

980nm 赤外レーザーポインター

【特徴・用途】



本製品は、赤外ダイオードレーザーポインター(波長 980nm)です。

持ち運びが便利で、安定して使用することができます。

【注】本製品のレーザー光は目に見えません。

仕様	型式
MODEL	SDL-980-ILP-001
出力	1mW 以下
波長	980±5nm
クラス	クラス 1
オペレーションモード	CW TE00
出力特性	ON OFF スイッチ
ビーム拡がり角	<15mrad
ビーム径	~3mm
使用電池	単 4 電池 2ヶ
動作電圧	3v
サイズ	13.2×171mm
寿命	3000H
保証期間	1 年間