

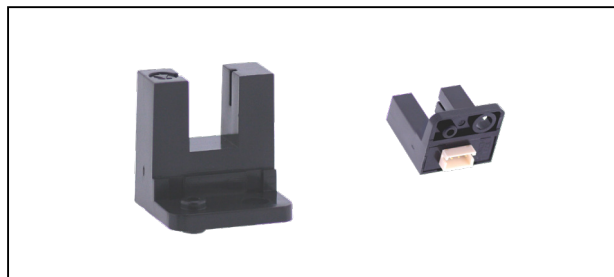
# KI1390,1391

透過型フォトセンサ



Photo Interrupter

Dimension(Unit:mm)



## 概要 Description

KI1390,1391 は、フォトIC出力の小型透過型フォトセンサです。

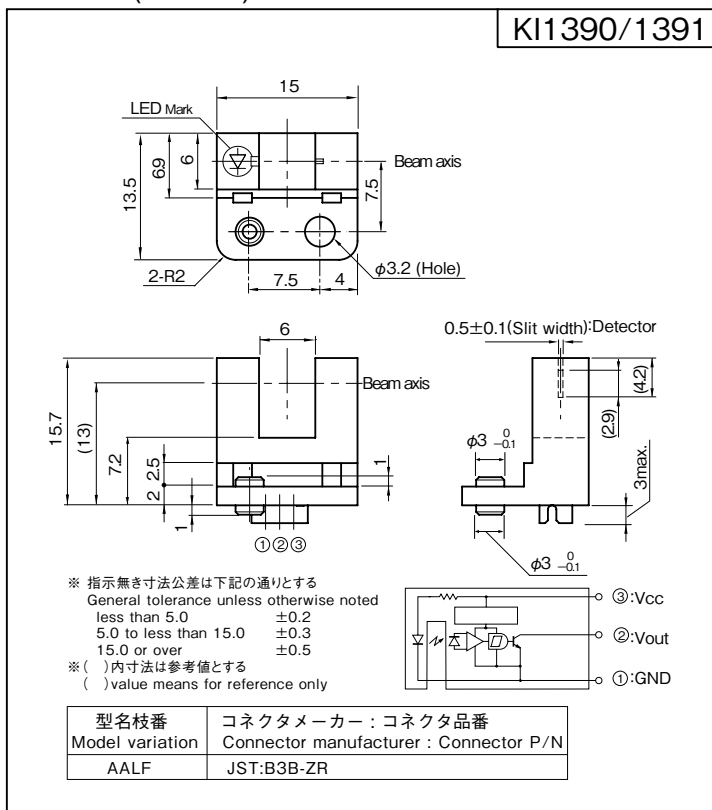
Model KI1390/1391 are compact size of Photo Interrupter and consist of an Infra Red LED and a Photo IC.

## 特長 Feature

- アンプ内蔵、オープンコレクタ出力タイプ
- LED 制限抵抗内蔵タイプ
- その他シリーズ
- プルアップ抵抗内蔵タイプ・・・KI1393, 1394
- Built-in amplifier, Open collector output type.
- Built in resistor for LED drive.
- The other model;
- Pull-up Resistor output type・・・KI1393, KI1394

## 用途 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
- 券売機の用紙通過検出
- O.A.機器、その他
- Object passing for Card reader, Bill exchanger.
- Coin-passing for Auto vending machine and Amusement.
- Object passing in Auto vender and Ticket vending machine.
- Paper detection for O.A. equipment.



Model	Mode	Condition
KI1390	High	入光時 at Beam detecting
KI1391	Low	入光時 at Beam detecting

<ご使用上の注意>  
 センサ近くの Vcc-GND 間に 0.01 $\mu$ F 以上のバイパスコンデンサを付けて使用されることを推奨致します。  
 <Operation Notice>  
 We recommend to use with 0.01 $\mu$ F of bypass capacitor between Vcc and GND and nearby of sensor.

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

Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧 Supply Voltage	VCC	6	V
ローレベル出力電流 Low-Level Output Current	IOL	50	mA
出力電圧 Output Voltage	VO	28	V
動作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +75	°C
保存温度 Storage Temperature	Tstg	-40 ~ +80	°C

## 電気的光学的特性 Electro-Optical Characteristics [Vcc= 5V, Ta=25°C \*\*]

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
動作電源電圧 Supply Voltage	VCC	—	4.5	5.0	5.5	V
ローレベル供給電流 Low-Level Supply Current	ICCL	KI1390 遮光時 Shutter in	—	—	25	mA
		KI1391 入光時 w/o Shutter	—	—	25	
ハイレベル供給電流 High-Level Supply Current	ICCH	KI1390 入光時 w/o Shutter	—	—	25	mA
		KI1391 遮光時 Shutter in	—	—	25	
ローレベル出力電圧 Low-Level Output Voltage	VOL	KI1390 遮光時、IOL=16mA Shutter in	—	—	0.4	V
		KI1391 入光時、IOL=16mA w/o Shutter	—	—	0.4	
ハイレベル出力電圧 High-Level Output Voltage	VOH	KI1390 入光時、RL=47k $\Omega$ w/o Shutter	VCCx0.9	—	—	V
		KI1391 遮光時、RL=47k $\Omega$ Shutter in	VCCx0.9	—	—	
応答時間 Response Time	上昇 Rise Time		—	1.47	—	$\mu$ s
	下降 Fall Time		—	0.02	—	

\*\* : Ta=25°C unless otherwise noted

# KI1390/1391

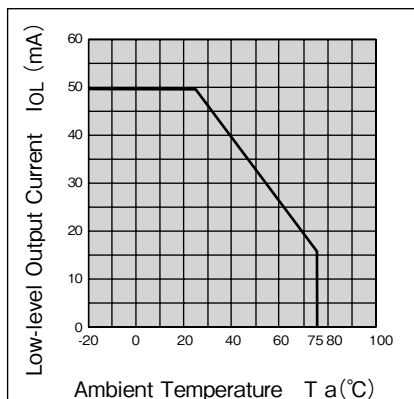
## 定格・特性曲線

※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

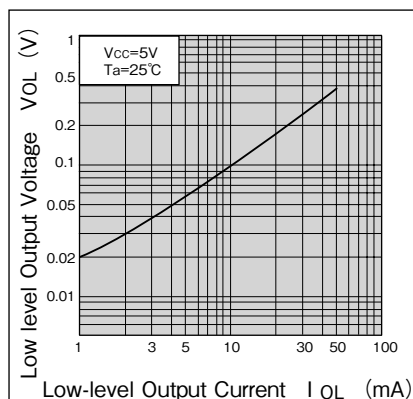
## Characteristics

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

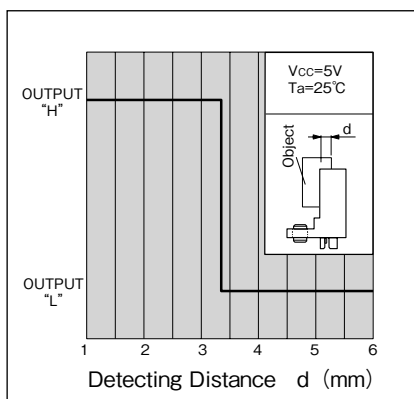
ローレベル出力電流低減曲線



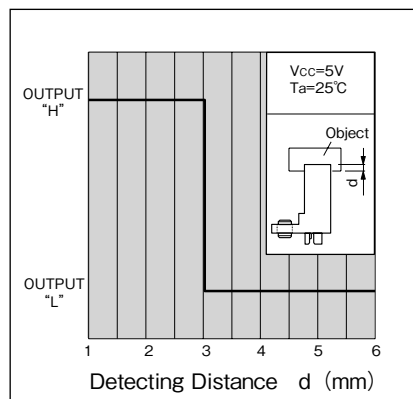
ローレベル出力電圧—  
ローレベル出力電流特性 (代表例)



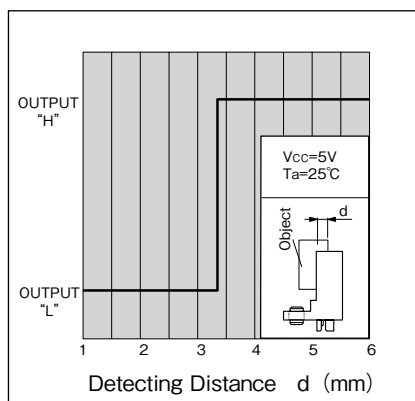
検出位置特性1 (代表例) KI1390



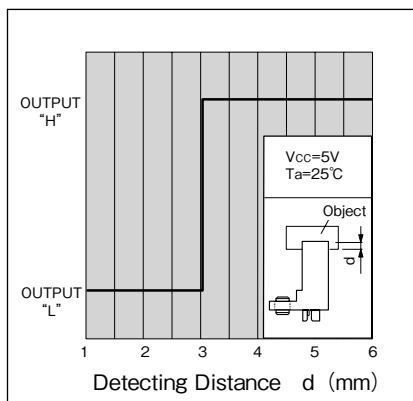
検出位置特性2 (代表例) KI1390



検出位置特性1 (代表例) KI1391



検出位置特性2 (代表例) KI1391



- ・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