ST-1MLA

ST-1MLAは、メタルステムに透明エポキシ樹脂レンズを装着した 高感度のシリコンフォトトランジスタです。広指向性です。

The ST-1MLA are high-sensitivity NPN silicon phototransistors mounted on TO-18 type metal stems with clear epoxy encapsulation. The phototransistors have wide angular responses.

ベース端子なし: ST-1MLA/Two leads (Collector, Emitter): ST-1MLA

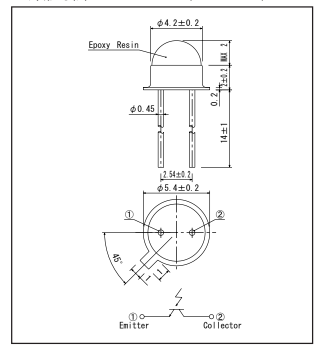
■特長 FEATURES

- ●T0-18樹脂ポッティングタイプ
- ●広指向角
- ●TO-18 resin potting type
- •Wide angular response

■用途 APPLICATIONS

- ●光電スイッチ
- ●産業機器
- ●OA機器
- •Optical switches
- •Industrial machines
- O A

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit: mm)



■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

| | | | | (1u - 20 0) |
|--------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------|
| 1 | tem | Symbol | Rating | Unit |
| コレクタ・エミッタ間電圧 | C-E voltage | V _{CEO} | 40 | ٧ |
| エミッタ・コレクタ間電圧 | E-C voltage | V _{ECO} | 4 | ٧ |
| コレクタ電流 | Collector current | Ic | 30 | mA |
| コレクタ損失 | Collector power dissipation | Pc | 100 | mW |
| 動 作 温 度 | Operating temp. | Topr. | -25 ~ +90 | °C |
| 保 存 温 度 | Storage temp. | Tstg. | -30 ~ +100 | လွ |
| 半田付温度 | Soldering temp*1 | Tsol. | 260 | ပ္ |

^{*1.} リード根元より2mm離れた所で5秒

For MAX. 5 seconds at the position of 2 mm from the resin edge

■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

| | Item | Symbol | Conditions | Min. | Тур. | Max. | Unit. |
|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------|------|------|-------|
| 暗 電 流 | Collecor dark current | I CEO | V _{CEO} =10V | | 1 | 200 | nA |
| 光 電 流 | Light current | lι | Vce=10V, Ev=200Lx *2 | 0. 5 | 2. 0 | 5. 0 | mA |
| コ レ ク タ · エミッタ間飽和電圧 | C-E saturation voltage | V _{CE(sat)} | Ic=2mA, Ev=2000Lx *2 | | 0. 2 | 0. 4 | ٧ |
| 応答時間 Switching speeds | 立上り時間 Rise time | tr | V _{cc} =10V | | 8 | | μs |
| | 立下り時間 Fall time | tf | I₀=5mÅ R∟=100Ω | | 10 | | μs |
| 分 光 感 度 | 光 感 度 Spectral sensitivity | | | 500~1050 | | | nm |
| ピーク感度波長 | Peak wavelength | λp | | | 880 | | nm |
| 半 値 角 | Half angle | Δθ | | | ±70 | | 0 |

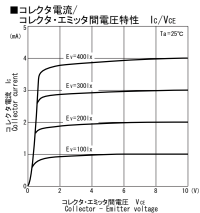
^{*2.} 色温度=2856K標準タングステン電球

Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

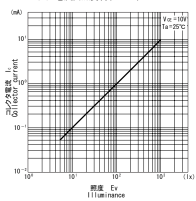
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、 内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

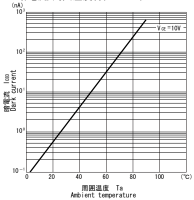




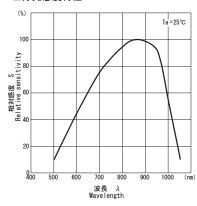
■コレクタ電流/照度特性 Ic/Ev



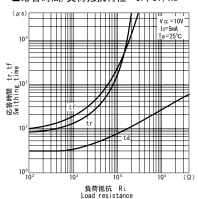
■暗電流/周囲温度特性 Iceo/Ta



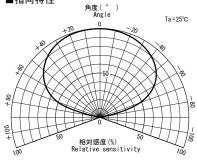
■分光感度特性



■応答時間/負荷抵抗特性 tr,tf/RL **1



■指向特性



■許容コレクタ損失/周囲温度 Pc/Ta

