

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、ビーム拡がり角は可変可能

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
波長	980nm
ビームスポット	—
ビーム拡がり角	可変可能
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

