Photo Ш

Prism Photo Sensor



Description

KP1662/1663 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

Model KP1662/1663 are prism type photo sensor and consist of an Infrared LED and a Photo transistor.

Feature

- スナップ構造で取付が容易
- 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
- · Easy to install by snap in.
- 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.

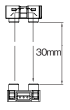
用途 Application

- 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.

KP1662/1663 Dimension(Unit:mm) KP1662-AALF KP1663-AALF 2×Φ4-0.1 2×R0.3 コネクタメーカー:コネクタ品番 Connector manufacturer: Connector P/N General tolerance unless less than 5.0 5.0 to less than 15.0 15.0 or over ※()内寸法は参考値とする () value means for refe JST: B3B-ZR-ST KE1655 PRISM 2×φ4.1±0.1 10.5 R0.3 R0.2 tolerance unless han 5.0 less than 15.0 ±0.3 ±0.5

最大定格 Maximum Ratings [Ta=25℃ **]

	Iter	Symbol	Rating	Unit		
順	電	流	Forward Current	lF	50	mA
パル	ス順電	流	Pulse Forward Current ** 1	lfP	0.3	Α
逆	電	圧	Reverse Voltage	VR	5	٧
許	容 損	失	Power Dissipation	Р	75	mW
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	Emitter-Collector Voltage	VECO	5	٧
コレ	クタ電	流	Collector Current	lc	20	mA
コレ	クタ損	失	Collector Power Dissipation	Pc	75	mW
作温		度	Operating Temperature	Topr	-20 ∼ +75	$^{\circ}$
字 温		度	Storage Temperature	Tstg	-30 ∼ +80	$^{\circ}$
	パ ル 逆 許 コレクタ エミッタ コ レ ロ レ	順 電 (パール ス 順 電 逆 電) 計 容 損 (日本) タ・エミッタ・コレクタ間 コーレーク タ 電コーレーク タ 損 作 温	パルス順電流逆 電 圧許 容 損 失 コレクタ・エミッタ間電圧エミッタ・コレクタ間電圧コレクタ電流コレクタ損失作 温 度	順 電 流 Forward Current パルス順電流 PulseForward Current *1 逆 電 圧 Reverse Voltage 許容損失 Power Dissipation コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage エミッタ・コレクタ間電圧 Emitter-Collector Voltage コレクタタ電流 Collector Current コレクタ 損失 Collector Power Dissipation 作 温 度 Operating Temperature	順電流 Forward Current IF パルス順電流 PulseForward Current **1 IFP 逆電圧 Reverse Voltage VR 許容損失 Power Dissipation P コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage VCEO エミッタ・コレクタ間電圧 Emitter-Collector Voltage VECO コレクタ電流 Collector Current Ic コレクタ損失 Collector Power Dissipation Pc 作 温度 Operating Temperature Topr	順電流 Forward Current IF 50 パルス順電流 Pulse Forward Current *1 IFP 0.3 逆電圧 Reverse Voltage VR 5 許容損失 Power Dissipation P 75 コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage VCEO 30 エミッタ・コレクタ間電圧 Emitter-Collector Voltage VECO 5 コレクタ電流 Collector Current Ic 20 コレクタ損失 Collector Power Dissipation Pc 75



- ※1パルス幅 tw ≦ 100μs Duty 比 =0.01 ※2センサ プリズム間 d=30mm
- ※3反射物無し 暗黒中
- % 1 . Pulse width tw ≤ 100µs
 - Duty ratio=0.01
- * 2 . KP1662(1663)-Prism d=30mm
- ¾ 3. No prism, No object, in dark

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

ltem			Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
発光側 Emitter	順 電	于 Forward Voltage	VF	IF=20mA	_	1.3	1.5	٧
	逆 電	流 Reverse Current	IR	V _R =5V	-	_	10	μA
受光側 Detector	暗 電	流 Dark Current	ICEO	VCE=10V, 0 lx	_	_	0.1	μA
伝達特性 Coupled	光電	流 Light Current ※ 2	IC	VCE=5V, IF=20mA, d=30mm	0.3	_	_	mA
	漏れ電	流 Leak Current ※3	ILEAK	VCE=5V, IF=20mA	_	_	25	μΑ
	応 答 時 間	上昇 Rise Time	tr	Vcc=5V, Ic=0.3mA, RL=1kΩ	-	24	-	μs
	Response Time	下降 Fall Time	tf		_	25	_	

^{**:} Ta=25°C unless otherwise noted



KP1662/1663

定格・特性曲線

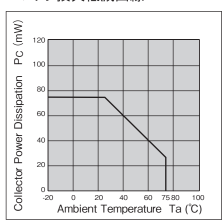
最大定格を超えないようにご使用ください ※注意

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

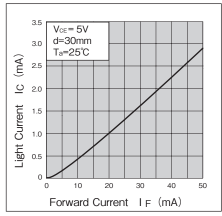
順電流低減曲線

(mA) 50 Щ 40 Current 30 20 Forward 10 20 40 60 7580 Ambient Temperature Ta (°C)

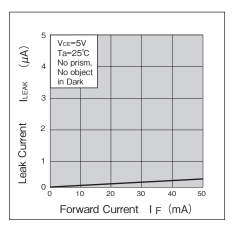
コレクタ損失低減曲線



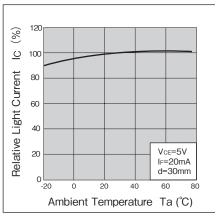
光電流-順電流特性(代表例)



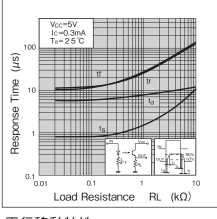
漏れ電流 ー順電流特性(代表例)



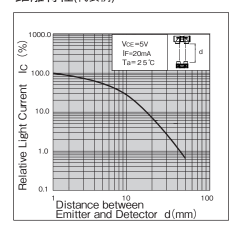
光電流-周囲温度特性(代表例)



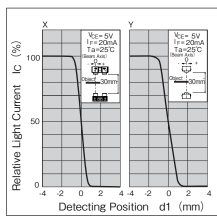
応答時間-負荷抵抗特性(代表例)



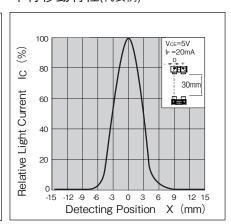
距離特性(代表例)



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.

