



### 特徴 FEATURES

- 高輝度  
High Brightness
- 3φレンズタイプ  
3φ Lens Type

### 用途 APPLICATIONS

- 表示灯  
Indicators
- 電飾  
Illuminations
- 遊技機器  
Amusement

### 製品概要 PRODUCT SUMMARY

発光色 Emitted Color	チップ Chip	特徴 Features	サイズ(mm) Size
●	1in1	3φレンズタイプ /3φLens type	3φ

### 最大定格 MAXIMUM RATINGS

Item	逆電圧 Reverse Voltage	順電流 Forward Current	許容損失 Power Dissipation	動作温度 Operating Temp.	保存温度 Storage Temp.	半田付け温度* Soldering Temp.*
Symbol	V <sub>R</sub>	I <sub>F</sub>	P <sub>D</sub>	T <sub>op</sub>	T <sub>stg</sub>	T <sub>sol</sub>
Unit	V	mA	mW	°C	°C	°C
Data	5	30	110	-30~+85	-40~+100	+260

Ta=25°C

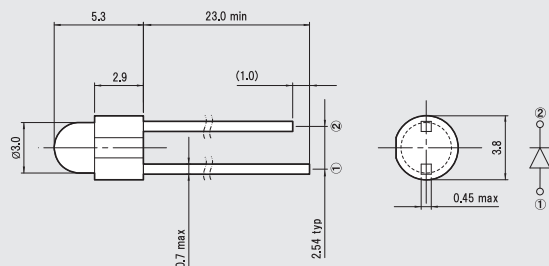
### 電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

Item	順電圧 Forward Voltage			ドミナント波長 Dominant Wave Length			光度 Luminous Intensity			指向角 Viewing Angle	順電流条件 IF Conditions
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.		
Symbol	V <sub>F</sub>			λ <sub>d</sub>			I <sub>v</sub>			2θ 1/2	
Unit	V			nm			cd			deg	mA
Data	2.7	3.2	3.8	465	472	478	2.6	5.0	8.9	44	20

Ta=25°C

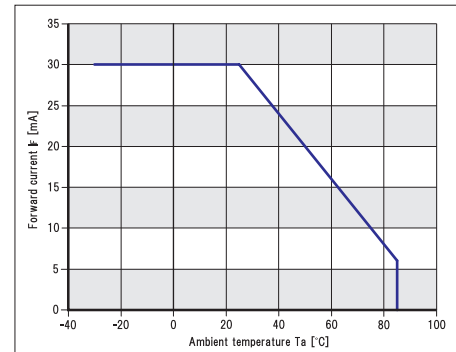
\*最大5秒以内  
Maximum 5s

### 外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



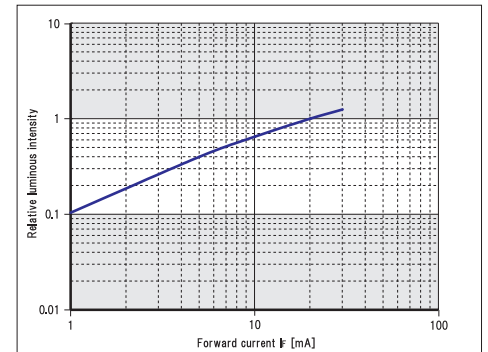
### 順電流 - 周囲温度特性

Forward current vs. Ambient temperature



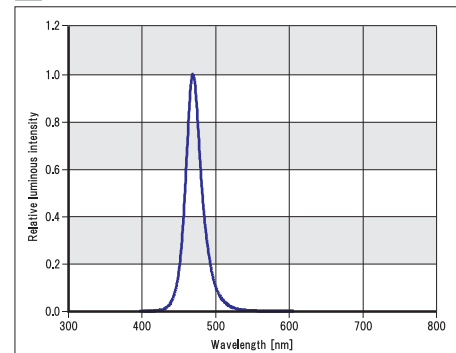
### 光度 - 順電流特性

Relative luminous intensity vs. Forward current



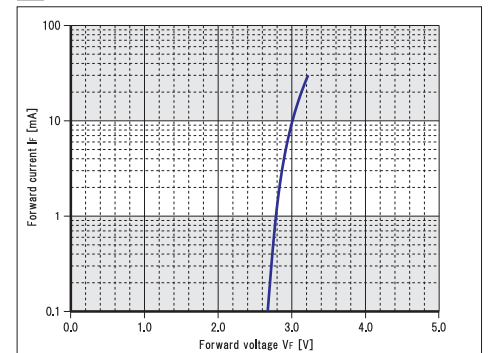
### 発光波長分布特性

Relative luminous intensity vs. Wavelength



### 順電流 - 順電圧特性

Forward current vs. Forward voltage



### 指向特性

Radiation pattern

