

動作CHECK済み完動品

緑色 532nm 実験用 Laser Diode Module

KYOHITSU

TIM-311G-1A



寸法は ↑ 全長:42mm(バネ部含まず)
金属管(最大部): ϕ 12.2mm

※電源ON/OFF用のSW以外を触られたり改造されて動作しなくなった場合、こちらではサポート不可能です。
(特にVRは触らないで下さい)

- 極性は
- 緑色 バッテリー駆動のモジュールです。
 - 波長:532nm
 - 動作電圧:DC3V(マンガン電池2本)
 - 操作電流:<300mA
 - 操作温度:+20°C~25°C
 - ビームホール径: ϕ 3.5mm
- ←
- ★熱が上昇すれば発光が不安定になります。
 - ★放熱には充分ご配慮下さい。
 - ★レーザー光線(反射光も含む)を見つめたり目にあてたりしないで下さい。
 - ★衝撃・振動にも弱いのでご注意下さい。

www.kyohitsu.com