

# 矢印レーザーポインター付指示棒取扱説明書及び保証書

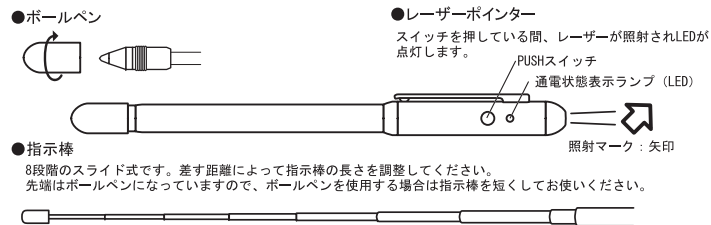
[LIC-480]

日本品質保証機構(JQA)の定められた検査に合格し、国内で生産しています。  
出力安定化回路を内蔵しています。  
通電状態が維持できないようになっています。  
スイッチを押している間、レーザーが照射されLEDが点灯します。

## 使用方法

指示棒に矢印レーザーポインター及びボールペンが付いた多機能プレゼンツールです。

- 特長**
- ☆照射マークが矢印型
  - ☆指示棒は8段階のスライド式
  - ☆先端にボールペンがついているので、筆記具としても使用可能



## 使用電池及び交換方法

ボタン電池(LR-41) × 3個

電池を交換する場合は、レーザーポインター部を左に回して外し、電池を取り出してください。新しい電池は指定通り正しく挿入してください。交換後はレーザーポインター部を右にしてしっかり締めてください。乾電池に比べ、電池寿命が短いので長時間使用する際は交換用の電池をご用意ください。



..... 切り取り線 .....

[LIC-480]

(保証書)

購入後1年間保証させていただきます。  
本書の注意書きに従った使用状態で、保証期間内に故障した場合は、  
無料にて修理するか、修理不能の場合は交換させていただきます。  
ただし、電池切れの場合はこの限りではありません。  
また、お取り扱いを間違えて事故を起こした場合、弊社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## 機能明細

レーザー素子	可視光赤色半導体レーザー	電源	ボタン電池(LR-41) × 3個
使用温度	25°C ± 5°C	電池寿命	連続使用で約3時間
波長	635nm ~ 640nm	本体サイズ	140mm × Φ13mm
ビーム径	2m先で10~15mm程度	本体重量	35g(電池含む)
到着距離	10m ~ 20m <small>※50m程度照射可能ですが、 矢印が不鮮明になります</small>	本体材質	レーザーポインター部：アルミニウム 指示棒部：真鍮
レーザー出力	1mW未満(JIS規格クラス2以下)		

## 注意

ご使用前に必ずお読みください

- 電池の(+) (-)は指定通り入れてください。
- 新しい電池と古い電池を併用しないでください。
- 長時間使用しない場合は、本体から電池を抜き取ってください。
- 電池をショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中に入れてたりしないでください。
- 万一、電池から漏れた液が目に入ったときはすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服に付いたときは、水で洗ってください。
- 落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
- 絶対に分解しないでください。
- 子供に使わせしないでください。
- レーザー光をのぞき込んだり、人に向けて照射しないでください。
- 防水仕様ではありませんので、水中や水滴のかかる場所ではご使用にならないでください。
- この取扱説明書は必ず保管しておいてください。

..... 切り取り線 .....

必要事項をご記入の上商品に同封し記載の住所にお送りください。

氏名	
住所	
電話番号	
不良内容	
購入または贈呈時期	

株式会社 東心 〒111-0056 東京都台東区小島2-3-7 海老原ビル  
TEL03-3862-7371 FAX03-3851-5961  
E-mail: info@to-shin.biz