

CL1KL3

CL1KL3は、メタルキャップをハーメチックシーリングした、T0-18タイプの高出力GaAlAs赤外発光ダイオードです。発光出力は、GaAsタイプに比べて高くなっています。

The CL1KL3 is a high-power GaAlAs IRED mounted in a durable, hermetically sealed T0-18 metal can package. The output power is high compared to GaAs IREDS.

■特長 FEATURES

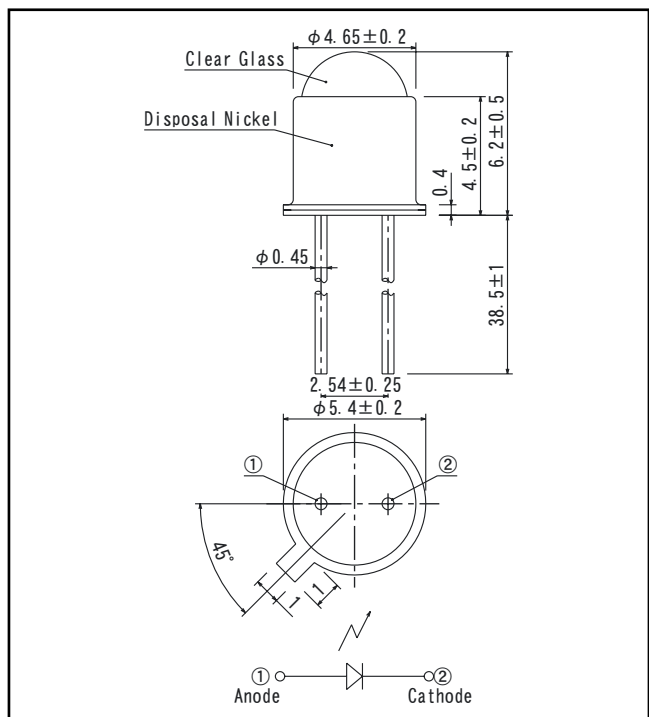
- T0-18ガラスレンズ付きキャンタイプ
- 発光波長 $\lambda_p=880\text{nm}$
- 高出力
- 高信頼性
- T0-18 can type with glass lens
- Peak emission wavelength $\lambda_p=880\text{nm}$
- High output power
- High reliability

■用途 APPLICATIONS

- 光電スイッチ

- Optical switches

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse voltage	V _R	5	V
順電流 Forward current	I _F	100	mA
許容損失 Power dissipation	P _D	170	mW
パルス順電流 Pulse forward current *1	I _{FP}	1	A
動作温度 Operating temp.	T _{opr.}	-30~+100	°C
保存温度 Storage temp.	T _{tstg.}	-40~+110	°C
半田付温度 Soldering temp. *2	T _{sol.}	260	°C

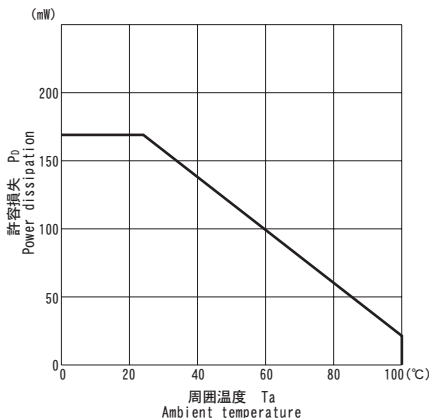
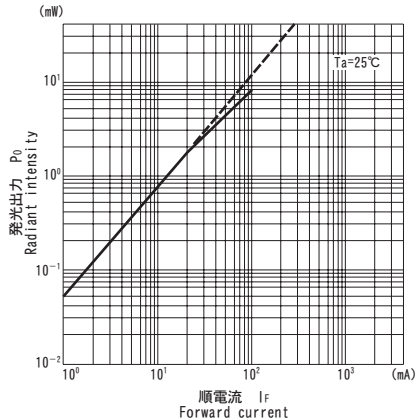
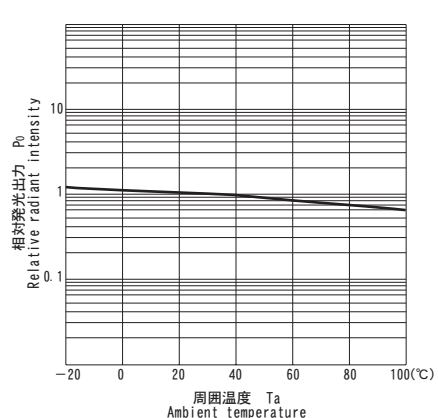
*1. パルス幅 : tw=100 μs 周期 : T=10ms
pulse width tw≤100 μs period : T=10ms

*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

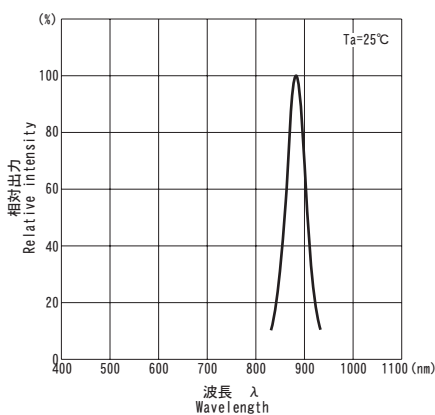
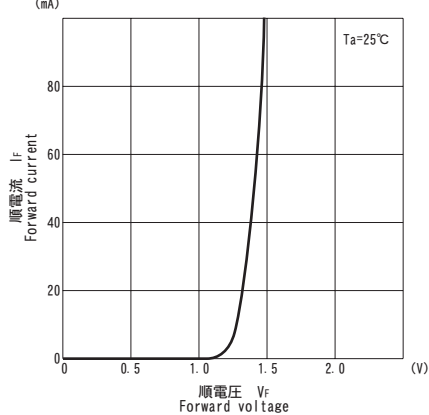
■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

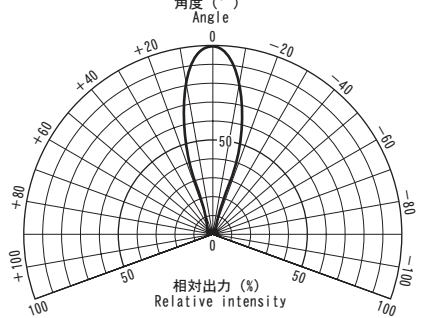
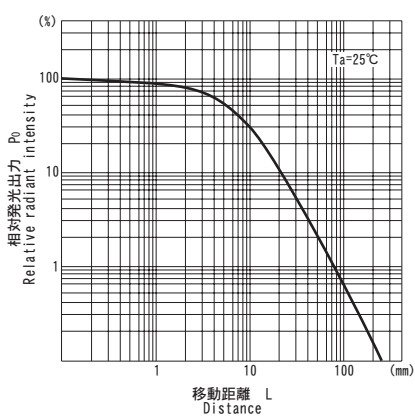
Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
順電圧 Forward voltage	V _F	I _F =100mA		1.4	1.7	V
逆電流 Reverse current	I _R	V _R =5V			10	μA
ピーク発光波長 Peak emission wavelength	λ_p	I _F =100mA		880		nm
スペクトル半値幅 Spectral bandwidth	Δλ	I _F =100mA		50		nm
発光出力 Radiant intensity	P ₀	I _F =100mA		7.5		mW
半值角 Half angle	Δθ			±17		°

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