

HPI-6FFR2

HPI-6FFR2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 HPI-6FFR2 is a high-output, high-speed silicon PIN photodiode mounted in a side-viewing plastic package with visible light cut-off filter. This photodiode is both compact and easy to mount.

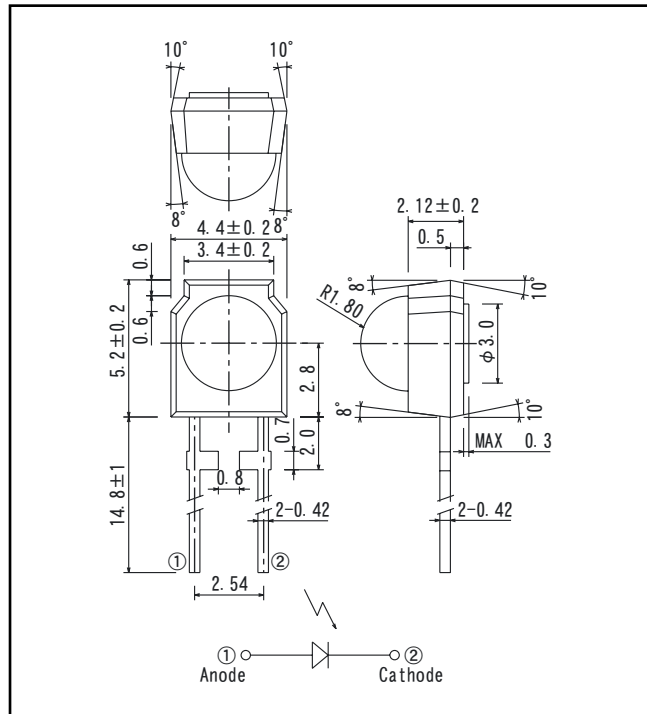
■特長 FEATURES

- 小型可視光カット樹脂モールドタイプ
- 高速応答
- Compact visible ray 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 _R | 35 | V |
| 許容損失 Power dissipation | P _D | 150 | mW |
| 動作温度 Operating temp. | T _{opr.} | -30～+70 | °C |
| 保存温度 Storage temp. | T _{stg.} | -40～+80 | °C |
| 半田付温度 Soldering temp. ^{*1} | 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

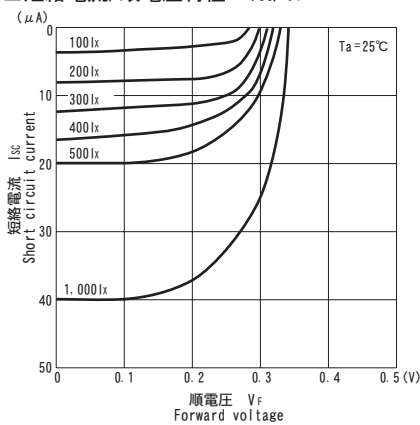
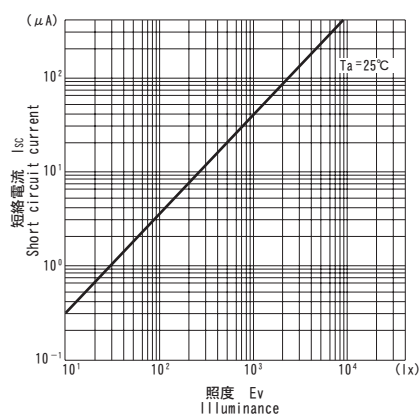
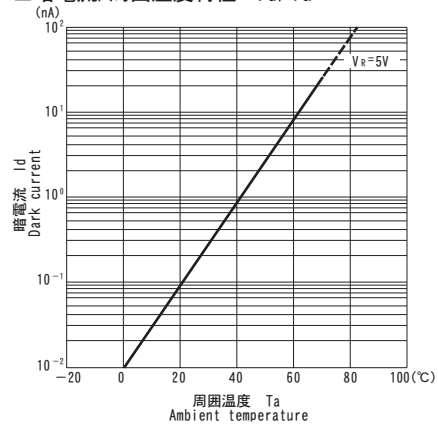
(Ta=25°C)

| Item | Symbol | Conditions | Min. | Typ. | Max. | Unit. |
|---|-----------------|---------------------------------------|------|----------|------|-------|
| 開放電圧 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} | | 40 | | 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 | | 16 | | 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 | | | 700～1100 | | nm |
| ピーク感度波長 Peak wavelength | λ _P | | | 1,000 | | nm |
| 半值角 Half angle | Δθ | | | ±35 | | ° |

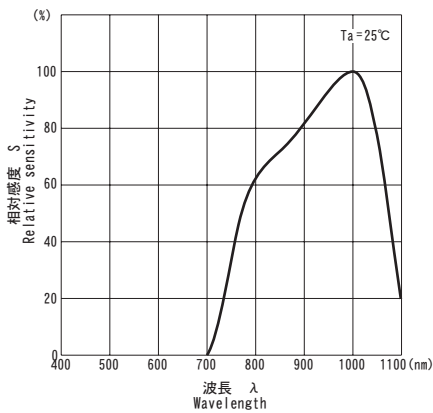
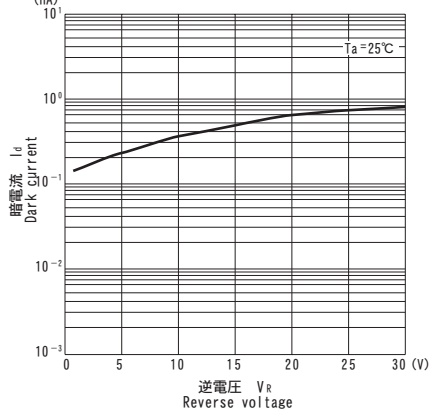
*2. 色温度=2856K標準タンゲステン電球

Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

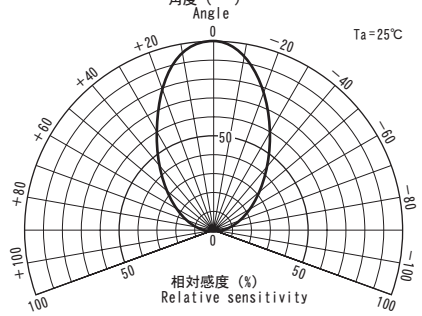
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容確認をお願い致します。

■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 