

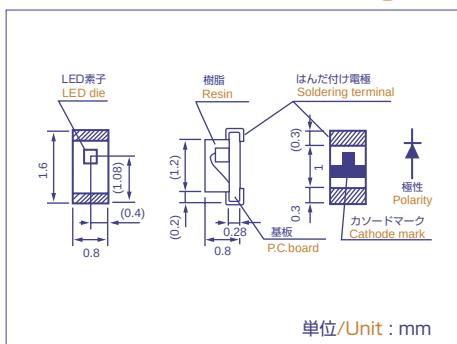


## 特徴 / Features

1. 外型寸法は  $1.6(L) \times 0.8(W) \times 0.8(H)$  mm の超小型サイズです。

1. Dimensions :  $1.6(L) \times 0.8(W) \times 0.8(H)$  mm, being Ultra-small size

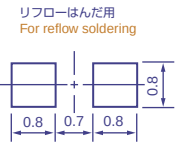
## ■外形寸法図 / Outline drawing



単位 / Unit : mm

### 推奨はんだ付けパターン

The following soldering patterns are recommended for reflow-soldering:



## ■絶対最大定格 / Absolute Maximum Rating

(Ta 25°C)

| 項目 / Item                            | 記号 / Symbol | 定格値 / Rating    | 単位 / 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 <sup>※1</sup> | 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

※2.Duty ratio≤1% Frequency=1KHz

## ■電気的光学的特性 / Electro-optical characteristics

(Ta 25°C)

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

## 諸特性 / Characteristics

