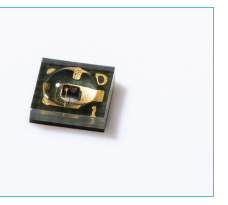


赤色チップLED

開発中 RoHS指令対応製品

AR-3030DI-DR01P



主な特長

- ·高輝度赤色LED搭載
- ・センサ用の投光用光源に最適
- •高信頼性
- ・裏面端子により実装もコンパクト $(3mm \times 3mm)$

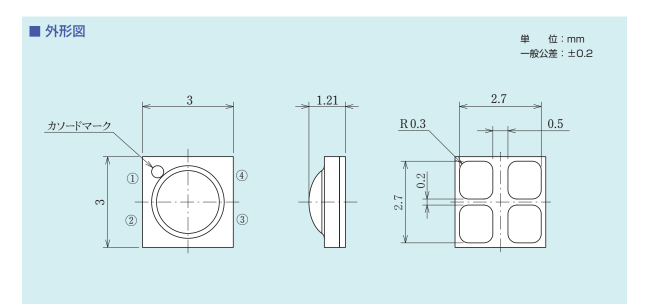
■ 絶対最大定格 (Ta=25°C)

項目	記号	定格	単 位
直流順電流	l _F	50	mA
逆 電 圧	VR	3	V
総許容損失	Pot	150	mW
動作温度範囲	Topr	−40 ~ +85	C
保存温度範囲	Tstg	−40 ~ +100	C
半 田 付 温 度	Tsol	リフロー半田:260℃、5秒以内	°C

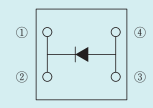
■ 電気的光学的特性 (Ta=25°C)

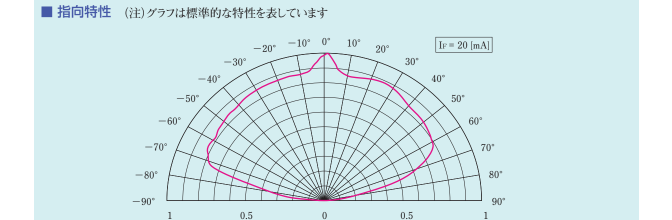
項目	記号	標準値	最大値	単位	条件
直流順電圧	VF	2.1	3.0	V	I=20mA
直流逆電流	lr	_	100	μΑ	V _R =5V
放 射 束	Po	7.6	_	mW	I=20mA
ピーク波長	λр	649	_	nm	I==20mA
指 向 角	20 1/2	151	_	۰	I=20mA





■ 回路図





intensity[a.u.]

※本資料の記載データ、図、表その他全ての情報は2024年9月現在のものですので、改良などにより予告なしに変更することがあります。 ご購入・ご使用にあたっては、最新の仕様書をご請求の上、内容をご確認ください。

