

HP2MLR

HP2MLR は、メタルステムに可視光カットフィルター樹脂レンズを装着したT0-18 タイプの高出力、高速応答、広指向性シリコンフォトダイオードです。

The HP2MLR is a high-output, high-speed silicon photodiode mounted in a T0-18 type metal stem with a visible light cut-off filter, permitting wide angular response.

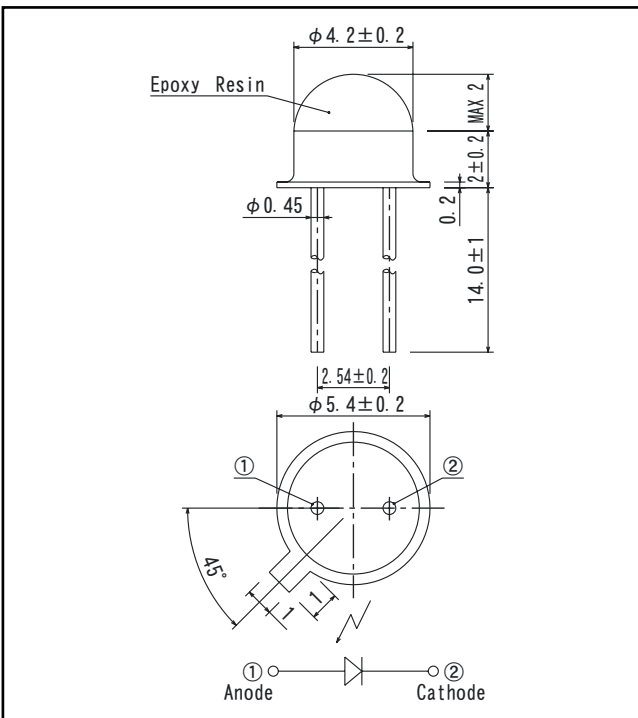
■特長 FEATURES

- T0-18可視光 カット樹脂ポッティングタイプ
- 広指向角 $\Delta \theta \pm 60^\circ$
- T0-18 visible ray cut off resin potting type
- Wide angular response $\Delta \theta \pm 60^\circ$

■用途 APPLICATIONS

- 光電スイッチ
- 光伝送
- 金融機器
- Optical switches
- Optical transmissions
- Financial equipment

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



※アクティブエリア 1.98×1.98(mm)

■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
逆 電 壓 Reverse voltage	V _R	20	V
動 作 温 度 Operating temp.	T _{opr.}	-20~+80	°C
保 存 温 度 Storage temp.	T _{tstg.}	-20~+80	°C
半田付温度 Soldering temp [†]	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

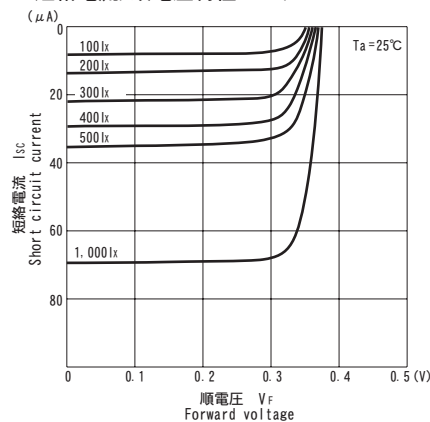
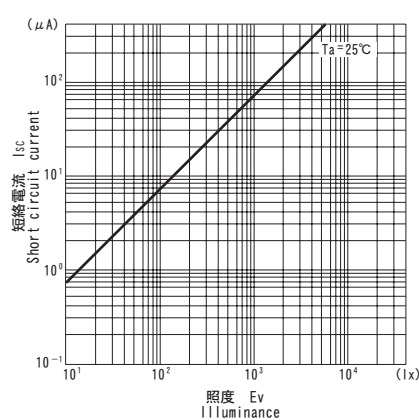
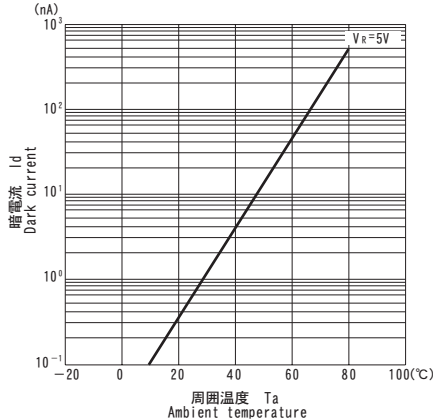
■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

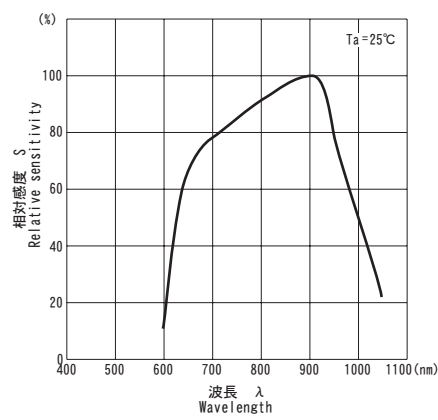
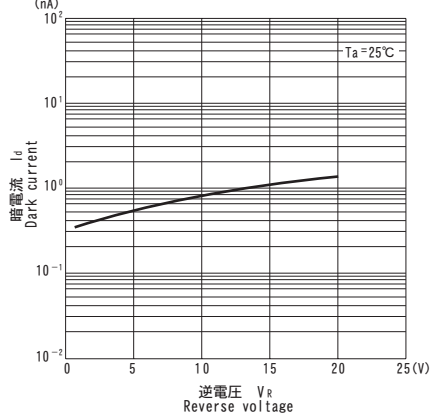
Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
開 放 電 壓 Open circuit voltage	V _{oc}	E _v =1,000Lx ^{‡2}		0.38		V
短 絡 電 流 Short circuit current	I _{sc}	E _v =1,000Lx ^{‡2}	45	70		μA
カーブファクター Curve factor	C. F.		0.55			—
暗 電 流 Dark current	I _d	V _R =10V			10	nA
端 子 間 容 量 Capacitance	C _t	V=0V, f=1MHz		73		pF
開放電圧温度係数 Temperature coefficient of V _{oc}	α _t			-2.2		mV/°C
短絡電流温度係数 Temperature coefficient of I _{sc}	β _t			0.18		%/°C
分 光 感 度 Spectral sensitivity	λ			600~1050		nm
ピーク感度波長 Peak wavelength	λ _p			900		nm
半 値 角 Half angle	Δθ			±60		°

*2. 色温度=2856K標準タンゲスタン電球

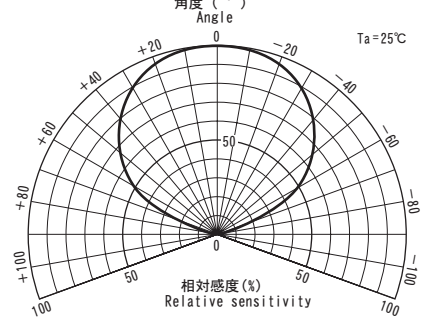
Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

■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 