

LP10-650 スプリングタイプ



【接続方法】

スプリング部分に(-極)、金属円筒部分に(+極)を接続して下さい。

DC3V(50mA)を投入後、基板上にある丸い突起物の押しボタンSWを押して下さい。そうすれば発光します。

その時、押しボタン以外には触れないで下さい。

スプリングも華奢な部材ですので、乱暴に扱わないようお願い致します。

※別に リード線タイプもございます※

【寸法 表示: mm】

本体金属部/ ネジきり部: M9xP0.5 円筒部: ϕ 10.55 L=11

基板部/約14.5x6.7

【簡略電氣的仕様】

■赤色 点発光のモジュールです。

■動作電圧/DC3V 50mA

■波長: 650nm

(マンガン電池単三x二本 可)

【動作チェック済みですが、ご注意ください】

★完成品ではありませんので、そのままでは使用できません。

★半田ごて等の温度・熱には非常に弱いので、加工時は特にご注意ください。壊れる恐れがございます。

★湿気や水にも弱いので、ご注意ください。壊れる恐れがございます。

★ + - の極性を間違わずにご使用下さい。壊れる恐れがございます。

★★直接のレーザー光線や反射光を目にあてたり見つめたりしないで下さい。

★40℃以上の環境下では使用なさないで下さい。壊れる恐れがございます。

★実験用の為、立ち上がり時に多少のばらつきがございます・・・ご了承下さい。

★★★駆動回路部分にある部品につきましてはSW以外は触らないで下さい。