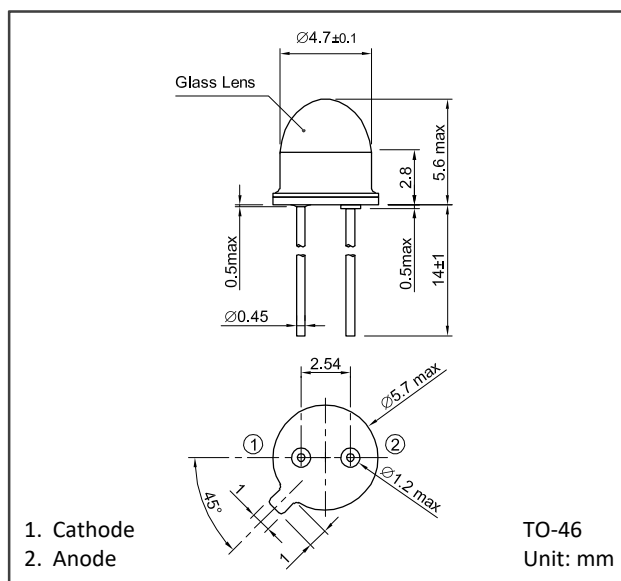


## 特長

- 平行光
- 高効率、高出力
- 高信頼性気密パッケージ
- 均一な照射分布

## 用途

- 光スイッチ
- ロータリーエンコーダ
- リニアエンコーダ
- 光センサ



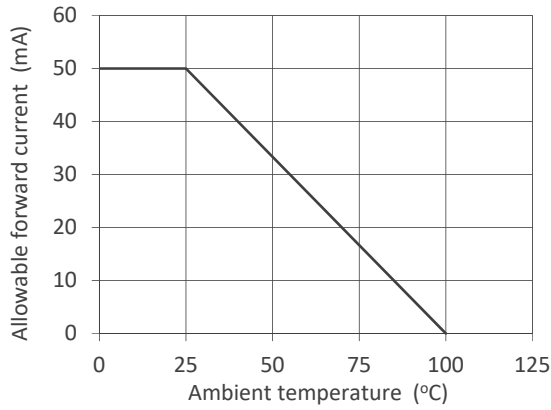
## 絶対最大定格

項目	記号	定格値	単位	備考
順電流	$I_F$	50	mA	Ta=25°C
尖頭順電流	$I_{FP}$	0.5	A	パルス幅=100μs デューティー比=0.1%
逆電圧	$V_R$	6	V	
許容損失	$P_D$	90	mW	Ta=25°C
動作温度	$T_{opr}$	-40 to +100	°C	結露なきこと
保存温度	$T_{stg}$	-55 to +125	°C	結露なきこと

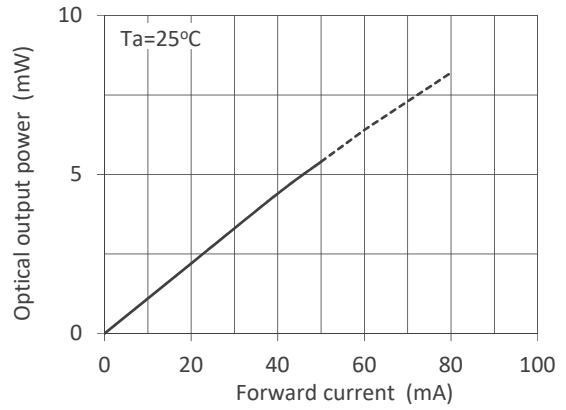
## 電氣的・光学的特性 (指定の無い場合 Ta=25°C)

項目	記号	Min.	Typ.	Max.	単位	条件
順電圧	$V_F$	-	1.8	2.3	V	$I_F=20\text{mA}$
逆電流	$I_R$	-	-	10	μA	$V_R=6\text{V}$
光出力	$P_O$	-	2	-	mW	$I_F=20\text{mA}$
ピーク発光波長	$\lambda_p$	-	660	-	nm	$I_F=20\text{mA}$
スペクトル半値幅	$\Delta\lambda$	-	25	-	nm	$I_F=20\text{mA}$

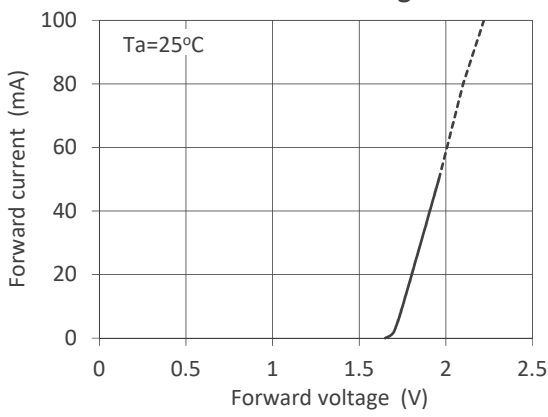
Allowable Forward Current-Ambient Temperature



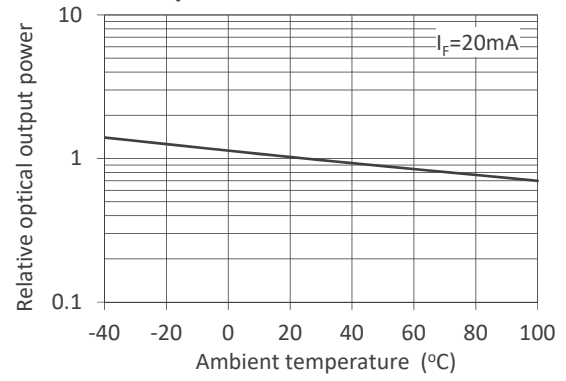
Optical Output Power - Forward Current



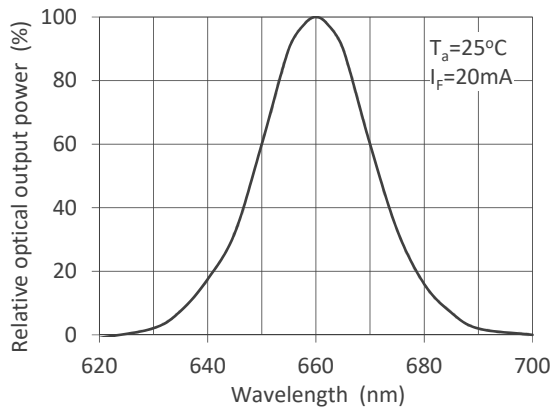
Forward Current - Forward Voltage



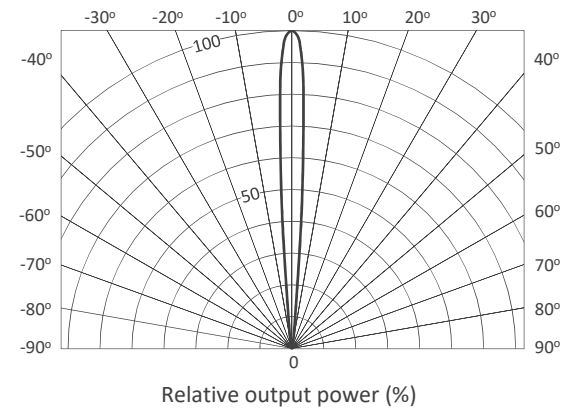
Relative Optical Output Power - Ambient Temperature



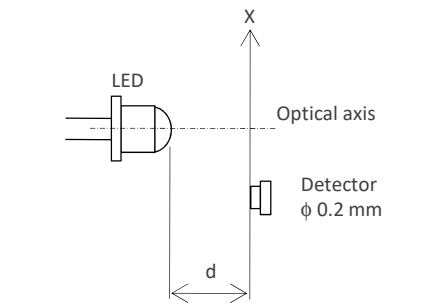
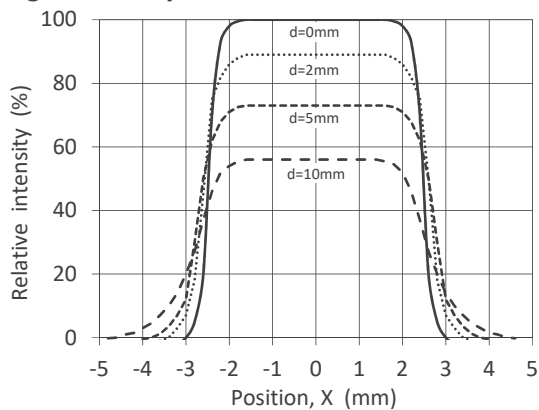
Spectral Distribution



Directivity



Light Intensity Distribution



Measurement setup of light intensity distribution

- 製品の仕様、特性、データ、仕様材料、構造などは変更する可能性があります。ご使用の際は、必ず最新の仕様書をご用命のうえ内容をご確認ください。
- 本製品はRoHS指令(2011/65/EU)対応品です。



**Opto-technologies for the Future**

## 株式会社 京都セミコンダクター

本社：〒612-8362 京都府京都市伏見区西大手町307番地21

東京営業所：〒160-0022 東京都新宿区新宿1-34-3 第24スカイビル2F

関西営業所：〒612-8362 京都府京都市伏見区西大手町307番地21

Kyosemi Opto America Corp: 4655 Old Ironsides Suite 230 Santa Clara, California 95054 USA

恵庭事業所：〒061-1405 北海道恵庭市戸磯385-31

上砂川事業所：〒073-0200 北海道空知郡上砂川町上砂川70-1

TEL: 075-605-7311

TEL: 03-5312-5360

TEL: 075-605-7314

TEL: +1-408-492-9361

TEL: 0123-34-3111

TEL: 0125-62-3611