

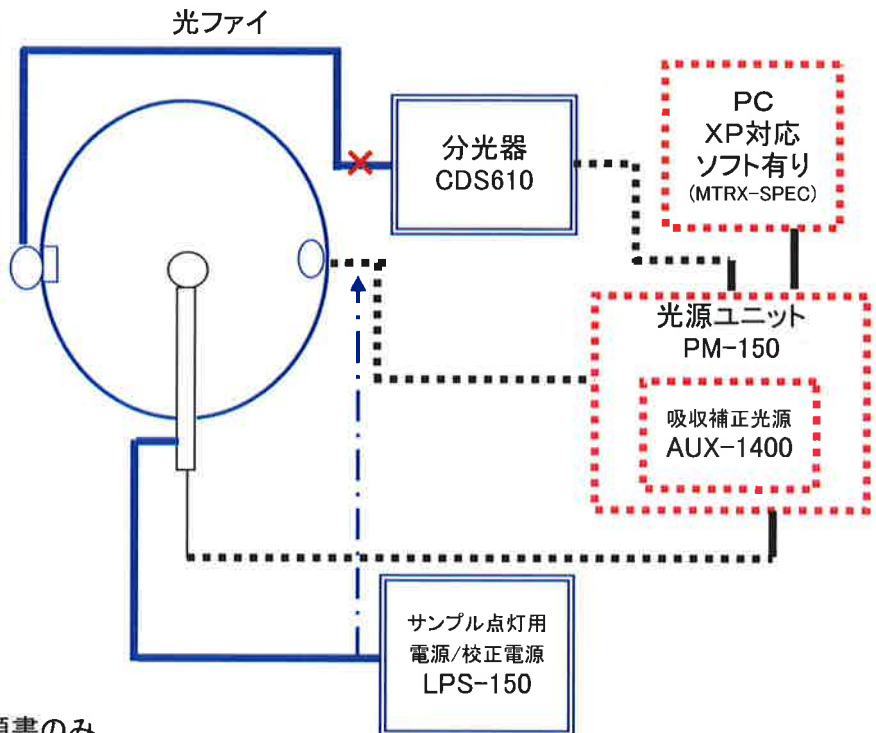
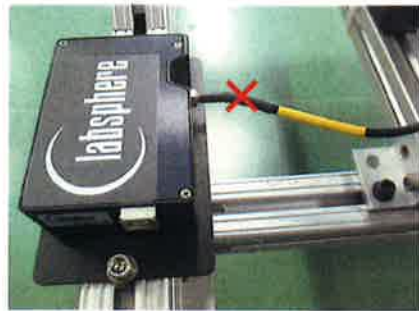
動作確認チェックシート

検査日	2018年 9月 25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	積分球光測定システム	電源電圧	AC100V	外観	D334×W95×H127
型式	LMS400	積分球サイズ	40インチ	最大サンプルサイズ	24インチ
メーカー名	ラプスフェア	内部コーティング	スペクトラフレクト	付属品	
積分球Ser.No	1021090495	最大出力	1500W	マルチチャンネル分光器	CDS 610
製造年月	—————	全光束	0.5lm	校正用電源	LPS-150

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・在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、システム外観確認。→現品の不具合無し。但し、標準測定システム構成、下図の点線部のシステム無し。
- 2、個別ユニット動作確認。→電源(LPS-150)を、吸収補正光源ラインに接続して、ランプ点灯動作OK。
この時、分光器用光ファイバー光軸確認NG。光ファイバー折れている。
尚、分光器の動作未確認。



取扱説明書(有・無) 但し、簡易手順書のみ

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力
動作(OK) **(NG)**
検査担当者[
ユーザー名[

作業工数[8.0H]
小林克]

】出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)
現品光ファイバー関連以外問題無し。
測定システムとしては欠品有り、NG。

[責任者]

