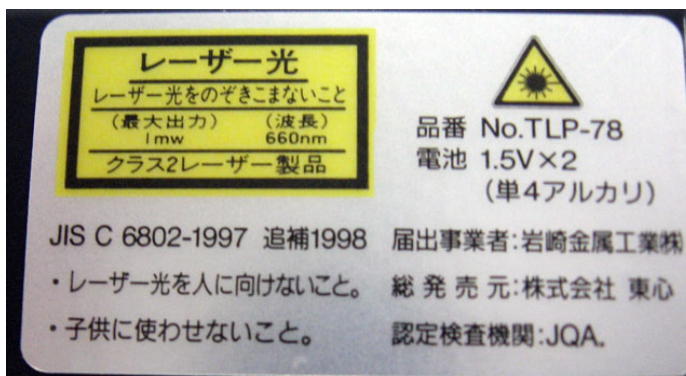


EA780XP-2 レーザー指示器



この商品は、日本品質保証機構(略称JQA)の定められた検査に合格し、かつISO9000を取得した工場で生産されたものです。
 レーザー機能には、出力安定化回路を有し、通電状態を維持できないよう設計されており、然も、照射スイッチを押すと同時に、通電状態を示す黄色LEDが点灯しますので、LEDが点灯している間は、レーザー光を人に向けたり、のぞきこまないようお願い致します。

押している間だけレーザーが照射されます



レーザー素子	可視光赤色半導体レーザー	電池寿命	連続使用で約30時間
レーザー出力	1mw未満(JIS規格クラス2以下)	使用温度	25℃±5℃
波長	620Nm~670Nm	本体材質	ABS樹脂
ビーム径	5m先で8mm~10mm	本体サイズ	92mm×26mm×14.5mm
到着距離	約100m~150m	本体重量	40g