



HP3MLR2は、メタルステム可視光カット樹脂レンズを装着したTO-5タイプの高出力、高速応答シリコンフォトイオードです。透明樹脂レンズを装着できます。

The HP3MLR2 is a high-output, high-speed photodiode, mounted on a TO-5 type metal stem with visible light cut epoxy encapsulaton, with clear epoxy is also available.

## ▶特長 FEATURES

- TO-5可視光カット樹脂ポッティングタイプ TO-5 visible ray cut of resin potting type
- 広指向角 $\triangle \theta \pm 60^{\circ}$  Wide angular response  $\triangle \theta \pm 60^{\circ}$

## ▶最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25℃)

	Item	Symbol	Rating	Unit
逆 電 圧	Reverse voltage	$V_{\text{R}}$	5	٧
動作温度	Operating temp.	Topr.	-20~+80	သ
保存温度	Storage temp.	Tstg.	-30~+100	°C
半田付温度	Soldering temp. *1	Tsol.	260	သ

<sup>\*1.</sup> リード根元より2mm離れた所で t=5 s
For MAX. 5 seconds at the position of 2mm from the resin edge

## ▶ 用途 APPLICATIONS

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

# ▶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	<b>V</b> 6c	$E_v = 1,000Lx$ *2	_	0.30		V
短 絡 電	流	Short circuit current	I sc	E <sub>v</sub> =1,000Lx *2	_	60	_	μΑ
暗 電	流	Dark current	ld	V <sub>R</sub> =5∨	_	_	10	μΑ
端子間容	量	Capacitance	Ct	V=0V,f=1MHz	_	180	_	pF
分 光 感	度	Spectral sensitivity	λ		700~1050		nm	
ピーク感度波	長	Peak wavelength	λp		_	940	_	nm
半値	角	Half angle	Δθ		_	±60	_	deg

<sup>\*2.</sup> 色温度=2856K標準タングステン電球 Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

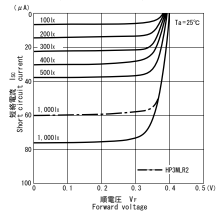
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

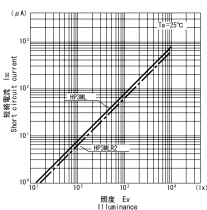




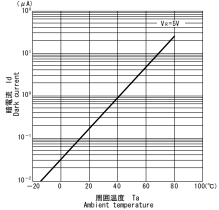
#### ■短絡電流/順電圧特性 Isc/VF



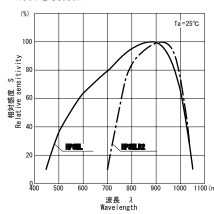
#### ■短絡電流/照度特性 Isc/Ev



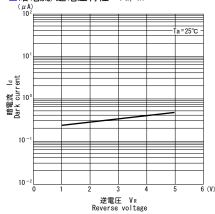
## ■暗電流/周囲温度特性 Id/Ta



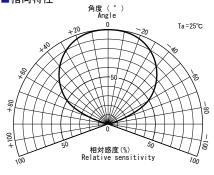
#### ■分光感度特性



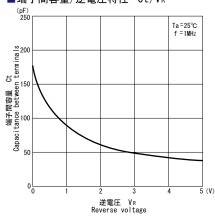
### ■暗電流/逆電圧特性 Id/Wa



#### ■指向特性



### ■端子間容量/逆電圧特性 Ct/VR



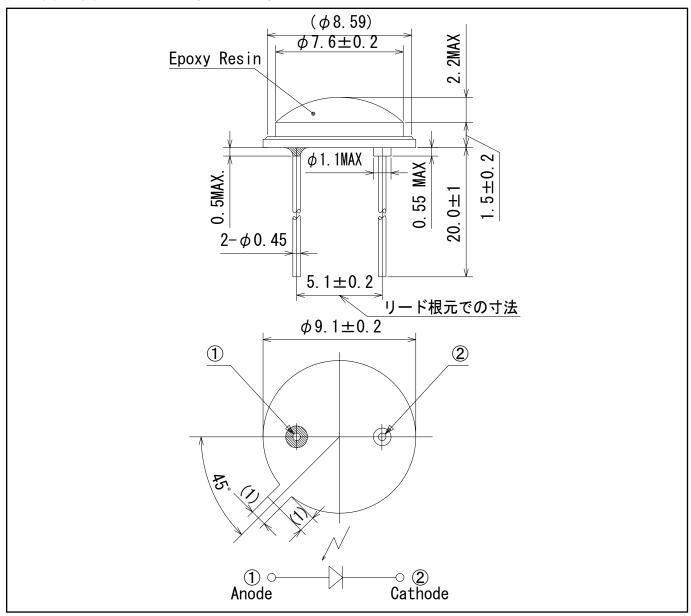
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.





## ▶ 外形寸法 DIMENSIONS(Unit:mm)



### 問い合わせ先/A REFERENCE URL http://www.kodenshi.co.jp

■ 東京営業/TOKYO SALES TEL 03-6455-0280 FAX 03-3461-1566 ■ 京都営業/KYOTO SALES TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031

■ 海外/OVERSEAS TEL +81-(0) 774-24-1138 FAX +81-(0) 774-24-1031

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

