

## レーザーポインタ 取扱説明書

LX-100

この度は当社のレーザーポインタをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
この製品を安全に正しくご使用頂くために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
この説明書は、いつでも使用できるよう大切に保管してください。



危険

取扱いを誤った場合に、取扱者が傷害を負う恐れのある場合や機器を損傷する恐れのある場合の注意事項を記載しています。

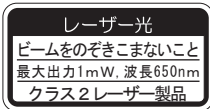
●お問い合わせは下記まで

**LINE** ライン精機株式会社

本 社 〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
TEL: 03-3716-5151 (代) FAX: 03-3710-4552  
大 阪 TEL: 06-6538-0365 (代) FAX: 06-6538-0315  
メールアドレス sales@line.co.jp  
ホームページ http://www.line.co.jp

### ⚠ 危険

本器には、下の警告ラベルが貼られていますので、ラベルの内容にしがってください。



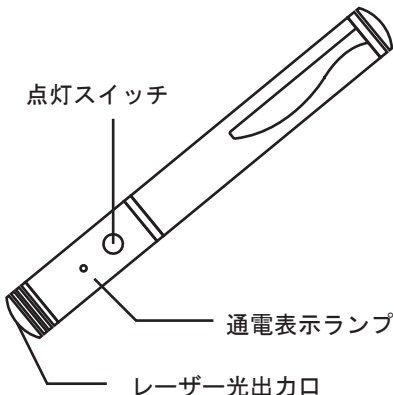
レーザーボタンを押すと、レーザー光線が照射されます。レーザー光線が人や動物の目に入らないよう十分注意してください。

- ・直接レーザーライトを見ないでください。
- ・レーザー光線を絶対にのぞきこまないでください。
- ・レーザー光を絶対に人に向けしないでください。
- ・子供に使わせしないでください。

### ⚠ 注意

- ・子供の手の届かないところに保管してください。
- ・本器を絶対に分解しないでください。故障の原因になります。
- ・本器を高い場所から落としたり、強い衝撃を加えないでください。
- ・高温や低温の場所、また、湿気や埃の多い場所でのご使用や保管、および急激な温度変化を避けてください。
- ・長時間ご使用にならない場合には、電池の液漏れの原因になりますので、乾電池を取り出して保管してください。
- ・消耗した乾電池は、液漏れによる損傷が考えられますので、早めに交換してください。
- ・変形または変色することがありますので、お手入れの際はシンナー、ベンジンなどはご使用にならないでください。

### 各部の名称

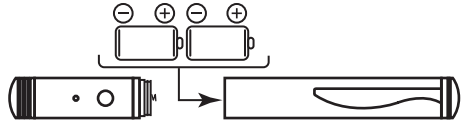


### 電池の入れ方

1. クリップ側を矢印の方向に回して外してください



2. 電池の(+)と(-)を間違えないように入れてください

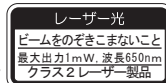


3. クリップ側を矢印の方向に回してと元に戻してください



### 仕様

形式	LX-100
光源	可視光半導体レーザー
波長	650nm
出力	1mW以下(クラス2)
ビーム径	φ15mm(距離10mのとき)
電源	単5乾電池×2
電池寿命	約8時間(マンガン電池)
サイズ	φ13mm×118mm
質量	約65g(電池含む)



JQA

- 警告**
- ・レーザー光をのぞき込まないこと
  - ・レーザー光を人に向けないこと
  - ・子供に使わせないこと

LASER POINTER

ライン精機株式会社