

UE7401 は、樹脂でモールドされた Φ5 砲弾型
赤外発光ダイオードです。

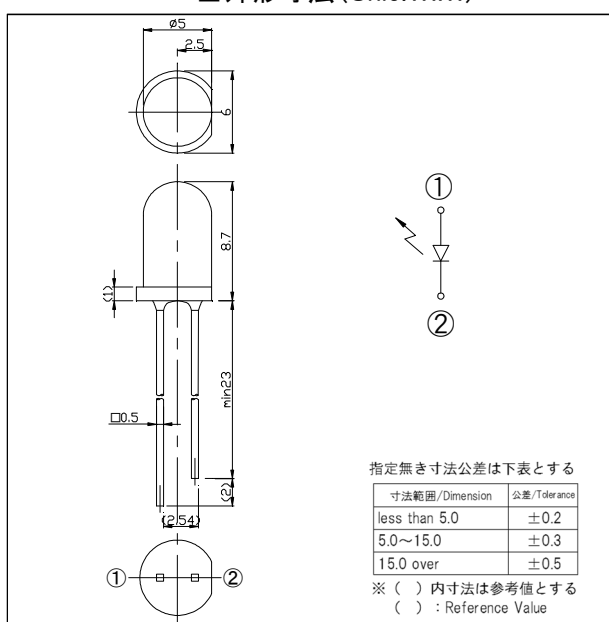
■特長

- ・砲弾型 Φ5mm
- ・発光波長 赤外 $\lambda_p=940\text{nm}$
- ・RoHS 適合品
- ・生産国: 日本

■用途

- ・センサ用光源
- ・リモコン用光源
- ・通信用光源

■外形寸法(Unit:mm)



■絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings [Ta=25°C]

Item	Symbol	Ratings	Units
順電流 Forward Current	I _F	100	mA
逆電圧 Reverse Voltage	V _R	5	V
パルス順電流 Pulse Forward Current ※1	I _{FP}	1	A
許容損失 Power Dissipation	P	150	mW
動作温度 Operating Temperature	T _{opr}	-25~+85	°C
保存温度 Storage Temperature	T _{stg}	-30~+100	°C
半田付温度 Soldering Temperature ※2	T _{Sol}	330	°C

※1 $t_w \leq 100\mu\text{sec}$, Duty $\leq 1/100$

※2 For Max 3 seconds at the position of 3mm from the bottom face of resin package

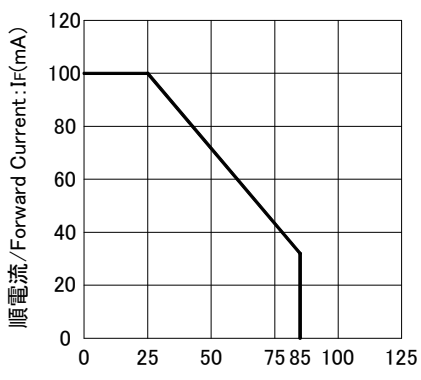
■電気的・光学的特性 Electrical-Optical Characteristics [Ta=25°C]

Item	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Units
順電圧 Forward Voltage	V _F	I _F =50mA	-	1.3	1.5	V
逆電流 Reverse Current	I _R	V _R =5V	-	-	10	μA
放射強度 Radiant Intensity	I _E	I _F =50mA		40	-	mW/sr
ピーク発光波長 Peak Emission Wavelength	λ_p	I _F =50mA	-	940	-	nm
スペクトル半値幅 Half Intensity Wavelength	$\Delta\lambda$	I _F =50mA	-	56	-	nm
指向角半値幅 Half Angle	$\Delta\theta$	I _F =20mA	-	±12	-	deg

定格・特性曲線 Ratings/Characteristics

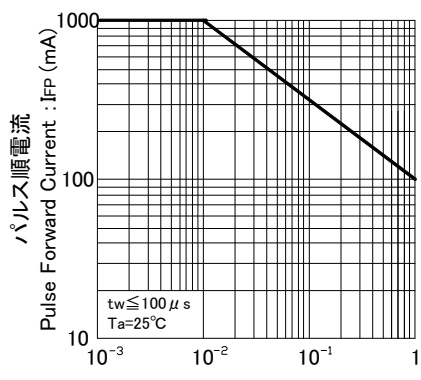
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature

周囲温度/Ambient Temperature: T_a (°C)

パルス順電流-デューティ比

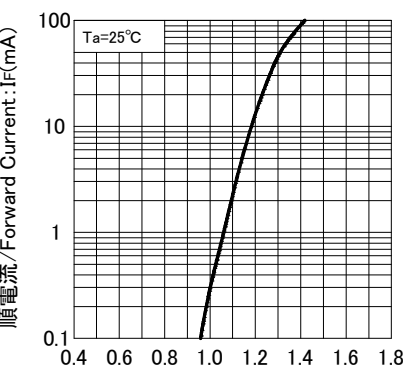
Pulse Forward Current vs. Duty



デューティー比/Duty

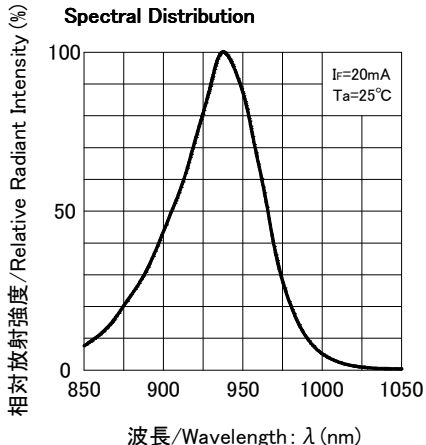
順電流-順電圧特性(代表例)

Forward Current vs. Forward Voltage

順電圧/Forward Voltage: V_f (V)

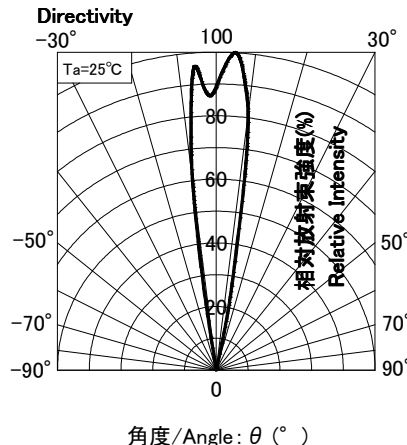
スペクトル分布(代表例)

Spectral Distribution

波長/Wavelength: λ (nm)

指向角特性(代表例)

Directivity

角度/Angle: θ (°)

●このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良の為予告なく変更することがあります。

The Specification, Characteristic, and Data, etc. might change without a previous notice for the improvement.

●ご使用の際には最新の仕様書によりご確認をお願い致します。

Please confirm the latest Specifications when using it.



Uni-Technology

株式会社 ユニテク

〒234-0054 神奈川県横浜市港南区港南台9-23-11
TEL:045-832-5921 FAX:045-832-5922