

光ファイバー分光器



部品番号

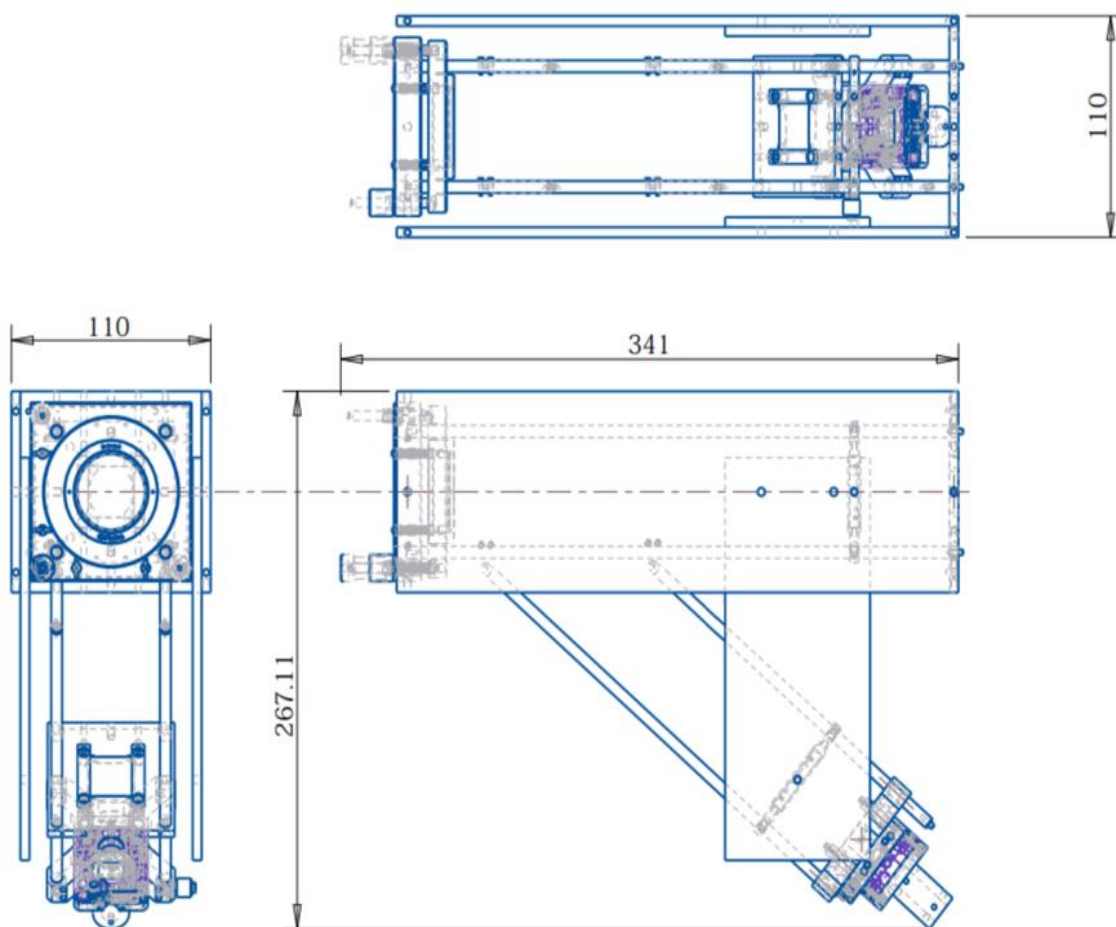
光ファイバー分光器：OFS-LIBS-12ch-1

仕様

チャンネル数	12ch (増設可能)
波長	180-500nm
有効ピクセル数	2048x1
波長分解能 (半値幅/FWHM)	~0.01nm/Pixel
ダイナミックレンジ	5400
ゲート	立ち上がり：<200ns ゲート幅：2 μ s~
ファイバータイプ	ファイバーバンドルコアの直径： Φ 200 μ m アクリレートコーティングによる耐ソラリゼーション：180 - 1200 nm
対応環境	温度：10~40°C 湿度：30~80%RH (結露なし)

外形寸法

●1ch ユニット：組込型



株式会社 Smart Laser & Plasma Systems (スマートレーザー・アンド・プラズマシステムズ)

〒770-8506 徳島県徳島市南常三島町二丁目一番地 徳島大学 VBL 2階

TEL/FAX : 088-656-7556 E-mail : info@slps.co.jp

WEB : <http://slps.co.jp/index.html>

