

# MINI-1P

**NEW**



## 主要仕様

- \*国産LED素子(豊田合成製)を採用し品質と信頼性を向上
- \*基本回路に定電流方式を採用(レギュレーター方式)
- \*入力電圧(DC12V)
- \*砲弾型LEDタイプと比較し、超寿命設計に設定

砲弾型レンズ別売

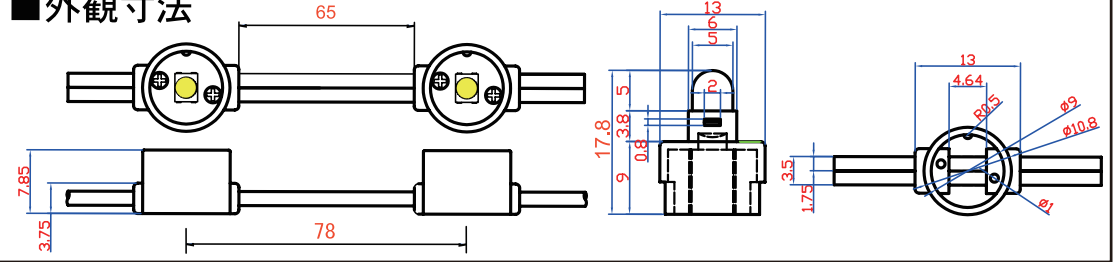


高輝度 2chip  
(国産豊田合成 LED) 使用

直に見せるLED装飾



## ■外観寸法



- ①  $\phi 6\text{mm}$ に穴を開ける。
- ② 砲弾型カバーをボードの裏に両面テープで接着します。
- ③ 接着した砲弾型カバーにMINI-1Pを簡単に取り付けられます。
- ④ 直に見せるLEDの取り付けが簡単にできます。

品名	MINI1P-R	MINI1P-Y	MINI1P-G	MINI1P-B	MINI1P-W
カラー	レッド	イエロー	グリーン	ブルー	ホワイト
色温度	—	—	—	—	7000~8000K
輝度 (mcd)	300~400	400~500	1000~1200	300~500	2600~3000
照射角	120°				
入力電圧	DC12V				
消費電力	0.2/DC12V				
消費電流	0.016A/DC12V				
寸法	$\phi 10.8 \times H7.85\text{mm}$				
重量	2.25g				
材質	不燃性ABS・エポキシFR-4 PCB・UL1007AWG#18 白色UL仕様リードワイヤー				
使用温度	-20°C~+75°C				
防水性能	IP67(防雨型)				
パッケージ	1ロール:100個入				

使用素子



TOYODA GOSEI



注)LEDにはバラツキがあるため同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
注)諸事情により予告なく仕様・価格を変更する場合がありますので予めご了承ください。