

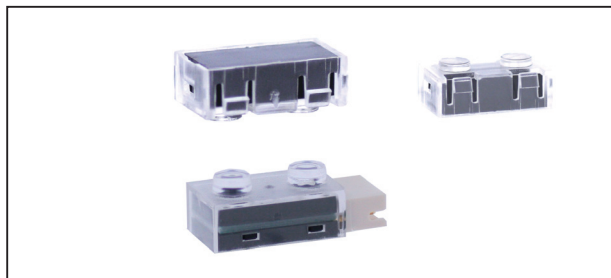
KP3250

プリズム フォトセンサ



Prism Photo Sensor

Dimension(Unit:mm)



概要 Description

KP3250 は、赤外発光ダイオードと高感度フォトトランジスタを組み合わせたプリズム対応反射型フォトセンサです。

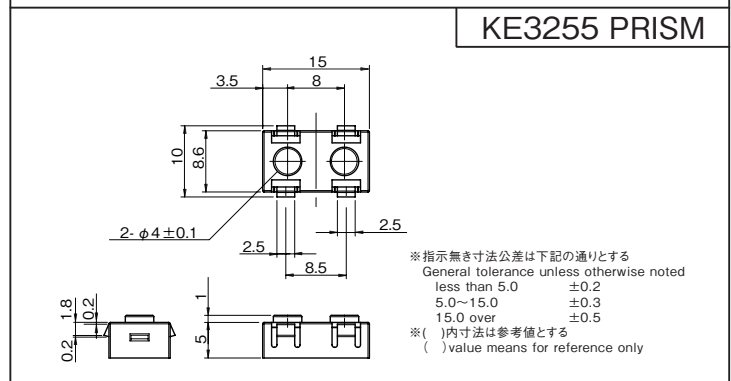
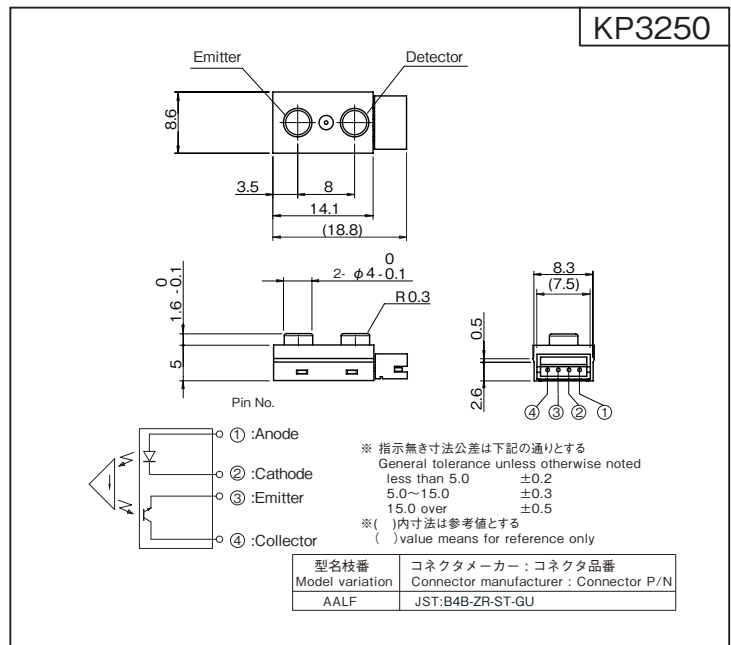
Model KP3250 is a prism type photo sensor consisted of an Infra Red LED and a Photo transistor.

特長 Feature

- 物体位置検出精度が高い
- 反射率の低い紙幣、黒紙などの有無検出が可能
- センサ・プリズム間ギャップを任意に設定可能
- 2連分離型センサとしても使用可能
- High resolution to object position.
- Available for detection of bill/dark paper.
- Distance between sensor and prism can be set.
- For application of dual beam sensor.

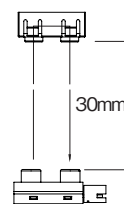
用途 Application

- 紙幣、コピー用紙等の有無、エッジ検出
- 物体の位置検出
- Paper absence and Paper edge detection on Bill, Copying machine, Printer, and Facsimile.
- Object position detection.



最大定格 Maximum Ratings [Ta=25°C]

Item		Symbol	Rating	Units
発光側 Emitter	順電流 Forward Current	IF	50	mA
	パルス順電流 Pulse Forward Current ※1	IFP	0.3	A
	逆電圧 Reverse Voltage	VR	5	V
	許容損失 Power Dissipation	P	75	mW
受光側 Detector	コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage	VCEO	30	V
	エミッタ・コレクタ間電圧 Emitter-Collector Voltage	VECO	5	V
	コレクタ電流 Collector Current	IC	20	mA
	コレクタ損失 Collector Power Dissipation	PC	75	mW
動作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +75	°C	
保存温度 Storage Temperature	Tstg	-30 ~ +80	°C	



- ※1 パルス幅 $tw \leq 100 \mu\text{sec}$ Duty比 = 0.01
- ※2 センサ・プリズム間 $d=30\text{mm}$
- ※3 反射物無し 暗黒中
- ※1. Pulse width $tw \leq 100 \mu\text{sec}$ Duty ratio=0.01
- ※2. KP3250-Prizm $d=30\text{mm}$
- ※3. No object, in dark

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

Item		Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Units	
発光側 Emitter	順電圧 Forward Voltage	VF	IF=20mA	—	1.35	1.6	V	
	逆電流 Reverse Current	IR	VR=5V	—	—	100	μA	
受光側 Detector	暗電流 Dark Current	ICEO	VCE=20V, 0 lux	—	—	0.2	μA	
伝達特性 Coupled	光電流 Light Current ※2	IC	VCE=5V, IF=10mA	0.15	—	—	mA	
	漏れ電流 Leak Current ※3	ILEAK	IF=10mA, VCE=5V	—	—	50	μA	
	応答時間 Response Time	上昇 Rise Time	tr	VCC=5V, IC=0.5mA, RL=1k Ω	—	24	—	μsec
		下降 Fall Time	tf		—	27	—	

** : Ta=25°C unless otherwise noted

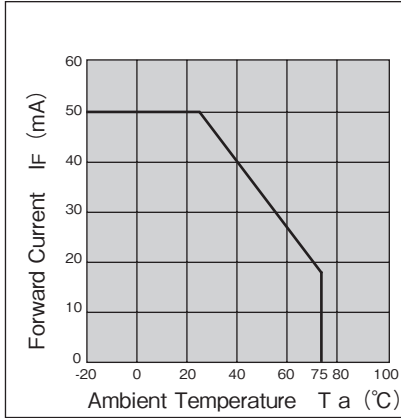
KP3250

定格・特性曲線 Characteristics

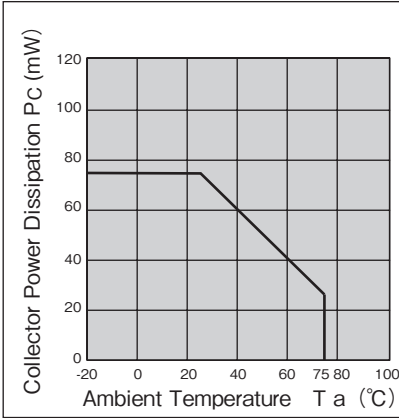
※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

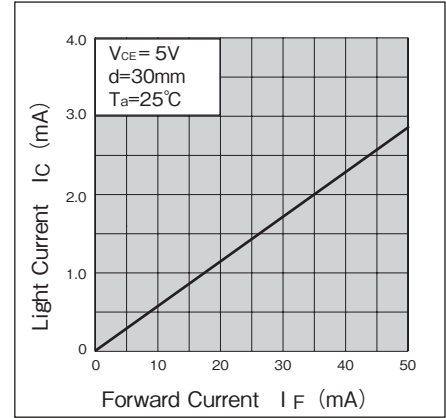
順電流低減曲線



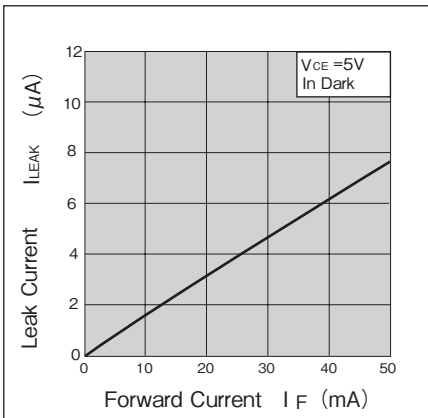
コレクタ損失低減曲線



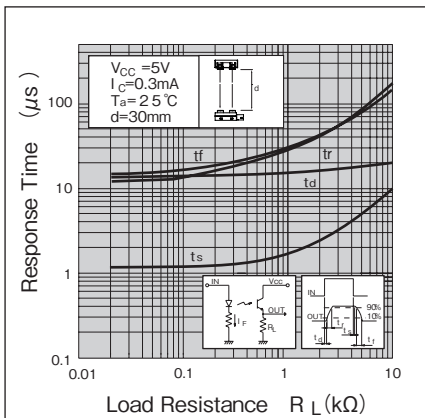
光電流—順電流特性(代表例)



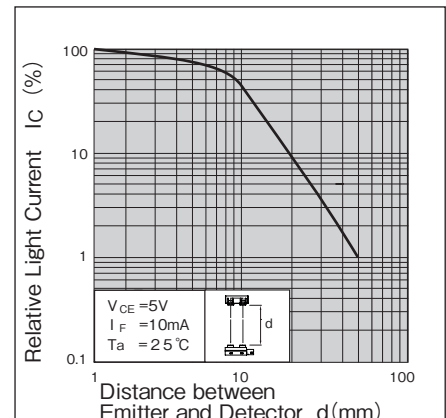
漏れ電流—順電流特性(代表例)



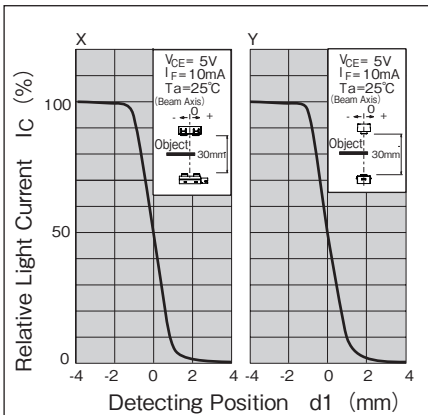
応答時間—負荷抵抗特性(代表例)



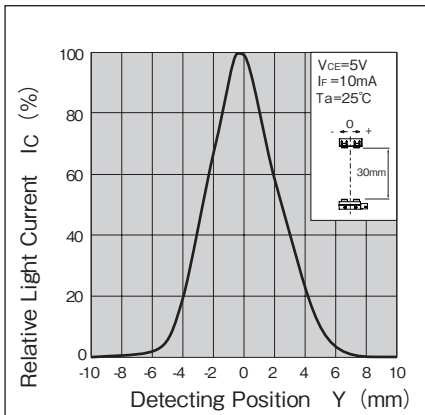
距離特性(代表例)



検出位置特性(代表例)



平行移動特性(代表例)



・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.



□ Tokyo Office (International Sales Dept.): Zip:140-0013
8F, MARUITO OMORI 2nd bldg, 6-20-8,
Minami-oi, Shinagawa, Tokyo, JAPAN
Tel. +81 -3-6404-1003 / Fax. +81 -3-6404-1005

□ Head Office: Zip:250-0875
2-29-30, Minami-Kamonomiya, Odawara, Kanagawa, JAPAN
Tel. +81 -465-45-1212 / Fax. +81 -465-45-1213