

## 808nm&870nm 赤外レーザーポインター

**SDL-808-ILP-001**

**SDL-870-ILP-001**

### 【特徴・用途】



【ビーム形状】

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-001	SDL-870-ILP001
出力	0.5~1mW	
波長	808±5nm	870nm±5nm
入力電圧	3VDC	
電流	<60mA	
出力特性	スライドスイッチ	
ビーム径	Dot<2mm (上図)	
使用電池	電池式 CR 2	
動作温度	10~35℃	
サイズ	20×120mm	
寿命	5000H	
保証期間	1年間	