# KI1305,1306

### 透過型フォトセンサ ギャップ幅広タイプ



#### Photo Interrupter - Wide slot type



#### 概要 Description

KI1305,1306 は、発光側に赤外発光ダイオード、受光側にフォトIC(デジタル出力)を組合わせた透過型フォトセンサです。

Model KI1305/1306 consist of an Infra Red LED and a High sensitive Photo IC(Digital Output).

#### Feature

アンプ内蔵、オープンコレクタ出力タイプ

検出溝が深い:12.2mm 検出溝幅が広い:8mm

検出精度が高い: スリット幅 0.8mm

LED 制限抵抗内蔵タイプ

その他シリース

フォトトランジスタタイプ · · · KI1309

Built-in amplifier, Open collector output type.

Slot depth-12.2mm.

Wide Slot width-8mm.

High-resolution: slit width 0.8mm.

Built in resistor for LED drive.

The other model; Phototransistor type · · · KI1309

#### ■用途 Application

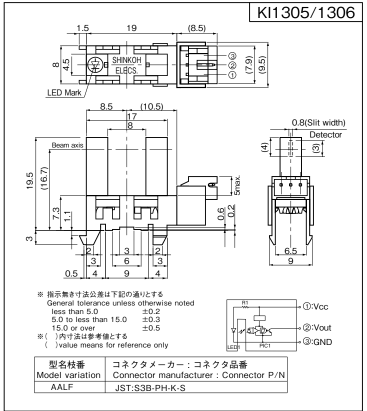
- カード機器、両替機の物体通過検出
- 自動販売機、アミューズメント機器のコイン通過検出
- 券売機の用紙通過検出
- OA機器、その他
- Object passing for Card reader, Bill exchanger.
- Coin-passing for Auto vending machine and Amusement.
- Object passing in Auto vender and Ticket vending machine.

Paper detection for O.A. equipment.

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

	Item						Symbol	Rating	Unit		
電		源		電		圧	Supply Voltage	Vcc	6	V	
	_	レベ	レベル出力電		流	Low-Level Output Current	lol	50	mA		
出		カ		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	

#### Dimension(Unit:mm)



Model	Mode	Condition				
KI1305	High	入光時 at Beam detecting				
KI1306	Low	入光時 at Beam detecting				

<ご使用上の注意>

・ ことパーン パート・ センサ近くの Vco-GND 間に 0.01μF 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.

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

Item	Symbol	Condition			min.	typ.	max.	Unit	
動作電源電圧 Supply Vo	ltage	Vcc		_		4.5	5.0	5.5	V
ローレベル供給電流 Current	l Supply	ICCL	KI1305	遮光時	Shutter in	_	ı	25	m 1
ローレベル供給電流 Current	Low-Level Supply Current		KI1306	入光時	w/o Shutter	_	1	25	mA
	High-Level Supply	Іссн	KI1305	入光時	w/o Shutter	_	-	25	mΛ
Current	Current		KI1306	遮光時	Shutter in	_	1	25	mA
	Low-Level Output	Vol	KI1305	遮光時、IoL=16mA	Shutter in	_	-	0.4	V V
ローレベル出力電圧 Voltage			KI1306	入光時、IoL=16mA	w/o Shutter	_	1	0.4	
	High-Level Output	Vон	KI1305	入光時、RL=47kΩ	w/o Shutter	VCCx0.9	1	_	
バイレベル山 万竜圧 Voltage			KI1306	遮光時、RL=47kΩ	Shutter in	VCCx0.9	-	_	
応 答 時 間 上昇	Rise Time	tr	k	KI1305 KI1306 PAPUT 90%		_	1.47	_	
Response Time 下降	Fall Time	tf	R <sub>L</sub> =15k Ω output 10% output 10% output 10%		_	0.02	_	μs	

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

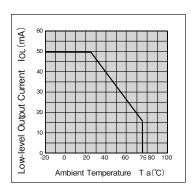
# KI1305/1306

## 定格・特性曲線 Characteristics

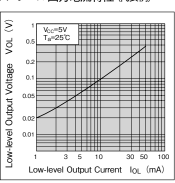
### ※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

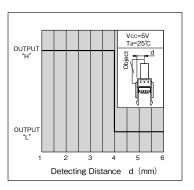
ローレベル出力電流低減曲線



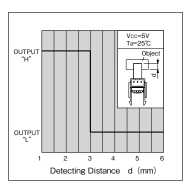
ローレベル出力電圧-ローレベル出力電流特性(代表例)



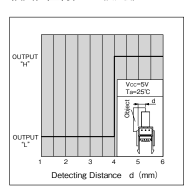
検出位置特性 1 (代表例) KI1305



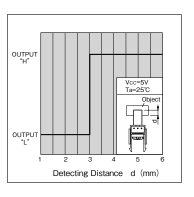
検出位置特性2(代表例) KI1305



検出位置特性 1 (代表例) KI1306

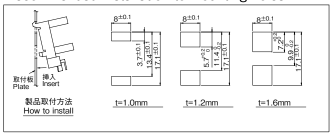


検出位置特性2(代表例) KI1306



推奨取付穴寸法図

#### Recommended installation to mounting holes



- ・取付板のプレス側から取り付けを推奨します。 We recommend to mount the sensor from pressed surface of plate.
- ・実際に取付けてガタツキ度合いをご確認され 取付方法を決定ください。
- The actual tolerance should be confirmed after setting of sensor

- ・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