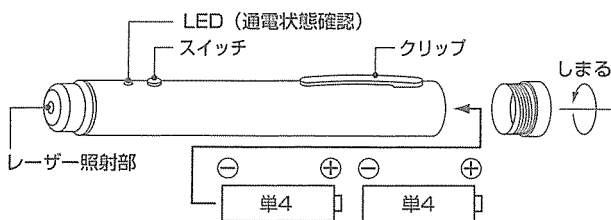


ラビットレーザーポインターRX-4N取扱説明書および保証書

1. この商品は、単4乾電池2本を使用し、しかも最大限、全長を短くして使い勝手を良くしたレーザーポインターです。
消費生活用製品安全法で定められた検査にも合格し、適合性検査証明番号JQC10378を付与された商品です。
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、しかも照射スイッチを押すと同時に通電状態を示す赤色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いたします。



2. 使用電池および電池交換方法

この商品には、単4アルカリ電池1.5Vを2本使用しております。
電池を交換する場合は、尾栓を左に廻し、胴軸部より外してください。電池は、(-)面を下にして2本挿入し、尾栓を右に回転させながらしっかり締めてください。

[注]尾栓がゆるむと通電しないことがあります。

3. レーザーポインターの仕様

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°C±5°C
波長	650~655nm	本体材質	アルミニウム
ビーム径	5m先で長径6~10mm	本体サイズ	124mm×Φ13mm
到達距離	50m以内	本体重量	45g(電池2本を含む)
電源	アルカリ単4乾電池2本	△JIS C6802規格2以下適合商品	

◎なお、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、ご承知ください。

<ご注意> ご使用前に必ずお読みください。

- ・乾電池の+は指定通り入れてください。
- ・未使用の乾電池と使用中の乾電池を併用しないでください。(2本以上)
- ・長時間使用しない場合は、乾電池を本体から抜き取ってください。
- ・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。
- ・幼児の手の届く所に置かないでください。
- ・レーザー光を人に向けたりしないでください。
- ・充電電池を使用しないでください。
- ・取扱説明書は必ず保管しておいてください。
- ・水に濡れますと、故障の原因になります。