## StarLED 赤色点光源LED 多个

# MED7P5

MED7P5 は、発光窓が $\phi$ 150 $\mu$ m の赤色点光源 LED ダイです。 高出力高信頼性で、光電スイッチなどの光源に最適です。

#### 特徴

- ■微小発光窓(φ150μm)
- ■高出力
- ■高信頼性

#### 構造

■材質: AllnGaP/GaAs sub.

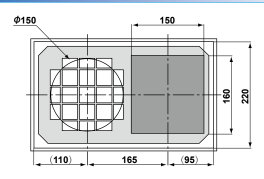
■電 極: Au 合金 (p,n)

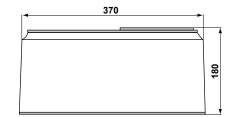
■ 発光面:p面

#### 用途

- ■光電スイッチ
- ▮光センサ
- 光学式エンコーダ など

#### 外形寸法図 (μm)





#### 絶対最大定格 \* (Ta=25℃)

項目	記号	最大定格	単位
順電流	lF	50	mA
逆 電 圧	VR	3	V
動作温度	Topr	-40 ~ 85	°C
保存温度	Tstg	-40 ~ 100	င

#### 電気光学特性 \*(Ta=25℃)

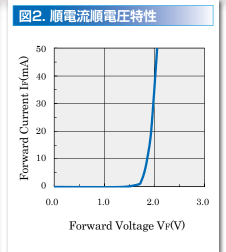
項目	記号	条件	Min.	Тур.	Max.	単 位
順電圧	VF	IF=20mA	-	2.0	2.4	V
逆電流	lR	V <sub>R</sub> =3V	-	-	10	μΑ
光出力	Po	IF=20mA	0.6	0.9	-	mW
発光中心波長	λc	IF=20mA	630	650	670	nm

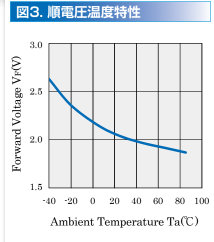
<sup>\*</sup>TO18ステムにマウントし、キャンシールした状態で測定。

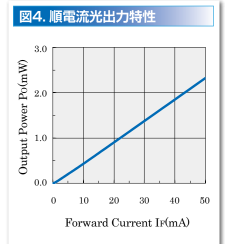


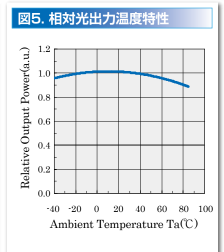
### MED7P5

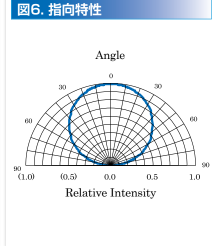
# EXI. 許容順電流 (Wang Connection of the Property of the Property

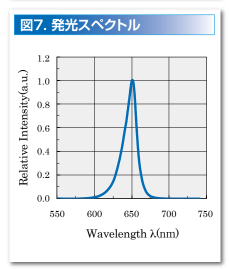


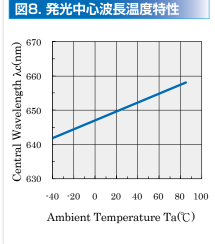


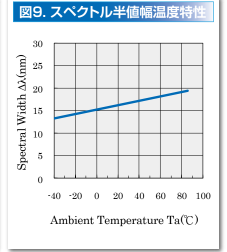












本カタログは2023年3月に作られたものです。製品の外形および仕様は、改良のため予告無く変更される場合があります。

本製品は、一般電子機器(例えば、家電製品、OA・AV 機器、通信機器、計測機器など)への使用を意図しております。極めて高い信頼性が必要とされる特別用途(例えば、航空宇宙機器、高い安全性を必要とする輸送機器、原子力制御機器、医療機器、人命に係わるユニット・装置など)へのご使用の際には、安全性・信頼性を確保する措置を施すようお願い申し上げます。これらの措置を施すことなく使用され、発生した損害などについては責任を負いかねます。



#### 電子部材製品部

〒457-8712 名古屋市南区滝春町9番地(滝春テクノセンター内) 電話:(052) 308-4991(ダイヤルイン) FAX:(052) 613-6914

