

## CL208

CL208は、メタルキャップをハーメチックシーリングした、T018タイプの高出力GaAlAs赤外発光ダイオードです。屋外使用等の厳しい条件下で信頼性が高められ、経時変化が少なく、耐久性、高信頼性の要求に答えます。

The CL208 is a high-power GaAlAs IRED mounted in durable, hermetically sealed T0-18 metal can package, providing years of reliable performance even under demanding conditions such as use outdoors.

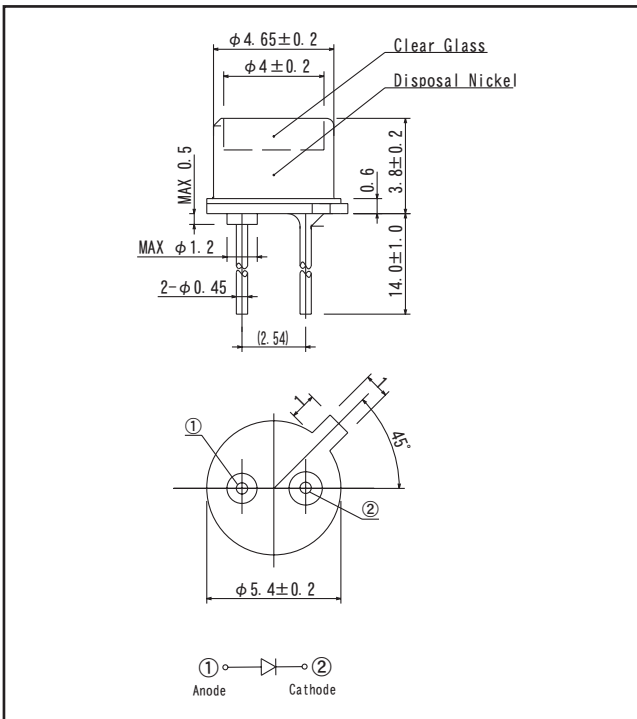
## ■特長 FEATURES

- 高出力
- 高信頼性
- フラットガラスレンズ
- High output power
- High reliability
- Flat glass lens

## ■用途 APPLICATIONS

- 光電スイッチ
- 搬送系センサ
- Optical switches
- Transportation sensors

## ■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 <sub>R</sub>	5	V
順電流 Forward current	I <sub>F</sub>	80	mA
許容損失 Power dissipation	P	140	mW
パルス順電流 Pulse forward current *1	I <sub>FP</sub>	0.8	A
動作温度 Operating temp.	T <sub>opr.</sub>	-20～+80	°C
保存温度 Storage temp.	T <sub>stg.</sub>	-20～+80	°C
半田付温度 Soldering temp.*2	T <sub>sol.</sub>	240	°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

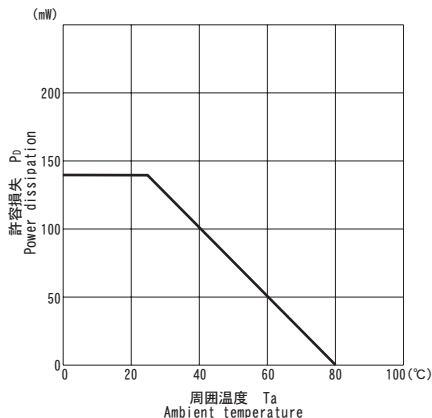
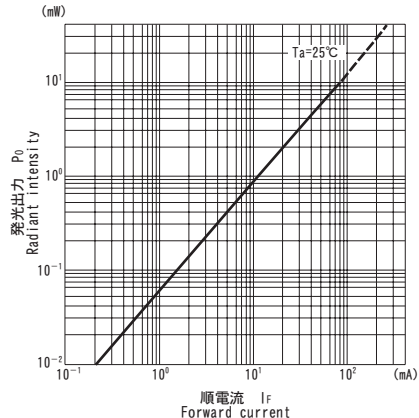
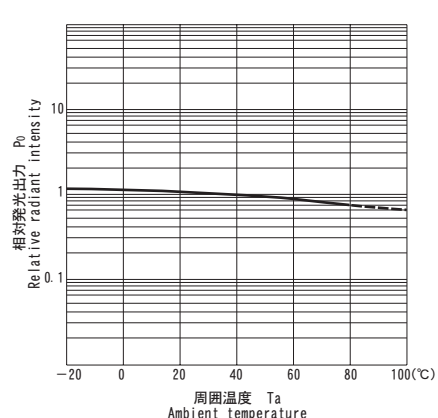
## ■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

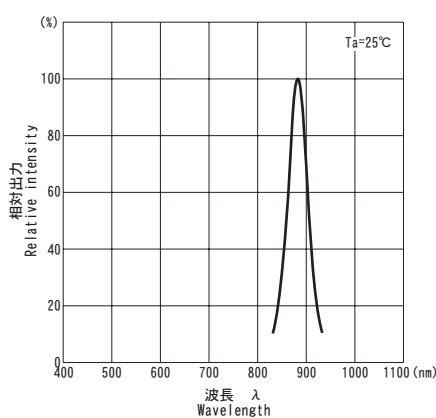
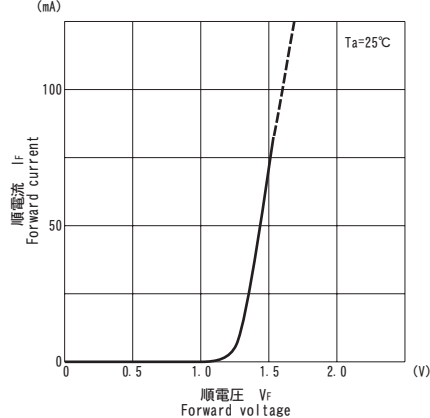
Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
順電圧 Forward voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =20mA		1.3	1.6	V
逆電流 Reverse current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =5V			10	μA
ピーク発光波長 Peak emission wavelength*3	λ <sub>p</sub>	I <sub>F</sub> =50mA		880		nm
スペクトル半値幅 Spectral bandwidth	△λ	I <sub>F</sub> =50mA		70		nm
発光出力 Radiant intensity	P <sub>0</sub>	I <sub>F</sub> =20mA		2		mW
半值角 Half angle	△θ			±40		°

\*3. 特性検査機による

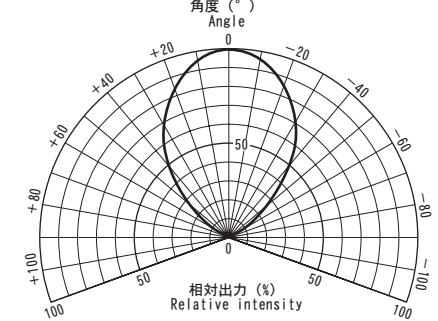
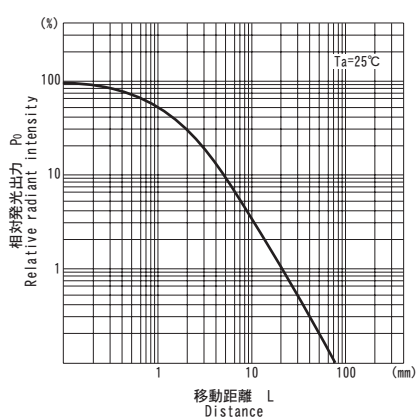
Measured by tester of KODENSHI CORP.

■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