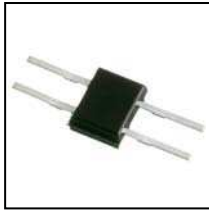


PINフォトダイオード PIN PHOTODIODES



HPI-2464R5は、カメラのオートフォーカス用のシリコンPIN形フォトダイオードです。2つの受光面が1チップ上に形成されています。

HPI-2464R5 are silicon PIN photodiodes for automatic focusing of camera. HPI-2464 has two active areas as (photodiodes) integrated in one chip.

▶ 特長 FEATURES

- 2分割フラット樹脂モールド  
Two segmented photodiodes/Flat plastic package
- 高速応答  
High-speed response

▶ 最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse voltage	$V_R$	30	V
許容損失 Power dissipation	$P_d$	30	mW
動作温度 Operating temp.	$T_{opr.}$	-25~+85	°C
保存温度 Storage temp.	$T_{stg.}$	-40~+100	°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 t=5 s  
For MAX. 5 seconds at the position of 2mm from the resin edge

▶ 用途 APPLICATIONS

オートフォーカス、位置検出用  
Auto focus, Position sensors

▶ 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	—	0.35	—	V
短絡電流 Short circuit current	$I_{sc}$	$E_v=1,000Lx$ *2	6	9.5	—	$\mu A$
暗電流 Dark current	$I_d$	$V_R=10V$	—	—	20	nA
端子間容量 Capacitance	$C_t$	$V=10V, f=1MHz$	—	10	—	pF
分光感度 Spectral sensitivity	$\lambda$	—	720~1100			nm
ピーク感度波長 Peak wavelength	$\lambda_p$	—	—	910	—	nm
半値角 Half angle	$\Delta \theta$	—	—	$\pm 65$	—	deg

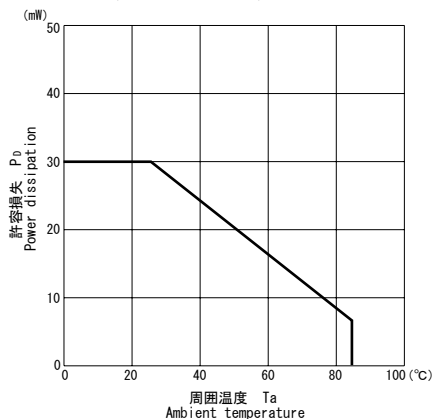
\*2. 色温度=2856K標準タングステン電球  
Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

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。

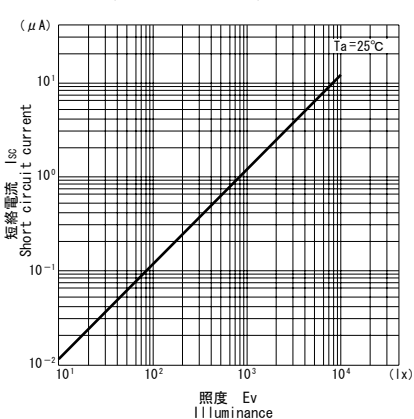
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

PINフォトダイオード PIN PHOTODIODES

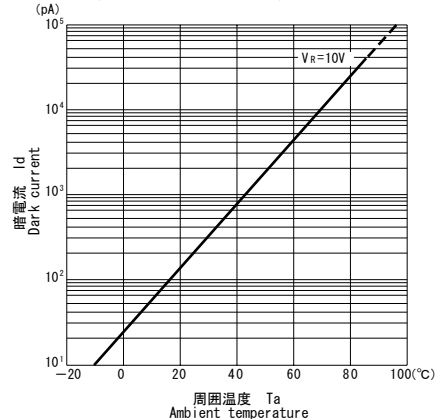
■許容損失/周囲温度  $P_D/T_a$



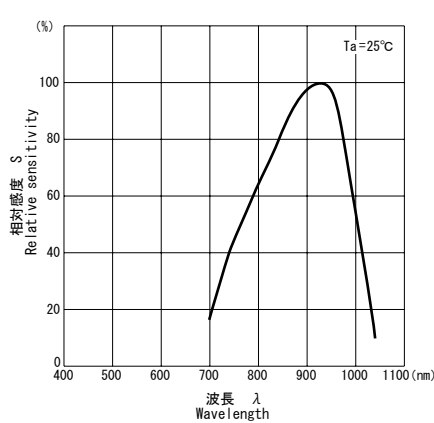
■短絡電流/照度特性  $I_{sc}/E_v$



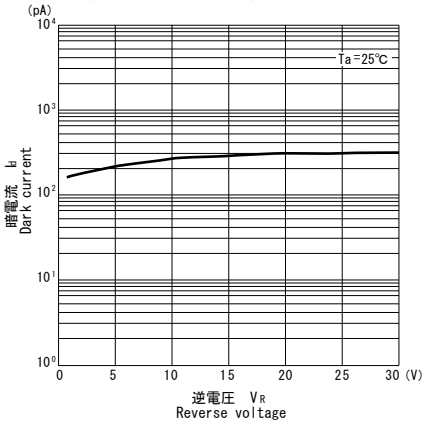
■暗電流/周囲温度特性  $I_d/T_a$



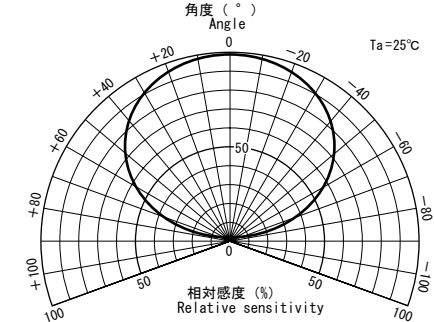
■分光感度特性



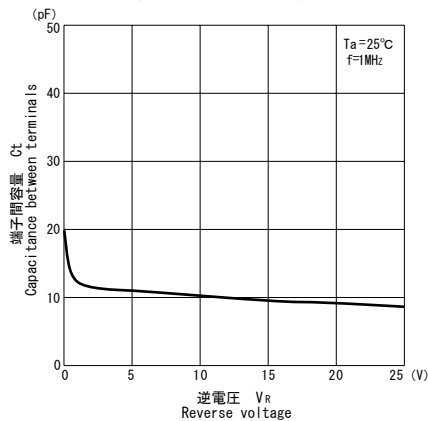
■暗電流/逆電圧特性  $I_d/V_R$



■指向特性



■端子間容量/逆電圧特性  $C_t/V_R$



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.

