

2.0(L)×1.25(W)×1.1(H)mm

● 超小型。

● Ultra small size.

■ 用途 Application

1. 各種光通信。

1. Optical communication

● 絶対最大定格 Absolute Maximum Rating

(Ta 25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
許容損失 Power dissipation	P_d	80	mW
順電流 Forward current	I_F	50	mA
パルス順電流 Pulse forward current	I_{FP}	1*1	A
逆電圧 Reverse voltage	V_R	5	V
動作温度範囲 Operating temperature range	T_{OP}	-25~+80	°C
保存温度範囲 Storage temperature range	T_{ST}	-30~+85	°C

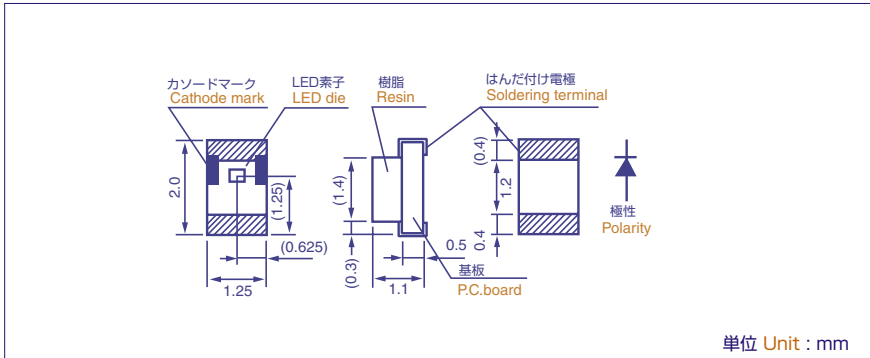
*1. Duty比 1%以下 f=1KHz Duty ratio ≤ 1% Frequency=1KHz

● 電気的光学的特性 Electro-optical characteristics

(Ta 25°C)

Item	Symbol	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
順電圧 Forward voltage	V_F	$I_F=20\text{mA}$	-	1.2	1.6	V
逆電流 Reverse current	I_R	$V_R=5\text{V}$	-	-	100	μA
端子間容量 Capacitance between terminals	C_t	$V=0\text{V}$ f=1MHz	-	13	-	pF
応答時間 Response time	T_r, T_f	$I_F=20\text{mA}$	-	2	-	μs
放射強度 Radiant intensity	I_e	$I_F=20\text{mA}$	0.25	0.6	-	mW/sr
ピーク発光波長 Peak wave length	λ_p	$I_F=20\text{mA}$	-	950	-	nm
スペクトル半値幅 Spectrum width of half value	$\Delta\lambda$	$I_F=20\text{mA}$	-	45	-	nm

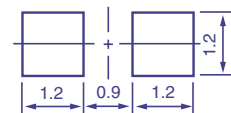
● 外形寸法図 Outline drawing



単位 Unit : mm

推奨はんだ付けパターン

The following soldering patterns are recommended for reflow soldering:

リフローはんだ用
For reflow soldering

■ 諸特性 Characteristics

