

管理番号

N60033

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 11月 1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	UV, VIS分光光度計	電源電圧	単相 100V ±10% 1000VA		
型式	V-750	電源周波数	50 / 60Hz	方式	ダブルビーム
メーカー名	JASCO	測定有効波長	190~900nm		シングルモノクロ
機械Ser.No	D089461799	測定モード	%T, %R, Abs	制御PC	Win10 pro
製造年月	年 月	光源	重水素, ハロゲン	試料室	W125×L250×H90

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	保留

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

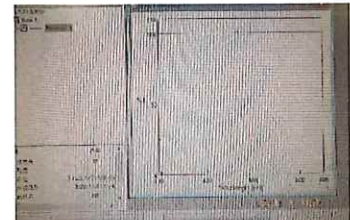
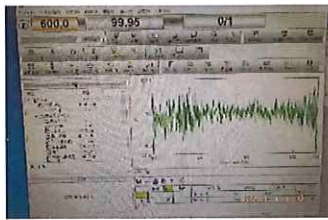


◎ 表示類 ○ (LED) START 点灯 確認

○ 制御PC動作 確認

◎ 装置性能確認

- 波長正確さ 656.1nm 655.9nm~656.3nm NG
- バンドパス 0.5nm 0.5nm±20% OK
- ベースライン平坦度 200nm~850nm 0.0002Abs以内 OK



取扱説明書(有)

%T ブランク測定 OK

## 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[ 8H]

波長正確さ 0.6nm 程度ズレている。メーカ調整(サービスマン)必要。

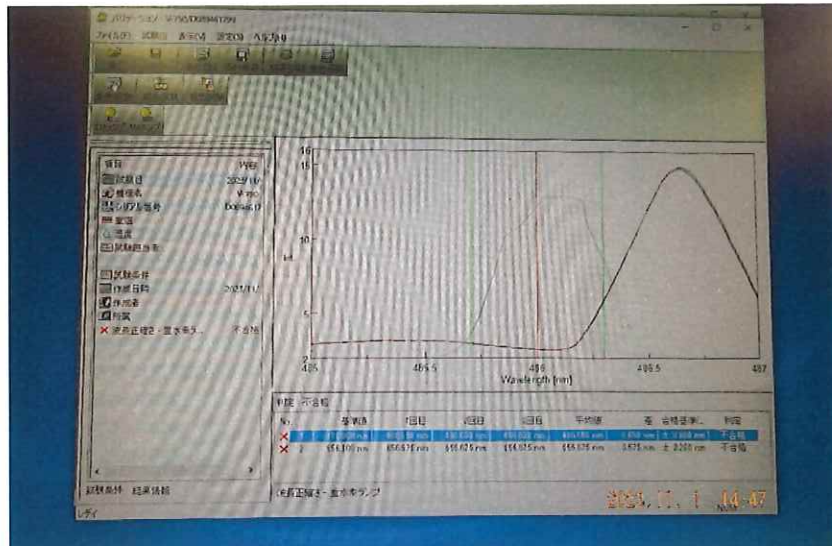
検査担当者[ 佐藤 ]

その他機能は良好です。

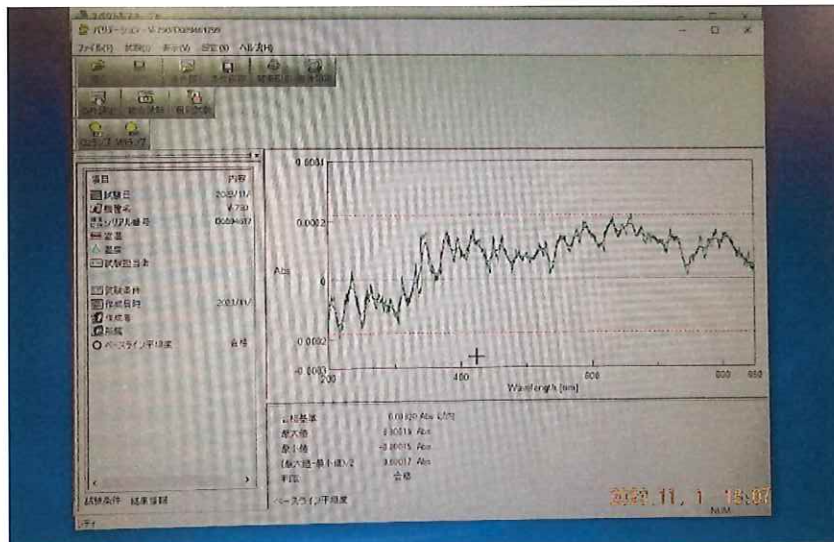
ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

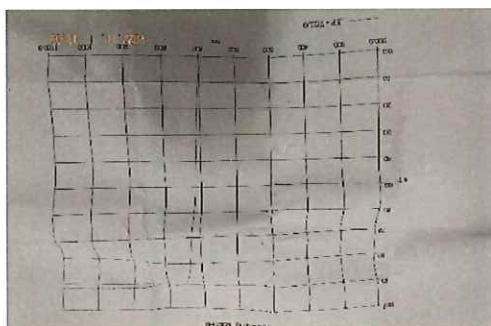




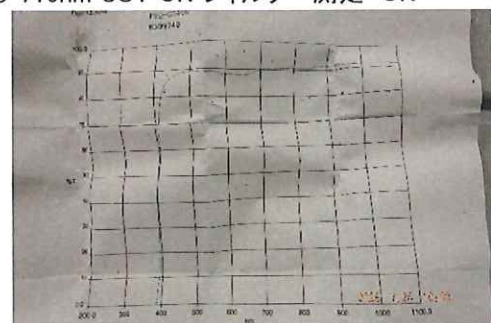
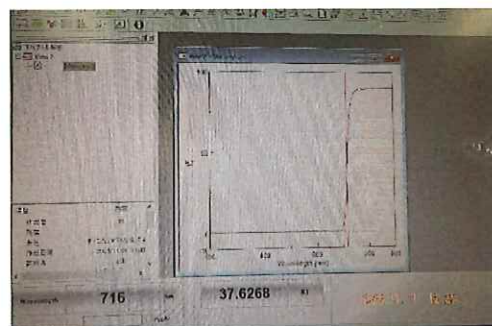
○ 波長正確さ、バンドパス NG 調整必要。



○ ベースライン平坦度 OK



○ 715nm CUT ON フィルター測定 OK



○ 400nm CUT ON フィルター測定 OK

