

ブロードなスペクトルをもつ発光ダイオード



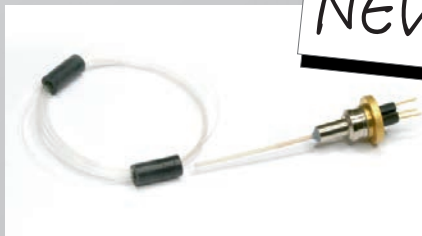
## スーパールミネッセント ダイオード SLD

非冷却ファイバーピグテール付 TOSA パッケージの SLD が発売されました！

### 非冷却 SLD TOSA パッケージ

中心波長 840nm SLD 特徴

- ・最大 +60°C の 2.5mW 出力
- ・幅 20nm のフラットな光スペクトル
- ・-20°C から +60°C までの安定した動作
- ・リクエストに応じて PM、MM ファイバーピグテール



周囲温度 -50°C ~125°C で動作可能な SLD が発売！



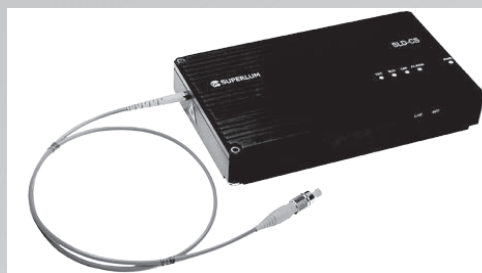
- ・幅広い周囲温度での過酷な環境用途に設計
- ・14 ピンバタフライ
- ・スペクトル幅 (最大 50nm) と出力 (10mW 以上) のさまざまな組合せでいくつかのモデルが利用可能  
詳細はぜひお問い合わせ下さい。

NEW!

### SLD-CS - シリーズ

#### 小型ハイパワー ブロードバンド光源モジュール

- ・670nm - 1100nm の異なった中心波長 SLD 組込
- ・シングルモードファイバー出力 (PMF も可能)
- ・光ファイバーアイソレーター組込
- ・50kHz 変調 (ON/OFF)



#### cBLMD-D cBLMD-T シリーズ OEM アプリケーション 小型ブロードバンド光源モジュール

- ・ワイドバンドのスペクトル、高出力
- ・USB バーチャルシリアルポート、TTL コントロール
- ・PC ソフトウェアで SLD パラメーターを変更
- ・+12V DC 電源



FITリーディングテックス株式会社

〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町10番地  
TEL: 03-6260-8880 FAX: 03-6260-8877  
Email: sales@fit-leadintex.jp  
web: <http://www.fit-leadintex.jp/>