WinXP
製造年月	1996年 8月	光源	重水素ヨウ素タングステン	試料室	W350×L400×H180

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。

◎ SW類 ○ 電源SW 確認
○ PBS 0 ON 確認

確認



◎ 表示類 ○ (LED) C READY 点灯 確認
D READY 点灯 確認
ALARM 消灯 確認
○ 制御PC動作 確認

◎ 装置性能確認

○ 波長正確さ 656.1nm 655.9nm~656.3nm OK
○ バンドパス 0.82nm 0.8nm±20% OK
○ ベースライン平坦度 210nm~850nm 0.001Abs 0.002Abs以内 OK
850nm~2200nm 0.001Abs 0.004Abs以内 OK
2200nm~2600nm 0.003Abs 0.008Abs以内 OK

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

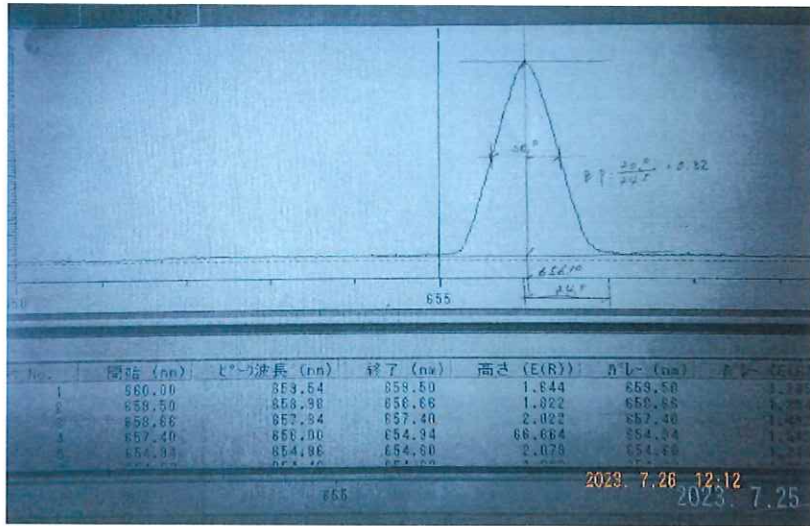
File Maker入力

(備考欄コメント)

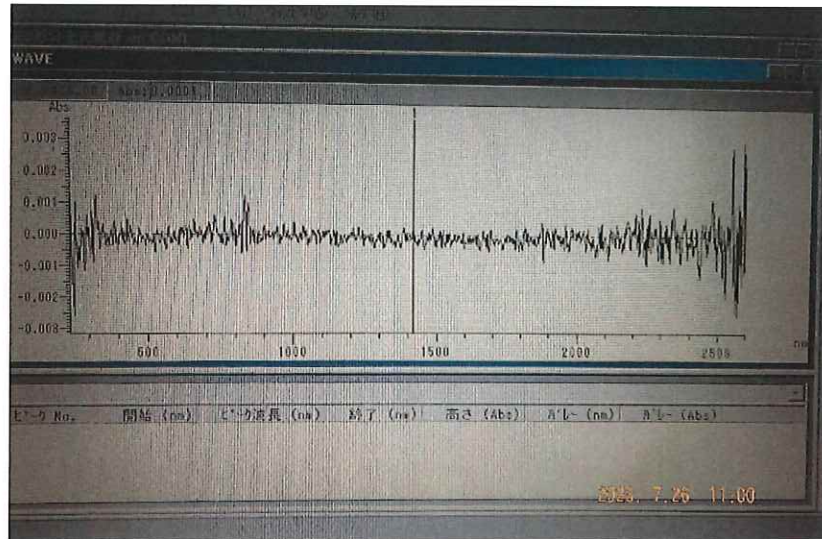
[責任者]

動作(OK) 作業工数[12H]
検査担当者[佐藤]
ユーザー名[]
出荷日 年 月 日

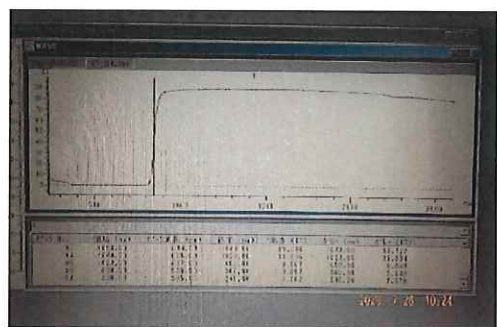
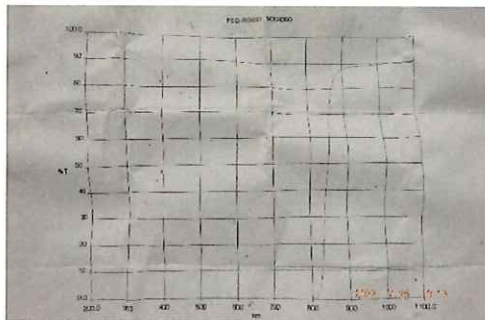




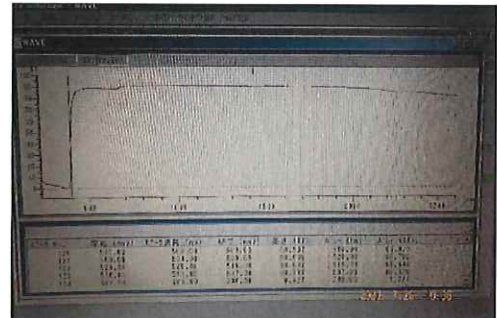
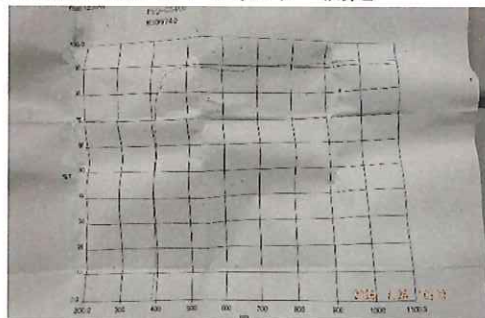
○ 波長正確さ, バンドパス



○ ベースライン平坦度



○ 850nm CUT OFF フィルター測定



○ 400nm CUT OFF フィルター測定