

**HPI6FFR4**

HPI6FFR4は、縦型可視光カット樹脂モールドタイプの超高速応答、高出力のシリコンPIN形フォトダイオードです。薄型、小型で実装が容易です。

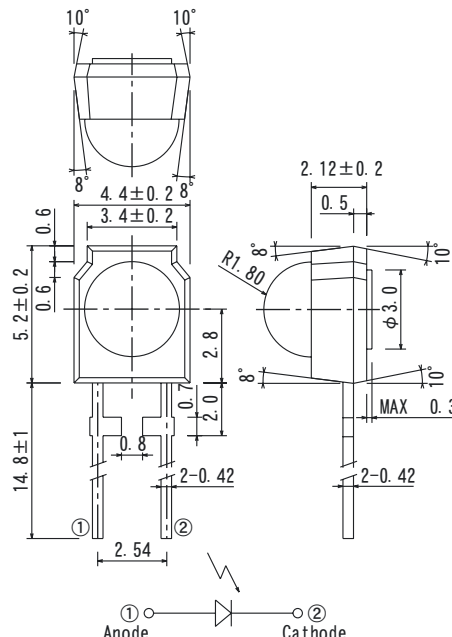
The HPI6FFR4 is a high-output, high-speed silicon photodiode mounted in a side-viewing plastic package with visible light cut-off filter. This photodiode is both compact and easy to mount.

**■特長 FEATURES**

- 小型広域可視光カット樹脂モールドタイプ
- 高速応答
- Compact visible ray widely cut off mold type
- High speed response

**■用途 APPLICATIONS**

- 光伝送
- リモコン
- Optical transmission
- Optic receiver modules

**■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)**

※アクティブエリア 1.26×1.26(mm)

**■最大定格 MAXIMUM RATINGS**

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse voltage	V <sub>R</sub>	35	V
許容損失 Power dissipation	P <sub>D</sub>	150	mW
動作温度 Operating temp.	T <sub>opr.</sub>	-30～+70	°C
保存温度 Storage temp.	T <sub>stg.</sub>	-40～+80	°C
半田付温度 Soldering temp. <sup>†</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>		20		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> =10V			10	nA
端子間容量 Capacitance	C <sub>t</sub>	V=0V, f=1MHz		16		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		880～1050			nm
ピーク感度波長 Peak wavelength	λ <sub>p</sub>			1,000		nm
半值角 Half angle	Δθ			±35		°

\*2. 色温度=2856K標準タンゲステン電球

Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

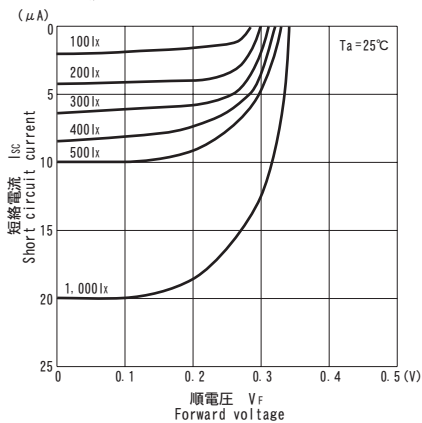
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容確認をお願い致します。

# PINフォトダイオード PIN Photodiodes

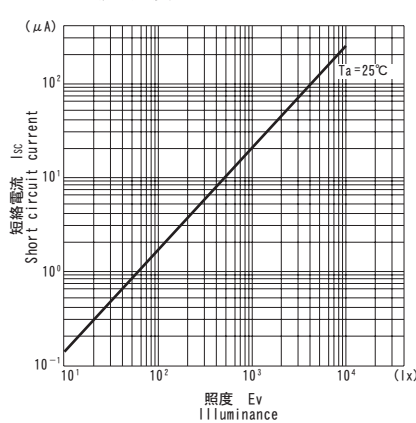
## HPI6FFR4

KODENSHI CORP.

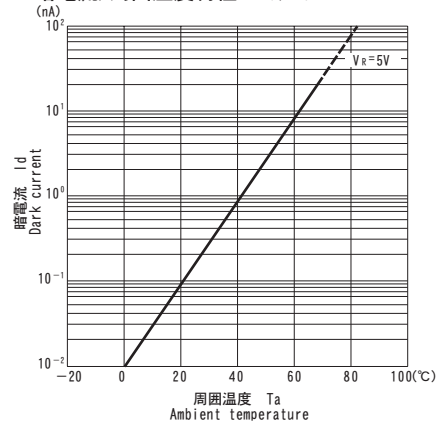
### ■短絡電流/順電圧特性 $I_{SC}/V_F$



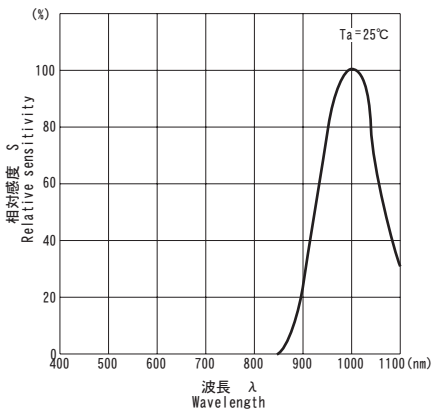
### ■短絡電流/照度特性 $I_{SC}/E_v$



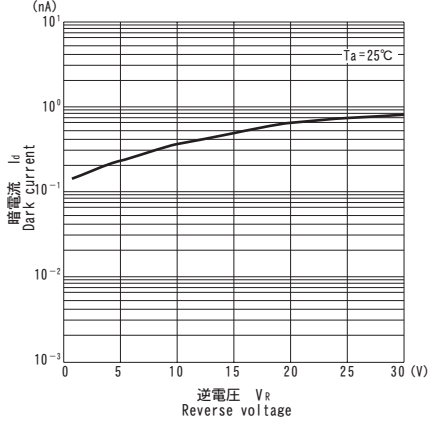
### ■暗電流/周囲温度特性 $I_d/T_a$



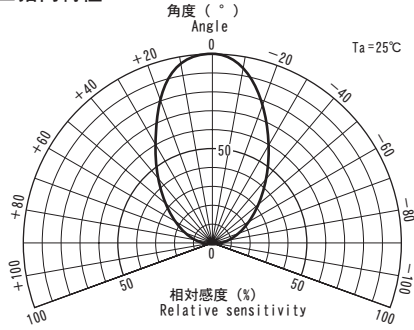
### ■分光感度特性



### ■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 $C_t/V_R$

