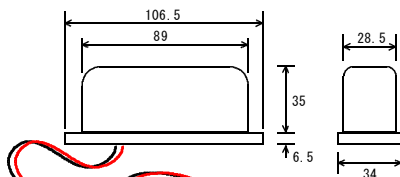


仕様

電源電圧	標準 DC12V
動作時電流	平均 約140mA
点滅周期	約0.6~0.7s
※値は実測による参考値で保証値ではありません。 点滅周期は固体や点灯経過時間により異なります。	
付属電源線長	約40cm
寸法	
	
単位 mm	

※電源電圧の基準値は12Vとなっておりますので、できるだけ基準値でご使用ください。
12Vより高い場合は(~15V程度まで可)管寿命を短くする恐れがありますのでご注意ください。(15V以上はパーツの破損も起こり得ます。絶対に供給しないでください。)
12Vより低い場合(~9V程度まで可)環境(低温下)によっては不点灯となる場合があります。(個体によっては9V以下でも点灯する事もあります)が低くしすぎると発振回路が不安定になります。また、最低動作電圧は個体差があります。)

※発光時間(回数)は個体差が大きく10~20万回程度で寿命がつかせる場合もあります。
電圧の変化が無いにもかかわらず点灯タイミングの間隔が長くなり始めた場合は寿命のつかせる前兆となります。

ケース入り完成品 電源の接続で即、使用可能！
電源を入れているだけで自動的に点滅します

ミニ ストロボ ライト

FLASH-25B(青)

Y83B-030226

CODE1910-148 第8版 130131 //Y

概要

ケース入り完成品なので電源を接続するだけですぐに使用することができます。

自動的に点滅して光ります。

ケースには、ねじ止め用穴が空いていますので天井、壁などねじ止め可能な所に固定することができます。
(ねじは付属していません。)

サイレン、センサーなどと組み合わせてセキュリティ、小動物への威嚇などへの、利用が考えられます。

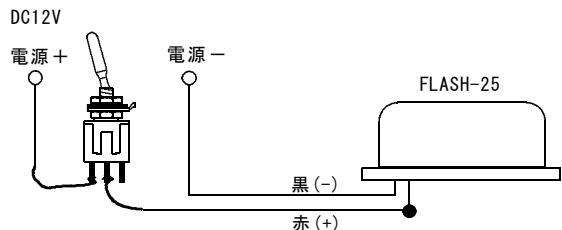
お客さまへ

ワンダーキット(共立電子産業㈱)、販売元、再販業者では、お客さまに対し、本商品がお客さまの特定の目的にかなうこと、他の製品に対して侵害なき事は一切保証する事はできません。また、いかなる状況下、法律上、契約上のもにおいて、間接的、付随的、あるいは結果的に生じた、いかなる種類の損害に対しても一切の責任を負えません。あらかじめご了承の上、ご利用ください。

使用例(接続参考図)

スイッチを取り付ける時は図の様に「+」側に取り付けてください。(当製品にスイッチは付属していません。別途、電子パーツ店でお買い求め下さい。)

※トグルスイッチの選択の目安
回路：1回路1接点又は1回路2接点
電流量：0.3~1A



取り扱い上の注意

◆基板回路には高電圧が発生しています。ふたを外して基板の金属部分などには絶対に触らないでください。電源を外しても内部に蓄電されている場合があります。

◆湿度の高い場所、水のかかる場所での使用はさけてください。感電、短絡による基板破損などが起こりえます。

◆高温になる場所に放置しないでください。
(ケースが変形する場合があります)

◆キセノン管(発光管)には寿命があります。ある程度の発光回数後、点灯しなくなります。予めご了承ください。



<http://wonderkit.kyohritsu.com/>

当キットの規格以外の使い方や改造の仕方についての御質問はご遠慮下さい。
規格以外の使い方や改造による不動作、部品の破壊等の損害については一切補償致しかねます。また、ご質問は質問事項、明記の上「封書」「FAX」「Eメール」でお願いします。お電話ではお答えいたしかねます。(内容によっては回答に時間のかかる場合があります。)[FAX 06 6644 4448]
[Eメール wonderkit@keic.jp]

ワンダーキット®

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西 2-5-1
TEL (06) 6644-4447 (代)
FAX (06) 6644-4448
通販専用 TEL (06) 6644-6116