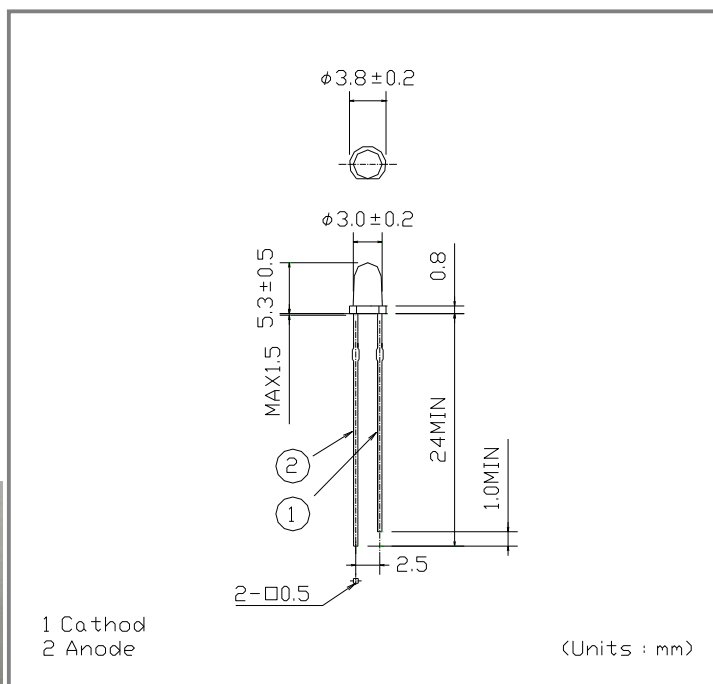


## 外形寸法図 (単位: mm)



## 型式

- セル型式 スフェラー® セル
- セル个数/モジュール 1 個
- Φ3樹脂モールド

## 特長

- 低指向性である
- ラジアルリード型のため、直列、並列配線が容易である

## 応用

- RFIDアクティブタグ用電源
- 小型センサー用電源
- その他微小電力機器用電源
- 教育用キットなど



## 絶対最大定格

項目	記号	定格値	単位	備考
逆電圧	VR	5		
保存温度	Tstg	-20 to +80	°C	結露なきこと

## 電気的特性

項目	記号	最小	平均	最大	単位	条件
最大出力	Pmax	-	0.60	-	mW	AM1.5 100mW/cm <sup>2</sup> 室温(=25°C)
最適動作電流	Ipm	-	1.25	-	mA	
最適動作電圧	Vpm	-	0.481	-	V	
短絡電流	Isc	-	1.33	-	mA	
開放電圧	Voc	-	0.585	-	V	

## ご注意

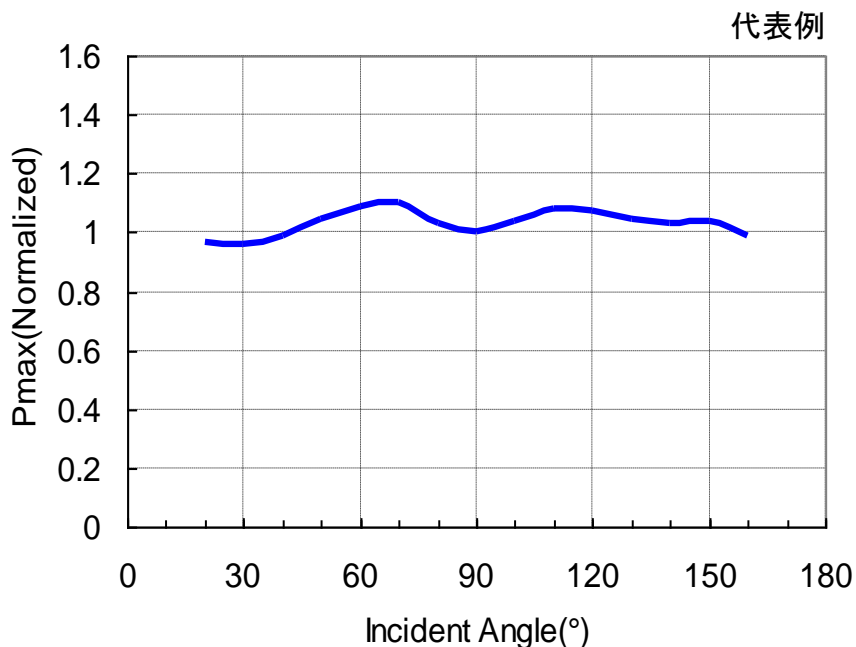
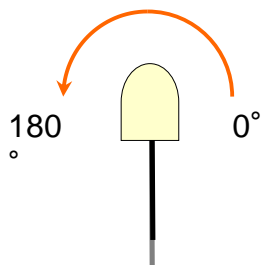
製品の仕様は、改良のため予告無く変更する事があります。

技術情報

入射角度依存性

測定条件 : AM1.5, 100mW/cm<sup>2</sup>, 25°C

(1)



(2)

