

照度センサ AMBIENTLIGHT SENSOR



PICA39337は近視感度分光特性を持った照度センサICです。コーデンシ独自のフィルタレス構造を持ち、長波長帯域の感度を抑えています。定電圧駆動や照度に比例したリニアな出力が特徴の照度センサICです。

PICA39337 is photo-IC daylight sensor with optical filterless structure. It has both low drive voltage and output in proportion to illumination, and it has not sensitivity in a long wavelength domain.

▶ **特長 FEATURES**

- 明るさに比例した光電流出力
The analog light current is proportional to the quantity of ambient light.
- 低電圧駆動
Low Voltage drive
- 鉛フリー半田使用
Pb free available
- 光学フィルタ不使用
Optical filterless

▶ **最大定格 MAXIMUM RATINGS**

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit	
電源電圧	Supply voltage	V_{CC}	-0.5 ~ 6.0	V
許容損失	Power Dissipation	P_D	60	mW
保存温度*1	Storage temp.	Tstg.	-30 ~ 100	°C
動作温度*1	Operating temp.	Topr.	-20 ~ 85	°C
半田温度*2	Soldering temp.	Tsol.	260	°C

- *1. 氷結、結露がないことを御確認下さい。
Please confirm that there is no freezing or condensation.
- *2. リードフレームと樹脂の密着面から1.6mm以上離れたところで半田をお願い致します。
Please solder away from the close contact surface of the lead frame and the resin by 1.6 r
(半田時間 5秒以内 Solder time within 5 seconds)

▶ **用途 APPLICATIONS**

各種電子機器のディスプレイの調光用、家庭用各種照明機器の明暗反転スイッチ用、CdSセルの代替。
Control of brightness for LCD monitor, CRT monitor, Switching for home lighting equipments, Replacement of CdS cell.

▶ **推奨動作範囲 RECOMMEND ITEM**

Item	Symbol	Rating	Unit	
電源電圧	Reverse Voltage	V_{CC}	1.8 ~ 5.5	V
照射照度	Irradiation illuminance	Ev	1~1500	Lx

▶ **電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS**

(Vcc=5V, Ta=25°C)

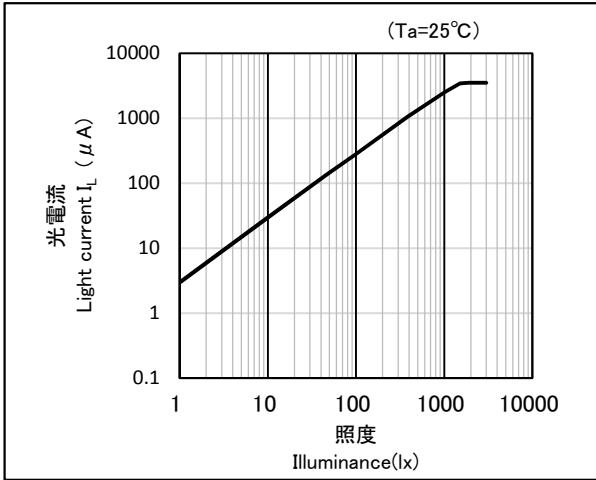
Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.	
光電流*3	Light current	I_L	Ev=100Lx, $R_L=1k\Omega$	100	240	390	μA
最大光電流	Maximum Light Current	I_{Lmax}	$RL=1k\Omega$	-	3500	-	μA
暗電流	Dark current	I_D	Ev=0Lx, $R_L=1k\Omega$	-	-	0.1	μA
ピーク感度波長	Peak sensitivity wavelength	λ_p	-	490	-	nm	
分光感度	Spectral sensitivity	$\Delta \lambda$	-	400 ~ 750		nm	
応答時間	Response time	t_r	Ev=100Lx, 10~90%	-	3	-	ms
		t_f	Ev=100Lx, 90~10%	-	3	-	ms

- *3. A光源(色温度=2856K標準タングステン電球)、白色LED光源にて代用検査とする。
Illuminant A (Color temp. = 2856K standard tungsten lamp). Substitution white LED On Electric test.
- *. R_L は負荷抵抗
RL is the load resistance.

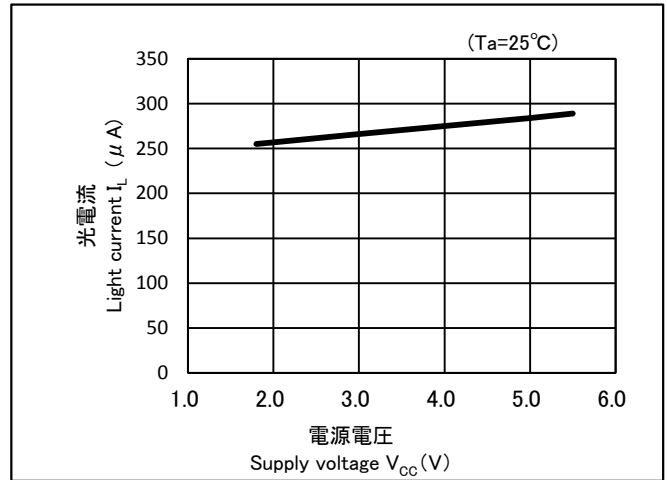
本資料に掲載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.

照度センサ DAYLIGHT SENSOR

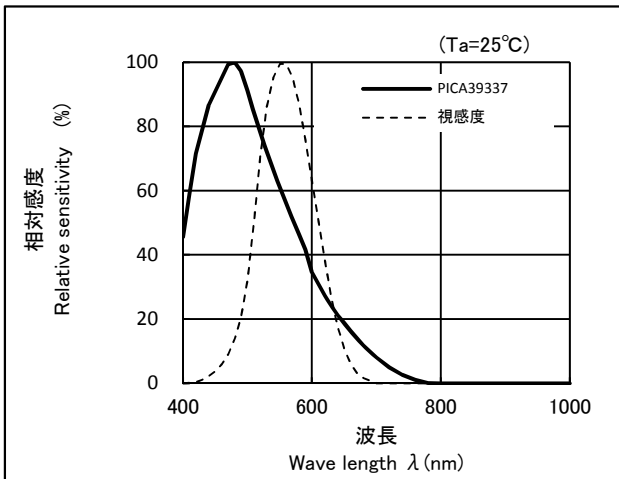
■ 光電流 / 照度 特性
Light Current / Illuminance



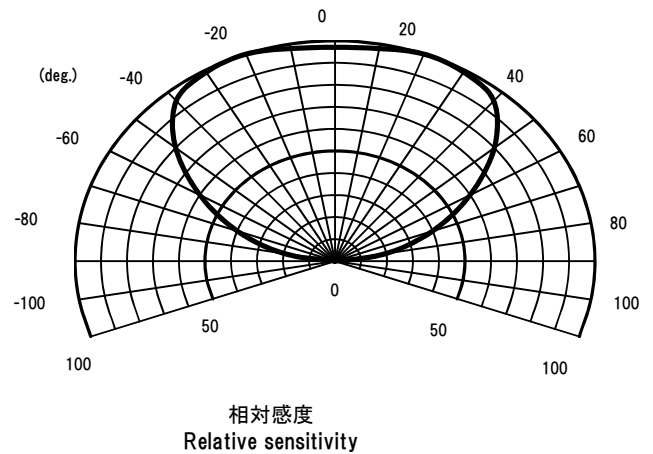
■ 光電流 / 電源電圧 特性
Light Current / Supply voltage



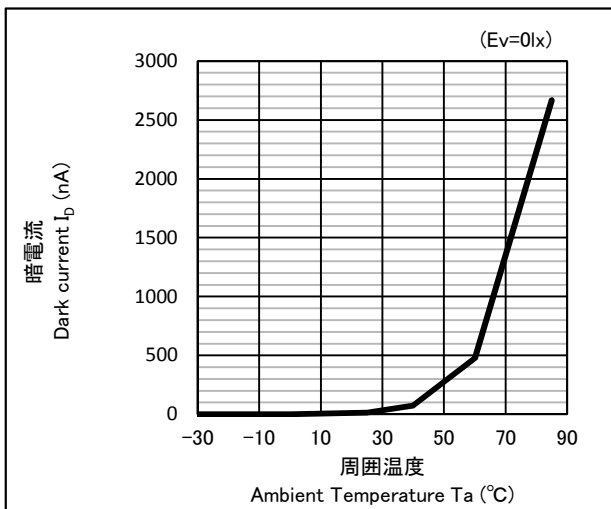
■ 分光感度 特性
Spectral sensitivity



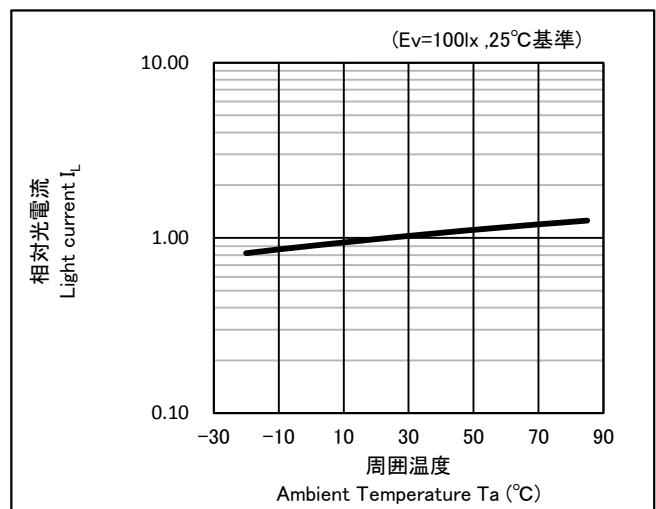
■ 指向特性
Directivity



■ 暗電流 / 周囲温度 特性
Dark current / Ambient Temperature



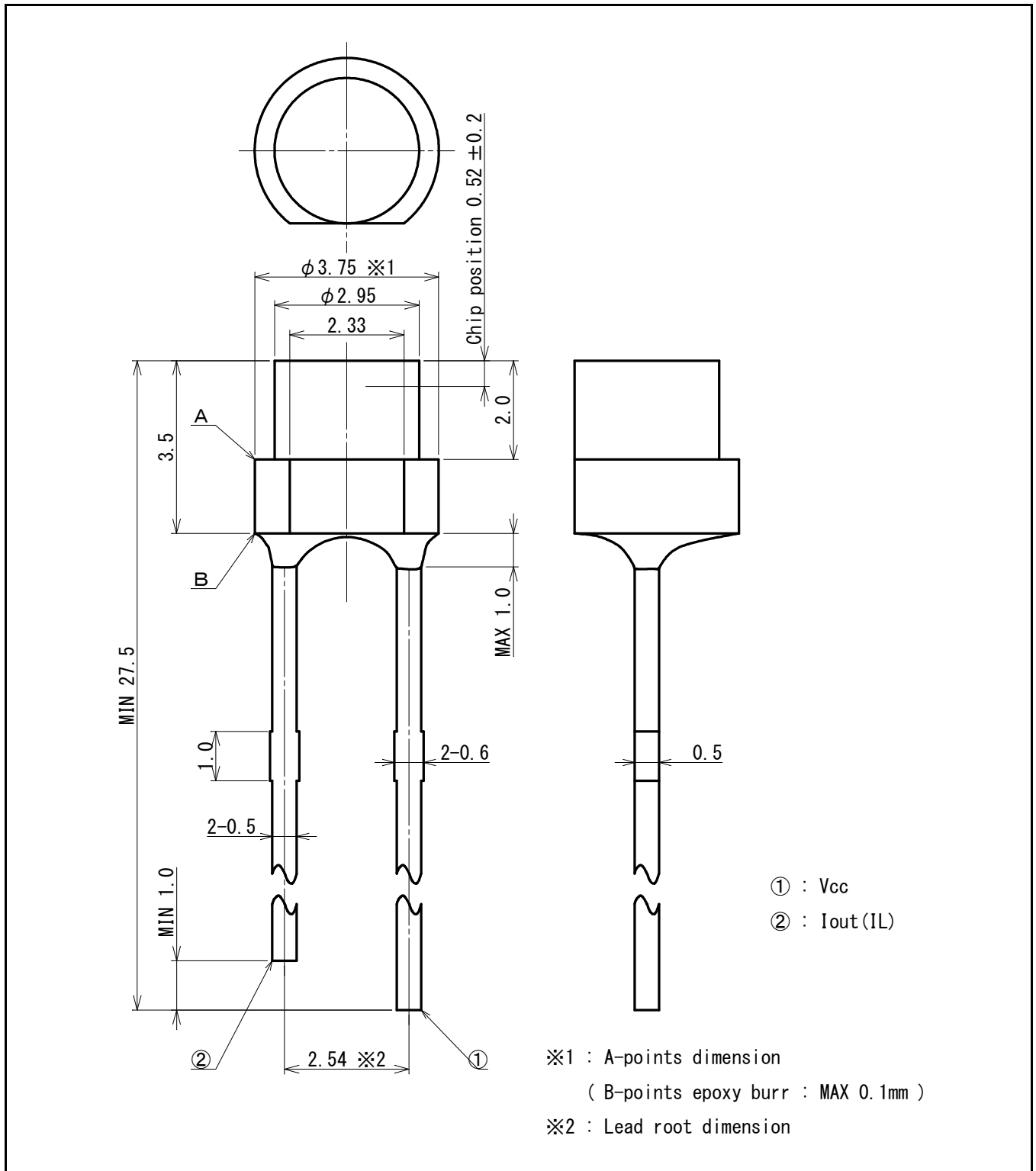
■ 相対光電流 / 周囲温度 特性
Light current / Ambient Temperature



本資料に掲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、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.

照度センサ DAYLIGHT SENSOR

▶ 外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



問い合わせ先/A REFERENCE

URL <http://www.kodenshi.co.jp>

■ 西日本 : 西営業 WEST:WEST SALES
■ 東日本 : コーデンシ TK株式会社 営業推進
EAST:Kodenshi TK Co., Ltd SALES

TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031
TEL 03-6455-0280 FAX 03-3461-1566

本資料に掲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、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.