KL1551/1591

紫外線発光ダイオード UVLEI







概要 Description

KL1551/1591 は、紫外発光ダイオードをメタルパッケージに 組み込んだ紫外発光ダイオードです。

Model KL1551/1591 is an ultraviolet Light Emitting Diode mounted in metal package type header with lens can.

特長 Feature

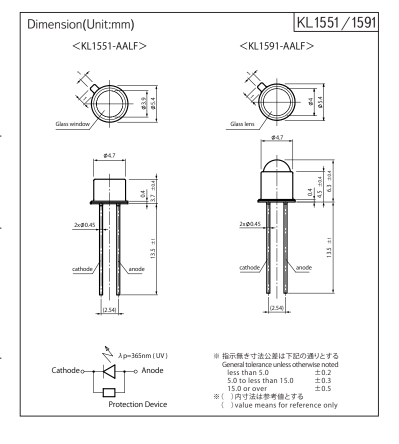
- ・ ESD 保護素子入り紫外 (λ p:365nm)LED
- ・ メタルパッケージで高性能、高信頼性
- ・ 指向角半値幅の違う 2 種類を用意
- UV LED(λ p:365nm) with ESD protection device.
- · metal package is high performance and reliability.
- * 2 types of Harlf Angle available as standard.

用途 Application

- ・ 蛍光インキ等を使用した紙幣の鑑別
- ・ 蛍光発光を利用したカード、有価証券、商品券の識別
- ・ その他、紫外線を利用した各種紙検出
- · Bill discrimination by fluorescent ink.
- · Scanning of Bill for Validator.
- · Paper detection by ultraviolet rays.

注意 Warning

- ・ UV LED は紫外領域の光 (UV 光) を発します。
- ・ UV 光は人間の目には見えませんが、光が見えていなくても UV 光により目を 傷める可能性があります。
- ・ UV 光を直接目にあてないでください。必ず適切な防具を着用してください。
- ・ UV LED を組み込んだ製品には、適切な警告表示をしてください。



- UV LED s emit light in the ultraviolet region(UV light).
- UV Light is invisible and may be harmful to the human eye.
- Do not expose the eyes directly to the UV light. Wear appropriate protective gear when handling.
- · Ues appropriate warning signs/labels on devices using the UV LEDs.

最大定格 Maximum Ratings [Ta=25℃ **]

	ltem							Symbol	Rating	Unit
許		容 損		失	Power Dissipation		Р	100	mW	
順	電				流	Forward Current	t		25	mA
パ	ル	ス	順	電	流	Pulse Forward Current	* 1	lfP	80	mA
動	作温		1	度	Operating Temperature		Topr	-30 ∼ +85	$^{\circ}$	
保	存		温	温原		Storage Temperature		Tstg	-40 ∼ +100	$^{\circ}$
半	田 付 温		温	度	SolderingTemperature	※ 2	Tsol	330	$^{\circ}$	

半田付け取扱注意

- ※1パルス幅≦ 10ms、Duty 比= 0.1
- ※ 2 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. Pulse width \leq 10ms, Duty ratio = 0.1
- ※ 2. Soldering condition less than 3s at 3mm over from TO-18 header. Flow Soldering unsupported.

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

_			<u> </u>							
		Ite	em		Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
順	電	圧	Forward Voltage		VF	IF=20mA	-	3.4	4.1	٧
発	光出	力	Power Output	KL1551	- Po	IF=20mA	3	1	8	mW
	九 山			KL1591			2	1	7	
L°	一ク発光派	支 長	Peak Wavelength		λ_{p}	IF=20mA	-	365	1	nm
ス/	ペクトル半イ	直幅	Spectral Half Width		Δλ	IF=20mA	1	12	1	nm
指向	向 角 半 値	幅	Half Angle	KL1551	Δθ	IF=20mA	_	±55		deg
				KL1591	Δθ			±5	_	

^{**:} Ta=25℃ unless otherwise noted



KL1551/1591

定格・特性曲線

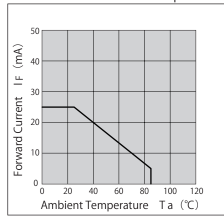
※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Characteristics

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

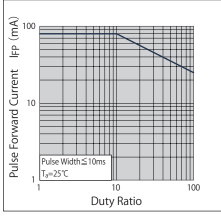
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature



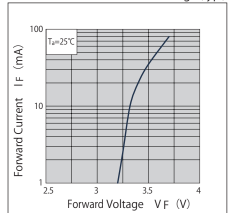
パルス順電流ーデューティ比

Pluse Forward Current vs. Duty Ratio



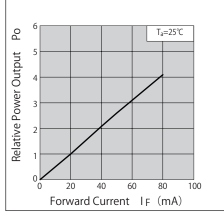
順電流一順電圧特性(代表例)

Forward Current vs. Forward Voltage (typ.)

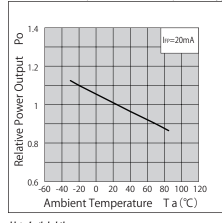


発光出力一順電流特性(代表例)

Relative Power Output vs. Forward Current (typ.)

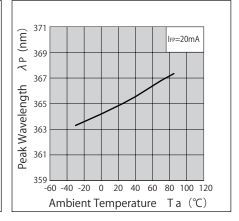


発光出力一周囲温度特性(代表例)

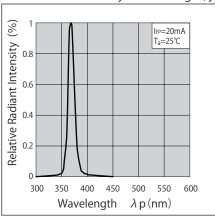


ピーク発光波長-周囲温度特性(代表例)

Relative Power Output vs. Ambient Temperature (typ.) Peak Wavelength vs. Ambient Temperature (typ.)

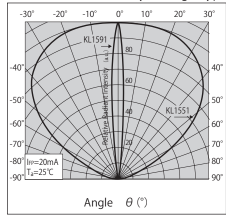


スペクトル分布(代表例)



指向特性(代表例)

Relative Radiant Intensity vs. Wavelength(typ.) 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.

お問合せ先:新光電子株式会社 for inquiry: Shinkoh Electronics Co., Ltd.

