直径5mmシリーズ CdSセル(光可変抵抗器)



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

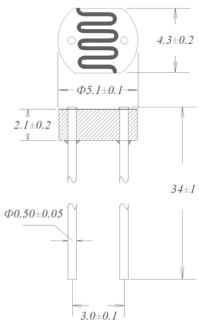
カメラの露出制御警報機

室内照明の制御 光電スイッチ

電子玩具 光制御装置

寸法図

参考資料



(mm)

電気的 光学的特性

規格	型番	最大 電圧 (VDC)	最大 電力 (mw)	使用 温度 範囲	ピーク 波長 (nm)	明抵抗 (10Lux) (KΩ)	暗抵抗 (MΩ)	Υ100	反応時間 (ms)		特性
									上昇	下降	1411
直径5mmシリー	MI516	150	90	-30~+70	540	5-10	0.5	0.5	30	30	2
	MI527	150	100	-30~+70	540	10-20	1	0.6	20	30	3
	MI537	150	100	-30~+70	540	20-30	2	0.6	20	30	4
	MI547	150	100	-30~+70	540	30-50	3	0.7	20	30	4
	MI558	150	100	-30~+70	540	50-100	5	0.8	20	30	5
X	MI569	150	100	-30~+70	540	100-200	10	0.9	20	30	6

最大印加電圧:暗所にて長時間最大電圧を加える。

暗抵抗:10ルクスの光を消してから10秒後に測定した値。

最大電力:25℃における最大消費電力。

明抵抗:400~600ルクスの光を2時間照射後、標準光(色温度2856ケルビン)10ルクスで測定した値。

