**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65ｇ |

