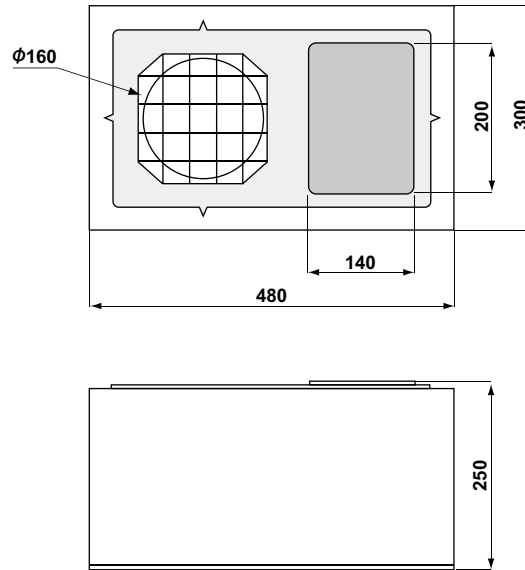


MED7P3 は、高速赤色点光源 LED チップです。  
 高速高出力で、POF 結合効率が高く、また、POF での吸収が小さいので、  
 POF 通信用に最適です。

### 特徴

- 微小発光窓 ( $\phi 160\mu\text{m}$ )
- 高速 (30MHz)
- 高出力

### 外形寸法図 ( $\mu\text{m}$ )



### 構造

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

### 用途

- POF 通信
- 光センサ
- 光電スイッチ など

### 絶対最大定格 \* ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	最大定格	単位
許容損失	$P_D$	100	mW
順電流	$I_F$	50	mA
逆電圧	$V_R$	3	V
動作温度	$T_{opr}$	-40 ~ 85	$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	-40 ~ 100	$^\circ\text{C}$

### 電気光学特性 \* ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
順電圧	$V_F$	$I_F=20\text{mA}$	-	2.0	2.5	V
逆電流	$I_R$	$V_R=3\text{V}$	-	-	10	$\mu\text{A}$
光出力	$P_o$	$I_F=20\text{mA}$	0.4	0.7	-	mW
ピーク発光波長	$\lambda_P$	$I_F=20\text{mA}$	630	650	670	nm
遮断周波数	$f_c$	$I_F=20\text{mA}+10\text{mA}_{p-p}$	25	30	-	MHz

\*T018ステムにマウントし、キャンシールした状態で測定。

図1. 許容順電流

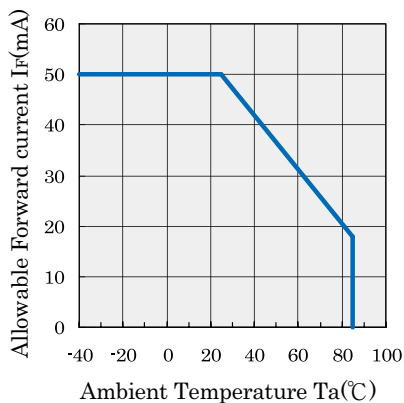


図2. 順電流順電圧特性

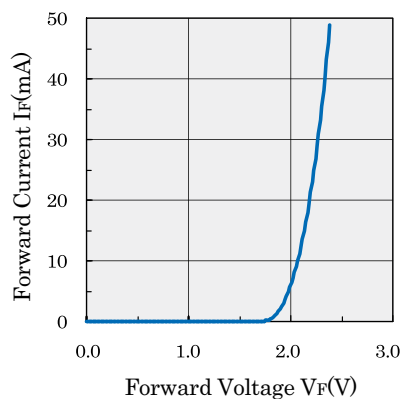


図3. 順電圧温度特性

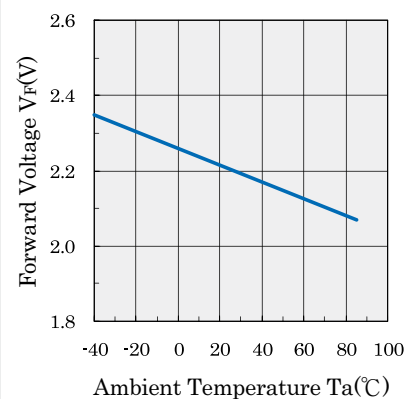


図4. 光出力順電流特性

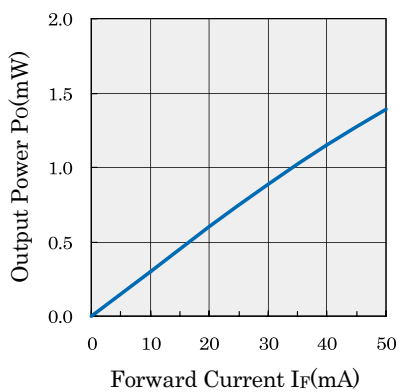


図5. 相対光出力温度特性

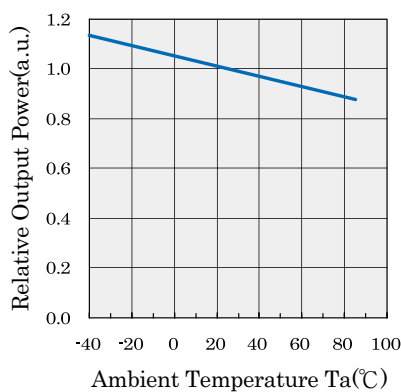


図6. 周波数応答特性

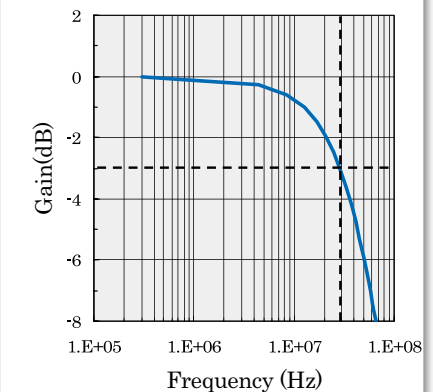


図7. 発光スペクトル

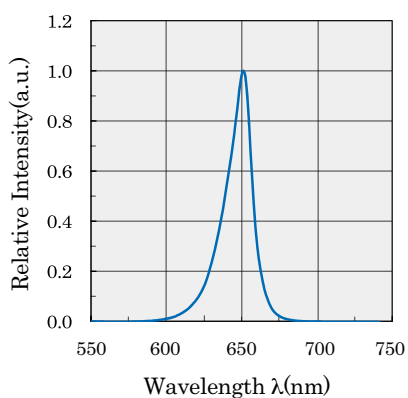


図8. ピーク発光波長温度特性

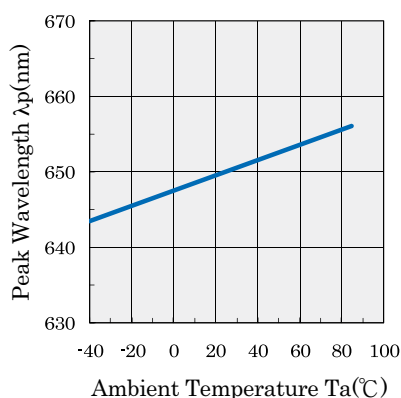
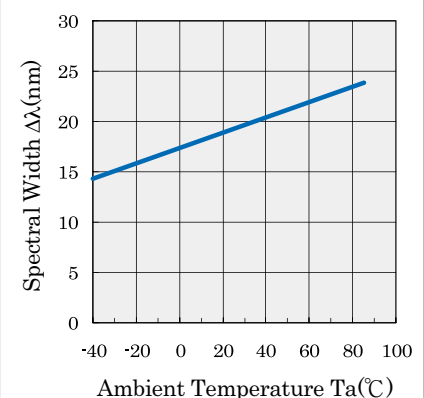


図9. スペクトル半値幅温度特性



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。