

照度センサ AMBIENT LIGHT SENSOR



PICA56337は人間の目に近い分光感度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により実現されています。低電圧駆動での動作や照度に比例したリニアな出力が得られることが特徴の照度センサICです。

PICA56337 is an ambient light sensor IC with spectral sensitivity characteristics close to human eyes. It is realized by Kodenshi's original filterless structure. This is an ambient light sensor IC characterized by low voltage driving operation or linear output proportional to illuminance.

▶ **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
- 高照度用
For high illuminance range

▶ **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します。
Please solder away from the close contact surface of the lead frame and the resin by 1.6 mm or more.
(半田時間 5秒以内 Solder time within 5 seconds)

▶ **用途 APPLICATIONS**

屋外照明の調光、オートライト、気象予報や農業の日射量モニタなど。
Dimmer of outdoor lighting, auto light, weather forecast and agricultural solar radiation monitor etc.

▶ **推奨動作範囲 RECOMMENDED OPERATING RANGE**

Item	Symbol	Rating	Unit	
電源電圧	Reverse Voltage	V_{CC}	1.8 ~ 5.5	V
照射照度	Irradiation illuminance	E_v	10~50000	Lx

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

(Vcc=5V, Ta=25°C)

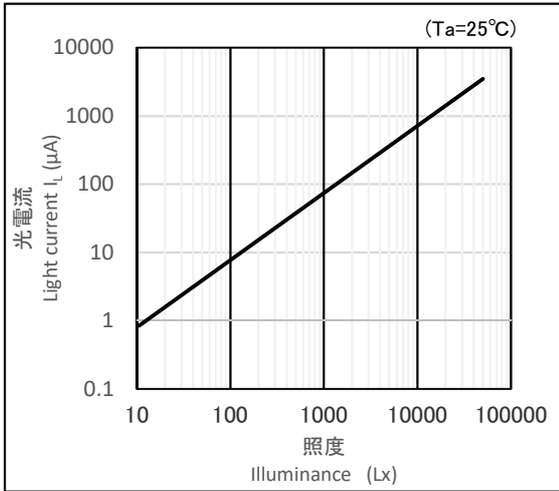
Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
光電流*3	Light current	I_L	Ev=100Lx, RL=1kΩ			μA
最大光電流	Maximum Light Current	I_{Lmax}	RL=1kΩ			mA
暗電流	Dark current	I_D	Ev=0Lx, RL=1kΩ			μA
ピーク感度波長	Peak sensitivity wavelength	λ_p	-			nm
分光感度	Spectral sensitivity	$\Delta \lambda$	-			nm
応答時間	Response time	tr	Ev=100Lx, 10~90%			ms
		tf	Ev=100Lx, 90~10%			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.
- *. RLは負荷抵抗
RL is the load resistance.

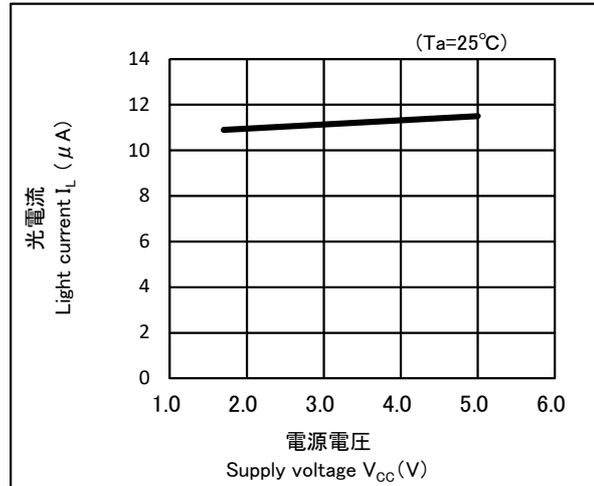
本資料に掲載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.

照度センサ AMBIENT LIGHT SENSOR

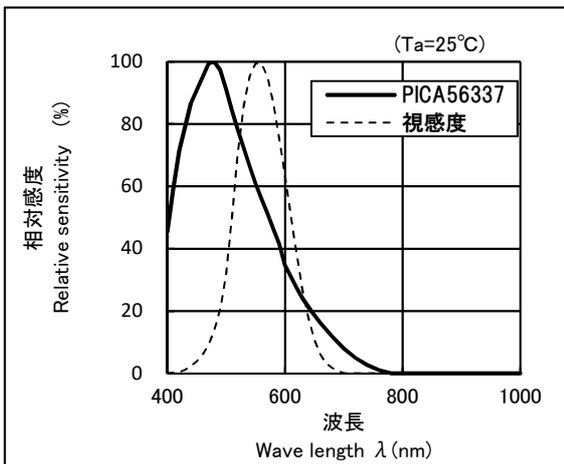
■ 光電流 / 照度 特性
Light Current / Illuminance



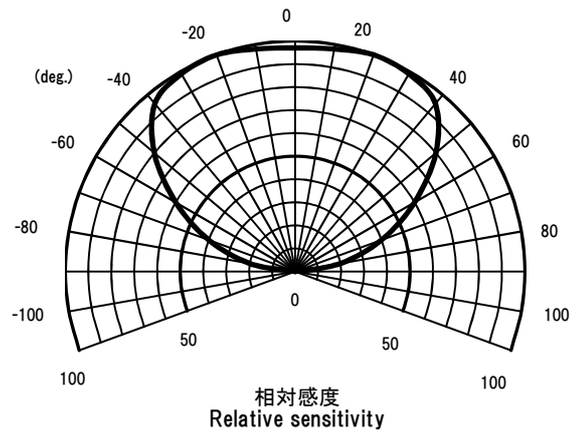
■ 光電流 / 電源電圧 特性
Light Current / Supply voltage



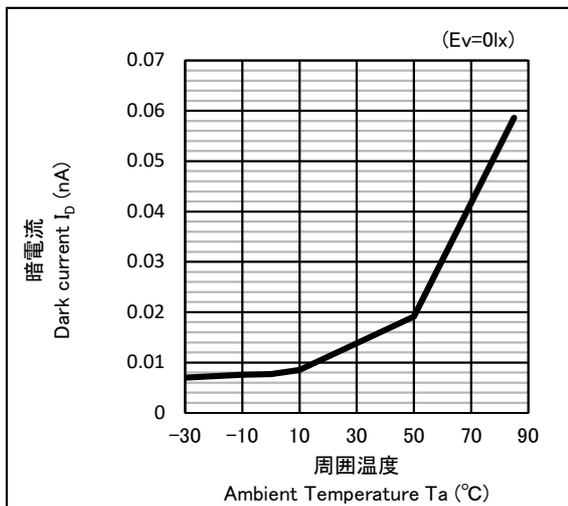
■ 分光感度 特性
Spectral sensitivity



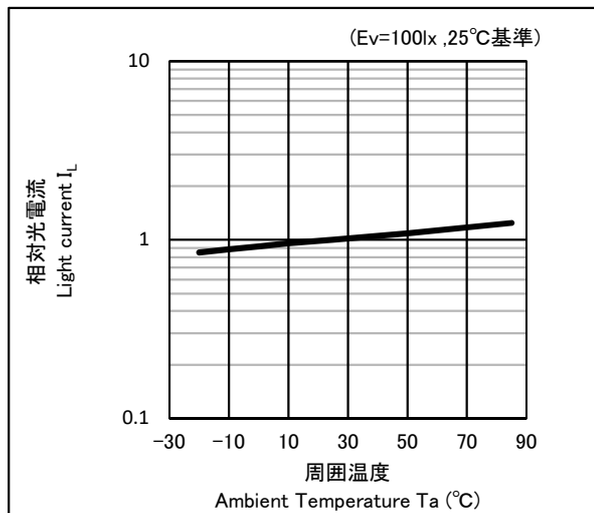
■ 指向特性
Directivity



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



■ 相对光電流 / 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.

