

■ 特徴

- 最大20000Luxの入力光に対して、リニアに電圧を出力する性能を有する。

■ 構造

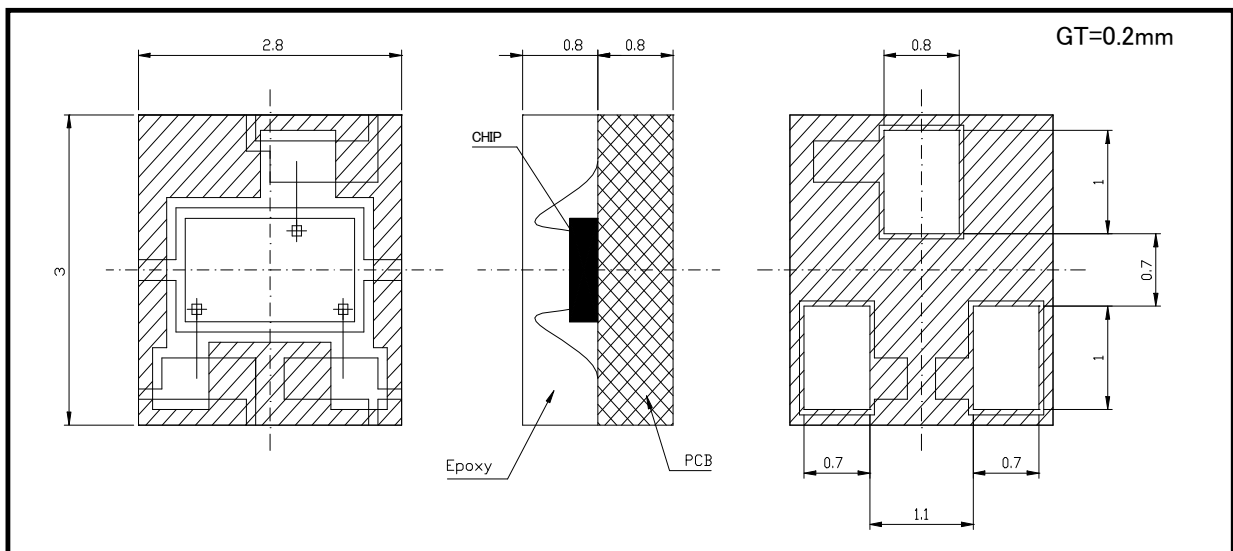
- プラスチック クリアー モールドタイプ
- チップオンボードタイプ

■ 用途

- デジタル一眼レフカメラ用・外観光感知センサー等

■ 外形寸法

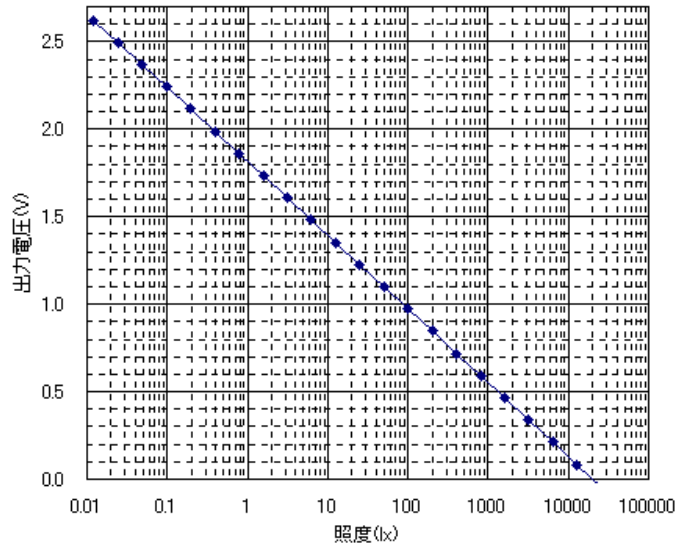
(単位: mm)



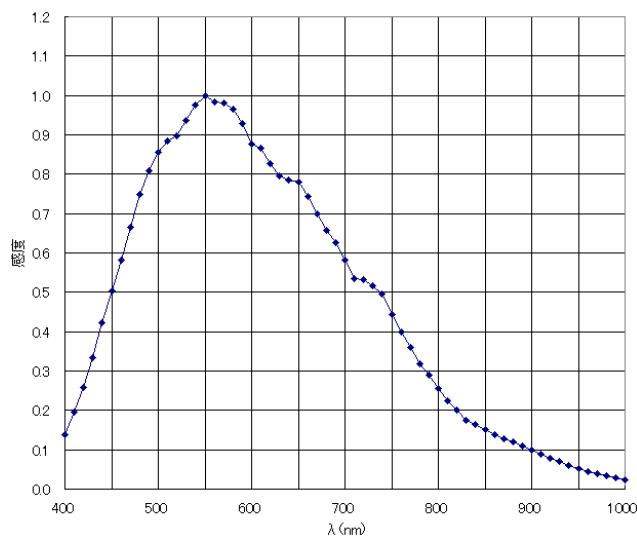
■ 特性

主な仕様	
動作電圧	2.9~5.0V
消費電流	Max.670uA
動作温度	-10~60°C
保存温度	-20~80°C
入力光	0.03~20000lx
ピーク波長	Typ. 550nm
出力電圧	130mV/Ev
応答時間	電源投入後Max.100ms
プロセス	Bi-CMOS

■ 出力電圧と照度



■ 分光感度



■ ブロック図

