

EL23G

EL23G は、縦型透明でモールドされた高出力GaAs赤外発光 ダイオードです。薄型・小型で実装が容易です。

The EL23G is a high-power GaAs IRED mounted in a clear low profile side-viewing package. This IRED is both compact and easy to mount.

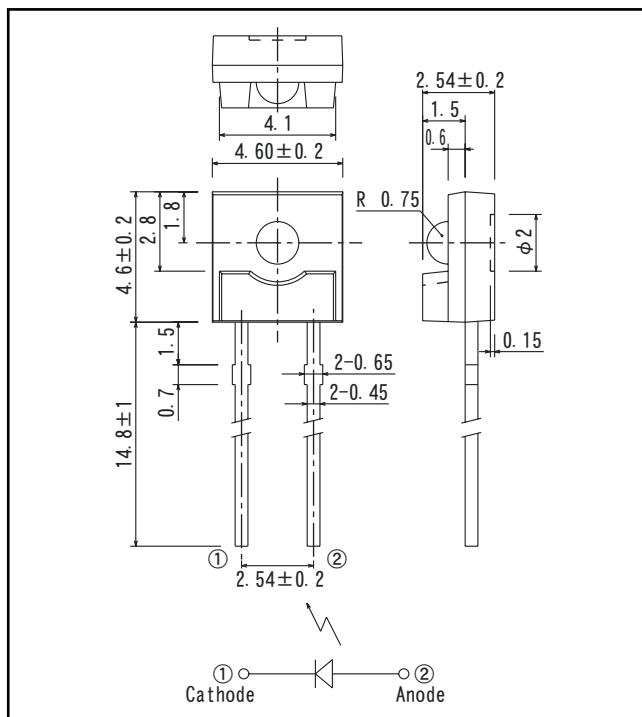
■特長 FEATURES

- 樹脂モールドタイプ
 - 高出力
 - 汎用タイプ
 - Plastic mold package
 - High output power
 - General-use type

■用途 APPLICATIONS

- 光電スイッチ
 - フォトインタラプタ

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



■ 最大定格 MAXIMUM RATINGS

主 要 特 性		(ta=25°C)		
Item	Symbol	Rating	Unit	
逆 電 壓 Reverse voltage	V _R	5	V	
順 電 流 Forward current	I _F	60	mA	
許 容 損 失 Power dissipation	P _D	100	mW	
パルス順電流 Pulse forward current ^{†1}	I _{FP}	1	A	
動 作 温 度 Operating temp.	To pr.	-20~+100	°C	
保 存 温 度 Storage temp.	Tstg.	-30~+100	°C	
半 田 付 温 度 Soldering temp. ^{†2}	Tsol.	240	°C	

*1. パルス幅 : $tw=100\ \mu s$ 周期 : $T=10ms$

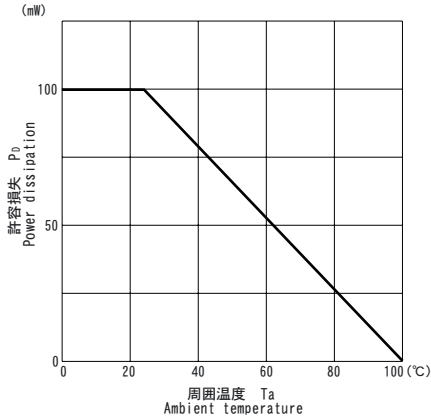
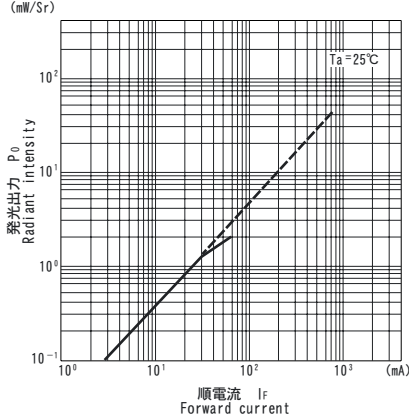
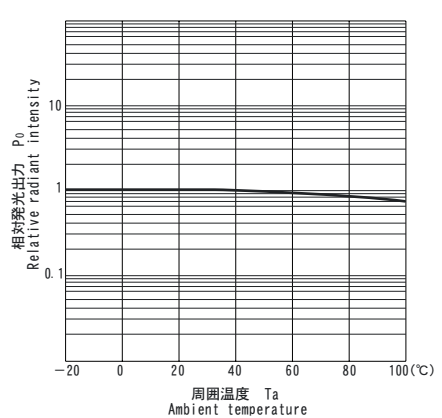
pulse width : $tw \leq 100\mu s$ period : $T=10ms$

*2. リード根元より2mm離れた所で、 $t=5s$

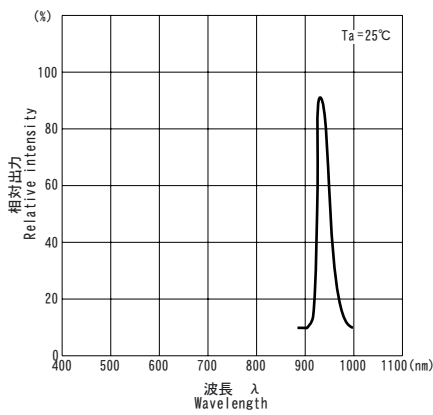
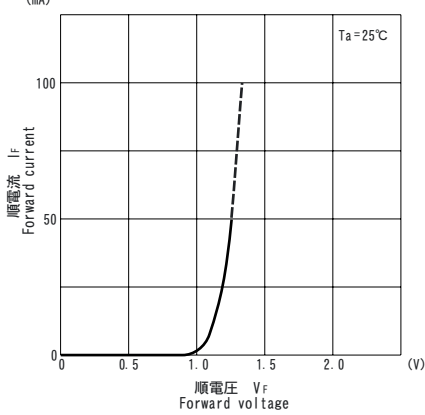
For MAX. 5 seconds at the position of 2 mm from the resin edge

■電氣的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

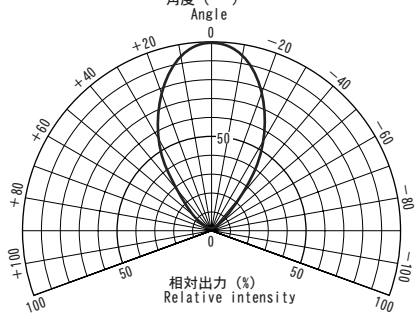
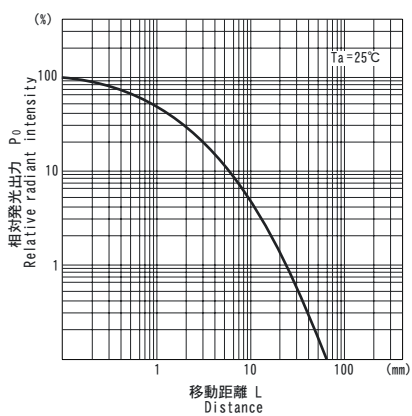
Item		Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
順電圧	Forward voltage	V_F	$I_F=60\text{mA}$		1.3	1.6	V
逆電流	Reverse current	I_R	$V_R=5\text{V}$			10	μA
ピーク発光波長	Peak emission wavelength	λ_p	$I_F=60\text{mA}$		940		nm
スペクトル半値幅	Spectral bandwidth	$\Delta \lambda$	$I_F=60\text{mA}$		50		nm
発光出力	Radiant intensity	P_0	$I_F=60\text{mA}$		2.0		mW/sr
半 值 角	Half angle	$\Delta \theta$			± 30		°

■許容損失／周囲温度 P_D/T_a ■発光出力／順電流特性 P_0/I_F ■相対発光出力／周囲温度特性 P_0/T_a 

■発光スペクトル

■順電流／順電圧特性 I_F/V_F 

■指向特性

■相対発光出力／距離特性 P_0/L ※1※1 相対発光出力／移動距離特性
測定方法