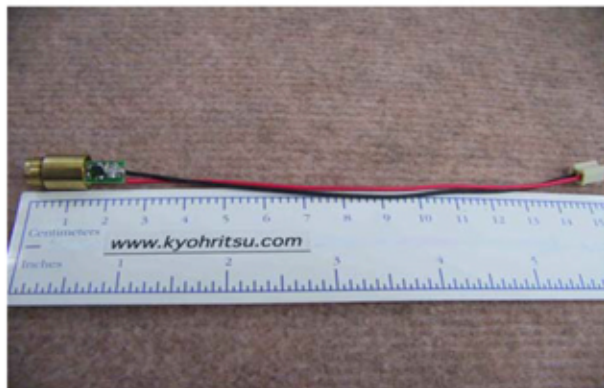


LM10-650

KYOHITSU

リード線（約15cm）タイプ



【接続方法】

先端に施されている白いコネクタの黒色線側に（一極）を赤色線側に（+極）になるよう電源を投入して下さい。

スプリングタイプと違ってSWの無いリード線タイプは電源を投入するなり発光します。

基板上の部品には触れないで下さい。

接続される時はリード線を引っ張ったりせず、コネクタ部を持って着脱するようなさして下さい。

※別に スプリング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：φ10.55 L=11

基板部/約10x6.7

【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、ご注意下さい】

★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下さい。

壊れる恐れがございます。

★湿気や水にも弱いので、ご注意下さい。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らないで下さい。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。