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。

<u> </u> 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 の内容にしたがってください。



レーザー光 ビームをのぞきこまないこと 最大出力1mW, 波長650nm クラス2レーザー製品

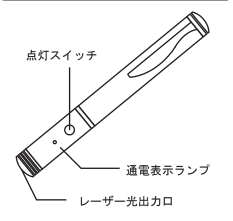
レーザーボタンを押すと、レーザー光線が照射されます。レーザー光 線が人や動物の目に入らないよう十分注意してください。

- ・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ないでください。
- 子供に使わせないでください。

⚠ 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



A fe

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 =

₩ ライン精桜株式会社

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 TFI:06-6538-0365(代) FAX:06-6538-0315

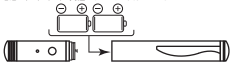
大 阪 TEL:06-6538-0365(代) メールアドレス sales@line.co.jp ホームページ http://www.line.co.jp

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



什様

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	φ 15mm(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	φ 13mm × 118mm
質 量	約65g(電池含む)



レーザー光 ビームをのぞきこまないこと 最大出力1mW、波長650nm クラス2レーザー製品



- 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

本紙は2005年10月5日現在のものです。 記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。 All Rights Reserved, Copyright ©2005, LINE SEIKI CO., LTD.