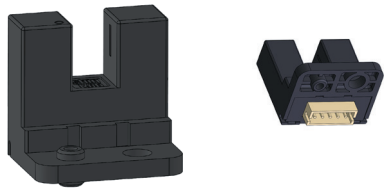


KI5264



透過型フォトセンサ 防塵タイプ Photo Interrupter - Dust proof type



概要 Description

KI5264 は、アナログ出力の防塵タイプ小型透過型フォトセンサです。

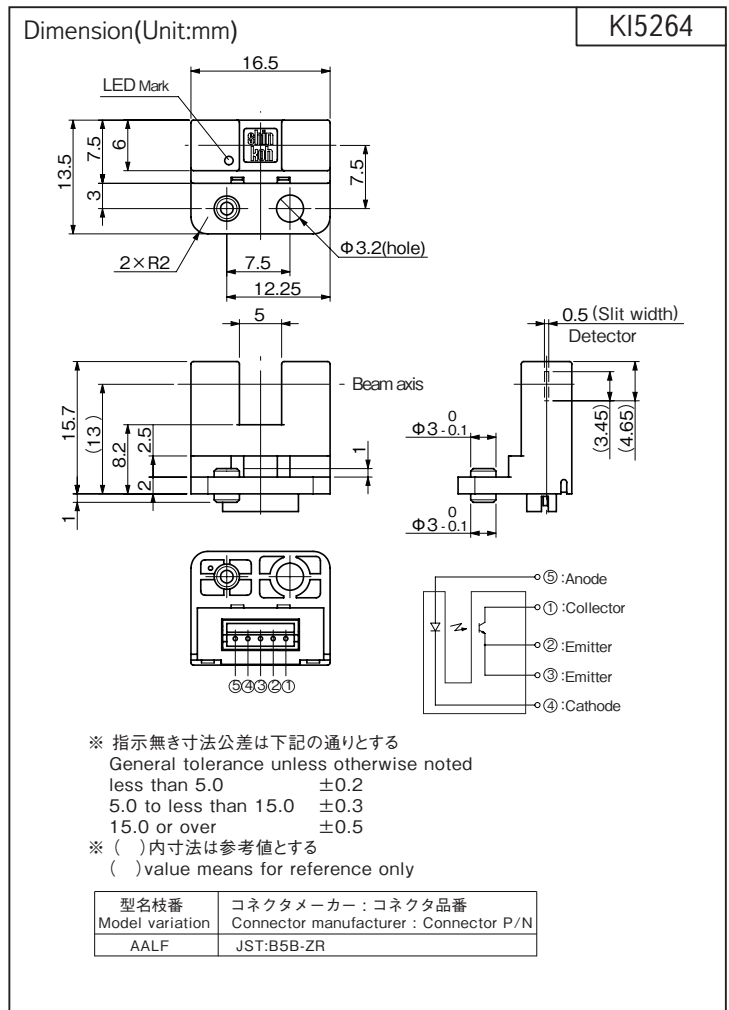
Model KI5264 is compact size of Photo Interrupter. (Analog output)

特長 Feature

- ・ 防塵構造：粉塵の影響を受けにくい
- ・ 耐薬品性のケース (材質：POM)
- ・ 可視光カットタイプの為、外乱光の影響を受けにくい
- ・ その他シリーズ
 - 横出しコネクタタイプ・・・KI5365
 - フォト IC タイプ・・・KI5260/KI5261
- ・ Easy removing paper dust.
- ・ Chemical resistant outer package.(material : POM)
- ・ Visible Light cut filter.
- ・ The other models; Side connector type・・・KI5365
- Photo IC type・・・KI5260/KI5261

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
発光側 Emitter	順電流 Forward Current	IF	50	mA
	パルス順電流 Pulse Forward Current ※1	IFP	1	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	℃	
保存温度 Storage Temperature	Tstg	-30 ~ +85	℃	

※ 1. パルス幅 $t_w \leq 100\mu s$ Duty比 = 0.01
 ※ 1. Pulse width $t_w \leq 100\mu s$ Duty ratio = 0.01

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

Item		Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit	
発光側 Emitter	順電圧 Forward Voltage	VF	IF=20mA	—	1.2	1.5	V	
	逆電流 Reverse Current	IR	VR=3V	—	—	10	μA	
受光側 Detector	暗電流 Dark Current	ICEO	VCE=10V, 0 lx	—	—	0.2	μA	
伝達特性 Coupled	光電流 Light Current	IC	VCE=5V, IF=20mA	0.3	—	—	mA	
	コレクタ・エミッタ間飽和電圧 Collector-Emitter Saturation Voltage	VCE(sat)	IF=20mA, IC=0.15mA	—	—	0.4	V	
	応答時間 Response Time	上昇 Rise Time	tr	VCC=5V, IC=0.1mA, RL=1kΩ	—	50	—	μs
		下降 Fall Time	tf		—	50	—	

** : Ta=25℃ unless otherwise noted

KI5264

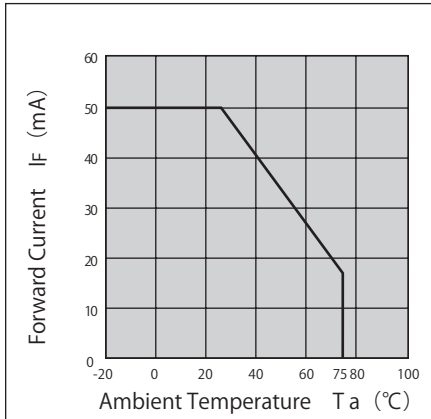
定格・特性曲線

Characteristics

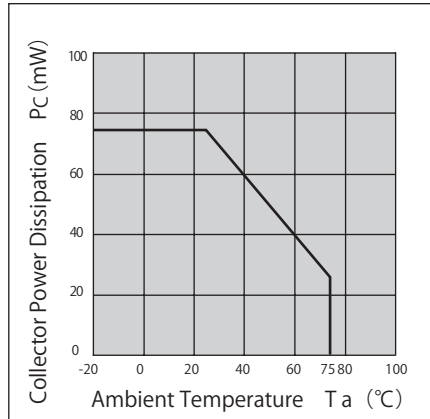
※注意 最大定格を超えないようにご使用ください

Note: Operation never exceeds each value of Maximum Ratings.

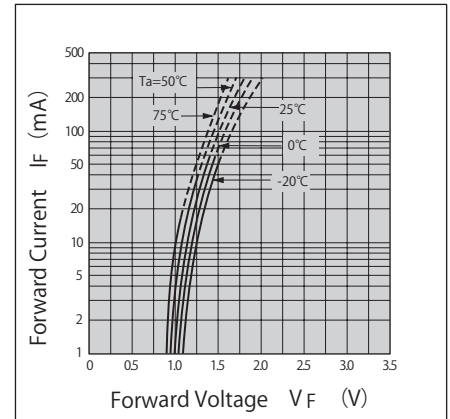
順電流低減曲線



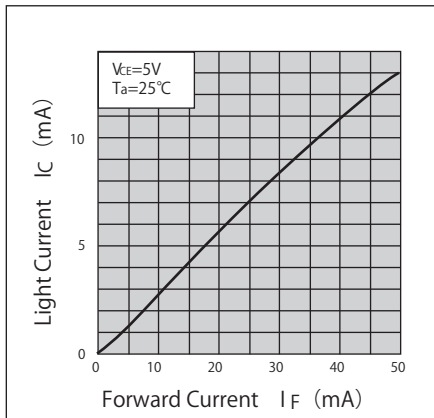
コレクタ損失低減曲線



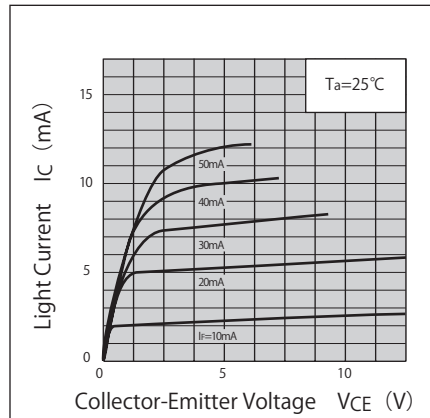
順電流一順電圧特性(代表例)



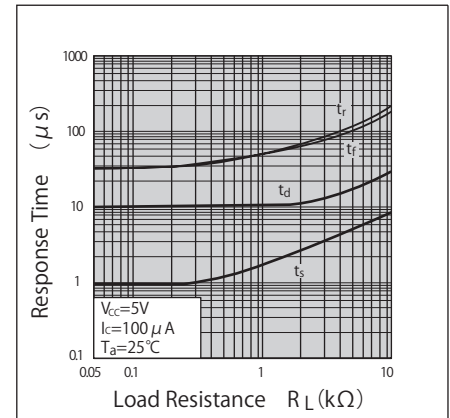
光電流一順電流特性(代表例)



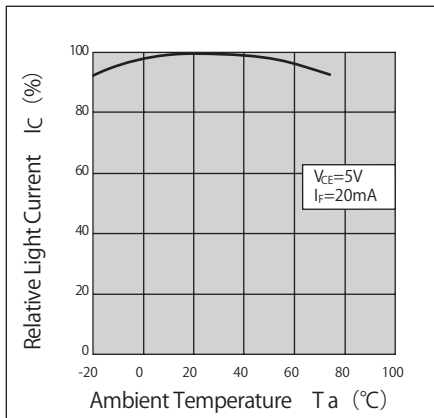
光電流一コレクタ・エミッタ間電圧特性(代表例)



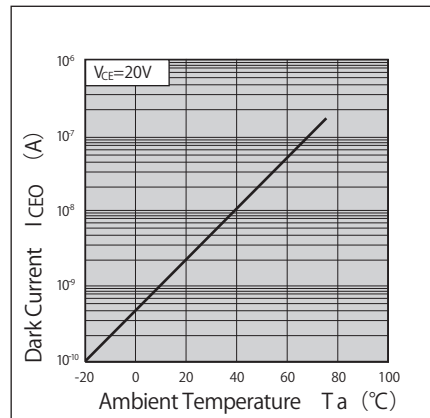
応答時間一負荷抵抗特性(代表例)



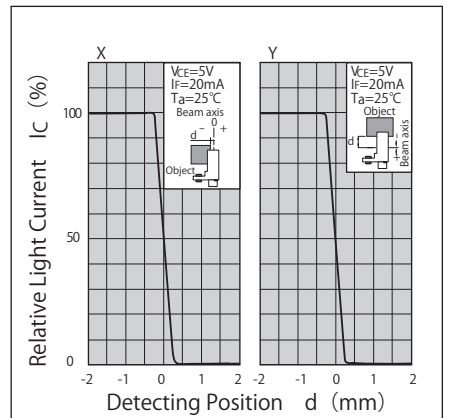
光電流一周圍温度特性(代表例)



暗電流一周圍温度特性(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.