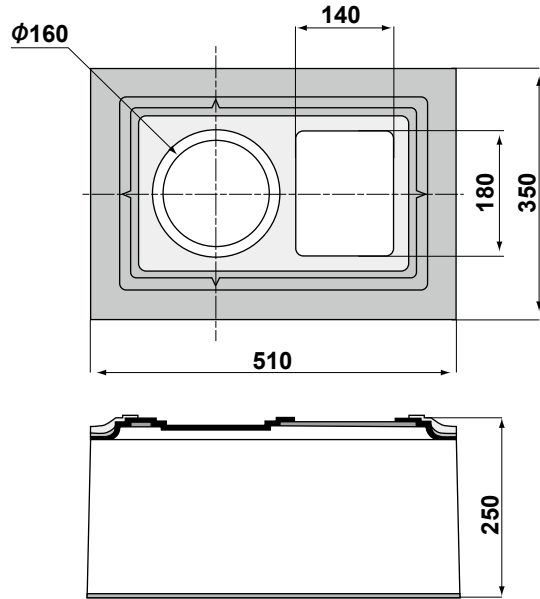


MED8P56A は、低故障率の赤外点光源 LED ダイです。  
チップ周囲が樹脂で覆われているので、サイド光強度が弱く、実装密度の高い  
光電スイッチやエンコーダなどの光源に最適です。

### 特徴

- 微小発光窓 (φ160μm)
- 低サイド光強度
- 高出力
- 高信頼性

### 外形寸法図 (μm)



### 構造

- 材 質 : AlGaAs/GaAs sub.
- 電 極 : Au 合金 (p,n)
- 発光面 : p 面

### 用途

- エンコーダ
- 光電スイッチ
- 光センサ など

### 絶対最大定格 \* (Ta=25°C)

項目	記号	最大定格	単位
順電流	I <sub>F</sub>	100	mA
逆電圧	V <sub>R</sub>	3	V
動作温度	T <sub>opr</sub>	-20~80	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-30~100	°C

### 電気光学特性 \* (Ta=25°C)

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
順電圧	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =50mA	-	1.7	2.2	V
逆電流	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =3V	-	-	10	μA
光出力	P <sub>o</sub>	I <sub>F</sub> =50mA	1.5	2.4	-	mW
発光中心波長	λ <sub>c</sub>	I <sub>F</sub> =50mA	-	855	-	nm
側面漏れ光	P <sub>s</sub>	I <sub>F</sub> =50mA	-	-	1	%

\*T018ステムにマウントし、キャンシールした状態で測定。

# MED8P56A

図1. 許容順電流

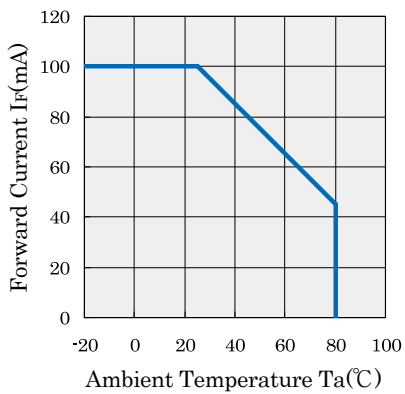


図2. 順電流順電圧特性

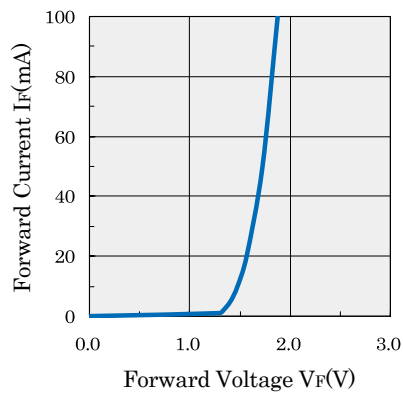


図3. 順電圧温度特性

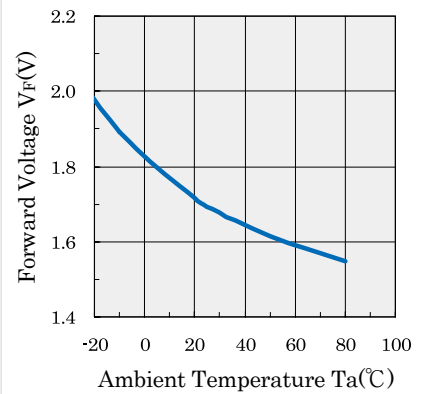


図4. 順電流光出力特性

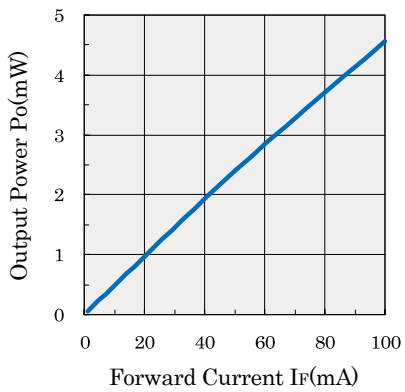


図5. 相対光出力温度特性

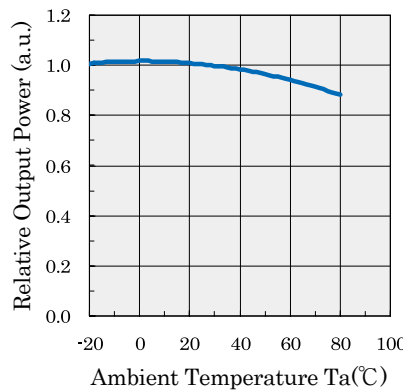


図6. 指向特性と側面漏れ光

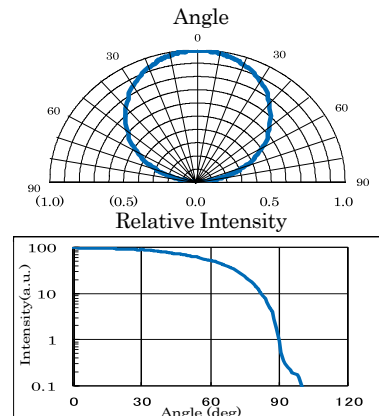


図7. 発光スペクトル

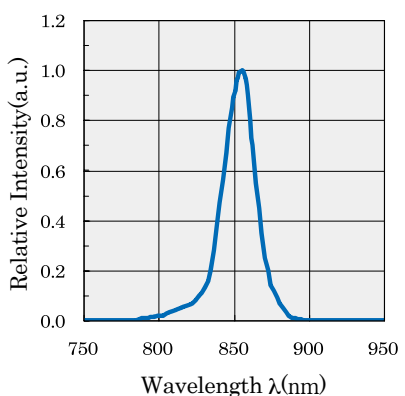


図8. 発光中心波長温度特性

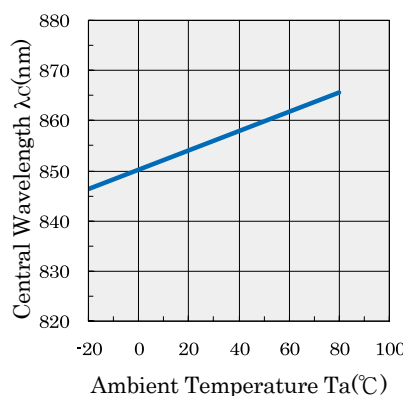
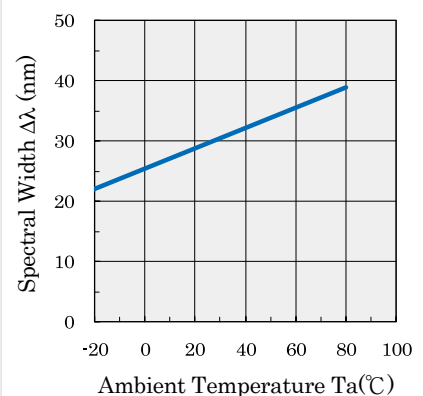


図9. スペクトル半値幅温度特性



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要求とされる特別用途（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。

