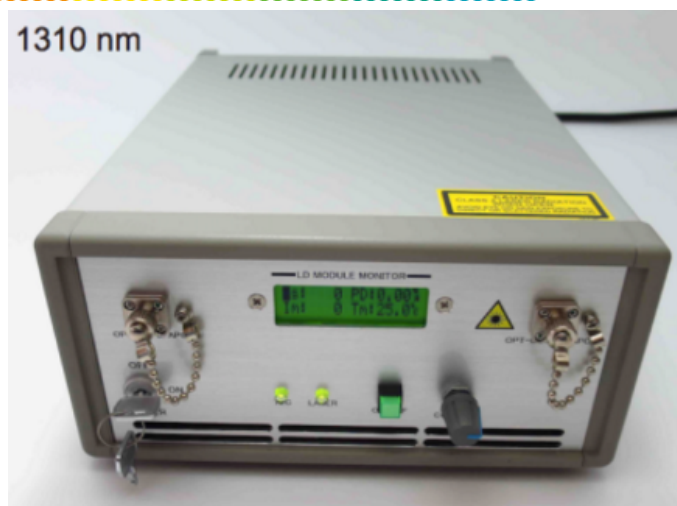


1310 nmレーザーダイオード光源

LD-1310

特長

- ・波長1310 nm
- ・平均出力130 mW
- ・便利なシングルモードファイバー出力
- ・安心のFC/APCコネクタ接続
- ・取り回しの良い2m長のファイバー付き



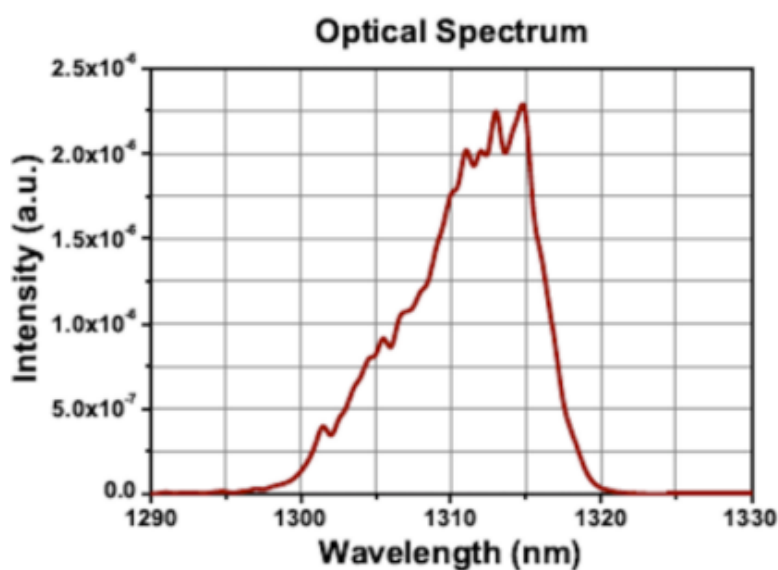
構成

- ・レーザーダイオード光源装置
- ・光ファイバー (FC/APC)

本製品は、電流コントローラー、温度コントローラー、レーザーダイオード、光ファイバーが一体になったワンボックスタイプのレーザーダイオード光源です。電流値や温度を液晶ディスプレイで確認することができ、レーザーダイオード及び温度コントローラーの電流リミット設定、PIDゲイン、積分係数設定、アラーム機能も搭載し、取り扱いが極めて容易です。

アプリケーション例

- ・光通信
- ・Prファイバーレーザーの種光源
- ・InP フォトニック結晶レーザーの励起光源



製品名と型番

- ・製品名:レーザーダイオード光源
1310 nmタイプ
- ・型番:LD-1310
- ・価格:お問い合わせください
- ・納期:1週間~1ヶ月

仕様項目	数値
中心波長	1310 nm ± 20 nm
光出力	130 mW
帯域幅	5 nm