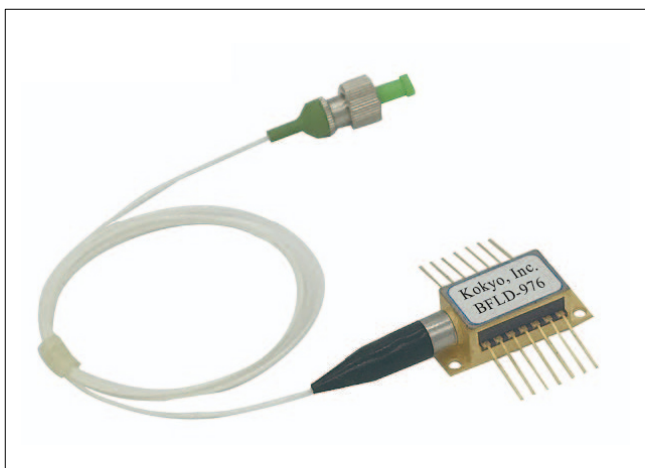


## リーズナブルな「976nm バタフライ型 FBG 半導体レーザー」 を5月27日より販売

このたび株式会社光響（代表取締役 住村和彦、本社 京都府京都市）は、「976nm バタフライ型 FBG 半導体レーザー」を5月27日（水）より発表いたします。

本製品は、PM ファイバーを備えた 14 ピンバタフライ型の半導体レーザーです。ファイバーブラッググレーティング（FBG）による安定化した、600mW の高出力で FC/APC コネクタが付属しています。弊社製の各種ファイバーレーザーキットの励起光源として使用されております。

### ■ 製品イメージ



### ■ 特長

- ・高出力の 600mW
- ・FBG による安定化
- ・PM ファイバーを備えた 14 ピンバタフライ型
- ・FC/APC コネクタ付き

### ■ 用途

光響製ファイバーレーザーキットの励起光源

### ■ 価格と納期

製品名：976nm14 ピンバタフライ型半導体レーザー  
型番：BFLD976  
価格：¥79,800  
納期：即納～1 週間

### ■ 製品情報

<https://www.symphotony.com/products/bfld976/>

本製品を使用した光響製 ファイバーレーザーキット

- ・モード同期 Yb ファイバーレーザーキット <https://www.symphotony.com/products/ultrashort/fl-mlyb-kit/>
- ・小型モード同期 Yb ファイバーレーザーキット <https://www.symphotony.com/products/ultrashort/fl-mlyb-kit-s/>
- ・モード同期 Er ファイバーレーザーキット <https://www.symphotony.com/products/ultrashort/fl-mler-kit/>
- ・PM 型モード同期 Er ファイバーレーザーキット <https://www.symphotony.com/products/ultrashort/fl-mler-kit-pm/>

株式会社光響では、今後も光産業の活性化に貢献し、光技術による 5 大革命（情報革命・医療革命・食料革命・環境革命・エネルギー革命）の促進を支援して参ります。

本製品・本プレスリリースに関するお問い合わせ Email：[info@symphotony.com](mailto:info@symphotony.com) Tel：070-6925-5558

会社名：株式会社光響

本社所在地：京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町  
637 番地 第5長谷ビル2F

HP：<https://www.symphotony.com>

事業内容

- ・光学製品販売
- ・レーザーの技術支援
- ・光技術関連プラットフォームサイトの運営
- ・人材紹介