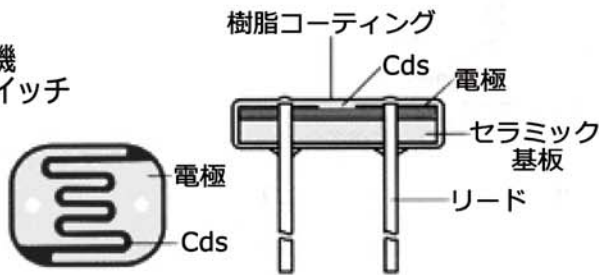


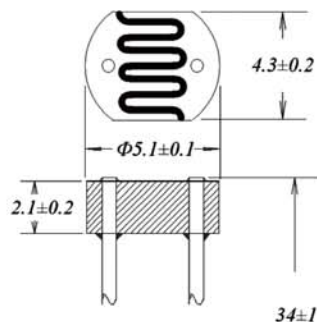
# GL5516 (暗抵抗 0.5 MΩ タイプ) Cds (硫化カドミウム) セル

- 特長  
 樹脂密封型で高信頼  
 小型ながら高感度  
 反応速度が速い  
 スペクトル特性が優れている

- アプリケーション  
 カメラの露出制御警報機  
 室内照明の制御光電スイッチ  
 電子玩具光制御装置

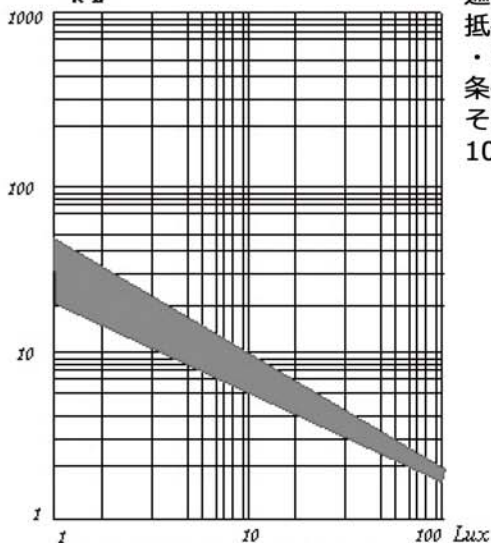


- ・外形寸法: 直径5.1mm
- ・ピーク波長: 540nm
- ・最大電圧: 150VDC
- ・最大電力: 90mW
- ・明抵抗: 5k~10kΩ (10Lux時)
- ・暗抵抗: 0.5MΩ ・反応時間: 上昇30mS/下降30mS
- ・ $\gamma_{10}^{100}$ : 0.5



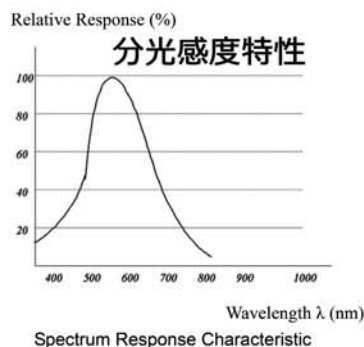
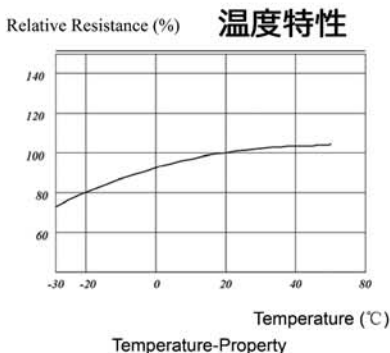
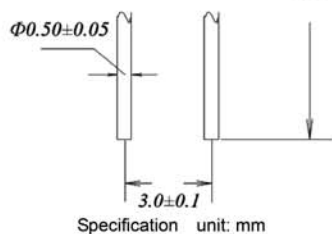
CdS(硫化カドミウム)を使用した光センサーで、光の強さに応じて電気抵抗が変化する抵抗器です。人の目の特性に近い分光感度特性を持っています。各種明るさセンサーに最適です。

## ■ 照度(Lux) - 抵抗値 GL5516 (暗抵抗0.5MΩ)



100Lux: 1.7k~2.1kΩ

note:  
 ・暗抵抗は照度10Luxから遮光(0Lux)し10秒後に測定した抵抗値です。  
 ・明抵抗は照度400~600Luxの条件下で2時間静置し、その後標準光(色温度2856K) 10Luxで測定した抵抗値です。



## ■ 測定条件

**Max. external voltage:** Maximum voltage to be continuously given to component in the dark.

**Dark resistance:** Refer to the resistance ten seconds after the 10Lux light is shut up.

**Max. power consumption:** Maximum power at the environmental temperature 25°C.

**Light resistance:** Irradiated by 400-600Lux light for two hours, then test with 10Lux under standard light source A(as colour temperature 2856K).

**$\gamma$  value:** Logarithm of the ratio of the standard resistance value under 10Lux and that under 100Lux.

$$\gamma = \frac{\text{Lg}(R_{10}/R_{100})}{\text{Lg}(100/10)} = \text{Lg}(R_{10}/R_{100})$$

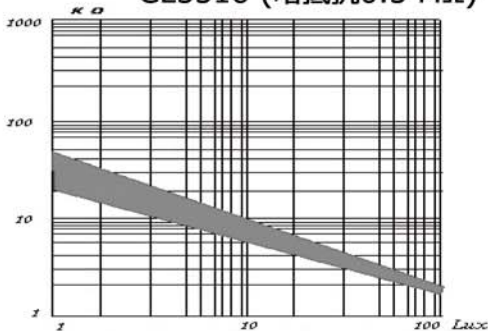
R10,R100 are the resistances under 10Lux and 100Lux respectively.

## GL55シリーズ

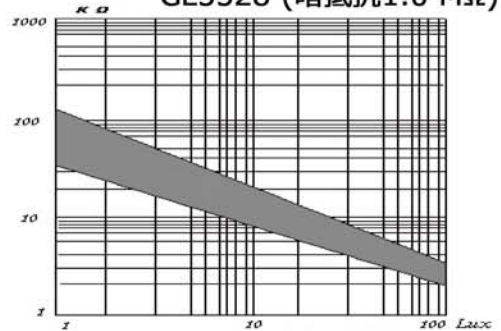
Type	Max. Voltage	Max. power	Environmental temp.	Spectrum peak value	Light resistance (10Lux) (KΩ)	Dark resistance (MΩ)	$\gamma^{100}$	Response time (ms)	
								Increase	Decrease
GL5516	150	90	-30~+70	540	5-10	0.5	0.5	30	30
GL5528	150	100	-30~+70	540	10-20	1	0.6	20	30
GL5537-1	150	100	-30~+70	540	20-30	2	0.6	20	30
GL5537-2	150	100	-30~+70	540	30-50	3	0.7	20	30
GL5539	150	100	-30~+70	540	50-100	5	0.8	20	30
GL5549	150	100	-30~+70	540	100-200	10	0.9	20	30

### ■ 照度(Lux) - 抵抗値 特性グラフ

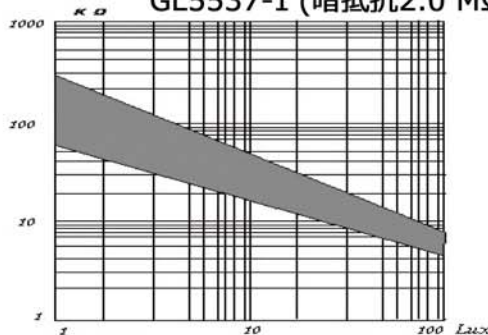
GL5516 (暗抵抗0.5 MΩ)



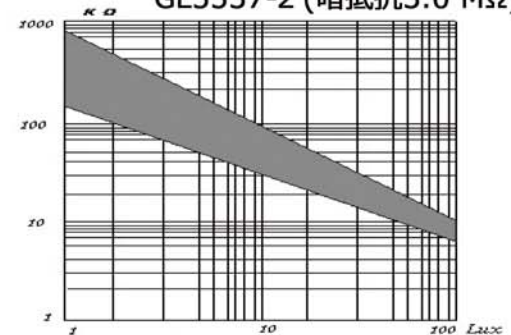
GL5528 (暗抵抗1.0 MΩ)



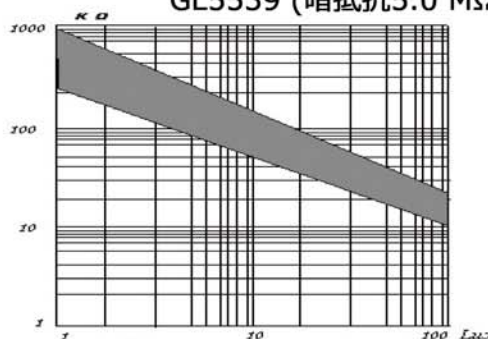
GL5537-1 (暗抵抗2.0 MΩ)



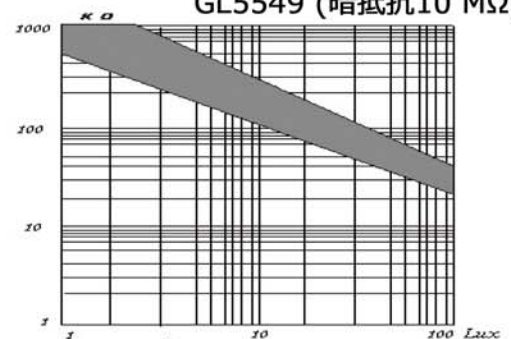
GL5537-2 (暗抵抗3.0 MΩ)



GL5539 (暗抵抗5.0 MΩ)



GL5549 (暗抵抗10 MΩ)



### ■ 応用例 (光スイッチ) 暗くなると、リレーのコイルに電流が流れます。

R1は、Cdsタイプによって変わります。

- 選定の目安
- GL5516(暗抵抗0.5MΩ) : R1=50kΩ (または10kΩ+半固定抵抗100kΩ)
  - GL5528(暗抵抗1MΩ) : R1=100kΩ (または100kΩ+半固定抵抗200kΩ)
  - GL5537-1(暗抵抗2MΩ) : R1=200kΩ (または100kΩ+半固定抵抗500kΩ)
  - GL5537-2(暗抵抗3MΩ) : R1=300kΩ (または100kΩ+半固定抵抗500kΩ)
  - GL5539(暗抵抗5MΩ) : R1=500kΩ (または100kΩ+半固定抵抗1MΩ)
  - GL5549(暗抵抗10MΩ) : R1=1MΩ (または500kΩ+半固定抵抗1MΩ)

R1はCdsの暗抵抗の1/10~1/4程度です。目的とする動作照度(Lux)と電源電圧によって、適宜調整してください。

Vcc : 5V~24V (リレーの駆動電圧に合わせてください)

Q1,Q2 : 2SC1815や2N3904などの汎用NPNトランジスタ

D1 : 汎用整流用ダイオード(100V1A程度-UF2010等)

