

SD112

SD-112は、スポット光の一次元の位置を検出する非分割形の受光素子です。

The SD-112 is position sensors for automatic focusing of camera.

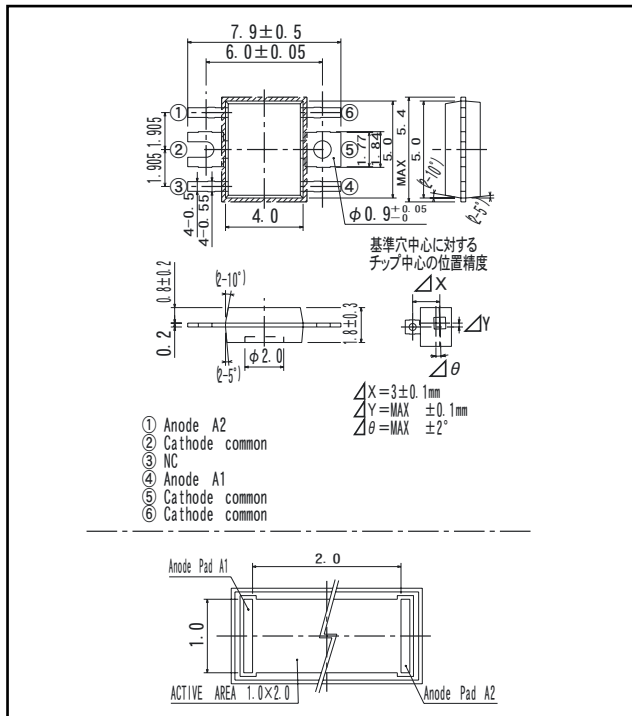
■特長 FEATURES

- 可視光カット樹脂フラットパッケージ
- 光ビームの焦点・位置合わせが可能
- 取り付け位置決め穴付き
- Visible ray cut off flat package
- Laser beam focusing/positioning is best performed
- With alignment hole

■用途 APPLICATIONS

- カメラのオートフォーカス機構
- Automatic focusing of camera

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



■最大定格 MAXIMUM RATINGS

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse voltage	V _R	15	V
許容損失 Power dissipation	P _D	30	mW
動作温度 Operating temp.	T _{opr.}	-25~+85	°C
保存温度 Storage temp.	T _{stg.}	-30~+100	°C
半田付温度 Soldering temp.*1	T _{sol.}	260	°C

*1. リード根元より2mm離れた所で5秒

For MAX. 5 seconds at the position of 2 mm from the resin edge

■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
暗電流 Collecator dark current	I _D	V _R =1V			5	nA
光電流 Light current *2	I _L	V _R =1V, E _v =1000Lx *3	9	11		μA
分光感度 Spectral sensitivity	λ			700~1100		nm
ピーク感度波長 Peak wavelength	λ _p			920		nm
応答時間 Switching speeds	t _r , t _f	V _R =1V, R _L =1KΩ		2		μs
端子間容量 Capacitance	C _t	V _R =1V, f=1MHz		10		pF
電極間抵抗 Resistance *4	R _s	V _R =1V, V _a =0.5V	100	150	200	KΩ
位置信号傾き Signal slope*5	α	V _R =1V		0.100		—
光電流差 Light current difference *6	△ I _L / I _L				±2	%

*2 I_L=I_{A1}+I_{A2} I_{A1}, I_{A2}は、アノードA1、A2の光電流。

*3 色温度= 2856K 標準タンクスン電球

*4 V_aは、アノードA1、A2間の電位差とする。

*5 α= |(I_{A1}-I_{A2})| / |I_{A1}+I_{A2}| 但し、光入射はI_{A1}=I_{A2}になる位置より100 μmの位置とする。

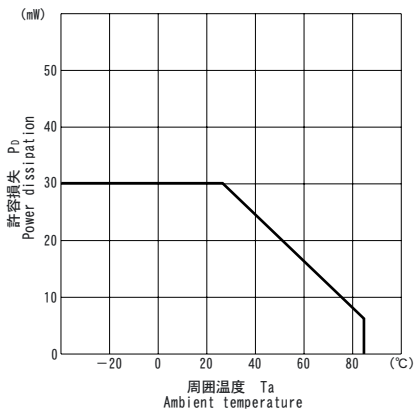
*6 △ I_L=I_{A1}-I_{A2} 但し、受光部全面に照射する。

半導体位置検出素子PSD POSITION SENSITIVE DIODES

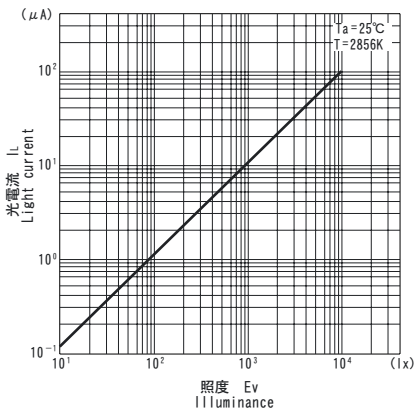
SD112

KODENSHI CORP.

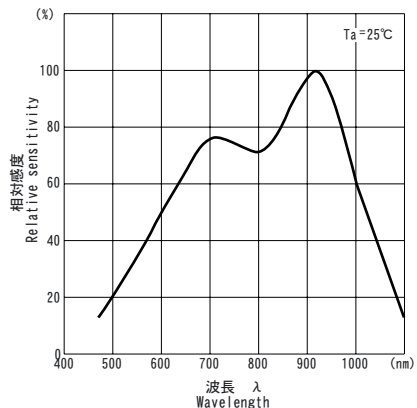
■許容損失/周囲温度 P_D/T_a



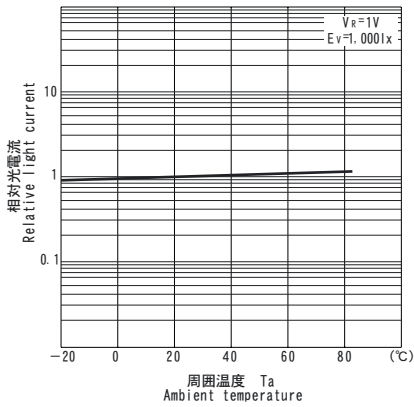
■光電流/照度特性 I_L/E_v



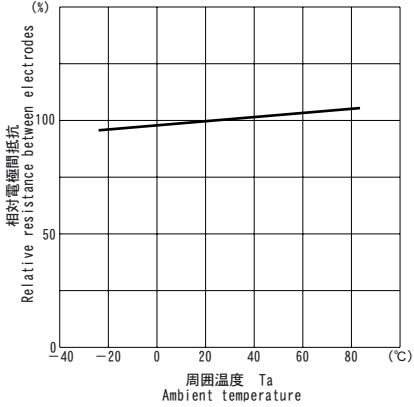
■分光感度特性



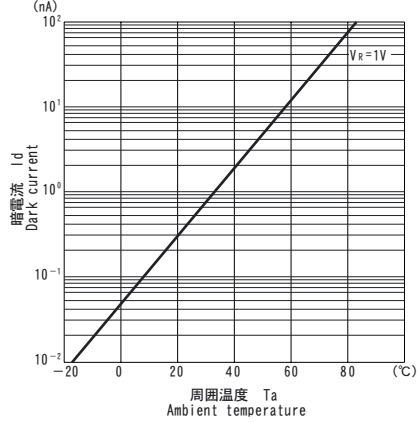
■相対光電流/周囲温度特性



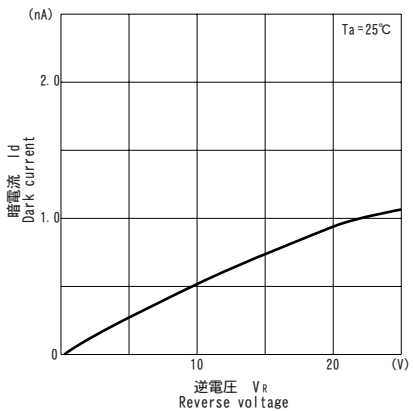
■相対電極間抵抗/周囲温度特性



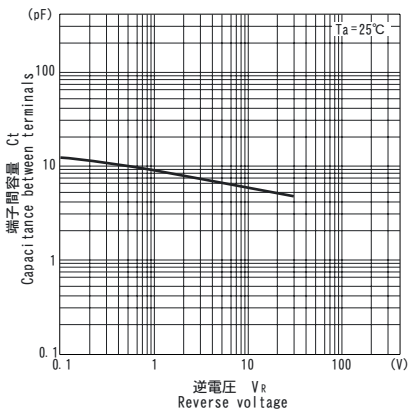
■暗電流/周囲温度特性 I_d/T_a



■暗電流/逆電圧特性 I_d/V_R



■端子間容量/逆電圧特性 C_t/V_R



■位置検出特性

