

赤外レーザーポインター

ILP-C1



【特徴・用途】

本製品は、近赤外レーザー(波長 980nm)です。

安全設計：出力は 10mW 以上ですが、ビーム拡がり角が 100mrad のため、クラス 1 という安全なレーザーポインターです。

赤外特殊インクの可視化、計測などの簡易光源、試験及び検査としてご使用いただけます。

【注】本製品のレーザー光は目に見えません。

仕様	型式
MODEL	ILP-C1
出力	10mW 以上(クラス 1 レーザー製品)
波長	980nm
ビームスポット	楕円
ビーム拡がり角	約 100mrad
使用電池	単 4 形電池 2 本
動作温度	15～30℃
寿命 (LD)	10000H
重量	約 65 g

