

## SP1ML

SP1ML は、メタルステムに透明エポキシ樹脂レンズを装着した指向性の広い、T0-18 タイプのシリコンフォトダイオードです。

The SP1ML is a silicon photodiode mounted on a T0-18 type metal stem with clear epoxy encapsulation, providing wide angular response.

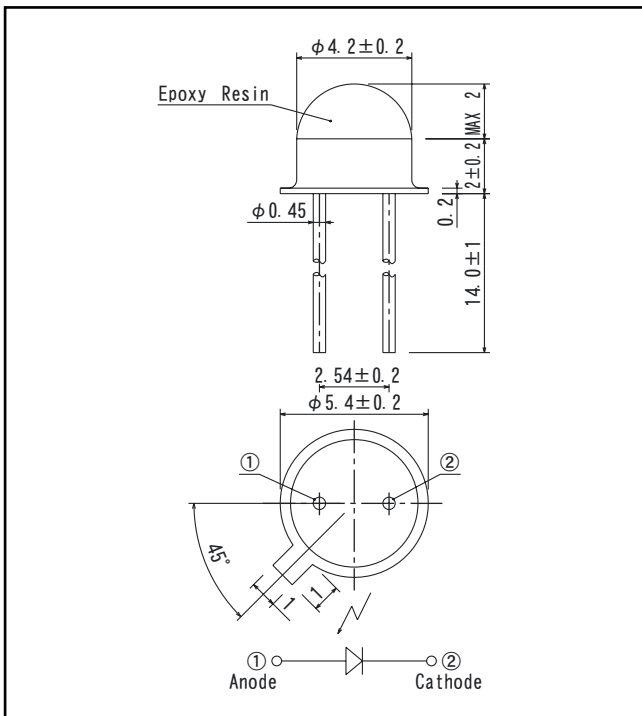
## ■特長 FEATURES

- T0-18樹脂ポッティングタイプ
- 広指向角 $\Delta\theta \pm 60^\circ$
- 小型・高出力
- T0-18 epoxy potting type
- Wide angular response  $\Delta\theta \pm 60^\circ$
- Compact/High output power

## ■用途 APPLICATIONS

- OA機器
- 産業用機器
- OA
- Industrial machines

## ■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



※アクティブエリア 0.94×0.94(mm)

## ■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse voltage	V <sub>R</sub>	20	V
動作温度 Operating temp.	T <sub>opr.</sub>	-20~+90	°C
保存温度 Storage temp.	T <sub>tstg.</sub>	-30~+100	°C
半田付温度 Soldering temp <sup>*1</sup>	T <sub>sol.</sub>	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

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
開放電圧 Open circuit voltage	V <sub>oc</sub>	E <sub>v</sub> =1,000Lx <sup>*2</sup>		0.4		V
短絡電流 Short circuit current	I <sub>sc</sub>	E <sub>v</sub> =1,000Lx <sup>*2</sup>	8.0	15		μA
カーブファクター Curve factor	C. F.		0.55			—
暗電流 Dark current	I <sub>d</sub>	V <sub>R</sub> =5V			0.1	μA
端子間容量 Capacitance	C <sub>t</sub>	V=0V, f=1MHz		50		pF
開放電圧温度係数 Temperature coefficient of V <sub>oc</sub>	α <sub>t</sub>			-2.2		mV/°C
短絡電流温度係数 Temperature coefficient of I <sub>sc</sub>	β <sub>t</sub>			0.18		%/°C
分光感度 Spectral sensitivity	λ			450~1050		nm
ピーク感度波長 Peak wavelength	λ <sub>p</sub>			900		nm
半值角 Half angle	Δθ			±60		°

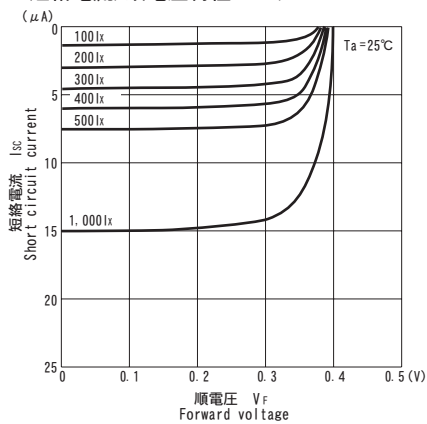
\*2. 色温度=2856K標準タンゲンステン電球

Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

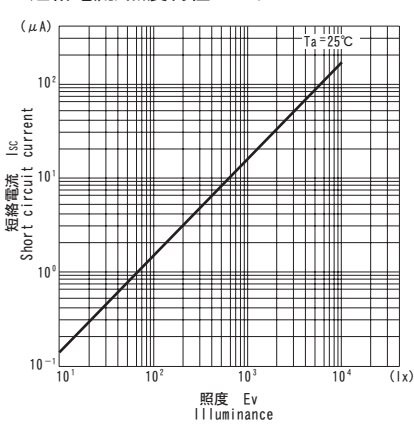
フォトダイオード Photodiodes  
SP1ML

KODENSHI CORP.

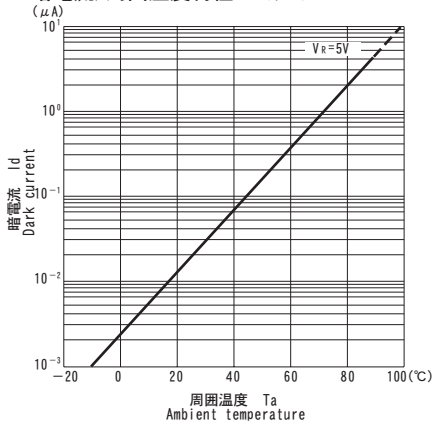
■短絡電流/順電圧特性  $I_{SC}/V_F$



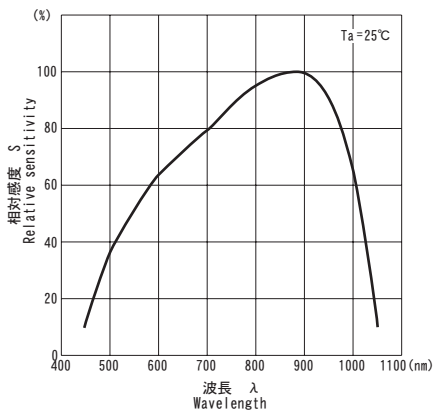
■短絡電流/照度特性  $I_{SC}/E_v$



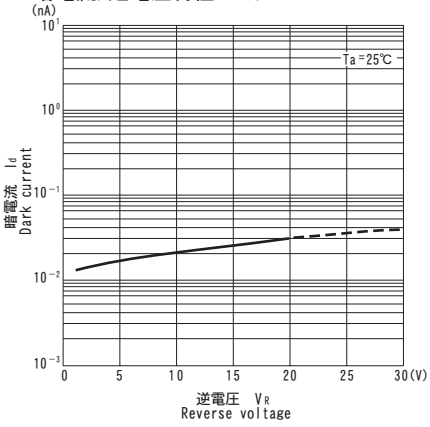
■暗電流/周囲温度特性  $I_d/T_a$



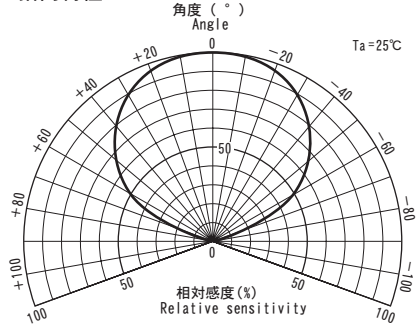
■分光感度特性



■暗電流/逆電圧特性  $I_d/V_R$



■指向特性



■端子間容量/逆電圧特性  $C_t/V_R$

