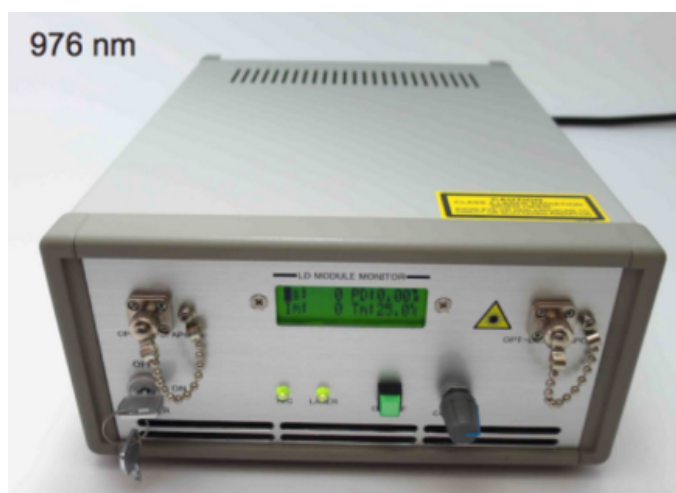


976 nmレーザーダイオード光源

LD-976

特長

- ・波長976 nm
- ・平均出力1 W
- ・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)

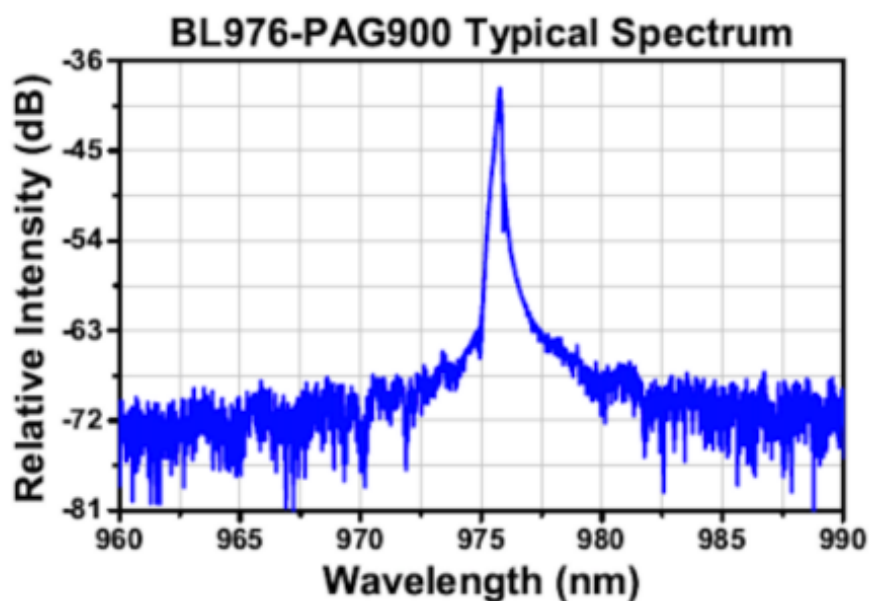
本製品は、電流コントローラー、温度コントローラー、レーザーダイオード、光ファイバーが一体になったワンボックスタイプのレーザーダイオード光源です。電流値や温度を液晶ディスプレイで確認することができ、レーザーダイオード及び温度コントローラーの電流リミット設定、PIDゲイン、積分係数設定、アラーム機能も搭載し、取り扱いが極めて容易です。

アプリケーション例

- ・Ybファイバーレーザーの励起光源
- ・レーザーメス
- ・レーザー加工

製品名と型番

- ・製品名: レーザーダイオード光源
976 nmタイプ
- ・型番: LD-976
- ・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	976 nm ± 1 nm
光出力	1 W
帯域幅	< 1 nm