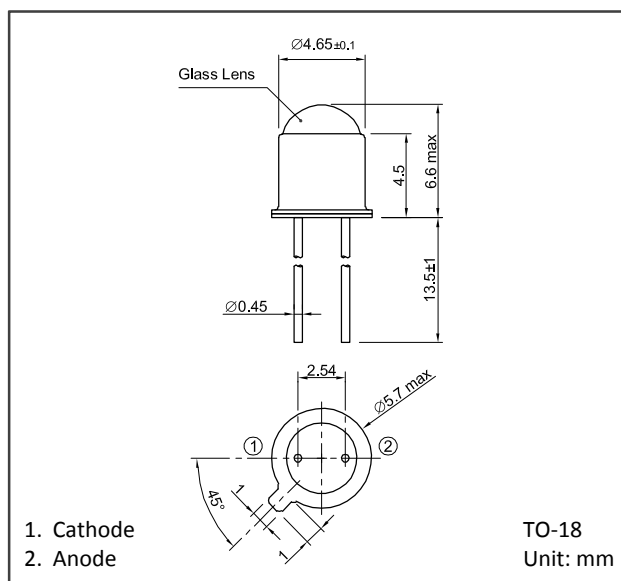


特長

- 高出力
- 高信頼性気密パッケージ
- 狭指向性
- 直接変調

用途

- 光スイッチ
- 光学式エンコーダ
- 光計測器
- 自動制御機器



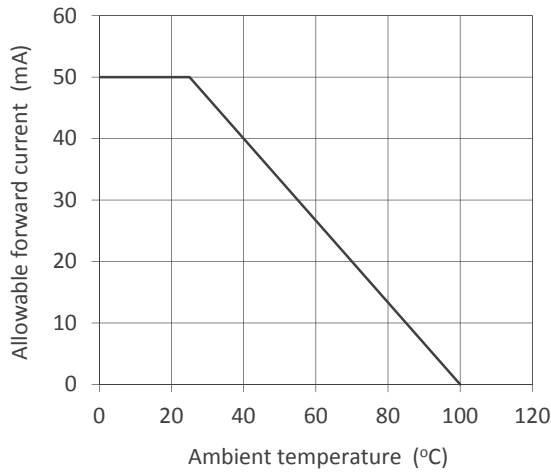
絶対最大定格

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 デューティ比=0.1%
逆電圧	V_R	6	V	
許容損失	P_D	100	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

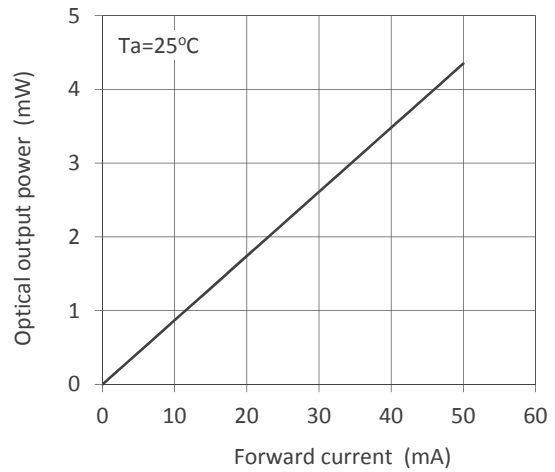
電氣的・光学的特性 (指定の無い場合 Ta=25°C)

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	-	1.8	-	mW	$I_F=20\text{mA}$
ピーク発光波長	λ_p	-	660	-	nm	$I_F=20\text{mA}$
スペクトル半値幅	$\Delta\lambda$	-	20	-	nm	$I_F=20\text{mA}$

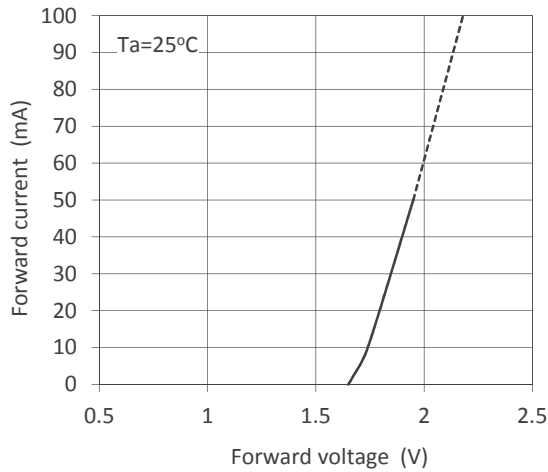
Allowable Forward Current-Ambient Temperature



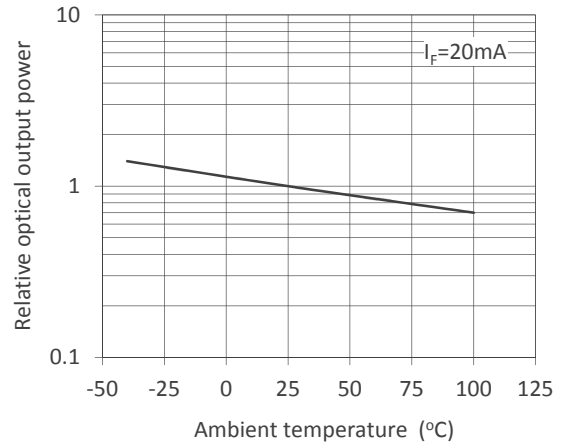
Optical Output Power - Forward Current



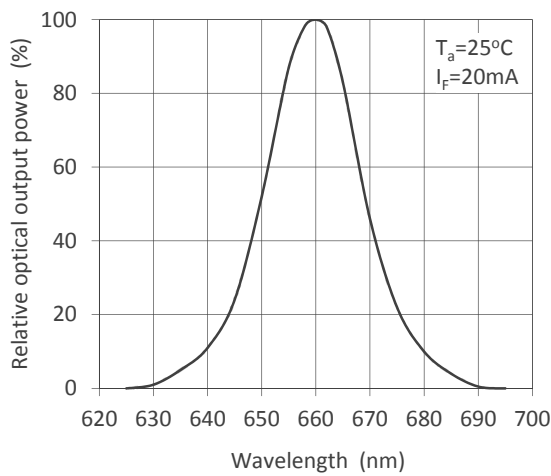
Forward Current - Forward Voltage



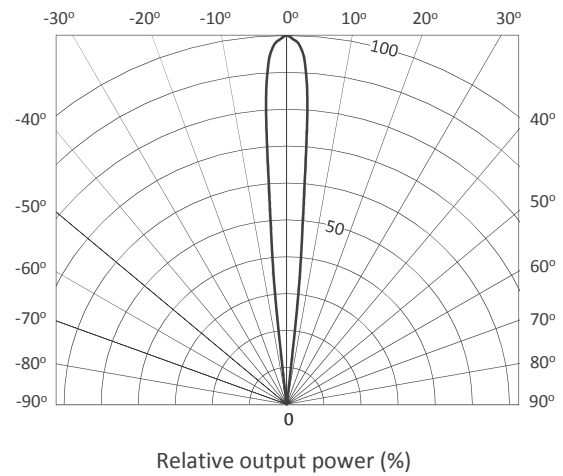
Relative Optical Output Power - Ambient Temperature



Spectral Distribution



Directivity



- 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(EU2002/95/EC)適応品です。

Opto-technologies for the Future



京セミ株式会社

<http://www.kyosemi.co.jp/>

本社：〒612-8201 京都府京都市伏見区恵美酒町949-2

TEL: 075-605-7311

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

TEL: 03-5312-5360

関西営業所：〒612-8201 京都府京都市伏見区恵美酒町949-2

TEL: 075-605-7311

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

TEL: +1-408-492-9361

恵庭事業所：〒061-1405 北海道恵庭市戸磯385-31

TEL: 0123-34-3111

上砂川事業所：〒073-0200 北海道空知郡上砂川町上砂川70-1

TEL: 0125-62-3611