



HPI-210は、メタルキャップをハーメチックシーリングしたTO-18タイプのシリコンPIN形フォトダイオードです。屋外使用等厳しい条件下での信頼性が高められ、経時変化が少なく、耐久性、高信頼性の要求に応えます。

The HPI-210 is a silicon PIN photodiode mounted in durable, hermetically sealed TO-18 metal can package, provides years of reliable performance even under demanding conditions such as use outdoors.

▶ 特長 FEATURES

- 高速応答  
High-speed response
- 広指向角±65°  
Wide angular response ±65°
- 薄型  
Low profile h=2.6mm

▶ 最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse voltage	$V_R$	30	V
動作温度 Operating temp.	Topr.	-20~+80	°C
保存温度 Storage temp.	Tstg.	-20~+80	°C
半田付温度 Soldering temp. *1	Tsol.	240	°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

光ファイバー、光電スイッチ  
Optical fibers, Optical switches

▶ 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	—	20	—	$\mu A$
カーブファクター Curve factor	C.F.	—	—	—	—	—
暗電流 Dark current	$I_d$	$V_R=20V$	—	—	10	nA
端子間容量 Capacitance	$C_t$	$V_R=3V, f=1MHz$	—	16	—	pF
開放電圧温度係数 Temperature coefficient of $V_{oc}$	$\alpha t$	—	—	—	—	mV/°C
短絡電流温度係数 Temperature coefficient of $I_{sc}$	$\beta t$	—	—	—	—	%/°C
分光感度 Spectral sensitivity	$\lambda$	—	450~1050			nm
ピーク感度波長 Peak wavelength	$\lambda_p$	—	—	900	—	nm
半値角 Half angle	$\Delta \theta$	—	—	±65	—	deg

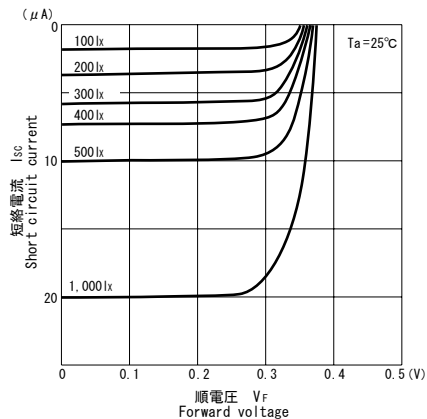
\*2. 色温度=2856K標準タングステン電球  
Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

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。

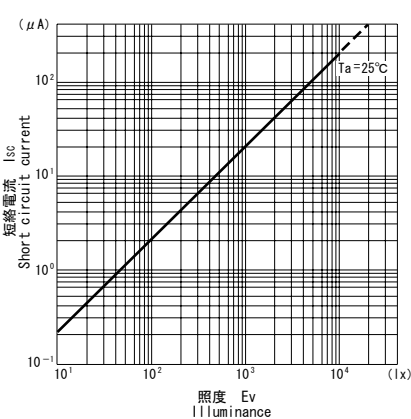
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

PINフォトダイオード PIN PHOTODIODES

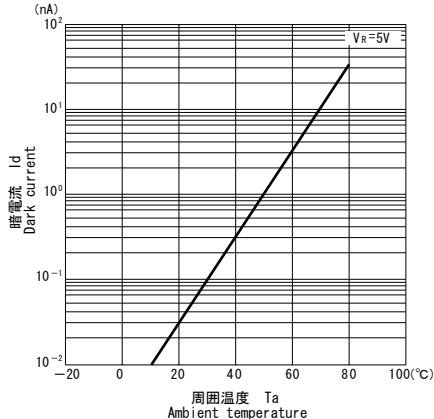
■ 短絡電流/順電圧特性  $I_{sc}/V_F$



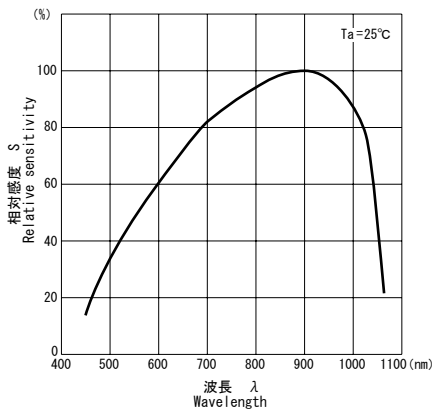
■ 短絡電流/照度特性  $I_{sc}/E_v$



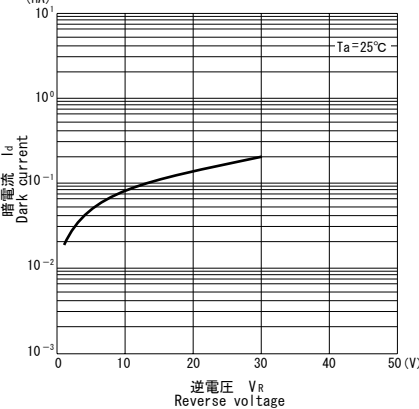
■ 暗電流/周囲温度特性  $I_d/T_a$



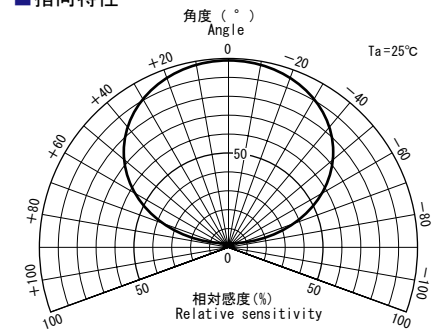
■ 分光感度特性



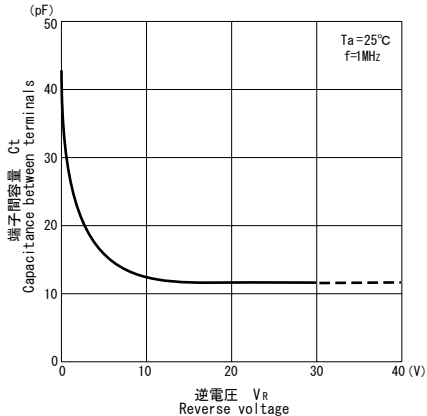
■ 暗電流/逆電圧特性  $I_d/V_R$



■ 指向特性



■ 端子間容量/逆電圧特性  $C_t/V_R$

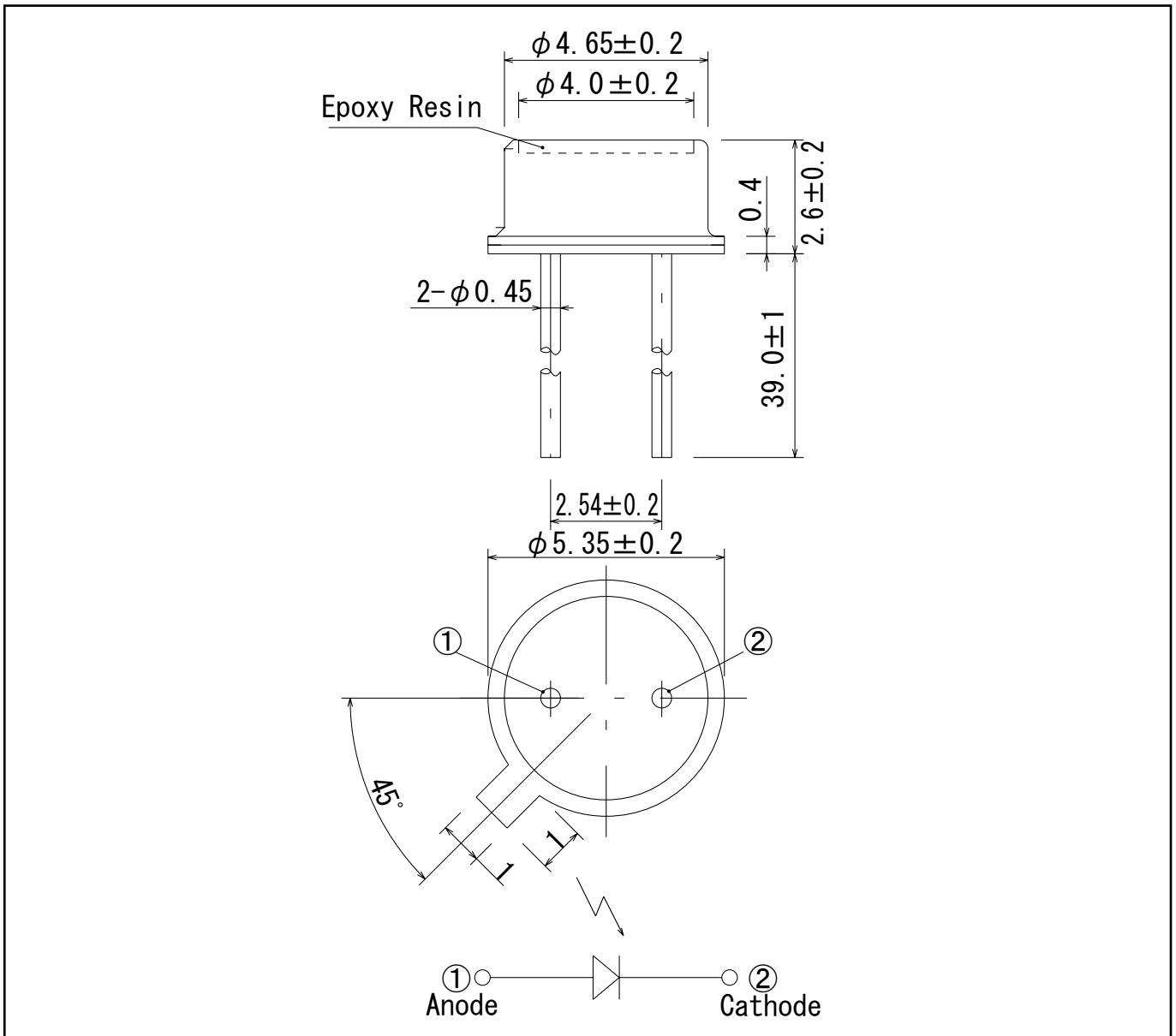


本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

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

▶ 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 03-5496-4711 FAX 03-5496-4710

■ 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.