

## EL333F

EL333Fは、透明樹脂でモールドされたダブルエンドタイプの赤外発光ダイオードです。小型で省スペース実装に適しています。

EL333F is a double-end type IR emitting diode mounted in a compact clear package .  
EL333F is compact size and easy to mount on small space.

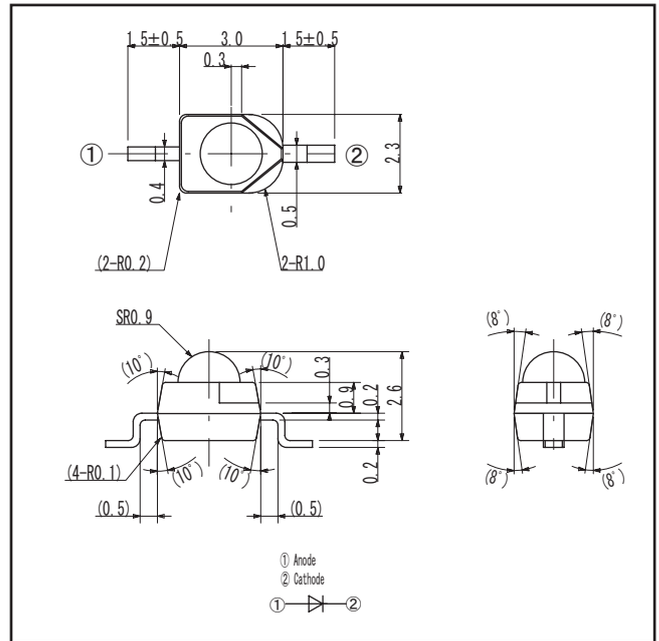
### ■特長 FEATURES

- 小型ダブルエンドパッケージ
- 赤外発光
- Compact package with double-end leads
- IRED

### ■用途 APPLICATIONS

- フォトインタラプタ
- 機器内透過センサ
- Photointerrupter
- Transmission sensor

### ■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



### ■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Units	
逆電圧	Reverse voltage	$V_R$	5	V
順電圧	Forward current	$I_F$	50	mA
許容損失	Power dissipation	$P_D$	75	mW
動作温度	Operating temp.	$T_{opr.}$	-25~+85	°C
保存温度	Storage temp.	$T_{stg.}$	-30~+85	°C
半田付温度	Soldering temp.*1	$T_{sol.}$	240	°C

\*1. 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

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
順電圧	Forward voltage	$I_F=50mA$	-	1.2	1.5	V
逆電流	Reverse current	$V_R=5V$	-	-	10	$\mu A$
発光出力	Radiant intensity	$I_F=20mA$	0.8	-	-	mV
ピーク発光波長	Peak emission wavelength	$I_F=20mA$	-	940	-	nm
スペクトル半値角	Spectral bandwidth	$I_F=20mA$	-	50	-	nm
半値角	Half angle		-	$\pm 20$	-	deg.

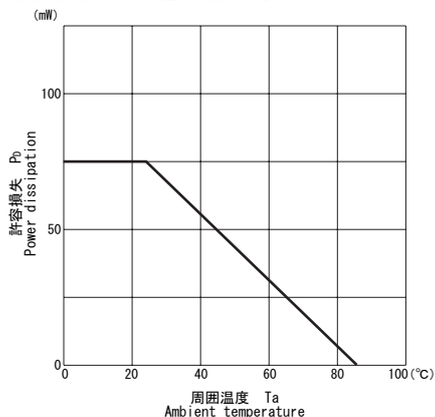
\*2. 特性検査機による  
Measured by tester of KODENSHI CORP.

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

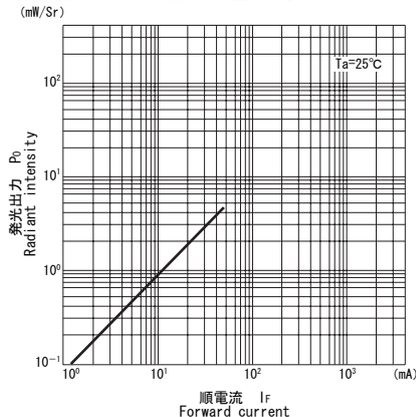
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

# EL333F

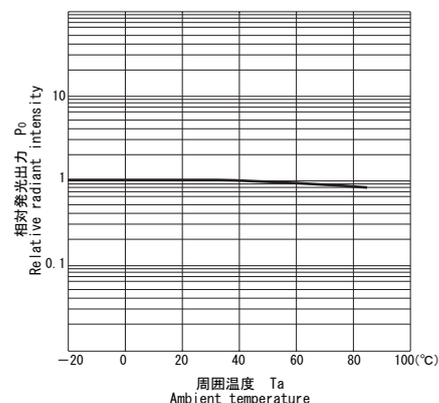
■許容損失／周囲温度  $P_D/T_a$



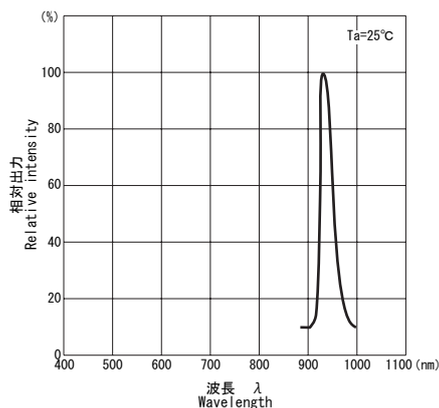
■発光出力／順電流特性  $P_0/I_F$



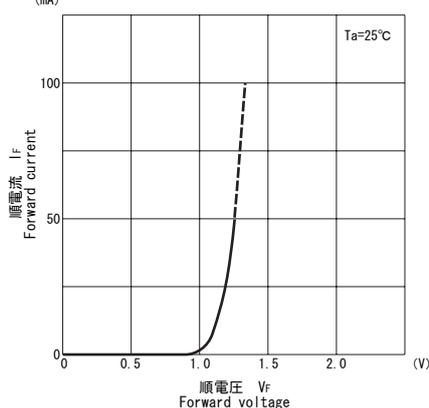
■相対発光出力／周囲温度特性  $P_0/T_a$



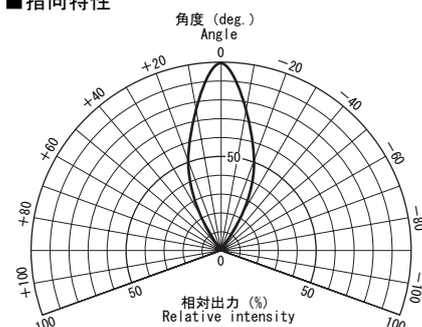
■発光スペクトル



■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  $P_0/R^{*1}$

