



概要 Description

KI3994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 Kl3994 consists of an Infrared LED and a High sensitive Photo transistor.

特長 Feature

- フロー半田付け対応
- その他シリーズ

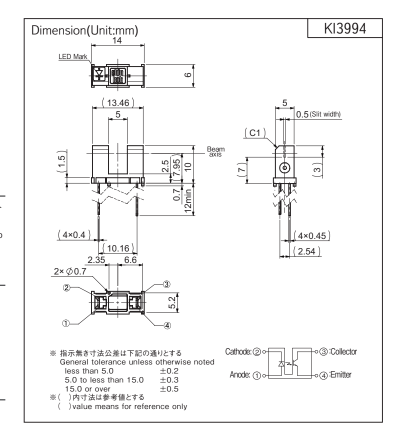
フォト IC 出力タイプ・・・KI3990/3991

- Suitable for flow soldering.
- The other model;

Photo IC output type · · · KI3990/KI3991

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								Symbol	Rating	Unit
発 光 側 Emitter	順電				流	Forward Current	lF	50	mA	
	۱۴	ル	ス	順	電	流	Pulse Forward Current ** 1	lfp	1	А
	逆電					圧	Reverse Voltage	VR	5	٧
	許	7	容	損	į	失	Power Dissipation	Р	75	mW
受 光 側 Detector	コレクタ・エミッタ間電圧						Collector-Emitter Voltage	VCEO	30	٧
	エミッタ・コレクタ間電圧					電圧	Emitter-Collector Voltage	VECO	5	٧
	П	レ	2	タ	電	流	Collector Current	lc	20	mA
	П	レ	2	9	損	失	Collector Power Dissipation	Pc	75	mW
動	作温		度	Operating Temperature	Topr	-20 ∼ +85	$^{\circ}$			
保	存		温		度	Storage Temperature	Tstg	-30 ∼ +85	$^{\circ}$	
¥ E	B	日 付		温		度	Soldering Temperature * 2	Tsol	330	$^{\circ}$



- ※ 1. パルス幅 tw ≤ 100µs Duty 比 =0.01※ 2. 手半田の場合:パッケージ下面より 1mm 以上の位で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 \leq 100 μ 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.

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

By(1) by 1 1) 1 1 I I I I I I I I I I I I I I I												
	Ite	m	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit				
発 光 側	順 電	压 Forward Voltage	VF	IF=20mA	_	1.2	1.5	٧				
	逆 電	流 Reverse Current	lR	V _R =3V	1	-	10	μА				
受 光 側 Detector	暗 電	流 Dark Current	ICEO	VCE=10V, 0 lx	_	_	0.1	μА				
伝達特性 Coupled -	光電	流 Light Current	Ic	VCE=5V, IF=20mA	0.5	_	ı	mA				
	コレクタ・エミ間 飽 和 電	. , ,	VCE(sat)	IF=20mA, IC=0.25mA	_	_	0.4	٧				
	応 答 時 間	上昇 Rise Time	tr	Vcc=5V,lc=0.5mA,RL=1kΩ	-	15	-	μs				
	Response Time	下降 Fall Time	tf	VCC—3V,IC—0.5IIIA,RL—1RS2	_	17	_					

^{**:} Ta=25°C unless otherwise noted



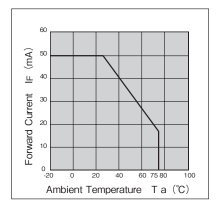
定格・特性曲線

最大定格を超えないようにご使用ください ※注意

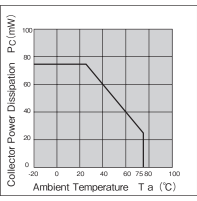
Characteristics

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

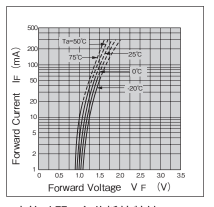
順電流低減曲線



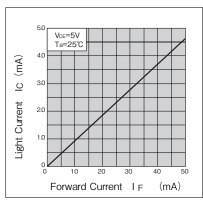
コレクタ損失低減曲線



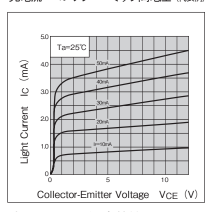
順電流一順電圧曲線 (代表例)



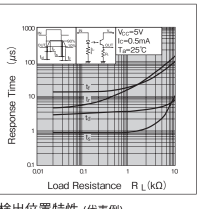
光電流-順電流特性 (代表例)



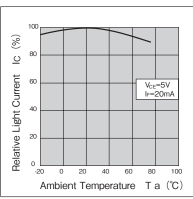
光電流ーコレクタ・エミッタ間電圧 (代表例)



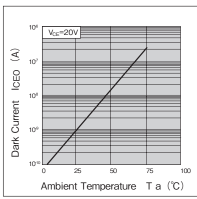
応答時間-負荷抵抗特性(代表例)



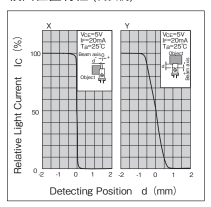
光電流一周囲温度特性 (代表例)



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.

