



## Photo Interrupter Dimension(Unit:mm)



#### 概要 Description

KI3990,3991 は、発光側に赤外発光ダイオード、受光側に フォトIC出力を採用した透過型フォトセンサです。 Model KI3990/3991 consist of an Infra Red LED and a High sensitive Photo IC(Digital Output).

#### ■特長 Feature

- フロー半田付け対応
- アンプ内蔵、オープンコレクタ出力タイプ その他シリーズ
- - フォトトランジスタタイプ · · · KI3994
- Suitable for flow soldering.
- Built-in amplifier, Open Collector output type.
- The other model; Phototransistor type · · · KI3994

### Application

- カード機器、両替機の物体通過検出
- 自動販売機、アミューズメント機器のコイン通過検出
- OA 機器、その他
- Object passing for Card reader, Bill exchanger.
- Coin-passing for Auto vending machine and Amusement.
- Paper detection for O.A. equipment.

## KI3990/3991 LED Mark (13.46)0.5 (Slit width) 5 C(1) 2.5 (7.95<u>)</u> (5×0.4) (1.5)(5×0.45) (10.16) (2.54)2.35 6.6 2ר0.7 指示無き寸法公差は下記の通りとする General tolerance unless otherwise noted less than 5.0 ±0.2 5.0 to less than 15.0 ±0.3 15.0 or over ±0.5 Anode: ① ◦ ∘ @:Vout Cathode: ② 15.0 or over ±0.5 )内寸法は参考値とする )value means for reference only

Model	Mode	Condition				
KI3990	High	入光時 at Beam detecting				
KI3991	Low	入光時 at Beam detecting				

センサ近くの Vcc-GND 間に 0.01 µF 以上のバイパスコンデンサを付けて使用なことを推奨致します。

<Operation Notice>

We recommend to use with min.  $0.01 \mu F$  of bypass capacitor between Vcc and GND and nearby of sensor.



- ※ 1. パルス幅 tw ≦ 100μs Duty 比 =0.01
- 手半田の場合:パッケージ下面より 1mm 以上の位置で フ・ロップ 2 秒以内。 フロー半田の場合:260℃以下。パッケージ下面より 1mm 以上の位置で5秒以内(上図参照)
- % 1. Pulse width tw ≤ 100 $\mu$ s Duty ratio=0.01
- ※ 2. Soldering condition less than 2s. at 1mm over from body. Flow Soldering should be less than 5s. at 1mm over from body at 260 degree C or less.

# ■最大定格 Maximum Ratings [Ta=25℃ \*\*]

Item								Rating	Unit
発 光 側 Emitter	順	順 電			流	Forward Current	lF	50	mA
	パ	ルス	順	電	流	Pulse Forward Current ** 1	IFP	1	Α
	逆	Î	電		圧	Reverse Voltage	VR	5	٧
受 光 側 Detector	電	源	電	Ì	圧	Supply Voltage	Vcc	17	٧
	П	- レベ.	ル出	力電	流	Low-Level Output Current	lol	16	mA
	許	容	損	į	失	Power Dissipation	Р	175	mW
動	動作		温		度	Operating Temperature	Topr -20 ~ +85		°C
保	存温		度	Storage Temperature	Tstg -30 ∼ +85		°C		
半日	Ħ	付 温		度	Soldering Temperature * 2	Tsol	330	°C	

### ■電気的光学的特性 Flectro-Optical Characteristics [Vcc= 5 V.Ta=25°C \*\*1 ( ) = KI3991

電気はりた子出が行生 とにとはら Optical Characteristics [vec 5 v, ta 25 c ] ( ) INDOV											
Item				Symbol	Condition			min.	typ.	max.	Unit
発 光 側	順 電	圧 For	ward Voltage	VF	IF=20mA			_	1.2	1.5	V
Emitter	逆電	流 Re	verse Current	lR		VR=3V	_	_	10	μΑ	
ローレベル出力電圧 Low-Level Output Voltage				Vol	IoL=16mA,IF=0 (IF=15mA)			_	0.15	0.4	V
受 光 側 Detector	ハイレベル出力	電圧 Hig Vol	h-Level Output tage	Vон	RL=47kΩ, IF=15mA(IF=0)			Vccx0.9	-	_	V
	ローレベル供給		v-Level Supply rent	ICCL	Vcc=5V, IF=0 (IF=15mA)			_	1	3.4	mA
	ハイレベル供給	h-Level Supply rent	Іссн	Vcc=5V, IF=15mA (IF=0)			_	_	2.2	mA	
人 伝達特性 Coupled	スレッシュホー	シュホールド Threshold Input			KI3990	Low → High	Vcc=5V	_	ı	10	
	入 力 電	rent	IFHL	KI3991	High → Low	VCC-3V	_	1	10	mA	
	ヒステリシ	steresis	IFHL/IFLH (IFLH/IFHL)	Vcc=5V			_	0.65	ı	_	
	応 答 時 間	上昇	Rise Time	tr	V00-EV I5-20-A BL-2200		_	0.1	ı	,,,,	
Response Time		下降	Fall Time	tf	Vcc=5V, IF=20mA,RL=280Ω			_	0.05	_	μs

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

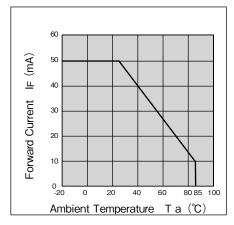
# KI3990/3991

# 定格・特性曲線 Characteristics

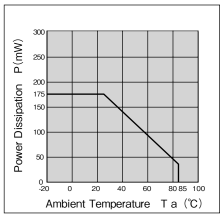
#### ※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

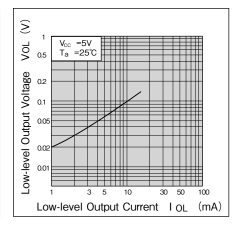
## 順電流低減曲線



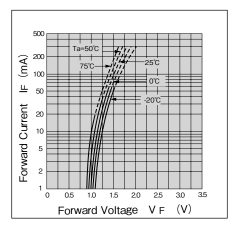
許容損失低減曲線



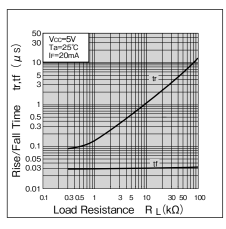
ローレベル出力電圧ー ローレベル出力電流特性(代表例)

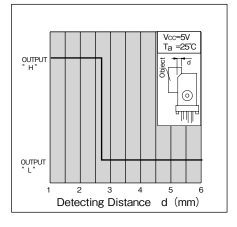


順電流-順電圧曲線(代表例)

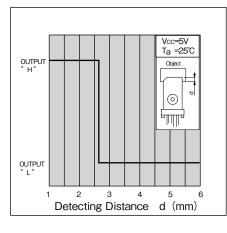


上昇、下降時間-負荷抵抗特性(代表例) 検出位置特性1(代表例) KI3990

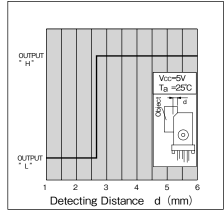




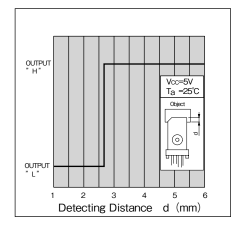
検出位置特性2(代表例) KI3990



検出位置特性1(代表例) KI3991



検出位置特性2(代表例) KI3991



- ・カスタムも承ります。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 Custom designed package is available on request. · Specification are subject to change without notice.

## TASHIKA CO., LTD.

1-12, Kaiyo-cho, Ashiya, 659-0035, JAPAN

Tel: +81-797-23-9035 Fax: +81-797-23-2105

e-mail: sales@tashika.co.jp URL: www.tashika.co.jp