

センサ用高出カレーザ

640-940nm

高信頼・高品質のCW/ナノ秒パルス高出カレーザ

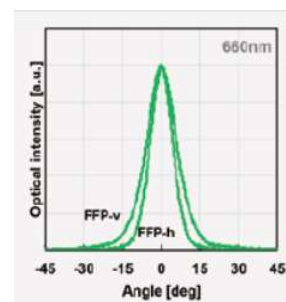
- CW-高出力ナノ秒パルス駆動で、幅広いセンサ用途に対応可能
- モニタPD搭載で簡便に光出力制御が可能
- 長距離センシング可能な高出力ナノ秒パルス駆動においても信頼性を保証
- 波長選別、1対1データ添付、少量出荷等の様々なニーズに対応

適用例

- パーティクルカウンタ
- レベラー
- マシンビジョン
- LiDAR
- バイオメディカル機器
- カラープロジェクタ
- 可視光通信

特長

- CW、高出力ナノ秒パルスで駆動可能
- レーザ発光部の劣化を防ぐ構造により高信頼性を実現
- 単峰性のビーム形状により、ビーム整形が容易
- モニタPD搭載のTO56パッケージにより光出力制御が可能
- 2種類のピン配置に対応 (アノードコモン/カソードコモン)
- 少量出荷から柔軟に対応 (1対1データ付き)
- 波長選別等のカスタム対応可能



主な仕様

- 波長 : 640, 660, 685, 785, 830, 905, 940nm
- 光出力 : 30~250mW



仕様 / 製品ラインナップ

波長 (nm)	光出力 (mW)	動作温度 (°C)	製品名
640	30	-10 ~ 50	QLF063x-4030T50
	80	-10 ~ 30	QLF063x-4080T30
660	50	-10 ~ 60	QLF063x-AA
	100		QLF063x
	120		QLF063x-P120
685	100	-10 ~ 70	QLF063x-85A0
785	100	-10 ~ 70	QLF073x
830	210	-10 ~ 70	QLF083x
905	100	-10 ~ 70	QLF093x-05A0
940	250 *横マルチモード	-10 ~ 65	QLF093x-40B5M

x=A: アノードコモン, D: カソードコモン

外観



I-L特性

