

LMK10-650(ラインタイプ)

金属部: 約17.8mm
基板(突起部): 9.5mm
リード線: 約120mm

【接続】

先端に施されている白いコネクタの黒色線側に(-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。

【簡略電氣的仕様】

■赤色 線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触らないで下さい。