

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

KI1223 は、発光側に赤外発光ダイオード、受光側にフォトトランジスタを採用した透過型フォトセンサです。

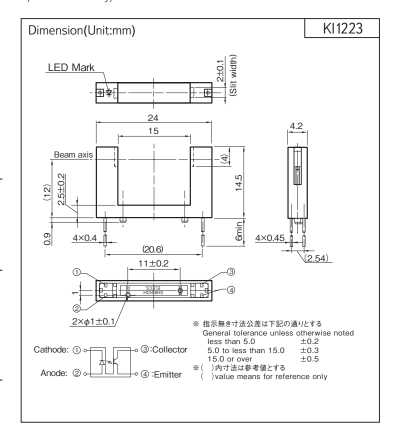
Model KI1223 consists of an Infrared LED and a High sensitive Photo transistor(Analog output).

特長 Feature

- ・ 検出溝の深さ 12mm の深溝型
- 検出溝幅が 15mm と広いので厚みのある物でも 検出可能
- · Slot depth-12mm.
- · Wide Slot width-15mm.

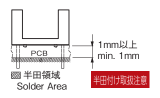
用途 Application

- ・ 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
- 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.



最大定格 Maximum Ratings [Ta=25℃ **]

ltem								Rating	Unit
発 光 側 Emitter	順電				流	Forward Current	lF	50	mA
	パリ	レス	順	電	流	Pulse Forward Current * 1	lfp	1	А
	逆電				圧	Reverse Voltage	VR	5	٧
	許	容	損	į	失	Power Dissipation	Р	75	mW
受 光 側 Detector	コレク	タ・エ	ミッ:	タ間間	配田	Collector-Emitter Voltage	VCEO	30	٧
	エミッ	タ・コ	レク	夕間	電圧	Emitter-Collector Voltage	VECO	5	٧
	⊐l	ノク	9	電	流	Collector Current	lc	20	mA
	ا ت	ノク	9	損	失	Collector Power Dissipation	Pc	75	mW
動	作		温		度	Operating Temperature	Topr	-20 ∼ +85	$^{\circ}$
保	存	存 温			度	Storage Temperature	Tstg	-30 ∼ +85	\mathbb{C}
¥ E	Ħ	付	温	Ť	度	Soldering Temperature * 2	Tsol	330	$^{\circ}$



- ※ 1. パルス幅 tw ≦ 100μs Duty 比=0.01
- ※ 2. パッケージ下面より 1mm 以上の位置で 2 秒以内 (上図参照) 手半田付けのみ可 (フロー半田付け不可)
- % 1. Pulse width tw \leq 100 μ s Duty ratio=0.01
- ※ 2. Soldering condition less than 2s. at 1mm over from body. Flow Soldering unsupported.

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

	Ite	m	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
発 光 側	順電	王 Forward Voltage	VF	IF=20mA	_	1.2	1.5	V
Emitter	逆 電	流 Reverse Current	lR	V _R =3V	_	-	10	μA
受 光 側 Detector	暗 電	流 Dark Current	ICEO	VCE=10V, 0 lx	ı	_	0.1	μA
	光電	流 Light Current	IC	VCE=5V, IF=20mA	0.5	_	_	mA
伝達特性 Coupled			VCE(sat)	IF=20mA, IC=0.25mA	_	_	0.4	V
応答		上昇 Rise Time	tr	Vcc=5V,Ic=0.5mA,RL=1kΩ	1	15	-	μs
	Response Time	下降 Fall Time	tf		-	17	_	

^{**:} Ta=25°C unless otherwise noted



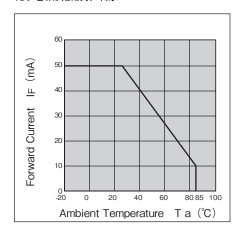
KI1223

定格・特性曲線

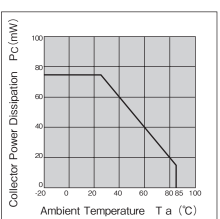
※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Characteristics Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

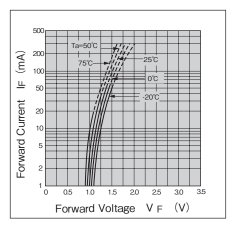
順電流低減曲線



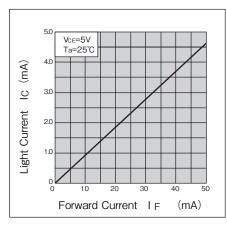
コレクタ損失低減曲線



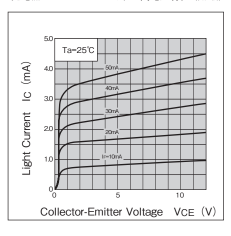
順電流一順電圧特性代表例



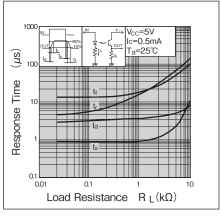
光電流 一順電流特性 (代表例)



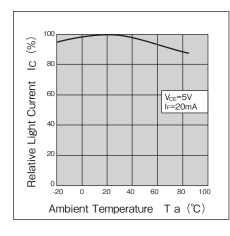
光電流ーコレクタ・エミッタ間電圧特性 (代表例)



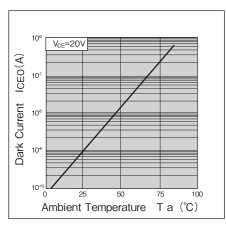
応答時間-負荷抵抗特性(代表例)



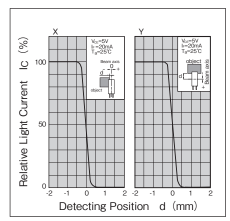
光電流-周囲温度特性 (代表例)



暗電流一周囲温度特性(代表例)



検出位置特性 (代表例)



- ・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.

