

# HPI1K1

HPI1K1は、メタルキャップをハーメチックシーリングした光通信用シリコンPIN形フォトダイオードです。超高速応答、高出力を実現しています。メタルケースとカソード端子が共通しています。

The HPI1K1 is a PIN photodiode for fiber optic receivers, mounted in a durable, hermetically sealed T0-18 metal can package, offering high-speed response and high output. HPI-1K1 cathode connected to metal case.

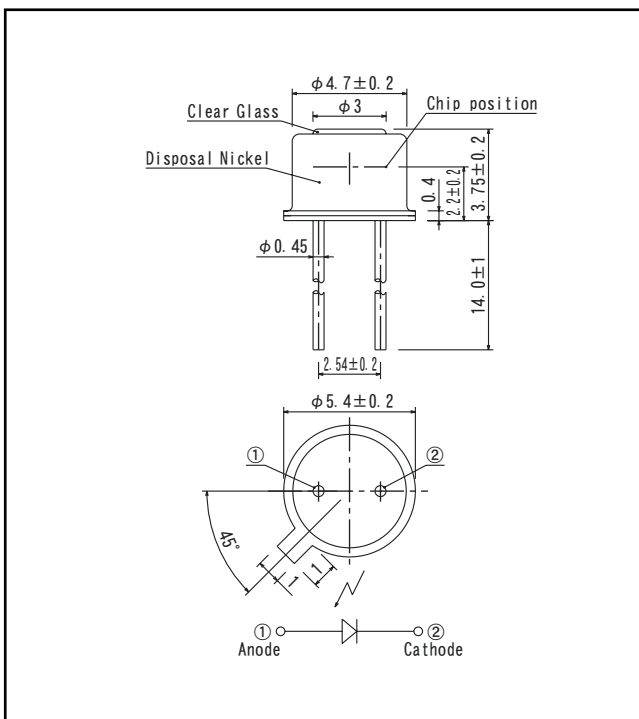
## ■特長 FEATURES

- T0-18フラットガラスキャンタイプ
- 高速応答
- 高信頼性
- T0-18 can type with flat glass lens
- High speed response
- High reliability

## ■用途 APPLICATIONS

- 光ファイバー
- Optical fibers

## ■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

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse voltage	V <sub>R</sub>	40	V
許容損失 Power dissipation	P <sub>D</sub>	100	mW
動作温度 Operating temp.	T <sub>opr.</sub>	-30~+100	°C
保存温度 Storage temp.	T <sub>stg.</sub>	-40~+110	°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)

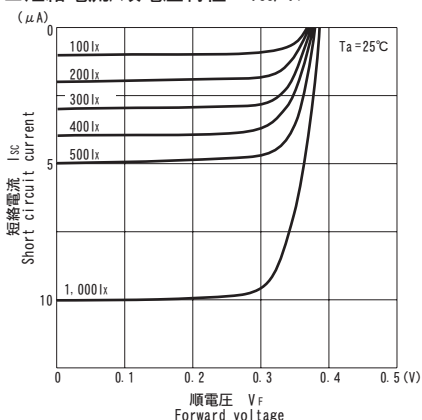
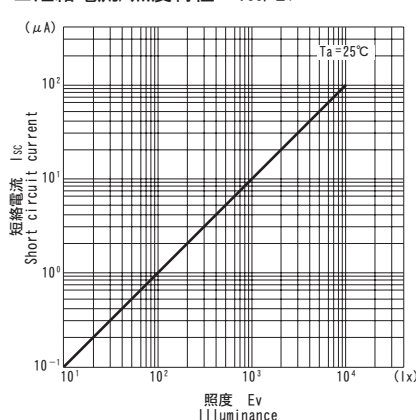
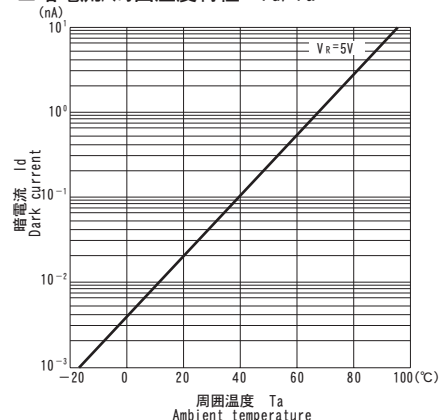
Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
開放電圧 Open circuit voltage	V <sub>oc</sub>	E <sub>v</sub> =1,000Lx <sup>*2</sup>		0.38		V
短絡電流 Short circuit current	I <sub>sc</sub>	E <sub>v</sub> =1,000Lx <sup>*2</sup>		10		μA
カーブファクター Curve factor	C. F.		0.55			—
感度 Sensitivity	S	λ p=780nm		0.4		A/W
暗電流 Dark current	I <sub>d</sub>	V <sub>s</sub> =1V			10	nA
端子間容量 Capacitance	C <sub>t</sub>	V=0V, f=1MHz		10		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>			920		nm
半值角 Half angle	Δθ			±50		°

\*2. 色温度=2856K標準タンゲステン電球

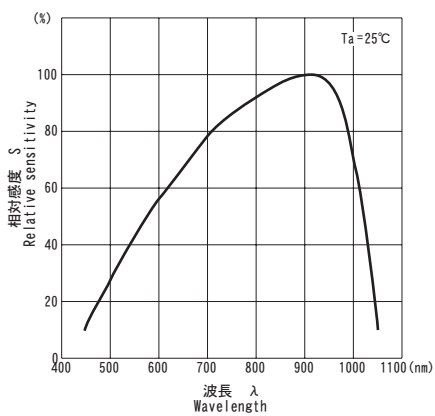
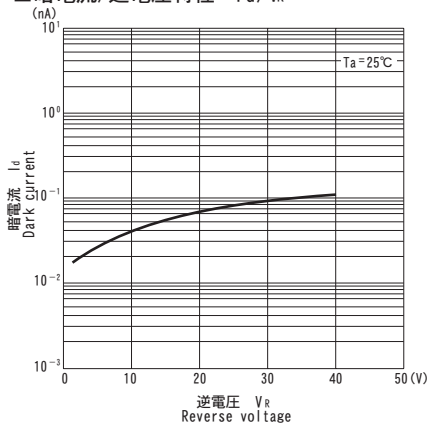
Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

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、内容確認をお願い致します。

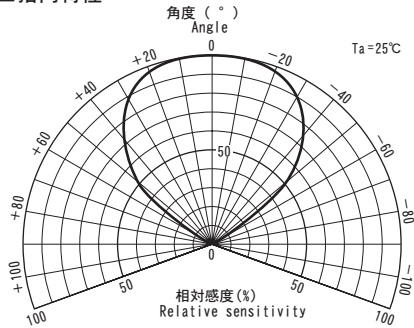
## PINフォトダイオード PIN Photodiodes

**HPI1K1****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  $C_t/V_R$ 