

### 2 波長発光ダイオード 2 Color Wavelength LED Red/IR



#### 概要 Description

KL856 は、赤色と赤外の発光ダイオードチップをメタルパッケージに組み込んだ2波長発光ダイオードです。

Model KL856 is 2 Color Wavelength (880/660nm) Light Emitting Diode mounted in TO-18 type header with lens can.

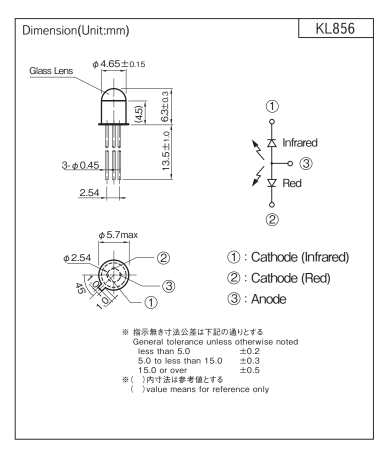
## 特長 Feature

- 赤色(λp: 660nm)及び赤外(λp: 880nm)の2波長LED TO-18メタルパッケージで高性能、高信頼性
- 指向角が狭く(θ: ±10°)、高出力
- 2 Colo r Wavelength LED: Red( $\lambda$ p: 660nm) and Infrared ( $\lambda$ p: 880nm)
- TO-18 package
- Narrow Beam Angle ( $\theta:\pm 10^{\circ}$ ), High power

#### 用途 Application

- 印刷パターン識別用光源 カラーセンサ用光源 紙質判別センサ用光源

- Light source for printing discrimination
- Light source for color sensor
- · Light source for paper quality discrimination



## 最大定格 Maximum Ratings [ Ta=25℃ \*\*]

Item								Symbol	Rating		Unit	
	iteiii								Red	IR	Orlic	
許	容		損		失	Power Dissipation	<b>*</b> 1	Р	100	150	mW	
順	電				流	Forward Current		lF	50	100	mA	
18	ル	ス	順	電	流	Pulse Forward Current	※ 2	lfp	0.5	1	Α	
逆	電				圧	Reverse Voltage		VR	5	5	٧	
動	作温			度	Operating Temperature		Topr	-20 ∼ +85		$^{\circ}$		
保	存 温			度	Storage Temperature		Tstg	-40 ∼ +100		$^{\circ}$		
半	田 付 温		温	度	SolderingTemperature	₩ 3	Tsol	330		$^{\circ}$		

### 半田付け取扱注意

- ※1. 最大許容損失は150 mWです。
- ※ 2 . パルス幅≦ 100 μ s、デューティ比= 0.01 ※ 3. キャンパッケージ底面より 2.6mm の位置で 2 秒以内
- 手半田付けのみ可(フロー半田付け不可)
- ※ 1 . Power Dissipation is max. 150mW
- % 2. Pulse width ≤ 100µs Duty ratio=0.01
- ¾ 3. Soldering condition less than 2s at 2.6 mm over from TO-18 header. Flow Soldering unsupported.

# 電気的光学的特性 Electro-Optical Characteristics [ Ta=25℃ \*\*]

ltem					Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
順電	<b>=</b>		Forward Voltage	Red	VF	IF=25mA	_	1.75	2.3	- V
	电	江		IR		IF=50mA	_	1.42	1.7	
逆	電	流	Reverse Current		lr	VR=5V	1	-	10	μA
発	光出	+	Power Output	Red	Po	IF=25mA	0.17	0.35	_	- mW
井	儿 ഥ	71		IR		IF=50mA	1.60	3.20	_	
L-0	□ 怒 业;	`m ≡	Peak Wavelength	Red	1.	IF=25mA	-	660	-	
こ一 ノ 光 儿 収		K K	reak wavelengui	IR	$\lambda_{ extsf{p}}$	IF=50mA	1	880	-	nm
スペクトル半値帧			Spectral Half Width	Red	۸.)	IF=25mA	1	20	_	
	ソトルキロ		Spectial Hall Width	IR	Δλ	IF=50mA	1	70	_	nm
指「	指向角半値幅 Half Angle				Δθ	IF=50mA	_	±10	_	deg

<sup>\*\* :</sup> Ta=25°C unless otherwise noted

### 定格・特性曲線

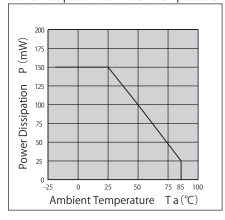
### 最大定格を超えないようにご使用ください ※注意

Characteristics

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

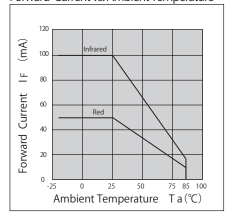
## 許容損失低減曲線(赤外+赤色)

Power Dissipation vs. Ambient Temperature



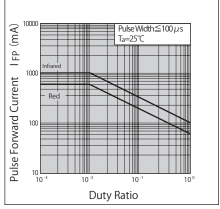
## 順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature



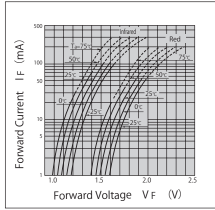
パルス順電流ーデューティ比

Pulse Forward Current vs. Duty Ratio



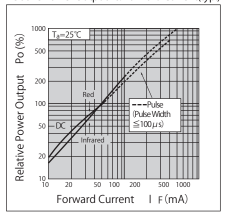
# 順電流一順電圧特性(代表例)

Forward Current vs. Forward Voltage(typ.)



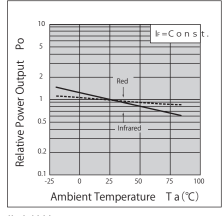
発光出力一順電流特性(代表例)

Relative Power Output vs. Forward Current(typ.)



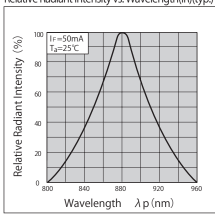
発光出力一周囲温度特性(代表例)

Relative Power Output vs. Ambient Temperature(typ.)



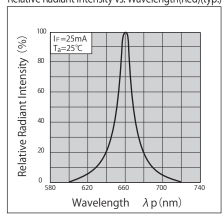
## スペクトル分布(赤外)(代表例)

Relative Radiant Intensity vs. Wavelength(IR)(typ.)



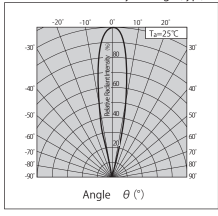
スペクトル分布(赤色)(代表例)

Relative Radiant Intensity vs. Wavelength(Red)(typ.)



指向特性(代表例)

Relative Radiant Intensity vs. Angle(typ.)



- ・カスタマイズも承ります。お気軽にお問合せください
- ・この仕様は改良のため予告なく変更する場合があります
- · A Customized design available on request.
- · Specifications are subject to change without notice.



