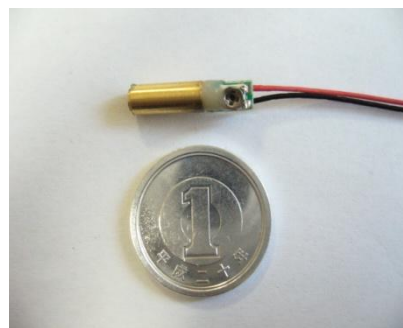



超小型レーザーモジュール(レッド) (出力可変型)

■ 特徴

- ・Φ 4mm × 10mm (基板含まず)
- ・APC駆動による出力安定
(基板VRによる出力可変)
- ・組み込み装置の小型・軽量化



■ 商品コード&価格

写真	商品コード	波長	出力	価格(税抜き)	納期
	3010221	650nm	約3mW	製造中止 / 販売終了	-
	3010222	635nm	約3mW	製造中止 / 販売終了	-

注) 数量による価格については、お問合せ下さい。

■ 仕様

波長	650nm±10nm / 635nm±10nm
出力	<3mW (基板上のVRIにて可変可能)
駆動回路	APC(Automatic Power Control)回路
ビーム径	楕円 1×2mm (距離 1m) 4×6mm (距離 5m)
ビーム拡がり角	<2mrad.
駆動電圧	3VDC、<30mA
動作温度範囲	0℃~+40℃
寸法	Φ4×10mm (基板なし) (基板サイズ:約4mm×約6mm)
ライフ時間	>6,000H

注) 出力可変時はパワーメーターにて出力値を確認しながら、
ゆっくりと可変抵抗を回転させて下さい。CWで出力はUP、CCWでDOWNします。
大きく回転させすぎますと可変抵抗器のストッパーが破損することがあります。

■ 外形寸法図

