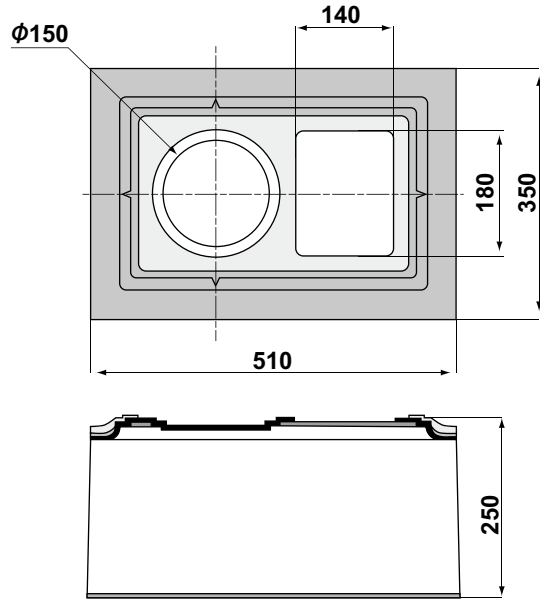


MED8P56A は、低故障率の赤外点光源 LED チップです。  
チップ周囲が樹脂で覆われているので、サイド光強度が弱く、実装密度の高い  
光電スイッチやエンコーダなどの光源に最適です。

### 特徴

- 微小発光窓 (φ150μm)
- 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
許容損失	P <sub>D</sub>	200	mW
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
サイド光強度比	R <sub>s</sub>	I <sub>F</sub> =50mA	-	-	1	%

\*T018シ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

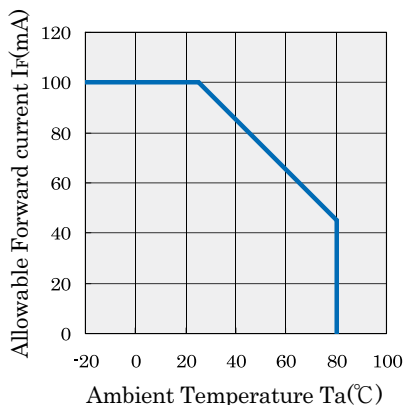


図2. 順電流順電圧特性

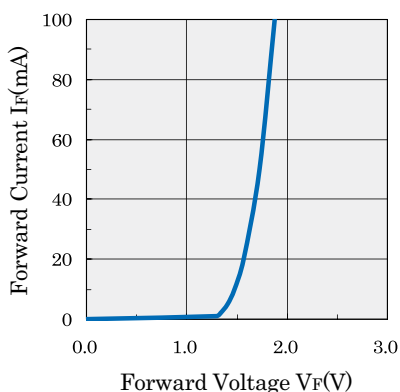


図3. 順電圧温度特性

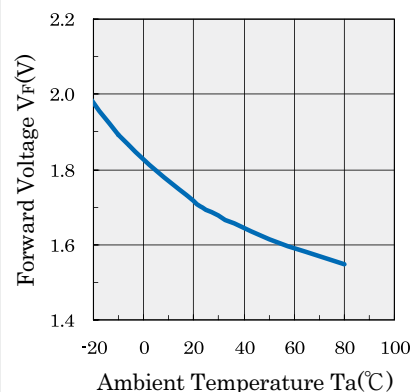


図4. 光出力順電流特性

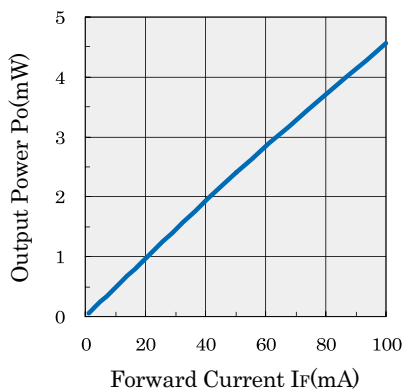


図5. 相対光出力温度特性

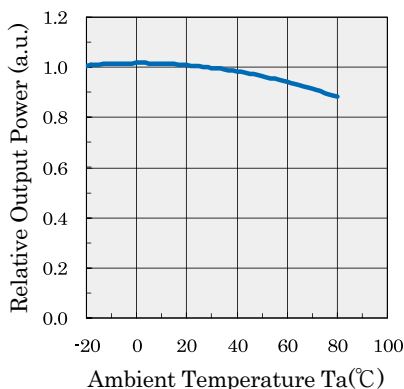


図6. 指向特性とサイド光強度比

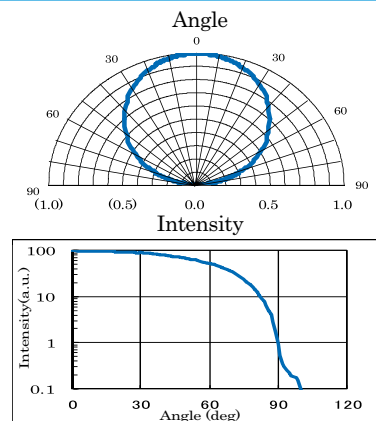


図7. 発光スペクトル

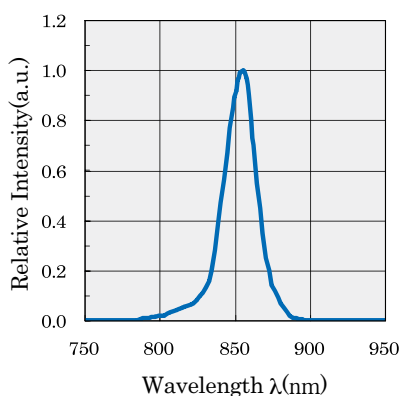


図8. 発光中心波長温度特性

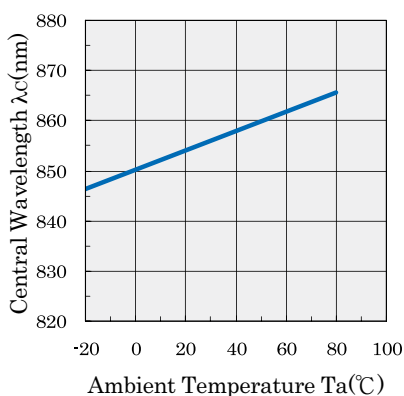
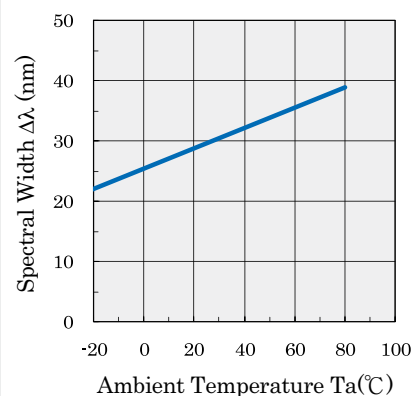


図9. スペクトル半値幅温度特性



本カタログは2012年10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。従いまして、極めて高い信頼性が必要とされる用途（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）へは、ご使用にならないようお願い申し上げます。