

ELECOM

# レーザーポインタ RC-L10

## ユーザーズマニュアル

この度は、エレコムの「レーザーポインタ RC-L10」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。このマニュアルでは、「RC-L10」の操作方法と、「RC-L10」を安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前に、必ずこのマニュアルをお読みください。なお、このマニュアルでは一部の表記を除いて「RC-L10」を「本製品」と表記しています。また、このマニュアルは大切に保管しておいてください。

### パッケージ内容の確認

本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始める前に、すべてが揃っているかを確かめてください。なお、梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店または弊社エレコム総合インフォメーションセンター（保証書に記載）までご連絡ください。

- レーザーポインタ本体 1個
- 単5形アルカリ乾電池（動作確認用） 2本
- ユーザーズマニュアル（このマニュアルです） 1枚

### 安全にお使いいただくために

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。

<b>! 警告</b>	この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大けがなど人身事故の原因になります。
<b>! 注意</b>	この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり、他の機器に損害を与えることがあります。

#### ■緑表示の意味

- 記号は「してはいけない」ことを示します。
- 記号は「しなければならない」ことを示します。

### ! 警告

本製品が発熱している、煙がでている、へんな臭いがしているなどの異常があるときは、直ちに使用を中止し、ご購入店などにご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

レーザー発光部をのぞきこんだり、人に向けたりしないでください。目を傷める恐れがあります。本製品をお子さまがご使用にならないよう注意してください。

レーザー光 ビームをのぞき込むなこと クラス2 レーザー製品 レーザー最大出力:1mW 波長:650nm

本製品を落したり、ぶつけたりしないでください。万一、本製品が破損した場合は、ご購入店などにご連絡ください。破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。

本製品の分解、改造、修理をご自分でしないでください。火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。

本製品に水や金属片などの異物が入った場合は、ご購入店などにご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。

本製品を火中に投入しないでください。破裂により火災やけがの原因になります。

### ! 注意

- 本製品は次のようなところには置かないでください。  
 - 日のあたる自動車内、直射日光のあたるところ、暖房器具の周辺など高温になるところ  
 - 多湿などところ、結露をおこすところ  
 - 平坦でないところ、振動が発生するところ  
 - マグネットの近くなどの磁場が発生するところ  
 - ほこりの多いところ
- ! 本製品は防水構造ではありませんので、水などの液体がかからないところで使用または保存してください。雨、水しぶき、ジュース、コーヒー、蒸気、汗なども故障の原因となります。
- 電池は新しいものと古いものを混せて使わないでください。充電したり、分解したりしないでください。プラスとマイナスの向きを正しく入れてください。また、本製品を長期間使用しないときは、電池を取り出しておいてください。液漏れ等が発生し、故障の原因となります。
- ! 動作が不安定な場合は新しい乾電池と交換してください。本製品に付属のアルカリ乾電池は動作確認用ですので、製品の流通過程で消耗していると、本製品に入れた直後でも動作が安定しない場合があります。（本製品に付属の乾電池は保証の対象外です。）

#### 本製品のレーザーの安全基準について

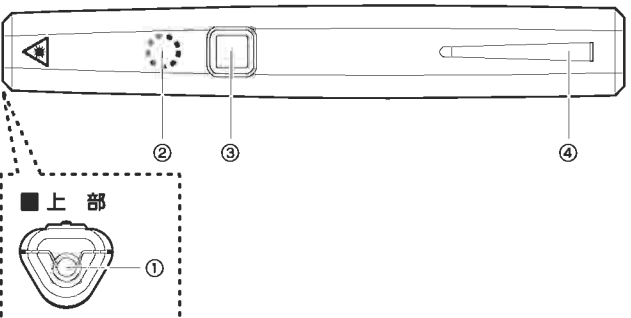
本製品のレーザーは日本工業規格「レーザ製品の放射安全基準 JIS C 6802」の「クラス2」に準拠しています。クラス2とは可視光（波長範囲 400 ~ 700nm）を放出する低出力レーザーで、強い可視光が目に入ると反射的に目を閉じるというような嫌悪反応によって目が保護され、障害を回避できる程度の出力であることを示します。

### お手入れのしかた

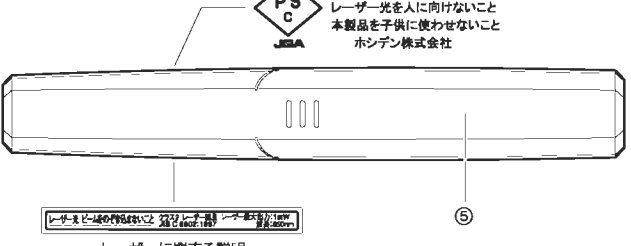
本製品が汚れたときは、乾いたやわらかい布でふいてください。シンナー、ベンジン、アルコールなど揮発性の液体を使用すると変質や変色をおこすことがあります。

### 各部の名称とはたらき

#### ■ 前面



#### ■ 背面



- |           |  |
|-----------|--|
| ① レーザー発光部 | この部分から赤色のレーザーが照射されます。                    |
| ② 動作ランプ   | レーザーが照射されているあいだ、本体内部のこの位置にあるランプが赤く点灯します。 |
| ③ 照射ボタン   | このボタンを押すと、レーザー発光部からレーザーが照射されます。          |
| ④ クリップ    | 本製品を使用しないとき、洋服のポケットなどに挿しておくことができます。      |
| ⑤ 電池カバー   | このカバーを開けて電池を入れます。                        |

### 電池を入れる / 交換する

本製品をはじめて使用するときは、本製品に単5形マンガン乾電池またはアルカリ乾電池を2本入れます。なお、本製品に付属のアルカリ乾電池は動作確認用です。製品の流通過程で長い時間が経過し乾電池が消耗していることがありますので、動作が不安定な場合は新しい乾電池に交換してください（本製品に付属の乾電池は保証の対象外です）。

#### ● 使用できる乾電池について

本製品で使用できる乾電池は、市販されている単5形マンガン乾電池または単5形アルカリ乾電池です。充電池には対応しておりません。新しい単5形アルカリ乾電池を使用してレーザーを連續照射した場合、電池寿命は約3時間です。

#### ● 電池交換の時期

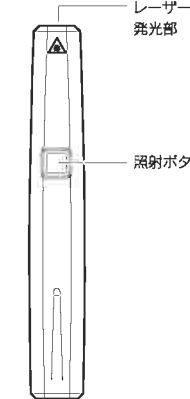
電池が消耗するとレーザーの光が暗くなり、10mほど離れた位置からでは、照射してもレーザーはほとんど見えなくなります。さらに使用を続けるとレーザーが発光しなくなりますので、早めに乾電池を交換してください。

### レーザーポインタを使う

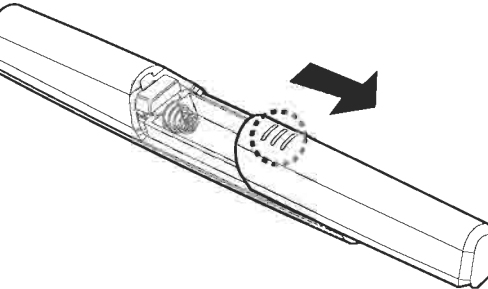
● レーザー発光部をスライドショーなどの画面に向けて、照射ボタンを押したままにします。スライドショーに赤いレーザーが照射されます。

● 照射ボタンをはなすと、レーザーが消えます。

● 乾電池が消耗していくとレーザーの光が急激に暗くなります。早めに乾電池を交換するようにしてください。

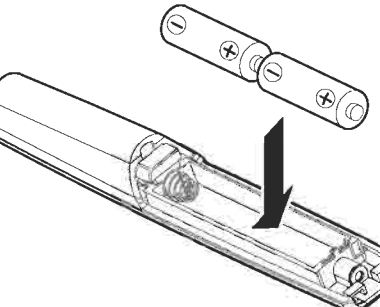


### ① 電池カバーを開けます。



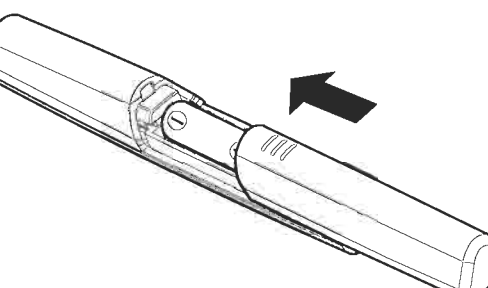
・電池カバーの「III」マークの部分を軽く押しながら、手前にスライドさせます。

### ② 乾電池を入れます。交換する場合は先に古い乾電池を取り出してから新しいものを入れます。



・プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れてください。  
 ・種類の違う乾電池や新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使わないでください。

### ③ 電池カバーを閉めます。



・奥にスライドさせ、カチッと音がするまで閉めます。

### ■ 基本仕様

製品名	レーザーポインタ
製品型番	RC-L10
出力	レーザー安全基準: クラス2 波長: 650 ± 10nm レーザーの出力: 最大 1mW
電源	単5形マンガン乾電池または単5形アルカリ乾電池 2本※
最大消費電流	35mA
環境条件	動作時: 溫度 0 ~ 40°C / 濡度 10 ~ 80% (結露なきこと) 保管時: 溫度 0 ~ 60°C / 濡度 10 ~ 85% (結露なきこと)
外形寸法	約 20.5 × 19 × 137mm (幅 × 高さ × 奥行き)
質量	約 40g (乾電池を含む)
梱包内容	レーザーポインタ本体、単5形アルカリ乾電池(動作確認用)、マニュアル

\*レーザーを連續照射した場合、電池寿命は約3時間です。

・本製品の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。  
 ・本製品の内容の一部または全部を無断で複数／転載することを禁じさせていただきます。  
 ・本製品の仕様および外観は、製品の改良のため変更する場合があります。  
 ・火行した結果の影響につきましては、上記の理由にからず責任を負いかねますので、ご了承ください。  
 ・本製品のうち、輸出物販売または役務に該当するものの輸出にあつては、外清法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。