

Smart Laser & Plasma Systems

光ファイバー分光器



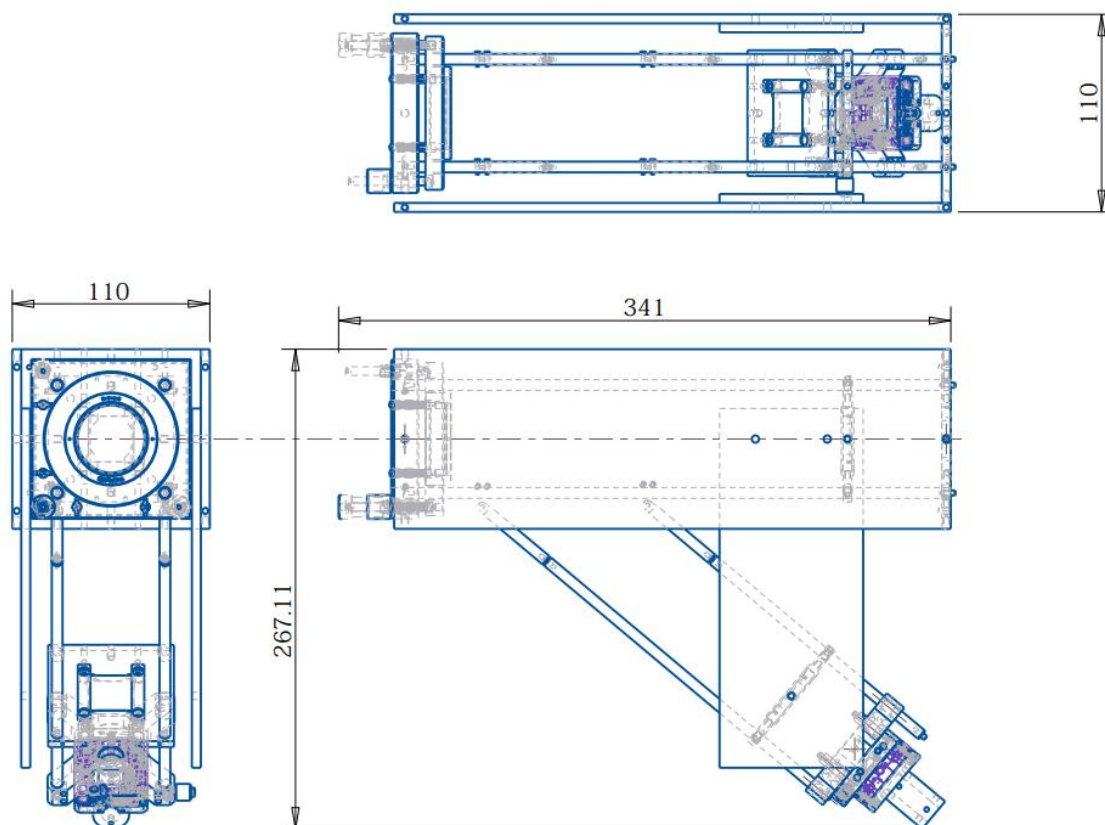
部品番号

光ファイバー分光器：OFS-SI-12ch-1

仕様

チャンネル数	12ch
波長	200-300nm
有効ピクセル数	2048x1
波長分解能（半値幅/FWHM）	~2.0nm
A/D 分解能	16 ビット
検出器タイプ	浜松 S15254-2048
ファイバータイプ	ファイバーバンドルコアの直径： $\Phi 200 \mu\text{m}$ 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



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>