

## 808nm&870nm 赤外レーザーポインター

**SDL-808-ILP-001T**

**SDL-870-ILP-001T**

### 【特徴・用途】



本製品は、赤外レーザーポインター(波長 808nm & 870nm)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-808-ILP-001T	SDL-870-ILP-001T
出力	0.5~1mW	
波長	808±5nm	870nm±5nm
オペレーションモード	CW	
形状	13.2×171mm	
ビーム拡がり角	<1.5mrad	
ビーム径	~2×4mm	
使用電池	単4電池 2本	
動作温度	10~35℃	
ON/OFF 仕様	プッシュ式	
寿命	3000H	
保証期間	1年間	